

平成4年度

水質調査報告書

(公共用水域及び地下水)

平成5年9月

熊本県

平成4年度

水質調査報告書

平成5年9月

熊本県

05 環 環保

② 003

は　じ　め　に

本報告書は、熊本県の平成4年度水質測定計画に基づき、九州地方建設局、関係市及び県が実施した公共用水域及び地下水の水質測定結果を取りまとめたものです。

公共用水域については、環境基準の類型指定を行っている河川9水域、海域4水域及び類型指定を行っていない河川について水質調査を実施し、22河川において生物による水質判定調査を実施しました。

地下水については概況調査と、これまでの調査で汚染が確認されている井戸及び周辺での定期モニタリング調査等を実施しました。

一級河川及び海域は概ね良好な水質が保たれておりますが、都市部を流れる中小河川では生活排水等の影響により、水質汚濁が著しく環境基準の維持達成が困難な状況にあります。

このため、平成4年度、庁内21課室からなる「公共用水域環境保全対策専門部会」を設置し「くまもと・きれいな川と海づくり推進計画」を策定し、水環境保全対策を推進いたしております。

地下水について概況調査地域の水質は概ね良好ですが、一部汚染物質が検出された井戸もあるため、今後とも調査を継続していくこととしております。

なお、熊本県総合計画において、基本戦略として「熊本の水を守るプロジェクト」として位置づけ、「熊本の水」を守っていきます。

皆様におかれましては、この報告書により、熊本県の水質環境の現状を認識され、水質保全により関心を深められるとともに、幅広く活用していただければ幸いに存じます。

おわりに、公共用水域並びに地下水質の測定の実施に御協力いただいた関係各位に深く感謝申し上げます。

平成5年9月

熊本県環境公害部長

魚　住　汎　輝

第 1 編

公共用水域水質調査結果

目 次

I 調査の目的	7
II 調査方法等	7
1. 調査期間	7
2. 測定項目	7
3. 測定方法	7
4. 測定機関	7
5. 測定地点図	8
III 水質測定結果の概要	25
1. 生活環境の保全に関する項目	25
2. 人の健康の保護に関する項目	30
3. その他の特殊項目	30
4. 河川・海域における環境基準達成状況表	31
5. 河川・海域の環境基準点における水質一覧図	43
IV 環境基準類型図	45
V 主要地点水質経年変化グラフ	47
VI 水質測定結果表	73
1. 測定値の表示及び測定結果総括表について	75
2. 生活環境の保全に関する項目	77
3. 人の健康の保護に関する項目	91
4. その他の特殊項目	127
VII 底質測定結果表	179
1. 測定結果総括表の作表について	181
2. 人の健康の保護に関する項目	183
3. その他の特殊項目	193
VIII 水生生物による水質調査結果	201
IX 参 考 資 料	221
1. 環境基準達成状況	224
2. 水質経年変化表	226
3. 市町村における水質調査結果	254
4. 水質常時監視及び市町村が実施した水質調査結果総括表	275
5. 水浴場水質調査結果	289
6. 水質汚濁に係る環境基準	291
7. 水質環境基準類型あてはめ状況表	294

I 調査の目的

この水質調査は、水質汚濁防止法（昭和45年法律第138号）第15条の規定に基づく公共用水域の水質汚濁状況の常時監視を目的として行ったものである。

II 調査方法等

1. 調査期間

平成4年4月～平成5年3月

2. 測定項目

生活環境の保全に関する項目：水素イオン濃度（pH）、溶存酸素量（DO）、生物化学的酸素要求量（BOD）、化学的酸素要求量（COD）、浮遊物質（SS）、大腸菌群数、
n-ヘキサン抽出物質（油分等）

人の健康の保護に関する項目：カドミウム（Cd）、シアン（CN）、有機りん（O-P）、鉛（Pb）、6価クロム（6-Cr）、ヒ素（As）、総水銀（T-Hg）、アルキル水銀（R-Hg）、ポリ・クロロネイテッド・ビフェニル（PCB）、トリクロロエチレン（TC E）、テトラクロロエチレン（PCE）

その他特殊項目：フェノール類、亜鉛（Zn）、銅（Cu）、全クロム（T-Cr）、フッ素（F）、アンモニウム態窒素（NH₄-N）、亜硝酸態窒素（NO₂-N）、硝酸態窒素（NO₃-N）、全窒素（T-N）、りん酸態りん（PO₄-P）、全りん（T-P）、濁度、導電率、アンチモン（Sb）、塩化物イオン（Cl⁻）、メチレンブルー活性物質（MBAS）、全有機態炭素（TOC）、強熱減量、硫化物、1,1,1-トリクロロエタン（MC）

3. 測定方法

(1) 水質

採水：「水質調査方法」（昭和46年9月30日環水管第30号）による。

分析：水質環境基準が決められている項目にあっては、「水質汚濁に係る環境基準について」（昭和46年12月28日環境庁告示第59号）により、その他の項目については、昭和49年9月30日環境庁告示第64号に掲げる方法等による。

(2) 底質

採泥・分析：「底質調査方法について」（昭和50年10月28日環水管第120号）等による。

4. 測定機関

建設省

九州地方建設局熊本工事事務所、同八代工事事務所、同菊池川工事事務所、同筑後川工事事務所

熊 本 県

環境公害部環境保全課、各保健所、衛生公害研究所

関 係 市

熊本市、八代市、人吉市、荒尾市

5. 測 定 地 点

図Ⅱ-5-1～Ⅱ-5-1.6のとおりである。

図 1-5-2

白川水城
坪井川水城

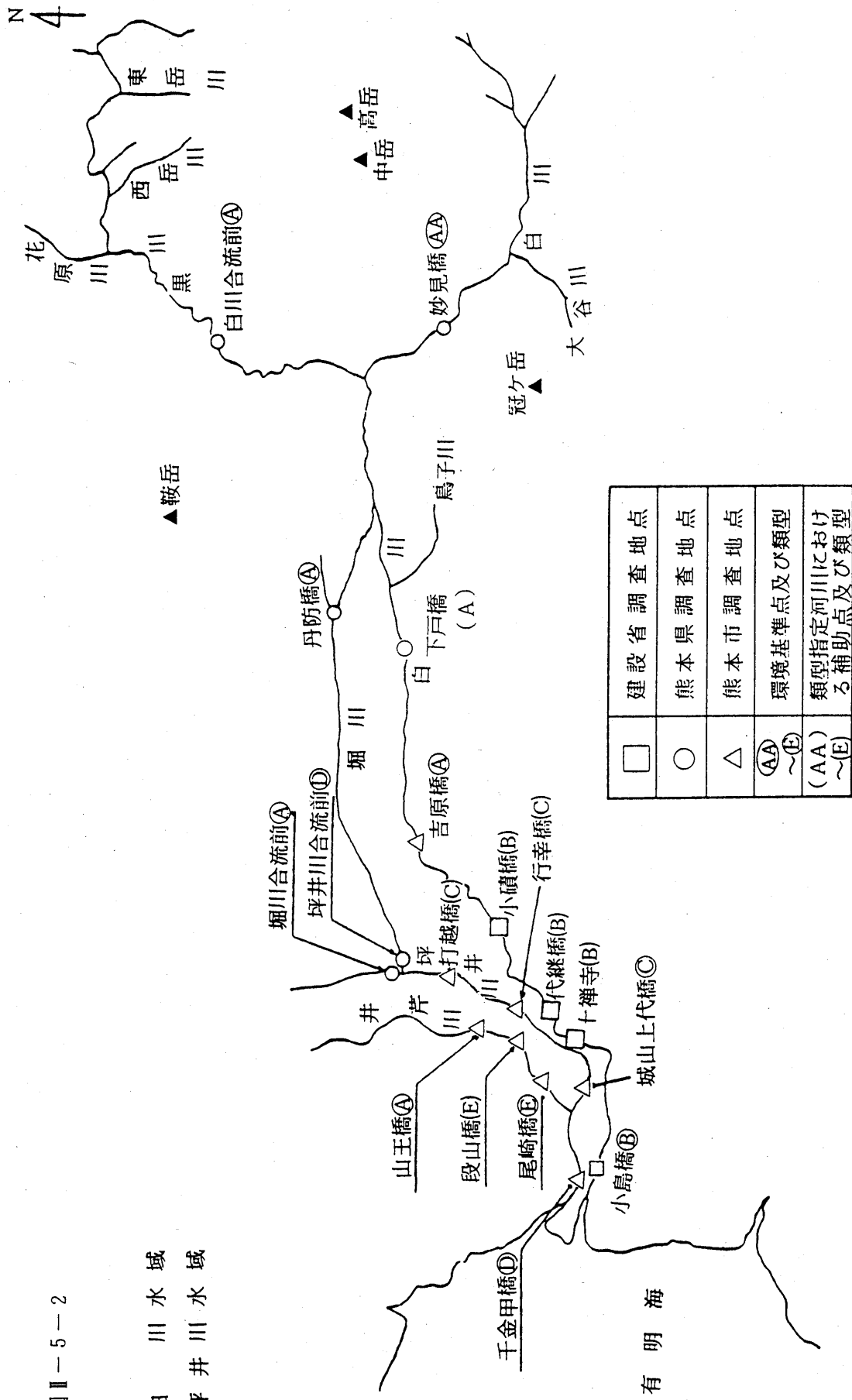


図 1-5-4

球磨川流域
その他流域
(佐敷川・湯浦川)

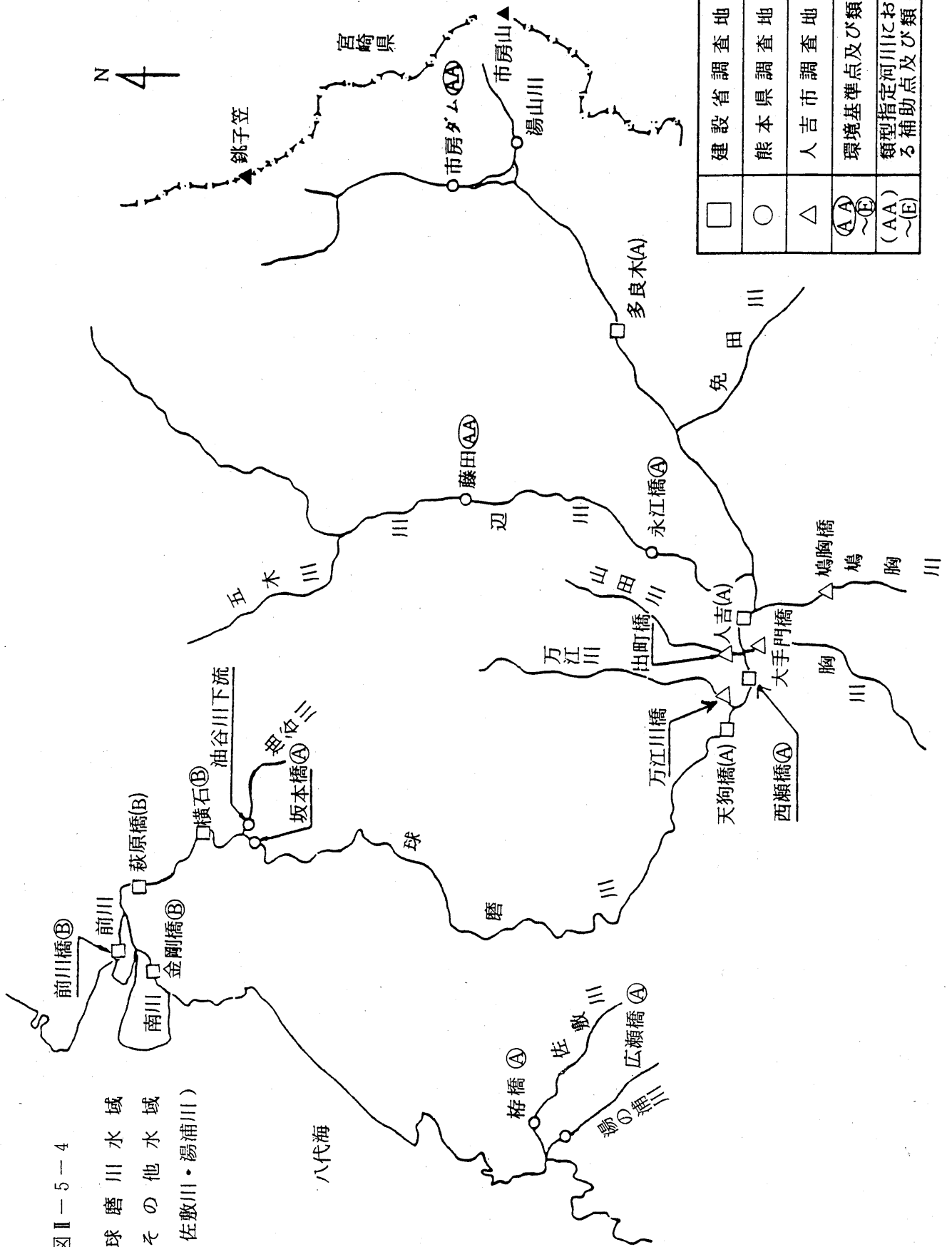
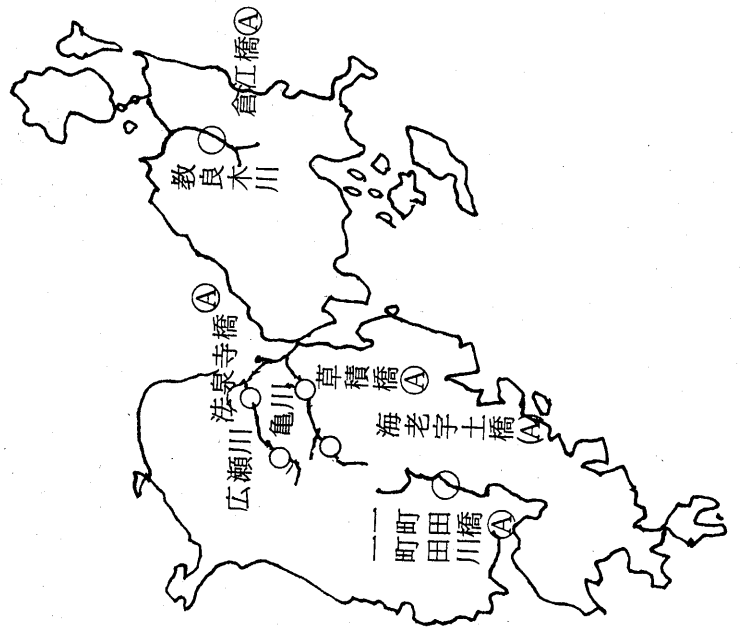
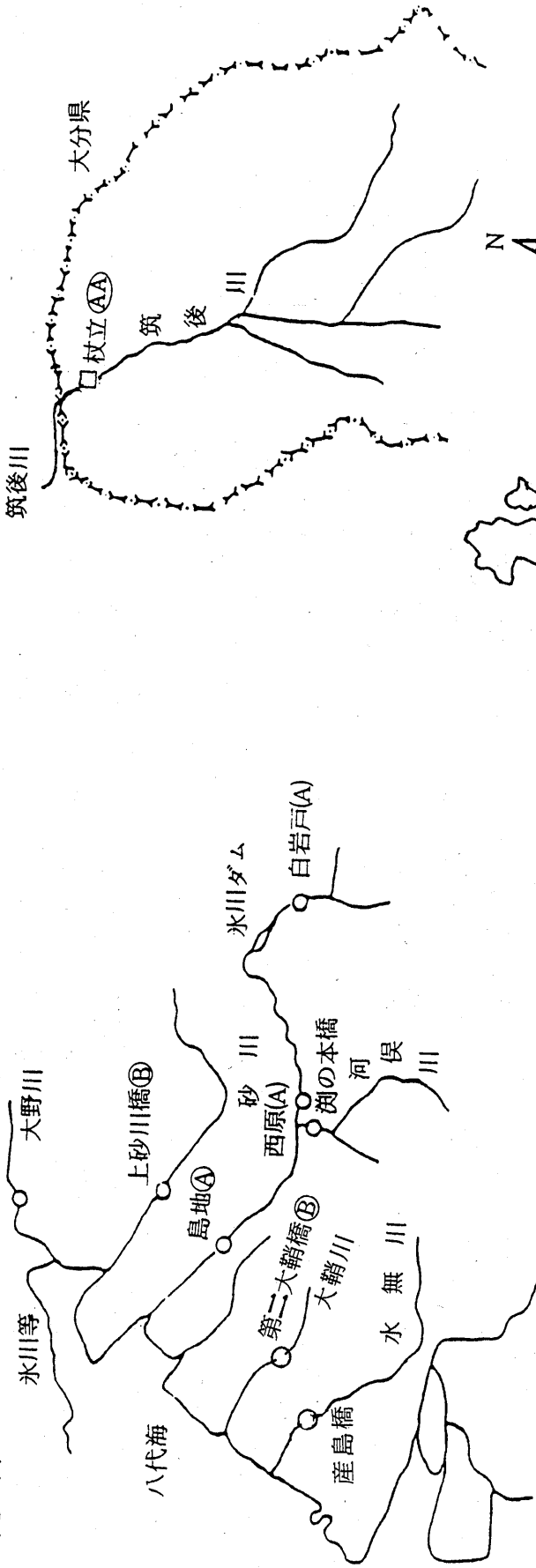


図1-5-5

水川等、筑後川、その他水域

(教良木川・一町田川)

寄田橋◎



□	建設省調査地点
○	熊本県調査地点
Ⓐ	環境基準点及び類型
Ⓐ) ~ (E)	類型指定河川における補助点及び類型

図Ⅱ-5-6

有明海水域(その1)

(荒尾・長洲地先)

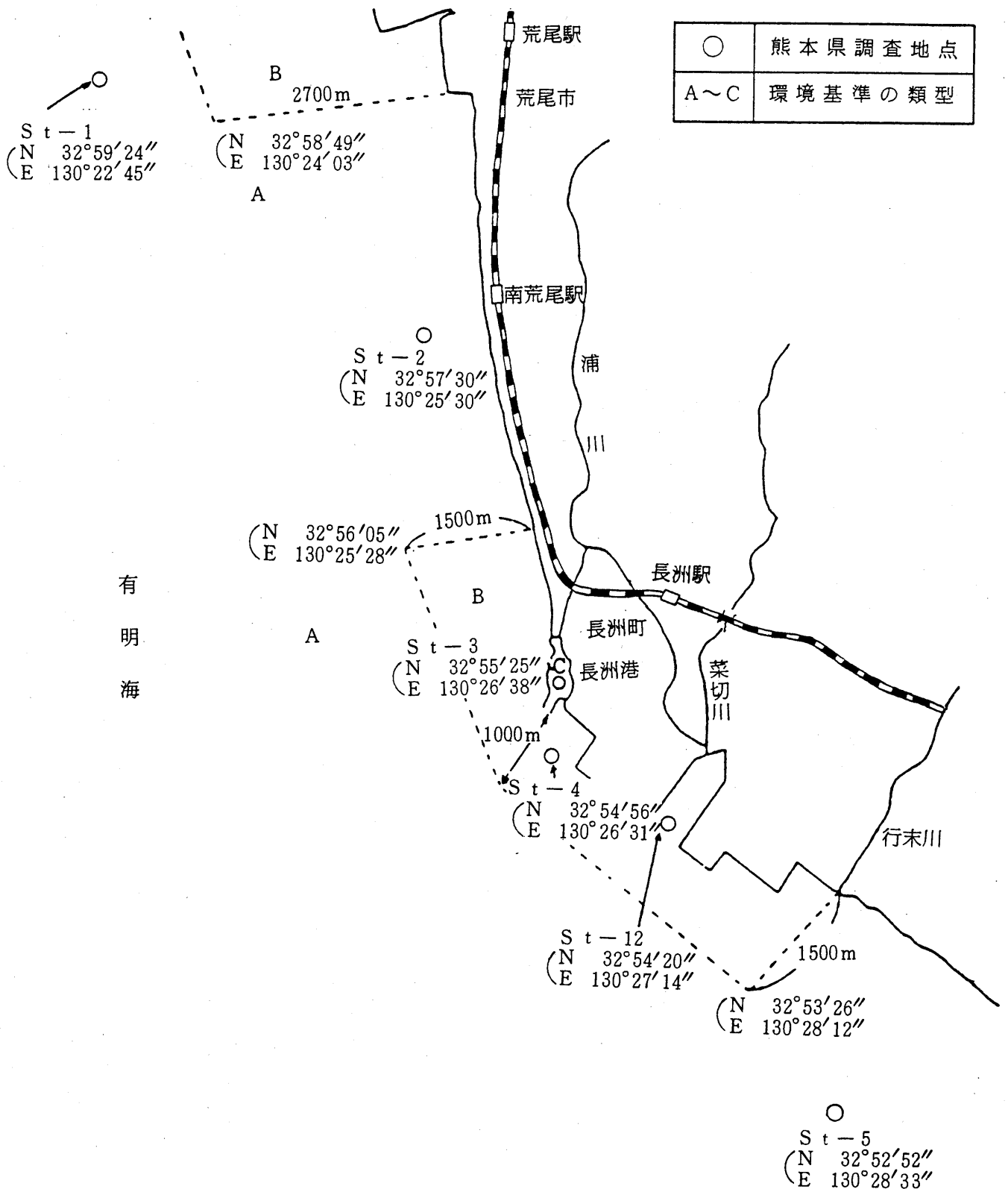
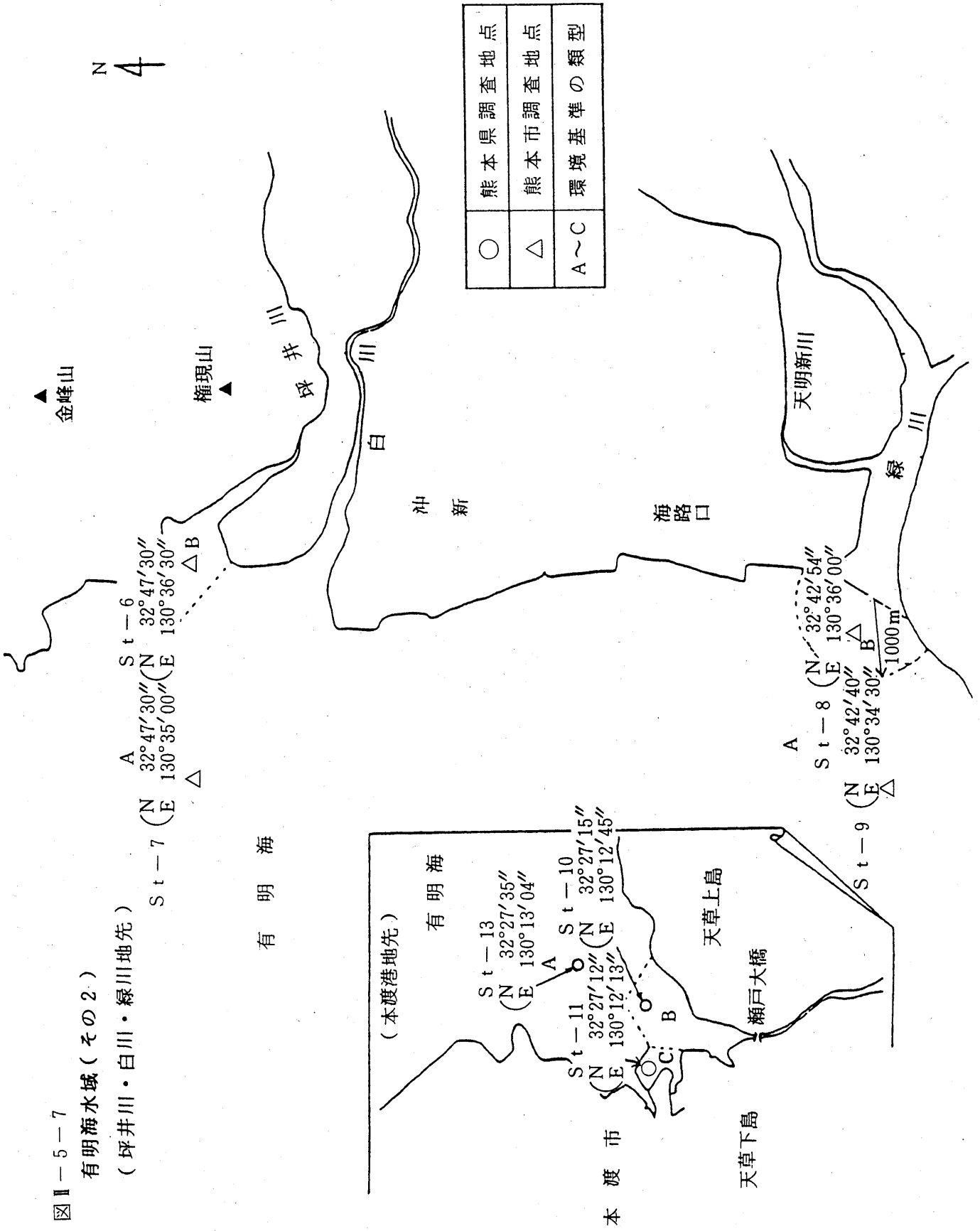


図 1-5-7

有明海水域 (その2)

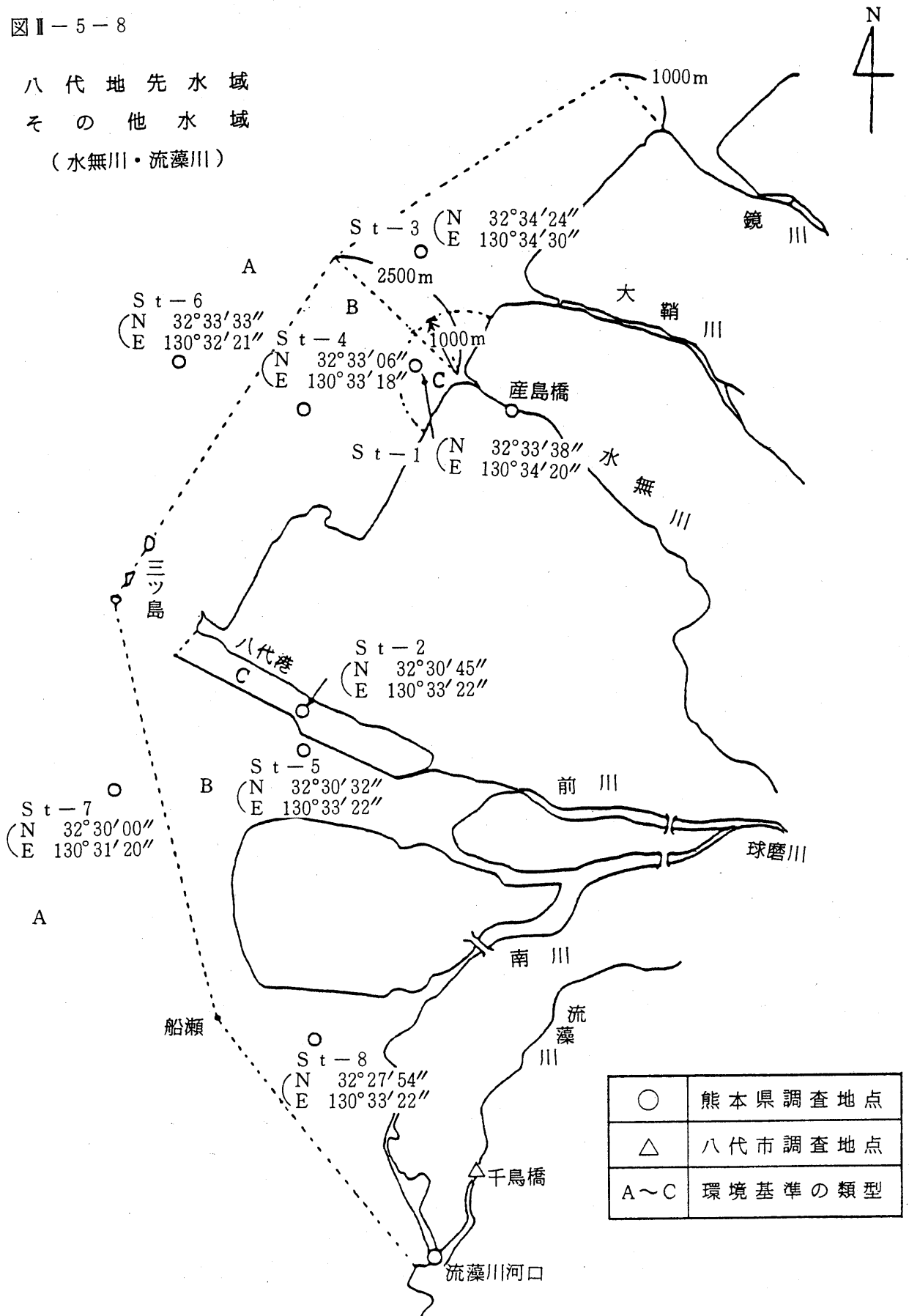
(坪井川・白川・緑川地先)

N 4



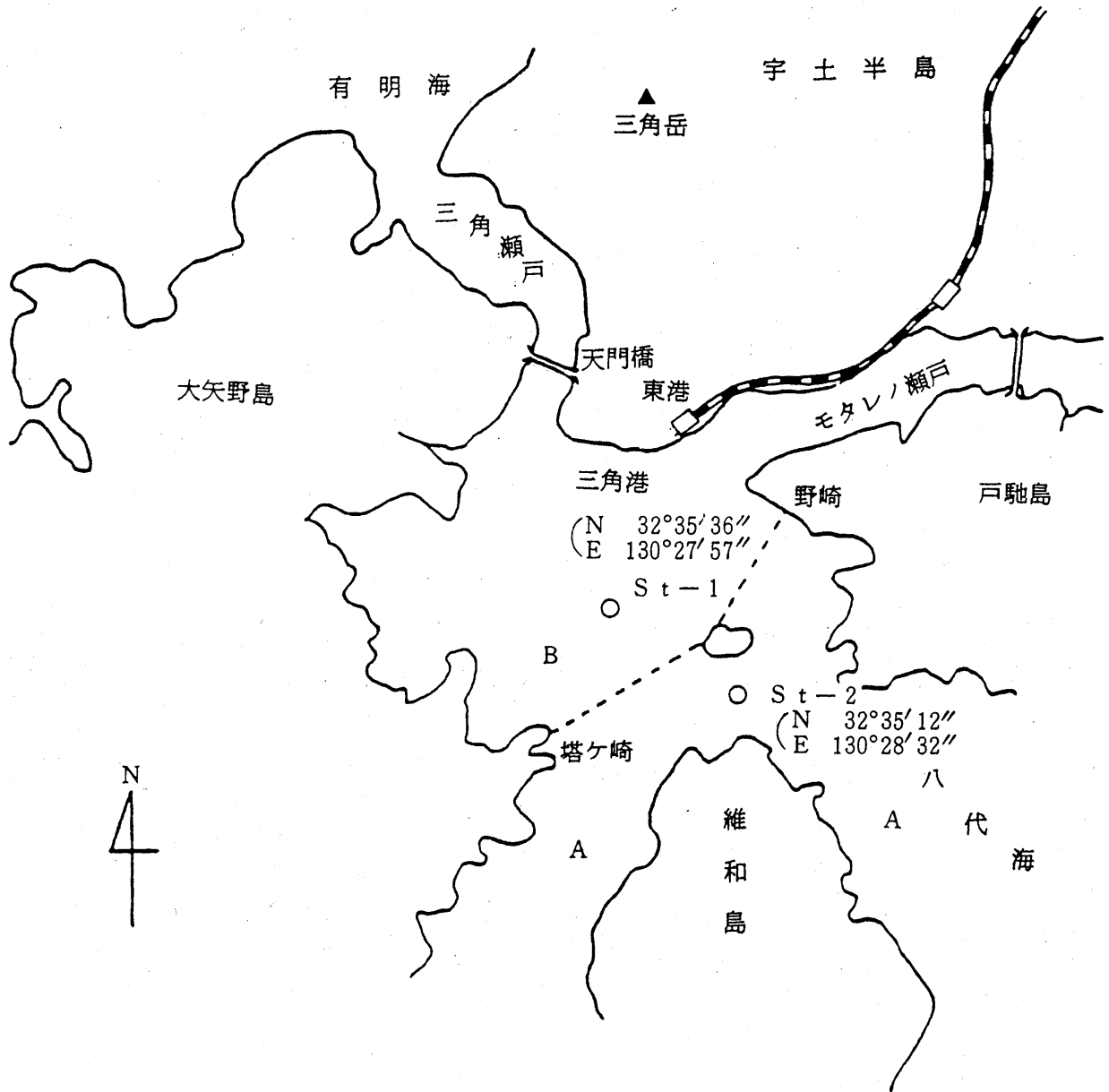
図II-5-8

八代地先水域
 その他水域
 (水無川・流藻川)



図Ⅱ-5-9

八代海水域(その1)
三角港地先

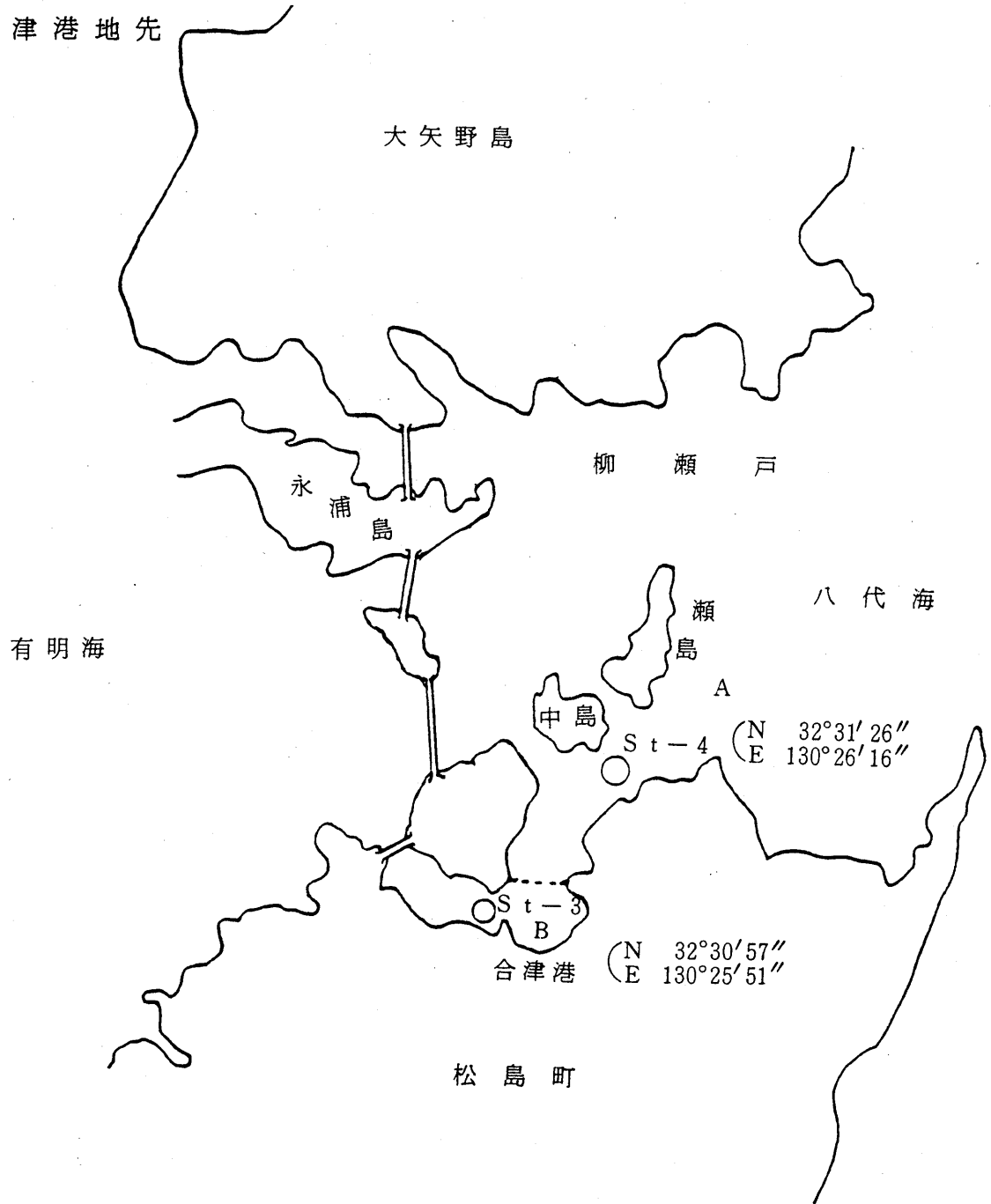


○	熊本県調査地点
A~C	環境基準の類型

図Ⅱ-5-10

八代海水域(その2)

合津港地先

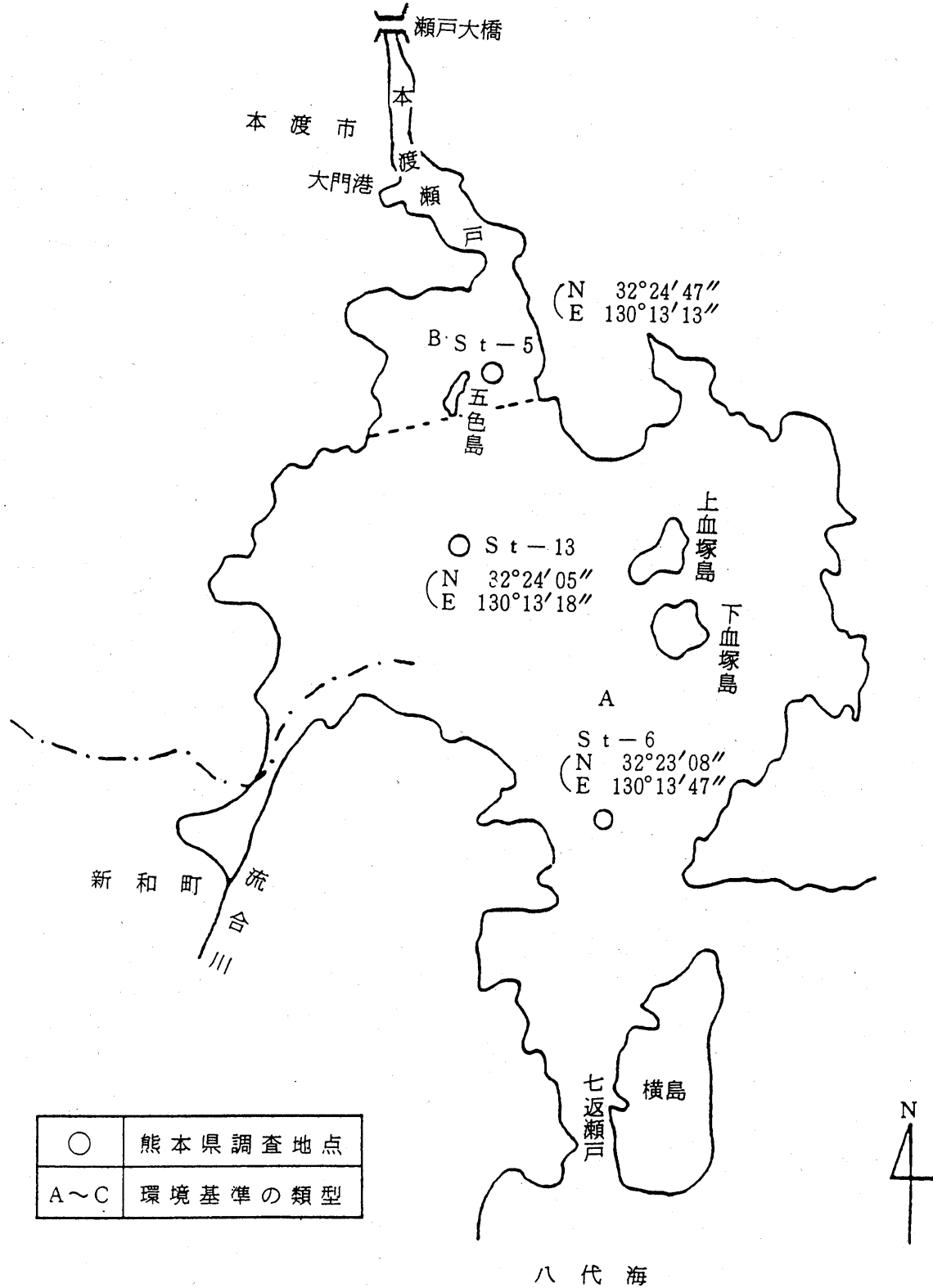


○	熊本県調査地点
A~C	環境基準の類型

図Ⅱ-5-11

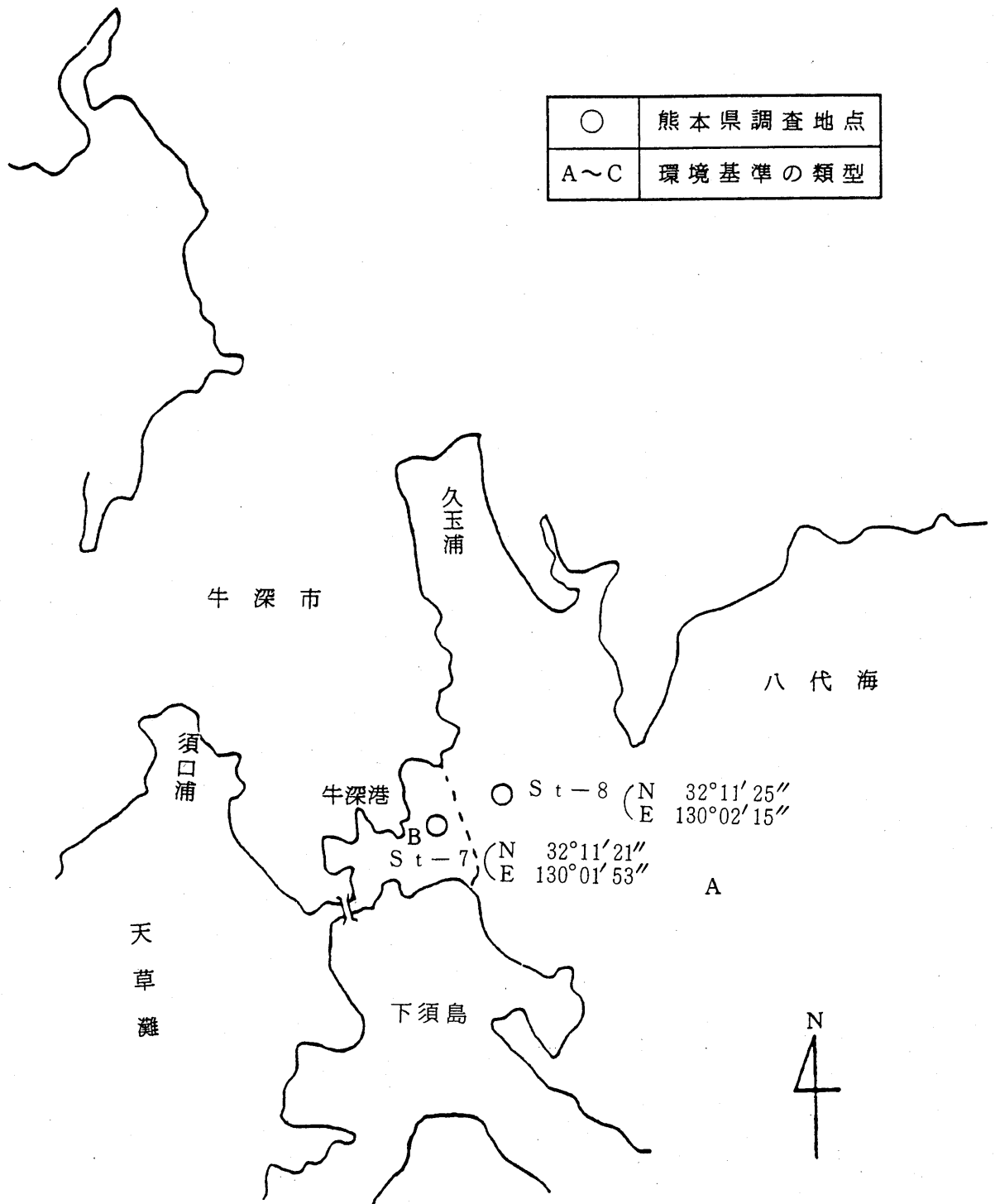
八代海水域(その3)

大門港地先



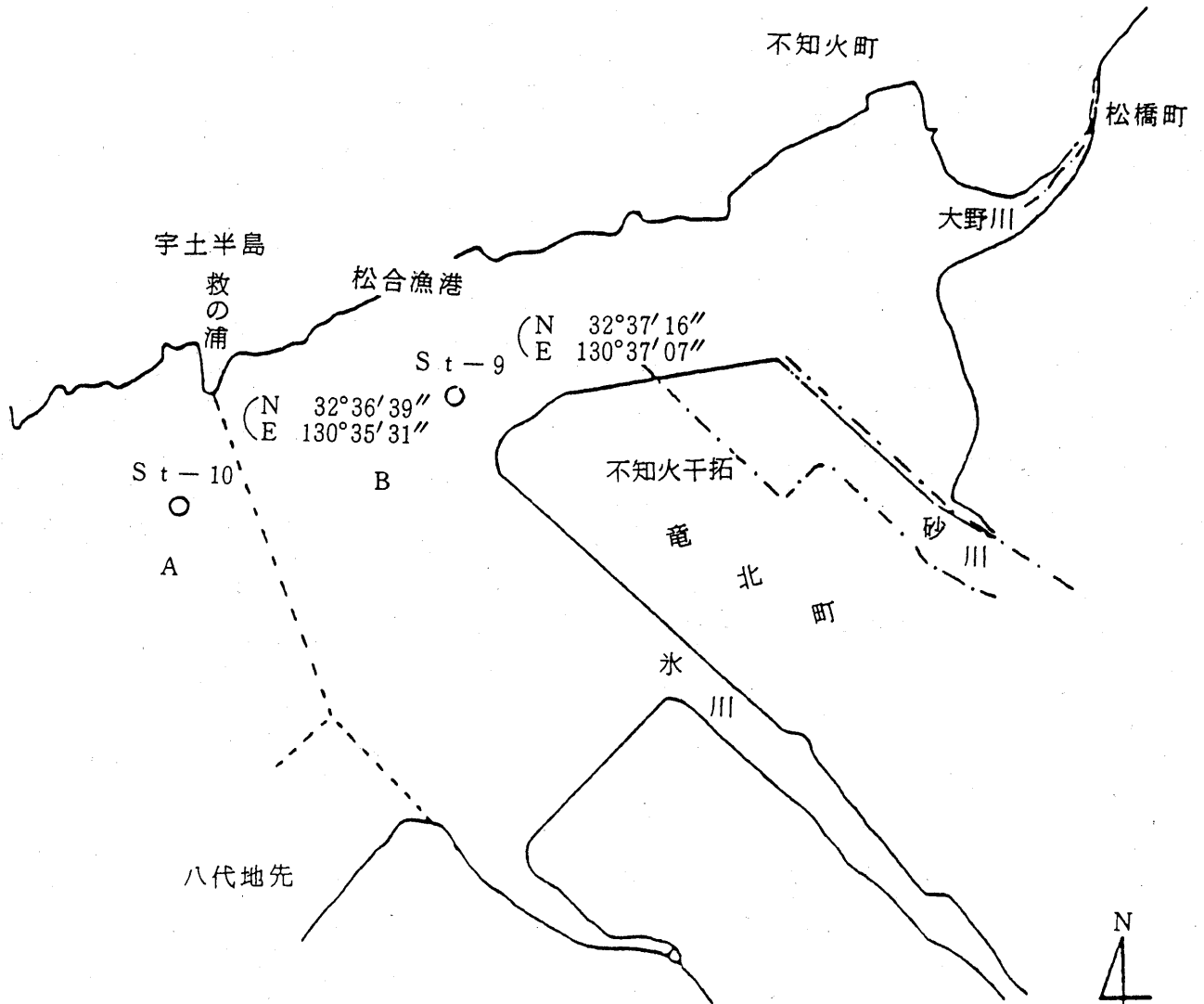
図II-5-12

八代海水域(その4)
牛深港地先



図Ⅰ-5-13

八代海水域(その5)
松合漁港地先

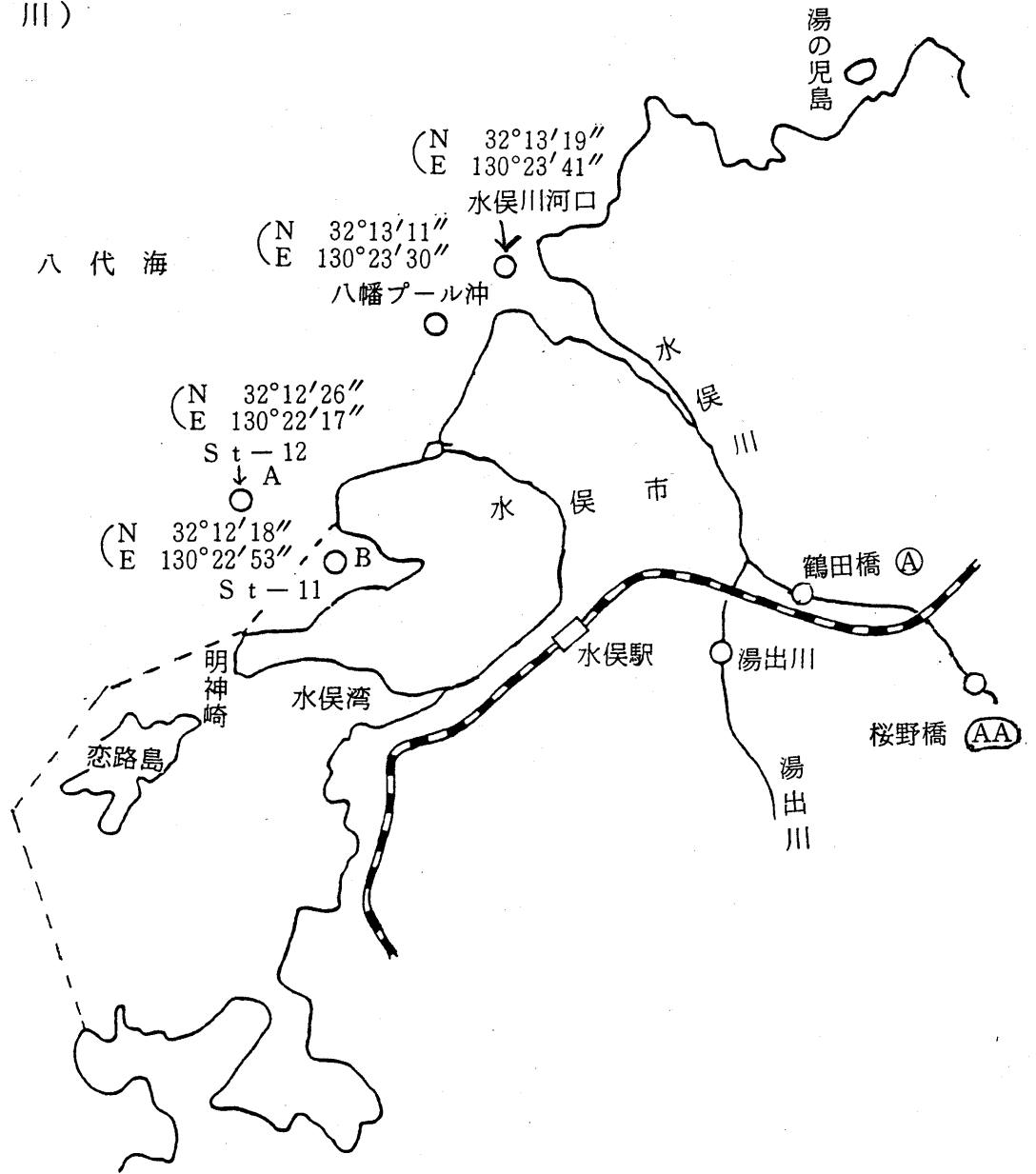


○	熊本県調査地点
A~C	環境基準の類型



図Ⅱ-5-14

八代海水域(その6)
 その他水域
 (水俣川)

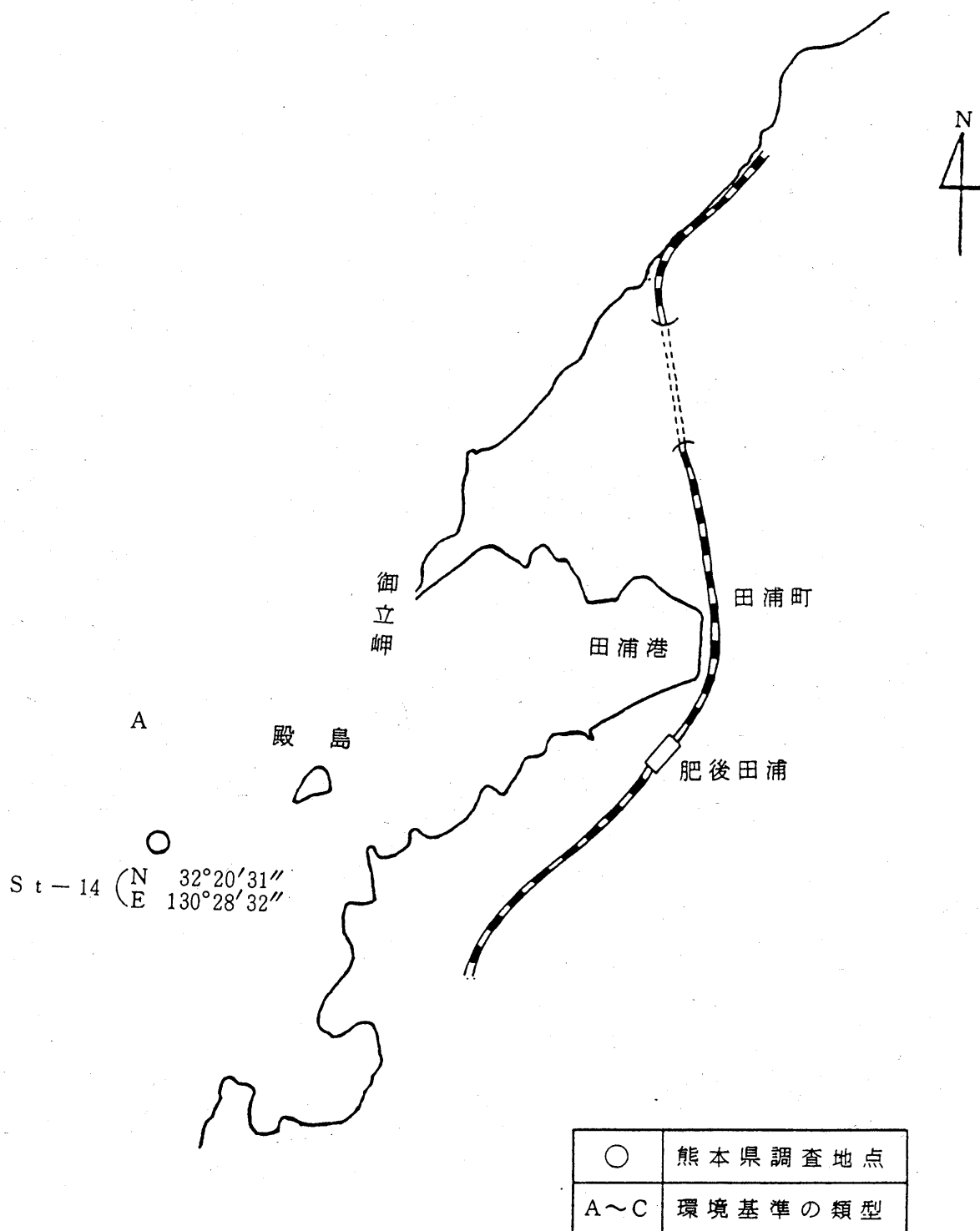


○	熊本県調査地点
A~C	環境基準の類型

図Ⅱ-5-15

八代海水域(その7)

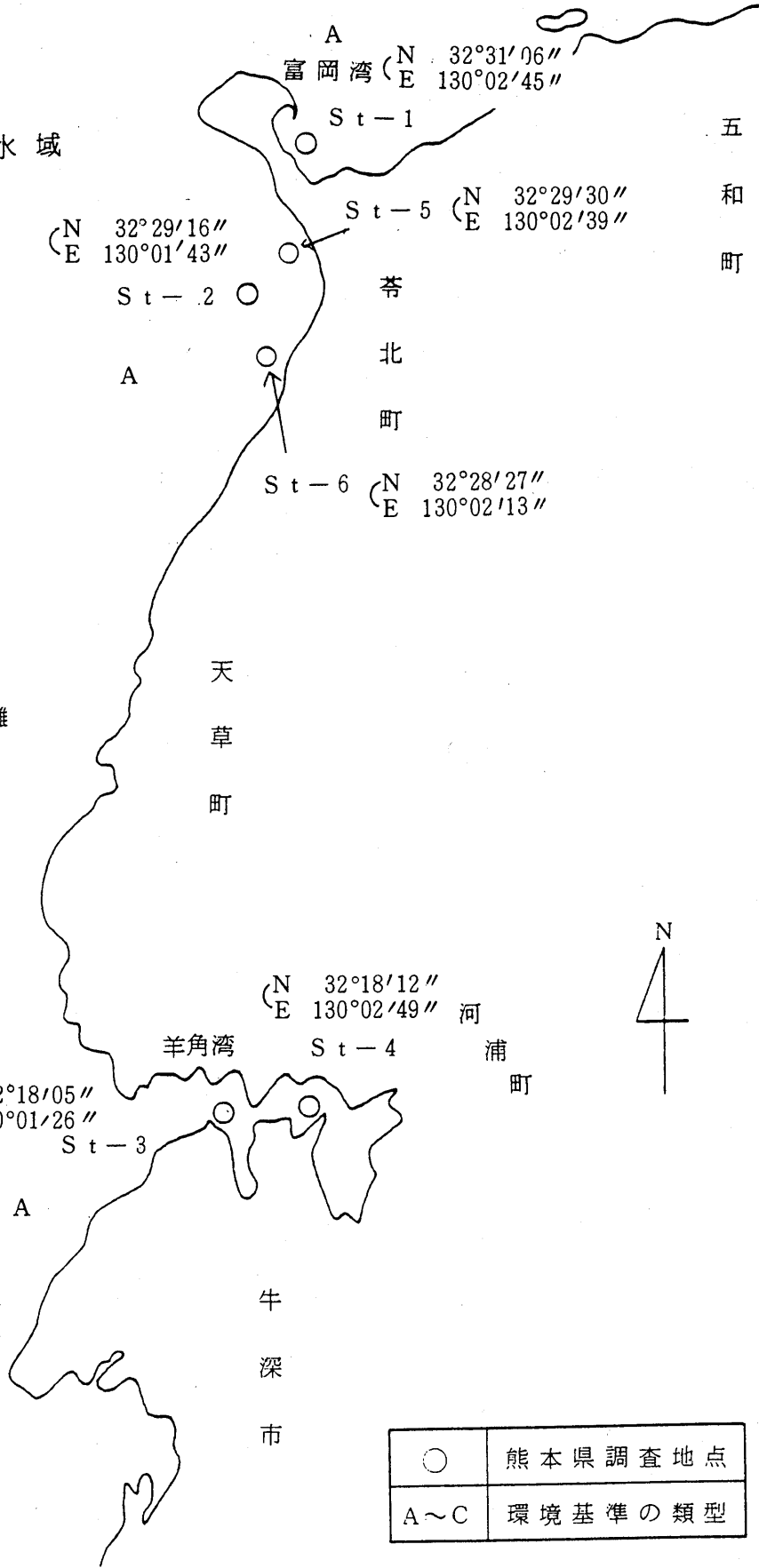
田浦地先



図Ⅱ-5-16

天草西海水域

天草灘



Ⅲ 水質測定結果の概要

1. 生活環境の保全に関する項目

水素イオン濃度 (pH)、溶存酸素量 (DO)、生物化学的酸素要求量 (BOD)、化学的酸素要求量 (COD)、浮遊物質量 (SS)、大腸菌群数、n-ヘキサン抽出物質 (油分等)

平成4年度においては、河川115地点、海域43地点で、2,026検体 (9,106項目) について調査を実施した。環境基準の達成率は河川66.7%、海域100% (前年度河川66.7%、海域94.7%) であった。

県内の河川は、一級河川で概ね良好な水質を保っているが、都市排水の影響を強く受ける中小河川では、汚濁が著しく水質の改善がみられない。

行政の目標として定められた水質環境基準の類型指定を行っている河川9水域54地点、海域4水域34地点の環境基準点ごとの達成状況は、後述4の表とおりでである。

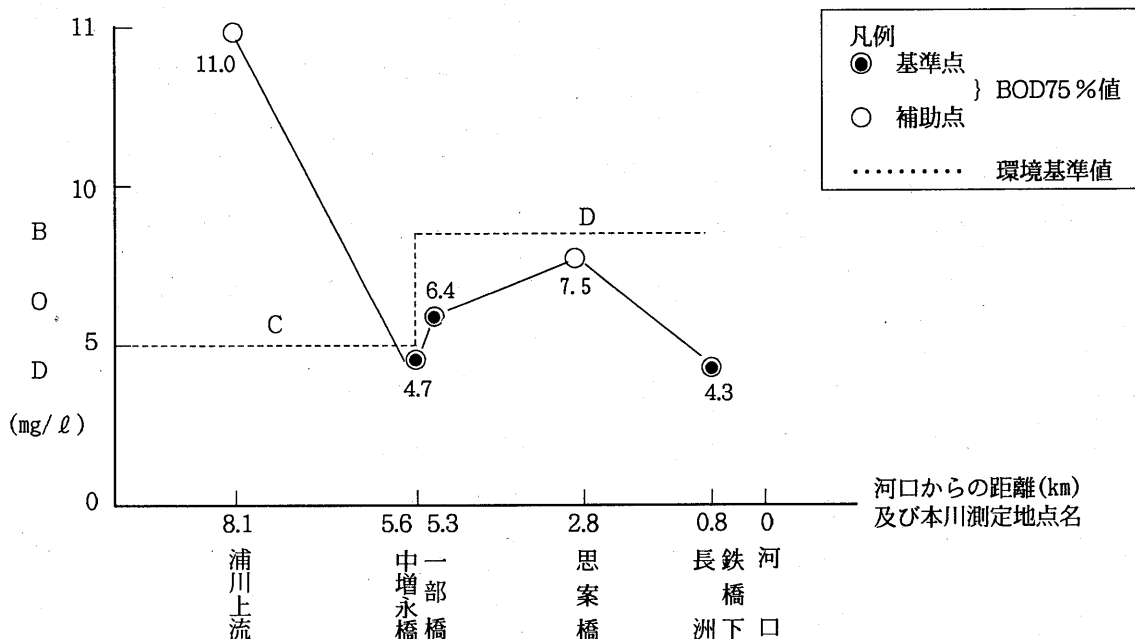
BOD又はCODからみた各水域の概況は次のとおりである。

(1) 有明北部水域 (関川、浦川、菜切川、行末川及び境川)

(環境基準の類型指定：49.8.31、上乘せ排水基準の設定：49.9.25)

この水域の河川は、県北西部に位置し、有明海に流入する二級河川である。菜切川 (全域B類型、基準点：波華家橋) は、環境基準が達成されなかったものの、関川 (全域A類型、基準点：杉本橋、助丸橋)、境川 (全域C類型、基準点：清松橋) 及び行末川 (全域C類型、基準点：行末橋) では、環境基準が達成された。浦川は、工場排水や都市排水の影響が大きい河川であるが、上流 (C類型、基準点：中増永橋)、及び下流 (D類型、基準点：一部橋、長洲鉄橋下) とともに環境基準が達成された。

図Ⅲ-1-1 浦川水質縦断変化図



(2) 菊池川水域

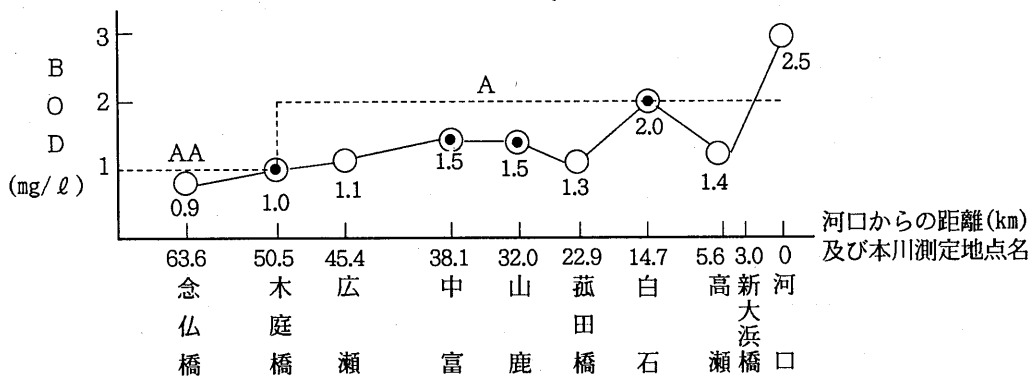
(環境基準の類型指定：50、10、16、上乗せ排水基準の設定：50、10、16)

菊池川は、菊池、山鹿、玉名の各市を貫流する県北部最大の一級河川で、本川及び支川合志川、迫間川に環境基準があてはめられている。

本川については、本川上流（AA類型、基準点：木庭橋）、下流（A類型、基準点：中富、山鹿、白石）とも、環境基準が達成された。

支川の合志川（全域A類型、基準点：藤巻橋、芦原）では、環境基準が達成されなかったが、迫間川（全域A類型、基準点：高田橋）では、環境基準が達成された。

図Ⅲ-1-2 菊池川水質縦断変化図

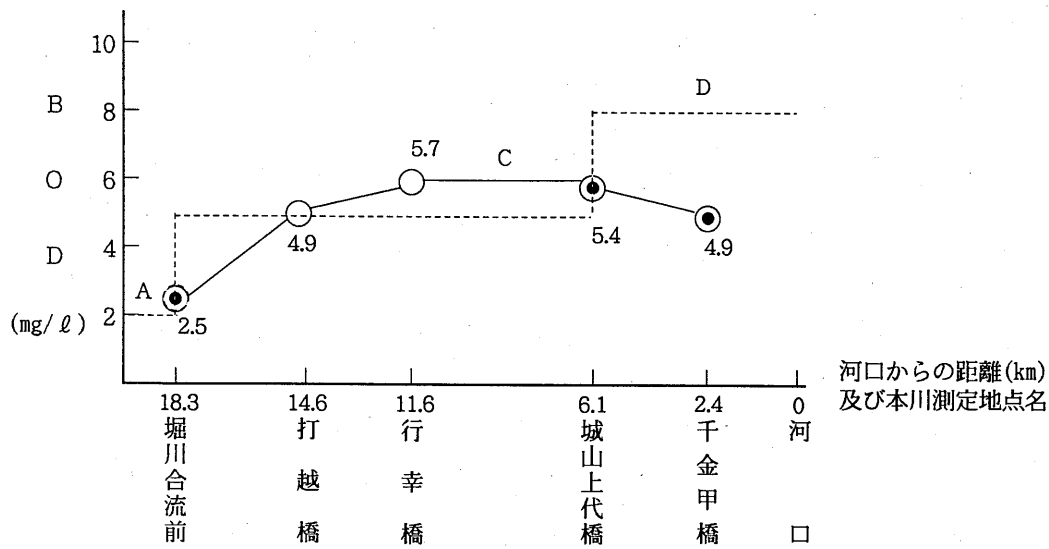


(3) 坪井川水域

(環境基準の類型指定：47、12、21、上乗せ排水基準の設定 熊本都市圏水域：47、12、27、白川坪井川上流水域：51、6、25)

坪井川及び支川の堀川、井芹川は、熊本都市圏を流下する二級河川で、都市排水の影響を強く受けており、工場排水の規制強化に加えて、公共下水道の整備が進められている。坪井川上流（A類型、基準点：堀川合流前）、坪井川中流（C類型、基準点：城山上代橋）、堀川下流（D類型基準点：坪井川合流前）及び井芹川上流（A類型、基準点：山王橋）では、環境基準が達成されなかったものの、坪井川下流（D類型、基準点：千金甲橋）、井芹川下流（E類型、基準点：尾崎橋）堀川上流（A類型基準点：丹防橋）では、環境基準が達成された。

図Ⅲ-1-3 坪井川水質縦断変化図



(4) 白川水域

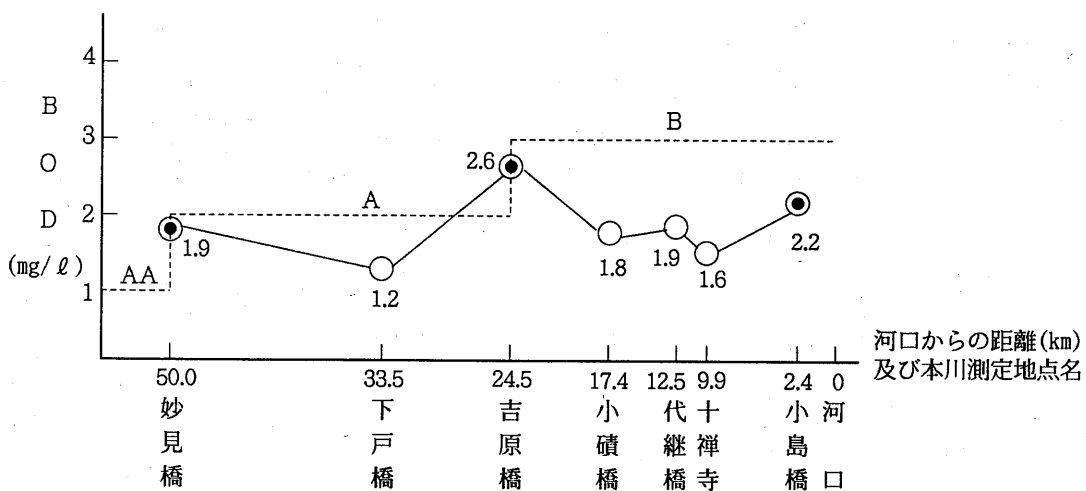
(環境基準の類型指定：47.12.21、上乘せ排水基準の設定 熊本都市圏水域：47.12.27、白川坪井川上流水域：51.6.25)

白川は、阿蘇南郷谷を流下し、阿蘇谷の支川黒川を合せて、熊本市を貫流する一級河川である。

本川上流 (A A 類型、基準点：妙見橋)、中流 (A 類型、基準点：吉原橋) は、環境基準が達成されなかったが、下流 (B 類型、基準点：小島橋) では、環境基準が達成された。

支川黒川 (全域 A 類型、基準点：白川合流前) については、環境基準が達成されなかった。

図Ⅲ-1-4 白川水質縦断変化図



(5) 緑川水域

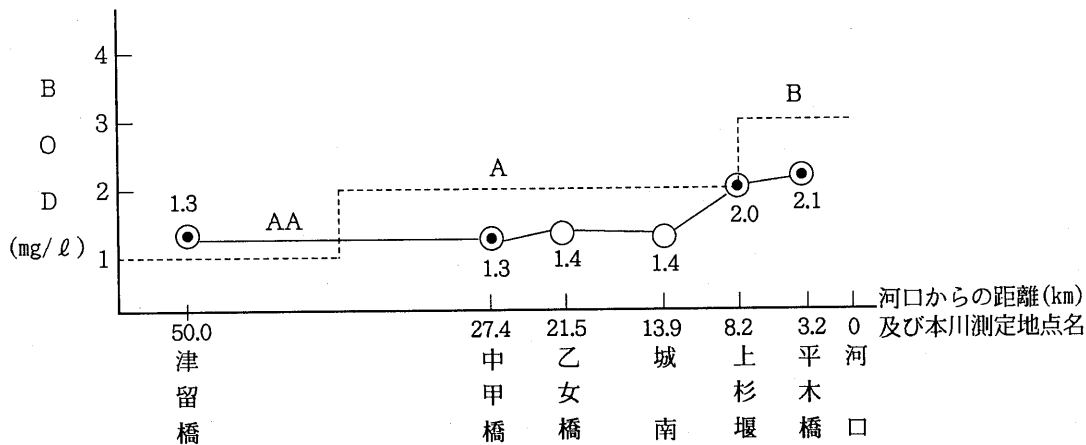
(環境基準の類型指定：47.12.21 上乗せ排水基準の設定 熊本都市圏水域：47.12.27)

緑川は、県中央部を流域とする一級河川で、本川及び支川の御船川、加勢川、浜戸川、天明新川に環境基準があてはめられている。

本川上流(AA類型、基準点：津留橋)では、環境基準が達成されなかったが、中流(A類型、基準点：上杉堰)、下流(B類型、基準点：平木橋)では、環境基準が達成された。

支川御船川(全域A類型、基準点：五庵橋)では、環境基準が達成されたが、加勢川(全域A類型、基準点：大六橋)、天明新川(全域B類型、基準点：六双橋)、浜戸川(全域B類型、基準点：大曲)は、都市排水の影響が大きい河川で、いずれも環境基準が達成されなかった。

図Ⅲ-1-5 緑川水質縦断変化図



(6) 球磨川水域

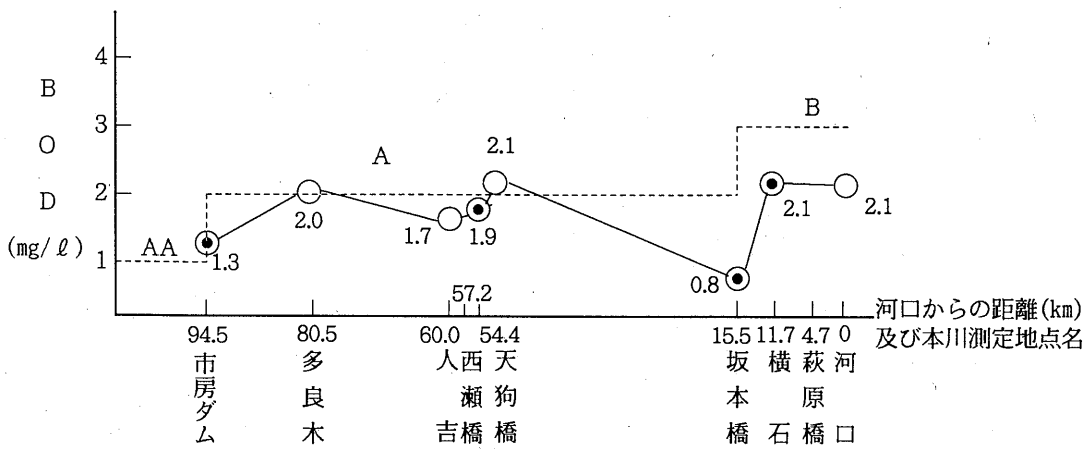
(環境基準の類型指定：46.5.25、上乗せ排水基準の設定：47.12.27)

球磨川は、県南部の大半を流域圏とする本県最大の一級河川で、本川及び支川の川辺川、最下流で分流する前川、南川に環境基準があてはめられている。

本川上流(AA類型、基準点：市房ダム)は、環境基準が達成されなかったものの、中流(A類型、基準点：西瀬橋、坂本橋)、下流(B類型、基準点：横石)、最下流で分流する前川(全域B類型、基準点：前川橋)及び南川(全域B類型、基準点：金剛橋)では、環境基準が達成された。

支川川辺川では、上流(AA類型、基準点：藤田)、下流(A類型、基準点：永江橋)とも、環境基準が達成された。

図Ⅲ-1-6 球磨川水質縦断変化図



(7) 氷川等水域 (氷川、砂川、大野川)

(環境基準の類型指定：5 2. 1. 2 9)

この水域は、八代海北部に流入する二級河川である。大野川 (全域C類型、基準点：寄田橋) では環境基準が達成されなかったが、氷川 (全域A類型、基準点：島地) 及び砂川 (全域B類型、基準点：上砂川橋) では、環境基準が達成された。

(8) 筑後川水域

(環境基準の類型指定：4 8. 3. 3 1)

AA類型をあてはめている筑後川上流 (基準点：杖立) では、環境基準が達成された。

(9) その他の水域 (大鞘川、佐敷川、湯浦川、水俣川、教良木川、亀川、広瀬川、一町田川)

(環境基準の類型指定：H 3. 3. 3 1)

この水域の河川は、県南部に位置する二級河川で、昨年度より調査を開始した水域であるが、大鞘川 (全域B類型、基準点第二大鞘橋) を除く全河川で環境基準を達成した。

(10) その他の河川

環境基準の類型指定が行われていない河川については、大幅な水質の変化はみられていない。

(11) 有明海水域

(環境基準の類型指定：4 6. 1 2. 2 8)

この水域では、全水域 (A類型1水域、B類型4水域、C類型2水域) で環境基準が達成された。

(12) 八代地先水域

(環境基準の類型指定：4 6. 5. 2 5、上乘せ排水基準の設定：4 7. 1 2. 2 7)

この水域では、全水域 (A類型1水域、B類型1水域、C類型2水域) 環境基準が達成された。

(13) 八代海水域

(環境基準の類型指定：5 1. 6. 1)

この水域では、全水域 (A類型1水域、B類型6水域) で環境基準が達成された。

(14) 天草西海水域

(環境基準の類型指定：59.3.30)

59年度調査を開始した水域（全域A類型）であるが、全水域で環境基準が達成された。

2. 人の健康の保護に関する項目

カドミウム、シアン、有機リン、鉛、6価クロム、ヒ素、総水銀、アルキル水銀、ポリ・クロリネイテッド・ビフェニル（PCB）、トリクロロエチレン、テトラクロロエチレン

河川58地点、海域22地点、延べ1,479項目について調査したが、全調査地点で環境基準が達成された。

また、底質についても、水質環境監視の参考とするため、河川29地点、海域18地点で、延280項目について調査したが、調査地点において、特に対策を必要とするところはみられていない。

3. その他の特殊項目

(全クロム、フェノール、全窒素、全りんなど17項目)

特殊項目については、水質環境基準は設定されていないが、水質環境監視の参考のため、河川90地点、海域35地点、延2,564項目について調査した。

また、底質についても、河川23地点、海域19地点で、延45項目について調査した。

4. 河川・海域における環境基準達成状況表<河川>

水指 域定 名年 及月 び日	河 川 名	水 域 (範 围)	基 準 点 (所在地)	環境基準		年 度	基準に適合しない 日数 総測定 日数	基準に適合 しない日数 の割合 (%)	BOD (mg/ℓ)		達 成 の 可 否	4 年 度 水 域 の 達 成 の 可 否
				類 型	基 準 値				平均値	75% 値		
有 明 北 部 49 ・ 8 ・ 31	関 川 (全 域)	杉本橋 南関町 (宮尾)	A	2	2	1/12	8.3	1.1	1.3	○	○	
					3	3/12	25.0	1.4	1.8	○		
					4	1/12	8.3	1.4	1.8	○		
		助丸橋 荒尾市 (下井手)	A	2	2	2/12	16.7	1.2	1.5	○		
					3	1/12	8.3	1.3	1.4	○		
					4	1/12	8.3	1.5	1.7	○		
	浦 川	浦川上流 中増永橋 (増永 より上流)	中増永橋 荒尾市 (増永)	C	5	2	3/12	25.0	4.0	4.2	○	○
						3	1/12	8.3	3.8	4.4	○	
						4	3/12	16.7	3.7	4.7	○	
		浦川下流 中増永橋 (より下流)	一部橋 荒尾市 (一部)	D	8	2	3/12	25.0	6.3	6.6	○	○
						3	2/12	16.7	6.4	6.3	○	
						4	1/12	8.3	5.9	6.4	○	
			長洲鉄橋 下長洲町 (長洲)	D	8	2	0/12	0.0	3.7	5.1	○	
						3	0/12	0.0	4.5	5.3	○	
						4	0/12	0.0	3.6	4.3	○	
菜切川 (全 域)	波華家橋 長洲町 (平原)	B	3	2	5/12	41.7	2.5	3.2	×	×		
				3	4/12	33.3	2.7	3.1	×			
				4	4/12	33.3	2.7	3.2	×			
行末川 (全 域)	行末橋 岱明町 (本村)	C	5	2	1/12	8.3	3.0	3.7	○	○		
				3	1/12	8.3	3.4	4.2	○			
				4	1/12	8.3	3.5	4.3	○			
境 川 (全 域)	清松橋 玉名市 (清松)	C	5	2	2/12	16.7	3.1	3.1	○	○		
				3	1/12	8.3	2.5	2.8	○			
				4	1/12	8.3	3.2	3.7	○			

水指 域定 名年 及月 び日	河 川 名	水 域 (範 囲)	基 準 点 (所在地)	環境基準		年 度	基準に適 合しない 日数 総測定 日数	基準に適 合しない日数 の割合 (%)	BOD (mg/ℓ)		達 成 の 可 否	4 年 度 水 域 の 達 成 の 可 否
				類 型	基 準 値				平 均 値	75% 値		
菊池川 50 ・ 10 ・ 16	菊池川	菊池川上流	木庭橋	AA	1	2	0/12	0.0	0.7	0.8	○	○
		木庭橋 (より上流)	菊池市 (木庭)			3	2/12	16.7	0.8	0.8	○	
						4	3/12	25.0	1.0	1.0	○	
	菊池川	菊池川下流	中富 鹿本町 (中富)	A	2	2	6/12	50.0	2.3	2.1	×	○
						3	1/12	8.3	1.5	1.6	○	
						4	1/12	8.3	1.3	1.5	○	
		木庭橋 (より下流)	山鹿 山鹿市 (山鹿)	A	2	2	1/12	8.3	1.6	1.6	○	
						3	2/12	16.7	1.4	1.5	○	
						4	0/12	0.0	1.3	1.5	○	
	合志川 (全域)	藤巻橋 泗水町 (永)	A	2	2	2/12	16.7	1.2	1.2	○	×	
					3	0/12	0.0	1.2	1.3	○		
					4	1/12	8.3	1.2	1.5	○		
		芦原 植木町 (芦原)	A	2	2	7/12	58.3	2.7	3.3	×		
					3	9/12	75.0	2.5	2.9	×		
					4	8/12	66.7	2.3	2.8	×		
迫間川 (全域)	高田橋 七城町 (高田)	A	2	2	3/12	25.0	1.8	2.0	○	○		
				3	0/12	0.0	1.4	1.6	○			
				4	1/12	8.3	1.1	1.3	○			
坪井川	坪井川上流	堀川合流前	A	2	2	9/12	75.0	3.2	3.9	×	×	
	堀川合流点 (より上流)	熊本市 (飛田)			3	7/12	58.3	3.4	4.0	×		
					4	8/12	66.7	2.4	2.5	×		

水指 域定 名年 及月 び日	河 川 名	水 域 (範 围)	基 準 点 (所 在 地)	環 境 基 準		年 度	基 準 に 適 合 し ない 日 数 / 総 測 定 日 数	基 準 に 適 合 し ない 日 数 の 割 合 (%)	BOD (mg/ℓ)		達 成 の 可 否	4 年 度 水 域 の 達 成 の 可 否
				類 型	基 準 値				平 均 値	75% 値		
坪 井 川 47 ・ 12 ・ 21	坪 井 川	坪井川中流	城山上代橋	C	5	2	4/12	33.3	4.7	5.6	×	×
		堀川合流点 から城山上 代橋まで	熊 本 市 (城 山 上 代			3	6/12	50.0	5.0	6.2	×	
						4	6/12	50.0	4.5	5.4	×	
	坪 井 川	坪井川下流	千金甲橋	D	8	2	1/12	8.3	5.0	5.8	○	○
		城山上代橋 ()より下流	熊 本 市 (千 金 甲			3	1/12	8.3	4.5	5.0	○	
						4	0/12	0.0	4.2	4.9	○	
	堀 川	堀川上流	丹防橋	A	2	2	5/10	50.0	2.5	3.3	(×)	○
		丹防橋 ()より下流	大 津 町 (引 水			3	7/10	70.0	15.7	4.7	(×)	
						4	2/10	20.0	1.6	2.0	(○)	
	堀 川	堀川下流	坪井川合流 前	D	8	2	9/12	75.0	11.0	13.0	×	×
		丹防橋 ()より下流	熊 本 市 (飛 田			3	8/12	66.7	10.3	11.3	×	
						4	6/12	50.0	9.7	12.0	×	
井 芹 川	井 芹 川	井芹川上流	山王橋	A	2	2	11/12	100.0	5.0	5.9	×	×
		山王橋 ()より上流	熊 本 市 (花 園			3	11/12	91.7	5.3	6.4	×	
						4	12/12	100.0	3.6	3.9	×	
	井 芹 川	井芹川上流	尾崎橋	E	10	2	0/12	0.0	5.5	6.0	○	○
		山王橋 ()より下流	熊 本 市 (尾 崎			3	1/12	8.3	5.8	5.7	○	
						4	1/12	8.3	6.0	6.8	○	
白 川 47 ・ 12 ・ 21	白 川	白川上流	妙見橋	AA	1	2	3/12	25.0	0.9	1.0	○	×
		鮎婦滝 ()より上流	長 陽 村 (川 後 田			3	5/12	41.7	1.2	1.4	×	
						4	12/12	100.0	1.8	1.9	×	
	白 川	白川中流	吉原橋	A	2	2	8/12	66.7	2.5	3.1	×	×
		鮎婦滝から ()吉原橋まで	熊 本 市 (弓 削 吉 原			3	6/12	50.0	2.3	2.4	×	
						4	6/12	50.0	3.1	2.6	×	

水指 域定 名年 及月 び日	河 川 名	水 域 (範 囲)	基 準 点 (所 在 地)	環 境 基 準		年 度	基 準 に 適 合 し ない 日 数 総 測 定 日 数	基 準 に 適 合 し ない 日 数 の 割 合 (%)	BOD (mg/ℓ)		達 成 の 可 否	4 年 度 水 域 の 達 成 の 可 否
				類 型	基 準 値				平 均 値	75 % 値		
47 ・ 12 ・ 21	白 川	白川下流 吉原橋 () より下流	小島橋 熊本市 () 小島町	B	3	2	1/12	8.3	2.2	2.2	○	○
						3	0/12	0.0	1.6	2.0	○	
						4	0/12	0.0	1.8	2.1	○	
	黒 川	黒川 (全 域)	白川合流前 阿蘇町 () 石	A	2	2	0/12	0.0	1.4	1.5	○	×
						3	2/12	16.7	1.5	1.7	○	
						4	6/12	50.0	2.2	2.7	×	
47 ・ 12 ・ 21	緑 川	緑川上流 緑川ダム () より上流	津留橋 矢部町 () 留	AA	1	2	2/12	16.7	0.7	0.9	○	×
						3	4/12	33.3	1.1	1.5	×	
						4	5/12	41.7	1.0	1.3	×	
		緑川中流 緑川ダム () から上杉堰	上杉堰 富合町 () 上杉	A	2	2	5/12	41.7	1.8	2.3	×	○
						3	2/12	16.7	1.2	1.1	○	
						4	3/12	25.0	1.7	2.0	○	
	緑川下流 上杉堰 () より下流	平木橋 天明町 () 川口	B	3	2	0/12	0.0	2.0	2.4	○	○	
					3	1/12	8.3	1.5	1.6	○		
					4	2/12	16.7	2.0	2.1	○		
	御 船 川	御船川 (全 域)	五庵橋 御船町 () 瀬	A	2	2	2/12	16.7	1.5	1.6	○	○
						3	2/12	16.7	1.4	1.7	○	
						4	0/12	0.0	1.1	1.2	○	
加 勢 川	加勢川 (全 域)	大六橋 熊本市 () 画図町	A	2	2	8/12	66.7	2.9	3.2	×	×	
					3	6/12	50.0	2.4	3.0	×		
					4	8/12	66.7	2.2	2.5	×		
浜 戸 川	浜戸川 (全 域)	大曲 宇土市 () 大曲	B	3	2	7/12	58.3	3.4	3.6	×	×	
					3	2/12	16.7	2.6	2.6	○		
					4	4/12	33.3	2.7	3.2	×		

水指 域定 名年 及月 び日	河 川 名	水 域 (範 囲)	基 準 点 (所 在 地)	環 境 基 準		年 度	基 準 に 適 合 し ない 日 数 / 総 測 定 日 数	基 準 に 適 合 し ない 日 数 の 割 合 (%)	BOD (mg/l)		達 成 の 可 否	4 年 度 水 域 の 達 成 の 可 否
				類 型	基 準 値				平 均 値	75% 値		
緑47・ 12・ 川21	天明新川	天明新川 (全 域)	六 双 橋 熊 本 市 (川 尻 町)	B	3	2	11/12	91.7	6.3	7.9	×	×
						3	11/12	91.7	4.8	5.4	×	
						4	11/12	91.7	5.2	6.2	×	
球 磨 川	球磨川上流	市房ダム (市房ダム より上流)	市房ダム 水 上 村 (田 迎)	AA	1	2	5/12	41.7	1.0	1.4	×	×
						3	5/12	41.7	1.1	1.3	×	
						4	6/12	50.0	1.3	1.3	×	
	球磨川中流 (市房ダム から坂本 橋まで)	西 瀬 橋 人 吉 市 (矢 黒)	A	2	2	0/12	0.0	1.3	1.4	○	○	
					3	1/12	8.3	1.6	1.7	○		
					4	3/12	25.0	1.7	1.9	○		
		坂 本 橋 坂 本 村 (松 崎)	A	2	2	0/12	0.0	0.6	0.5	○		
					3	0/12	0.0	0.7	0.8	○		
					4	0/12	0.0	0.8	0.8	○		
	球磨川下流 坂 本 橋 (横 石) より下流	横 石 坂 本 村 (横 石)	B	3	2	0/12	0.0	1.4	1.7	○	○	
					3	0/12	0.0	1.6	1.9	○		
					4	0/12	0.0	1.8	2.1	○		
川 辺 川	川辺川上流 藤 田 上 流	藤 田 相 良 村 (藤 田)	AA	1	2	4/12	33.3	0.9	1.1	×	○	
					3	2/12	16.7	0.8	0.9	○		
					4	2/12	16.7	0.7	0.5	○		
	川辺川下流 藤 田 下 流	永 江 橋 相 良 村 (永 江)	A	2	2	1/12	8.3	0.7	0.6	○	○	
					3	0/12	0.0	0.7	0.7	○		
					4	0/12	0.0	0.6	0.7	○		
前 川	前 川 (全 域)	前 川 橋 八 代 市 (迎 町)	B	3	2	0/12	0.0	1.2	1.5	○	○	
					3	1/12	8.3	1.7	2.1	○		
					4	1/12	8.3	1.9	2.2	○		

水指 域定 名年 及月 び日	河 川 名	水 域 (範 囲)	基 準 点 (所 在 地)	環 境 基 準		年 度	基 準 に 適 合 し ない 日 数 / 総 測 定 日 数	基 準 に 適 合 し ない 日 数 の 割 合 (%)	BOD (mg/ℓ)		達 成 の 可 否	4 年 度 水 域 の 達 成 の 可 否
				類 型	基 準 値				平 均 値	75% 値		
球46 ・磨5 ・川25	南 川	南 川 (全 域)	金 剛 橋 八 代 市 (金 剛)	B	3	2	0/12	0.0	1.4	1.4	○	○
						3	1/12	8.3	1.8	2.1	○	
						4	1/12	8.3	2.2	2.6	○	
筑48 ・後3 ・川31	筑 後 川	筑後川(1) 松原ダム (より上流)	杖 立 小 国 町 (杖 立)	AA	1	2	6/12	50.0	1.4	1.8	×	○
						3	4/12	33.3	1.0	1.1	×	
						4	2/12	16.7	0.8	0.9	○	
水川等 52 ・1 ・29	水 川	水 川 (全 域)	島 地 竜 北 町 (島 地)	A	2	2	2/12	16.7	1.5	1.7	○	○
						3	7/12	58.3	2.2	2.7	×	
						4	2/12	16.7	1.3	1.2	○	
	砂 川	砂 川 (全 域)	上 砂 川 橋 小 川 町 (川 尻)	B	3	2	1/12	8.3	1.5	1.9	○	○
						3	2/12	16.7	1.8	1.8	○	
						4	2/12	16.7	1.9	2.2	○	
	大 野 川	大 野 川 (全 域)	寄 田 橋 松 橋 町 (久 具)	C	5	2	8/12	66.7	6.0	6.9	×	×
						3	4/12	33.3	4.2	5.6	×	
						4	5/12	41.7	5.1	7.1	×	
そ の 他	大 鞆 川	大 鞆 川 (全 域)	第 二 大 鞆 橋 鏡 町 (塩 浜)	B	3	2						×
						3	2/12	16.7	2.3	2.5	○	
						4	4/12	33.3	2.8	3.2	×	
H 3 ・3 ・30	佐 敷 川	佐 敷 川 (全 域)	柁 橋 芦 北 町 (花 岡)	A	2	2						○
						3	0/12	0.0	0.9	1.0	○	
						4	1/12	8.3	1.0	1.1	○	
	湯 浦 川	湯 浦 川 (全 域)	広 瀬 橋 芦 北 町 (宮 崎)	A	2	2						○
						3	1/12	8.3	1.2	1.3	○	
						4	3/12	25.0	1.5	1.2	○	

水指 域定 名年 及月 び日	河 川 名	水 域 (範 囲)	基 準 点 (所 在 地)	環 境 基 準		年 度	基 準 に 適 合 し ない 日 数 総 測 定 日 数	基 準 に 適 合 し ない 日 数 の 割 合 (%)	BOD (mg/ℓ)		達 成 の 可 否	4 年 度 水 域 の 達 成 の 可 否	
				類 型	基 準 値				平 均 値	75 % 値			
そ の 他	水 俣 川	水 俣 川	桜 野 橋	AA	1	2						○	
		桜 野 橋 (よ り 上 流	水 俣 市 (深 川			3	2/12	16.7	0.7	0.9	○		
						4	3/12	25.0	1.0	0.9	○		
	教 良 木 川	水 俣 川	水 俣 川	鶴 田 橋	A	2	2						○
			桜 野 橋 (よ り 下 流	水 俣 市 (古 城			3	0/12	0.0	0.8	1.1	○	
							4	1/12	8.3	0.9	1.0	○	
H 3 ・ 3 ・ 30	亀 川	教 良 木 川 (全 域)	倉 江 橋	A	2	2						○	
			松 島 町 (内 野 河 内			3	0/12	0.0	0.9	1.1	○		
						4	0/12	0.0	1.0	1.4	○		
一 町 田 川	亀 川 (全 域)	草 積 橋	本 渡 市 (亀 場 町	A	2	2						○	
						3	0/12	0.0	0.8	0.8	○		
						4	1/12	8.3	1.2	1.4	○		
一 町 田 川	広 瀬 川 (全 域)	法 泉 寺 橋	本 渡 市 (本 渡 町	A	2	2						○	
						3	0/12	0.0	0.9	1.0	○		
						4	2/12	16.7	1.0	1.1	○		
一 町 田 川	一 町 田 川 (全 域)	一 町 田 橋	河 浦 町 (河 浦	A	2	2						○	
						3	0/12	0.0	1.0	1.3	○		
						4	1/12	8.3	1.0	1.3	○		

<海 域>

水指 域定 名年 及月 び日	基 準 点 (所 在 地)	環境基準		年 度	基準に適 合しない 日数 / 総測定 日数	基準に適 合しない日数 の割合 (%)	COD (mg/ℓ)		達 成 の 可 否	4 年 度 水 域 の 達 成 の 可 否
		類 型	基 準 値				平 均 値	75% 値		
有 明 海	有 明 海 (16) St - 1 (荒尾地先)	A	2	2	2/12	16.7	1.2	1.4	○	○
				3	2/12	16.7	1.6	1.7	○	
				4	2/12	16.7	1.1	1.3	○	
	有 明 海 (16) St - 2 (荒尾地先)	A	2	2	1/12	8.3	1.5	1.9	○	
				3	3/12	25.0	1.6	2.0	○	
				4	1/12	8.3	1.1	1.2	○	
	有 明 海 (16) St - 5 (長洲地先)	A	2	2	3/12	25.0	1.5	1.6	○	
				3	1/12	8.3	1.3	1.8	○	
				4	1/12	8.3	1.2	1.4	○	
有 明 海 (16) St - 7 (白川地先)	A	2	2	2/12	16.7	1.4	1.5	○		
			3	1/12	8.3	1.5	2.0	○		
			4	1/12	8.3	1.3	1.7	○		
有 明 海 (16) St - 9 (緑川地先)	A	2	2	0/12	0.0	1.2	1.4	○		
			3	0/12	0.0	1.2	1.5	○		
			4	0/12	0.0	1.2	1.4	○		
46	有 明 海 (6) St - 4 (長洲地先)	B	3	2	1/12	8.3	1.6	2.3	○	○
				3	0/12	0.0	1.5	1.8	○	
				4	0/12	0.0	1.3	1.4	○	
12	有 明 海 (7) St - 6 (坪井川河口)	B	3	2	0/12	0.0	1.7	2.1	○	○
				3	0/12	0.0	1.8	2.1	○	
				4	1/12	8.3	1.9	2.3	○	
28	有 明 海 (8) St - 8 (緑川河口)	B	3	2	0/12	0.0	1.2	1.4	○	○
				3	0/12	0.0	1.6	1.8	○	
				4	0/12	0.0	1.5	1.6	○	
	有 明 海 (10) St - 10 (本渡地先)	B	3	2	0/12	0.0	1.4	1.6	○	○
				3	0/12	0.0	1.2	1.4	○	
				4	0/12	0.0	1.0	1.4	○	

水指 域定 名年 及月 び日	基 準 点 (所 在 地)	環境基準		年 度	基準に適合しない 日数 / 総測定 日数	基準に適合 しない日数 の割合 (%)	COD (mg/ℓ)		達 成 の 可 否	4 年 度 水 域 の 達 成 の 可 否
		類 型	基 準 値				平 均 値	75% 値		
有 明 海 46 ・ 12 ・ 28	有 明 海 (5) St - 3 (長洲港内)	C	8	2	0/12	0.0	1.7	1.9	○	○
				3	0/12	0.0	1.9	2.4	○	
				4	0/12	0.0	1.3	1.5	○	
	有 明 海 (9) St - 11 (本渡港内)	C	8	2	0/12	0.0	1.3	1.5	○	○
				3	0/12	0.0	1.1	1.4	○	
				4	0/12	0.0	0.9	0.8	○	
八 代 地 先 46 ・ 5 ・ 25	八代地先海域 (甲) St - 1 (水無河口)	C	8	2	0/12	0.0	4.0	4.1	○	○
				3	0/12	0.0	3.5	4.0	○	
				4	0/12	0.0	2.5	2.6	○	
	八 代 港 St - 2 (八代港内)	C	8	2	0/12	0.0	2.0	2.3	○	○
				3	0/12	0.0	3.5	4.0	○	
				4	0/12	0.0	2.2	2.3	○	
	八代地先海域 (乙) St - 3 (大鞆地先)	B	3	2	0/12	0.0	2.2	2.5	○	○
				3	0/12	0.0	1.8	1.8	○	
				4	0/12	0.0	2.0	2.1	○	
	八代地先海域 (乙) St - 4 (水無地先)	B	3	2	1/12	8.3	2.2	2.4	○	○
				3	0/12	0.0	1.8	1.7	○	
				4	2/12	16.7	2.1	2.1	○	
八代地先海域 (乙) St - 5 (前川河口)	B	3	2	0/12	0.0	1.9	2.1	○	○	
			3	0/12	0.0	1.8	2.0	○		
			4	0/12	0.0	1.9	2.0	○		
八代地先海域 (乙) St - 8 (南川河口)	B	3	2	0/12	0.0	1.6	1.8	○	○	
			3	0/12	0.0	1.3	1.3	○		
			4	0/12	0.0	1.6	1.9	○		
八代地先海域 (丙) St - 6 (水無河口)	A	2	2	0/12	0.0	1.7	1.9	○	○	
			3	2/12	16.7	1.7	1.9	○		
			4	2/12	16.7	1.9	2.0	○		

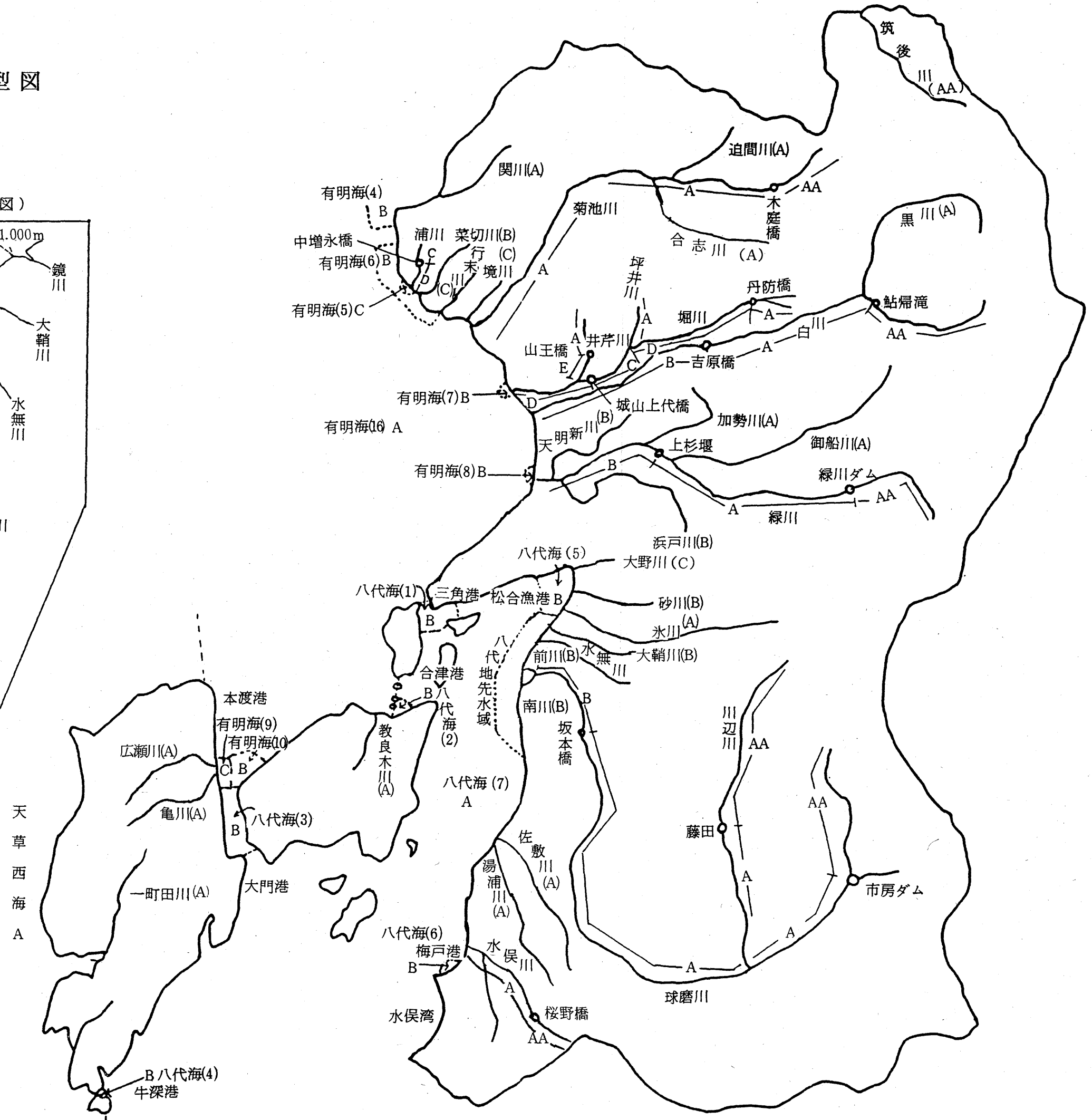
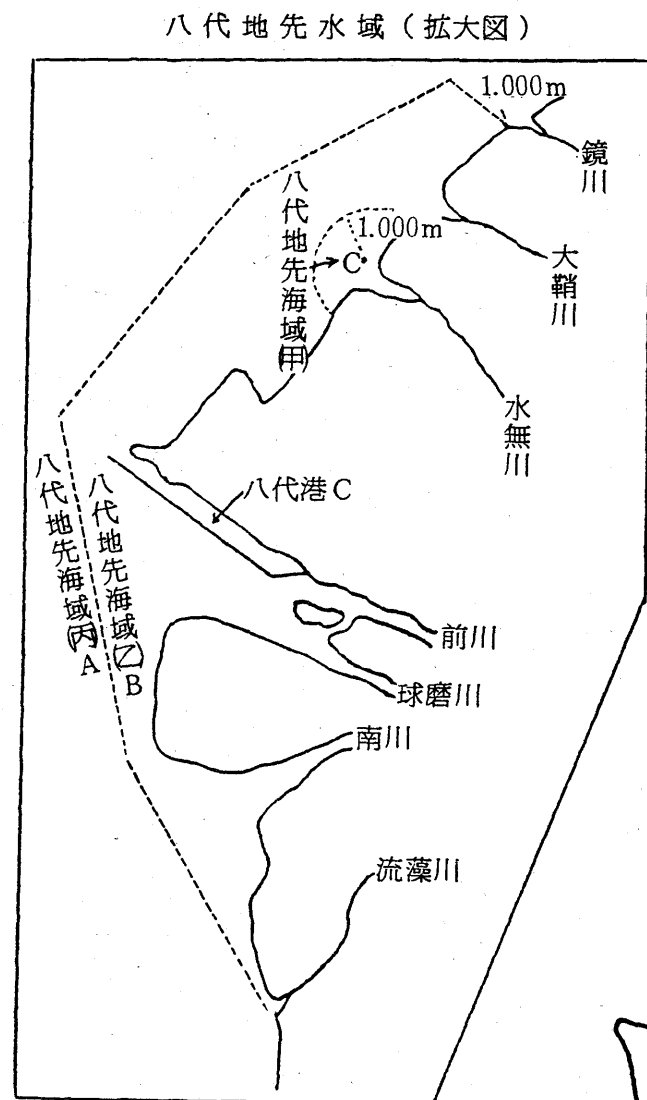
水指 域定 名年 及月 び日	基 準 点 (所 在 地)	環境基準		年 度	基準に適 合しない 日数 / 総測定 日数	基準に適 合しない日数 の割合 (%)	COD (mg/l)		達 成 の 可 否	4 年 度 水 域 の 達 成 の 可 否
		類 型	基 準 値				平均値	75% 値		
八46 代・5 地・ 先25	八代地先海域(丙) St-7(前川地先)	A	2	2	0/12	0.0	1.7	1.8	○	
				3	3/12	25.0	1.7	1.9	○	
				4	1/12	8.3	1.8	2.0	○	
八 代 海 域 51 ・ 6 ・ 1	八代海(7) St-2(三角港地先)	A	2	2	1/12	8.3	1.3	1.7	○	○
				3	3/12	25.0	1.5	1.9	○	
				4	0/12	0.0	1.3	1.5	○	
	八代海(7) St-4(会津港地先)	A	2	2	1/12	8.3	1.5	1.6	○	
				3	1/12	8.3	1.2	1.3	○	
				4	0/12	0.0	0.9	1.2	○	
	八代海(7) St-6(大門港地先)	A	2	2	0/12	0.0	1.2	1.5	○	
				3	0/12	0.0	1.1	1.5	○	
				4	0/12	0.0	0.8	1.0	○	
	八代海(7) St-8(牛深港地先)	A	2	2	0/12	0.0	0.8	1.2	○	
				3	0/12	0.0	1.1	1.4	○	
				4	0/12	0.0	0.8	0.8	○	
八代海(7) St-10(松合港地先)	A	2	2	0/12	0.0	1.1	1.5	○		
			3	2/12	16.7	1.4	1.5	○		
			4	0/12	0.0	1.2	1.5	○		
八代海(7) St-12(梅戸港地先)	A	2	2	0/12	0.0	1.0	1.3	○		
			3	0/12	0.0	1.1	1.1	○		
			4	0/12	0.0	0.8	1.0	○		
八代海(1) St-1(三角港地先)	B	3	2	0/12	0.0	1.3	1.5	○	○	
			3	0/12	0.0	1.5	1.9	○		
			4	0/12	0.0	1.3	1.4	○		
八代海(2) St-3(合津港内)	B	3	2	0/12	0.0	1.4	1.6	○	○	
			3	0/12	0.0	1.1	1.4	○		
			4	0/12	0.0	0.9	1.2	○		

水指 域定 名年 及月 び日	基 準 点 (所 在 地)	環境基準		年 度	基準に適合しない 日数 総測定 日数	基準に適合 しない日数 の割合 (%)	COD (mg/ℓ)		達 成 の 可 否	4 年 度 水 域 の 達 成 の 可 否
		類 型	基 準 値				平均値	75% 値		
八 代 海 51 ・ 6 ・ 1	八 代 海 (3) St - 5 (大門港地先)	B	3	2	0/12	0.0	1.4	1.6	○	○
				3	0/12	0.0	1.2	1.5	○	
				4	0/12	0.0	0.9	0.9	○	
	八 代 海 (4) St - 7 (牛深港内)	B	3	2	0/12	0.0	1.0	1.3	○	○
				3	0/12	0.0	1.2	1.5	○	
				4	0/12	0.0	0.8	1.0	○	
	八 代 海 (5) St - 9 (松合港地先)	B	3	2	0/12	0.0	1.2	1.4	○	○
				3	0/12	0.0	1.4	1.6	○	
				4	0/12	0.0	1.3	1.4	○	
	八 代 海 (6) St - 11 (梅戸港内)	B	3	2	0/12	0.0	1.0	1.3	○	○
				3	0/12	0.0	1.2	1.6	○	
				4	0/12	0.0	0.9	1.1	○	
天 草 西 海 59 ・ 3 ・ 30	天 草 西 海 St - 1 (富岡湾)	A	2	2	0/6	0.0	0.8	0.9	(○)	○
				3	2/6	33.3	1.4	2.1	(×)	
				4	0/6	0.0	0.6	0.6	(○)	
	天 草 西 海 St - 2 (荅北地先)	A	2	2	0/12	0.0	0.6	0.6	○	
				3	0/12	0.0	0.8	0.9	○	
				4	0/12	0.0	0.5	0.5	○	
	天 草 西 海 St - 3 (羊角港奥部)	A	2	2	0/6	0.0	1.2	1.4	(○)	
				3	3/6	50.0	1.7	2.3	(×)	
				4	0/6	0.0	0.7	1.1	(○)	

(注)

1. この表は、環境基準の類型が指定されている水域の環境基準点について整理した。
2. 「基準に適合しない日数の割合」については毎日1日、年12日以上測定したもののついて算出し、25%以内のものを環境基準達成、25%を超えるものを未達成とした。
なお、12日未満の測定点については参考として()で示した。
3. 環境基準については、河川はBOD、海域はCODである。


IV 環境基準類型図



V 主要地点水質経年変化グラフ

注 (1) 各グラフ上段は、水域の名称、(測定地点名)
(環境基準類型)を示す。

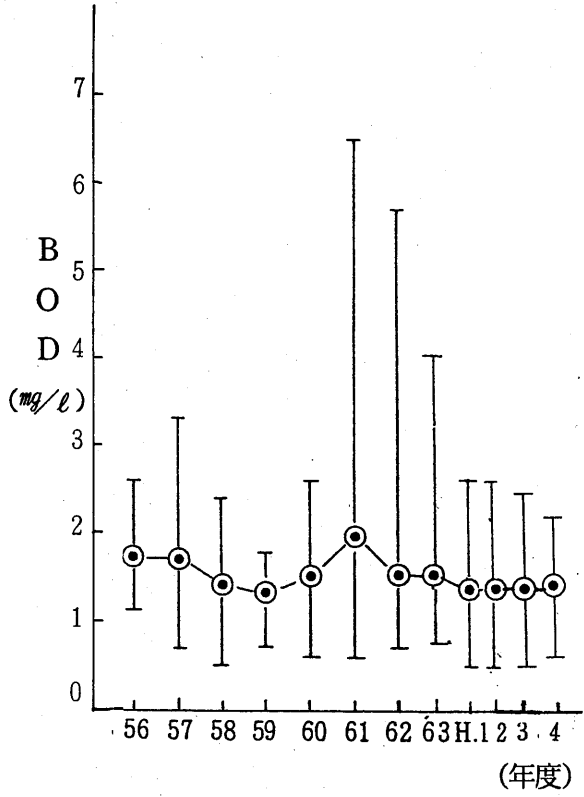
(2) 凡 例



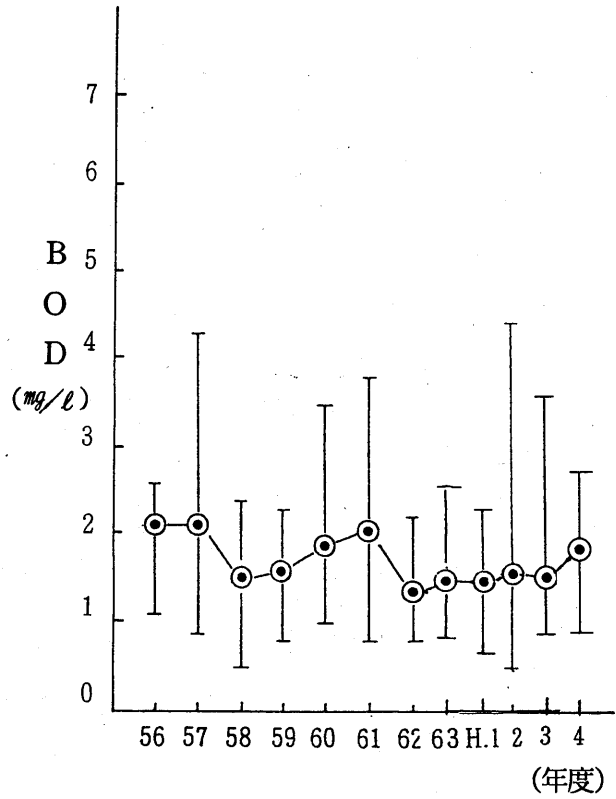
The legend consists of a vertical line with a horizontal tick at the top, a solid circle in the middle, and a horizontal tick at the bottom. To the right of each tick is a label: '最大値' (Maximum) for the top tick, '平均値' (Average) for the circle, and '最小値' (Minimum) for the bottom tick.

