

平成3年度

水質調査報告書

(公共用水域及び地下水)

平成4年9月

熊本県保健環境科学研究所

熊本県

平成3年度

水質調査報告書

平成4年9月

熊本県

04 環 環保

② 006

はじめに

本報告書は、熊本県の平成3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。また地下水については県南部地域で概況調査を、さらにこれまでの調査で汚染が確認されている井戸及び周辺について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。水質汚濁防止法の改正により生活排水対策が水質保全の重要課題と位置づけられたこともあり、今後とも産業系排水の規制強化と併せて、生活排水対策についても幅広い施策を講ずる必要があります。

地下水について概況調査地域の水質は概ね良好ですが、一部の井戸について検出された物質もあるため、この原因究明を含めた継続した調査をする必要があります。

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4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	225
1. 環境基準達成状況	228
2. 水質経年変化表	230
3. 市町村における水質調査結果	258

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	288
5. 水浴場水質調査結果	302
6. 水質汚濁に係る環境基準	304
7. 水質環境基準類型あてはめ状況表	307

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3年4月～平成4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・クロリネイテッド・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

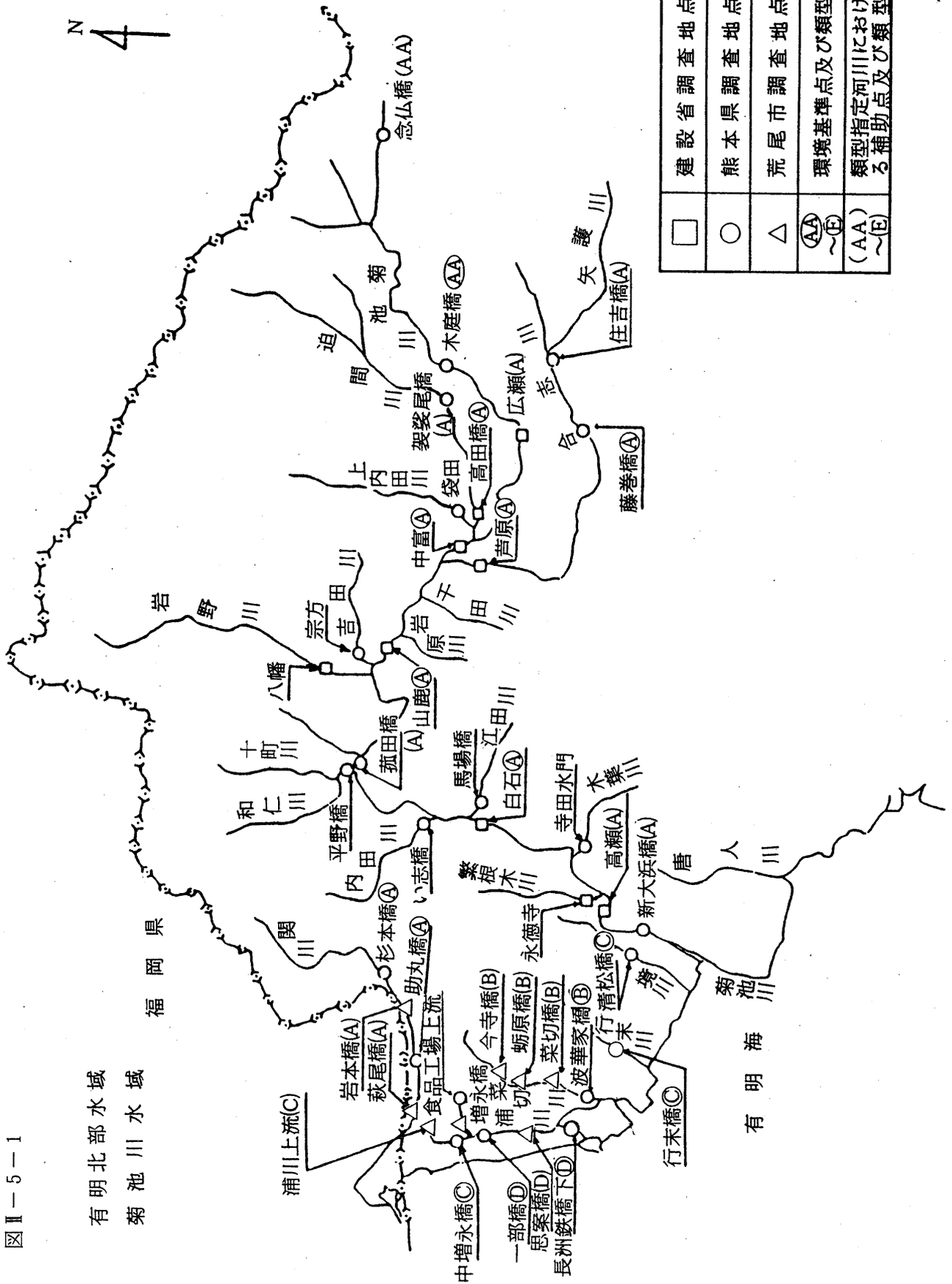
熊本市、八代市、人吉市、荒尾市

5. 測 定 地 点

図Ⅱ-5-1～Ⅱ-5-16のとおりである。

図II-5-1

有明北部水域
菊池川水域



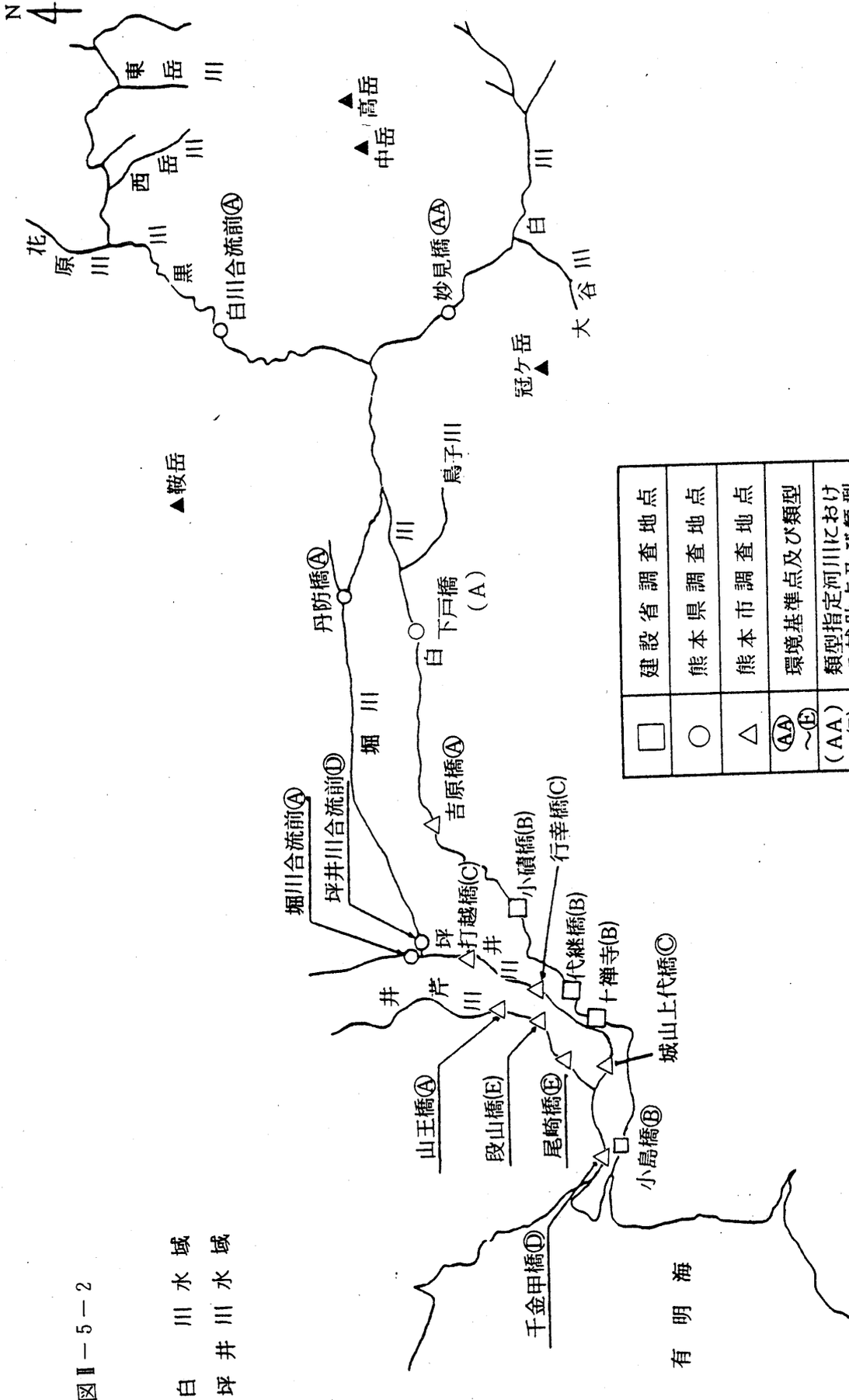
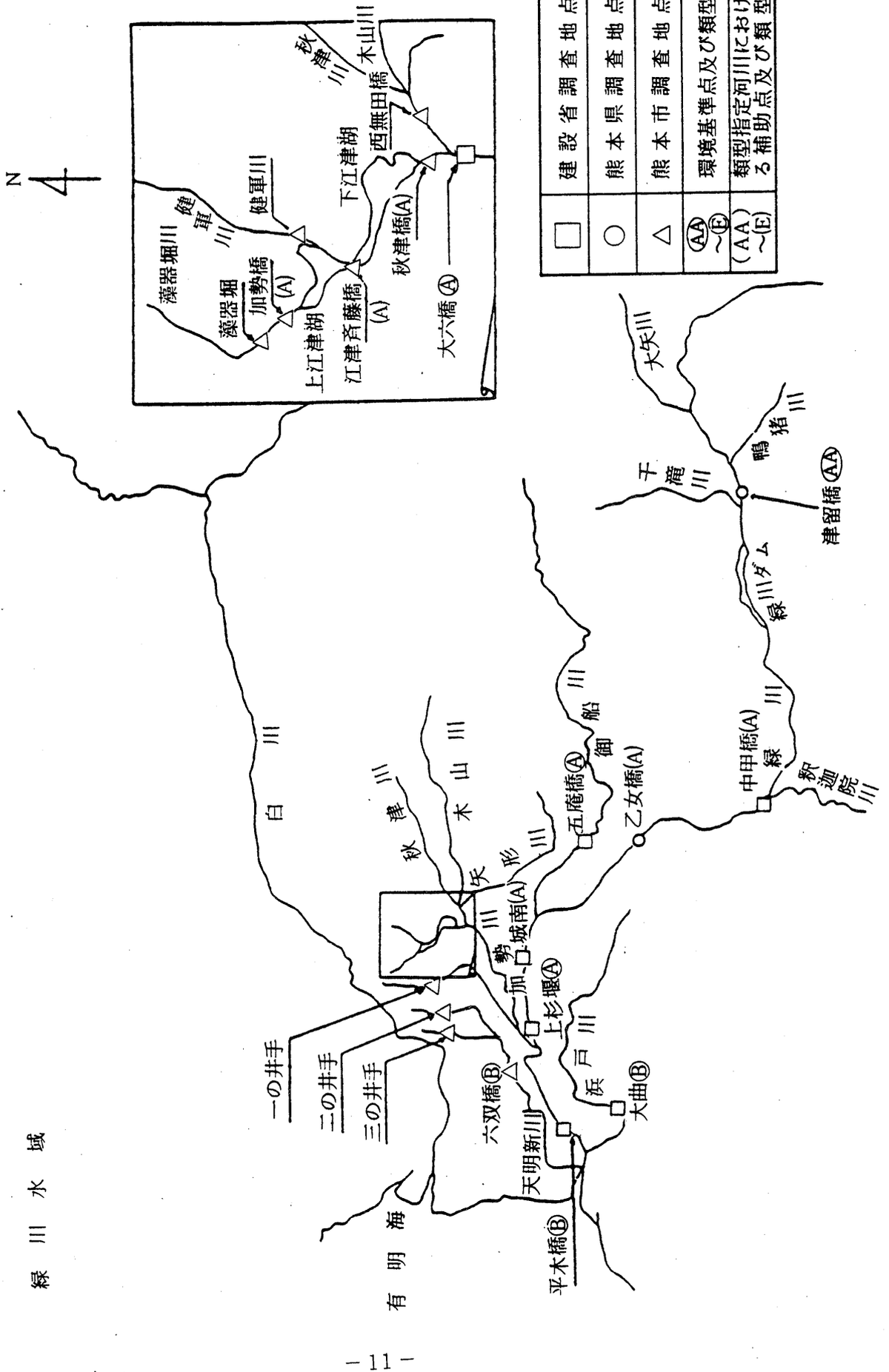


図 1-5-2

白川水流域
坪井川水流域

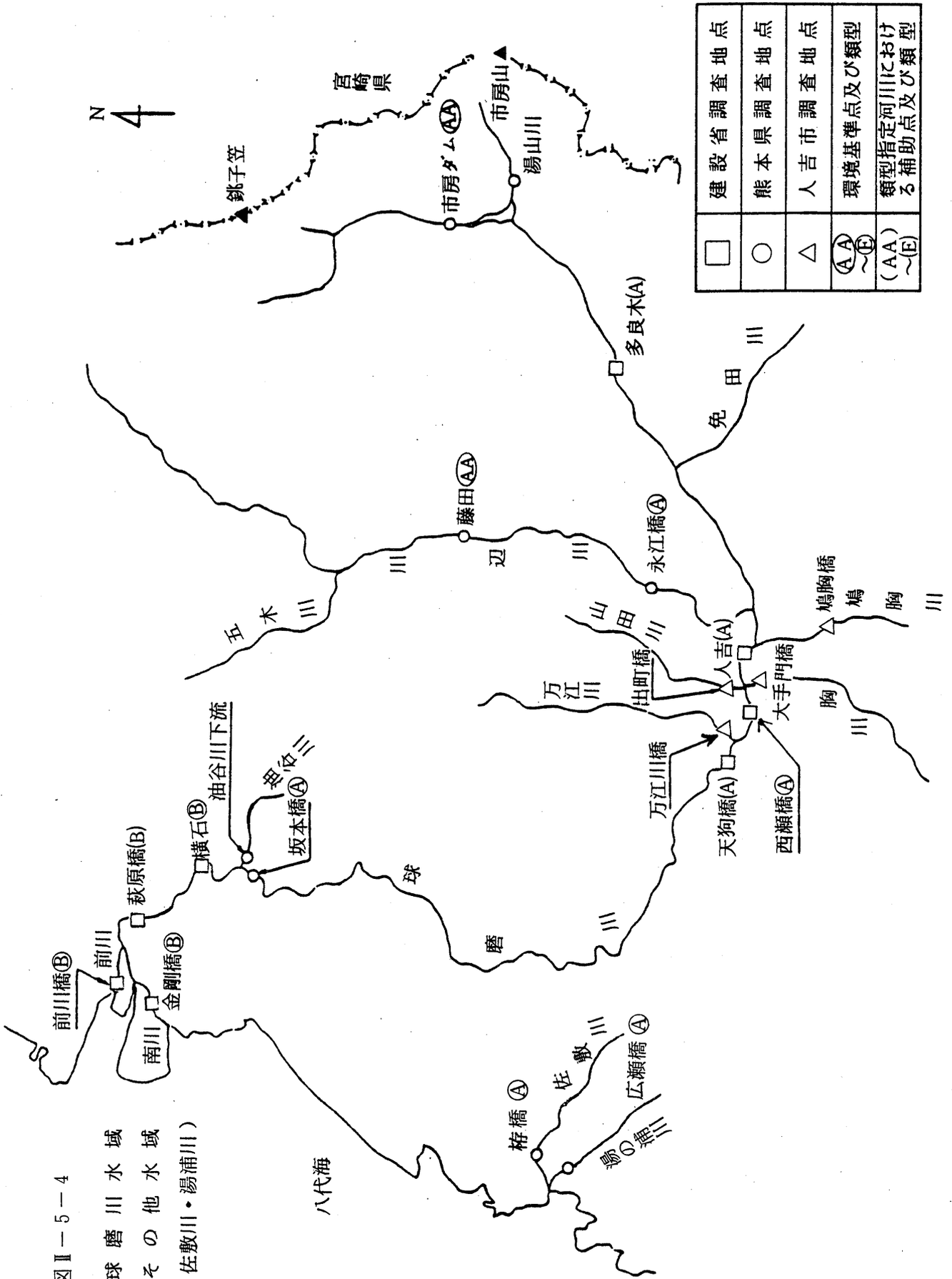
図 1-5-3

緑川水域



図II-5-4

球磨川水域
 その他水域
 (佐敷川・湯浦川)



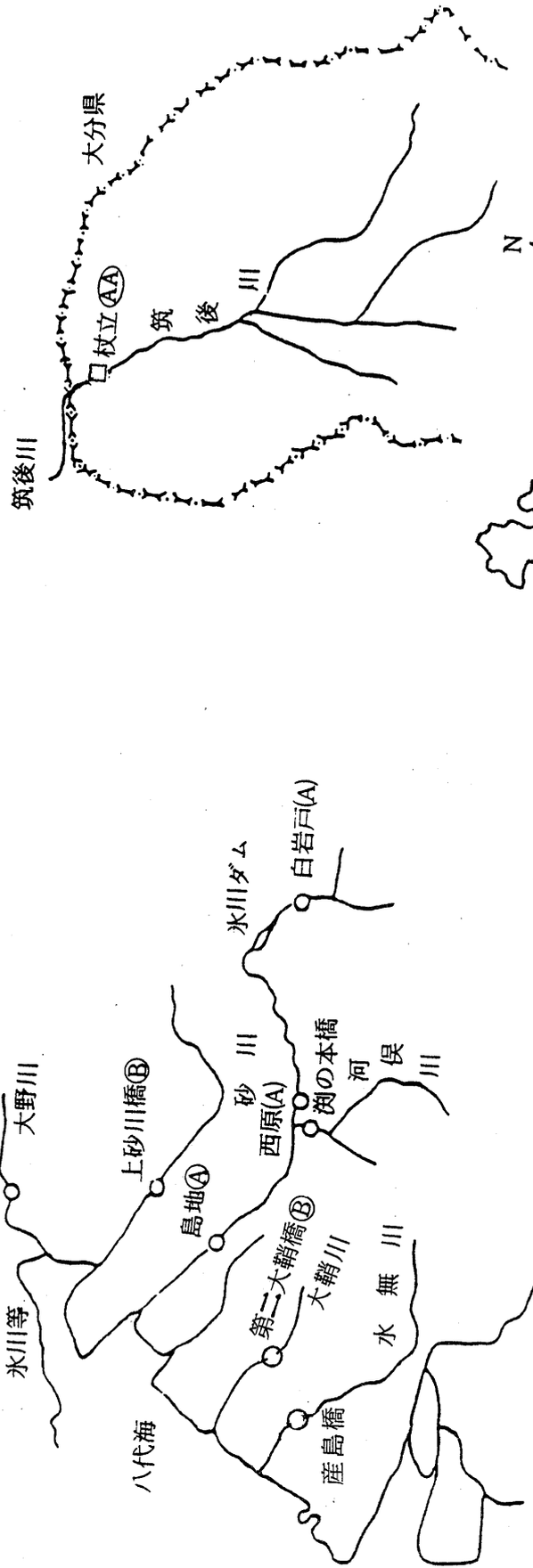
□	建設省調査地点
○	熊本県調査地点
△	人吉市調査地点
(A) (A) ~ (E)	環境基準点及び類型
(AA) (AA) ~ (E)	類型指定河川における補助点及び類型

図II-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	類型指定河川における補助点及び類型
□	○	AA~(E)	(A)~(E)

図Ⅱ-5-6

有明海水域(その1)

(荒尾・長洲地先)

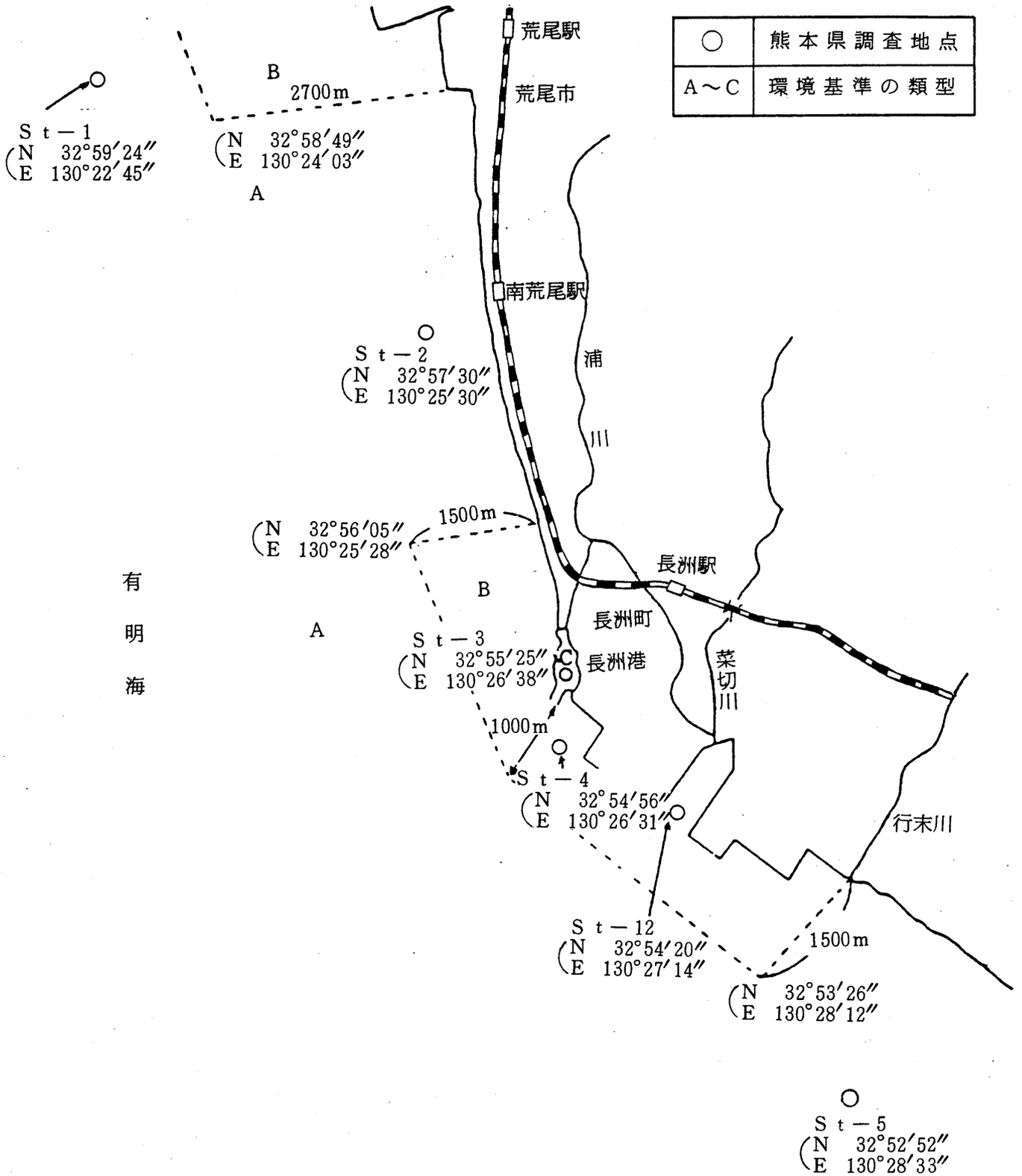
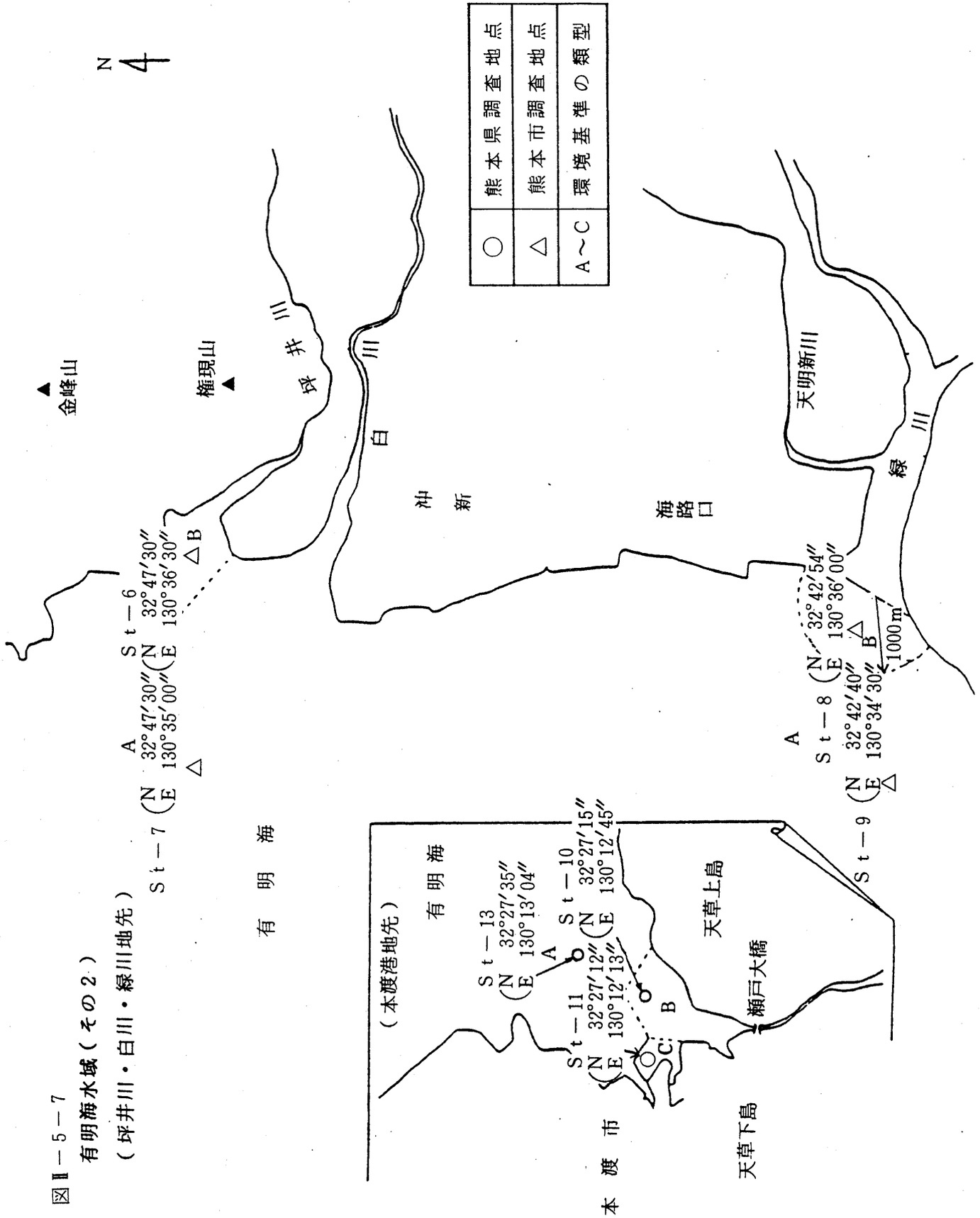


図 Ⅱ-5-7

有明海水域(その2)