最大値
平均値
最小値

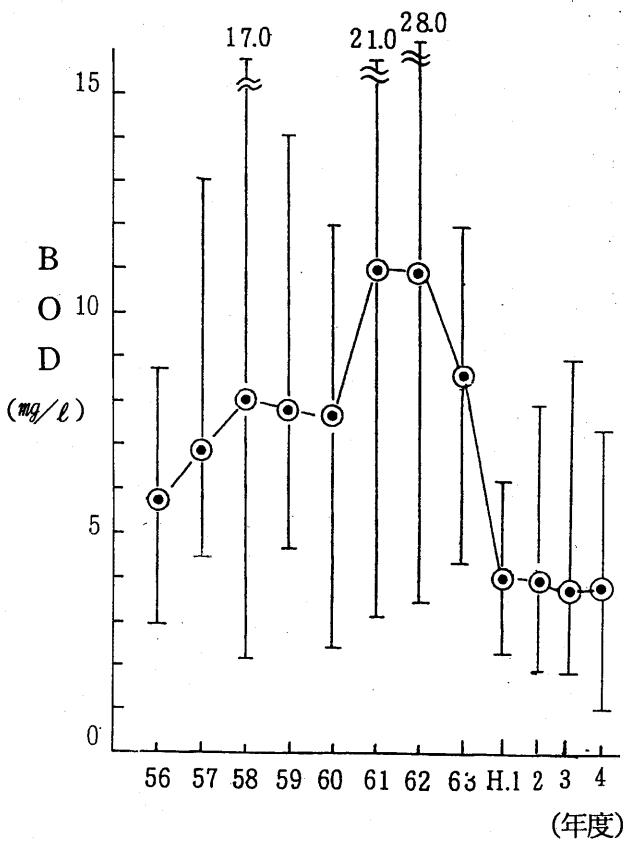
関川（杉本橋）A



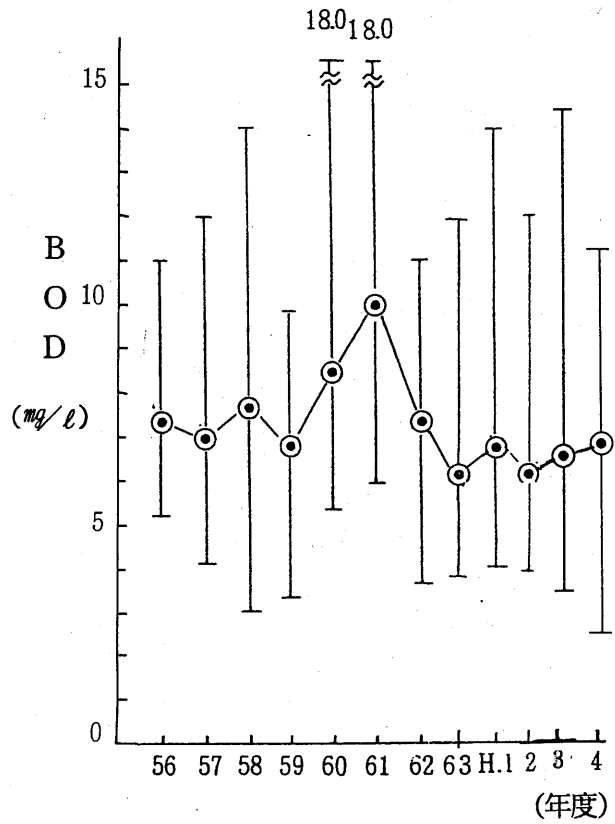
関川（助丸橋）A



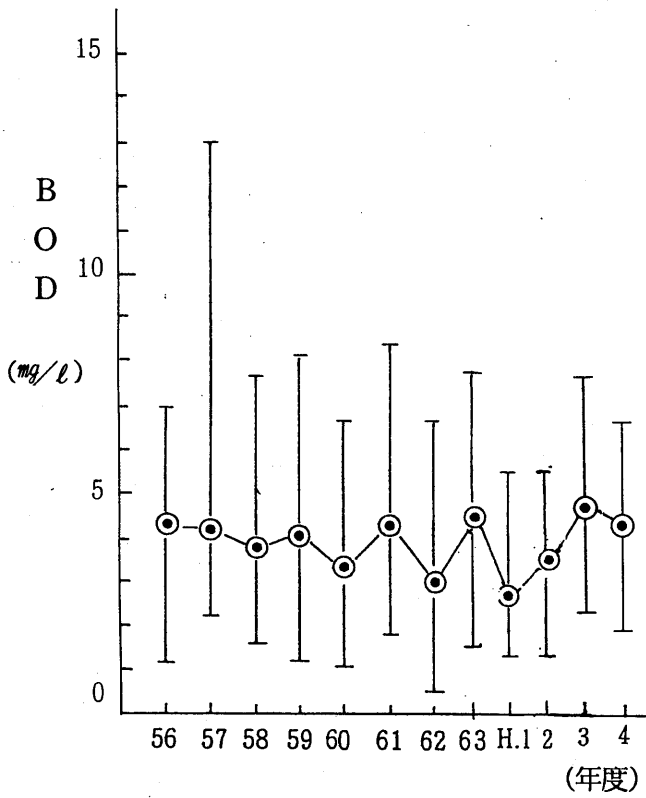
浦川（中増永橋）C



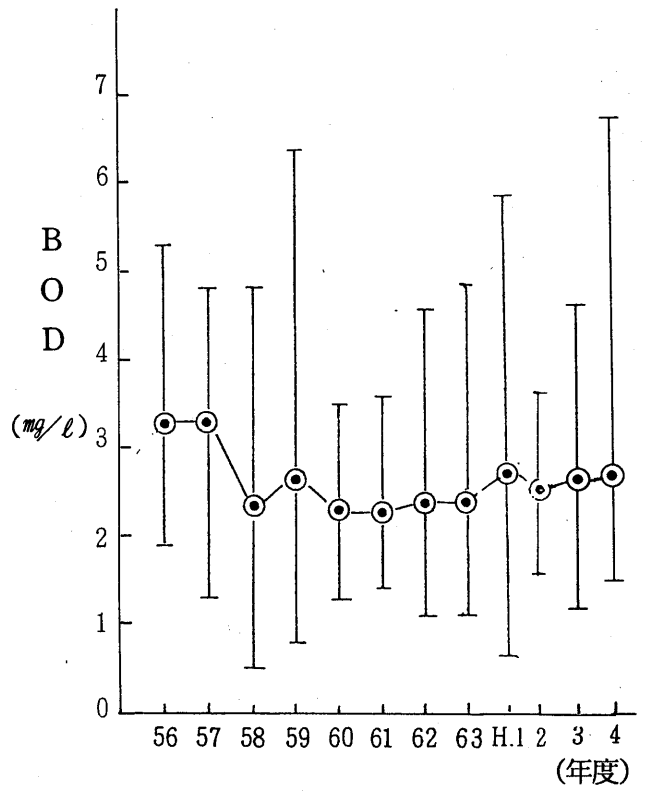
浦川（一部橋）D



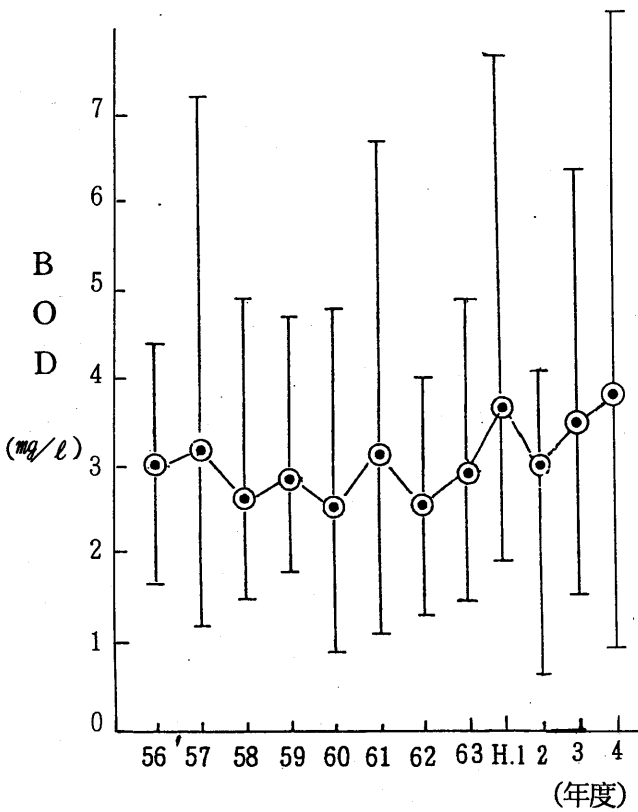
浦川（長洲鉄橋下）D



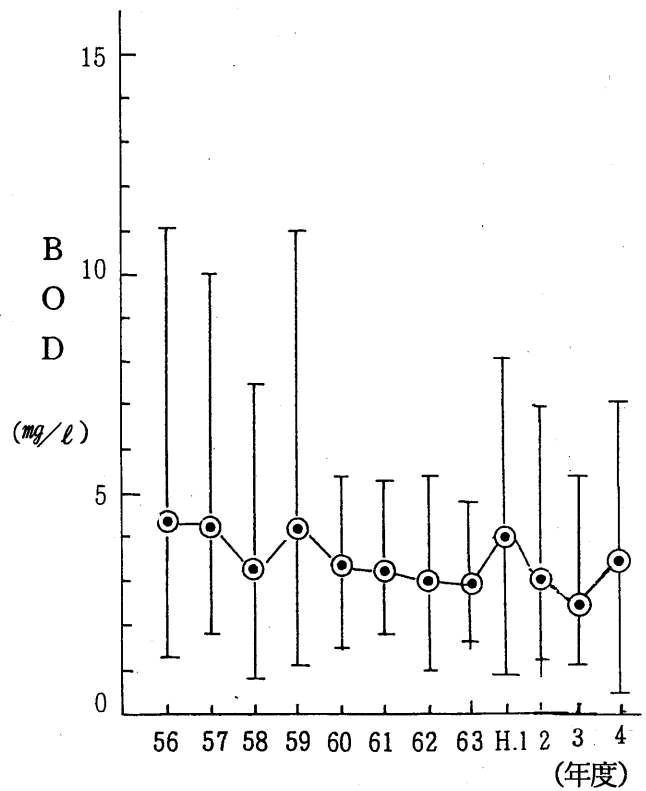
菜切川（波華家橋）B



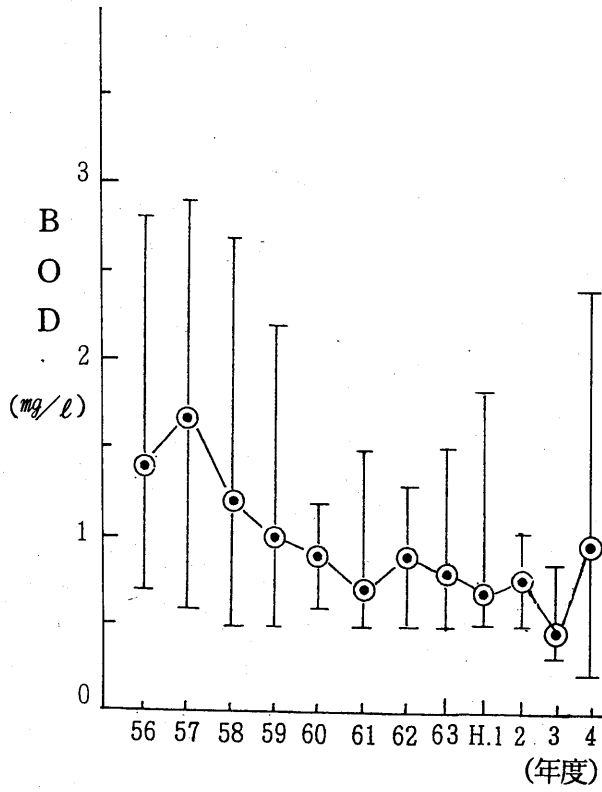
行末川（行末橋）C



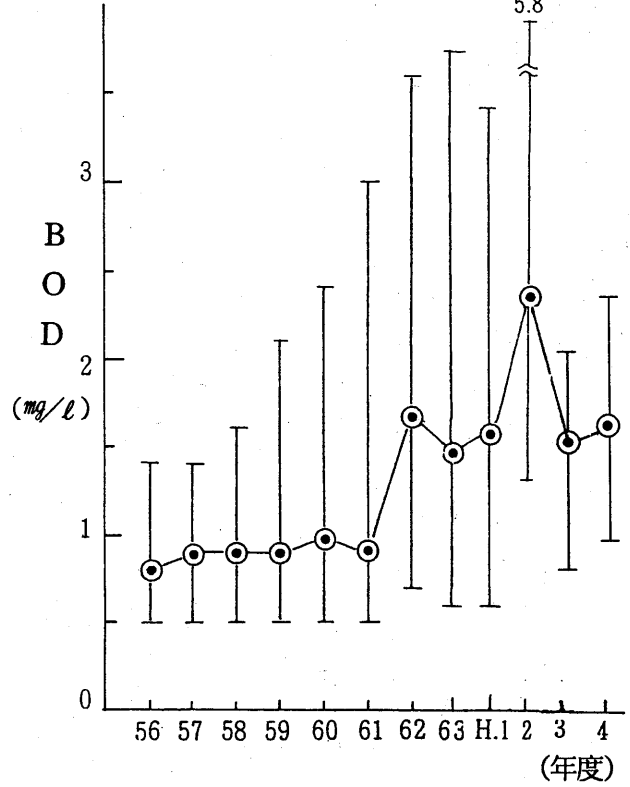
境川（清松橋）C



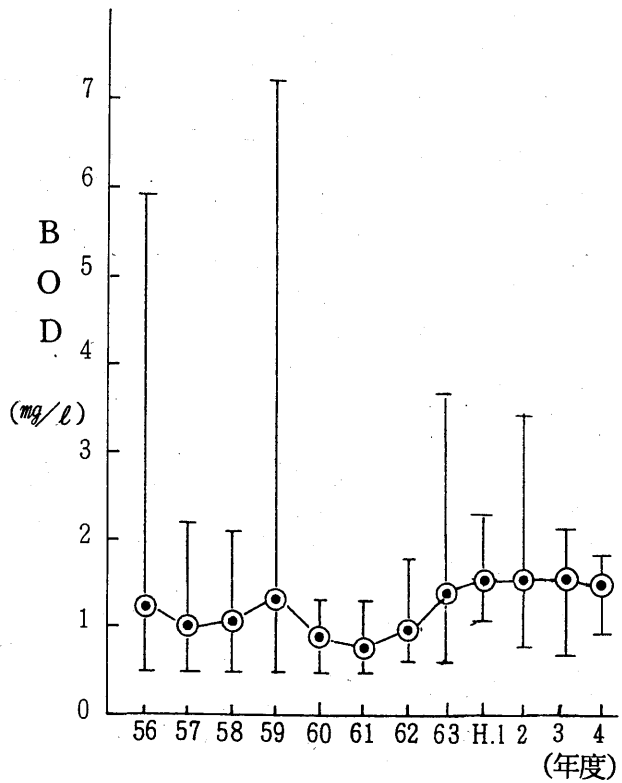
菊池川(木庭橋) A A



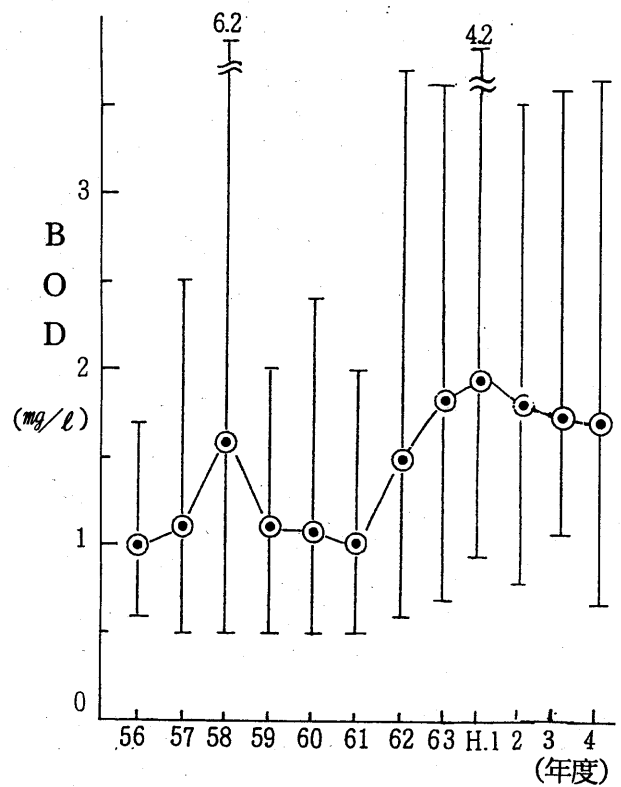
菊池川(中富)



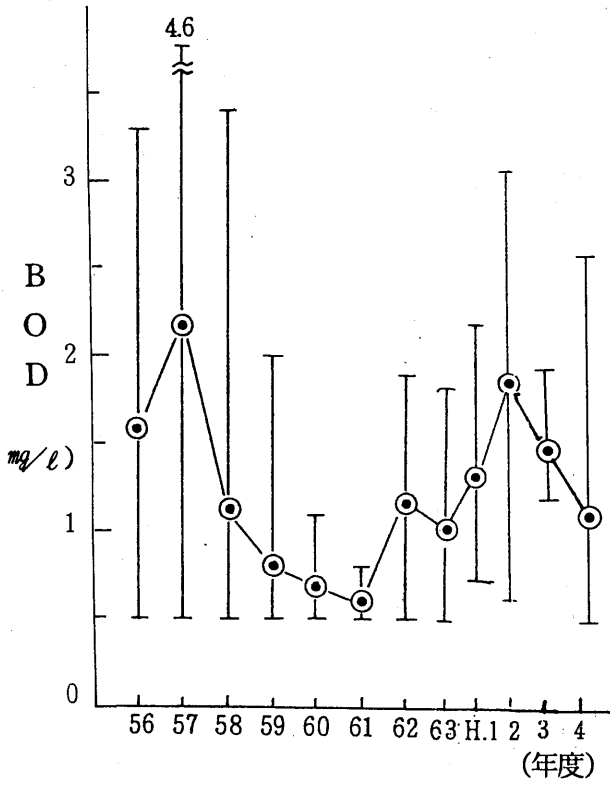
菊池川(山鹿) A



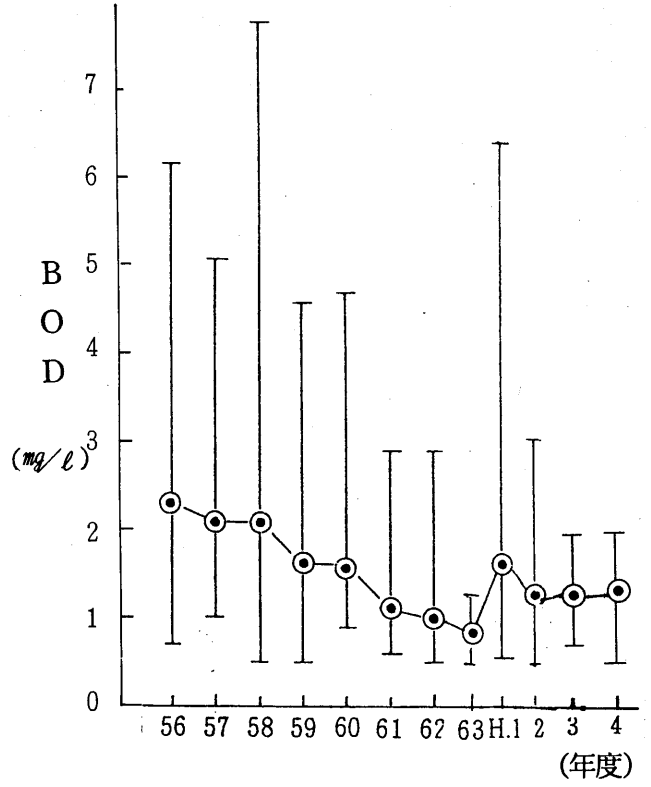
菊池川(白石) A



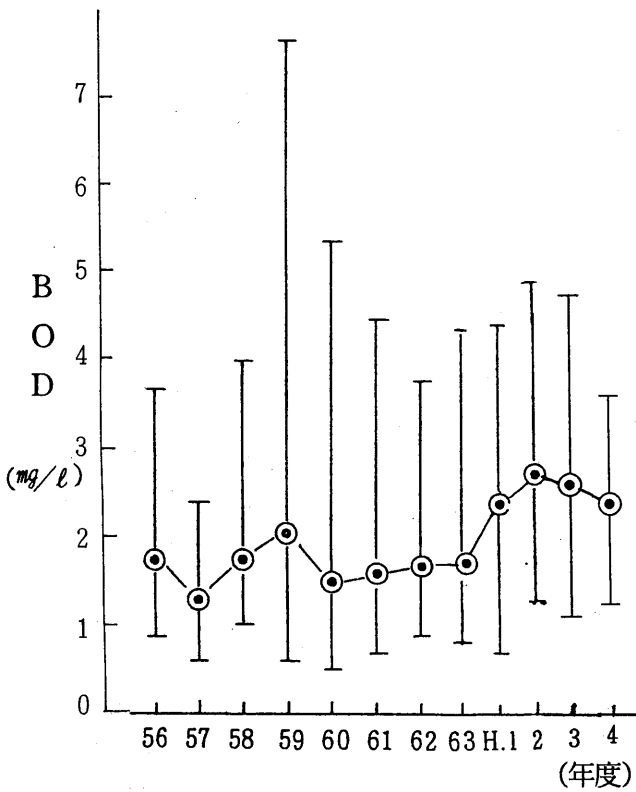
迫間川（高田橋）A



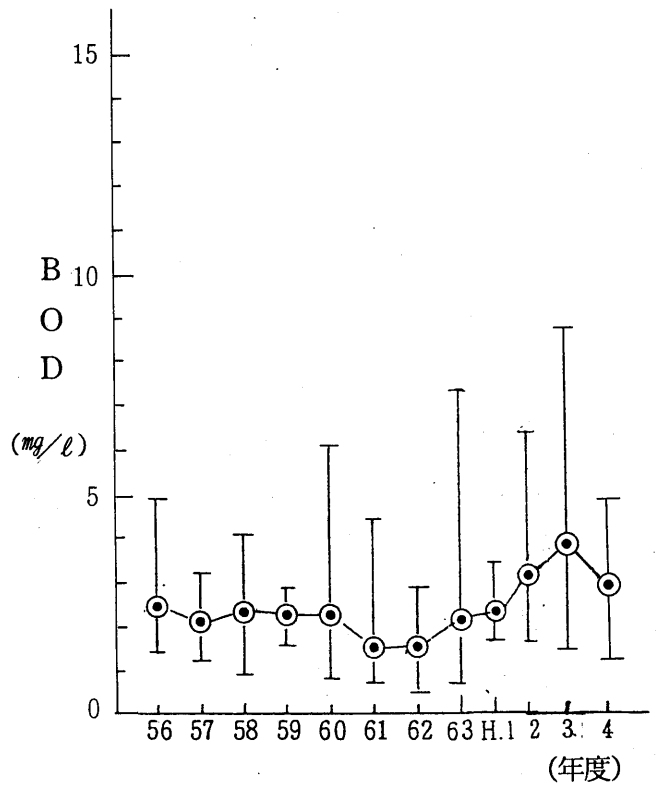
合志川（藤巻橋）A



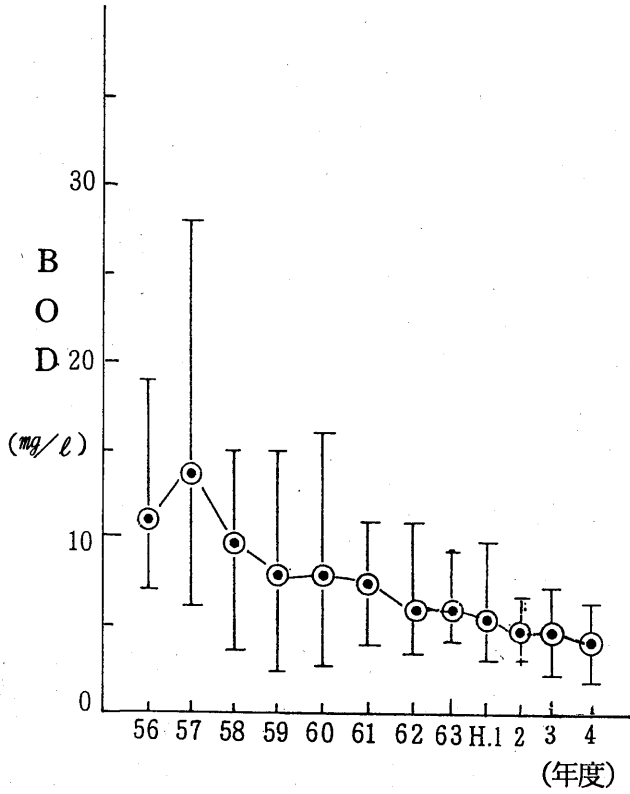
合志川（芦原）A



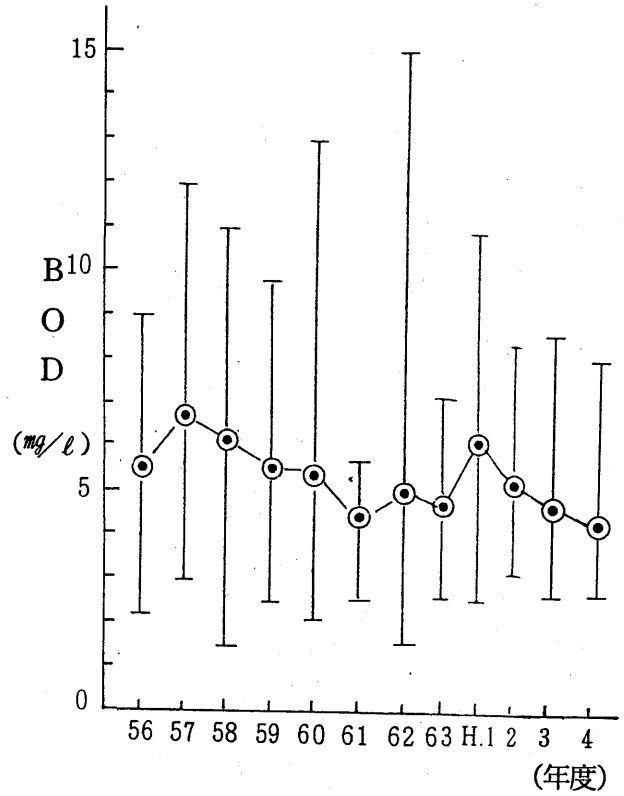
坪井川（堀川合流前）A



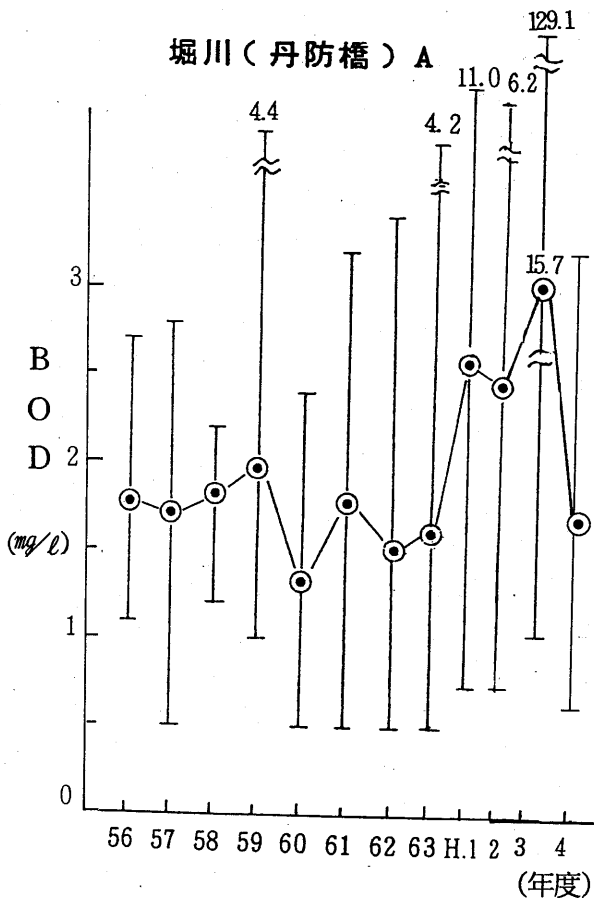
坪井川 (城山上代橋) C



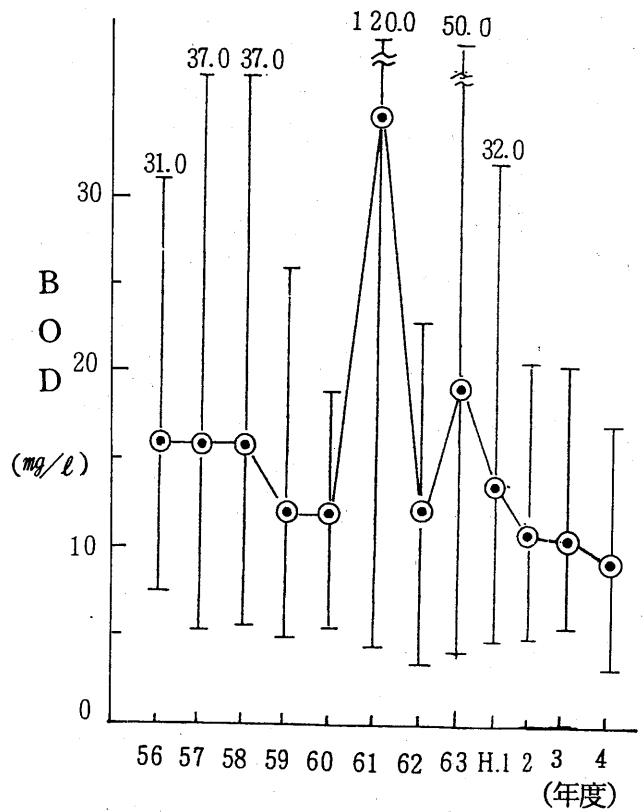
坪井川 (千金甲橋) D

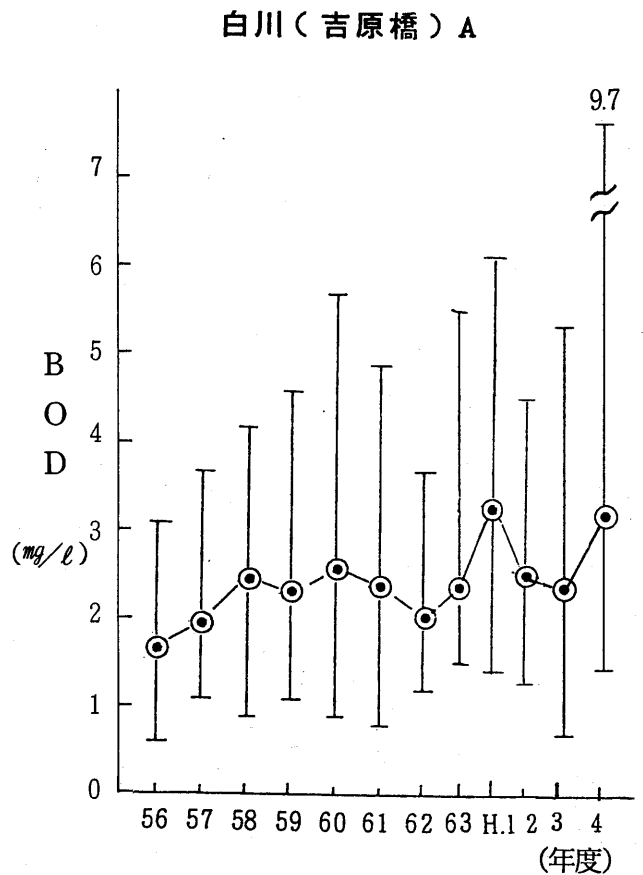
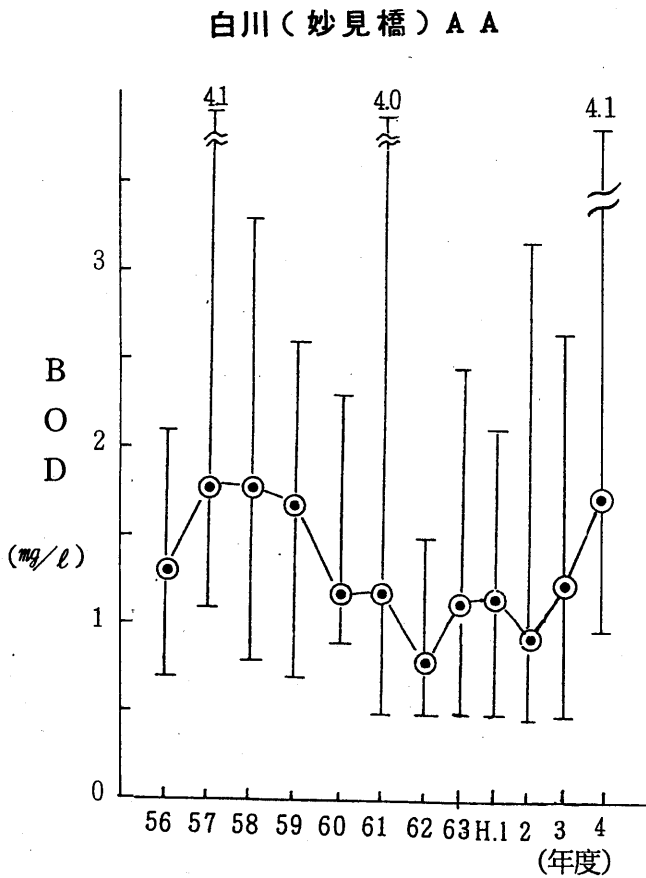
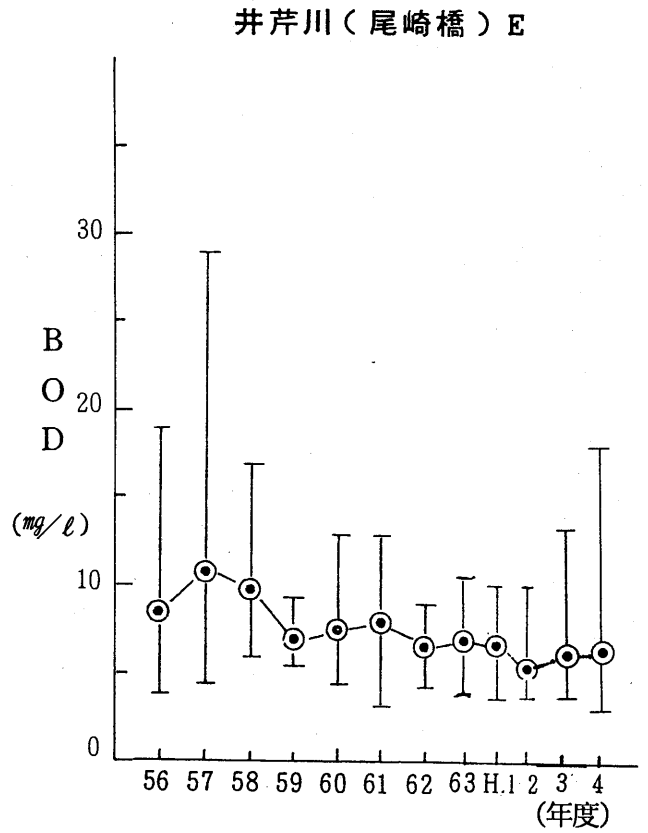
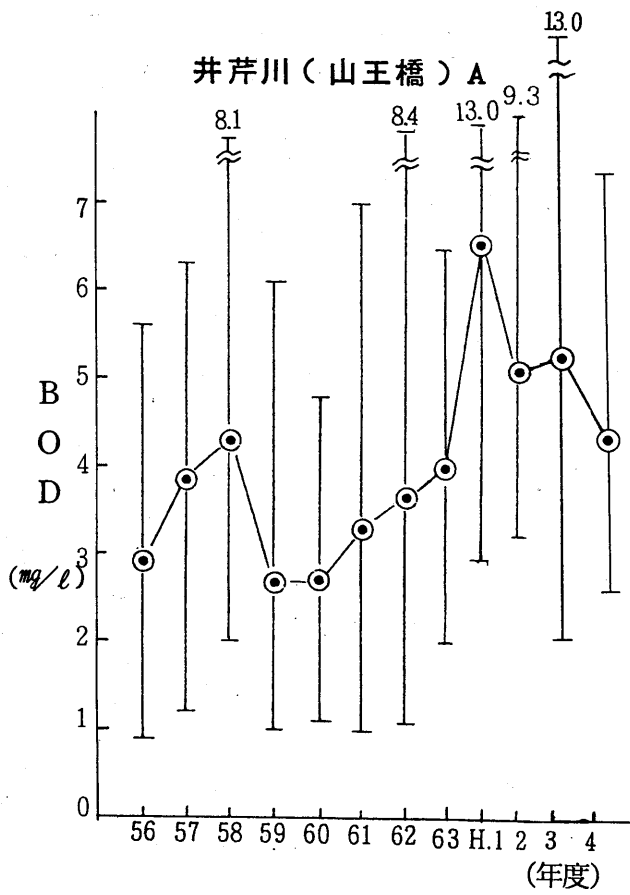


堀川 (丹防橋) A

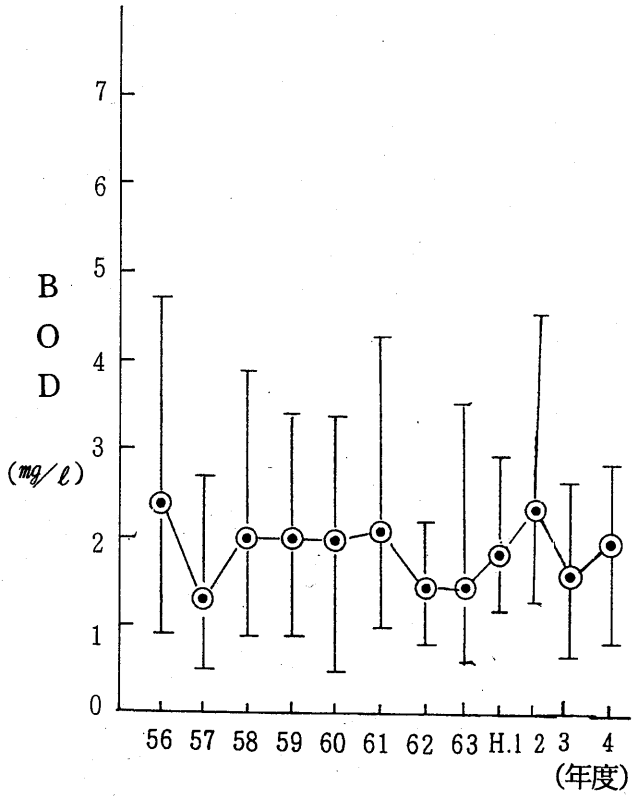


堀川 (坪井川合流前) D

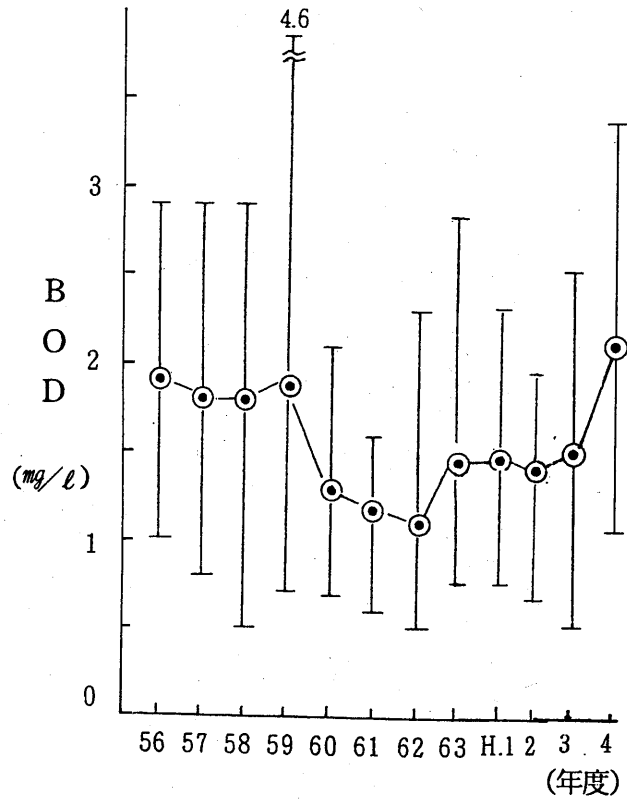




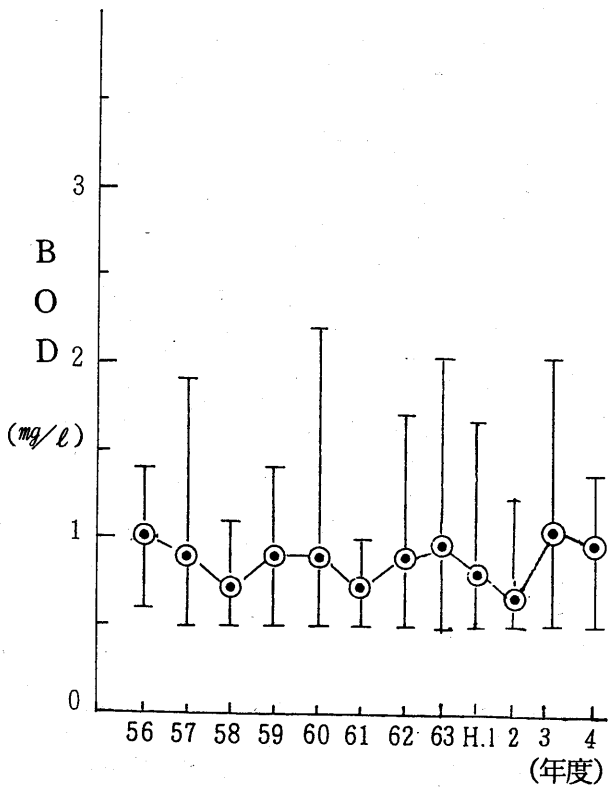
白川(小島橋) B



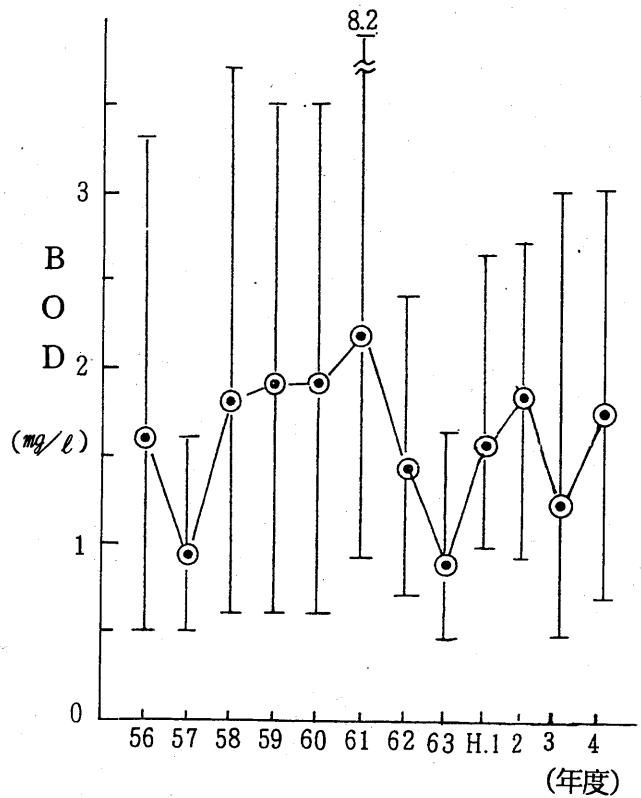
黒川(白川合流前) A



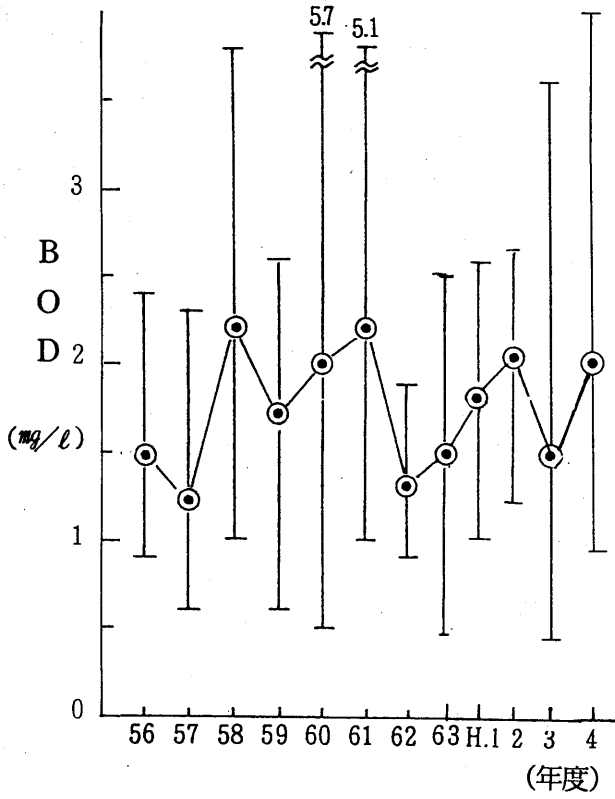
緑川(津留橋) A A



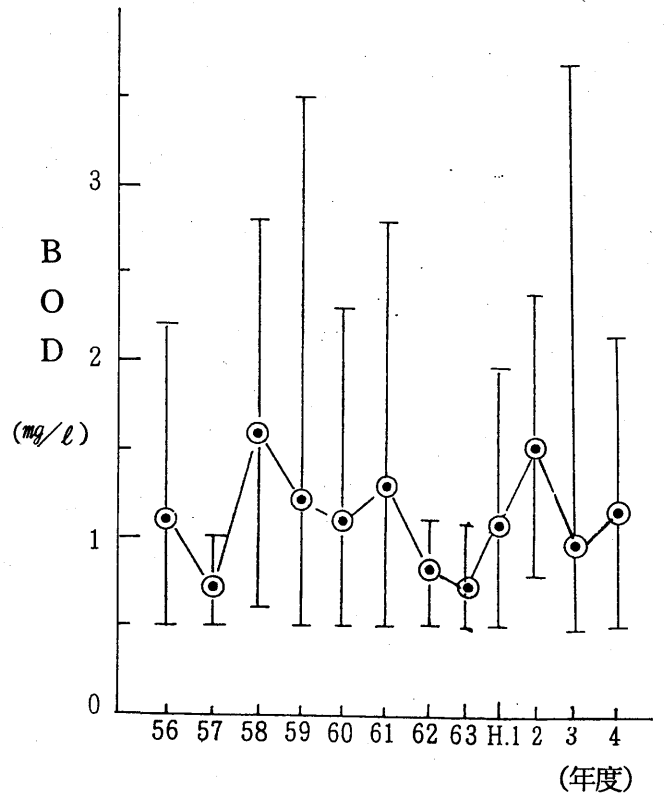
緑川(上杉堰) A



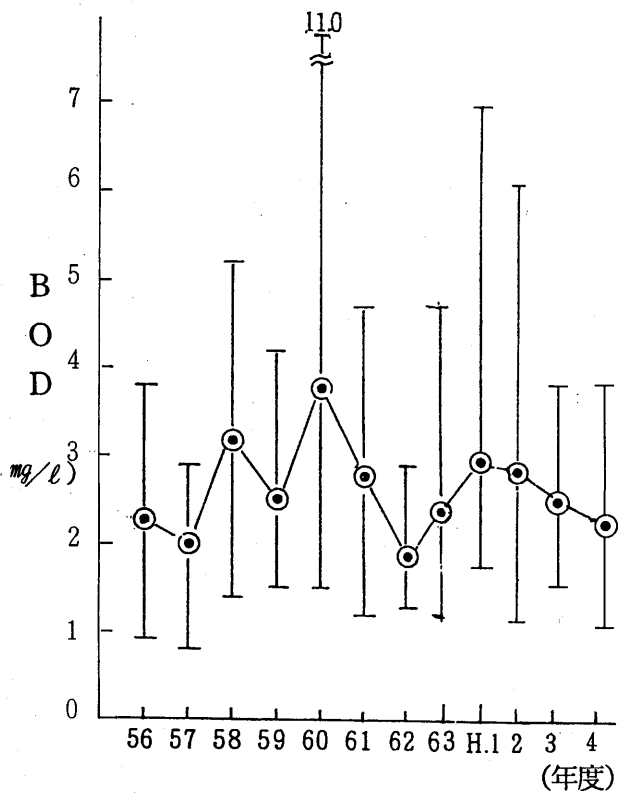
緑川（平木橋）B



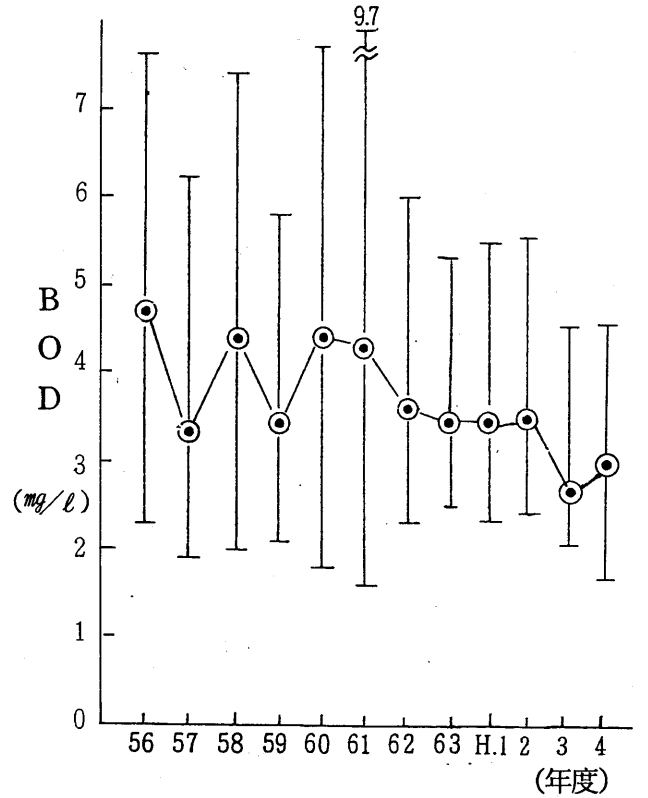
御船川（五庵橋）A



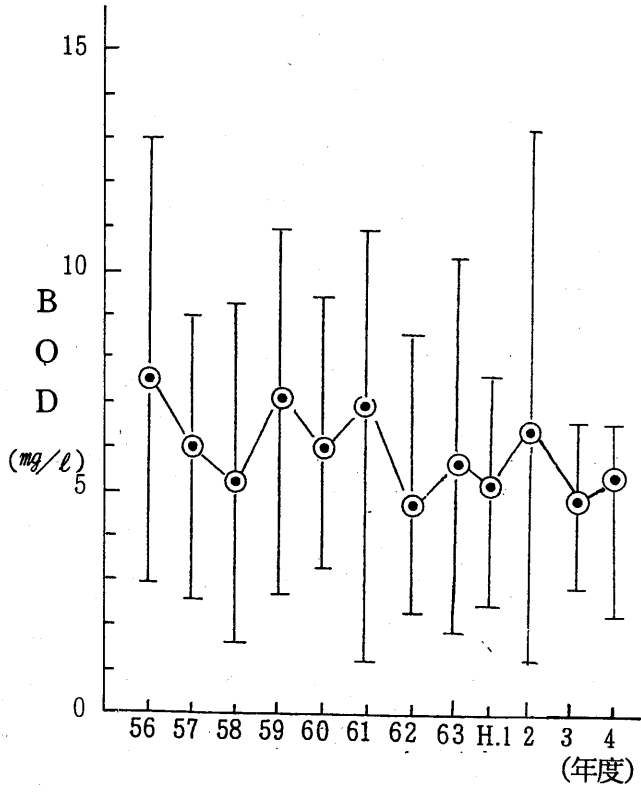
加勢川（大六橋）A



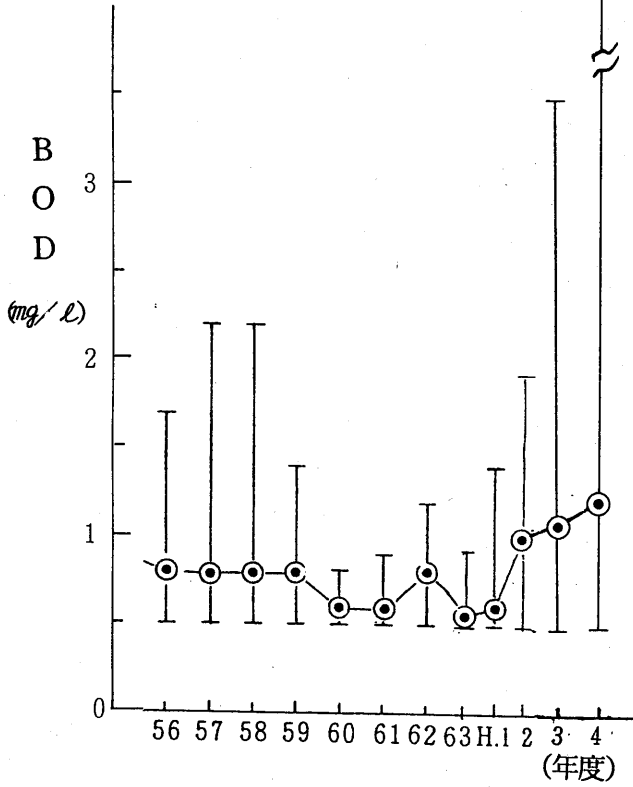
浜戸川（大曲）B



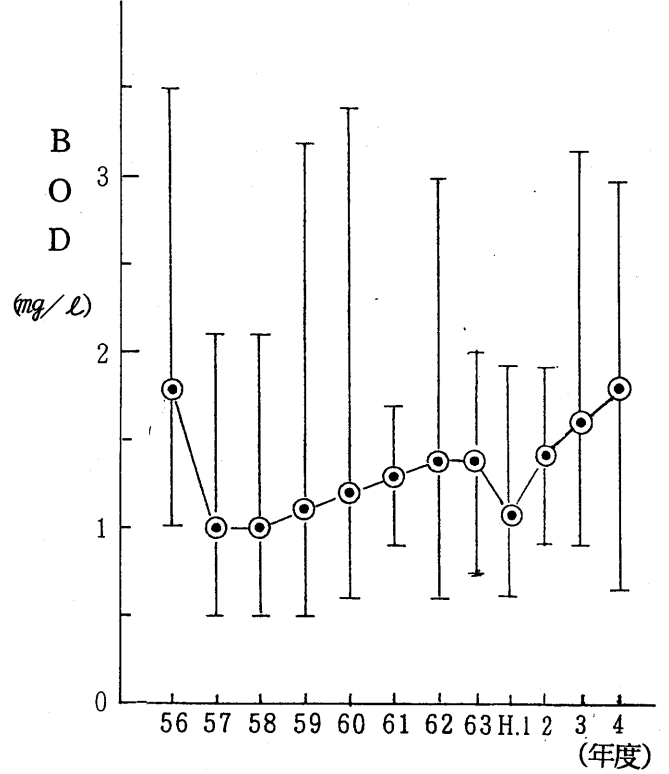
天明新川(六双橋)B



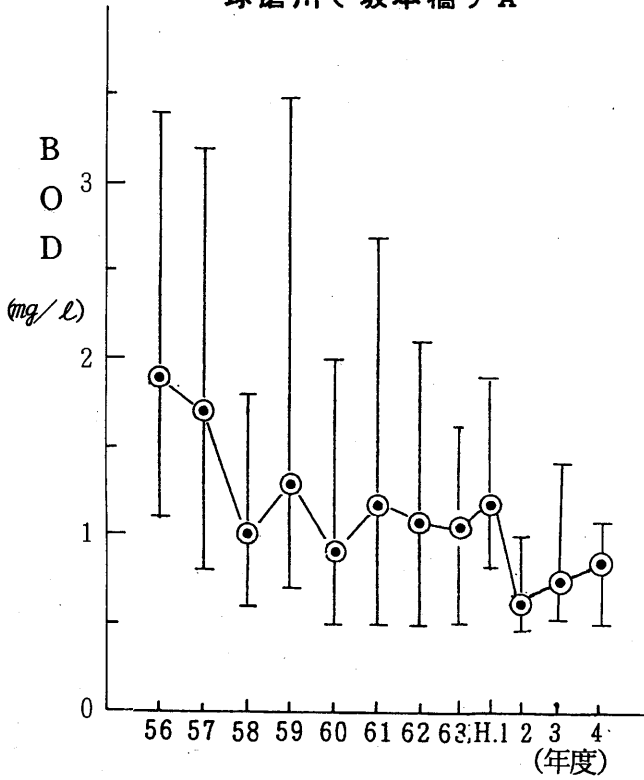
球磨川(市房ダム) A A 4.8



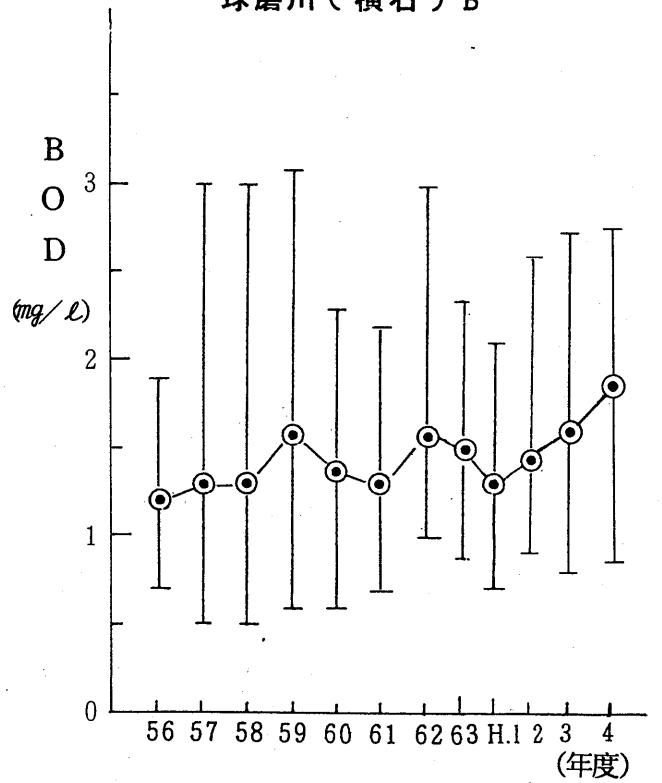
球磨川(西瀬橋) A



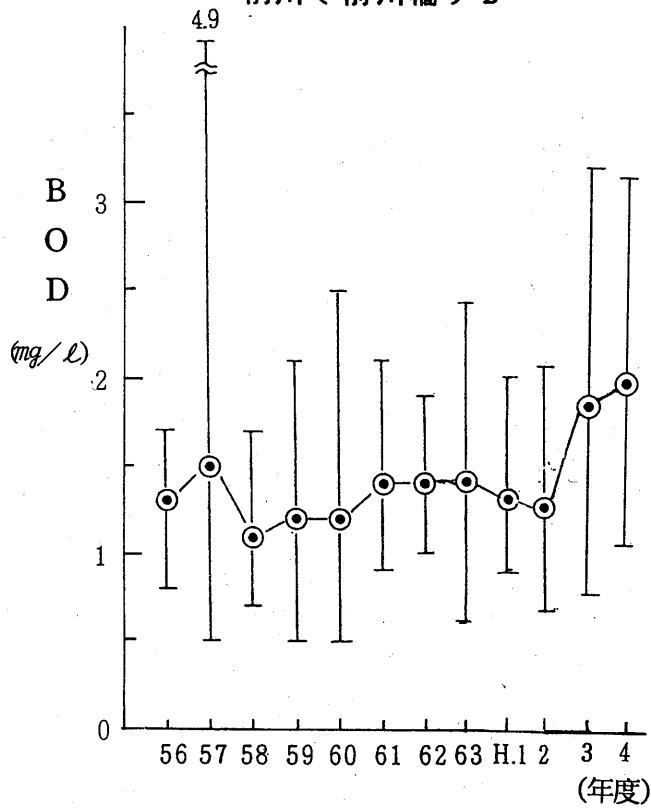
球磨川(坂本橋) A



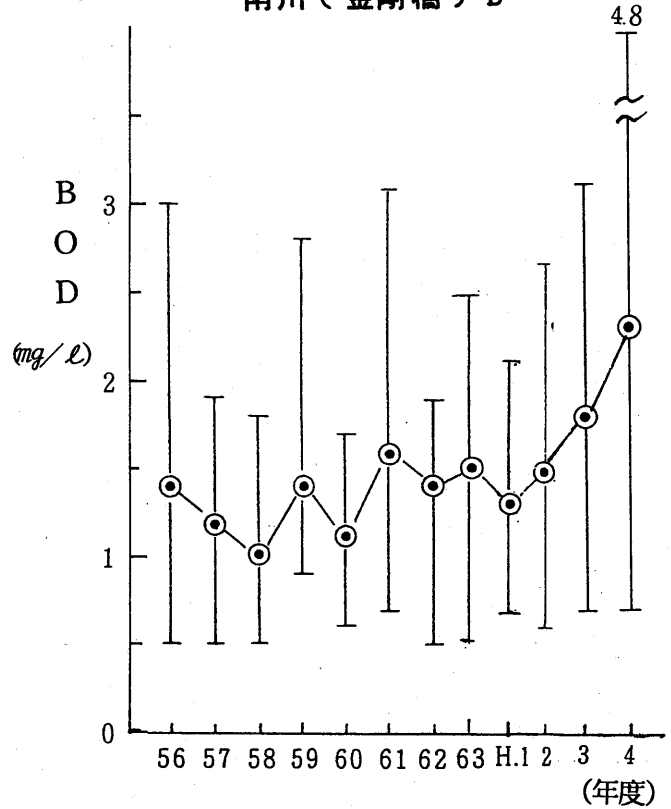
球磨川(横石) B



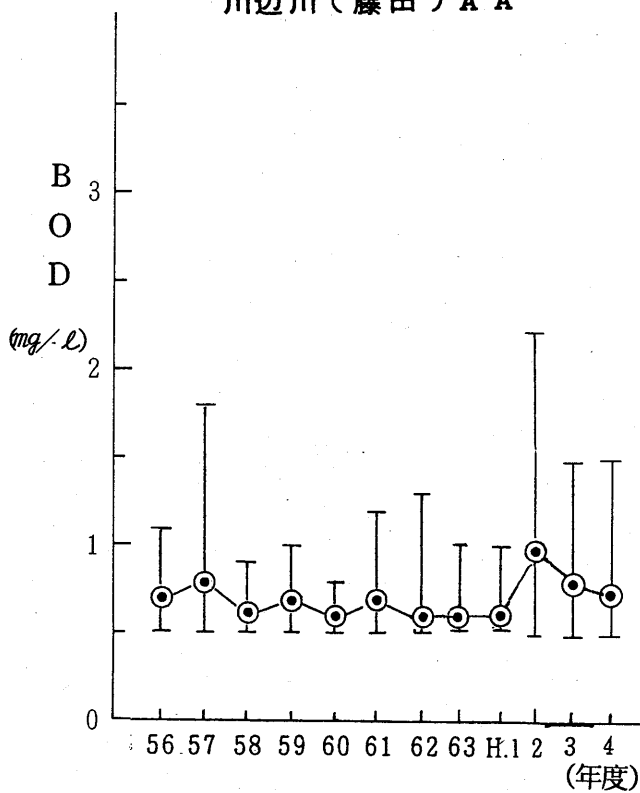
前川（前川橋）B



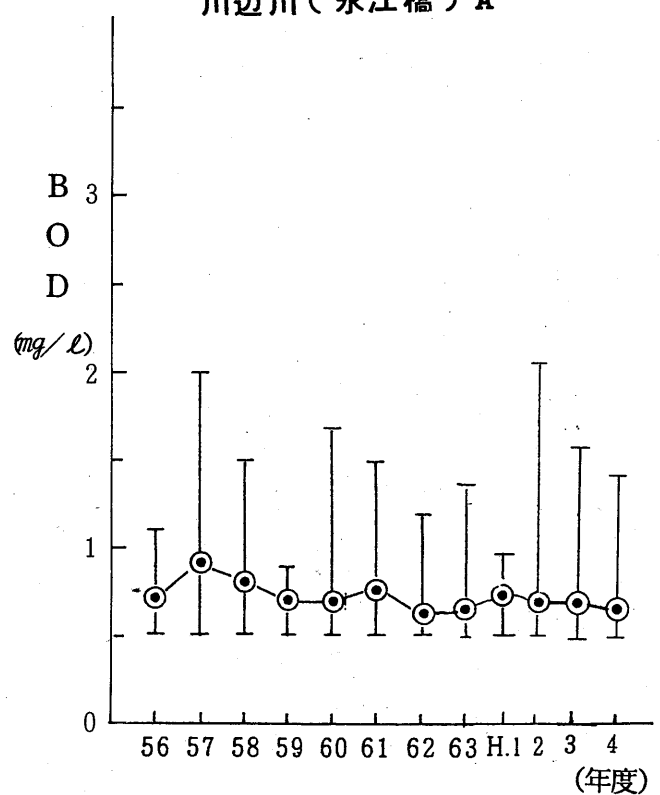
南川（金剛橋）B



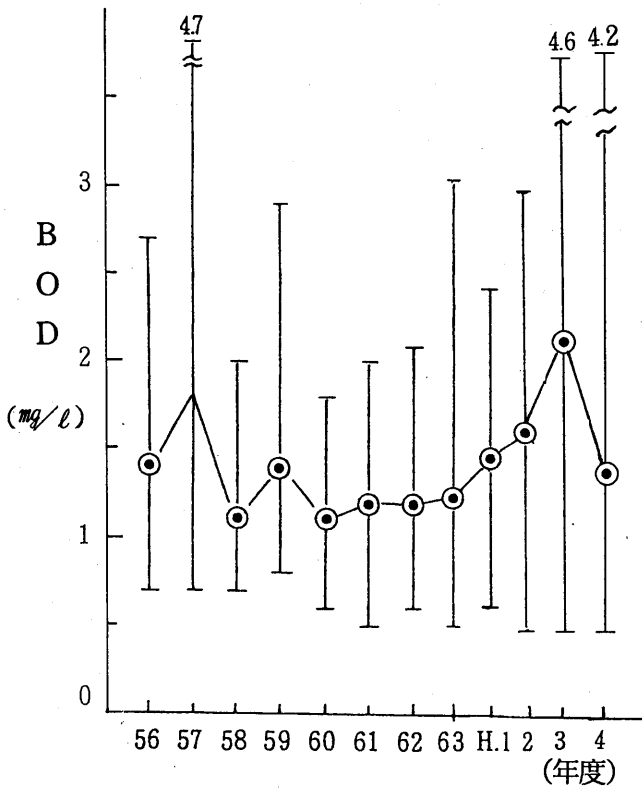
川辺川（藤田）A A



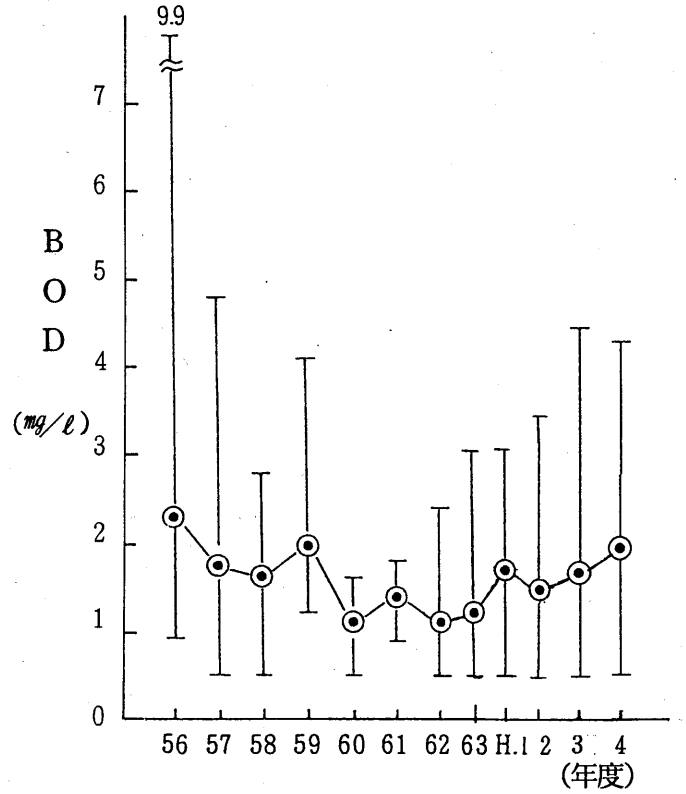
川辺川（永江橋）A



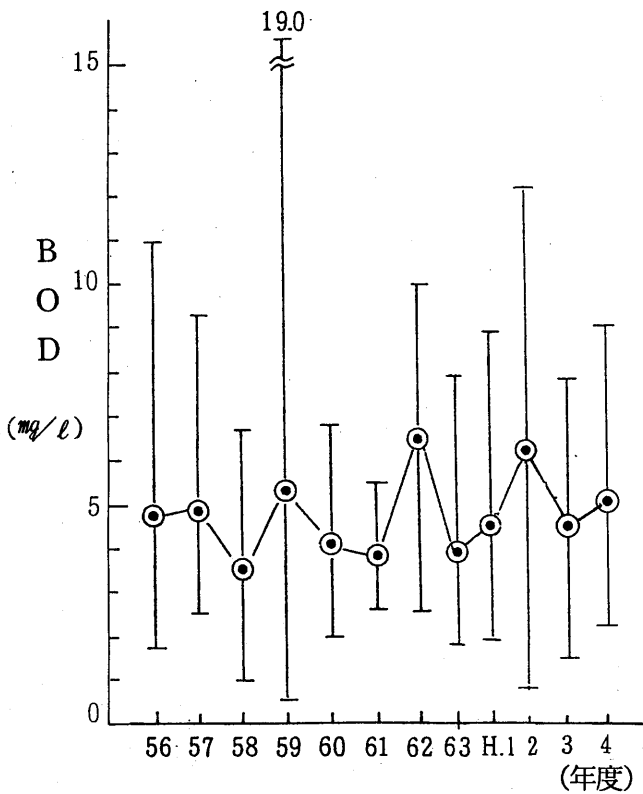
氷川（島地）A



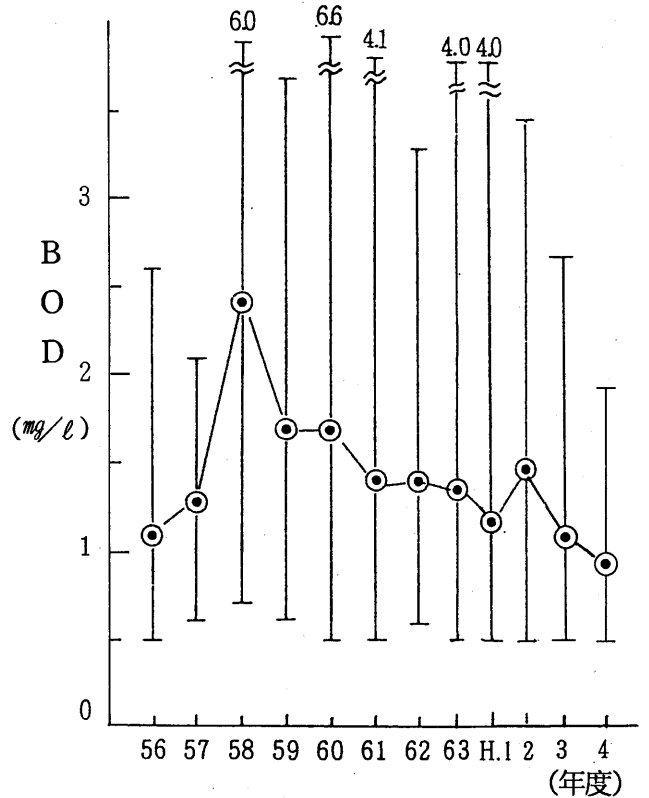
砂川（上砂川橋）B



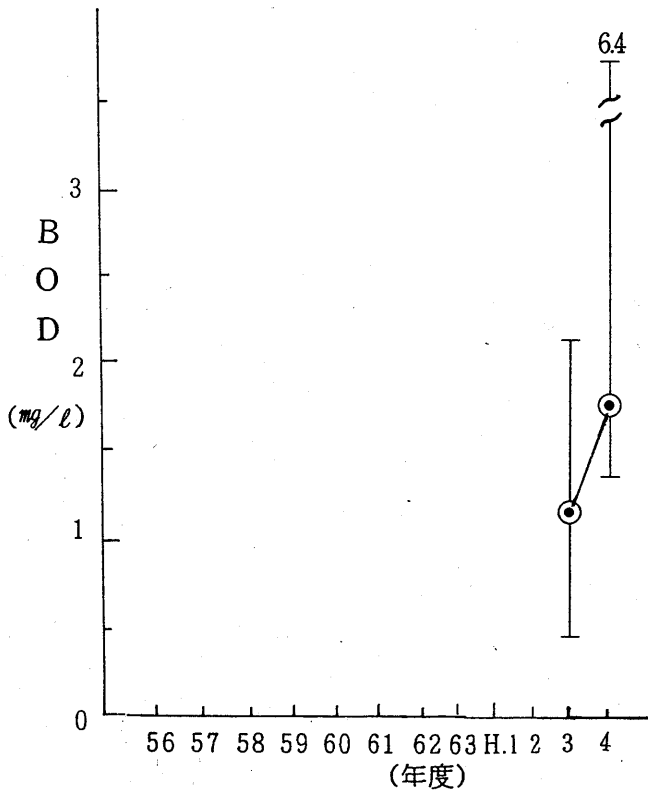
大野川（寄田橋）C



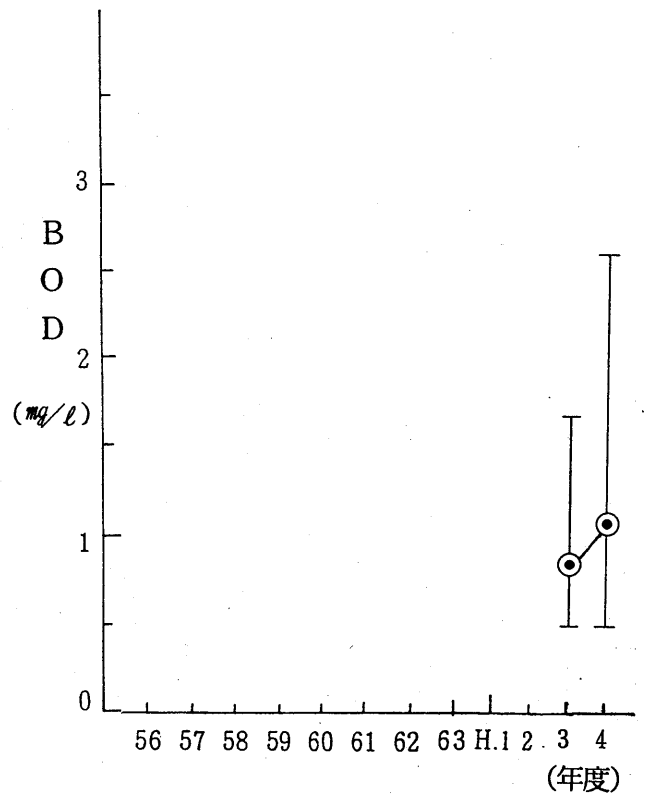
筑後川（杖立）A A



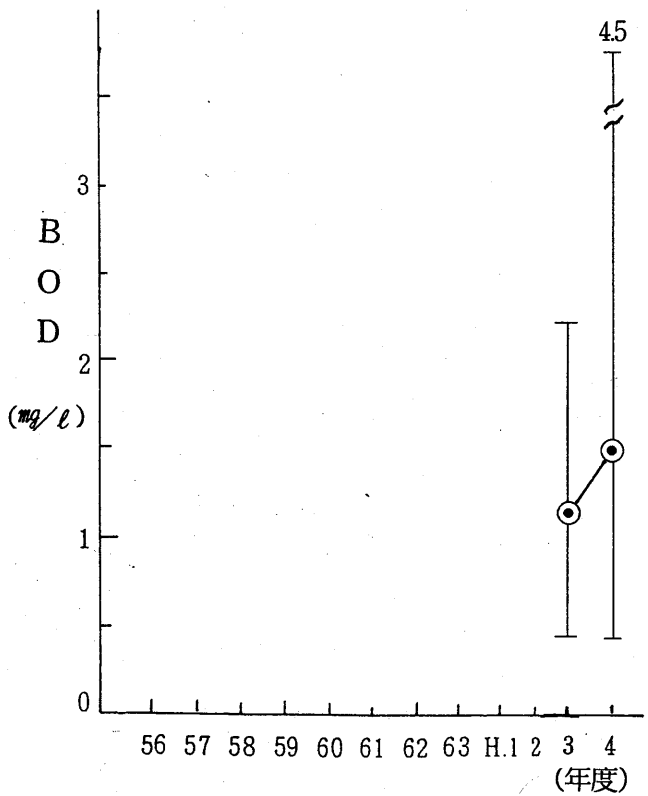
大鞘川 (第二大鞘橋) B



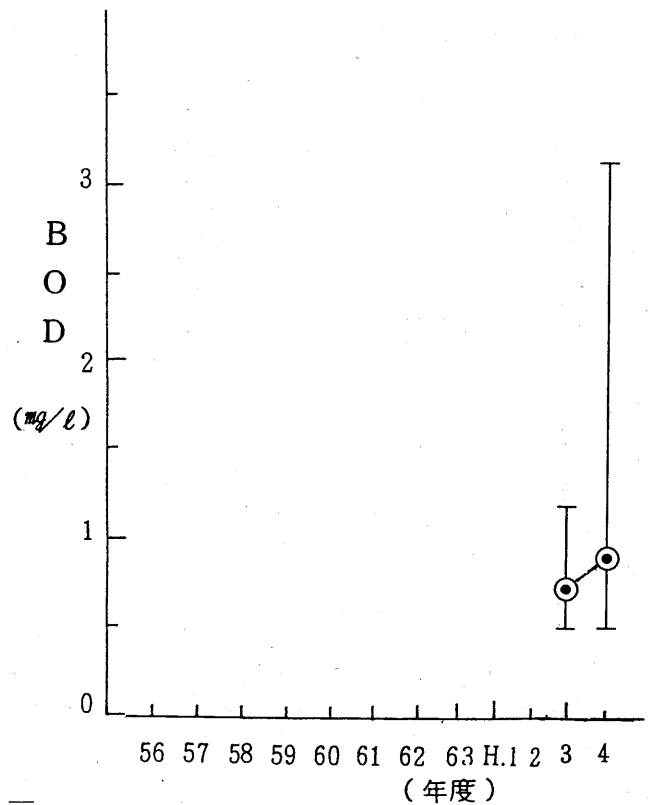
佐敷川 (柁橋) A



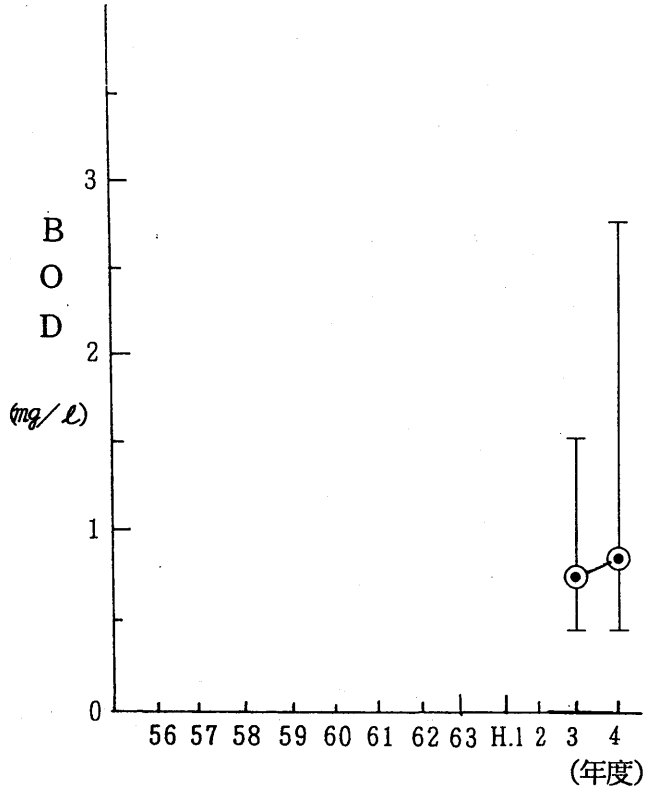
湯の浦川 (広瀬橋) A



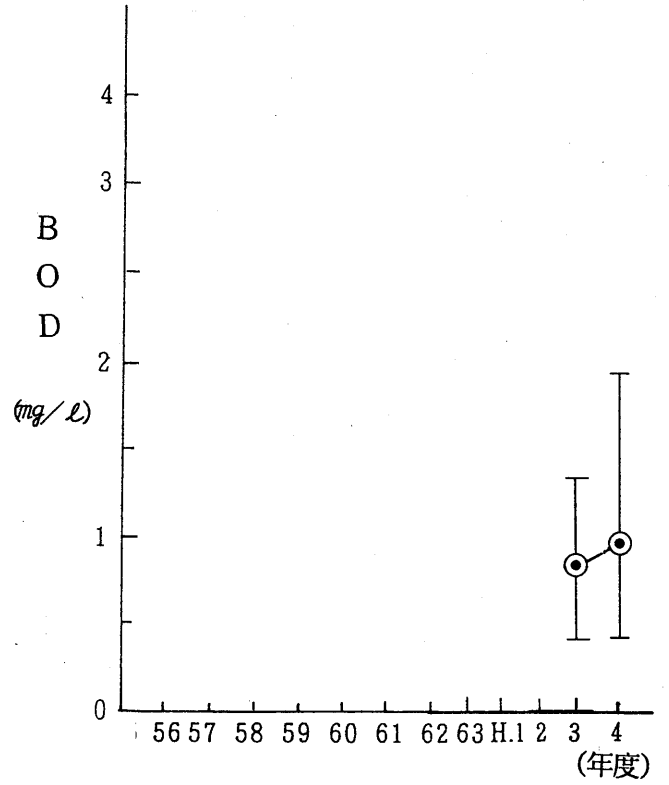
水俣川 (桜野橋) AA



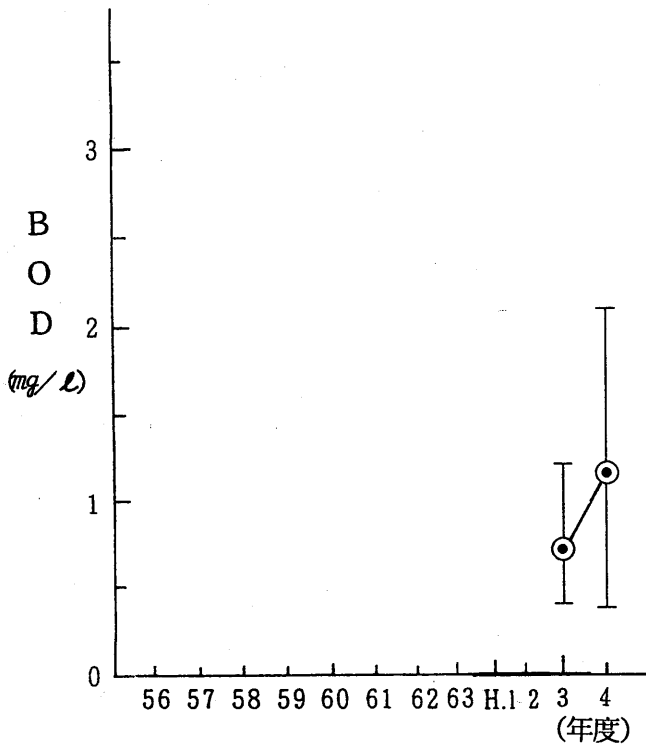
水俣川 (鶴田橋) A



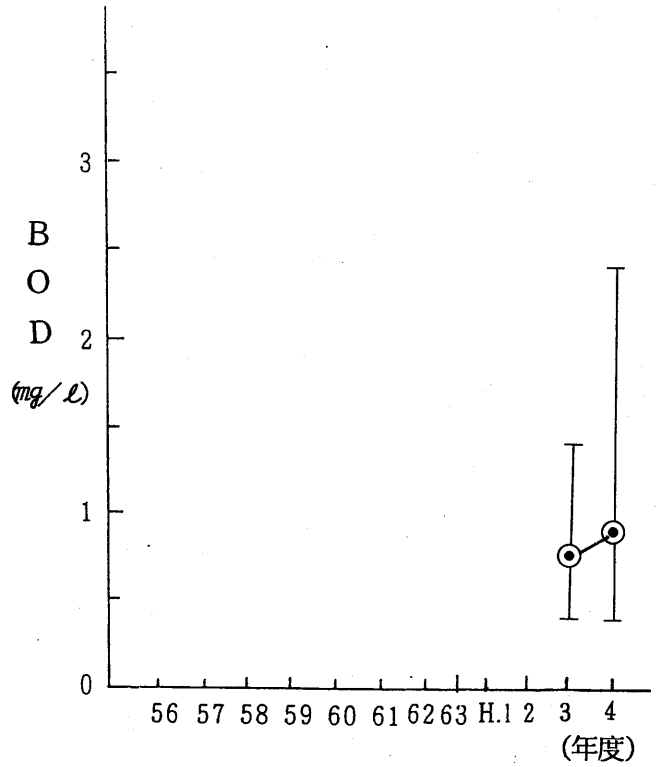
教良木川 (倉江橋) A



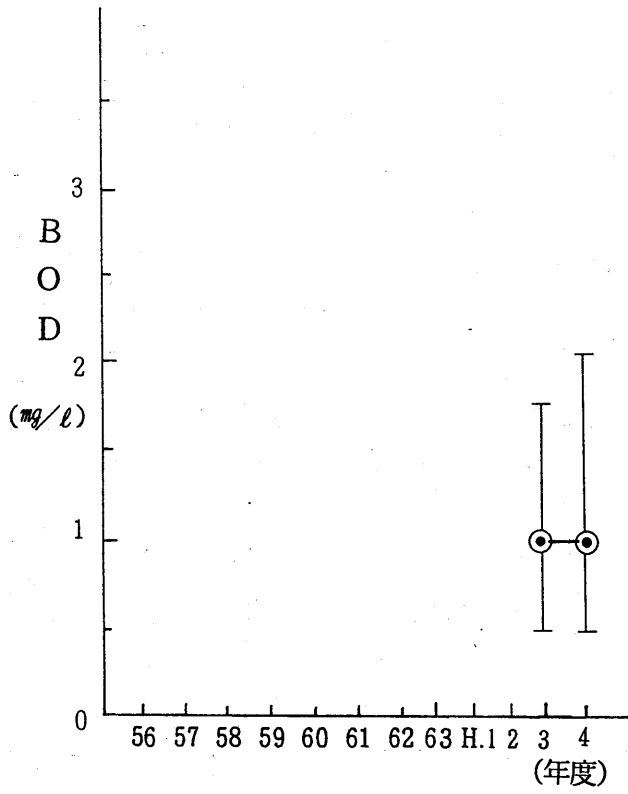
亀川 (草積橋) A

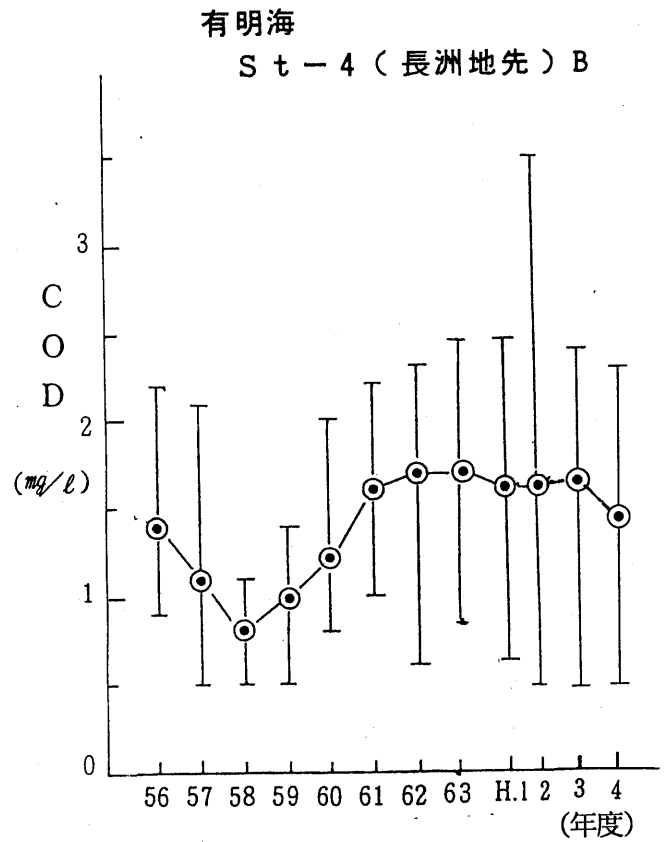
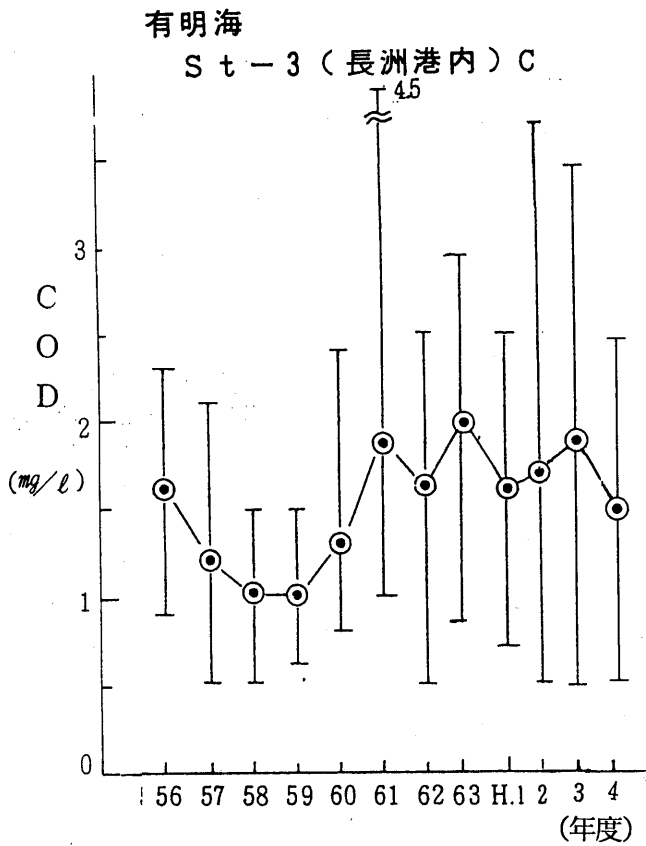
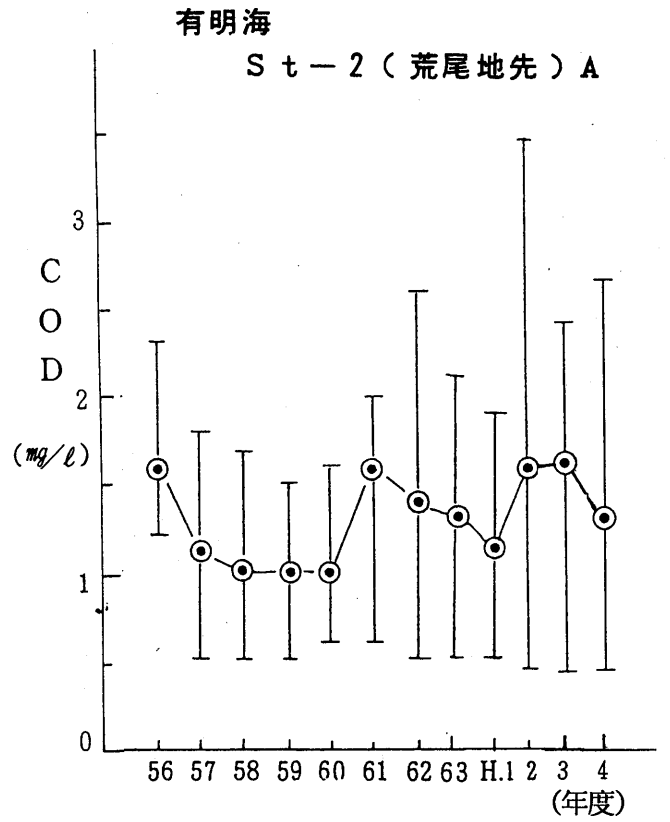
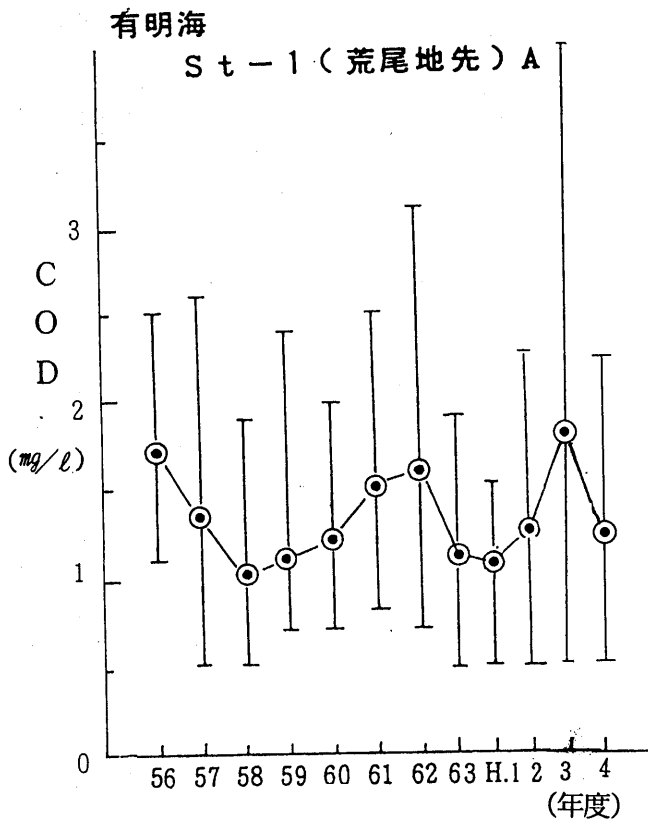


広瀬川 (法泉寺橋) A



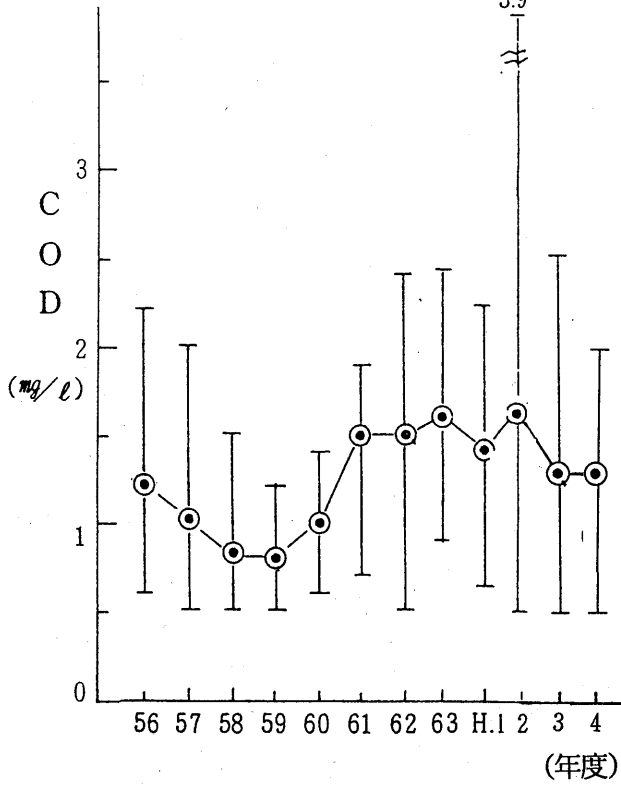
一町田川 (一町田橋) A





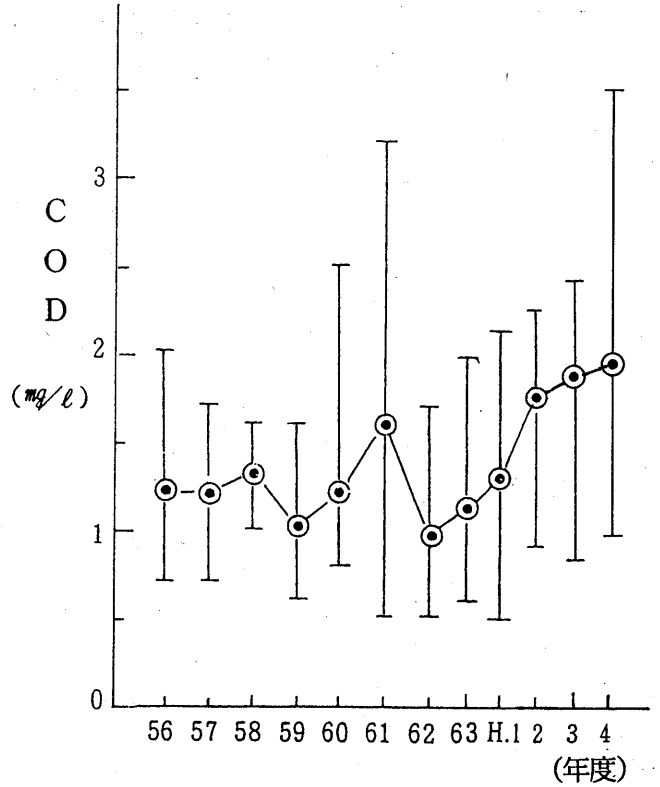
有明海

St-5 (長洲地先) A



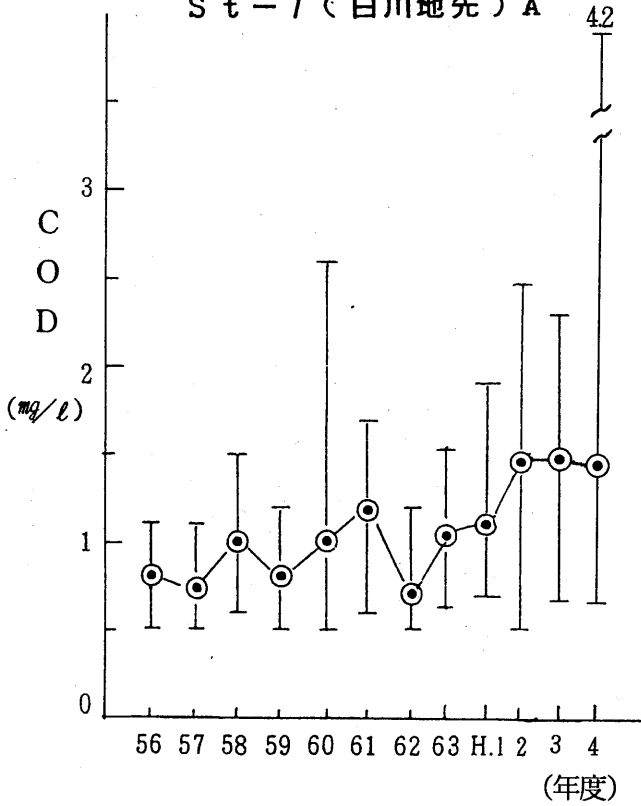
有明海

St-6 (坪井川河口) B



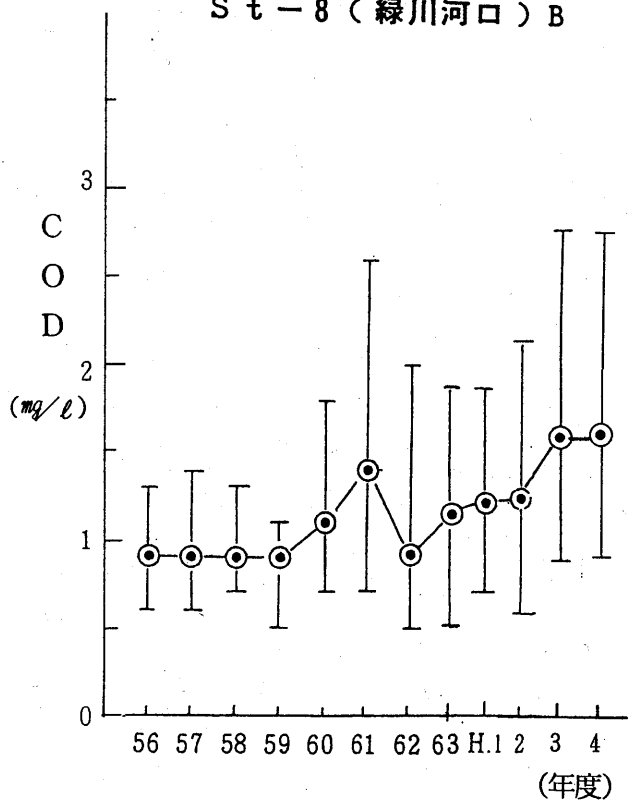
有明海

St-7 (白川地先) A



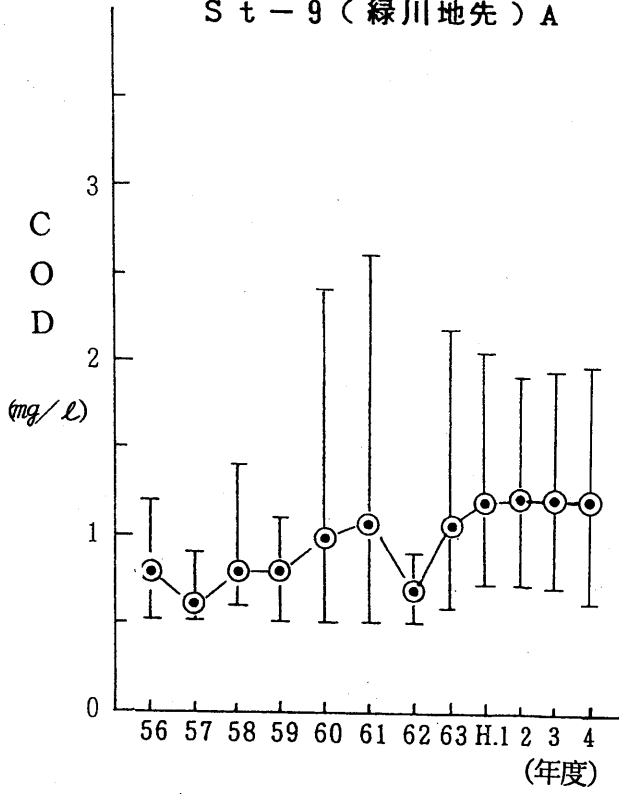
有明海

St-8 (緑川河口) B



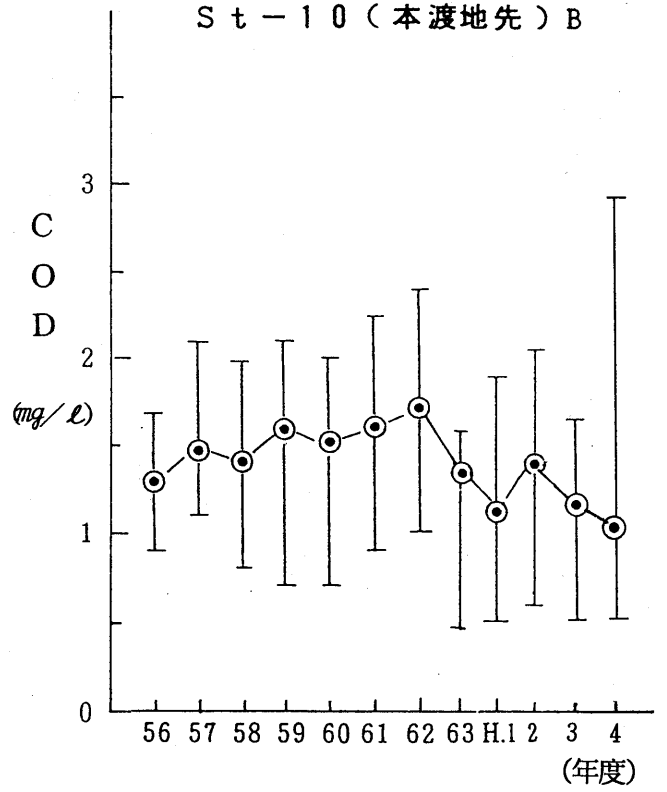
有明海

St-9 (緑川地先) A



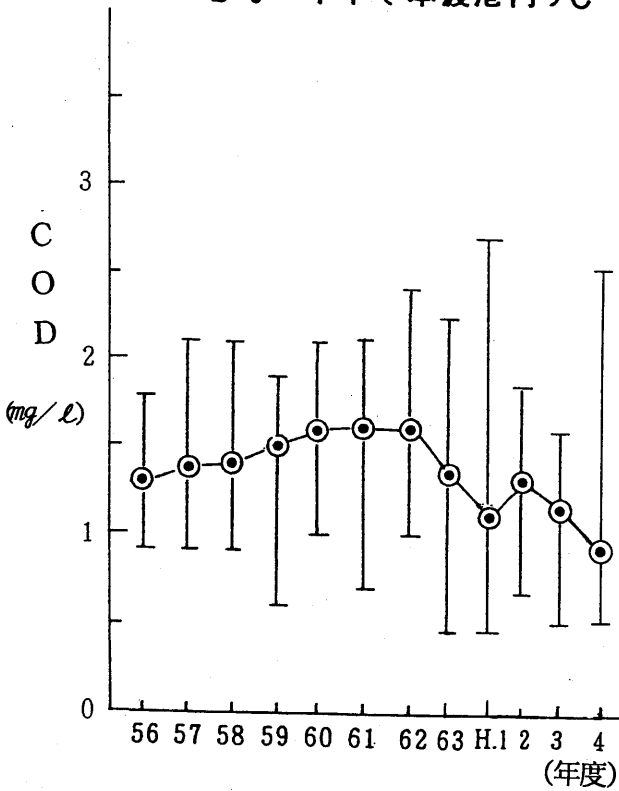
有明海

St-10 (本渡地先) B



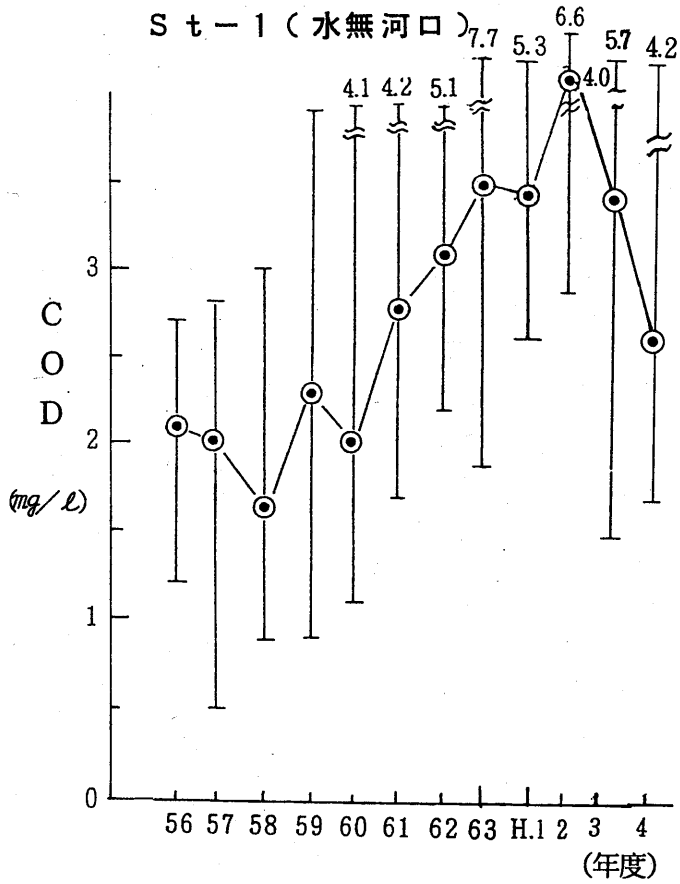
有明海

St-11 (本渡港内) C



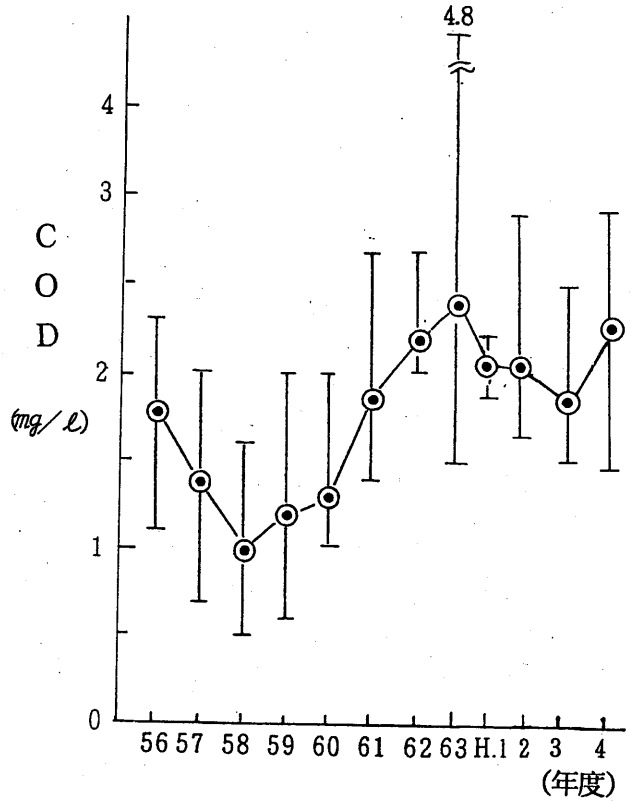
八代地先海域

St-1 (水無河口)



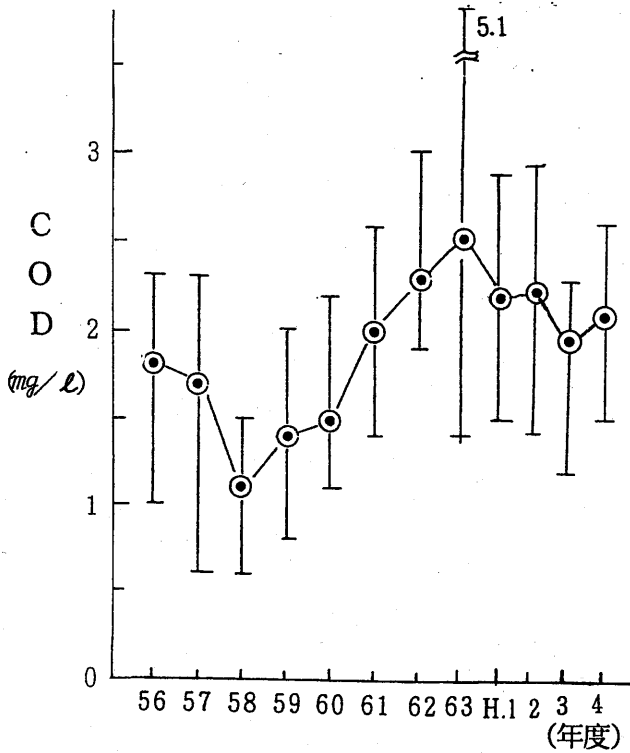
八代港

St-2 (八代港内)C



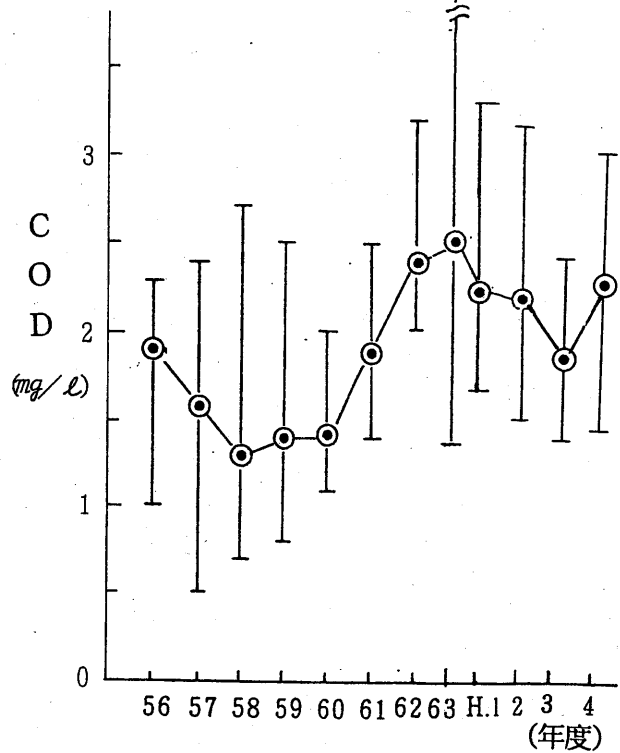
八代地先海域

St-3 (大鞆川地先) B



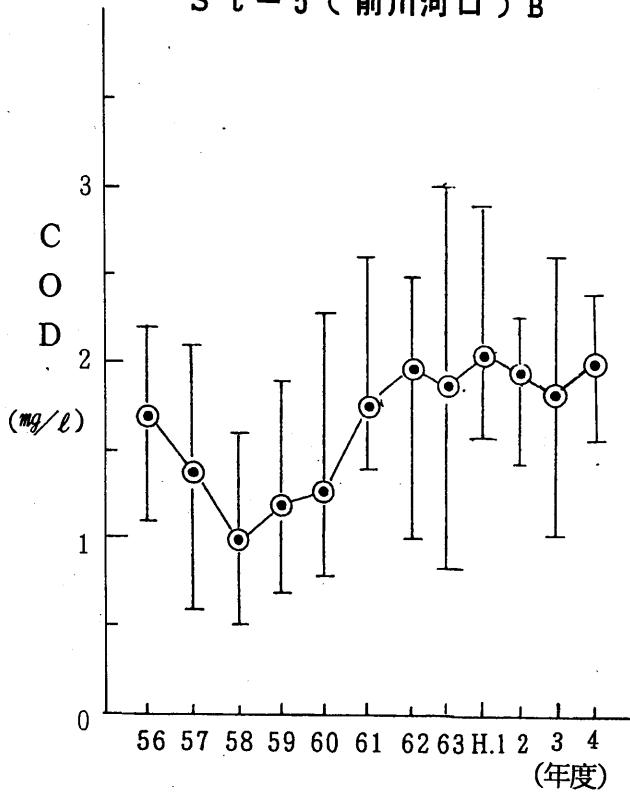
八代地先海域

St-4 (水無地先) B



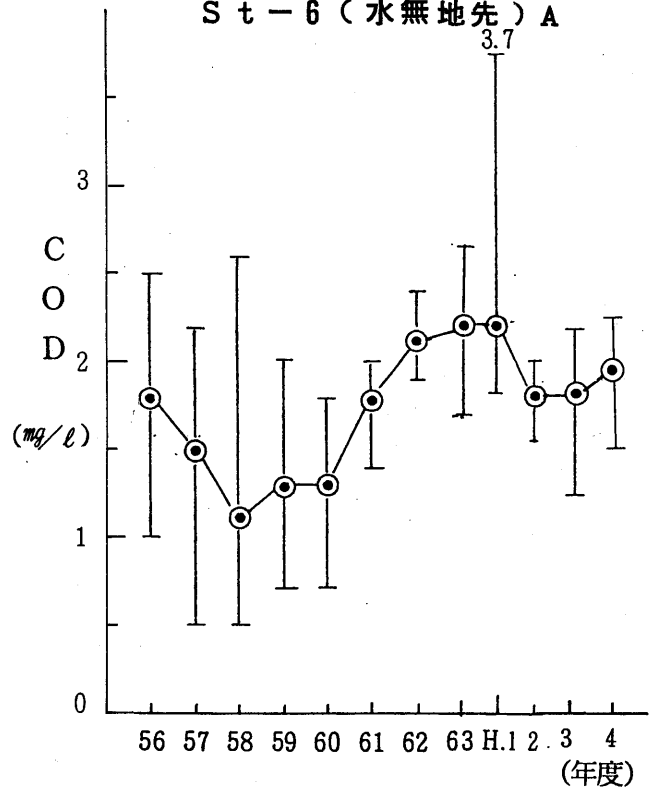
八代地先海域

St-5 (前川河口) B



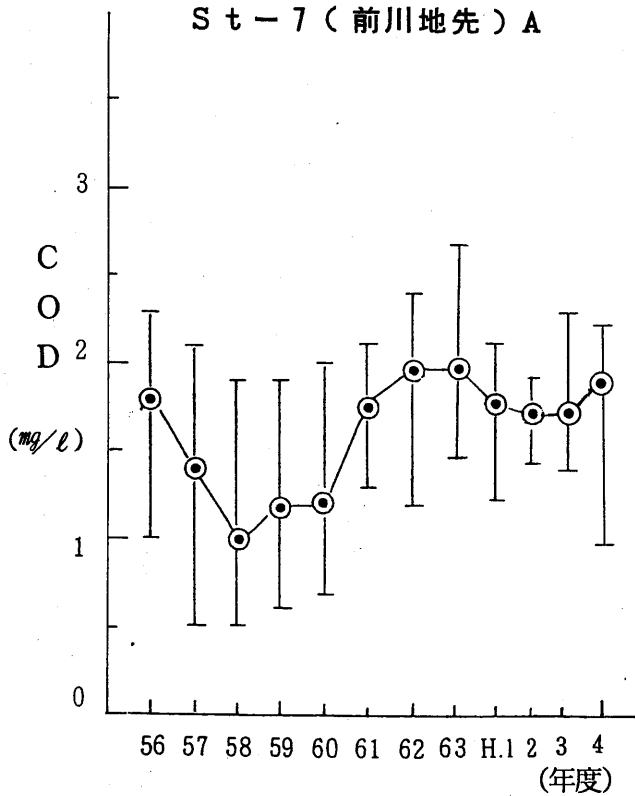
八代地先海域

St-6 (水無地先) A



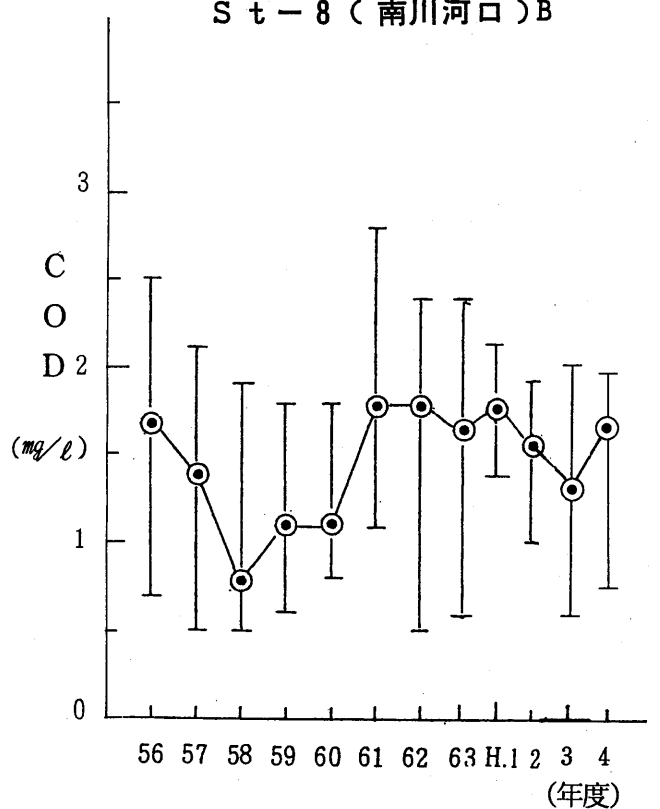
八代地先海域

St-7 (前川地先) A



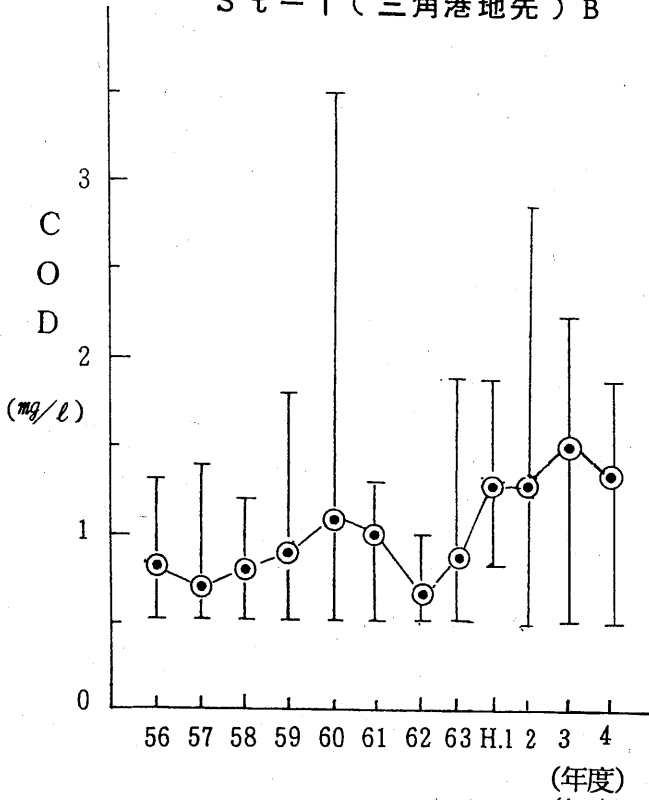
八代地先海域

St-8 (南川河口) B



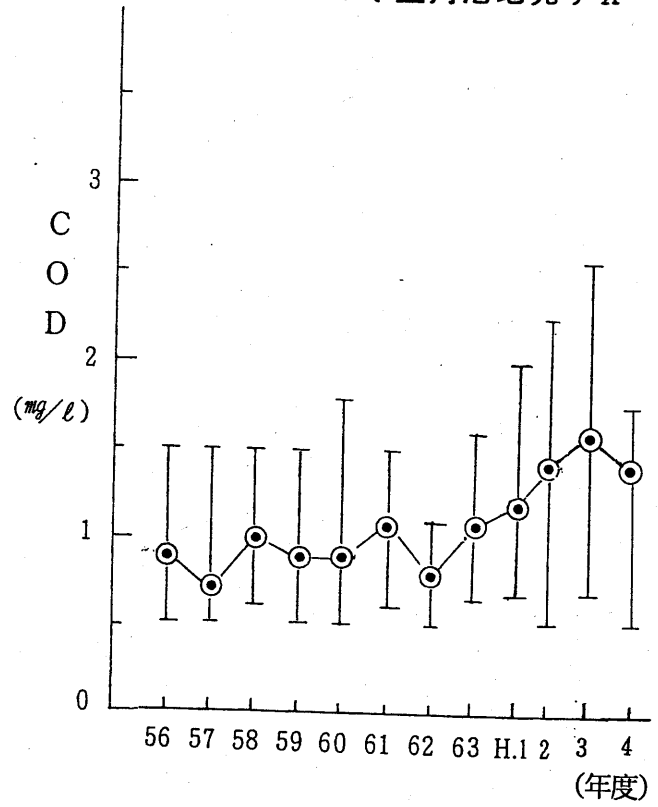
八代海

St-1 (三角港地先) B



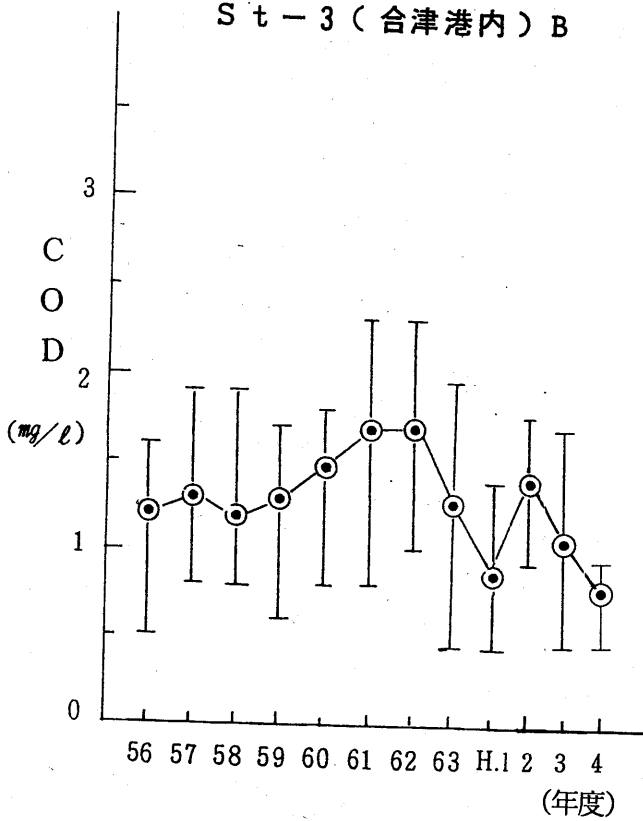
八代海

St-2 (三角港地先) A



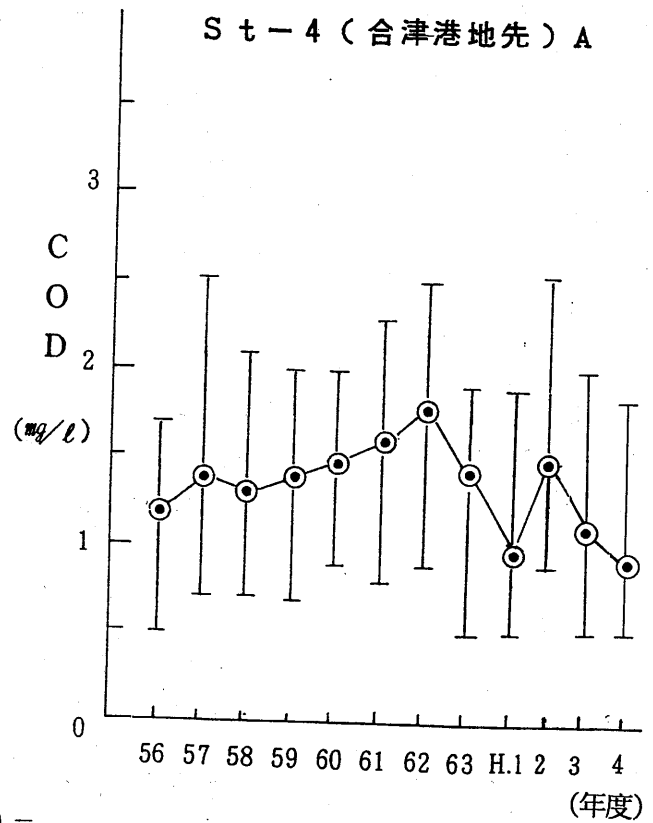
八代海

St-3 (合津港内) B



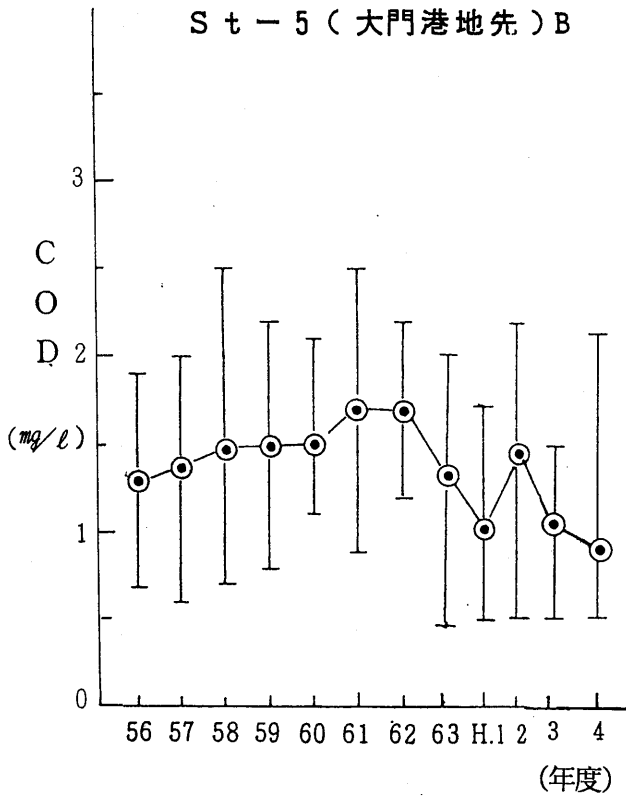
八代海

St-4 (合津港地先) A



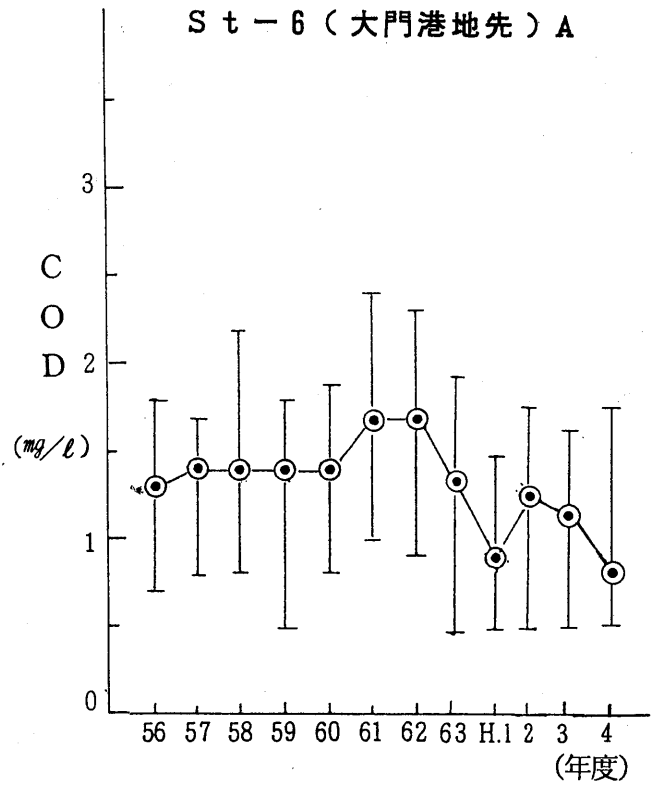
八代海

St-5 (大門港地先) B



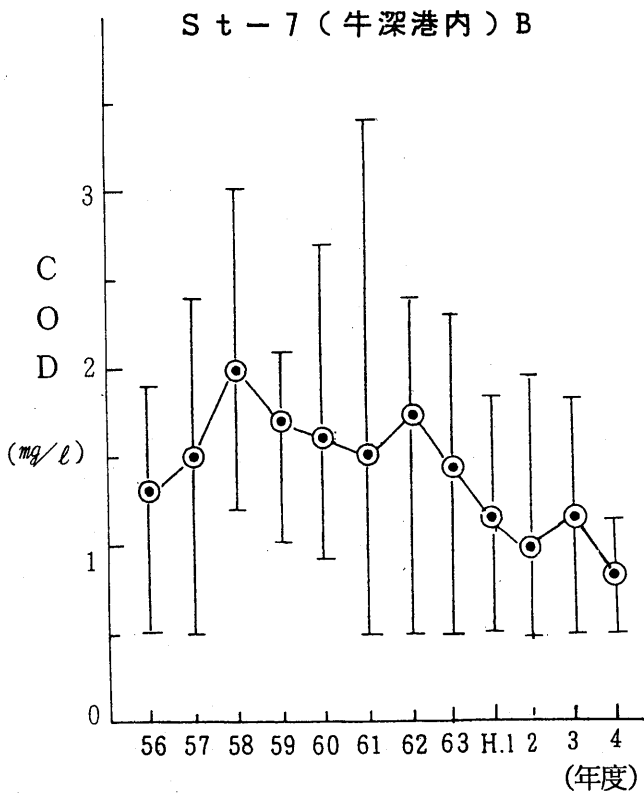
八代海

St-6 (大門港地先) A



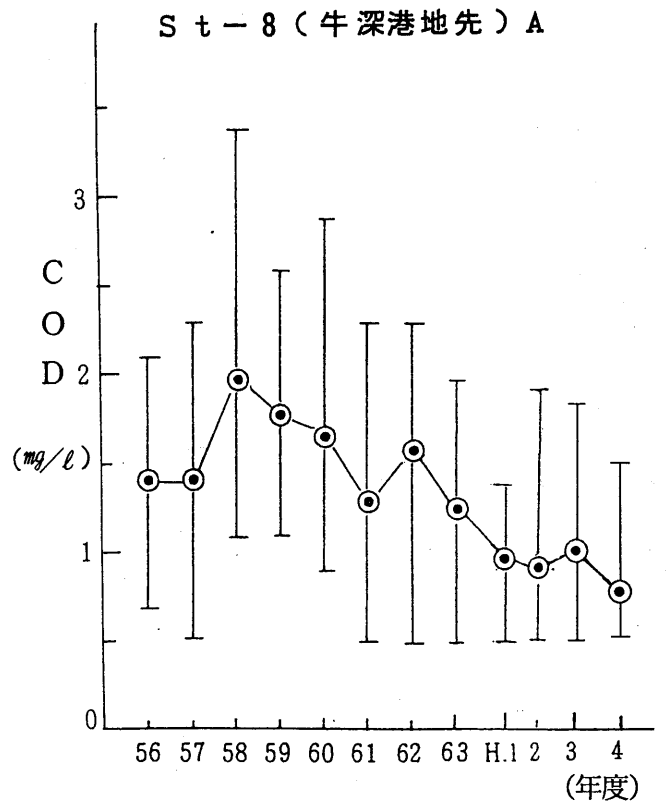
八代海

St-7 (牛深港内) B



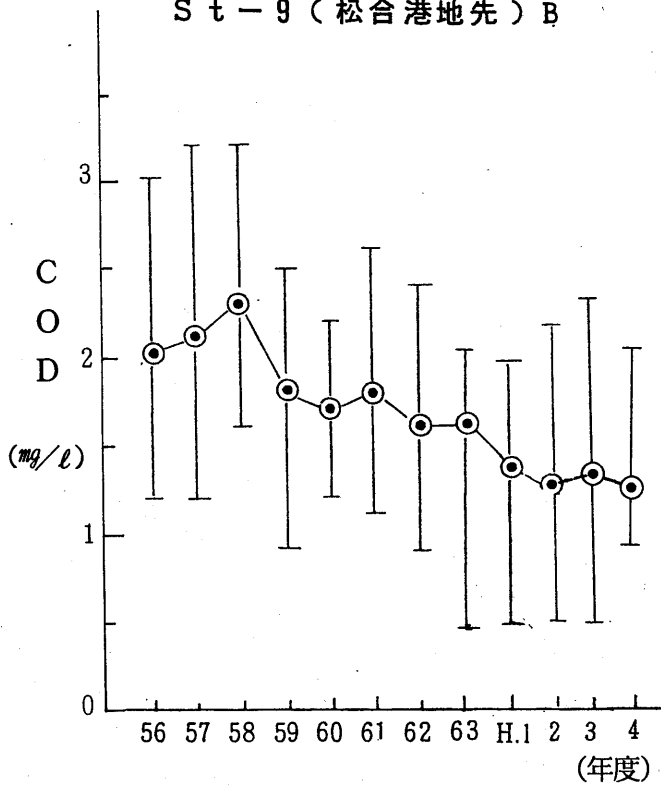
八代海

St-8 (牛深港地先) A



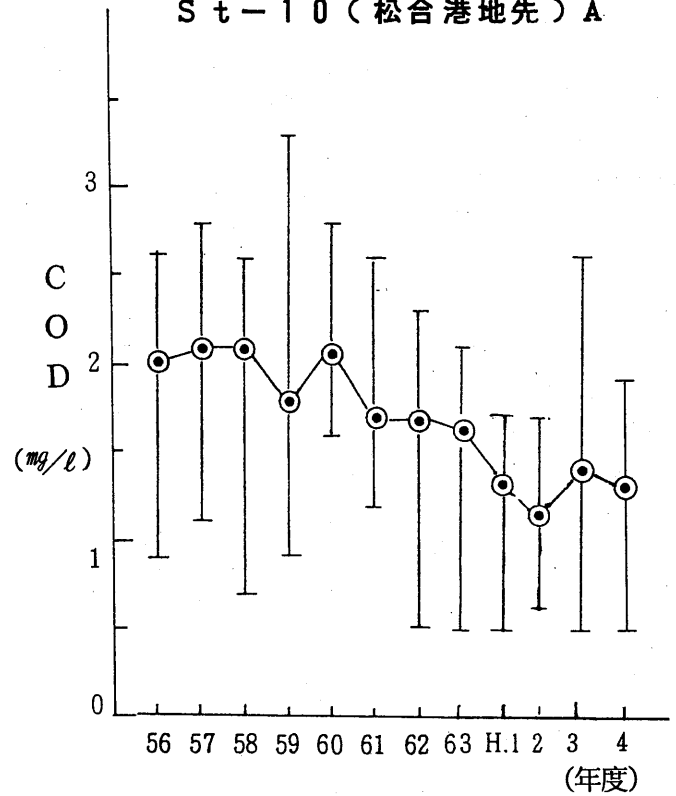
八代海

St-9 (松合港地先) B



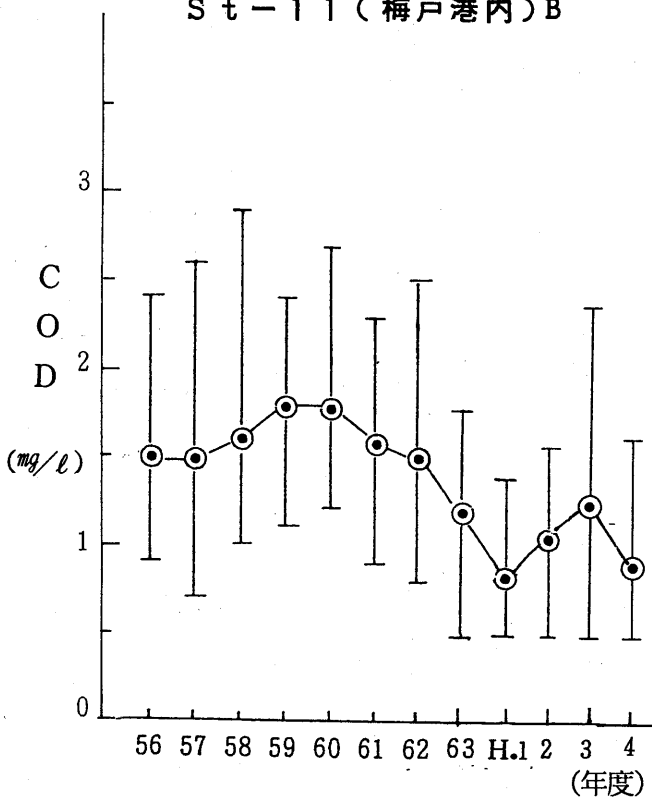
八代海

St-10 (松合港地先) A



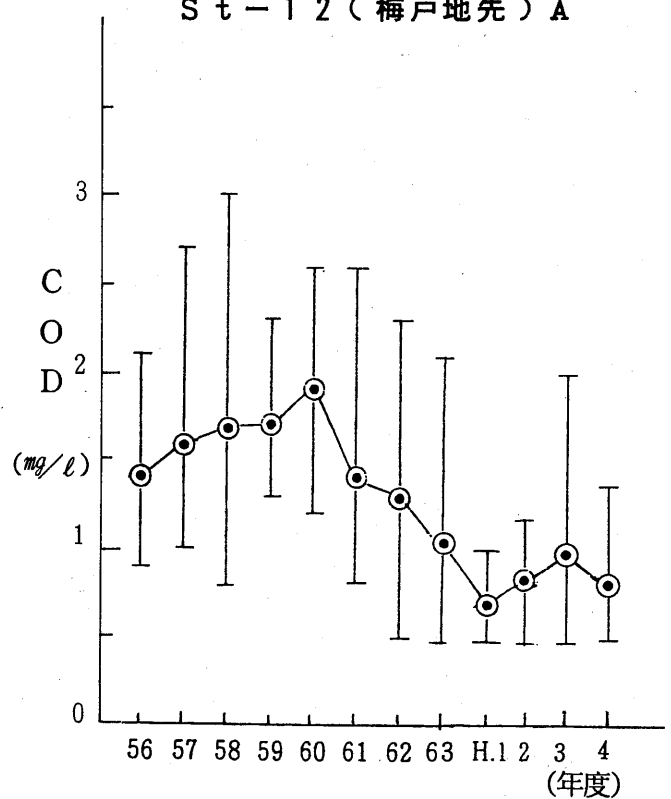
八代海

St-11 (梅戸港内) B

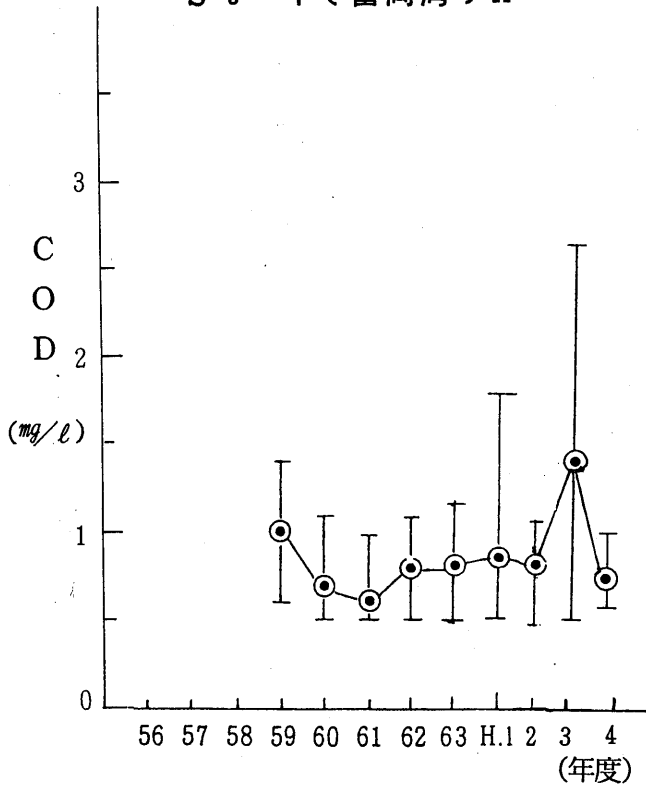


八代海

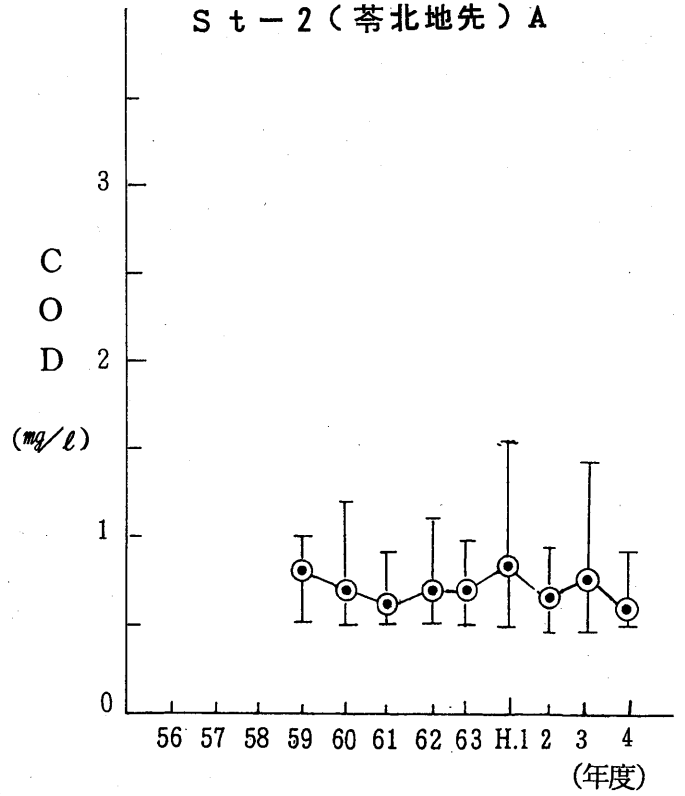
St-12 (梅戸地先) A



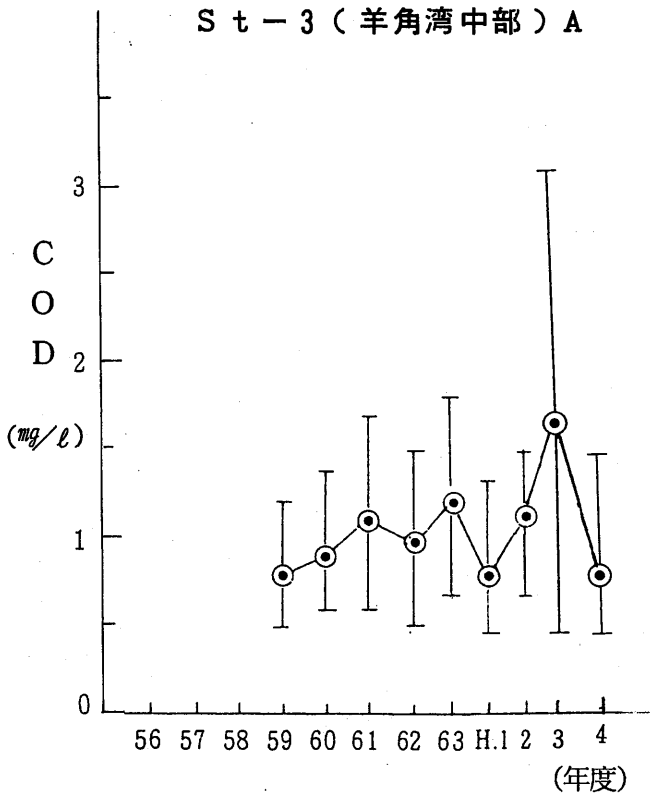
天草西海
St-1 (富岡湾) A



天草西海
St-2 (苓北地先) A



天草西海
St-3 (羊角湾中部) A



VI 水質測定結果表

1 測定値の表示及び測定結果総括表について

(1) 測定値の表示について

(イ) 測定値の単位は mg/ℓ 。但し、大腸菌群数及び海域の塩素イオンについては次のとおり。

大腸菌群数 MPN/100 ml
 塩素イオン(海域) 0/00 (千分の1)

(ロ) 大腸菌群数の測定値の中でEと表示されているのは、例えば7.2 E 3は 7.2×10^3 で3.7 E 0は $3.7 \times 10^0 (=3.7)$ を表わす。

(ハ) 生活環境項目のSS(油分)の欄は、河川ではSS、海域では油分を表わす。

(ニ) 水質の測定値ではNDと表示されているのは環境庁報告下限値以下のことで、特殊項目の報告下限値は項目名右下の()内数字である。健康項目の報告下限値は次のとおりである。

項 目	区 分	水 質 (mg/ℓ)
カドミウム		0.005
シアン		0.1
有機りん		0.1
鉛		0.05
六価クロム		0.02
砒素		0.02
総水銀		0.0005
アルキル水銀		0.0005
P C B		0.0005

(2) 測定結果総括表の作表について

(イ) 生活環境の保全に関する項目は、まず河川を、その後海域の順で作表している。

(ロ) 人の健康の保護に関する項目は、1地点3ページでカドミウムからテトラクロロエチレンまで作表している。

(ハ) その他の特殊項目は、1地点3～5ページでフェノールより1,1,1-トリクロロエタンまで作表している。

2 生活環境の保全に関する項目

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目

水 地 測 定 地 点 統 一 番 号	城 地 名 番 号	類 型	調 査 区 分	pH		D.O.(mg/l)		BOD ₅ (mg/l)		COD(mg/l)		SS(油分)(mg/l)		大腸菌数(MPN/100ml)	
				最 小 値	最 大 値	最 小 値	最 大 値	最 小 値	最 大 値	最 小 値	最 大 値	最 小 値	最 大 値	最 小 値	最 大 値
筑後川(1)		AA	ネツカ	7.5	9.1	10.0	0.5	2	16.7	0.8	0.7	0.9	3	1.3E 3	
杖立		イ	ネツカ	8.0	12.0	12	1.8	12	16.7	0.7	0.9	12	3.3E 4		
菊池川上流		AA	ネツカ	7.3	9.3	9.7	0.5	1	16.7	0.7	0.6	1	2.0E 0		
念仏橋		イ	ネツカ	7.9	10.0	6	1.2	6	25.0	1.0	0.6	1	7.0E 1		
菊池川上流		AA	ネツカ	7.1	8.9	10.0	0.5	3	8.3	1.1	1.0	11	5.0E 1		
木庭橋		イ	ネツカ	8.5	11.0	20	2.7	20	8.3	1.1	1.1	11	1.3E 3		
菊池川下流		A	ネツカ	6.9	8.5	9.5	0.6	1	0.0	1.3	1.3	23	9.2E 4		
033-01		イ	ネツカ	7.5	10.0	12	2.4	12	8.3	1.3	1.2	16	1.7E 4		
広瀬		A	ネツカ	7.2	8.5	9.5	0.8	1	0.0	1.3	1.3	2	1.1E 3		
菊池川下流		イ	ネツカ	7.7	10.0	12	2.3	12	8.3	1.3	1.5	11	2.3E 4		
中置		A	ネツカ	7.2	7.4	9.0	0.9	1	0.0	1.3	1.3	2	1.1E 3		
菊池川下流		イ	ネツカ	7.6	10.0	12	1.9	12	0.0	1.0	1.0	2	9.2E 4		
山鹿		A	ネツカ	6.4	7.4	8.5	0.5	1	0.0	1.0	1.3	2	9.0E 1		
菊池川下流		イ	ネツカ	7.7	10.0	6	1.6	6	25.0	1.7	1.4	2.0	2.3E 2		
筑田橋		A	ネツカ	7.4	7.1	9.3	0.6	3	33.3	1.4	1.0	2.5	1.7E 4		
034-52		イ	ネツカ	9.0	12.0	12	4.2	12	50.0	2.2	2.1	2.3	7.0E 2		
菊池川下流		A	ネツカ	7.4	7.1	3	0.9	1	8.3	1.4	1.3	1.4	1.3E 2		
034-03		イ	ネツカ	8.0	11.0	12	2.7	12	0.0	1.0	1.0	1.3	1.1E 4		
高瀬		A	ネツカ	7.2	4.5	3	0.5	2	0.0	1.0	1.0	1.3	0.0E 0		
菊池川下流		イ	ネツカ	8.1	8.2	6	2.6	6	33.3	1.4	1.0	2.5	1.7E 4		
034-55		A	ネツカ	7.4	9.0	10.0	0.5	2	50.0	2.2	2.1	2.3	7.0E 2		
新大浜橋		イ	ネツカ	7.7	4	4	4.1	4	8.3	1.1	1.0	1.3	3.3E 2		
追分川		A	ネツカ	7.1	8.6	10.0	0.5	1	8.3	1.1	1.0	1.3	7.9E 3		
架波尾橋		イ	ネツカ	7.9	12.0	12	2.5	12	0.0	1.0	0.9	1.1	2.1E 2		
035-51		A	ネツカ	7.4	8.5	9.8	1.7	4	0.0	1.0	0.9	1.1	1.7E 4		
高田橋		イ	ネツカ	7.1	6.9	9.1	0.5	1	8.3	1.2	1.2	1.5	1.1E 2		
035-01		A	ネツカ	7.9	12.0	12	2.5	12	66.7	2.3	2.4	2.8	4.9E 3		
合志川		イ	ネツカ	7.4	8.5	9.8	1.7	4	0.0	1.0	0.9	1.1	1.7E 3		
住吉橋		A	ネツカ	7.7	11.0	4	0.5	2	8.3	1.2	1.2	1.5	4.9E 3		
036-51		イ	ネツカ	7.1	6.9	9.1	0.5	1	0.0	1.0	1.0	1.0	1.1E 2		
合志川		A	ネツカ	7.8	11.0	12	2.2	12	66.7	2.3	2.4	2.8	1.7E 3		
藤巻橋		イ	ネツカ	7.5	7.0	9.1	1.2	8	0.0	1.0	1.0	1.0	4.9E 3		
036-01		A	ネツカ	7.9	10.0	12	3.5	12	0.0	2.8	2.3	3.5	1.7E 3		
合志川		イ	ネツカ	7.4	7.9	10.0	0.5	1	0.0	2.8	2.3	3.5	9.2E 4		
芦原		A	ネツカ	8.4	12.0	4	6.1	4	0.0	2.8	2.3	3.5	3.3E 2		
036-02		イ	ネツカ	7.8	8.8	11.0	0.6	4	0.0	2.2	2.1	2.3	1.1E 4		
上内田川		A	ネツカ	7.8	8.8	11.0	0.6	4	0.0	2.2	2.1	2.3	1.4E 2		
袋田		イ	ネツカ	9.0	4	4	3.8	4	0.0	2.2	2.1	2.3	3.3E 4		
吉田川		A	ネツカ	7.3	8.2	9.9	0.5	2	0.0	1.0	0.9	1.0	4.9E 2		
204-01		イ	ネツカ	8.1	12.0	12	2.5	12	0.0	1.0	0.9	1.0	2.8E 4		
岩野川		A	ネツカ	8.1	11.0	12	2.5	12	0.0	1.0	0.9	1.0	1.4E 4		
八幡		イ	ネツカ												
205-01		イ	ネツカ												

(備考) m: 環境基準に適合しない日数 x: 総検体数 n: 総検体数 y: 総検体数 平均: 日間平均値の年平均値 中央値: 75%値: 75%値の日間平均値の中央値及び75%値 (用紙コード S8402)

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目

水源地 地名 地点番号	流域	調査区	採取点	分類	類型	pH			D.O.(mg/l)			BOD ₅ (mg/l)			COD(Cr)(mg/l)			SS(油分)(mg/l)			濁度(NTU)			大腸菌数(MPN/100ml)					
						最	小	平均	最	小	平均	最	小	平均	最	小	平均	最	小	平均	最	小	平均	最	小	平均	最	小	平均
						m	n	m	m	n	m	m	n	m	m	n	m	m	n	m	m	n	m	m	n	m	m	n	m
和仁川		和仁川	和仁川			7.5	8.0	9.0	0.5	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.8	0.8	0.8	0.9	1.4	22									
平野橋	206-01	和仁川	和仁川			8.2	11.0	9.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.8	0.8	0.9	3.7	4									
内田川		和仁川	和仁川			7.6	7.9	9.1	1.1	1.1	1.1	0.0	0.0	0.0	1.4	1.4	1.4	1.4	6	20									
い志橋	207-01	和仁川	和仁川			7.8	11.0	9.1	2.5	2.5	2.5	0.0	0.0	0.0	1.4	1.4	1.4	1.4	52	4									
江田川		和仁川	和仁川			7.0	7.1	8.4	0.5	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	1.6	1.6	1.6	1.7	4	6									
馬場橋	208-01	和仁川	和仁川			7.5	9.7	8.4	2.3	2.3	2.3	0.0	0.0	0.0	1.6	1.6	1.6	1.7	11	4									
木葉川		和仁川	和仁川			7.2	7.0	9.0	0.9	0.9	0.9	0.0	0.0	0.0	1.8	1.8	1.8	1.9	4	8									
寺田水門	209-01	和仁川	和仁川			7.8	10.0	9.0	3.2	3.2	3.2	0.0	0.0	0.0	1.8	1.8	1.8	1.9	15	4									
繁賀木川		和仁川	和仁川			7.4	6.6	9.0	0.5	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	1.3	1.3	1.3	1.5	3	11									
永徳寺	210-01	和仁川	和仁川			8.3	11.0	9.0	2.2	2.2	2.2	0.0	0.0	0.0	1.3	1.3	1.3	1.5	20	12									
白川上流		和仁川	和仁川		AA	7.1	7.9	9.2	1.1	1.1	1.1	100.0	100.0	100.0	1.7	1.7	1.7	1.9	1	6									
妙見橋	008-01	和仁川	和仁川		イ	8.1	11.0	9.2	4.1	4.1	4.1	100.0	100.0	100.0	1.7	1.7	1.7	1.9	18	20									
白川中流		和仁川	和仁川		A	7.5	8.6	9.9	0.6	0.6	0.6	0.0	0.0	0.0	1.1	1.1	1.1	1.2	4	8									
下戸橋	009-51	和仁川	和仁川		イ	8.2	11.0	9.9	2.0	2.0	2.0	0.0	0.0	0.0	1.1	1.1	1.1	1.2	18	12									
白川中流		和仁川	和仁川		A	7.2	7.6	8.9	1.4	1.4	1.4	50.0	50.0	50.0	2.1	2.1	2.1	2.6	4	12									
吉原橋	009-01	和仁川	和仁川		イ	7.8	10.0	8.9	9.7	9.7	9.7	12	12	12	2.1	2.1	2.1	2.6	30	12									
白川下流		和仁川	和仁川		B	7.5	8.2	9.9	1.2	1.2	1.2	8.3	8.3	8.3	1.7	1.7	1.7	1.8	4	11									
小嶺橋	010-51	和仁川	和仁川		イ	8.3	12.0	9.9	3.3	3.3	3.3	12	12	12	1.7	1.7	1.7	1.8	31	12									
白川下流		和仁川	和仁川		B	7.6	7.9	11.0	0.9	0.9	0.9	0.0	0.0	0.0	1.8	1.8	1.8	1.9	4	10									
代継橋	010-52	和仁川	和仁川		イ	8.8	13.0	10.0	2.6	2.6	2.6	12	12	12	1.8	1.8	1.8	1.9	22	12									
白川下流		和仁川	和仁川		B	7.6	8.0	10.0	0.9	0.9	0.9	0.0	0.0	0.0	1.4	1.4	1.4	1.6	4	9									
十津寺	010-53	和仁川	和仁川		イ	8.5	12.0	10.0	2.3	2.3	2.3	12	12	12	1.4	1.4	1.4	1.6	26	12									
白川下流		和仁川	和仁川		B	7.5	6.3	9.1	0.9	0.9	0.9	0.0	0.0	0.0	1.8	1.8	1.8	2.2	7	2									
小島橋	010-01	和仁川	和仁川		イ	7.9	11.0	9.1	2.7	2.7	2.7	12	12	12	2.2	2.2	2.2	2.2	38	12									
黒川		和仁川	和仁川		A	6.9	7.3	8.7	0.8	0.8	0.8	9	9	9	2.0	2.0	2.0	2.7	2	4									
白川合流前	011-01	和仁川	和仁川		イ	7.8	10.0	8.7	3.8	3.8	3.8	20	20	20	2.0	2.0	2.0	2.7	84	20									
緑川上流		和仁川	和仁川		AA	7.6	9.0	11.0	0.5	0.5	0.5	5	5	5	1.0	1.0	1.0	1.3	1	1									
津留橋	012-01	和仁川	和仁川		イ	8.5	13.0	10.0	1.7	1.7	1.7	12	12	12	1.0	1.0	1.0	1.3	3	12									
緑川中流		和仁川	和仁川		A	7.8	8.6	10.0	0.7	0.7	0.7	1	1	1	1.2	1.2	1.2	1.3	2	4									
中甲橋	013-53	和仁川	和仁川		イ	8.3	12.0	10.0	2.3	2.3	2.3	12	12	12	1.2	1.2	1.2	1.3	9	12									
緑川中流		和仁川	和仁川		A	7.4	8.2	9.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	1.0	1.0	1.0	1.4	1	1									
乙女橋	013-51	和仁川	和仁川		イ	8.3	11.0	9.6	1.7	1.7	1.7	6	6	6	1.0	1.0	1.0	1.4	5	6									
城南		和仁川	和仁川		A	7.5	8.3	9.9	0.5	0.5	0.5	2	2	2	1.2	1.2	1.2	1.4	2	3									
緑川中流	013-52	和仁川	和仁川		イ	8.0	14.0	9.9	2.3	2.3	2.3	12	12	12	1.3	1.3	1.3	1.4	15	12									
上杉屋		和仁川	和仁川		イ	7.5	8.2	11.0	0.7	0.7	0.7	3	3	3	1.6	1.6	1.6	2.0	3	6									
013-01		和仁川	和仁川		イ	8.8	13.0	11.0	3.1	3.1	3.1	12	12	12	1.7	1.7	1.7	2.0	9	12									

(備考) m: 環境基準に適合しない検体数 x: 総検体数 n: 総測定日数 平均: 日間平均値の年平均値 中央値: 75%値: 日間平均値の年間の中央値及び75%値 (用紙コード S8402)

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目

水 測 地 点 統 一 番 号	水 域 地 点 名 称	類 型	調 査 区 分	PH			D.O (mg/L)			BOD (mg/L)			COD (mg/L)			SS (油分)(mg/L)			大腸菌数(MPN/100ml)		
				最 大	最 小	平 均	最 大	最 小	平 均	最 大	最 小	平 均	最 大	最 小	平 均	最 大	最 小	平 均	最 大	最 小	平 均
				m	n	m	n	m	n	m	n	m	n	m	n	m	n	m	n	m	n
球磨川中流	天狗橋	A	ネソク	7.3	9.2	10.0	0.6	4	0.6	4	33.3	1.8	2.1	2.1	2	1	10	2.6E 2			
002-53		イ	ネソク	8.3	12	12.0	3.4	12	3.4	12					75	12	7.0E 3				
球磨川中流	坂本橋	A	ネソク	7.3	7.9	9.3	0.5		0.5		0.0	0.8	0.8	0.8	1		3	0.0E 0			
002-02		イ	ネソク	8.3	12	11.0	1.5	12	1.5	12					6	12	2.1E 3				
球磨川下流	横石	B	ネソク	7.5	8.4	10.0	0.7		0.7		0.0	1.8	2.1	2.1	1		4	7.0E 1			
003-01		ロ	ネソク	8.5	12	12.0	2.6	12	2.6	12					23	12	1.4E 3				
球磨川下流	萩原橋	B	ネソク	7.7	8.3	10.0	0.6		0.6		0.0	1.9	2.1	2.1	2		4	1.7E 1			
003-52		ロ	ネソク	9.0	12	12.0	3.0	12	3.0	12					7	12	4.9E 2				
球磨川上流	藤田	AA	ネソク	7.1	9.3	10.0	0.5	2	0.5	2	16.7	0.7	0.5	0.5	1		1	0.0E 0			
004-01		イ	ネソク	8.4	12	12.0	1.5	12	1.5	12					2	12	1.7E 2				
川辺川下流	永江橋	A	ネソク	6.8	9.6	11.0	0.5		0.5		0.0	0.6	0.5	0.5	1		1	1.7E 1			
005-01		イ	ネソク	8.4	12	12.0	1.3	12	1.3	12					3	12	4.9E 2				
前川	前川	B	ネソク	7.7	7.7	8.8	1.1	1	1.1	1	8.3	1.9	2.2	2.2	3		10	7.0E 1			
006-01		ロ	ネソク	8.2	12	10.0	3.2	12	3.2	12					25	12	5.4E 3				
南川	金剛橋	B	ネソク	7.5	7.0	9.3	0.6	1	0.6	1	8.3	2.2	1.9	2.6	3		6	1.3E 1			
007-01		イ	ネソク	8.2	12	11.0	4.8	12	4.8	12					13	12	7.9E 2				
湯山川	湯山川		ネソク	7.3	9.3	10.0	0.5		0.5		0.0	1.3	1.1	1.4	1		2				
222-01			ネソク	7.5	4	11.0	2.7	4	2.7	4					3	4					
馬淵川	馬淵橋		ネソク	7.5	8.5	9.9	0.5		0.5		0.0	0.7	0.6	0.9	1		5	1.3E 3			
217-01			ネソク	7.8	12	12.0	1.1	12	1.1	12					27	12	7.9E 5				
腕川	大手門橋		ネソク	7.5	8.1	9.5	0.5		0.5		0.0	0.8	0.8	0.9	1		3	7.0E 3			
218-01			ネソク	8.1	12	12.0	1.3	12	1.3	12					15	12	3.3E 4				
山田川	山田川		ネソク	7.1	7.7	9.4	0.6		0.6		0.0	0.9	0.9	1.0	1		3	2.3E 3			
219-01			ネソク	7.6	12	12.0	1.7	12	1.7	12					11	12	4.9E 4				
出町橋	出町橋		ネソク	6.9	5.8	8.1	0.5		0.5		0.0	0.6	0.6	0.7	1		1	9.4E 1			
219-01			ネソク	7.6	12	12.0	0.7	12	0.7	12					4	12	2.3E 4				
万江川	方江川橋		ネソク	7.5	9.2	10.0	0.7		0.7		0.0	0.9	0.9	1.0	2		3				
220-01			ネソク	8.2	4	12.0	1.1	4	1.1	4					3	4					
油谷川	油谷川下流		ネソク	8.2	8.2	10.0	0.7	1	0.7	1	8.3	1.4	1.5	1.8	1		8	3.3E 2			
221-03			ネソク	7.4	8.2	10.0	2.2	12	2.2	12					44	12	2.4E 4				
関川	杉本橋	A	ネソク	8.5	12	12.0	2.2	12	2.2	12					2		3	3.5E 3			
027-01		イ	ネソク	7.0	8.9	9.3	0.8		0.8		0.0	1.3	1.3	1.5	2		3	7.9E 3			
関川	岩本橋	A	ネソク	7.9	4	10.0	1.9	4	1.9	4					4	4	5.0E 2				
027-52		イ	ネソク	7.4	2	8.1	0.6	1	0.6	1	8.3	1.5	1.5	1.7	2		8	2.4E 4			
関川	助丸橋	A	ネソク	8.8	12	12.0	2.6	12	2.6	12					21	12	2.4E 4				
027-02		イ	ネソク	7.1	8.3	9.1	1.1	2	1.1	2	50.0	1.9	1.8	2.2	2		4	1.6E 4			
関川	萩尾橋	A	ネソク	7.8	4	10.0	2.7	4	2.7	4					8	4	5.4E 4				
027-51		イ	ネソク																		

(備考) m: 環境基準に適合しない検体数 n: 総検体数 x: 環境基準に適合しない日数 y: 総測定日数 平均: 日間平均値の年平均値 中央値: 75%値: 日間平均値の年間の中央値及び75%値 (用紙コード S8402)

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目

水 測 地 点 統 一 番 号	城 地 点 番 号	名 称	類 型	調 査 区 分	pH			D.O. (mg/L)			BOD (mg/L)			COD (mg/L)			SS (mg/L)			大腸菌数(MPN/100ml)		
					最 大	最 小	平 均	最 大	最 小	平 均	最 大	最 小	平 均	最 大	最 小	平 均	最 大	最 小	平 均	最 大	最 小	平 均
浦川上流 028-51			C I	深	6.9	3.5	4.6	2	3.4	2	3.4	2	3.4	2	3.4	7	15					
浦川上流 028-01			C I	深	7.2	5.8	4.6	4	11.0	4	11.0	4	11.0	4	11.0	24	11					
浦川中流 028-01			D	深	6.9	1.7	5.8	15	0.5	11	1.0	3	4.1	3	4.7	3	11					
浦川下流 029-01			D	深	7.6	10.0	4.4	35	8.7	4	3.6	2	5.2	2	6.4	22	9					
浦川下流 029-01			D	深	7.1	1.4	4.4	2	2.8	4	3.6	2	5.2	2	6.4	1	9					
浦川下流 029-01			D	深	7.6	8.9	3.7	35	11.0	35	10.0	13	6.2	6.6	7.5	22	12					
浦川下流 029-01			D	深	7.1	3.0	3.7	1	2.4	1	2.4	1	6.2	6.6	7.5	10	10					
浦川下流 029-01			D	深	7.4	4.6	3.7	4	9.4	4	9.4	4	6.2	6.6	7.5	17	10					
浦川下流 029-02			D	深	7.0	4.1	6.6	1	2.0	1	2.0	1	3.2	4.3	4	13	13					
浦川支流 食品工場上流 201-01			B I	深	7.8	9.8	5.4	11	6.9	11	6.9	11	3.2	4.3	31	10	10					
浦川支流 増永橋 201-02			B I	深	7.1	2.5	5.4	1	6.8	1	6.8	1	3.2	4.3	6	10	10					
菜切川 今寺橋 030-51			B I	深	7.5	7.1	4.8	4	48.0	4	48.0	4	2.0	14.0	14	5	5					
菜切川 新原橋 030-52			B I	深	7.1	4.3	4.8	4	7.0	4	7.0	4	8.6	8.6	4	5	5					
菜切川 波華家橋 030-01			B I	深	7.3	5.4	9.4	4	18.0	4	18.0	4	2.1	2.4	1	2	2					
菜切川 行末橋 031-01			B I	深	7.3	8.6	8.8	4	1.1	1	1.1	1	2.1	2.4	1	2	2					
梶川 清松橋 032-01			B I	深	7.2	6.6	8.8	4	1.2	1	1.2	1	2.1	2.6	1	2	2					
坪井川上流 堀川合流前 019-01			B I	深	7.7	10.0	8.3	4	3.3	4	3.3	4	2.2	2.6	5	4	4					
坪井川中流 打越橋 020-51			B I	深	7.3	6.0	8.3	4	1.7	1	1.7	1	2.6	2.6	4	4	4					
坪井川中流 行幸橋 020-53			B I	深	6.7	2.6	9.4	2	4.0	4	4.0	4	2.6	2.6	9	7	7					
坪井川中流 城山上代橋 020-01			B I	深	8.9	11.0	9.4	12	1.4	4	1.4	4	2.6	2.6	3	3	3					
千金甲橋 021-01			B I	深	6.4	2.1	6.3	3	0.9	1	0.9	1	3.5	3.8	31	11	11					

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目

水測地点	地名	水質	採取	分深	pH			D.O. (mg/l)			BOD (mg/l)			COD (mg/l)			SS (mg/l)			大腸菌群数 (MPN/100ml)		
					最	小	大	最	小	大	最	小	大	最	小	大	最	小	大	最	小	大
					平均	平均	平均	平均	平均	平均	平均	平均	平均	平均	平均	平均	平均	平均	平均			
濁川上流		A	ネツカ		7.4	8.2	9.2	8.2	0.6	2	20.0	1.6	2.0	4	1.3E 3	10						
丹防橋	022-01	イ	ネツカ		8.2	11.0	18	18	3.5	10				23	3.4E 4	5						
濁川下流		D	ネツカ		7.2	5.7	7.8	18	3.2	7	58.3	9.7	12.0	4	1.3E 5	32						
坪井川合流前	023-01	ロ	ネツカ		8.1	10.0	36	36	18.0	12				260	1.3E 5	1						
井原川上流		A	ネツカ		7.2	6.0	9.4	2	2.2	12	100.0	3.6	3.9	1	1.7E 4	6						
山王橋	024-01	イ	ネツカ		8.7	13.0	36	36	7.0	12				63	7.9E 4	5						
井原川下流		E	ネツカ		7.6	7.8	9.5		2.6		0.0	5.6	6.3	3		15						
紋山橋	025-52	ロ	ネツカ		8.3	12.0	12	12	10.0	12				69		12						
井原川下流		E	ネツカ		7.4	5.0	7.7	1	3.7		0.0	6.0	6.8	2		39						
尾崎橋	025-01	ロ	ネツカ		8.4	10.0	36	36	8.8	12				350		36						
米川		A	ネツカ		7.9	9.4	10.0	1	0.5	1	25.0	1.1	1.0	1	3.3E 2	3						
白岩戸	037-51	イ	ネツカ		8.3	11.0	4	4	2.2	4				4	1.7E 3	4						
米川		A	ネツカ		8.0	9.9	11.0	2	1.0	2	50.0	1.7	2.2	2		5						
西原	037-52	イ	ネツカ		8.4	12.0	4	4	2.4	4				10		4						
米川		A	ネツカ		7.5	8.9	10.0	2	0.5	2	16.7	1.3	1.1	1	2.2E 2	4						
島地	037-01	イ	ネツカ		9.1	12.0	12	12	4.2	12				8	4.9E 3	6						
河原川			ネツカ		7.8	9.0	10.0		0.5		0.0	1.8	1.9	1		2						
淵の本橋	223-01		ネツカ		8.2	11.0	4	4	2.7	4				3		4						
砂川		B	ネツカ		7.5	4.4	11.0	2	0.5	2	16.7	1.9	1.8	1	2.0E 1	6						
上砂川橋	038-01	イ	ネツカ		9.3	17.0	12	12	4.2	12				19		11						
大野川		C	ネツカ		7.2	3.5	5.6	5	2.0	5	41.7	4.8	5.7	4		2						
寄田橋	039-01	イ	ネツカ		9.3	14.0	12	12	13.0	12				77		12						
天霧川		B	ネツカ		6.9	4.8	7.8	4	1.5	4	33.3	2.8	3.2	7	2.4E 3	1						
第二大橋	040-01	ロ	ネツカ		7.8	10.0	12	12	6.4	12				39		12						
水脈川			ネツカ		6.5	0.5	2.9		2.3		0.0	29.0	34.0	20		13						
産島橋	229-01		ネツカ		8.1	8.0	13	13	50.0	7				53		4						
流瀬川			ネツカ		7.1	0.5	5.9		1.1		0.0	2.0	1.8	4		14						
千鳥橋	230-01		ネツカ		7.9	8.4	12	12	3.7	12				69		12						
流瀬川			ネツカ		7.2	6.0	8.6		1.5		0.0	3.1	4.0	5		14						
流瀬川河口	230-02		ネツカ		8.7	12.0	6	6	5.1	6	8.3	1.0	0.9	1	2.2E 2	3						
佐野川		A	ネツカ		6.9	6.4	10.0	1	0.5	1				12		12						
椿橋	041-01	イ	ネツカ		8.7	12.0	12	12	2.6	12	25.0	1.5	0.9	1	4.9E 2	4						
湯浦川		A	ネツカ		7.7	8.5	11.0		0.5					11		12						
広瀬橋	042-01	イ	ネツカ		9.0	13.0	12	12	4.5	12				11		12						
水原川上流		AA	ネツカ		7.5	8.5	9.9		0.5		25.0	1.0	0.5	1	2.7E 2	3						
松野橋	043-01	イ	ネツカ		8.4	12.0	12	12	3.1	12				8	3.3E 3	6						

(備考) m: 環境基準に適合しない標体数 n: 総標体数 x: 環境基準に適合しない日数 y: 総測定日数 平均: 日間平均値の年平均値 中央値: 75%値: 日間平均値の半額の中央値及び75%値 (用紙コード S8402)

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目

水測地点	城定統番	地名	名号	類	型	調査区	分深	PH			D.O (mg/l)			BOD (mg/l)			COD (mg/l)			SS (mg/l)			大腸菌群数(MPN/100ml)		
								最	小	大	最	小	大	最	小	大	最	小	大	最	小	大	最	小	大
水保川下流				A				7.5	8.5	9.9	0.5	1	1	0.5	1	1	8.3	0.9	0.8	1	1	1	7.9E 2	3	3
鶴田橋	044-01			イ				8.7	12.0	12	2.8	12	12	2.8	12	12	8.3	0.9	0.8	6	6	6	4.9E 3	6	6
湯田川								7.2	8.9	9.6	0.5	1	1	0.5	1	1	0.0	0.7	0.8	1	1	1	3	3	3
湯出川	234-01							8.0	11.0	5	0.9	5	5	0.9	5	5	0.0	0.7	0.8	8	8	8	4.0E 2	6	6
教長木川				A				6.6	7.8	9.4	0.5	1	1	0.5	1	1	0.0	1.0	0.9	1	1	1	7.9E 3	6	6
倉江橋	045-01			イ				8.6	11.0	12	2.0	12	12	2.0	12	12	8.3	1.0	0.9	37	37	37	1.1E 2	6	6
一町田川				A				7.1	6.2	8.8	0.5	1	1	0.5	1	1	8.3	1.0	0.9	1	1	1	7.9E 3	6	6
一町田橋	047-01			イ				8.1	11.0	12	2.1	12	12	2.1	12	12	0.0	0.8	0.6	7	7	7	3	3	3
龜川				A				7.3	8.3	9.6	0.5	1	1	0.5	1	1	0.0	0.8	0.6	1	1	1	3.4E 2	6	6
海老字土橋	048-51			イ				8.0	12.0	6	1.7	6	6	1.7	6	6	8.3	1.2	1.2	2	2	2	1.3E 3	6	6
龍川				A				7.1	8.1	10.0	0.5	1	1	0.5	1	1	8.3	1.2	1.2	1	1	1	3.3E 2	6	6
草園橋	048-01			イ				8.6	13.0	12	2.2	12	12	2.2	12	12	16.7	1.0	0.7	10	10	10	7	7	7
法泉寺橋				A				6.8	8.0	10.0	0.5	2	2	0.5	2	2	16.7	1.0	0.7	1	1	1	9.4E 3	6	6
広瀬川	046-01			イ				8.6	13.0	12	2.4	12	12	2.4	12	12				23	23	23			

(備考) m: 環境基準に適合しない日数 n: 総検体数 x: 環境基準に適合しない日数 y: 総測定日数 平均: 日間平均値の年平均値 中央値: 75%値: 75%値: 日間平均値の年間中央値及び75%値 (用紙コード S8402)

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目

水 制 地 点 統 一 番 号	城 地 点 番 号	名 点 番 号	類 型	調 査 取 分 区 深	P H	D O (mg/ℓ)			B O D (mg/ℓ)			C O D (mg/ℓ)			S S (油)			大 腸 菌 数 (MPN/100ml)		
						最 小	最 大	平 均	最 小	最 大	平 均	最 小	最 大	平 均	最 小	最 大	平 均	最 小	最 大	平 均
						m	n		m	n		m	n		m	n		m	n	
有明海(5)	St-3	長洲港内	C	ネッコウ	7.9	6.3	7.4	0.5	2	0.5	0.0	1.3	1.2	1.5						
605-01			イ	ヒヨクウ	8.1	10.0	12	2.3	12	2.3	12									
有明海(5)	St-3	長洲港内	C	ネッコウ	7.9	6.3	7.4	0.5	2	0.5	0.0	1.3	1.2	1.5						
605-01			イ	ヒヨクウ	8.1	10.0	12	2.3	12	2.3	12									
有明海(6)	St-4	長洲地先	B	ネッコウ	8.0	5.9	7.6	0.5	2	0.5	0.0	1.3	1.4	1.5	0.5					
606-01			イ	ヒヨクウ	8.7	10.0	12	2.2	12	2.2	12									
有明海(6)	St-4	長洲地先	B	ネッコウ	8.0	5.9	7.6	0.5	2	0.5	0.0	1.3	1.4	1.5	0.5					
606-01			イ	ヒヨクウ	8.7	10.0	12	2.2	12	2.2	12									
有明海(6)	St-12	長洲地先	B	ネッコウ	8.1	7.1	8.2	0.5	2	0.5	0.0	1.5	1.3	2.2						
606-51			イ	ヒヨクウ	8.4	10.0	6	2.7	6	2.7	6									
有明海(6)	St-12	長洲地先	B	ネッコウ	8.1	7.1	8.2	0.5	2	0.5	0.0	1.5	1.3	2.2						
606-51			イ	ヒヨクウ	8.4	10.0	6	2.7	6	2.7	6									
有明海(7)	St-6	坪井川河口	B	ネッコウ	7.2	4.0	6.3	0.9	4	0.9	8.3	1.9	1.8	2.3	0.5					
607-01			イ	ヒヨクウ	8.1	9.3	12	3.4	12	3.4	12									
有明海(7)	St-6	坪井川河口	B	ネッコウ	7.2	4.0	6.3	0.9	4	0.9	8.3	1.9	1.8	2.3	0.5					
607-01			イ	ヒヨクウ	8.1	9.3	12	3.4	12	3.4	12									
有明海(8)	St-8	緑川河口	B	ネッコウ	7.3	5.4	7.3	0.8	2	0.8	0.0	1.5	1.4	1.9	0.5					
608-01			イ	ヒヨクウ	8.0	9.8	12	2.7	12	2.7	12									
有明海(8)	St-8	緑川河口	B	ネッコウ	7.3	5.4	7.3	0.8	2	0.8	0.0	1.5	1.4	1.9	0.5					
608-01			イ	ヒヨクウ	8.0	9.8	12	2.7	12	2.7	12									
有明海(9)	St-11	本渡港内	C	ネッコウ	7.6	4.3	7.1	0.5	1	0.5	0.0	0.9	0.5	1.1						
609-01			イ	ヒヨクウ	8.2	8.8	12	2.5	12	2.5	12									
有明海(9)	St-11	本渡港内	C	ネッコウ	7.6	4.3	7.1	0.5	1	0.5	0.0	0.9	0.5	1.1						
609-01			イ	ヒヨクウ	8.2	8.8	12	2.5	12	2.5	12									
有明海(10)	St-10	本渡地先	B	ネッコウ	7.2	5.4	7.3	0.5	2	0.5	0.0	1.0	0.5	1.4	0.5					
610-01			イ	ヒヨクウ	8.3	8.7	12	2.8	12	2.8	12									
有明海(10)	St-10	本渡地先	B	ネッコウ	7.2	5.4	7.3	0.5	2	0.5	0.0	1.0	0.5	1.4	0.5					
610-01			イ	ヒヨクウ	8.3	8.7	12	2.8	12	2.8	12									
有明海(16)	St-1	荒尾地先	A	ネッコウ	7.8	5.2	7.6	0.5	2	0.5	16.7	1.1	0.9	1.5	0.0E0					
611-01			イ	ヒヨクウ	8.2	9.1	12	2.1	12	2.1	12									
有明海(16)	St-1	荒尾地先	A	ネッコウ	7.8	5.2	7.6	0.5	2	0.5	16.7	1.1	0.9	1.5	0.0E0					
611-01			イ	ヒヨクウ	8.2	9.1	12	2.1	12	2.1	12									
有明海(16)	St-2	荒尾地先	A	ネッコウ	7.8	5.2	7.1	0.5	1	0.5	8.3	1.1	0.9	1.5	2.0E0					
611-02			イ	ヒヨクウ	8.1	9.2	12	2.6	12	2.6	12									
有明海(16)	St-2	荒尾地先	A	ネッコウ	7.8	5.2	7.1	0.5	1	0.5	8.3	1.1	0.9	1.5	2.0E0					
611-02			イ	ヒヨクウ	8.1	9.2	12	2.6	12	2.6	12									
有明海(16)	St-2	荒尾地先	A	ネッコウ	8.1	9.2	12	2.6	12	2.6	12									
611-02			イ	ヒヨクウ	8.1	9.2	12	2.6	12	2.6	12									

備考: m: 測定基準に適合しない検体数 n: 総検体数 x: 環境基準に適合しない日数 y: 総測定日数 平均: 日間平均値の年平均値 中央値: 75%値: 日間平均値の年間の中央値及び75%値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目

水 域 地 点 番 号	名 称	類 型	調 査 区 分	D O (mg/l)			B O D (C O D)			SS (油 分)			大腸菌群数(MPN/100ml)			
				最 大	最 小	平 均	最 大	最 小	平 均	最 大	最 小	平 均	最 大	最 小	平 均	
有明海(16) St-5 長洲地先 611-03		A イ	ネツカ	8.1	2 6.9	4	8.1	1 0.5	1	8.3	1.2	1.6	1.6	0.0E 0	0.0E 0	3
有明海(16) St-5 長洲地先 611-03		A イ	ネツカ	8.1	2 6.9	4	8.1	1 0.5	1	8.3	1.2	1.6	1.6	0.0E 0	0.0E 0	3
有明海(16) St-7 白川地先 611-04		A イ	ネツカ	7.8	5 5.0	5	7.9	1 0.6	1	8.3	1.3	1.2	1.2	4.0E 0	4.0E 0	3
有明海(16) St-7 白川地先 611-04		A イ	ネツカ	8.2	12 10.0	12	7.9	4.2 4.2	12	8.3	1.3	1.2	1.2	1.3E 2	1.3E 2	3
有明海(16) St-9 緑川地先 611-05		A イ	ネツカ	7.4	5 5.3	6	7.4	0.6 0.6	6	0.0	1.2	1.1	1.5	7.9E 2	7.9E 2	3
有明海(16) St-9 緑川地先 611-05		A イ	ネツカ	8.1	12 9.8	12	7.4	1.8 1.8	12	0.0	1.2	1.1	1.5	5.4E 3	5.4E 3	3
有明海(16) St-13 本渡地先 611-51		A イ	ネツカ	7.2	1 6.7	3	7.4	0.5 0.5	3	0.0	1.1	1.1	1.4	7.9E 2	7.9E 2	3
有明海(16) St-13 本渡地先 611-51		A イ	ネツカ	8.2	6 8.3	6	7.4	1.8 1.8	6	0.0	1.1	1.1	1.4	5.0E 0	5.0E 0	3
八代港 St-2 八代港内 601-01		C イ	ネツカ	8.0	2 5.4	2	7.7	1.1 1.4	18	0.0	2.2	2.2	2.4	4.6E 1	4.6E 1	3
八代港 St-2 八代港内 601-01		C イ	ネツカ	8.5	28 8.8	28	7.7	4.1 3.0	12	0.0	2.2	2.2	2.4	5.0E 0	5.0E 0	3
八代地先海域(甲) St-1 水無河口 602-01		C ロ	ネツカ	8.0	2 5.4	2	7.7	1.1 1.4	18	0.0	2.2	2.2	2.4	4.6E 1	4.6E 1	3
八代地先海域(甲) St-1 水無河口 602-01		C ロ	ネツカ	8.5	28 8.8	28	7.7	4.1 3.0	12	0.0	2.2	2.2	2.4	5.0E 0	5.0E 0	3
八代地先海域(乙) St-3 大瀬地先 603-01		B ロ	ネツカ	7.1	3 3.8	3	6.5	1.0 2.0	1.7	0.0	2.6	2.5	2.6	0.5E 0	0.5E 0	3
八代地先海域(乙) St-3 大瀬地先 603-01		B ロ	ネツカ	8.2	28 8.7	28	6.5	6.4 4.7	12	0.0	2.6	2.5	2.6	0.5E 0	0.5E 0	3
八代地先海域(乙) St-4 水無地先 603-02		B ロ	ネツカ	7.1	3 3.8	3	6.5	1.0 2.0	1.7	0.0	2.6	2.5	2.6	0.5E 0	0.5E 0	3
八代地先海域(乙) St-4 水無地先 603-02		B ロ	ネツカ	8.2	28 8.7	28	6.5	6.4 4.7	12	0.0	2.6	2.5	2.6	0.5E 0	0.5E 0	3
八代地先海域(乙) St-5 前川河口 603-03		B ロ	ネツカ	8.0	5 5.0	5	6.9	1.5 1.5	6	0.0	2.0	2.1	2.1	0.5E 0	0.5E 0	3
八代地先海域(乙) St-5 前川河口 603-03		B ロ	ネツカ	8.2	12 8.6	12	6.9	2.6 2.6	12	0.0	2.0	2.1	2.1	0.5E 0	0.5E 0	3
八代地先海域(乙) St-4 水無地先 603-02		B ロ	ネツカ	7.9	6 6.0	6	7.4	1.4 1.4	5	0.0	2.0	2.1	2.1	0.5E 0	0.5E 0	3
八代地先海域(乙) St-4 水無地先 603-02		B ロ	ネツカ	8.3	9 8.7	9	7.4	3.0 3.0	9	0.0	2.0	2.1	2.1	0.5E 0	0.5E 0	3
八代地先海域(乙) St-5 前川河口 603-03		B ロ	ネツカ	7.9	5 5.6	5	7.4	1.2 1.2	3	0.0	1.9	2.0	2.0	0.5E 0	0.5E 0	3
八代地先海域(乙) St-5 前川河口 603-03		B ロ	ネツカ	8.2	12 9.1	12	7.4	2.4 2.4	12	0.0	1.9	2.0	2.0	0.5E 0	0.5E 0	3
八代地先海域(乙) St-5 前川河口 603-03		B ロ	ネツカ	7.9	5 5.6	5	7.4	1.2 1.2	3	0.0	1.9	2.0	2.0	0.5E 0	0.5E 0	3
八代地先海域(乙) St-5 前川河口 603-03		B ロ	ネツカ	8.2	12 9.1	12	7.4	2.4 2.4	12	0.0	1.9	2.0	2.0	0.5E 0	0.5E 0	3

備考: m: 環境基準に適合しない日数 x: 環境基準に適合しない日数 y: 総測定日数 平均: 日間平均値の年平均値 中央値: 75%値: 日間平均値の75%値 (掲載コード: S8402)

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目

水 測 地 点 統 一 番 号	城 地 点 番 号	名 名 号	類 型	調 査 採 取 分 区	P H	D.O.(mg/ℓ)			平 均 値	最 大 値	最 小 値	B O D 5	C O D			平 均 値	中 央 値	75% 値	S.S.(mg/ℓ)			平 均 値	最 大 値	最 小 値	入 浴 者 数 (MPN/100ml)
						最 大	最 小	%					最 大	最 小	最 大				最 小						
						m	n	x/y					m	n	m				n						
八代地先海蔵(乙)	St-8 南川河口	603-04	B	ネッカ	8.0	5.7	8.8	7.3	0.7	2.1	12	0.0	0.0	1.6	1.8	1.9	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	1	1	1	1
八代地先海蔵(乙)	St-8 南川河口	603-04	B	ネッカ	8.0	5.7	8.8	7.3	0.7	2.1	12	0.0	0.0	1.6	1.8	1.9	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	1	1	1	1
八代地先海蔵(丙)	St-6 水難地先	604-01	A	ネッカ	8.0	6.8	8.9	7.9	1.4	1.4	2	16.7	16.7	1.9	2.0	2.0	1.7E 1	1.7E 1	1.7E 2	1.7E 2	1.7E 1	1	1	1	1
八代地先海蔵(丙)	St-6 水難地先	604-01	A	ネッカ	8.0	6.8	8.9	7.9	1.4	1.4	2	16.7	16.7	1.9	2.0	2.0	1.7E 1	1.7E 1	1.7E 2	1.7E 2	1.7E 1	1	1	1	1
八代地先海蔵(丙)	St-7 前川地先	604-02	A	ネッカ	8.4	8.8	8.8	7.9	0.7	0.7	2	16.7	16.7	1.8	1.9	2.0	1.1E 1	1.1E 1	1.1E 2	1.1E 2	1.1E 1	1	1	1	1
八代地先海蔵(丙)	St-7 前川地先	604-02	A	ネッカ	8.4	8.8	8.8	7.9	0.7	0.7	2	16.7	16.7	1.8	1.9	2.0	1.1E 1	1.1E 1	1.1E 2	1.1E 2	1.1E 1	1	1	1	1
八代海(1)	St-1 三角港地先	612-01	B	ネッカ	8.0	6.2	8.7	7.5	0.5	0.5	12	0.0	0.0	1.3	1.4	1.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	1	1	1	1
八代海(1)	St-1 三角港地先	612-01	B	ネッカ	8.0	6.2	8.7	7.5	0.5	0.5	12	0.0	0.0	1.3	1.4	1.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	1	1	1	1
八代海(2)	St-3 合津港内	613-01	B	ネッカ	8.0	6.2	8.7	7.5	0.5	0.5	12	0.0	0.0	0.9	0.7	1.2	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	1	1	1	1
八代海(2)	St-3 合津港内	613-01	B	ネッカ	8.0	6.2	8.7	7.5	0.5	0.5	12	0.0	0.0	0.9	0.7	1.2	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	1	1	1	1
八代海(3)	St-5 大門港地先	614-01	B	ネッカ	8.0	6.3	8.7	7.0	0.5	0.5	12	0.0	0.0	0.9	0.7	0.9	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	1	1	1	1
八代海(3)	St-5 大門港地先	614-01	B	ネッカ	8.0	6.3	8.7	7.0	0.5	0.5	12	0.0	0.0	0.9	0.7	0.9	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	1	1	1	1
八代海(4)	St-7 牛深港内	615-01	B	ネッカ	8.0	6.3	8.7	7.0	0.5	0.5	12	0.0	0.0	0.8	0.9	1.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	1	1	1	1
八代海(4)	St-7 牛深港内	615-01	B	ネッカ	8.0	6.3	8.7	7.0	0.5	0.5	12	0.0	0.0	0.8	0.9	1.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	1	1	1	1
八代海(5)	St-9 松合港地先	616-01	B	ネッカ	7.8	5.5	8.8	7.3	0.7	0.7	12	0.0	0.0	1.3	1.3	1.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	1	1	1	1
八代海(5)	St-9 松合港地先	616-01	B	ネッカ	7.8	5.5	8.8	7.3	0.7	0.7	12	0.0	0.0	1.3	1.3	1.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	1	1	1	1
八代海(6)	St-11 梅戸港内	617-01	B	ネッカ	8.0	6.0	8.6	7.3	0.5	0.5	11	0.0	0.0	0.9	0.9	1.2	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	1	1	1	1
八代海(6)	St-11 梅戸港内	617-01	B	ネッカ	8.0	6.0	8.6	7.3	0.5	0.5	11	0.0	0.0	0.9	0.9	1.2	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	1	1	1	1
八代海(6)	St-11 梅戸港内	617-01	B	ネッカ	8.4	8.6	8.6	7.3	1.5	1.5	11	0.0	0.0	0.9	0.9	1.2	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	1	1	1	1

(備考) m: 環境基準に適合しない日数 n: 総検体数 x: 環境基準に適合しない日数 y: 総測定日数 平均: 日間平均値の年平均値 中央値: 75%値: 日間平均値の中央値及び75%値 (用紙コード S8402)

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目

水 測 地 点 統 番 号	城 地 点 番 号	名 名 号	類 型	調 査 区 分 深 度	pH			D O (mg/l)			B O D (mg/l)			SS (油 分) (mg/l)			D (mg/l)			大腸菌数 MPN/100ml		
					最 大	最 小	平 均	最 大	最 小	平 均	最 大	最 小	平 均	最 大	最 小	平 均	最 大	最 小	平 均	最 大	最 小	平 均
					m	n	m	n	m	n	m	n	m	n	m	n	m	n	m	n	m	n
八代海 (7)	St-2 三角港地先	618-01	A	ネッカ	8.0	6.4	7.5	0.5	0.5	0.0	1.3	1.4	1.5	0.0E 0	0.0E 0							
八代海 (7)	St-2 三角港地先	618-01	A	ヒヨクワ	8.3	8.6	12	1.7	1.7	1.2	1.3	1.4	1.5	4.0E 1	4.0E 1	3						
八代海 (7)	St-2 三角港地先	618-01	A	ネッカ	8.0	6.4	7.5	0.5	0.5	0.0	1.3	1.4	1.5	0.0E 0	0.0E 0							
八代海 (7)	St-2 三角港地先	618-01	A	ヒヨクワ	8.3	8.6	12	1.7	1.7	1.2	1.3	1.4	1.5	4.0E 1	4.0E 1	3						
八代海 (7)	St-4 合津港地先	618-02	A	ネッカ	7.2	6.4	7.6	0.5	0.5	0.0	0.9	0.8	1.2	0.0E 0	0.0E 0							
八代海 (7)	St-4 合津港地先	618-02	A	ヒヨクワ	8.2	9.2	12	1.8	1.8	1.2	0.9	0.8	1.2	1.3E 1	1.3E 1	3						
八代海 (7)	St-4 合津港地先	618-02	A	ネッカ	7.2	6.4	7.6	0.5	0.5	0.0	0.9	0.8	1.2	0.0E 0	0.0E 0							
八代海 (7)	St-4 合津港地先	618-02	A	ヒヨクワ	8.2	9.2	12	1.8	1.8	1.2	0.9	0.8	1.2	1.3E 1	1.3E 1	3						
八代海 (7)	St-6 大門港地先	618-03	A	ネッカ	7.7	6.1	7.5	0.5	0.5	0.0	0.8	0.7	1.0	0.0E 0	0.0E 0							
八代海 (7)	St-6 大門港地先	618-03	A	ヒヨクワ	8.4	8.5	12	1.6	1.6	1.2	0.8	0.7	1.0	8.0E 0	8.0E 0	3						
八代海 (7)	St-6 大門港地先	618-03	A	ネッカ	7.7	6.1	7.5	0.5	0.5	0.0	0.8	0.7	1.0	0.0E 0	0.0E 0							
八代海 (7)	St-6 大門港地先	618-03	A	ヒヨクワ	8.4	8.5	12	1.6	1.6	1.2	0.8	0.7	1.0	8.0E 0	8.0E 0	3						
八代海 (7)	St-13 大門港地先	618-51	A	ネッカ	8.1	6.3	7.6	0.5	0.5	0.0	0.7	0.6	0.7									
八代海 (7)	St-13 大門港地先	618-51	A	ヒヨクワ	8.4	8.7	6	1.1	1.1	6	0.7	0.6	0.7									
八代海 (7)	St-13 大門港地先	618-51	A	ネッカ	8.1	6.3	7.6	0.5	0.5	0.0	0.7	0.6	0.7									
八代海 (7)	St-13 大門港地先	618-51	A	ヒヨクワ	8.4	8.7	6	1.1	1.1	6	0.7	0.6	0.7									
八代海 (7)	St-8 牛深港地先	618-04	A	ネッカ	8.0	6.1	7.1	0.5	0.5	0.0	0.8	0.8	0.8	0.0E 0	0.0E 0							
八代海 (7)	St-8 牛深港地先	618-04	A	ヒヨクワ	8.2	7.7	12	1.4	1.4	1.2	0.8	0.8	0.8	8.0E 0	8.0E 0	3						
八代海 (7)	St-8 牛深港地先	618-04	A	ネッカ	8.0	6.1	7.1	0.5	0.5	0.0	0.8	0.8	0.8	0.0E 0	0.0E 0							
八代海 (7)	St-8 牛深港地先	618-04	A	ヒヨクワ	8.2	7.7	12	1.4	1.4	1.2	0.8	0.8	0.8	8.0E 0	8.0E 0	3						
八代海 (7)	St-10 松合港地先	618-05	A	ネッカ	7.9	5.7	7.3	0.5	0.5	0.0	1.2	1.1	1.5	5.0E 0	5.0E 0							
八代海 (7)	St-10 松合港地先	618-05	A	ヒヨクワ	8.5	9.0	12	1.8	1.8	1.2	1.2	1.1	1.5	7.0E 1	7.0E 1	3						
八代海 (7)	St-10 松合港地先	618-05	A	ネッカ	7.9	5.7	7.3	0.5	0.5	0.0	1.2	1.1	1.5	0.0E 0	0.0E 0							
八代海 (7)	St-10 松合港地先	618-05	A	ヒヨクワ	8.5	9.0	12	1.8	1.8	1.2	1.2	1.1	1.5	7.0E 1	7.0E 1	3						
八代海 (7)	St-12 梅戸港地先	618-06	A	ネッカ	8.0	4.8	7.3	0.5	0.5	0.0	0.9	0.9	1.1	0.0E 0	0.0E 0							
八代海 (7)	St-12 梅戸港地先	618-06	A	ヒヨクワ	8.5	8.7	12	1.3	1.3	1.2	0.9	0.9	1.1	0.0E 0	0.0E 0							
八代海 (7)	St-12 梅戸港地先	618-06	A	ネッカ	8.0	4.8	7.3	0.5	0.5	0.0	0.9	0.9	1.1	0.0E 0	0.0E 0							
八代海 (7)	St-12 梅戸港地先	618-06	A	ヒヨクワ	8.5	8.7	12	1.3	1.3	1.2	0.9	0.9	1.1	0.0E 0	0.0E 0							
八代海 (7)	St-14 田浦地先	618-54	A	ネッカ	8.1	6.6	7.7	0.5	0.5	0.0	1.0	1.0	1.1									
八代海 (7)	St-14 田浦地先	618-54	A	ヒヨクワ	8.5	8.7	6	1.3	1.3	6	1.0	1.0	1.1									
八代海 (7)	St-14 田浦地先	618-54	A	ネッカ	8.1	6.6	7.7	0.5	0.5	0.0	1.0	1.0	1.1									
八代海 (7)	St-14 田浦地先	618-54	A	ヒヨクワ	8.5	8.7	6	1.3	1.3	6	1.0	1.0	1.1									
八代海 (7)	八幡アール沖	618-52	A	ネッカ	6.9	5.6	7.2	0.5	0.5	0.0	0.7	0.7	0.8									
八代海 (7)	八幡アール沖	618-52	A	ヒヨクワ	8.3	8.3	6	1.0	1.0	6	0.7	0.7	0.8									
八代海 (7)	八幡アール沖	618-52	A	ネッカ	6.9	5.6	7.2	0.5	0.5	0.0	0.7	0.7	0.8									
八代海 (7)	八幡アール沖	618-52	A	ヒヨクワ	8.3	8.3	6	1.0	1.0	6	0.7	0.7	0.8									

(備考) m: 測定基準に適合しない検体数 n: 総検体数 x: 測定日数 y: 総測定回数 平均: 日間平均値の年平均値 中央値: 75%値: 日間平均値の年間の中央値及び75%値 (用紙コード S8402)

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目

水測地 地名 番号	城址 番号	名点 番号	類型	調査 採取 水深	pH			DO (mg/l)			BOD (mg/l)			COD (mg/l)			SS (油分) (mg/l)			D (mg/l)			大腸菌数 (MPN/100ml)					
					最 大	最 小	平 均	最 大	最 小	平 均	最 大	最 小	平 均	最 大	最 小	平 均	最 大	最 小	平 均	最 大	最 小	平 均	最 大	最 小	平 均	最 大	最 小	平 均
八代海 (7)			A	ネッカ	7.7	7.7	7.3	6.3	5	0.5	0.0	0.6	0.6	0.7														
水原川河口 618-53			A	ヒヨク	8.2	8.2	7.3	8.6	6	0.8	0.6	0.6	0.7															
八代海 (7)			A	ネッカ	7.7	7.7	7.3	6.3	5	0.5	0.0	0.6	0.6	0.7														
水原川河口 618-53			A	ヒヨク	8.2	8.2	7.3	8.6	6	0.8	0.6	0.6	0.7															
天草西海 (1)			A	ネッカ	8.1	8.1	7.2	6.7	4	0.5	0.0	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5											
St-1 富岡湾			A	ヒヨク	8.2	8.2	7.2	7.8	6	0.7	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5											
619-01			A	ネッカ	8.1	8.1	7.2	6.7	4	0.5	0.0	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5											
天草西海 (1)			A	ヒヨク	8.2	8.2	7.2	7.8	6	0.7	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5											
St-1 富岡湾			A	ネッカ	8.1	8.1	7.2	6.7	4	0.5	0.0	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5											
619-01			A	ヒヨク	8.2	8.2	7.2	7.8	6	0.7	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5											
天草西海 (1)			A	ネッカ	7.1	7.1	7.2	6.8	9	0.5	0.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5											
St-2 奈北地先			A	ヒヨク	8.5	8.5	7.2	8.1	12	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5											
619-02			A	ネッカ	7.1	7.1	7.2	6.8	9	0.5	0.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5											
天草西海 (1)			A	ヒヨク	8.5	8.5	7.2	8.1	12	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5											
St-2 奈北地先			A	ネッカ	6.8	6.8	7.2	6.2	8	0.5	0.0	0.6	0.5	0.8	0.5	0.5	0.5											
619-02			A	ヒヨク	8.5	8.5	7.2	8.1	12	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5											
天草西海 (1)			A	ネッカ	6.8	6.8	7.2	6.2	8	0.5	0.0	0.6	0.5	0.8	0.5	0.5	0.5											
St-5 奈北地先			A	ヒヨク	8.5	8.5	7.2	8.2	11	1.0	1.0	0.6	0.5	0.8	0.5	0.5	0.5											
619-52			A	ネッカ	6.8	6.8	7.2	6.2	8	0.5	0.0	0.6	0.5	0.8	0.5	0.5	0.5											
天草西海 (1)			A	ヒヨク	8.5	8.5	7.2	8.2	11	1.0	1.0	0.6	0.5	0.8	0.5	0.5	0.5											
St-5 奈北地先			A	ネッカ	7.9	7.9	7.3	6.5	7	0.5	0.0	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5											
619-52			A	ヒヨク	8.5	8.5	7.3	8.2	11	1.0	1.0	0.6	0.5	0.8	0.5	0.5	0.5											
天草西海 (1)			A	ネッカ	8.5	8.5	7.3	8.1	12	1.5	1.5	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5											
St-6 奈北地先			A	ヒヨク	7.9	7.9	7.3	6.5	7	0.5	0.0	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5											
619-53			A	ネッカ	8.5	8.5	7.3	8.1	12	1.5	1.5	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5											
天草西海 (1)			A	ヒヨク	8.0	8.0	7.0	6.5	5	0.5	0.0	0.9	0.8	1.3	1.3	1.3												
St-3 半角湾中部			A	ネッカ	8.2	8.2	7.0	7.5	6	1.3	1.3	0.9	0.8	1.3	1.3	1.3												
619-03			A	ヒヨク	8.0	8.0	7.0	6.5	5	0.5	0.0	0.9	0.8	1.3	1.3	1.3												
天草西海 (1)			A	ネッカ	8.2	8.2	7.0	7.5	6	1.3	1.3	0.9	0.8	1.3	1.3	1.3												
St-3 半角湾中部			A	ヒヨク	8.1	8.1	7.2	6.6	5	0.8	0.0	1.2	1.3	1.5	1.5	1.5												
619-03			A	ネッカ	8.2	8.2	7.2	6.6	5	0.8	0.0	1.2	1.3	1.5	1.5	1.5												
天草西海 (1)			A	ヒヨク	8.2	8.2	7.2	6.6	5	0.8	0.0	1.2	1.3	1.5	1.5	1.5												
St-4 半角湾奥部			A	ネッカ	8.1	8.1	7.2	6.6	5	0.8	0.0	1.2	1.3	1.5	1.5	1.5												
619-51			A	ヒヨク	8.2	8.2	7.2	6.6	5	0.8	0.0	1.2	1.3	1.5	1.5	1.5												
天草西海 (1)			A	ネッカ	8.1	8.1	7.2	6.6	5	0.8	0.0	1.2	1.3	1.5	1.5	1.5												
St-4 半角湾奥部			A	ヒヨク	8.2	8.2	7.2	6.6	5	0.8	0.0	1.2	1.3	1.5	1.5	1.5												
619-51			A	ネッカ	8.2	8.2	7.2	6.6	5	0.8	0.0	1.2	1.3	1.5	1.5	1.5												

(備考: m: 環境基準に適合しない検体数 x: 総検体数 n: 総検定日数 y: 総測定日数 平均: 日間平均値の年平均値 中央値: 75%値: 日間平均値の年間の中央値及び75%値 (用紙コード S8402)

3 人の健康の保護に関する項目

公共用水域水質測定結果

チリハット

カクコウ コウモク

カクコウ コウモク

水 域 名 河 川 名	地 点 名 地点統一番号	カトミツム			シマツ			コウキリン			ナマリ			6カクム			
		M	最 大	小 大	平 均	M	最 大	小 大	平 均	M	最 大	小 大	平 均	M	最 大	小 大	平 均
筑後川 筑後川(1)	村立 026-01	4	0.005	0.1	4	0.1	0.1	4	0.05	4	0.05	4	0.02	4	0.02	0.02	
菊池川 菊池川上流	念仏橋 033-51																
菊池川 菊池川上流	木庭橋 033-01																
菊池川 菊池川下流	広瀬 034-51	2	0.005	0.1	2	0.1		2	0.05	2	0.05	2	0.02	2	0.02		
菊池川 菊池川下流	中富 034-01	4	0.005	0.1	4	0.1		4	0.05	4	0.05	4	0.02	4	0.02		
菊池川 菊池川下流	山鹿 034-02	6	0.005	0.1	6	0.1		6	0.05	6	0.05	6	0.02	6	0.02		
菊池川 菊池川下流	菟田橋 034-52																
菊池川 菊池川下流	白石 034-03	6	0.005	0.1	6	0.1		6	0.05	6	0.05	6	0.02	6	0.02		
菊池川 菊池川下流	高瀬 034-53	4	0.005	0.1	4	0.1		4	0.05	4	0.05	4	0.02	4	0.02		
菊池川 菊池川下流	新大旗橋 034-55																
菊池川 追間川	袈裟尾橋 035-51																
菊池川 追間川	高田橋 035-01	4	0.005	0.1	4	0.1		4	0.05	4	0.05	4	0.02	4	0.02		
菊池川 合志川	住吉橋 036-51																

(備考) M: 調査基準に適合しない検体数 K: 調査下限値以上の検体数 N: 総検体数 S: 測定地点数 D: 測定日数 (用紙コード S8004)

公共用水域水質測定結果

総括表

チチコウ コウモク

チチコウ ハイツ

水域名 河川名	地点名 地点統一番号	カトミツム			シマツ			イウキリク			チマリ			ムカシム		
		M	N	平均	M	N	平均	M	N	平均	M	N	平均	M	N	平均
菊池川 合志川	藤巻橋 036-01	4	0.005>		4	0.1>		1	0.1>		4	0.05>				
菊池川 合志川	芦原 036-02	6	0.005>		6	0.1>					6	0.05>		6	0.02>	
菊池川 上内田川	袋田 203-01															
菊池川 吉田川	宗方 204-01	2	0.005>		2	0.1>					2	0.05>				
菊池川 岩野川	八幡 205-01	2	0.005>		2	0.1>					2	0.05>		2	0.02>	
菊池川 和仁川	平野橋 206-01															
菊池川 内田川	い志橋 207-01															
菊池川 江田川	馬場橋 208-01															
菊池川 木葉川	寺田水門 209-01	2	0.005>		2	0.1>					2	0.05>				
菊池川 繁根木川	永徳寺 210-01	2	0.005>		2	0.1>					2	0.05>		2	0.02>	
白川 白川上流	妙見橋 008-01															
白川 白川中流	下戸橋 009-51															
白川 白川中流	吉原橋 009-01	1	0.005>		1	0.1>		1	0.1>		1	0.05>		1	0.02>	

(備考) M: 環境基準に適合しない検体数 K: 報告下限値以上の検体数 N: 総検体数 S: 測定地点数 D: 測定日数

(用紙コード S8404)

公共用水域水質測定結果

チリ ハイツ

ケッコウ コウモク

総括表

水域名 河川名	カドミウム			フッ素			ヨウ素			ナトリウム			アンモニウム			チリ			6カドロン			
	M	N	平均	小	大	平均	M	N	平均	小	大	平均	M	N	平均	小	大	平均	M	N	平均	
白川 白川下流	2	0.005		0.1																		
白川 白川下流	2	0.005		0.1																		
白川 白川下流	2	0.005		0.1																		
白川 白川下流	6	0.005		0.1			1	0.1														
白川 黒川	2	0.005		0.1																		
緑川 緑川上流																						
緑川 緑川中流	2	0.005		0.1																		
緑川 緑川中流	4	0.005		0.1																		
緑川 緑川中流	4	0.005		0.1																		
緑川 緑川下流	6	0.005		0.1			1	0.1														
緑川 御殿川	4	0.005		0.1																		
緑川 加勢川	4	0.005		0.1																		

(備考) M: 環境基準に適合しない検体数 K: 報告下限値以上の検体数 N: 総検体数 S: 測定地点数 D: 測定日数 (用紙コード S6404)

公共用水域水質測定結果

総括表

チリコ コウキョウ

チリコ ハツ

水 域 名 河 川 名	カトミコウ			コウコウ			イコキリク			マツリ			6カクゴク		
	M	N	平均	M	N	平均	M	N	平均	M	N	平均	M	N	平均
緑川 加勢川	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
江津斎藤橋 016-52	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
緑川 加勢川	2	0.005>	1	0.1>	1	0.1>	2	0.05>	2	0.05>	2	0.05>	2	0.05>	2
緑川 加勢川	4	0.005>	4	0.1>	4	0.1>	4	0.05>	4	0.05>	4	0.05>	4	0.02>	4
緑川 深器堀川	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
緑川 健康川	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
緑川 木山川	1	0.005>	1	0.1>	1	0.1>	1	0.05>	1	0.05>	1	0.05>	1	0.05>	1
緑川 一の井手	1	0.005>	1	0.1>	1	0.1>	1	0.05>	1	0.05>	1	0.05>	1	0.05>	1
緑川 浜戸川	6	0.005>	6	0.1>	6	0.1>	6	0.05>	6	0.05>	6	0.05>	6	0.02>	6
緑川 天明新川	2	0.005>	1	0.1>	1	0.1>	2	0.05>	2	0.05>	2	0.05>	2	0.05>	2
緑川 二の井手	1	0.005>	1	0.1>	1	0.1>	1	0.05>	1	0.05>	1	0.05>	1	0.05>	1
緑川 三の井手	1	0.005>	1	0.1>	1	0.1>	1	0.05>	1	0.05>	1	0.05>	1	0.05>	1
球磨川 球磨川上流	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
球磨川 球磨川中流	2	0.005>	2	0.1>	2	0.1>	2	0.05>	2	0.05>	2	0.05>	2	0.02>	2

(備考) M: 環境基準に適合しない検体数 K: 報告下限値以上の検体数 N: 総検体数 S: 測定地点数 D: 測定日数 (川紙コード S8404)

公共用水域水質測定結果

チクハツ

総括表

ケツゴウ コウセイ

水 域 名 河 川 名	地 点 名 地 点 統 一 番 号	カトミエウム			シツ			コウキリウ			チマリ			6カゴロム			
		M	小	大	平	均	M	小	大	平	均	M	小	大	平	均	D
球磨川 球磨川中流	人吉 002-52	2	0.005>	0.1>			2	0.05>			2	0.05>			2	0.02>	
球磨川 球磨川中流	西瀬橋 002-01	4	0.005>	0.1>			4	0.05>			4	0.05>			4	0.02>	
球磨川 球磨川中流	天狗橋 002-53	2	0.005>	0.1>			2	0.05>			2	0.05>			2	0.02>	
球磨川 球磨川中流	坂本橋 002-02																
球磨川 球磨川下流	榑石 003-01	6	0.005>	0.1>			6	0.05>	0.1>		6	0.05>			6	0.02>	
球磨川 球磨川下流	萩原橋 003-52	2	0.005>	0.1>			2	0.05>			2	0.05>			2	0.02>	
球磨川 川辺川上流	藤田 004-01																
球磨川 川辺川下流	永江橋 005-01																
球磨川 前川	前川橋 006-01	4	0.005>	0.1>			4	0.05>			4	0.05>			4	0.02>	
球磨川 南川	金剛橋 007-01	4	0.005>	0.1>			4	0.05>			4	0.05>			4	0.02>	
球磨川 湯山川	湯山川 222-01																
球磨川 鳩岡川	鳩岡橋 217-01																
球磨川 胸川	大手門橋 218-01																

(備考) M: 環境基準に適合しない稼働数 K: 報告下限値以上の稼働数 N: 総稼働数 S: 測定地点数 D: 測定日数 (用紙コード S6404)

公共用水域水質測定結果

総括表

チタン ハット

ケソコウ コロモノ

水域名 河川名	地点名 地点統一番号	カドミウム			コバルト			マンガン			クロム			ニッケル			鉛			銅		
		M	N	平均	M	N	平均	M	N	平均	M	N	平均	M	N	平均	M	N	平均	M	N	平均
球磨川 山田川	出町橋 219-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
球磨川 万江川	万江川橋 220-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
球磨川 油谷川	油谷川下流 221-03	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
有明北部 関川	杉本橋 027-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
有明北部 関川	岩本橋 027-52	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
有明北部 関川	助丸橋 027-02	2	0.005>	0.1>	2	0.1>	0.1>	1	0.1>	0.1>	2	0.05>	0.05>	/	/	/	/	/	/	/	/	/
有明北部 関川	萩尾橋 027-51	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
有明北部 浦川上流	浦川上流 028-51	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
有明北部 浦川上流	中樽永橋 028-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
有明北部 浦川下流	一部橋 029-01	4	0.005>	0.1>	4	0.1>	0.1>	1	0.1>	0.1>	4	0.05>	0.05>	/	/	/	/	/	/	/	/	/
有明北部 浦川下流	恩楽橋 029-51	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
有明北部 浦川下流	長洲鉄橋下 029-02	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
有明北部 浦川支流	食品工場上流 201-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

(備考) M: 環境基準に適合しない検体数 K: 報告下限値以上の検体数 N: 総検体数 S: 測定地点数 D: 測定日数 (用紙コード F-S8404)

公共用水域水質測定結果

チタン ハット

ケソウ コウチ

総括表

水 域 名 河 川 名	カドミウム ()			コバルト ()			マンガン ()			チタン ()			ケソウ ()		
	M	N	平均	M	N	平均	M	N	平均	M	N	平均	M	N	平均
有明北部 浦川支流	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
増永橋 201-02															
有明北部 菜切川	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
今寺橋 030-51															
有明北部 菜切川	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
蛭原橋 030-52															
有明北部 菜切川	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
菜切橋 030-53															
有明北部 菜切川	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
遊華家橋 030-01	2	0.005>		2	0.1>		2	0.005>		2	0.1>		2	0.05>	
有明北部 行末橋	2	0.005>		2	0.1>		2	0.005>		2	0.1>		2	0.05>	
行末橋 031-01															
有明北部 境川	2	0.005>		2	0.1>		2	0.005>		2	0.1>		2	0.05>	
清松橋 032-01															
坪井川 坪井川上流	2	0.005>		2	0.1>		2	0.005>		2	0.1>		2	0.05>	
有明北部 堀川合流前	2	0.005>		2	0.1>		2	0.005>		2	0.1>		2	0.05>	
堀川合流前 019-01															
坪井川 坪井川中流	1	0.005>		1	0.1>		1	0.005>		1	0.1>		1	0.05>	
打越橋 020-51															
坪井川 坪井川中流	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
坪井川 坪井川中流	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
行幸橋 020-53															
有明北部 坪井川中流	2	0.005>		2	0.1>		2	0.005>		2	0.1>		2	0.05>	
城山土代橋 020-01															
坪井川 坪井川下流	2	0.005>		2	0.1>		2	0.005>		2	0.1>		2	0.05>	
千金甲橋 021-01															
坪井川 坪井川上流	2	0.005>		2	0.1>		2	0.005>		2	0.1>		2	0.05>	
川防橋 022-01															

(備考) M: 調査基準に適合しない検体数 K: 報告下限値以上の検体数 N: 総検体数 S: 測定地点数 D: 測定回数 (用紙コード S8404)

公共用水域水質測定結果

チリコ ハツ

チリコ コウセイ

総括表

水域名 河川名	地点名 地点統一番号	カトミヨク			シラコ			エウキリコ			チマリ			ムカソク		
		M	N	平均	M	N	平均	M	N	平均	M	N	平均	M	N	平均
坪井川 堀川下流	坪井川合流前 023-01	最	小	大	最	小	大	最	小	大	最	小	大	最	小	大
		2	0.005>		1	0.1>		1	0.1>		2	0.05>		2	0.05>	
坪井川 井芹川上流	山王橋 024-01	最	小	大	最	小	大	最	小	大	最	小	大	最	小	大
		1	0.005>		1	0.1>		1	0.1>		1	0.05>		1	0.05>	
坪井川 井芹川下流	陸山橋 025-52	最	小	大	最	小	大	最	小	大	最	小	大	最	小	大
		2	0.005>		1	0.1>		1	0.1>		2	0.05>		2	0.05>	
坪井川 井芹川下流	尾崎橋 025-01	最	小	大	最	小	大	最	小	大	最	小	大	最	小	大
		2	0.005>		1	0.1>		1	0.1>		2	0.05>		2	0.05>	
氷川等 氷川	白岩戸 037-51	最	小	大	最	小	大	最	小	大	最	小	大	最	小	大
氷川等 氷川	西原 037-52	最	小	大	最	小	大	最	小	大	最	小	大	最	小	大
氷川等 氷川	島地 037-01	最	小	大	最	小	大	最	小	大	最	小	大	最	小	大
		2	0.005>		2	0.1>		1	0.1>		2	0.05>		2	0.05>	
氷川等 河保川	湖の本橋 223-01	最	小	大	最	小	大	最	小	大	最	小	大	最	小	大
氷川等 砂川	上砂川橋 038-01	最	小	大	最	小	大	最	小	大	最	小	大	最	小	大
		2	0.005>		2	0.1>		1	0.1>		2	0.05>		2	0.05>	
氷川等 大野川	番田橋 039-01	最	小	大	最	小	大	最	小	大	最	小	大	最	小	大
		2	0.005>		2	0.1>		1	0.1>		2	0.05>		2	0.05>	
氷川等 大鞠川	第二大鞠橋 040-01	最	小	大	最	小	大	最	小	大	最	小	大	最	小	大
その他河川 水照川	庭島橋 229-01	最	小	大	最	小	大	最	小	大	最	小	大	最	小	大
		4	0.005>		4	0.1>					4	0.05>		4	0.05>	
その他河川 流藻川	千鳥橋 230-01	最	小	大	最	小	大	最	小	大	最	小	大	最	小	大

(備考) M: 環境基準に適合しない検体数 K: 報告下限値以上の検体数 N: 総検体数 S: 測定地点数 D: 測定日数 (用紙コード S8404)

公共用水域水質測定結果

マリン ハット

カクコウ コウセイ

総括表

水 域 名 河 川 名	地 点 名 地点統一番号	カトミコム				シラフ				コウキリク				ナマリ				6カクコウ				
		M	N	最 小 最 大	平 均	M	N	最 小 最 大	平 均	M	N	最 小 最 大	平 均	M	N	最 小 最 大	平 均	M	N	最 小 最 大	平 均	
その他河川 流藻川	流藻川河口 230-02	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
その他河川 佐敷川	柞橋 041-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
その他河川 湯浦川	広瀬橋 042-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
その他河川 水俣川上流	桜野橋 043-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
その他河川 水俣川下流	鶴田橋 044-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
その他河川 湯出川	湯出川 234-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
その他河川 教良木川	倉江橋 045-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
その他河川 一町田川	一町田橋 047-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
その他河川 亀川	海老字上橋 048-51	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
その他河川 亀川	曹原橋 048-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
その他河川 広瀬川	法真寺橋 046-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
有明海 有明湾 (5)	St-3 長洲港内 605-01	2	0.005>	/	0.1>	2	/	/	/	2	0.1>	/	/	2	0.1>	/	/	2	0.05>	/	/	/
有明海 有明湾 (6)	St-4 長洲地先 606-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

(備考) M: 環境基準に適合しない検体数 K: 報告下限値以上の検体数 N: 総検体数 S: 測定地点数 D: 測定日数 (用紙コード S8404)

公共用水域水質測定結果

チマツ ハイッ

ケソコウ コウセツ

総括表

水域名 河川名	カトミヨク				ウツ				イロキリツ				ナマリ				カクロク					
	M	N	最 大	最 小	平均	M	N	最 大	最 小	平均	M	N	最 大	最 小	平均	M	N	最 大	最 小	平均	D	
有明海 有明海 (6)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
St-12 長洲地先 606-51	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
有明海 有明海 (7)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
St-6 坪井川河口 607-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
有明海 有明海 (8)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
St-8 緑川河口 608-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
有明海 有明海 (9)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
St-11 本渡港内 609-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
有明海 有明海 (10)	/	/	/	/	/	2	/	0.005>	/	0.1>	/	2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
St-10 本渡地先 610-01	2	/	0.005>	/	/	2	/	0.1>	/	/	/	2	/	0.05>	/	/	/	/	/	/	/	/
有明海 有明海 (16)	4	/	0.005>	/	/	4	/	0.1>	/	/	4	/	/	0.05>	/	/	/	/	/	/	/	/
St-1 荒尾地先 611-01	4	/	0.005>	/	/	4	/	0.1>	/	/	4	/	/	0.05>	/	/	/	/	/	/	/	/
有明海 有明海 (16)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
St-2 荒尾地先 611-02	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
有明海 有明海 (16)	4	/	0.005>	/	/	4	/	0.1>	/	/	4	/	/	0.05>	/	/	/	/	/	/	/	/
St-5 長洲地先 611-03	4	/	0.005>	/	/	4	/	0.1>	/	/	4	/	/	0.05>	/	/	/	/	/	/	/	/
有明海 有明海 (16)	4	/	0.005>	/	/	4	/	0.1>	/	/	4	/	/	0.05>	/	/	/	/	/	/	/	/
St-7 白川地先 611-04	4	/	0.005>	/	/	4	/	0.1>	/	/	4	/	/	0.05>	/	/	/	/	/	/	/	/
有明海 有明海 (16)	4	/	0.005>	/	/	4	/	0.1>	/	/	4	/	/	0.05>	/	/	/	/	/	/	/	/
St-9 緑川地先 611-05	4	/	0.005>	/	/	4	/	0.1>	/	/	4	/	/	0.05>	/	/	/	/	/	/	/	/
有明海 有明海 (16)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
St-13 本渡地先 611-51	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
八代地先海城 八代港	2	/	0.005>	/	/	2	/	0.1>	/	/	2	/	/	0.05>	/	/	/	/	/	/	/	/
St-2 八代港内 601-01	2	/	0.005>	/	/	2	/	0.1>	/	/	2	/	/	0.05>	/	/	/	/	/	/	/	/
八代地先海城 八代地先海城 (甲)	4	/	0.005>	/	/	4	/	0.1>	/	/	4	/	/	0.05>	/	/	/	/	/	/	/	/
St-1 水俣河口 602-01	4	/	0.005>	/	/	4	/	0.1>	/	/	4	/	/	0.05>	/	/	/	/	/	/	/	/

(備考) M: 環境基準に適合しない検体数 K: 報告下限値以上の検体数 N: 総検体数 S: 測定地点数 D: 測定回数 (用紙コード S8404)

公共用水域水質測定結果

総括表

チリコ コウモク

チリコ ハツ

水域名 河川名	地点名 地点統一番号	カトニミツ				シラフ				イウキリコ				フマリ				6カワロク					
		M	N	最 大	最 小	平均	M	N	最 大	最 小	平均	M	N	最 大	最 小	平均	M	N	最 大	最 小	平均	D	
八代地先海域 八代地先海域 (乙)	St-3 大鶴地先 603-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
八代地先海域 八代地先海域 (乙)	St-4 水無地先 603-02	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
八代地先海域 八代地先海域 (乙)	St-5 前川河口 603-03	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
八代地先海域 八代地先海域 (乙)	St-8 南川河口 603-04	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
八代地先海域 八代地先海域 (丙)	St-6 水無地先 604-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
八代地先海域 八代地先海域 (丙)	St-7 前川地先 604-02	4	4	0.005>	/	4	4	0.1>	/	4	4	/	/	/	4	4	0.05>	/	/	/	/	/	/
八代海 八代海 (1)	St-1 三角港地先 612-01	2	2	0.005>	/	2	2	0.1>	/	2	2	/	/	2	2	0.05>	/	/	/	/	/	/	/
八代海 八代海 (2)	St-3 合津港内 613-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
八代海 八代海 (3)	St-5 大門港地先 614-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
八代海 八代海 (4)	St-7 牛深港内 615-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
八代海 八代海 (5)	St-9 松合港地先 616-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
八代海 八代海 (6)	St-11 梅戸港内 617-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
八代海 八代海 (7)	St-2 三角港地先 618-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

(備考) M: 環境基準に適合しない検体数 N: 総検体数 S: 測定地点数 D: 測定日数

(用紙コード S8404)

公共用水域水質測定結果

総括表

マリン コウモク

マリン ハイツ

水域名 河川名	地点名 地点統番号	カトミヨウ			ウツ			マリン			6カゴロ			D		
		M	最	小	平均	小	大	M	最	小	平均	M	最		小	平均
八代海	St-4 合津港地先	2	0.005>	0.1>				2	0.05>							
八代海	St-6 大門港地先	2	0.005>	0.1>				2	0.05>							
八代海	St-13 大門港地先															
八代海	St-8 牛深港地先	2	0.005>	0.1>				2	0.05>							
八代海	St-10 松合港地先	2	0.005>	0.1>				2	0.05>							
八代海	St-12 梅戸港地先	5	0.005>	0.1>				5	0.05>							
八代海	St-14 田浦地先	2	0.005>	0.1>				2	0.05>							
八代海	八幡アール沖															
八代海	水尻川河口															
天草西海	St-1 雷岡湾	2	0.005>	0.1>				2	0.05>							
天草西海	St-2 茶北地先	2	0.005>	0.1>				2	0.05>							
天草西海	St-5 茶北地先															
天草西海	St-6 茶北地先															

(備考) M: 環境基準に適合しない検体数 K: 報告下限値以上の検体数 N: 総検体数 S: 測定地点数 D: 測定日数

(用紙コード: S6404)

公共用水域水質測定結果

チフコ ハツ

カコウ コウモク

総括表

水域名 河川名	カトミヨウ			シフコ			イウキリウ			ナマリ			6カコロム		
	M	最 大	平 均	M	最 大	平 均	M	最 大	平 均	M	最 大	平 均	M	最 大	平 均
	N	小 大		N	小 大		N	小 大		N	小 大		N	小 大	
天草西海 天草西海 (1)	2	0.005>		2	0.1>		/	/	/	2	0.05>		/	/	/
天草西海 天草西海 (1)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

(備考) M: 環境基準に適合しない検体数 K: 報告下限値以上の検体数 N: 総検体数 S: 測定地点数 D: 測定日数 (用紙コード S8404)

公共用水域水質測定結果

チタン ハット

ケソコウ コウセイ

総括表

水 域 名 河 川	地 点 名 地点統一番号	ヒソ					ソウスイキヤク					アモキホトスイキヤク					PCB					トリカドコロイシリン				
		M	N	平	小	大	M	N	平	小	大	M	N	平	小	大	M	N	平	小	大	M	N	平	小	大
		最	最	均	最	最	最	最	均	最	最	最	最	均	最	最	最	最	均	最	最	最	最	均	最	最
筑後川 筑後川(1)	杖立 026-01	6	0.02	>	2	0.0010	>	2	0.0005	>	1	0.0005	>	/	/	/	/	1	0.002	>	/	/	/	/	/	
菊池川 菊池川上流	念仏橋 033-51	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
菊池川 菊池川上流	木庭橋 033-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
菊池川 菊池川下流	広瀬 034-51	2	0.02	>	2	0.0005	>	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
菊池川 菊池川下流	中富 034-01	4	0.02	>	6	0.0005	>	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
菊池川 菊池川下流	山鹿 034-02	6	0.02	>	6	0.0005	>	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
菊池川 菊池川下流	孤田橋 034-52	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
菊池川 菊池川下流	白石 034-03	6	0.02	>	6	0.0005	>	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	2	0.0005	>	/	/	/	/	/	
菊池川 菊池川下流	高瀬 034-53	4	0.02	>	4	0.0005	>	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
菊池川 菊池川下流	新大浜橋 034-55	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
菊池川 迫間川	袈裟尾橋 035-51	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
菊池川 迫間川	高田橋 035-01	4	0.02	>	6	0.0005	>	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
菊池川 合志川	住吉橋 036-51	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	

(用紙コード S8404)

(備考) M: 環境基準に適合しない検体数 K: 報告下限値以上の検体数 N: 総検体数 S: 測定地点数 D: 測定日数

公共用水域水質測定結果

ハット

ケッコウ コウモク

総括表

水 域 名 河 川 名	地 点 名 地点統一番号	ヒソ			ソウスイキキョウ			アルキルスイキキョウ			PCB			トリクロロイソソウ		
		M	最 大	平 均	M	最 大	平 均	M	最 大	平 均	M	最 大	平 均	M	最 大	平 均
菊池川 合志川	藤巻橋 036-01	4	0.02		4	0.0005				1	0.0005		2	0.002		
菊池川 合志川	芦原 036-02	6	0.02		6	0.0005										
菊池川 上内田川	袋田 203-01															
菊池川 吉田川	宗方 204-01	2	0.02		2	0.0005							2	0.002		
菊池川 岩野川	八幡 205-01	2	0.02		2	0.0005										
菊池川 和仁川	平野橋 206-01															
菊池川 内田川	い志橋 207-01															
菊池川 江田川	馬場橋 208-01															
菊池川 木葉川	寺田水門 209-01	2	0.02		2	0.0005				1	0.0005		2	0.002		
菊池川 繁蔵木川	永徳寺 210-01	2	0.02		2	0.0005										
白川 白川上流	妙見橋 008-01															
白川 白川中流	下戸橋 009-51															
白川 白川中流	吉原橋 009-01	1	0.02		1	0.0005				1	0.0005		2	0.002		

(備考) M: 環境基準に適合しない検体数 K: 報告下限値以上の検体数 N: 総検体数 S: 測定地点数 D: 測定日数 (用紙コード SS404)

公共用水域水質測定結果

総括表

ケッコウ コウセイ

チラン ハツ

水 域 名 河 川 名	地 点 名 地点統一番号	ヒソ				ソクスイキヤク				アムチルスイキヤク				PCB				トリクロロイフレソ					
		M	N	最 大	最 小	平均	M	N	最 大	最 小	平均	M	N	最 大	最 小	平均	M	N	最 大	最 小	平均		
		最 大	最 小	最 大	最 小	平均	最 大	最 小	最 大	最 小	平均	最 大	最 小	最 大	最 小	平均	最 大	最 小	最 大	最 小	平均		
白川 白川下流	小幡橋 010-51	2		0.02		2		0.0005															
白川 白川下流	代継橋 010-52	2		0.02		2		0.0005														2	0.002
白川 白川下流	十禅寺 010-53	2		0.02		2		0.0005															
白川 白川下流	小島橋 010-01	6		0.02		6		0.0005														1	0.002
白川 黒川	白川合流前 011-01	2		0.02		2		0.0005														2	0.002
緑川 緑川上流	津留橋 012-01																						
緑川 緑川中流	中甲橋 013-53	2		0.02		2		0.0005															
緑川 緑川中流	乙女橋 013-51																						
緑川 緑川中流	城南 013-52	4		0.02		4		0.0005															
緑川 緑川中流	上杉堰 013-01	4		0.02		6		0.0005														2	0.002
緑川 緑川下流	平木橋 014-01	6		0.02		6		0.0005														2	0.002
緑川 御船川	五庵橋 015-01	4		0.02		6		0.0005														2	0.002
緑川 加勢川	加勢橋 016-51																					4	0.002

(備考) M: 環境基準に適合しない検体数 K: 報告下限値以上の検体数 N: 総検体数 S: 測定地点数 D: 測定日数 (用紙コード S8404)

公共用水域水質測定結果

チテン ハツ

ケッコウ コウモク

総括表

水域名 河川名	地点名 地点統一号	ヒソ			ソウスイキョウ			アルキルスイキョウ			PCB			トリクロロエチレン		
		M	最	小	M	最	小	M	最	小	M	最	小	M	最	小
緑川 加勢川	江津斎藤橋 016-52	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
緑川 加勢川	秋津橋 016-53	1	0.02	0.0005	2	0.0005	0.0005	1	0.0005	0.0005	2	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
緑川 加勢川	大六橋 016-01	4	0.02	0.0005	6	0.0005	0.0005	/	/	/	2	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
緑川 斎器堀川	斎器堀川 211-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
緑川 健軍川	健軍川 212-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
緑川 木山川	西無田橋 213-01	1	0.02	0.0005	1	0.0005	0.0005	/	/	/	1	0.0005	0.0005	0.0005	0.002	0.002
緑川 一の井手	一の井手 214-01	1	0.02	0.0005	1	0.0005	0.0005	/	/	/	1	0.0005	0.0005	0.0005	0.002	0.002
緑川 浜戸川	大曲 017-01	6	0.02	0.0005	6	0.0005	0.0005	/	/	/	/	/	/	/	/	/
緑川 天明新川	六双橋 018-01	1	0.02	0.0005	2	0.0005	0.0005	/	/	/	1	0.0005	0.0005	0.0005	0.002	0.002
緑川 二の井手	二の井手 215-01	1	0.02	0.0005	1	0.0005	0.0005	/	/	/	1	0.0005	0.0005	0.0005	0.002	0.002
緑川 三の井手	三の井手 216-01	1	0.02	0.0005	1	0.0005	0.0005	/	/	/	1	0.0005	0.0005	0.0005	0.002	0.002
球磨川 球磨川上流	市房ダム 001-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
球磨川 球磨川中流	多良木 002-51	2	0.02	0.0005	2	0.0005	0.0005	/	/	/	/	/	/	/	/	/

(備考) M: 環境基準に適合しない検体数 K: 報告下限値以上の検体数 N: 総検体数 S: 測定地点数 D: 測定日数 (用紙コード S8404)

公共用水域水質測定結果

チテン ハツ

ケッコウ コロモク

総括表

水域名 河川名	地点名 地点統一番号	ヒソ				ソウスイキョウ				アムキルスイキョウ				PCB				トリコロイソジソ					
		M	N	最 大	最 小	平均	M	N	最 大	最 小	平均	M	N	最 大	最 小	平均	M	N	最 大	最 小	平均	D	
球磨川 球磨川中流	人吉 002-52	2		0.02		2		0.0005															
球磨川 球磨川中流	西瀬橋 002-01	4		0.02		6		0.0005															
球磨川 球磨川中流	天狗橋 002-53	2		0.02		2		0.0005															
球磨川 球磨川中流	坂本橋 002-02																						
球磨川 球磨川下流	横石 003-01	6		0.02		6		0.0005															
球磨川 球磨川下流	萩原橋 003-52	2		0.02		2		0.0005															
球磨川 川辺川上流	藤田 004-01																						
球磨川 川辺川下流	永江橋 005-01																						
球磨川 前川	前川橋 006-01	4		0.02		6		0.0005															
球磨川 南川	金剛橋 007-01	4		0.02		6		0.0005															
球磨川 湯山川	湯山川 222-01																						
球磨川 鳩胸川	鳩胸橋 217-01																						
球磨川 胸川	大手門橋 218-01																						

(備考) M: 現場基準に適合しない検体数 K: 報告下限値以上の検体数 N: 総検体数 S: 測定地点数 D: 測定回数 (用紙コード S8404)

公共用水域水質測定結果

チテロ ハツ

カココウ コウセキ

総括表

水 域 名 河 川 名	地 点 名 地点統一番号	ヒソ				ソウスイキキョウ				アルキルスイキキョウ				PCB				トリノコロイキキョウ							
		M	N	最 大	最 小	平 均	M	N	最 大	最 小	平 均	M	N	最 大	最 小	平 均	M	N	最 大	最 小	平 均	D			
球磨川 山田川	出町橋 219-01	/	/	}	}	/	/	}	}	/	/	}	}	/	/	}	}	/	/	}	}	/	/	}	}
球磨川 万江川	万江川橋 220-01	/	/	}	}	/	/	}	}	/	/	}	}	/	/	}	}	/	/	}	}	/	/	}	}
球磨川 油谷川	油谷川下流 221-03	/	/	}	}	/	/	}	}	/	/	}	}	/	/	}	}	/	/	}	}	/	/	}	}
有明北部 関川	杉本橋 027-01	/	/	}	}	/	/	}	}	/	/	}	}	/	/	}	}	/	/	}	}	/	/	}	}
有明北部 関川	岩本橋 027-52	/	/	}	}	/	/	}	}	/	/	}	}	/	/	}	}	/	/	}	}	/	/	}	}
有明北部 関川	助丸橋 027-02	2	2	0.02>	0.0005>	/	/	}	}	1	1	0.0005>	0.0005>	/	/	}	}	2	2	0.002>	0.002>	/	/	}	}
有明北部 関川	萩尾橋 027-51	/	/	}	}	/	/	}	}	/	/	}	}	/	/	}	}	/	/	}	}	/	/	}	}
有明北部 浦川上流	浦川上流 028-51	/	/	}	}	/	/	}	}	/	/	}	}	/	/	}	}	/	/	}	}	/	/	}	}
有明北部 浦川上流	中増永橋 028-01	/	/	}	}	/	/	}	}	/	/	}	}	/	/	}	}	/	/	}	}	/	/	}	}
有明北部 浦川下流	一部橋 029-01	4	4	0.02>	0.0005>	/	/	}	}	1	1	0.0005>	0.0005>	/	/	}	}	2	2	0.002>	0.002>	/	/	}	}
有明北部 浦川下流	思案橋 029-51	/	/	}	}	/	/	}	}	/	/	}	}	/	/	}	}	/	/	}	}	/	/	}	}
有明北部 浦川下流	長洲鉄橋下 029-02	/	/	}	}	/	/	}	}	/	/	}	}	/	/	}	}	/	/	}	}	/	/	}	}
有明北部 浦川支流	食品工場上流 201-01	/	/	}	}	/	/	}	}	/	/	}	}	/	/	}	}	/	/	}	}	/	/	}	}

(備考) M：標準基準に適合しない検体数 K：報告下限値以上の検体数 N：総検体数 S：測定地点数 D：測定日数

公共用水域水質測定結果

総括表

ケッコウ コウモク

チテン ハツ

水 域 名 河 川 名	地 点 名 地点統一番号	Eソ			ソウスイキヤク			アムキルスイヤク			PCB			トリクロロイレン		
		M	最	大	平	小	大	M	最	大	平	小	大	M	最	大
		N	最	大	平	小	大	N	最	大	平	小	大	N	最	大
有明北部 浦川支流	増永橋 201-02	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
有明北部 菜切川	今寺橋 030-51	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
有明北部 菜切川	蛸原橋 030-52	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
有明北部 菜切川	菜切橋 030-53	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
有明北部 菜切川	波華家橋 030-01	2	0.02>	/	2	0.0005>	/	1	0.0005>	/	2	0.002>	/	2	0.002>	/
有明北部 行末川	行末橋 031-01	2	0.02>	/	2	0.0005>	/	1	0.0005>	/	2	0.002>	/	2	0.002>	/
有明北部 境川	清松橋 032-01	2	0.02>	/	2	0.0005>	/	1	0.0005>	/	2	0.002>	/	2	0.002>	/
坪井川 坪井川上流	堀川合流前 019-01	1	0.02>	/	2	0.0005>	/	1	0.0005>	/	2	0.002>	/	2	0.002>	/
坪井川 坪井川中流	打越橋 020-51	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
坪井川 坪井川中流	行幸橋 020-53	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
坪井川 坪井川中流	城山上代橋 020-01	1	0.02>	/	2	0.0005>	/	1	0.0005>	/	2	0.002>	/	2	0.002>	/
坪井川 坪井川下流	千金甲橋 021-01	1	0.02>	/	2	0.0005>	/	1	0.0005>	/	2	0.002>	/	2	0.002>	/
坪井川 堀川上流	月防橋 022-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

(備考) M: 測線基準に適合しない検体数 K: 報告下限値以上の検体数 N: 総検体数 S: 測定地点数 D: 測定日数 (用紙コード S8404)

公共用水域水質測定結果

チフコ ハツ

ケッコウ コウモク

総括表

水域名 河川名	ヒソ			ソクスイキヤン			アルキルスイキヤン			PCB			トリクロロイフレシ		
	M	最 大	平 均	M	最 大	平 均	M	最 大	平 均	M	最 大	平 均	M	最 大	平 均
坪井川 堀川下流	1	0.02		2	0.0005					1	0.0005		2	0.002	
坪井川 井芹川上流	1	0.02		1	0.0005					1	0.0005		2	0.002	
坪井川 井芹川下流	1	0.02		2	0.0005					1	0.0005		2	0.002	
坪井川 井芹川下流	1	0.02		2	0.0005					1	0.0005		2	0.002	
氷川等 氷川															
氷川等 氷川															
氷川等 氷川															
氷川等 河俣川	2	0.02		2	0.0005								3	0.002	
氷川等 砂川															
氷川等 大野川	2	0.02		2	0.0005								2	0.002	
氷川等 大野川	2	0.02		2	0.0005								2	0.002	
その他河川 水郷川	4	0.02		4	0.0005					1	0.0005		2	0.002	
その他河川 流瀨川															

(備考) M: 環境基準に適合しない検体数 K: 報告下限値以上の検体数 N: 総検体数 S: 測定地点数 D: 測定日数

公共用水域水質測定結果

チリハット

総括表

カコウ コウモク

水域名 河川名	地点名 地点統一番号	ヒソ			ソクスイキヤウ			アルキルスイキヤウ			PCB			トリクロロエチレン		
		M	最 大	平 均	M	最 大	平 均	M	最 大	平 均	M	最 大	平 均	M	最 大	平 均
その他河川 流藻川	流藻川河口 230-02	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
その他河川 佐敷川	栢橋 041-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
その他河川 湯浦川	広瀬橋 042-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
その他河川 水俣川上流	桜野橋 043-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
その他河川 水俣川下流	額田橋 044-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
その他河川 湯出川	湯出川 234-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
その他河川 教良木川	倉江橋 045-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
その他河川 一町田川	一町田橋 047-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
その他河川 亀川	海老字土橋 048-51	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
その他河川 亀川	草葎橋 048-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
その他河川 広瀬川	法泉寺橋 046-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
有明海 有明海 (5)	St-3 長洲港内 605-01	2	0.02>	/	6	0.0005>	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
有明海 有明海 (6)	St-4 長洲地先 606-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

(備考) M: 環境基準に適合しない検体数 K: 報告下限値以上の検体数 N: 総検体数 S: 測定地点数 D: 測定日数

(用紙コード S8404)

公共用水域水質測定結果

総括表

チラコ コウモク

チラコ ハツ

水域名 河川名	地点名 地点統番号	ヒソ			ソウスイキョウ			アルキルスイキョウ			PCB			トリクロロエチレン		
		M	最 大	平 均	M	最 大	平 均	M	最 大	平 均	M	最 大	平 均	M	最 大	平 均
有明海 有明海 (6)	St-12 長洲地先 606-51	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
有明海 有明海 (7)	St-6 坪井川河口 607-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
有明海 有明海 (8)	St-8 緑川河口 608-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
有明海 有明海 (9)	St-11 本渡港内 609-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
有明海 有明海 (10)	St-10 本渡地先 610-01	2	0.02>	/	2	0.0005>	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
有明海 有明海 (16)	St-1 荒尾地先 611-01	4	0.02>	/	4	0.0005>	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
有明海 有明海 (16)	St-2 荒尾地先 611-02	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
有明海 有明海 (16)	St-5 長洲地先 611-03	4	0.02>	/	4	0.0005>	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
有明海 有明海 (16)	St-7 白川地先 611-04	4	0.02>	/	4	0.0005>	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
有明海 有明海 (16)	St-9 緑川地先 611-05	4	0.02>	/	4	0.0005>	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
有明海 有明海 (16)	St-13 本渡地先 611-51	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
八代地先海域 八代港	St-2 八代港内 601-01	2	0.02>	/	6	0.0005>	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
八代地先海域 八代地先海域 (甲)	St-1 水無河口 602-01	4	0.02>	/	4	0.0005>	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

(備考) M: 調査基準に適合しない検体数 K: 報告下限値以上の検体数 N: 総検体数 S: 測定地点数 D: 測定日数

公共用水域水質測定結果

ハツ

コウモク

総括表

水 域 名 河 川 名	ヒツ			ソクスイキヤウ			アルキルスイキヤウ			PCB			トリクロロエチレン		
	M	最 小 最 大	平 均	M	最 小 最 大	平 均	M	最 小 最 大	平 均	M	最 小 最 大	平 均	M	最 小 最 大	平 均
八代地先海域 八代地先海域 St-3 大瀬地先 603-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
八代地先海域 八代地先海域 St-4 水無地先 603-02	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
八代地先海域 八代地先海域 St-5 前川河口 603-03	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
八代地先海域 八代地先海域 St-8 南川河口 603-04	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
八代地先海域 八代地先海域 St-6 水無地先 604-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
八代地先海域 八代地先海域 St-7 前川地先 604-02	4	0.02>		0.7 4	0.0050>	116.10.28 確認	/	/	/	/	/	/	/	/	/
八代海 八代海 (1)	2	0.02>		2	0.0005>		/	/	/	/	/	/	/	/	/
八代海 八代海 (2)	/	/		/	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/
八代海 八代海 (3)	/	/		/	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/
八代海 八代海 (4)	/	/		/	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/
八代海 八代海 (5)	/	/		/	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/
八代海 八代海 (6)	/	/		6	0.0005>		/	/	/	/	/	/	/	/	/
八代海 八代海 (7)	/	/		/	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/

(備考) M: 環境基準に適合しない検体数 K: 報告下限値以上の検体数 N: 総検体数 S: 測定地点数 D: 測定日数 (用紙コード SR404)

公共用水域水質測定結果

総括表

チドリ ハツ

ケッコウ コウモク

水 域 名 河 川 名	地 点 名 地 点 統 一 番 号	ヒソ			ソウスイキヤウ			アルキルスイキヤウ			PCB			トリノクオオイテシ			
		M	最	小	平	均	M	最	小	平	均	M	最	小	平	均	
		N	大	大	大	大	N	最	大	大	大	N	最	大	大	大	大
八代海 八代海 (7)	St-4 合津港地先 618-02	2	0.02	0.0005	3	0.0005											
八代海 八代海 (7)	St-6 大門港地先 618-03	2	0.02		2	0.0005											
八代海 八代海 (7)	St-13 大門港地先 618-51																
八代海 八代海 (7)	St-8 牛深港地先 618-04	2	0.02		2	0.0005											
八代海 八代海 (7)	St-10 松合港地先 618-05	2	0.02		2	0.0005											
八代海 八代海 (7)	St-12 梅戸港地先 618-06	5	0.02		6	0.0005											
八代海 八代海 (7)	St-14 田浦地先 618-54	2	0.02		5	0.0005											
八代海 八代海 (7)	八幡ブール沖 618-52				6	0.0005											
八代海 八代海 (7)	水尻川河口 618-53				6	0.0005											
天草西海 天草西海 (1)	St-1 富岡湾 619-01	2	0.02		2	0.0005											
天草西海 天草西海 (1)	St-2 茶北地先 619-02	2	0.02		2	0.0005											
天草西海 天草西海 (1)	St-5 茶北地先 619-52																
天草西海 天草西海 (1)	St-6 茶北地先 619-53																