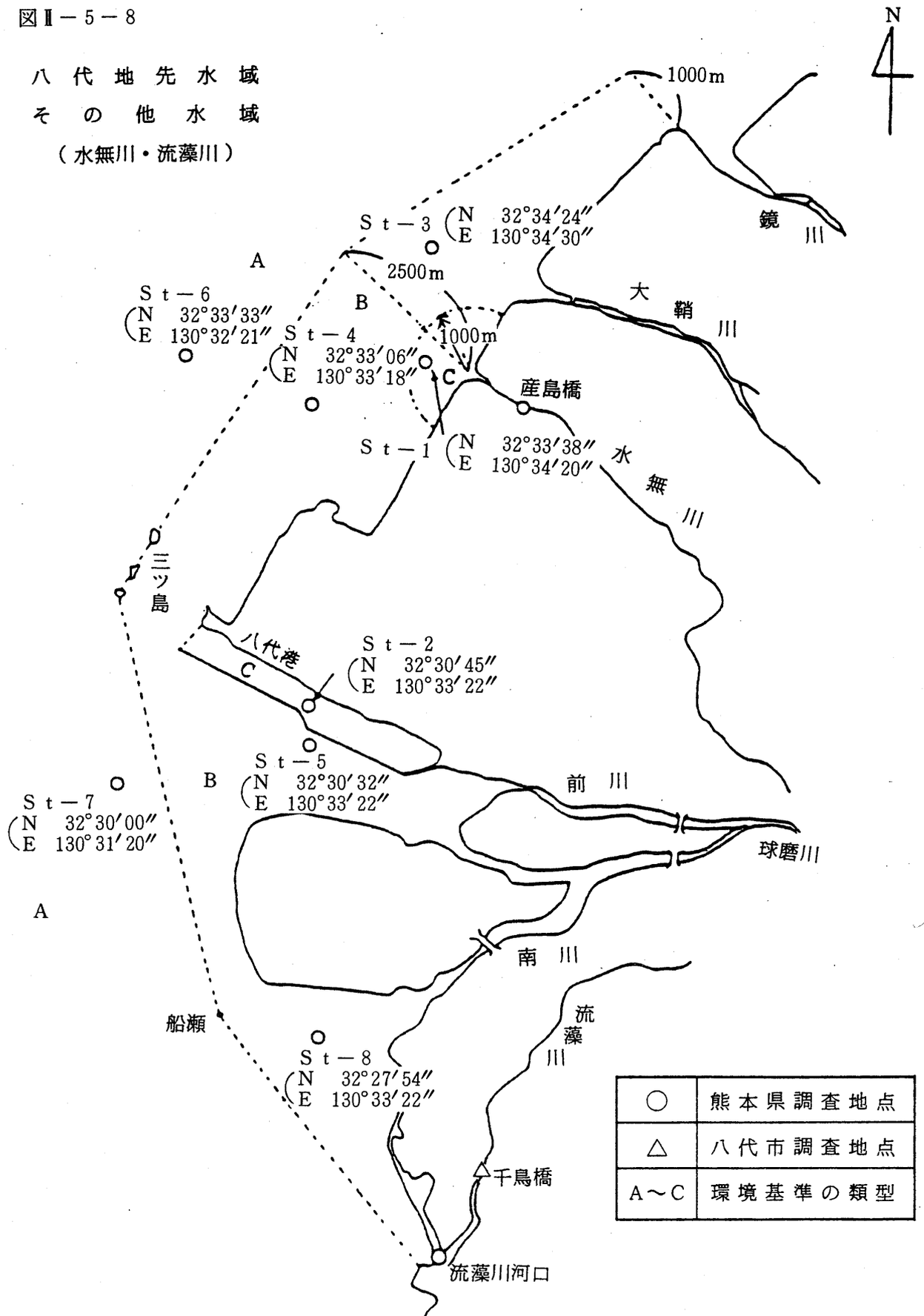
(坪井川・白川・緑川地先)



○	熊本県調査地点
△	熊本市調査地点
A~C	環境基準の類型

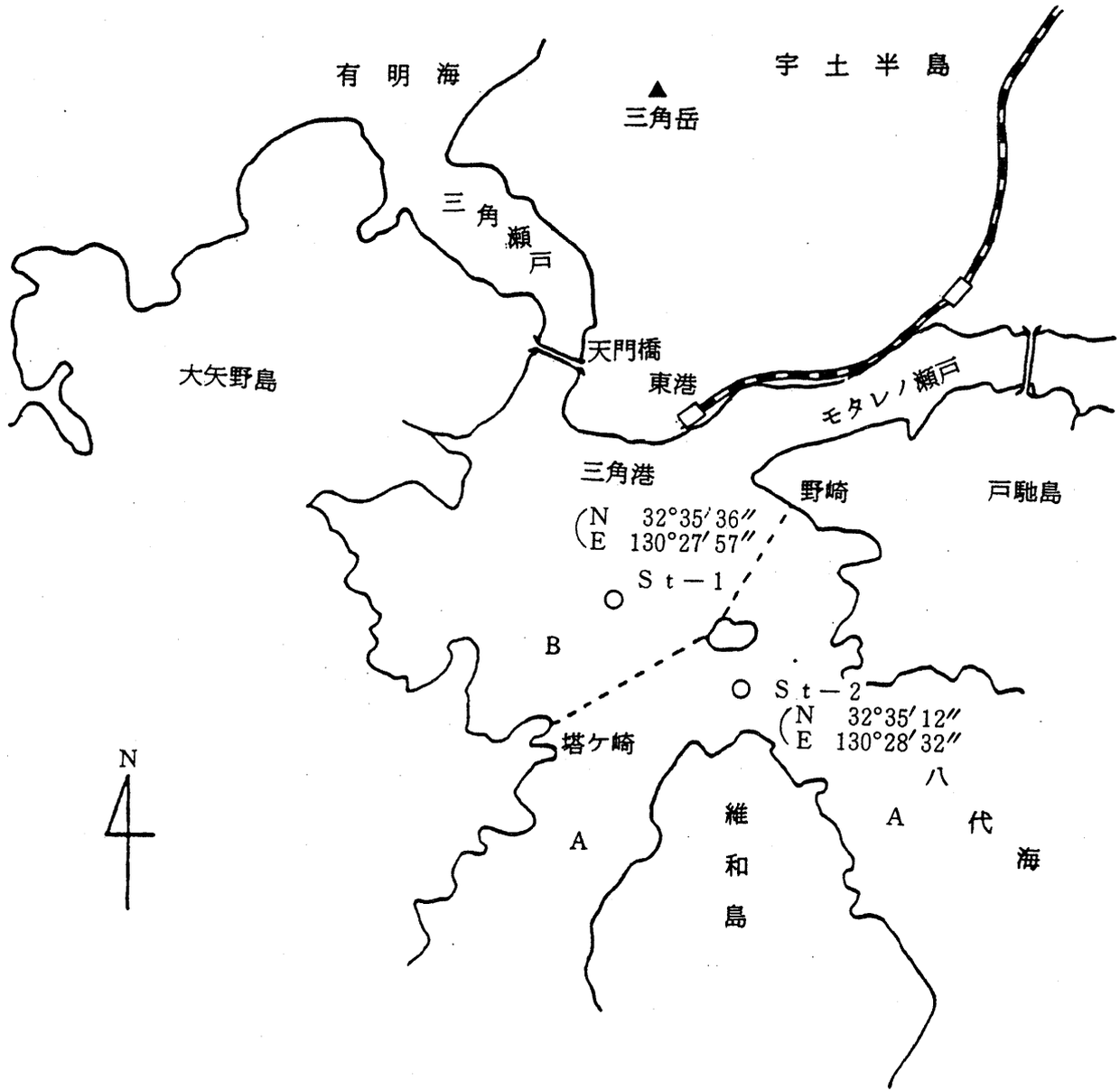
図Ⅰ-5-8

八代地先水域
 その他水域
 (水無川・流藻川)



図Ⅰ-5-9

八代海水域(その1)
三角港地先

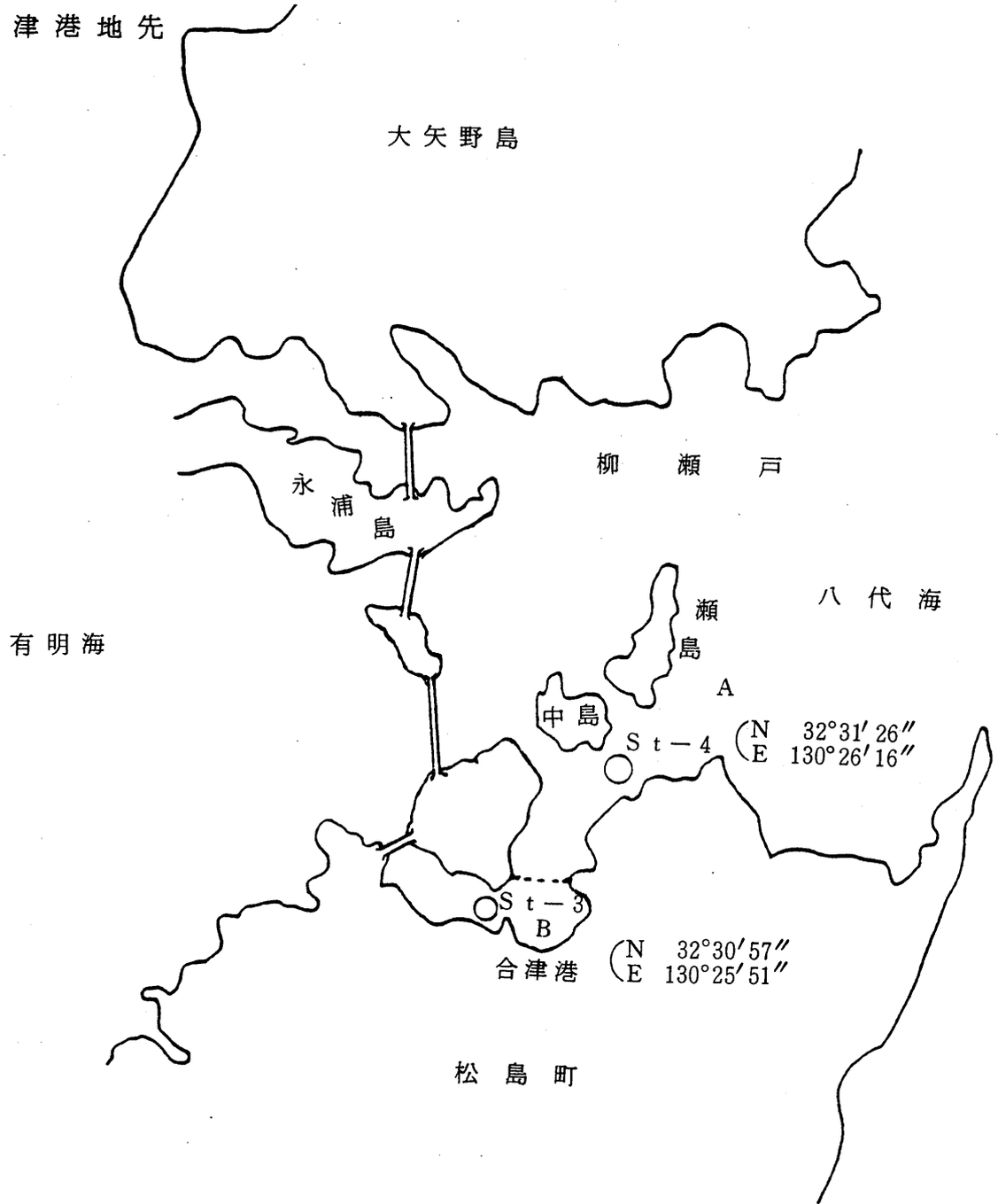


○	熊本県調査地点
A~C	環境基準の類型

図Ⅱ-5-10

八代海水域(その2)

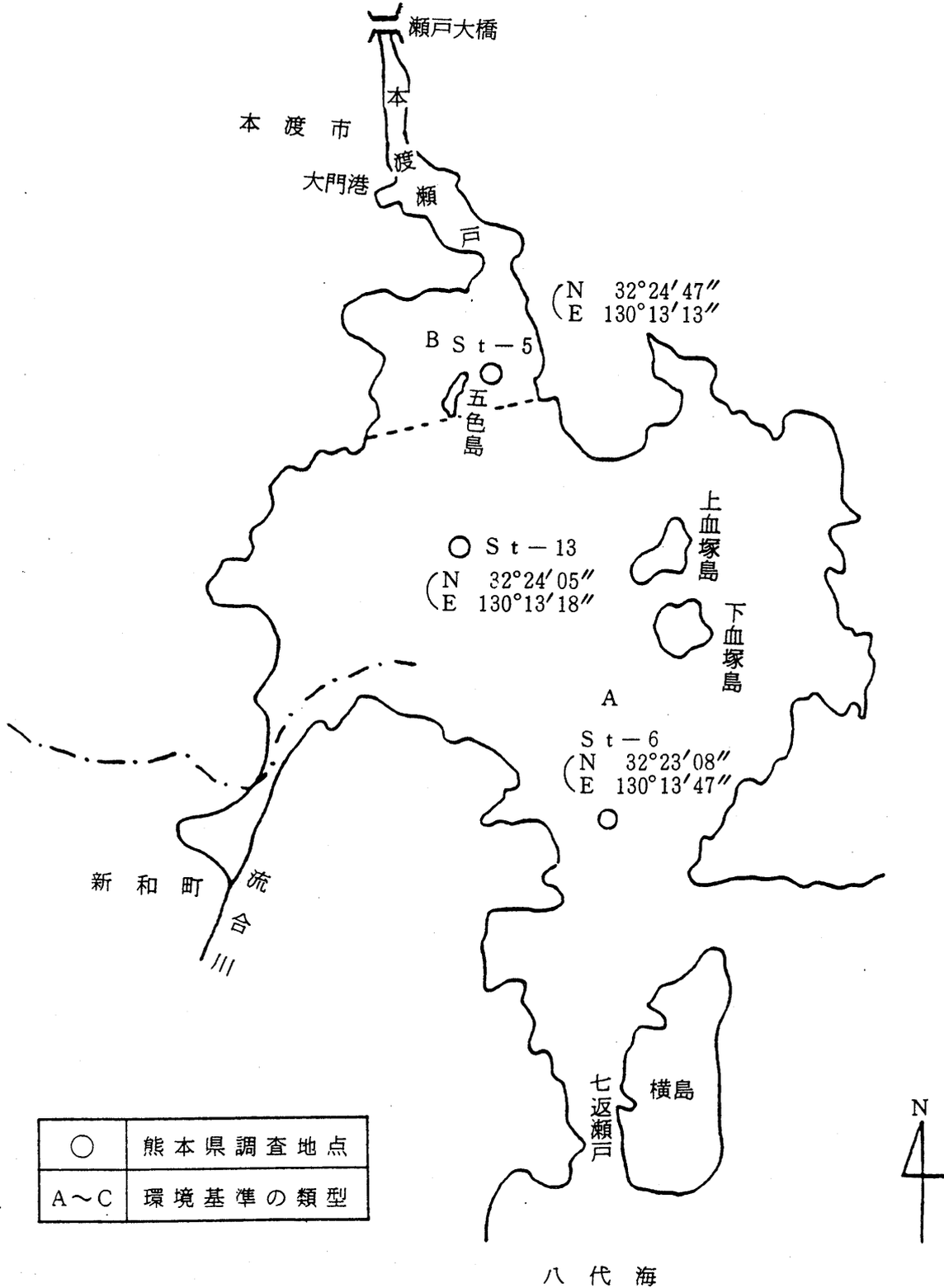
合津港地先



○	熊本県調査地点
A~C	環境基準の類型

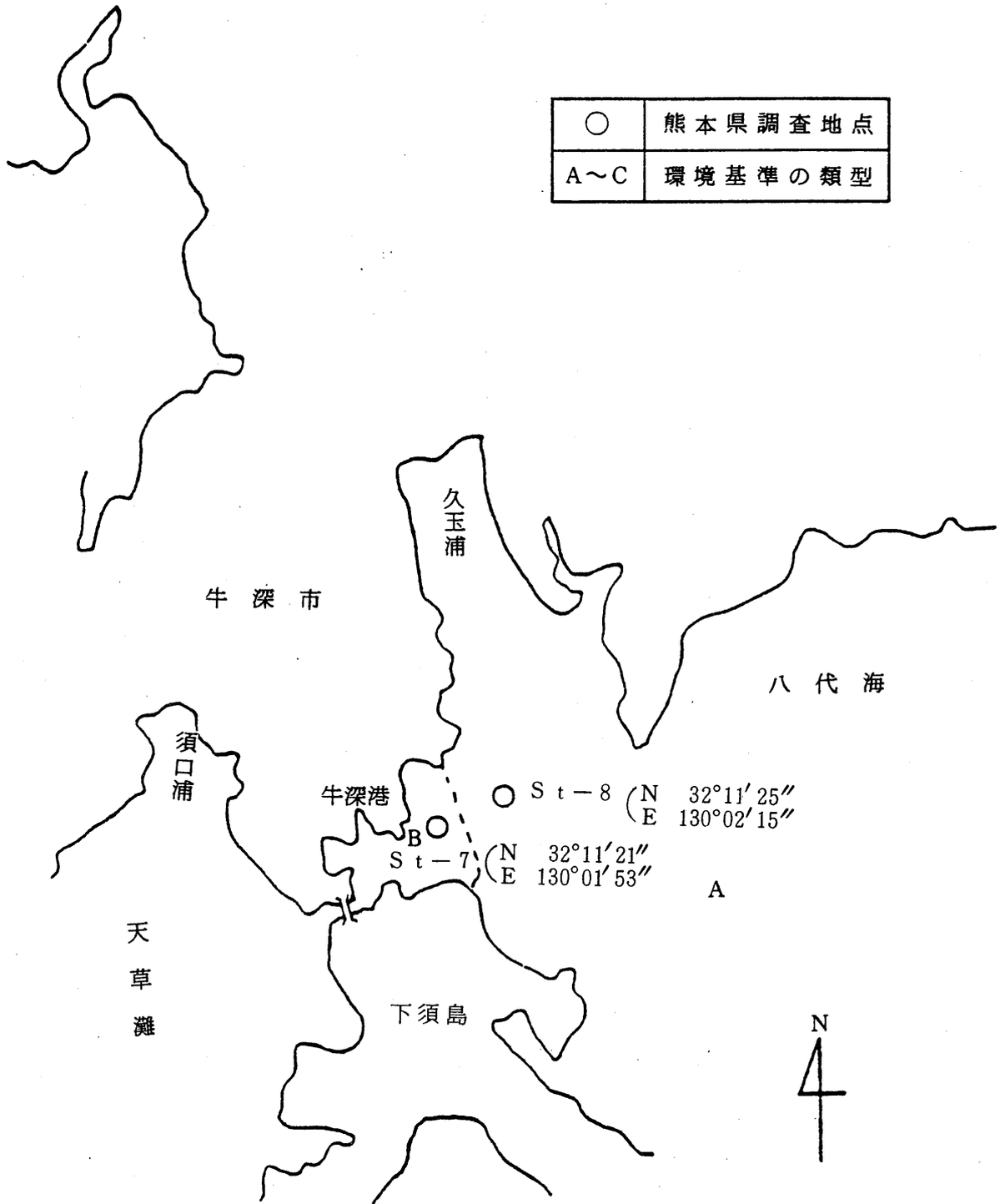
図Ⅱ-5-11

八代海水域(その3)
大門港地先



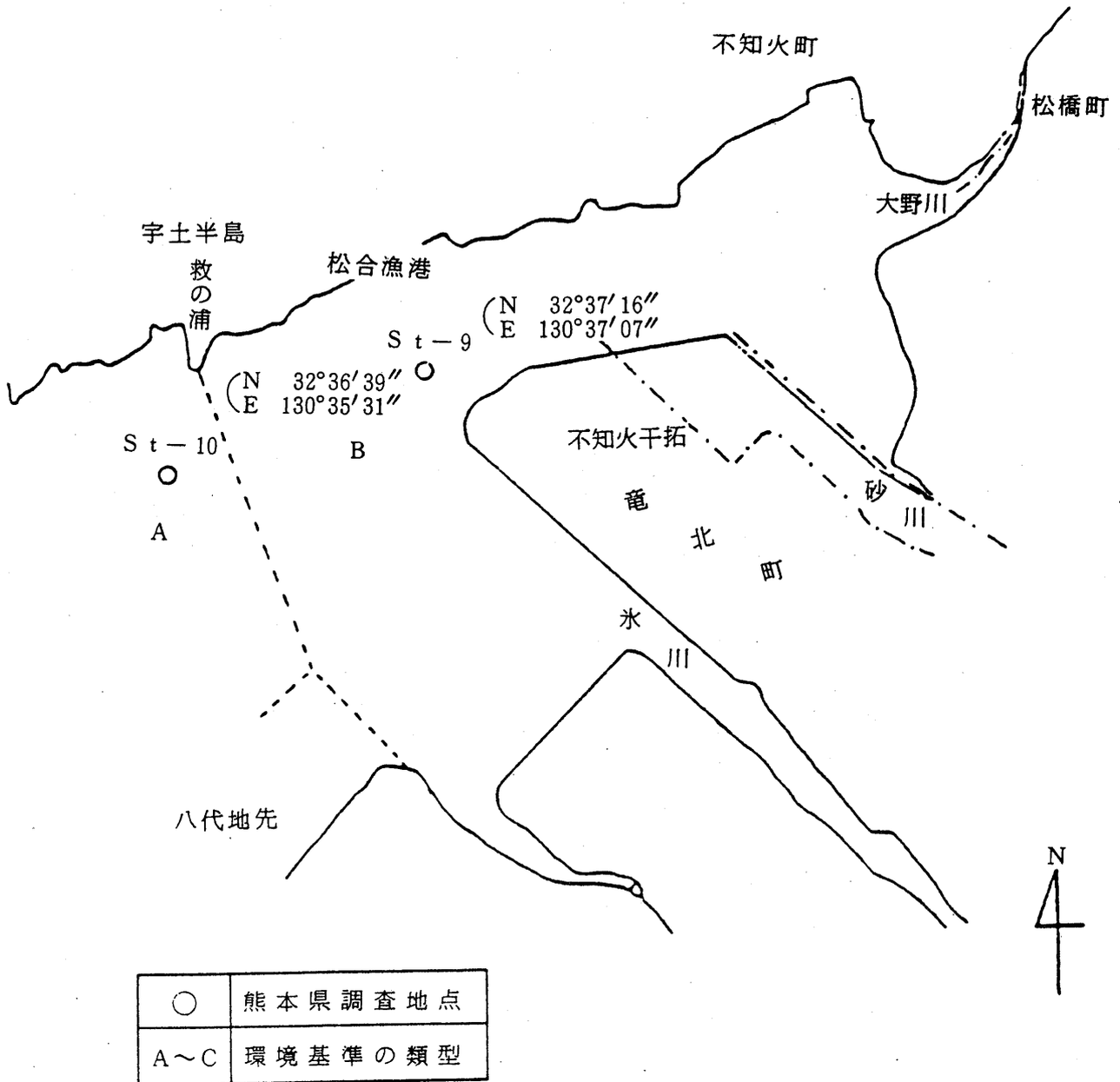
図Ⅱ-5-12

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

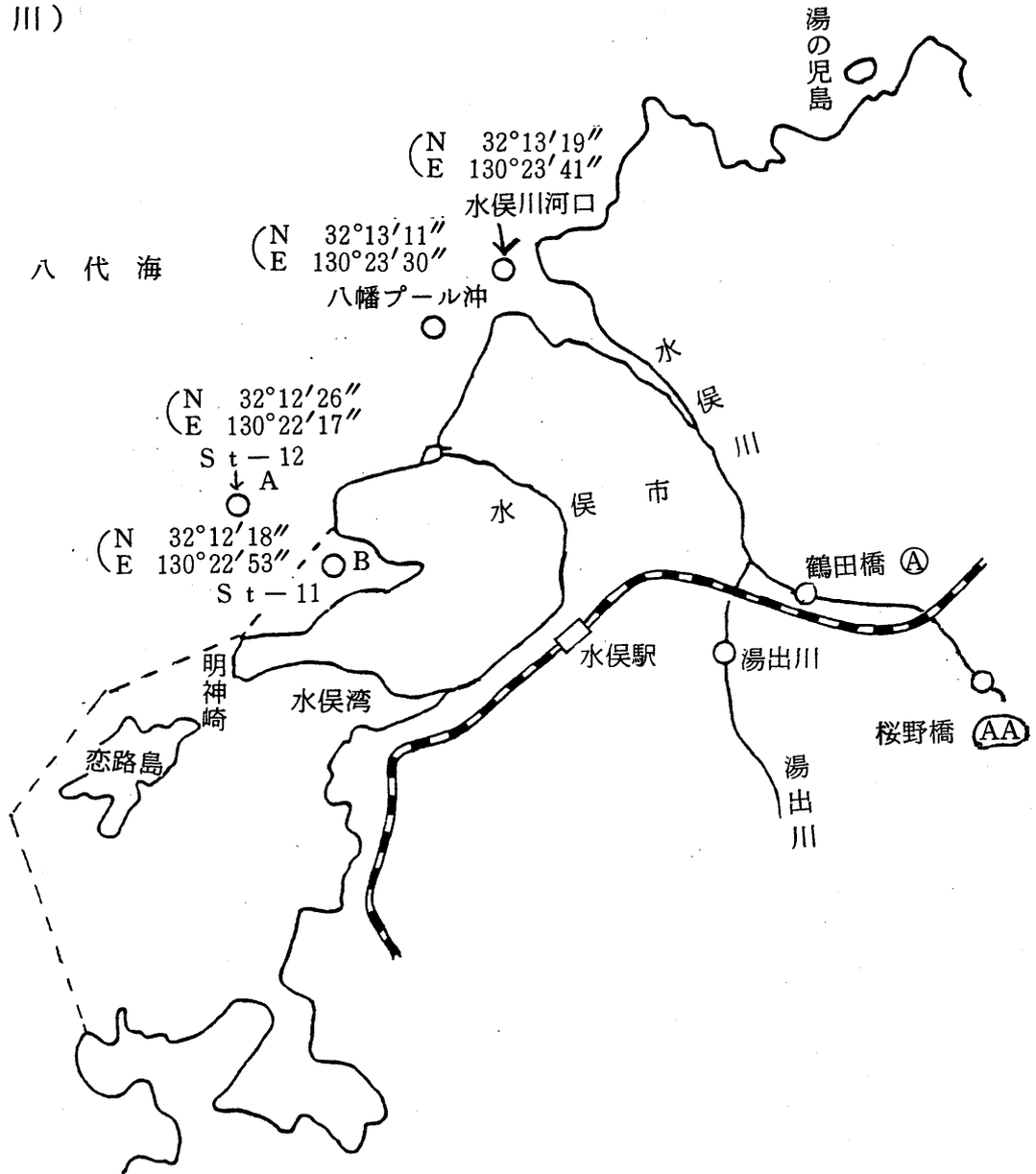


図Ⅱ-5-14

八代海水域(その6)

その他水域

(水俣川)

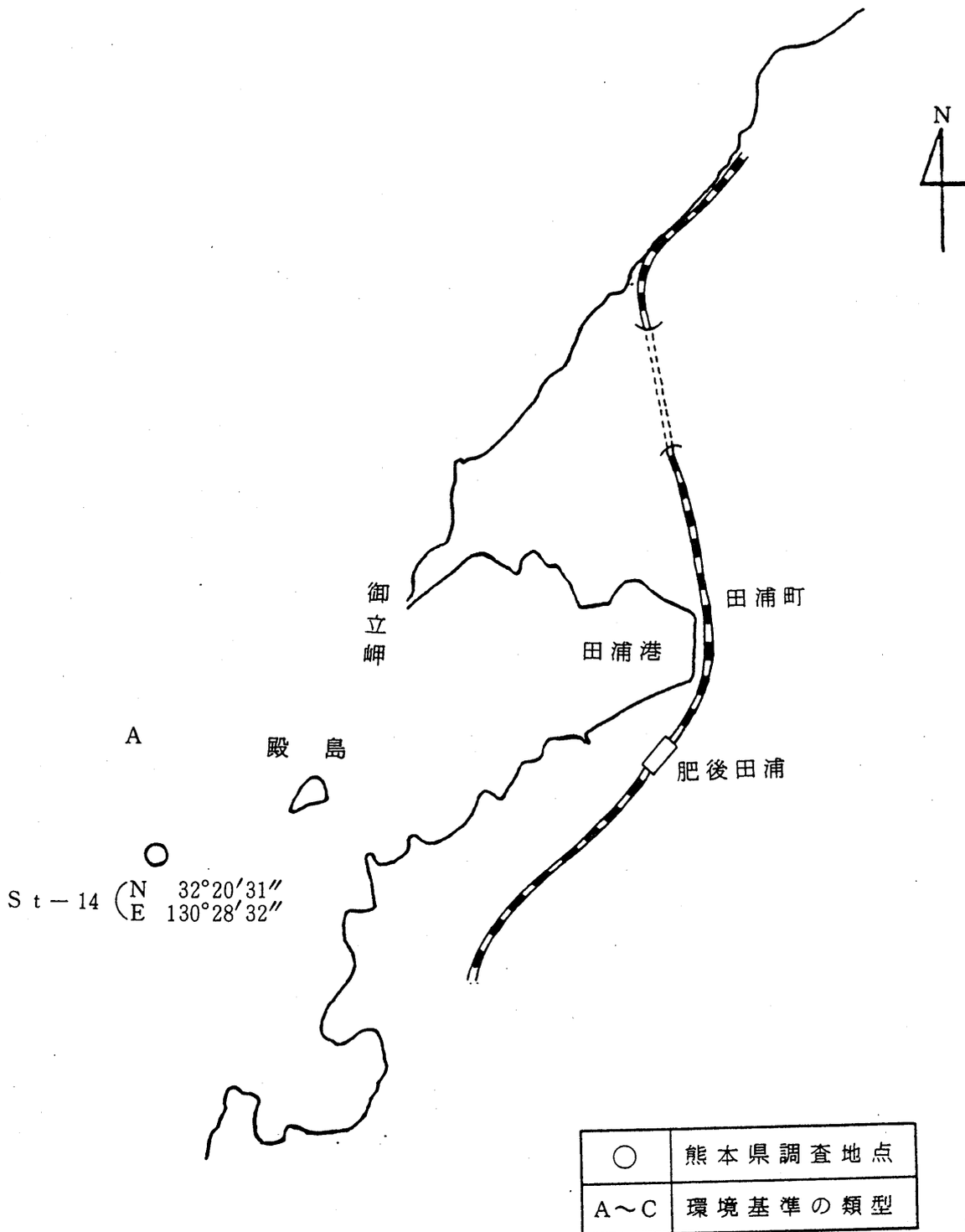


○	熊本県調査地点
A~C	環境基準の類型

図Ⅱ-5-15

八代海水域(その7)

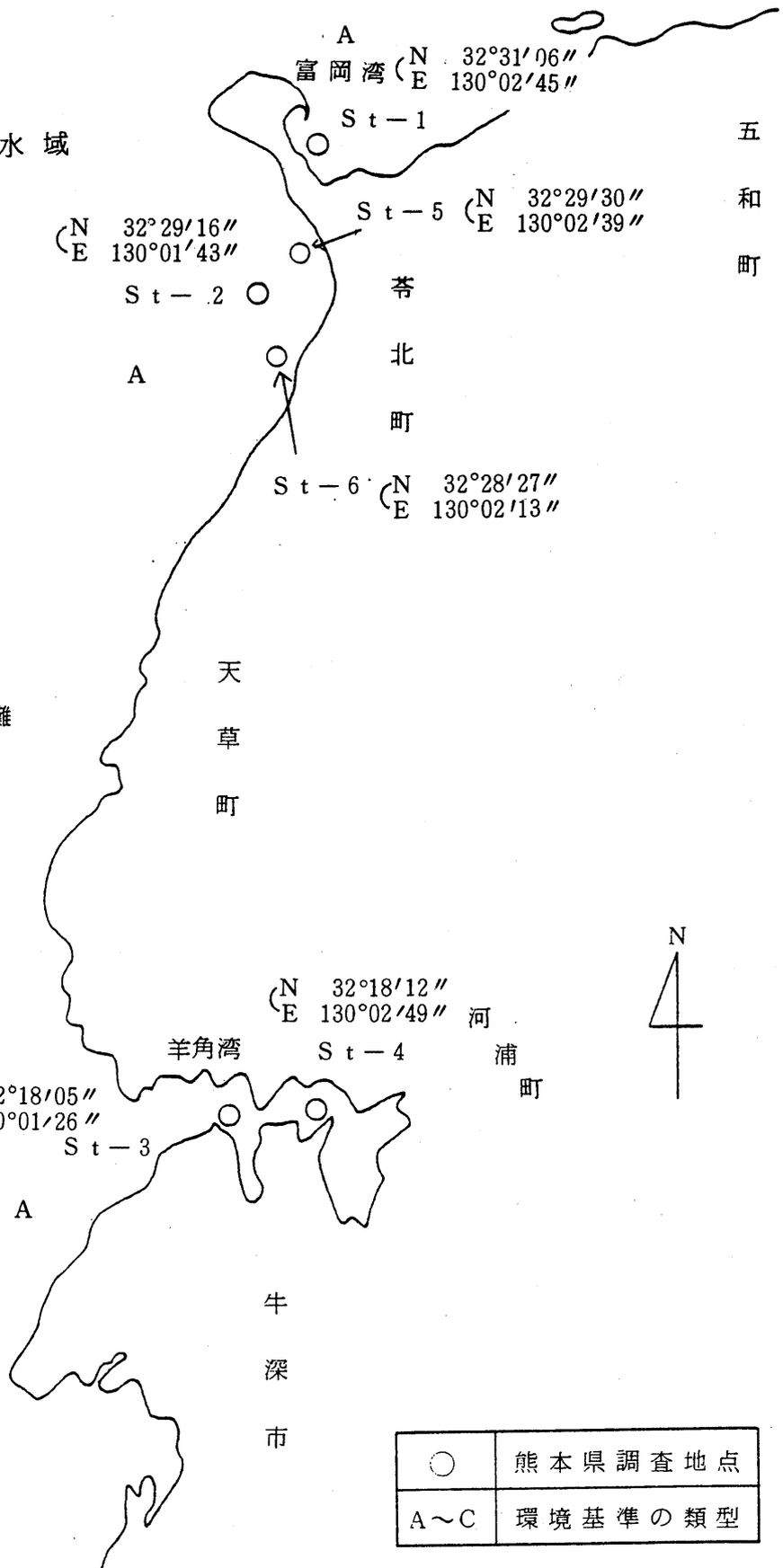
田浦地先



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 (SS)、大腸菌群数、n-ヘキサン抽出物質 (油分等)

平成3年度においては、河川115地点、海域43地点で、1,948検体 (9,318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94.7% (前年度河川56.4%、海域100%) 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。

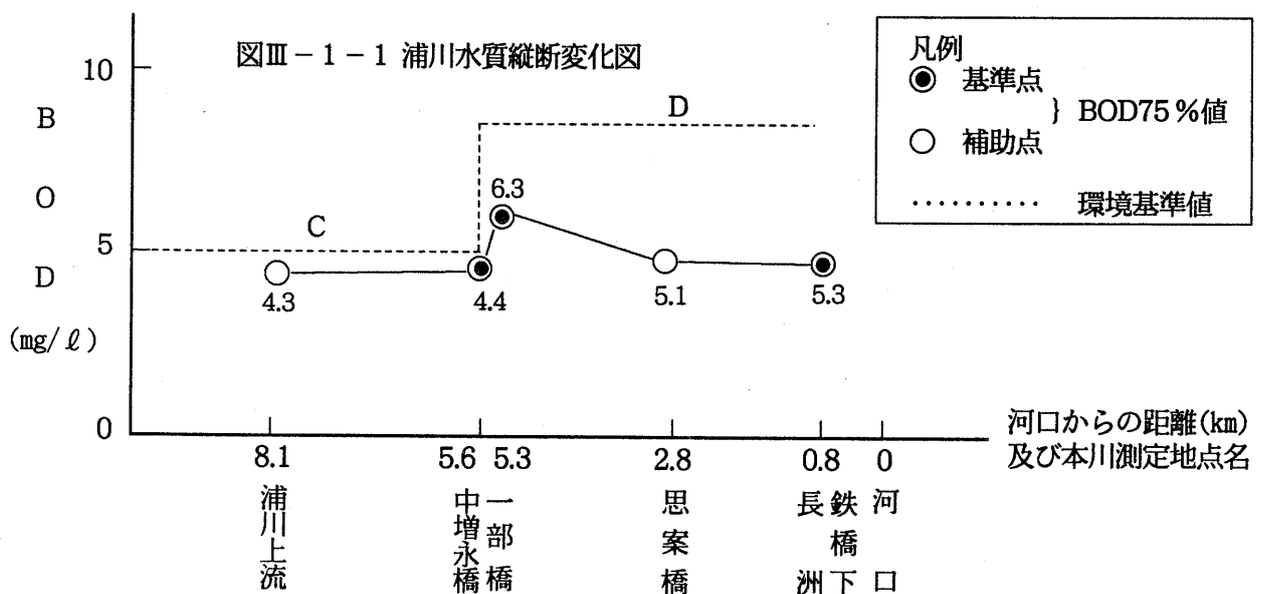
行政の目標として定められた水質環境基準の類型指定を行っている河川9水域54地点、海域4水域34地点の環境基準点ごとの達成状況は、後述4の表とおりでである。

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、上乗せ排水基準の設定：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、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) とも環境基準が達成された。



(2) 菊池川水域

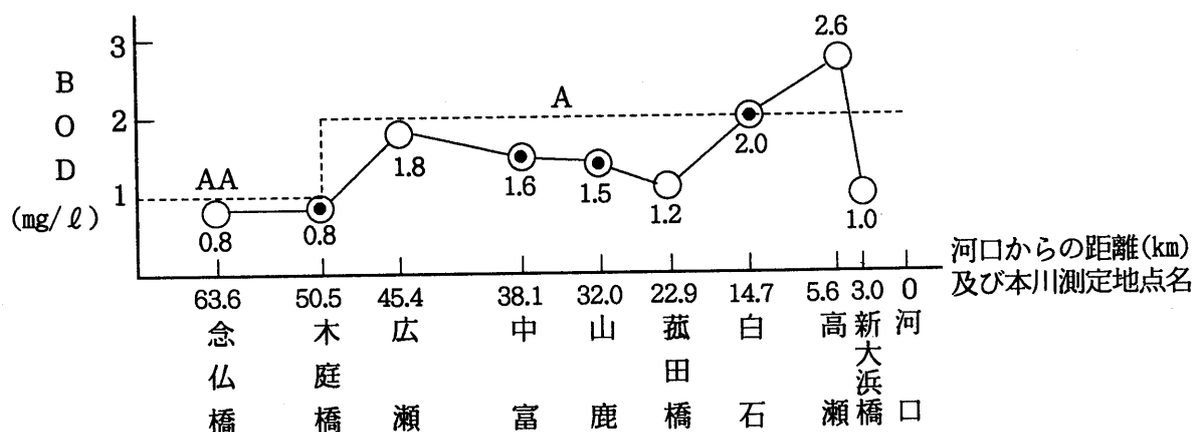
(環境基準の類型指定：50、10、16、上乗せ排水基準の設定：50、10、16)

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

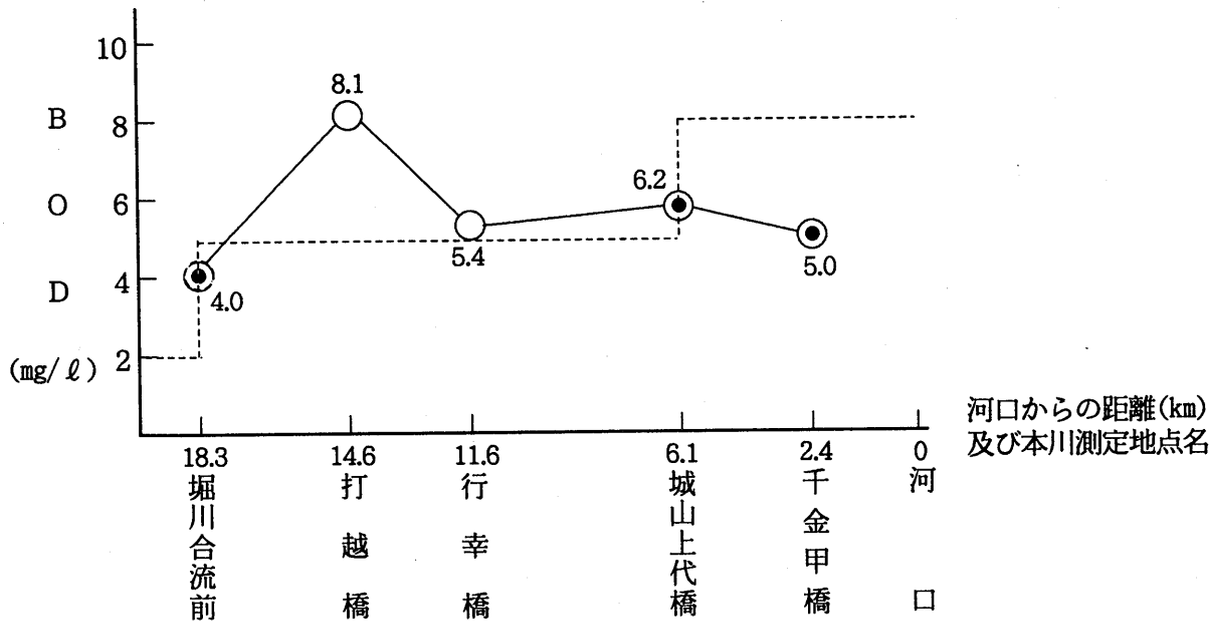


(3) 坪井川水域

(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）、堀川全川及び井芹川上流（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）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) 白河水域

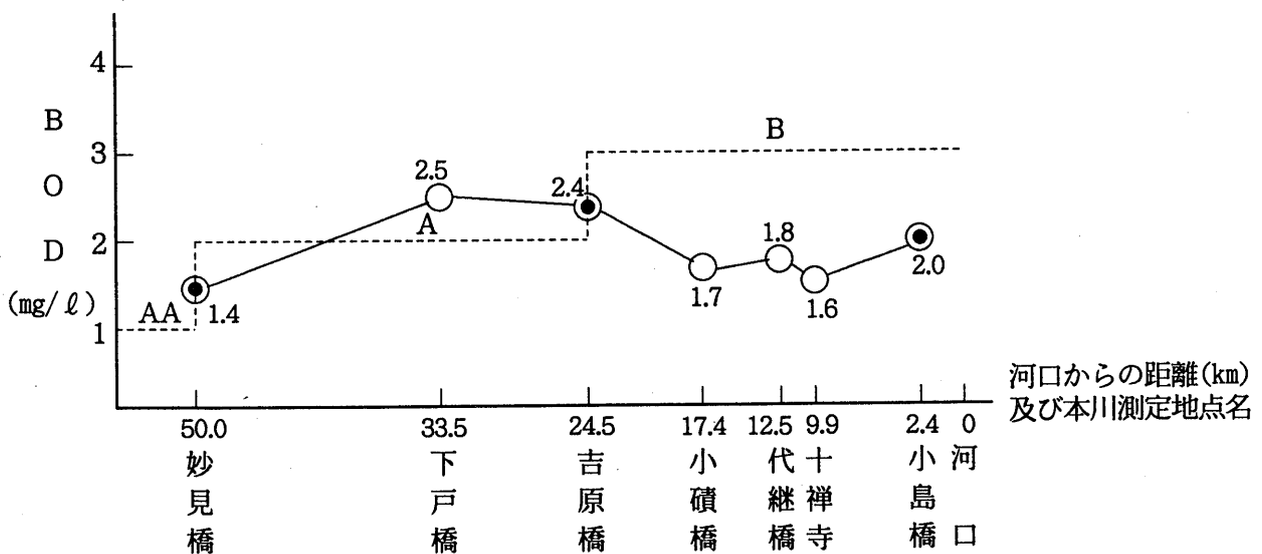
(環境基準の類型指定：4 7. 1 2. 2 1、上乘せ排水基準の設定 熊本都市圏水域：4 7.

1 2. 2 7、白川坪井川上流水域：5 1. 6. 2 5)

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 (AA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) についても、環境基準が達成された。

図Ⅲ-1-4 白川水質縦断変化図



(5) 緑川水域

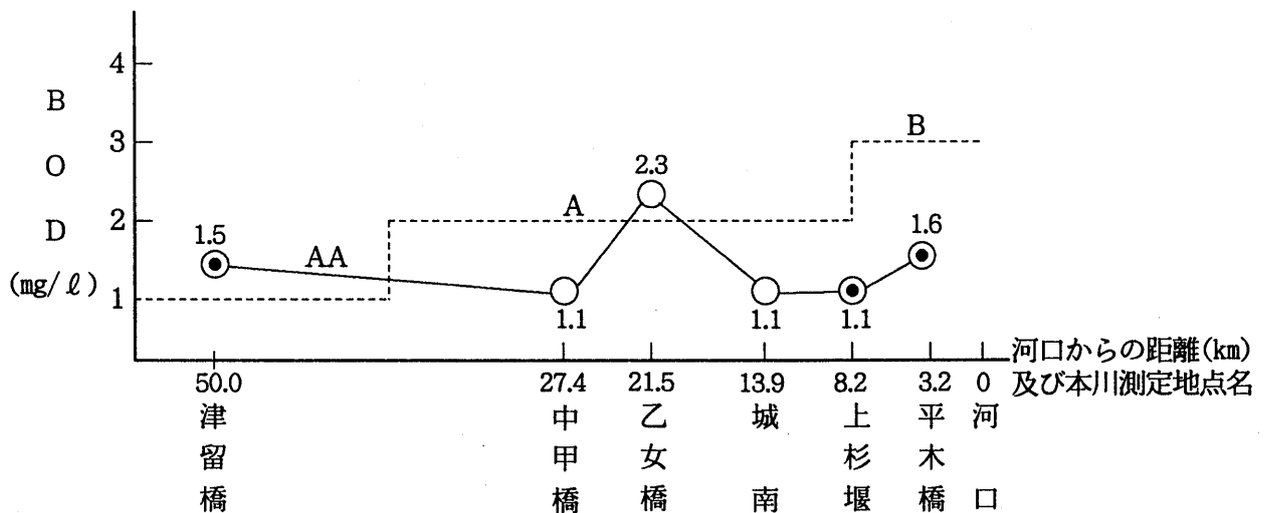
(環境基準の類型指定：47. 12. 21 上乗せ排水基準の設定 熊本都市圏水域：47. 12. 27)

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)、浜戸川(全域B類型、基準点：大曲)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)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

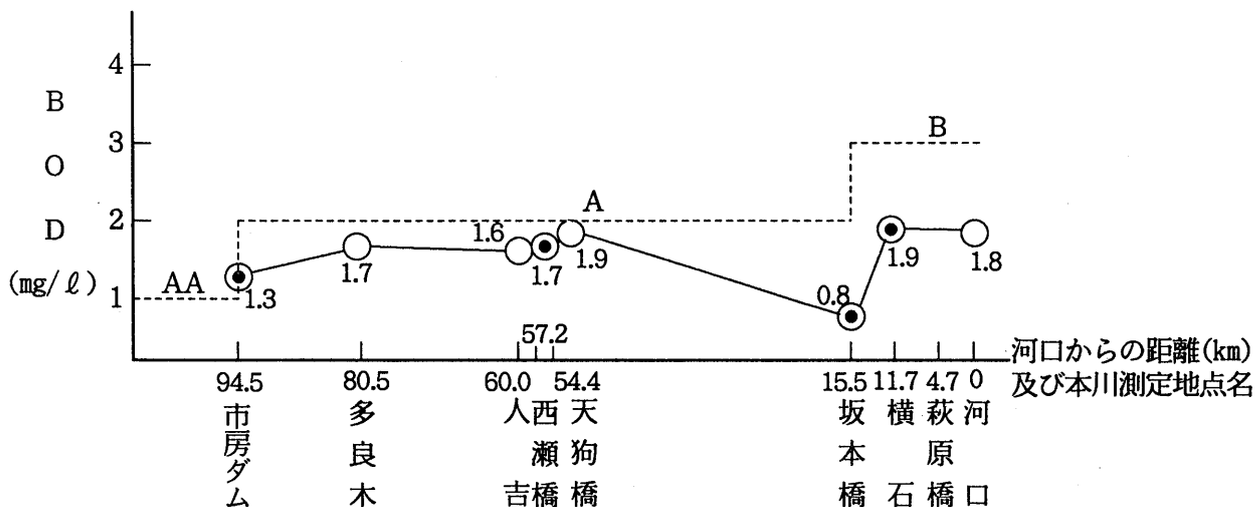
(環境基準の類型指定：46. 5. 25、上乗せ排水基準の設定：47. 12. 27)

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。氷川 (全域 A 類型、基準点：島地) 及び大野川 (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、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なかった。

(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、今年度より調査を開始した水域であるが、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：51. 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なかった。

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1,508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26地点、海域18地点で、延256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2,521項目について調査した。

また、底質についても、河川26地点、海域19地点で、延57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 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	3 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	元	1/12	8.3	1.3	1.5	○	○
						2	1/12	8.3	1.1	1.3	○	
						3	3/12	25.0	1.4	1.8	○	
			助丸橋 荒尾市 (下井手)	A	2	元	1/12	8.3	1.4	1.5	○	
						2	2/12	16.7	1.2	1.5	○	
						3	1/12	8.3	1.3	1.4	○	
	浦 川	浦川上流	中増永橋 荒尾市 (増永)	C	5	元	5/12	41.7	5.3	5.7	×	○
						2	3/12	25.0	4.0	4.2	○	
						3	1/12	8.3	3.8	4.4	○	
		浦川下流	一部橋 荒尾市 (一部)	D	8	元	2/12	16.7	6.8	6.9	○	○
						2	3/12	25.0	6.3	6.6	○	
						3	2/12	16.7	6.4	6.3	○	
		中増永橋 () より下流	長洲鉄橋 下長洲町 (長洲)	D	8	元	0/12	0.0	2.9	3.0	○	○
						2	0/12	0.0	3.7	5.1	○	
						3	0/12	0.0	4.5	5.3	○	
菜 切 川	(全 域)	波華家橋 長洲町 (平原)	B	3	元	4/12	33.3	2.7	3.4	×	×	
					2	5/12	41.7	2.5	3.2	×		
					3	4/12	33.3	2.7	3.1	×		
行 末 川	(全 域)	行末橋 岱明町 (本村)	C	5	元	1/12	8.3	3.6	4.3	○	○	
					2	1/12	8.3	3.0	3.7	○		
					3	1/12	8.3	3.4	4.2	○		
境 川	(全 域)	清松橋 玉名市 (清松)	C	5	元	2/12	16.7	3.8	4.4	○	○	
					2	2/12	16.7	3.1	3.1	○		
					3	1/12	8.3	2.5	2.8	○		

水指 域定 名年 及月 及び日	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	3 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	元	4/12	33.3	1.0	1.3	×	○
		木庭橋 (より上流)	菊池市 (木庭)			2	0/12	0.0	0.7	0.8	○	
						3	2/12	16.7	0.8	0.8	○	
	池 川	菊池川下流	中富 鹿本町 (中富)	A	2	元	2/12	16.7	1.6	1.9	○	○
						2	6/12	50.0	2.3	2.1	×	
						3	1/12	8.3	1.5	1.6	○	
		木庭橋 (より下流)	山鹿 山鹿市 (山鹿)	A	2	元	2/12	16.7	1.6	1.7	○	
						2	1/12	8.3	1.6	1.6	○	
						3	2/12	16.7	1.4	1.5	○	
	白石 玉名市 (青木)	A	2	元	4/12	33.3	1.9	2.2	×			
				2	3/12	25.0	1.8	2.0	○			
				3	2/12	16.7	1.7	2.0	○			
	合 志 川 (全域)	合志川 (全域)	藤巻橋 泗水町 (永)	A	2	元	2/12	16.7	1.6	1.6	○	×
						2	2/12	16.7	1.2	1.2	○	
						3	0/12	0.0	1.2	1.3	○	
		芦原 植木町 (芦原)	A	2	元	7/12	58.3	2.4	3.0	×		
					2	7/12	58.3	2.7	3.3	×		
					3	9/12	75.0	2.5	2.9	×		
迫 間 川 (全域)	迫間川 (全域)	高田橋 七城町 (高田)	A	2	元	1/12	8.3	1.3	1.5	○	○	
					2	3/12	25.0	1.8	2.0	○		
					3	0/12	0.0	1.4	1.6	○		
坪47 ・ 井12 ・ 川21	坪 井 川	坪井川上流	堀川合流前	A	2	元	8/12	66.7	2.3	2.6	×	×
		堀川合流点 (より上流)	熊本市 (飛田)			2	9/12	75.0	3.2	3.9	×	
						3	7/12	58.3	3.4	4.0	×	

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	3 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	元	7/12	58.3	5.5	5.8	×	×	
		堀川合流点 から城山上 代橋まで	熊 本 市 (城 山 上 代			2	4/12	33.3	4.7	5.6	×		
						3	6/12	50.0	5.0	6.2	×		
	坪 井 川	坪井川下流	千金甲橋	D	8	元	4/12	33.3	6.3	8.2	×	○	
		城山上代橋 (より下流	熊 本 市 (千 金 甲			2	1/12	8.3	5.0	5.8	○		
						3	1/12	8.3	4.5	5.0	○		
	堀 川	堀 川	堀川上流	丹防橋	A	2	元	4/11	36.4	2.6	4.2	(×)	×
			丹防橋 (より下流	大 津 町 (引 水			2	5/10	50.0	2.5	3.3	(×)	
							3	7/10	70.0	15.7	4.7	(×)	
	坪 井 川	坪 井 川	堀川下流	坪井川合流	D	8	元	8/12	66.7	13.0	13.0	×	×
			丹防橋 (より下流	前 熊 本 市 (飛 田			2	9/12	75.0	11.0	13.0	×	
							3	8/12	66.7	10.3	11.3	×	
坪 井 川	坪 井 川	井芹川上流	山王橋	A	2	元	12/12	100.0	6.7	9.4	×	×	
		山王橋 (より上流	熊 本 市 (花 園			2	11/12	100.0	5.0	5.9	×		
						3	11/12	91.7	5.3	6.4	×		
坪 井 川	坪 井 川	井芹川上流	尾崎橋	E	10	元	0/12	0.0	6.8	8.4	○	○	
		山王橋 (より下流	熊 本 市 (尾 崎			2	0/12	0.0	5.5	6.0	○		
						3	1/12	8.3	5.8	5.7	○		
白 川 47 ・ 12 ・ 21	白 川	白川上流	妙見橋	AA	1	元	6/12	50.0	1.2	1.4	×	×	
		鮎婦滝 (より上流	長 陽 村 (川 後 田			2	3/12	25.0	0.9	1.0	○		
						3	5/12	41.7	1.2	1.4	×		
	白 川	白 川	白川中流	吉原橋	A	2	元	9/12	75.0	3.3	3.3	×	×
			鮎婦滝から (吉原橋まで	熊 本 市 (弓 削 吉 原			2	8/12	66.7	2.5	3.1	×	
							3	6/12	50.0	2.3	2.4	×	