(備考) M: 環境基準に適合しない検体数 K: 報告下限値以上の検体数 N: 総検体数 S: 測定地点数 D: 測定日数 (用紙コード S8404)

公共用水域水質測定結果

チタン ハット

ケンコウ コウモク

総括表

水域名 河川名	地点名 地点統一番号	E ₁			ソクスイキヤン			アルキルノイキヤン			PCB			トリクロロイソレン			
		M	N	平均	M	N	平均	M	N	平均	M	N	平均	M	N	平均	
天草西海 天草西海 (1)	St-3 羊角湾中部 619-03	2	0.02>		2	0.0005>											
天草西海 天草西海 (1)	St-4 羊角湾奥部 619-51																

(備考) M: 環境基準に適合しない検体数 K: 報告下限値以上の検体数 N: 総検体数 S: 測定地点数 D: 測定日数 (用紙コード S8404)

公共用水域水質測定結果

ハット

ケッコウ コウモク

総括表

水 域 名 河 川 名	地 点 名 地点統一番号	チトク001チロ										チトク002チロ										チトク003チロ										チトク004チロ									
		M		N		最	小	平	均	最	小	平	均	最	小	平	均	最	小	平	均	最	小	平	均	最	小	平	均	最	小	平	均	最	小	平	均				
		最	大	最	大	最	大	最	大	最	大	最	大	最	大	最	大	最	大	最	大	最	大	最	大	最	大	最	大	最	大	最	大	最	大						
菊池川 合志川	藤巻橋 036-01	2	0.0005>	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕					
菊池川 合志川	芦原 036-02	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕					
菊池川 上内田川	袋田 203-01	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕					
菊池川 吉田川	宗方 204-01	2	0.0005>	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕					
菊池川 岩野川	八幡 205-01	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕					
菊池川 和仁川	平野橋 206-01	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕					
菊池川 内田川	い志橋 207-01	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕					
菊池川 江田川	馬場橋 208-01	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕					
菊池川 木葉川	寺田水門 209-01	2	0.0005>	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕					
菊池川 繁飯木川	永徳寺 210-01	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕					
白川 白川上流	妙見橋 008-01	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕					
白川 白川中流	下戸橋 009-51	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕					
白川 白川中流	吉原橋 009-01	2	0.0005>	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕					

(備考) M：環境基準に適合しない検体数 K：報告下限値以上の検体数 N：総検体数 S：測定地点数 D：測定日数 (用紙コード S8404)

公共用水域水質測定結果

総括表

チリコ ハツ

カココウ コウモク

水域名 河川名	地点名 地点統番号	チリコ				ハツ				カココウ				コウモク			
		M	N	最	小	最	小	最	小	最	小	最	小	最	小	最	小
				大	大	大	大	大	大	大	大	大	大	大	大	大	大
白川 白川下流	小嶺橋 010-51	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
白川 白川下流	代継橋 010-52	2	/	0.0005>	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
白川 白川下流	十禅寺 010-53	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
白川 白川下流	小島橋 010-01	1	/	0.0005>	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
白川 黒川	白川合流前 011-01	2	/	0.0005>	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
緑川 緑川上流	津留橋 012-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
緑川 緑川中流	中甲橋 013-53	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
緑川 緑川中流	乙女橋 013-51	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
緑川 緑川中流	城南 013-52	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
緑川 緑川中流	上杉堰 013-01	2	/	0.0005>	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
緑川 緑川下流	平木橋 014-01	2	/	0.0005>	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
緑川 御船川	五庵橋 015-01	2	/	0.0005>	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
緑川 加勢川	加勢橋 016-51	4	/	0.0005	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

(備考) M: 環境基準に適合しない検体数 K: 報告下限値以上の検体数 N: 総検体数 S: 測定地点数 D: 測定日数 (用紙コード S8404)

公共用水域水質測定結果

総括表

ケッコ コウセツ

チチツ ハツツ

水城川名	地点名 地点統一番号	チトラクロコエチレシ				平均				最				小			
		M	N	最	大	最	小	大	均	最	小	大	均	最	小	大	
																	最
緑川 加勢川	江津斎藤橋 016-52	2	0.0005	>	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
緑川 加勢川	秋津橋 016-53	2	0.0005	>	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
緑川 加勢川	大六橋 016-01	2	0.0005	>	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
緑川 藻器堀川	藻器堀川 211-01	2	0.0005	>	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
緑川 健軍川	健軍川 212-01	2	0.0005	>	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
緑川 木山川	西無田橋 213-01	2	0.0005	>	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
緑川 一の井手	一の井手 214-01	1	0.0005	>	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
緑川 浜戸川	大曲 017-01	2	0.0005	>	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
緑川 天明新川	六双橋 018-01	4	0.0005	>	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
緑川 二の井手	二の井手 215-01	1	0.0005	>	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
緑川 三の井手	三の井手 216-01	1	0.0005	>	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
球磨川 球磨川上流	市野ダム 001-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
球磨川 球磨川中流	多良木 002-51	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	

(用紙コード F-S8404)

(備考) M: 環境基準に適合しない検体数 K: 報告下限値以上の検体数 N: 総検体数 S: 測定地点数 D: 測定回数

公共用水域水質測定結果

総括表

チチコウ コウセイ

チチコウ ハツツ

水 域 名 河 川 名	地 点 名 地 点 統 一 番 号	チチコウ コウセイ						チチコウ ハツツ									
		M		N		平均		最 大		最 小		平均		最 大		最 小	
		最	大	最	小	平	均	最	大	最	小	平	均	最	大	最	小
球磨川 球磨川中流	人吉 002-52	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
球磨川 球磨川中流	西瀬橋 002-01	2	0.0005>	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
球磨川 球磨川中流	天狗橋 002-53	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
球磨川 球磨川中流	坂本橋 002-02	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
球磨川 球磨川下流	横石 003-01	2	0.0005>	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
球磨川 球磨川下流	萩原橋 003-52	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
球磨川 川辺川上流	藤田 004-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
球磨川 川辺川下流	永江橋 005-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
球磨川 前川	前川橋 006-01	2	0.0005>	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
球磨川 南川	金剛橋 007-01	2	0.0005>	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
球磨川 湯山川	湯山川 222-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
球磨川 鳩崎川	鳩崎橋 217-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
球磨川 胸川	大手門橋 218-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

(備考) M: 環境基準に適合しない検体数 K: 報告下限値以上の検体数 N: 総検体数 S: 測定地点数 D: 測定日数 (用紙コード S8404)

公共用水域水質測定結果

チクハツ

ハツ

カコウ コウセイ

総括表

水域名 河川名	地点名 地点統番号	チトラク001チリシ))))))	
		M 最 大	N 最 小	平 均	最 大	最 小	平 均	最 大	最 小	平 均	最 大	最 小	平 均	最 大	最 小
球磨川 山田川	出町橋 219-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
球磨川 万江川	万江川橋 220-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
球磨川 油谷川	油谷川下流 221-03	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
有明北部 関川	杉本橋 027-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
有明北部 関川	岩本橋 027-52	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
有明北部 関川	助丸橋 027-02	2	0.0005>	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
有明北部 関川	萩屋橋 027-51	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
有明北部 浦川上流	浦川上流 028-51	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
有明北部 浦川上流	中樽永橋 028-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
有明北部 浦川下流	一部橋 029-01	2	0.0005>	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
有明北部 浦川下流	思家橋 029-51	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
有明北部 浦川下流	長洲鉄橋下 029-02	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
有明北部 浦川支流	食品工場上流 201-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

(用紙コード S8404)

(備考) M: 環境基準に適合しない検体数 K: 報告下限値以上の検体数 N: 総検体数 S: 測定地点数 D: 測定日数

公共用水域水質測定結果

総括表

チリコ ハツ

ケッコウ コウセイ

水 域 名 河 川 名	地 点 名 地点統一番号	チラコウチリコ						ケッコウ						コウセイ											
		M		N		平	均	最		小		大		最		小		大		最		小		大	
		最	最	最	最	最	最	最	最	最	最	最	最	最	最	最	最	最	最	最	最	最	最	最	最
有明北部 浦川支流	増永橋 201-02	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
有明北部 菜切川	今幸橋 030-51	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
有明北部 菜切川	蛸原橋 030-52	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
有明北部 菜切川	菜切橋 030-53	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
有明北部 菜切川	波華家橋 030-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
有明北部 行末川	行末橋 031-01	2	0.0005	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
有明北部 境川	津松橋 032-01	2	0.0005	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
坪井川 坪井川上流	堀川合流前 019-01	2	0.0005	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
坪井川 坪井川中流	打越橋 020-51	2	0.0005	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
坪井川 坪井川中流	行幸橋 020-53	2	0.0005	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
坪井川 坪井川中流	城山上代橋 020-01	2	0.0005	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
坪井川 坪井川下流	千金甲橋 021-01	2	0.0005	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
坪井川 堀川上流	丹防橋 022-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

(備考) M: 環境基準に適合しない検体数 K: 報告下限値以上の検体数 N: 総検体数 S: 測定地点数 D: 測定日数

公共用水域水質測定結果

総括表

ケッコウ コウセイ

チヤン ハツ

水 域 名 河 川 名	地 点 名 地点統一番号	チトヲク0001子リン															
		M	N	最 大	小 大	平 均	最 大	小 大	平 均	最 大	小 大	平 均	最 大	小 大	平 均	最 大	小 大
埴井川 堀川下流	埴井川合流前 023-01	2		0.0005>													
埴井川 井芹川上流	山王橋 024-01	2		0.0005>													
埴井川 井芹川下流	段山橋 025-52	2		0.0005>													
埴井川 井芹川下流	尾崎橋 025-01	2		0.0005>													
氷川等 氷川	白岩戸 037-51																
氷川等 氷川	西原 037-52																
氷川等 河俣川	島地 037-01	3		0.0005>													
氷川等 砂川	湖の本橋 223-01																
氷川等 大野川	上砂川橋 038-01	2		0.0005>													
氷川等 大鞆川	香田橋 039-01	2		0.0005>													
その他河川 水無川	第二大鞆橋 040-01																
その他河川 流藻川	産島橋 229-01	2		0.0005>													
その他河川 流藻川	千鳥橋 230-01																

(用紙コード S804)

(備考) M: 環境基準に適合しない検体数 K: 報告下限値以上の検体数 N: 総検体数 S: 測定地点数 D: 測定日数

4 その他の特殊項目

公共用水域水質測定結果

総括表

マツコ 川

水 域 名 河 川 名	フエールルイ (0.025)			トウ (0.02)			アツ (0.05)			マツ (ヨウカイイ) (0.00)			マツカマツ (ヨウカイイ)		
	K 最	小 最	大 均	K 最	小 最	大 均	K 最	小 最	大 均	K 最	小 最	大 均	K 最	小 最	大 均
白川 白川下流	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
白川 白川下流	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
白川 白川下流	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
白川 白川下流	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
白川 黒川	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
緑川 緑川上流	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
緑川 緑川中流	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
緑川 緑川中流	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
緑川 緑川中流	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
緑川 緑川中流	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
緑川 緑川下流	1	0.02>	0.03	2	0.03	0.05>	/	/	/	/	/	/	/	/	/
緑川 御殿川	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
緑川 加勢川	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

(備考) M: 環境基準に適合しない検体数 K: 報告下限値以上の検体数 N: 総検体数 S: 測定地点数 D: 測定日数 (用紙コード S8404)

公共用水域水質測定結果

チリコ ハツ

トクシ コウセツ

総括表

水域名 河川名	フィノールルイ (0.025)			トウ (0.02)			アツ (0.05)			チリ(ヨウカイイ) (0.00)			マツカツ(ヨウカイイ)		
	K	最 小 最 大	平 均	K	最 小 最 大	平 均	K	最 小 最 大	平 均	K	最 小 最 大	平 均	K	最 小 最 大	平 均
緑川 加勢川	/	∩		/	∩		/	∩		/	∩		/	∩	
緑川 加勢川	/	∩		/	∩		/	∩		/	∩		/	∩	
緑川 加勢川	/	∩		/	∩		/	∩		/	∩		/	∩	
緑川 深器堀川	/	∩		/	∩		/	∩		/	∩		/	∩	
緑川 健軍川	/	∩		/	∩		/	∩		/	∩		/	∩	
緑川 木山川	/	∩		/	∩		/	∩		/	∩		/	∩	
緑川 一の井手	/	∩		/	∩		/	∩		/	∩		/	∩	
緑川 浜戸川	1	0.02>		1	0.02		1	0.06		1	0.06		1	0.06	
緑川 天明新川	2	0.02		2	0.02		2	0.06		2	0.06		2	0.06	
緑川 二の井手	/	∩		/	∩		/	∩		/	∩		/	∩	
緑川 三の井手	/	∩		/	∩		/	∩		/	∩		/	∩	
球磨川 球磨川上流	/	∩		/	∩		/	∩		/	∩		/	∩	
球磨川 球磨川中流	/	∩		/	∩		/	∩		/	∩		/	∩	
球磨川 球磨川下流	/	∩		/	∩		/	∩		/	∩		/	∩	
球磨川 多良木	/	∩		/	∩		/	∩		/	∩		/	∩	

(備考) M: 環境基準に適合しない検体数 K: 報告下限値以上の検体数 N: 検体数 S: 測定地点数 D: 測定日数 (用紙コード S8404)

公共用水域水質測定結果

総括表

トクシユ コウモク

チツ ハツ

水 域 名 河 川 名	地 点 名 地 点 統 一 番 号	フエノルルイ (0.025)			トク (0.02)			アツ (ヨウカイイ) (0.05)			マツカツ (ヨウカイイ) (0.00)			D
		K N	最 大	小 平 均	K N	最 大	小 平 均	K N	最 大	小 平 均	K N	最 大	小 平 均	
球磨川 球磨川中流	人吉 002-52	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
球磨川 球磨川中流	西瀬橋 002-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
球磨川 球磨川中流	天狗橋 002-53	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
球磨川 球磨川中流	坂本橋 002-02	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
球磨川 球磨川下流	横石 003-01	/	/	0.02> /	2	0.02> /	0.05> /	2	0.05> /	/	/	/	/	/
球磨川 球磨川下流	萩原橋 003-52	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
球磨川 川辺川上流	藤田 004-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
球磨川 川辺川下流	永江橋 005-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
球磨川 前川	前川橋 006-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
球磨川 南川	金剛橋 007-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
球磨川 湯山川	湯山川 222-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
球磨川 鳩岡川	鳩岡橋 217-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
球磨川 胸川	大手門橋 218-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

(備考) M: 環境基準に適合しない検体数 K: 報告下限値以上の検体数 N: 総検体数 S: 測定地点数 D: 測定日数

(用紙コード S6404)

公共用水域水質測定結果

チツコ ハツ

トクシコ コウセキ

総括表

水 域 名 河 川 名	地 点 名 地点統一番号	フイノニルイ (0.025)			トウ (0.02)			フイ (0.05)			チツ(ヨウカイトイ) (0.00)			マンカツ(ヨウカイトイ)		
		K 最 大	小 最 大	平 均	K 最 大	小 最 大	平 均	K 最 大	小 最 大	平 均	K 最 大	小 最 大	平 均	K 最 大	小 最 大	平 均
球磨川 山田川	出町橋 219-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
球磨川 万江川	万江川橋 220-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
球磨川 油谷川	油谷川下流 221-03	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
有明北部 関川	杉本橋 027-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
有明北部 関川	岩本橋 027-52	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
有明北部 関川	助丸橋 027-02	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
有明北部 関川	秘尾橋 027-51	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
有明北部 浦川上流	浦川上流 028-51	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
有明北部 浦川上流	中増永橋 028-01	0.025>	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
有明北部 浦川下流	一部橋 029-01	6	0.025>	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
有明北部 浦川下流	恩案橋 029-51	6	0.025>	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
有明北部 浦川下流	長洲鉄橋下 029-02	/	0.025>	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
有明北部 浦川支流	食品工場上流 201-01	6	0.025>	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

(備考) M: 環境基準に適合しない検体数 K: 報告下限値以上の検体数 N: 総検体数 S: 測定地点数 D: 測定日数

(用紙コード S8404)

公共用水域水質測定結果

平成 18 年

調査 結果

調査 結果

水 域 名 河 川 名	地 点 名 地 点 統 一 番 号	7.1.1-ルルイ (0.025)			トウ (0.02)			アロ (0.05)			アツ (ヨウカイトイ) (0.00)			マツカマツ (ヨウカイトイ)		
		K	最 小 最 大	平 均	K	最 小 最 大	平 均	K	最 小 最 大	平 均	K	最 小 最 大	平 均	K	最 小 最 大	平 均
有明北部 浦川支流	増永橋 201-02		0.025> }													
有明北部 菜切川	今幸橋 030-51		}													
有明北部 菜切川	蛸原橋 030-52		}													
有明北部 菜切川	菜切橋 030-53		}													
有明北部 菜切川	波華家橋 030-01		}													
有明北部 行末川	行末橋 031-01		}													
有明北部 堀川	清松橋 032-01		}													
坪井川 坪井川上流	堀川合流前 019-01		}													
坪井川 坪井川中流	打越橋 020-51		}													
坪井川 坪井川中流	行幸橋 020-53		}													
坪井川 坪井川中流	城山上代橋 020-01		}													
坪井川 坪井川下流	千金甲橋 021-01		}													
坪井川 堀川上流	丹防橋 022-01		}													

(備考) M: 調査基準に適合しない検体数 K: 検体数 N: 測定地点数 S: 測定地点数 D: 測定日数

(用紙コード S8404)

公共用水域水質測定結果

総括表

平成 22 年度

第 1 回

水 域 名 河 川 名	地 点 名 地点統一番号	P10 (0.05)			P20 (0.02)			P100 (0.025)			P5 (0.00)			P20 (0.001)		
		K	N	平均	K	N	平均	K	N	平均	K	N	平均	K	N	平均
坪井川 堀川下流	坪井川合流前 023-01	最	小	大	最	小	大	最	小	大	最	小	大	最	小	大
		最	小	大	最	小	大	最	小	大	最	小	大	最	小	大
坪井川 井芹川上流	山王橋 024-01	最	小	大	最	小	大	最	小	大	最	小	大	最	小	大
		最	小	大	最	小	大	最	小	大	最	小	大	最	小	大
坪井川 井芹川下流	跋山橋 025-52	最	小	大	最	小	大	最	小	大	最	小	大	最	小	大
		最	小	大	最	小	大	最	小	大	最	小	大	最	小	大
坪井川 井芹川下流	尾崎橋 025-01	最	小	大	最	小	大	最	小	大	最	小	大	最	小	大
		最	小	大	最	小	大	最	小	大	最	小	大	最	小	大
氷川等 氷川	白岩戸 037-51	最	小	大	最	小	大	最	小	大	最	小	大	最	小	大
		最	小	大	最	小	大	最	小	大	最	小	大	最	小	大
氷川等 氷川	西原 037-52	最	小	大	最	小	大	最	小	大	最	小	大	最	小	大
		最	小	大	最	小	大	最	小	大	最	小	大	最	小	大
氷川等 西俣川	島地 037-01	最	小	大	最	小	大	最	小	大	最	小	大	最	小	大
		最	小	大	最	小	大	最	小	大	最	小	大	最	小	大
氷川等 砂川	湖の本橋 223-01	最	小	大	最	小	大	最	小	大	最	小	大	最	小	大
		最	小	大	最	小	大	最	小	大	最	小	大	最	小	大
氷川等 大野川	上砂川橋 038-01	最	小	大	最	小	大	最	小	大	最	小	大	最	小	大
		最	小	大	最	小	大	最	小	大	最	小	大	最	小	大
氷川等 大野川	奇田橋 039-01	最	小	大	最	小	大	最	小	大	最	小	大	最	小	大
		最	小	大	最	小	大	最	小	大	最	小	大	最	小	大
氷川等 大野川	第二大橋 040-01	最	小	大	最	小	大	最	小	大	最	小	大	最	小	大
		最	小	大	最	小	大	最	小	大	最	小	大	最	小	大
その他河川 水堀川	産島橋 229-01	最	小	大	8	0.05	0.15	最	小	大	12	0.38	0.15	最	小	大
		最	小	大	最	小	大	最	小	大	最	小	大	最	小	大
その他河川 流瀬川	千鳥橋 230-01	最	小	大	最	小	大	最	小	大	最	小	大	最	小	大
		最	小	大	最	小	大	最	小	大	最	小	大	最	小	大

(備考) M: 環境基準に適合しない検体数 K: 報告下限値以上の検体数 N: 総検体数 S: 測定地点数 D: 測定日数 (用紙コード S804)

公共用水域水質測定結果

総括表

チリハ ヰツ

トウシユ コウモク

水 域 名 河 川 名	地 点 名 地 点 統 一 番 号	クロム (0.02)			フツ (0.05)			アモニウムイオン (0.01)			チヨウソウイオン (0.01)			チヨウソウイオン (0.01)		
		K	最	小	K	最	小	K	最	小	K	最	小	K	最	小
筑後川 筑後川 (1)	秋立 026-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
菊池川 菊池川上流	念仏橋 033-51	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
菊池川 菊池川上流	木庭橋 033-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
菊池川 菊池川下流	広瀬 034-51	/	/	/	/	/	/	1	0.03	1	0.03	1	0.03	1	0.03	0.03
菊池川 菊池川下流	中富 034-01	/	/	/	/	/	/	1	0.01	1	0.01	1	0.01	1	0.01	0.01
菊池川 菊池川下流	山鹿 034-02	/	/	/	/	/	/	6	0.02	6	0.02	6	0.02	6	0.02	0.03
菊池川 菊池川下流	振田橋 034-52	/	/	/	/	/	/	6	0.20	6	0.20	6	0.04	6	0.04	1.10
菊池川 菊池川下流	白石 034-03	/	/	/	/	/	/	6	0.03	1	0.02	1	0.02	1	0.02	0.02
菊池川 菊池川下流	高瀬 034-53	/	/	/	/	/	/	6	0.28	1	0.02	1	0.02	1	0.02	0.02
菊池川 菊池川下流	新大浜橋 034-55	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
菊池川 迫間川	翠菱尾橋 035-51	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
菊池川 迫間川	高田橋 035-01	/	/	/	/	/	/	/	/	1	0.01	1	0.01	1	0.01	0.01
菊池川 合志川	住吉橋 036-51	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

(備考) M: 環境基準に適合しない検体数 K: 報告下限値以上の検体数 N: 総検体数 S: 測定地点数 D: 測定日数 (用紙コード S8404)

公共用水域水質測定結果

総合表

チクハツ コウモク

水 域 名 河 川 名	地 点 名 地点統一番号	2014			2015			2016			2017			2018			2019			2020			
		K	小	大	平	均	小	大	K	小	大	平	均	K	小	大	平	均	K	小	大	平	均
菊池川 合志川	藤巻橋 036-01	4	0.02	>																			
菊池川 合志川	芦原 036-02							1	0.06										1	0.06			
菊池川 上内田川	抜田 203-01																						
菊池川 吉田川	宗方 204-01	2	0.02	>																			
菊池川 岩野川	八幡 205-01																		1	0.01			
菊池川 和仁川	平野橋 206-01																						
菊池川 内田川	い志橋 207-01																		1	0.01			
菊池川 江田川	馬場橋 208-01																						
菊池川 木葉川	寺田水門 209-01	2	0.02	>																			
菊池川 繁根木川	永徳寺 210-01																		4	0.01			
白川 白川上流	妙目橋 008-01							4	0.23										4	0.02			
白川 白川中流	下戸橋 009-51							4	0.33														
白川 白川中流	吉原橋 009-01	1	0.02	>				4	0.50										3	0.03			
								4	0.67										3	0.04			
								4	0.57										3	0.14			
								4	0.10										3	0.17			
								4	0.13										4	0.07			
								4	0.02										4	0.01			
								4	0.02										4	0.02			
								4	1.00										4	1.20			
								4	0.02										4	0.02			
								4	0.02										4	0.02			
								4	0.02										4	0.02			
								4	0.02										4	0.02			
								4	0.02										4	0.02			
								4	0.02										4	0.02			
								4	0.02										4	0.02			
								4	0.02										4	0.02			
								4	0.02										4	0.02			
								4	0.02										4	0.02			
								4	0.02										4	0.02			
								4	0.02										4	0.02			
								4	0.02										4	0.02			
								4	0.02										4	0.02			
								4	0.02										4	0.02			
								4	0.02										4	0.02			
								4	0.02										4	0.02			
								4	0.02										4	0.02			
								4	0.02										4	0.02			
								4	0.02										4	0.02			
								4	0.02										4	0.02			
								4	0.02										4	0.02			
								4	0.02										4	0.02			
								4	0.02										4	0.02			
								4	0.02										4	0.02			
								4	0.02										4	0.02			
								4	0.02										4	0.02			
								4	0.02										4	0.02			
								4	0.02										4	0.02			
								4	0.02										4	0.02			
								4	0.02										4	0.02			
								4	0.02										4	0.02			
								4	0.02										4	0.02			
								4	0.02										4	0.02			
								4	0.02										4	0.02			
								4	0.02										4	0.02			
								4	0.02										4	0.02			
								4	0.02										4	0.02			
								4	0.02										4	0.02			
								4	0.02										4	0.02			
								4	0.02										4	0.02			
								4	0.02										4	0.02			
								4	0.02										4	0.02			
								4	0.02										4	0.02			
								4	0.02										4	0.02			
								4	0.02										4	0.02			
								4	0.02										4	0.02			
								4	0.02										4	0.02			
								4	0.02										4	0.02			
								4	0.02										4	0.02			
								4	0.02										4	0.02			
								4	0.02										4	0.02			
								4	0.02										4	0.02			
								4	0.02										4	0.02			
								4	0.02										4	0.02			
								4	0.02										4	0.02			
								4	0.02										4	0.02			
								4	0.02										4	0.02			
								4	0.02										4	0.02			
								4	0.02										4	0.02			
								4	0.02										4	0.02			
								4	0.02										4	0.02			
								4	0.02										4	0.02			

公共用水域水質測定結果

チリ ハツ

トクシ コロセ

総括表

水 域 名 河 川 名	クロル			フツ			アモニウムイオン			アモニウムイオン			チヨウソウイオン		
	K	最 小	平 均	K	最 小	平 均	K	最 小	平 均	K	最 小	平 均	K	最 小	平 均
白川 白川下流	/	/	/	/	/	/	2	0.08	0.12	2	0.02	0.03	2	0.90	
白川 白川下流	/	/	/	4	0.36	0.62	2	0.10	0.10	2	0.05	0.06	2	1.10	
白川 白川下流	/	/	/	4	0.73	0.10	2	0.10	0.07	2	0.07	0.12	2	1.20	
白川 白川下流	/	/	/	4	0.24	0.45	/	/	/	/	/	/	/	/	/
白川 黒川	2	0.02>	0.02>	4	0.62	0.82	/	/	/	/	/	/	/	/	/
緑川 緑川上流	/	/	/	4	1.10	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
緑川 緑川中流	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
緑川 緑川中流	/	/	/	/	/	/	5	0.02	0.08	2	0.01>	0.01	5	0.50	
緑川 緑川中流	/	/	/	5	0.20	0.01	5	0.20	0.01	5	0.01	0.01	5	0.89	
緑川 緑川下流	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
緑川 御船川	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
緑川 加勢川	/	/	/	4	0.12	0.23	4	0.12	0.07	4	0.01	0.04	4	2.60	
緑川 加勢橋	/	/	/	4	0.36	0.07	4	0.36	0.07	4	0.07	0.04	4	3.00	

(備考) M: 環境基準に適合しない検体数 K: 報告下限値以上の検体数 N: 総検体数 S: 測定地点数 D: 測定日数 (用紙コード: SR404)

公共用水域水質測定結果

チタン ハツ

総括表

トウジ コウモク

水城名 河川名	地点名 地点統一番号	クロム			フツ			マンガン			アンモニア			硝酸		
		K	N	平均	K	N	平均	K	N	平均	K	N	平均	K	N	平均
緑川 加勢川	江津森橋 016-52															
緑川 加勢川	秋津橋 016-53	1		0.02> 0.02>												
緑川 加勢川	大六橋 016-01															
緑川 漆器堀川	漆器堀川 211-01															
緑川 健軍川	健軍川 212-01															
緑川 木山川	西無田橋 213-01	1		0.02> 0.02>												
緑川 一の井手	一の井手 214-01	1		0.02> 0.02>												
緑川 浜戸川	大曲 017-01															
緑川 天明新川	六双橋 018-01	1		0.02> 0.02>												
緑川 二の井手	二の井手 215-01	1		0.02> 0.02>												
緑川 三の井手	三の井手 216-01	1		0.02> 0.02>												
球磨川 球磨川上流	市原ダム 001-01															
球磨川 球磨川中流	多良木 002-51															

(備考) M: 環境基準に適合しない検体数 K: 報告下限値以上の検体数 N: 総検体数 S: 測定地点数 D: 測定日数

(用紙コード S8404)

公共用水域水質測定結果

総括表

チャック バック

トウソウ コウモク

水域名 河川名	地点名 地点統番号	2006			777			アノモニウカクタイチツ			アヲヨウカクタイチツ			ソヨウサクタイチツ		
		K	最	小	K	最	小	K	最	小	K	最	小	K	最	小
		均	大	大	均	大	均	大	均	大	均	大	均	大	均	大
		(0.02)	(0.05)	(0.01)	(0.01)	(0.01)	(0.01)	(0.01)	(0.01)	(0.01)	(0.01)	(0.01)	(0.01)	(0.01)	(0.01)	(0.01)
		平	平	平	平	平	平	平	平	平	平	平	平	平	平	平
		均	均	均	均	均	均	均	均	均	均	均	均	均	均	均
		最	最	最	最	最	最	最	最	最	最	最	最	最	最	最
		大	大	大	大	大	大	大	大	大	大	大	大	大	大	大
		小	小	小	小	小	小	小	小	小	小	小	小	小	小	小
		大	大	大	大	大	大	大	大	大	大	大	大	大	大	大
		均	均	均	均	均	均	均	均	均	均	均	均	均	均	均
		平	平	平	平	平	平	平	平	平	平	平	平	平	平	平
		均	均	均	均	均	均	均	均	均	均	均	均	均	均	均
		最	最	最	最	最	最	最	最	最	最	最	最	最	最	最
		大	大	大	大	大	大	大	大	大	大	大	大	大	大	大
		小	小	小	小	小	小	小	小	小	小	小	小	小	小	小
		大	大	大	大	大	大	大	大	大	大	大	大	大	大	大
球磨川 球磨川中流	人吉 002-52	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
球磨川 球磨川中流	西瀬橋 002-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
球磨川 球磨川中流	天狗橋 002-53	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
球磨川 球磨川中流	坂本橋 002-02	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
球磨川 球磨川下流	横石 003-01	/	/	/	4	0.01	6	0.05	6	0.01	4	0.01	6	0.01	6	0.36
球磨川 球磨川下流	萩原橋 003-52	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
球磨川 川辺川上流	藤田 004-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
球磨川 川辺川下流	永江橋 005-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
球磨川 前川	前川橋 006-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
球磨川 南川	金剛橋 007-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
球磨川 湯山川	湯山川 222-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
球磨川 鳩瀬川	鳩瀬橋 217-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
球磨川 胸川	大手門橋 218-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

(備考) M: 環境基準に適合しない検体数 K: 報告下限値以上の検体数 N: 検体数 S: 測定地点数 D: 測定日数 (用紙コード S8404)

公共用水域水質測定結果

総括表

トクシユ コウモク

チチ ャツ

水 域 名 河 川 名	地 点 名 地点統一番号	706			707			708			709			710			711			712			
		K	最 大	平 均	K	最 大	平 均	K	最 大	平 均	K	最 大	平 均	K	最 大	平 均	K	最 大	平 均	K	最 大	平 均	
球磨川 山田川	出町橋 219-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
球磨川 万江川	万江川橋 220-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
球磨川 油谷川	油谷川下流 221-03	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
有明北部 関川	杉本橋 027-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
有明北部 関川	岩本橋 027-52	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
有明北部 関川	助丸橋 027-02	2	0.02>	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
有明北部 関川	萩尾橋 027-51	/	/	/	/	/	/	3	0.01>	0.08	3	0.01>	0.02	4	1.00	0.02	4	1.60	/	/	/	/	/
有明北部 浦川上流	浦川上流 028-51	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
有明北部 浦川上流	中増永橋 028-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
有明北部 浦川下流	一部橋 029-01	4	0.02>	0.02>	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
有明北部 浦川下流	思家橋 029-51	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
有明北部 浦川下流	長洲鉄橋下 029-02	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
有明北部 浦川支流	食品工場上流 201-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

(用紙コード S8404)

(備考) M: 環境基準に適合しない検体数 K: 報告下限値以上の検体数 N: 総検体数 S: 測定地点数 D: 測定日数

公共用水域水質測定結果

アツツ

アツツ

アツツ

アツツ

アツツ

水 域 名 河 川 名	地 点 名 地点統一番号	2004			アツツ			アツツ			アツツ			アツツ			アツツ			
		K	最 小	大	平	均	最	小	大	平	均	最	小	大	平	均	最	小	大	
有明北部 浦川支流	増永橋 201-02	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
有明北部 菜切川	今寺橋 030-51	/	/	/	/	/	0.82	1.50	0.02	0.05	0.02	0.09	0.05	1.60	2.10	0.05	0.05	0.05	0.05	
有明北部 菜切川	塙原橋 030-52	4	0.02	0.02	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
有明北部 菜切川	菜切橋 030-53	3	0.02	0.02	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
有明北部 菜切川	波華家橋 030-01	2	0.02	0.02	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
有明北部 行末川	行末橋 031-01	2	0.02	0.02	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
有明北部 境川	清松橋 032-01	2	0.02	0.02	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
坪井川 坪井川上流	堀川合流前 019-01	1	0.02	0.02	/	/	0.06	0.14	0.04	0.06	0.10	0.06	0.06	2.30	2.50	0.06	0.06	0.06	0.06	
坪井川 坪井川中流	打越橋 020-51	/	/	/	/	/	0.20	0.83	0.25	0.47	1.00	0.47	0.47	1.70	2.90	0.47	0.47	0.47	0.47	
坪井川 坪井川中流	行幸橋 020-53	/	/	/	/	/	0.25	0.79	0.23	0.39	0.73	0.39	0.39	1.80	3.40	0.39	0.39	0.39	0.39	
坪井川 坪井川中流	城山上代橋 020-01	1	0.02	0.02	/	/	0.23	0.56	0.13	0.24	0.39	0.24	0.24	1.30	3.30	0.24	0.24	0.24	0.24	
坪井川 坪井川下流	千金甲橋 021-01	1	0.02	0.02	/	/	0.36	0.67	0.11	0.17	0.20	0.17	0.17	1.70	3.00	0.17	0.17	0.17	0.17	
坪井川 堀川上流	丹防橋 022-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

(備考) M: 環境基準に適合しない検体数 K: 報告下限値以上の検体数 N: 総検体数 S: 測定地点数 D: 測定日数 (用紙コード: SB404)

公共用水域水質測定結果

チタン ハツ

総括表

トウジ コロコロ

水域名 河川名	地点名 地点統一番号	コロコロ			チタン			トウジ			コロコロ			チタン			トウジ														
		K	N	平均	K	N	平均	K	N	平均	K	N	平均	K	N	平均	K	N	平均												
																				最	小	大	最	小	大	最	小	大	最	小	大
坪井川 堀川下流	坪井川合流前 023-01	1		0.02> 0.02>								1.40	4	0.06	4	0.17	4	1.40	4	0.06	4	0.17	4	1.40	4	0.06	4	0.17	4	1.40	
坪井川 井菅川上流	山王橋 024-01	1		0.02> 0.02>								0.35	4	0.04	4	0.10	4	1.70	4	0.04	4	0.10	4	1.70	4	0.04	4	0.10	4	1.70	
坪井川 井菅川下流	段山橋 025-52	1		0.02> 0.02>								0.68	4	0.10	4	0.15	4	1.80	4	0.10	4	0.15	4	1.80	4	0.10	4	0.15	4	1.80	
氷川等 氷川	尾崎橋 025-01	1		0.02> 0.02>								0.88	4	0.10	4	0.15	4	1.90	4	0.10	4	0.15	4	1.90	4	0.10	4	0.15	4	1.90	
氷川等 氷川	白岩戸 037-51																														
氷川等 氷川	西原 037-52																														
氷川等 氷川	島地 037-01	2		0.02> 0.02>																											
氷川等 河俣川	淵の本橋 223-01																														
氷川等 砂川	上砂川橋 038-01	1		0.02> 0.02>																											
氷川等 大野川	寄田橋 039-01	2		0.02> 0.02>																											
氷川等 大鞠川	第二大鞠橋 040-01																														
その他河川 水堀川	産島橋 229-01	4		0.02> 0.02>																											
その他河川 流藻川	千鳥橋 230-01																														

(備考) M: 環境基準に適合しない検体数 K: 報告下限値以上の検体数 N: 総検体数 S: 測定地点数 D: 測定日数

(用紙コード S804)

公共用水域水質測定結果

総括表

トクシ コウセイ

チツ ハツ

水域名 河川名	地点名 地点統一番号	704 (0.02)			705 (0.05)			706 (0.01)			707 (0.01)			708 (0.01)			709 (0.11)		
		K	N	平均	K	N	平均	K	N	平均	K	N	平均	K	N	平均	K	N	平均
その他河川 流藻川	流藻川河口 230-02	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
その他河川 佐敷川	栢橋 041-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
その他河川 湯浦川	広瀬橋 042-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
その他河川 水原川上流	桜野橋 043-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
その他河川 水原川下流	鶴田橋 044-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
その他河川 湯田川	湯田川 234-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
その他河川 教良木川	倉江橋 045-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
その他河川 一町田川	一町田橋 047-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
その他河川 亀川	海老字土橋 048-51	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
その他河川 亀川	草積橋 048-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
その他河川 広瀬川	法泉寺橋 046-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
有明海 有明海 (5)	St-3 長洲港内 605-01	2	0.02>	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
有明海 有明海 (6)	St-4 長洲地先 606-01	2	0.02>	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

(備考) M: 環境基準に適合しない検体数 K: 報告下限値以上の検体数 N: 検体数 S: 測定地点数 D: 測定日数 (用紙コード S8404)

公共用水域水質測定結果

チツコ ハツ

トクシ コウケン

総括表

水域名 河川名	クロム			フツ			アモニウムイオン			アソウリンイオン			シロウリンイオン					
	K	小 最	大 最	平	小 大	大 最	平	K	小 大	大 最	平	K	小 大	大 最	平	K	小 大	大 最
有明海 有明海 (6)	/	/	/		/	/		/	/	/		/	/	/		/	/	/
地点名 地点統一番号 St-12 長洲地先 606-51																		
有明海 有明海 (7)	/	/	/		/	/		/	/	/		/	/	/		/	/	/
地点名 地点統一番号 St-6 坪井川河口 607-01				0.31	0.12	0.48	0.06	4	4	4	0.04	4	4	4	0.50	4	4	1.40
有明海 有明海 (8)	/	/	/		/	/		/	/	/		/	/	/		/	/	/
地点名 地点統一番号 St-8 緑川河口 608-01				0.32	0.19	0.50	0.04	4	4	4	0.03	4	4	4	0.92	4	4	1.30
有明海 有明海 (9)	/	/	/		/	/		/	/	/		/	/	/		/	/	/
地点名 地点統一番号 St-11 本渡港内 609-01																		
有明海 有明海 (10)	/	/	/		/	/		/	/	/		/	/	/		/	/	/
地点名 地点統一番号 St-10 本渡地先 610-01				0.01	0.01	0.02	0.01	3	4	4	0.01	1	4	4	0.02	4	4	0.10
有明海 有明海 (16)	/	/	/		/	/		/	/	/		/	/	/		/	/	/
地点名 地点統一番号 St-1 荒尾地先 611-01				0.01	0.01	0.02	0.01	3	4	4	0.01	2	4	4	0.03	4	4	0.05
有明海 有明海 (16)	/	/	/		/	/		/	/	/		/	/	/		/	/	/
地点名 地点統一番号 St-2 荒尾地先 611-02				0.03	0.01	0.06	0.03	3	4	4	0.01	2	4	4	0.03	4	4	0.07
有明海 有明海 (16)	/	/	/		/	/		/	/	/		/	/	/		/	/	/
地点名 地点統一番号 St-5 長洲地先 611-03				0.01	0.01	0.01	0.01	1	4	4	0.01	1	4	4	0.02	4	4	0.11
有明海 有明海 (16)	/	/	/		/	/		/	/	/		/	/	/		/	/	/
地点名 地点統一番号 St-7 白川地先 611-04				0.06	0.03	0.12	0.02	3	4	4	0.01	3	4	4	0.02	4	4	0.65
有明海 有明海 (16)	/	/	/		/	/		/	/	/		/	/	/		/	/	/
地点名 地点統一番号 St-9 緑川地先 611-05				0.24	0.13	0.30	0.03	4	4	4	0.02	4	4	4	0.44	4	4	1.00
有明海 有明海 (16)	/	/	/		/	/		/	/	/		/	/	/		/	/	/
地点名 地点統一番号 St-13 本渡地先 611-51																		
八代地先海域 八代港	/	/	/		/	/		/	/	/		/	/	/		/	/	/
地点名 地点統一番号 St-2 八代港内 601-01				0.02	0.01	0.03	0.02	3	4	4	0.01	4	4	4	0.02	4	4	0.07
八代地先海域 八代地先海域 (甲)	/	/	/		/	/		/	/	/		/	/	/		/	/	/
地点名 地点統一番号 St-1 水無河口 602-01				0.05	0.01	0.12	0.02	4	4	4	0.01	2	4	4	0.05	4	4	0.09

(備考) M: 環境基準に適合しない検体数 K: 報告下限値以上の検体数 N: 総検体数 S: 測定地点数 D: 測定日数 (用紙コード S8404)

公共用水域水質測定結果

総括表

トウモロコシ コウモリ

チリ ハツ

水 域 名 河 川 名	地 点 名 地 点 統 一 番 号	2014			アツシ			アソコウサンダイチツ			アソコウサンダイチツ			アソコウサンダイチツ		
		K	最 大	平 均	K	最 大	平 均	K	最 大	平 均	K	最 大	平 均	K	最 大	平 均
八代地先海域	St-3 大瀬地先							1	0.01	0.04	4	0.01	4	0.04	4	0.01
八代地先海域 (乙)	603-01							4	0.01	0.12	4	0.12	4	0.13	4	0.13
八代地先海域	St-4 水無地先									0.05	2	0.01	4	0.04	4	0.04
八代地先海域 (乙)	603-02							4	0.01	0.08	4	0.08	4	0.12	4	0.12
八代地先海域	St-5 前川河口									0.02	4	0.02	4	0.04	4	0.04
八代地先海域 (乙)	603-03							4	0.02	0.03	4	0.03	4	0.29	4	0.29
八代地先海域	St-8 南川河口									0.03	2	0.01	4	0.03	4	0.03
八代地先海域 (乙)	603-04							4	0.01	0.03	4	0.03	4	0.20	4	0.20
八代地先海域	St-6 水無地先									0.03	4	0.03	4	0.01	4	0.01
八代地先海域 (丙)	604-01							4	0.01	0.05	4	0.05	4	0.08	4	0.08
八代地先海域	St-7 前川地先									0.02	2	0.01	4	0.01	4	0.01
八代地先海域 (丙)	604-02							4	0.02	0.03	4	0.03	4	0.09	4	0.09
八代海	St-1 三角港地先															
八代海 (1)	612-01							2	0.02	0.02	4	0.02	4	0.02	4	0.02
八代海	St-3 合津港内															
八代海 (2)	613-01							2	0.02	0.02	4	0.02	4	0.02	4	0.02
八代海	St-5 大門港地先															
八代海 (3)	614-01							2	0.02	0.02	4	0.02	4	0.02	4	0.02
八代海	St-7 牛深港内															
八代海 (4)	615-01							2	0.02	0.02	4	0.02	4	0.02	4	0.02
八代海	St-9 松合港地先															
八代海 (5)	616-01							2	0.01	0.01	4	0.01	4	0.01	4	0.01
八代海	St-11 梅戸港内															
八代海 (6)	617-01							2	0.01	0.01	4	0.01	4	0.01	4	0.01
八代海	St-2 三角港地先															
八代海 (7)	618-01							2	0.01	0.02	4	0.02	4	0.03	4	0.03
八代海	618-01							4	0.02	0.01	4	0.01	4	0.06	4	0.06

(備考) M: 環境基準に適合しない検体数 K: 総検体数 N: 総地点数 S: 測定地点数 D: 測定日数 (用紙コード SR404)

公共用水域水質測定結果

チドリ ハツツ

トクシユ コウモク

総括表

水域名 河川名	地点名 地点統一番号	7ツツ			アツモエムシタイチツツ			アシヨウカサンタイチツツ			シヨウカサンタイチツツ		
		最 大	小 平	均 平	最 大	小 平	均 平	最 大	小 平	均 平	最 大	小 平	均 平
八代海 (7)	St-4 合津港地先 618-02	2 0.02> }	0.02> }	0.02	3 0.01> }	0.01> }	0.02	1 0.01> }	0.01> }	0.01	4 0.02 }	0.02 }	0.03
八代海 (7)	St-6 大門港地先 618-03	2 0.02> }	0.02> }	0.02	2 0.01> }	0.01> }	0.02	4 0.01> }	0.01> }	0.01	4 0.02 }	0.02 }	0.06
八代海 (7)	St-13 大門港地先 618-51	2 0.02> }	0.02> }	0.02	4 0.03 }	0.03	4 0.01> }	0.01> }	0.01	4 0.01> }	0.01	4 0.02 }	0.06
八代海 (7)	St-8 牛深港地先 618-04	2 0.02> }	0.02> }	0.02	1 0.01> }	0.01> }	0.03	4 0.01> }	0.01> }	0.03	4 0.02 }	0.02 }	0.08
八代海 (7)	St-10 松合港地先 618-05	2 0.02> }	0.02> }	0.02	3 0.01> }	0.01> }	0.07	1 0.01> }	0.01> }	0.03	4 0.05 }	0.05 }	0.08
八代海 (7)	St-12 梅戸港地先 618-06	5 0.02> }	0.02> }	0.02	4 0.03 }	0.03	0.03	4 0.01> }	0.01> }	0.03	4 0.02 }	0.02 }	0.04
八代海 (7)	St-14 田浦地先 618-54	2 0.02> }	0.02> }	0.02	1 0.01> }	0.01> }	0.01	4 0.01 }	0.01	0.01	4 0.02 }	0.02 }	0.04
八代海 (7)	八幡アール沖 618-52	2 0.02> }	0.02> }	0.02	4 0.01 }	0.01	0.01	4 0.01 }	0.01	0.01	4 0.02 }	0.02 }	0.04
八代海 (7)	水俣川河口 618-53	2 0.02> }	0.02> }	0.02	4 0.01 }	0.01	0.01	4 0.01 }	0.01	0.01	4 0.02 }	0.02 }	0.04
天草西海 (1)	St-1 富岡湾 619-01	2 0.02> }	0.02> }	0.02	2 0.01> }	0.01> }	0.01	4 0.01 }	0.01	0.01	4 0.02 }	0.02 }	0.05
天草西海 (1)	St-2 杵北地先 619-02	2 0.02> }	0.02> }	0.02	4 0.01 }	0.01	0.01	4 0.01 }	0.01	0.01	4 0.02 }	0.02 }	0.05
天草西海 (1)	St-5 杵北地先 619-52	2 0.02> }	0.02> }	0.02	4 0.01 }	0.01	0.01	4 0.01 }	0.01	0.01	4 0.02 }	0.02 }	0.05
天草西海 (1)	St-6 杵北地先 619-53	2 0.02> }	0.02> }	0.02	4 0.01 }	0.01	0.01	4 0.01 }	0.01	0.01	4 0.02 }	0.02 }	0.05

(備考) M: 環境基準に適合しない検体数 N: 総検体数 K: 総検体数 S: 測定地点数 D: 測定日数 (用紙コード SR404)

公共用水域水質測定結果

総合表

チクコ コウセイ

チクコ ハツ

水域名 河川名	地点名 地点統一番号	ソウチツリ			0.005			ソウリ			0.01			チクコ			トウチヤンリツ		
		K	小	大	K	小	大	K	小	大	K	小	大	K	小	大	K	小	大
筑後川 筑後川(1)	秋立 026-01	3	0.54	0.66				3	0.04	0.05	10	1.0	3.5	10	110	160			
菊池川 菊池川上流	念仏橋 033-51																		
菊池川 菊池川上流	木庭橋 033-01																		
菊池川 菊池川下流	広瀬 034-51	4	0.76	1.00				4	0.07	0.09	12	1.0	2.0	12	82	140			
菊池川 菊池川下流	中富 034-01	4	1.00	1.30				4	0.03	0.08	12	1.0	2.4	12	100	150			
菊池川 菊池川下流	山鹿 034-02	6	1.50	1.60	0.060			6	0.09	0.11	12	1.7	3.7	12	130	170			
菊池川 菊池川下流	蕨田橋 034-52																		
菊池川 菊池川下流	白石 034-03	6	1.50	1.70				6	0.08	0.10	12	2.2	7.1	12	130	170			
菊池川 菊池川下流	高瀬 034-53	4	1.50	2.30				4	0.09	0.11	12	3.2	6.9	12	160	1500			
菊池川 菊池川下流	新大浜橋 034-55	4	3.60	1.40				4	0.14	0.08	12	10.0		6	2000	16000			
菊池川 追間川	袈裟尾橋 035-51																		
菊池川 追間川	高田橋 035-01	4	0.73	1.00				4	0.02	0.04	12	1.0	1.7	12	86	150			
菊池川 合志川	住吉橋 036-51	4	1.70					4	0.06		12	3.6		12					

(備考) M: 環境基準に適合しない検体数 K: 報告下限値以上の検体数 N: 総検体数 S: 測定地点数 D: 測定日数 (用紙コード S8404)

公共用水域水質測定結果

チクハツ

総括表

トクシユ コウセイ

水 域 名 河 川 名	地 点 名 地 点 統 一 番 号	ソウチツ (0.01)			ネトルコサツクタイクン (0.005)			ソウリコ (0.01)			ヤクツト (0.1)			トウチヤクツツ (0.1)			D
		K 最 大	N 最 小	平 均	K 最 大	N 最 小	平 均	K 最 大	N 最 小	平 均	K 最 大	N 最 小	平 均	K 最 大	N 最 小	平 均	
菊池川 合志川	藤巻橋 036-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
菊池川 合志川	芦原 036-02	4 2.20 4	4 2.90 4	2.50	/	/	4 0.08 4	4 0.25 4	0.18	12 1.7 12	12 9.2 12	4.8	12 12	12 180 300			
菊池川 上内田川	袋田 203-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
菊池川 吉田川	宗方 204-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
菊池川 若野川	八幡 205-01	4 1.20 4	4 1.90 4	1.40	/	/	5 0.03 5	5 16.00 5	3.30	11 1.2 11	11 21.0 11	7.6	12 12	100 140			
菊池川 内田川	い志橋 207-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
菊池川 江田川	馬場橋 208-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
菊池川 木業川	寺田水門 209-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
菊池川 繁根木川	永徳寺 210-01	4 1.30 4	4 1.60 4	1.50	4 0.040 4	4 0.080 4	4 0.07 4	4 0.13 4	0.09	12 1.3 12	12 13.0 12	5.8	12 12	190 480			
白川 白川上流	妙見橋 008-01	4 1.40 4	4 1.70 4	1.60	/	/	4 0.06 4	4 0.11 4	0.09	/	/	/	6 6	190 300			
白川 白川中流	下戸橋 009-51	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
白川 白川中流	吉原橋 009-01	3 1.30 3	3 1.60 3	1.40	3 0.033 3	3 0.058 3	3 0.08 3	3 0.11 3	0.09	/	/	/	/	/	/	/	

(備考) M: 環境基準に適合しない検体数 K: 報告下限値以上の検体数 N: 検体数 S: 測定地点数 D: 測定回数 (用紙コード S8404)

公共用水域水質測定結果

総括表

チクハツ コウセイ

水域名 河川名	地点名 地点統一番号	ソウチツツ (0.01)			オキソソウソウタイリン (0.005)			ソウリツ (0.01)			ダウツト (0.1)			トウチツソウリツ ()		
		最	小	大	最	小	大	最	小	大	最	小	大	最	小	大
		K	N	平均	K	N	平均	K	N	平均	K	N	平均	K	N	平均
白川 白川下流	小磯橋 010-51	4	1.30	1.50			4	0.09	0.11	2	2.7	3.5	9	240		
白川 白川下流	代継橋 010-52	4	1.30	1.40	0.050		4	0.09	0.10	7	1.4	5.3	9	240		
白川 白川下流	十禅寺 010-53	4	1.20	1.40	1.500		4	0.08	0.10				9	230		
白川 白川下流	小島橋 010-01	4	1.50	1.80			4	0.13	0.16				9	280		
白川 黒川	白川合流前 011-01	4	1.40	1.80			4	0.07	0.10				6	350		
緑川 緑川上流	津留橋 012-01	4	0.39	0.42			4	0.01	0.01							
緑川 緑川中流	中甲橋 013-53	4	0.66	0.74			4	0.03	0.03				10	110		
緑川 緑川中流	乙女橋 013-51															
緑川 緑川中流	城南 013-52	5	0.71	0.89	0.010		4	0.03	0.04				10	110		
緑川 緑川中流	上衫理 013-01	4	0.68	0.80	0.020		4	0.03	0.03				10	110		
緑川 緑川下流	平木橋 014-01	4	1.20	1.80			4	0.14	0.17				12	150		
緑川 御船川	五庵橋 015-01	4	0.22	0.46			4	0.02	0.03				10	84		
緑川 加勢川	加勢橋 016-51	4	3.00	3.30	0.086		4	0.09	0.13				10	100		

(備考) M: 調査基準に適合しない検体数 K: 総検体数 S: 測定地点数 D: 測定日数 (用紙コード S8404)

公共用水域水質測定結果

チャク ハツ

トウカシ コウモク

総括表

水域名 河川名	地点名 地点統一番号	ソウチツ (0.01)			ホトリツコウタイリツ (0.005)			ソウリツ (0.01)			マツト (0.1)			トウチツリツ ()		
		K 最	小 大	平均	K 最	小 大	平均	K 最	小 大	平均	K 最	小 大	平均	K 最	小 大	平均
緑川 加勢川	江津斎藤橋 016-52	4 4	2.80 3.20	3.10	4 4	0.061 0.094	0.074	4 4	0.08 0.12	0.09	4 4	0.06 0.14	0.10	4 4	0.08 0.12	0.09
緑川 加勢川	秋津橋 016-53	4 4	2.50 3.10	2.70	4 4	0.014 0.081	0.047	4 4	0.06 0.14	0.10	4 4	0.06 0.14	0.10	4 4	0.06 0.14	0.10
緑川 加勢川	大穴橋 016-01	6 6	0.75 4.30	3.40	5 5	0.190 0.420	0.320	5 5	0.28 3.20	0.95	5 5	0.28 3.20	0.95	12 12	160 250	12 12
緑川 薬器堀川	薬器堀川 211-01	4 4	3.60 7.30	5.10	4 4	0.390 0.990	0.640	4 4	0.46 1.00	0.71	4 4	0.46 1.00	0.71	4 4	0.46 1.00	0.71
緑川 健軍川	健軍川 212-01	4 4	2.40 3.30	2.70	4 4	0.100 0.200	0.130	4 4	0.10 0.21	0.15	4 4	0.10 0.21	0.15	4 4	0.10 0.21	0.15
緑川 木山川	西熊田橋 213-01	4 4	1.30 2.30	1.80	4 4	0.044 0.090	0.072	4 4	0.09 0.13	0.11	4 4	0.09 0.13	0.11	4 4	0.09 0.13	0.11
緑川 一の井手	一の井手 214-01	1 1	1.60 1.60	1.60	1 1	0.049 0.049	0.049	1 1	0.11 0.11	0.11	1 1	0.11 0.11	0.11	1 1	0.11 0.11	0.11
緑川 浜戸川	大曲 017-01	4 4	1.60 2.10	1.80	3 3	0.080 2.100	0.770	4 4	0.23 0.38	0.33	4 4	0.23 0.38	0.33	12 12	230 3100	12 12
緑川 天明新川	六双橋 018-01	4 4	2.40 6.90	4.90	4 4	0.110 0.290	0.220	4 4	0.20 0.51	0.36	4 4	0.20 0.51	0.36	5 5	310 460	5 5
緑川 二の井手	二の井手 215-01	1 1	1.50 1.50	1.50	1 1	0.053 0.053	0.053	1 1	0.11 0.11	0.11	1 1	0.11 0.11	0.11	1 1	0.11 0.11	0.11
緑川 三の井手	三の井手 216-01	1 1	1.40 1.40	1.40	1 1	0.063 0.063	0.063	1 1	0.11 0.11	0.11	1 1	0.11 0.11	0.11	1 1	0.11 0.11	0.11
球磨川 球磨川上流	市房ダム 001-01	4 4	0.11 0.28	0.17	2 4	0.01 0.01	0.01	2 4	0.01 0.01	0.01	2 4	0.01 0.01	0.01	2 4	0.01 0.01	0.01
球磨川 球磨川中流	多良木 002-51	4 4	0.42 0.85	0.61	4 4	0.01 0.03	0.02	4 4	0.01 0.03	0.02	4 4	0.01 0.03	0.02	12 12	54 100	12 12

(備考) M: 調査基準に適合しない検体数 K: 報告下限値以上の検体数 N: 総検体数 S: 測定地点数 D: 測定日数 (用紙コード S8404)

公共用水域水質測定結果

チリコ ハイツ

トウシユ コウセイ

総括表

水域名 河川名	地点名 地点統一番号	ソウチツ (0.01)			ネトラリンサコタイリン (0.005)			ソウリン (0.01)			マクト (0.1)			トウチンリンツ (0.1)		
		最	小	大	最	小	大	最	小	大	最	小	大	最	小	大
		K	N	D	K	N	D	K	N	D	K	N	D	K	N	D
球磨川 球磨川中流	人吉 002-52	4	0.64					4	0.02		12	0.5		12	78	
		4	1.00					4	0.09		12	21.0		12	110	
球磨川 球磨川中流	西瀬橋 002-01	4	0.64					4	0.02					12	74	
		4	0.87					4	0.08					12	110	
球磨川 球磨川中流	天狗橋 002-53	4	0.59					4	0.02					12	78	
		4	1.00					4	0.07					12	120	
球磨川 球磨川中流	坂本橋 002-02													6	68	
														6	100	
球磨川 球磨川下流	横石 003-01	6	0.56		5	0.005>		6	0.02		12	0.7		12	90	
		6	1.00		6	0.014		6	0.04		12	2.3		12	120	
球磨川 球磨川下流	萩原橋 003-52	4	0.65					4	0.02					12	97	
		4	1.00					4	0.04					12	180	
球磨川 川辺川上流	藤田 004-01															
球磨川 川辺川下流	永江橋 005-01															
球磨川 前川	前川橋 006-01	4	0.68					4	0.03					12	3500	
		4	0.92					4	0.05					12	34000	
球磨川 南川	金剛橋 007-01	4	0.79					4	0.02					12	3000	
		4	1.30					4	0.06					12	37000	
球磨川 湯山川	湯山川 222-01															
球磨川 鳩脚川	鳩脚橋 217-01															
球磨川 脚川	大手門橋 218-01															

(用紙コード S8404)

(備考) M: 環境基準に適合しない検体数 K: 報告下限値以上の検体数 N: 総検体数 S: 測定地点数 D: 測定日数

公共用水域水質測定結果

チマツ ハツ

トクシユ コウセイ

総括表

水 域 名 河 川 名	地 点 名 地 点 統 一 番 号	ソウチツリ			0.01)			0.005)			ソウリツ			0.01)			0.1)			トウチマツリツ						
		K	小	大	最	平	均	K	小	大	最	平	均	K	小	大	最	平	均	K	小	大	最	平	均	D
球磨川 山田川	出町橋 219-01																									
球磨川 万江川	万江川橋 220-01																									
球磨川 袖谷川	袖谷川下流 221-03																									
有明北部 関川	杉本橋 027-01																									
有明北部 関川	岩本橋 027-52	4	1.20			1.60															4		130			
有明北部 関川	助丸橋 027-02	4	2.00																		4		190			
有明北部 関川	秋尾橋 027-51								0.020	0.033											4		140			
有明北部 浦川上流	浦川上流 028-51	4	0.94			1.30			0.040												4		170			
有明北部 浦川上流	中増永橋 028-01	4	2.20																		4		310			
有明北部 浦川下流	一部橋 029-01																									
有明北部 浦川下流	思案橋 029-51	4	0.67			1.50															4		600			
有明北部 浦川下流	長洲鐵橋下 029-02	4	1.50			2.10															4		770			
有明北部 浦川支流	食品工場上流 201-01	4	2.70																		4		1400			

(備考) M: 環境基準に適合しない検体数 K: 報告下限値以上の検体数 N: 総検体数 S: 測定地点数 D: 測定日数 (用紙コード S804)

公共用水域水質測定結果

チリコ ハツ

トウシコ コウセキ

総括表

水 域 名 河 川 名	ツカチツツ (0.01)			オホトシツツツツツツツツツツ (0.005)			ソウリコ (0.01)			オホツツツ (0.1)			トウチツツツツツツ ()		
	K 最 大	小 最 大	平 均	K 最 大	小 最 大	平 均	K 最 大	小 最 大	平 均	K 最 大	小 最 大	平 均	K 最 大	小 最 大	平 均
有明北部 浦川支流 地点統一番号 201-02	4 1.20 3.00		2.20										4 830 1700		
有明北部 菜切川 今寺橋 030-51				4 0.090 0.410		0.220							4 120 240		
有明北部 菜切川 蛸原橋 030-52													4 130 270		
有明北部 菜切川 菜切橋 030-53													3 130 330		
有明北部 菜切川 油養家橋 030-01	4 0.89 3.00		2.00				3 0.06 0.10		0.08				6 150 290		
有明北部 行末川 行末橋 031-01	4 1.20 4.00		2.50				4 0.07 0.23		0.15				5 190 400		
有明北部 堀川 清松橋 032-01	4 1.30 1.70		1.50				4 0.09 0.33		0.19				5 210 820		
坪井川 坪井川上流 堀川合流前 019-01	4 3.00 3.20		3.10	4 0.190 0.420		0.280	4 0.22 0.44		0.32				5 270 350		
坪井川 坪井川中流 打越橋 020-51	4 2.80 6.00		4.50	4 0.160 0.600		0.340	4 0.32 0.67		0.44						
坪井川 坪井川中流 行幸橋 020-53	4 3.00 6.50		4.60	4 0.120 0.650		0.330	4 0.32 0.72		0.45						
坪井川 坪井川中流 城山上代橋 020-01	4 3.20 5.60		4.00	4 0.140 0.530		0.310	4 0.30 0.59		0.48						
坪井川 坪井川下流 千金甲橋 021-01	4 2.80 4.70		3.50	4 0.190 0.490		0.330	4 0.33 0.55		0.46						
坪井川 堀川上流 丹防橋 022-01	3 1.30 1.50		1.40				3 0.01 0.08		0.05				5 260 410		

(備考) M: 環境基準に適合しない検体数 K: 報告下限値以上の検体数 N: 総検体数 S: 測定地点数 D: 測定日数 (用紙コード S8404)

公共用水域水質測定結果

チャック ハット

トウモロコシ

トウモロコシ

水域名 河川名	地点名 地点番号	ソウキツ ()			セドリンカゴキリン ()			ソウキ ()			ダクト ()			トウモロコシ ()		
		K	小	大	K	小	大	K	小	大	K	小	大	K	小	大
坪井川 堀川下流	坪井川合流前 023-01	4	2.60		4	0.130		4	0.30		5	330		5	480	
		4	13.00		4	1.100		4	1.30		5			5		
坪井川 井芹川上流	山王橋 024-01	4	2.20		4	0.081		4	0.12							
		4	4.40		4	0.220		4	0.26							
坪井川 井芹川下流	段山橋 025-52	4	2.60		4	0.160		4	0.21							
		4	4.90		4	0.280		4	0.58							
氷川等 氷川	尾崎橋 025-01	4	3.10		4	0.200		4	0.27							
		4	4.80		4	0.400		4	0.47		4	100		4	130	
氷川等 氷川	白岩戸 037-51	4	0.53					4	0.01							
		4	1.10					4	0.01							
氷川等 氷川	西原 037-52															
氷川等 河俣川	島池 037-01															
氷川等 砂川	源の本橋 223-01															
氷川等 大野川	上砂川橋 038-01															
氷川等 大鞆川	寄田橋 039-01															
その他河川 水無川	第二大鞆橋 040-01	4	1.00					4	0.08							
		4	1.50					4	0.18							
その他河川 流澤川	産島橋 229-01	3	2.70					3	0.10		6	610		6	14000	
		3	3.10					3	0.14		6			6		
	千鳥橋 230-01															

(備考) M: 環境基準に適合しない検体数 K: 報告下限値以上の検体数 N: 総検体数 S: 測定地点数 D: 測定日数

(用紙コード S8404)

公共用水域水質測定結果

トクシユ コウモク

チチン ハツ

総括表

水域名 河川名	地点名 地点統番号	ソウチツリ			オルトリンゲンダイリン			ソウリン			マウツ			トウチン		
		K	最	小	K	最	小	K	最	小	K	最	小	K	最	小
		均	平	均	均	平	均	均	平	均	均	平	均	均	平	均
		0.01	0.005	0.01	0.01	0.005	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
その他河川 流藻川	流藻川河口 230-02	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
その他河川 佐敷川	柘橋 041-01	4	0.17	0.41	4	0.69	0.41	4	0.01	0.03	4	0.04	4	0.01	0.03	4
その他河川 藤浦川	広瀬橋 042-01	4	0.24	0.44	4	0.60	0.44	4	0.02	0.03	4	0.04	4	0.02	0.03	4
その他河川 水俣川上流	桜野橋 043-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
その他河川 水俣川下流	鶴田橋 044-01	4	0.29	0.43	4	0.57	0.43	4	0.01	0.02	4	0.02	4	0.01	0.02	4
その他河川 湯出川	湯出川 234-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
その他河川 教良木川	倉江橋 045-01	4	0.29	0.58	4	0.81	0.58	2	0.01	0.03	4	0.04	4	0.01	0.03	4
その他河川 一町田川	一町田橋 047-01	4	0.47	0.62	4	0.93	0.62	2	0.01	0.01	4	0.01	4	0.01	0.01	4
その他河川 龜川	海老字土橋 048-51	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
その他河川 龜川	草積橋 048-01	4	0.55	0.85	4	1.10	0.85	4	0.01	0.02	4	0.03	4	0.01	0.02	4
その他河川 広瀬川	法泉寺橋 046-01	4	0.60	0.92	4	1.20	0.92	4	0.02	0.05	4	0.08	4	0.02	0.05	4
有明海 有明海(5)	St-3 長洲港内 605-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
有明海 有明海(6)	St-4 長洲地先 606-01	1	0.30	0.30	4	0.008	0.30	1	0.05	0.05	1	0.05	1	0.05	0.05	1

(備考) M: 環境基準に適合しない検体数 K: 報告下限値以上の検体数 N: 総検体数 S: 測定地点数 D: 測定日数 (用紙コード S8404)

公共用水域水質測定結果

総括表

チャク ハツ トクシ コウセイ

水域名 河川名	地点名 地点統一番号	ソウチツツ (0.01)			オホトリノカサヨクシツ (0.005)			ソウリツ (0.01)			タウツト (0.1)			トウチヤンリツ ()		
		K 最	小 平	N 大	K 最	小 平	N 大	K 最	小 平	N 大	K 最	小 平	N 大	K 最	小 平	N 大
有明海 (6)	有明海 (6)															
	St-12 長洲地先 606-51															
有明海 (7)	有明海 (7)															
	St-6 坪井川河口 607-01				4	0.072										
					4	0.150										
有明海 (8)	有明海 (8)															
	St-8 緑川河口 608-01				4	0.051										
					4	0.100										
有明海 (9)	有明海 (9)															
	St-11 本渡港内 609-01															
有明海 (10)	有明海 (10)															
	St-10 本渡地先 610-01	4	0.20		3	0.005>		4	0.01							
		4	0.39		4	0.042		4	0.05							
有明海 (16)	有明海 (16)															
	St-1 荒尾地先 611-01	4	0.23		4	0.011		4	0.02							
		4	0.27		4	0.026		4	0.04							
有明海 (16)	有明海 (16)															
	St-2 荒尾地先 611-02	4	0.22		4	0.008		4	0.02							
		4	0.39		4	0.030		4	0.05							
有明海 (16)	有明海 (16)															
	St-5 長洲地先 611-03	4	0.19		3	0.005>		4	0.02							
		4	0.27		4	0.024		4	0.03							
有明海 (16)	有明海 (16)															
	St-7 白川地先 611-04	4	0.38		4	0.014		4	0.06							
		4	0.93		4	0.092		4	0.10							
有明海 (16)	有明海 (16)															
	St-9 緑川地先 611-05	4	0.96		4	0.048		4	0.07							
		4	1.30		4	0.077		4	0.15							
有明海 (16)	有明海 (16)															
	St-13 本渡地先 611-51															
八代地先海域 八代港	八代地先海域 八代港															
	St-2 八代港内 601-01	4	0.30		3	0.005>		4	0.02							
		4	0.46		4	0.027		4	0.04							
八代地先海域 八代地先海域 (甲)	八代地先海域 八代地先海域 (甲)															
	St-1 水郷河口 602-01	4	0.45		4	0.009		4	0.04							
		4	0.69		4	0.025		4	0.10							

(備考) M: 環境基準に適合しない検体数 K: 報告下限値以上の検体数 N: 総検体数 S: 測定地点数 D: 測定日数 (用紙コード S8404)

公共用水域水質測定結果

総括表

チリコ ハツ

トクシコ コウモク

水 域 名 河 川 名	地 点 名 地点統番号	ソウチツリ			キョトリツカンタイリツ			ソウリン			タマツ			トウチツ																							
		平		小	平		小	平		小	平		小	平		小																					
		最	大	最	大	最	大	最	大	最	大	最	大	最	大	最	大																				
八代地先海域	八代地先海域 (乙)	4	0.28	0.49	3	0.005	0.020	4	0.02	0.03	4	0.02	0.03	4	0.02	0.03	4	0.02	0.03	4	0.02	0.03	4	0.02	0.03	4	0.02	0.03	4	0.02	0.03	4	0.02	0.03	4	0.02	0.03
八代地先海域	St-3 大瀬地先 603-01	4	0.77	0.43	4	0.027	0.014	4	0.04	0.03	4	0.04	0.03	4	0.04	0.03	4	0.04	0.03	4	0.04	0.03	4	0.04	0.03	4	0.04	0.03	4	0.04	0.03	4	0.04	0.03	4	0.04	0.03
八代地先海域	八代地先海域 (乙)	4	0.35	0.62	4	0.007	0.014	4	0.02	0.03	4	0.02	0.03	4	0.02	0.03	4	0.02	0.03	4	0.02	0.03	4	0.02	0.03	4	0.02	0.03	4	0.02	0.03	4	0.02	0.03	4	0.02	0.03
八代地先海域	St-4 水無地先 603-02	4	0.51	0.43	4	0.022	0.014	4	0.04	0.03	4	0.04	0.03	4	0.04	0.03	4	0.04	0.03	4	0.04	0.03	4	0.04	0.03	4	0.04	0.03	4	0.04	0.03	4	0.04	0.03	4	0.04	0.03
八代地先海域	八代地先海域 (乙)	4	0.35	0.43	4	0.007	0.012	4	0.02	0.03	4	0.02	0.03	4	0.02	0.03	4	0.02	0.03	4	0.02	0.03	4	0.02	0.03	4	0.02	0.03	4	0.02	0.03	4	0.02	0.03	4	0.02	0.03
八代地先海域	St-5 前川河口 603-03	4	0.87	0.43	4	0.024	0.014	4	0.04	0.03	4	0.04	0.03	4	0.04	0.03	4	0.04	0.03	4	0.04	0.03	4	0.04	0.03	4	0.04	0.03	4	0.04	0.03	4	0.04	0.03	4	0.04	0.03
八代地先海域	八代地先海域 (乙)	4	0.38	0.47	4	0.005	0.014	4	0.03	0.03	4	0.03	0.03	4	0.03	0.03	4	0.03	0.03	4	0.03	0.03	4	0.03	0.03	4	0.03	0.03	4	0.03	0.03	4	0.03	0.03	4	0.03	0.03
八代地先海域	St-6 水無地先 604-01	4	0.60	0.41	4	0.025	0.013	4	0.04	0.03	4	0.04	0.03	4	0.04	0.03	4	0.04	0.03	4	0.04	0.03	4	0.04	0.03	4	0.04	0.03	4	0.04	0.03	4	0.04	0.03	4	0.04	0.03
八代地先海域	八代地先海域 (丙)	4	0.33	0.41	4	0.005	0.013	4	0.02	0.03	4	0.02	0.03	4	0.02	0.03	4	0.02	0.03	4	0.02	0.03	4	0.02	0.03	4	0.02	0.03	4	0.02	0.03	4	0.02	0.03	4	0.02	0.03
八代地先海域	St-7 前川地先 604-02	4	0.56	0.41	4	0.022	0.013	4	0.04	0.03	4	0.04	0.03	4	0.04	0.03	4	0.04	0.03	4	0.04	0.03	4	0.04	0.03	4	0.04	0.03	4	0.04	0.03	4	0.04	0.03	4	0.04	0.03
八代海	八代海 (1)	4	0.19	0.23	4	0.010	0.015	4	0.01	0.02	4	0.01	0.02	4	0.01	0.02	4	0.01	0.02	4	0.01	0.02	4	0.01	0.02	4	0.01	0.02	4	0.01	0.02	4	0.01	0.02	4	0.01	0.02
八代海	St-1 三角港地先 612-01	4	0.25	0.23	4	0.024	0.015	4	0.03	0.02	4	0.03	0.02	4	0.03	0.02	4	0.03	0.02	4	0.03	0.02	4	0.03	0.02	4	0.03	0.02	4	0.03	0.02	4	0.03	0.02	4	0.03	0.02
八代海	八代海 (2)	4	0.25	0.23	4	0.024	0.015	4	0.03	0.02	4	0.03	0.02	4	0.03	0.02	4	0.03	0.02	4	0.03	0.02	4	0.03	0.02	4	0.03	0.02	4	0.03	0.02	4	0.03	0.02	4	0.03	0.02
八代海	St-3 合津港内 613-01	4	0.25	0.23	4	0.024	0.015	4	0.03	0.02	4	0.03	0.02	4	0.03	0.02	4	0.03	0.02	4	0.03	0.02	4	0.03	0.02	4	0.03	0.02	4	0.03	0.02	4	0.03	0.02	4	0.03	0.02
八代海	八代海 (3)	4	0.25	0.23	4	0.024	0.015	4	0.03	0.02	4	0.03	0.02	4	0.03	0.02	4	0.03	0.02	4	0.03	0.02	4	0.03	0.02	4	0.03	0.02	4	0.03	0.02	4	0.03	0.02	4	0.03	0.02
八代海	St-5 大門港地先 614-01	4	0.25	0.23	4	0.024	0.015	4	0.03	0.02	4	0.03	0.02	4	0.03	0.02	4	0.03	0.02	4	0.03	0.02	4	0.03	0.02	4	0.03	0.02	4	0.03	0.02	4	0.03	0.02	4	0.03	0.02
八代海	八代海 (4)	4	0.25	0.23	4	0.024	0.015	4	0.03	0.02	4	0.03	0.02	4	0.03	0.02	4	0.03	0.02	4	0.03	0.02	4	0.03	0.02	4	0.03	0.02	4	0.03	0.02	4	0.03	0.02	4	0.03	0.02
八代海	St-7 牛深港内 615-01	4	0.25	0.23	4	0.024	0.015	4	0.03	0.02	4	0.03	0.02	4	0.03	0.02	4	0.03	0.02	4	0.03	0.02	4	0.03	0.02	4	0.03	0.02	4	0.03	0.02	4	0.03	0.02	4	0.03	0.02
八代海	八代海 (5)	4	0.25	0.23	4	0.024	0.015	4	0.03	0.02	4	0.03	0.02	4	0.03	0.02	4	0.03	0.02	4	0.03	0.02	4	0.03	0.02	4	0.03	0.02	4	0.03	0.02	4	0.03	0.02	4	0.03	0.02
八代海	St-9 松合港地先 616-01	4	0.25	0.23	4	0.024	0.015	4	0.03	0.02	4	0.03	0.02	4	0.03	0.02	4	0.03	0.02	4	0.03	0.02	4	0.03	0.02	4	0.03	0.02	4	0.03	0.02	4	0.03	0.02	4	0.03	0.02
八代海	八代海 (6)	4	0.25	0.23	4	0.024	0.015	4	0.03	0.02	4	0.03	0.02	4	0.03	0.02	4	0.03	0.02	4	0.03	0.02	4	0.03	0.02	4	0.03	0.02	4	0.03	0.02	4	0.03	0.02	4	0.03	0.02
八代海	St-11 梅戸港内 617-01	4	0.25	0.23	4	0.024	0.015	4	0.03	0.02	4	0.03	0.02	4	0.03	0.02	4	0.03	0.02	4	0.03	0.02	4	0.03	0.02	4	0.03	0.02	4	0.03	0.02	4	0.03	0.02	4	0.03	0.02
八代海	八代海 (7)	4	0.25	0.23	4	0.024	0.015	4	0.03	0.02	4	0.03	0.02	4	0.03	0.02	4	0.03	0.02	4	0.03	0.02	4	0.03	0.02	4	0.03	0.02	4	0.03	0.02	4	0.03	0.02	4	0.03	0.02
八代海	St-2 三角港地先 618-01	4	0.25	0.23	4	0.024	0.015	4	0.03	0.02	4	0.03	0.02	4	0.03	0.02	4	0.03	0.02	4	0.03	0.02	4	0.03	0.02	4	0.03	0.02	4	0.03	0.02	4	0.03	0.02	4	0.03	0.02

(備考) M: 環境基準に適合しない検体数 K: 総検体数 N: 測定地点数 S: 報告下限値以上の検体数 D: 測定日数 (用紙コード S5404)

公共用水域水質測定結果

総括表

チリコ ハツ

トウシロ コウモク

水域名 河川名	地点名 地点統一番号	ソウチツ			ネトリツ			ソウリツ			タクト			トウチヤツ					
		最	小	大	平	均	最	小	大	最	小	大	最	小	大	最	小	大	
		K	N	均	K	N	均	K	N	均	K	N	均	K	N	均	K	N	均
八代海 八代海 (7)	St-4 合津港地先 618-02	4	0.16	0.23	3	0.005>	0.010	4	0.02	0.02	4	0.01	0.02	4	0.02	4			
八代海 八代海 (7)	St-6 大門港地先 618-03	4	0.16	0.23	3	0.005>	0.012	4	0.02	0.02	4	0.01	0.02	4	0.02	4			
八代海 八代海 (7)	St-13 大門港地先 618-51	4	0.30		4	0.016													
八代海 八代海 (7)	St-8 牛深港地先 618-04	4	0.11	0.14	3	0.005>	0.007	4	0.01	0.01	4	0.01	0.01	4	0.01	4			
八代海 八代海 (7)	St-10 松合港地先 618-05	4	0.24	0.35	4	0.018	0.025	4	0.03	0.05	4	0.05	0.05	4	0.05	4			
八代海 八代海 (7)	St-12 梅戸港地先 618-06	4	0.10	0.14	3	0.005>	0.011	4	0.01>	0.01	4	0.01	0.01	4	0.01	4			
八代海 八代海 (7)	St-14 田浦地先 618-54	4	0.16	0.26	3	0.005>	0.011	4	0.01	0.01	4	0.01	0.01	4	0.01	4			
八代海 八代海 (7)	八幡アール沖 618-52	4	0.37		4	0.013													
八代海 八代海 (7)	水俣川河口 618-53	4			4														
天草西海 天草西海 (1)	St-1 富岡湾 619-01	4	0.15	0.19	2	0.005>	0.012	4	0.01	0.02	4	0.02	0.02	4	0.02	4			
天草西海 天草西海 (1)	St-2 茶北地先 619-02	4	0.23		4	0.016													
天草西海 天草西海 (1)	St-5 茶北地先 619-52	4			4														
天草西海 天草西海 (1)	St-6 茶北地先 619-53	4			4														

(備考) M: 環境基準に適合しない検体数 K: 総検体数 N: 測定地点数 S: 測定地点数 D: 測定日数 (用紙コード S8404)

公共用水域水質測定結果

総括表

チリコ コウモク

チリコ ハツ

水 域 名 河 川 名	地 点 名 地 点 統 一 番 号	ソウチツリ (0.01)			ホルトリコリコリコ (0.005)			ソウリコ (0.01)			ソウコト (0.1)			トウチハンリツ ()		
		K 最 大	N 最 小	平 均	K 最 大	N 最 小	平 均	K 最 大	N 最 小	平 均	K 最 大	N 最 小	平 均	K 最 大	N 最 小	平 均
天智西海 天智西海 (1)	St-3 羊角湾中部 619-03	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
天智西海 天智西海 (1)	St-4 羊角湾奥部 619-51	4 0.11	4 0.28	0.18	1 0.005>	4 0.005	4 0.005	4 0.01	4 0.02	0.02	/	/	/	/	/	/
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

(備考) M: 環境基準に適合しない検体数 K: 報告下限値以上の検体数 N: 総検体数 S: 測定地点数 D: 測定日数 (用紙コード S8404)

公共用水域水質測定結果

総括表

トクシ コウセイ

チチコ ハツ

水 域 名 河 川 名	地 点 名 地点統一番号	アチチコ (0.1)			イカアツイコ (1.0)			MBAS (0.02)			イウキヨチツツ (0.01)			リンサツイコ ()		
		K 最 大	N 最 小	平 均	K 最 大	N 最 小	平 均	K 最 大	N 最 小	平 均	K 最 大	N 最 小	平 均	K 最 大	N 最 小	平 均
筑後川 筑後川 (1)	柱立 026-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
菊池川 菊池川上流	念仏橋 033-51	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
菊池川 菊池川上流	木庭橋 033-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
菊池川 菊池川下流	広瀬 034-51	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
菊池川 菊池川下流	中富 034-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
菊池川 菊池川下流	山鹿 034-02	/	/	/	/	/	1 0.02> /	5 0.02 /	4 0.13 /	4 0.02 /	4 0.25 /	4 0.43 /	/	/	/	/
菊池川 菊池川下流	菰田橋 034-52	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
菊池川 菊池川下流	白石 034-03	/	/	/	/	/	1 0.02> /	5 0.03 /	/	0.03 /	/	/	/	/	/	/
菊池川 菊池川下流	高瀬 034-53	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
菊池川 菊池川下流	新大浜橋 034-55	/	/	/	/	/	2 0.02> /	/	/	/	/	/	/	/	/	/
菊池川 迫間川	斐斐尾橋 035-51	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
菊池川 迫間川	高田橋 035-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
菊池川 合志川	住吉橋 036-51	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

(備考) M: 環境基準に適合しない検体数 K: 報告下限値以上の検体数 N: 検体数 S: 測定地点数 D: 測定日数 (用紙コード S8404)

公共用水域水質測定結果

ハット

トクリ コウモク

総括表

水 域 名 河 川 名	地 点 名 地点統一番号	7.3.1 (0.1)			1.0			MBAS (0.02)			1.0.1 (0.01)			リソケイオン (0.01)		
		K 最	N 最	平	K 最	N 最	平	K 最	N 最	平	K 最	N 最	平	K 最	N 最	平
菊池川 合志川	藤巻橋 036-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
菊池川 合志川	芦原 036-02	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
菊池川 上内田川	森田 203-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
菊池川 吉田川	宗方 204-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
菊池川 岩野川	八幡 205-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
菊池川 和仁川	平野橋 206-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
菊池川 内田川	い志橋 207-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
菊池川 江田川	馬場橋 208-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
菊池川 木葉川	寺田水門 209-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
菊池川 繁根木川	永徳寺 210-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
白川 白川上流	妙見橋 008-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
白川 白川中流	下戸橋 009-51	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
白川 白川中流	吉原橋 009-01	/	/	/	3 9.0	3 14.0	12.0	1	0.02>	0.03	3	0.14 0.42	0.26	3	0.03	

(備考) M: 環境基準に適合しない検体数 K: 報告下限値以上の検体数 N: 総検体数 S: 測定地点数 D: 測定日数

(用紙コード S8403)

公共用水域水質測定結果

総括表

トクシユ コウセイ

チチノ ハツ

水 域 名 河 川 名	アツチニ (0.1)			イノカハツイオン (1.0)			MBAS (0.02)			イソキサイツリ (0.01)			リンゲンイオン ()		
	K	小	大	K	小	大	K	小	大	K	小	大	K	小	大
白川 白川下流	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
白川 白川下流	/	/	/	/	/	/	2	0.02>	/	2	0.36	/	2	0.47	/
白川 白川下流	/	/	/	/	/	/	4	0.02	/	2	0.58	/	/	/	/
白川 白川下流	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
白川 白川下流	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
黒川 白川合流前	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
緑川 緑川上流	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
緑川 緑川中流	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
緑川 緑川中流	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
緑川 緑川中流	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
緑川 緑川中流	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
緑川 緑川中流	/	/	/	/	/	/	6	0.02>	/	2	0.27	/	2	0.61	/
緑川 緑川中流	/	/	/	/	/	/	/	0.02>	/	/	0.94	/	/	/	/
緑川 緑川下流	/	/	/	/	/	/	1	0.02>	/	/	/	/	/	/	/
緑川 緑川下流	/	/	/	/	/	/	7	0.02	/	/	/	/	/	/	/
緑川 御船川	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
緑川 加勢川	3	11.0	/	3	15.0	/	3	0.02>	/	4	0.03	/	4	0.03	/

(備考) M: 環境基準に適合しない検体数 K: 報告下限値以上の検体数 N: 総検体数 S: 測定地点数 D: 測定日数 (用紙コード S8404)

公共用水域水質測定結果

チアシロ ハツ

トクシロ コウモク

総括表

水 域 名 河 川 名	地 点 名 地点統一番号	アツチモノ ()			イソカアツチモノ ()			MBAS ()			コウモクチツツ ()			リンサツチモノ ()					
		K	最	小	平	均	大	K	最	小	平	均	大	K	最	小	平	均	大
球磨川 球磨川中流	人吉 002-52	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
球磨川 球磨川中流	西瀬橋 002-01	/	/	/	/	/	1	0.02>	/	0.02	/	/	/	/	/	/	/	/	/
球磨川 球磨川中流	天狗橋 002-53	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
球磨川 球磨川中流	坂本橋 002-02	/	/	/	/	/	2	0.02>	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
球磨川 球磨川下流	横石 003-01	/	/	/	/	/	2	0.02>	/	0.02	0.26	6	0.07	/	/	/	/	/	/
球磨川 球磨川下流	萩原橋 003-52	/	/	/	/	/	6	0.02	/	0.40	/	/	/	/	/	/	/	/	/
球磨川 川辺川上流	藤田 004-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
球磨川 川辺川下流	永江橋 005-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
球磨川 前川	前川橋 006-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
球磨川 南川	金剛橋 007-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
球磨川 湯山川	湯山川 222-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
球磨川 鳩胸川	鳩胸橋 217-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
球磨川 胸川	大手門橋 218-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

(備考) M: 環境基準に適合しない検体数 K: 報告下限値以上の検体数 N: 検体数 S: 測定地点数 D: 測定日数

公共用水域水質測定結果

総括表

チゲン ハツ

トクシ コロモ

水域名 河川名	アツチ			イソカフツイ			1.0			MBAS			イウキタイツツ			リウゲンイ			
	K	最	大	K	最	大	平	均	K	最	大	平	均	K	最	大	K	最	大
球磨川 山田川	/	/	/	/	/	/			/	/	/			/	/	/	/	/	/
出町橋 219-01																			
球磨川 万江川	/	/	/	/	/	/			/	/	/			/	/	/	/	/	/
万江川橋 220-01																			
球磨川 油谷川	/	/	/	/	/	/			/	/	/			/	/	/	/	/	/
油谷川下流 221-03																			
有明北部 関川	/	/	/	/	/	/			/	/	/			/	/	/	/	/	/
杉本橋 027-01																			
有明北部 関川	/	/	/	/	/	/			1	0.02	/			1	0.02	/	/	/	/
岩本橋 027-52									1	0.02	/			1	0.02	/	/	/	/
有明北部 関川	/	/	/	/	/	/			/	/	/			/	/	/	/	/	/
助丸橋 027-02																			
有明北部 関川	/	/	/	/	/	/			/	/	/			/	/	/	/	/	/
我尾橋 027-51									2	0.02>	/			2	0.02>	/	/	/	/
有明北部 浦川上流	/	/	/	/	/	/			/	/	/			/	/	/	/	/	/
浦川上流 028-51																			
有明北部 浦川上流	/	/	/	/	/	/			/	/	/			/	/	/	/	/	/
中樽永橋 028-01																			
有明北部 浦川下流	/	/	/	/	/	/			/	/	/			/	/	/	/	/	/
一部橋 029-01																			
有明北部 浦川下流	/	/	/	/	/	/			/	/	/			/	/	/	/	/	/
思案橋 029-51																			
有明北部 浦川下流	/	/	/	/	/	/			/	/	/			/	/	/	/	/	/
長洲鉄橋下 029-02									2	0.07	/			2	0.11	/	/	/	/
有明北部 浦川下流	/	/	/	/	/	/			2	0.07	/			2	0.11	/	/	/	/
食品工場上流 201-01																			
有明北部 浦川支流	/	/	/	/	/	/			/	/	/			/	/	/	/	/	/

(備考) M: 環境基準に適合しない検体数 K: 報告下限値以上の検体数 N: 総検体数 S: 測定地点数 D: 測定日数 (用紙コード SR404)

公共用水域水質測定結果

総括表

チリコ コロモ

チリコ ハツ

水域名 河川名	地点名 地点統一番号	アツチモト (0.1)			エツカフハツイオン (1.0)			MBAS (0.02)			エツキダチチツ (0.01)			リンゲンイオン		
		最	小	大	最	小	大	最	小	大	最	小	大	最	小	大
		K	N	均	K	N	均	K	N	均	K	N	均	K	N	均
有明北部 浦川支流	増永橋 201-02	/	/	/	/	/	/	2	0.09	0.09	/	/	/	/	/	/
有明北部 菜切川	今寺橋 030-51	/	/	/	/	/	2	0.02>	0.02>	/	/	/	/	/	/	/
有明北部 菜切川	物原橋 030-52	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
有明北部 菜切川	菜切橋 030-53	/	/	/	/	/	2	0.02>	0.02>	/	/	/	/	/	/	/
有明北部 菜切川	波華家橋 030-01	/	/	/	/	/	1	0.02>	0.02>	0.02	/	/	/	/	/	/
有明北部 行末川	行末橋 031-01	/	/	/	/	/	1	0.09	0.09	0.09	/	/	/	/	/	/
有明北部 境川	清松橋 032-01	/	/	/	/	/	1	0.14	0.14	0.14	/	/	/	/	/	/
坪井川 坪井川上流	堀川合流前 019-01	/	/	/	3	34.0	37.0	4	0.02	0.06	/	/	/	/	/	/
坪井川 坪井川中流	打越橋 020-51	/	/	/	3	20.0	27.0	4	0.05	0.15	/	/	/	/	/	/
坪井川 坪井川中流	行幸橋 020-53	/	/	/	3	20.0	27.0	4	0.04	0.13	/	/	/	/	/	/
坪井川 坪井川中流	城山上代橋 020-01	/	/	/	3	21.0	33.0	4	0.05	0.12	/	/	/	/	/	/
坪井川 坪井川下流	千金甲橋 021-01	/	/	/	3	83.0	180.0	4	0.08	0.14	/	/	/	/	/	/
坪井川 堀川上流	丹防橋 022-01	/	/	/	3	340.0		4	0.27		/	/	/	/	/	/

(備考) M: 環境基準に適合しない検体数 K: 報告下限値以上の検体数 N: 総検体数 S: 測定地点数 D: 測定日数 (用紙コード F S8404)

公共用水域水質測定結果

チャム ハツ

トクシユ コウセイ

総括表

水域名 河川名	地点名 地点統一番号	アツチモト			イカガアツクイ			1.0			MBAS			0.02			ゴクシヤチツリ			0.01			リンキョウイネ		
		K	最	大	K	最	大	平	小	大	K	最	大	K	最	大	K	最	大	K	最	大	K	最	大
埴井川 堀川下流	埴井川合流前 023-01	/	/	/	4	23.0	40.0	4	0.26	0.51	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
埴井川 井菅川上流	山王橋 024-01	/	/	/	3	16.0	23.0	4	0.09	0.14	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
埴井川 井菅川下流	殿山橋 025-52	/	/	/	3	22.0	25.0	4	0.23	0.30	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
埴井川 井菅川下流	尾崎橋 025-01	/	/	/	5	22.0	25.0	4	0.30	0.41	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
氷川等 氷川	白岩戸 037-51	/	/	/	/	32.0	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
氷川等 氷川	西原 037-52	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
氷川等 氷川	島地 037-01	/	/	/	1	0.02>	0.04	2	0.04	0.04	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
氷川等 河俣川	淵の本橋 223-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
氷川等 砂川	上砂川橋 038-01	/	/	/	1	0.02	0.02	1	0.02	0.02	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
氷川等 大野川	密田橋 039-01	/	/	/	1	0.76	0.76	1	0.76	0.76	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
氷川等 大瀬川	第二大瀬橋 040-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
その他河川 水無川	産島橋 229-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
その他河川 流瀬川	千鳥橋 230-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

(備考) M: 環境基準に適合しない検体数 K: 報告下限値以上の検体数 N: 総検体数 S: 測定地点数 D: 測定日数 (用紙コード S8404)

公共用水域水質測定結果

総括表

年月日

場所

水 域 名 河 川 名	2007年A (0.0)			2007年B (0.0)			2007年C (0.0)			2007年D (0.0)			2007年E (0.0)		
	K 最 大	N 最 小	平 均	K 最 大	N 最 小	平 均	K 最 大	N 最 小	平 均	K 最 大	N 最 小	平 均	K 最 大	N 最 小	平 均
白川 白川下流															
小磯橋 010-51															
白川 白川下流															
代継橋 010-52															
白川 白川下流															
十神寺 010-53															
白川 白川下流	4	0.0													
小島橋 010-01	4	0.0													
白川 黒川															
白川合流前 011-01															
緑川 緑川上流															
津留橋 012-01															
緑川 緑川中流															
中甲橋 013-53															
緑川 緑川中流															
乙女橋 013-51															
緑川 緑川中流															
城南 013-52															
緑川 緑川中流															
上杉堰 013-01	3	0.0													
緑川 緑川下流	3	0.0													
平木橋 014-01	4	0.0													
緑川 御船川	4	0.0													
五馬橋 015-01	4	0.0													
緑川 加勢川	4	0.0													
加勢橋 016-51															

(備考) M: 環境基準に適合しない検体数 K: 検出下限値以上の検体数 N: 総検体数 S: 測定地点数 D: 測定日数 (用紙コード S8404)

公共用水域水質測定結果

ハツ

チリコ コウモク

総括表

水城名 河川名	地点名 地点統一番号	2007年A (0.0)				2007年B (0.0)				2007年C (0.0)				2007年D (0.0)			
		K	N	平均	最大	K	N	平均	最大	K	N	平均	最大	K	N	平均	最大
		最	小	最	大	最	小	最	大	最	小	最	大	最	小	最	大
緑川 加勢川	江津森橋 016-52	7	2.0	4.6	10.0	7	11.0	40.0	81.0	4	0.0	0.0	0.0				
緑川 加勢川	秋津橋 016-53	7	11.0	40.0	81.0	7	11.0	40.0	81.0	4	0.0	0.0	0.0				
緑川 加勢川	大六橋 016-01	4	0.0	0.0	0.0	4	0.0	0.0	0.0								
緑川 深器堀川	深器堀川 211-01																
緑川 健軍川	健軍川 212-01																
緑川 木山川	西無田橋 213-01																
緑川 一の井手	一の井手 214-01																
緑川 浜戸川	大曲 017-01	4	0.0	0.0	0.0	4	0.0	0.0	0.0								
緑川 天明新川	六双橋 018-01																
緑川 二の井手	二の井手 215-01																
緑川 三の井手	三の井手 216-01																
球磨川 球磨川上流	市野ダム 001-01																
球磨川 球磨川中流	多良木 002-51																

(備考) M: 環境基準に適合しない検体数 K: 総検体数 N: 総地点数 S: 測定地点数 D: 測定日数 (用紙コード SR404)

公共用水域水質測定結果

総括表

チリハツ コウセイ

水 域 名 河 川 名	地 点 名 地点統番号	フタルサツエスチルルイ (0.0000)				TOC (0.500)				1,1,1-トリクロ (0.001)				平 均 ()			
		K 最	小 最	大 最	平 均	K 最	小 最	大 最	平 均	K 最	小 最	大 最	平 均	K 最	小 最	大 最	平 均
筑後川 筑後川(1)	杖立 026-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
菊池川 菊池川上流	念仏橋 033-51	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
菊池川 菊池川上流	木庭橋 033-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
菊池川 菊池川下流	広瀬 034-51	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
菊池川 菊池川下流	中富 034-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
菊池川 菊池川下流	山鹿 034-02	9	/	/	0.600	9	/	/	2.000	/	/	/	/	/	/	/	/
菊池川 菊池川下流	森田橋 034-52	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
菊池川 菊池川下流	白石 034-03	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
菊池川 菊池川下流	高瀬 034-53	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
菊池川 菊池川下流	新大浜橋 034-55	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
菊池川 迫間川	架装尾橋 035-51	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
菊池川 迫間川	高田橋 035-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
菊池川 合志川	住吉橋 036-51	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

(備考) M: 環境基準に適合しない検体数 K: 報告下限値以上の検体数 N: 総検体数 S: 測定地点数 D: 測定日数 (用紙コード S8404)

公共用水域水質測定結果

総括表

トクシ コウセイ

チツコ ハツ

水 域 名 河 川 名	地 点 名 地点統一番号	73部ワシテシヨクイ (0.0000)			TOC (0.500)			1,1,1-トリクロ (0.001)			()			()		
		K 最 大	小 平 均	N 最 小	K 最 大	小 平 均	N 最 小	K 最 大	小 平 均	N 最 小	最 大	小 平 均	最 大	最 大	小 平 均	最 大
菊池川 合志川	藤巻橋 036-01	/	/	/	/	/	/	2 0.002>	2 0.002>	/	/	/	/	/	/	/
菊池川 合志川	芦原 036-02	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
菊池川 上内田川	袋田 203-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
菊池川 吉田川	奈方 204-01	/	/	/	/	/	2 0.002>	2 0.002>	/	/	/	/	/	/	/	/
菊池川 岩野川	八幡 205-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
菊池川 和仁川	平野橋 206-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
菊池川 内田川	い志橋 207-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
菊池川 江田川	馬場橋 208-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
菊池川 木葉川	寺田水門 209-01	/	/	/	/	/	2 0.002>	2 0.002>	/	/	/	/	/	/	/	/
菊池川 繁根木川	永徳寺 210-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
白川 白川上流	妙見橋 008-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
白川 白川中流	下戸橋 009-51	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
白川 白川中流	吉原橋 009-01	/	/	/	/	/	2 0.002>	2 0.002>	/	/	/	/	/	/	/	/

(備考) M : 環境基準に適合しない検体数 K : 報告下限値以上の検体数 N : 総検体数 S : 測定地点数 D : 測定日数 (用紙コード S8404)

公共用水域水質測定結果

総括表

子マツ ハツ

トコシ コケシ

水域名 河川名	720ルカエスチルルイ (0.0000)				TOC (0.500)				1,1,1-トリクロ (0.001)				()			
	K 最	小	大	平均	K 最	小	大	平均	K 最	小	大	平均	最	小	大	平均
白川 白川下流	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
白川 白川下流	8	0.700	3.700	1.900	8	0.700	3.700	1.900	/	/	/	/	/	/	/	/
白川 白川下流	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
白川 白川下流	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
白川 黒川	/	/	/	/	/	/	/	/	2	0.002>	0.002	0.002	/	/	/	/
緑川 緑川上流	/	/	/	/	/	/	/	/	2	0.002>	0.002	0.002	/	/	/	/
緑川 緑川中流	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
緑川 緑川中流	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
緑川 緑川中流	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
緑川 緑川中流	9	0.600	2.800	1.400	9	0.600	2.800	1.400	/	/	/	/	/	/	/	/
緑川 緑川中流	1	0.500>	0.500>		1	0.500>	0.500>		/	/	/	/	/	/	/	/
緑川 御船川	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
緑川 加勢川	/	/	/	/	/	/	/	/	4	0.002>	0.002	0.002	/	/	/	/
緑川 加勢川	4	0.002>	0.002>		4	0.002>	0.002>		4	0.002>	0.002	0.002	/	/	/	/

(備考) M: 環境基準に適合しない検体数 K: 総検体数 N: 測定地点数 S: 報告下限値以上の検体数 D: 測定日数

(用紙コード S8404)

公共用水域水質測定結果

総括表

チマコ ハツ

トウシ コウモク

水 域 名 河 川 名	地 点 名 地 点 統 一 番 号	フタビツカシテルルイ (0.0000)				TOC (0.500)				1,1,1-トリクロ (0.001)				平 均			
		K	N	小 大	最 最	K	N	小 大	最 最	K	N	小 大	最 最	小 大	最 最	平 均	
																	平 均
緑川 加勢川	江津斎藤橋 016-52	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0.002	/	
緑川 加勢川	秋津橋 016-53	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0.002	/	
緑川 加勢川	大六橋 016-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
緑川 藻器堀川	藻器堀川 211-01	/	/	/	/	/	/	/	/	2	2	0.002	/	/	0.002	/	
緑川 健軍川	健軍川 212-01	/	/	/	/	/	/	/	/	2	2	0.002	/	/	0.002	/	
緑川 木山川	西無田橋 213-01	/	/	/	/	/	/	/	/	2	2	0.002	/	/	0.002	/	
緑川 一の井手	一の井手 214-01	/	/	/	/	/	/	/	/	1	1	0.002	/	/	0.002	/	
緑川 浜戸川	大曲 017-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
緑川 天明新川	六双橋 018-01	/	/	/	/	/	/	/	/	4	4	0.002	/	/	0.002	/	
緑川 二の井手	二の井手 215-01	/	/	/	/	/	/	/	/	1	1	0.002	/	/	0.002	/	
緑川 三の井手	三の井手 216-01	/	/	/	/	/	/	/	/	1	1	0.002	/	/	0.002	/	
球磨川 球磨川上流	市馬ダム 001-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
球磨川 球磨川中流	多良木 002-51	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	

(備考) M: 環境基準に適合しない検体数 K: 報告下限値以上の検体数 N: 総検体数 S: 測定地点数 D: 測定日数 (用紙コード S8404)

公共用水域水質測定結果

チリコ ハツ

トクシユ コウセイ

総括表

水 域 名 河 川 名	地 点 名 地点統一番号	フタルサウエスチルルイ (0.0000)				TOC (0.500)				1,1,1-トリクロ (0.001)				()			
		K 最 大	N 最 小	平 均	大 小	K 最 大	N 最 小	平 均	大 小	K 最 大	N 最 小	平 均	大 小	最 大	最 小	平 均	D
球磨川 球磨川中流	人吉 002-52	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
球磨川 球磨川中流	西瀬橋 002-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
球磨川 球磨川中流	天狗橋 002-53	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
球磨川 球磨川中流	坂本橋 002-02	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
球磨川 球磨川下流	横石 003-01	/	/	/	10 0.500>	12 3.900	1.800	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
球磨川 球磨川下流	萩原橋 003-52	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
球磨川 川辺川上流	藤田 004-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
球磨川 川辺川下流	永江橋 005-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
球磨川 前川	前川橋 006-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
球磨川 南川	金剛橋 007-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
球磨川 湖山川	湖山川 222-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
球磨川 鳩瀬川	鳩瀬橋 217-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
球磨川 胸川	大手門橋 218-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

(備考) M：環境基準に適合しない検体数 K：報告下限値以上の検体数 N：総検体数 S：測定地点数 D：測定日数 (用紙コード S804)

公共用水域水質測定結果

チタン ハツ

トウモロコシ

総括表

水 域 名 河 川 名	地 点 名 地点統一番号	フタル酸エステル類 (0.0000)			TOC (0.500)			1,1,1-トリクロロ (0.001)			平 均			平 均		
		K	小	大	K	小	大	K	小	大	最	小	大	最	小	大
球磨川 山田川	出町橋 219-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
球磨川 万江川	万江川橋 220-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
球磨川 油谷川	油谷川下流 221-03	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
有明北部 関川	杉本橋 027-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
有明北部 関川	岩本橋 027-52	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
有明北部 関川	助丸橋 027-02	/	/	/	/	/	/	2	0.002	/	/	2	0.002	/	/	/
有明北部 関川	秋尾橋 027-51	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
有明北部 浦川上流	浦川上流 028-51	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
有明北部 浦川上流	中増永橋 028-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
有明北部 浦川下流	一部橋 029-01	/	/	/	/	/	/	2	0.002	/	/	2	0.002	/	/	/
有明北部 浦川下流	恩案橋 029-51	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
有明北部 浦川下流	長洲鉄橋下 029-02	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
有明北部 浦川支流	食品工場上流 201-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

(備考) M: 環境基準に適合しない検体数 K: 報告下限値以上の検体数 N: 総検体数 S: 測定地点数 D: 測定日数 (用紙コード SR404)

公共用水域水質測定結果

総括表

トウモロコシ コウモリ

チリコ ハハツ

水 域 名 河 川 名	地 点 名 地点統一番号	7900ヤウシスチルルイ						TOC						1,1,1-トリクロ					
		0.0000)			0.500)			0.001))))		
		K	N	平均	K	N	平均	K	N	平均	K	N	平均	K	N	平均	K	N	平均
有明北部 浦川支流	増永橋 201-02	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
有明北部 菜切川	今寺橋 030-51	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
有明北部 菜切川	蛸原橋 030-52	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
有明北部 菜切川	菜切橋 030-53	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
有明北部 菜切川	波華家橋 030-01	/	/	/	/	/	/	/	/	2	0.002	0.002	/	/	/	/	/	/	/
有明北部 行末川	行末橋 051-01	/	/	/	/	/	/	/	/	2	0.002	0.002	/	/	/	/	/	/	/
有明北部 境川	清松橋 032-01	/	/	/	/	/	/	/	/	2	0.002	0.002	/	/	/	/	/	/	/
坪井川 坪井川上流	堀川合流前 019-01	/	/	/	/	/	/	/	/	2	0.002	0.002	/	/	/	/	/	/	/
坪井川 坪井川中流	打越橋 020-51	/	/	/	/	/	/	/	/	2	0.002	0.002	/	/	/	/	/	/	/
坪井川 坪井川中流	行幸橋 020-53	/	/	/	/	/	/	/	/	2	0.002	0.002	/	/	/	/	/	/	/
坪井川 坪井川中流	城山上代橋 020-01	/	/	/	/	/	/	/	/	2	0.002	0.002	/	/	/	/	/	/	/
坪井川 坪井川下流	千金甲橋 021-01	/	/	/	/	/	/	/	/	2	0.002	0.002	/	/	/	/	/	/	/
坪井川 堀川上流	丹防橋 022-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

(備考) M: 環境基準に適合しない検体数 K: 警告下限値以上の検体数 N: 総検体数 S: 測定地点数 D: 測定日数

公共用水域水質測定結果

総括表

トクシユ コウモク

チチウ ハツ

水域名 河川名	地点名 地点統一番号	7日平均値 (0.0000)			TOC (0.500)			1,1,1-トリェン (0.001)			最大値 ()			平均値 ()			D		
		最 大	小 大	平 均	最 大	小 大	平 均	最 大	小 大	平 均	最 大	小 大	平 均	最 大	小 大	平 均	最 大	小 大	平 均
坪井川 堀川下流	坪井川合流前 023-01	K																	
		N																	
坪井川 井芹川上流	山王橋 024-01	K																	
		N																	
坪井川 井芹川下流	段山橋 025-52	K																	
		N																	
氷川等 氷川	尾崎橋 025-01	K																	
		N																	
氷川等 氷川	白岩戸 037-51	K																	
		N																	
氷川等 氷川	西原 037-52	K																	
		N																	
氷川等 氷川	島地 037-01	K																	
		N																	
氷川等 河俣川	湖の本橋 223-01	K																	
		N																	
氷川等 砂川	上砂川橋 038-01	K																	
		N																	
氷川等 大野川	番田橋 039-01	K																	
		N																	
氷川等 大瀬川	第二大瀬橋 040-01	K																	
		N																	
その他河川 水無川	産島橋 229-01	K																	
		N																	
その他河川 流瀬川	千島橋 230-01	K																	
		N																	

(備考) M: 環境基準に適合しない検体数 K: 報告下限値以上の検体数 N: 総検体数 S: 測定地点数 D: 測定日数 (用紙コード S8404)

VII 底質測定結果表

1 測定結果総括表の作表について

- (1) 人の健康の保護に関する項目は、1地点2ページでカドミウムよりトリクロロエチレンまで作表する。
- (2) その他の特殊項目は、1地点1～3ページでフェノールルイよりオルトリンサンタイリンまで作表する。

2 人の健康の保護に関する項目

公共用水域水質測定結果

マリン

カマミヨウ

ママリ

6カワロム

水城名 河川名	カマミヨウ			マリン			ママリ			6カワロム		
	M	小	大	M	小	大	M	小	大	M	小	大
菊池川 菊池川下流	1	0.370	0.5>	1			1	17.00		1		
白川 白川中流	1	0.050					1	1.70		1	2.00>	
白川 白川下流	1	0.110					1	6.00		1	2.00>	
白川 白川下流	1	0.140					1	5.00		1	2.00>	
緑川 緑川中流	1	0.190					1	11.00		1	2.00>	
緑川 緑川下流	1	0.150					1	4.70		1	2.00>	
緑川 加勢川	1	0.290					1	15.00		1	2.00>	
緑川 加勢川	1	0.430					1	15.00		1	2.00>	
緑川 深器堀川	1	0.120					1	6.90		1	2.00>	
緑川 健軍川	1	0.100					1	52.00		1	2.00>	
緑川 一の井手	1	0.160					1	26.00		1	2.00>	
緑川 浜戸川	1	0.550					1	16.00		1	2.00>	
緑川 天明新川	1	0.290					1	18.00		1	2.00>	

(備考) M: 標準基準に適合しない検体数 K: 報告下限値以上の検体数 N: 総検体数 S: 測定地点数 D: 測定回数 (用紙コード S8404)

公共用水域水質測定結果

マリン ハイツ

総括表

ケンコウ コウモク ティンツ

水 域 名 河 川 名	地 点 名 地 点 統 一 番 号	カトミヤク			ウツ			マリン			6カワロ		
		M	小	大	M	小	大	M	小	大	M	小	大
球磨川 二の井手	215-01	1	0.100					1	9.90		1	2.00	
球磨川 三の井手	216-01	1	0.280				1	35.00		1	2.00		
球磨川 球磨川中流	多良木 002-51	1	0.050				1	10.00					
球磨川 球磨川中流	西瀬橋 002-01	1	0.050				1	6.60					
球磨川 球磨川中流	天狗橋 002-53	1	0.050				1	6.00					
球磨川 球磨川下流	横石 003-01	1	0.050				1	9.20					
球磨川 前川	前川橋 006-01	1	0.050				1	12.00					
球磨川 南川	金剛橋 007-01	1	0.050				1	8.30					
有明北部 浦川下流	一部橋 029-01	1	0.440				1	11.00					
坪井川 坪井川上流	堀川合流前 019-01	1	0.050				1	4.40					
坪井川 坪井川中流	横山上代橋 020-01	1	0.050				1	4.60					
坪井川 坪井川下流	千金甲橋 021-01	1	0.050				1	6.80					
坪井川 堀川下流	坪井川合流前 023-01	1	0.050				1	9.60					

(備考) M: 環境基準に適合しない検体数 K: 報告下限値以上の検体数 N: 総検体数 S: 測定地点数 D: 測定日数 (用紙コード S8404)

公共用水域水質測定結果

ハツ

コウモク テイラツ

総括表

水域名 河川名	地点名 地点統一番号	EV				ソウスイキョウ				アルキルスイキョウ				PCB				トリクロロイソキサ					
		M	N	最 大	最 小	平均	M	N	最 大	最 小	平均	M	N	最 大	最 小	平均	M	N	最 大	最 小	平均	D	
菊池川	菊池川下流	1	1	4.20	1	1	0.1100	1	1	0.0100	1	1	0.0100	1	1	0.0100	1	1	0.0100	1	1	0.0100	
白川	白川中流	1	1	1.10	1	1	0.0100	1	1	0.0100	1	1	0.0100	1	1	0.0100	1	1	0.0100	1	1	0.0100	
白川	白川下流	1	1	0.51	1	1	0.0100	1	1	0.0100	1	1	0.0100	1	1	0.0100	1	1	0.0100	1	1	0.0100	
白川	白川下流	1	1	0.45	1	1	0.0300	1	1	0.0100	1	1	0.0100	1	1	0.0100	1	1	0.0100	1	1	0.0100	
緑川	緑川中流	1	1	3.10	1	1	0.0700	1	1	0.0100	1	1	0.0100	1	1	0.0100	1	1	0.0100	1	1	0.0100	
緑川	緑川下流	1	1	1.40	1	1	0.0600	1	1	0.0100	1	1	0.0100	1	1	0.0100	1	1	0.0100	1	1	0.0100	
緑川	加勢川	1	1	4.10	1	1	0.2800	1	1	0.0100	1	1	0.0100	1	1	0.0100	1	1	0.0100	1	1	0.0100	
緑川	加勢川	1	1	4.30	1	1	0.0300	1	1	0.0100	1	1	0.0100	1	1	0.0100	1	1	0.0100	1	1	0.0100	
緑川	薬器堀川	1	1	1.30	1	1	0.0200	1	1	0.0100	1	1	0.0100	1	1	0.0100	1	1	0.0100	1	1	0.0100	
緑川	健軍川	1	1	1.90	1	1	0.0300	1	1	0.0100	1	1	0.0100	1	1	0.0100	1	1	0.0100	1	1	0.0100	
緑川	一の井手	1	1	0.80	1	1	0.0300	1	1	0.0100	1	1	0.0100	1	1	0.0100	1	1	0.0100	1	1	0.0100	
緑川	浜戸川	1	1	5.50	1	1	0.3100	1	1	0.0100	1	1	0.0100	1	1	0.0100	1	1	0.0100	1	1	0.0100	
緑川	天明新川	1	1	2.30	1	1	0.1600	1	1	0.0100	1	1	0.0100	1	1	0.0100	1	1	0.0100	1	1	0.0100	

(備考) M: 環境基準に適合しない検体数 K: 報告下限値以上の検体数 N: 総検体数 S: 測定地点数 D: 測定日数 (用紙コード S8404)

公共用水域水質測定結果

チタン ハット

ケンコウ コウモク チリツツ

総括表

水 域 名 河 川 名	E.V.			ソウスイキヤク			アノキチルスイキヤク			PCB			トリゾロニフレン		
	M	N	平均	M	N	平均	M	N	平均	M	N	平均	M	N	平均
緑川 二の井手 215-01	1	1	1.10	1	1	0.1200	1	1	0.0100	1	1	0.0100	1	1	0.0100
緑川 三の井手 216-01	1	1	1.40	1	1	0.6300	1	1	0.0100	1	1	0.0100	1	1	0.0100
球磨川 球磨川中流 多良木 002-51	1	1	7.50	1	1	0.0500	1	1	0.0100	1	1	0.0100	1	1	0.0100
球磨川 球磨川中流 西瀬橋 002-01	1	1	3.60	1	1	0.0700	1	1	0.0100	1	1	0.0100	1	1	0.0100
球磨川 球磨川中流 天駒橋 002-53	1	1	3.80	1	1	0.0600	1	1	0.0100	1	1	0.0100	1	1	0.0100
球磨川 球磨川下流 横石 003-01	1	1	5.90	1	1	0.0700	1	1	0.0100	1	1	0.0100	1	1	0.0100
球磨川 前川 前川橋 006-01	1	1	6.80	1	1	0.1700	1	1	0.0100	1	1	0.0100	1	1	0.0100
球磨川 南川 金剛橋 007-01	1	1	6.40	1	1	0.0800	1	1	0.0100	1	1	0.0100	1	1	0.0100
有明北部 浦川下流 一部橋 029-01	1	1	0.60	1	1	0.0300	1	1	0.0100	2	2	0.0100	1	1	0.0100
坪井川 坪井川上流 堀川合流前 019-01	1	1	1.60	1	1	0.0100	1	1	0.0100	1	1	0.0100	1	1	0.0100
坪井川 坪井川中流 城山上代橋 020-01	1	1	2.00	1	1	0.0200	1	1	0.0100	1	1	0.0100	1	1	0.0100
坪井川 坪井川下流 千金甲橋 021-01	1	1	2.00	1	1	0.0400	1	1	0.0100	1	1	0.0100	1	1	0.0100
坪井川 堀川下流 坪井川合流前 023-01	1	1	7.30	1	1	0.0900	1	1	0.0100	1	1	0.0100	1	1	0.0100

(備考) M: 環境基準に適合しない検体数 K: 報告下限値以上の検体数 N: 総検体数 S: 測定地点数 D: 測定日数 (用紙コード S8404)

公共用水域水質測定結果

チタン ハット

総括表

ケンコウ コウモロ タイロツ

水 域 名 河 川 名	カドミウム					コバルト					マンガン					鉄					クロム				
	最 大		最 小		平 均	最 大		最 小		平 均	最 大		最 小		平 均	最 大		最 小		平 均	最 大		最 小		平 均
	M	N	M	N		M	N	M	N		M	N	M	N		M	N	M	N		M	N	M	N	
井井川	1																								
井井川下流	1	0.050>																							
井井川	1																								
井井川下流	1	0.050>																							
その他河川	1																								
水無川	1	0.050>																							
産島橋	1																								
229-01	1	0.050>																							
有明海	1																								
有明海 (5)	1																								
St-3 長洲港内	1																								
605-01	1	0.130																							
有明海	1																								
有明海 (6)	1																								
有明海	1																								
有明海 (6)	1																								
有明海	1																								
有明海 (7)	1																								
有明海	1																								
有明海 (8)	1																								
有明海	1																								
有明海 (10)	1																								
有明海	1																								
有明海 (10)	1																								
有明海	1																								
有明海 (16)	1																								
有明海	1																								
有明海 (16)	1																								
有明海	1																								
有明海 (16)	1																								
有明海	1																								
有明海 (16)	1																								
八代地先海域	1																								
八代港	1																								
八代地先海域	1																								
八代地先海域 (甲)	1																								
八代地先海域	1																								
St-1 水無河口	1																								
602-01	1	0.050>																							

(備考) M: 環境基準に適合しない検体数 K: 報告下限値以上の検体数 N: 総検体数 S: 測定地点数 D: 測定日数 (用紙コード S8404)

公共用水域水質測定結果

総括表

チチコ ハイツ
ケッコウ コウモク テイツ

水 域 名 河 川 名	地 点 名 地点統一番号	カドミウム ()			577 ()			20キリン ()			ナマリ ()			6カコロ ()			D
		M	N	平均	M	N	平均	M	N	平均	M	N	平均	M	N	平均	
八代地先海域 八代地先海域 (乙)	St-3 大瀬地先 603-01	1	1	0.050	1	1	0.5	1	1	7.00	1	1	2.00				
八代地先海域 八代地先海域 (乙)	St-4 水瀬地先 603-02	1	1	0.070	1	1	0.5	1	1	8.60	1	1					
八代地先海域 八代地先海域 (乙)	St-5 前川河口 603-03	1	1	0.050	1	1	0.5	1	1	10.00	1	1					
八代海 八代海 (1)	St-1 三角港地先 612-01	1	1	0.050	1	1	0.5	1	1	10.00	1	1					
八代海 八代海 (3)	St-5 大門港地先 614-01	1	1	0.050	1	1	0.5	1	1	10.00	1	1					
八代海 八代海 (5)	St-9 松合港地先 616-01	1	1	0.050	1	1	0.5	1	1	19.00	1	1					
八代海 八代海 (7)	St-10 松合港地先 618-05	1	1	0.050	1	1	0.5	1	1	18.00	1	1					
八代海 八代海 (7)	八幡アール沖 618-52	1	1	0.220	1	1	0.5	1	1	15.00	1	1					
八代海 八代海 (7)	水俣川河口 618-53	1	1	0.050	1	1	0.5	1	1	6.10	1	1					

(備考) M: 環境基準に適合しない検体数 K: 報告下限値以上の検体数 N: 総検体数 S: 測定地点数 D: 測定日数

公共用水域水質測定結果

チゲン ハット

ケッコウ コウモク ティンツ

総括表

水 域 名 河 川 名	E)				ソウスイキョウ				アムキョウスイキョウ				PCB				トリゾロイリン			
	M	N	最 大	平 均	M	N	最 大	平 均	M	N	最 大	平 均	M	N	最 大	平 均	M	N	最 大	平 均
斑井川 斑井川下流	1		2.20		1		0.0300		1		0.0100		1		0.0100		1			
	1				1				1				1				1			
斑井川 斑井川下流	1		1.80		1		0.0400		1		0.0100		1		0.0100		1			
	1				1				1				1				1			
その他河川 水無川	1		6.20		1		1.4000		1		0.0100		1		0.0100		1			
	1				1				1				1				1			
有明海 有明海 (5)	1		4.60		1		0.1900													
	1				1															
有明海 有明海 (6)	1		3.90		1		0.1300													
	1				1															
有明海 有明海 (7)	1		8.30		1		0.1400													
	1				1															
有明海 有明海 (8)	1		7.90		1		0.4200													
	1				1															
有明海 有明海 (10)	1		3.50		1		0.0600													
	1				1															
有明海 有明海 (116)	1		4.40		1		0.0700													
	1				1															
有明海 有明海 (16)	1		3.40		1		0.0200													
	1				1															
有明海 有明海 (16)	1		9.10		1		0.1800													
	1				1															
八代地先海域 八代港	1		3.00		1		0.1900													
	1				1															
八代地先海域 八代地先海域 (甲)	1		2.90		1		0.2800													
	1				1															

(備考) M : 調査基準に適合しない検体数 K : 報告下限値以上の検体数 N : 総検体数 S : 測定地点数 D : 測定日数 (用紙コード S8404)

公共用水域水質測定結果

総括表

チテン ハツツ

ケココク コウモク チイシツ

水域名 河川名	ヒツ			ソクスイキヤク			アルキルスイキヤク			PCB			トリクロロイソジシ		
	M	最	均	M	最	均	M	最	均	M	最	均	M	最	均
八代地先海域 八代地先海域(乙) St-3 大瀬地先 603-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
八代地先海域 八代地先海域(乙) St-4 水無地先 603-02	1	2.60	/	1	0.0500	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
八代地先海域 八代地先海域(乙) St-5 前川河口 603-03	1	3.90	/	1	0.2300	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
八代海 八代海(1)	1	3.50	/	1	0.2200	/	1	0.0100	/	1	0.0100	/	/	/	/
八代海 八代海(3)	1	4.60	/	1	0.1000	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
八代海 八代海(5)	1	4.10	/	1	0.2700	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
八代海 八代海(7)	1	4.00	/	1	0.2700	/	/	/	1	0.0100	/	1	0.0100	/	/
八代海 八代海(7)	1	4.30	/	1	1.9000	/	1	0.0100	/	/	/	/	/	/	/
八代海 八代海(7)	1	4.40	/	1	0.1100	/	1	0.0100	/	/	/	/	/	/	/
八代海 八代海(7)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
八代海 八代海(7)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
八代海 八代海(7)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

(備考) M: 環境基準に適合しない検体数 K: 報告下限値以上の検体数 N: 総検体数 S: 測定地点数 D: 測定日数 (用紙コード S8404)

3 その他の特殊項目

公共用水域水質測定結果

総括表

チリコ ハツ

トクシコ コウモク

チイシツ

水 域 名 河 川 名	地 点 名 地 点 統 一 番 号	フイノルイ (0.025)			トウ (0.02)			アソ (0.05)			チリ (ヨウカイイ)			マツカツ (ヨウカイイ)									
		K	最	小	最	小	大	平	均	K	最	小	大	平	均	K	最	小	大	平	均	D	
坪井川 井芹川下流	段山橋 025-52	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
坪井川 井芹川下流	尾崎橋 025-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
その他河川 水無川	産島橋 229-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
有明海 (5) 有明海	St-3 長洲港内 605-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
有明海 (6) 有明海	St-4 長洲地先 606-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
有明海 (7) 有明海	St-6 坪井川河口 607-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
有明海 (8) 有明海	St-8 緑川河口 608-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
有明海 (10) 有明海	St-10 本渡地先 610-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
有明海 (16) 有明海	St-1 荒尾地先 611-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
有明海 (16) 有明海	St-2 荒尾地先 611-02	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
有明海 (16) 有明海	St-7 白川地先 611-04	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
八代地先海蔵 八代港	St-2 八代港内 601-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
八代地先海蔵 八代地先海蔵 (甲)	St-1 水無河口 602-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

(備考) M: 環境基準に適合しない検体数 K: 報告下限値以上の検体数 N: 総検体数 S: 測定地点数 D: 測定日数

(用紙コード S8404)

公共用水域水質測定結果

総括表

トウソク コウモク アイシツ

チン ハツ

水 域 名 河 川 名	地 点 名 地点統一番号	フイノルルイ (0.025)			トウ (0.02)			フイ (0.05)			チツ(ヨウカイトイ)			マンカツ(ヨウカイトイ)					
		最	小	大	最	小	大	最	小	大	最	小	大	最	小	大			
		K	N		K	N		K	N		K	N		K	N				
八代地先海城	八代地先海城 (乙)																		
八代地先海城	St-3 大瀬地先 603-01							1		160.00									
八代地先海城	八代地先海城 (乙)							1		160.00									
八代地先海城	St-4 水無地先 603-02							1		70.00									
八代地先海城	八代地先海城 (乙)							1		70.00									
八代地先海城	St-5 前川河口 603-03																		
八代海	St-1 三角港地先 612-01																		
八代海	St-5 大門港地先 614-01																		
八代海	St-9 松合港地先 616-01																		
八代海	St-10 松合港地先 618-05																		
八代海	八幡アール沖 618-52																		
八代海	水尻川河口 618-53																		

(備考) M: 環境基準に適合しない検体数 K: 報告下限値以上の検体数 N: 総検体数 S: 測定地点数 D: 測定日数 (掲載コード S8404)

公共用水域水質測定結果

チタン ハット

トウモロコシ コウモロコシ チリソウ

総括表

水域名 河川名	地点名 地点統一番号	クロム ()			マンガン ()			銅 ()			亜鉛 ()			セレン ()			カドミウム ()			有機リン化合物 ()		
		K	N	平均	K	N	平均	K	N	平均	K	N	平均	K	N	平均	K	N	平均	K	N	平均
鹿井川 井井川下流	段山橋 025-52	1	53.00	53.00																		
		1	53.00	53.00																		
鹿井川 井井川下流	尾崎橋 025-01	1	43.00	43.00																		
		1	43.00	43.00																		
その他河川 水無川	産島橋 229-01	1	44.00	44.00																		
		1	44.00	44.00																		
有明海 有明海 (5)	St-3 長洲港内 605-01	1	32.00	32.00																		
		1	32.00	32.00																		
有明海 有明海 (6)	St-4 長洲地先 606-01	1	24.00	24.00																		
		1	24.00	24.00																		
有明海 有明海 (7)	St-6 坪井川河口 607-01	1	49.00	49.00																		
		1	49.00	49.00																		
有明海 有明海 (8)	St-8 緑川河口 608-01	1	120.00	120.00																		
		1	120.00	120.00																		
有明海 有明海 (10)	St-10 本渡地先 610-01	1	22.00	22.00																		
		1	22.00	22.00																		
有明海 有明海 (16)	St-1 荒尾地先 611-01	1	19.00	19.00																		
		1	19.00	19.00																		
有明海 有明海 (16)	St-2 荒尾地先 611-02	1	18.00	18.00																		
		1	18.00	18.00																		
有明海 有明海 (16)	St-7 白川地先 611-04	1	35.00	35.00																		
		1	35.00	35.00																		
八代地先海域 八代港	St-2 八代港内 601-01	1	25.00	25.00																		
		1	25.00	25.00																		
八代地先海域 八代地先海域 (甲)	St-1 水無河口 602-01	1	26.00	26.00																		
		1	26.00	26.00																		

(備考) M: 環境基準に適合しない検体数 N: 総検体数 K: 報告下限値以上の検体数 S: 測定地点数 D: 測定日数 (用紙コード S8404)

公共用水域水質測定結果

チタン ハット

総括表

トコシ コウモロ チイシツ

水域名 河川名	地点名 地点統一番号	クロム			フツツ			0.05			アツキニウシヨイチツツ			ソウチツツ			オホトリツツサツオチリツ		
		K	N	平均	K	N	平均	K	N	平均	K	N	平均	K	N	平均	K	N	平均
八代地先海域 八代地先海域(乙)	St-3 大鶴地先 603-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
八代地先海域 八代地先海域(乙)	St-4 水無地先 603-02	1	1	16.00	1	1	16.00	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
八代地先海域 八代地先海域(乙)	St-5 前川河口 603-03	1	1	26.00	1	1	26.00	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
八代海 八代海(1)	St-1 三角港地先 612-01	1	1	24.00	1	1	24.00	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
八代海 八代海(3)	St-5 大門港地先 614-01	1	1	22.00	1	1	22.00	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
八代海 八代海(5)	St-9 松合港地先 616-01	1	1	40.00	1	1	40.00	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
八代海 八代海(7)	St-10 松合港地先 618-05	1	1	36.00	1	1	36.00	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
八代海 八代海(7)	八幡ブール沖 618-52	1	1	22.00	1	1	22.00	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
八代海 八代海(7)	水俣川河口 618-53	1	1	18.00	1	1	18.00	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

(備考) M: 環境基準に適合しない検体数 K: 報告下限値以上の検体数 N: 総検体数 S: 測定地点数 D: 測定日数 (用紙コード S8404)

公共用水域水質測定結果

総括表

チタン ハット

トウモロコシ コウモク

チイソウ

水 域 名 河 川 名	地 点 名 地 点 統 一 番 号	206			フツ			0.02			0.05			アモニウム窒素			ソウチウ			ホルムリン			
		K	N	D	K	N	D	平	小	大	平	小	大	K	N	D	平	小	大	K	N	D	
																							最
菊池川	菊池川下流	1	36.00	36.00	1	36.00	36.00	36.00															
	新大浜橋	1	36.00	36.00																			
白川	白川中流	1	23.00	23.00																			
	吉原橋	1	23.00	23.00																			
白川	白川下流																						
	代継橋																						
白川	白川下流																						
	小島橋																						
緑川	緑川中流																						
	城南																						
緑川	緑川下流																						
	平木橋																						
緑川	加勢川	1	140.00	140.00																			
	秋津橋	1	140.00	140.00																			
緑川	加勢川																						
	大六橋																						
緑川	漢器堀川	1	68.00	68.00																			
	漢器堀川	1	68.00	68.00																			
緑川	健軍川	1	64.00	64.00																			
	健軍川	1	64.00	64.00																			
緑川	一の井手	1	120.00	120.00																			
	一の井手	1	120.00	120.00																			
緑川	浜戸川																						
	大曲																						
緑川	天明新川	1	71.00	71.00																			
	六双橋	1	71.00	71.00																			

(備考) M: 環境基準に適合しない検体数 K: 報告下限値以上の検体数 N: 総検体数 S: 測定地点数 D: 測定日数 (用紙コード S8404)

公共用水域水質測定結果

チヤン ハツ

トウシユ コウセツ チヤン

トウシユ コウセツ チヤン

トウシユ コウセツ チヤン

水 域 名 河 川 名	地 点 名 地点統一番号	2016			7777			0.02			0.05			アツキニウシヨクチツツ			ソウチツツ			0.01			オホトリツツツツツツツ				
		K	N	最 大	最 小	平 均	K	N	最 大	最 小	平 均	K	N	最 大	最 小	平 均	K	N	最 大	最 小	平 均	K	N	最 大	最 小	平 均	
																											1
緑川	二の井手 215-01	1	1	35.00	35.00	35.00																					
緑川	三の井手 216-01	1	1	81.00	81.00	81.00																					
球磨川	球磨川中流 多良木 002-51	1	1	89.00	89.00	89.00																					
球磨川	球磨川中流 西瀬橋 002-01	1	1	98.00	98.00	98.00																					
球磨川	球磨川中流 天狗橋 002-53	1	1	77.00	77.00	77.00																					
球磨川	球磨川下流 横石 003-01	1	1	130.00	130.00	130.00																					
球磨川	前川 前川橋 006-01	1	1	110.00	110.00	110.00																					
球磨川	南川 金剛橋 007-01	1	1	120.00	120.00	120.00																					
有明北部	浦川下流 一部橋 029-01	1	1	21.00	21.00	21.00																					
坪井川	坪井川上流 堀川合流前 019-01	1	1	78.00	78.00	78.00																					
坪井川	坪井川中流 城山上代橋 020-01	1	1	28.00	28.00	28.00																					
坪井川	坪井川下流 千金甲橋 021-01	1	1	57.00	57.00	57.00																					
坪井川	堀川下流 坪井川合流前 023-01	1	1	40.00	40.00	40.00																					

(備考) M: 環境基準に適合しない検体数 K: 報告下限値以上の検体数 N: 総検体数 S: 測定地点数 D: 測定日数 (用紙コード: SB404)

生物による水質判定調査結果

－平成4年度－

1 調査の目的

各々の河川において、その水域を代表する地点で生物を採集し、そこに含まれる指標生物を分類調査することにより、当該河川の水質を判定しようとするものである。

2 調査方法

2-1 調査期間

平成4年10月26日～平成4年11月9日（検体採取）

平成4年11月28日～平成5年1月5日（分類・取りまとめ）

2-2 調査地点

Ⅶ-1に示すとおり

2-3 調査方法

「特定の指標生物を用いた河川の水質評価法」に基づき行った。このうち指標生物（25種類）は表Ⅶ-2に示すとおりであり、次の条件を考慮して選定している。

- 1) 比較的多くの川に、ごく普通に生息している生物
- 2) 水質の状態をよく反映している生物
- 3) 判別しやすい種群（属、科、目）

なお、生物採集はD型フレームネット（網目約1.5～2.0mm）を用い、水深約10～30cmの瀬においてキック・スweep法により行った。

3 調査結果の概要

生物による水質判定結果を表Ⅶ-3に示す。また、各地点の指標生物の個体数をⅦ-4に示す。調査地点の類型（環境基準）の内訳はAA類型が7地点、A類型が26地点及びB類型、D類型が各1地点である。

AA類型の地点で生物学的水質判定がI「大変きれいな水」と評価されたのは6地点あるが、筑後川の杖立、緑川の津留橋及び球磨川の市房ダムでは平成3年度の環境基準は達成されていない。白川の妙見橋はⅢ「少し汚れた水」と評価され、平成3年度の環境基準も達成されていない。

A類型の地点で生物学的水質判定がI「大変きれいな水」と評価されたのは御船川の五庵橋、川辺川の永江橋及び氷川の白岩戸の3地点、Ⅱ「きれいな水」と評価されたのは球磨川の中鶴橋、水俣川の長野橋及び亀川の海老宇土橋の3地点である。これらの各水域における平成3年度の環境基準は、氷川を除いて達成されている。Ⅲ「少し汚れた水」と評価されたのは18地点あり、合志川の芹原橋、坪井川の堀川合流前及び白川の吉原橋では平成3年度の環境基準は達成されていない。Ⅳ「きたない水」と評価されたのは井芹川の山王橋で、平成3年度の環境基準も達成されていない。

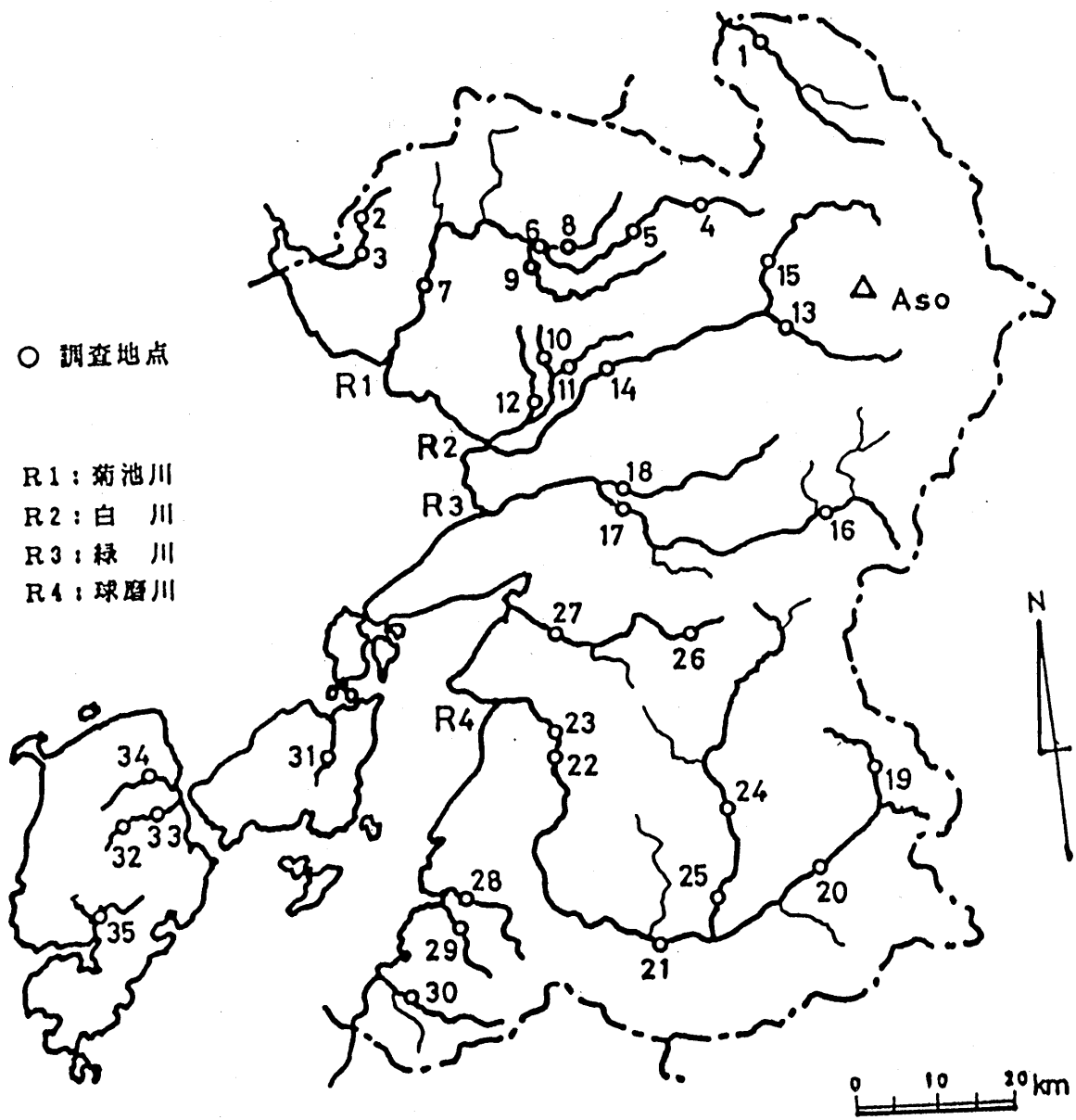
B類型の横石（球磨川）の生物学的水質判定はⅢ「少し汚れた水」で、平成3年度の環境基準は達成されている。

D類型坪井川合流前（堀川）の生物学的水質判定はⅣ「きたない水」であり、平成3年度の環境基準も達成されていない。

表Ⅷ-2 水質階級と指標生物の生息範囲

No. 指標生物	水質階級				
	(I) 大変きれいな水	(II) きれいな水	(III) 少し汚れた水	(IV) きたない水	(V) 大変きたない水
1.カワゲラ類 2.ナガレトビケラ類 3.ヒゲナガカワトビケラ類 4.チラカゲロウ 5.携巣トビケラ類 6.ニッポンヨコエビ 7.ヒラタカゲロウ類	■■■■■■■■■■ ■■■■■■■■■■ ■■■■■■■■■■ ■■■■■■■■■■ ■■■■■■■■■■ ■■■■■■■■■■ ■■■■■■■■■■			
8.プラナリア類 9.ヘビトンボ類 10.マダラカゲロウ類 11.タニガワカゲロウ類 12.ブユ・ガガンボ類	■■■■■■■■■■ ■■■■■■■■■■ ■■■■■■■■■■ ■■■■■■■■■■ ■■■■■■■■■■		
13.カワニナ 14.ヒラタドロムシ類 15.コカゲロウ類 16.コガタシマトビケラ 17.ユスリカ類 (白・緑)		■■■■■■■■■■ ■■■■■■■■■■ ■■■■■■■■■■ ■■■■■■■■■■ ■■■■■■■■■■	
18.貝類 19.サホコカゲロウ 20.ミズムシ 21.ヒル類			■■■■■■■■■■ ■■■■■■■■■■ ■■■■■■■■■■ ■■■■■■■■■■
22.サカマキガイ 23.イトミミズ類 24.セスジユスリカ (赤) 25.ホシチョウバエ類				■■■■■■■■■■ ■■■■■■■■■■ ■■■■■■■■■■ ■■■■■■■■■■

- 注 1: 指標生物が主に出現する範囲
 2: ■■■■■■ 指標生物の出現回数または個体数が多くなる範囲
 3: No.15のコカゲロウ類はフタバコカゲロウ, サホコカゲロウ (No.19)を除く
 4: No.17のユスリカ類はセスジユスリカ (No.24)を除く
 5: No.18の貝類はカワニナ (No.13), サカマキガイ (No.22)を除く



- | | | | |
|--------------|-----------------|----------------|----------------|
| 1. 杖立 (筑後川) | 10. 堀川合流前 (坪井川) | 19. 古屋敷橋 (球磨川) | 28. かこい橋 (佐敷川) |
| 2. 杉本橋 (関川) | 11. 坪井川合流前 (堀川) | 20. 中鶴橋 (球磨川) | 29. 広瀬橋 (湯浦川) |
| 3. 助丸橋 (関川) | 12. 山王橋 (井芹川) | 21. 西瀬橋 (球磨川) | 30. 長野橋 (水俣川) |
| 4. 念仏橋 (菊池川) | 13. 妙見橋 (白川) | 22. 坂本橋 (球磨川) | 31. 倉江橋 (教良木川) |
| 5. 木庭橋 (菊池川) | 14. 吉原橋 (白川) | 23. 横石 (球磨川) | 32. 海老宇土橋 (亀川) |
| 6. 中富 (菊池川) | 15. 大正橋 (黒川) | 24. 藤田 (川辺川) | 33. 草積橋 (亀川) |
| 7. 白石堰 (菊池川) | 16. 津留橋 (緑川) | 25. 永江橋 (川辺川) | 34. 法泉寺橋 (広瀬川) |
| 8. 高田橋 (迫間川) | 17. 乙女橋 (緑川) | 26. 白岩戸橋 (氷川) | 35. 一町田橋 (一町川) |
| 9. 芦原橋 (合志川) | 18. 五庵橋 (御船川) | 27. 島地 (氷川) | |

図Ⅷ-1 調査地点略図

表Ⅶ-3 生物による水質判定結果(その1)

調査河川名		筑後川					関川					関川					菊池川					菊池川									
調査地点名		杖立					杉本橋					助丸橋					念仏橋					木庭橋									
調査地点番号		1					2					3					4					5									
環境基準類型		AA					A					A					AA					AA									
調査年月日		H 4.10.26					H 4.10.27					H 4.10.27					H 4.10.26					H 4.10.26									
気温(℃)		17.0					13.5					17.9					15.6					19.0									
水温(℃)		14.6					14.0					16.6					14.8					15.8									
色相		無色					無色					無色					無色					無色									
臭気		無臭					無臭					無臭					無臭					無臭									
透視度(cm)		>100					>100					>100					>100					>100									
河川形態		Aa					Bb					Bb					Aa					Aa-Bb									
階級	No.	指標生物					I II III IV V					I II III IV V					I II III IV V					I II III IV V					I II III IV V				
I 大変 きれいな 水	1.カワゲラ類	○															○					○									
	2.ナガレトビケラ類	○															○														
	3.ヒゲナガカワトビケラ類	○															○					○									
	4.チラカゲロウ	○															○					○									
	5.携巣トビケラ類																					○									
	6.ニッポンヨコエビ	○															○					○									
	7.ヒラタカゲロウ類	○																									●				
II きれいな 水	8.プラナリア類									○																					
	9.ヘビトンボ類																			○							○				
	10.マダラカゲロウ類			●						○										○							○				
	11.タニガワカゲロウ類			○						○										○							○				
III 少し よごれた 水	12.ブユ・ガガンボ類			○																○							○				
	13.カワニナ																													○	
	14.ヒラタドロムシ類																														
	15.コカゲロウ類			○						○										○							○				
	16.コガタシマトビケラ			●						●										○							○				
IV きたない 水	17.ユスリカ類(白・緑)			○						○										○							○				
	18.貝類										○																				
	19.サホコカゲロウ																														
	20.ミズムシ(等脚目)																														
V 大変 きたない 水	21.ヒル類																													○	
	22.サカマキガイ																														
	23.イトミミズ類										○										○										
	24.セスジユスリカ(赤)																														
	25.ボンチョウバエ類																														
得点 の 集計	出現した種の数(○+●)	6	3	3				3	3	1	1		2	3		1	6	3	3			6	4	3	1						
	最も多い種の数(●)		1	1					1					1			1					1									
	得点の合計	6	4	4				3	4	1	1		2	4		1	7	3	3			7	4	3	1						
水質階級の判定		I 大変きれいな水					III 少し汚れた水					III 少し汚れた水					I 大変きれいな水					I 大変きれいな水									

河川形態 (Aa:山地溪流型、Aa-Bb:中間溪流型、Bb:中流型、Bb-Bc:中下流型、Bc:下流型)

注) 1: No.15のコカゲロウ類はフタバコカゲロウ、サホコカゲロウ (No.19) を除く

生物による水質判定結果（その3）

調査河川名		堀川					井芹川					白川					白川					黒川									
調査地点名		坪井川合流前					山王橋					妙見橋					吉原橋					大正橋									
調査地点番号		11					12					13					14					15									
環境基準類型		D					A					AA					A					A									
調査年月日		H 4.10.30					H 4.10.30					H 4.10.26					H 4.10.30					H 4.10.26									
気温 (°C)		20.7					23.5					15.8					20.9					16.8									
水温 (°C)		17.5					20.0					15.8					17.2					14.5									
色相		褐色					薄褐色					無色					無色					薄褐色									
臭気		下水臭					微下水臭					無臭					無臭					無臭									
透視度 (cm)		34					61					> 100					50					30									
河川形態		B b					B b					A a - B b					B b					B b									
階級	No.	指標生物					I					II					III					IV					V				
I 大 変 き い な 水	1. カワゲラ類																														
	2. ナガレトビケラ類											○																			
	3. ヒゲナガカワトビケラ類																														
	4. チラカゲロウ																														
	5. 携巢トビケラ類																														
	6. ニッポンヨコエビ																														
	7. ヒラタカゲロウ類											○																			
II き れ い な 水	8. プラナリア類																										○				
	9. ヘビトンボ類											○														○					
	10. マダラカゲロウ類											○																			
	11. タニガワカゲロウ類																														
	12. ブユ・ガガンボ類						○					○																			
III 少 し よ ご れ た 水	13. カワニナ															○															
	14. ヒラタドロムシ類																														
	15. コカゲロウ類											○				○									○						
	16. コガタシマトビケラ						○					○				●				●					●						
	17. ユスリカ類(白・緑)						○					○				○									○						
IV き た な い 水	18. 貝類															○															
	19. サホコカゲロウ															○															
	20. ミズムシ(等脚目)															●												○			
	21. ヒル類															○									○						
V 大 変 き た な い 水	22. サカマキガイ															○															
	23. イトミミズ類															○												○			
	24. セスジユスリカ(赤)															●															
	25. ホシチョウバエ類																														
	得 点 の 集 計	出現した種の数(○+●)	1	3	4	3			3	3	2	3	4	1	1	2	1			2	3	1	1								
最も多い種の数(●)			1		1			1			1				1				1												
得点の合計		1	4	4	4			3	4	2	3	5	1	1	3	1			2	4	1	1									
水質階級の判定		IV きたない水					IV きたない水					III 少し汚れた水					III 少し汚れた水					III 少し汚れた水									

河川形態 (A a : 山地渓流型、A a - B b : 中間渓流型、B b : 中流型、B b - B c : 中下流型、B c : 下流型)

注) 1 : No. 15 のコカゲロウ類はフタバコカゲロウ、サホコカゲロウ (No. 19) を除く

生物による水質判定結果（その4）

調査河川名		緑川	緑川	御船川	球磨川	球磨川																				
調査地点名		津留橋	乙女橋	五庵橋	古屋敷橋	中鶴橋																				
調査地点番号		16	17	18	19	20																				
環境基準類型		AA	A	A	AA	A																				
調査年月日		H 4.10.30	H 4.10.30	H 4.10.30	H 4.11.4	H 4.11.4																				
気温 (°C)		15.8	19.4	19.0	18.5	21.7																				
水温 (°C)		14.2	17.0	15.5	13.8	19.2																				
色相		無色	無色	無色	無色	薄褐色																				
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭																				
透視度 (cm)		> 100	> 100	> 100	> 100	55																				
河川形態		A a	B b	B b	A a	B b																				
階級	No. 指標生物	I	II	III	IV	V	I	II	III	IV	V	I	II	III	IV	V	I	II	III	IV	V	I	II	III	IV	V
I 大変 きれいな 水	1. カワゲラ類	○										○					○									
	2. ナガレトビケラ類	○															○									
	3. ヒゲナガカワトビケラ類	○					○					○					●									
	4. チラカゲロウ	○					○					○										○				
	5. 携巣トビケラ類	○										○										○				
	6. ニッポンヨコエビ	○																								
	7. ヒラタカゲロウ類	○					○					●					○					●				
II きれいな 水	8. プラナリア類						○																			
	9. ヘビトンボ類		○				○					○					○					○				
	10. マダラカゲロウ類		○				○					○					○					○				
	11. タニガワカゲロウ類		○									○														
	12. ブユ・ガガンボ類		○									○										○				
III 少し よごれた 水	13. カワニナ																									
	14. ヒラタドロムシ類											○										○				
	15. コカゲロウ類			○			○					○					○					○				
	16. コガタシマトビケラ			●			●					●					○					●				
	17. ユスリカ類(白・緑)			○			○					○														
IV きたない 水	18. 貝類																									
	19. サホコカゲロウ																									
	20. ミズムシ(等脚目)																									
	21. ヒル類																									
V 大変 きたない 水	22. サカマキガイ																									
	23. イトミミズ類																									○
	24. セスジユスリカ(赤)																									
	25. ホシチョウバエ類																									
得点の 集計	出現した種の数(○+●)	7	4	3			3	3	3			5	4	4			5	2	2			3	3	3		1
	最も多い種の数(●)			1					1			5		1			1					1		1		
	得点の合計	7	4	4			3	3	4			6	4	5			6	2	2			4	3	4		1
水質階級の判定		I 大変きれいな水					III 少し汚れた水					I 大変きれいな水					I 大変きれいな水					II きれいな水				

河川形態 (A a : 山地渓流型、A a - B b : 中間渓流型、B b : 中流型、B b - B c : 中下流型、B c : 下流型)

注) 1 : No. 15 のコカゲロウ類はフタバコカゲロウ、サホコカゲロウ (No. 19) を除く

生物による水質判定結果 (その5)

調査河川名	球磨川	球磨川	球磨川	川辺川	川辺川																										
調査地点名	西瀬橋	坂本橋	横石	藤田	永江橋																										
調査地点番号	21	22	23	24	25																										
環境基準類型	A	A	B	AA	A																										
調査年月日	H4.11.4	H4.11.4	H4.11.4	H4.11.4	H4.11.4																										
気温(℃)	21.2	18.3	18.3	22.0	20.7																										
水温(℃)	18.0	17.0	18.0	15.0	15.2																										
色相	無色	無色	無色	無色	無色																										
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭																										
透視度(cm)	>100	>100	>100	>100	>100																										
河川形態	B b																														
階級	No.	指標生物					I					II					III					IV					V				
I 大 変 き れ い な 水	1.カワゲラ類																○										○				
	2.ナガレトビケラ類	○																									○				
	3.ヒゲナガカワトビケラ類	○																									○				
	4.チラカゲロウ																										●				
	5.携巣トビケラ類																										○				
	6.ニッポンヨコエビ																										○				
	7.ヒラタカゲロウ類	○																									○				
II き れ い な 水	8.プラナリア類																														
	9.ヘビトンボ類																										○				
	10.マダラカゲロウ類																										○				
	11.タニガワカゲロウ類																										○				
III 少 し よ ご れ た 水	12.ブユ・ガガンボ類																										○				
	13.カワニナ																														
	14.ヒラタドROMシ類																										○				
	15.コカゲロウ類																										○				
	16.コガタシマトビケラ																										○				
IV き た な い 水	17.ユスリカ類(白・緑)																										○				
	18.貝類																										○				
	19.サホコカゲロウ																										○				
	20.ミズムシ(等脚目)																														
V 大 変 き た な い 水	21.ヒル類																														
	22.サカマキガイ																														
	23.イトミミズ類																														
	24.セスジユスリカ(赤)																														
得 点 の 集 計	25.ホシチョウバエ類																														
	出現した種の数(○+●)	3	2	3			3	2	4	1		4	4	3	1		5	2	2								6	1	2		
	最も多い種の数(●)			1					1					1			1										1				
得点の合計	3	2	4			3	2	5	1		4	4	4	1		6	2	2								7	1	2			
水質階級の判定	III 少し汚れた水					III 少し汚れた水					III 少し汚れた水					I 大変きれいな水					I 大変きれいな水										

河川形態 (A a : 山地渓流型、A a - B b : 中間渓流型、B b : 中流型、B b - B c : 中下流型、B c : 下流型)

注) 1 : No.15のコカゲロウ類はフタバコカゲロウ、サホコカゲロウ (No.19) を除く

生物による水質判定結果 (その6)

調査河川名		氷川	氷川	佐敷川	湯浦川	水俣川																				
調査地点名		白岩戸橋	島地	かこい橋	広瀬橋	長野橋																				
調査地点番号		26	27	28	29	30																				
環境基準類型		A	A	A	A	A																				
調査年月日		H 4.11.9	H 4.11.9	H 4.11.9	H 4.11.94	H 4.11.9																				
気温 (°C)		14.3	濁水の為 採集不能	16.5	16.2	15.0																				
水温 (°C)		14.0		16.0	16.5	15.5																				
色相		無色		無色	無色	無色																				
臭気		無臭		無臭	無臭	無臭																				
透視度 (cm)		> 100		> 100	> 100	> 100																				
河川形態		A a	B b - B c	B b - B c	B b	B b																				
階級	No.	指標生物					指標生物					指標生物					指標生物									
		I	II	III	IV	V	I	II	III	IV	V	I	II	III	IV	V	I	II	III	IV	V	I	II	III	IV	V
I 大変 きれいな 水	1. カワゲラ類	○																								
	2. ナガレトビケラ類	○																								
	3. ヒゲナガカワトビケラ類	○																								
	4. チラカゲロウ	○																								
	5. 携巢トビケラ類	○																								
	6. ニッポンヨコエビ																									
	7. ヒラタカゲロウ類	●										○					○					○				
II きれいな 水	8. プラナリア類																									
	9. ヘビトンボ類		○									○											○			
	10. マダラカゲロウ類		○																							
	11. タニガワカゲロウ類															○							●			
	12. ブユ・ガガンボ類		○										○										○			
III 少し よごれた 水	13. カワニナ												●				○						○			
	14. ヒラタドロムシ類												○				○						○			
	15. コカゲロウ類			○													○						○			
	16. コガタシマトビケラ			●										○			○						○			
	17. ユスリカ類(白・緑)			○									○													
IV きたない 水	18. 貝類												○					●								
	19. サホコカゲロウ																									
	20. ミズムシ(等脚目)																									
	21. ヒル類																									
V 大変 きたない 水	22. サカマキガイ																									
	23. イトミミズ類																									
	24. セスジユスリカ(赤)																									
	25. ホンショウバエ類																									
得点 の 集計	出現した種の数(○+●)	6	3	3								1	2	4	1		1	1	4	1		1	3	4		
	最も多い種の数(●)	1		1										1					1				1			
	得点の合計	7	3	4								1	2	5	1		1	1	4	2		1	4	4		
水質階級の判定		I 大変きれいな水										III 少し汚れた水					III 少し汚れた水					II きれいな水				

河川形態 (A a : 山地渓流型、A a - B b : 中間渓流型、B b : 中流型、B b - B c : 中下流型、B c : 下流型)

注) 1 : No. 15 のコカゲロウ類はフタバコカゲロウ、サホコカゲロウ (No. 19) を除く

生物による水質判定結果（その7）

調査河川名		教良木川					亀川					亀川					広瀬川					一町田川				
調査地点名		倉江橋					海老宇土橋					草積橋					法泉寺橋					一町田橋				
調査地点番号		31					32					33					34					35				
環境基準類型		A					A					A					A					A				
調査年月日		H 4.10.28					H 4.10.28					H 4.10.28					H 4.10.28					H 4.10.28				
気温 (°C)		18.8					16.7					20.0					17.0					20.5				
水温 (°C)		16.2					14.2					17.2					17.0					21.2				
色相		無色					無色					無色					無色					無色				
臭気		無臭					無臭					無臭					無臭					無臭				
透視度 (cm)		>100					>100					>100					84					>100				
河川形態		B b					A a - B b					A a - B b					B b					B b				
階級	No.	指標生物					I II III IV V					I II III IV V					I II III IV V					I II III IV V				
I 大変きれいな水	1. カワゲラ類																									
	2. ナガレトビケラ類																									
	3. ヒゲナガカワトビケラ類																									
	4. チラカゲロウ																									
	5. 携巢トビケラ類											○				○										
	6. ニッポンヨコエビ																									
	7. ヒラタカゲロウ類						●					●									●					
II きれいな水	8. プラナリア類											○														
	9. ヘビトンボ類		○									○												○		
	10. マダラカゲロウ類		○									○					○									
	11. タニガワカゲロウ類		○									○				○										
	12. ブユ・ガガンボ類		○									○				○								○		
III 少しよごれた水	13. カワニナ			○										○				○								
	14. ヒラタドロムシ類			○										○				○								
	15. コカゲロウ類													○				○						○		
	16. コガタシマトビケラ			●										○				●						○		
	17. ユスリカ類(白・緑)			○										○				○						○		
IV きたない水	18. 貝類				●										○										○	
	19. サホコカゲロウ																									
	20. ミズムシ(等脚目)																									
	21. ヒル類																									
V 大変きたない水	22. サカマキガイ																									
	23. イトミミズ類																									
	24. セスジユスリカ(赤)																									
	25. ホシチョウバエ類																									
得点の集計	出現した種の数(○+●)	4	4	1			1	5	5			2	4	5	1	1	3	4			1	2	3	1		
	最も多い種の数(●)			1	1		1					1						1			1					
	得点の合計	4	5	2			2	5	5			3	4	5	1	1	3	5			2	2	3	1		
水質階級の判定		III 少し汚れた水					I きれいな水					III 少し汚れた水					III 少し汚れた水					III 少し汚れた水				

河川形態 (A a : 山地溪流型、A a - B b : 中間溪流型、B b : 中流型、B b - B c : 中下流型、B c : 下流型)

注) 1 : No. 15 のコカゲロウ類はフタバコカゲロウ、サホコカゲロウ (No. 19) を除く

表Ⅷ-4 指標生物の個体数

調査地点番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1. カワゲラ類	2			15	1										
2. ナガレトビケラ類	1			1									1		
3. ヒゲナガカワトビケラ類	12			10	15										
4. チラカゲロウ	1			1	5										
5. 携巣トビケラ類					2										
6. ニッポンヨコエビ	13			18	7										
7. ヒラタカゲロウ類	22			22	53	20		10					5		
8. プラナリア類		2													1
9. ヘビトンボ類				3	2								4	3	5
10. マダラカゲロウ類	39	8	1	6	3	40	12	12					2		
11. タニガワカゲロウ類	6	4		3	33	4	4	1							
12. ブユ・ガガンボ類	14		1		2	8		3	10		3		2		
13. カワニナ					5								1		
14. ヒラタドROMシ類								3							
15. コカゲロウ類	12	8	3	17	14	24	12	4	52	3	21	20	51	4	8
16. コガタシマトビケラ	37	272	92	9	3	408	205	82	8	6	6	21	104	330	130
17. ユスリカ類(白・緑)	3	8	28	1		4	4	2	121	56	9	18	2		6
18. 貝類		4						5			1	4			
19. サホコカゲロウ											5				
20. ミズムシ						8	1			1	13	25			-2
21. ヒル類					1	8		2	2	3	14	3		1	
22. サカマキガイ											1				
23. イトミミズ類		6	1			1			2		1		2		8
24. セスジユスリカ(赤)											23				
25. ホンショウバエ類															
指標生物出現数	12	8	6	12	14	10	7	9	6	5	11	6	10	4	7
指標生物個体数	162	312	126	106	146	525	243	119	195	69	97	91	173	338	160

注1. : No. 15 のコカゲロウ類はフタバコカゲロウ、サホコカゲロウ (No. 19) を除く

注2. : No. 17 のユスリカ類はセスジユスリカ (No. 24) を除く

注3. : No. 18 の貝類はカワニナ (No. 13)、キカマキガイ (No. 22) を除く

16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35
8		11	8					19	3	15									
1			3		3				1	2									
15	15	6	11		21		3	56	59	3									
20	44	1		2		2		11	11	5									
1		1	2	1		1	1	2	2	25							13	13	
6							2												
12	24	82	9	52	39	3	35	24	48	41		11	10	16		25	53		29
	7															1			
2	6	2	7	2	12		2	4		2	渇	1		10	3	1	3		1
4	3	11	2	5	15	3	10	2	6	2	水				2	2	4	15	
2		22				4	3				の		5	32	6	5	1	3	
15		10		2			1			1	為	1		2	2	5	4	3	1
						150	92				採	237	1	2	3	5	8	2	
		7		8		2					集	13	2	20	7	3	3	9	
16	13	12	2	3	15	2	1	5	1	16	不		1	2		2	2		1
58	256	92	7	62	360	61	64	39	36	42	能	12	4	5	38	8	17	79	1
4	2	1			6					4		1			2	4	1	6	4
						10	1					4	49		37		41		6
					1														
14	9	13	9	10	8	10	12	9	9	12		8	7	8	9	11	12	8	7
164	370	258	51	138	471	238	215	162	167	158		280	72	89	100	61	150	130	43

特定の指標生物を用いた河川の水質評価法

1. 指標生物の生息範囲

水質階級と指標生物の生息範囲を表Ⅷ-6に示す。ここに掲げる25種類の指標生物は熊本県内河川の調査を行うのに最も適した生物を選定した。^{1, 2)}

表Ⅷ-6 水質階級と指標生物の生息範囲

No. 指標生物	水質階級				
	(I) 大変きれいな水	(II) きれいな水	(III) 少し汚れた水	(IV) きたない水	(V) 大変きたない水
1. カワゲラ類	■■■■			
2. ナガレトビケラ類	■■■■			
3. ヒゲナガカワトビケラ類	■■■■			
4. ナラカゲロウ	■■■■			
5. 橋梁型トビケラ類	■■■■			
6. ニッポンヨコエビ	■■■■			
7. ヒラタカゲロウ類	■■■■			
8. プラナリア類	■■■■		
9. ヘビトンボ類	■■■■		
10. マダラカゲロウ類	■■■■		
11. タニガワカゲロウ類	■■■■		
12. ブユ・ガガンボ類	■■■■		
13. カワニナ		■■■■	
14. ヒラタドROMシ類		■■■■	
15. コカゲロウ類	■■■■	
16. コガタシマトビケラ	■■■■	
17. ヌスリカ類(白・緑)	■■■■	
18. 貝類			■■■■
19. サホコカゲロウ		■■■■
20. ミズムシ		■■■■
21. ヒル類			■■■■
22. サカマキガイ				■■■■
23. イトミミズ類				■■■■
24. セスジユスリカ(赤)				■■■■
25. ホシショウバエ類				■■■■

- 注1)：■■■■ 指標生物がおもに出現する範囲
 2)：■■■■ 指標生物の出現回数または個体数が多くなる範囲
 3)：No. 15のコカゲロウ類はフタバコカゲロウ、サホコカゲロウ(No. 19)を除く
 4)：No. 17のユスリカ類はセスジユスリカ(No. 24)を除く
 5)：No. 18の貝類はカワニナ(No. 13)、サカマキガイ(No. 22)を除く

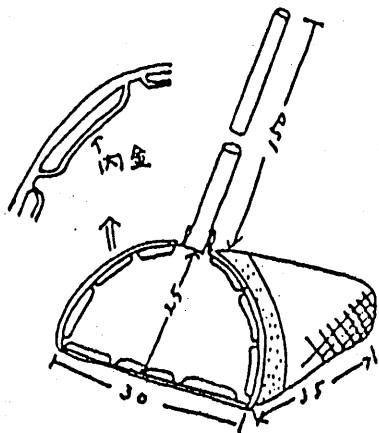
2. 調査方法

2-1 採集方法

図Ⅷ-2に示す幅約30 cmのD型フレーム・ネット(網目約1.5 mm)を用い、水深約10~30 cmの早

瀬または平瀬の石礫底で1地点につき3個所で採集を行う。各採集ごとにネットをバケツの中に入れ生物を洗い落とし、バケツの中の生物を2枚重ねのガーゼでろ過し、3個所の生物を集める。なお、ネットに入った木や葉や小石などはすべてガーゼに集める。

ガーゼに集めた生物は、ビニール袋に入れ、約5%のホルマリン又は75%のエタノールで固定し、密封容器に入れて持ち帰る。



- 柄 : 約1.5 m
- 枠 : 底辺約30 cmのD型フレーム、内金付
材質; ステンレス
- ネット: 網目約1.0~1.5 mm
材質; テトロン

※ 枠およびネット(網目)は上記の内容に準ずるものが市販品されている。

図Ⅷ-2 D型フレーム・ネット

2-2 ソーティングと分類(同定)

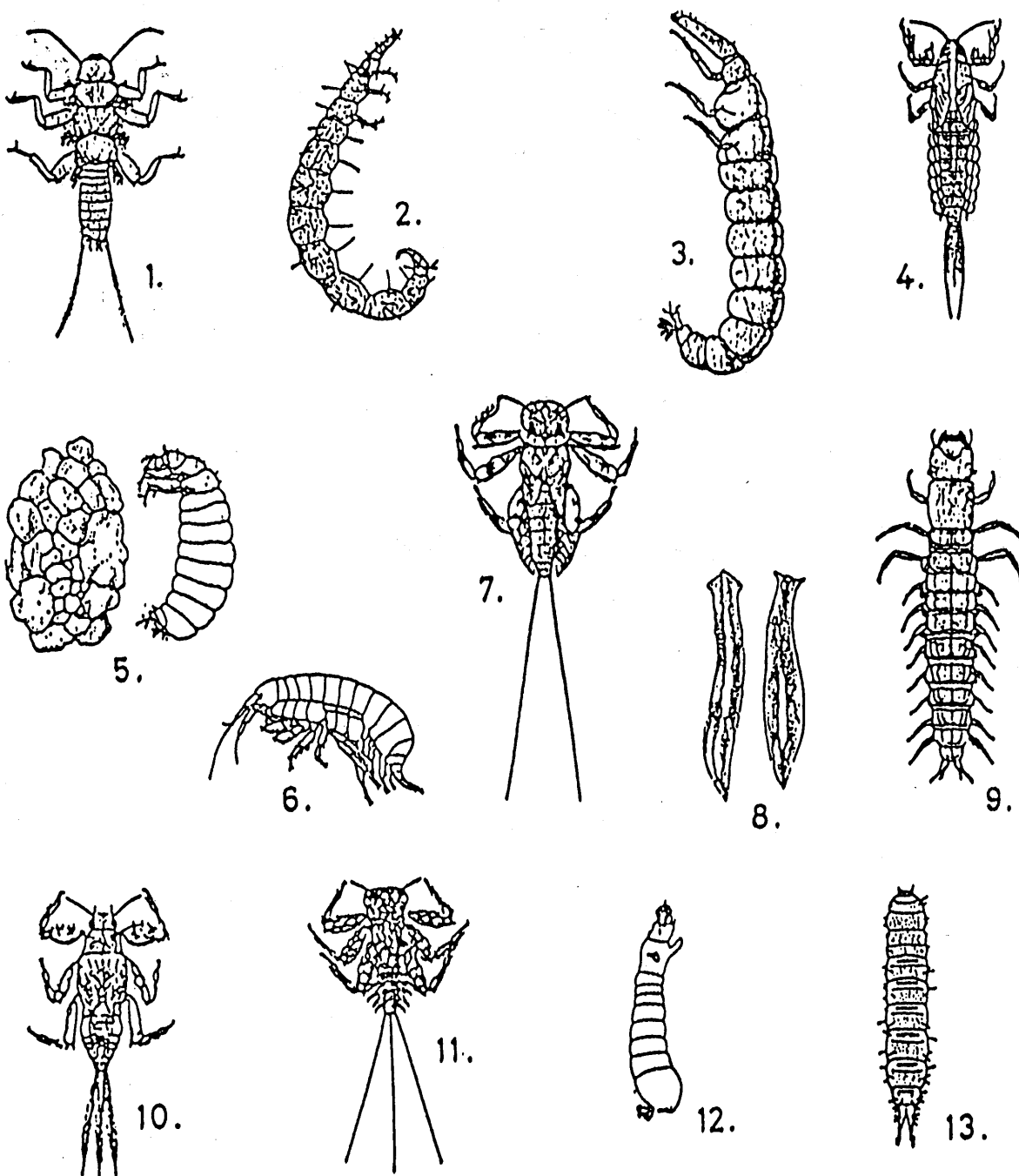
持ち帰った標本は水道水を加え、少量ずつ白色のバットに広げ肉眼で確認できる生物をすべて拾い上げ、標本ビンに集め約75%のエタノールで固定する。

固定した生物は25の指標生物とその他の生物に分類する。大型の生物については肉眼で分類できるが、小型の生物についてはすべて実体顕微鏡を用いて分類し、各指標生物の個体数を数える。ただし、優占種がはっきりしている場合は、この評価方法の内容から個体数を数える必要はない。

この25種類の指標生物を分類するのは、それほど困難なものではない。分類(同定)のための成書としては「水生昆虫学」(津田編:1962)、「日本淡水生物学」(上野編:1973)、「日本産水生昆虫検索図説」(川合:1985)があげられる。これらを利用すれば十分に分類できる。なお、携巣型トビケラの巣だけしか確認できない場合は個体として取り扱わない。

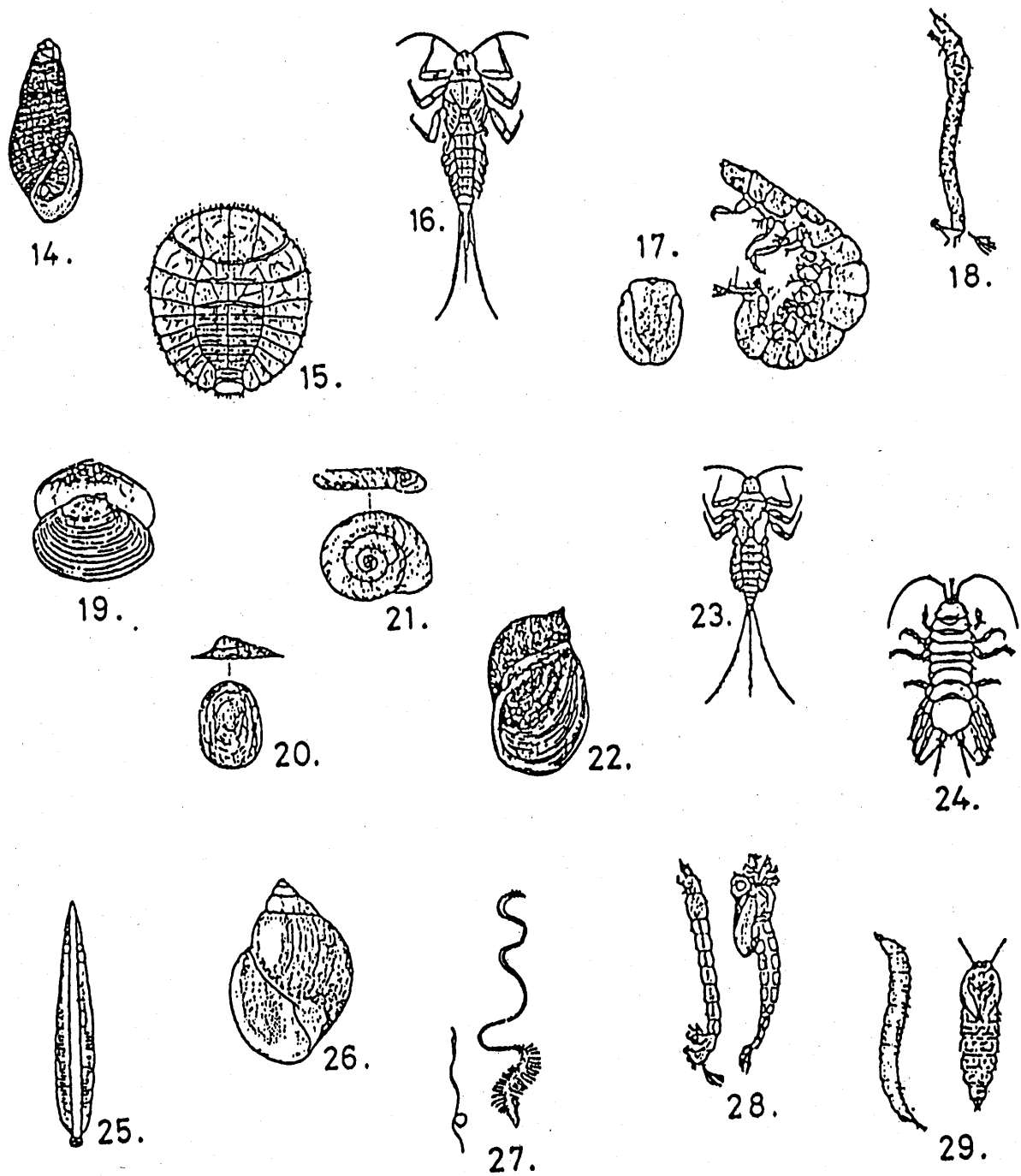
指標生物の内容から現地でも分類は可能であるが、その場合は必ず倍率が約20倍程度の携帯用顕微鏡(例:PENTAX単眼鏡7×20:クローズアップレンズ付)による確認が必要である。なお、小型の個体は持ち帰り、実体顕微鏡で再確認することが賢明である。

熊本県内河川の上流から下流域でごく普通に生息している底生動物を図Ⅷ-3及び図Ⅷ-4に示す。



- | | | |
|---------------|-------------|----------------|
| 1. カワゲラ類 | 6. ニッポンヨコエビ | 10. マダラカゲロウ科 |
| 2. ナガレトビケラ科 | 7. ヒラタカゲロウ属 | 11. タニガワカゲロウ属 |
| 3. ヒゲナガカワトビケラ | 8. プラナリア類 | 12. ブユ科 |
| 4. チラカゲロウ | 9. ヘビトンボ | 13. ウスバヒメガガンボ属 |
| 5. ヤマトビケラ属(巢) | | |

図Ⅷ-3 熊本県内河川の上流から中流域で主に出現する底生動物



- | | | |
|---------------|----------------|-------------|
| 14. カワニナ | 20. カワコザラガイ | 25. シマイシビル |
| 15. ヒラタドロムシ | 21. ヒラマキミズマイマイ | 26. サカマキガイ |
| 16. コカゲロウ属 | 22. モノアラガイ | 27. イトミミズ類 |
| 17. コガタシマトビケラ | 23. サホコカゲロウ | 28. セスジユスリカ |
| 18. ユスリカ科 | 24. ミズムシ | 29. ホンチョウバエ |
| 19. シジミ類 | | |

図Ⅷ-4 熊本県内河川の中流から下流域で主に出現する底生動物

3. 記録用紙の記入法

記録用紙の記入例を表Ⅶ-6に示す。現地記入項目の環境要因は気温、水温、色相、臭気、透明度、及び河川形態の6項目である。河川形態(可児：1944)³⁾は観察による主観的判断によるものではあるが、川の流れる様子は下記に示す様に上・中・下流域の地形的特徴を表現できる。

溪流型(Aa)：1蛇行区間に瀬と淵が数多く存在する(A型)

瀬から淵への流れは滝のように落ち込んでいる(a型)

中流型(Bb)：1蛇行区間に瀬と淵が1つずつしか存在しない(B型)

瀬から淵への流れは波立って流れ込んでいる(b型)

下流型(Bc)：1蛇行区間に瀬と淵が1つずつしか存在しない(B型)

瀬から淵への流れは水面にほとんど変化がない(c型)

しかし、川の勾配は連続的に変化していることから、これらの中間的な状態の水域が存在する。したがって、河川形態は山地溪流型(Aa)、中間溪流型(Aa-Bb)、中流型(Bb)、中下流型(Bb-Bc)、下流型(Bc)に区分できる。

生物の調査結果は、その地点で採取された指標生物を記入例に従って、それぞれの欄に○印を記入する。出現した指標生物のうち、最も個体数が多い種類には●印を記入する。原則として優占指標生物には1種類とするが、2種類の指標生物の個体数に差がない場合は、両方に●印を記入する。

4. 水質評価の判定法

4-1 得点の集計

表2の記入例の「得点の集計」欄を参考にして、次の手順で各調査地点ごとの得点を集計する。

- 1) 出現した指標生物の全種類数(○+●)を、各水質階級別に、「出現した種の数(○+●)」の欄に記入する。
- 2) 優占主として●印を付けた指標生物の種類数を、各水質階級ごとに「最も多い種の数(●)」の欄に記入する。
- 3) 「得点の合計」の欄に、「出現した種の数(○+●)」の欄の数と「最も多い種の数(●)」の欄の数を合計した数を各水質階級ごとに記入する。

表Ⅷ-6 記録用紙の記入例

調査河川名		菊池川	菊池川	堀川	井芹川	御船川																				
調査地点名		念仏橋	中富	坪井川合流前	山王橋	五庵橋																				
調査地点番号		4	6	11	12	18																				
環境基準類型		AA	A	D	A	A																				
調査年月日		H.2.10.29	H.2.10.29	H.2.10.24	H.2.10.24	H.2.10.24																				
気温(℃)		15.9	16.5	22.5	19.7	24.0																				
水温(℃)		14.2	16.6	21.4	16.2	18.7																				
色相		無色	無色	灰色	無色	薄茶色																				
臭気		無臭	無臭	微下水臭	無臭	無臭																				
透視度(cm)		>100	>100	25	95	25																				
河川形態		Aa		Bb	Bb	Bb																				
階級	No 指標生物	I	II	III	IV	V	I	II	III	IV	V	I	II	III	IV	V	I	II	III	IV	V					
大変きれいな水 I	1.カワゲラ類	○																								
	2.ナガレトビケラ類	●				○																				
	3.ヒゲナガカワトビケラ類	○																								
	4.チラカゲロウ	○																								
	5.携巣トビケラ類	○																								
	6.ニッポンヨコエビ	○				○																				
	7.ヒラタカゲロウ類	○				○																				
きれいな水 II	8.プラナリア類		○			○																				
	9.ヘビトンボ類		○			○														○						
	10.マダラカゲロウ類		○			○														○						
	11.タニガワカゲロウ類		○			○														●						
	12.ブユ・ガガンボ類		○			○														○						
少し汚れた水 III	13.カワニナ																				○					
	14.ヒラタドロムシ類							○													○					
	15.コカゲロウ類			○				○			○			○							○					
	16.コガタシマトビケラ								●												○					
	17.ユスリカ類(白・緑)			○				○			○									●						
きたない水 IV	18.貝類																				○					
	19.サホコカゲロウ								○				○								○					
	20.ミズムシ(等脚目)								○				○								○					
	21.ヒル類								○				○								○					
大変きたない水 V	22.サカマキガイ																									
	23.イトミミズ類												○								○					
	24.セスジユスリカ(赤)																			●	○					
	25.ホシチョウバエ類																			○						
得点の集計	出現した種の数(○+●)	7	5	2			3	5	4	3			2	3	3		3	4	2	5	4	5				
	最も多い種の数(●)	1							1						1			1			1					
	得点の合計	8	5	2			3	5	5	3			2	3	4		4	4	2	5	5	5				
水質階級の判定		I 大変きれいな水					III 少し汚れた水					V 大変きたない水					IV きたない水					II きれいな水				

河川形態 (Aa : 山地渓流型、Aa-Bb : 中間渓流型、Bb : 中流型、Bb-Bc : 中下流型、Bc : 下流型)

注) 1 : No.15のコカゲロウ類はフタコカゲロウ、サホコカゲロウ (No.19) を除く。

2 : No.17のユスリカ類はセスジユスリカ (No.24) を除く

3 : No.18の貝類はカワニナ (No.13)、サカマキガイ (No.22) を除く

4-2 水質階級の判定

表Ⅷ-6の記入例の「得点の集計」と「水質階級の判定」欄を参考にして、次の手順に従ってその地点の水質階級を判定する。

- 1) 得点合計点数が最も大きい水質階級を、その地点の水質階級と判定する(例:地点番号4、11)
- 2) 隣り合った2つの水質階級の得点合計が最も大きく同じ点数になった場合、それぞれの水質階級の上位階級及び下位階級の得点合計を算出し、比較する(例:地点番号6、12、22)。
 - ① そのとき、上位階級の得点合計が大きい場合、隣り合った2つの水質階級のうちの上位階級を、その地点の水質階級と判定する(例:地点番号22)。
 - ② 同様に、下位階級の得点合計が大きい場合、隣り合った2つの水質階級のうちの下位階級を、その地点の水質階級と判定する(例:地点番号12)。
 - ③ そのとき、上位階級と下位階級の得点合計が同じ点数の場合、隣り合った2つの水質階級のうち優占指標生物(●印)が出現している階級を、その地点の水質階級とする(例:地点番号6)。
- 3) 2つの水質階級の得点合計が最も大きく、隣り合わない場合。その間の階級を、その地点の水質階級とする(例:地点番号25)。
- 4) 最大得点合計が3つの水質階級で同じ場合、優占指標生物(●印)が出現している階級を、その地点の水質階級とする(例:地点番号18)。

参 考 文 献

- 1) 小田泰史、中島重旗、杉村継治(1991):底生動物を指標とする生物学的水質評価、熊本県内河川において。水質汚濁研究 14, 99-108。
- 2) 小田泰史、杉村継治、久保 清(1992):特定の指標生物を用いた河川の水質評価、熊本県内河川について。用水と廃水 34, 112-119。
- 3) 水野信彦、御勢久右衛門(1973):河川の生態学、P・4・13。築地書館

IX 参 考 资 料

1 環境基準達成状況

ア 環境基準達成率の推移 (BOD又はCOD)

区分		年度	S. 52	53	54	55	56	57	58
熊本県	河川		48.7	41.0	51.3	51.3	48.7	43.6	51.3
	海域		94.4	100	88.9	88.9	94.4	94.4	94.4
全国	河川		58.3	59.5	65.0	67.2	63.3	65.3	65.9
	海域		76.9	75.3	78.2	79.8	81.6	81.3	79.8

イ 類型別環境基準達成率の推移 (BOD又はCOD)

区分		年度	S. 52	53	54	55	56	57	58
		類型							
河川	A A	(0 / 6) 0	(0 / 6) 0	(3 / 6) 50.0	(2 / 6) 33.3	(2 / 6) 33.3	(3 / 6) 50.0	(3 / 6) 50.0	
	A	(8 / 15) 53.3	(7 / 15) 46.7	(10 / 15) 66.7	(9 / 15) 60.0	(7 / 15) 46.7	(6 / 15) 40.0	(7 / 15) 46.7	
	B	(6 / 9) 66.7	(6 / 9) 66.7	(6 / 9) 66.7	(7 / 9) 77.8	(6 / 9) 66.7	(6 / 9) 66.7	(7 / 9) 77.8	
	C	(2 / 5) 40.0	(1 / 5) 20.0	(1 / 5) 20.0	(1 / 5) 20.0	(3 / 5) 60.0	(1 / 5) 20.0	(3 / 5) 60.0	
	D	(2 / 3) 66.7	(2 / 3) 66.7	(0 / 3) 0	(1 / 3) 33.3	(1 / 3) 33.3	(1 / 3) 33.3	(0 / 3) 0	
	E	(1 / 1) 100	(0 / 1) 0	(0 / 1) 0	(0 / 1) 0	(0 / 1) 0	(0 / 1) 0	(0 / 1) 0	
	合計	(19 / 39) 48.7	(16 / 39) 41.0	(20 / 39) 51.3	(20 / 39) 51.3	(19 / 39) 48.7	(17 / 39) 43.6	(20 / 39) 51.3	
海域	A	(2 / 3) 66.7	(3 / 3) 100	(1 / 3) 33.3	(1 / 3) 33.3	(2 / 3) 66.7	(2 / 3) 66.7	(2 / 3) 66.7	
	B	(11 / 11) 100	(11 / 11) 100	(11 / 11) 100	(11 / 11) 100	(11 / 11) 100	(11 / 11) 100	(11 / 11) 100	
	C	(4 / 4) 100	(4 / 4) 100	(4 / 4) 100	(4 / 4) 100	(4 / 4) 100	(4 / 4) 100	(4 / 4) 100	
	合計	(17 / 18) 94.4	(18 / 18) 100	(16 / 18) 88.9	(16 / 18) 88.9	(17 / 18) 94.4	(17 / 18) 94.4	(17 / 18) 94.4	

59	60	61	62	63	H. 1	2	3	4
51.3	66.7	66.7	64.1	66.7	53.8	56.4	66.7	66.7
100	94.7	100	89.5	94.7	94.7	100	94.7	100
63.4	67.7	68.6	68.3	73.0	73.8	73.6	75.4	
81.3	80.0	81.2	81.6	82.7	82.4	77.6	80.2	

59	60	61	62	63	H. 1	2	3	4
(2 / 6) 33.3	(4 / 6) 66.7	(5 / 6) 83.3	(3 / 6) 50.0	(4 / 6) 66.7	(3 / 6) 50.0	(3 / 6) 50.0	(3 / 7) 42.9	(4 / 7) 57.1
(7 / 15) 46.7	(9 / 15) 60.0	(9 / 15) 60.0	(11 / 15) 73.3	(9 / 15) 60.0	(8 / 15) 53.3	(7 / 15) 46.7	(15 / 22) 68.2	(16 / 22) 72.7
(7 / 9) 77.8	(7 / 9) 77.8	(7 / 9) 77.8	(7 / 9) 77.8	(7 / 9) 77.8	(6 / 9) 66.7	(6 / 9) 66.7	(8 / 10) 80.0	(6 / 10) 50.0
(2 / 5) 40.0	(3 / 5) 60.0	(3 / 5) 60.0	(2 / 5) 40.0	(3 / 5) 60.0	(2 / 5) 40.0	(3 / 5) 60.0	(3 / 5) 60.0	(3 / 5) 60.0
(1 / 3) 33.3	(2 / 3) 66.7	(1 / 3) 33.3	(1 / 3) 33.3	(2 / 3) 66.7	(1 / 3) 33.3	(2 / 3) 66.7	(2 / 3) 66.7	(2 / 3) 66.7
(1 / 1) 100	(1 / 1) 100	(1 / 1) 100	(1 / 1) 100	(1 / 1) 100	(1 / 1) 100	(1 / 1) 100	(1 / 1) 100	(1 / 1) 100
(20 / 39) 51.3	(26 / 39) 66.7	(26 / 39) 66.7	(25 / 39) 64.1	(26 / 39) 66.7	(21 / 39) 53.8	(22 / 39) 56.4	(32 / 48) 66.7	(32 / 48) 66.7
(4 / 4) 100	(3 / 4) 75.0	(4 / 4) 100	(2 / 4) 50.0	(3 / 4) 75.0	(3 / 4) 75.0	(4 / 4) 100	(3 / 4) 75.0	(4 / 4) 100
(11 / 11) 100	(11 / 11) 100	(11 / 11) 100	(11 / 11) 100	(11 / 11) 100	(11 / 11) 100	(11 / 11) 100	(11 / 11) 100	(11 / 11) 100
(4 / 4) 100	(4 / 4) 100	(4 / 4) 100	(4 / 4) 100	(4 / 4) 100	(4 / 4) 100	(4 / 4) 100	(4 / 4) 100	(4 / 4) 100
(19 / 19) 100	(18 / 19) 94.7	(19 / 19) 100	(17 / 19) 89.5	(18 / 19) 94.7	(18 / 19) 94.7	(19 / 19) 100	(18 / 19) 94.7	(19 / 19) 100

2 水質経年変化表

<河川> (BOD 単位: mg/ℓ)

河川名	地点名	類型	S. 48	49	50	51	52	53	54	55
関川	杉本橋	A	-	0.3~ 1.7 (1.1)	0.7~ 2.1 (1.1)	0.5~ 2.7 (1.3)	0.5~ 2.3 (1.5)	<0.5~ 4.4 (1.7)	1.0~ 4.3 (1.7)	0.8~ 4.9 (2.2)
	岩本橋	(A)	-	-	-	-	-	-	-	-
	助丸橋	A	1.1~ 4.6 (2.7)	0.3~ 2.9 (1.4)	1.0~ 3.2 (1.7)	0.9~ 2.5 (1.4)	0.5~ 2.2 (1.6)	1.1~ 4.6 (2.1)	1.0~ 4.4 (2.0)	1.1~ 3.6 (2.1)
	萩尾橋	(A)	-	-	-	-	-	-	-	0.7~ 2.6 (1.7)
浦川	浦川上流	(C)	-	-	-	-	-	-	6.7~ 17.0 (10.0)	3.3~ 10.0 (7.4)
	中増永橋	C	-	2.3~ 19.8 (4.6)	1.8~ 10.9 (4.1)	1.8~ 10.1 (4.8)	3.6~ 7.1 (4.8)	3.2~ 8.9 (5.9)	3.5~ 8.8 (5.9)	3.0~ 12.0 (6.0)
	一部橋	D	4.9~ 35.6 (19.6)	8.2~ 47.9 (21.9)	4.9~ 31.2 (12.0)	4.8~ 23.0 (11.9)	7.3~ 16.0 (10.0)	4.0~ 18.0 (9.5)	5.9~ 24.0 (11.0)	3.7~ 18.0 (9.3)
	思案橋	(D)	4.8~ 33.6 (12.3)	-	-	-	-	-	-	-
	長洲鉄橋下	D	2.6~ 25.7 (11.4)	1.4~ 25.6 (9.8)	0.6~ 7.5 (3.8)	2.4~ 7.4 (4.2)	1.7~ 5.3 (3.6)	2.0~ 6.5 (4.3)	1.9~ 7.9 (4.6)	3.0~ 7.5 (5.6)
増永川	食品工場上流		10.6~ 35.7 (20.6)	9.0~ 13.5 (11.7)	7.2~ 25.4 (13.7)	3.9~ 29.0 (13.6)	6.7~ 28.0 (15.0)	8.6~ 45.0 (21.0)	10.0~ 39.0 (20.0)	6.7~ 21.0 (13.0)
	増永橋		-	-	-	-	-	-	-	7.1~ 19.0 (14.0)

上段：最低～最高
下段：平均值

56	57	58	59	60	61	62	63	H. 1	2	3	4
1.1～ 2.6 (1.7)	0.7～ 3.3 (1.7)	0.5～ 2.4 (1.4)	0.7～ 1.8 (1.3)	0.6～ 2.6 (1.5)	0.6～ 6.5 (2.0)	0.7～ 5.7 (1.5)	0.8～ 4.0 (1.5)	0.5～ 2.6 (1.3)	<0.5～ 2.2 (1.3)	<0.5～ 2.5 (1.4)	0.7～ 2.2 (1.4)
1.3～ 3.1 (1.9)	0.8～ 2.9 (1.9)	0.8～ 1.5 (1.1)	1.1～ 3.7 (1.9)	0.6～ 1.0 (0.8)	1.2～ 2.4 (1.6)	1.1～ 1.5 (1.3)	1.8～ 2.6 (2.3)	0.6～ 1.0 (0.7)	0.5～ 1.0 (0.8)	0.6～ 1.3 (0.9)	0.8～ 1.9 (1.3)
1.1～ 2.6 (2.1)	0.9～ 4.3 (2.1)	0.5～ 2.4 (1.5)	0.8～ 2.3 (1.6)	1.0～ 3.5 (1.9)	0.8～ 3.8 (2.1)	0.8～ 2.2 (1.3)	0.8～ 2.5 (1.4)	0.7～ 2.3 (1.4)	<0.5～ 4.4 (1.5)	0.8～ 3.3 (1.3)	0.6～ 2.6 (1.5)
1.0～ 4.1 (2.5)	1.1～ 3.5 (2.3)	1.0～ 1.6 (1.3)	1.1～ 4.4 (2.4)	0.7～ 1.4 (1.1)	2.1～ 4.4 (3.5)	1.5～ 3.2 (2.2)	2.1～ 4.6 (2.9)	1.0～ 1.3 (1.2)	0.6～ 1.3 (0.9)	0.5～ 1.3 (1.0)	1.1～ 2.7 (1.9)
2.4～ 36.0 (13.0)	4.3～ 22.0 (13.0)	3.3～ 18.0 (9.2)	4.0～ 13.0 (8.7)	1.5～ 9.0 (5.7)	3.7～ 8.5 (5.2)	3.1～ 8.1 (4.7)	2.1～ 4.2 (3.3)	2.7～ 6.2 (4.1)	3.8～ 5.4 (4.7)	4.2～ 9.6 (5.6)	3.4～ 11.0 (7.5)
2.9～ 8.7 (5.7)	4.4～ 13.0 (6.9)	2.1～ 17.0 (8.0)	4.6～ 14.0 (7.8)	2.4～ 12.0 (7.6)	3.1～ 21.0 (11.0)	3.4～ 28.0 (11.0)	4.5～ 12.0 (8.8)	2.3～ 12.0 (5.3)	2.0～ 8.1 (4.0)	2.0～ 9.2 (3.8)	<0.5～ 4.4 (3.7)
5.2～ 11.0 (7.3)	4.1～ 12.0 (6.9)	3.0～ 14.0 (7.7)	3.3～ 9.8 (6.7)	5.3～ 18.0 (8.4)	5.9～ 18.0 (10.0)	3.6～ 11.0 (7.3)	3.8～ 12.0 (6.4)	4.0～ 14.0 (6.8)	3.0～ 12.0 (6.3)	4.1～ 14.3 (6.4)	2.8～ 11.0 (5.9)
5.1～ 11.0 (8.4)	2.7～ 7.8 (5.4)	4.1～ 11.0 (6.2)	2.5～ 9.2 (6.6)	2.1～ 8.3 (5.3)	2.4～ 7.0 (4.5)	3.1～ 9.7 (5.7)	3.7～ 5.6 (4.7)	2.2～ 10.0 (4.9)	1.6～ 14.7 (6.4)	3.8～ 6.3 (5.0)	2.4～ 9.4 (6.2)
1.2～ 7.0 (4.2)	2.2～ 13.0 (4.3)	1.6～ 7.7 (3.8)	1.2～ 8.2 (4.1)	1.1～ 6.7 (3.3)	1.8～ 8.4 (4.4)	0.5～ 6.7 (3.1)	1.9～ 7.8 (4.4)	1.7～ 5.5 (2.9)	1.4～ 5.7 (3.7)	2.3～ 7.8 (4.5)	2.0～ 6.9 (3.6)
13.0～ 29.0 (25.0)	13.0～ 28.0 (20.0)	6.6～ 26.0 (16.0)	15.0～ 24.0 (19.0)	21.0～ 27.0 (24.0)	34.0～ 60.0 (48.0)	10.0～ 40.0 (24.0)	15.0～ 34.0 (27.0)	9.5～ 18.0 (15.0)	14.0～ 58.8 (27.0)	8.5～ 37.2 (24.1)	6.8～ 48.0 (20.0)
10.0～ 14.0 (12.0)	4.2～ 11.0 (8.1)	5.7～ 11.0 (7.8)	10.0～ 13.0 (12.0)	7.2～ 16.0 (11.0)	3.7～ 11.0 (7.1)	6.1～ 12.0 (8.8)	3.6～ 8.6 (6.8)	8.6～ 15.0 (11.0)	4.5～ 10.5 (6.7)	7.0～ 15.2 (9.5)	7.0～ 18.0 (11.0)

河川名	地点名	類型	S. 48	49	50	51	52	53	54	55
菜切川	今寺橋	(B)	-	2.0~ 3.0 (2.5)	1.0~ 3.8 (2.0)	0.5~ 2.0 (1.3)	0.5~ 3.4 (2.2)	1.0~ 3.9 (2.4)	1.0~ 3.4 (2.1)	0.5~ 4.7 (2.2)
	蛎原橋	(B)	-	1.0~ 5.0 (2.7)	1.0~ 9.7 (3.2)	0.7~ 2.0 (1.4)	0.5~ 3.6 (1.8)	0.5~ 3.1 (1.9)	1.2~ 3.4 (2.0)	0.8~ 3.8 (1.9)
	菜切橋	(B)	-	1.2~ 4.0 (2.7)	1.0~ 4.8 (2.4)	1.0~ 2.0 (1.4)	1.0~ 3.8 (2.1)	0.9~ 3.9 (2.3)	0.8~ 3.9 (2.4)	0.9~ 3.4 (1.9)
	波華家橋	B	-	1.3~ 3.1 (2.1)	0.5~ 6.2 (2.3)	1.0~ 4.9 (1.9)	1.3~ 2.7 (2.0)	1.3~ 5.8 (2.9)	1.1~ 5.3 (2.9)	0.5~ 5.6 (2.7)
行末川	行末橋	C	-	1.3~ 3.6 (2.5)	0.7~ 2.6 (1.6)	1.2~ 4.3 (2.8)	1.0~ 6.7 (3.7)	1.7~ 7.6 (4.1)	1.1~ 8.0 (4.5)	2.6~ 9.6 (4.4)
境川	清松橋	C	-	1.3~ 5.3 (3.1)	1.6~ 4.8 (2.9)	0.6~ 5.6 (3.1)	1.2~ 6.6 (3.2)	2.1~ 6.6 (4.8)	2.8~ 8.4 (4.5)	1.7~ 13.0 (5.1)
菊池川	念仏橋	(AA)	-	-	-	-	-	<0.5~ 1.3 (0.8)	<0.5~ 1.3 (0.6)	0.5~ 1.3 (0.8)
	木庭橋	AA	-	-	0.7~ 2.0 (1.2)	1.0~ 2.7 (1.7)	0.5~ 1.8 (1.0)	0.8~ 1.7 (1.1)	0.8~ 1.5 (1.1)	0.5~ 1.8 (1.0)
	広瀬	(A)	0.2~ 1.1 (0.7)	0.2~ 0.4 (0.3)	0.2~ 1.2 (0.6)	0.5~ 1.6 (0.9)	0.5~ 2.1 (1.3)	0.9~ 2.2 (1.3)	<0.5~ 3.2 (1.2)	0.5~ 0.8 (0.6)
	中富	A	0.1~ 1.7 (0.7)	0.1~ 2.0 (0.7)	0.03~ 2.5 (0.7)	0.5~ 1.8 (0.9)	0.5~ 7.7 (1.7)	<0.5~ 2.1 (1.2)	0.6~ 2.0 (1.1)	0.5~ 1.3 (0.8)
	山鹿	A	0.2~ 10.9 (2.8)	0.3~ 4.5 (1.4)	0.2~ 5.5 (1.2)	0.5~ 3.4 (1.2)	0.5~ 2.3 (1.2)	<0.5~ 3.2 (1.6)	0.6~ 2.9 (1.2)	0.5~ 1.5 (1.0)
	菰田橋	(A)	-	-	0.4~ 2.1 (1.3)	1.1~ 3.8 (2.1)	1.3~ 2.9 (2.3)	2.5~ 4.1 (2.9)	1.8~ 4.0 (2.5)	1.2~ 3.3 (2.5)

56	57	58	59	60	61	62	63	H. 1	2	3	4
0.9~ 4.1 (2.5)	0.9~ 8.1 (3.2)	1.5~ 2.8 (2.0)	1.5~ 2.2 (1.9)	1.7~ 4.6 (2.8)	~1.8 5.2 (3.8)	2.0~ 3.6 (2.7)	2.4~ 4.8 (3.1)	1.4~ 2.6 (1.8)	1.1~ 11.8 (4.6)	1.2~ 5.4 (2.7)	1.1~ 4.8 (2.5)
0.8~ 4.7 (2.1)	0.6~ 8.3 (2.8)	1.0~ 2.7 (2.1)	0.6~ 3.4 (2.2)	0.7~ 3.3 (1.9)	1.8~ 3.1 (2.6)	1.6~ 3.6 (2.3)	2.0~ 2.4 (2.2)	0.6~ 1.4 (1.1)	0.5~ 2.9 (1.9)	0.6~ 2.0 (1.3)	1.2~ 3.3 (2.2)
1.1~ 6.7 (2.7)	1.0~ 3.7 (2.1)	1.5~ 4.1 (3.0)	1.5~ 3.7 (2.5)	1.4~ 5.3 (2.5)	1.4~ 4.8 (2.5)	1.4~ 2.2 (1.8)	1.8~ 2.6 (2.2)	0.9~ 4.1 (2.0)	1.4~ 2.3 (2.1)	1.0~ 2.0 (1.6)	1.7~ 4.0 (2.6)
1.9~ 5.3 (3.3)	1.3~ 4.8 (3.3)	0.5~ 4.8 (2.3)	0.8~ 6.4 (2.7)	1.3~ 3.5 (2.3)	1.4~ 3.6 (2.3)	1.1~ 4.6 (2.4)	1.2~ 4.9 (2.4)	0.6~ 5.9 (2.7)	1.6~ 3.6 (2.5)	1.3~ 4.8 (2.7)	1.4~ 6.5 (2.7)
1.7~ 4.4 (3.0)	1.2~ 7.2 (3.2)	1.5~ 4.9 (2.6)	1.8~ 4.7 (2.9)	0.9~ 4.8 (2.5)	1.1~ 6.7 (3.1)	1.3~ 4.0 (2.5)	1.6~ 4.9 (2.9)	1.9~ 7.4 (3.6)	0.7~ 4.1 (3.0)	1.5~ 6.4 (3.4)	0.9~ 8.2 (3.5)
1.3~ 11.0 (4.3)	1.8~ 10.0 (4.3)	0.8~ 7.5 (3.2)	1.1~ 11.0 (4.3)	1.5~ 5.4 (3.4)	1.8~ 5.3 (3.3)	1.0~ 5.4 (3.0)	1.7~ 5.0 (2.8)	0.8~ 8.0 (3.8)	1.2~ 6.9 (3.1)	1.0~ 5.5 (2.5)	0.5~ 7.2 (3.2)
<0.5~ 2.0 (1.1)	1.4~ 2.7 (2.1)	0.7~ 2.1 (1.2)	0.6~ 1.2 (0.9)	<0.5~ 1.2 (0.8)	<0.5~ 0.8 (0.7)	0.5~ 1.8 (1.1)	<0.5~ 2.8 (0.9)	<0.5~ 1.5 (0.7)	<0.5~ 0.7 (0.5)	<0.5~ 1.1 (0.7)	<0.5~ 1.2 (0.7)
0.7~ 2.8 (1.4)	0.6~ 2.9 (1.7)	0.5~ 2.7 (1.2)	0.5~ 2.2 (1.0)	0.6~ 1.2 (0.9)	<0.5~ 1.5 (0.7)	0.5~ 1.3 (0.9)	<0.5~ 1.6 (0.8)	0.5~ 1.8 (1.0)	<0.5~ 1.0 (0.7)	<0.5~ 1.5 (0.8)	<0.5~ 2.7 (1.0)
<0.5~ 0.9 (0.7)	<0.5~ 1.2 (0.7)	<0.5~ 1.9 (0.9)	<0.5~ 1.7 (0.8)	<0.5~ 0.9 (0.6)	<0.5~ 0.8 (0.6)	0.5~ 1.8 (0.9)	<0.5~ 1.7 (0.9)	<0.5~ 1.3 (0.9)	0.7~ 2.8 (1.4)	0.5~ 2.7 (1.4)	0.6~ 2.4 (1.1)
<0.5~ 1.4 (0.8)	<0.5~ 1.4 (0.9)	<0.5~ 1.6 (0.9)	<0.5~ 2.1 (0.9)	<0.5~ 2.4 (1.0)	<0.5~ 3.0 (0.9)	0.7~ 3.6 (1.7)	0.6~ 3.7 (1.5)	0.6~ 3.4 (1.6)	1.3~ 5.8 (2.3)	0.8~ 2.2 (1.5)	0.8~ 2.3 (1.3)
<0.5~ 5.9 (1.3)	<0.5~ 2.2 (1.0)	0.5~ 2.1 (1.1)	<0.5~ 7.2 (1.4)	<0.5~ 1.3 (0.9)	0.5~ 1.3 (0.8)	0.6~ 1.8 (1.0)	0.7~ 4.2 (1.5)	1.0~ 2.3 (1.6)	0.8~ 3.4 (1.6)	0.7~ 2.1 (1.4)	0.9~ 1.9 (1.3)
1.2~ 9.0 (2.7)	1.2~ 2.0 (1.5)	1.0~ 1.9 (1.4)	0.5~ 2.1 (1.3)	0.5~ 2.3 (1.6)	0.8~ 3.3 (1.7)	0.9~ 1.9 (1.3)	0.6~ 1.9 (1.4)	<0.5~ 1.8 (1.4)	<0.5~ 2.0 (1.1)	0.9~ 1.5 (1.2)	<0.5~ 1.6 (1.0)

河川名	地点名	類型	S. 48	49	50	51	52	53	54	55
菊池川	白石	A	0.2~ 2.3 (0.7)	0.1~ 2.6 (0.9)	0.03~ 3.4 (0.9)	0.5~ 1.7 (1.0)	0.8~ 1.8 (1.2)	0.7~ 3.3 (1.4)	0.6~ 2.2 (1.2)	0.5~ 1.6 (1.1)
	高瀬	(A)	0.6~ 1.9 (1.2)	0.7~ 4.2 (1.7)	0.8~ 2.0 (1.1)	0.5~ 3.8 (1.4)	0.8~ 3.1 (1.5)	0.5~ 2.9 (1.6)	0.6~ 3.7 (1.6)	0.5~ 6.0 (2.4)
	新大浜橋	(A)	-	-	-	-	-	-	-	-
迫間川	袈裟尾橋	(A)	-	0.8~ 6.1 (2.4)	1.4~ 4.7 (2.4)	1.8~ 3.2 (2.8)	1.2~ 3.0 (2.0)	1.1~ 2.3 (1.7)	1.1~ 1.8 (1.5)	0.9~ 2.3 (1.8)
	高田橋	A	-	-	-	0.5~ 2.3 (1.2)	0.5~ 2.8 (1.2)	0.8~ 3.1 (1.4)	0.8~ 2.5 (1.5)	0.5~ 2.6 (1.3)
合志川	住吉橋	(A)	-	-	0.1~ 2.8 (1.7)	1.5~ 2.2 (2.0)	0.9~ 1.5 (1.2)	1.3~ 1.5 (1.4)	1.5~ 2.1 (1.7)	0.5~ 2.4 (1.4)
	藤巻橋	A	-	0.2~ 9.3 (2.8)	1.4~ 3.2 (2.1)	1.0~ 4.8 (2.3)	0.6~ 4.2 (1.6)	0.6~ 1.8 (1.3)	0.8~ 2.0 (1.5)	0.5~ 2.7 (1.6)
	芦原	A	0.9~ 1.7 (1.2)	0.2~ 1.7 (1.1)	0.4~ 1.3 (1.0)	<0.5~ 4.2 (1.4)	<0.5~ 4.7 (1.8)	<0.5~ 2.0 (1.3)	0.6~ 6.1 (1.8)	0.6~ 4.2 (1.5)
上内田川	袋田		1.1~ 1.8 (1.5)	0.3~ 1.7 (0.9)	1.7~ 2.8 (2.4)	0.5~ 5.1 (1.9)	0.8~ 3.9 (1.6)	1.1~ 2.2 (1.5)	1.1~ 1.6 (1.4)	1.0~ 2.8 (1.9)
吉田川	宗方		2.8~ 4.2 (3.4)	2.3~ 6.7 (3.4)	2.1~ 4.0 (2.8)	0.7~ 5.3 (4.2)	2.9~ 7.5 (5.6)	1.9~ 8.4 (4.2)	1.7~ 9.1 (4.3)	1.2~ 7.0 (3.6)
岩野川	八幡		0.3~ 0.7 (0.5)	0.4~ 1.3 (0.8)	0.2~ 1.2 (0.7)	0.5~ 1.5 (1.1)	0.6~ 3.0 (1.1)	0.5~ 1.40 (1.0)	<0.5~ 1.6 (0.9)	<0.5~ 1.0 (0.8)
和仁川	平野橋		-	-	0.2~ 1.9 (1.1)	1.0~ 2.5 (1.7)	0.7~ 2.3 (1.7)	1.6~ 2.7 (2.1)	1.3~ 2.5 (2.0)	1.3~ 2.5 (1.9)

56	57	58	59	60	61	62	63	H. 1	2	3	4
0.6~ 1.7 (1.0)	<0.5~ 2.5 (1.1)	0.5~ 6.2 (1.6)	<0.5~ 2.0 (1.1)	<0.5~ 2.4 (1.1)	0.5~ 2.0 (1.0)	0.6~ 3.7 (1.5)	0.7~ 3.6 (1.8)	0.9~ 4.2 (1.9)	0.8~ 3.5 (1.8)	1.1~ 3.6 (1.7)	0.6~ 4.2 (1.7)
0.5~ 10.0 (1.9)	0.5~ 2.2 (1.2)	<0.5~ 3.2 (1.5)	<0.5~ 1.6 (0.8)	<0.5~ 1.7 (0.8)	<0.5~ 4.1 (1.2)	0.6~ 2.9 (1.7)	0.7~ 2.5 (1.4)	1.1~ 3.1 (2.0)	0.9~ 5.1 (2.7)	1.0~ 4.5 (2.3)	0.9~ 2.7 (1.4)
—	—	0.7~ 2.7 (1.4)	<0.5~ 2.2 (1.4)	0.8~ 3.2 (1.9)	0.7~ 1.3 (1.0)	0.5~ 2.4 (1.1)	<0.5~ 2.5 (1.1)	<0.5~ 4.8 (1.7)	0.7~ 1.5 (1.3)	<0.5~ 1.1 (0.8)	0.5~ 2.6 (1.4)
<0.5~ 1.8 (1.0)	1.3~ 4.5 (2.5)	1.3~ 4.7 (2.4)	<0.5~ 1.7 (1.2)	1.0~ 4.3 (2.1)	0.7~ 1.3 (1.0)	0.5~ 1.1 (0.8)	<0.5~ 1.4 (1.1)	<0.5~ 2.6 (1.5)	0.5~ 1.2 (1.0)	<0.5~ 1.3 (1.0)	0.5~ 4.1 (2.2)
<0.5~ 3.3 (1.6)	<0.5~ 4.6 (2.2)	<0.5~ 3.4 (1.1)	<0.5~ 2.0 (0.8)	<0.5~ 1.1 (0.7)	<0.5~ 0.8 (0.6)	0.5~ 1.9 (1.2)	<0.5~ 1.8 (1.0)	0.7~ 2.2 (1.3)	0.6~ 3.0 (1.8)	1.0~ 1.8 (1.4)	0.5~ 2.5 (1.1)
0.8~ 2.2 (1.5)	1.6~ 2.6 (2.2)	1.0~ 1.4 (1.2)	<0.5~ 1.8 (1.3)	1.0~ 2.5 (1.6)	0.7~ 1.1 (0.9)	0.9~ 1.2 (1.1)	0.6~ 2.8 (1.5)	<0.5~ 4.8 (2.3)	0.5~ 1.4 (0.8)	0.8~ 1.3 (1.1)	0.5~ 1.7 (1.0)
0.7~ 6.2 (2.3)	1.0~ 5.1 (2.1)	<0.5~ 7.8 (2.1)	<0.5~ 4.6 (1.6)	0.9~ 4.7 (1.6)	0.6~ 2.9 (1.1)	0.5~ 2.9 (1.0)	0.5~ 1.4 (0.9)	<0.5~ 6.7 (1.6)	<0.5~ 2.9 (1.2)	0.5~ 1.8 (1.2)	<0.5~ 2.2 (1.2)
0.9~ 3.7 (1.8)	0.6~ 2.4 (1.3)	1.0~ 4.0 (1.8)	0.6~ 7.7 (2.1)	<0.5~ 5.4 (1.5)	0.7~ 4.5 (1.6)	0.9~ 3.8 (1.7)	0.8~ 4.3 (1.7)	0.8~ 4.4 (2.4)	1.3~ 4.9 (2.7)	1.0~ 4.7 (2.5)	1.2~ 3.5 (2.3)
1.0~ 2.7 (1.9)	0.7~ 2.1 (1.6)	1.3~ 3.4 (2.4)	1.8~ 2.6 (2.1)	1.0~ 3.8 (2.1)	<0.5~ 2.3 (1.2)	0.5~ 1.7 (1.0)	0.7~ 1.5 (1.1)	0.8~ 1.4 (1.0)	<0.5~ 2.4 (1.3)	0.6~ 1.6 (1.1)	<0.5~ 6.1 (2.8)
0.8~ 6.0 (3.2)	1.1~ 9.2 (3.0)	1.8~ 6.5 (3.9)	1.9~ 6.8 (3.5)	1.8~ 5.4 (3.3)	1.4~ 3.9 (2.4)	1.7~ 5.0 (3.0)	0.6~ 9.3 (3.9)	0.9~ 3.8 (2.4)	1.4~ 3.0 (2.0)	0.6~ 2.8 (1.7)	0.6~ 3.8 (2.2)
<0.5~ 1.0 (0.7)	0.5~ 1.5 (0.9)	0.5~ 1.4 (0.9)	<0.5~ 2.1 (0.8)	<0.5~ 1.0 (0.7)	0.5~ 2.0 (0.8)	0.8~ 3.6 (1.7)	<0.5~ 2.1 (1.2)	0.7~ 2.8 (1.6)	0.9~ 2.7 (1.6)	0.6~ 2.7 (1.3)	0.5~ 2.5 (1.0)
1.0~ 2.8 (2.0)	0.9~ 1.6 (1.3)	1.1~ 1.7 (1.4)	0.8~ 3.3 (1.7)	1.1~ 2.2 (1.6)	0.5~ 2.6 (1.4)	0.5~ 1.5 (0.9)	0.5~ 2.2 (1.3)	0.8~ 2.9 (1.9)	0.6~ 1.6 (1.1)	0.6~ 1.1 (0.9)	<0.5~ 1.0 (0.8)

河川名	地点名	類型	S. 48	49	50	51	52	53	54	55
内田川	い志橋		-	-	0.2~ 2.6 (1.3)	1.0~ 2.0 (1.6)	0.9~ 2.0 (1.3)	1.7~ 3.3 (2.4)	1.2~ 2.8 (2.0)	0.5~ 3.0 (1.8)
江田川	馬場橋		-	-	0.6~ 2.9 (1.6)	1.5~ 2.3 (1.9)	0.8~ 2.0 (1.3)	2.3~ 2.9 (2.6)	1.6~ 2.7 (2.1)	1.3~ 2.9 (2.0)
木葉川	寺田水門		-	-	0.8~ 3.6 (2.2)	1.6~ 3.0 (2.4)	1.4~ 2.1 (1.7)	3.0~ 4.3 (3.7)	2.2~ 3.4 (2.9)	0.5~ 9.5 (3.7)
繁根木川	永徳寺		0.6~ 1.9 (1.2)	1.4~ 7.0 (3.6)	1.7~ 5.0 (3.1)	0.7~ 4.2 (2.7)	2.6~ 10.0 (5.2)	3.7~ 10.0 (6.8)	1.6~ 9.0 (5.1)	2.2~ 7.1 (4.0)
坪井川	堀川合流前	A	0.8~ 5.3 (2.6)	0.2~ 75.8 (4.4)	0.0~ 18.4 (2.6)	1.4~ 24.0 (4.1)	1.4~ 7.0 (3.0)	0.7~ 8.2 (2.9)	0.8~ 9.9 (3.2)	0.5~ 4.4 (2.1)
	打越橋	(C)	1.6~ 12.9 (5.6)	2.0~ 18.9 (5.7)	0.1~ 20.1 (7.3)	2.7~ 9.0 (6.3)	1.8~ 9.0 (6.2)	2.4~ 13.0 (6.6)	2.8~ 15.0 (6.9)	3.7~ 9.3 (6.1)
	御幸橋	(C)	-	-	-	-	-	-	-	-
	城山上代橋	C	2.1~ 14.1 (8.1)	3.2~ 33.3 (8.6)	3.6~ 33.7 (11.3)	4.9~ 21.0 (14.0)	9.4~ 37.0 (17.0)	8.2~ 25.0 (15.0)	5.5~ 28.0 (14.0)	7.1~ 14.0 (11.0)
	千金甲橋	D	2.0~ 8.8 (4.8)	1.5~ 8.2 (4.4)	2.6~ 10.3 (4.5)	3.3~ 10.0 (5.9)	2.9~ 9.5 (5.2)	2.7~ 10.0 (6.3)	1.6~ 12.0 (6.4)	3.6~ 11.0 (5.8)
堀川	丹防橋	A	1.3~ 3.3 (2.5)	0.9~ 2.3 (1.6)	1.1~ 2.6 (1.6)	1.0~ 16.9 (4.9)	1.1~ 2.1 (1.5)	0.7~ 2.0 (1.2)	<0.5~ 3.8 (1.7)	0.8~ 2.2 (1.3)
	坪井川合流前	D	3.9~ 41.6 (14.4)	3.1~ 32.1 (9.9)	3.9~ 20.1 (9.8)	2.5~ 51.0 (17.7)	6.9~ 18.0 (11.0)	4.5~ 44.0 (16.0)	5.5~ 25.0 (12.0)	4.6~ 110.0 (21.0)
井芹川	山王橋	A	1.0~ 4.8 (2.6)	0.4~ 4.9 (2.2)	1.0~ 5.5 (2.1)	1.0~ 8.8 (2.5)	1.3~ 6.5 (2.4)	1.4~ 6.2 (2.7)	0.8~ 7.9 (3.0)	0.9~ 20.0 (4.1)

56	57	58	59	60	61	62	63	H. 1	2	3	4
1.0~ 4.3 (2.2)	1.1~ 1.7 (1.4)	0.9~ 2.4 (1.7)	1.1~ 2.6 (1.8)	1.4~ 3.0 (2.1)	0.8~ 1.5 (1.3)	0.7~ 1.7 (1.2)	0.9~ 1.8 (1.5)	<0.5~ 4.4 (2.2)	<0.5~ 3.9 (2.2)	<0.5~ 3.8 (1.8)	1.1~ 2.5 (1.6)
0.8~ 3.8 (2.2)	0.9~ 2.1 (1.5)	1.8~ 3.1 (2.3)	1.0~ 3.2 (1.8)	1.6~ 3.3 (2.2)	0.8~ 1.2 (1.0)	0.7~ 1.2 (1.0)	1.0~ 1.6 (1.3)	1.0~ 4.2 (2.3)	0.9~ 1.8 (1.4)	0.9~ 1.7 (1.5)	<0.5~ 2.3 (1.5)
<0.5~ 7.3 (2.9)	<0.5~ 2.4 (1.6)	1.5~ 3.0 (2.0)	0.9~ 3.3 (2.1)	1.9~ 2.4 (2.2)	1.4~ 2.2 (2.0)	0.9~ 2.2 (1.7)	0.9~ 2.1 (1.4)	1.8~ 4.2 (2.7)	1.2~ 2.5 (1.7)	1.4~ 2.2 (1.7)	0.9~ 3.2 (1.9)
1.5~ 6.0 (4.1)	1.5~ 38.0 (6.5)	1.7~ 5.2 (3.6)	1.2~ 5.5 (3.3)	<0.5~ 2.5 (1.5)	0.6~ 2.8 (1.5)	0.7~ 3.0 (1.4)	0.5~ 2.2 (1.3)	0.7~ 2.6 (1.6)	1.2~ 4.4 (2.4)	1.0~ 2.4 (1.6)	0.5~ 2.2 (1.3)
1.4~ 4.9 (2.5)	1.2~ 3.2 (2.1)	0.9~ 4.1 (2.4)	1.6~ 2.9 (2.3)	0.8~ 6.1 (2.3)	0.7~ 4.4 (1.5)	0.5~ 2.9 (1.6)	0.6~ 7.3 (2.2)	1.5~ 3.3 (2.3)	1.8~ 6.6 (3.2)	1.2~ 8.3 (3.4)	0.7~ 5.8 (2.4)
2.2~ 15.0 (7.2)	3.2~ 15.0 (6.9)	2.4~ 11.0 (6.8)	2.8~ 12.0 (6.8)	3.2~ 10.0 (6.4)	3.6~ 14.0 (8.6)	3.7~ 15.0 (7.8)	2.4~ 13.0 (7.6)	2.5~ 11.0 (6.9)	3.0~ 9.3 (5.8)	3.7~ 10.0 (6.5)	2.6~ 10.0 (4.8)
-	-	-	-	-	1.5~ 7.5 (5.0)	1.6~ 12.0 (5.9)	2.7~ 6.7 (4.7)	1.9~ 8.5 (4.8)	1.9~ 6.5 (4.5)	3.1~ 6.9 (4.8)	1.8~ 7.3 (4.7)
7.0~ 19.0 (11.0)	6.2~ 28.0 (14.0)	3.5~ 15.0 (10.0)	2.5~ 15.0 (7.7)	2.8~ 16.0 (7.9)	3.9~ 11.0 (7.4)	3.4~ 11.0 (6.0)	4.1~ 9.4 (6.0)	3.3~ 9.8 (5.5)	3.5~ 6.6 (4.7)	2.8~ 7.5 (5.0)	1.4~ 8.4 (4.5)
2.2~ 9.0 (5.6)	3.0~ 12.0 (6.7)	1.5~ 11.0 (6.2)	2.5~ 9.8 (5.6)	2.1~ 13.0 (5.5)	2.5~ 5.7 (4.4)	1.6~ 15.0 (5.0)	2.6~ 7.2 (4.9)	2.5~ 11.0 (6.3)	3.1~ 8.1 (5.0)	3.0~ 8.4 (4.5)	2.6~ 8.0 (4.2)
1.1~ 2.7 (1.8)	0.5~ 2.8 (1.7)	1.2~ 2.2 (1.8)	1.0~ 4.4 (2.0)	0.5~ 2.4 (1.3)	0.5~ 3.2 (1.8)	0.5~ 3.4 (1.5)	0.5~ 4.2 (1.7)	0.7~ 11.0 (2.6)	0.7~ 6.2 (2.5)	1.1~ 129.1 (15.7)	0.5~ 3.5 (1.6)
7.4~ 31.0 (16.0)	5.3~ 37.0 (16.0)	5.6~ 37.0 (16.0)	4.8~ 26.0 (12.0)	5.4~ 19.0 (12.0)	4.6~ 120.0 (35.0)	3.5~ 23.0 (12.0)	3.7~ 50.0 (18.0)	4.7~ 32.0 (13.0)	4.3~ 20.0 (11.0)	5.4~ 20.0 (10.3)	2.4~ 42.0 (9.7)
0.9~ 5.6 (2.9)	1.2~ 6.3 (3.9)	2.0~ 8.1 (4.3)	1.0~ 6.1 (2.7)	1.1~ 4.8 (2.7)	1.0~ 7.0 (3.3)	1.1~ 8.4 (3.7)	2.0~ 6.6 (4.0)	2.9~ 13.0 (6.7)	3.1~ 9.3 (5.0)	2.0~ 13.0 (5.3)	1.3~ 9.7 (3.6)

河川名	地点名	類型	S. 48	49	50	51	52	53	54	55
井芹川	段山橋	(E)	-	-	-	-	6.8~ 23.0 (13.0)	7.7~ 28.0 (15.0)	8.9~ 23.0 (13.0)	17.~ 28.0 (10.0)
	尾崎橋	E	3.6~ 60.0 (13.1)	2.5~ 47.9 (12.6)	3.1~ 30.6 (12.3)	5.3~ 27.0 (13.0)	4.1~ 19.0 (10.0)	6.9~ 17.0 (11.0)	5.7~ 25.0 (12.0)	3.8~ 30.0 (12.0)
白川	妙見橋	A A	0.3~ 2.3 (1.2)	0.5~ 0.8 (0.7)	0.6~ 5.4 (2.1)	0.8~ 4.0 (1.8)	0.8~ 3.4 (1.5)	0.5~ 1.9 (1.1)	0.5~ 1.8 (1.0)	0.6~ 1.8 (1.0)
	下戸橋	(A)	-	-	-	-	-	-	-	-
	吉原橋	A	1.0~ 4.3 (2.1)	14.~ 10.8 (2.6)	0.5~ 2.8 (1.8)	0.9~ 1.6 (1.3)	0.7~ 1.5 (1.5)	1.2~ 2.3 (1.6)	0.8~ 2.4 (1.5)	0.6~ 1.9 (1.2)
	小磧橋	(B)	0.6~ 5.4 (2.3)	0.7~ 4.7 (2.6)	0.4~ 5.1 (1.8)	0.9~ 2.5 (1.7)	0.6~ 3.8 (1.9)	0.9~ 25 (1.7)	0.8~ 3.1 (1.7)	0.8~ 2.9 (1.7)
	代継橋	(B)	0.7~ 5.0 (2.0)	0.6~ 6.2 (2.4)	0.6~ 11.4 (1.8)	0.9~ 2.7 (1.6)	0.7~ 5.7 (2.2)	1.0~ 3.4 (1.8)	0.7~ 3.5 (1.7)	0.9~ 3.2 (1.7)
	十禅寺	(B)	0.8~ 5.1 (2.4)	0.4~ 9.2 (2.4)	0.5~ 3.4 (1.4)	0.8~ 2.9 (1.9)	0.7~ 3.8 (1.7)	1.3~ 7.5 (2.6)	1.0~ 2.4 (1.6)	1.0~ 3.4 (1.8)
	小島橋	B	1.2~ 7.4 (2.8)	0.7~ 6.5 (3.0)	0.5~ 4.7 (2.2)	0.9~ 7.4 (2.4)	1.1~ 6.7 (2.9)	1.4~ 4.2 (2.2)	0.7~ 2.1 (1.4)	0.7~ 3.6 (1.8)
黒川	白川合流前	A	-	0.8~ 1.6 (1.3)	2.1~ 3.4 (2.7)	1.6~ 3.6 (2.3)	1.3~ 3.1 (1.9)	0.5~ 3.5 (1.7)	1.0~ 3.5 (2.0)	0.7~ 3.2 (2.0)
緑川	津留橋	A A	0.5~ 2.8 (1.2)	0.4~ 1.7 (0.9)	0.6~ 1.2 (0.9)	0.8~ 6.1 (1.9)	0.5~ 1.8 (1.1)	0.6~ 7.3 (2.1)	0.5~ 1.7 (0.9)	0.5~ 1.4 (0.9)
	中甲橋	(A)	-	-	-	-	-	<0.5~ 1.4 (0.9)	<0.5~ 1.8 (1.0)	0.6~ 2.3 (1.5)

56	57	58	59	60	61	62	63	H. 1	2	3	4
2.5~ 10.0 (6.1)	3.3~ 17.0 (8.6)	5.4~ 18.0 (9.9)	3.8~ 18.0 (7.7)	3.0~ 15.0 (7.4)	3.5~ 10.0 (6.4)	4.3~ 11.0 (7.3)	2.8~ 10.0 (6.5)	3.6~ 12.0 (7.0)	2.8~ 10.0 (5.3)	2.8~ 12.0 (6.1)	2.6~ 10.0 (5.6)
3.8~ 19.0 (8.6)	4.5~ 29.0 (11.0)	5.8~ 17.0 (10.0)	5.4~ 9.3 (7.0)	4.5~ 13.0 (7.4)	3.2~ 13.0 (7.8)	4.3~ 8.9 (6.8)	4.0~ 11.0 (7.1)	3.6~ 10.0 (6.8)	3.7~ 7.5 (5.5)	3.5~ 12.6 (5.8)	2.4~ 15.0 (6.0)
0.7~ 2.1 (1.3)	1.1~ 4.1 (1.8)	0.8~ 3.3 (1.8)	0.7~ 2.6 (1.7)	0.9~ 2.3 (1.2)	0.5~ 4.0 (1.2)	0.5~ 1.5 (0.8)	0.5~ 2.5 (1.1)	0.5~ 2.1 (1.2)	<0.5~ 3.1 (0.9)	<0.5~ 2.6 (1.2)	0.8~ 4.1 (1.8)
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6~ 3.0 (1.3)	0.6~ 2.9 (1.6)	0.6~ 2.0 (1.2)
0.6~ 3.1 (1.7)	1.1~ 3.7 (2.0)	0.9~ 4.2 (2.5)	1.1~ 4.6 (2.3)	0.9~ 5.7 (2.6)	0.8~ 4.9 (2.4)	1.2~ 3.7 (2.1)	1.6~ 5.7 (2.5)	1.5~ 6.2 (3.3)	1.3~ 4.4 (2.5)	<0.5~ 5.3 (2.3)	1.4~ 9.7 (3.1)
0.9~ 2.6 (1.7)	0.8~ 3.0 (1.4)	0.9~ 3.4 (2.0)	1.2~ 2.2 (1.5)	0.6~ 4.3 (1.9)	1.1~ 3.5 (2.2)	0.7~ 1.9 (1.4)	0.6~ 2.0 (1.3)	1.4~ 2.5 (1.9)	1.1~ 2.5 (1.8)	<0.5~ 2.0 (1.4)	1.2~ 3.3 (1.8)
0.8~ 2.2 (1.7)	0.6~ 2.0 (1.3)	1.3~ 3.9 (2.4)	0.6~ 3.3 (1.5)	0.5~ 5.5 (2.0)	1.2~ 3.4 (1.9)	0.6~ 1.8 (1.3)	<0.5~ 2.4 (1.2)	1.0~ 2.6 (1.7)	1.1~ 2.3 (1.7)	0.8~ 2.0 (1.4)	0.9~ 2.6 (1.6)
0.8~ 2.0 (1.5)	0.6~ 1.9 (1.2)	1.0~ 3.3 (2.0)	0.7~ 8.4 (1.9)	0.6~ 3.3 (1.4)	1.0~ 3.8 (1.9)	0.9~ 2.3 (1.3)	0.5~ 1.9 (1.2)	0.8~ 4.0 (1.7)	1.3~ 2.4 (1.8)	0.6~ 1.8 (1.3)	0.9~ 2.3 (1.4)
0.9~ 4.7 (2.4)	0.5~ 2.7 (1.3)	0.9~ 3.9 (2.0)	0.9~ 3.4 (2.0)	<0.5~ 3.4 (2.0)	1.0~ 4.3 (2.1)	0.8~ 2.2 (1.5)	0.7~ 3.7 (1.5)	1.2~ 2.9 (1.8)	1.3~ 5.0 (2.2)	0.5~ 2.6 (1.6)	0.9~ 2.7 (1.8)
1.0~ 2.9 (1.9)	0.8~ 2.9 (1.8)	0.5~ 2.9 (1.8)	0.7~ 4.6 (1.9)	0.7~ 2.1 (1.3)	0.6~ 1.6 (1.2)	0.5~ 2.3 (1.1)	0.8~ 2.8 (1.4)	0.8~ 2.3 (1.4)	0.7~ 1.9 (1.4)	0.5~ 2.5 (1.5)	0.8~ 3.8 (2.2)
0.6~ 1.4 (1.0)	0.5~ 1.9 (0.9)	0.5~ 1.1 (0.7)	<0.5~ 1.4 (0.9)	<0.5~ 2.2 (0.9)	<0.5~ 1.0 (0.7)	0.5~ 1.7 (0.9)	0.5~ 2.1 (1.0)	<0.5~ 1.6 (0.8)	<0.5~ 1.2 (0.7)	<0.5~ 2.5 (1.1)	<0.5~ 1.7 (1.0)
0.5~ 1.8 (1.1)	<0.5~ 1.2 (0.8)	0.8~ 3.0 (1.6)	0.5~ 2.2 (1.2)	<0.5~ 2.3 (1.1)	0.6~ 3.4 (1.4)	0.5~ 1.7 (1.0)	0.5~ 1.4 (0.8)	0.5~ 1.2 (1.0)	1.0~ 1.8 (1.4)	<0.5~ 1.2 (0.9)	0.7~ 2.3 (1.2)

河川名	地点名	類型	S. 48	49	50	51	52	53	54	55
緑川	乙女橋	(A)	1.2~ 3.5 (1.9)	0.8~ 2.5 (1.6)	1.1~ 1.5 (1.3)	1.1~ 3.3 (1.8)	0.5~ 2.4 (1.1)	<0.5~ 4.6 (1.7)	0.9~ 1.8 (1.2)	0.5~ 1.4 (1.1)
	城南	(A)	0.8~ 3.7 (1.7)	0.2~ 5.9 (1.9)	0.3~ 2.8 (1.2)	0.5~ 1.6 (1.1)	0.5~ 1.2 (0.7)	0.7~ 1.5 (1.0)	0.5~ 1.3 (1.0)	0.7~ 1.9 (1.2)
	上杉堰	A	0.5~ 4.2 (1.7)	0.5~ 4.2 (2.0)	0.3~ 3.2 (1.3)	0.6~ 2.0 (1.2)	0.7~ 1.2 (0.9)	0.8~ 3.3 (1.7)	0.6~ 1.9 (1.2)	1.0~ 2.6 (1.5)
	平木橋	B	0.6~ 3.8 (1.9)	0.7~ 3.2 (2.3)	0.6~ 3.6 (1.4)	0.6~ 1.9 (1.2)	0.6~ 2.3 (1.5)	0.7~ 4.3 (1.6)	0.8~ 2.5 (1.6)	0.7~ 2.7 (1.5)
御船川	五庵橋	A	0.3~ 3.6 (1.5)	0.6~ 4.6 (1.8)	0.3~ 1.8 (1.0)	0.5~ 1.7 (0.9)	0.5~ 2.7 (1.1)	<0.5~ 1.9 (0.9)	<0.5~ 1.7 (0.9)	0.5~ 1.9 (1.3)
加勢川	加勢橋	(A)	3.2~ 14.9 (7.5)	2.9~ 9.0 (7.1)	1.1~ 14.4 (8.3)	3.3~ 11.0 (6.6)	3.4~ 9.5 (5.8)	6.0~ 15.0 (9.2)	1.6~ 12.0 (6.1)	1.9~ 7.5 (4.9)
	江津芥藤橋	(A)	1.0~ 5.5 (2.5)	1.1~ 4.0 (2.5)	0.9~ 5.8 (2.7)	1.6~ 4.6 (2.7)	1.4~ 3.2 (2.0)	1.3~ 4.2 (2.6)	0.8~ 4.0 (2.1)	0.7~ 3.5 (2.2)
	秋津橋	(A)	0.7~ 5.0 (2.0)	1.1~ 4.0 (2.0)	2.5~ 6.2 (3.5)	1.5~ 12.0 (3.9)	0.5~ 5.5 (2.6)	2.0~ 5.9 (3.4)	1.1~ 10.0 (3.7)	1.5~ 6.7 (3.6)
	大六橋	A	0.5~ 4.7 (2.2)	1.0~ 6.1 (3.2)	0.2~ 6.6 (2.0)	1.8~ 4.3 (2.8)	1.3~ 6.3 (3.7)	1.6~ 5.2 (3.4)	1.5~ 4.7 (2.6)	1.1~ 3.9 (2.3)
藻器堀川	藻器堀		9.1~ 84.5 (27.6)	6.9~ 74.2 (38.1)	12.1~ 119.0 (42.8)	19.0~ 59.0 (36.0)	12.0~ 42.0 (29.0)	18.0~ 47.0 (28.0)	13.0~ 45.0 (31.0)	15.0~ 41.0 (26.0)
健軍川	健軍川		5.8~ 164.4 (29.8)	6.8~ 282.5 (51.4)	9.5~ 110.0 (32.3)	8.3~ 23.0 (15.0)	6.2~ 16.0 (11.0)	8.7~ 47.0 (23.0)	6.0~ 24.0 (14.0)	7.2~ 29.0 (14.0)
木山川	西無田橋		-	-	-	<0.5~ 5.4 (2.0)	<0.5~ 2.4 (1.2)	0.6~ 3.7 (1.9)	<0.5~ 5.7 (1.8)	0.6~ 3.6 (1.5)

56	57	58	59	60	61	62	63	H. 1	2	3	4
0.5~ 1.4 (1.1)	0.7~ 2.3 (1.3)	<0.5~ 1.3 (0.9)	0.7~ 2.3 (1.3)	<0.5~ 1.1 (0.8)	0.5~ 1.1 (0.8)	0.7~ 2.1 (1.3)	0.6~ 2.0 (1.2)	1.1~ 2.1 (1.4)	0.8~ 2.3 (1.4)	1.2~ 2.3 (1.7)	0.6~ 1.7 (1.1)
0.6~ 2.0 (1.2)	<0.5~ 1.3 (0.8)	1.0~ 2.7 (1.9)	0.8~ 2.9 (1.6)	<0.5~ 2.3 (1.3)	0.8~ 2.2 (1.3)	0.6~ 2.1 (1.1)	0.5~ 1.8 (0.8)	0.7~ 1.8 (1.2)	0.8~ 2.0 (1.3)	<0.5~ 1.7 (0.9)	0.5~ 2.3 (1.3)
0.5~ 3.3 (1.6)	<0.5~ 1.6 (0.9)	0.6~ 3.7 (1.8)	0.6~ 3.5 (1.9)	0.6~ 3.5 (1.9)	0.9~ 8.2 (2.2)	0.7~ 2.4 (1.4)	0.5~ 1.7 (0.8)	1.0~ 2.6 (1.6)	0.9~ 2.7 (1.8)	<0.5~ 3.0 (1.2)	0.7~ 3.1 (1.7)
0.9~ 2.4 (1.5)	0.6~ 2.3 (1.2)	1.0~ 3.8 (2.2)	0.6~ 2.6 (1.7)	<0.5~ 5.7 (2.0)	1.0~ 5.1 (2.2)	0.9~ 1.9 (1.3)	0.5~ 2.5 (1.5)	1.0~ 2.6 (1.8)	1.2~ 2.6 (2.0)	<0.5~ 3.6 (1.5)	1.0~ 3.8 (2.0)
0.5~ 2.2 (1.1)	<0.5~ 1.0 (0.7)	0.6~ 2.8 (1.6)	<0.5~ 3.5 (1.2)	<0.5~ 2.3 (1.1)	0.5~ 2.8 (1.3)	0.5~ 1.1 (0.8)	<0.5~ 1.2 (0.7)	0.5~ 2.0 (1.1)	0.8~ 2.3 (1.5)	0.5~ 3.7 (1.4)	0.5~ 2.0 (1.1)
1.5~ 6.5 (3.9)	3.1~ 8.4 (5.3)	0.5~ 6.9 (3.2)	1.4~ 5.7 (2.6)	1.0~ 16.0 (3.7)	0.6~ 5.0 (2.4)	0.8~ 4.1 (2.1)	<0.5~ 3.5 (1.6)	0.7~ 4.7 (2.0)	0.7~ 3.2 (2.0)	0.6~ 2.5 (1.4)	0.7~ 7.0 (1.9)
1.0~ 5.4 (2.6)	1.7~ 4.4 (2.8)	0.9~ 4.7 (2.4)	1.3~ 4.3 (2.2)	0.9~ 5.5 (2.0)	0.9~ 5.0 (2.3)	0.8~ 2.6 (1.7)	0.7~ 2.9 (1.7)	1.0~ 3.0 (2.1)	0.6~ 5.1 (2.4)	0.9~ 2.9 (1.6)	<0.5~ 5.0 (1.5)
1.6~ 13.0 (4.3)	2.1~ 7.1 (4.2)	1.8~ 12.0 (4.2)	1.5~ 9.0 (4.1)	1.7~ 8.5 (3.2)	1.4~ 17.0 (4.9)	1.5~ 12.0 (3.7)	1.0~ 10.0 (3.8)	1.5~ 11.0 (4.7)	1.1~ 6.4 (3.2)	1.0~ 22.0 (4.3)	0.7~ 8.5 (3.0)
0.9~ 3.8 (2.3)	0.8~ 2.9 (2.0)	1.4~ 5.2 (3.2)	1.5~ 4.2 (2.5)	1.5~ 11.0 (3.8)	1.2~ 4.7 (2.8)	1.3~ 2.9 (1.9)	1.2~ 4.7 (2.4)	1.8~ 7.0 (3.1)	1.1~ 6.0 (2.9)	1.5~ 3.8 (2.4)	1.1~ 6.0 (2.4)
8.1~ 21.0 (15.0)	11.0~ 42.0 (25.0)	7.1~ 68.0 (28.0)	6.7~ 37.0 (20.0)	5.0~ 33.0 (14.0)	4.3~ 32.0 (14.0)	4.6~ 23.0 (11.0)	4.7~ 21.0 (11.0)	4.6~ 17.0 (9.4)	5.3~ 18.0 (9.9)	4.0~ 13.0 (7.3)	2.6~ 13.0 (6.1)
7.0~ 17.0 (12.0)	5.9~ 47.0 (14.0)	4.3~ 31.0 (12.0)	3.4~ 15.0 (7.0)	1.8~ 29.0 (11.0)	1.4~ 40.0 (11.0)	1.7~ 17.0 (5.5)	<0.5~ 6.7 (2.7)	0.6~ 7.8 (2.5)	0.7~ 5.8 (2.2)	0.8~ 6.9 (2.1)	<0.5~ 7.7 (1.9)
0.7~ 4.1 (2.0)	1.8~ 3.3 (2.6)	<0.5~ 4.9 (3.2)	0.5~ 6.0 (2.9)	0.7~ 4.8 (2.7)	0.8~ 5.0 (2.8)	0.7~ 4.8 (2.3)	0.7~ 6.2 (2.7)	0.9~ 5.3 (2.3)	0.8~ 4.8 (2.5)	0.7~ 4.7 (1.7)	0.7~ 5.4 (1.7)