水指定 域名 年及月 及び日	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	3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	小島橋	B	3	元	0/12	0.0	1.8	2.3	○	○	
		吉原橋 (より下流)	熊本市 (小島町)			2	1/12	8.3	2.2	2.2	○		
						3	0/12	0.0	1.6	2.0	○		
	黒川	黒川 (全域)	白川合流前 阿蘇町 (石的石)	A	2	元	2/12	16.7	1.4	1.6	○	○	
						2	0/12	0.0	1.4	1.5	○		
						3	2/12	16.7	1.5	1.7	○		
緑川	緑川	緑川上流	津留橋	AA	1	元	3/12	25.0	0.8	0.9	○	×	
		緑川ダム (より上流)	矢部町 (津留)			2	2/12	16.7	0.7	0.9	○		
						3	4/12	33.3	1.1	1.5	×		
	緑川	緑川中流	上杉堰	A	2	元	2/12	16.7	1.6	1.9	○	○	
		緑川ダム (から上杉堰)	富合町 (上杉)			2	5/12	41.7	1.8	2.3	×		
						3	2/12	16.7	1.2	1.1	○		
	緑川	緑川下流	平木橋	B	3	元	0/12	0.0	1.8	2.1	○	○	
		上杉堰 (より下流)	天明町 (川口)			2	0/12	0.0	2.0	2.4	○		
						3	1/12	8.3	1.5	1.6	○		
	47・ 12・ 21	御船川	御船川 (全域)	五庵橋 御船町 (柳瀬)	A	2	元	0/12	0.0	1.1	1.1	○	○
							2	2/12	16.7	1.5	1.6	○	
							3	2/12	16.7	1.4	1.7	○	
12・ 21	加勢川	加勢川 (全域)	大六橋 熊本市 (画図町)	A	2	元	10/12	83.3	3.1	3.1	×	×	
						2	8/12	66.7	2.9	3.2	×		
						3	6/12	50.0	2.4	3.0	×		
12・ 21	浜戸川	浜戸川 (全域)	大曲 宇土市 (大曲)	B	3	元	6/12	50.0	3.5	4.0	×	○	
						2	7/12	58.3	3.4	3.6	×		
						3	2/12	16.7	2.6	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	3 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	元	11/12	91.7	5.2	6.3	×	×
						2	11/12	91.7	6.3	7.9	×	
						3	11/12	91.7	4.8	5.4	×	
球 磨 川 46 ・ 5 ・ 25	球 磨 川	球磨川上流 市房ダム (より上流	市房ダム 水 上 村 (田 迎)	AA	1	元	2/12	16.7	0.7	0.6	○	×
						2	5/12	41.7	1.0	1.4	×	
						3	5/12	41.7	1.1	1.3	×	
	磨 川	(市房ダム から坂本 橋まで)	球磨川中流 西瀬橋 人吉市 (黒 矢)	A	2	元	0/12	0.0	1.1	1.2	○	○
						2	0/12	0.0	1.3	1.4	○	
						3	1/12	8.3	1.6	1.7	○	
			坂本橋 坂本村 (松 崎)	A	2	元	0/12	0.0	0.8	0.9	○	
						2	0/12	0.0	0.6	0.5	○	
						3	0/12	0.0	0.7	0.8	○	
	川	球磨川下流 坂本橋 (より下流	横 石 坂 本 村 (横 石)	B	3	元	0/12	0.0	1.3	1.2	○	○
						2	0/12	0.0	1.4	1.7	○	
						3	0/12	0.0	1.6	1.9	○	
川 辺 川	川辺川上流 藤田より (上 流	藤 田 相 良 村 (藤 田)	AA	1	元	0/12	0.0	0.6	0.6	○	○	
					2	4/12	33.3	0.9	1.1	×		
					3	2/12	16.7	0.8	0.9	○		
川	川辺川下流 藤田より (下 流	永 江 橋 相 良 村 (永 江)	A	2	元	0/12	0.0	0.8	0.9	○	○	
					2	1/12	8.3	0.7	0.6	○		
					3	0/12	0.0	0.7	0.7	○		
前 川	前 川 (全 域)	前 川 橋 八 代 市 (迎 町)	B	3	元	0/12	0.0	1.3	1.6	○	○	
					2	0/12	0.0	1.2	1.5	○		
					3	1/12	8.3	1.7	2.1	○		

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	3 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	元	0/12	0.0	1.4	1.8	○	○	
						2	0/12	0.0	1.4	1.4	○		
						3	1/12	8.3	1.8	2.1	○		
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	元	6/12	50.0	1.2	1.5	×	×	
						2	6/12	50.0	1.4	1.8	×		
						3	4/12	33.3	1.0	1.1	×		
氷川等 52 ・ 1 ・ 29	氷 川	氷 川 (全 域)	島 地 竜 北 町 (島 地	A	2	元	1/12	8.3	1.5	1.8	○	×	
						2	2/12	16.7	1.5	1.7	○		
						3	7/12	58.3	2.2	2.7	×		
	砂 川	砂 川 (全 域)	上砂川橋 小 川 町 (川 尻	B	3	元	1/12	8.3	1.7	1.9	○	○	
						2	1/12	8.3	1.5	1.9	○		
						3	2/12	16.7	1.8	1.8	○		
大 野 川	大 野 川 (全 域)	寄 田 橋 松 橋 町 (久 具	C	5	元	5/12	41.7	4.6	6.1	×	×		
					2	8/12	66.7	6.0	6.9	×			
					3	4/12	33.3	4.2	5.6	×			
そ の 他 H 3 ・ 3 ・ 30	大 鞆 川	大 鞆 川 (全 域)	第 二 大 鞆 橋 鏡 町 (塩 浜	B	3	元						○	
						2							
						3	2/12	16.7	2.3	2.5	○		
佐 敷 川	佐 敷 川 (全 域)	椀 橋 芦 北 町 (花 岡	A	2	元							○	
					2								
					3	0/12	0.0	0.9	1.0	○			
湯 浦 川	湯 浦 川 (全 域)	広 瀬 橋 芦 北 町 (宮 崎	A	2	元							○	
					2								
					3	1/12	8.3	1.2	1.3	○			

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	3 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	元						○	
		桜 野 橋 (より上流	水 俣 市 (深 川			2							
						3	2/12	16.7	0.7	0.9	○		
	教 良 木 川	水 俣 川	鶴 田 橋	A	2	元						○	
		桜 野 橋 (より下流	水 俣 市 (古 城			2							
						3	0/12	0.0	0.8	1.1	○		
H 3 ・ 3 ・ 30	教 良 木 川	教 良 木 川 (全 域)	倉 江 橋 松 島 町 (内野河内	A	2	元					○		
						2							
						3	0/12	0.0	0.9	1.1		○	
	亀 川	亀 川 (全 域)	草 積 橋 本 渡 市 (亀 場 町	A	2	元					○		
						2							
						3	0/12	0.0	0.8	0.8		○	
広 瀬 川	広 瀬 川 (全 域)	法 泉 寺 橋 本 渡 市 (本 渡 町	A	2	元					○			
					2								
					3	0/12	0.0	0.9	1.0		○		
一 町 田 川	一 町 田 川 (全 域)	一 町 田 橋 河 浦 町 (河 浦	A	2	元					○			
					2								
					3	0/12	0.0	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	3 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	元	0/12	0.0	1.1	1.4	○	○	
				2	2/12	16.7	1.2	1.4	○		
				3	2/12	16.7	1.6	1.7	○		
	有 明 海 (16) St - 2 (荒尾地先)	A	2	元	0/12	0.0	1.1	1.4	○		
				2	1/12	8.3	1.5	1.9	○		
				3	3/12	25.0	1.6	2.0	○		
	有 明 海 (16) St - 5 (長洲地先)	A	2	元	1/11	9.1	1.4	1.6	(○)		○
				2	3/12	25.0	1.5	1.6	○		
				3	1/12	8.3	1.3	1.8	○		
有 明 海 (16) St - 7 (白川地先)	A	2	元	0/12	0.0	1.2	1.4	○			
			2	2/12	16.7	1.4	1.5	○			
			3	1/12	8.3	1.5	2.0	○			
有 明 海 (16) St - 9 (緑川地先)	A	2	元	0/12	0.0	1.2	1.4	○			
			2	0/12	0.0	1.2	1.4	○			
			3	0/12	0.0	1.2	1.5	○			
46 有 明 海 (6) St - 4 (長洲地先)	B	3	元	0/12	0.0	1.6	1.9	○	○		
			2	1/12	8.3	1.6	2.3	○			
			3	0/12	0.0	1.5	1.8	○			
12 有 明 海 (7) St - 6 (坪井川河口)	B	3	元	0/12	0.0	1.3	1.4	○	○		
			2	0/12	0.0	1.7	2.1	○			
			3	0/12	0.0	1.8	2.1	○			
28 有 明 海 (8) St - 8 (緑川河口)	B	3	元	0/12	0.0	1.2	1.4	○	○		
			2	0/12	0.0	1.2	1.4	○			
			3	0/12	0.0	1.6	1.8	○			
有 明 海 (10) St - 10 (本渡地先)	B	3	元	0/12	0.0	1.1	1.7	○	○		
			2	0/12	0.0	1.4	1.6	○			
			3	0/12	0.0	1.2	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	3 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 (5) St - 3 (長洲港内)	C	8	元	0/12	0.0	1.6	1.9	○	○
				2	0/12	0.0	1.7	1.9	○	
				3	0/12	0.0	1.9	2.4	○	
46 ・ 12 ・ 28	有 明 海 (9) St - 11 (本渡港内)	C	8	元	0/12	0.0	1.1	1.2	○	○
				2	0/12	0.0	1.3	1.5	○	
				3	0/12	0.0	1.1	1.4	○	
八 代 地	八代地先海域 (甲) St - 1 (水無河口)	C	8	元	0/12	0.0	3.4	3.5	○	○
				2	0/12	0.0	4.0	4.1	○	
				3	0/12	0.0	3.5	4.0	○	
先	八 代 港 St - 2 (八代港内)	C	8	元	0/12	0.0	2.0	2.1	○	○
				2	0/12	0.0	2.0	2.3	○	
				3	0/12	0.0	3.5	4.0	○	
46	八代地先海域 (乙) St - 3 (大鞘地先)	B	3	元	0/12	0.0	2.2	2.3	○	○
				2	0/12	0.0	2.2	2.5	○	
				3	0/12	0.0	1.8	1.8	○	
5	八代地先海域 (乙) St - 4 (水無地先)	B	3	元	2/12	16.7	2.3	2.5	○	○
				2	1/12	8.3	2.2	2.4	○	
				3	0/12	0.0	1.8	1.7	○	
25	八代地先海域 (乙) St - 5 (前川河口)	B	3	元	0/12	0.0	2.1	2.2	○	○
				2	0/12	0.0	1.9	2.1	○	
				3	0/12	0.0	1.8	2.0	○	
5	八代地先海域 (乙) St - 8 (南川河口)	B	3	元	0/12	0.0	1.8	1.9	○	○
				2	0/12	0.0	1.6	1.8	○	
				3	0/12	0.0	1.3	1.3	○	
25	八代地先海域 (丙) St - 6 (水無河口)	A	2	元	5/12	41.7	2.2	2.2	×	○
				2	0/12	0.0	1.7	1.9	○	
				3	2/12	16.7	1.7	1.9	○	

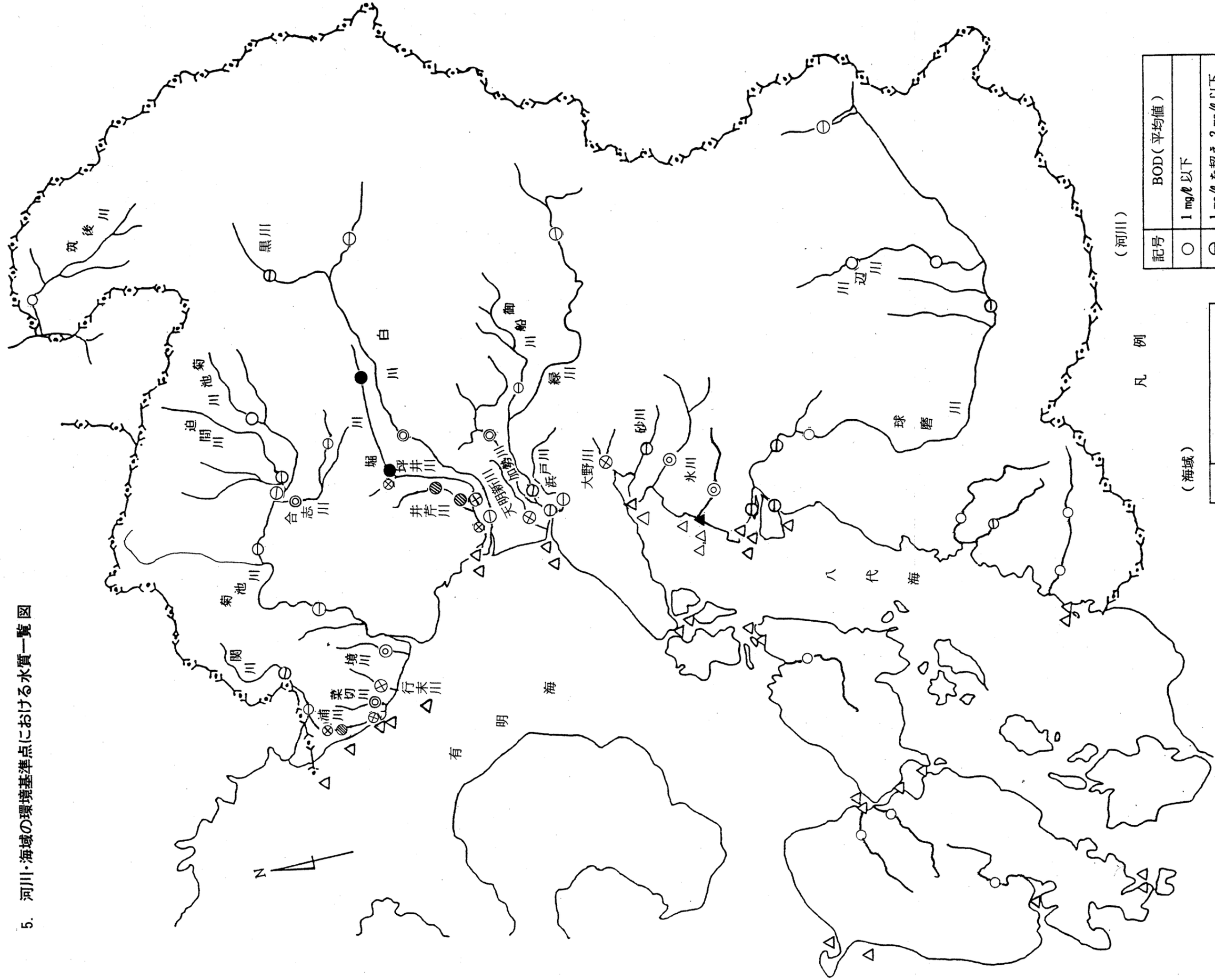
水指 域定 名年 及月 び日	基 準 点 (所 在 地)	環境基準		年 度	基準に適合しない 日数 総測定 日数	基準に適合 しない日数 の割合 (%)	COD(mg/l)		達 成 の 可 否	3年度 水域の 達成の 可 否
		類 型	基 準 値				平均値	75% 値		
八 代 地 先	八代地先海域(丙) St-7(前川地先)	A	2	元	1/12	8.3	1.8	1.9	○	
				2	0/12	0.0	1.7	1.8	○	
				3	3/12	25.0	1.7	1.9	○	
八 代 海	八 代 海(7) St-2(三角港地先)	A	2	元	0/12	0.0	1.2	1.2	○	○
				2	1/12	8.3	1.3	1.7	○	
				3	3/12	25.0	1.5	1.9	○	
	八 代 海(7) St-4(会津港地先)	A	2	元	0/12	0.0	1.0	1.2	○	
				2	1/12	8.3	1.5	1.6	○	
				3	1/12	8.3	1.2	1.3	○	
	八 代 海(7) St-6(大門港地先)	A	2	元	0/12	0.0	0.9	1.1	○	
				2	0/12	0.0	1.2	1.5	○	
				3	0/12	0.0	1.1	1.5	○	
八 代 海(7) St-8(牛深港地先)	A	2	元	0/12	0.0	1.0	1.2	○		
			2	0/12	0.0	0.8	1.2	○		
			3	0/12	0.0	1.1	1.4	○		
八 代 海(7) St-10(松合港地先)	A	2	元	0/12	0.0	1.3	1.6	○		
			2	0/12	0.0	1.1	1.5	○		
			3	2/12	16.7	1.4	1.5	○		
八 代 海(7) St-12(梅戸港地先)	A	2	元	0/12	0.0	0.7	0.7	○		
			2	0/12	0.0	1.0	1.3	○		
			3	0/12	0.0	1.1	1.1	○		
八 代 海(1) St-1(三角港地先)	B	3	元	0/12	0.0	1.3	1.3	○	○	
			2	0/12	0.0	1.3	1.5	○		
			3	0/12	0.0	1.5	1.9	○		
八 代 海(2) St-3(合津港内)	B	3	元	0/12	0.0	0.9	1.3	○	○	
			2	0/12	0.0	1.4	1.6	○		
			3	0/12	0.0	1.1	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	3 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	元	0/12	0.0	1.0	1.4	○	○
				2	0/12	0.0	1.4	1.6	○	
				3	0/12	0.0	1.2	1.5	○	
	八 代 海 (4) St - 7 (牛深港内)	B	3	元	0/12	0.0	1.1	1.3	○	○
				2	0/12	0.0	1.0	1.3	○	
				3	0/12	0.0	1.2	1.5	○	
	八 代 海 (5) St - 9 (松合港地先)	B	3	元	0/12	0.0	1.4	1.7	○	○
				2	0/12	0.0	1.2	1.4	○	
				3	0/12	0.0	1.4	1.6	○	
	八 代 海 (6) St - 11 (梅戸港内)	B	3	元	0/12	0.0	0.8	1.0	○	○
				2	0/12	0.0	1.0	1.3	○	
				3	0/12	0.0	1.2	1.6	○	
天 草 西 海 59 ・ 3 ・ 30	天 草 西 海 St - 1 (富岡湾)	A	2	元	0/6	0.0	0.9	0.9	(○)	×
				2	0/6	0.0	0.8	0.9	(○)	
				3	2/6	33.3	1.4	2.1	(×)	
	天 草 西 海 St - 2 (荅北地先)	A	2	元	0/12	0.0	0.9	1.1	○	
				2	0/12	0.0	0.6	0.6	○	
				3	0/12	0.0	0.8	0.9	○	
	天 草 西 海 St - 3 (羊角港奥部)	A	2	元	0/6	0.0	0.8	1.3	(○)	
				2	0/6	0.0	1.2	1.4	(○)	
				3	3/6	50.0	1.7	2.3	(×)	

(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。

5. 河川・海域の環境基準点における水質一覽図



(河川)

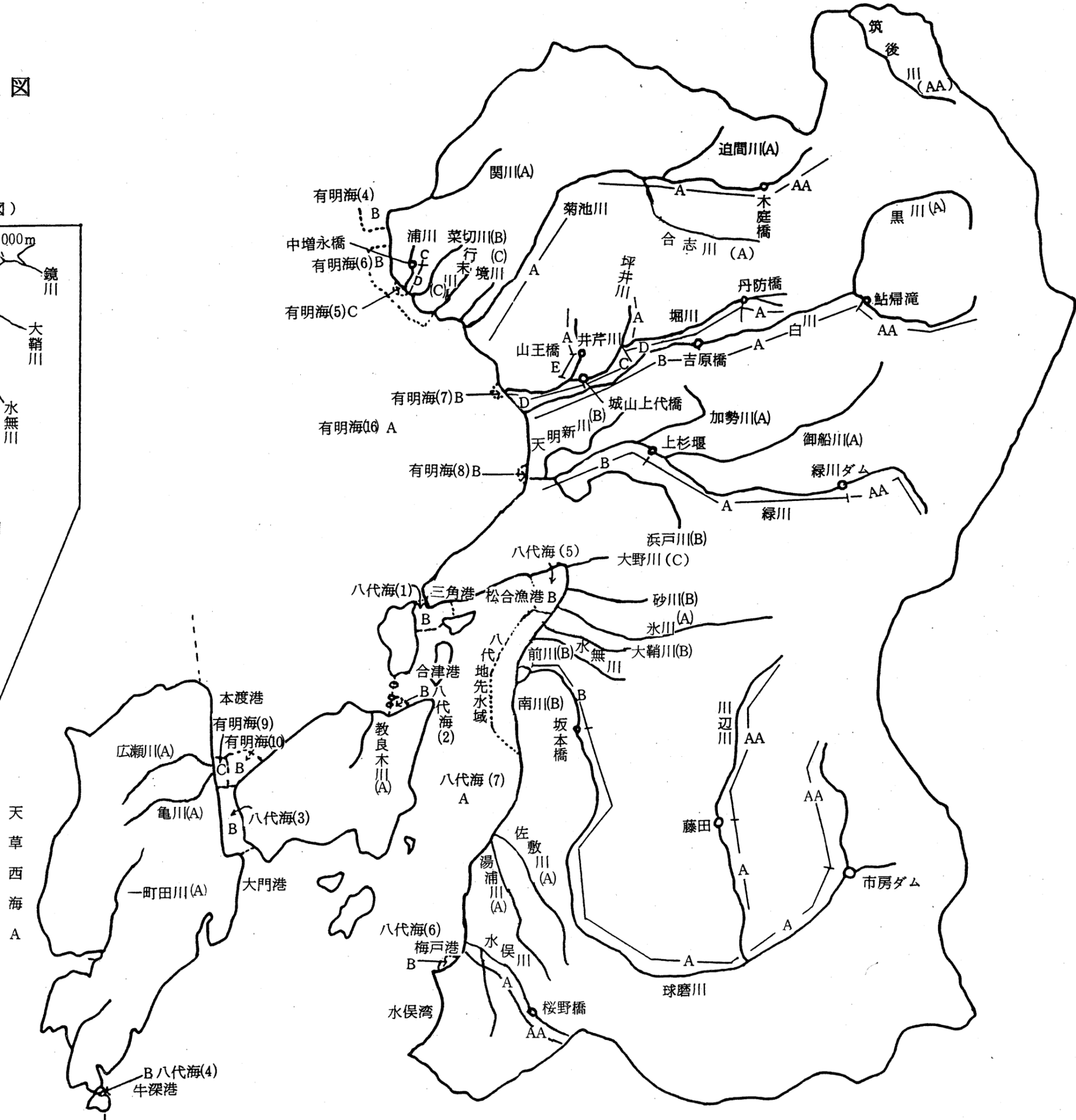
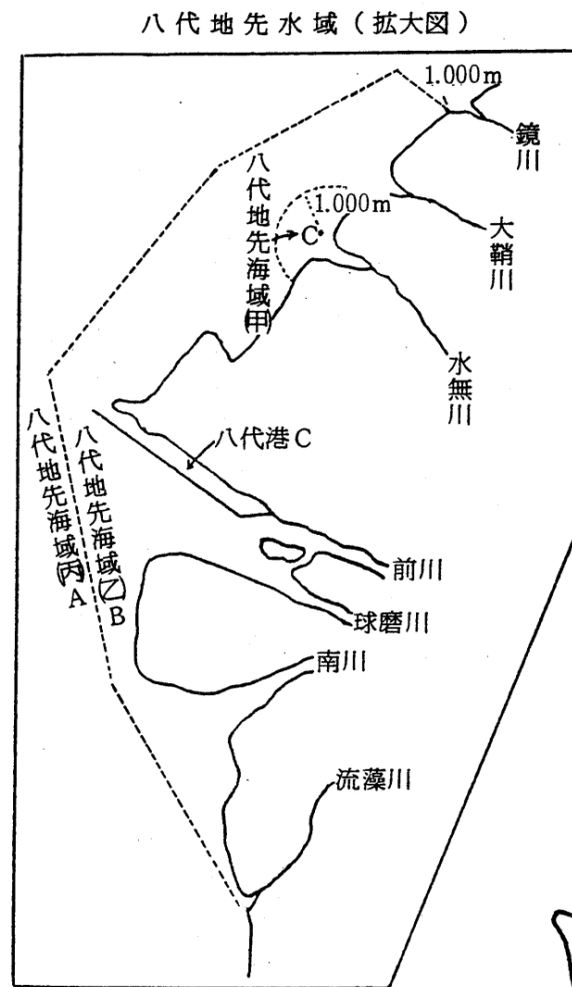
記号	BOD(平均値)
○	1 mg/l 以下
⊖	1 mg/l を超え 2 mg/l 以下
⊙	2 mg/l を超え 3 mg/l 以下
⊗	3 mg/l を超え 5 mg/l 以下
⊛	5 mg/l を超え 8 mg/l 以下
●	8 mg/l を超え 10 mg/l 以下
●	10 mg/l 超過

(海域)

記号	COD(平均値)
△	2 mg/l 以下
▲	2 mg/l を超え 3 mg/l 以下
▲	3 mg/l 超過

凡例

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。

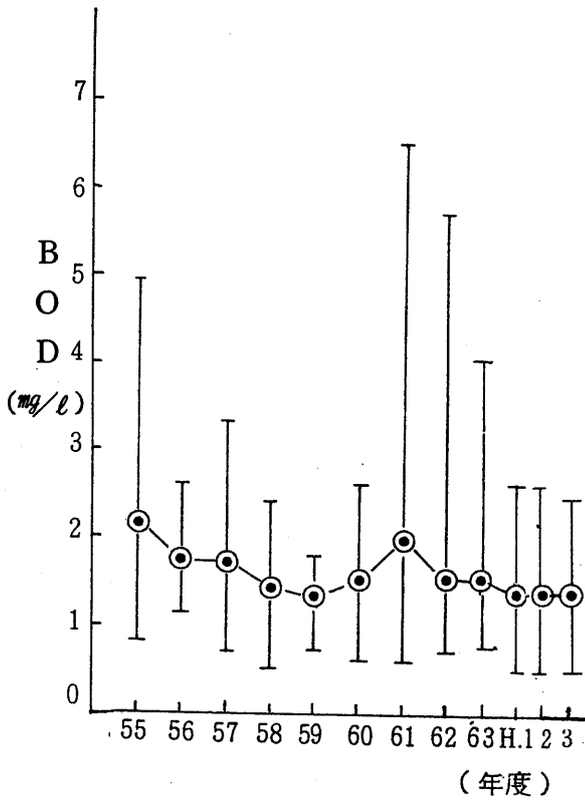
(2) 凡 例



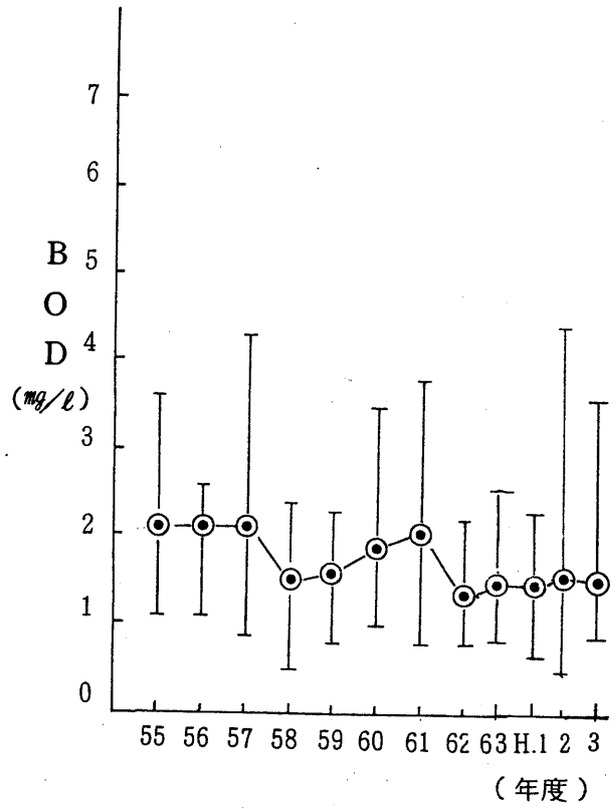
The legend consists of a vertical line with three horizontal tick marks. The top tick mark is labeled '最大値' (Maximum Value). The middle tick mark is a circle with a dot inside, labeled '平均値' (Average Value). The bottom tick mark is labeled '最小値' (Minimum Value).

最大値
平均値
最小値

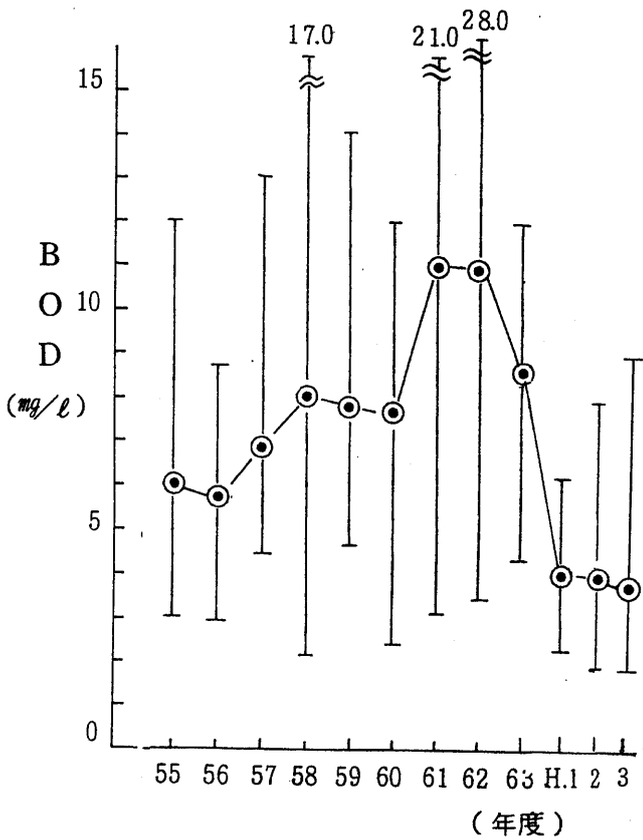
関川(杉本橋) A



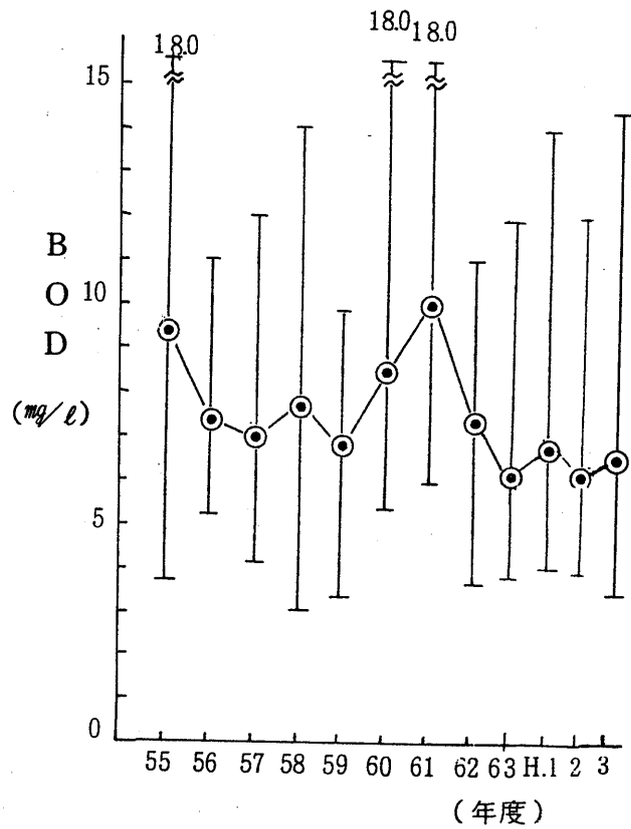
関川(助丸橋) A



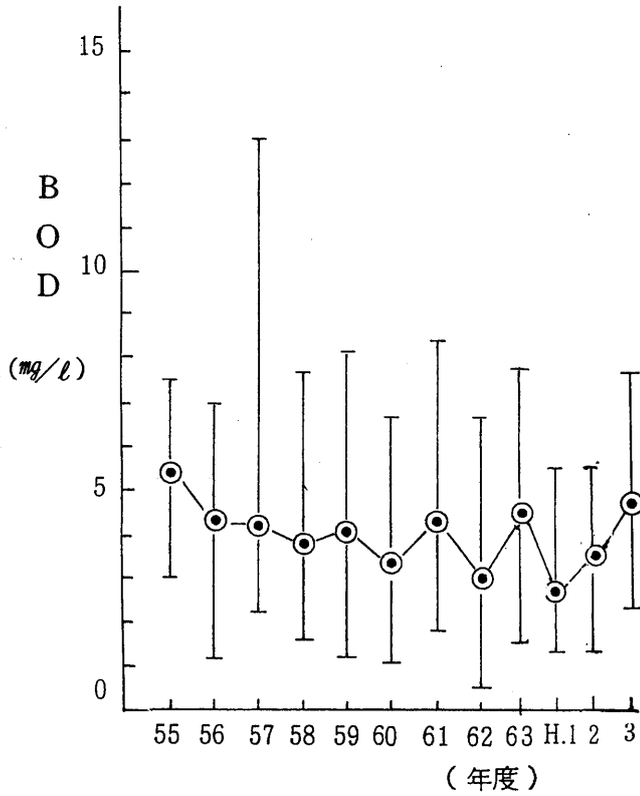
浦川(中増永橋) C



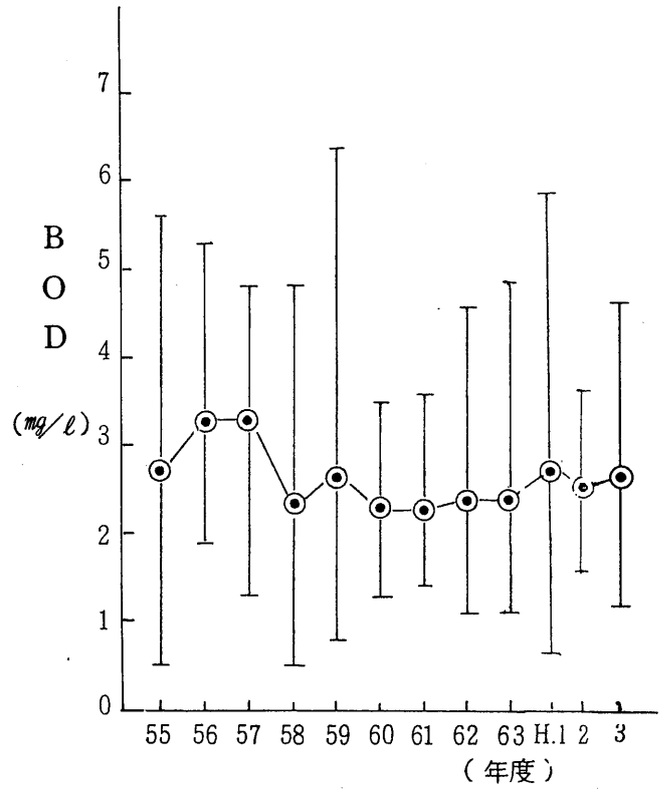
浦川(一部橋) D



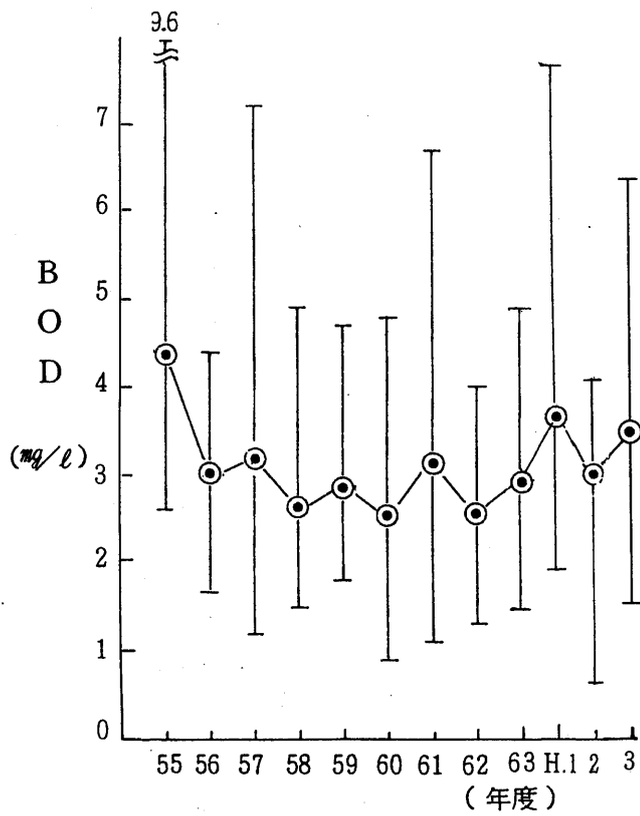
浦川（長洲鉄橋下）D



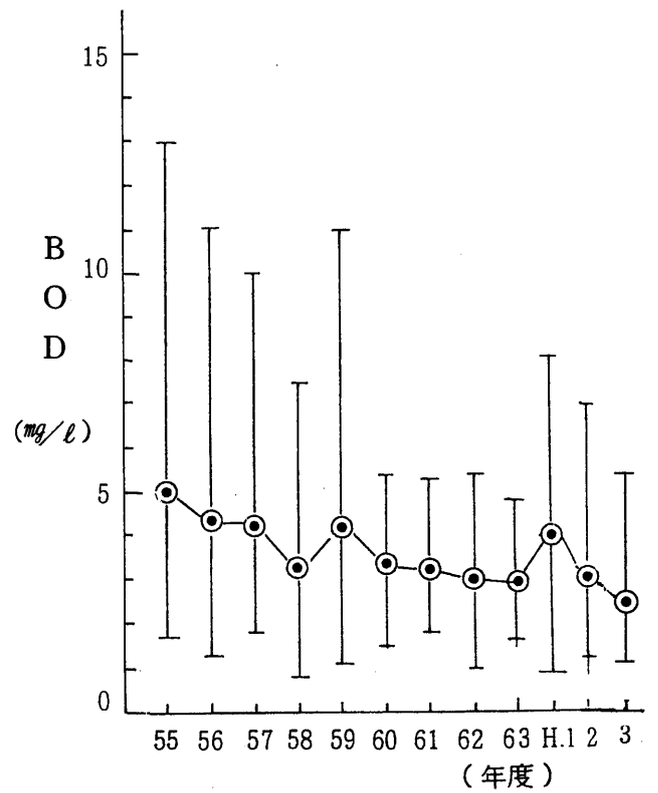
菜切川（波華家橋）B



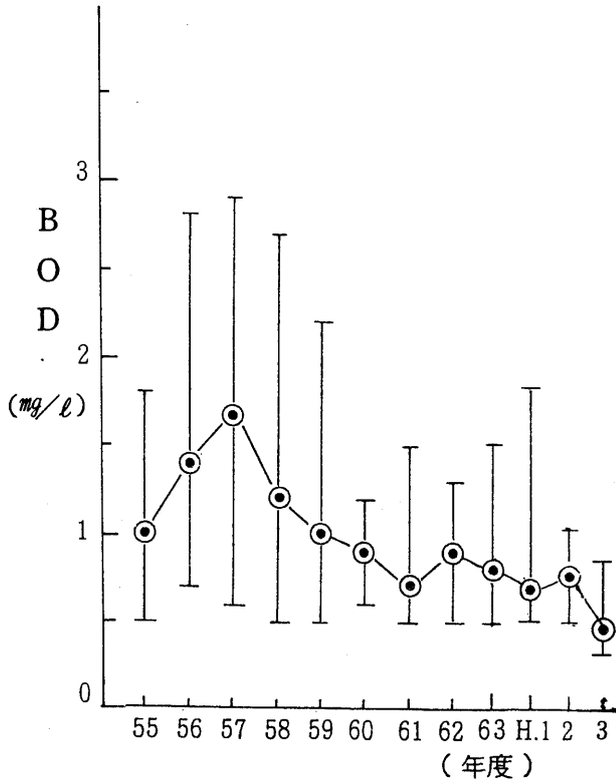
行末川（行末橋）C



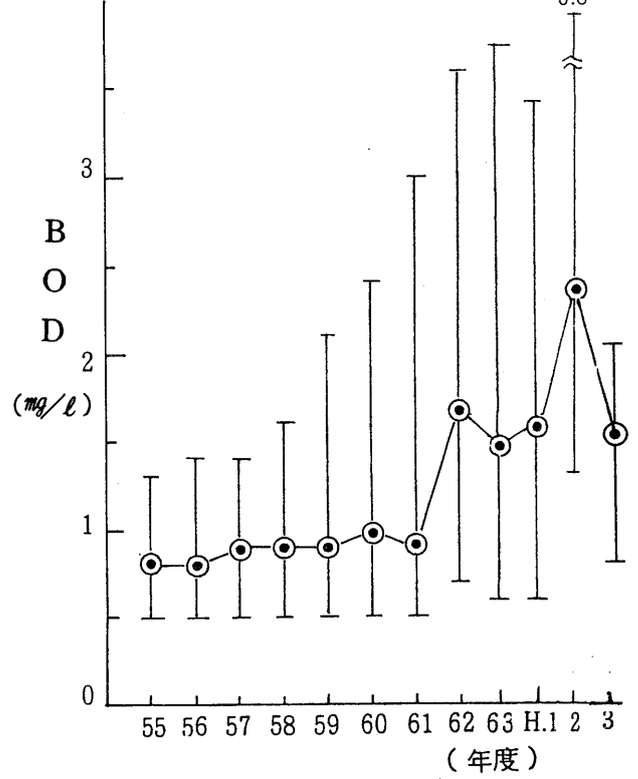
境川（清松橋）C



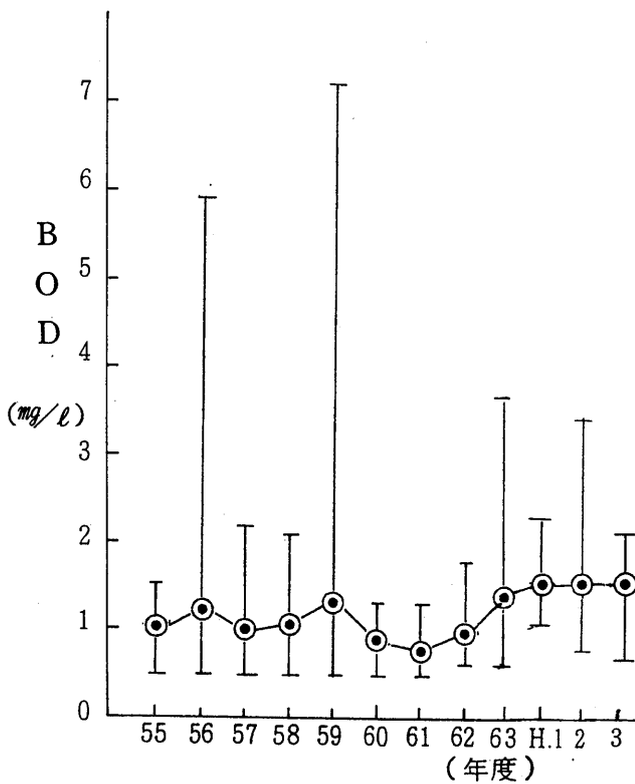
菊池川（木庭橋）A A



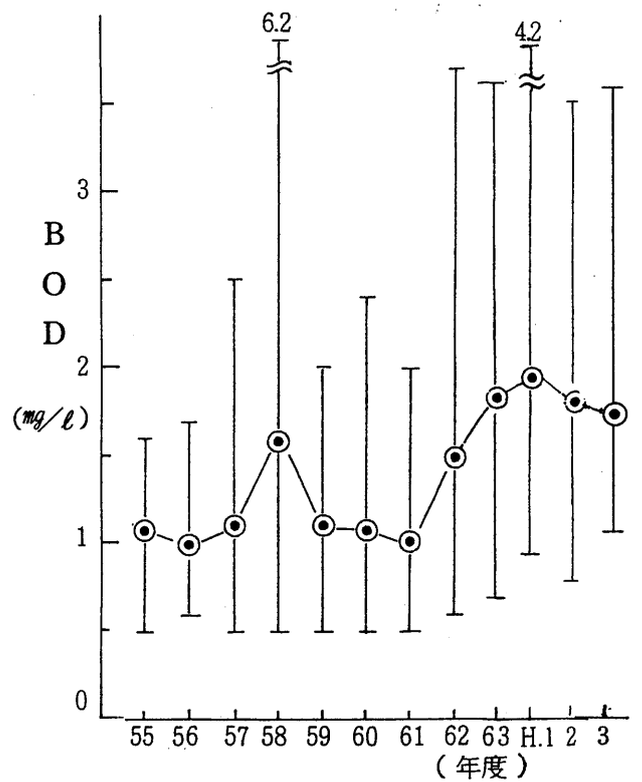
菊池川（中富）



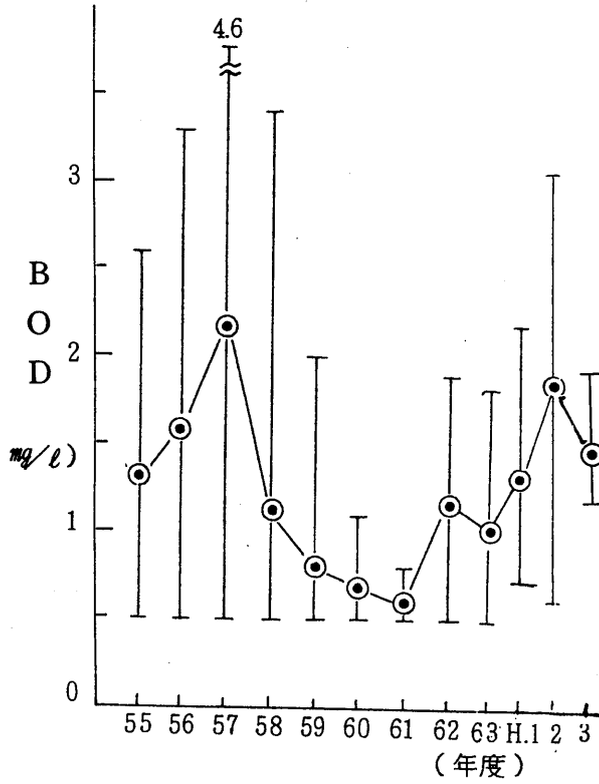
菊池川（山鹿）A



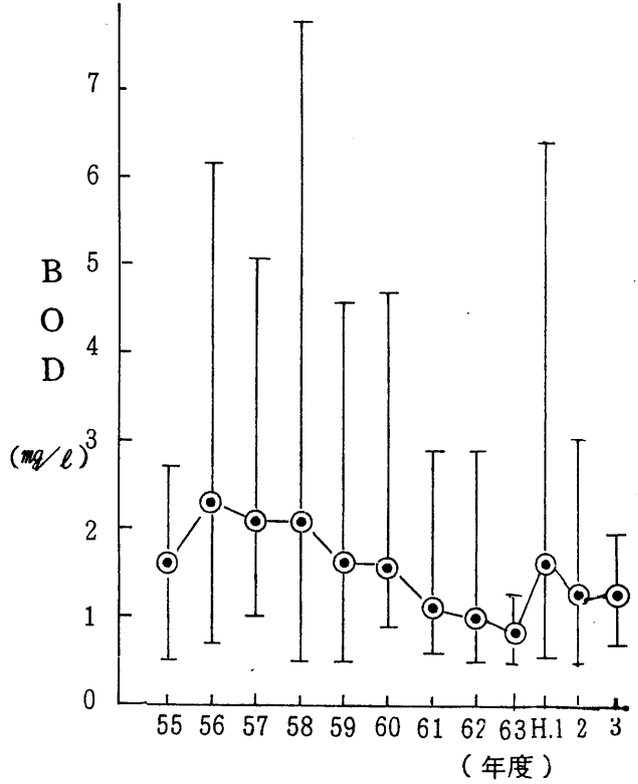
菊池川（白石）A



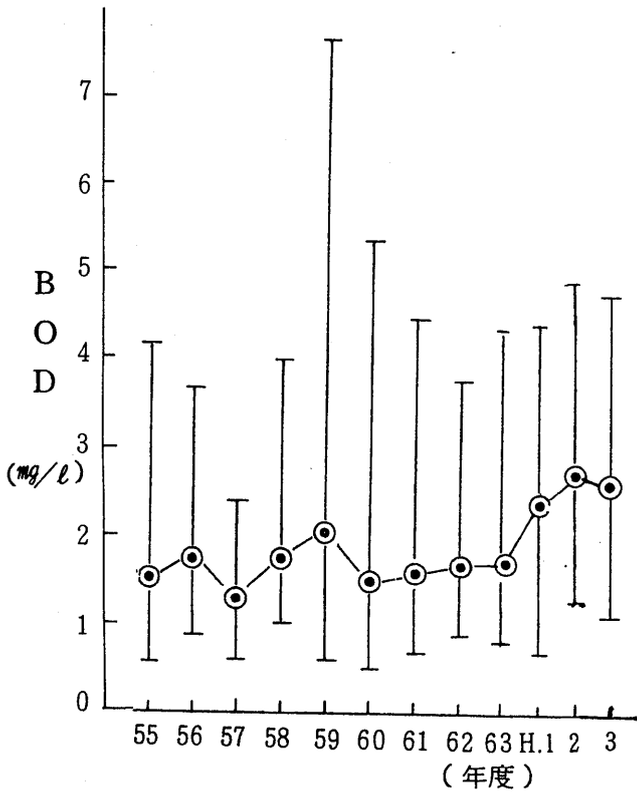
迫間川（高田橋）A



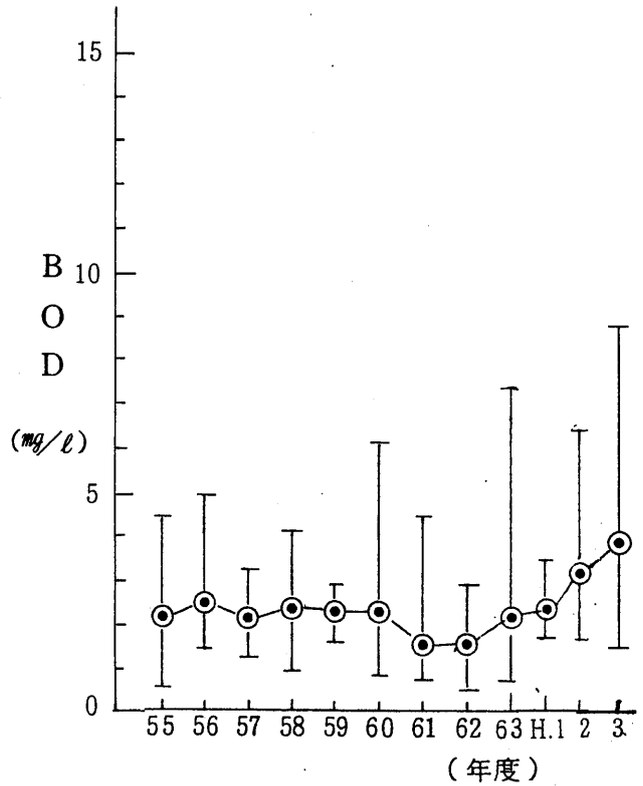
合志川（藤巻橋）A



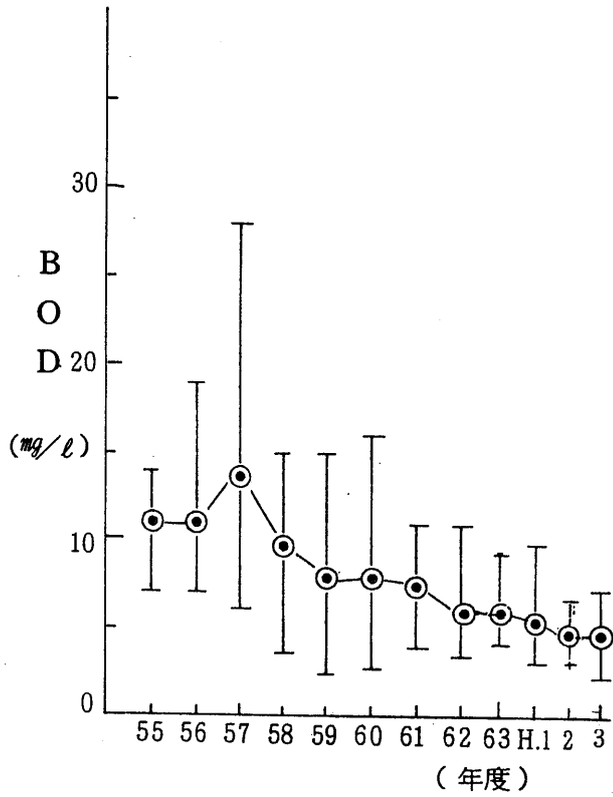
合志川（芦原）A



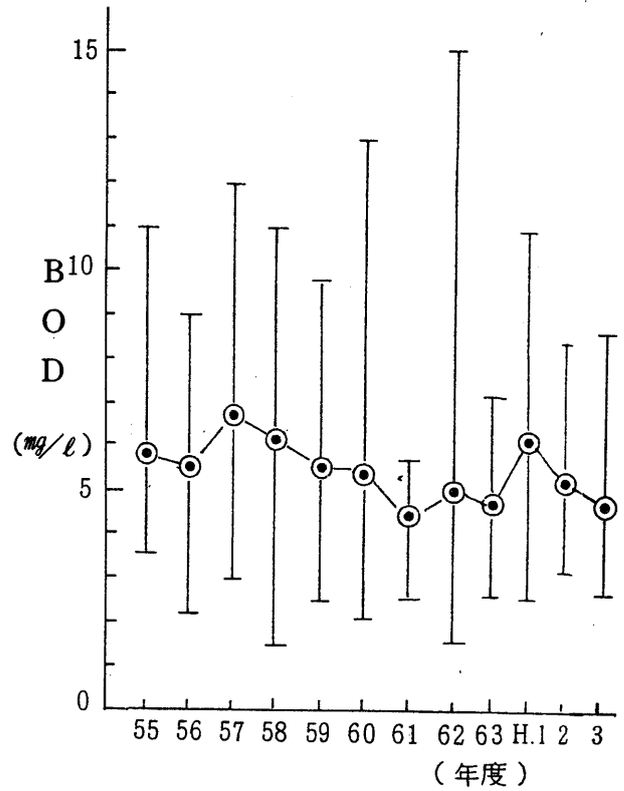
坪井川（堀川合流前）A



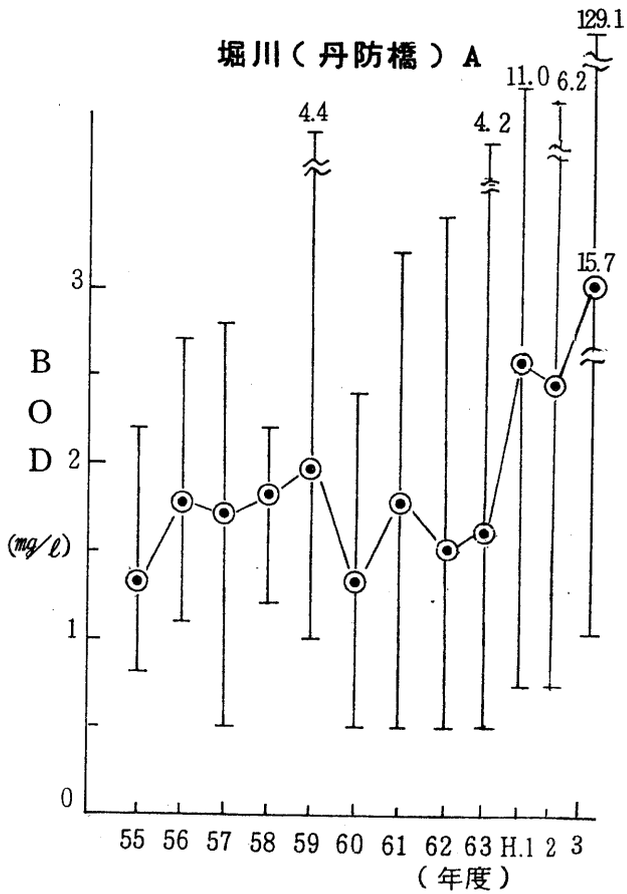
坪井川（城山上代橋）C



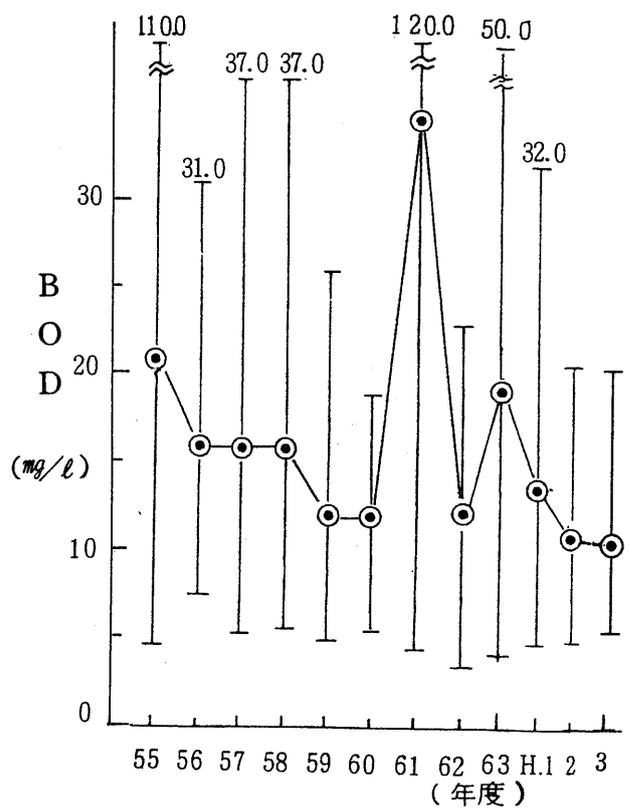
坪井川（千金甲橋）D

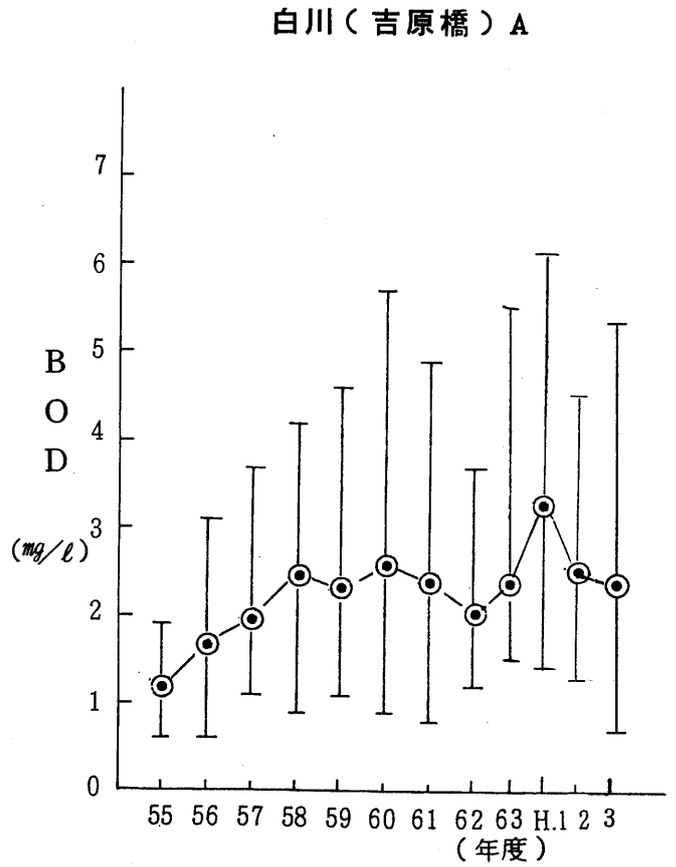
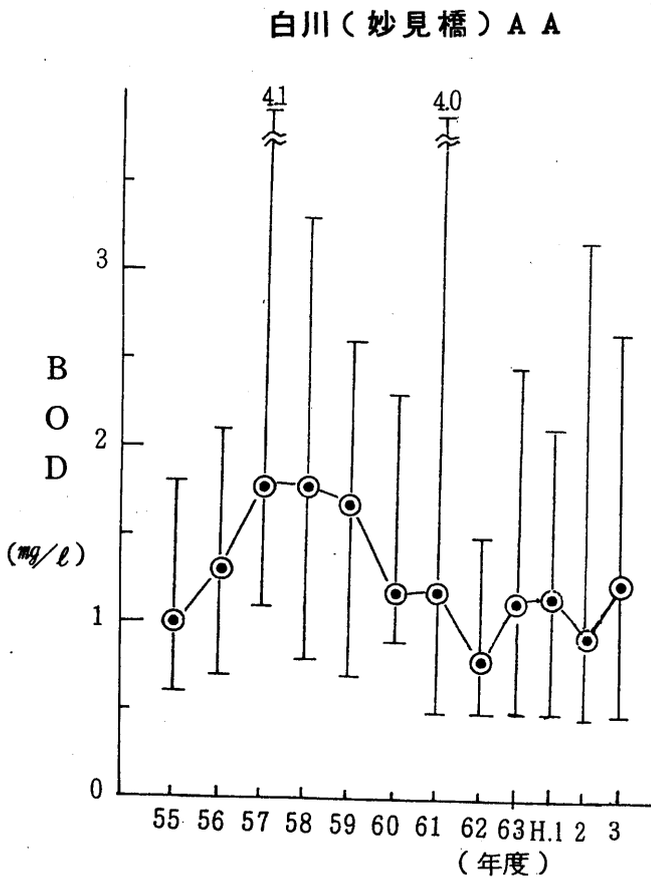
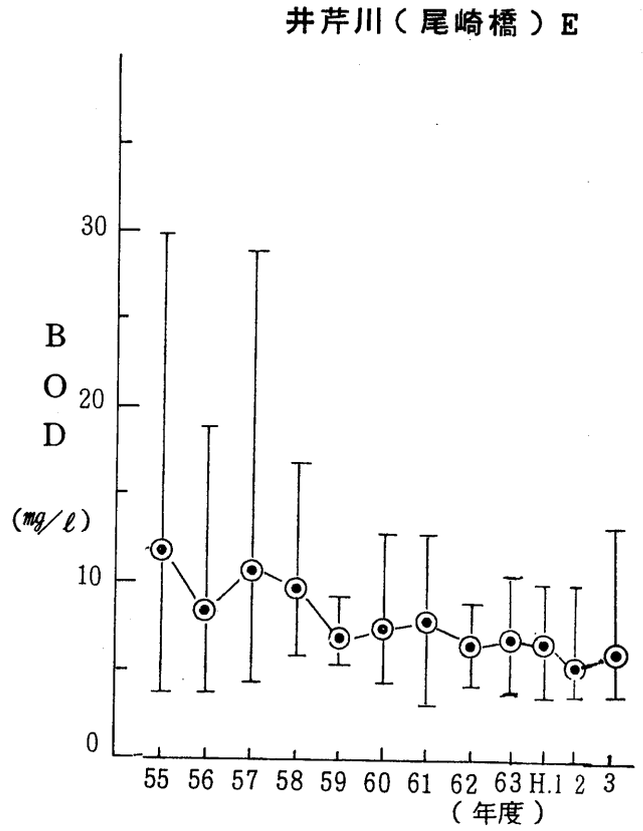
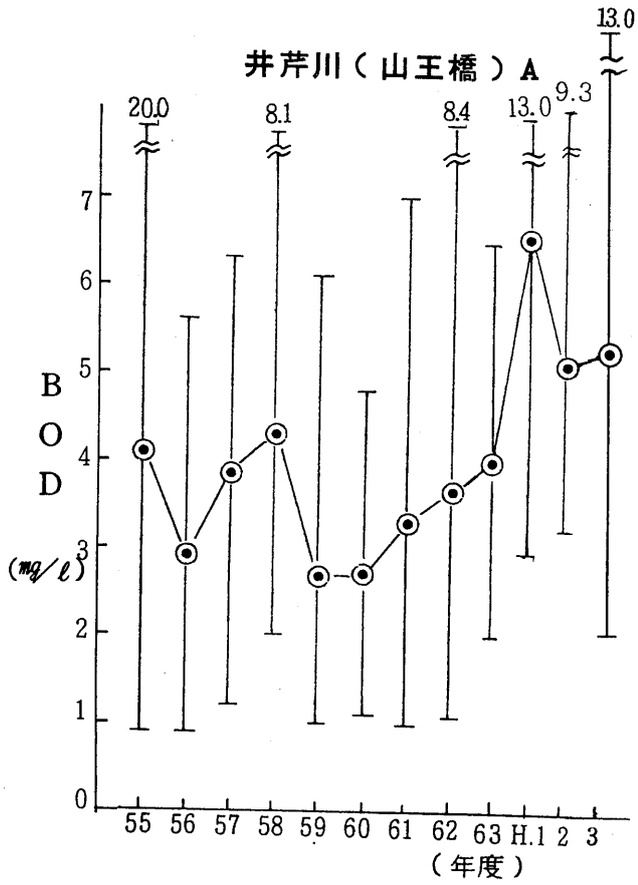