河川名	地点名	類型	S. 48	49	50	51	52	53	54	55
一の井手	一の井手		8.0~ 39.9 (22.6)	5.5~ 56.0 (31.8)	4.1~ 45.6 (23.2)	4.2~ 63.0 (31.0)	2.8~ 16.0 (7.0)	2.5~ 11.0 (6.4)	2.6~ 7.9 (5.8)	3.6~ 9.7 (6.5)
浜戸川	大曲	B	0.2~ 6.9 (2.9)	1.1~ 8.3 (2.5)	0.3~ 8.5 (3.1)	1.7~ 5.0 (3.0)	1.7~ 6.1 (3.3)	2.0~ 6.7 (4.2)	2.6~ 7.5 (4.6)	1.8~ 5.6 (3.4)
二の井手	二の井手		4.3~ 33.8 (10.3)	2.5~ 25.0 (14.0)	3.0~ 23.1 (11.1)	1.2~ 42.0 (19.0)	1.4~ 3.1 (2.2)	1.4~ 3.6 (2.3)	1.6~ 3.4 (2.4)	1.0~ 2.9 (2.2)
三の井手	三の井手		5.6~ 79.5 (31.7)	1.1~ 70.4 (19.1)	3.8~ 21.7 (9.8)	2.4~ 27.0 (11.0)	2.0~ 5.1 (3.2)	1.8~ 4.1 (2.6)	2.6~ 6.2 (4.0)	1.0~ 11.0 (5.4)
天明新川	六双橋	B	1.6~ 22.6 (6.7)	2.3~ 9.8 (4.8)	1.3~ 8.4 (4.7)	2.3~ 11.5 (5.6)	1.1~ 17.0 (4.8)	2.5~ 7.8 (4.5)	1.6~ 7.1 (4.3)	2.8~ 12.0 (5.8)
球磨川	市房ダム	A A	2.1~ 2.2 (2.2)	1.2~ 1.9 (1.6)	1.1~ 2.6 (2.3)	0.5~ 5.3 (1.9)	0.5~ 4.2 (1.8)	<0.5~ 5.4 (1.5)	<0.5~ 2.3 (1.0)	<0.5~ 1.9 (0.9)
	多良木	(A)	0.8~ 6.4 (2.8)	0.3~ 1.7 (1.0)	0.04~ 1.5 (0.8)	0.5~ 1.5 (0.9)	0.5~ 1.8 (0.9)	<0.5~ 2.7 (0.9)	0.7~ 2.9 (1.4)	<0.5~ 2.4 (1.4)
	人吉	(A)	-	-	-	0.7~ 2.4 (1.4)	0.5~ 3.9 (1.7)	0.7~ 1.8 (1.2)	0.8~ 2.4 (1.6)	0.7~ 2.5 (1.3)
	西瀬橋	A	0.1~ 1.2 (0.8)	0.1~ 5.5 (1.1)	0.1~ 6.4 (1.9)	1.2~ 3.7 (2.1)	1.0~ 3.9 (1.9)	0.7~ 3.0 (1.5)	0.6~ 2.8 (1.4)	0.7~ 2.2 (1.3)
	天狗橋	(A)	-	0.5~ 1.5 (0.9)	0.2~ 2.9 (1.3)	0.9~ 2.2 (1.3)	0.5~ 2.6 (1.2)	<0.5~ 3.1 (1.5)	0.6~ 2.7 (1.5)	<0.5~ 2.0 (1.2)
	坂本橋	A	0.6~ 2.6 (1.4)	0.4~ 3.7 (1.5)	0.2~ 3.3 (1.6)	0.9~ 2.2 (1.4)	0.8~ 2.5 (1.6)	0.7~ 2.9 (1.6)	1.0~ 2.4 (1.5)	1.3~ 2.3 (1.6)
	横石	B	0.3~ 4.6 (1.9)	0.1~ 3.0 (1.3)	0.4~ 4.0 (1.5)	0.7~ 1.9 (1.2)	0.7~ 2.2 (1.2)	0.7~ 1.8 (1.2)	<0.5~ 2.2 (1.3)	0.5~ 2.2 (1.2)

56	57	58	59	60	61	62	63	H. 1	2	3	4
1.9~ 4.1 (3.0)	2.6~ 4.7 (3.7)	1.3~ 2.3 (1.8)	3.1~ 10.0 (6.6)	(1.8)	(5.4)	1.8~ 3.1 (2.5)	4.2~ 52.0 (28.0)	2.6~ 2.6 (2.6)	2.3~ 2.8 (2.6)	1.4~ 7.3 (4.4)	2.8~ 2.8 (2.8)
2.3~ 7.6 (4.7)	1.9~ 6.2 (3.3)	2.0~ 7.4 (4.4)	2.1~ 5.8 (3.4)	1.8~ 7.7 (4.4)	1.6~ 9.7 (4.3)	2.3~ 6.0 (3.6)	2.4~ 5.3 (3.5)	2.2~ 5.4 (3.5)	2.2~ 5.3 (3.4)	2.0~ 4.5 (2.6)	1.6~ 4.3 (2.7)
2.3~ 3.6 (2.9)	2.6~ 3.3 (3.0)	1.8~ 2.4 (2.1)	3.0~ 6.5 (4.8)	(1.8)	(0.7)	2.0~ 2.4 (2.2)	(2.7)	1.5~ 1.5 (1.5)	1.1~ 1.3 (1.2)	1.2~ 10.0 (5.6)	1.9~ 1.9 (1.9)
2.1~ 7.5 (4.2)	3.4~ 4.7 (4.1)	1.9~ 2.4 (2.2)	1.5~ 12.0 (6.8)	(3.6)	(1.4)	1.9~ 2.0 (2.0)	2.2~ 40.0 (21.0)	2.2~ 5.0 (3.6)	1.0~ 2.5 (1.8)	1.8~ 8.9 (5.4)	1.4~ 1.4 (1.4)
2.9~ 13.0 (7.5)	2.6~ 9.0 (5.9)	1.6~ 9.3 (5.2)	2.7~ 11.0 (7.2)	3.3~ 9.5 (6.0)	1.2~ 11.0 (7.0)	2.3~ 8.6 (4.7)	1.9~ 11.0 (5.9)	2.4~ 7.2 (5.2)	1.8~ 13.0 (6.3)	2.9~ 6.4 (4.8)	1.9~ 8.1 (5.2)
<0.5~ 1.7 (0.8)	<0.5~ 2.2 (0.8)	<0.5~ 2.2 (0.8)	<0.5~ 1.4 (0.8)	<0.5~ 0.8 (0.6)	<0.5~ 0.9 (0.6)	<0.5~ 1.2 (0.8)	<0.5~ 0.9 (0.6)	<0.5~ 1.4 (0.7)	<0.5~ 1.9 (1.0)	<0.5~ 3.5 (1.1)	<0.5~ 4.8 (1.3)
<0.5~ 2.4 (1.4)	0.6~ 2.7 (1.4)	<0.5~ 2.0 (1.0)	<0.5~ 1.8 (1.0)	0.6~ 3.3 (1.2)	0.5~ 2.2 (1.2)	0.5~ 2.7 (1.2)	0.8~ 2.2 (1.3)	0.7~ 1.8 (1.1)	0.7~ 1.7 (1.2)	0.6~ 2.2 (1.4)	0.8~ 3.2 (1.8)
0.8~ 3.7 (1.8)	<0.5~ 1.8 (1.0)	0.6~ 1.9 (1.1)	<0.5~ 2.3 (0.9)	0.7~ 3.0 (1.2)	0.7~ 1.7 (1.2)	0.8~ 2.5 (1.3)	0.8~ 2.5 (1.4)	0.6~ 1.9 (1.2)	<0.5~ 1.8 (1.2)	0.7~ 2.0 (1.4)	0.6~ 3.7 (1.6)
1.0~ 3.5 (1.8)	<0.5~ 2.1 (1.0)	<0.5~ 2.1 (1.0)	<0.5~ 3.2 (1.1)	0.6~ 3.4 (1.2)	0.9~ 1.7 (1.3)	0.6~ 3.0 (1.4)	0.8~ 2.0 (1.4)	0.6~ 1.9 (1.1)	0.9~ 1.8 (1.3)	0.8~ 3.1 (1.6)	0.6~ 2.8 (1.7)
<0.5~ 2.1 (1.5)	<0.5~ 2.1 (1.0)	<0.5~ 2.8 (0.9)	0.5~ 2.5 (1.1)	0.8~ 1.3 (1.0)	0.8~ 2.1 (1.3)	0.8~ 3.3 (1.7)	0.8~ 1.9 (1.4)	0.8~ 1.8 (1.2)	0.9~ 2.1 (1.3)	0.9~ 2.0 (1.6)	0.6~ 3.4 (1.8)
1.1~ 3.4 (1.9)	0.8~ 3.2 (1.7)	0.6~ 1.8 (1.0)	0.7~ 3.5 (1.3)	0.5~ 2.0 (0.9)	<0.5~ 2.7 (1.2)	0.5~ 2.1 (1.1)	<0.5~ 1.7 (1.0)	<0.5~ 1.9 (0.8)	<0.5~ 1.0 (0.6)	<0.5~ 1.4 (0.7)	<0.5~ 1.5 (0.8)
0.7~ 1.9 (1.2)	<0.5~ 3.0 (1.3)	<0.5~ 3.0 (1.3)	0.6~ 3.1 (1.6)	0.6~ 2.3 (1.4)	0.7~ 2.2 (1.3)	1.0~ 3.0 (1.6)	0.9~ 2.4 (1.5)	0.7~ 2.1 (1.3)	0.9~ 2.6 (1.4)	0.8~ 2.7 (1.6)	0.7~ 2.6 (1.8)

河川名	地点名	類型	S. 48	49	50	51	52	53	54	55
球磨川	萩原橋	(B)	—	—	0.3~ 2.4 (1.1)	0.5~ 1.5 (1.0)	<0.5~ 2.0 (1.1)	0.5~ 2.2 (1.0)	<0.5~ 2.6 (1.2)	0.5~ 2.0 (1.0)
前川	前川橋	B	0.1~ 3.1 (1.1)	0.1~ 2.6 (0.9)	0.1~ 3.4 (1.1)	0.7~ 4.5 (1.3)	0.5~ 1.1 (0.7)	0.5~ 1.8 (0.9)	0.7~ 3.3 (1.5)	0.6~ 2.2 (1.3)
南川	金剛橋	B	0.2~ 1.8 (0.7)	0.1~ 1.6 (1.1)	0.2~ 2.3 (0.8)	0.5~ 1.3 (0.8)	0.5~ 1.1 (0.7)	0.5~ 2.1 (0.9)	<0.5~ 2.6 (1.2)	0.5~ 2.1 (1.2)
川辺川	藤田	A A	0.0~ 2.0 (1.1)	0.2~ 2.2 (0.9)	0.5~ 1.1 (1.0)	0.5~ 2.6 (1.3)	0.5~ 2.9 (1.7)	1.0~ 3.5 (2.0)	<0.5~ 2.4 (1.1)	<0.5~ 1.5 (0.9)
	永江橋	A	0.9~ 2.2 (1.5)	0.3~ 2.2 (1.2)	0.3~ 6.9 (2.6)	1.8~ 5.2 (3.0)	0.7~ 3.8 (1.9)	<0.5~ 2.5 (1.6)	0.9~ 3.4 (1.6)	0.5~ 1.3 (0.8)
湯山川	湯山川		—	—	—	—	1.0~ 4.2 (2.6)	<0.5~ 1.7 (1.3)	0.9~ 2.4 (1.4)	0.6~ 1.5 (0.9)
鳩胸川	鳩胸橋		—	—	—	—	—	0.5~ 1.9 (1.0)	<0.5~ 1.2 (0.7)	0.5~ 1.2 (0.7)
胸川	大手門橋		—	0.5~ 2.7 (1.4)	0.3~ 3.1 (1.5)	0.6~ 1.5 (1.0)	0.5~ 3.0 (1.6)	0.5~ 1.8 (1.2)	0.5~ 1.6 (1.1)	0.5~ 4.7 (1.3)
山田川	出町橋		—	0.5~ 5.2 (2.7)	0.2~ 9.3 (3.6)	1.7~ 4.7 (3.4)	1.3~ 7.8 (4.2)	0.6~ 7.6 (3.1)	2.0~ 9.8 (6.4)	0.6~ 7.5 (3.9)
万江川	万江川橋		—	0.5~ 1.9 (0.9)	—	0.5~ 2.4 (1.0)	0.5~ 1.5 (0.8)	<0.5~ 2.0 (0.9)	<0.5~ 1.2 (0.6)	0.5~ 2.6 (0.9)

56	57	58	59	60	61	62	63	H. 1	2	3	4
<0.5~ 2.8 (1.5)	0.7~ 2.8 (1.5)	<0.5~ 1.8 (1.0)	0.5~ 2.2 (1.3)	0.7~ 1.9 (1.3)	0.9~ 2.5 (1.5)	0.7~ 3.5 (1.6)	0.8~ 2.8 (1.6)	0.9~ 2.7 (1.4)	0.7~ 3.0 (1.4)	0.7~ 2.6 (1.5)	0.6~ 3.0 (1.9)
0.8~ 1.7 (1.3)	0.5~ 4.9 (1.5)	0.7~ 1.7 (1.1)	0.5~ 2.1 (1.2)	<0.5~ 2.5 (1.2)	0.9~ 2.1 (1.4)	1.0~ 1.9 (1.4)	0.6~ 2.4 (1.4)	0.9~ 2.0 (1.3)	0.7~ 2.0 (1.2)	0.8~ 3.2 (1.7)	1.1~ 3.2 (1.9)
0.5~ 3.0 (1.4)	<0.5~ 1.9 (1.2)	0.5~ 1.8 (1.0)	0.9~ 2.8 (1.4)	0.6~ 1.7 (1.1)	0.7~ 3.1 (1.6)	0.5~ 1.9 (1.4)	0.5~ 2.5 (1.5)	0.7~ 2.1 (1.4)	0.6~ 2.6 (1.4)	0.7~ 3.1 (1.8)	0.6~ 4.8 (2.2)
<0.5~ 1.1 (0.7)	<0.5~ 1.8 (0.8)	<0.5~ 0.9 (0.6)	<0.5~ 1.0 (0.7)	<0.5~ 0.8 (0.6)	<0.5~ 1.2 (0.7)	0.5~ 1.3 (0.6)	<0.5~ 1.0 (0.6)	<0.5~ 1.0 (0.6)	<0.5~ 2.2 (0.9)	<0.5~ 1.5 (0.8)	<0.5~ 1.5 (0.7)
0.5~ 1.1 (0.7)	<0.5~ 2.0 (0.9)	0.5~ 1.5 (0.8)	<0.5~ 0.9 (0.7)	<0.5~ 1.7 (0.7)	<0.5~ 1.5 (0.8)	0.5~ 1.2 (0.6)	<0.5~ 1.3 (0.6)	<0.5~ 1.0 (0.8)	<0.5~ 2.1 (0.7)	<0.5~ 1.6 (0.7)	<0.5~ 1.3 (0.6)
0.5~ 4.5 (1.5)	0.6~ 0.9 (0.8)	0.6~ 1.0 (0.8)	<0.5~ 0.9 (0.7)	0.6~ 1.0 (0.8)	<0.5~ 0.6 (0.6)	0.6~ 1.2 (0.8)	<0.5~ 1.0 (0.6)	0.5~ 1.1 (0.7)	<0.5~ 2.2 (1.2)	<0.5~ 1.5 (0.8)	<0.5~ 2.7 (1.3)
0.5~ 1.2 (0.8)	0.5~ 1.3 (0.7)	0.5~ 0.7 (0.5)	<0.5~ 0.6 (0.5)	0.5~ 1.1 (0.7)	<0.5~ 1.1 (0.7)	0.5~ 0.9 (0.6)	<0.5~ 0.9 (0.6)	<0.5~ 1.0 (0.7)	<0.5~ 1.0 (0.8)	<0.5~ 1.3 (0.9)	<0.5~ 1.1 (0.7)
0.5~ 5.0 (1.5)	0.6~ 2.0 (1.2)	0.7~ 1.4 (0.9)	0.5~ 1.7 (0.9)	0.5~ 1.7 (1.1)	0.5~ 1.3 (1.0)	0.6~ 1.9 (1.0)	6~ 1.6 (1.1)	0.5~ 1.3 (0.9)	0.6~ 1.3 (1.0)	<0.5~ 1.3 (0.9)	<0.5~ 1.3 (0.8)
1.1~ 4.7 (2.6)	0.8~ 4.1 (2.0)	0.5~ 11.0 (1.9)	0.8~ 3.9 (1.7)	1.0~ 5.3 (2.2)	0.7~ 2.0 (1.4)	0.6~ 5.0 (1.6)	0.7~ 4.5 (1.3)	0.8~ 2.0 (1.4)	0.8~ 2.8 (1.2)	0.7~ 2.0 (1.2)	0.6~ 1.7 (0.9)
0.5~ 2.1 (1.1)	0.5~ 1.2 (0.7)		<0.5~ 0.9 (0.6)	0.5~ 2.8 (0.8)	<0.5~ 1.0 (0.7)	0.5~ 1.3 (0.7)	<0.5~ 1.0 (0.6)	<0.5~ 0.8 (0.6)	<0.5~ 1.0 (0.6)	<0.5~ 1.0 (0.6)	<0.5~ 0.7 (0.6)

河川名	地点名	類型	S. 48	49	50	51	52	53	54	55
油谷川	油谷川下流 (右岸)		-	-	-	1.2~ 2.3 (2.0)	0.8~ 4.7 (2.5)	0.7~ 4.5 (2.1)	1.7~ 1.9 (1.8)	1.2~ 7.4 (2.9)
氷川	白岩戸	(A)	-	-	-	0.5~ 2.0 (1.4)	0.6~ 2.3 (1.4)	0.6~ 6.9 (2.7)	0.7~ 1.2 (1.0)	1.0~ 1.7 (1.3)
	西原	(A)	-	-	-	1.4~ 2.5 (1.8)	1.0~ 2.7 (1.7)	1.6~ 3.7 (2.4)	1.2~ 1.6 (1.5)	0.7~ 3.8 (1.9)
	島地	A	-	-	-	0.7~ 2.0 (1.4)	0.9~ 4.1 (1.9)	1.3~ 5.3 (2.4)	0.9~ 2.2 (1.5)	1.0~ 3.4 (1.8)
河俣川	淵の本橋		-	-	-	-	<0.5~ 1.7 (1.1)	<0.5~ 1.3 (0.9)	0.8~ 1.4 (1.0)	0.5~ 1.2 (0.8)
砂川	上砂川橋	B	-	-	-	-	0.5~ 4.2 (2.2)	0.8~ 4.1 (2.3)	0.8~ 2.5 (1.4)	0.7~ 2.0 (1.4)
大野川	寄田橋	C	-	-	-	2.1~ 6.8 (4.2)	0.7~ 8.0 (3.3)	1.6~ 16.0 (6.2)	1.8~ 6.9 (4.6)	2.0~ 9.0 (4.5)
筑後川	杖立	A A	0.6~ 0.7 (0.7)	0.1~ 1.2 (0.5)	0.2~ 1.9 (0.9)	0.7~ 2.4 (1.5)	0.5~ 1.9 (1.2)	0.6~ 1.5 (1.0)	<0.5~ 2.3 (0.9)	0.5~ 1.8 (0.9)
水無川	産島橋		4.1~ 103.0 (54.2)	4.5~ 65.8 (34.0)	1.2~ 68.0 (35.9)	16.0~ 31.0 (25.0)	11.0~ 39.0 (24.0)	17.0~ 50.0 (34.0)	19.0~ 60.0 (39.0)	8.2~ 75.0 (31.0)
流藻川	千鳥橋		-	0.8~ 2.9 (1.7)	0.4~ 18.8 (3.2)	1.1~ 3.4 (2.2)	1.0~ 5.6 (2.6)	0.5~ 6.7 (2.5)	1.0~ 6.2 (3.2)	1.1~ 8.6 (2.9)
	流藻川河口		-	1.4~ 6.3 (3.1)	0.7~ 26.1 (4.1)	1.3~ 3.1 (2.3)	0.9~ 2.5 (1.5)	0.9~ 5.4 (2.5)	1.6~ 7.6 (3.4)	.1~ 6.5 (2.9)
佐敷川	柵橋	A	-	-	-	0.6~ 2.7 (1.7)	1.1~ 1.4 (1.2)	0.9~ 1.4 (1.2)	1.1~ 1.3 (1.2)	0.9~ 1.7 (1.2)

56	57	58	59	60	61	62	63	H. 1	2	3	4
1.2~ 7.3 (3.9)	1.2~ 8.0 (3.8)	1.0~ 3.0 (1.7)	0.5~ 1.8 (1.4)	0.6~ 1.2 (0.9)	0.6~ 4.5 (2.2)	1.2~ 4.0 (2.5)	0.5~ 1.9 (1.1)	<0.5~ 1.3 (0.8)	0.5~ 0.9 (0.8)	<0.5~ 2.0 (1.2)	0.7~ 1.1 (0.9)
0.6~ 1.6 (1.1)	1.1~ 2.2 (1.7)	<0.5~ 1.1 (0.9)	0.7~ 1.3 (0.9)	<0.5~ 0.8 (0.6)	<0.5~ 4.1 (2.2)	0.5~ 0.9 (0.7)	<0.5~ 0.9 (0.7)	<0.5~ 1.0 (0.8)	<0.5~ 0.8 (0.6)	<0.5~ 0.8 (0.6)	<0.5~ 2.2 (1.1)
0.7~ 1.1 (0.9)	0.7~ 2.6 (1.6)	0.8~ 1.2 (1.0)	0.9~ 1.7 (1.2)	<0.5~ 1.4 (1.0)	0.7~ 1.8 (1.2)	0.8~ 1.0 (0.9)	0.6~ 0.8 (0.7)	<0.5~ 1.0 (0.8)	<0.5~ 1.2 (0.7)	<0.5~ 1.1 (0.8)	1.0~ 2.4 (1.7)
0.7~ 2.7 (1.4)	0.7~ 4.7 (1.8)	0.7~ 2.0 (1.1)	0.8~ 2.9 (1.4)	0.5~ 1.8 (1.1)	<0.5~ 2.0 (1.2)	0.6~ 2.1 (1.2)	0.5~ 3.2 (1.3)	0.6~ 2.4 (1.5)	<0.5~ 2.9 (1.5)	0.5~ 4.6 (2.2)	<0.5~ 4.2 (1.3)
	0.6~ 0.9 (0.8)	<0.5~ 1.9 (1.1)	<0.5~ 0.9 (0.8)	<0.5~ 1.1 (0.8)	0.7~ 1.2 (0.9)	0.7~ 0.9 (0.8)	<0.5~ 0.5 (0.5)	<0.5~ 0.9 (0.6)	<0.5~ 1.2 (0.9)	<0.5~ 0.5 (0.5)	0.5~ 2.7 (1.8)
0.9~ 9.9 (2.3)	<0.5~ 4.8 (1.7)	<0.5~ 2.8 (1.6)	1.2~ 4.1 (2.0)	<0.5~ 1.6 (1.1)	0.9~ 1.8 (1.4)	0.5~ 2.4 (1.2)	0.5~ 3.2 (1.3)	<0.5~ 3.2 (1.7)	<0.5~ 3.3 (1.5)	0.5~ 4.3 (1.8)	<0.5~ 4.2 (1.9)
1.7~ 11.0 (4.7)	2.5~ 9.3 (4.9)	1.0~ 6.7 (3.4)	0.5~ 19.0 (5.3)	2.0~ 6.8 (4.1)	2.6~ 5.5 (3.8)	2.6~ 10.0 (6.5)	1.8~ 7.0 (3.8)	2.0~ 9.0 (4.6)	0.9~ 12.0 (6.0)	2.2~ 7.6 (4.2)	2.0~ 13.0 (4.8)
0.5~ 2.6 (1.1)	0.6~ 2.1 (1.3)	0.7~ 6.0 (2.4)	0.6~ 3.7 (1.7)	<0.5~ 6.6 (1.7)	0.5~ 4.1 (1.4)	0.6~ 3.3 (1.4)	0.5~ 4.0 (1.3)	0.5~ 4.0 (1.2)	<0.5~ 3.4 (1.4)	<0.5~ 2.6 (1.0)	<0.5~ 1.8 (0.8)
17.0~ 51.0 (31.0)	21.0~ 54.0 (36.0)	8.9~ 50.0 (35.0)	26.0~ 44.0 (34.0)	22.0~ 64.0 (37.0)	12.0~ 46.0 (33.0)	19.0~ 65.0 (37.0)	26.0~ 63.0 (41.0)	29.0~ 66.0 (42.0)	20.1~ 64.2 (40.1)	12.6~ 41.4 (24.6)	2.3~ 50.0 (29.0)
0.8~ 4.3 (2.2)	<0.5~ 4.5 (2.4)	1.1~ 3.1 (2.1)	0.6~ 3.8 (2.3)	0.8~ 5.0 (2.2)	1.0~ 5.5 (1.7)	1.0~ 4.7 (2.0)	1.0~ 23.0 (4.3)	1.2~ 7.1 (2.6)	1.9~ 4.2 (2.9)	1.5~ 3.5 (2.4)	1.1~ 3.7 (2.0)
1.5~ 6.2 (3.0)	1.3~ 5.0 (2.6)	2.2~ 4.4 (3.2)	1.1~ 5.7 (3.1)	1.6~ 4.3 (2.3)	1.1~ 7.8 (3.6)	1.3~ 2.8 (2.1)	2.0~ 6.8 (4.1)	1.6~ 7.4 (3.2)	2.4~ 7.0 (3.9)	1.5~ 2.9 (2.2)	1.5~ 5.1 (3.1)
<0.5~ 1.7 (1.1)	1.0~ 2.3 (1.6)	<0.5~ 2.4 (1.5)	1.4~ 2.2 (1.8)	<0.5~ 1.2 (1.0)	0.6~ 1.5 (0.9)	0.5~ 1.8 (1.0)	<0.5~ 1.6 (1.0)	0.5~ 1.5 (1.0)	0.5~ 1.6 (1.0)	0.5~ 1.6 (0.9)	<0.5~ 2.6 (1.0)

河川名	地点名	類型	S. 48	49	50	51	52	53	54	55
湯浦川	広瀬橋	A	-	-	-	1.0~ 2.2 (1.6)	0.7~ 1.1 (0.9)	1.0~ 1.4 (1.2)	<0.5~ 1.4 (1.0)	0.8~ 2.5 (1.6)
大鞆川	第二大鞆橋	B	-	-	-	-	-	-	-	-
水俣川	桜野橋	A A	-	-	-	-	-	-	-	-
	鶴田橋	A	-	-	-	-	-	-	-	-
湯出川	湯出川		-	-	1.2~ 2.6 (1.7)	0.5~ 1.7 (1.0)	0.6~ 2.0 (1.5)	0.6~ 1.3 (1.0)	<0.5~ 1.1 (0.7)	0.8~ 2.8 (1.8)
教良木川	倉江橋	A	0.2~ 1.4 (0.8)	1.7~ 2.5 (2.2)	1.1~ 1.2 (1.2)	1.0~ 1.3 (1.2)	0.5~ 6.5 (2.4)	<0.5~ 3.1 (1.6)	0.9~ 1.8 (1.4)	0.9~ 6.1 (2.3)
亀川	海老宇土橋	(A)	-	-	-	-	-	-	-	-
	草碓橋	A	-	-	-	-	-	-	-	-
広瀬川	法泉寺橋	A	-	-	-	-	-	-	-	-
一町田川	一町田橋	A	-	1.1~ 1.9 (1.6)	0.7~ 1.5 (1.1)	1.0~ 1.2 (1.1)	1.1~ 1.7 (1.4)	1.7~ 1.9 (1.3)	0.9~ 1.6 (1.2)	0.9~ 1.4 (1.2)

56	57	58	59	60	61	62	63	H. 1	2	3	4
1.1~ 1.5 (1.3)	1.5~ 2.1 (1.8)	0.5~ 3.0 (1.5)	1.0~ 3.9 (1.9)	<0.5~ 1.9 (1.3)	<0.5~ 1.3 (0.9)	<0.5~ 1.2 (0.8)	<0.5~ 1.2 (0.8)	<0.5~ 2.6 (1.6)	<0.5~ 1.4 (0.9)	0.5~ 2.3 (1.2)	<0.5~ 4.5 (1.5)
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0~ 4.0 (2.3)	1.5~ 6.4 (2.8)
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.5~ 1.2 (0.7)	<0.5~ 3.1 (1.0)
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.5~ 1.6 (0.8)	<0.5~ 2.8 (0.9)
<0.5~ 1.8 (1.1)	0.5~ 1.8 (1.4)	<0.5~ 1.8 (1.1)	0.6~ 3.3 (1.5)	0.5~ 1.5 (0.8)	<0.5~ 1.3 (0.9)	<0.5~ 0.8 (0.7)	<0.5~ 1.4 (0.9)	<0.5~ 1.0 (0.7)	<0.5~ 1.2 (0.7)	<0.5~ 1.1 (0.7)	<0.5~ 0.9 (0.7)
0.6~ 1.8 (1.2)	0.8~ 1.6 (1.1)	0.5~ 1.4 (1.2)	0.9~ 1.5 (1.3)	<0.5~ 2.0 (1.3)	<0.5~ 1.0 (0.8)	<0.5~ 0.7 (0.6)	<0.5~ 1.0 (0.7)	<0.5~ 1.7 (1.0)	<0.5~ 0.9 (0.7)	<0.5~ 1.8 (0.9)	<0.5~ 2.0 (1.0)
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.5~ 0.7 (0.5)	<0.5~ 1.7 (0.8)
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.5~ 1.3 (0.8)	<0.5~ 2.2 (1.2)
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.5~ 1.5 (0.9)	<0.5~ 2.4 (1.0)
0.8~ 2.1 (1.4)	0.8~ 2.2 (1.6)	0.9~ 2.8 (1.7)	0.5~ 2.8 (1.3)	0.7~ 1.7 (1.2)	<0.5~ 2.6 (1.4)	0.5~ 3.1 (1.3)	0.5~ 2.4 (1.2)	1.0~ 2.5 (1.6)	0.8~ 1.6 (1.2)	<0.5~ 1.8 (1.0)	<0.5~ 2.1 (1.0)

<海 域> (COD 单位: mg/ℓ)

河川名	地点名	類型	S. 48	49	50	51	52	53	54	55
有明海	S t - 1 (荒尾・長洲)	A	0.6~ 3.1 (1.4)	1.1~ 2.5 (1.7)	0.7~ 2.8 (1.4)	0.5~ 2.6 (1.5)	1.1~ 1.7 (1.3)	0.6~ 2.1 (1.2)	0.6~ 2.2 (1.5)	0.9~ 2.4 (1.7)
	(") ²	A	0.8~ 2.1 (1.3)	1.2~ 2.4 (1.7)	0.7~ 2.2 (1.5)	0.6~ 2.1 (1.5)	1.1~ 2.3 (1.5)	0.8~ 2.6 (1.3)	0.7~ 2.9 (1.7)	1.0~ 2.0 (1.5)
	(") ³	C	0.2~ 3.1 (1.6)	0.2~ 2.8 (1.9)	0.6~ 2.6 (1.4)	0.9~ 2.4 (1.4)	1.0~ 3.7 (1.8)	0.6~ 2.0 (1.4)	<0.5~ 2.4 (1.3)	1.2~ 1.8 (1.5)
	(") ⁴	B	0.4~ 2.5 (1.3)	0.3~ 2.8 (1.6)	0.6~ 3.7 (1.5)	0.9~ 2.2 (1.4)	<0.5~ 3.7 (1.6)	0.6~ 2.1 (1.4)	0.5~ 1.9 (1.4)	1.1~ 1.8 (1.5)
	(") ⁵	A	0.2~ 1.6 (1.0)	0.3~ 2.9 (1.6)	0.6~ 2.2 (1.5)	0.9~ 2.8 (1.8)	1.1~ 3.5 (1.8)	0.6~ 2.4 (1.5)	0.9~ 2.3 (1.6)	0.6~ 2.0 (1.3)
	(") ⁶ (坪井川河口)	B	1.2~ 3.3 (2.1)	1.0~ 2.4 (1.7)	1.1~ 2.8 (2.0)	1.5~ 3.2 (2.1)	1.4~ 3.3 (2.3)	1.3~ 2.7 (2.1)	1.0~ 3.3 (2.1)	1.1~ 2.1 (1.5)
	(") ⁷ (白川地先)	A	1.0~ 4.2 (2.2)	1.0~ 2.4 (1.8)	0.8~ 3.3 (1.9)	1.2~ 2.6 (2.0)	0.9~ 3.0 (1.7)	0.5~ 1.9 (1.4)	0.5~ 2.6 (1.4)	0.5~ 1.4 (0.9)
	(") ⁸ (緑川河口)	B	0.4~ 3.6 (1.7)	0.9~ 2.3 (1.4)	0.6~ 2.1 (1.4)	0.9~ 3.0 (1.8)	0.7~ 2.3 (1.4)	0.8~ 2.1 (1.4)	0.8~ 2.3 (1.5)	0.5~ 1.6 (0.9)
	(") ⁹ (緑川地先)	A	0.9~ 3.8 (2.0)	0.1~ 2.7 (1.6)	0.8~ 2.7 (1.8)	1.2~ 2.4 (1.8)	0.7~ 2.7 (1.7)	0.7~ 2.9 (1.5)	0.6~ 1.9 (1.2)	0.5~ 1.2 (0.8)
	(") ¹⁰ (本渡地先)	B	0.6~ 2.0 (1.2)	0.8~ 2.8 (1.8)	0.6~ 3.4 (1.6)	0.6~ 2.7 (1.4)	1.0~ 1.9 (1.5)	<0.5~ 1.9 (1.2)	1.0~ 1.9 (1.4)	1.0~ 1.7 (1.4)
	(") ¹¹ (本渡港内)	C	0.4~ 1.5 (1.1)	0.9~ 2.7 (1.8)	0.3~ 2.6 (1.5)	0.3~ 3.2 (1.6)	1.0~ 2.0 (1.6)	<0.5~ 2.1 (1.3)	1.0~ 1.8 (1.4)	0.8~ 1.9 (1.3)
	(") ¹² (長洲地先)	(B)	0.9~ 1.2 (1.1)	0.2~ 2.6 (1.6)	0.8~ 2.4 (1.4)	0.5~ 1.9 (1.5)	0.6~ 4.4 (1.8)	0.8~ 2.2 (1.5)	<0.5~ 2.2 (1.4)	0.5~ 1.9 (1.3)

上段：最低～最高
下段：平均值

56	57	58	59	60	61	62	63	H. 1	2	3	4
1.1～ 2.5 (1.7)	0.5～ 2.6 (1.3)	0.5～ 1.9 (1.0)	0.7～ 2.4 (1.1)	0.7～ 2.0 (1.2)	0.8～ 2.5 (1.5)	0.7～ 3.1 (1.6)	<0.5～ 1.8 (1.2)	<0.5～ 1.5 (1.1)	<0.5～ 2.2 (1.2)	0.5～ 4.0 (1.6)	<0.5～ 2.1 (1.1)
1.2～ 2.3 (1.6)	0.5～ 1.8 (1.1)	0.5～ 1.7 (1.0)	0.5～ 1.5 (1.0)	0.6～ 1.6 (1.0)	1.1～ 2.0 (1.6)	0.5～ 2.6 (1.4)	<0.5～ 2.1 (1.3)	<0.5～ 1.9 (1.1)	<0.5～ 3.4 (1.5)	0.5～ 2.7 (1.6)	<0.5～ 2.6 (1.1)
0.9～ 2.3 (1.6)	0.5～ 2.1 (1.2)	0.5～ 1.5 (1.0)	0.6～ 1.5 (1.0)	0.8～ 2.4 (1.3)	1.0～ 4.5 (1.9)	0.5～ 2.5 (1.6)	0.9～ 2.9 (2.0)	0.7～ 2.5 (1.6)	<0.5～ 3.7 (1.7)	<0.5～ 3.5 (1.9)	0.5～ 2.3 (1.3)
0.9～ 2.2 (1.4)	0.5～ 2.1 (1.1)	0.5～ 1.1 (0.8)	0.5～ 1.4 (1.0)	0.8～ 2.0 (1.2)	1.0～ 2.2 (1.6)	0.6～ 2.3 (1.7)	0.8～ 2.4 (1.7)	0.6～ 2.4 (1.6)	<0.5～ 3.4 (1.6)	<0.5～ 2.9 (1.5)	<0.5～ 2.2 (1.3)
0.6～ 2.2 (1.2)	0.5～ 2.0 (1.0)	0.5～ 1.5 (0.8)	0.5～ 1.2 (0.8)	0.6～ 1.4 (1.0)	0.7～ 1.9 (1.5)	<0.5～ 2.4 (1.5)	0.9～ 2.4 (1.7)	0.6～ 2.2 (1.4)	<0.5～ 3.9 (1.5)	<0.5～ 2.5 (1.3)	<0.5～ 2.1 (1.2)
0.7～ 2.0 (1.2)	0.7～ 1.7 (1.2)	1.0～ 1.6 (1.3)	0.6～ 1.6 (1.0)	0.8～ 2.5 (1.2)	0.5～ 3.2 (1.6)	<0.5～ 1.7 (1.0)	0.6～ 1.9 (1.1)	<0.5～ 2.1 (1.3)	0.9～ 2.2 (1.7)	0.8～ 2.4 (1.8)	0.9～ 3.4 (1.9)
0.5～ 1.1 (0.8)	0.5～ 1.1 (0.7)	0.6～ 1.5 (1.0)	0.5～ 1.2 (0.8)	0.5～ 2.6 (1.0)	0.6～ 1.7 (1.2)	<0.5～ 1.2 (0.7)	0.6～ 1.5 (1.1)	0.7～ 1.9 (1.2)	0.5～ 2.4 (1.4)	0.6～ 2.3 (1.5)	0.6～ 4.2 (1.3)
0.6～ 1.3 (0.9)	0.6～ 1.4 (0.9)	0.7～ 1.3 (0.9)	0.5～ 1.1 (0.9)	0.7～ 1.8 (1.1)	0.7～ 2.6 (1.4)	<0.5～ 2.0 (0.9)	<0.5～ 1.9 (1.1)	0.7～ 1.9 (1.2)	0.6～ 2.1 (1.2)	0.9～ 2.8 (1.6)	0.8～ 2.7 (1.5)
0.5～ 1.2 (0.8)	0.5～ 0.9 (0.6)	0.6～ 1.4 (0.8)	0.5～ 1.1 (0.8)	0.5～ 2.4 (1.0)	0.5～ 2.6 (1.1)	<0.5～ 0.9 (0.7)	0.6～ 2.2 (1.1)	0.7～ 2.0 (1.2)	0.7～ 1.8 (1.2)	0.7～ 1.9 (1.2)	0.6～ 1.8 (1.2)
0.9～ 1.7 (1.3)	1.1～ 2.1 (1.5)	0.8～ 2.0 (1.4)	0.7～ 2.1 (1.6)	0.7～ 2.0 (1.5)	0.9～ 2.3 (1.6)	1.0～ 2.4 (1.7)	<0.5～ 1.6 (1.3)	<0.5～ 1.9 (1.1)	0.6～ 2.0 (1.4)	<0.5～ 1.7 (1.2)	<0.5～ 2.8 (1.0)
0.9～ 1.8 (1.3)	0.9～ 2.1 (1.4)	0.9～ 2.1 (1.4)	0.6～ 1.9 (1.5)	1.0～ 2.1 (1.6)	0.7～ 2.1 (1.6)	1.0～ 2.4 (1.6)	<0.5～ 2.3 (1.4)	<0.5～ 2.7 (1.1)	0.7～ 1.8 (1.3)	<0.5～ 1.6 (1.1)	<0.5～ 2.5 (0.9)
0.6～ 2.0 (1.1)	0.5～ 2.3 (1.1)	0.5～ 1.3 (0.8)	0.6～ 1.3 (1.0)	0.7～ 1.5 (1.1)	0.9～ 1.9 (1.5)	0.6～ 2.3 (1.6)	0.8～ 1.9 (1.5)	0.7～ 2.3 (1.5)	<0.5～ 2.3 (1.4)	<0.5～ 1.6 (1.0)	<0.5～ 2.7 (1.5)

河川名	地点名	類型	S. 48	49	50	51	52	53	54	55
有明海	S t - 13 (本渡地先)	(A)	-	-	-	-	-	-	-	1.0~ 1.6 (1.5)
八代地先	S t - 1	C	0.8~ 6.4 (2.9)	1.1~ 4.7 (2.6)	0.5~ 7.8 (2.1)	1.2~ 2.9 (2.0)	1.0~ 3.0 (2.1)	1.5~ 4.0 (2.3)	1.3~ 4.4 (2.5)	1.1~ 4.1 (2.4)
	2	C	0.6~ 2.7 (1.6)	0.7~ 4.2 (1.8)	0.5~ 1.8 (1.0)	0.6~ 1.3 (1.0)	0.8~ 4.4 (1.6)	0.6~ 2.3 (1.4)	0.9~ 2.6 (1.6)	0.6~ 2.5 (1.5)
	3	B	1.2~ 2.6 (1.8)	1.2~ 3.7 (2.1)	0.2~ 4.2 (1.3)	0.7~ 1.8 (1.2)	0.8~ 2.2 (1.3)	0.6~ 3.1 (1.7)	1.3~ 2.7 (2.0)	0.9~ 3.2 (1.9)
	4	B	1.1~ 5.7 (2.0)	0.7~ 4.6 (2.1)	0.1~ 3.0 (1.3)	0.7~ 2.0 (1.3)	0.9~ 2.4 (1.4)	0.9~ 2.4 (1.5)	1.2~ 3.3 (1.8)	1.0~ 3.0 (1.7)
	5	B	0.8~ 2.7 (1.6)	1.0~ 3.1 (1.8)	0.8~ 1.9 (1.1)	0.6~ 1.3 (1.0)	0.8~ 1.8 (1.3)	0.5~ 2.0 (1.3)	1.2~ 2.3 (1.7)	0.9~ 2.5 (1.5)
	6	A	1.0~ 2.4 (1.7)	0.6~ 4.3 (1.9)	0.2~ 2.0 (1.1)	0.6~ 2.1 (1.2)	0.9~ 2.1 (1.3)	<0.5~ 2.3 (1.5)	1.1~ 2.5 (1.6)	0.6~ 2.9 (1.6)
	7	A	0.8~ 2.9 (1.7)	0.8~ 3.3 (1.7)	0.3~ 1.9 (1.0)	0.5~ 1.4 (1.1)	0.8~ 2.0 (1.3)	0.6~ 2.1 (1.3)	1.0~ 2.4 (1.6)	0.7~ 2.7 (1.5)
	8	B	0.6~ 2.7 (1.5)	0.4~ 5.8 (1.9)	0.6~ 2.9 (1.2)	0.3~ 1.8 (1.0)	0.5~ 1.8 (1.2)	0.6~ 1.9 (1.2)	0.8~ 2.3 (1.5)	0.7~ 2.3 (1.2)
八代海	S t - 1	B	1.0~ 2.5 (1.8)	1.1~ 2.3 (1.8)	2.0~ 3.0 (2.4)	0.9~ 2.2 (1.5)	0.8~ 3.7 (1.7)	<0.5~ 2.6 (1.6)	0.5~ 3.3 (1.3)	0.5~ 1.8 (0.9)
	2	A	-	-	-	0.5~ 2.8 (1.9)	0.8~ 3.0 (1.6)	<0.5~ 2.1 (1.5)	<0.5~ 2.4 (1.2)	0.5~ 1.9 (0.9)
	3	B	0.8~ 1.9 (1.3)	0.7~ 2.4 (1.7)	0.9~ 1.4 (1.1)	1.1~ 3.1 (1.8)	1.1~ 2.1 (1.5)	<0.5~ 2.2 (1.3)	0.9~ 1.8 (1.4)	1.0~ 1.8 (1.4)

56	57	58	59	60	61	62	63	H. 1	2	3	4
1.0~ 1.7 (1.3)	1.0~ 2.1 (1.4)	0.9~ 1.9 (1.4)	1.4~ 1.9 (1.7)	0.8~ 2.2 (1.6)	1.0~ 2.2 (1.6)	1.3~ 2.3 (1.8)	0.8~ 1.7 (1.3)	0.7~ 1.9 (1.4)	1.1~ 2.1 (1.5)	<0.5~ 2.1 (1.5)	<0.5~ 1.8 (1.1)
1.2~ 2.7 (2.1)	0.5~ 2.8 (2.0)	0.9~ 3.0 (1.6)	0.9~ 3.9 (2.3)	1.1~ 4.1 (2.0)	1.7~ 4.2 (2.8)	2.2~ 5.1 (3.1)	1.5~ 7.7 (3.5)	2.5~ 5.3 (3.4)	2.7~ 6.6 (4.0)	1.5~ 7.5 (3.5)	1.7~ 4.7 (2.6)
1.1~ 2.3 (1.8)	0.7~ 2.0 (1.4)	0.5~ 1.6 (1.0)	0.6~ 2.0 (1.2)	1.0~ 2.0 (1.3)	1.4~ 2.7 (1.9)	2.0~ 2.7 (2.2)	1.5~ 3.2 (2.3)	1.8~ 2.2 (2.0)	1.6~ 2.8 (2.0)	1.5~ 2.5 (1.8)	1.1~ 4.1 (2.2)
1.0~ 2.3 (1.8)	0.6~ 2.3 (1.7)	0.6~ 1.5 (1.1)	0.8~ 2.0 (1.4)	1.1~ 2.2 (1.5)	1.4~ 2.6 (2.0)	1.9~ 3.0 (2.3)	1.4~ 5.1 (2.6)	1.5~ 2.9 (2.2)	1.4~ 2.9 (2.2)	1.5~ 2.3 (1.9)	1.5~ 2.6 (2.0)
1.0~ 2.3 (1.9)	0.5~ 2.4 (1.6)	0.7~ 2.7 (1.3)	0.8~ 2.5 (1.4)	1.1~ 2.0 (1.4)	1.4~ 2.5 (1.9)	2.0~ 3.2 (2.4)	1.4~ 4.6 (2.5)	1.7~ 3.3 (2.3)	1.5~ 3.1 (2.2)	1.4~ 2.4 (1.8)	1.4~ 3.0 (2.0)
1.1~ 2.2 (1.7)	0.6~ 2.1 (1.4)	0.5~ 1.6 (1.0)	0.7~ 1.9 (1.2)	0.8~ 2.3 (1.3)	1.4~ 2.6 (1.8)	1.0~ 2.5 (2.0)	0.8~ 3.1 (1.9)	1.6~ 2.9 (2.1)	1.4~ 2.2 (1.9)	0.9~ 2.6 (1.8)	1.2~ 2.4 (1.9)
1.0~ 2.5 (1.8)	0.5~ 2.2 (1.5)	0.5~ 2.6 (1.1)	0.7~ 2.0 (1.3)	0.7~ 1.8 (1.3)	1.4~ 2.0 (1.8)	1.9~ 2.4 (2.1)	1.7~ 2.7 (2.2)	1.8~ 3.7 (2.2)	1.5~ 1.9 (1.7)	1.2~ 2.1 (1.7)	1.4~ 2.4 (1.9)
1.0~ 2.3 (1.8)	0.5~ 2.1 (1.4)	0.5~ 1.9 (1.0)	0.6~ 1.9 (1.2)	0.7~ 2.0 (1.2)	1.3~ 2.1 (1.8)	1.2~ 2.4 (2.0)	1.5~ 2.6 (2.0)	1.2~ 2.1 (1.8)	1.4~ 1.9 (1.7)	1.3~ 2.2 (1.7)	0.7~ 2.4 (1.8)
0.7~ 2.5 (1.7)	0.5~ 2.1 (1.4)	0.5~ 1.9 (0.8)	0.6~ 1.8 (1.1)	0.8~ 1.8 (1.1)	1.1~ 2.8 (1.8)	0.5~ 2.4 (1.8)	0.6~ 2.4 (1.7)	1.4~ 2.1 (1.8)	1.0~ 1.9 (1.6)	0.5~ 1.9 (1.3)	0.7~ 2.1 (1.6)
<0.5~ 1.3 (0.8)	<0.5~ 1.4 (0.7)	<0.5~ 1.2 (0.8)	<0.5~ 1.8 (0.9)	<0.5~ 3.5 (1.1)	0.5~ 1.3 (1.0)	<0.5~ 1.0 (0.7)	<0.5~ 1.9 (0.9)	0.8~ 1.9 (1.3)	<0.5~ 2.8 (1.3)	0.5~ 2.2 (1.5)	<0.5~ 1.8 (1.3)
0.5~ 1.5 (0.9)	<0.5~ 1.5 (0.7)	0.6~ 1.5 (1.0)	<0.5~ 1.5 (0.9)	<0.5~ 1.8 (0.9)	0.6~ 1.5 (1.1)	<0.5~ 1.1 (0.8)	0.7~ 1.6 (1.1)	0.7~ 2.0 (1.2)	<0.5~ 2.2 (1.3)	0.7~ 2.5 (1.5)	<0.5~ 1.7 (1.3)
<0.5~ 1.6 (1.2)	0.8~ 1.9 (1.3)	0.8~ 1.9 (1.2)	0.6~ 1.7 (1.3)	0.8~ 1.8 (1.5)	0.8~ 2.3 (1.7)	1.0~ 2.3 (1.7)	<0.5~ 2.0 (1.3)	<0.5~ 1.4 (0.9)	0.9~ 1.7 (1.4)	<0.5~ 1.7 (1.1)	<0.5~ 1.8 (0.9)

河川名	地点名	類型	S. 48	49	50	51	52	53	54	55
八代海	S t - 4	A	-	-	-	1.3~ 2.5 (1.8)	0.9~ 2.0 (1.4)	<0.5~ 1.8 (1.1)	1.1~ 1.9 (1.4)	0.9~ 1.9 (1.3)
	5	B	-	-	0.4~ 3.0 (1.5)	1.0~ 2.0 (1.6)	1.0~ 2.1 (1.6)	<0.5~ 1.8 (1.3)	1.1~ 2.2 (1.4)	0.9~ 1.8 (1.4)
	6	A	-	-	-	1.1~ 2.1 (1.6)	1.3~ 2.4 (1.7)	<0.5~ 2.1 (1.3)	0.8~ 1.6 (1.2)	0.6~ 2.0 (1.3)
	7	B	-	-	-	0.5~ 2.3 (1.0)	1.4~ 3.0 (2.0)	0.9~ 2.2 (1.5)	0.6~ 2.6 (1.7)	0.9~ 2.2 (1.5)
	8	A	1.0~ 1.8 (1.4)	0.8~ 1.9 (1.3)	0.6~ 2.2 (1.6)	0.5~ 2.4 (1.2)	1.0~ 2.4 (1.7)	0.6~ 2.5 (1.5)	0.7~ 2.3 (1.5)	1.1~ 2.3 (1.6)
	9	B	-	-	-	0.7~ 2.6 (1.7)	1.3~ 2.8 (1.9)	0.8~ 2.6 (1.7)	1.1~ 3.1 (1.9)	1.3~ 3.0 (1.8)
	10	A	-	-	-	1.4~ 2.2 (1.7)	1.0~ 3.0 (1.9)	0.7~ 2.5 (1.7)	1.1~ 3.0 (2.0)	0.9~ 2.5 (1.7)
	11	B	-	-	-	1.0~ 2.5 (1.5)	0.6~ 2.4 (1.4)	1.2~ 2.5 (1.6)	0.7~ 2.3 (1.4)	0.6~ 2.3 (1.6)
	12	A	-	-	-	0.9~ 2.8 (1.5)	0.6~ 2.3 (1.5)	0.9~ 3.0 (1.6)	0.7~ 2.4 (1.5)	0.5~ 2.1 (1.4)
	13	(A)	-	-	0.4~ 2.7 (1.6)	0.8~ 2.2 (1.6)	0.9~ 2.2 (1.4)	<0.5~ 2.2 (1.3)	1.0~ 1.9 (1.4)	0.8~ 2.0 (1.3)
	八幡プール沖	(A)	0.1~ 1.6 (0.8)	0.8~ 3.4 (2.0)	0.8~ 2.2 (1.5)	0.7~ 1.8 (1.4)	0.6~ 2.5 (1.4)	0.7~ 1.9 (1.4)	0.8~ 1.8 (1.5)	0.7~ 1.8 (1.2)
	水俣川河口	(A)	0.3~ 1.5 (0.8)	0.5~ 2.6 (1.6)	0.3~ 2.2 (1.1)	0.5~ 2.2 (1.2)	0.5~ 1.7 (1.0)	0.7~ 1.5 (1.1)	<0.5~ 1.6 (1.1)	0.7~ 1.3 (1.1)

56	57	58	59	60	61	62	63	H. 1	2	3	4
<0.5~ 1.7 (1.2)	0.7~ 2.5 (1.4)	0.7~ 2.1 (1.3)	0.7~ 2.0 (1.4)	0.9~ 2.0 (1.5)	0.8~ 2.3 (1.6)	0.9~ 2.5 (1.8)	<0.5~ 1.9 (1.4)	<0.5~ 1.9 (1.0)	0.9~ 2.5 (1.5)	<0.5~ 2.5 (1.2)	<0.5~ 1.8 (0.9)
0.7~ 1.9 (1.3)	0.6~ 2.0 (1.4)	0.7~ 2.5 (1.5)	0.8~ 2.2 (1.5)	1.1~ 2.1 (1.5)	0.9~ 2.5 (1.7)	1.2~ 2.2 (1.7)	<0.5~ 2.0 (1.3)	<0.5~ 1.7 (1.0)	0.5~ 2.1 (1.4)	<0.5~ 1.9 (1.2)	<0.5~ 2.1 (0.9)
0.7~ 1.8 (1.3)	0.8~ 1.7 (1.4)	0.8~ 2.2 (1.4)	<0.5~ 1.8 (1.4)	0.8~ 1.9 (1.4)	1.0~ 2.4 (1.7)	0.9~ 2.3 (1.7)	<0.5~ 1.9 (1.3)	<0.5~ 1.5 (0.9)	0.5~ 1.7 (1.2)	<0.5~ 1.6 (1.1)	<0.5~ 1.6 (0.8)
0.5~ 1.9 (1.3)	<0.5~ 2.4 (1.5)	1.2~ 3.0 (2.0)	1.0~ 2.1 (1.7)	0.9~ 2.7 (1.6)	0.5~ 3.4 (1.5)	<0.5~ 2.4 (1.7)	<0.5~ 2.3 (1.4)	<0.5~ 1.8 (1.1)	<0.5~ 1.9 (1.0)	<0.5~ 1.8 (1.2)	<0.5~ 1.1 (0.8)
0.7~ 2.1 (1.4)	<0.5~ 2.3 (1.4)	1.1~ 3.4 (2.0)	1.1~ 2.6 (1.8)	0.9~ 2.9 (1.7)	0.5~ 2.3 (1.3)	<0.5~ 2.3 (1.6)	0.5~ 2.0 (1.3)	<0.5~ 1.4 (1.0)	<0.5~ 1.8 (0.8)	<0.5~ 1.8 (1.1)	<0.5~ 1.4 (0.8)
1.2~ 3.0 (2.0)	1.2~ 3.2 (2.1)	1.6~ 3.2 (2.3)	0.9~ 2.5 (1.8)	1.2~ 2.2 (1.7)	1.1~ 2.6 (1.8)	0.9~ 2.4 (1.6)	0.5~ 2.1 (1.6)	<0.5~ 2.0 (1.4)	0.5~ 2.1 (1.2)	<0.5~ 2.2 (1.4)	0.7~ 2.0 (1.3)
0.9~ 2.6 (2.0)	1.1~ 2.8 (2.1)	0.7~ 2.6 (2.1)	0.9~ 3.3 (1.8)	1.6~ 2.8 (2.1)	1.2~ 2.6 (1.7)	<0.5~ 2.3 (1.7)	<0.5~ 2.1 (1.6)	<0.5~ 1.7 (1.3)	0.6~ 1.7 (1.1)	<0.5~ 2.6 (1.4)	0.5~ 1.8 (1.2)
0.9~ 2.4 (1.5)	0.7~ 2.6 (1.5)	1.0~ 2.9 (1.6)	1.1~ 2.4 (1.8)	1.2~ 2.7 (1.8)	0.9~ 2.3 (1.6)	0.8~ 2.5 (1.5)	<0.5~ 1.8 (1.2)	<0.5~ 1.4 (0.8)	<0.5~ 1.5 (1.0)	0.5~ 2.3 (1.2)	<0.5~ 1.5 (0.9)
0.9~ 2.1 (1.4)	1.0~ 2.7 (1.6)	0.8~ 3.0 (1.7)	1.3~ 2.3 (1.7)	1.2~ 2.6 (1.9)	0.8~ 2.6 (1.4)	<0.5~ 2.3 (1.3)	<0.5~ 1.7 (1.1)	<0.5~ 1.0 (0.7)	<0.5~ 1.5 (1.0)	<0.5~ 2.0 (1.1)	<0.5~ 1.3 (0.9)
0.8~ 2.0 (1.4)	1.0~ 2.4 (1.4)	0.9~ 2.7 (1.5)	0.5~ 1.8 (1.4)	1.1~ 1.8 (1.4)	1.7~ 3.0 (2.1)	0.9~ 2.0 (1.5)	1.2~ 1.5 (1.4)	0.5~ 1.5 (0.9)	0.8~ 1.6 (1.0)	0.5~ 1.6 (0.9)	<0.5~ 1.1 (0.7)
<0.5~ 1.8 (1.2)	0.7~ 1.6 (1.1)	1.1~ 1.7 (1.4)	1.3~ 2.4 (1.6)	1.3~ 1.8 (1.6)	1.0~ 1.8 (1.4)	0.8~ 2.1 (1.4)	0.6~ 1.5 (1.0)	0.5~ 0.9 (0.6)	<0.5~ 1.0 (0.6)	<0.5~ 1.1 (0.7)	<0.5~ 1.0 (0.7)
0.6~ 2.3 (1.3)	0.6~ 1.4 (1.1)	0.7~ 1.7 (1.3)	1.1~ 2.0 (1.7)	1.0~ 2.1 (1.5)	<0.5~ 2.0 (1.1)	0.9~ 1.5 (1.3)	<0.5~ 1.6 (0.9)	<0.5~ 1.6 (0.7)	<0.5~ 1.5 (0.8)	<0.5~ 1.5 (0.9)	<0.5~ 0.8 (0.6)

河川名	地点名	類型	S. 48	49	50	51	52	53	54	55
八代海	S t - 14	(A)	-	-	-	-	-	-	1.1~ 2.2 (1.6)	0.9~ 2.7 (1.6)
天草西海	S t - 1	A	-	-	-	-	-	-	-	-
	2	A	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	A	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	(A)	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	(A)	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	(A)	-	-	-	-	-	-	-	-

56	57	58	59	60	61	62	63	H. 1	2	3	4
0.7~ 2.1 (1.5)	1.0~ 1.9 (1.5)	1.3~ 2.4 (1.8)	1.3~ 2.4 (1.7)	1.3~ 2.8 (2.1)	0.8~ 2.2 (1.6)	<0.5~ 1.8 (1.4)	<0.5~ 2.0 (1.2)	<0.5~ 1.0 (0.8)	<0.5~ 1.4 (1.0)	0.5~ 2.6 (1.1)	<0.5~ 1.3 (1.0)
-	-	-	0.6~ 1.4 (1.0)	<0.5~ 1.1 (0.7)	<0.5~ 1.0 (0.6)	<0.5~ 1.1 (0.8)	<0.5~ 1.2 (0.8)	<0.5~ 1.8 (0.9)	<0.5~ 1.0 (0.8)	0.5~ 2.6 (1.4)	0.5~ 0.7 (0.6)
-	-	-	<0.5~ 1.0 (0.8)	<0.5~ 1.2 (0.7)	<0.5~ 0.9 (0.6)	<0.5~ 1.1 (0.7)	<0.5~ 1.0 (0.7)	<0.5~ 1.6 (0.9)	<0.5~ 0.8 (0.6)	<0.5~ 1.4 (0.8)	<0.5~ 0.7 (0.5)
-	-	-	<0.5~ 1.2 (0.8)	0.6~ 1.4 (0.9)	0.6~ 1.7 (1.1)	<0.5~ 1.5 (1.0)	0.7~ 1.8 (1.2)	<0.5~ 1.4 (0.8)	0.7~ 1.5 (1.2)	<0.5~ 3.2 (1.7)	<0.5~ 1.3 (0.9)
-	-	-	<0.5~ 1.3 (0.9)	0.7~ 1.7 (1.1)	<0.5~ 1.7 (1.0)	<0.5~ 1.7 (1.0)	0.5~ 1.6 (1.1)	<0.5~ 1.5 (1.0)	0.9~ 1.8 (1.4)	0.6~ 2.5 (1.8)	0.8~ 1.6 (1.2)
-	-	-	-	-	<0.5~ 1.2 (0.7)	<0.5~ 1.0 (0.7)	<0.5~ 1.2 (0.7)	<0.5~ 1.2 (0.7)	<0.5~ 1.3 (0.7)	<0.5~ 1.5 (0.9)	<0.5~ 1.0 (0.6)
-	-	-	-	-	<0.5~ 1.1 (0.6)	<0.5~ 1.2 (0.6)	<0.5~ 1.3 (0.7)	0.5~ 1.7 (0.9)	<0.5~ 1.2 (0.8)	<0.5~ 1.4 (0.8)	<0.5~ 1.5 (0.6)

3 市町村における水質調査結果

これは、水質汚濁防止法第15条の規定に基づく公共用水域水質常時監視以外に各市町村が独自に調査した結果である。

荒尾市

河川名 (海域名)	地点名 (所在地)	調査回数	項目 および 結果							
			P H	D O (mg/l)	BOD (mg/l)	COD (mg/l)	S S (mg/l)	T-N (mg/l)	T-P (mg/l)	E C (us/cm)
			最小~最大 (平均)	最小~最大 (平均)	最小~最大 (平均)	最小~最大 (平均)	最小~最大 (平均)	最小~最大 (平均)	最小~最大 (平均)	最小~最大 (平均)
行末川	金山橋	6	7.4~8.2 (7.7)	7.5~10.5 (9.4)	0.9~2.0 (1.5)	2.3~5.5 (3.9)	2~6 (3)	0.70~0.89 (0.82)	0.055~ 0.097 (0.076)	140~220 (180)
宮内川	熊野橋	4	7.5~9.4 (8.3)	9.4~17.6 (11.3)	2.0~11.2 (6.4)	4.1~16.8 (9.3)	2~27 (12)			

菊池市

河川名	地点名 (所在地)	調査回数	項目 および 結果					
			P H	D O (mg/l)	BOD (mg/l)	COD (mg/l)	S S (mg/l)	大腸菌群数 (MPN/100ml)
			最小~最大 (平均)	最小~最大 (平均)	最小~最大 (平均)	最小~最大 (平均)	最小~最大 (平均)	最小~最大 (平均)
迫間川	水次橋	2	7.5~7.7 (7.6)	8.8~11.0 (9.9)	1.8~3.5 (2.7)		1~6 (3.5)	1.3 × 10 ³ ~ 2.4 × 10 ³ (1.9 × 10 ³)
"	中野瀬	2	7.7~8.1 (7.9)	9.3~11.0 (10.2)	1.7~2.3 (2.0)		< 1~3 (2.0)	4.6 × 10 ² ~ 4.9 × 10 ² (2.7 × 10 ²)
菊池川	木庭橋 上流	2	7.7~8.0 (7.8)	9.5~11.0 (10.3)	9.5~11.0 (10.3)		2~3 (2.5)	2.2 × 10 ² ~ 2.3 × 10 ² (2.3 × 10 ²)
"	村田橋 下流	2	7.4~7.5 (7.4)	9.7~10.0 (9.9)	1.4~3.7 (2.6)		4 (4)	2.2 × 10 ³ ~ 4.6 × 10 ³ (3.4 × 10 ³)
河原川	塚原	2	7.1~8.0 (7.5)	9.0~9.9 (9.5)	1.5~2.2 (1.9)		4~6 (5)	2.4 × 10 ³ ~ 3.3 × 10 ³ (2.9 × 10 ³)
"	藤田	2	7.6~7.9 (7.7)	9.1~11.0 (10.1)	1.6~2.3 (2.0)		3~4 (3.5)	1.1 × 10 ³ ~ 1.4 × 10 ³ (1.3 × 10 ³)

山鹿市

河川名	地点名 (所在地)	調査回数	項目 および 結果					
			P H	D O (mg/l)	BOD (mg/l)	COD (mg/l)	S S (mg/l)	大腸菌群数 (MPN/100ml)
			最小~最大 (平均)	最小~最大 (平均)	最小~最大 (平均)	最小~最大 (平均)	最小~最大 (平均)	最小~最大 (平均)
吉田川	浄化セン タ - 下	2	7.8~8.2 (8.0)		3.2~4.2 (3.7)		4.0~5.4 (4.7)	
岩野川	鍋田橋下	2	7.7~7.8 (7.8)		1.9~2.8 (2.4)		10 (10)	
岩村川	平山温泉	2	8.1 (8.1)		2.2~3.8 (3.0)		2.4~4.2 (3.3)	

八代市

河川名 (海域名)	地点名 (所在地)	調査回数	項目および結果					
			PH	DO (mg/l)	BOD (mg/l)	COD (mg/l)	SS (mg/l)	大腸菌群数 (MPN/100ml)
			最小~最大 (平均)	最小~最大 (平均)	最小~最大 (平均)	最小~最大 (平均)	最小~最大 (平均)	最小~最大 (平均)
流藻川	千鳥橋	2	6.6~7.9 (7.2)	0.1~8.4 (5.5)	1.2~21.1 (3.8)	2.3~31.6 (6.5)	4.5~69.5 (17.0)	

玉名市

河川名	地点名 (所在地)	調査回数	項目および結果					
			PH	DO (mg/l)	BOD (mg/l)	COD (mg/l)	SS (mg/l)	大腸菌群数 (MPN/100ml)
			最小~最大 (平均)	最小~最大 (平均)	最小~最大 (平均)	最小~最大 (平均)	最小~最大 (平均)	最小~最大 (平均)
	小浜海苔倉庫前	1	9.2		3.1		1.8	
	滑石橋上流	1	7.9		4.4		4.4	
	野口排水機場横	1	8.4		9.3		47.0	
境川	境川(清松水門)合流点	1	8.6		8.3		5.2	
	塩浜打出し(港合流点)	1	7.9		8.0		3.2	
	共和打出し	1	8.1		6.6		7.6	
	共和消防小屋前(排水路)	1	8.7		34.0		16.0	
	清松(熊本ヤンマー農機販売横)排水路	1	7.7		46.0		9.30	
	晒三池生コン横 (用排水路)	1	8.4		17.0		11.0	
	大浜松本家畜病院付近 (排水路)	1	9.1		16.0		7.0	
	大浜光善寺裏(排水路)	1	7.7		3.7		1.8	
	小野尻排水路 (松下住宅横)	1	7.9		42.0		14.0	
	中北池尻橋上流	1	7.8		14.0		8.2	
	千田排水機場横	1	7.4		2.8		3.1	
	中北伊倉バイパス下	1	7.5		2.50		19.0	
	西田端集会场前	1	7.6		11.0		5.8	
	片諏訪雲取川橋	1	7.6		30.0		10.0	

玉名市

河川名	地点名 (所在地)	調査回数	項目および結果					
			PH		BOD (mg/ℓ)	COD (mg/ℓ)	S S (mg/ℓ)	大腸菌群数 (MPN/100mℓ)
			最小～最大 (平均)	最小～最大 (平均)	最小～最大 (平均)	最小～最大 (平均)	最小～最大 (平均)	最小～最大 (平均)
	日の出湖	1	8.6		11.0		24.0	
	富士金属下流 (合田)	1	7.6		2.1		1.8	
	横田排水路	1	7.6		1.6		1.0	
	城ノ下バス停付近	1	7.9		9.3		6.0	
	岡三好付近 (排水路)	1	7.5		16.0		7.2	
	青木熊野神社上流	1	7.7		1.8		1.4	
三蔵川	青木公民館付近 (三蔵川)	1	7.5		0.6		2.6	
石尾川	石尾川下流	1	4.6		0.8		3.6	
福山川	福山川下流	1	7.5		1.3		0.6	
馬場川	馬場川下流	1	8.7		0.5		0.5	
	草村温泉前	1	7.2		3.6		1.2	
裏川	秋丸 (裏川)	1	7.4		6.0		9.2	
	下前原池排水口	1	7.6		8.0		6.4	

水俣市

河川名 (海域名)	地点名 (所在地)	調査回数	項目および結果									
			PH	D O (mg/ℓ)	BOD (mg/ℓ)	COD (mg/ℓ)	S S (mg/ℓ)	大腸菌群数 (MPN/100mℓ)	MBAS (mg/ℓ)	T-N (mg/ℓ)	T-P (mg/ℓ)	
			最小～最大 (平均)	最小～最大 (平均)	最小～最大 (平均)	最小～最大 (平均)	最小～最大 (平均)	最小～最大 (平均)	最小～最大 (平均)	最小～最大 (平均)	最小～最大 (平均)	
湯出川	江南橋	6	7.5～8.2		<0.5～ 1.3 (07)			2～2 (2)	4.9×10 ² ～ 1.3×10 ⁴ (3.3×10 ³)	<0.02～ 0.32 (0.10)	0.30～1.6 (0.69)	0.02～ 0.34 (0.13)
水俣川	鶴田橋	6	7.5～8.2		<0.5～ 1.4 (07)			1～1 (1)	4.9×10 ² ～ 1.1×10 ⁴ (4.0×10 ³)	<0.02～ 0.04 (0.02)	0.33～ 0.63 (0.47)	0.02～ 0.03 (0.02)
田在川	田在川 下流	6	6.8～8.0		3.8～25.2 (10.4)					0.16～ 1.29 (0.55)	1.47～ 2.33 (1.75)	0.14～ 0.39 (0.21)
丸島水路	丸島水路 水門上流	6	6.7～7.6		6.1～30.3 (12.4)					0.23～ 0.72 (0.37)	2.3～8.0 (4.34)	0.33～ 0.85 (0.54)
百間水路	百間水路 ポンプ室前	6	6.9～7.5		18.9～ 57.6 (31.0)					0.14～ 0.40 (0.21)	0.73～6.7 (2.84)	0.15～ 0.99 (0.60)

(健康項目)

河川名	地点名 (所在地)	調査回数	項目および結果													
			C D (mg/l)		C N (mg/l)		O-P (mg/l)		P B (mg/l)		Cr-6' (mg/l)		A S (mg/l)		T-MG (mg/l)	
			最小~最大 (平均)	m /n	最小~最大 (平均)	m /n	最小~最大 (平均)	m /n	最小~最大 (平均)	m /n	最小~最大 (平均)	m /n	最小~最大 (平均)	m /n	最小~最大 (平均)	m /n
湯出川		2	<0.005	2	<0.1	2	<0.1	2	<0.05	2	<0.02	2	<0.02	2	<0.0005	2
水俣川		2	<0.005	2	<0.1	2	<0.1	2	<0.05	2	<0.02	2	<0.02	2	<0.0005	2
田任川		1	<0.005	1	<0.1	1	<0.1	1	<0.05	1	<0.02	1	<0.02	1	<0.0005	1
丸島水路		3	-	/	-	/	-	2	<0.05	3	<0.02	1	<0.02	3	<0.0005	3
百間水路		3	-	/	-	/	-	/	<0.05	3	<0.02	1	<0.02	3	<0.0005	3

(備考) mは、環境基準に適合しない検体数、nは総検体数

人吉市

河川名	地点名 (所在地)	調査回数	項目および結果					
			P H	D O (mg/l)	BOD (mg/l)	COD (mg/l)	S S (mg/l)	大腸菌群数 (MPN/100ml)
			最小~最大 (平均)	最小~最大 (平均)	最小~最大 (平均)	最小~最大 (平均)	最小~最大 (平均)	最小~最大 (平均)
球磨川	西瀬橋	12	7.3~7.7 (7.5)	8.1~12 (9.6)	<0.5~1.0 (0.7)		<1~32 (4.8)	9.4×10 ² ~ 3.3×10 ⁴ (6.8×10 ³)
鹿目川	戸越橋	12	7.5~7.8 (7.6)	8.3~11 (9.5)	<0.5~1.1 (0.6)		<1~4.7 (1.4)	1.1×10 ³ ~ 1.1×10 ⁴ (3.4×10 ³)
永野川	永野橋	12	7.4~7.8 (7.5)	8.0~11 (9.4)	<0.5~1.0 (0.6)		<1~6.3 (1.9)	4.6×10 ³ ~ 3.3×10 ⁴ (1.2×10 ⁴)
寒川	義人橋	12	7.6~7.8 (7.6)	8.5~11 (9.5)	<0.5~0.9 (0.6)		<1~4.8 (1.8)	7×10 ² ~ 7.9×10 ³ (2.1×10 ³)

宇土市

河川名	地点名 (所在地)	調査回数	項目および結果						
			P H	D O (mg/l)	BOD (mg/l)	COD (mg/l)	S S (mg/l)	T-P (mg/l)	MBAS (mg/l)
			最小~最大 (平均)	最小~最大 (平均)	最小~最大 (平均)	最小~最大 (平均)	最小~最大 (平均)	最小~最大 (平均)	最小~最大 (平均)
船場川	旭町江部	11	7.3~8.2 (7.8)	5.4~10.0 (7.9)	0.9~4.7 (2.5)	2.9~8.9 (5.5)	7.8~34.0 (19.2)	0.00~0.50 (0.26)	0.00~0.10 (0.02)
"	黒橋	11	7.1~8.5 (7.8)	4.9~12.0 (8.5)	1.3~5.9 (2.5)	2.2~9.7 (5.3)	6.4~42.0 (19.0)		
"	馬の瀬橋	11	7.3~7.7 (7.5)	5.0~9.8 (7.0)	1.0~6.2 (3.4)	4.0~21.0 (9.2)	25~220 (80.4)	0.00~3.00 (1.28)	0.00~0.06 (0.02)
大坪川	魚市場横	11	7.0~7.9 (7.5)	2.3~8.4 (5.1)	1.6~32.0 (12.0)	5.5~23.0 (12.0)	4~37 (19.6)	0.00~0.79 (0.38)	0.00~0.98 (0.33)
"	観音橋	11	7.3~9.1 (7.7)	4.1~14.0 (8.5)	2.0~30.0 (7.9)	4.4~22.0 (10.7)	4.4~61.0 (23.5)	0.31~0.76 (0.49)	0.00~0.40 (0.13)
潤川	潤川橋	6	7.4~7.9 (7.6)	5.0~11.0 (8.8)	1.6~7.8 (4.0)	5.7~9.6 (7.1)	8.2~20.0 (12.5)	0.10~0.12 (0.20)	0.02~0.02 (0.02)
"	第2潤川橋	6	7.5~7.7 (7.6)	5.1~10.6 (8.1)	1.3~6.4 (2.9)	5.8~7.6 (6.4)	13.0~20.0 (16.3)	0.20~0.20 (0.20)	0.01~0.06 (0.04)
"	三拾町橋	6	7.3~7.8 (7.6)	5.2~11.0 (8.3)	1.0~2.3 (1.6)	1.7~4.6 (3.6)	6.4~41.0 (23.3)	0.00~1.00 (0.39)	0.02~0.02 (0.02)
網津川	JR鉄橋	5	6.0~8.8 (6.8)	0.0~12.0 (8.5)	0.0~2.6 (1.2)	0.0~4.7 (2.3)	0.0~31.0 (12.3)	0.00~0.21 (0.07)	0.00~0.00 (0.00)
網田川	中川橋	5	6.0~7.7 (6.4)	0.0~9.9 (7.32)	0.0~1.1 (0.8)	0.0~2.8 (1.3)	0.0~7.8 (3.9)	0.00~0.08 (0.03)	0.0~0.0 (0.0)

長洲町

河川名	地点名 (所在地)	調査回数	項目および結果					
			PH	DO (mg/l)	BOD (mg/l)	COD (mg/l)	SS (mg/l)	大腸菌群数 (MPN/100ml)
			最小~最大 (平均)	最小~最大 (平均)	最小~最大 (平均)	最小~最大 (平均)	最小~最大 (平均)	最小~最大 (平均)
浦川	浦川A	12	7.1~7.5 (7.3)	3.2~6.3 (5.0)	1.2~3.3 (2.2)		8.4~26.0 (16.0)	
〃	浦川B	12	7.3~8.5 (7.8)	4.8~16.8 (8.7)	2.8~9.1 (5.2)		5.8~32.0 (15.0)	
〃	新山北	1	7.4	6.0	2.8		16	2.3 × 10 ⁴
〃	大川橋	1	7.5	8.3	2.1		7.4	1.3 × 10 ⁴
菜切川	葛輪橋	1	7.6	11.0	1.5		5.6	1.4 × 10 ³
〃	菜切橋	1	7.6	11.0	1.5		3.6	1.8 × 10 ³
〃	波華家橋	1	7.6	13.0	1.9		5.8	7.9 × 10 ²
行末川	行末川橋	1	7.5	9.4	2.5		12.0	7.0 × 10 ²
宮崎川	塩屋橋	1	7.4	9.6	4.3		7.8	1.1 × 10 ⁴
〃	宮野橋	1	7.3	7.7	2.5		7.6	1.7 × 10 ³

岱明町

河川名	地点名 (所在地)	調査回数	項目および結果				
			PH	DO (mg/l)	BOD (mg/l)	COD (mg/l)	SS (mg/l)
			最小~最大 (平均)	最小~最大 (平均)	最小~最大 (平均)	最小~最大 (平均)	最小~最大 (平均)
行末川	迎田橋	6	6.8~7.6 (7.2)		2.6~19.0 (6.9)	5.6~11.0 (7.3)	4.2~14.0 (9.8)
友田川	林田川	6	7.0~8.4 (7.5)		1.9~5.0 (2.8)	5.6~6.8 (6.1)	4.6~13.0 (8.2)
〃	旗布橋	6	6.9~7.9 (7.4)		1.4~5.0 (2.9)	5.0~8.2 (6.1)	2.8~14.0 (9.0)
今泉川	今泉橋	6	6.9~7.5 (7.2)		1.2~3.4 (2.4)	4.7~7.6 (5.7)	5.2~21.0 (10.4)

玉 東 町

河川名	地点名 (所在地)	調査回数	項 目 お よ び 結 果							
			P H	D O (mg/l)	BOD (mg/l)	COD (mg/l)	S S (mg/l)	大腸菌群数 (MPN/100ml)	T-N (mg/l)	T-P (mg/l)
			最小~最大 (平均)	最小~最大 (平均)	最小~最大 (平均)	最小~最大 (平均)	最小~最大 (平均)	最小~最大 (平均)	最小~最大 (平均)	最小~最大 (平均)
木葉川	境 木	3	7.6~8.0 (7.8)		1.7~3.0 (2.1)		1~7 (4.3)	1.7×10 ³ ~ 1.7×10 ⁴ (7.4×10 ³)	1.7~2.6 (2.3)	0.06~0.12 (0.09)
"	二 俣	3	7.7~9.2 (8.6)		2.0~3.4 (2.7)		1~6 (3.3)	1.7×10 ³ ~ 4.9×10 ³ (3.4×10 ³)	3.8~4.1 (3.9)	0.23~0.28 (0.25)
"	久保田	3	7.8~8.6 (8.1)		2.7~3.0 (2.9)		2~5 (3.3)	7.9×10 ² ~ 9.4×10 ³ (6×10 ³)	3.1~3.6 (3.3)	0.13~0.30 (0.20)
"	稲 佐	3	7.8~8.4 (8.2)		2.2~3.5 (2.7)		2~9 (5)	2.8×10 ³ ~ 1.4×10 ⁴ (7.2×10 ³)	3.7~5.8 (4.4)	0.12~0.34 (0.21)
浦田川	猪鼻橋	3	7.8~8.1 (8.0)		1.6~2.8 (2.4)		3~14 (9)	4.6×10 ² ~ 1.3×10 ⁴ (5×10 ³)	0.71~0.96 (0.83)	0.02~0.05 (0.04)
白木川	箱 井	3	7.3~8.7 (8.1)		2.1~3.3 (2.6)		2~3 (2.3)	3.3×10 ² ~ 1.7×10 ⁴ (7.6×10 ³)	2.4~3.6 (3.1)	0.05~0.07 (0.06)
"	彼岸田	3	7.4~7.9 (7.7)		1.5~2.7 (2.0)		1~5 (2.3)	7×10 ² ~ 1.1×10 ⁴ (5.5×10 ³)	4.9~5.4 (5.1)	0.04~0.13 (0.07)
西安寺川	上白木	3	7.5~7.9 (7.7)		1.6~3.6 (2.4)		2~4 (3)	1.1×10 ³ ~ 7.9×10 ³ (3.8×10 ³)	1.9~2.6 (2.4)	0.05~0.08 (0.06)

菊 水 町

河川名	地点名 (所在地)	調査回数	項 目 お よ び 結 果					
			P H	D O (mg/l)	BOD (mg/l)	COD (mg/l)	S S (mg/l)	大腸菌群数 (MPN/100ml)
			最小~最大 (平均)	最小~最大 (平均)	最小~最大 (平均)	最小~最大 (平均)	最小~最大 (平均)	最小~最大 (平均)
江田川	萩原スタンド前	2	7.6~7.9 (7.8)	8.6~9.3 (9.0)	0.5~0.9 (0.7)	2.2~2.3 (2.3)	3.4~8.6 (6.0)	1.3×10 ⁴ ~ 1.7×10 ⁴ (1.5×10 ⁴)
"	馬場橋下	2	7.5~7.9 (7.7)	9.4~10.0 (9.7)	0.9~1.1 (1.0)	2.1~2.1 (2.1)	3.0~4.4 (3.7)	4.9×10 ³ ~ 4.9×10 ³ (4.9×10 ³)
日平川	津留橋下	2	8.1~8.2 (8.2)	9.5~10.2 (9.9)	0.8~0.9 (0.9)	1.5~1.6 (1.6)	0.5~3.8 (2.2)	1.3×10 ⁴ ~ 1.4×10 ⁴ (1.4×10 ⁴)
久米野川	岩尻水下	2	7.6~8.5 (8.1)	8.9~11.2 (10.1)	0.8~1.0 (0.9)	2.3~2.6 (2.5)	0.5~1.4 (1.0)	1.7×10 ³ ~ 4.5×10 ³ (3.3×10 ³)
"	大杉橋下	2	7.4~8.1 (7.8)	8.4~9.0 (8.7)	0.8~2.6 (1.7)	3.0~5.3 (4.2)	2.0~8.0 (5.0)	1.7×10 ⁴ ~ 1.7×10 ⁴ (1.7×10 ⁴)
"	畑田 眼境橋	2	7.6~7.9 (7.8)	9.0~9.4 (9.2)	0.6~1.1 (0.9)	2.1~3.0 (2.6)	1.8~2.0 (1.9)	1×10 ² ~ 2.3×10 ⁴ (1.2×10 ⁴)
久井原川	吹野橋下	2	7.4~8.3 (7.9)	8.2~9.0 (8.6)	0.7~1.3 (1.0)	2.7~3.1 (2.9)	8.2~73.0 (40.6)	2.6×10 ³ ~ 7.5×10 ³ (5.3×10 ³)
"	久井原橋	2	7.4~8.2 (7.8)	9.0~9.2 (9.1)	0.9~1.6 (1.3)	3.3~3.4 (3.4)	41.0~66.0 (53.5)	7×10 ³ ~ 2.3×10 ⁴ (1.5×10 ⁴)
内田川	塩井谷橋	2	7.8~8.6 (8.2)	8.9~9.2 (9.1)	1.0~2.5 (1.8)	2.7~5.1 (3.9)	6.8~70.0 (38.4)	2.6×10 ³ ~ 1.1×10 ⁴ (6.8×10 ³)
"	眼境橋下	2	7.7~8.2 (8.0)	9.0~9.0 (9.0)	0.9~3.0 (2.0)	3.0~5.3 (4.2)	11.0~45.0 (28.0)	1.1×10 ⁴ ~ 1.3×10 ⁴ (1.2×10 ⁴)

菊水町

河川名	地点名 (所在地)	調査回数	項目および結果					
			PH	DO (mg/l)	BOD (mg/l)	COD (mg/l)	SS (mg/l)	大腸菌群数 (MPN/100ml)
			最小~最大 (平均)	最小~最大 (平均)	最小~最大 (平均)	最小~最大 (平均)	最小~最大 (平均)	最小~最大 (平均)
浦谷川	浦谷橋下	2	7.6~8.0 (7.8)	8.0~8.8 (8.4)	0.5~1.1 (0.8)	2.1~2.7 (2.4)	2.6~4.0 (3.3)	1.7 × 10 ⁴ ~ 4.7 × 10 ⁴ (1.7 × 10 ⁴)
深倉川	東めがね橋下	2	7.7~9.0 (8.4)	9.0~9.1 (9.1)	0.6~1.2 (0.9)	2.3~2.7 (2.5)	4.4~7.0 (5.7)	2.2 × 10 ⁵ ~ 2.7 × 10 ⁵ (2.5 × 10 ⁵)

三加和町

河川名	地点名 (所在地)	調査回数	項目および結果					
			PH	DO (mg/l)	BOD (mg/l)	COD (mg/l)	SS (mg/l)	大腸菌群数 (MPN/100ml)
			最小~最大 (平均)	最小~最大 (平均)	最小~最大 (平均)	最小~最大 (平均)	最小~最大 (平均)	最小~最大 (平均)
十町川	山口橋上	2	7.8~8.2 (8.0)	9.2~11.5 (10.4)	0.7~1.2 (1.0)		0.6~1.1 (0.9)	7 × 10 ² ~ 1.1 × 10 ⁴ (5.9 × 10 ³)
"	横枕橋下	2	8.6~8.7 (8.6)	9.1~13.7 (11.4)	1.1 (1.1)		2.3~5.0 (3.7)	2.3 × 10 ³ ~ 2.3 × 10 ⁴ (1.3 × 10 ⁴)
"	津田橋上	2	7.9~8.2 (8.1)	8.9~11.9 (10.4)	1.1~1.2 (1.2)		3.0 (3.0)	1.3 × 10 ⁴ ~ 1.7 × 10 ⁴ (1.5 × 10 ⁴)
和仁川	仲田橋上	2	7.5 (7.5)	7.7~10.3 (9.0)	0.5~1.1 (0.8)		0.5~0.8 (0.7)	8 × 10 ² ~ 7 × 10 ³ (3.9 × 10 ³)
"	福田頭首工下流	2	7.7~8.0 (7.8)	9.1~12.0 (10.6)	1.1 (1.1)		0.8~9.3 (5.1)	8 × 10 ² ~ 7.9 × 10 ³ (4.4 × 10 ³)
"	桃ノ木橋下	2	8.3~8.5 (8.4)	9.2~12.4 (10.8)	1.1~1.6 (1.4)		7.4~30 (18.7)	1.1 × 10 ³ ~ 7 × 10 ³ (4.1 × 10 ³)
"	大田黒橋上	2	8.1~8.4 (8.2)	9.3~12.1 (10.7)	1.1~1.2 (1.2)		15~46 (30.5)	1.7 × 10 ³ ~ 1.1 × 10 ⁴ (6.4 × 10 ³)
"	平野橋上	2	7.9~8.5 (8.2)	10.6~12.6 (11.6)	1.3~1.8 (1.6)		5.1~5.6 (5.4)	3.3 × 10 ³ ~ 7.9 × 10 ³ (5.6 × 10 ³)
岩村川	志源寺橋上	2	8.1~8.3 (8.2)	8.6~10.8 (9.7)	1.6~3.1 (2.4)		1.6~3.1 (2.4)	1.3 × 10 ⁴ ~ 1.7 × 10 ⁴ (1.5 × 10 ⁴)
"	天地蔵橋下	2	7.7 (7.7)	8.6~11. (10.0)	1.0~1.8 (1.4)		1.0~1.8 (1.4)	1.7 × 10 ³ ~ 3.3 × 10 ³ (2.5 × 10 ³)
"	寺ノ本橋下	2	7.7~7.9 (7.8)	8.6~10.5 (9.6)	0.8~1.7 (1.3)		0.8~1.7 (1.3)	2.2 × 10 ³ ~ 3.3 × 10 ³ (2.8 × 10 ³)

天水町

河川名	地点名 (所在地)	調査回数	項目および結果					
			PH	DO (mg/l)	BOD (mg/l)	COD (mg/l)	SS (mg/l)	大腸菌群数 (MPN/100ml)
			最小~最大 (平均)	最小~最大 (平均)	最小~最大 (平均)	最小~最大 (平均)	最小~最大 (平均)	最小~最大 (平均)
長葉川	石ノ瀬	1	7.9		7.2		2.8	

天水町

河川名	地点名 (所在地)	調査回数	項目および結果					
			PH	DO (mg/l)	BOD (mg/l)	COD (mg/l)	SS (mg/l)	大腸菌群数 (MPN/100ml)
			最小~最大 (平均)	最小~最大 (平均)	最小~最大 (平均)	最小~最大 (平均)	最小~最大 (平均)	最小~最大 (平均)
立花川	清水口	1	7.5		3.7		1.0	
石橋川	池尻	1	7.7		6.8		5.6	
本村川	馬渡	1	8.0		3.8		5.4	
火の口川	新立石	1	7.6		8.5		6.4	
湯の浦川	御手水	1	7.5		4.6		3.4	

鹿央町

河川名	地点名 (所在地)	調査回数	項目および結果					
			PH	DO (mg/l)	BOD (mg/l)	COD (mg/l)	SS (mg/l)	大腸菌群数 (MPN/100ml)
			最小~最大 (平均)	最小~最大 (平均)	最小~最大 (平均)	最小~最大 (平均)	最小~最大 (平均)	最小~最大 (平均)
千田川	乙貝橋	4	7.7~9.4 (8.4)	10~14.6 (12.9)	0.9~2.4 (1.8)	0.8~2.2 (1.3)	1~4 (2.2)	$4.9 \times 10^2 \sim 7.9 \times 10^3$ (3.3×10^3)
"	宮ノ前橋	4	7.0~7.5 (7.3)	9~11 (10)	1.0~3.1 (2.0)	0.9~1.7 (1.1)	1~6 (3.7)	$2.8 \times 10^3 \sim 5.4 \times 10^3$ (4.2×10^3)
岩原川	春間橋	4	7.5~7.8 (7.7)	9~12 (10.8)	0.9~3.1 (2.0)	1.4~3.3 (2.1)	1~7 (3.5)	$1.3 \times 10^3 \sim 2.4 \times 10^4$ (8.9×10^3)
江田川	はきあい橋	4	7.3~7.7 (7.5)	8.7~11 (9.6)	0.6~3.7 (1.9)	0.7~1.5 (1.1)	2~6 (3.7)	$1.7 \times 10^3 \sim 1.6 \times 10^4$ (6.0×10^3)

鹿北町

河川名	地点名 (所在地)	調査回数	項目および結果					
			PH	DO (mg/l)	BOD (mg/l)	COD (mg/l)	SS (mg/l)	大腸菌群数 (MPN/100ml)
			最小~最大 (平均)	最小~最大 (平均)	最小~最大 (平均)	最小~最大 (平均)	最小~最大 (平均)	最小~最大 (平均)
岩野川	田中	2	7.6~7.7 (7.6)	8.9~11.8 (10.3)	1.7~1.9 (1.8)		0.6~4.0 (2.3)	$8 \times 10^2 \sim 1.1 \times 10^4$ (5.9×10^3)
"	東野	2	7.8~8.2 (8.0)	9.3~12.3 (10.8)	1.5~2.5 (2.0)		1.4~52.0 (26.7)	$2.2 \times 10^3 \sim 9.4 \times 10^3$ (5.8×10^3)
"	才野	2	7.9~7.9 (7.9)	9.0~13.1 (11.0)	1.6~2.3 (1.9)		3.0~3.6 (3.3)	$2.2 \times 10^3 \sim 2.2 \times 10^3$ (2.1×10^3)
男岳川	西栗瀬	2	7.6~7.9 (7.7)	9.1~12.1 (10.6)	2.2~2.6 (2.4)		2.4~17.0 (9.7)	$9.4 \times 10^3 \sim 1.1 \times 10^4$ (1×10^4)
浦方川	才野	2	7.8~7.8 (7.8)	8.8~11.6 (10.2)	1.6~2.1 (1.8)		<0.5~3.6 (2.0)	$7 \times 10^3 \sim 7 \times 10^3$ (7×10^3)

旭志村

河川名	地点名 (所在地)	調査回数	項目および結果					
			P H	D O (mg/ℓ)	BOD (mg/ℓ)	COD (mg/ℓ)	S S (mg/ℓ)	大腸菌群数 (MPN/100mℓ)
			最小～最大 (平均)	最小～最大 (平均)	最小～最大 (平均)	最小～最大 (平均)	最小～最大 (平均)	最小～最大 (平均)
合志川	姫井	2	7.5~7.6 (7.55)	9.2	0.2~0.4 (0.3)	0.2	1未満	2.2×10
"	伊萩	2	7.7~7.7 (7.7)	9.1	0.7~1.2 (0.95)	1.8	3	2.2×10
"	妻越	2	7.5~7.8 (7.65)	9.7	0.7~0.9 (0.8)	2.2	2~11 (6.5)	1.3×10
"	出分	2	7.7~7.8 (7.75)	10.2	1.0~1.7 (1.35)	2.4	2~8 (5)	2.2×10
矢護川	片川瀬	2	7.8~8.1 (7.95)	9.2	0.9~1.6 (1.25)	2.3	3~5 (4)	3.3×10
二鹿来川	小原	2	7.7~7.8 (18.3)	8.4	0.8~1.4 (1.1)	2.5	5~7 (6)	2.2×10

鹿本町

河川名	地点名 (所在地)	調査回数	項目および結果							
			P H	D O (mg/ℓ)	BOD (mg/ℓ)	COD (mg/ℓ)	S S (mg/ℓ)	大腸菌群数 (MPN/100mℓ)	全窒素	全りん
			最小～最大 (平均)	最小～最大 (平均)	最小～最大 (平均)	最小～最大 (平均)	最小～最大 (平均)	最小～最大 (平均)	最小～最大 (平均)	最小～最大 (平均)
内田川	(A) 庄	2	8.6~8.7 (8.7)	8.5~12.0 (10.3)	1.9~1.9 (1.9)		2.8~4.4 (3.6)	$8 \times 10^2 \sim 7 \times 10^3$ (3.9×10^3)	0.72~1.0 (0.86)	0.033~0.03 (0.032)
木野川	(B) 石淵	2	8.1~8.3 (8.2)	8.5~11.9 (10.2)	2.2~2.3 (2.3)		4.4~5.6 (5.0)	$9.4 \times 10^3 \sim 1.7 \times 10^4$ (1.3×10^4)	0.94~1.2 (1.17)	0.052~0.03 (0.04)
菊池川	(C) 川北	2	7.8~7.8 (7.8)	9.5~12.6 (11.1)	2.4~2.6 (2.5)		2.6~7.0 (4.8)	$4.3 \times 10^3 \sim 1.3 \times 10^4$ (8.6×10^3)	1.1~1.1 (1.1)	0.085~0.10 (0.09)

植木町

河川名	地点名 (所在地)	調査回数	項目および結果					
			P H	D O (mg/ℓ)	BOD (mg/ℓ)	COD (mg/ℓ)	S S (mg/ℓ)	大腸菌群数 (MPN/100mℓ)
			最小～最大 (平均)	最小～最大 (平均)	最小～最大 (平均)	最小～最大 (平均)	最小～最大 (平均)	最小～最大 (平均)
下岩野川	植木町大字 岩野字早田 2011番地先	2	7.8		1.35		3	
千田川	植木町大字 清水字浦田 860-3地先	2	7.15		0.85		1.5	
中谷川	植木町大字 富応字柳浦 1684番地先	2	7.55		0.7		5	

産山村

河川名	地点名 (所在地)	調査回数	項目および結果					
			PH	DO (mg/l)	BOD (mg/l)	COD (mg/l)	SS (mg/l)	大腸菌群数 (MPN/100ml)
			最小~最大 (平均)	最小~最大 (平均)	最小~最大 (平均)	最小~最大 (平均)	最小~最大 (平均)	最小~最大 (平均)
玉来川	産山村 大字山鹿	1	7.6~7.8 (7.7)	9.4~9.8 (9.6)	07~2.1 (1.3)	0.6~1.3 (1.0)	1~2 (1.5)	$3.3 \times 10^2 \sim$ 1.1×10^4 (4.2×10^3)
大利川	産山村 大字大利	1	7.9~8.0 (7.9)	11.2~12.1 (11.6)	0.7~0.6 (0.7)	0.9~0.8 (0.9)	1~1 (1)	$4.9 \times 10^2 \sim$ 2.2×10^3
片俣川	産山村 大字片俣	1	7.0	10.5	0.6	0.7	1未	

白水村

河川名	地点名 (所在地)	調査回数	項目および結果						
			PH	DO (mg/l)	BOD (mg/l)	COD (mg/l)	SS (mg/l)	大腸菌群数 (MPN/100ml)	
			最小~最大 (平均)	最小~最大 (平均)	最小~最大 (平均)	最小~最大 (平均)	最小~最大 (平均)	最小~最大 (平均)	
白水水源	白水村 白川	1	7.2						不検出

大津町

河川名	地点名 (所在地)	調査回数	項目および結果									
			PH	DO (mg/l)	BOD (mg/l)	COD (mg/l)	SS (mg/l)	大腸菌群数 (MPN/100ml)	塩素イオン (mg/l)	鉄 (mg/l)	亜鉛 (mg/l)	
			最小~最大 (平均)	最小~最大 (平均)	最小~最大 (平均)	最小~最大 (平均)	最小~最大 (平均)	最小~最大 (平均)	最小~最大 (平均)	最小~最大 (平均)	最小~最大 (平均)	
矢護川	伊勢橋・ 片又橋	2	7.4~7.7 (7.5)	9.5~10.4 (10.9)	0.7~0.7 (0.7)	2.1~2.7 (2.4)	5~14 (10)	$7.0 \times 10^3 \sim$ 4.9×10^3 (5.9×10^3)	3~5 (4)	0.29~0.57 (0.43)	0.01未満	
上井出川	肥後製油 前	1	7.3	9.8	11	7.6	12	2.7×10^4	8	1.0	0.01	
下井出川	天神橋	1	7.5	9.6	1.4	3.5	14	3.3×10^3	10	1.0	0.01未満	
白川	下戸橋・ 内牧	2	7.2~7.4 (7.3)	9.9~10.4 (10.2)	1.2~1.6 (1.4)	3.1~6.7 (4.9)	2.4~ 1.2×10.2	$1.4 \times 10^3 \sim$ 4.9×10^3 (5.9×10^3)	9~12 (10.5)	1.5~7.3 (4.4)	0.01~0.02 (0.015)	

泗水町

河川名	地点名 (所在地)	調査回数	項目および結果					
			PH	DO (mg/l)	BOD (mg/l)	COD (mg/l)	SS (mg/l)	大腸菌群数 (MPN/100ml)
			最小~最大 (平均)	最小~最大 (平均)	最小~最大 (平均)	最小~最大 (平均)	最小~最大 (平均)	最小~最大 (平均)
合志川	住吉	1	7.6		1.8	削除	5	1.3×10^4
〃	永	1	7.8		1.8	削除	6	3.5×10^4

泗水町

河川名	地点名 (所在地)	調査回数	項目および結果					
			PH	DO (mg/l)	BOD (mg/l)	COD (mg/l)	SS (mg/l)	大腸菌群数 (MPN/100ml)
			最小~最大 (平均)	最小~最大 (平均)	最小~最大 (平均)	最小~最大 (平均)	最小~最大 (平均)	最小~最大 (平均)
合志川	豊永	1	7.8		2.2	削除	7	7.9×10^3
"	田島	1	7.9		2.8	削除	6	3.4×10^3

不知火町

河川名	地点名 (所在地)	調査回数	項目および結果					
			PH	DO (mg/l)	BOD (mg/l)	COD (mg/l)	SS (mg/l)	大腸菌群数 (MPN/100ml)
			最小~最大 (平均)	最小~最大 (平均)	最小~最大 (平均)	最小~最大 (平均)	最小~最大 (平均)	最小~最大 (平均)
尻川	御領橋下	1	7.4	5.2	25		6	1.7×10^6
浦上川	県道下 樋門	1	7.5	7.9	1.6		7	1.1×10^6
長崎川	県道下	1	8.5	11.5	1.2		1	3.3×10^4
本浦川	本浦橋下	1	7.9	9.4	1.0		3	3.3×10^5
西浦川	西浦橋下	1	8.1	10.2	0.3		3	1.7×10^4
春の川	松合橋下	1	9.1	13.4	11		6	7.9×10^5
大見川	おおみ 橋下	1	8.0	9.9	0.41		3	3.3×10^4

松橋町

河川名	地点名 (所在地)	調査回数	項目および結果					
			PH	DO (mg/l)	BOD (mg/l)	COD (mg/l)	SS (mg/l)	大腸菌群数 (MPN/100ml)
			最小~最大 (平均)	最小~最大 (平均)	最小~最大 (平均)	最小~最大 (平均)	最小~最大 (平均)	最小~最大 (平均)
大野川	田中屋横	1	7.7	8.4	4.7	5.6	6.8	9.2×10^6
"	松橋 警察署裏	1	7.6	8.6	4.4	4.7	8.6	3.3×10^4
"	薩摩橋	1	7.7	9.6	2.7	4.6	20	1.7×10^4
北萩尾	田上 商店裏	1	7.6	5.2	190	94	120	2.4×10^5
宮小路川	前田橋	1	8.6	9.8	12	9.2	6.2	1.1×10^5

松橋町

河川名	地点名 (所在地)	調査回数	項目および結果					
			PH	DO (mg/l)	BOD (mg/l)	COD (mg/l)	SS (mg/l)	大腸菌群数 (MPN/100ml)
			最小~最大 (平均)	最小~最大 (平均)	最小~最大 (平均)	最小~最大 (平均)	最小~最大 (平均)	最小~最大 (平均)
宮小路川	南木ト部下	1	7.9	7.2	7.7	9.0	6.2	2.4 × 10 ⁵
浅井手川	松橋温泉前	1	7.6	5.1	17	31	270	2.8 × 10 ⁵
〃	高橋ハイッ前	1	7.5	5.4	19	15	11	9.2 × 10 ⁵
鳴滝川	古保山橋	1	8.1	14	1.3	3.2	2	1.4 × 10 ³
〃	ゴルフ場入口	1	7.4	9.2	1.9	4.1	3	3.3 × 10 ³
裏井手川	豊川神社	1	7.8	12	1.8	5.6	7.6	1.4 × 10 ³
五丁川	五丁橋	1	7.6	11	1.2	4.1	19	1.1 × 10 ²
八枚戸川	八枚戸樋門	1	7.7	12	2.8	4.8	6	1.7 × 10 ⁴
豊崎井手川	陸橋下	1	8.0	15	2.2	5.1	7.8	4.9 × 10 ³

三角町

河川名	地点名 (所在地)	調査回数	項目および結果					
			PH	DO (mg/l)	BOD (mg/l)	COD (mg/l)	SS (mg/l)	大腸菌群数 (MPN/100ml)
			最小~最大 (平均)	最小~最大 (平均)	最小~最大 (平均)	最小~最大 (平均)	最小~最大 (平均)	最小~最大 (平均)
手場川	手場	2	7.9~8.9 (8.4)	6.9~14.0 (10.5)	1.8~7.8 (4.8)	7.3~18.0 (12.7)	2.1~9.0 (5.6)	7.9 × 10 ³ ~ 5.4 × 10 ⁴ (3.0 × 10 ⁴)
郡浦川	前越	2	7.4~9.5 (8.5)	9.1~18.0 (13.6)	2.0~3.3 (2.7)	5.3~8.9 (7.1)	5.3~4.9 (24.8)	17~2.2 × 10 ⁴ (1.1 × 10 ⁴)
古氷川	波多	2	7.7~7.8 (7.8)	5.1~9.9 (7.5)	1.2~2.3 (1.8)	7.4~70.0 (38.7)	11~15 (13)	490~2.4 × 10 ⁵ (1.2 × 10 ⁵)
戸馳水路	戸馳	2	7.7~7.8 (7.8)	8.1~10.0 (9.1)	1.3~4.8 (3.1)	9.6~17.0 (13.3)	11~42 (27)	7.9~10 ² × 1.1 × 10 ³ (945)

豊野村

河川名	地点名 (所在地)	調査回数	項目および結果							
			PH	COD (mg/l)	BOD (mg/l)	SS (mg/l)	DO (mg/l)	大腸菌群数 (MPN/100ml)	NH4+ (mg/l)	T-N (mg/l)
			最小~最大 (平均)	最小~最大 (平均)	最小~最大 (平均)	最小~最大 (平均)	最小~最大 (平均)	最小~最大 (平均)	最小~最大 (平均)	最小~最大 (平均)
浜戸川	下安見橋下 安見字天神原	2	7.8~8.1 (7.95)	1.9~3.5 (2.7)	0.8~2.3 (1.5)	4.0~15.0 (9.5)		1.3 × 10 ⁴ ~ 4.9 × 10 ⁴ (3.1 × 10 ⁴)	0.1~0.1 (0.1)	2.0~2.2 (2.1)
	糸石出屋敷 いや川	2	8.2~9.0 (8.6)	2.2~2.8 (2.5)	0.7~1.7 (1.2)	2.0~2.8 (2.4)		7 × 10 ³ ~ 2.1 × 10 ⁴ (1.4 × 10 ⁴)	0.1~0.1 (0.1)	0.5~3.0 (1.75)
	村山宅前橋 下糸石字森 の木	2	8.2~9.3 (8.75)	2.2~3.1 (2.65)	0.7~2.1 (1.4)	2.8~4.2 (3.5)		4.9 × 10 ³ ~ 2.1 × 10 ⁴ (1.3 × 10 ⁴)	0.1~0.12 (0.11)	2.4~3.0 (2.7)
小熊野川	浜戸川合流 点山崎字北 前	2	8.6~8.7 (8.65)	1.4~1.7 (1.55)	0.4~2.0 (1.2)	1.6~4.4 (3.0)		7.9 × 10 ³ ~ 3.3 × 10 ⁴ (2.1 × 10 ⁴)	0.1~0.2 (0.15)	1.6~2.4 (2.0)
	下郷寺村 谷口川	2	7.6~8.0 (7.8)	0.9~2.4 (1.65)	0.4~1.5 (0.95)	3.0~6.0 (4.5)		4.9 × 10 ³ ~ 6 × 10 ³ (5.5 × 10 ³)	0.1~0.1 (0.1)	2.0~2.3 (2.15)
	北岡水車下 中間法寺野	2	8.0~8.3 (8.15)	1.0~1.9 (1.45)	1.0~1.1 (1.0)	2.0~3.4 (2.7)		7.9 × 10 ³ ~ 7 × 10 ⁴ (3.9 × 10 ⁴)	0.1~0.1 (0.1)	1.1~1.5 (1.3)

御船町

河川名	地点名 (所在地)	調査回数	項目および結果						
			PH	DO (mg/l)	BOD (mg/l)	COD (mg/l)	SS (mg/l)	大腸菌群数 (MPN/100ml)	T-N (mg/l)
			最小~最大 (平均)	最小~最大 (平均)	最小~最大 (平均)	最小~最大 (平均)	最小~最大 (平均)	最小~最大 (平均)	最小~最大 (平均)
御船川	横野橋	12	7.5~8.2 (7.9)	9.0~12.6 (10.5)	<0.5~0.9 (0.7)	1.0~1.7 (1.3)	1~7 (2.8)	1.1 × 10 ² ~ 1.7 × 10 ⁴ (7.8 × 10 ⁴)	
"	滝川橋	11	7.6~8.0 (7.8)	9.0~12.6 (10.5)	0.8~1.5 (1.1)	1.4~2.6 (1.9)	2~8 (4.4)	3.3 × 10 ³ ~ 4.9 × 10 ⁴ (2.3 × 10 ⁴)	
矢形川	落合橋	12	7.1~7.8 (7.5)	7.6~12.1 (9.9)	0.6~1.9 (1.2)	1.8~3.5 (2.5)	1.0~15.0 (6.5)	3.3 × 10 ³ ~ 2.2 × 10 ⁵ (3.9 × 10 ⁴)	0.55~1.40 (0.09)
"	甘木橋	12	7.1~7.9 (7.5)	7.6~13.2 (10.2)	0.6~2.0 (1.2)	1.5~3.6 (2.5)	1~19 (6.2)	7.9 × 10 ² ~ 1.1 × 10 ⁵ (2.4 × 10 ⁴)	0.49~1.30 (0.85)
"	四宮橋	12	7.5~8.0 (7.7)	8.4~12.4 (10.2)	<0.5~1.4 (0.8)	1.2~3.3 (2.1)	1~8 (3.5)	1.7 × 10 ³ ~ 7.0 × 10 ⁴ (1.2 × 10 ⁴)	0.40~1.30 (0.82)

益城町

河川名	地点名 (所在地)	調査回数	項目および結果					
			PH	DO (mg/l)	BOD (mg/l)	COD (mg/l)	SS (mg/l)	大腸菌群数 (MPN/100ml)
			最小~最大 (平均)	最小~最大 (平均)	最小~最大 (平均)	最小~最大 (平均)	最小~最大 (平均)	最小~最大 (平均)
布田川	後迫橋	1	7.6		8.3	11	12	3.9 × 10 ³
木山川	田中橋	1	8.0		4.8	2.3	2.9	3.3 × 10 ²
鉄砂川	鉄砂川 下流	1	7.5		10.0	7.3	7.6	2.2 × 10 ⁴

益 城 町

河川名	地点名 (所在地)	調査回数	項 目 お よ び 結 果					
			P H	D O (mg/l)	BOD (mg/l)	COD (mg/l)	S S (mg/l)	大腸菌群数 (MPN/100ml)
			最小~最大 (平均)	最小~最大 (平均)	最小~最大 (平均)	最小~最大 (平均)	最小~最大 (平均)	最小~最大 (平均)
鉄砂川	火葬場 付近	1	7.6		4.6		210	2.2×10^2
秋津川	安永橋	1	7.3		17.0	6.6	7.0	5.4×10^4
〃	広崎橋	1	7.4		15	7.4	7.2	2.2×10^4

嘉 島 町

河川名	地点名 (所在地)	調査回数	項 目 お よ び 結 果						
			P H	D O (mg/l)	BOD (mg/l)	COD (mg/l)	S S (mg/l)	大腸菌群数 (MPN/100ml)	T-N (mg/l)
			最小~最大 (平均)	最小~最大 (平均)	最小~最大 (平均)	最小~最大 (平均)	最小~最大 (平均)	最小~最大 (平均)	最小~最大 (平均)
矢形川	石塚橋下	1	7.4		2.4		6.4		1.2
〃	下六嘉 橋下	1	7.2		0.6		2.0		1.7
〃	浮島橋下	1	7.4		0.6		2.2		1.6
加勢川	大六橋	1	7.3		1.4		5.2		1.6
〃	下仲間 ポンプ小屋	1	7.4		1.4		16		2.5
〃	古川排水 樋管	1	7.3		4.7		16		2.3
〃	大淵	1	7.4		3.1		13		2.9
緑川	川田堰	1	7.7		0.9		20		0.7
〃	高田堰	1	8.2		2.6		7.8		0.6

甲 佐 町

河川名	地点名 (所在地)	調査回数	項 目 お よ び 結 果					
			P H	D O (mg/l)	BOD (mg/l)	COD (mg/l)	S S (mg/l)	大腸菌群数 (MPN/100ml)
			最小~最大 (平均)	最小~最大 (平均)	最小~最大 (平均)	最小~最大 (平均)	最小~最大 (平均)	最小~最大 (平均)
大井手川	上豊内	3	7.6~8.0 (7.9)	9.1~11.4 (10.2)	0.8~1.6 (1.1)		3~5 (4)	$8.0 \times 10^1 \sim$ 1.9×10^2 (1.0×10^2)
〃	横 田	3	7.3~8.1 (7.8)	8.8~12.0 (10.2)	2.8~4.3 (3.3)		3~8 (5.7)	$1.1 \times 10^3 \sim$ 4.9×10^3 (2.9×10^3)

矢部町

河川名	地点名 (所在地)	調査回数	項目 および 結果							
			P H	D O (mg/l)	BOD (mg/l)	COD (mg/l)	S S (mg/l)	大腸菌群数 (MPN/100ml)	全窒素 (mg/l)	全リン (mg/l)
			最小~最大 (平均)	最小~最大 (平均)	最小~最大 (平均)	最小~最大 (平均)	最小~最大 (平均)	最小~最大 (平均)	最小~最大 (平均)	最小~最大 (平均)
五老ヶ滝川	矢部校堰裏	1	7.8	11.9	0.8	1.2	1	4.9 × 10 ³	0.35	0.02
〃	通潤橋堰下	1	7.7	12.1	1.3	1.6	1	7.9 × 10 ⁴	0.39	0.02
千滝川	寺川橋下	1	8.0	11.0	0.9	2.7	6	1.1 × 10 ³	0.91	0.06
〃	千滝橋下	1	7.7	10.8	50.0	48.0	10	2.2 × 10 ³	1.5	0.08
〃	牧野	1	7.7	11.4	4.0	5.1	12	1.4 × 10 ⁴	3.6	0.26
南田川	南田東下橋	1	7.6	11.3	1.9	-	2	-	-	-

清和村

河川名	地点名 (所在地)	調査回数	項目 および 結果					
			P H	D O (mg/l)	BOD (mg/l)	COD (mg/l)	S S (mg/l)	大腸菌群数 (MPN/100ml)
			最小~最大 (平均)	最小~最大 (平均)	最小~最大 (平均)	最小~最大 (平均)	最小~最大 (平均)	最小~最大 (平均)
大矢川	高松橋	1	7.6		2.0	1.6	3	9.4 × 10 ²
〃	天神橋	1	7.4		2.6	2.0	4	9.2 × 10 ³
緑川	高橋橋	1	7.5		2.2	1.0	3	1.1 × 10 ²
笹原川	勝負橋	1	7.5		2.2	1.4	1	4.9 × 10 ²

久木野村

河川名	地点名 (所在地)	調査回数	項目 および 結果					
			P H	D O (mg/l)	BOD (mg/l)	COD (mg/l)	S S (mg/l)	大腸菌群数 (MPN/100ml)
			最小~最大 (平均)	最小~最大 (平均)	最小~最大 (平均)	最小~最大 (平均)	最小~最大 (平均)	最小~最大 (平均)
白川	保木下第一自動堰	1	7.3		0.5		2	
〃	保木下長谷川	1	7.9		0.5		1	
〃	保木下大谷川	1	7.7		0.8		2	
〃	保木下延長末端	1	8.1		1.1		2	

久木野村

河川名	地点名 (所在地)	調査回数	項目 および 結果					
			PH	DO (mg/l)	BOD (mg/l)	COD (mg/l)	SS (mg/l)	大腸菌群数 (MPN/100ml)
			最小~最大 (平均)	最小~最大 (平均)	最小~最大 (平均)	最小~最大 (平均)	最小~最大 (平均)	最小~最大 (平均)
白川	琵琶首上大河原	1	7.7		1.3		5	
"	琵琶首南郷谷	1	8.1		0.8		12	
"	琵琶首下大河原	1	8.3		0.8		3	
"	上川原字土の口排水樋門	1	8.0		1.0		3	
"	上川原午王谷取入口	1	7.9		0.7		2	
"	上川原末端	1	8.0		0.7		2	

蘇陽町

河川名	地点名 (所在地)	調査回数	項目 および 結果							
			PH	DO (mg/l)	BOD (mg/l)	COD (mg/l)	SS (mg/l)	大腸菌群数 (MPN/100ml)	T-N (mg/l)	T-P (mg/l)
			最小~最大 (平均)	最小~最大 (平均)	最小~最大 (平均)	最小~最大 (平均)	最小~最大 (平均)	最小~最大 (平均)	最小~最大 (平均)	最小~最大 (平均)
五ヶ瀬川	長崎	1	7.5	10.0	2.5	0.7	< 1	2.4 × 10 ³	0.56	0.02
"	橋	1	7.6	9.7	1.9	0.1	4	7.9 × 10	0.46	0.06
"	馬見原	1	7.7	11.0	2.9	0.6	< 4	1.7 × 10 ²	0.35	0.02

一の宮町

河川名	地点名 (所在地)	調査回数	項目 および 結果					
			PH	DO (mg/l)	BOD (mg/l)	COD (mg/l)	SS (mg/l)	大腸菌群数 (MPN/100ml)
			最小~最大 (平均)	最小~最大 (平均)	最小~最大 (平均)	最小~最大 (平均)	最小~最大 (平均)	最小~最大 (平均)
東岳川	東岳川流上	1	7.5		1.9	2.9	2	
"	東岳川流合	1	7.7		1.0	2.3	11	
萩の草川	萩の草流上	1	7.8		0.6	1.3	1	1.7 × 10 ²
"	萩の草流合	1	7.7		0.5	1.6	2	2.7 × 10 ²

阿蘇町

河川名	地点名 (所在地)	調査回数	項目および結果					
			P H	D O (mg/l)	BOD (mg/l)	COD (mg/l)	S S (mg/l)	大腸菌群数 (MPN/100ml)
			最小~最大 (平均)	最小~最大 (平均)	最小~最大 (平均)	最小~最大 (平均)	最小~最大 (平均)	最小~最大 (平均)
乙川		1	7.5	10.3	1.1	1.8	4	1.7×10^3
今町川		1	7.6	9.5	1.3	3.7	3	1.1×10^3
花原川		1	6.9	8.8	2.0	6.4	3	3.3×10^3
榊川		1	7.4	8.6	0.5	0.9	2	7.0×10^3
黒川		1	6.9		1.2	2.7	35	1.7×10^3
西岳川		1	7.4	10.1	2.2	2.7	9	1.1×10^3

南小国町

河川名	地点名 (所在地)	調査回数	項目および結果					
			P H	D O (mg/l)	BOD (mg/l)	COD (mg/l)	S S (mg/l)	大腸菌群数 (MPN/100ml)
			最小~最大 (平均)	最小~最大 (平均)	最小~最大 (平均)	最小~最大 (平均)	最小~最大 (平均)	最小~最大 (平均)
馬場川	本町	2	7.3~7.6 (7.45)		1未満~2 (1.5未満)	1.0~1.0 (1.0)	4~7 (5.5)	$9.3 \times 10^2 \sim$ 4.3×10^3 (2.6×10^3)
中原川	和田	2	7.3~7.9 (7.6)		2~3 (2.5)	1.6~2.0 (1.8)	1~3 (2)	$9.3 \times 10^2 \sim$ 4.3×10^3 (5.1×10^3)
"	平瀬	2	7.2~8.0 (7.6)		1~2 (1.5)	1.2~1.6 (1.4)	7~28 (17.5)	$2.4 \times 10^3 \sim$ 4.3×10^3 (3.35×10^3)
志津川	満願寺	2	6.7~7.0 (6.85)		1~2 (1.5)	1.1~1.8 (1.45)	1~14 (7.5)	$4.3 \times 10^2 \sim$ 4.3×10^3 (2.6×10^3)
田ノ原川	波居原	2	7.4~7.8 (7.6)		2~2 (2)	1.0~1.2 (1.1)	1~5 (3)	$1.5 \times 10^3 \sim$ 2.4×10^3 (1.95×10^3)

鏡町

河川名	地点名 (所在地)	調査回数	項目および結果					
			P H	D O (mg/l)	BOD (mg/l)	COD (mg/l)	S S (mg/l)	大腸菌群数 (MPN/100ml)
			最小~最大 (平均)	最小~最大 (平均)	最小~最大 (平均)	最小~最大 (平均)	最小~最大 (平均)	最小~最大 (平均)
鏡川	八農裏堰	7	7.4~8.0 (7.6)	9.3~11.1 (10.1)	1.8~3.1 (2.5)		1.7~12.0 (4.9)	$4.9 \times 10^3 \sim$ 2.4×10^4 (9.8×10^3)
"	高陽豆腐店	7	6.7~7.6 (7.0)	2.6~11.1 (6.5)	2.8~170.0 (79.5)		2.8~72.0 (28.8)	$4.6 \times 10^3 \sim$ 7.9×10^4 (3.2×10^4)
"	子千代橋下流	7	7.1~7.3 (7.2)	7.4~9.8 (8.4)	3.8~20.0 (9.2)		4.0~7.9 (5.8)	$1.1 \times 10^4 \sim$ 1.1×10^5 (3.2×10^4)

鏡 町

河川名	地点名 (所在地)	調査回数	項 目 お よ び 結 果					
			P H	D O (mg/l)	BOD (mg/l)	COD (mg/l)	S S (mg/l)	大腸菌群数 (MPN/100ml)
			最小~最大 (平均)	最小~最大 (平均)	最小~最大 (平均)	最小~最大 (平均)	最小~最大 (平均)	最小~最大 (平均)
鏡 川	入江橋	7	7.3~7.4 (7.3)	7.4~9.8 (8.4)	4.0~12.0 (7.5)		2.5~11.0 (6.0)	$2.3 \times 10^3 \sim$ 1.3×10^5 (4.7×10^4)

水 上 村

河川名	地点名 (所在地)	調査回数	項 目 お よ び 結 果					
			P H	D O (mg/l)	BOD (mg/l)	COD (mg/l)	S S (mg/l)	大腸菌群数 (MPN/100ml)
			最小~最大 (平均)	最小~最大 (平均)	最小~最大 (平均)	最小~最大 (平均)	最小~最大 (平均)	最小~最大 (平均)
魚 帰 川	江 代	1	7.5		0.5	< 0.5	1	1.1×10^3
球 磨 川	"	1	7.8		0.5	< 0.5	1	2.2×10^3
古屋敷溝	"	1	7.4		1.3	1.1	2.4	4.9×10^5
北 目 川	湯 山	1	7.4		0.5	0.6	1	4.9×10^3
湯 谷 川	"	1	7.3		1.2	1.2	1	1.3×10^4
高 澄 溝	"	1	7.1		0.6	1.2	7	1.3×10^4
湯 山 川	"	1	7.5		0.5	0.7	2.9	7.9×10^2
小川内川	岩 野	1	7.6		0.5	< 0.5	1.5	1.1×10^3
内 山 溝	"	1	7.4		0.5	0.5	1.8	4.9×10^3
球 磨 川	"	1	7.1		0.5	0.7	4.1	2.2×10^3
諏 訪 溝	"	1	7.0		0.5	0.6	2.4	7.9×10^3

錦 町

河川名	地点名 (所在地)	調査回数	項 目 お よ び 結 果					
			P H	D O (mg/l)	BOD (mg/l)	COD (mg/l)	S S (mg/l)	大腸菌群数 (MPN/100ml)
			最小~最大 (平均)	最小~最大 (平均)	最小~最大 (平均)	最小~最大 (平均)	最小~最大 (平均)	最小~最大 (平均)
こさで川		1	7.6		2.2	2.7	2	2.3×10^4
大 谷 川		1	7.8		2.7	2.9	3.8	2.2×10^4

錦 町

河川名	地点名 (所在地)	調査回数	項 目 お よ び 結 果					大腸菌群数 (MPN/100ml)
			P H	D O (mg/l)	BOD (mg/l)	COD (mg/l)	S S (mg/l)	
			最小～最大 (平均)	最小～最大 (平均)	最小～最大 (平均)	最小～最大 (平均)	最小～最大 (平均)	
堀内川		1	8.9		1.0	1.7	2.4	1.7 × 10 ³
野間川		1	7.2		4.3	4.0	2.7	4.9 × 10 ⁶
木上溝		1	8.2		2.0	2.9	3.9	1.2 × 10 ⁴
鼠川		1						1.1 × 10 ⁶
百太郎溝		1	7.9		1.4	3.1	3.5	4.6 × 10 ⁴
福島 (湧水)		1						3.3 × 10 ⁴
西農協グ ランド横		1	7.2		1.4	3.1	3.5	3.3 × 10 ⁴

五和町

河川名	地点名 (所在地)	調査回数	項 目 お よ び 結 果					大腸菌群数 (MPN/100ml)
			P H	D O (mg/l)	BOD (mg/l)	COD (mg/l)	S S (mg/l)	
			最小～最大 (平均)	最小～最大 (平均)	最小～最大 (平均)	最小～最大 (平均)	最小～最大 (平均)	
貝津川	御領	1	7.5	9.0	0.9	4.0	4	1.1 × 10 ⁵
馬場川	御領	1	7.3	10.1	0.7	4.2	5	1.3 × 10 ⁵
内野川	城河川 (上流) 手野二江	1	7.9	13.1	0.6	3.3	1	7.9 × 10 ³
”	城河川 (下流) 手野二江	1	7.9	10.1	1.0	4.7	13	2.3 × 10 ⁴

新和町

河川名	地点名 (所在地)	調査回数	項 目 お よ び 結 果					大腸菌群数 (MPN/100ml)
			P H	D O (mg/l)	BOD (mg/l)	COD (mg/l)	S S (mg/l)	
			最小～最大 (平均)	最小～最大 (平均)	最小～最大 (平均)	最小～最大 (平均)	最小～最大 (平均)	
大宮地川	碓石橋下	1	7.9		0.9	1.8	3	4.9 × 10 ³
須駄道川	淀川 鮮魚前	1	7.3		11	7.8	5	5.4 × 10 ⁵
流合川	野中 パーマ横	1	7.7		0.8	2.7	<1	4.9 × 10 ³

天草町

河川名	地点名 (所在地)	調査回数	項目および結果								
			PH	DO (mg/l)	BOD (mg/l)	COD (mg/l)	SS (mg/l)	大腸菌群数 (MPN/100ml)	アンモニア 性窒素 (mg/l)	(mg/l)	硝酸性窒素 (mg/l)
			最小～ 最大 (平均)	最小～ 最大 (平均)	最小～ 最大 (平均)	最小～ 最大 (平均)	最小～ 最大 (平均)	最小～最大 (平均)	最小～ 最大 (平均)	最小～ 最大 (平均)	最小～ 最大 (平均)
高浜川	浄水場裏	3	7.4～7.4 (7.6)		0.1～1.1 (0.5)	0.8～2.1 (1.3)	1末～3 (1.6)	$1.1 \times 10^3 \sim$ 1.7×10^3	0.1～0.1 (0.1)	0.01～ 0.003 (0.002)	0.39～14 (5)
上河内川	高浜	2	7.2～7.5 (7.4)		5.7～6.7 (6.2)	4.8～6.0 (5.4)	4～10 (7)	$2.3 \times 10^4 \sim$ 4.9×10^4	0.2～0.4 (0.3)	0.029～ 0.046 (0.038)	1.5～1.5 (1.5)
大江川	大江	3	7.5～7.5 (7.5)		1.3～3.7 (2.7)	3.9～4.1 (3.8)	1～21 (8)	$3.3 \times 10^4 \sim$ 7.9×10^4	0.1～1.7 (0.8)	0.072～ 0.27 (0.14)	6.3～7.0 (6.6)
下津 深江川	町民セン タ - 裏	3	7.4～8.0 (7.7)		0.3～1.3 (0.8)	0.8～1.8 (1.5)	1末～1 (1)	$4.9 \times 10^3 \sim$ 7.9×10^3	0.1末～ 0.1末 (0.1)	0.002～ 0.007 (0.004)	0.002～ 0.65 (0.39)

4. 水質常時監視及び市町村が実施した水質調査結果総括表

これは、水質汚濁防止法第15条の規定に基づく公共用水域水質常時監視及びそれ以外に市町村が独自に平成4年度調査した結果を取りまとめたものである。

水域名	河川名	調査地点名	市町村名	環境基準		BOD (mg/ℓ)		達成の可否	備考		
				類型	基準値	平均値	75%値				
有明北部	関川	杉本橋	南関町	A	2	1.4	1.8	○			
		岩本橋	荒尾市	"	"	1.3	1.5	○			
		助丸橋	"	"	"	"	1.5	1.7	○		
		萩尾橋	"	"	"	"	1.9	2.2	×		
	浦川	浦川上流	中増永橋	"	C	5	7.5	11.0	×		
			一部橋	"	"	"	3.7	4.7	○		
			思案橋	"	D	8	5.9	6.4	○		
			思案橋	"	"	"	"	6.2	7.5	○	
		浦川	浦川A	"	"	"	"	2.2	-	○	
			浦川B	"	"	"	"	5.2	-	○	
			新山北 大川橋下 長洲鉄橋下	長洲町	"	"	"	2.8	-	-	
	増永川	食品工場上流 増永橋	荒尾市	-	-	20.0	-	-			
			"	-	-	15.0	8.6	-			
	菜切川	今寺橋 蛎原橋 菜切橋 菜切橋 波華家橋 波華家橋 葛輪橋下	"	"	B	3	2.5	2.4	○		
			"	"	"	"	2.2	2.6	○		
			"	"	"	"	2.6	2.7	○		
			長洲町	"	"	1.5	-	○			
			"	"	"	2.7	3.2	×			
			"	"	"	1.9	-	-			
			"	"	"	1.5	-	-			
	行末川	金山橋 行末川橋 行末橋 田迎橋	荒尾市	C	5	1.5	-	-			
			長洲町	"	"	2.5	-	-			
			岱明町	"	"	3.5	4.3	○			
			"	"	"	6.9	-	-			
	宮崎川	塩屋橋 宮野橋	長洲町	-	-	4.3	-	-			
			"	-	-	2.5	-	-			
宮内川	熊野橋	荒尾市	-	-	6.4	-	-				

水域名	河川名	調査地点名	市町村名	環境基準		BOD (mg/l)		達成の可否	備考	
				類型	基準値	平均値	75%値			
有明北部	内田川	い志橋	菊水町	-	-	1.6	-	-		
	境川	清松橋	玉名市	C	5	3.2	3.7	○		
	友田川	林田橋	岱明町	-	-	2.8	-	-		
		旗布橋	"	-	-	2.9	-	-		
		今泉橋	"	-	-	2.4	-	-		
菊池川	菊池川	念仏橋	菊池市	AA	1	0.7	0.9	○		
		木庭橋	"	"	"	1.0	1.0	○		
		広瀬橋	"	A	2	1.1	1.1	○		
		木庭橋上流	"	-	-	10.3	-	-		
		村田橋下流	"	A	2	2.6	-	-		
		中富	鹿本町	"	"	1.3	1.5	○		
		山鹿	山鹿市	"	"	1.3	1.5	○		
		菰田橋	菊水町	"	"	1.0	1.3	○		
		白石	玉名市	"	"	1.7	2.0	○		
	高瀬	"	"	"	1.4	1.4	○			
	新大浜橋	"	"	"	1.4	2.5	×			
	境川	境川	小浜海苔倉庫前	玉名市	-	-	3.1	-	-	
			滑石上流	"	-	-	4.4	-	-	
			野口排水機場横	"	-	-	9.3	-	-	
			埴川(清松水門)合流点	"	-	-	8.3	-	-	
			塩浜打出し(港合流点)	"	-	-	8.0	-	-	
			共和打出し	"	-	-	6.6	-	-	
			共和消防小屋前(排水路)	"	-	-	34.0	-	-	
			清松排水路(熊本ヤンマー農機販売横)	"	-	-	46.0	-	-	
晒三池生コン横(用排水路)			"	-	-	17.0	-	-		
大浜光善寺裏(排水路)			"	-	-	16.0	-	-		
大浜松本家畜(排水路)	"	-	-	3.7	-	-				
小野尻排水路(松下住宅横)	"	-	-	42.0	-	-				
中北池尻橋上流	"	-	-	14.0	-	-				
千田排水機場横	"	-	-	2.8	-	-				
中北伊倉バイパス下	"	-	-	25.0	-	-				
西田端集会場前	"	-	-	11.0	-	-				
片諏訪雲取川橋	"	-	-	30.0	-	-				

水域名	河川名	調査地点名	市町村名	環境基準		BOD (mg/ℓ)		達成の可否	備考
				類型	基準値	平均値	75%値		
菊池川	境川	日の出湖	玉名市	-	-	11.0	-	-	
		富士金属下流 (合田)	"	-	-	7.6	-	-	
		横田排水路	"	-	-	1.6	-	-	
		城ノ下バス停 付近	"	-	-	9.3	-	-	
		岡三好宅付近 (排水路)	"	-	-	16.0	-	-	
	三蔵川	青木熊野 神社上流	"	-	-	1.8	-	-	
		青木公民館付近 (三蔵川)	"	-	-	0.6	-	-	
	石尾川	石尾川下流	"	-	-	0.8	-	-	
	福山川	福山川下流	"	-	-	1.3	-	-	
	馬場川	馬場川下流	"	-	-	0.5	-	-	
		草村温泉前	"	-	-	3.6	-	-	
	裏川	秋丸(裏川)	"	-	-	6.0			
		下前原池排水口	"	-	-	8.0			
	迫間川	袈裟尾橋	菊池市	A	2	2.2	2.3	×	
		水次橋	"	"	"	2.7	-	-	
		中野瀬	"	"	"	2.0	-	-	
	矢護川	高田橋	七城町	"	"	1.1	1.3	○	
		片保橋下 片川瀬	大津町 旭志村	-	-	0.7 1.3	-	-	
	二鹿来川	小原	"	-	-	1.1	-	-	
	合志川	姫井	"	A	2	<0.5	-	-	
		伊萩	"	"	"	1.0	-	-	
		妻越	"	"	"	0.8	-	-	
		出分	"	"	"	1.4	-	-	
住吉橋		泗水町	"	"	1.0	1.1	○		
藤巻橋		"	"	"	1.2	1.5	○		
住吉		"	"	"	1.8	-	-		
永		"	"	"	1.8	-	-		
豊永		"	"	"	2.2	-	-		
田永島	"	"	"	2.8	-	-			
芦原	植木町	"	"	2.3	2.8	×			
上内田川	袋田	鹿本町	-	-	2.8	-	-		
吉田川	宗方	山鹿市	-	-	2.2	-	-		

水域名	河川名	調査地点名	市町村名	環境基準		BOD (mg/l)		達成の可否	備考
				類型	基準値	平均値	75%値		
菊池川	吉田川	浄水センター下	山鹿市	-	-	3.7	-	-	
	岩野川	田中	鹿北町	-	-	1.8	-	-	
		東野	"	-	-	2.0	-	-	
		才野	"	-	-	1.9	-	-	
		八幡	山鹿市	-	-	1.0	-	-	
		鍋田橋下	"	-	-	2.4	-	-	
	男岳川	西栗瀬	鹿北町	-	-	2.4	-	-	
	浦方川	才野	"	-	-	1.8	-	-	
	河原川	藤田	菊池市	-	-	2.0	-	-	
		塚原	"	-	-	1.9	-	-	
	十町川	山口上流	三加和町	-	-	1.0	-	-	
		横枕橋下流	"	-	-	1.1	-	-	
		津田堰上流	"	-	-	1.2	-	-	
	和仁川	仲田橋上	"	-	-	0.8	-	-	
		福田橋頭首上	"	-	-	1.1	-	-	
		桃の木橋下	"	-	-	1.4	-	-	
		平野橋	"	-	-	0.8	-	-	
		平野橋	"	-	-	1.6	-	-	
		太田黒橋	"	-	-	1.5	-	-	
	岩村川	志源寺橋上	"	-	-	2.5	-	-	
		平山温泉	山鹿市	-	-	3.0	-	-	
	日平川	津留橋下	菊水町	-	-	0.9	-	-	
	久米野川	岩尻水上	"	-	-	0.7	-	-	
		大杉橋下	"	-	-	1.9	-	-	
		眼鏡橋	"	-	-	0.7	-	-	
	浦谷川	浦谷橋下	"	-	-	0.8	-	-	
深倉川	東めがね橋下	"	-	-	0.9	-	-		
岩村川	六地藏橋下	三加和町	-	-	1.4	-	-		
	寺の本橋下	"	-	-	1.3	-	-		
内田川	志源寺橋	"	-	-	2.4	-	-		
	庄	鹿本町	-	-	1.9	-	-		
	塩井谷橋	菊水町	-	-	1.8	-	-		
	眼堰橋下	"	-	-	2.0	-	-		

水 域 名	河 川 名	調 査 地 点 名	市 町 村 名	環 境 基 準		BOD (mg/l)		達 成 の 可 否	備 考
				類 型	基 準 値	平 均 値	75% 値		
菊 池 川	江 田 川	はきあい橋	鹿 央 町	-	-	1.9	-	-	
		萩 原	菊 水 町	-	-	0.7	-	-	
		馬 場 橋	"	-	-	1.0	-	-	
	千 田 川	乙 貝 橋	鹿 央 町	-	-	1.8	-	-	
		宮ノ前橋	"	-	-	2.0	-	-	
	久 井 原 川	吹野橋下	菊 水 町	-	-	1.0	-	-	
		久井原陸橋	"	-	-	1.3	-	-	
	岩 原 川	春 間 橋	鹿 央 町	-	-	2.0	-	-	
	木 葉 川	寺 田 水 門	玉 名 市	-	-	1.9	-	-	
		境 木	"	-	-	2.1	-	-	
		二 俣	"	-	-	2.7	-	-	
		久 保 田	"	-	-	2.9	-	-	
		稲 佐	"	-	-	2.7	-	-	
	繁 根 木 川	永 徳 寺	"	-	-	1.3	-	-	
	浦 田 川	猪 鼻 橋	"	-	-	2.4	-	-	
	白 木 川	箱 井	"	-	-	2.6	-	-	
		彼 岸 田	"	-	-	2.0	-	-	
	西 安 寺 川	上 白 木 橋	"	-	-	2.4	-	-	
	長 葉 川	石 の 瀬	天 水 町	-	-	7.2	-	-	
	立 花 川	清 水 口	"	-	-	3.7	-	-	
	石 橋 川	池 尻	"	-	-	6.8	-	-	
	本 村 川	馬 渡	"	-	-	3.8	-	-	
	火 の 口 川	新 立 石	"	-	-	8.5	-	-	
	湯 の 浦 川	御 領 水	"	-	-	4.6	-	-	
	合 志 川	姫 井	旭 志 村	-	-	0.3	-	-	
		伊 萩	"	-	-	1.0	-	-	
		妻 越	"	-	-	0.8	-	-	
出 分		"	-	-	1.4	-	-		
矢 護 川	片 川 瀬	"	-	-	1.3	-	-		
二 鹿 木 川	小 原	"	-	-	1.1	-	-		
木 野 川	石 淵	鹿 本 町	-	-	2.3	-	-		
	川 北	"	-	-	2.6	-	-		
下 岩 野 川	岩 野	植 木 町	-	-	1.4	-	-		

水域名	河川名	調査地点名	市町村名	環境基準		BOD (mg/ℓ)		達成の可否	備考	
				類型	基準値	平均値	75%値			
菊池川	中谷川	富 応	植木町	-	-	0.7	-	-		
	玉東川	山 鹿	産山村	-	-	1.3	-	-		
	大利川	大 利	"	-	-	0.7	-	-		
	片俣川	片 俣	"	-	-	0.6	-	-		
	乙 川		阿蘇町	-	-	1.1	-	-		
	今町川		"	-	-	1.3	-	-		
	花原川		"	-	-	2.0	-	-		
	榊 川		"	-	-	0.5	-	-		
	黒 川		"	-	-	1.2	-	-		
	西岳川		"	-	-	2.2	-	-		
筑後川	志津川	満 願 寺	南小国町	-	-	1.5	-	-		
	田ノ原川	波 居 原	"	-	-	2.0	-	-		
	中原川	平 瀬	"	-	-	1.5	-	-		
		和 田	"	-	-	2.5	-	-		
	馬場川	本 町	"	-	-	1.5	-	-		
杖立川	杖 立	小国町	AA	1	0.8	0.9	○			
白 川	両併川	保木下第一自	久木野村	-	-	0.5	-	-		
	琵琶首用水	琵琶首上大河原	"	-	-	1.3	-	-		
	上川原用水	上川原宇土口排水樋門	"	-	-	0.7	-	-		
	白 川		妙見橋	長陽村	AA	1	1.8	1.9	×	
			下戸橋	大津町	A	2	1.2	1.2	×	
			下戸橋下	"	"	"	1.4	-	-	
			吉原橋	熊本市	A	2	3.1	2.6	×	
			小碓橋	"	B	3	1.8	1.8	○	
			世継橋	"	"	"	1.6	1.9	○	
			保木下長谷川	久木野村	-	-	0.5	-	-	
			保木下大谷川	"	-	-	0.8	-	-	
			保木下延長末端	"	-	-	1.1	-	-	
			琵琶首南郷谷	"	-	-	0.8	-	-	
			琵琶下大河川	"	-	-	0.8	-	-	
上川原宇土の口			"	-	-	1.0	-	-		
上川原午王谷			"	-	-	0.7	-	-		
上川原末端	"	-	-	-0.7	-	-				

水 域 名	河 川 名	調 査 地 点 名	市 町 村 名	環 境 基 準		BOD (mg/ℓ)		達 成 の 可 否	備 考
				類 型	基 準 値	平 均 値	75 % 値		
白 川	白 川	十 禅 寺	熊 本 市	B	3	1.4	1.6	○	
		小 島 橋	熊 本 市	B	3	1.8	2.2	○	
		下 戸 橋	大 津 町	-	-	1.4	-	-	
	東 岳 川	東 岳 川 上 流	一 の 宮 町	-	-	1.9	-	-	
		東 岳 川 合 流	"	-	-	1.0	-	-	
	萩 の 草 川	萩 の 草 上 流	"	-	-	0.6	-	-	
		芳 ヶ 宇 土 合 流	"	-	-	0.5	-	-	
	黒 川	白 川 合 流 前	阿 蘇 町	A	2	2.2	2.7	×	
	上 井 手 川 下 井 手 川	肥 後 製 油 前	大 津 町	-	-	11	-	-	
		天 神 橋 下	"	-	-	1.4	-	-	
坪 井 川		堀 川 合 流 前	熊 本 市	A	2	2.4	2.4	×	
		打 越 橋	"	C	5	4.8	4.9	○	
		行 幸 橋	"	"	"	4.7	5.5	×	
		城 山 上 代 橋	"	"	"	4.5	5.4	×	
		千 金 甲 橋	"	D	8	4.2	4.9	○	
	堀 川	丹 防 橋	大 津 町	A	2	1.6	2.0	○	
		坪 井 川 合 流 前	熊 本 市	D	8	9.7	12.0	×	
	井 芹 川	山 王 橋	"	A	2	3.6	3.9	×	
		段 山 橋	"	E	10	5.6	6.3	○	
		尾 崎 橋	"	"	"	6.0	6.8	○	
緑 川	緑 川	高 橋 橋	清 和 村	AA	1	2.2	-	-	
		高 津 留 橋	矢 部 町	"	"	1.0	1.3	×	
		中 甲 橋	甲 佐 町	A	2	1.2	1.3	○	
		乙 女 橋	"	"	"	1.1	1.4	○	
		高 田 堰	嘉 島 町	"	"	2.6	-	-	
		城 南	"	"	"	1.3	1.4	○	
		上 杉 橋	富 合 町	"	"	1.7	2.0	○	
		平 木 橋	熊 本 市	B	3	2.0	2.1	○	
		大 矢 川	天 神 橋	清 和 村	-	-	2.6	-	-
	高 松 橋		"	-	-	2.0	-	-	
	笹 原 川	勝 負 橋	"	-	-	2.2	-	-	
	五 老 ヶ 滝 川	矢 部 高 校 裏	矢 部 町	-	-	0.8	-	-	
		通 潤 橋 下	"	-	-	1.3	-	-	

水域名	河川名	調査地点名	市町村名	環境基準		BOD (mg/l)		達成の可否	備考
				類型	基準値	平均値	75%値		
緑川	千滝川	寺川橋	〃	-	-	0.9	-	-	
		千滝橋	矢部町	-	-	50.0	-	-	
		牧野	〃	-	-	4.0	-	-	
	御船川	横野橋	御船町	A	2	0.7	-	-	
		滝川橋	〃	〃	〃	1.1	-	-	
		五庵橋	〃	〃	〃	1.1	1.2	○	
		川田橋	嘉島町	〃	〃	0.9	-	-	
	大井出川	上富内	甲佐町	-	-	1.3	-	-	
		横田	〃	-	-	3.3	-	-	
	布田川	後迫橋下	〃	-	-	8.3	-	-	
	秋津川	安永橋	益城町	-	-	17.0	-	-	
		広崎橋	〃	-	-	15.0	-	-	
	矢形川	落合橋	御船町	-	-	1.2	-	-	
		甘木橋	〃	-	-	1.2	-	-	
		四宮橋	〃	-	-	0.8	-	-	
		石塚橋	嘉島町	-	-	2.4	-	-	
		下六嘉橋	〃	-	-	0.6	-	-	
		浮島橋下	〃	-	-	0.6	-	-	
	木山川	西無田橋	益城町	-	-	1.7	-	-	
		田中橋	〃	-	-	4.8	-	-	
	藻器堀川	藻器堀	熊本市	-	-	6.1	-	-	
	健軍川	健軍川	〃	-	-	1.9	-	-	
	鉄砂川	鉄砂川下流	益城町	-	-	10.0	-	-	
火葬場付近		〃	-	-	4.6	-	-		
南田川	南田東橋	矢部町	-	-	1.9	-	-		
加勢川	加勢橋	熊本市	A	2	1.9	1.8	○		
	江津斉藤橋	〃	〃	〃	1.5	1.3	○		
	秋津橋	〃	〃	〃	3.0	4.1	×		
	大六橋	〃	〃	〃	2.5	3.0	×		
	大六橋下	嘉島町	〃	〃	1.4	-	-		
	下仲間	〃	〃	〃	1.4	-	-		
	吉川排水樋管	〃	〃	〃	4.7	-	-		
大洲	〃	〃	〃	3.1	-	-			

水域名	河川名	調査地点名	市町村名	環境基準		BOD (mg/l)		達成の可否	備考
				類型	基準値	平均値	75%値		
緑川	一の井手	一の井手	〃	〃	〃	2.8	-	-	
	二の井手	二の井手	嘉島町	-	-	1.9	-	-	
	三の井手	三の井手	〃	-	-	1.4	-	-	
	天明新川	六又橋	〃	B	3	5.2	6.2	×	
	浜戸川	下安見橋下	豊野村	B	3	1.6	-	-	
		糸石出屋敷	〃	〃	〃	1.2	-	-	
		村山宅前橋	〃	〃	〃	1.4	-	-	
		大曲	宇土市	〃	〃	2.7	3.2	×	
	小熊野川	浜戸川合流点	豊野村	-	-	1.2	-	-	
		下郷寺村	〃	-	-	1.0	-	-	
北岡水車下		〃	-	-	1.0	-	-		
五ヶ瀬川	五ヶ瀬川	長崎	蘇陽町	-	-	2.5	-	-	
		橋	〃	-	-	1.9	-	-	
		馬見原	〃	-	-	2.9	-	-	
船場川	船場川	旭町江部	宇土市	-	-	2.5	-	-	
		黒崎	〃	-	-	2.5	-	-	
		馬の瀬橋	〃	-	-	3.4	-	-	
潤川	潤川	潤川橋	〃	-	-	4.0	-	-	
		第2潤川橋	〃	-	-	2.9	-	-	
		三拾町橋	〃	-	-	1.6	-	-	
大坪川	大坪川	魚市場前	〃	-	-	12.0	-	-	
		観音橋	〃	-	-	7.9	-	-	
網津川	網津川	J R 鉄橋	〃	-	-	1.2	-	-	
網田川	網田川	中川橋	〃	-	-	0.8	-	-	
豊崎井手川	豊崎井手川	陸橋下	松橋町	-	-	2.2	-	-	
大野川	大野川	田中屋前	〃	C	5	4.7	-	-	
		警察署裏	〃	〃	〃	4.4	-	-	
		薩摩橋	〃	〃	〃	2.7	-	-	
		田上商店裏	〃	〃	〃	19.0	-	-	
		寄田橋	〃	〃	〃	5.1	7.1	×	
	浅井手川	高橋ハイツ前	〃	-	-	17.0	-	-	
		松橋温泉前	〃	-	-	19.0	-	-	
宮小路川	宮小路川	前田橋	〃	-	-	12.0	-	-	

水 域 名	河 川 名	調 査 地 点 名	市 町 村 名	環 境 基 準		BOD (mg/ℓ)		達 成 の 可 否	備 考
				類 型	基 準 値	平 均 値	75% 値		
宮小路川	宮小路川	南部オート下	〃	-	-	7.7	-	-	
鳴滝川	鳴滝川	古保山橋	松橋町	-	-	1.3	-	-	
		ゴルフ場入口	〃	-	-	1.9	-	-	
裏井手川	裏井手川	豊川神社裏	〃	-	-	1.8	-	-	
五丁川	五丁川	五丁橋	〃	-	-	1.2	-	-	
尻川	尻川	御領橋下	不知火町	-	-	2.5	-	-	
浦上川	浦上川	県道下樋門	〃	-	-	1.6	-	-	
本浦川	本浦川	本浦橋下	〃	-	-	1.0	-	-	
西浦川	西浦川	西浦橋下	〃	-	-	0.3	-	-	
春野川	春野川	松合橋下	〃	-	-	11	-	-	
大見川	大見川	おおみ橋下	〃	-	-	0.4	-	-	
長崎川	長崎川	県道下	〃	-	-	1.2	-	-	
砂川	砂川	上砂川橋	小川町	B	3	1.9	2.2	○	
手場川	手場川	手場	三角町	-	-	4.8	-	-	
郡浦川	郡浦川	前越	〃	-	-	2.7	-	-	
吉永川	吉永川	波多	〃	-	-	1.8	-	-	
戸馳水路	戸馳水路	戸馳	〃	-	-	3.1	-	-	
八枚戸川	八枚戸川	八枚戸樋門	松橋町	-	-	2.8	-	-	
氷川	氷川	白岩戸	泉村	A	2	1.1	1.0	○	
		西原	東陽村	〃	〃	1.7	2.2	○	
島地		竜北町	〃	〃	1.3	1.2	○		
	河俣川	淵の本橋	東陽村	-	-	1.8	-	-	
鏡川	鏡川	八代農業校裏	鏡町	-	-	2.5	-	-	
		高陽豆腐店	〃	-	-	79.5	-	-	
		小千代橋下流	〃	-	-	9.2	-	-	
		入江橋	〃	-	-	7.5	-	-	
大鞆川	大鞆川	第2大鞆橋	竜北町	B	3	2.8	3.2	×	
球磨川	球磨川	市房ダム	水上村	AA	1	1.3	1.3	×	
		多良木	多良木町	A	2	1.8	2.0	○	
		人吉	人吉市	〃	〃	1.6	1.7	○	
		西瀬橋	〃	〃	〃	1.7	1.9	○	
		西瀬橋	〃	〃	〃	0.7	-	-	
		天狗橋	〃	〃	〃	1.8	1.8	○	

水域名	河川名	調査地点名	市町村名	環境基準		BOD (mg/l)		達成の可否	備考
				類型	基準値	平均値	75%値		
球磨川	球磨川	坂本橋	坂本村	A	2	0.8	0.8	○	
		横石	"	B	3	1.8	2.1	○	
		萩原橋	八代市	"	"	1.9	2.1	○	
	川辺川	藤田	相良村	AA	1	0.7	0.5	○	
		永江橋	"	A	2	0.6	0.7	○	
	湯山川	湯山川	水上村	-	-	1.3	1.4		
	野間川	野間川橋	錦町	-	-	4.3	-	-	
	大谷川	東方下	"	-	-	2.7	-	-	
	こさで川	こさで川橋下	"	-	-	2.2	-	-	
	魚婦川	近代	水上村	-	-	0.5	-	-	
	北目川	湯山	"	-	-	0.5	-	-	
	小河内川	岩野	"	-	-	0.5	-	-	
	鹿目川	戸越橋	人吉市	-	-	0.6	-	-	
	永野川	永野橋	"	-	-	0.6	-	-	
	鳩胸川	鳩胸橋	"	-	-	0.7	-	-	
	胸川	大手門橋	"	-	-	0.8	-	-	
	山田川	出町橋	"	-	-	0.9	-	-	
	万江川	万江川橋	"	-	-	0.6	-	-	
	寒川	義人橋	"	-	-	0.6	-	-	
	油谷川	油谷川下流	坂本村	-	-	0.9	-	-	
前川	前川橋	八代市	B	3	1.9	2.2	○		
南川	金剛橋	"	"	"	2.2	2.6	○		
球磨川	江代	水上村	-	-	0.5	-	-		
古屋敷溝	古屋敷溝	江代	"	-	1.3	-	-		
湯谷川	湯谷川	湯山	"	-	1.2	-	-		
高澄溝	高澄溝	湯山	"	-	0.6	-	-		
湯山川	湯山川	湯山	"	-	0.5	-	-		
内山溝	内山溝	岩野	"	-	0.5	-	-		
球磨川	球磨川	岩野	"	-	0.5	-	-		
諏訪溝	諏訪溝	岩野	"	-	0.5	-	-		
堀内川	堀内川		錦町	-	-	1.0	-	-	
木上溝	木上溝		"	-	-	2.0	-	-	
百太郎溝	百太郎溝		"	-	-	1.4	-	-	

水域名	河川名	調査地点名	市町村名	環境基準		BOD (mg/l)		達成の可否	備考	
				類型	基準値	平均値	75%値			
球磨川	球磨川	西農協グランド横	錦町	-	-	1.4	-	-		
水無川	水無川	産島橋	八代市	-	-	28.0	-	-		
流藻川	流藻川	千鳥橋	"	-	-	2.0	-	-		
		千鳥橋	"	-	-	3.8	-	-		
		流藻川河口	"	-	-	3.1	-	-		
芦北・水俣	赤松川	淵の本橋	田浦町	-	-	1.8	-	-		
	田浦川	野坂の浦橋	"	-	-	1.0	-	-		
	佐敷川	榕橋	芦北町	A	2	1.0	1.1	○		
	湯浦川	広瀬橋	"	"	"	1.5	1.2	○		
	水俣川	水俣川 (桜野橋)	水俣川上流	水俣市	AA	1	1.0	0.9	○	
			鶴田橋	"	A	2	0.9	1.0	○	
			鶴田橋	"	"	"	0.7	-	-	
	湯出川	湯出川	江南橋	"	-	-	0.7	-	-	
			江南橋	"	-	-	0.7	-	-	
	田在川	田在川下流	"	-	-	10.4	-	-		
丸島水路	水門上流橋	"	-	-	12.4	-	-			
百間水路	百間ポンプ室	"	-	-	31.0	-	-			
天草	教良木川	倉江橋	松島町	A	2	1.0	1.4	○		
	広瀬川	法泉寺橋	本渡市	"	"	1.0	1.1	○		
	亀川	海老宇土橋	"	"	"	0.8	1.0	○		
		草積橋	"	"	"	1.2	1.4	○		
	須駄道川	淀川鮮魚店	新和町	-	-	11	-	-		
	大宮地川	碓石橋下	"	-	-	0.9	-	-		
	流合川	野中パーマ横	"	-	-	0.8	-	-		
	高浜川	浄水場裏	天草町	-	-	0.5	-	-		
	上河内川	高浜	"	-	-	6.2	-	-		
	大江川	大江	"	-	-	2.7	-	-		
	下津深江川	町民センター裏	"	-	-	0.8	-	-		
	一町田川	一町田橋	河浦町	A	2	1.0	1.3	○		
	貝津川	御領	五和町	-	-	0.9	-	-		
	馬場川	御領	"	-	-	0.7	-	-		
内野川	城河川(上流)	"	-	-	0.6	-	-			

水域名	河川名	調査地点名	市町村名	環境基準		BOD (mg/l)		達成の可否	備考
				類型	基準値	平均値	75%値		
天 草	内 野 川	城河川(下流)	五 和 町	-	-	1.0	-	○	
有 明 海	荒尾地先	S t - 1	荒 尾 市	A	2	1.1	1.5	○	
		S t - 2	"	"	"	1.1	1.5	○	
	長洲港内	S t - 3	長 洲 町	C	8	1.3	1.5	○	
	長洲地先	S t - 4	"	B	3	1.3	1.5	○	
		S t - 5	"	A	2	1.2	1.6	○	
		S t - 12	"	B	3	1.5	2.2	○	
	坪井川河口	S t - 6	熊 本 市	"	"	1.9	2.3	○	
	白川地先	S t - 7	"	A	2	1.3	1.2	○	
	緑川河口	S t - 8	"	B	3	1.5	1.9	○	
	緑川地先	S t - 9	"	A	2	1.2	1.5	○	
	本渡港内	S t - 11	本 渡 市	C	8	0.9	1.1	○	
	本渡地先	S t - 10	"	B	3	1.0	1.4	○	
	"	S t - 13	"	A	2	1.1	1.4	○	
八 代 地 先	水無川河口	S t - 1	八 代 市	C	8	3.5	4.0	○	
	水無川地先	S t - 4	"	B	3	1.8	1.7	○	
	"	S t - 6	"	A	2	1.7	1.9	○	
	大鞘川地先	S t - 3	"	B	3	1.9	2.0	○	
	八代港内	S t - 2	"	C	8	1.8	1.8	○	
	前川河口	S t - 5	"	B	3	1.8	2.0	○	
	前川地先	S t - 7	"	A	2	1.7	1.9	○	
	南川河口	S t - 8	"	B	3	1.3	1.3	○	
八 代 海	三角港地先	S t - 1	三 角 町	B	3	1.3	1.4	○	
		S t - 2	"	A	2	1.3	1.5	○	
	合津港内	S t - 3	松 島 町	B	3	0.9	1.2	○	
	合津港地先	S t - 4	"	A	2	0.9	1.2	○	
	大門港地先	S t - 5	本 渡 市	B	3	0.9	0.9	○	
		S t - 6	"	A	2	0.8	1.0	○	
		S t - 13	"	A	2	0.7	0.7	○	
	牛深港内 牛深港地先	S t - 7	牛 深 市	B	3	0.8	1.0	○	
		S t - 8	"	A	2	0.8	0.8	○	
	松合港地先	S t - 9	不 知 火 町	B	3	1.3	1.4	○	
S t - 10		"	A	2	1.2	1.5	○		

水域名	河川名	調査地点名	市町村名	環境基準		BOD (mg/l)		達成の可否	備考
				類型	基準値	平均値	75%値		
八代海	梅戸港内	S t - 11	水俣市	B	3	0.9	1.2	○	
	梅戸港地	S t - 12	〃	A	2	0.9	1.1	○	
	八幡プール沖	八幡プール沖	〃	〃	〃	0.7	0.8	○	
	水俣川河口	水俣川河口	〃	〃	〃	0.6	0.7	○	
	田浦地先	S t - 14	田浦町	〃	〃	1.0	1.1	○	
天草西海	富岡湾	S t - 1	苓北町	〃	〃	1.4	0.6	○	
	苓北地先	S t - 2	〃	〃	〃	0.8	0.9	○	
		S t - 5	〃	〃	〃	0.9	1.2	○	
		S t - 6	〃	〃	〃	0.8	0.9	○	
	羊角湾	S t - 3	河浦町	〃	〃	0.9	1.3	○	
		S t - 4	〃	〃	〃	1.2	1.5	○	
計	32 水域	43 地点							

5 水浴場水質調査結果

本県の主要水浴場（年間利用人口が5千人以上）の水質の現状を把握し、必要に応じて所要の措置を講ずるため、毎年、開設前に調査を行っており、平成4年度は国民休養地海水浴場をはじめ21箇所の水浴場について実施した。

平成4年度の結果は、表Ⅸ-5-2のとおりで、調査全水浴場20箇所全て適の判定であった。

なお、年間利用人口が5万人以上である太田尾、白鶴浜、湯の児、国民休養地及び鶴ヶ浜の海水浴場については、遊泳期間中についても調査を行ったが、5海水浴場とも「適」の判定であった。

表Ⅸ-5-1 判定基準

判 定	ふん便性大腸菌群数	油膜の有無	COD	透 明 度	
適	水質AA (水質が特に良好な 水浴場)	不検出 (検出限界2個/100ml)	油膜が認められない	2mg/l以下	全透 (水深1m以上)
	水質A (水質が良好な 水浴場)	100個/100ml以下	〃	〃	〃
	水質B (水質が特に適当な 水浴場)	1,000個/100ml以下	常時は油膜が 認められない	上記以外	上記以外
不 適	1,000個/100ml以上	常時油膜が 認められる			

(注) ふん便性大腸菌群数、COD、透明度については、同一水浴場に関して得られた測定値の平均値による。

なお、この場合、透明度における全透は1mとして取り扱う。

表Ⅸ-5-2 海水浴場水質調査結果

番号	水浴場名 (市町村)	調査月日	透明度 (m)	pH		COD (mg/ℓ)		ふん便性大腸菌群数 (個/100mℓ)		油膜	検体数
				最小~最大	平均	最小~最大	平均	最小~最大	平均		
1	赤瀬" (宇土市)	6/2	>1	8.2	8.2	0.8	0.8	<2~2	<2	なし	1地点×2回
2	大田尾" (三角町)	6/1 6/2 ※7/28 7/29	"	8.1~8.2	8.2	0.6~1.5	1.0	<2~2	<2	"	2地点×2回 ×2日
				8.0~8.2	8.1	<0.5	<0.5				
3	若宮" (三角町)	6/1	"	8.1	8.1	1.1~1.3	1.2	<2	<2	"	1地点×2回
4	白濤" (大矢野町)	6/1	"	8.2	8.2	1.3~1.4	1.4	<2~4	2	"	"
5	弓ヶ浜" (大矢野町)	5/27	"	8.2~8.3	8.3	1.1~1.6	1.4	<2	<2	"	"
6	青少年旅行村" (大矢野町)	6/1	"	8.2~8.3	8.3	1.1~1.4	1.3	<2	<2	"	"
7	湯島 (大矢野町)	5/28	"	8.2~8.3	8.3	1.6	1.6	<2	<2	"	"
8	本渡 (本渡市)	5/28	"	8.2	8.2	0.6	0.6	<2~4	2	"	"
9	松島 (松島町)	5/29	"	8.2	8.2	0.9~1.2	1.1	<2	<2	"	"
10	黒島 (御所浦町)	5/29	"	8.2	8.2	0.6~0.9	0.8	<2	<2	"	"
11	黒崎 (五和町)	5/29	"	8.2	8.2	0.9	0.9	<2	<2	"	"
12	御幸 (有明町)	5/29	"	8.2~8.3	8.3	0.6~0.7	0.7	<2	<2	"	"
13	若宮公園 (五和町)	5/29	"	8.2	8.2	0.6	0.6	<2	<2	"	"
14	白鶴浜 (天草町)	5/28 5/29 ※7/28 7/29	"	8.2~8.3	8.2	1.0~1.2	1.1	<2~2	<2	"	2地点×2回 ×2日
				8.0~8.1	8.1	<0.5	<0.5				
15	白戸(高戸) (竜ヶ岳町)	5/29	"	8.2	8.2	0.7	0.7	<2	<2	"	1地点×2回
16	砂月 (牛深市)	5/28	"	8.2	8.2	0.5~0.6	0.6	<2	<2	"	"
17	湯の児 (水俣市)	5/28 5/29 ※7/27 7/28	"	8.2~8.3	8.2	0.9~1.2	1.1	<2	<2	"	2地点×2回 ×2日
				8.0~8.1	8.1	<0.5	<0.5				
18	鶴ヶ浜 (芦北町)	5/26 5/27 ※7/30 7/31	"	8.2	8.2	1.0~3.0	1.6	<2	<2	"	"
				8.0~8.3	8.2	1.1~2.1	1.5				
19	国民休養地 (芦北町)	5/26 5/27 ※7/30 7/31	"	8.1~8.2	8.2	1.2~2.5	1.7	<2	<2	"	"
				8.0~8.3	8.1	1.1~1.8	1.4				
20	三つ島 (津奈木町)	5/29	"	8.2	8.2	0.6~0.9	0.8	<2	<2	"	1地点×2回

(注) ※はシーズン中の調査結果

6 水質汚濁に係る環境基準

人の健康の保護に関する環境基準（昭49環庁告63・全改，昭50環庁告3・一部改正，昭57環庁告140・一部改正）

項目	カドミウム	シアン	有機燐	鉛	クロム(六価)	ヒ素	総水銀	アルキル水銀	PCB
基準値	0.01 mg/l 以下	検出されな いこと。	検出されな いこと。	0.1 mg/l 以下	0.05 mg/l 以下	0.05 mg/l 以下	0.0005 mg/l 以下	検出されな いこと。	検出され ないこと。
測定方法	日本工業規格K0102（以下この表別表2、付表1から付表4まで及び付表7から付表9までにおいて「規格」という。）55.2に定める方法	規格38.1.2及び38.2に定める方法又は規格38.1.2及び38.3に定める方法	付表1に掲げる方法又はパラチオン、メチルパラチオン若しくはEPNにあっては規格31.1に定める方法（ガスクロマトグラフ法を除く。）、メチルジメトンにあっては付表2に掲げる方法	規格5.4.2に定める方法	規格6.5.2に定める方法	規格6.1に定める方法	付表3に掲げる方法	付表4の第1及び第2に掲げる方法	付表5に掲げる方法

備 考

- 1 基準値は最高値とする。ただし、総水銀に係る基準値については、年間平均値とする。
- 2 有機燐とは、パラチオン、メチルパラチオン、メチルジメトン及びEPNをいう。
- 3 「検出されないこと」とは、測定方法の欄に掲げる方法により測定した場合において、その結果が当該方法の定量限界を下回ることをいう。別表2において同じ。
なお、アルキル水銀の項目については、付表4の第1に掲げる方法及び同表の第2に掲げる方法の両方法によってアルキル水銀を検出した場合以外の場合をいうものとする。
- 4 総水銀に係る基準値は、河川においてその汚染が自然的原因によることが明らかである場合に限り、0.001 mg/l 以下とする。

生活環境の保全に関する環境基準（昭49環庁告63・昭50環庁告3・一部改正）

1 河川

(1) 河川（湖沼を除く。）

項目 類型	利用目的の 適応性	基準値				大腸菌群数	該当水域
		水素イオン濃度 (PH)	生物化学的酸素要求量 (BOD)	浮遊物量 (SS)	溶存酸素量 (DO)		
AA	水道1級及自然環境保全に及び掲げるもの	6.5以上 8.5以下	1mg/l以下	25mg/l以下	7.5mg/l以上	50MPN/100ml以下	第1の2の(2)により水域類型と指定する水域
A	水道2級及水産1級に及び掲げるもの	6.5以上 8.5以下	2mg/l以下	25mg/l以下	7.5mg/l以上	1,000MPN/100ml以下	
B	水道3級及水産2級に及び掲げるもの	6.5以上 8.5以下	3mg/l以下	25mg/l以下	5mg/l以上	5,000MPN/100ml以下	
C	工業用水1級及水産3級に及び掲げるもの	6.5以上 8.5以下	5mg/l以下	50mg/l以下	5mg/l以上	—	
D	工業用水2級及農業用水及びEの欄に掲げるもの	6.0以上 8.5以下	8mg/l以下	100mg/l以下	2mg/l以上	—	
E	工業用水3級環境保全	6.0以上 8.5以下	10mg/l以下	ごみ等の浮遊物が認められないこと	2mg/l以上	—	
測定方法		規格12.1に定める方法	規格21に定める方法	付表6に掲げる方法	規格32に定める方法	最確数による定量法	
備考 1 基準値は、日間平均値とする（湖沼、海域もこれに準ずる。） 2 農業用利水点については、水素イオン濃度6.0以上7.5以下、溶存酸素量5mg/l以上とする（湖沼もこれに準ずる。） 3 最確数による定量法とは、次のものをいう（湖沼、海域もこれに準ずる。） 希釈水10ml、1ml、0.1ml、0.01ml……のように連続した4段階（試料量が0.1ml以下の場合は1mlに希釈して用いる。）を5本ずつBGLB酸酔管に移植し、35～37℃、48±3時間培養する。ガス発生を認められたものを大腸菌群陽性管とし、各試料量における陽性管数を求め、これから100ml中の最確数を最確数表を用いて算出する。この際、試料はその最大量に移植したものの全部か又は大多数が大腸菌群陽性となるように、また最少量に移植したものの全部か又は大多数が大腸菌群陰性となるように適当に希釈して用いる。なお、試料採取後、直ちに試験ができないときは、冷蔵して数時間以内に試験する。							

- (注) 1 自然環境保全： 自然探勝等の環境保全
 2 水道1級： ろ過等による簡易な浄水操作を行うもの
 " 2級： 沈殿ろ過等による通常の浄水操作を行うもの
 " 3級： 前処理等を伴う高度の浄水操作を行うもの
 3 水産1級： ヤマメ、イワナ等貧腐水性水域の水産生物用並びに水産2級及び水産3級の水産生物用
 " 2級： サケ科魚類及びアユ等貧腐水性水域の水産生物用及び水産3級の水産生物用
 " 3級： コイ、フナ等、β-中腐水性水域の水産生物用
 4 工業用水1級： 沈殿等による通常の浄水操作を行うもの
 " 2級： 薬品注入等による高度の浄水操作を行うもの
 " 3級： 特殊の浄水操作を行うもの
 5 環境保全： 国民の日常生活（沿岸の遊歩等を含む。）において不快感を生じない限度

(2) 湖 沼

(天然湖沼および貯水量1,000万立方メートル以上の人工湖)

省 略

2 海 域

項目 類型	利用目的 の適応性	基 準 値					該当水域
		水素イオン濃度 (PH)	化学的酸素要求量 (COD)	溶存酸素量 (DO)	大腸菌群数	n-ヘキサン抽出物等	
A	水産1級浴全欄 自然環境保全及びB以下の欄に掲げるもの	7.8以上 8.3以下	2mg/l以下	7.5mg/l以上	1,000MPN/100ml以下	検出されないこと。	第1の2の(2)により水域類型ごとに指定する水域
B	水産2級工業用水及びCの欄に掲げるもの	7.8以上 8.3以下	3mg/l以下	5mg/l以上	—	検出されないこと。	
C	環境保全	7.0以上 8.3以下	8mg/l以下	2mg/l以上	—	—	
測定方法		規格12.1に定める方法	規格17に定める方法(ただし、B類型の工業用水及び水産2級のうちノリ養殖の利水点における測定方法はアルカリ性法)	規格32に定める方法	最確数による定量法	付表9に掲げる方法	
<p>備 考</p> <p>1 水産1級のうら、生食用原料カキの養殖の利水点については、大腸菌群数70MPN/100ml以下とする。</p> <p>2 アルカリ性法とは、次のものをいう。 検水50mlを正確に三角フラスコにとり、水酸化ナトリウム溶液(10w/v%)1mlを加え、次にN/100過マンガン酸カリウム溶液10mlを正確に加えたのち、沸騰した水浴中に正確に20分放置する。その後よう化カリウム溶液(10w/v%)1mlとアジ化ナトリウム溶液(4w/v%)1滴を加え、冷却後、硫酸(2+1)0.5mlを加えてよう素を遊離させて、それを力価の判明しているN/100チオ硫酸ナトリウム溶液ででんぶん溶液を指示薬として滴定する。同時に検水の代わりに蒸留水を用い、同様に処理した空試験値を求め、次式によりCOD値を計算する。 $COD(O_2 \text{ mg/l}) = 0.08 \times [(b)-(a)] \times f N a_2 S_2 O_3 \times 1000 / 50$ (a): N/100チオ硫酸ナトリウム溶液の滴定値(ml) (b): 蒸留水について行った空試験値(ml) f N a₂ S₂ O₃: N/100チオ硫酸ナトリウム溶液の力価</p>							

- (注) 1 自然環境保全: 自然探勝等の環境保全
 2 水産1級: マダイ、ブリ、ワカメ等の水産生物用及び水産2級の水産生物用
 " 2級: ポラ、ノリ等の水産生物用
 3 環境保全: 国民の日常生活(沿岸の遊歩等を含む。)において不快感を生じない限度

7 水質環境基準類型あてはめ状況表

公共用水域が該当する水質汚濁に係る環境基準の水域類型の指定

水域区分	水域の名称	範 囲	水域 類型	達成 期間	基 準 点
有明北部水域	関 川	全 域	A	イ	杉本橋、助丸橋
	浦川上流	中増永橋より上流	C	イ	中増永橋
	浦川下流	中増永橋より下流	D	ハ	一部橋、長洲鉄橋下
	菜切川	全 域	B	イ	波華家橋
	行末川	全 域	C	イ	行末橋
	境 川	全 域	C	イ	清松橋
菊池川水域	菊池川上流	木庭橋より上流	AA	イ	木庭橋
	菊池川下流	木庭橋より下流	A	イ	中富、山鹿、白石
	迫間川	全 域	A	イ	高田橋
	合志川	全 域	A	イ	藤巻橋、芦原
坪井川水域	坪井川上流	堀川合流点より上流	A	イ	堀川合流前
	坪井川中流	堀川合流点から城山上代橋まで	C	ハ	城山上代橋
	坪井川下流	城山上代橋より下流	D	ロ	千金甲橋
	堀川上流	丹防橋より上流	A	イ	丹防橋
	堀川下流	丹防橋より下流	D	ハ	坪井川合流前
	井芹川上流	山王橋より上流	A	イ	山王橋
	井芹川下流	山王橋より下流	E	ハ	尾崎橋

公共用水域が該当する水質汚濁に係る環境基準の水域類型の指定

水域区分	水域の名称	範 囲	水域 類型	達成 期間	基 準 点
白川水域	白川上流	鮎婦滝より上流	AA	イ	妙見橋
	白川中流	鮎婦滝から吉原橋まで	A	イ	吉原橋
	白川下流	吉原橋より下流	B	イ	小島橋
	黒川	全 域	A	イ	白川合流前
緑川水域	緑川上流	緑川ダムより上流	AA	イ	津留橋
	緑川中流	緑川ダムから上杉堰まで	A	イ	上杉堰
	緑川下流	上杉堰より下流	B	ロ	平木橋
	御船川	全 域	A	ロ	五庵橋
	加勢川	全 域	A	ロ	大六橋
	浜戸川	全 域	B	ロ	大 曲
	天明新川	全 域	B	ロ	六双橋
球磨川水域	球磨川上流	市房ダムより上流	AA	イ	市房ダム
	球磨川中流	市房ダムから坂本橋まで	A	イ	西瀬橋、坂本橋
	球磨川下流	坂本橋より下流	B	ロ	横 石
	川辺川上流	藤田(川辺川ダム計画地点)より 上流	AA	イ	藤 田
	川辺川下流	藤田より下流	A	イ	永江橋
	前 川	全 域	B	ロ	前川橋
	南 川	全 域	B	イ	金剛橋
氷川等水域	氷 川	全 域	A	イ	島 地
	砂 川	全 域	B	イ	上砂川橋
	大野川	全 域	C	イ	寄田橋
筑後川水域	筑後川(1)	松原ダムより上流	AA	イ	杖 立

公共用水が該当する水質汚濁に係る環境基準の水域類型の指定

水域区分	水域の名称	範 囲	水域 類型	達成 期間	基 準 点
その他の水域	大 鞘 川	全 域	B	ロ	第二大鞘橋
	佐 敷 川	全 域	A	イ	梶 橋
	湯 の 浦 川	全 域	A	イ	広 瀬 橋
	水 俣 川 上 流	桜野橋より上流	AA	イ	桜 野 橋
	水 俣 川 下 流	桜野橋より下流	A	イ	鶴 田 橋
	教 良 木 川	全 域	A	イ	倉 江 橋
	亀 川	全 域	A	イ	草 積 橋
	広 瀬 川	全 域	A	イ	法 泉 寺 橋
	一 町 田 川	全 域	A	イ	一 町 田 橋

公共用水域が該当する水質汚濁に係る環境基準の水域類型の指定

水域区分	水域の名称	範囲	水域類型	達成期間	基準点	別記
八代海水域	八代海 (1)	別記1の水域	B	イ	st-1 (N 32° 35' 36" E 130° 27' 57"	1 宇土半島と大矢野島を結ぶ天門橋、大矢野島塔ヶ崎と寺島西端を結ぶ線、寺島西端から26度に引いた線、宇土半島と戸馳島を結ぶ戸馳橋及び陸岸により囲まれた海域(八代海(1))
	八代海 (2)	別記2の水域	B	イ	st-3 (N 32° 30' 57" E 130° 25' 51"	2 天草上島と前島を結ぶ松島橋、松島町阿村クブキ北西鼻から270度引いた線及び陸岸により囲まれた海域(八代海(2))
	八代海 (3)	別記3の水域	B	イ	st-5 (N 32° 24' 47" E 130° 13' 13"	3 天草上島と天草下島を結ぶ瀬戸橋、本渡市方原川左岸端から72度引いた線及び陸岸により囲まれた海域(八代海(3))
	八代海 (4)	別記4の水域	B	イ	st-7 (N 32° 11' 21" E 130° 01' 53"	4 台場防波堤(90m)の基部から台場防波堤(200m)を経て白瀬防波堤先端に至る線、天草下島と下須島を結ぶ通天橋及び陸岸により囲まれた海域(八代海(4))
	八代海 (5)	別記5の水域	B	イ	st-9 (N 32° 37' 16" E 130° 37' 07"	5 鏡川河口左岸と同地点から北西1,000mの地点を結ぶ線、同地点と不知火町救の浦の鼻を結ぶ線及び陸岸により囲まれた海域(八代海(5))
	八代海 (6)	別記6の水域	B	イ	st-11 (N 32° 12' 18" E 130° 22' 53"	6 二子島南端と明神崎北端を結ぶ線及び陸岸に囲まれた海域(八代海(6))
	八代海 (7)	別記7の水域	A	イ	st-2 (N 32° 35' 12" E 130° 28' 32" st-4 (N 32° 31' 26" E 130° 26' 16" st-6 (N 32° 23' 08" E 130° 13' 47" st-8 (N 32° 11' 25" E 130° 02' 15" st-10 (N 32° 36' 39" E 130° 35' 31" st-12 (N 32° 12' 26" E 130° 22' 17"	7 宇土半島と大矢野島を結ぶ天門橋、同島と永浦島を結ぶ大矢野橋、同島と大池島を結ぶ中の橋、同島と前島を結ぶ前島橋、同島と天草上島を結ぶ松島橋、同島と天草下島を結ぶ瀬戸橋、同島と下須島を結ぶ通天橋及び熊本県の区域に属する陸岸により囲まれた海域であって八代海の(1)から(6)までの海域に係る部分、明神崎北端から北緯32度12分10秒、東経130度22分6.7秒の地点、北緯32度11分35.4秒、東経130度21分35.7秒の地点を経て水俣市えびかね瀬に至る線と陸岸により囲まれた海域、丸島漁港防波堤と陸岸により囲まれた海域、昭和46年5月25日閣議決定により類型が指定された「八代地先水域」及び熊本県以外の県の区域に属する陸岸の地先海域を除いたもの(八代海(7))
天草西海水域	天草西海	別記の水域	A	イ	st-1 (N 32° 31' 06" E 130° 02' 45" st-2 (N 32° 29' 16" E 130° 01' 43" st-3 (N 32° 18' 05" E 130° 01' 26"	長崎県瀬詰崎と熊本県天草下島シラタケ鼻を結ぶ線、シラタケ鼻から富岡半島を経て同島南端に至る海岸線、同島南端と下須島を結ぶ通天橋、通天橋から下須島二子崎を経て同島南端に至る海岸線及び同島南端から真南に向かう線より西側の、熊本県の区域に属する陸岸の地先海域(本県以外に属する海域を除く。)

(注) 達成期間の分類は次のとおりとする。
 (1) 「イ」は、直ちに達成
 (2) 「ロ」は、5年以内で可及的すみやかに達成
 (3) 「ハ」は、5年を超える期間で可及的すみやかに達成

公共用水域が該当する水質汚濁に係る環境基準の水域類型の指定

水域区分	水域の名称	範囲	水域類型	達成期間	基準点	別記
有明海水域	有明海(4)	別記1の水域	B	イ		1 佐賀県鹿島市大字飯田甲3,507の4と同市大字重ノ木2,086の2から東方4,200mの地点(北緯33度6分0秒、東経130度10分0秒)を結ぶ線、同地点と同県佐賀郡久保田町大字江戸字江戸280から南方5,100mの地点(北緯33度8分30秒、東経130度15分0秒)を結ぶ線、同地点と福岡県柳川市橋本町西区24番地82の西南端から西南方3,000mの地点(北緯33度6分0秒、東経130度21分0秒)を結ぶ線、同地点と初島の中心を結ぶ線、同地点と同県三池港北防砂堤先端三池燈台から同防砂堤延長線上500mの地点を結ぶ線、同地点と熊本県荒尾市大字大島1,274番地南端から西方2,700mの地点(北緯32度58分49秒、東経130度24分3秒)を結ぶ線、同地点と同県荒尾市大字大島1,274番地南端を結ぶ線および陸岸により囲まれた海域であって、有明海(1)、同海(2)、および同海(3)に係る部分を除いたもの(有明海(4)) 2 熊本県長洲港北防波堤、同防波堤先端と南防波堤先端を結ぶ線、同防波堤および陸岸により囲まれた海域(有明海(5)) 3 熊本県荒尾市大字牛水224番地の2の南端と同地点から西方1,500mの地点(北緯32度56分5秒、東経130度25分28秒)を結ぶ線、同地点と同県長洲港北防波堤先端から同防波堤延長線上1,000mの地点を結ぶ線、同地点と同県行末川河口左岸から西南方1,500mの地点(北緯32度53分26秒、東経130度28分12秒)を結ぶ線、同地点と同県行末川河口左岸を結ぶ線および陸岸により囲まれた海域であって、有明海(5)に係る部分を除いたもの(有明海(6)) 4 熊本県百貫石港燈台と百貫石港防波堤先端を結ぶ線、同防波堤および陸岸により囲まれた海域(有明海(7)) 5 熊本県緑川河口の中央を中心とする半径1,000mの円弧および陸岸により囲まれた海域(有明海(8)) 6 熊本県本渡市東町北護岸東端と同県本渡港防波堤東端を結ぶ線、同防波堤、同防波堤西端に接続する本渡港導流堤および陸岸により囲まれた海域(有明海(9)) 7 熊本県本渡市東町北護岸東端を結ぶ線、同防波堤東端を結ぶ線、同防波堤東端と接続する本渡港導流堤、同導流堤先端と本渡市茂木根崎から150度に引いた線と陸岸との交点を結ぶ線、熊本県天草下島と同県天草上島を結ぶ瀬戸橋および陸岸により囲まれた海域(有明海(10)) 8 長崎県瀬戸崎と熊本県天草下島シラタケ鼻を結ぶ線、同島と同県天草上島を結ぶ瀬戸橋、同島と同県前島を結ぶ松島橋、同島と同県大池島を結ぶ前島橋、同島と同県永浦島を結ぶ中の橋、同島と同県大矢野島を結ぶ大矢野橋、同島と同県宇土半島を結ぶ天門橋および陸岸により囲まれた海域であって、有明海(1)から(15)までの海域に係る部分を除いたもの(有明海(16))
	有明海(5)	別記2の水域	C	イ	st-3 (N 32° 55' 25" E 130° 26' 38")	
	有明海(6)	別記3の水域	B	イ	st-4 (N 32° 54' 56" E 130° 26' 31")	
	有明海(7)	別記4の水域	B	イ	st-6 (N 32° 47' 30" E 130° 36' 30")	
	有明海(8)	別記5の水域	B	イ	st-8 (N 32° 42' 54" E 130° 36' 00")	
	有明海(9)	別記6の水域	C	イ	st-11 (N 32° 27' 12" E 130° 12' 13")	
	有明海(10)	別記7の水域	B	イ	st-10 (N 32° 27' 15" E 130° 12' 45")	
	有明海(16)	別記8の水域	A	イ	st-1 (N 32° 59' 24" E 130° 22' 45") st-2 (N 32° 57' 30" E 130° 25' 30") st-5 (N 32° 52' 52" E 130° 28' 33") st-7 (N 32° 47' 30" E 130° 35' 00") st-9 (N 32° 42' 40" E 130° 34' 30")	
八代地先水域	八代港	別記1の水域	海域C	イ	st-2 (N 32° 30' 45" E 130° 33' 22")	1 八代港導流堤突端と八代新港町1丁目22番地の西端を結ぶ線、同導流堤および陸岸により囲まれた海域(八代港) 2 水無川河口中央を中心とする半径1,000mの円弧および陸岸により囲まれた海域(八代地先海域(甲)) 3 鏡川河口左岸と同地点から北西1,000mの地点を結ぶ線、同地点と水無川河口中央から北西方2,500mの地点(北緯32度34分8秒、東経130度32分27秒)を結ぶ線、同地点と弁天島北端を結ぶ線、弁天島南端と北島北端を結ぶ線、北島南端と中島北端を結ぶ線、中島南端と南島北端を結ぶ線、南島南端と船瀬北端を結ぶ線、船瀬南端と芦北干拓の北西端を結ぶ線および陸岸により囲まれた海域であって、八代港および八代地先海域(甲)に係る部分を除いたもの(八代地先海域(乙)) 4 鏡川河口左岸から芦北干拓に至る陸岸の地先海域であって、八代港、八代地先海域(甲)および八代地先海域(乙)に係る部分を除いたもの(八代地先海域(丙))
	八代地先海域(甲)	別記2の水域	海域C	ロ	st-1 (N 32° 33' 38" E 130° 34' 20")	
	八代地先海域(乙)	別記3の水域	海域B	ロ	st-3 (N 32° 34' 24" E 130° 34' 30") st-4 (N 32° 33' 06" E 130° 33' 18") st-5 (N 32° 30' 32" E 130° 33' 22") st-8 (N 32° 27' 54" E 130° 33' 22")	
	八代地先海域(丙)	別記4の水域	海域A	ロ	st-6 (N 32° 33' 33" E 130° 32' 21") st-7 (N 32° 30' 00" E 130° 31' 20")	

第 2 編

地 下 水 質 調 查 結 果

目 次

I 調査の目的	305
II 調査方法	305
1. 調査期間	305
2. 測定項目	305
3. 測定方法	305
4. 測定機関	305
5. 調査の種類	305
6. 調査地点	305
III 調査結果の概要	306
1. 概況調査	306
2. 定期モニタリング調査	306
3. 汚染井戸周辺地区調査	307

I 調査の目的

この地下水質調査は、水質汚濁防止法（昭和45年法律第138号）第15号の規定に基づく地下水の水質汚濁状況の監視を目的として行ったものである。

II 調査方法

1. 調査期間

平成4年4月1日から平成5年3月31日まで

2. 測定項目

有害物質；カドミウム（Cd）、シアン（CN）、有機リン（O-P）、鉛（Pb）、6価クロム（6-Cr）、ヒ素（As）、総水銀（T-Hg）、PCB、トリクロロエチレン（TCE）、テトラクロロエチレン（PCE）

その他の物質；1、1、1-トリクロロエタン（MC）、四塩化炭素（CCl₄）

3. 測定方法

分析方法は、各項目毎に「水質汚濁に係る環境基準について」（昭和46年12月28日環境庁告示第59号）に掲げる方法によることを原則とし、TCE、PCE、MCについては、日本工業規格K0125の5に掲げる方法による。

4. 測定機関

熊本県；環境公害部環境保全課、関係保健所、衛生公害研究所

熊本市；保健衛生局環境部公害対策課、保健衛生研究所

八代市；市民部生活環境課

宇土市；市民部生活健康課

荒尾市；市民部環境保全課

錦町；企画課

建設省；九州地方建設局熊本工事事務所

5. 調査の種類

(1) 概況調査

地域の全体的な地下水質の概況を把握するため実施する地下水の水質調査

(2) 定期モニタリング調査

地域の代表的な地下水及び汚染地区の地下水質の動向を監視するため継続的、経年的な地下水の水質調査（「定点監視調査」「汚染地区調査」及び「検出井戸調査」をいう）

(3) 汚染井戸周辺地区調査

概況調査等により、新たに発見された汚染について汚染の範囲を確認するために実施する地下水の水質調査

6. 調査地点

(1) 概況調査（調査対象市町村）

熊本市、八代市、人吉市、荒尾市、水俣市、玉名市、本渡市、山鹿市、菊池市、宇土市、三角町、不知火町、城南町、松橋町、小川町、砥用町、岱明町、天水町、玉東町、菊水町、三加和町、長洲町、鹿本町、植木町、旭志村、大津町、菊陽町、合志町、泗水町、西合志町、一の宮町、御船町、嘉島町、益城町、甲佐町、矢部町、坂本村、鏡町、宮原町、田浦町、芦北町、津奈木町、錦町、上村、多良木町、湯前町、相良村、山江村、球磨村、大矢野町、松島町、有明町、姫戸町、

五和町、河浦町

(2) 定期モニタリング調査（調査対象市町村）

・ 定点監視調査

熊本市、八代市、人吉市、荒尾市、水俣市、玉名市、本渡市、山鹿市、牛深市、菊池市、宇土市、三角町、不知火町、城南町、富合町、松橋町、小川町、豊野村、中央町、砥用町、岱明町、横島町、天水町、玉東町、菊水町、三加和町、南関町、長洲町、鹿北町、菊鹿町、鹿本町、鹿央町、植木町、七城町、旭志村、大津町、菊陽町、合志町、泗水町、西合志町、一の宮町、阿蘇町、南小国町、小国町、産山村、波野村、蘇陽町、高森町、白水村、久木野村、長陽村、西原村、御船町、嘉島町、益城町、甲佐町、矢部町、清和村、坂本村、千丁町、鏡町、竜北町、宮原町、東陽村、泉村、田浦町、芦北町、津奈木町、錦町、上村、免田町、岡原村、多良木町、湯前町、水上村、須恵村、深田村、相良村、五木村、山江村、球磨村、大矢野町、松島町、有明町、姫戸町、竜ヶ岳町、御所浦町、倉岳町、栖本町、新和町、五和町、苓北町、天草町、河浦町

・ 汚染地区調査

熊本市、八代市、荒尾市、玉名市、本渡市、菊池市、宇土市、富合町、松橋町、岱明町、菊水町、旭志村、西合志町、矢部町、鏡町、免田町、多良木町、大矢野町、五和町

・ 検出井戸調査

熊本市、人吉市、荒尾市、水俣市、牛深市、玉東町、菊水町、三加和町、長洲町、旭志村、菊陽町、嘉島町、矢部町、免田町

(3) 汚染井戸周辺地区調査

八代市、人吉市、水俣市、玉名市、本渡市、菊池市、一の宮町、益城町、甲佐町、松橋町、合志町、菊陽町、千丁町、相良村、多良木町、上村、鹿央町、大矢野町、栖本町、姫戸町

Ⅲ 調査結果の概要

(表1地下水質測定結果総括及び表2地下水測定結果個表を参照)

1 概況調査

- ・ 平成元年度から平成3年度にかけて全市町村を対象に実施したメッシュ調査（1～5キロメッシュ）に変わり、平成4年度は有害物質のうち特に有機塩素化合物を使用する工場・事業場の周辺に分布する井戸を中心に概況調査（573井戸）を実施した。
- ・ トリクロロエチレン、テトラクロロエチレン及び1,1,1-トリクロロエタンは540井戸について調査したところ、それぞれ8井戸、25井戸、2井戸から検出され、そのうちトリクロロエチレンが1井戸、テトラクロロエチレン5井戸が基準を超過した。そのほかの有害物質は全て不検出であった。

2 定期モニタリング調査

① 定点監視調査

- ・ メッシュ調査（5キロメッシュ）で用いた井戸を中心に全市町村に設定した162井戸（2項目12井戸、10項目102井戸、12項目48井戸）を対象に調査したところ、鉛が1井戸から、ヒ素が13井戸から、テトラクロロエチレンが5井戸から、1,1,1-トリクロロエタンが1井戸から検出された。そのほかの有害物質等は全て不検出であった。

② 汚染地区調査

- ・ 県及び熊本市が、これまで実施した有機塩素化合物（トリクロロエチレン、テトラクロロエチレン、1,1,1-トリクロロエタン）による汚染実態調査で汚染が確認された井戸及びその周辺井戸281

井戸（18市町村）を対象に調査を実施したところ、トリクロロエチレンが31井戸、テトラクロロエチレンが73井戸で基準（トリクロロエチレン：0.03mg/ℓ以下、テトラクロロエチレン：0.01mg/ℓ以下）を超過した。

- ・ ヒ素については熊本市と隣接する富合町において36井戸を調査したところ従来から汚染が確認されている5井戸で基準（0.05mg/ℓ以下）を超過した。

③ 検出井戸調査

- ・ 過去3年間の概況調査で有機塩素化合物が検出された井戸とその周辺井戸69井戸について追跡調査を実施したところテトラクロロエチレンが20井戸から、1,1,1-トリクロロエタンが2井戸から検出されたが基準を超過した井戸は無かった。

3 汚染井戸周辺地区調査

- ・ 概況調査、定点監視調査で検出されたヒ素及びトリクロロエチレン、テトラクロロエチレン、1,1,1-トリクロロエタンについて周辺井戸調査を実施した。
- ・ ヒ素については、検出された井戸周辺の24井戸を調査したところ9井戸から検出されたが基準（0.05mg/ℓ以下）を超過した井戸は無かった。
- ・ トリクロロエチレン、1,1,1-トリクロロエタンについては100井戸を調査したところそれぞれ4井戸、1井戸から検出され、テトラクロロエチレンについては178井戸を調査したところ5井戸が基準（0.01mg/ℓ以下）を超過した。

表-1 地下水質測定結果総括表

調査区分		有害物質										その他の物質		
		カドミウム	シアン	有機リン	鉛	六価クロム	ヒ素	総水銀	PCB	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン	四塩化炭素	
概況調査	調査井戸数	13	47	8	19	8	13	8	0	540	540	540	7	
	検出井戸数	0	0	0	0	0	0	0	0	8	25	2	0	
	超過井戸数	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5	0	0	
定期モニタリング調査	定点調査	調査井戸数	150	150	48	150	150	150	150	48	162	162	150	150
		検出井戸数	0	0	0	1	0	12	0	0	0	5	1	0
		超過井戸数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	汚染区調査	調査井戸数	0	0	0	0	0	36	0	0	281	279	281	0
		検出井戸数	0	0	0	0	0	34	0	0	101	144	11	0
		超過井戸数	0	0	0	0	0	5	0	0	31	73	0	0
	検出調査	調査井戸数	0	0	0	0	0	0	0	0	69	69	69	0
		検出井戸数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	2	0
		超過井戸数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
汚染井戸周辺地区調査	調査井戸数	0	0	0	0	0	24	0	0	100	178	100	0	
	検出井戸数	0	0	0	0	0	9	0	0	4	14	1	0	
	超過井戸数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	
合計	調査井戸数	163	197	56	169	158	223	158	48	1152	1228	1140	157	
	検出井戸数	0	0	0	1	0	55	0	0	113	208	17	0	
	超過井戸数	0	0	0	0	0	5	0	0	32	83	0	0	
評価基準		0.01mg/ℓ以下	検出されないこと	検出されないこと	0.1mg/ℓ以下	0.05mg/ℓ以下	0.05mg/ℓ以下	0.0005mg/ℓ以下	検出されないこと	0.03mg/ℓ以下	0.01mg/ℓ以下	0.3mg/ℓ以下	0.002mg/ℓ以下	

表-2 地下水質測定結果個表

(1) 概況調査結果

市町村名	井戸番号	調査項目		有害物質							
		調査日		Cd	CN	O-P	Pb	6-Cr	As	T-Hg	PCB
熊本市	G-1	H5. 3. 2		<0.001	<0.1	<0.1	<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005	
	2	H5. 3. 5		<0.001	<0.1	<0.1	<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005	
	3	H5. 3. 2		<0.001	<0.1	<0.1	<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005	
	4	H5. 2. 25		<0.001	<0.1	<0.1	<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005	
	5	H5. 3. 5		<0.001	<0.1		<0.02		<0.005		
	6	H5. 3. 5		<0.001	<0.1		<0.02		<0.005		
	7	H5. 3. 5		<0.001	<0.1	<0.1	<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005	
	8	H5. 3. 5		<0.001	<0.1		<0.02		<0.005		
	9	H5. 2. 22		<0.001	<0.1		<0.02		<0.005		
	12	H5. 2. 26		<0.001	<0.1	<0.1	<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005	
	13	H5. 3. 3		<0.001	<0.1	<0.1	<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005	
	14	H5. 3. 3		<0.001	<0.1	<0.1	<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005	
	22	H5. 3. 4									
	24	H5. 3. 4									
	25	H5. 3. 4									
	26	H5. 3. 4									
	30	H5. 3. 2									
	31	H5. 3. 2									
	32	H5. 3. 2									
	33	H5. 3. 2									
	34	H5. 2. 22									
	37	H5. 3. 3									
	39	H5. 3. 3		<0.001	<0.1	<0.1	<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005	
	43	H5. 2. 24					<0.02				
	44	H5. 2. 24									
	45	H5. 2. 24									
	46	H5. 2. 24									
	51	H5. 3. 1									
	53	H5. 3. 1									
	54	H5. 2. 22									
	55	H5. 2. 23									
	57	H5. 2. 23									
58	H5. 2. 26										
59	H5. 2. 26										
61	H5. 3. 8										
70	H5. 2. 23				<0.1						
76	H5. 2. 25				<0.1						
77	H5. 2. 25				<0.1						
78	H5. 2. 25				<0.1						
79	H5. 2. 25				<0.1						
80	H5. 2. 25				<0.1						

		その他物質		調 査 機 関	井 戸 諸 元			
TCE	PCE	MC	CC l ₄		深度 (m)	用 途	メッシュ番号	備 考
				熊本市	-	農業用	4930-25-28	
				"	81	"	" 25-35	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	5	"	" 25-27	
				"	-	"	" 25-47	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	127	"	" 25-27	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	170	"	" 25-26	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	-	雑 用	" 25-27	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	120	工業用	" 25-26	
0.0068	<0.0005	<0.002		"	80	飲 用	" 16-72	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	80	雑 用	" "	
				"	7	工業用	" 15-36	
<0.002	0.0021	<0.002		"	175	雑 用	" 15-37	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	86	"	" 15-76	
<0.002	0.0008	<0.002		"	80	工業用	" 15-34	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	130	"	" "	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	-	雑 用	" 15-75	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	30	雑 用	" 25-07	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	120	工業用	" 25-06	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	-	農業用	" "	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	100	"	" "	
0.0065	<0.0005	<0.002		"	-	工業用	" 16-92	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	35	雑 用	" 15-47	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	40	"	" 15-37	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	8	"	" 15-48	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	20	工業用	" "	
<0.002	0.0007	<0.002		"	11	雑 用	" "	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	7	工業用	" 15-58	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	49	"	" 16-21	
<0.002	0.0006	<0.002		"	-	"	" "	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	90	"	" 16-72	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	60	工業用	" 16-70	
<0.002	0.0005	<0.002		"	60	農業用	" 16-26	
<0.002	<0.0006	<0.002		"	30	"	" 15-17	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	70	雑 用	" "	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	25	"	" "	
				"	40	"	" 15-59	
				"	90	農業用	" 25-66	
				"	100	"	" 25-65	
				"	96	飲 用	" "	
				"	80	"	" 25-27	
				"	-	農業用	" 25-36	

市町村名	井戸番号	調査項目 調査日		有害物質									
				Cd	CN	O-P	Pb	6-Cr	As	T-Hg	PCB		
熊本市	G-81	H5.	2.	25		<0.1							
	82	H5.	2.	25		<0.1							
	86	H5.	2.	26		<0.1							
	87	H5.	2.	26		<0.1							
	88	H5.	2.	26		<0.1							
	89	H5.	3.	5		<0.1							
	90	H5.	2.	23		<0.1							
	92	H5.	2.	23		<0.1							
	93	H5.	2.	23		<0.1							
	94	H5.	2.	23		<0.1							
	95	H5.	2.	23		<0.1							
	96	H5.	2.	23		<0.1							
	97	H5.	2.	23		<0.1							
	98	H5.	3.	5		<0.1							
	100	H5.	3.	5		<0.1							
	101	H5.	2.	26		<0.1							
	102	H5.	2.	26		<0.1							
	103	H5.	3.	8		<0.1							
	105	H5.	3.	4		<0.1							
	106	H5.	3.	4		<0.1							
	107	H5.	3.	4		<0.1							
	110	H5.	2.	24									
	111	H5.	2.	22									
	112	H5.	2.	24									
	114	H5.	2.	24		<0.1							
	115	H5.	2.	22		<0.1							
	116	H5.	2.	22		<0.1							
	121	H5.	3.	4		<0.1							
	122	H5.	3.	4		<0.1							
	124	H5.	3.	4		<0.1							
	125	H5.	3.	1				<0.02					
	126	H5.	3.	8				<0.02					
	127	H5.	3.	1				<0.02					
	129	H5.	3.	2				<0.02					
	130	H5.	3.	2									
	132	H5.	3.	1									
	133	H5.	3.	1									
134	H5.	3.	1										
135	H5.	3.	1										
136	H5.	3.	3										
137	H5.	3.	3										

		その他物質		調 査 機 関	井 戸 諸 元			
TCE	PCE	MC	CC l ₄		深度 (m)	用 途	メッシュ番号	備 考
				熊本市	120	工業用	4930-25-26	
				"	104	"	" 25-36	
				"	30	雑 用	" 15-27	
				"	30	"	" 15-08	
				"	10	"	" 15-27	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	40	"	" 15-09	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	40	"	" 15-09	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	18	工業用	" 05-99	
				"	30	雑 用	" 15-19	
				"	46	"	" 16-51	
				"	55	工業用	" 16-41	
				"	30	雑 用	" "	
				"	50	工業用	" 16-51	
				"	60	雑 用	" 15-56	
				"	50	"	" "	
				"	30	農業用	" 15-07	
				"	32	"	" "	
				"	28	"	" "	
				"	50	雑 用	" 15-65	
				"	40	"	" "	
				"	25	"	" "	
<0.002	0.052	<0.002		"	-	"	" 16-91	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	45	"	" "	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	30	"	" 15-48	
				"	-	"	" "	
				"	80	"	" 16-82	
				"	70	工業用	" 16-81	
				"	154	工業用	" 15-75	
				"	40	雑 用	" "	
				"	20	飲 用	" 15-85	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	8	雑 用	" 16-21	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	4	"	" "	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	11	"	" "	
<0.002	0.0052	<0.002		"	65	農業用	" 25-28	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	12	工業用	" 25-17	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	46	雑 用	" 16-32	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	50	"	" 16-21	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	60	"	" 16-22	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	30	"	" 16-32	
<0.002	0.0007	<0.002		"	25	農業用	" 15-28	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	30	工業用	" 15-37	

市町村名	井戸番号	調査項目 調査日		有害物質								
				Cd	CN	O-P	Pb	6-Cr	As	T-Hg	PCB	
熊本市	G-138	H5.	3.	3								
	139	H5.	3.	3								
	140	H5.	2.	24								
	141	H5.	3.	3								
	143	H5.	2.	24								
	144	H5.	2.	24								
	145	H5.	2.	24								
	146	H5.	2.	24								
	147	H5.	2.	24								
	157	H5.	3.	3								
	159	H5.	3.	3								
八代市	G-1	H4.	7.	21								
	2	H4.	7.	21								
	3	H4.	7.	21								
	4	H4.	7.	21								
	5	H4.	7.	29								
	6	H4.	7.	29								
	7	H4.	7.	29								
	8	H4.	7.	29								
	9	H4.	8.	4								
	10	H4.	8.	4								
	11	H4.	8.	4								
	12	H4.	8.	4								
	13	H4.	7.	13								
	14	H4.	7.	13								
	15	H4.	7.	13								
	16	H4.	7.	13								
	17	H4.	7.	13								
	18	H4.	7.	13								
	19	H4.	7.	13								
	20	H4.	7.	13								
	21	H4.	7.	14								
	22	H4.	7.	14								
	23	H4.	7.	14								
	24	H4.	7.	14								
	25	H4.	7.	6								
	26	H4.	7.	6								
	27	H4.	7.	6								
	28	H4.	7.	6								
	29	H4.	7.	6								
	30	H4.	7.	6								

		その他物質		調 査 機 関	井 戸 諸 元			
TCE	PCE	MC	CC l ₄		深度 (m)	用 途	メッシュ番号	備 考
<0.002	0.0023	<0.002		熊本市	40	雑 用	4930-15-27	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	50	"	" 15-37	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	25	"	" 15-29	
<0.002	0.0017	<0.002		"	60	飲 用	" 15-17	
<0.002	0.0011	<0.002		"	16	農業用	" 15-18	
<0.002	0.0006	<0.002		"	8	雑 用	" 15-38	
<0.002	0.0008	<0.002		"	53	飲 用	" "	
<0.002	0.0005	<0.002		"	6	雑 用	" 15-28	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	9	"	" 15-48	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	8	工業用	" 15-46	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	120	雑 用	" "	
<0.002	<0.0005	<0.002		熊本市	不明	雑 用	4830-54-98	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	"	"	"	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	"	"	"	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	30	"	" 64-08	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	30	"	" 07	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	30	"	" "	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	50	"	" "	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	不明	"	" "	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	"	"	" 4-88	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	"	"	" "	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	10	"	" "	
<0.002	0.0007	<0.002		"	不明	"	" "	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	"	"	" 64-09	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	"	"	" 08	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	"	"	" 09	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	"	"	" 09	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	"	"	" 64-08	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	"	"	" "	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	"	"	" "	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	"	"	" "	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	"	"	" 64-15	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	"	"	" "	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	"	"	" " 14	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	"	"	" 64-15	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	"	"	" 65-30	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	"	"	" "	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	"	"	" "	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	"	"	" "	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	"	"	" 65-00	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	"	"	" "	

市町村名	井戸番号	調査項目 調査日	有害物質							
			Cd	CN	O-P	Pb	6-Cr	As	T-Hg	PCB
八代市	G-31	H4. 7. 6								
	32	H4. 7. 6								
	33	H4. 7. 29								
	34	H4. 7. 29								
	35	H4. 7. 29								
	36	H4. 7. 29								
	37	H4. 8. 10								
	38	H4. 8. 10								
	39	H4. 8. 10								
	40	H4. 8. 10								
	41	H4. 8. 4								
	42	H4. 8. 4								
	43	H4. 8. 4								
	44	H4. 8. 4								
	45	H4. 8. 4								
	46	H4. 8. 4								
	47	H4. 8. 4								
	48	H4. 8. 4								
	49	H4. 7. 21								
	50	H4. 7. 21								
	51	H4. 7. 21								
	52	H4. 7. 21								
	53	H4. 7. 21								
	54	H4. 7. 21								
	55	H4. 7. 21								
	56	H4. 7. 21								
	57	H4. 7. 6								
	58	H4. 7. 6								
	59	H4. 7. 6								
	60	H4. 7. 6								
	61	H4. 8. 10								
	62	H4. 8. 10								
	63	H4. 8. 10								
	64	H4. 8. 10								
	65	H4. 7. 14								
	66	H4. 7. 14								
	67	H4. 7. 14								
	68	H4. 7. 14								
	69	H4. 7. 14								
	70	H4. 7. 14								
	71	H4. 7. 14								

		その他物質		調 査 機 関	井 戸 諸 元			
TCE	PCE	MC	CC l ₄		深度 (m)	用 途	メッシュ番号	備 考
<0.002	<0.0005	<0.002		熊本県	不明	雑 用	4830-64-09	
<0.002	0.0035	<0.002		"	"	"	" 65-10	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	"	"	" 64-15	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	"	"	" "	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	30	"	" "	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	不明	"	" "	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	"	"	" 54-89	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	"	"	" "	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	"	"	" "	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	30	雑 用	" 54-89	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	不明	"	" 78	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	"	"	" "	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	"	"	" "	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	30	"	" "	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	39	"	" 54-97	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	"	"	" "	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	28	"	" "	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	不明	"	" "	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	36	"	" 64-08	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	30	"	" "	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	不明	"	" "	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	"	"	" "	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	"	"	" 54-97	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	28	"	" "	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	不明	"	" "	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	"	"	" "	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	"	"	" 65-20	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	"	"	" "	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	"	"	" 64-29	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	"	"	" 65-20	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	30	"	" 54-58	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	不明	"	" "	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	36	"	" "	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	不明	"	" "	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	"	"	" 64-09	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	"	"	" "	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	"	"	" "	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	"	"	" "	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	"	"	" 54-99	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	"	"	" "	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	"	"	" "	

市町村名	井戸番号	調査項目 調査日	有害物質								
			Cd	CN	O-P	Pb	6-Cr	As	T-Hg	PCB	
八代市	G -72	H4. 7. 14									
		73 H4. 7. 29									
		74 H4. 7. 29									
		75 H4. 7. 29									
		76 H4. 7. 29									
		77 H4. 7. 13									
		78 H4. 7. 13									
		79 H4. 7. 13									
		80 H4. 7. 13									
		81 H4. 8. 18									
		82 H4. 8. 18									
		83 H4. 8. 18									
		85 H4. 8. 10									
	人吉市	G -1	H4. 7. 6								
		2 H4. 7. 6									
		3 H4. 7. 6									
		4 H4. 7. 6									
		5 H4. 7. 6									
		6 H4. 7. 7									
		7 H4. 7. 6									
		8 H4. 7. 6									
		9 H4. 7. 6									
		10 H4. 7. 6									
		11 H4. 7. 6									
		12 H4. 7. 6									
		13 H4. 7. 7									
		14 H4. 7. 7									
		15 H4. 7. 14									
		16 H4. 7. 7									
		17 H4. 7. 7									
		18 H4. 7. 7									
		19 H4. 7. 7									
		20 H4. 7. 7									
		21 H4. 7. 7									
		22 H4. 7. 7									
		23 H4. 7. 7									
		24 H4. 7. 7									
		25 H4. 7. 14									
		26 H4. 7. 14									
		27 H4. 7. 14									
		28 H4. 7. 14									

		その他物質		調査 機 関	井 戸 諸 元			
TCE	PCE	MC	CC l ₄		深度 (m)	用 途	メッシュ番号	備 考
<0.002	<0.0005	<0.002		熊本県	不 明	雑 用	4830-54-99	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	"	"	" 64-08	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	7	"	" "	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	30	"	" "	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	不 明	"	" "	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	"	"	" "	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	"	"	" "	
<0.002	0.0021	<0.002		"	"	"	" "	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	"	"	" "	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	"	"	" 64-24	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	"	"	" "	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	"	"	" "	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	"	"	" 64-33	
<0.002	<0.0005	<0.002		熊本県	5	雑 用	4830-26-41	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	4	"	" "	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	50	"	" "	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	不 明	"	" "	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	40	雑 用	" 26-50	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	6	"	" "	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	6	"	" "	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	9	"	" 26-51	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	6.5	雑 用	" 26-50	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	8	"	" "	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	5	その他	" "	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	10	雑 用	" "	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	8	"	" 25-49	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	9	"	" "	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	8	飲 用	" "	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	7	"	" "	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	50	"	" 26-23	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	70	"	" "	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	60	"	" "	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	60	"	" "	
<0.002	<0.0005	0.017		"	7	雑 用	" 25-59	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	2	"	" "	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	2	飲 用	" "	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	100	雑 用	" "	
<0.002	0.0006	<0.002		"	8	飲 用	" 26-60	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	30	雑 用	" "	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	50	"	" "	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	不 明	"	" "	

市町村名	井戸番号	調査項目 調査日	有害物質							
			Cd	CN	O-P	Pb	6-Cr	As	T-Hg	PCB
人吉市	G -29	H4. 7. 14								
		30 H4. 7. 14								
		31 H4. 7. 14								
		32 H4. 7. 14								
		33 H4. 7. 14								
		34 H4. 7. 14								
		35 H4. 7. 14								
		36 H4. 7. 14								
荒尾市	G -1	H4. 7. 14								
		2 H4. 7. 14								
		3 H4. 7. 14								
		4 H4. 7. 14								
		5 H4. 7. 14								
水俣市	G -1	H4. 7. 28								
		2 H4. 7. 28								
		3 H4. 7. 28								
		4 H4. 7. 28								
		5 H4. 7. 28								
		6 H4. 7. 28								
		7 H4. 7. 28								
		8 H4. 7. 28								
		9 H4. 7. 28								
		10 H4. 7. 28								
		11 H4. 7. 28								
		12 H4. 7. 28								
		13 H4. 7. 28								
玉名市	G -2	H4. 7. 6								
		3 H4. 7. 6								
		4 H4. 7. 6								
		5 H4. 7. 6								
		6 H4. 7. 6								
		7 H4. 7. 6								
		8 H4. 7. 6								
		9 H4. 7. 6								
		10 H4. 7. 6								
		11 H4. 7. 6								
		12 H4. 7. 6								
		13 H4. 7. 6								
		14 H4. 7. 6								
		15 H4. 7. 13								

		その他物質		調査 機 関	井 戸 諸 元			
TCE	PCE	MC	CC l ₄		深度 (m)	用 途	メッシュ番号	備 考
<0.002	<0.0005	<0.002		熊本県	15	飲 用	4830-26-62	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	8	雑 用	" "	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	不 明	"	" "	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	10	飲 用	" "	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	2	雑 用	" 26-30	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	6	"	" "	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	5	"	" "	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	50	飲 用	" 26-20	
<0.002	<0.0005	<0.002		熊本県	20	飲 用	4930-33-76	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	50	"	" 33-37	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	25	雑 用	" 33-27	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	8	飲 用	" "	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	5	"	" 33-37	
<0.002	<0.0005	<0.002		熊本県	3	雑 用	4830-23-51	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	3	"	" 23-41	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	2	"	" 23-42	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	4	"	" 23-41	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	40	飲 用	" 23-10	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	210	雑 用	" 23, 42	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	5	"	" "	
<0.002	0.0011	<0.002		"	4	"	" "	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	5	"	" 23-52	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	5	"	" "	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	4	"	" 23-34	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	3	"	" 23-41	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	4	"	" 23-42	
<0.002	<0.0005	<0.002		熊本県	80	飲 用	4930-34-03	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	33	"	" "	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	30	"	" "	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	23	"	" "	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	7	"	" "	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	11	雑 用	" "	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	10	飲 用	" "	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	8	"	" 34-04	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	6	"	" "	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	6	"	" "	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	6	"	" "	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	40	"	" "	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	40	"	" "	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	8	雑 用	" "	

市町村名	井戸番号	調査項目 調査日	有害物質							
			Cd	CN	O-P	Pb	6-Cr	As	T-Hg	PCB
玉名市	G -16	H4. 7. 13								
	17	H4. 7. 13								
	18	H4. 7. 13								
	19	H4. 7. 13								
	20	H4. 7. 13								
	21	H4. 7. 21								
	22	H4. 7. 21								
	23	H4. 7. 21								
	24	H4. 7. 21								
	25	H4. 7. 13								
	26	H4. 7. 13								
	27	H4. 7. 13								
	28	H4. 7. 21								
	30	H4. 7. 13								
	31	H4. 7. 13								
	32	H4. 7. 13								
	33	H4. 7. 21								
	34	H4. 7. 21								
	35	H4. 7. 21								
	36	H4. 7. 21								
37	H4. 7. 21									
38	H4. 7. 21									
39	H4. 7. 21									
40	H4. 7. 21									
本渡市	G -1	H4. 8. 5								
	2	H4. 8. 5								
	3	H4. 8. 5								
	4	H4. 8. 5								
	5	H4. 8. 5								
	6	H4. 8. 5								
	7	H4. 8. 5								
	8	H4. 8. 5								
	9	H4. 8. 5								
	10	H4. 8. 5								
	11	H4. 8. 5								
	12	H4. 8. 5								
	13	H4. 8. 5								
	14	H4. 8. 5								

		その他物質		調査 機 関	井 戸 諸 元			
TCE	PCE	MC	CC l ₄		深度 (m)	用 途	メッシュ番号	備 考
<0.002	<0.0005	<0.002		熊本県	4	雑 用	4930-34-04	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	24	飲 用	" 24-95	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	71	"	" "	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	30	"	" "	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	55	"	" "	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	20	"	" 34-65	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	20	"	" "	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	10	"	" "	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	6	"	" "	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	10	"	" 24-96	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	8	"	" "	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	10	"	" "	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	10	"	" "	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	33	"	" "	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	10	"	" "	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	16	"	" "	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	35	"	" 34-16	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	30	雑 用	" "	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	30	飲 用	" "	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	25	"	" "	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	20	"	" 34-38	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	43	"	" "	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	40	"	" "	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	50	"	" "	
<0.002	<0.0005	<0.002		熊本県	35	飲 用	4830-51-47	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	4	"	" 51-36	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	65	雑 用	" 51-45	
0.006	0.153	<0.002		"	3	"	" "	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	6	"	" "	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	30	飲 用	" 51-25	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	6	"	" 51-36	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	5	"	" 41-30	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	20	"	" 41-40	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	10	"	" 51-35	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	45	雑 用	" "	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	15	飲 用	" 51-45	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	4	雑 用	" "	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	4	"	" "	

市町村名	井戸番号	調査項目			有害物質									
		調査日			Cd	CN	O-P	Pb	6-Cr	As	T-Hg	PCB		
山鹿市	G	-1	H4.	8.	4									
		2	H4.	8.	4									
		3	H4.	8.	4									
		4	H4.	8.	4									
		7	H4.	8.	4									
		8	H4.	8.	4									
		10	H4.	8.	4									
		11	H4.	8.	4									
菊池市	G	-1	H4.	7.	20									
		2	H4.	7.	20									
		3	H4.	7.	20									
		4	H4.	7.	20									
		5	H4.	7.	20									
		6	H4.	7.	20									
		7	H4.	7.	20									
		8	H4.	7.	20									
		9	H4.	7.	20									
		10	H4.	7.	20									
				11	H4.	7.	20							
宇土市	G	-1	H4.	8.	4									
		3	H4.	8.	4									
		4	H4.	7.	7									
		5	H4.	7.	7									
		6	H4.	7.	7									
		7	H4.	7.	7									
		8	H4.	7.	7									
		9	H4.	7.	7									
		10	H4.	7.	7									
		11	H4.	7.	7									
		12	H4.	8.	4									
		13	H4.	8.	4									
		14	H4.	8.	4									
		15	H4.	8.	4									
		16	H4.	8.	4									
		17	H4.	8.	4									
		18	H4.	7.	7									
		19	H4.	7.	7									
		20	H4.	7.	7									
		21	H4.	7.	7									
				22	H4.	8.	4							

		その他物質		調査 機関	井戸諸元			
TCE	PCE	MC	CC _{ℓ₄}		深度 (m)	用途	メッシュ番号	備考
<0.002	<0.0005	<0.002		熊本県	7	雑用	4930-45-17	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	30	飲用	" "	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	60	飲用	" 45-06	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	70	雑用	" "	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	60	飲用	" 45-15	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	50	雑用	" "	
<0.002	<0.0005	<0.002	<0.0005	"	18	飲用	" 45-04	
<0.002	<0.0005	<0.002	<0.0005	"	16	雑用	" "	
<0.002	<0.0005	<0.002		熊本県	70	飲用	4930-36-45	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	110	"	" "	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	100	"	" "	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	100	"	" "	
0.048	<0.0005	<0.002		"	45	"	" 36-66	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	30	"	" "	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	100	"	" 36-56	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	18	飲用	" 36-74	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	40	雑用	" 36-64	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	32	飲用	" 36-74	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	6	雑用	" "	
<0.002	<0.0005	<0.002		熊本県	35	飲用	4930-05-23	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	25	"	" "	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	6	"	" 05-12	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	5	"	" "	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	13	雑用	" "	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	52	"	" "	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	40	飲用	" 05-13	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	5	"	" 05-12	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	40	"	" 05-13	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	不明	雑用	" "	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	60	"	" 05-22	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	不明	"	" "	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	60	飲用	" 05-32	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	10	"	" 05-15	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	12	"	" 05-16	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	13	"	" 05-06	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	10	雑用	" 05-22	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	60	飲用	" 05-32	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	100	雑用	" "	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	25	飲用	" 05-23	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	7	"	" 05-14	

市町村名	井戸番号	調査項目			有害物質						
		調査日	Cd	CN	O-P	Pb	6-Cr	As	T-Hg	PCB	
宇土市	G -23	H4. 8. 4									
		H4. 8. 4									
三角町	G -1	H4. 8. 10									
不知火町	G -1	H4. 8. 10									
		H4. 8. 10									
		H4. 8. 10									
		H4. 8. 10									
城南町	G -1	H4. 7. 20									
松橋町	G	H4. 7. 20									
		H4. 7. 20									
		H4. 7. 20									
		H4. 7. 20									
		H4. 7. 13									
		H4. 7. 13									
		H4. 7. 13									
		H4. 7. 13									
		H4. 7. 13									
		H4. 7. 13									
		H4. 7. 20									
		H4. 7. 20									
		H4. 7. 13									
		H4. 7. 13									
		H4. 7. 13									
		小川町	G -2	H4. 7. 13							
H4. 7. 13											
H4. 7. 13											
砥用町	G -1	H4. 7. 20									
岱明町	G -1	H4. 8. 10									
		H4. 8. 10									
		H4. 8. 10									
		H4. 8. 10									

		その他物質		調 査 機 関	井 戸 諸 元			
TCE	PCE	MC	CC l ₄		深度 (m)	用 途	メッシュ番号	備 考
<0.002	<0.0005	<0.002		熊本県	20	飲 用	4930-05-24	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	15	"	" "	
<0.002	<0.0005	<0.002		熊本県	5	雑 用	4830-73-28	
<0.002	<0.0005	<0.002		熊本県	45	飲 用	4830-75-72	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	50	"	" "	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	32	"	" "	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	30	"	" 75-62	
<0.002	<0.0005	<0.002		熊本県	12	飲 用	4930-05-39	
<0.002	<0.0005	<0.002		熊本県	20	飲 用	4830-75-95	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	20	"	" "	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	50	"	" "	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	30	"	" "	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	40	"	" 75-65	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	40	"	" 75-66	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	60	"	" "	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	12	"	" 75-65	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	75	"	" 75-76	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	30	"	" "	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	40	"	" "	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	40	"	" "	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	50	"	" 75-56	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	70	"	" "	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	40	"	" 75-46	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	10	"	" 75-56	
<0.002	<0.0005	<0.002		熊本県	60	工業用	4830-75-16	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	90	雑 用	" 75-15	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	120	水 道	" 75-17	
<0.002	<0.0005	<0.002		熊本県	100	工業用	4830-77-64	
<0.002	<0.0005	<0.002		熊本県	14	飲 用	4930-34-21	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	50	"	" 34-11	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	5	"	" 34-20	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	40	"	" 34-11	

市町村名	井戸番号	調査項目 調査日	有害物質							
			Cd	CN	O-P	Pb	6-Cr	As	T-Hg	PCB
天水町	G -1	H4. 8. 10								
		2 H4. 8. 10								
		3 H4. 8. 10								
		4 H4. 8. 10								
玉東町	G -1	H4. 8. 10								
		2 H4. 8. 10								
		3 H4. 8. 10								
		4 H4. 8. 10								
菊水町	G -1	H4. 7. 29								
		2 H4. 7. 29								
		3 H4. 7. 29								
		4 H4. 7. 29								
		5 H4. 7. 29								
		6 H4. 7. 29								
		7 H4. 7. 29								
		8 H4. 7. 29								
三加和町	G -1	H4. 7. 29								
		2 H4. 7. 29								
		3 H4. 7. 29								
		4 H4. 7. 29								
長洲町	G -1	H4. 7. 14								
		2 H4. 7. 14								
		3 H4. 7. 14								
		4 H4. 7. 14								
		5 H4. 7. 14								
鹿本町	G -1	H4. 7. 20								
		2 H4. 7. 20								
		3 H4. 7. 20								
		4 H4. 7. 20								
植木町	G -1	H4. 7. 20								
		2 H4. 7. 20								
		3 H4. 7. 20								
		4 H4. 7. 20								
		5 H4. 7. 20								
		6 H4. 7. 20								
		7 H4. 7. 20								
		8 H4. 7. 20								
		9 H4. 7. 20								

		その他物質		調査 機 関	井 戸 諸 元			
TCE	PCE	MC	CC l ₄		深度 (m)	用 途	メッシュ番号	備 考
<0.002	<0.0005	<0.002		熊本県	100	飲用	4930-24-27	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	75	"	" "	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	100	"	" "	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	70	"	" "	
<0.002	<0.0005	<0.002		熊本県	70	飲用	4930-24-99	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	14	"	" 24-09	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	20	"	" 24-98	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	12	"	" 24-09	
<0.002	<0.0005	<0.002		熊本県	40	飲用	4930-34-69	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	27	"	" 34-68	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	24	"	" "	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	45	"	" "	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	湧水	"	" 35-90	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	120	"	" "	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	40	"	" "	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	130	"	" 45-00	
<0.002	<0.0005	<0.002		熊本県	7	飲用	4930-44-58	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	67	"	" 44-48	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	2	"	" "	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	35	"	" "	
<0.002	<0.0005	<0.002		熊本県	7	飲用	4930-33-07	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	6	"	" "	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	7	雑用	" 05	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	10	飲用	" 06	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	100	雑用		
<0.002	<0.0005	<0.002		熊本県	100	飲用	4930-35-98	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	7	"	" "	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	40	"	" "	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	30	"	" "	
<0.002	<0.0005	<0.002		熊本県	86	飲用	4930-25-65	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	120	"	" "	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	80	"	" "	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	60	"	" 25-75	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	80	"	" 25-85	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	80	"	" 25-75	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	39	"	" 25-85	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	70	"	" "	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	56	"	" 35-47	

市町村名	井戸番号	調査項目 調査日	有害物質							
			Cd	CN	O-P	Pb	6-Cr	As	T-Hg	PCB
植木町	G -10	H4. 7. 20								
	11	H4. 7. 20								
	12	H4. 7. 20								
旭志村	G -1	H4. 7. 29								
大津町	G -2	H4. 7. 29								
	3	H4. 7. 29								
	6	H4. 7. 29								
	9	H4. 7. 29								
	10	H4. 7. 29								
	11	H4. 7. 29								
	12	H4. 7. 29								
菊陽町	G -1	H4. 8. 5								
	2	H4. 8. 5								
	3	H4. 8. 5								
	4	H4. 8. 5								
	5	H4. 8. 5								
	6	H4. 8. 5								
	7	H4. 8. 5								
	8	H4. 8. 5								
合志町	G -1	H4. 8. 5								
	2	H4. 8. 5								
	3	H4. 8. 5								
	4	H4. 8. 5								
	5	H4. 8. 5								
	6	H4. 8. 5								
西合志町	G -1	H4. 7. 21								
	2	H4. 7. 21								
	3	H4. 7. 21								
	4	H4. 7. 21								
	6	H4. 7. 21								
泗水町	G -1	H4. 7. 21								
	2	H4. 7. 21								
	3	H4. 7. 21								
	4	H4. 7. 21								
	5	H4. 7. 21								

		その他物質		調 査 機 関	井 戸 諸 元			
TCE	PCE	MC	CC l ₄		深度 (m)	用 途	メッシュ番号	備 考
<0.002	<0.0005	<0.002		熊本県	30	飲 用	7930-35-37	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	15	"	" 35-47	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	50	"	" "	
<0.002	<0.0005	<0.002		熊本県	130	飲 用	4930-26-96	
<0.002	<0.0005	<0.002		熊本県	167	飲 用	4830-26-58	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	不明	"	" 26-59	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	横 穴	"	" "	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	5	飲 用	" 27-44	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	127	工業用	" 26-96	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	140	農業用	" 26-67	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	170	飲 用	" 26-78	
<0.002	<0.0005	<0.002		熊本県	150	飲 用	4930-26-35	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	110	飲 用	" 16-96	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	110	工業用	" 26-07	
<0.002	0.0005	<0.002		"	67	農業用	" 26-34	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	86	飲 用	" 26-24	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	81	"	" 26-34	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	92	"	" 26-45	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	89	農業用	" "	
<0.002	<0.0005	<0.002		熊本県	85	農業用	4930-26-63	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	100	飲 用	" "	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	120	農業用	" "	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	100	"	" "	
0.003	<0.0005	<0.002		"	80	飲 用	" "	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	60	農業用	" "	
<0.002	<0.0005	<0.002	<0.0005	熊本県	75	飲 用	4930-26-71	
<0.002	<0.0005	<0.002	<0.0005	"	"	雑 用	" 26-70	
<0.002	<0.0005	<0.002	<0.0005	"	10	"	" 26-60	
<0.002	<0.0005	<0.002	<0.0005	"	60	飲 用	" 26-70	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	60	"	" 26-29	
<0.002	<0.0005	<0.002		熊本県	60	飲 用	4930-36-23	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	65	"	" "	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	70	"	" 36-23	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	60	"	" 36-13	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	100	"	" 36-24	

市町村名	井戸番号	調査項目 調査日	有害物質								
			Cd	CN	O-P	Pb	6-Cr	As	T-Hg	PCB	
一の宮町	G	-1	H4. 8. 19								
		2	H4. 8. 19								
		3	H4. 8. 19								
		4	H4. 8. 19								
		5	H4. 8. 19								
		6	H4. 8. 19								
		7	H4. 8. 19								
		8	H4. 8. 19								
		9	H4. 8. 19								
		10	H4. 8. 19								
		11	H4. 8. 19								
		12	H4. 8. 19								
		13	H4. 8. 19								
		14	H4. 8. 19								
		15	H4. 8. 19								
御船町	G	-1	H4. 7. 7								
		2	H4. 7. 7								
		3	H4. 7. 7								
		4	H4. 7. 7								
嘉島町	G	-1	H4. 8. 5								
		2	H4. 8. 5								
		3	H4. 8. 5								
		4	H4. 8. 5								
益城町	G	-1	H4. 7. 28								
		2	H4. 7. 28								
		3	H4. 7. 28								
		4	H4. 7. 28								
		5	H4. 7. 28								
		6	H4. 7. 28								
		7	H4. 7. 28								
		8	H4. 7. 28								
		9	H4. 7. 28								
		10	H4. 7. 28								
		11	H4. 7. 28								
		12	H4. 7. 28								
甲佐町	G	-1	H4. 8. 5								
		2	H4. 8. 5								
		3	H4. 8. 5								
		4	H4. 8. 5								

		その他物質		調査 機 関	井 戸 諸 元			
TCE	PCE	MC	CC l ₄		深度 (m)	用 途	メッシュ番号	備 考
<0.002	<0.0005	<0.002		熊本県	不明	飲 用	4931-30-19	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	"	農業用	" 30-18	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	100	"	" "	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	不明	"	" "	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	100	飲 用	" 30-29	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	84	"	" "	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	不明	"	" "	
<0.002	0.022	<0.002		"	"	雑 用	" "	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	100	飲 用	" 30-49	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	不明	"	" "	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	"	"	" "	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	"	飲 用	" 30-49	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	"	"	" 30-19	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	"	"	" 30-18	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	"	"	" 30-28	
<0.002	<0.0005	<0.002		熊本県	70	雑 用	4930-06-54	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	12	"	" "	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	不明	"	" "	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	4	飲 用	" "	
<0.002	<0.0005	<0.002		熊本県	53	飲 用	4930-06-92	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	30	"	" 06-93	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	70	"	" "	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	100	"	" "	
<0.002	<0.0005	<0.002		熊本県	6	飲 用	4930-16-04	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	5	雑 用	" 16-03	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	60	飲 用	" 16-34	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	60	"	" 33	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	70	"	" 16-34	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	63	"	" "	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	60	"	" "	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	60	"	" "	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	不明	"	" "	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	"	"	" 16-45	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	"	"	" "	
<0.002	0.0578	<0.002		"	"	"	" "	
<0.002	<0.0005	<0.002		熊本県	5	飲 用	4930-76-74	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	6	"	" 75	
<0.002	0.0049	<0.002		"	5	"	" 84	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	6	"	" 85	

市町村名	井戸番号	調査項目 調査日	有害物質								
			Cd	CN	O-P	Pb	6-Cr	As	T-Hg	PCB	
矢部町	G	-1	H4. 7. 7.								
		2	H4. 7. 7.								
		3	H4. 7. 7.								
		4	H4. 7. 7.								
		5	H4. 7. 7.								
		6	H4. 7. 7.								
		7	H4. 7. 7.								
		8	H4. 7. 7.								
坂本村	G	-1	H4. 8. 18								
		2	H4. 8. 18								
		3	H4. 8. 18								
		4	H4. 8. 18								
鏡町	G	-1	H4. 8. 19								
		2	H4. 8. 19								
		3	H4. 8. 19								
		4	H4. 8. 19								
		5	H4. 8. 19								
		6	H4. 8. 19								
		7	H4. 8. 19								
		8	H4. 8. 19								
宮原町	G	-1	H4. 8. 24								
		2	H4. 8. 24								
		3	H4. 8. 24								
		4	H4. 8. 24								
田浦町	G	-1	H4. 8. 31								
		2	H4. 8. 31								
		3	H4. 8. 31								
		4	H4. 8. 31								
芦北町	G	-1	H4. 8. 31								
		2	H4. 8. 31								
		3	H4. 8. 31								
		4	H4. 8. 31								
津奈木町	G	-1	H4. 8. 31								
		4	H4. 8. 31								
錦町	G	-1	H4. 8. 19								
		2	H4. 8. 19								

		その他物質		調査 機 関	井 戸 諸 元			
TCE	PCE	MC	CC l ₄		深度 (m)	用 途	メッシュ番号	備 考
<0.002	<0.0005	<0.002		熊本県	10	飲 用	4930-07-18	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	3	"	" "	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	8	"	" "	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	0	"	" "	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	6	雑 用	" "	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	12	飲 用	" "	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	3	"	" "	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	80	"	" "	
<0.002	<0.0005	<0.002		熊本県	23	飲 用	4830-55-12	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	12	雑 用	" "	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	8	飲 用	" "	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	11	雑 用	" 11	
<0.002	<0.0005	<0.002		熊本県	15	飲 用	4830-65-83	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	15	"	" "	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	15	"	" 82	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	15	雑 用	" 73	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	25	飲 用	" 65-62	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	不 明	雑 用	" 63	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	20	飲 用	" "	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	12	"	" "	
<0.002	<0.0005	<0.002		熊本県	8	飲 用	4830-65-64	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	8	"	" "	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	15	"	" "	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	10	"	" "	
<0.002	<0.0005	<0.002		熊本県	45	飲 用	4830-44-20	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	18	"	" "	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	18	"	" "	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	10	"	" "	
<0.002	<0.0005	<0.002		熊本県	4	飲 用	4830-34-20	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	10	"	" "	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	8	"	" 34-94	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	35	"	" 34-95	
<0.002	<0.0005	<0.002		熊本県	6	雑 用	4830-23-75	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	4	飲 用	" 76	
<0.002	<0.0005	<0.002		熊本県	62	飲 用	4830-26-37	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	21	"	" 27	

市町村名	井戸番号	調査項目			有害物質													
		調査日			Cd	CN	O-P	Pb	6-Cr	As	T-Hg	PCB						
錦町	G	-3	H4.	8.	19													
		4	H4.	8.	19													
		5	H4.	8.	19													
		6	H4.	8.	19													
		7	H4.	8.	19													
		8	H4.	8.	19													
		9	H4.	8.	19													
		11	H4.	8.	19													
		12	H4.	8.	19													
		13	H4.	8.	19													
		14	H4.	8.	19													
		15	H4.	8.	19													
		16	H4.	8.	19													
		上村	G	-1	H4.	7.	28											
				2	H4.	7.	28											
				3	H4.	7.	28											
4	H4.			7.	28													
5	H4.			7.	28													
6	H4.			7.	28													
7	H4.			7.	28													
多良木町	G	-1	H4.	8.	4													
		2	H4.	8.	4													
		3	H4.	8.	4													
		4	H4.	8.	4													
湯前町	G	-1	H4.	8.	4													
		2	H4.	8.	4													
		3	H4.	8.	4													
		4	H4.	8.	4													
相良村	G	-1	H4.	7.	28													
		2	H4.	7.	28													
		3	H4.	7.	28													
		4	H4.	7.	28													
山江村	G	-1	H4.	8.	10													
		2	H4.	8.	10													
		3	H4.	8.	10													
		4	H4.	8.	10													
		5	H4.	8.	10													
		6	H4.	8.	10													
		7	H4.	8.	10													

		その他物質		調査 機 関	井 戸 諸 元			
TCE	PCE	MC	CC l ₄		深度 (m)	用 途	メッシュ番号	備 考
<0.002	<0.0005	<0.002		熊本県	60	飲 用	4830-26-27	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	85	"	" 37	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	19	雑 用	" 35	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	90	飲 用	" 36	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	100	"	" 25	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	50	"	" 35	
0.014	<0.0005	<0.002		"	6	"	" 37	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	80	"	" 27	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	24	"	" 37	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	湧 水	"	" 77	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	6	"	" "	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	86	"	" 67	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	74	"	" 76	
<0.002	<0.0005	<0.002		熊本県	14	雑 用	4830-27-72	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	14	"	" "	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	4	"	" "	
<0.002	<0.0005	0.041		"	6	"	" 27-62	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	10	"	" 27-54	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	7	"	" "	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	5	"	" "	
<0.002	<0.0005	<0.002		熊本県	6	雑 用	4830-37-15	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	15	飲 用	" "	
0.003	<0.0005	<0.002		"	5	"	" "	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	7	雑 用	" "	
<0.002	<0.0005	<0.002		熊本県	9	雑 用	4830-37-37	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	9	飲 用	" "	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	12	"	" 37-27	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	4	雑 用	" "	
<0.002	<0.0005	<0.002		熊本県	8	飲 用	4830-26-74	
<0.002	0.0147	<0.002		"	120	"	" "	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	13	"	" "	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	60	"	" "	
<0.002	<0.0005	<0.002		熊本県	13	飲 用	4830-36-92	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	10	雑 用	" "	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	7	"	" "	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	8	飲 用	" "	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	5	雑 用	" 36-01	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	5	"	" 36-11	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	5	"	" 36-01	

市町村名	井戸番号	調査項目 調査日	有害物質								
			Cd	CN	O-P	Pb	6-Cr	As	T-Hg	PCB	
球磨村	G	-1	H4. 8. 10								
		2	H4. 8. 10								
		3	H4. 8. 10								
		4	H4. 8. 10								
大矢野町	G	-1	H4. 8. 18								
		2	H4. 8. 18								
		3	H4. 8. 18								
		4	H4. 8. 18								
		5	H4. 8. 18								
		6	H4. 8. 18								
		7	H4. 8. 18								
		8	H4. 8. 18								
松島町	G	-1	H4. 8. 10								
		2	H4. 8. 10								
		3	H4. 8. 10								
有明町	G	-1	H4. 8. 18								
		2	H4. 8. 18								
		3	H4. 8. 18								
		4	H4. 8. 18								
		5	H4. 8. 18								
		6	H4. 8. 18								
		7	H4. 8. 18								
		8	H4. 8. 18								
姫戸町	G	-1	H4. 8. 18								
五和町	G	-1	H4. 8. 10								
		2	H4. 8. 10								
		3	H4. 8. 10								
河浦町	G	-1	H4. 7. 14								
		2	H4. 7. 14								
		3	H4. 7. 14								
		4	H4. 7. 14								

		その他物質		調査 機 関	井 戸 諸 元			
TCE	PCE	MC	CC _{ℓ4}		深度 (m)	用 途	メッシュ番号	備 考
<0.002	<0.0005	<0.002		熊本県	9	雑 用	4830-25-85	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	5	"	" "	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	8	"	" "	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	6	"	" "	
<0.002	<0.0005	<0.002		熊本県	7	飲 用	4830-63-94	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	7	雑 用	" "	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	7	"	" "	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	7	飲 用	" "	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	6	雑 用	" 63-85	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	7	"	" "	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	7	"	" "	
<0.002	<0.0005	<0.002	<0.0005	"	10	"	" 63-83	
<0.002	<0.0005	<0.002		熊本県	80	飲 用	4830-63-04	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	70	雑 用	" "	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	55	"	" "	
<0.002	<0.0005	<0.002		熊本県	6	雑 用	4830-62-17	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	6	"	" "	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	7	"	" "	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	6	"	" "	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	6	"	" 52-60	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	6	"	" 52-50	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	7	"	" 42-60	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	6	"	" "	
0.002	<0.0005	<0.002		熊本県	5	飲 用	4830-43-92	
<0.002	<0.0005	<0.002		熊本県	60	雑 用	4830-61-11	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	7	"	" "	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	4	雑 用	" "	
<0.002	<0.0005	<0.002		熊本県	5	飲 用	4830-40-09	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	6	雑 用	" "	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	7	飲 用	" "	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	6	"	" "	