堀川（丹防橋）A

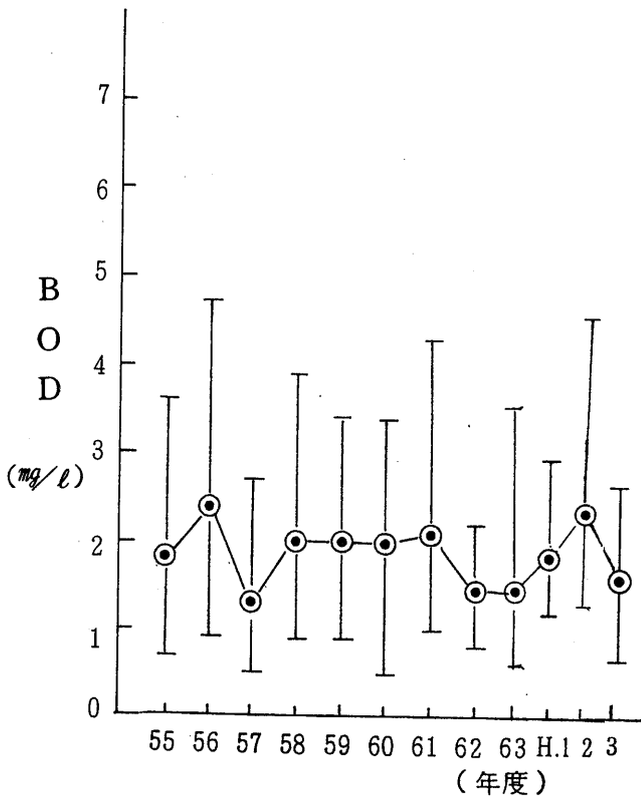


堀川（坪井川合流前）D

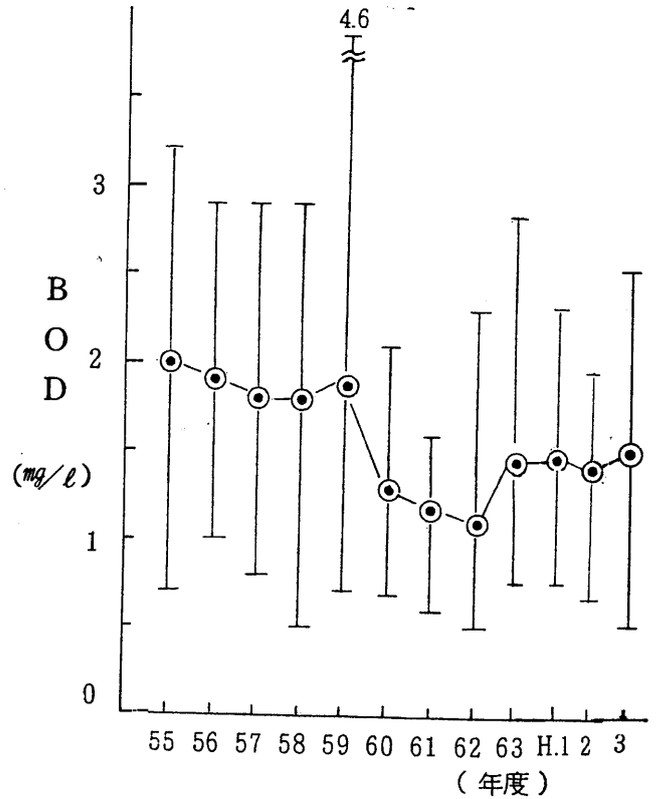




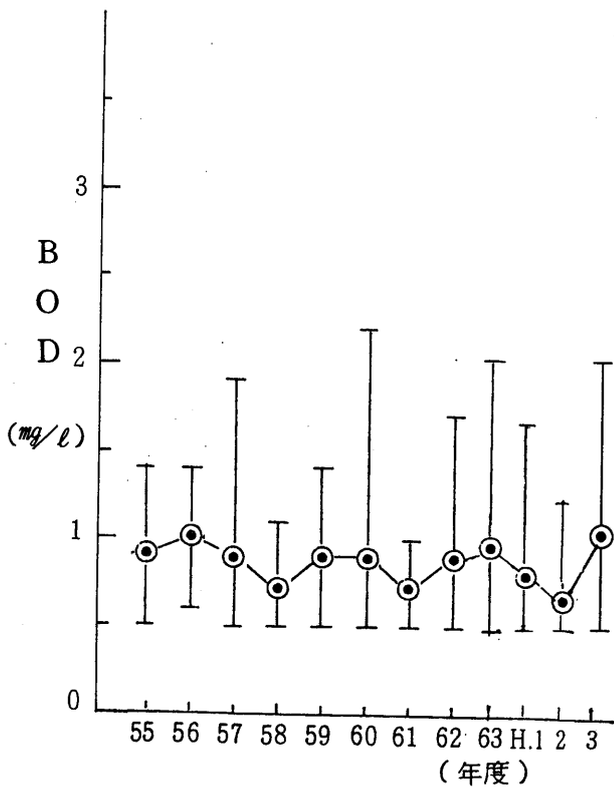
白川（小島橋）B



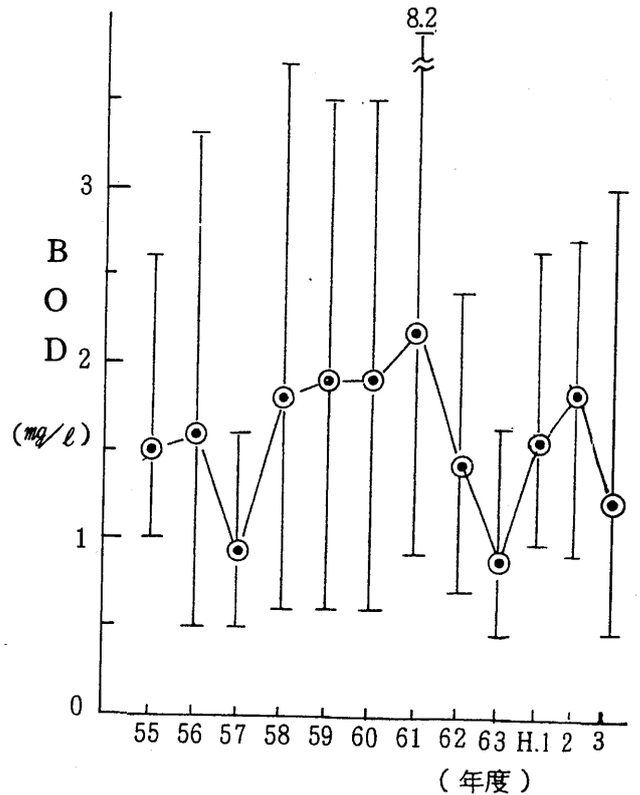
黒川（白川合流前）A



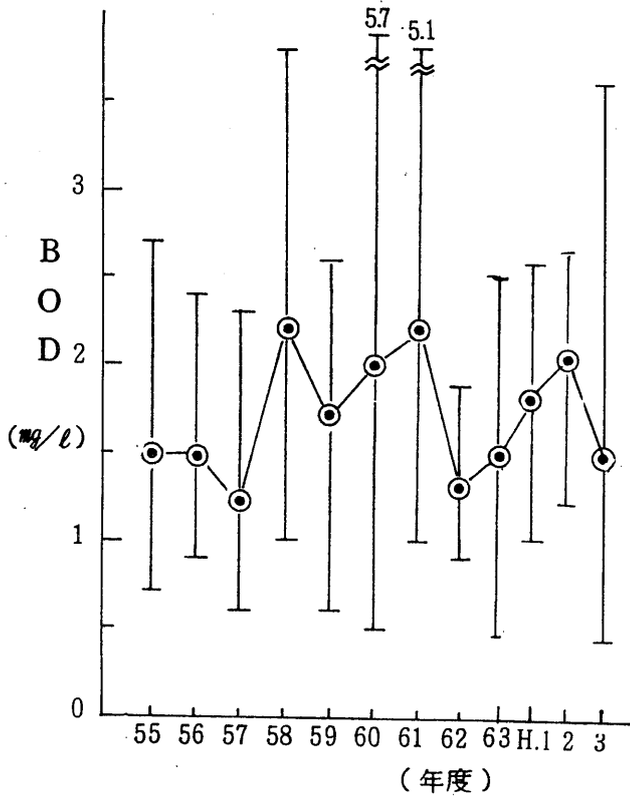
緑川（津留橋）A A



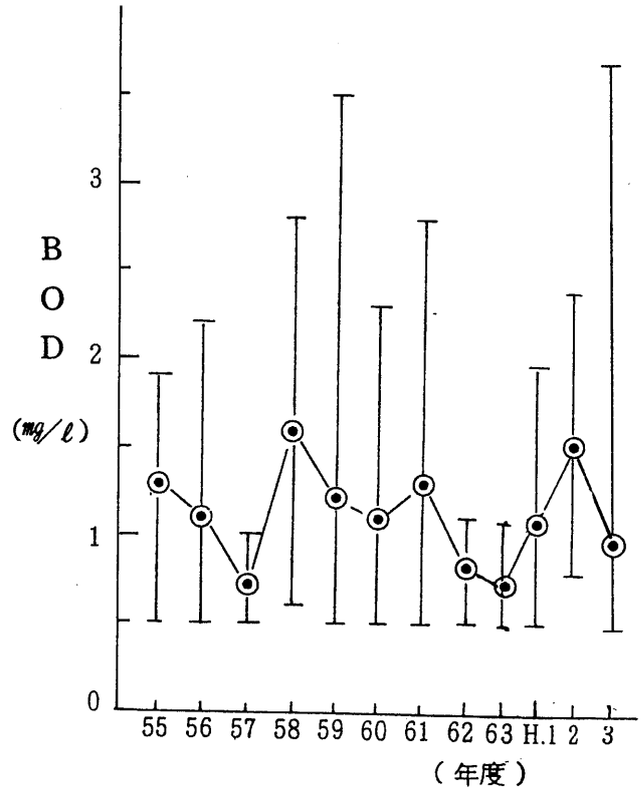
緑川（上杉堰）A



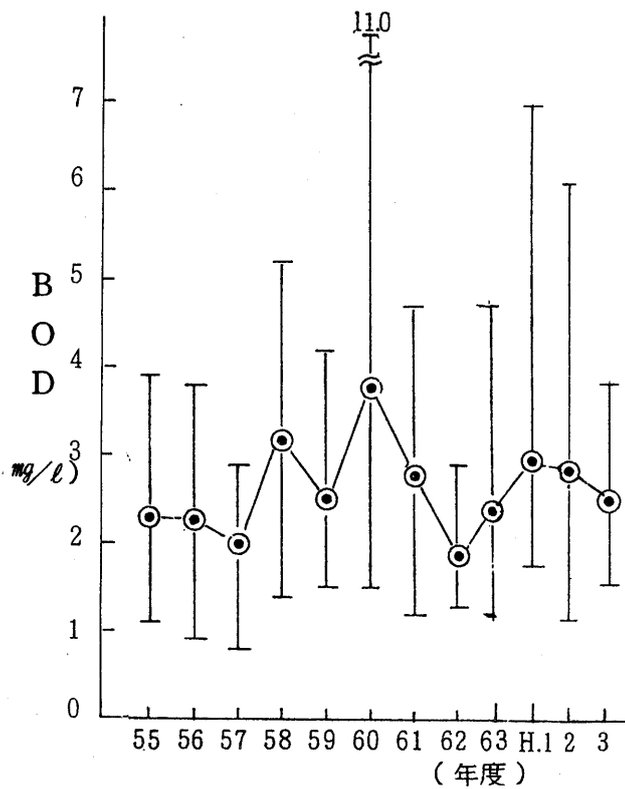
緑川（平木橋）B



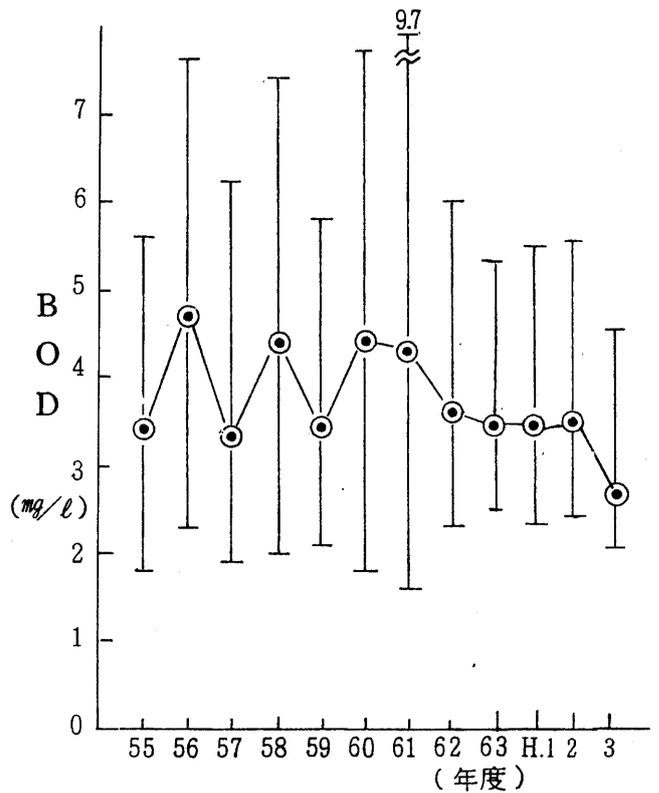
御船川（五庵橋）A



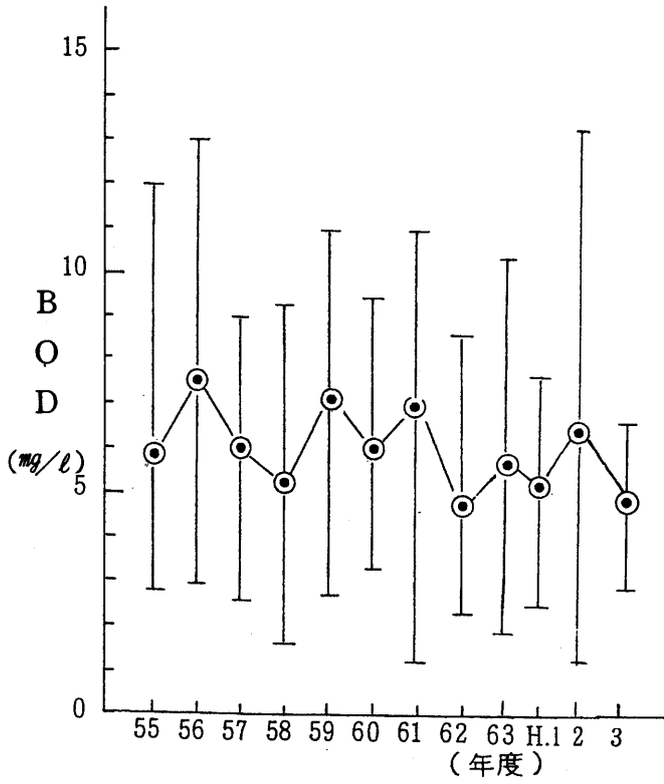
加勢川（大六橋）A



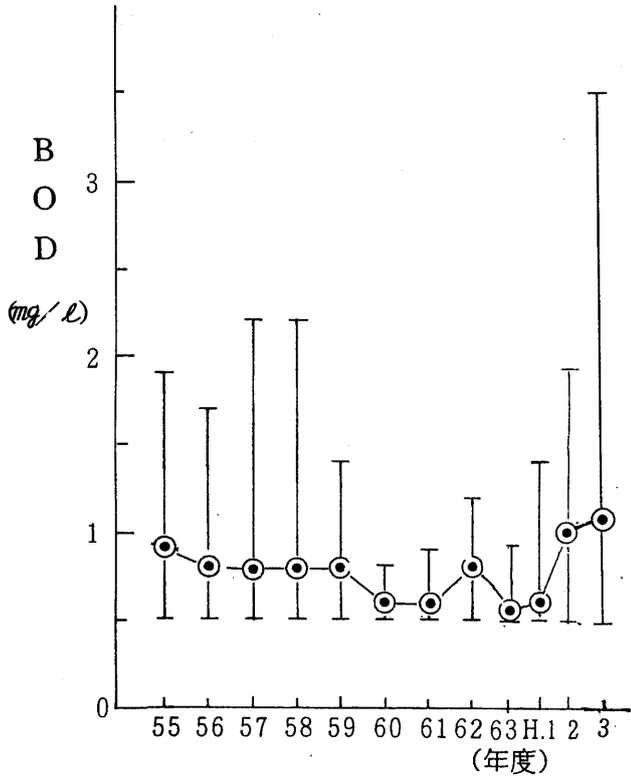
浜戸川（大曲）B



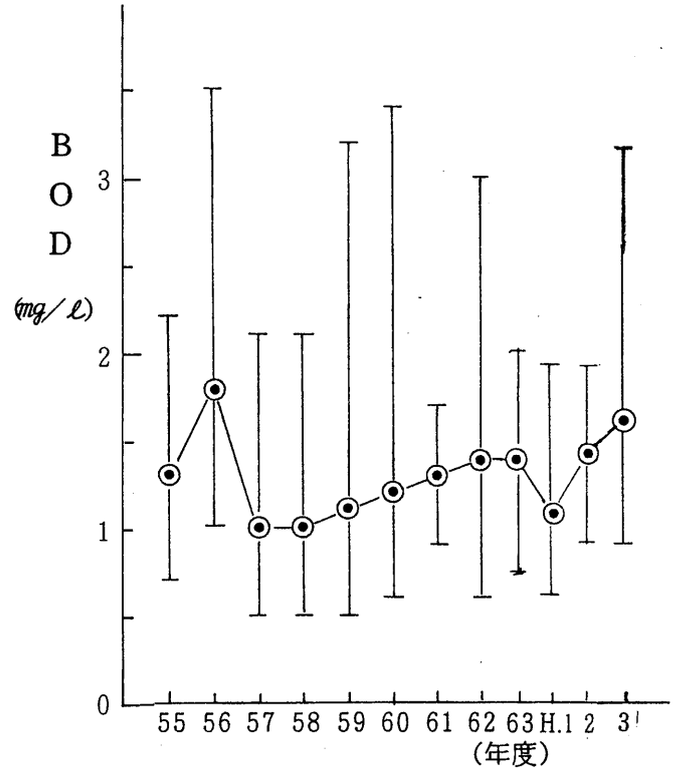
天明新川(六双橋)B



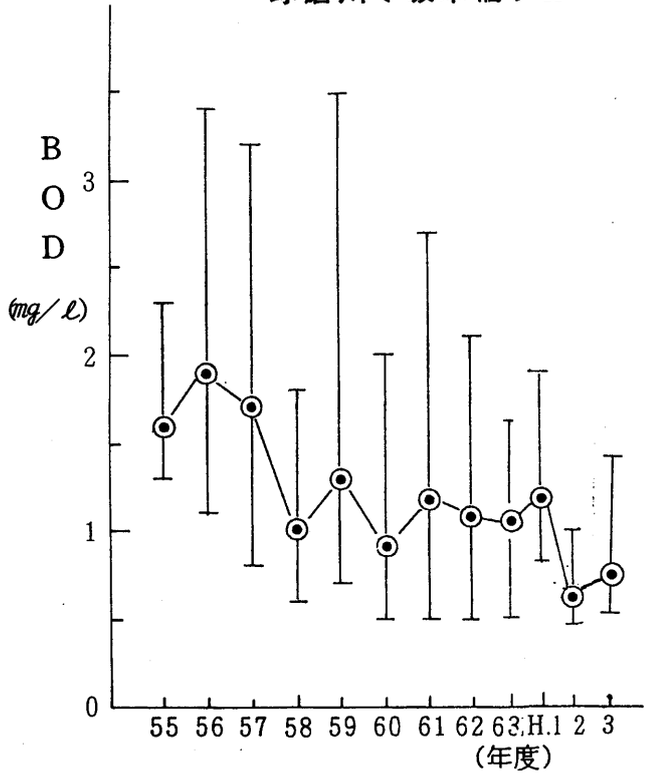
球磨川(市房ダム) A A



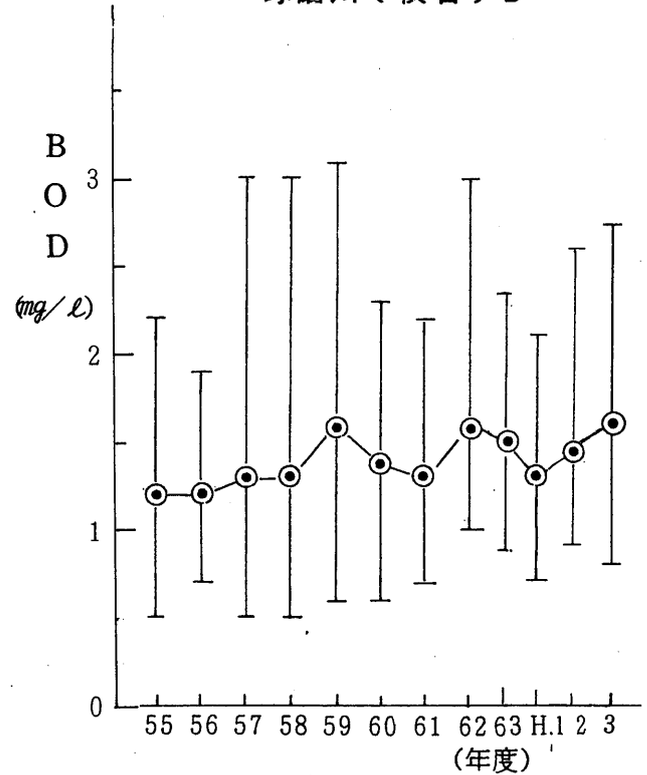
球磨川(西瀬橋) A



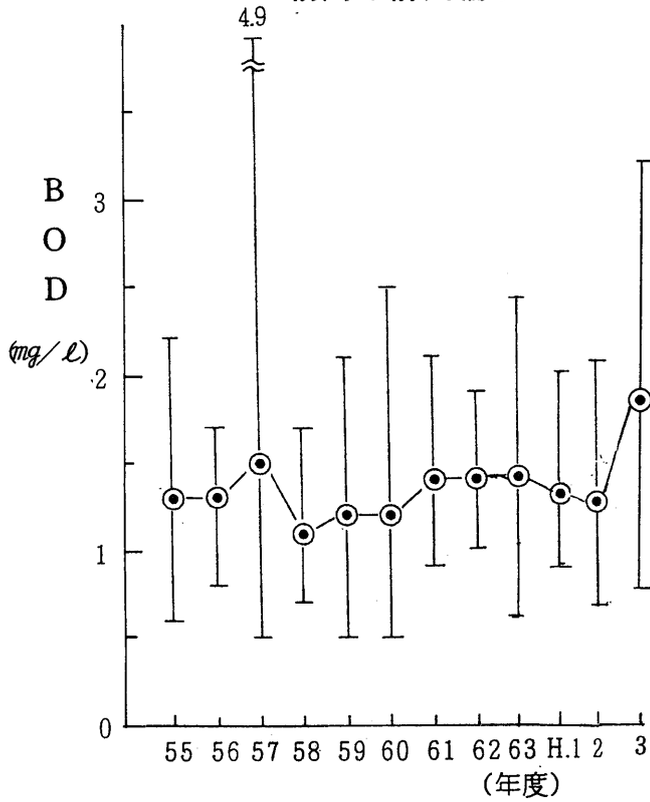
球磨川(坂本橋) A