(2-1) 定点監視調査

市町村名	井戸番号	調査項目 調査日		有害物質							
				Cd	CN	O-P	Pb	6-Cr	As	T-Hg	PCB
熊本市	T -1	H4. 6. 8	<0.001	<0.1	<0.1	<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005		
		H4. 10. 5	<0.001	<0.1	<0.1	<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005	<0.0005	
	2	H4. 6. 5	<0.001	<0.1	<0.1	<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005		
		H4. 10. 2	<0.001	<0.1	<0.1	<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005	<0.0005	
	3	H4. 6. 4	<0.001	<0.1	<0.1	<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005		
		H4. 10. 1	<0.001	<0.1	<0.1	<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005	<0.0005	
	4	H4. 6. 4	<0.001	<0.1	<0.1	<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005		
		H4. 10. 1	<0.001	<0.1	<0.1	<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005	<0.0005	
	5	H4. 6. 4	<0.001	<0.1	<0.1	<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005		
		H4. 10. 1	<0.001	<0.1	<0.1	<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005	<0.0005	
	6	H4. 6. 8	<0.001	<0.1	<0.1	<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005		
		H4. 10. 5	<0.001	<0.1	<0.1	<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005	<0.0005	
	7	H4. 6. 8	<0.001	<0.1	<0.1	<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005		
		H4. 10. 5	<0.001	<0.1	<0.1	<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005	<0.0005	
	8	H4. 6. 8	<0.001	<0.1	<0.1	<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005		
		H4. 10. 5	<0.001	<0.1	<0.1	<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005	<0.0005	
	9	H4. 6. 15	<0.001	<0.1	<0.1	<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005		
		H4. 10. 12	<0.001	<0.1	<0.1	<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005	<0.0005	
	10	H4. 6. 19	<0.001	<0.1	<0.1	<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005		
		H4. 10. 12	<0.001	<0.1	<0.1	<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005	<0.0005	
	11	H4. 6. 15	<0.001	<0.1	<0.1	<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005		
		H4. 10. 12	<0.001	<0.1	<0.1	<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005	<0.0005	
	12	H4. 6. 19	<0.001	<0.1	<0.1	<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005		
		H4. 10. 13	<0.001	<0.1	<0.1	<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005	<0.0005	
	13	H4. 6. 19	<0.001	<0.1	<0.1	<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005		
		H4. 10. 13	<0.001	<0.1	<0.1	<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005	<0.0005	
	14	H4. 6. 17	<0.001	<0.1	<0.1	<0.02	<0.04	0.008	<0.0005		
		H4. 10. 16	<0.001	<0.1	<0.1	<0.02	<0.04	0.007	<0.0005	<0.0005	
	15	H4. 6. 17	<0.001	<0.1	<0.1	<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005		
		H4. 10. 16	<0.001	<0.1	<0.1	<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005	<0.0005	
	16	H4. 6. 16	<0.001	<0.1	<0.1	<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005		
		H4. 10. 16	<0.001	<0.1	<0.1	<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005	<0.0005	
	17	H4. 6. 11	<0.001	<0.1	<0.1	<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005		
		H4. 10. 14	<0.001	<0.1	<0.1	<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005	<0.0005	
	18	H4. 6. 18	<0.001	<0.1	<0.1	<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005		
		H4. 10. 14	<0.001	<0.1	<0.1	<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005	<0.0005	
	19	H4. 6. 12	<0.001	<0.1	<0.1	<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005		
		H4. 10. 15	<0.001	<0.1	<0.1	<0.02	<0.04	0.005	<0.0005	<0.0005	
	20	H4. 6. 12	<0.001	<0.1	<0.1	<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005		
		H4. 10. 15	<0.001	<0.1	<0.1	<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005	<0.0005	
	21	H4. 6. 12	<0.001	<0.1	<0.1	<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005		
		H4. 10. 15	<0.001	<0.1	<0.1	<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005	<0.0005	

		その他物質		調査 機 関	井 戸 諸 元		
TCE	PCE	MC	CC l ₄		深度 (m)	用 途	備 考
<0.002	<0.0005	<0.002		熊本市	80	雑 用	
<0.002	<0.0005	<0.002	<0.0005	"	"	"	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	40	"	
<0.002	<0.0005	<0.002	<0.0005	"	"	"	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	50	農業用	
<0.002	<0.0005	<0.002	<0.0005	"	"	"	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	60	"	
<0.002	<0.0005	<0.002	<0.0005	"	"	"	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	95	"	
<0.002	<0.0005	<0.002	<0.0005	"	"	"	
<0.002	0.0006	<0.002		"	90	工業用	
<0.002	0.0006	<0.002	<0.0005	"	"	"	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	70	飲 用	
<0.002	<0.0005	<0.002	<0.0005	"	"	"	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	120	農業用	
<0.002	<0.0005	<0.002	<0.0005	"	"	"	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	55	監視用	
<0.002	<0.0005	<0.002	<0.0005	"	"	"	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	35	"	
<0.002	<0.0005	<0.002	<0.0005	"	"	"	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	110	"	
<0.002	<0.0005	<0.002	<0.0005	"	"	"	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	100	"	
<0.002	<0.0005	<0.002	<0.0005	"	"	"	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	10	"	
<0.002	<0.0005	<0.002	<0.0005	"	"	"	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	45	"	
<0.002	<0.0005	<0.002	<0.0005	"	"	"	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	150	"	
<0.002	<0.0005	<0.002	<0.0005	"	"	"	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	100	"	
<0.002	<0.0005	<0.002	<0.0005	"	"	"	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	110	"	
<0.002	<0.0005	<0.002	<0.0005	"	"	"	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	40	"	
<0.002	<0.0005	<0.002	<0.0005	"	"	"	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	210	"	
<0.002	<0.0005	<0.002	<0.0005	"	"	"	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	100	"	
<0.002	<0.0005	<0.002	<0.0005	"	"	"	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	15	"	
<0.002	<0.0005	<0.002	<0.0005	"	"	"	

市町村名	井戸番号	調査項目 調査日	有害物質								
			Cd	CN	O-P	Pb	6-Cr	As	T-Hg	PCB	
熊本市	T -22	H4. 8. 18									
		H4. 8. 18									
		H4. 8. 18									
		H4. 8. 18									
		H4. 8. 18									
		H4. 8. 18									
		H4. 8. 18									
		H4. 8. 18									
		H4. 8. 18									
		H4. 8. 18									
		H4. 8. 17									
		H4. 6. 12	<0.001	<0.1	<0.1	<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005		
		H4. 10. 15	<0.001	<0.1	<0.1	<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005	<0.0005	
		H4. 6. 12	<0.001	<0.1	<0.1	0.02	<0.04	<0.005	<0.0005		
		H4. 10. 15	<0.001	<0.1	<0.1	<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005	<0.0005	
		H4. 6. 11	<0.001	<0.1	<0.1	<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005		
		H4. 10. 12	<0.001	<0.1	<0.1	<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005	<0.0005	
		H4. 6. 16	<0.001	<0.1	<0.1	<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005		
		H4. 10. 14	<0.001	<0.1	<0.1	<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005	<0.0005	
		H4. 6. 5	<0.001	<0.1	<0.1	<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005		
		H4. 10. 2	<0.001	<0.1	<0.1	<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005	<0.0005	
		H4. 6. 5	<0.001	<0.1	<0.1	<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005		
		H4. 10. 2	<0.001	<0.1	<0.1	<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005	<0.0005	
		H4. 6. 5	<0.001	<0.1	<0.1	<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005		
H4. 10. 2	<0.001	<0.1	<0.1	<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005	<0.0005			
H4. 6. 15	<0.001	<0.1	<0.1	<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005				
H4. 10. 13	<0.001	<0.1	<0.1	<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005	<0.0005			
H4. 6. 16	<0.001	<0.1	<0.1	<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005				
H4. 10. 13	<0.001	<0.1	<0.1	<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005	<0.0005			
H4. 6. 16	<0.001	<0.1	<0.1	<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005				
H4. 10. 13	<0.001	<0.1	<0.1	<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005	<0.0005			
H4. 6. 30	<0.001	<0.1	<0.1	<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005				
H4. 10. 14	<0.001	<0.1	<0.1	<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005	<0.0005			
H4. 6. 30	<0.001	<0.1	<0.1	<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005				
H4. 10. 14	<0.001	<0.1	<0.1	<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005	<0.0005			
八代市	T -1	H4. 5. 20	<0.001	<0.1		<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005		
		H4. 11. 9	<0.001	<0.1		<0.02	<0.04	0.005	<0.0005		
		H4. 5. 20	<0.001	<0.1		<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005		
		H4. 11. 9	<0.001	<0.1		<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005		
		H4. 5. 20	<0.001	<0.1		<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005		
H4. 11. 9	<0.001	<0.1		<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005				

		その他物質		調査 機 関	井 戸 諸 元		
TCE	PCE	MC	CC l ₄		深度 (m)	用 途	備 考
<0.002	<0.0005			建設省	30	観測用	
<0.002	<0.0005			"	60	"	
<0.002	<0.0005			"	15	"	
<0.002	<u>0.0016</u>			"	60	"	
<0.002	<0.0005			"	15	"	
<0.002	0.001			"	60	"	
<0.002	<0.0005			"	55	"	
<0.002	<0.0005			"	25	"	
<0.002	<0.0005			"	50	"	
<0.002	<0.0005			"	90	"	
<0.002	<0.0005	<0.002		熊本市	15	監視用	
<0.002	<0.0005	<0.002	<0.0005	"	"	"	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	15	"	
<0.002	<0.0005	<0.002	<0.0005	"	"	"	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	65	"	
<0.002	<0.0005	<0.002	<0.0005	"	"	"	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	110	"	
<0.002	<0.0005	<0.002	<0.0005	"	"	"	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	50	雑用	
<0.002	<0.0005	<0.002	<0.0005	"	"	"	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	80	飲用	
<0.002	<0.0005	<0.002	<0.0005	"	"	"	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	80	"	
<0.002	<0.0005	<0.002	<0.0005	"	"	"	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	70	監視用	
<0.002	<0.0005	<0.002	<0.0005	"	"	"	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	60	"	
<0.002	<0.0005	<0.002	<0.0005	"	"	"	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	100	"	
<0.002	<0.0005	<0.002	<0.0005	"	"	"	
<0.002	0.0005	<0.002		"	80	"	
<0.002	<0.0005	<0.002	<0.0005	"	"	"	
<0.002	<0.0005	<0.002		"	115	"	
<0.002	<0.0005	<0.002	<0.0005	"	"	"	
<0.002	<0.0005	<0.002	<0.0005	熊本県	45	飲用	
<0.002	<0.0005	<0.002	<0.0005	"	"	"	
<0.002	<0.0005	<0.002	<0.0005	"	-	"	
<0.002	<0.0005	<0.002	<0.0005	"	-	"	
<0.002	<0.0005	<0.002	<0.0005	"	6	"	
<0.002	<0.0005	<0.002	<0.0005	"	"	"	

市町村名	井戸番号	調査項目 調査日	有害物質							
			Cd	CN	O-P	Pb	6-Cr	As	T-Hg	PCB
人吉市	T -1	H4. 5. 20	<0.001	<0.1		<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005	
		H4. 11. 9	<0.001	<0.1		<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005	
	2	H4. 5. 20	<0.001	<0.1		<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005	
		H4. 11. 20	<0.001	<0.1		<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005	
荒尾市	T -1	H4. 5. 25	<0.001	<0.1	<0.1	<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005	<0.0005
		H4. 11. 16	<0.001	<0.1		<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005	
	2	H4. 5. 25	<0.001	<0.1	<0.1	<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005	<0.0005
		H4. 11. 16	<0.001	<0.1		<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005	
	3	H4. 5. 25	<0.001	<0.1	<0.1	<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005	<0.0005
		H4. 11. 16	<0.001	<0.1		<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005	
水俣市	T -1	H4. 6. 1	<0.001	<0.1		<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005	
		H4. 11. 24	<0.001	<0.1		<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005	
	2	H4. 6. 1	<0.001	<0.1		<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005	
		H4. 11. 24	<0.001	<0.1		<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005	
玉名市	T -1	H4. 5. 26	<0.001	<0.1	<0.1	<0.02	<0.04	0.005	<0.0005	<0.0005
		H4. 11. 9	<0.001	<0.1		<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005	
	2	H4. 5. 26	<0.001	<0.1	<0.1	<0.02	<0.04	0.005	<0.0005	<0.0005
		H4. 11. 9	<0.001	<0.1		<0.02	<0.04	0.005	<0.0005	
本渡市	T -1	H4. 5. 21	<0.001	<0.1	<0.1	<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005	<0.0005
		H4. 11. 9	<0.001	<0.1		<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005	
	2	H4. 5. 21	<0.001	<0.1	<0.1	<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005	<0.0005
		H4. 11. 9	<0.001	<0.1		<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005	
	3	H4. 5. 21	<0.001	<0.1	<0.1	<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005	<0.0005
		H4. 11. 9	<0.001	<0.1		<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005	
	4	H4. 5. 21	<0.001	<0.1		<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005	
		H4. 11. 9	<0.001	<0.1		<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005	
	5	H4. 5. 21	<0.001	<0.1		<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005	
		H4. 11. 9	<0.001	<0.1		<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005	
山鹿市	T -1	H4. 5. 20	<0.001	<0.1		<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005	
		H4. 11. 9	<0.001	<0.1		<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005	
	2	H4. 5. 20	<0.001	<0.1		<0.02	<0.04	0.006	<0.0005	
		H4. 11. 9	<0.001	<0.1		<0.02	<0.04	0.006	<0.0005	
牛深市	T -1	H4. 6. 2	<0.001	<0.1		<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005	
		H4. 11. 25	<0.001	<0.1		<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005	
	2	H4. 6. 2	<0.001	<0.1		<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005	
		H4. 11. 25	<0.001	<0.1		<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005	
菊池市	T -1	H4. 5. 21	<0.001	<0.1		<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005	
		H4. 11. 25	<0.001	<0.1		<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005	
	2	H4. 5. 21	<0.001	<0.1		<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005	
		H4. 11. 25	<0.001	<0.1		<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005	

		その他物質		調査 機 関	井 戸 諸 元		
TCE	PCE	MC	CC l ₄		深度 (m)	用 途	備 考
<0.002	<0.0005	<0.002	<0.0005	熊本県	12	飲 用	
<0.002	<0.0005	<0.002	<0.0005	"	"	"	
<0.002	<0.0005	0.005	<0.0005	"	7	"	
<0.002	<0.0005	0.006	<0.0005	"	"	"	
<0.002	<0.0005	<0.002	<0.0005	熊本県	30	雑 用	
<0.002	<0.0005	<0.002	<0.0005	"	"	"	
<0.002	<0.0005	<0.002	<0.0005	"	47	飲 用	
<0.002	<0.0005	<0.002	<0.0005	"	"	"	
<0.002	<0.0005	<0.002	<0.0005	"	50	"	
<0.002	<0.0005	<0.002	<0.0005	"	"	"	
<0.002	<0.0005	<0.002	<0.0005	熊本県	7	飲 用	
<0.002	<0.0005	<0.002	<0.0005	"	"	"	
<0.002	<0.0005	<0.002	<0.0005	"	4	"	
<0.002	<0.0005	<0.002	<0.0005	"	"	"	
<0.002	<0.0005	<0.002	<0.0005	熊本県	85	飲 用	
<0.002	<0.0005	<0.002	<0.0005	"	"	"	
<0.002	<0.0005	<0.002	<0.0005	"	65	雑 用	
<0.002	<0.0005	<0.002	<0.0005	"	"	"	
<0.002	<0.0005	<0.002	<0.0005	熊本県	50	飲 用	
<0.002	<0.0005	<0.002	<0.0005	"	"	"	
<0.002	<0.0005	<0.002	<0.0005	"	100	"	
<0.002	<0.0005	<0.002	<0.0005	"	"	"	
<0.002	<0.0005	<0.002	<0.0005	"	40	"	
<0.002	<0.0005	<0.002	<0.0005	"	"	"	
<0.002	<0.0005	<0.002	<0.0005	"	7	"	
<0.002	<0.0005	<0.002	<0.0005	"	"	"	
<0.002	<0.0005	<0.002	<0.0005	"	84	"	
<0.002	<0.0005	<0.002	<0.0005	"	"	"	
<0.002	<0.0005	<0.002	<0.0005	熊本県	50	飲 用	
<0.002	<0.0005	<0.002	<0.0005	"	"	"	
<0.002	<0.0005	<0.002	<0.0005	"	50	雑 用	
<0.002	<0.0005	<0.002	<0.0005	"	"	"	
<0.002	<0.0005	<0.002	<0.0005	熊本県	5	飲 用	
<0.002	<0.0005	<0.002	<0.0005	"	"	"	
<0.002	<0.0005	<0.002	<0.0005	"	12	"	
<0.002	<0.0005	<0.002	<0.0005	"	"	"	
<0.002	<0.0005	<0.002	<0.0005	熊本県	40	飲 用	
<0.002	<0.0005	<0.002	<0.0005	"	"	"	
<0.002	<0.0005	<0.002	<0.0005	"	"	"	
<0.002	<0.0005	<0.002	<0.0005	"	"	"	

市町村名	井戸番号	調査項目 調査日	有害物質							
			Cd	CN	O-P	Pb	6-Cr	As	T-Hg	PCB
宇土市	T -1	H4. 5. 21	<0.001	<0.1		<0.02	<0.04	0.012	<0.0005	
		H4. 11. 10	<0.001	<0.1		<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005	
	2	H4. 5. 21	<0.001	<0.1		<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005	
		H4. 11. 10	<0.001	<0.1		<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005	
三角町	T -1	H4. 5. 21	<0.001	<0.1		<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005	
		H4. 11. 10	<0.001	<0.1		<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005	
不知火町	T -1	H4. 5. 21	<0.001	<0.1		<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005	
		H4. 11. 10	<0.001	<0.1		<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005	
城南町	T -1	H4. 5. 21	<0.001	<0.1		<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005	
		H4. 11. 10	<0.001	<0.1		<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005	
	2	H4. 5. 21	<0.001	<0.1		<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005	
		H4. 11. 10	<0.001	<0.1		<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005	
富合町	T -1	H4. 5. 21	<0.001	<0.1		<0.02	<0.04	0.047	<0.0005	
		H4. 11. 10	<0.001	<0.1		<0.02	<0.04	0.035	<0.0005	
	2	H4. 5. 21	<0.001	<0.1		<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005	
		H4. 11. 10	<0.001	<0.1		<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005	
松橋町	T -1	H4. 5. 21	<0.001	<0.1		<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005	
		H4. 11. 10	<0.001	<0.1		<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005	
小川町	T -1	H4. 5. 25	<0.001	<0.1		<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005	
		H4. 11. 17	<0.001	<0.1		<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005	
豊野村	T -1	H4. 5. 25	<0.001	<0.1		<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005	
		H4. 11. 17	<0.001	<0.1		<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005	
中央町	T -1	H4. 5. 25	<0.001	<0.1		<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005	
		H4. 11. 17	<0.001	<0.1		<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005	
砥用町	T -1	H4. 5. 25	<0.001	<0.1		<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005	
		H4. 11. 17	<0.001	<0.1		<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005	
岱明町	T -1	H4. 5. 26	<0.001	<0.1	<0.1	<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005	<0.0005
		H4. 11. 9	<0.001	<0.1		<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005	
	2	H4. 5. 29	<0.001	<0.1	<0.1	<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005	<0.0005
		H4. 11. 9	<0.001	<0.1		<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005	
横島町	T -1	H4. 5. 26	<0.001	<0.1		<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005	
		H4. 11. 9	<0.001	<0.1		<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005	
天水町	T -1	H4. 5. 26	<0.001	<0.1		<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005	
		H4. 11. 9	<0.001	<0.1		<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005	
玉東町	T -1	H4. 5. 25	<0.001	<0.1		<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005	
		4. 11. 16	<0.001	<0.1		<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005	

		その他物質		調査 機 関	井 戸 諸 元		
TCE	PCE	MC	CC l ₄		深度 (m)	用 途	備 考
<0.002	<0.0005	<0.002	<0.0005	熊本県	25	飲 用	
<0.002	<0.0005	<0.002	<0.0005	"	"	"	
<0.002	<0.0005	<0.002	<0.0005	"	50	"	
<0.002	<0.0005	<0.002	<0.0005	"	"	"	
<0.002	<0.0005	<0.002	<0.0005	熊本県	40	農業用	
<0.002	<0.0005	<0.002	<0.0005	"	"	"	
<0.002	<0.0005	<0.002	<0.0005	熊本県	35	飲 用	
<0.002	<0.0005	<0.002	<0.0005	"	"	"	
<0.002	<0.0005	<0.002	<0.0005	熊本県	104	工業用	
<0.002	<0.0005	<0.002	<0.0005	"	"	"	
<0.002	<0.0005	<0.002	<0.0005	"	50	飲 用	
<0.002	<0.0005	<0.002	<0.0005	"	"	"	
<0.002	<0.0005	<0.002	<0.0005	熊本県	60	雑 用	
<0.002	<0.0005	<0.002	<0.0005	"	"	"	
<0.002	<0.0005	<0.002	<0.0005	"	69	飲 用	
<0.002	<0.0005	<0.002	<0.0005	"	"	"	
<0.002	<0.0005	<0.002	<0.0005	熊本県	40	飲 用	
<0.002	<0.0005	<0.002	<0.0005	"	"	"	
<0.002	<0.0005	<0.002	<0.0005	熊本県	10	飲 用	
<0.002	<0.0005	<0.002	<0.0005	"	"	"	
<0.002	<0.0005	<0.002	<0.0005	熊本県	40	飲 用	
<0.002	<0.0005	<0.002	<0.0005	"	"	"	
<0.002	<0.0005	<0.002	<0.0005	熊本県	30	雑 用	
<0.002	<0.0005	<0.002	<0.0005	"	"	"	
<0.002	<0.0005	<0.002	<0.0005	熊本県	90	飲 用	
<0.002	<0.0005	<0.002	<0.0005	"	"	"	
<0.002	<0.0005	<0.002	<0.0005	"	75	"	
<0.002	<0.0005	<0.002	<0.0005	"	"	"	
<0.002	<0.0005	<0.002	<0.0005	熊本県	50	飲 用	
<0.002	<0.0005	<0.002	<0.0005	"	"	"	
<0.002	<0.0005	<0.002	<0.0005	熊本県	10	飲 用	
<0.002	<0.0005	<0.002	<0.0005	"	"	"	
<0.002	<0.0005	<0.002	<0.0005	熊本県	20	飲 用	
<0.002	<0.0005	<0.002	<0.0005	"	"	"	

市町村名	井戸番号	調査項目 調査日	有害物質							
			Cd	CN	O-P	Pb	6-Cr	As	T-Hg	PCB
菊水町	T -1	H4. 5. 25	<0.001	<0.1		<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005	
		H4. 11. 16	<0.001	<0.1		<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005	
三加和町	T -1	H4. 5. 25	<0.001	<0.1		<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005	
		H4. 11. 16	<0.001	<0.1		<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005	
南関町	T -1	H4. 5. 25	<0.001	<0.1		<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005	
		H4. 11. 16	<0.001	<0.1		<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005	
長洲町	T -1	H4. 5. 8	<0.001	<0.1	<0.1	<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005	<0.0005
		H4. 11. 5	<0.001	<0.1		<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005	
	2	H4. 5. 5	<0.001	<0.1	<0.1	<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005	<0.0005
		H4. 11. 2	<0.001	<0.1		<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005	
鹿北町	T -1	H4. 5. 20	<0.001	<0.1		<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005	
		H4. 11. 9	<0.001	<0.1		<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005	
菊鹿町	T -1	H4. 5. 20	<0.001	<0.1		<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005	
		H4. 11. 9	<0.001	<0.1		<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005	
	2			<0.1						
鹿本町	T -1	H4. 5. 26	<0.001	<0.1		<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005	
		H4. 11. 17	<0.001	<0.1		<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005	
鹿央町	T -1	H4. 5. 26	<0.001	<0.1		<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005	
		H4. 11. 17	<0.001	<0.1		<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005	
植木町	T -1	H4. 5. 26	<0.001	<0.1		<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005	
		H4. 11. 17	<0.001	<0.1		<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005	
七城町	T -1	H4. 5. 21	<0.001	<0.1		<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005	
		H4. 11. 10	<0.001	<0.1		<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005	
旭志村	T -1	H4. 5. 26	<0.001	<0.1		<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005	
		H4. 11. 17	<0.001	<0.1		<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005	
大津町	T -1	H4. 5. 26	<0.001	<0.1		<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005	
		H4. 11. 17	<0.001	<0.1		<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005	
	2	H4. 5. 26	<0.001	<0.1		<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005	
		H4. 11. 17	<0.001	<0.1		<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005	
菊陽町	T -1	H4. 5. 9	<0.001	<0.1		<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005	
		H4. 11. 17	<0.001	<0.1		<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005	
	2	H4. 5. 9	<0.001	<0.1		<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005	
		H4. 11. 17	<0.001	<0.1		<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005	

		その他物質		調 査 機 関	井 戸 諸 元		
TCE	PCE	MC	CC l ₄		深度 (m)	用 途	備 考
<0.002	<0.0005	<0.002	<0.0005	熊本県	70	飲 用	
<0.002	<0.0005	<0.002	<0.0005	"	"	"	
<0.002	<0.0005	<0.002	<0.0005	熊本県	80	飲 用	
<0.002	<0.0005	<0.002	<0.0005	"	"	"	
<0.002	<0.0005	<0.002	<0.0005	熊本県	40	飲 用	
<0.002	<0.0005	<0.002	<0.0005	"	"	"	
<0.002	<0.0005	<0.002	<0.0005	熊本県	60	工業用	
<0.002	<0.0005	<0.002	<0.0005	"	"	"	
<0.002	<0.0005	<0.002	<0.0005	"	80	飲 用	
<0.002	<0.0005	<0.002	<0.0005	"	"	"	
<0.002	<0.0005	<0.002	<0.0005	熊本県	30	飲 用	
<0.002	<0.0005	<0.002	<0.0005	"	"	"	
<0.002	<0.0005	<0.002	<0.0005	熊本県	50	飲 用	
<0.002	<0.0005	<0.002	<0.0005	"	"	"	
<0.002	<0.0005	<0.002	<0.0005	熊本県	30	飲 用	
<0.002	<0.0005	<0.002	<0.0005	"	"	"	
<0.002	<0.0005	<0.002	<0.0005	熊本県	60	飲 用	
<0.002	<0.0005	<0.002	<0.0005	"	"	"	
<0.002	<0.0005	<0.002	<0.0005	熊本県	40	飲 用	
<0.002	<0.0005	<0.002	<0.0005	"	"	"	
<0.002	<0.0005	<0.002	<0.0005	熊本県	50	飲 用	
<0.002	<0.0005	<0.002	<0.0005	"	"	"	
<0.002	<0.0005	<0.002	<0.0005	熊本県	10	飲 用	
<0.002	<0.0005	<0.002	<0.0005	"	"	"	
<0.002	<0.0005	<0.002	<0.0005	熊本県	122	飲 用	
<0.002	<0.0005	<0.002	<0.0005	"	"	"	
<0.002	<0.0005	<0.002	<0.0005	"	150	工業用	
<0.002	<0.0005	<0.002	<0.0005	"	"	"	
<0.002	<0.0005	<0.002	<0.0005	熊本県	102	農業用	
<0.002	<0.0005	<0.002	<0.0005	"	"	"	
<0.002	0.0008	<0.002	<0.0005	"	80	"	
<0.002	0.0007	<0.002	<0.0005	"	"	"	

市町村名	井戸番号	調査項目 調査日	有害物質							
			Cd	CN	O-P	Pb	6-Cr	As	T-Hg	PCB
合志町	T -1 2	H4. 5. 21	<0.001	<0.1		<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005	
		H4. 11. 10	<0.001	<0.1		<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005	
		H4. 8. 21								
西合志町	T -1	H4. 5. 21	<0.001	<0.1		<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005	
		H4. 11. 10	<0.001	<0.1		<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005	
		H4. 8. 21								
泗水町	T -1	H4. 5. 26	<0.001	<0.1		<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005	
		H4. 11. 17	<0.001	<0.1		<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005	
嘉島町	T -1	H4. 5. 21	<0.001	<0.1		<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005	
		H4. 11. 10	<0.001	<0.1		<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005	
一の宮町	T -1	H4. 5. 26	<0.001	<0.1		<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005	
		H4. 11. 10	<0.001	<0.1		<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005	
阿蘇町	T -1	H4. 5. 26	<0.001	<0.1		<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005	
		H4. 11. 10	<0.001	<0.1		<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005	
南小国町	T -1	H4. 5. 26	<0.001	<0.1		<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005	
		H4. 11. 10	<0.001	<0.1		<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005	
小国町	T -1	H4. 5. 26	<0.001	<0.1		<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005	
		H4. 11. 10	<0.001	<0.1		<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005	
産山村	T -1	H4. 5. 25	<0.001	<0.1		<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005	
		H4. 11. 16	<0.001	<0.1		<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005	
波野村	T -1	H4. 5. 25	<0.001	<0.1		<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005	
		H4. 11. 16	<0.001	<0.1		<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005	
蘇陽町	T -1	H4. 5. 25	<0.001	<0.1		<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005	
		H4. 11. 16	<0.001	<0.1		<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005	
高森町	T -1	H4. 5. 25	<0.001	<0.1		<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005	
		H4. 11. 16	<0.001	<0.1		<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005	
白水村	T -1	H4. 6. 1	<0.001	<0.1		<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005	
		H4. 11. 24	<0.001	<0.1		<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005	
久木野村	T -1	H4. 6. 1	<0.001	<0.1		<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005	
		H4. 11. 24	<0.001	<0.1		<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005	
長陽村	T -1	H4. 6. 1	<0.001	<0.1		<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005	
		H4. 11. 24	<0.001	<0.1		<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005	
西原村	T -1	H4. 6. 1	<0.001	<0.1		<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005	
		H4. 11. 24	<0.001	<0.1		<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005	
御船町	T -1	H4. 5. 21	<0.001	<0.1		<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005	
		H4. 11. 10	<0.001	<0.1		<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005	

		その他物質		調 査 機 関	井 戸 諸 元		
TCE	PCE	MC	CC l ₄		深度 (m)	用 途	備 考
<0.002	<0.0005	<0.002	<0.0005	熊本県	90	飲用	
<0.002	<0.0005	<0.002	<0.0005	〃	〃	〃	
<0.002	<0.0005			建設省	75	観測用	
<0.002	<0.0005	<0.002	<0.0005	熊本県	60	飲用	
<0.002	<0.0005	<0.002	<0.0005	〃	〃	〃	
<0.002	<0.0005			建設省	101	観測用	
<0.002	<0.0005	<0.002	<0.0005	熊本県	8	雑用	
<0.002	<0.0005	<0.002	<0.0005	〃	〃	〃	
<0.002	<0.0005	<0.002	<0.0005	熊本県	12	飲用	
<0.002	<0.0005	<0.002	<0.0005	〃	〃	〃	
<0.002	<0.0005	<0.002	<0.0005	熊本県	20	雑用	
<0.002	<0.0005	<0.002	<0.0005	〃	〃	〃	
<0.002	<0.0005	<0.002	<0.0005	熊本県	7	雑用	
<0.002	<0.0005	<0.002	<0.0005	〃	〃	〃	
<0.002	<0.0005	<0.002	<0.0005	熊本県	7	飲用	
<0.002	<0.0005	<0.002	<0.0005	〃	〃	〃	
<0.002	<0.0005	<0.002	<0.0005	熊本県	30	飲用	
<0.002	<0.0005	<0.002	<0.0005	〃	〃	〃	
<0.002	<0.0005	<0.002	<0.0005	熊本県	湧水	飲用	
<0.002	<0.0005	<0.002	<0.0005	〃	〃	〃	
<0.002	<0.0005	<0.002	<0.0005	熊本県	8	飲用	
<0.002	<0.0005	<0.002	<0.0005	〃	〃	〃	
<0.002	<0.0005	<0.002	<0.0005	熊本県	6	飲用	
<0.002	<0.0005	<0.002	<0.0005	〃	〃	〃	
<0.002	<0.0005	<0.002	<0.0005	熊本県	120	農業用	
<0.002	<0.0005	<0.002	<0.0005	〃	〃	〃	
<0.002	<0.0005	<0.002	<0.0005	熊本県	10	飲用	
<0.002	<0.0005	<0.002	<0.0005	〃	〃	〃	
<0.002	<0.0005	<0.002	<0.0005	熊本県	4	飲用	
<0.002	<0.0005	<0.002	<0.0005	〃	〃	〃	
<0.002	<0.0005	<0.002	<0.0005	熊本県	4	飲用	
<0.002	<0.0005	<0.002	<0.0005	〃	〃	〃	
<0.002	<0.0005	<0.002	<0.0005	熊本県	7	雑用	
<0.002	<0.0005	<0.002	<0.0005	〃	〃	〃	
<0.002	<0.0005	<0.002	<0.0005	熊本県	50	飲用	
<0.002	<0.0005	<0.002	<0.0005	〃	〃	〃	

市町村名	井戸番号	調査項目 調査日	有害物質							PCB
			Cd	CN	O-P	Pb	6-Cr	As	T-Hg	
益城町	T -1	H4. 5. 21	<0.001	<0.1		<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005	
		H4. 11. 10	<0.001	<0.1		<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005	
	2	H4. 5. 21	<0.001	<0.1		<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005	
		H4. 11. 10	<0.001	<0.1		<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005	
甲佐町	T -1	H4. 5. 26	<0.001	<0.1		<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005	
		H4. 11. 17	<0.001	<0.1		<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005	
矢部町	T -1	H4. 5. 26	<0.001	<0.1		<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005	
		H4. 11. 17	<0.001	<0.1		<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005	
清和村	T -1	H4. 5. 26	<0.001	<0.1		<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005	
		H4. 11. 17	<0.001	<0.1		<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005	
坂本村	T -1	H4. 5. 20	<0.001	<0.1		<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005	
		H4. 11. 9	<0.001	<0.1		<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005	
千丁町	T -1	H4. 6. 1	<0.001	<0.1		<0.02	<0.04	0.009	<0.0005	
		H4. 11. 24	<0.001	<0.1		<0.02	<0.04	0.015	<0.0005	
鏡町	T -1	H4. 5. 20	<0.001	<0.1		<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005	
		H4. 11. 9	<0.001	<0.1		<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005	
竜北町	T -1	H4. 5. 1	<0.001	<0.1		<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005	
		H4. 11. 24	<0.001	<0.1		<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005	
宮原町	T -1	H4. 5. 1	<0.001	<0.1		<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005	
		H4. 11. 24	<0.001	<0.1		<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005	
東陽村	T -1	H4. 5. 1	<0.001	<0.1		<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005	
		H4. 11. 24	<0.001	<0.1		<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005	
泉村	T -1	H4. 5. 1	<0.001	<0.1		<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005	
		H4. 11. 24	<0.001	<0.1		<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005	
田浦町	T -1	H4. 5. 1	<0.001	<0.1		<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005	
		H4. 11. 24	<0.001	<0.1		<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005	
芦北町	T -1	H4. 5. 1	<0.001	<0.1		<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005	
		H4. 11. 24	<0.001	<0.1		<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005	
津奈木町	T -1	H4. 6. 1	<0.001	<0.1		<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005	
		H4. 11. 24	<0.001	<0.1		<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005	
錦町	T -1	H4. 5. 20	<0.001	<0.1		<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005	
		H4. 11. 9	<0.001	<0.1		<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005	
上村	T -1	H4. 5. 20	<0.001	<0.1		<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005	
		H4. 11. 9	<0.001	<0.1		<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005	
免田町	T -1	H4. 5. 25	<0.001	<0.1		<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005	
		H4. 11. 16	<0.001	<0.1		<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005	

		その他物質		調 査 機 関	井 戸 諸 元		
TCE	PCE	MC	CC l ₄		深度 (m)	用 途	備 考
<0.002	<0.0005	<0.002	<0.0005	熊本県	110	飲 用	
<0.002	<0.0005	<0.002	<0.0005	"	"	"	
<0.002	<0.0005	<0.002	<0.0005	"	50	飲 用	
<0.002	<0.0005	<0.002	<0.0005	"	"	"	
<0.002	<0.0005	<0.002	<0.0005	熊本県	6	雑 用	
<0.002	<0.0005	<0.002	<0.0005	"	"	"	
<0.002	<0.0005	<0.002	<0.0005	熊本県	45	飲 用	
<0.002	<0.0005	<0.002	<0.0005	"	"	"	
<0.002	<0.0005	<0.002	<0.0005	熊本県	20	飲 用	
<0.002	<0.0005	<0.002	<0.0005	"	"	"	
<0.002	<0.0005	<0.002	<0.0005	熊本県	7	飲 用	
<0.002	<0.0005	<0.002	<0.0005	"	"	"	
<0.002	<0.0005	<0.002	<0.0005	熊本県	27	雑 用	
<0.002	<0.0005	<0.002	<0.0005	"	"	"	
<0.002	<0.0005	<0.002	<0.0005	熊本県	45	雑 用	
<0.002	<0.0005	<0.002	<0.0005	"	"	"	
<0.002	<0.0005	<0.002	<0.0005	熊本県	22	飲 用	
<0.002	<0.0005	<0.002	<0.0005	"	"	"	
<0.002	<0.0005	<0.002	<0.0005	熊本県	50	飲 用	
<0.002	<0.0005	<0.002	<0.0005	"	"	"	
<0.002	<0.0005	<0.002	<0.0005	熊本県	90	飲 用	
<0.002	<0.0005	<0.002	<0.0005	"	"	"	
<0.002	<0.0005	<0.002	<0.0005	熊本県	7	飲 用	
<0.002	<0.0005	<0.002	<0.0005	"	"	"	
<0.002	<0.0005	<0.002	<0.0005	熊本県	35	飲 用	
<0.002	<0.0005	<0.002	<0.0005	"	"	"	
<0.002	<0.0005	<0.002	<0.0005	熊本県	30	飲 用	
<0.002	<0.0005	<0.002	<0.0005	"	"	"	
<0.002	<0.0005	<0.002	<0.0005	熊本県	5	飲 用	
<0.002	<0.0005	<0.002	<0.0005	"	"	"	
<0.002	<0.0005	<0.002	<0.0005	熊本県	8	飲 用	
<0.002	<0.0005	<0.002	<0.0005	"	"	"	
<0.002	<0.0005	<0.002	<0.0005	熊本県	10	飲 用	
<0.002	<0.0005	<0.002	<0.0005	"	"	"	
<0.002	<0.0005	<0.002	<0.0005	熊本県	60	飲 用	
<0.002	<0.0005	<0.002	<0.0005	"	"	"	

市町村名	井戸番号	調査項目 調査日	有害物質							
			Cd	CN	O-P	Pb	6-Cr	As	T-Hg	PCB
岡原村	T -1	H4. 5. 26	<0.001	<0.1		<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005	
		H4. 11. 17	<0.001	<0.1		<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005	
多良木町	T -1	H4. 5. 25	<0.001	<0.1		<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005	
		H4. 11. 16	<0.001	<0.1		<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005	
湯前町	T -1	H4. 5. 25	<0.001	<0.1		<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005	
		H4. 11. 16	<0.001	<0.1		<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005	
水上村	T -1	H4. 5. 25	<0.001	<0.1		<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005	
		H4. 11. 16	<0.001	<0.1		<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005	
須江村	T -1	H4. 5. 26	<0.001	<0.1		<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005	
		H4. 11. 17	<0.001	<0.1		<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005	
深田村	T -1	H4. 5. 26	<0.001	<0.1		<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005	
		H4. 11. 17	<0.001	<0.1		<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005	
相良村	T -1	H4. 5. 26	<0.001	<0.1		<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005	
		H4. 11. 17	<0.001	<0.1		<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005	
五木村	T -1	H4. 6. 1	<0.001	<0.1		<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005	
		H4. 11. 24	<0.001	<0.1		<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005	
山江村	T -1	H4. 6. 1	<0.001	<0.1		<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005	
		H4. 11. 24	<0.001	<0.1		<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005	
球磨村	T -1	H4. 6. 1	<0.001	<0.1		<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005	
		H4. 11. 24	<0.001	<0.1		<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005	
大矢野町	T -1	H4. 5. 21	<0.001	<0.1		<0.02	<0.04	0.005	<0.0005	
		H4. 11. 10	<0.001	<0.1		<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005	
松島町	T -1	H4. 6. 8	<0.001	<0.1		<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005	
		H4. 11. 30	<0.001	<0.1		<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005	
有明町	T -1	H4. 6. 8	<0.001	<0.1		<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005	
		H4. 11. 30	<0.001	<0.1		<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005	
姫戸町	T -1	H4. 6. 8	<0.001	<0.1		<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005	
		H4. 11. 30	<0.001	<0.1		<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005	
竜ヶ岳町	T -1	H4. 6. 1	<0.001	<0.1		<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005	
		H4. 11. 24	<0.001	<0.1		<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005	
御所浦町	T -1	H4. 6. 1	<0.001	<0.1		<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005	
		H4. 11. 24	<0.001	<0.1		<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005	
倉岳町	T -1	H4. 6. 1	<0.001	<0.1		<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005	
		H4. 11. 24	<0.001	<0.1		<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005	
栖本町	T -1	H4. 6. 8	<0.001	<0.1		<0.02	<0.04	0.027	<0.0005	
		H4. 11. 30	<0.001	<0.1		<0.02	<0.04	0.033	<0.0005	

		その他物質		調査 機 関	井 戸 諸 元		
TCE	PCE	MC	CC l ₄		深度 (m)	用 途	備 考
<0.002 <0.002	<0.0005 <0.0005	<0.002 <0.002	<0.0005 <0.0005	熊本県 "	30 "	飲用 "	
<0.002 <0.002	<0.0005 <0.0005	<0.002 <0.002	<0.0005 <0.0005	熊本県 "	9 "	飲用 "	
<0.002 <0.002	<0.0005 <0.0005	<0.002 <0.002	<0.0005 <0.0005	熊本県 "	7 "	飲用 "	
<0.002 <0.002	<0.0005 <0.0005	<0.002 <0.002	<0.0005 <0.0005	熊本県 "	- -	飲用 "	
<0.002 <0.002	<0.0005 <0.0005	<0.002 <0.002	<0.0005 <0.0005	熊本県 "	2 "	飲 用 "	
<0.002 <0.002	<0.0005 <0.0005	<0.002 <0.002	<0.0005 <0.0005	熊本県 "	5 "	雑 用 "	
<0.002 <0.002	<0.0005 <0.0005	<0.002 <0.002	<0.0005 <0.0005	熊本県 "	9 "	飲 用 "	
<0.002 <0.002	<0.0005 <0.0005	<0.002 <0.002	<0.0005 <0.0005	熊本県 "	5 "	雑 用 "	
<0.002 <0.002	<0.0005 <0.0005	<0.002 <0.002	<0.0005 <0.0005	熊本県 "	9 "	飲 用 "	
<0.002 <0.002	<0.0005 <0.0005	<0.002 <0.002	<0.0005 <0.0005	熊本県 "	10 "	飲 用 "	
<0.002 <0.002	<0.0005 <0.0005	<0.002 <0.002	<0.0005 <0.0005	熊本県 "	6 "	飲 用 "	
<0.002	<0.0005	<0.002	<0.0005	熊本県	60	飲 用	
<0.002 <0.002	<0.0005 <0.0005	<0.002 <0.002	<0.0005 <0.0005	熊本県 "	6 "	雑 用 "	
<0.002 <0.002	<0.0005 <0.0005	<0.002 <0.002	<0.0005 <0.0005	熊本県 "	38 "	飲 用 "	
<0.002 <0.002	<0.0005 <0.0005	<0.002 <0.002	<0.0005 <0.0005	熊本県 "	4 "	飲 用 "	
<0.002 <0.002	<0.0005 <0.0005	<0.002 <0.002	<0.0005 <0.0005	熊本県 "	13 "	雑 用 "	
<0.002 <0.002	<0.0005 <0.0005	<0.002 <0.002	<0.0005 <0.0005	熊本県 "	22 "	飲 用 "	
<0.002 <0.002	<0.0005 <0.0005	<0.002 <0.002	<0.0005 <0.0005	熊本県 "	30 "	飲 用 "	

市町村名	井戸番号	調査項目 調査日	有害物質							
			Cd	CN	O-P	Pb	6-Cr	As	T-Hg	PCB
新和町	T -1	H4. 5. 21	<0.001	<0.1		<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005	
		H4. 11. 9	<0.001	<0.1		<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005	
五和町	T -1	H4. 5. 25	<0.001	<0.1	<0.1	<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005	<0.0005
		H4. 11. 16	<0.001	<0.1		<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005	
		2 H4. 5. 25	<0.001	<0.1	<0.1	<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005	<0.0005
		H4. 11. 16	<0.001	<0.1		<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005	
		3 H4. 5. 25	<0.001	<0.1		<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005	<0.0005
H4. 11. 16	<0.001	<0.1		<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005			
荅北町	T -1	H4. 5. 26	<0.001	<0.1		<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005	
		H4. 11. 17	<0.001	<0.1		<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005	
天草町	T -1	H4. 5. 21	<0.001	<0.1		<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005	
		H4. 11. 10	<0.001	<0.1		<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005	
河浦町	T -1	H4. 5. 26	<0.001	<0.1		<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005	
		H4. 11. 10	<0.001	<0.1		<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005	

		その他物質		調 査 機 関	井 戸 諸 元		
TCE	PCE	MC	CC l ₄		深 度 (m)	用 途	備 考
<0.002 <0.002	<0.0005 <0.0005	<0.002 <0.002	<0.0005 <0.0005	熊本県 "	4 "	飲 用 "	
<0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002	<0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005	<0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002	<0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005	熊本県 " " " " "	45 " 35 " 30 "	飲 用 " 養 殖 " 飲 用 "	
<0.002 <0.002	<0.0005 <0.0005	<0.002 <0.002	<0.0005 <0.0005	熊本県 "	8 "	飲 用 "	
<0.002 <0.002	<0.0005 <0.0005	<0.002 <0.002	<0.0005 <0.0005	熊本県 "	7 "	飲 用 "	
<0.002 <0.002	<0.0005 <0.0005	<0.002 <0.002	<0.0005 <0.0005	熊本県 "	52 "	飲 用 "	

(2-2) 汚染井戸調査

市町村名	井戸番号	調査項目		有害物質				調査機	井戸諸元	
		調査日	As	TCE	PCE	MC	深度(m)		用途	
熊本市	M -1	H4. 5. 21		0.004	0.160	<0.002	熊本市	-	工業用	
		H4. 11. 19		0.0034	0.12	<0.002	"	-	"	
	2	H4. 6. 2		<0.002	0.0016	<0.002	"	40	"	
		H4. 11. 17		<0.002	0.0018	<0.002	"	"	"	
	3	H4. 5. 21		<0.002	0.017	<0.002	"	3	"	
		H4. 11. 18		<0.002	0.020	<0.002	"	"	"	
	4	H4. 5. 21		0.031	1.7	<0.002	"	10	"	
		H4. 11. 18		0.0048	0.72	<0.002	"	"	"	
	5	H4. 6. 10		0.16	1.0	<0.002	"	8	雑用	
		H4. 10. 20		0.041	2.0	<0.002	"	"	"	
	6	H4. 6. 10		0.0036	0.23	<0.002	"	8	"	
		H4. 10. 20		0.24	0.91	<0.002	"	"	"	
	7	H4. 6. 10		<0.002	0.028	<0.002	"	3	"	
		H4. 10. 20		<0.002	0.014	<0.002	"	"	"	
	9	H4. 6. 2		0.21	0.170	<0.002	"	80	工業用	
		H4. 11. 19		0.018	0.13	<0.002	"	"	"	
	10	H4. 5. 20		<0.002	0.0054	<0.002	"	-	"	
		H4. 11. 18		<0.002	0.0011	<0.002	"	-	"	
	11	H4. 6. 9		<0.002	0.0074	<0.002	"	30	雑用	
		H4. 10. 28		<0.002	0.0083	<0.002	"	"	"	
	12	H4. 6. 9		0.0056	0.049	<0.002	"	60	"	
		H4. 10. 28		0.0073	0.063	<0.002	"	"	"	
13	H4. 6. 9		<0.002	0.0057	<0.002	"	70	"		
	H4. 10. 28		<0.002	0.0063	<0.002	"	"	"		
14	H4. 6. 9		0.0023	0.029	<0.002	"	-	"		
	H4. 10. 28		0.0036	0.038	<0.002	"	-	"		
15	H4. 6. 9		0.0021	0.027	<0.002	"	20	"		
	H4. 11. 28		0.003	0.029	<0.002	"	"	"		
18	H4. 5. 26		0.0023	0.067	<0.002	"	22	工業用		
	H4. 11. 18		0.0028	0.092	<0.002	"	"	"		
20	H4. 5. 26		0.0061	2.7	<0.002	"	100	"		
	H4. 11. 17		0.011	3.6	<0.002	"	"	"		
21	H4. 6. 3		<0.002	0.0073	<0.002	"	40	雑用		
	H4. 10. 27		<0.002	0.0061	<0.002	"	"	"		
22	H4. 6. 10		<0.002	0.010	<0.002	"	60	"		
	H4. 10. 27		<0.002	0.011	<0.002	"	"	"		

市町村名	井戸番号	調査項目 調査日	有害物質				調査機	調査関	井戸諸元	
			As	TCE	PCE	MC			深度(m)	用途
熊本市	M -23	H4. 6. 3		<0.002	0.0010	<0.002	熊本市	50	雑用	
		H4. 10. 27		<0.002	0.0008	<0.002	"	"	"	
	24	H4. 6. 3		<0.002	0.063	<0.002	"	-	"	
		H4. 10. 27		0.0021	0.067	<0.002	"	-	"	
	26	H4. 6. 2		<0.002	0.043	<0.002	"	30	"	
		H4. 10. 29		<0.002	0.024	<0.002	"	"	"	
	27	H4. 6. 3		0.21	<0.0005	0.0055	"	100	"	
		H4. 10. 27		0.34	<0.0005	0.0082	"	"	"	
	29	H4. 5. 20		<0.002	<0.0005	<0.002	"	-	工業用	
		H4. 11. 18		<0.002	<0.0005	<0.002	"	-	"	
	30	H4. 5. 27		0.140	<0.0005	0.0055	"	-	"	
		H4. 11. 19		0.082	<0.0005	0.0034	"	-	"	
	31	H4. 6. 2		0.0032	0.069	<0.002	"	80	"	
		H4. 11. 19		0.0047	0.078	<0.002	"	"	"	
	33	H4. 6. 2		0.011	0.240	<0.002	"	60	"	
	34	H4. 5. 27		0.011	0.070	<0.002	"	60	"	
		H4. 11. 17		0.025	0.11	<0.002	"	"	"	
	35	H4. 6. 3		<0.002	0.024	<0.002	"	-	飲用	
		H4. 10. 27		0.0038	0.034	<0.002	"	-	"	
	36	H4. 6. 3		0.064	<0.0005	<0.002	"	40	雑用	
		H4. 10. 27		0.065	<0.0005	<0.002	"	"	"	
	37	H4. 6. 2		1.3	<0.0005	0.067	"	-	農業用	
		H4. 10. 27		1.6	<0.0005	0.049	"	"	"	
	38	H4. 6. 9		<0.002	0.0092	<0.002	"	65	雑用	
		H4. 10. 28		<0.002	0.011	<0.002	"	"	"	
	39	H4. 6. 10		0.013	0.33	<0.002	"	40	"	
		H4. 10. 21		0.017	0.38	<0.002	"	"	"	
	40	H4. 5. 27		0.016	<0.0005	<0.002	"	80	工業用	
		H4. 11. 19		0.014	<0.0005	<0.002	"	"	"	
	41	H4. 6. 10		0.0047	0.038	<0.002	"	60	雑用	
		H4. 10. 21		0.0068	0.049	<0.002	"	"	"	
	42	H4. 6. 10		<0.002	0.0061	<0.002	"	60	"	
		H4. 10. 21		<0.002	0.0066	<0.002	"	"	"	
	43	H4. 6. 10		<0.002	0.032	<0.002	"	-	"	
		H4. 10. 21		<0.002	0.036	<0.002	"	-	"	

市町村名	井戸番号	調査項目 調査日	有害物質				調査機	井戸諸元	
			As	TCE	PCE	MC		深度(m)	用途
熊本市	M -44	H4. 6. 10		<0.002	<0.0005	<0.002	熊本市	-	雑用
		H4. 10. 21		<0.002	<0.0005	<0.002	"	-	"
	45	H4. 6. 10		<0.002	0.0081	<0.002	"	-	"
		H4. 10. 21		<0.002	0.015	<0.002	"	-	"
	46	H4. 6. 10		<0.002	0.021	<0.002	"	-	"
		H4. 10. 21		<0.002	0.0033	<0.002	"	-	"
	48	H4. 6. 3		0.0094	0.033	<0.002	"	98	農業用
		H4. 10. 27		0.012	0.042	<0.002	"	"	"
	49	H4. 6. 3		<0.002	0.0032	<0.002	"	63	"
		H4. 10. 27		0.0034	0.014	<0.002	"	"	"
	50	H4. 6. 10		<0.002	0.0098	<0.002	"	33	雑用
		H4. 10. 29		<0.002	0.0087	<0.002	"	"	"
	51	H4. 6. 2		<0.002	0.0042	<0.002	"	60	飲用
		H4. 10. 29		<0.002	0.0034	<0.002	"	"	"
	52	H4. 6. 2		<0.002	0.014	<0.002	"	-	雑用
		H4. 10. 29		<0.002	0.017	<0.002	"	-	"
	53	H4. 10. 20		<0.002	<0.0005	<0.002	"	70	"
	54	H4. 10. 20		<0.002	<0.0005	<0.002	"	42	"
	55	H4. 10. 20		<0.002	<0.0005	<0.002	"	34	飲用
	56	H4. 10. 20		<0.002	<0.0005	<0.002	"	45	"
	57	H4. 10. 20		<0.002	<0.0005	<0.002	"	12	雑用
	58	H4. 10. 20		<0.002	<0.0005	<0.002	"	52	"
	59	H4. 10. 6		<0.002	<0.0005	<0.002	"	40	"
	60	H4. 10. 6		<0.002	<0.0005	<0.002	"	50	飲用
	61	H4. 10. 6		<0.002	<0.0005	<0.002	"	30	雑用
	62	H4. 10. 6		<0.002	<0.0005	<0.002	"	10	"
	63	H4. 10. 6		<0.002	<0.0005	<0.002	"	7	飲用
	64	H4. 10. 6		<0.002	<0.0005	<0.002	"	12	"
		H4. 6. 10		<0.002	0.0035	<0.002	"	53	雑用
	66	H4. 10. 7		<0.002	0.0035	<0.002	"	"	"
		H4. 6. 10		<0.002	0.0044	<0.002	"	80	"
	67	H4. 10. 7		<0.002	0.0044	<0.002	"	"	"
		H4. 6. 15		<0.002	0.0005	<0.002	"	10	"
	68	H4. 10. 6		<0.002	0.0005	<0.002	"	"	"
H4. 10. 7			<0.002	<0.0005	<0.002	"	70	"	
69	H4. 10. 7		<0.002	<0.0005	<0.002	"	12	"	

市町村名	井戸番号	調査項目 調査日	有害物質				調査機関	井戸諸元		
			As	TCE	PCE	MC		深度(m)	用途	
熊本市	M -70	H4. 10. 8		<0.002	<0.0005	<0.002	熊本市	-	飲用	
	71	H4. 10. 8		<0.002	<0.0005	<0.002	"	-	雑用	
	72	H4. 6. 9		<0.002	0.022	<0.002	"	49	"	
			H4. 10. 28		0.0024	0.018	<0.002	"	"	"
	73	H4. 10. 8		<0.002	<0.0005	<0.002	"	10	飲用	
	74	H4. 10. 8		<0.002	0.024	<0.002	"	10	"	
	75	H4. 6. 9		0.042	0.0012	<0.002	"	60	雑用	
			H4. 10. 28		0.053	0.0035	<0.002	"	"	"
	76	H4. 10. 21		<0.002	0.0042	<0.002	"	40	"	
	77	H4. 10. 8		<0.002	<0.0005	<0.002	"	5	"	
	78	H4. 10. 8		<0.002	0.0013	<0.002	"	40	"	
	79	H4. 10. 8		<0.002	<0.0005	<0.002	"	6	"	
	80	H4. 10. 8		<0.002	<0.0005	<0.002	"	7	工業用	
	81	H4. 10. 8		<0.002	0.0044	<0.002	"	50	"	
	82	H4. 10. 8		<0.002	<0.0005	<0.002	"	20	雑用	
	83	H4. 10. 9		<0.002	<0.0005	<0.002	"	40	"	
	84	H4. 10. 9		<0.002	<0.0005	<0.002	"	-	"	
	85	H4. 10. 9		<0.002	<0.0005	<0.002	"	-	飲用	
	86	H4. 10. 7		<0.002	0.0010	<0.002	"	50	農業用	
	87	H4. 10. 9		<0.002	0.0048	<0.002	"	6	雑用	
	88	H4. 10. 20		<0.002	0.0038	<0.002	"	43	"	
	89	H4. 10. 7		<0.002	0.0019	<0.002	"	-	"	
	90	H4. 10. 7		<0.002	0.0034	<0.002	"	-	"	
	91	H4. 10. 2		<0.002	0.018	<0.002	"	47	"	
			H4. 6. 29		<0.002	0.015	<0.002	"	"	"
	92	H4. 10. 22		<0.002	0.0018	<0.002	"	40	飲用	
	93	H4. 10. 22		<0.002	0.0018	<0.002	"	30	雑用	
	94	H4. 10. 22		<0.002	0.0009	<0.002	"	25	"	
	95	H4. 10. 22		<0.002	0.0018	<0.002	"	16	"	
	96	H4. 10. 20		0.0043	0.0009	<0.002	"	60	飲用	
	97	H4. 6. 3		0.005	0.016	<0.002	"	60	雑用	
		H4. 6. 27		0.0045	0.013	<0.002	"	"	"	
98	H4. 10. 20		<0.002	<0.0005	<0.002	"	70	農業用		
99	H4. 10. 9		<0.002	0.0008	<0.002	"	100	工業用		
100	H4. 10. 9		<0.002	<0.0005	<0.002	"	60	"		
101	H4. 10. 6		<0.002	0.0086	<0.002	"	80	飲用		

市町村名	井戸番号	調査項目 調査日	有害物質				調査機	井戸諸元	
			As	TCE	PCE	MC		深度(m)	用途
熊本市	M-102	H4. 10. 6		<0.002	<0.0005	<0.002	熊本市	100	飲用
	103	H4. 10. 6		<0.002	<0.0005	<0.002	"	48	"
	104	H4. 10. 6		<0.002	<0.0005	<0.002	"	46	雑用
	105	H4. 10. 6		<0.002	<0.0005	<0.002	"	80	"
	106	H4. 10. 6		<0.002	<0.0005	<0.002	"	34	飲用
	107	H4. 10. 23		<0.002	0.0022	<0.002	"	60	"
	108	H4. 10. 23		<0.002	<0.0005	<0.002	"	80	農業用
	110	H4. 10. 22		<0.002	0.0007	<0.002	"	30	"
	111	H4. 10. 22		<0.002	<0.0005	<0.002	"	30	雑用
	112	H4. 10. 22		<0.002	0.0095	<0.002	"	13	"
	113	H4. 5. 20		<0.002	0.0006	0.013	"	-	"
		H4. 11. 18		<0.002	0.0006	0.0079	"	-	工業用
	115	H4. 6. 2		0.039	<0.0005	<0.002	"	110	"
		H4. 10. 3		0.062	<0.0005	<0.002	"	"	雑用
	116	H4. 6. 2		0.61	<0.0005	0.039	"	50	"
		H4. 10. 3		1.6	<0.0005	0.066	"	"	"
	117	H4. 6. 2		0.53	<0.0005	0.040	"	-	"
		H4. 10. 3		0.99	<0.0005	0.040	"	-	"
	118	H4. 6. 2		0.0059	0.0028	<0.002	"	50	"
		H4. 10. 3		0.0036	-	-	"	"	飲用
	119	H4. 10. 9		<0.002	0.0005	<0.002	"	-	"
	120	H4. 10. 9		<0.002	<0.0005	<0.002	"	100	"
	121	H4. 6. 2		<0.002	0.017	<0.002	"	60	雑用
		H4. 10. 29		<0.002	0.011	<0.002	"	"	"
	122	H4. 10. 9		<0.002	<0.0005	<0.002	"	-	"
	123	H4. 5. 27		0.0069	0.069	<0.002	"	-	"
		H4. 11. 19		0.0092	0.073	<0.002	"	-	工業用
	124	H4. 10. 21		<0.002	0.008	<0.002	"	60	雑用
	125	H4. 10. 23		<0.002	0.0010	<0.002	"	-	"
	126	H4. 10. 23		0.0035	0.0066	<0.002	"	15	"
	127	H4. 10. 21		<0.002	0.0043	<0.002	"	9	"
	128	H5. 3. 9		0.012			"	50	"
129	H5. 3. 9		0.022			"	91	工業用	
130	H5. 3. 9		0.033			"	80	雑用	
131	H5. 3. 9		0.014			"	45	工業用	
132	H5. 3. 9		0.008			"	131	"	

市町村名	井戸番号	調査項目 調査日	有害物質				調査機関	井戸諸元	
			As	TCE	PCE	MC		深度(m)	用途
熊本市	M-133	H5. 3. 9	0.009				熊本市	41	工業用
	134	H5. 3. 9	0.038				"	110	雑用
	135	H5. 3. 9	0.029				"	120	飲用
	136	H5. 3. 9	0.007				"	60	雑用
	137	H5. 3. 9	0.030				"	41	"
	138	H5. 3. 9	0.026				"	40	"
	139	H5. 3. 9	0.018				"	40	"
	140	H4. 5. 26		<0.002	<0.0005	<0.002	"	-	工業用
		H4. 11. 18		<0.002	<0.0005	<0.002	"	-	"
	141	H4. 6. 9		0.0021	0.0084	<0.002	"	50	雑用
	H4. 10. 21		0.0027	0.011	<0.002	"	"	"	
八代市	M-1	H4. 6. 15		<0.002	0.0005	<0.002	八代市	-	雑用
		H4. 9. 16		<0.002	0.0005	<0.002	"	-	"
		H4. 12. 14		<0.002	0.0006	<0.002	"	-	"
		H5. 3. 18		<0.002	0.001	<0.002	"	-	"
	2	H4. 6. 15		<0.002	0.002	<0.002	"	-	"
		H4. 9. 16		<0.002	0.003	<0.002	"	-	"
		H4. 12. 14		<0.002	0.003	<0.002	"	-	"
		H5. 3. 18		<0.002	0.004	<0.002	"	-	"
	3	H4. 6. 15		0.010	0.028	<0.002	"	-	"
		H4. 9. 16		0.007	0.023	<0.002	"	-	"
		H4. 12. 14		0.008	0.020	<0.002	"	-	"
		H5. 3. 18		0.009	0.037	<0.002	"	-	"
	4	H4. 6. 15		<0.002	0.003	<0.002	"	-	"
		H4. 9. 16		0.006	0.008	<0.002	"	-	"
		H4. 12. 14		0.002	0.005	<0.002	"	-	"
		H5. 3. 18		<0.002	0.004	<0.002	"	-	"
	5	H4. 6. 15		0.002	0.007	<0.002	"	-	"
		H4. 9. 16		0.002	0.006	<0.002	"	-	"
		H4. 12. 14		0.002	0.008	<0.002	"	-	"
		H5. 3. 18		0.003	0.011	<0.002	"	-	"
	6	H4. 6. 15		<0.002	0.0009	<0.002	"	-	"
	H4. 9. 16		<0.002	0.001	<0.002	"	-	"	
	H4. 12. 14		<0.002	0.001	<0.002	"	-	"	
	H5. 3. 18		<0.002	0.001	<0.002	"	-	"	

市町村名	井戸番号	調査項目 調査日	有害物質				調 査 機 関	井戸諸元	
			As	TCE	PCE	MC		深度 (m)	用 途
八代市	M -7	H4. 6. 12		<0.002	0.0075	<0.002	熊本県	-	雑用
		H4. 12. 1		<0.002	0.0060	<0.002	"	-	"
		H4. 6. 12		<0.002	0.0035	<0.002	"	-	"
		H4. 6. 12		<0.002	0.0022	<0.002	"	-	"
		H4. 12. 1		<0.002	0.0026	<0.002	"	-	"
荒尾市	-1	H4. 6. 17		<0.002	<0.0005	<0.002	熊本県	40	工業用
		H4. 12. 9		<0.002	<0.0005	<0.002	"	"	"
	3	H4. 6. 17		0.002	0.054	<0.002	"	30	雑用
		H4. 12. 9		0.002	0.044	<0.002	"	"	"
	4	H4. 6. 17		<0.002	0.012	<0.002	"	20	"
		H4. 12. 9		<0.002	0.015	<0.002	"	"	"
	5	H4. 6. 17		<0.002	0.0069	<0.002	"	7	農業用
		H4. 12. 9		<0.002	0.0008	<0.002	"	"	"
	6	H4. 6. 17		<0.002	0.0025	<0.002	"	7	雑用
		H4. 12. 9		<0.002	<0.0005	<0.002	"	"	"
	7	H4. 6. 17		<0.002	0.0050	<0.002	"	20	漁業用
			<0.002	0.027	<0.002	"	"	"	
市	9	H4. 12. 8			0.019		荒尾市	8	雑用
	10	H4. 12. 8			<0.0005		"	3	"
	11	H4. 12. 8			0.0066		"	8	"
玉名市	M -1	H4. 6. 15		<0.002	0.0060	<0.002	熊本県	83	工業用
		H4. 12. 7		<0.002	0.024	<0.002	"	"	"
	2	H4. 6. 15		<0.002	0.095	<0.002	"	70	雑用
		H4. 12. 7		<0.002	0.082	<0.002	"	"	"
	3	H4. 6. 15		<0.002	0.012	<0.002	"	60	その他
		H4. 12. 7		<0.002	0.013	<0.002	"	"	"
4	H4. 6. 15		<0.002	0.012	<0.002	"	"	"	
	H4. 12. 7		<0.002	0.013	<0.002	"	"	"	
本渡市	M -1	H4. 6. 12		0.13	0.23	<0.002	熊本県	6	工業用
		H4. 12. 2		0.18	0.29	<0.002	"	"	"
	2	H4. 6. 12		0.002	0.020	<0.002	"	3	雑用
		H4. 12. 2		<0.002	0.021	<0.002	"	"	"
	3	H4. 6. 12		0.003	0.011	<0.002	"	4	"
		H4. 12. 2		0.005	0.021	<0.002	"	"	"
	4	H4. 6. 12		<0.002	0.0022	<0.002	"	浅	"
		H4. 12. 2		<0.002	0.0015	<0.002	"	"	"
5	H4. 6. 12		<0.002	<0.0005	<0.002	"	50	"	
	H4. 12. 2		<0.002	<0.0005	<0.002	"	"	"	

市町村名	井戸番号	調査項目 調査日	有害物質				調 査 機 関	井戸諸元	
			As	TCE	PCE	MC		深度 (m)	用 途
本 渡 市	M -6	H4. 6. 12		0.22	0.78	<0.002	熊本県	浅	雑用
		H4. 12. 2		0.27	1.0	<0.002	"	"	"
	7	H4. 6. 12		<0.002	<0.0005	<0.002	"	3	"
		H4. 12. 2		<0.002	<0.0005	<0.002	"	"	"
	8	H4. 6. 12		<0.002	<0.0005	<0.002	"	5	"
		H4. 12. 2		<0.002	0.0005	<0.002	"	"	"
	9	H4. 6. 12		<0.002	0.0010	<0.002	"	3	"
		H4. 12. 2		<0.002	0.0007	<0.002	"	"	"
	10	H4. 6. 12		<0.002	<0.0005	<0.002	"	5	"
		H4. 12. 2		<0.002	<0.0005	<0.002	"	"	"
	11	H4. 6. 12		<0.002	<0.0005	<0.002	"	4	"
		H4. 12. 2		<0.002	<0.0005	<0.002	"	"	"
12	H4. 6. 12		<0.002	<0.0005	<0.002	"	6	工業用	
	H4. 12. 2		<0.002	<0.0005	<0.002	"	"	"	
菊 池 市	M -2	H4. 6. 12		<0.002	0.0057	<0.002	熊本県	7	工業用
		H4. 12. 2		<0.002	0.0060	<0.002	"	"	"
	3	H4. 6. 12		<0.002	<0.0005	<0.002	"	6	飲用
		H4. 12. 2		<0.002	<0.0005	<0.002	"	"	"
	4	H4. 6. 12		<0.002	<0.0005	<0.002	"	10	"
		H4. 12. 2		<0.002	<0.0005	<0.002	"	"	"
	5	H4. 6. 12		<0.002	<0.0005	<0.002	"	5	"
		H4. 12. 2		<0.002	<0.0005	<0.002	"	"	"
6	H4. 6. 12		<0.002	<0.0005	<0.002	"	200	プール用	
	H4. 12. 2		<0.002	<0.0005	<0.002	"	"	"	
宇 土 市	M -1	H4. 6. 16		<0.002	<0.0005	<0.002	熊本県	50	工業用
		H4. 12. 2		<0.002	<0.0005	<0.002	"	"	"
	2	H4. 6. 16		<0.002	0.0005	<0.002	"	35	飲用
		H4. 12. 2		<0.002	<0.0005	<0.002	"	"	"
	3	H4. 6. 16		<0.002	<0.0005	<0.002	"	30	"
		H4. 12. 2		<0.002	<0.0005	<0.002	"	"	"
	4	H4. 6. 16		<0.002	<0.0005	<0.002	"	-	"
		H4. 12. 2		<0.002	<0.0005	<0.002	"	-	"
	5	H4. 6. 16		<0.002	<0.0005	<0.002	"	20	"
		H4. 12. 2		<0.002	<0.0005	<0.002	"	"	"
	6	H4. 12. 21		0.028	<0.0005	<0.002	宇土市	27	"
7	H4. 12. 21		0.056	<0.0005	<0.002	"	20	"	

市町村名	井戸番号	調査項目 調査日	有害物質				調査機	井戸諸元	
			As	TCE	PCE	MC		深度(m)	用途
宇 土 市	M -8	H4. 12. 21		0.032	<0.0005	<0.002	宇土市	15	飲用
		H4. 12. 21		0.023	<0.0005	<0.002	"	-	"
		H4. 12. 21		0.080	<0.0005	<0.002	"	18	"
		H4. 6. 16		0.87	0.0006	<0.002	熊本県	11	"
		H4. 12. 8		0.057	<0.0005	<0.002	"	"	"
		H4. 6. 16		0.087	0.0006	<0.002	"	25	"
		H4. 12. 8		0.062	<0.0005	<0.002	"	"	"
		H4. 6. 16		0.12	0.0010	<0.002	"	20	"
		H4. 12. 8		0.077	0.0006	<0.002	"	"	"
		H4. 6. 16		0.082	0.0010	<0.002	"	20	"
		H4. 12. 8		0.069	0.0005	<0.002	"	"	"
		H4. 6. 16		0.033	<0.0005	<0.002	"	30	"
		H4. 12. 8		0.056	0.0006	<0.002	"	"	"
		H4. 6. 16		0.17	0.0017	<0.002	"	20	"
		H4. 12. 8		0.083	0.0008	<0.002	"	"	"
		H4. 6. 16		0.012	<0.0005	<0.002	"	18	"
		H4. 12. 8		0.015	<0.0005	<0.002	"	"	"
		H4. 6. 16		0.031	0.0007	<0.002	"	10	"
		H4. 12. 8		0.031	<0.0005	<0.002	"	"	"
		H4. 6. 16		0.005	<0.0005	<0.002	"	20	"
		H4. 12. 8		0.004	<0.0005	<0.002	"	"	"
		H4. 6. 16		0.003	<0.0005	<0.002	"	30	"
		H4. 12. 8		0.008	<0.0005	<0.002	"	"	"
		H4. 6. 16		<0.002	<0.0005	<0.002	"	-	"
		H4. 12. 8		0.003	<0.0005	<0.002	"	-	"
		H4. 6. 16		0.002	<0.0005	<0.002	"	30	"
		H4. 12. 8		0.006	<0.0005	<0.002	"	"	"
		H4. 6. 16		<0.002	<0.0005	<0.002	"	22	"
		H4. 12. 8		<0.002	<0.0005	<0.002	"	"	"
		H4. 6. 16		<0.002	<0.0005	<0.002	"	-	"
H4. 12. 8		<0.002	<0.0005	<0.002	"	-	"		
H4. 6. 8		0.046			"	40	雑用		
H4. 11. 30		0.044			"	"	"		
H4. 11. 30		0.023			"	40	"		
H4. 6. 8		0.008			"	70	飲用		
H4. 11. 30		0.009			"	"	"		

市町村名	井戸番号	調査項目 調査日	有害物質				調機	査関	井戸諸元	
			As	TCE	PCE	MC			深度(m)	用途
富 合 町	M -1	H4. 6. 9	0.066				熊本県	-	雑用	
		H4. 11. 30	0.058			"	-	"		
	2	H4. 6. 9	0.035				"	44	"	
		H4. 11. 30	0.032				"	"	"	
	3	H4. 6. 9	0.035				"	40	"	
		H4. 11. 30	0.038				"	"	"	
	4	H4. 6. 9	0.056				"	-	"	
		H4. 11. 30	0.048				"	-	"	
	5	H4. 6. 9	<0.005				"	50	"	
		6	H4. 6. 9	0.056				"	40	"
	7		H4. 11. 30	0.048				"	"	"
		8	H4. 6. 9	0.056				"	30	"
	9		H4. 11. 30	0.046				"	"	"
		10	H4. 6. 8	0.041				"	36	"
	11		H4. 12. 1	0.049				"	"	"
		12	H4. 6. 8	0.050				"	-	"
	13		H4. 12. 1	0.045				"	-	"
		14	H4. 6. 8	0.038				"	24	"
	15		H4. 12. 1	0.032				"	"	"
		16	H4. 6. 8	0.039				"	80	"
	17		H4. 12. 1	0.033				"	"	"
		18	H4. 6. 8	0.046				"	20	"
	19		H4. 12. 1	0.041				"	"	"
		20	H4. 6. 8	0.050				"	60	"
	21		H4. 12. 1	0.043				"	"	"
		22	H4. 6. 8	0.044				"	-	"
	23		H4. 12. 1	0.043				"	-	"
		24	H4. 6. 8	0.056				"	50	"
	25		H4. 12. 1	0.058				"	"	"
		26	H4. 6. 8	0.033				"	30	飲用
	27		H4. 12. 8	0.047				"	"	"
		28	H4. 6. 8	0.043				"	44	雑用
	29		H4. 12. 1	0.047				"	"	"
		30	H4. 6. 8	0.035				"	-	"
	31		H4. 12. 1	0.039				"	-	"

市町村名	井戸番号	調査項目 調査日		有害物質				調査機	井戸諸元	
				As	TCE	PCE	MC		深度(m)	用途
富合町	M -19	H4. 6. 8	0.024				熊本県	80	雑用	
		H4. 12. 1	0.031				"	"	"	
	20	H4. 6. 8	0.008				"	34	"	
		H4. 12. 1	0.010				"	"	"	
	21	H4. 6. 8	<0.005				"	40	"	
		H4. 12. 1	<0.005				"	"	"	
松橋町	M -1	H4. 6. 15		0.003	0.14	<0.002	熊本県	17	工業用	
		H4. 11. 24		<0.002	0.13	<0.002	"	"	"	
	2	H4. 6. 15		<0.002	<0.0005	<0.002	"	80	"	
		H4. 11. 24		<0.002	<0.0005	<0.002	"	"	"	
	3	H4. 6. 15		<0.002	<0.0005	<0.002	"	80	飲用	
		H4. 11. 24		<0.002	<0.0005	<0.002	"	"	"	
	4	H4. 6. 15		<0.002	<0.0005	<0.002	"	-	雑用	
		H4. 11. 24		<0.002	<0.0005	<0.002	"	-	"	
	5	H4. 6. 15		<0.002	<0.0005	<0.002	"	-	飲用	
		H4. 11. 24		<0.002	<0.0005	<0.002	"	-	"	
	6	H4. 6. 15		<0.002	<0.0005	<0.002	"	62	"	
		H4. 11. 24		<0.002	<0.0005	<0.002	"	"	"	
	7	H4. 6. 15		<0.002	<0.0005	<0.002	"	6	"	
		H4. 11. 24		<0.002	<0.0005	<0.002	"	"	"	
	8	H4. 6. 15		<0.002	<0.0005	<0.002	"	-	"	
		H4. 11. 24		<0.002	<0.0005	<0.002	"	-	"	
	9	H4. 6. 15		<0.002	<0.0005	<0.002	"	-	"	
		H4. 11. 24		<0.002	<0.0005	<0.002	"	-	"	
	10	H4. 6. 15		<0.002	<0.0005	<0.002	"	10	"	
		H4. 11. 24		<0.002	<0.0005	<0.002	"	"	"	
	11	H4. 6. 15		<0.002	<0.0005	<0.002	"	15	工業用	
		H4. 11. 24		<0.002	0.0009	<0.002	"	"	"	
	12	H4. 6. 15		0.005	0.019	0.004	"	40	"	
		H4. 11. 24		0.013	0.051	<0.002	"	"	"	
	13	H4. 6. 15		<0.002	0.0057	<0.002	"	20	雑用	
		H4. 11. 24		<0.002	<0.0005	<0.002	"	"	"	
15	H4. 6. 15		<0.002	<0.0005	<0.002	"	18	飲用		
	H4. 11. 24		<0.002	<0.0005	<0.002	"	"	"		

市町村名	井戸番号	調査項目 調査日	有害物質				調査機	井戸諸元	
			As	TCE	PCE	MC		深度(m)	用途
岱明町	M -1	H4. 6. 15		0.005	<0.0005	<0.002	熊本県	30	工業用
		H4. 12. 7		0.002	<0.0005	<0.002	"	"	"
	2	H4. 6. 15		0.004	<0.0005	<0.002	"	60	飲用
		H4. 12. 7		0.004	<0.0005	<0.002	"	"	"
菊水町	M -1	H4. 6. 22		<0.002	<0.0005	<0.002	熊本県	40	工業用
		H4. 12. 9		<0.002	<0.0005	<0.002	"	"	"
	3	H4. 6. 22		<0.002	<0.0005	<0.002	"	15	雑用
		H4. 12. 9		<0.002	<0.0005	<0.002	"	"	"
	4	H4. 6. 22		0.011	0.024	<0.002	"	7	"
		H4. 12. 9		0.002	0.010	<0.002	"	"	"
	5	H4. 6. 22		0.008	0.019	<0.002	"	30	"
		H4. 12. 9		0.002	0.0095	<0.002	"	"	"
	6	H4. 6. 22		0.003	0.0096	<0.002	"	30	"
		H4. 12. 9		<0.002	0.0016	<0.002	"	"	"
	7	H4. 6. 22		0.004	0.035	<0.002	"	20	"
		H4. 12. 9		0.006	0.020	<0.002	"	"	"
	8	H4. 6. 22		<0.002	0.0005	<0.002	"	32	"
		H4. 12. 9		<0.002	<0.0005	<0.002	"	"	"
	9	H4. 6. 22		<0.002	0.0096	<0.002	"	30	"
		H4. 12. 9		<0.002	0.0096	<0.002	"	"	"
	10	H4. 6. 22		<0.002	0.0032	<0.002	"	30	"
		H4. 12. 9		<0.002	0.043	<0.002	"	"	"
	11	H4. 6. 22		0.003	0.016	<0.002	"	35	"
		H4. 12. 9		<0.002	0.011	<0.002	"	"	"
	12	H4. 6. 22		<0.002	<0.0005	<0.002	"	5	"
		H4. 12. 9		<0.002	0.0008	<0.002	"	"	"
	13	H4. 6. 22		0.012	0.037	<0.002	"	-	"
		H4. 12. 9		<0.002	0.0019	<0.002	"	-	"
	14	H4. 6. 22		<0.002	<0.0005	<0.002	"	30	"
		H4. 12. 9		<0.002	<0.0005	<0.002	"	"	"
	16	H4. 6. 22		0.006	0.022	<0.002	"	-	"
		H4. 12. 9		0.004	0.016	<0.002	"	-	"
17	H4. 6. 22		0.006	0.022	<0.002	"	35	"	
	H4. 12. 9		0.005	0.018	<0.002	"	"	"	
18	H4. 6. 22		0.005	0.026	<0.002	"	30	"	
	H4. 12. 9		0.010	0.042	<0.002	"	"	"	

市町村名	井戸番号	調査項目 調査日	有害物質				調査機	井戸諸元	
			As	TCE	PCE	MC		深度(m)	用途
菊水町	M -19	H4. 6. 22		0.003	0.010	<0.002	熊本県	32	雑用
		H4. 12. 9		0.006	0.028	<0.002	"	"	"
	21	H4. 6. 22		0.094	0.81	<0.002	"	33	"
		H4. 12. 9		0.11	1.2	<0.002	"	"	"
	22	H4. 6. 22		0.065	0.40	<0.002	"	-	飲用
		H4. 12. 9		0.13	0.80	<0.002	"	-	"
	23	H4. 6. 22		<0.002	<0.0005	<0.002	"	43	雑用
		H4. 12. 9		<0.002	<0.0005	<0.002	"	"	"
旭志村	M -1	H4. 6. 15		<0.002	<0.0005	<0.002	熊本県	67	工業用
		H4. 12. 7		<0.002	<0.0005	<0.002	"	"	"
	2	H4. 6. 15		0.064	<0.0005	<0.002	"	5	雑用
		H4. 12. 7		0.053	<0.0005	<0.002	"	"	"
	3	H4. 6. 15		0.062	<0.0005	<0.002	"	4	飲用
		H4. 12. 7		0.035	<0.0005	<0.002	"	"	"
	4	H4. 6. 15		0.024	<0.0005	<0.002	"	10	雑用
		H4. 12. 7		0.014	<0.0005	<0.002	"	"	"
	5	H4. 6. 15		<0.002	<0.0005	<0.002	"	10	飲用
		H4. 12. 7		<0.002	<0.0005	<0.002	"	"	"
	6	H4. 6. 15		<0.002	<0.0005	<0.002	"	4	"
		H4. 12. 7		<0.002	<0.0005	<0.002	"	"	"
	7	H4. 6. 15		<0.002	<0.0005	<0.002	"	43	"
		H4. 12. 7		<0.002	<0.0005	<0.002	"	"	"
西合志町	M -1	H4. 6. 17		<0.002	0.059	<0.002	熊本県	75	
		H4. 12. 8		<0.002	0.039	<0.002	"	"	工業用
	2	H4. 6. 17		<0.002	0.012	<0.002	"	85	"
		H4. 12. 8		<0.002	<0.0005	<0.002	"	"	"
	3	H4. 6. 17		<0.002	0.010	<0.002	"	-	"
		H4. 12. 8		<0.002	0.015	<0.002	"	-	飲用
	4	H4. 6. 17		0.043	<0.0005	<0.002	"	80	"
		H4. 12. 8		0.038	<0.0005	<0.002	"	"	工業用
	5	H4. 6. 17		0.040	<0.0005	<0.002	"	80	"
		H4. 12. 8		0.026	<0.0005	<0.002	"	"	"
	6	H4. 6. 17		<0.002	<0.0005	<0.002	"	80	"
		H4. 12. 8		<0.002	<0.0005	<0.002	"	"	"
	7	H4. 6. 17		0.008	<0.0005	<0.002	"	80	"
		H4. 12. 8		0.006	<0.0005	<0.002	"	"	"

市町村名	井戸番号	調査項目 調査日	有害物質				調査機	井戸諸元	
			As	TCE	PCE	MC		深度(m)	用途
西合志町	M -8	H4. 6. 17		<0.002	<0.0005	<0.002	熊本県	80	工業用
		H4. 12. 8		<0.002	<0.0005	<0.002	"	"	"
	9	H4. 6. 17		<0.002	<0.0005	<0.002	"	80	"
		H4. 12. 8		<0.002	<0.0005	<0.002	"	"	"
	10	H4. 6. 17		<0.002	<0.0005	<0.002	"	60	雑用
		H4. 12. 8		<0.002	<0.0005	<0.002	"	"	"
矢部町	M -1	H4. 6. 12		<0.002	0.0077	<0.002	熊本県	20	工業用
		H4. 12. 2		0.004	0.096	<0.002	"	"	"
	2	H4. 6. 12		<0.002	0.022	<0.002	"	50	雑用
		H4. 12. 2		<0.002	0.015	<0.002	"	"	"
	3	H4. 6. 12		<0.002	0.014	<0.002	"	7	"
		H4. 12. 2		<0.002	0.016	<0.002	"	"	"
	4	H4. 6. 12		<0.002	0.0019	<0.002	"	-	飲用
		H4. 12. 2		<0.002	0.0017	<0.002	"	-	"
	5	H4. 6. 12		<0.002	<0.0005	<0.002	"	5	工業用
		H4. 12. 2		<0.002	<0.0005	<0.002	"	"	"
	6	H4. 6. 12		<0.002	<0.0005	<0.002	"	6	飲用
		H4. 12. 2		0.003	0.049	<0.002	"	"	"
	7	H4. 6. 12		<0.002	<0.0005	<0.002	"	8	"
		H4. 12. 2		<0.002	<0.0005	<0.002	"	"	"
	8	H4. 6. 12		<0.002	<0.0005	<0.002	"	-	工業用
		H4. 12. 2		<0.002	<0.0005	<0.002	"	-	"
錦町	M -2	H4. 5. 18		0.023		<0.002	錦町	10	飲用
		H4. 7. 16		0.018		<0.002	"	"	"
	3	H4. 9. 25		0.028		<0.002	"	"	"
		H4. 11. 10		0.028		<0.002	"	"	"
	H4. 1. 27		0.019		<0.002	"	"	"	
		H4. 3. 19		0.020		<0.002	"	"	"
	H4. 5. 18		0.018		<0.002	"	7	雑用	
		H4. 7. 16		0.002		<0.002	"	"	"
	H4. 9. 25		0.025		<0.002	"	"	"	
		H4. 11. 10		0.026		<0.002	"	"	"
	H5. 1. 27		0.021		<0.002	"	"	"	
		H5. 3. 19		0.019		<0.002	"	"	"

市町村名	井戸番号	調査項目 調査日	有害物質				調査機	調査関	井戸諸元	
			As	TCE	PCE	MC			深度(m)	用途
錦町	M -4	H4. 5. 18		0.006		<0.002	錦町	103	雑用	
		H4. 7. 16		0.003		<0.002	"	"	"	
		H4. 9. 25		0.003		<0.002	"	"	"	
		H4. 11. 10		0.002		<0.002	"	"	"	
			H4. 1. 27		<0.002		<0.002	"	"	
			H5. 3. 19		<0.002		<0.002	"	"	
	5	H5. 5. 18		0.008		<0.002	"	10	"	
		H4. 7. 16		0.006		<0.002	"	"	"	
		H4. 9. 25		0.006		<0.002	"	"	"	
		H4. 11. 10		0.006		<0.002	"	"	"	
		H4. 1. 27		0.005		<0.002	"	"	"	
	6	H5. 3. 19		0.007		<0.002	"	"	"	
		H5. 5. 18		0.004		<0.002	"	湧水	"	
		H4. 7. 16		0.003		<0.002	"	"	"	
		H4. 9. 25		<0.002		<0.002	"	"	"	
		H4. 11. 10		<0.002		<0.002	"	"	"	
			H4. 1. 27		<0.002		<0.002	"	"	
			H5. 3. 19		0.004		<0.002	"	"	
	8	H5. 6. 15		<0.002	<0.0005	<0.002	熊本県	"	飲用	
		H5. 12. 7		<0.002	<0.0005	<0.002	"	50	"	
9	H5. 6. 15		<0.002	<0.0005	<0.002	"	"	"		
	H4. 12. 7		<0.002	<0.0005	<0.002	"	8	"		
10	H4. 6. 15		<0.002	<0.0005	<0.002	"	"	"		
	H4. 12. 7		<0.002	<0.0005	<0.002	"	70	"		
11	H4. 6. 15		<0.002	<0.0005	<0.002	"	"	"		
	H4. 12. 7		<0.002	<0.0005	<0.002	"	-	"		
12	H4. 6. 15		<0.002	<0.0005	<0.002	"	-	"		
13	H4. 12. 7		0.002	<0.0005	<0.002	"	50	"		
14	H4. 6. 15		<0.002	<0.0005	<0.002	"	-	"		
	H4. 12. 7		<0.002	<0.0005	<0.002	"	8	"		
15	H4. 6. 15		<0.002	<0.0005	<0.002	"	"	"		
16	H4. 6. 15		0.024	<0.0005	<0.002	"	-	観測用		
	H4. 12. 7		0.010	<0.0005	<0.002	"	-	"		
17	H4. 6. 15		<0.002	<0.0005	<0.002	"	-	飲用		
	H4. 12. 7		<0.002	<0.0005	<0.002	"	70	"		

市町村名	井戸番号	調査項目 調査日	有害物質				調査機	井戸諸元	
			As	TCE	PCE	MC		深度(m)	用途
錦町	M -18	H4. 6. 15		0.0012	<0.0005	<0.002	熊本県	-	観測用
		H4. 12. 7		0.0017	<0.0005	<0.002	"	-	"
	19	H4. 6. 15		0.002	<0.0005	<0.002	"	10	飲用
		H4. 12. 7		<0.002	<0.0005	<0.002	"	"	"
免田町	M -1	H4. 6. 17		<0.002	0.0058	<0.002	熊本県	12	工業用
		H4. 12. 8		<0.002	<0.0005	<0.002	"	"	"
	2	H4. 6. 17		<0.002	0.011	<0.002	"	8	雑用
		H4. 12. 8		<0.002	0.043	<0.002	"	"	"
	3	H4. 6. 17		<0.002	0.0016	<0.002	"	8	"
		H4. 12. 8		<0.002	0.0019	<0.002	"	"	"
	4	H4. 6. 17		<0.002	<0.0005	<0.002	"	-	"
		H4. 12. 8		<0.002	<0.0005	<0.002	"	-	"
	5	H4. 6. 17		<0.002	0.0006	<0.002	"	12	"
		H4. 12. 8		<0.002	0.0014	<0.002	"	"	"
6	H4. 6. 17		<0.002	<0.0005	<0.002	"	9	飲用	
	H4. 12. 8		<0.002	0.0011	<0.002	"	"	"	
多良木町	M -1	H4. 6. 17		0.011	<0.0005	0.056	熊本県	14	雑用
		H4. 12. 8		0.013	<0.0005	0.056	"	"	"
	2	H4. 6. 17		0.004	<0.0005	0.033	"	10	"
		H4. 12. 8		<0.002	<0.0005	<0.002	"	"	"
	3	H4. 6. 17		0.002	<0.0005	0.005	"	13	"
		H4. 12. 8		<0.002	<0.0005	<0.002	"	"	"
	4	H4. 6. 17		<0.002	<0.0005	<0.002	"	"	"
		H4. 12. 8		<0.002	<0.0005	<0.002	"	"	"
5	H4. 6. 17		<0.002	<0.0005	<0.002	"	10	"	
	H4. 12. 8		<0.002	<0.0005	<0.002	"	"	"	
大矢野町	M -1	H4. 6. 12		<0.002	<0.0005	<0.002	熊本県	4	工業用
		H4. 12. 9		<0.002	<0.0005	<0.002	"	"	"
	2	H4. 6. 12		<0.002	<0.0005	<0.002	"	8	休止中
		H4. 12. 9		<0.002	<0.0005	<0.002	"	"	"
	3	H4. 6. 12		<0.002	<0.0005	<0.002	"	30	飲用
		H4. 12. 9		<0.002	<0.0005	<0.002	"	"	"
	4	H4. 6. 12		0.016	0.12	<0.002	"	7	工業用
		H4. 12. 9		0.040	0.28	<0.002	"	"	"
	5	H4. 6. 12		0.002	0.10	<0.002	"	4	雑用
		H4. 12. 9		<0.002	0.041	<0.002	"	"	"

市町村名	井戸番号	調査項目 調査日	有害物質				調査機	井戸諸元	
			As	TCE	PCE	MC		深度(m)	用途
大矢野町	M -6	H4. 6. 12		<0.002	<0.0005	<0.002	熊本県	-	飲用
		H4. 12. 9		<0.002	<0.0005	<0.002	"	-	"
	7	H4. 6. 12		<0.002	<0.0005	<0.002	"	6	"
		H4. 12. 9		<0.002	<0.0005	<0.002	"	"	"
	8	H4. 6. 12		<0.002	<0.0005	<0.002	"	3	"
		H4. 12. 9		<0.002	<0.0005	<0.002	"	"	"
	9	H4. 6. 12		<0.002	<0.0005	<0.002	"	6	"
		H4. 12. 9		<0.002	<0.0005	<0.002	"	"	"
10	H4. 6. 12		<0.002	<0.0005	<0.002	"	5	"	
	H4. 12. 9		<0.002	<0.0005	<0.002	"	"	"	
五和町	M -1	H4. 6. 17		<0.002	<0.0005	<0.002	熊本県	10	監視用
		H4. 12. 8		0.042	<0.0005	<0.002	"	"	"
	2	H4. 6. 17		<0.002	0.0007	<0.002	"	7	雑用
		H4. 12. 8		<0.002	<0.0005	<0.002	"	"	"
	3	H4. 6. 17		<0.002	<0.0005	<0.002	"	6	飲用
H4. 12. 8			<0.002	<0.0005	<0.002	"	"	"	

(2-3) 検出井戸調査

市町村名	井戸番号	調査項目 調査日	有害物質				調査機	調査関	井戸諸元	
			As	TCE	PCE	MC			深度(m)	用途
熊本市	K -1	H4. 6. 16		<0.002	<0.0005	<0.002	熊本市	82	飲用	
		H4. 10. 6		<0.002	<0.0005	<0.002	"	"	"	
	2	H4. 6. 16		<0.002	<0.0005	<0.002	"	105	"	
		H4. 10. 6		<0.002	<0.0005	<0.002	"	"	"	
	3	H4. 6. 16		<0.002	0.0005	<0.002	"	50	雑用	
		H4. 10. 6		<0.002	<0.0005	<0.002	"	"	"	
	4	H4. 6. 16		<0.002	0.0012	<0.002	"	35	飲用	
		H4. 10. 6		<0.002	0.0012	<0.002	"	"	"	
	6	H4. 6. 15		<0.002	0.0005	<0.002	"	24	雑用	
		H4. 10. 15		<0.002	<0.0005	<0.002	"	"	"	
	7	H4. 6. 15		<0.002	<0.0005	<0.002	"	50	"	
		H4. 10. 15		<0.002	<0.0005	<0.002	"	"	"	
	8	H4. 6. 15		<0.002	0.0023	<0.002	"	40	飲用	
		H4. 10. 15		<0.002	0.0020	<0.002	"	"	"	
	9	H4. 6. 15		<0.002	0.0058	<0.002	"	50	雑用	
		H4. 10. 15		<0.002	0.0056	<0.002	"	"	"	
	10	H4. 6. 18		<0.002	0.0018	<0.002	"	30	飲用	
		H4. 10. 18		<0.002	0.0023	<0.002	"	"	"	
	11	H4. 6. 15		<0.002	0.0007	<0.002	"	36	雑用	
		H4. 6. 16		<0.002	0.0005	<0.002	"	17	"	
	13	H4. 6. 15		<0.002	<0.0005	<0.002	"	60	飲用	
		H4. 10. 15		<0.002	0.0005	<0.002	"	"	"	
	14	H4. 6. 17		<0.002	<0.0005	<0.002	"	-	"	
		H4. 10. 17		<0.002	<0.0005	<0.002	"	-	"	
	15	H4. 6. 15		<0.002	0.0031	<0.002	"	52	雑用	
		H4. 10. 15		<0.002	0.0031	<0.002	"	"	"	
	16	H4. 6. 15		<0.002	<0.0005	<0.002	"	5	飲用	
		H4. 10. 15		<0.002	<0.0005	<0.002	"	"	"	
	17	H4. 6. 15		<0.002	0.0010	<0.002	"	36	"	
		H4. 10. 15		<0.002	0.0010	<0.002	"	"	"	
	18	H4. 6. 15		<0.002	<0.0005	<0.002	"	25	"	
		H4. 10. 15		<0.002	<0.0005	<0.002	"	"	"	
	19	H4. 6. 15		<0.002	0.0009	<0.002	"	-	"	
		H4. 10. 15		<0.002	0.0010	<0.002	"	-	"	

市町村名	井戸番号	調査項目 調査日		有害物質				調査機	井戸諸元	
				As	TCE	PCE	MC		深度(m)	用途
熊本市	K -20	H4. 6. 15		<0.002	0.0010	<0.002	熊本市	30	飲用	
		H4. 10. 15		<0.002	0.0012	<0.002	"	"	"	
	21	H4. 6. 15		<0.002	0.0017	<0.002	"	35	"	
		H4. 10. 15		<0.002	0.0008	<0.002	"	"	"	
	22	H4. 6. 15		<0.002	0.0008	<0.002	"	30	"	
		H4. 10. 15		<0.002	0.0018	<0.002	"	"	"	
	23	H4. 6. 15		<0.002	0.0011	<0.002	"	60	"	
		H4. 10. 15		<0.002	0.0012	<0.002	"	"	"	
三加和町	K -1	H4. 6. 2		<0.002	<0.0005	<0.002	熊本県	10	飲用	
		H4. 11. 25		<0.002	<0.0005	<0.002	"	"	"	
	2	H4. 6. 2		<0.002	<0.0005	<0.002	"	30	"	
		H4. 11. 25		<0.002	<0.0005	<0.002	"	"	"	
	3	H4. 6. 2		<0.002	<0.0005	<0.002	"	30	"	
		H4. 11. 25		<0.002	<0.0005	<0.002	"	"	"	
	4	H4. 6. 2		<0.002	<0.0005	<0.002	"	35	"	
		H4. 11. 25		<0.002	<0.0005	<0.002	"	"	"	
長洲町	K -1	H4. 6. 2		<0.002	0.0023	<0.002	熊本県	45	飲用	
		H4. 1. 25		<0.002	0.0029	<0.002	"	"	"	
	2	H4. 6. 2		<0.002	<0.0005	<0.002	"	-	雑用	
		H4. 1. 25		<0.002	<0.0005	<0.002	"	-	"	
	3	H4. 6. 2		<0.002	<0.0005	<0.002	"	-	飲用	
		H4. 1. 25		<0.002	<0.0005	<0.002	"	-	"	
	4	H4. 6. 2		<0.002	<0.0005	<0.002	"	-	"	
H4. 1. 25			<0.002	<0.0005	<0.002	"	-	"		
旭志村	K -1	H4. 6. 2		<0.002	<0.0005	<0.002	熊本県	-	飲用	
		H4. 12. 25		<0.002	<0.0005	<0.002	"	-	"	
菊陽町	K -1	H4. 6. 2		<0.002	<0.005	<0.002	熊本県	50	農業用	
		H4. 11. 25		<0.002	<0.005	<0.002	"	"	"	
	2	H4. 6. 2		<0.002	<0.005	<0.002	"	90	"	
		H4. 11. 25		<0.002	<0.005	<0.002	"	"	"	
	3	H4. 6. 2		<0.002	<0.005	<0.002	"	50	"	
H4. 11. 25			<0.002	<0.005	<0.002	"	"	"		
嘉島町	K -1	H4. 6. 8		<0.002	<0.0005	<0.002	熊本県	28	飲用	
		H4. 11. 30		<0.002	<0.0005	0.002	"	"	"	
	2	H4. 6. 8		<0.002	<0.0005	<0.002	"	-	"	
		H4. 11. 30		<0.002	<0.0005	<0.002	"	-	"	

市町村名	井戸番号	調査項目 調査日	有害物質				調 査 機 関	井戸諸元	
			As	TCE	PCE	MC		深度 (m)	用 途
嘉島町	K -3	H4. 6. 8		<0.002	<0.0005	<0.002	熊本県	28	飲用
		H4. 11. 30		<0.002	<0.0005	0.002	"	-	"
	4	H4. 6. 8		<0.002	<0.0005	<0.002	"	-	"
		H4. 11. 30		<0.002	<0.0005	<0.002	"	-	"
矢部町	K -1	H4. 5. 26		<0.002	<0.0005	<0.002	熊本県	5	雑用
		H4. 11. 17		<0.002	<0.0005	<0.002	"	"	"
免田町	K -1	H4. 6. 8		<0.002	<0.0005	<0.002	熊本県	9	飲用
		H4. 11. 30		<0.002	<0.0005	<0.002	"	"	"
	2	H4. 6. 8		<0.002	<0.0005	<0.002	"	9	"
		H4. 11. 30		<0.002	<0.0005	<0.002	"	"	"
	3	H4. 6. 8		<0.002	<0.0005	<0.002	"	10	雑用
		H4. 11. 30		<0.002	<0.0005	<0.002	"	"	"
	4	H4. 6. 8		<0.002	<0.0005	<0.002	"	8	飲用
		H4. 11. 30		<0.002	<0.0005	<0.002	"	"	"
5	H4. 6. 8		<0.002	<0.0005	0.003	"	30	"	
	H4. 11. 30		<0.002	<0.0005	<0.002	"	"	"	
人吉市	K -1	H4. 6. 8		<0.002	<0.0005	<0.002	熊本県	25	飲用
		H4. 11. 30		<0.002	<0.0005	<0.002	"	"	"
	2	H4. 6. 8		<0.002	<0.0005	<0.002	"	-	"
		H4. 11. 30		<0.002	<0.0005	<0.002	"	-	"
	3	H4. 6. 8		<0.002	<0.0005	<0.002	"	-	"
		H4. 11. 30		<0.002	<0.0005	<0.002	"	-	"
	4	H4. 6. 8		<0.002	<0.0005	<0.002	"	-	"
		H4. 11. 30		<0.002	<0.0005	<0.002	"	-	"
	5	H4. 6. 8		<0.002	<0.0005	<0.002	"	-	"
		H4. 11. 30		<0.002	<0.0005	<0.002	"	-	"
6	H4. 6. 8		<0.002	<0.0005	<0.002	"	5	"	
	H4. 11. 30		<0.002	<0.0005	<0.002	"	"	"	
荒尾市	K -1	H4. 6. 2		<0.002	<0.0005	<0.002	熊本県	8	雑用
		H4. 11. 25		<0.002	<0.0005	<0.002	"	"	"
	2	H4. 6. 2		<0.002	<0.0005	<0.002	"	58	"
		H4. 11. 25		<0.002	<0.0005	<0.002	"	"	"
	3	H4. 6. 2		<0.002	<0.0005	<0.002	"	-	"
H4. 11. 25			<0.002	<0.0005	<0.002	"	-	"	

市町村名	井戸番号	調査項目 調査日	有害物質				調査機 関	井戸諸元	
			As	TCE	PCE	MC		深度 (m)	用途
水俣市	K -1	H4. 6. 8		<0.002	<0.0005	<0.002	熊本県	12	雑用
		H4. 11. 30		<0.002	<0.0005	0.005	"	"	"
	2	H4. 6. 8		<0.002	<0.0005	<0.002	"	17	"
		H4. 11. 30		<0.002	<0.0005	<0.002	"	"	"
	3	H4. 6. 8		<0.002	<0.0006	<0.002	"	20	"
		H4. 11. 30		<0.002	<0.0006	<0.002	"	"	"
牛深市	K -1	H4. 6. 2		<0.002	<0.0005	<0.002	熊本県	-	雑用
		H4. 11. 25		<0.002	<0.0005	<.002	"	-	"
	2	H4. 6. 2		<0.002	<0.0005	<0.002	"	-	"
		H4. 11. 25		<0.002	<0.0005	<0.002	"	-	"
玉東町	K -1	H4. 11. 25		<0.002	<0.0005	<0.002	熊本県	50	飲用
		H4. 6. 2		<0.002	<0.0005	<0.002	"	30	"
	2	H4. 11. 25		<0.002	<0.0005	<0.002	"	"	"
		H4. 6. 2		<0.002	<0.0005	<0.002	"	34	"
	3	H4. 11. 25		<0.002	<0.0005	<0.002	"	"	"
		H4. 6. 2		<0.002	<0.0005	<0.002	"	20	"
菊水町	K -1	H4. 6. 2		<0.002	<0.0005	<0.002	熊本県	40	飲用
		H4. 11. 25		<0.002	<0.0005	<0.002	"	"	"
	2	H4. 6. 2		<0.002	<0.0005	<0.002	"	-	"
		H4. 11. 25		<0.002	<0.0005	<0.002	"	-	"
	3	H4. 6. 2		<0.002	<0.0005	<0.002	"	-	"
		H4. 11. 25		<0.002	<0.0005	<0.002	"	-	"
	4	H4. 6. 2		<0.002	<0.0005	<0.002	"	40	"
		H4. 11. 25		<0.002	<0.0005	<0.002	"	"	"
免田町	K -6	H4. 6. 8		<0.002	<0.0005	<0.002	熊本県	30	雑用
		H4. 11. 30		<0.002	<0.0005	<0.002	"	"	"
	7	H4. 6. 8		<0.002	<0.0005	<0.002	"	6	"
		H4. 11. 30		<0.002	<0.0005	<0.002	"	"	"
	8	H4. 6. 8		<0.002	<0.0005	<0.002	"	7	"
H4. 11. 30			<0.002	<0.0005	<0.002	"	"	"	

(3) 汚染井戸周辺地区調査

市町村名	井戸番号	調査項目		有害物質				調査機	井戸諸元	
		調査日	As	TCE	PCE	MC	深度(m)		用途	
八代市	S -1	H4. 11. 9		<0.002	<0.0005	<0.002	熊本県	-	雑用	
	2	H4. 11. 9		<0.002	<0.0005	<0.002	"	-	"	
	3	H4. 11. 9		<0.002	<0.0005	<0.002	"	30	飲用	
	4	H4. 11. 9		<0.002	<0.0005	<0.002	"	30	"	
	5	H4. 11. 9		<0.002	<0.0005	<0.002	"	-	"	
	6	H4. 11. 9		<0.002	<0.0005	<0.002	"	36	"	
	7	H4. 11. 9		<0.002	<0.0005	<0.002	"	-	"	
	8	H4. 11. 9		<0.002	<0.0005	<0.002	"	30	"	
	9	H4. 11. 9		<0.002	<0.0005	<0.002	"	30	"	
	10	H4. 11. 9		<0.002	<0.0005	<0.002	"	-	"	
人吉市	S -1	H4. 12. 10		<0.002	<0.0005	<0.002	熊本県	-	雑用	
	2	H4. 12. 10		<0.002	<0.0005	<0.002	"	30	"	
	3	H4. 12. 10		<0.002	<0.0005	<0.002	"	-	飲用	
	4	H4. 12. 10		<0.002	<0.0005	<0.002	"	-	雑用	
	5	H4. 12. 10		<0.002	<0.0005	<0.002	"	60	"	
	6	H4. 12. 10		<0.002	<0.0005	<0.002	"	10	"	
水俣市	S -1	H4. 12. 10		<0.002	<0.0005	<0.002	熊本県	-	雑用	
	2	H4. 12. 10		<0.002	<0.0005	<0.002	"	3	"	
	3	H4. 12. 10		<0.002	<0.0005	<0.002	"	-	"	
	4	H4. 12. 10		<0.002	<0.0005	<0.002	"	-	"	
玉名市	S -1	H4. 8. 18	<0.005				熊本県	40	工業用	
	2	H4. 8. 18	<0.005				"	28	飲用	
	3	H4. 8. 18	<0.005				"	50	"	
	4	H4. 8. 18	<0.005				"	43	雑用	
	5	H4. 8. 18	<0.005				"	45	"	
	6	H4. 8. 18	<0.005				"	42	飲用	
	7	H4. 8. 18	<0.005				"	32	"	
	8	H4. 8. 18	<0.005				"	42	"	
本渡市	S -1	H4. 9. 16		<0.002	<0.0005	<0.002	熊本県	4	雑用	
	2	H4. 9. 16		<0.002	<0.0005	<0.002	"	-	"	
	3	H4. 9. 16		<0.002	<0.0005	<0.002	"	4	"	
	4	H4. 9. 16		<0.002	<0.0005	<0.002	"	3	"	
	5	H4. 9. 16		<0.002	<0.0005	<0.002	"	3	"	
	6	H4. 9. 16		<0.002	<0.0005	<0.002	"	4	"	
	7	H4. 9. 16		<0.002	<0.0005	<0.002	"	10	"	
	8	H4. 9. 16		<0.002	<0.0005	<0.002	"	5	"	

市町村名	井戸番号	調査項目 調査日	有害物質				調 査 機 関	井戸諸元	
			As	TCE	PCE	MC		深度 (m)	用 途
本 渡 市	S -9	H4. 9. 16		<0.002	<0.0005	<0.002	熊本県	6	雑用
	10	H4. 9. 16		<0.002	<0.0005	<0.002	"	-	"
	11	H4. 9. 16		<0.002	0.0012	<0.002	"	-	"
	12	H4. 9. 16		<0.002	<0.0005	<0.002	"	6	"
菊 池 市	S -1	H4. 9. 2		<0.002	<0.0005	<0.002	熊本県	-	飲用
	2	H4. 9. 2		<0.002	<0.0005	<0.002	"	-	"
	3	H4. 9. 2		0.018	<0.0005	<0.002	"	35	"
	4	H4. 9. 2		0.006	<0.0005	<0.002	"	45	"
	5	H4. 9. 2		<0.002	<0.0005	<0.002	"	-	"
	6	H4. 9. 2		<0.002	<0.0005	<0.002	"	43	"
	7	H4. 9. 2		<0.002	<0.0005	<0.002	"	7	"
	8	H4. 9. 2		<0.002	<0.0005	<0.002	"	-	"
	9	H4. 9. 2		<0.002	<0.0005	<0.002	"	-	"
	10	H4. 9. 2		<0.002	<0.0005	<0.002	"	50	"
松 橋 町	S -1	H4. 11. 24			0.034		松橋町	-	飲用
	2	H4. 11. 24			0.0006		"	-	"
	3	H4. 11. 24			0.0005		"	-	"
	4	H4. 12. 22			0.0005		熊本県	-	"
	5	H4. 12. 22			0.0008		"	-	"
	6	H4. 11. 24			<0.0005		"	-	"
	7	H4. 11. 24			<0.0005		松橋町	-	"
	8	H4. 11. 24			<0.0005		"	-	"
	9	H4. 11. 24			<0.0005		"	-	"
	10	H4. 11. 24			<0.0005		"	-	"
	11	H4. 11. 24			<0.0005		"	-	"
	12	H4. 11. 24			<0.0005		"	-	"
	13	H4. 11. 24			<0.0005		"	-	"
	14	H4. 11. 24			<0.0005		"	-	"
	15	H4. 11. 24			<0.0005		"	-	"
	16	H4. 11. 24			<0.0005		"	-	"
	17	H4. 11. 24			<0.0005		"	-	"
	18	H4. 11. 24			<0.0005		"	-	"
	19	H4. 11. 24			<0.0005		"	-	"
	20	H4. 11. 24			<0.0005		"	-	"
	21	H4. 11. 24			<0.0005		"	-	"
	22	H4. 12. 22			<0.0005		"	-	"

市町村名	井戸番号	調査項目 調査日	有害物質				調査機	井戸諸元	
			As	TCE	PCE	MC		深度(m)	用途
松橋町	S -23	H4. 12. 22			<0.0005		熊本県	-	飲用
	24	H4. 12. 22			<0.0005		"	-	"
	25	H4. 12. 22			<0.0005		"	-	"
	26	H4. 12. 22			<0.0005		"	-	"
	27	H4. 12. 22			<0.0005		"	-	"
	28	H4. 12. 22			<0.0005		"	-	"
	29	H4. 12. 22			<0.0005		"	-	"
	30	H4. 12. 22			<0.0005		"	-	"
	31	H4. 12. 22			<0.0005		"	-	"
	32	H4. 12. 22			<0.0005		"	-	"
鹿央町	S -1	H4. 7. 28	0.015				熊本県	60	飲用
	2	H4. 7. 28	<0.005				"	35	"
	3	H4. 7. 28	0.010				"	50	"
	4	H4. 7. 28	0.017				"	60	"
菊陽町	S -1	H4. 11. 18		<0.002	<0.0005	<0.002	熊本県	100	農業用
合志町	S -1	H4. 11. 18		<0.002	<0.0005	<0.002	熊本県	120	水道
一の宮町	S -1	H4. 11. 9		<0.002	<0.0005	<0.002	熊本県	40	飲用
	2	H4. 11. 9		<0.002	<0.0005	<0.002	"	100	雑用
	3	H4. 11. 9		<0.002	0.0005	<0.002	"	-	"
	4	H4. 11. 9		<0.002	0.0010	<0.002	"	-	飲用
益城町	S -1	H4. 9 2		0.004	2.03	<0.002	熊本県	10	雑用
	2	H4. 9 2		<0.002	0.0126	<0.002	"	50	飲用
	3	H4. 9 2		<0.002	0.0961	<0.002	"	10	雑用
	4	H4. 9 17		0.004	1.42	<0.002	"	4	"
	5	H4. 9 17		<0.002	0.0045	<0.002	"	-	"
	6	H4. 9 17		<0.002	0.0029	<0.002	"	70	"
	7	H4. 9 2		<0.002	<0.0005	<0.002	"	14	"
	8	H4. 9 2		<0.002	<0.0005	<0.002	"	72	"
	9	H4. 9 2		<0.002	<0.0005	<0.002	"	85	"
	10	H4. 9 2		<0.002	<0.0005	<0.002	"	70	"
	11	H4. 9 2		<0.002	<0.0005	<0.002	"	68	"
	12	H4. 9 2		<0.002	<0.0005	<0.002	"	70	"
	13	H4. 9 17		<0.002	<0.0005	<0.002	"	-	飲用
	14	H4. 9 17		<0.002	<0.0005	<0.002	"	5	雑用
	15	H4. 9 17		<0.002	<0.0005	<0.002	"	-	"
	16	H4. 9 17		<0.002	<0.0005	<0.002	"	65	"

市町村名	井戸番号	調査項目 調査日	有害物質				調査機	調査関	井戸諸元	
			As	TCE	PCE	MC			深度(m)	用途
益城町	S-17	H4. 9. 17		<0.002	<0.0005	<0.002	熊本県	15	雑用	
	18	H4. 9. 17		<0.002	<0.0005	<0.002	"	100	"	
	19	H4. 9. 17		<0.002	<0.0005	<0.002	"	65	"	
	20	H4. 9. 17		<0.002	<0.0005	<0.002	"	-	"	
	21	H4. 9. 17		<0.002	<0.0005	<0.002	"	70	"	
	22	H4. 9. 17		<0.002	<0.0005	<0.002	"	-	"	
	23	H4. 9. 17		<0.002	<0.0005	<0.002	"	8	"	
	24	H4. 9. 17		<0.002	<0.0005	<0.002	"	75	"	
	25	H4. 9. 17		<0.002	<0.0005	<0.002	"	-	"	
	26	H4. 9. 17		<0.002	<0.0005	<0.002	"	4	"	
	27	H4. 9. 17		<0.002	<0.0005	<0.002	"	5	"	
	28	H4. 9. 17		<0.002	<0.0005	<0.002	"	-	"	
	29	H4. 9. 17		<0.002	<0.0005	<0.002	"	5	"	
	30	H4. 9. 17		<0.002	<0.0005	<0.002	"	70	"	
	31	H4. 9. 17		<0.002	<0.0005	<0.002	"	-	"	
	32	H4. 9. 16			<0.0005		益城町	65	飲用	
	33	H4. 9. 16			<0.0005		"	-	"	
	34	H4. 9. 16			<0.0005		"	90	"	
	35	H4. 9. 16			<0.0005		"	70	"	
	36	H4. 9. 16			<0.0005		"	100	"	
	37	H4. 9. 16			<0.0005		"	60	"	
	38	H4. 9. 16			<0.0005		"	90	"	
	39	H4. 9. 16			<0.0005		"	-	"	
	40	H4. 9. 14			<0.0005		"	-	"	
	41	H4. 9. 14			<0.0005		"	-	"	
	42	H4. 9. 14			<0.0005		"	60	"	
	43	H4. 9. 14			<0.0005		"	-	"	
	44	H4. 9. 14			<0.0005		"	-	"	
	45	H4. 9. 14			<0.0005		"	60	"	
	46	H4. 9. 14			<0.0005		"	60	"	
	47	H4. 9. 14			<0.0005		"	-	"	
48	H4. 9. 14			<0.0005		"	70	"		
49	H4. 9. 14			<0.0005		"	70	"		
50	H4. 9. 14			<0.0005		"	-	"		
51	H4. 9. 14			<0.0005		"	-	"		
52	H4. 9. 14			<0.0005		"	-	"		

市町村名	井戸番号	調査項目 調査日	有害物質				調査機関	井戸諸元	
			As	TCE	PCE	MC		深度(m)	用途
益城町	S-53	H4. 9. 14			<0.0005		益城町	-	飲用
	54	H4. 9. 14			<0.0005		"	30	"
	55	H4. 9. 14			<0.0005		"	-	"
	56	H4. 9. 16			<0.0005		"	60	"
	57	H4. 9. 16			<0.0005		"	-	"
	58	H4. 9. 16			<0.0005		"	-	雑用
	59	H4. 9. 18			<0.0005		"	60	"
	60	H4. 9. 28			<0.0005		"	-	"
	61	H4. 9. 28			<0.0005		"	70	飲用
	62	H4. 9. 28			<0.0005		"	50	雑用
	63	H4. 9. 28			<0.0005		"	-	飲用
	64	H4. 9. 28			<0.0005		"	90	"
	65	H4. 9. 28			<0.0005		"	-	"
	66	H4. 9. 28			<0.0005		"	-	"
	67	H4. 9. 28			<0.0005		"	99	"
	68	H4. 9. 28			<0.0005		"	75	"
	69	H4. 9. 28			<0.0005		"	-	雑用
	70	H4. 9. 28			<0.0005		"	-	"
	71	H4. 9. 28			<0.0005		"	70	"
	72	H4. 9. 28			<0.0005		"	-	"
73	H4. 9. 28			<0.0005		"	70	飲用	
74	H4. 9. 28			<0.0005		"	65	"	
75	H4. 9. 28			<0.0005		"	60	雑用	
76	H4. 9. 28			<0.0005		"	60	飲用	
77	H4. 9. 28			<0.0005		"	-	雑用	
甲佐町	S-1	H4. 11. 16		<0.002	<0.0005	<0.002	熊本県	7	飲用
	2	H4. 11. 16		<0.002	<0.0005	<0.002	"	6	"
	3	H4. 11. 16		<0.002	<0.0005	<0.002	"	-	"
	4	H4. 11. 16		<0.002	<0.0005	<0.002	"	5	"
	5	H4. 11. 16		<0.002	<0.0005	<0.002	"	7	"
千丁町	S-1	H4. 9. 7	<0.005				熊本県	-	雑用
	2	H4. 9. 7	0.022				"	-	"
	3	H4. 9. 7	0.008				"	-	"
	4	H4. 9. 7	0.006				"	-	"
	5	H4. 9. 7	<0.005				"	-	"

市町村名	井戸番号	調査項目 調査日	有害物質				調査機	井戸諸元	
			As	TCE	PCE	MC		深度(m)	用途
上村	S -1	H4. 12. 10		<0.002	<0.0005	0.009	熊本県	11	雑用
多良木町	S -1	H4. 12. 10		<0.002	<0.0005	<0.002	熊本県	60	工業用
	2	H4. 12. 10		<0.002	<0.0005	<0.002	"	7	飲用
	3	H4. 12. 10		<0.002	<0.0005	<0.002	"	6	"
相良村	S -1	H4. 9. 2		<0.002	<0.0005	<0.002	熊本県	-	飲用
	2	H4. 9. 2		<0.002	<0.0005	<0.002	"	75	"
	3	H4. 9. 2		<0.002	<0.0005	<0.002	"	100	"
	4	H4. 9. 2		<0.002	<0.0005	<0.002	"	-	"
	5	H4. 9. 2		<0.002	<0.0005	<0.002	"	-	"
	6	H4. 9. 2		<0.002	<0.0005	<0.002	"	56	"
	7	H4. 9. 2		<0.002	<0.0005	<0.002	"	8	"
	8	H4. 9. 2		<0.002	<0.0005	<0.002	"	7	"
	9	H4. 9. 2		<0.002	<0.0005	<0.002	"	-	"
	10	H4. 9. 2		<0.002	<0.0005	<0.002	"	-	"
大矢野町	S -1	H4. 9. 4	<0.005				熊本県	-	飲用
	2	H4. 9. 4	<0.005				"	-	"
	3	H4. 9. 4	<0.005				"	-	雑用
姫戸町	S -1	H4. 11. 17		<0.002	<0.0005	<0.002	熊本県	9	雑用
	2	H4. 11. 17		<0.002	<0.0005	<0.002	"	6	飲用
栖本町	S -1	H4. 8. 19	0.009				熊本県	30	飲用
	2	H4. 8. 19	0.009				"	30	"
	3	H4. 8. 19	0.017				"	20	"
	4	H4. 8. 19	<0.005				"	20	"