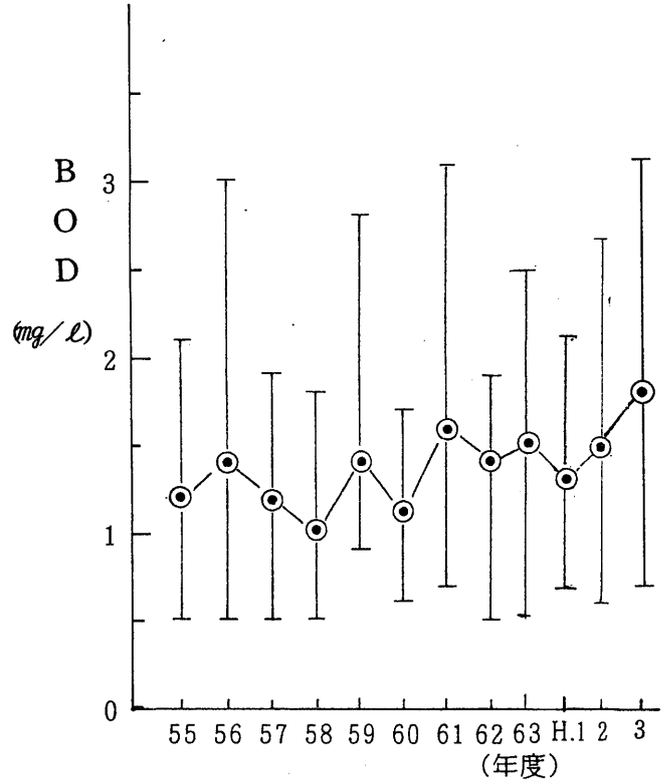
球磨川(横石) B



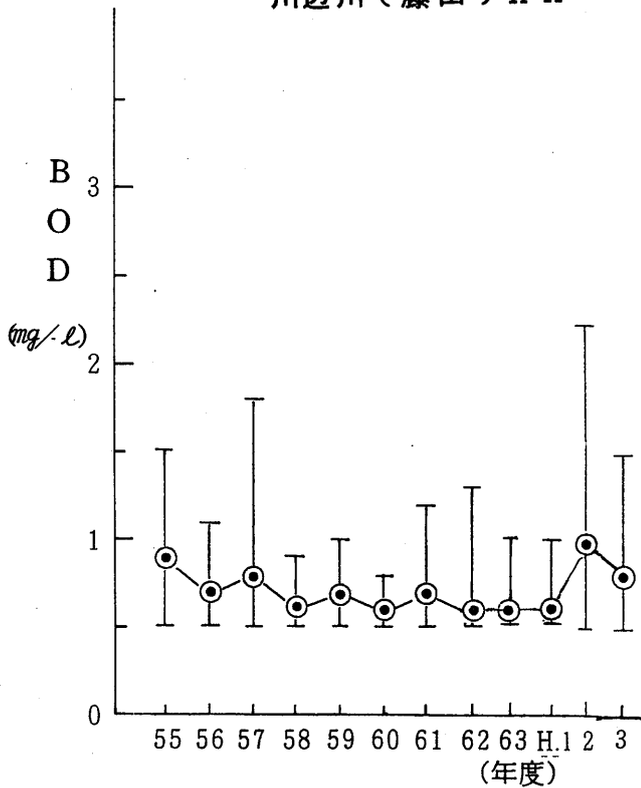
前川（前川橋）B



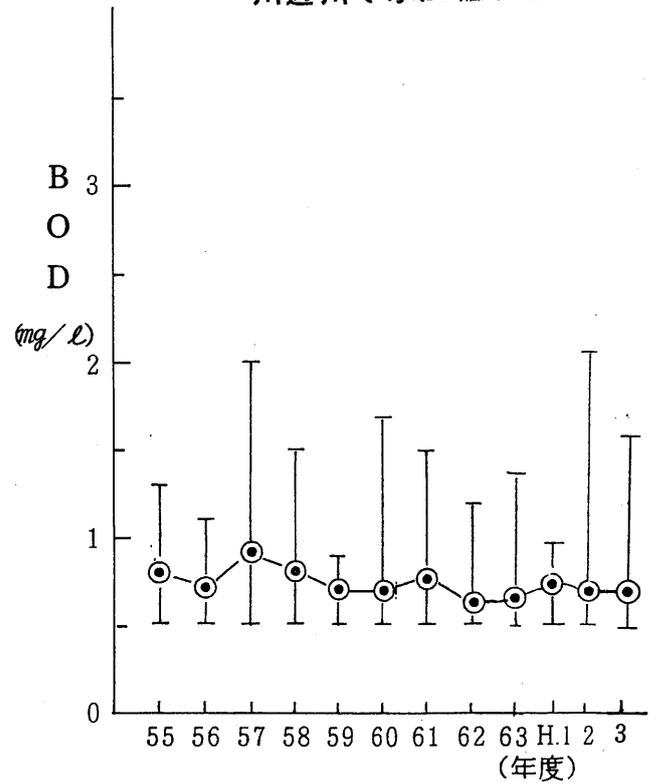
南川（金剛橋）B



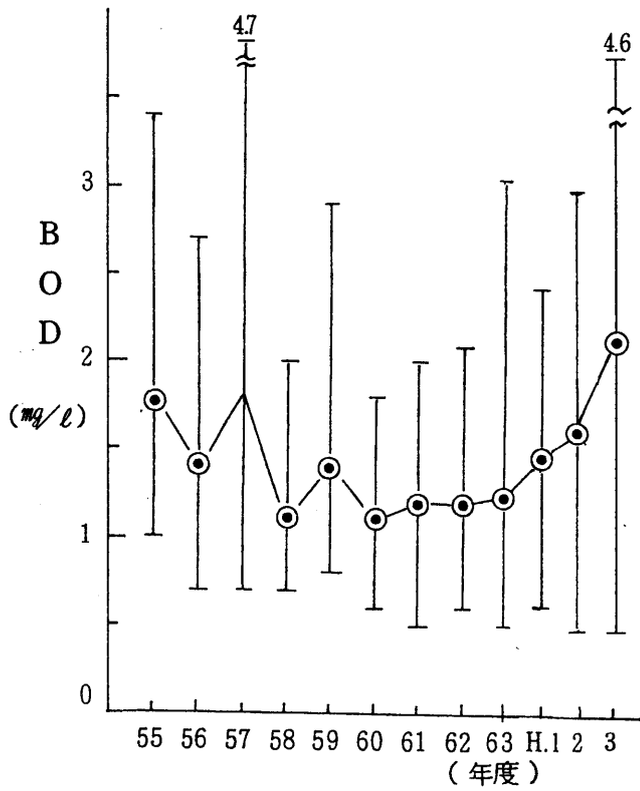
川辺川（藤田）A A



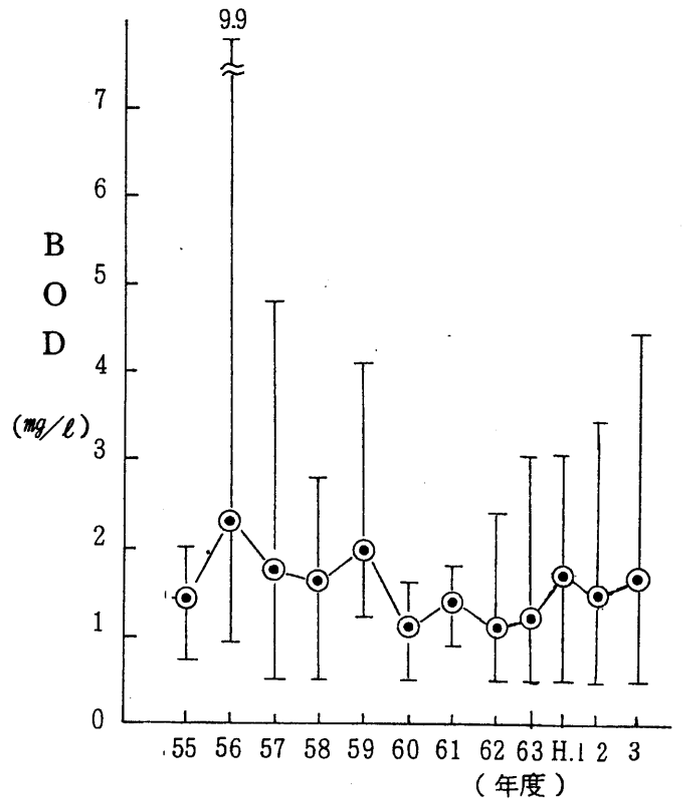
川辺川（永江橋）A



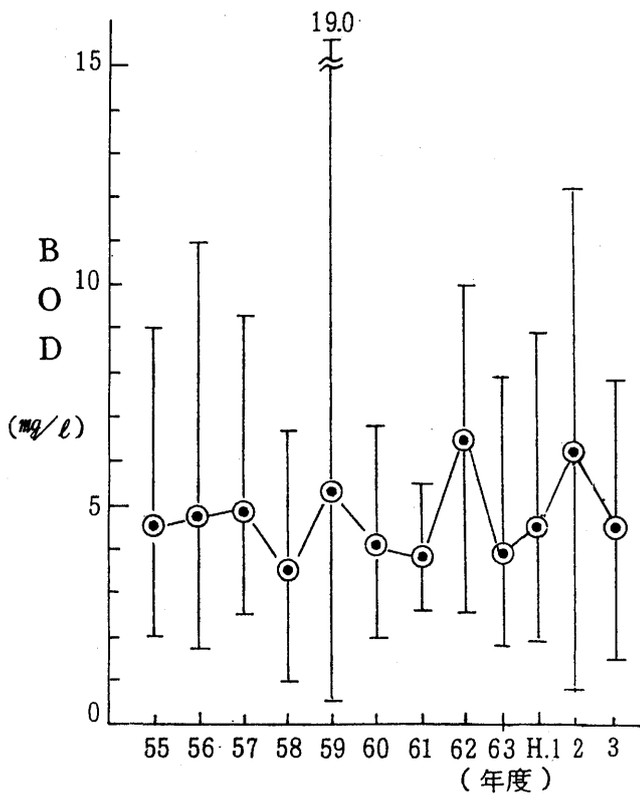
氷川(島地) A



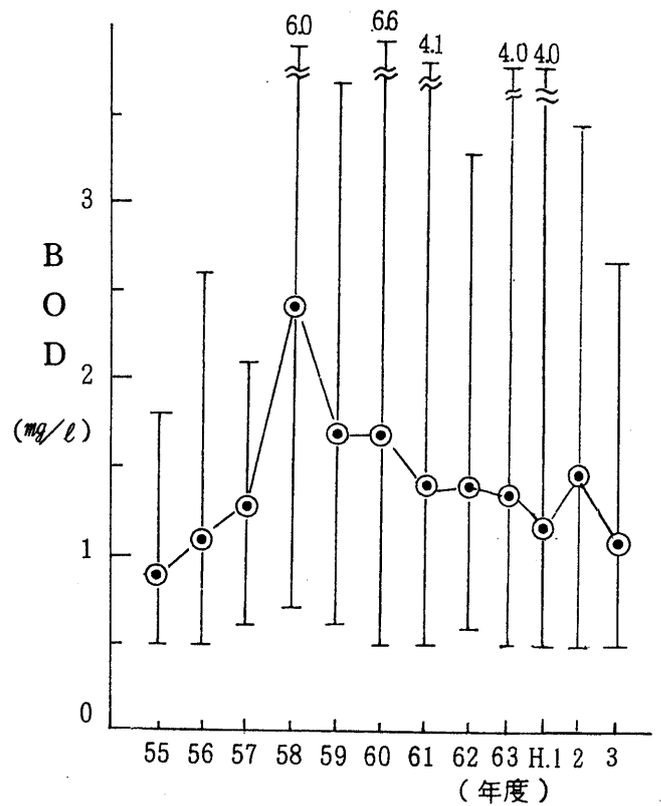
砂川(上砂川橋) B



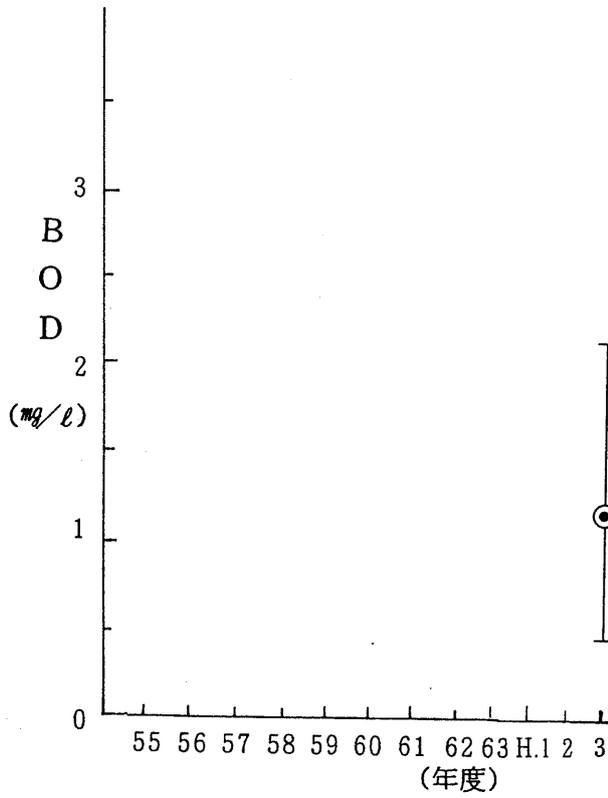
大野川(寄田橋) C



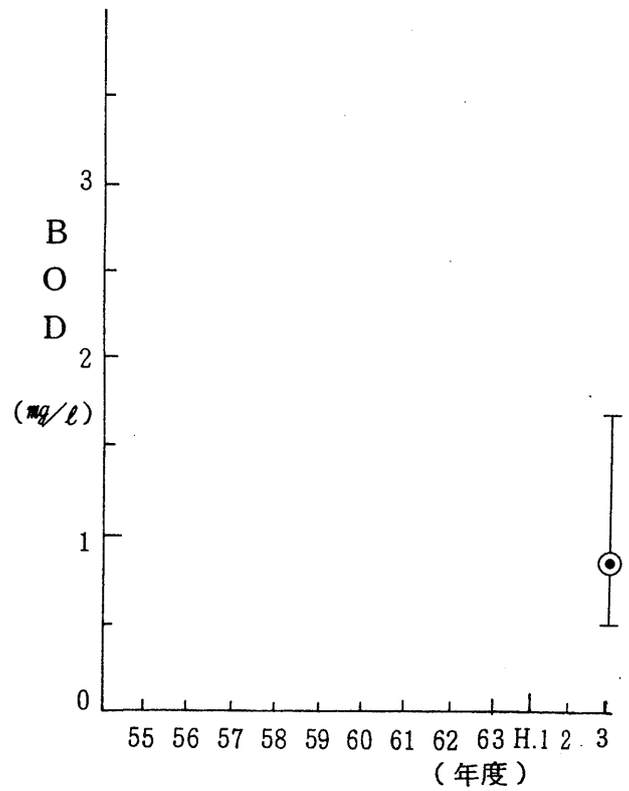
筑後川(杖立) A A



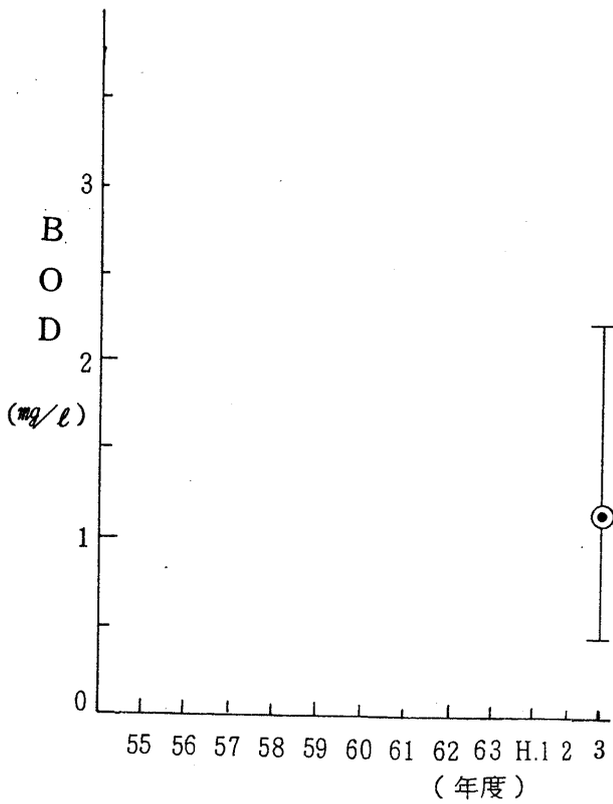
大靱川 (第二大靱橋) B



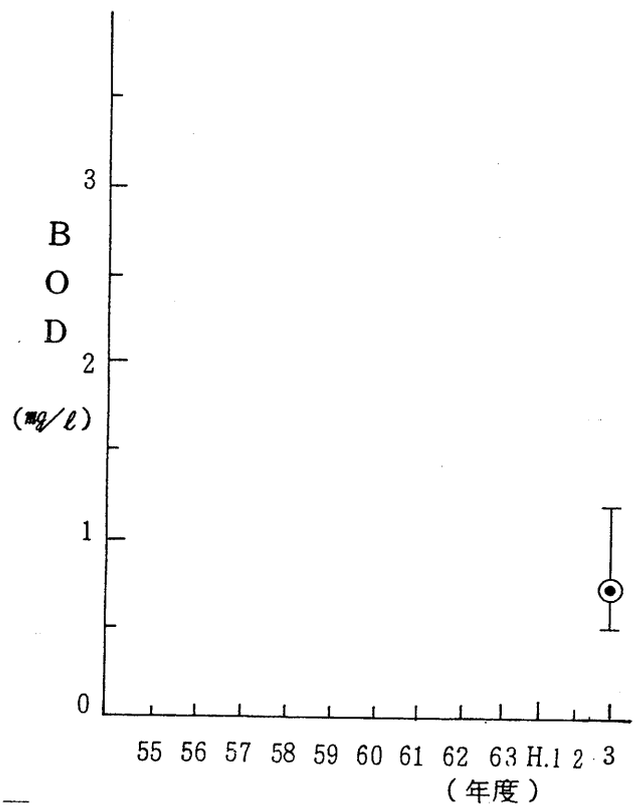
佐敷川 (栲橋) A



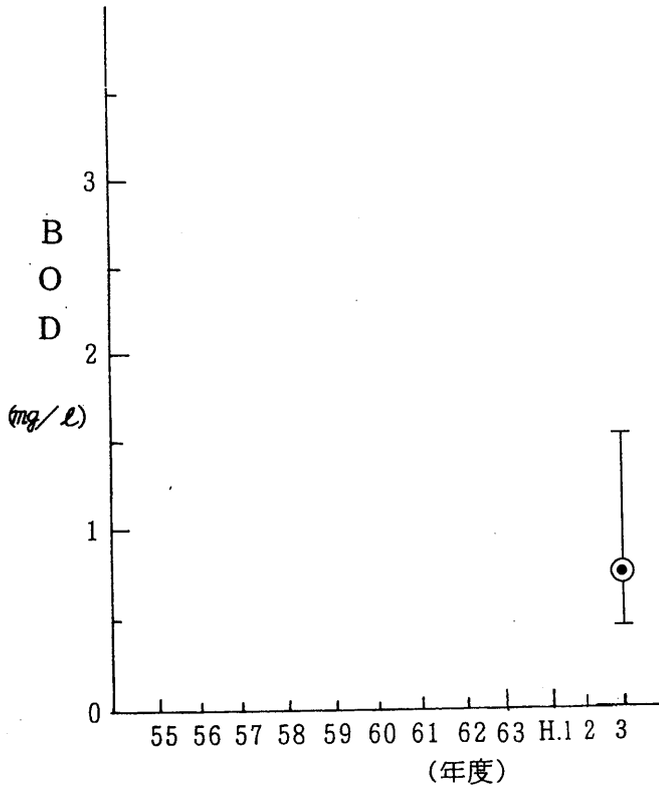
湯の浦川 (広瀬橋) A



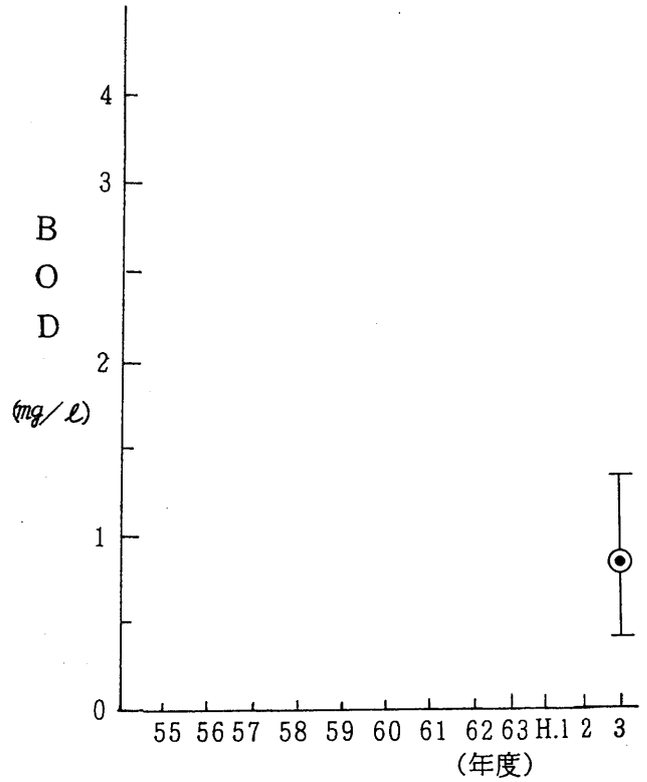
水俣川 (桜野橋) AA



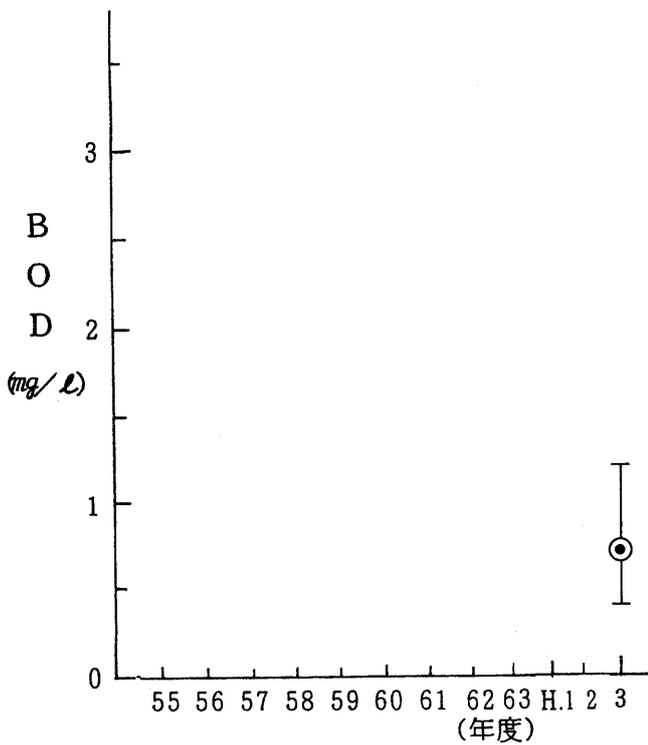
水俣川 (鶴田橋) A



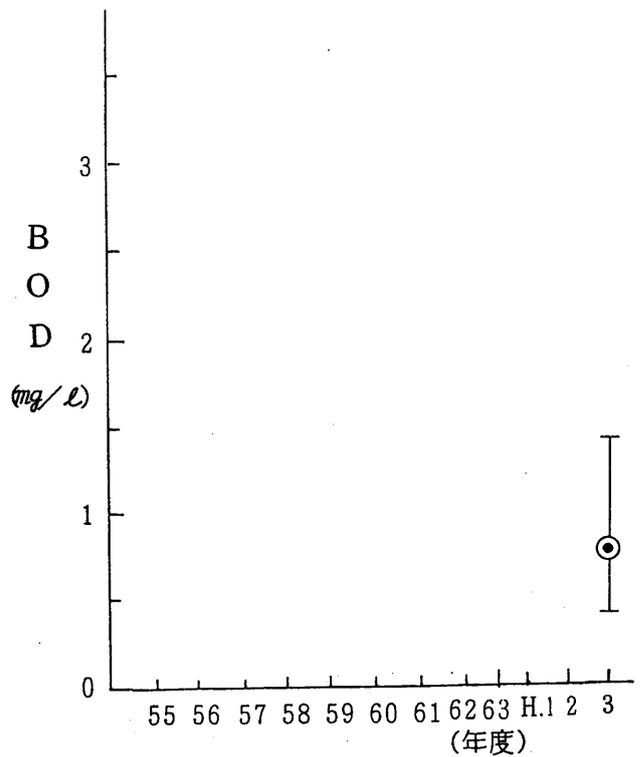
教良木川 (倉江橋) A



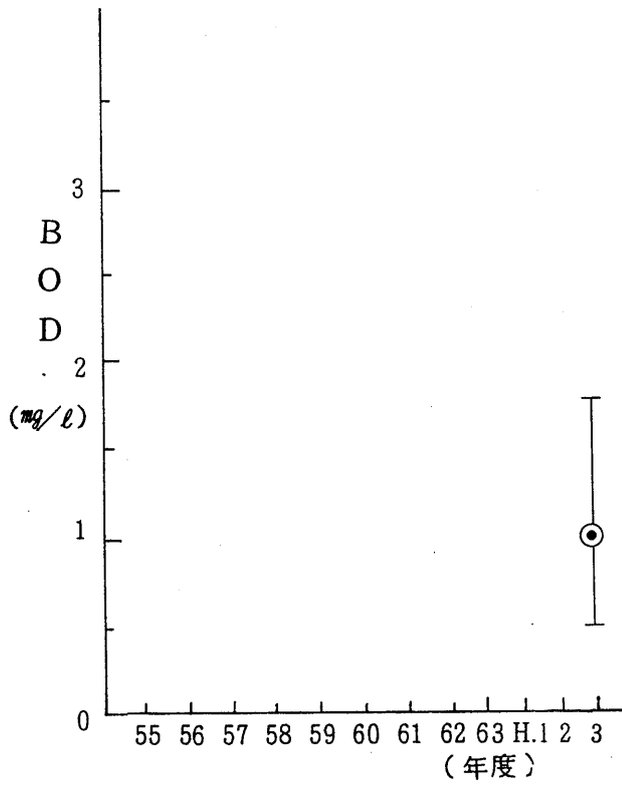
亀川 (草積橋) A

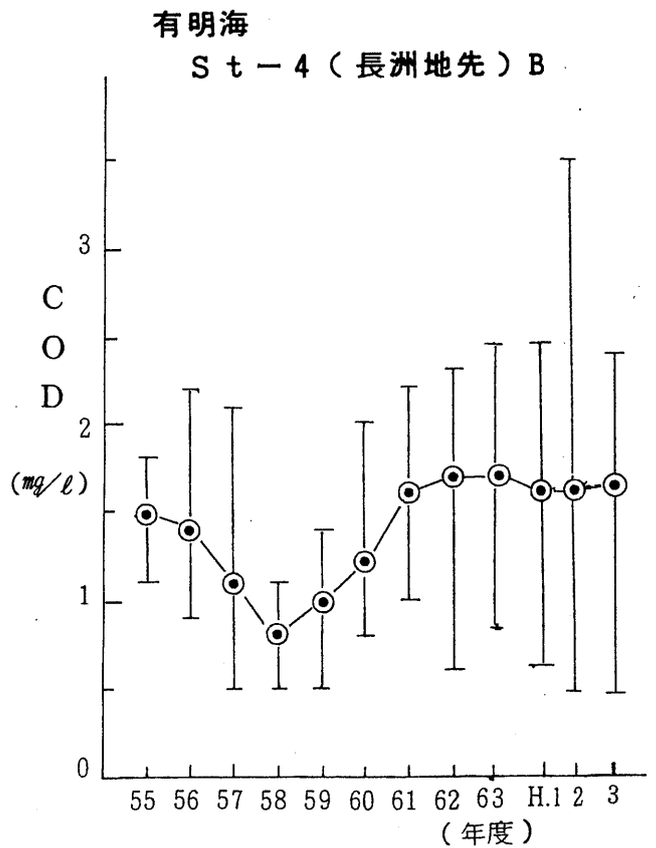
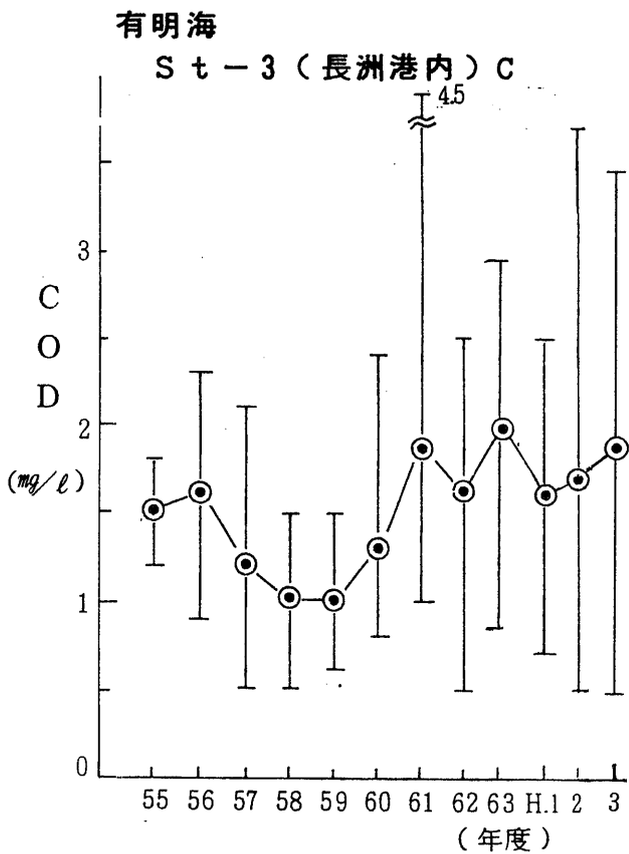
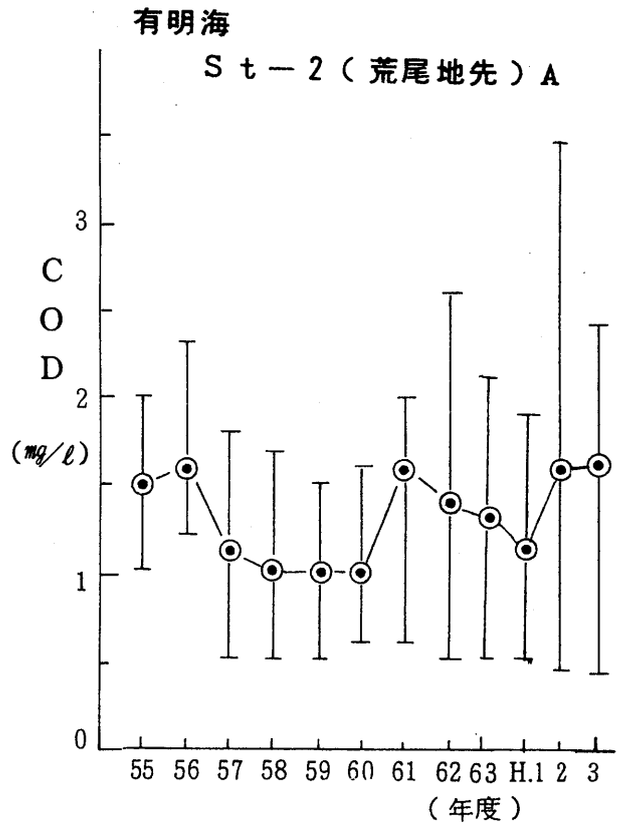
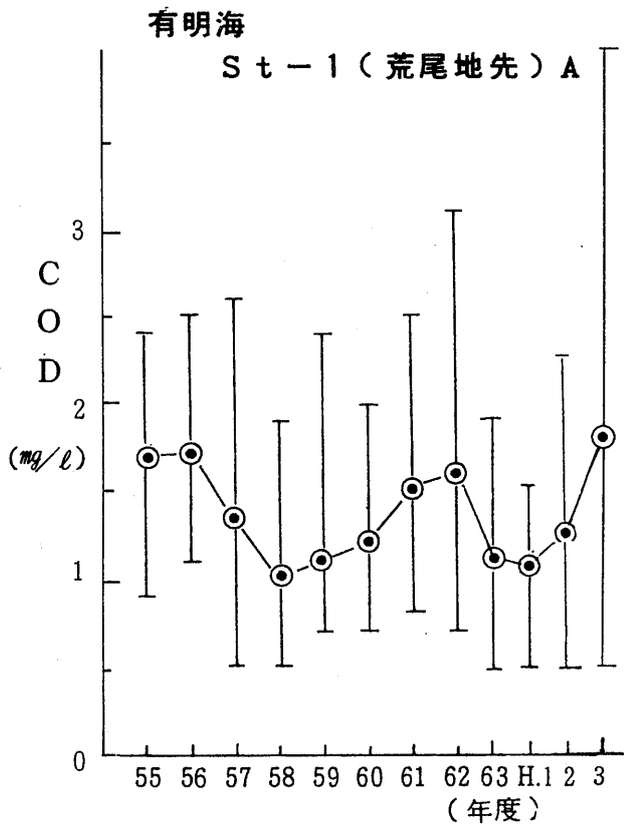


広瀬川 (法泉寺橋) A



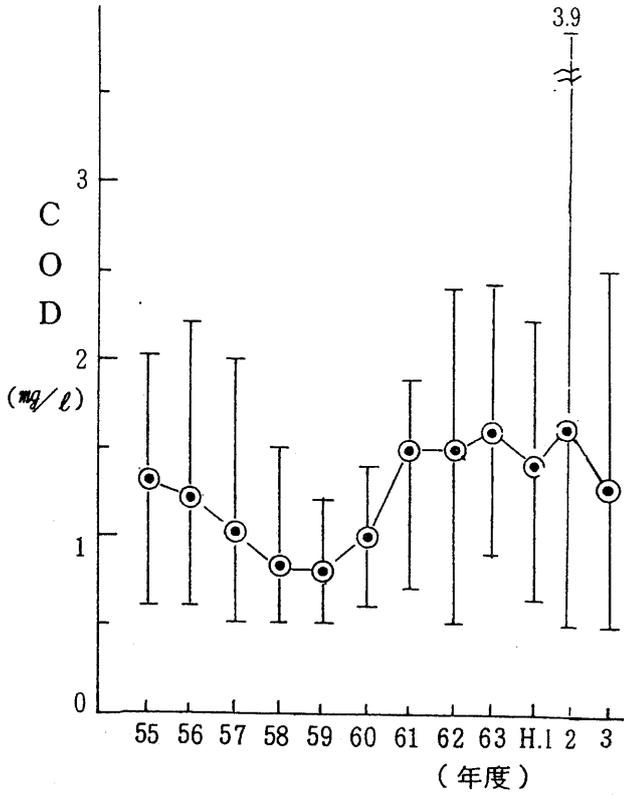
一町田川 (一町田橋) A





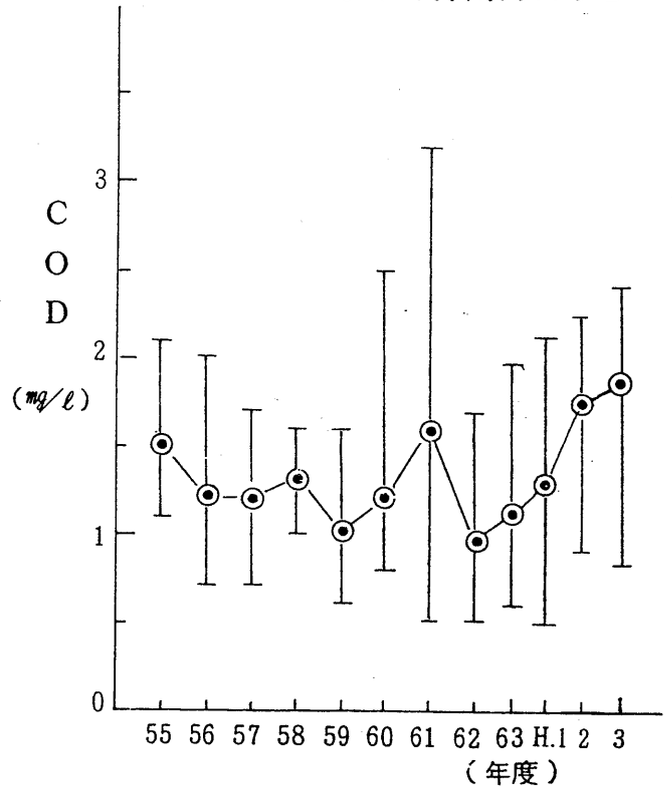
有明海

St-5 (長洲地先) A



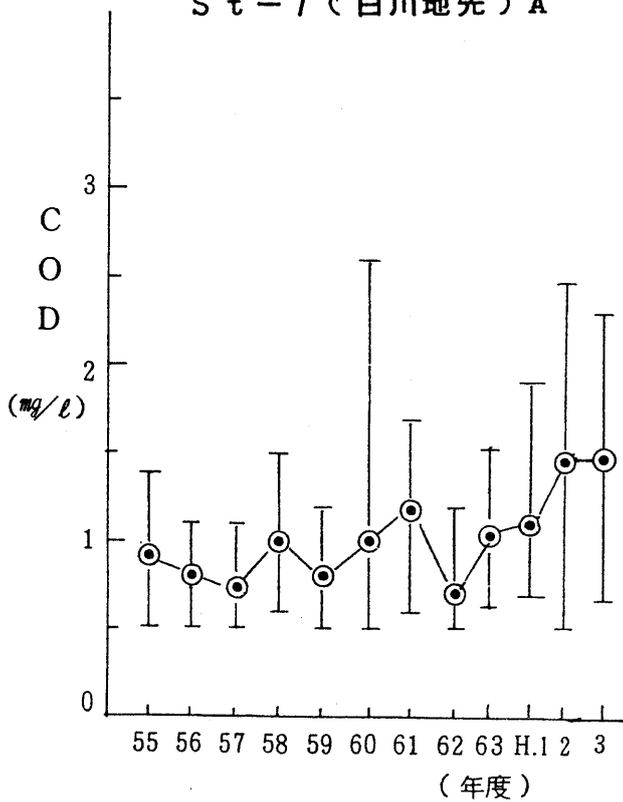
有明海

St-6 (坪井川河口) B



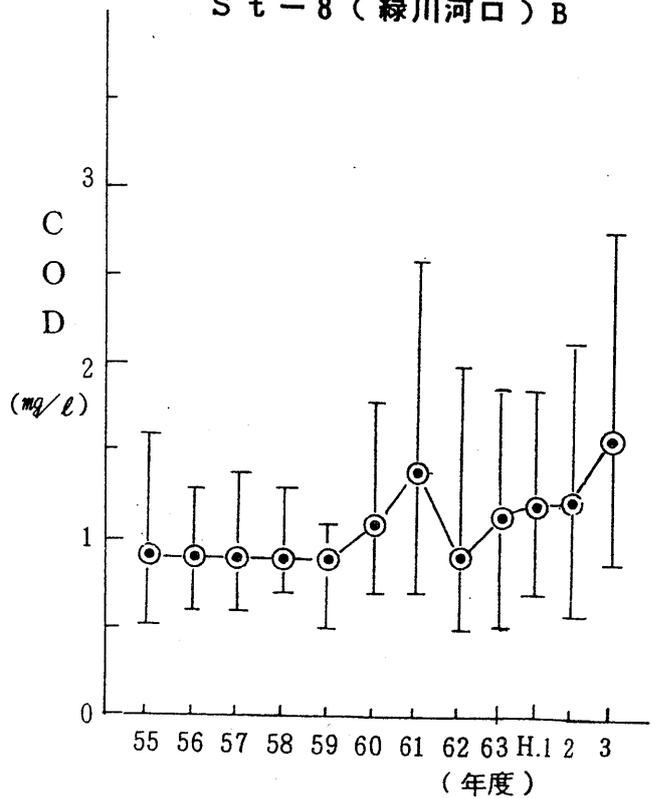
有明海

St-7 (白川地先) A

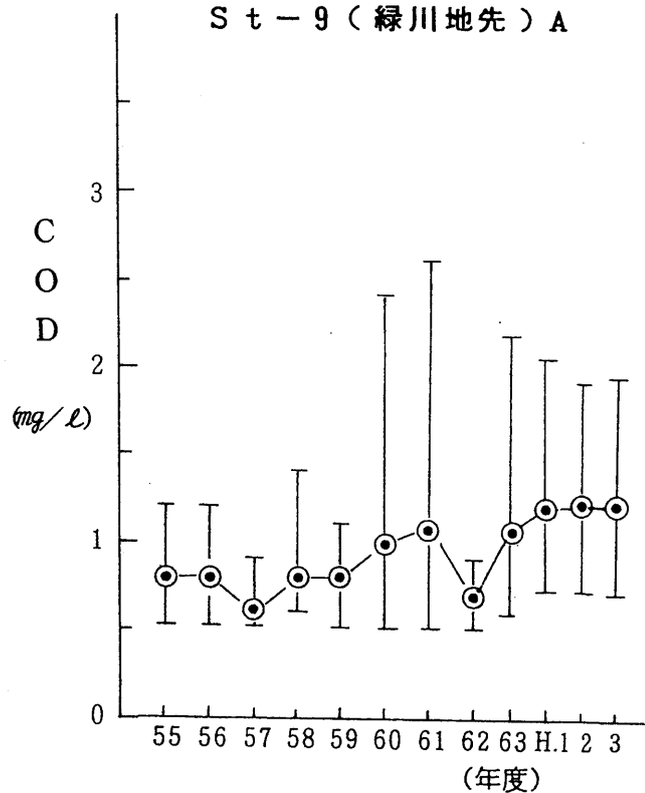


有明海

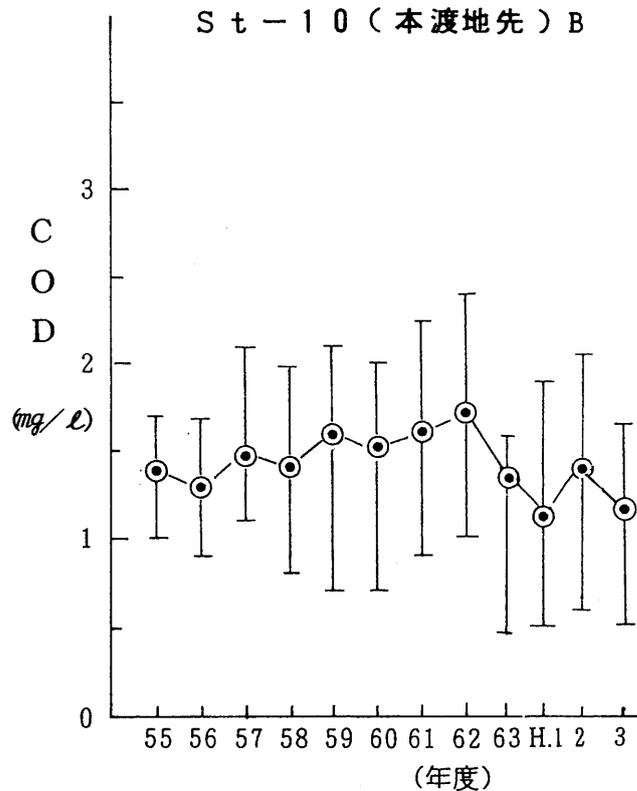
St-8 (緑川河口) B



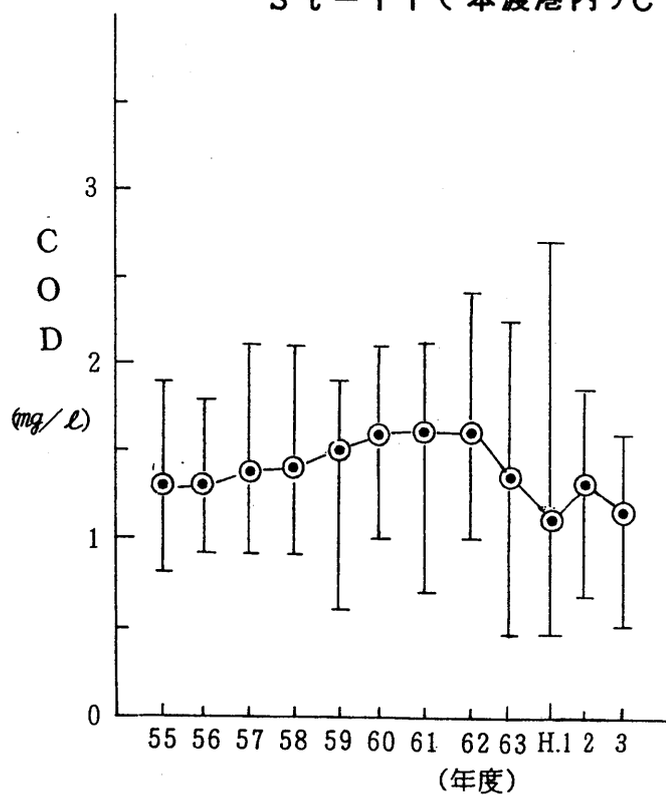
有明海
St-9 (緑川地先) A



有明海
St-10 (本渡地先) B

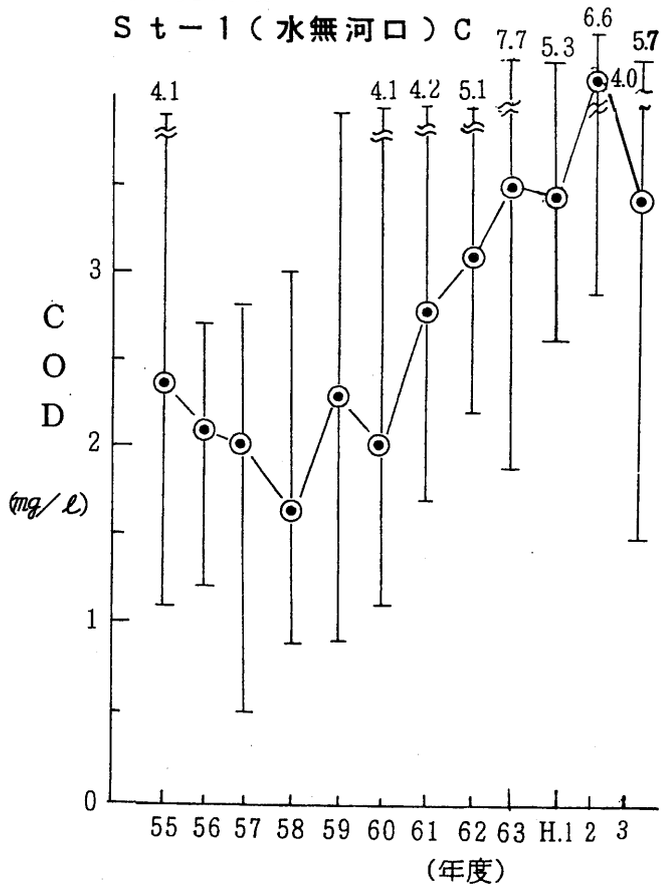


有明海
St-11 (本渡港内) C



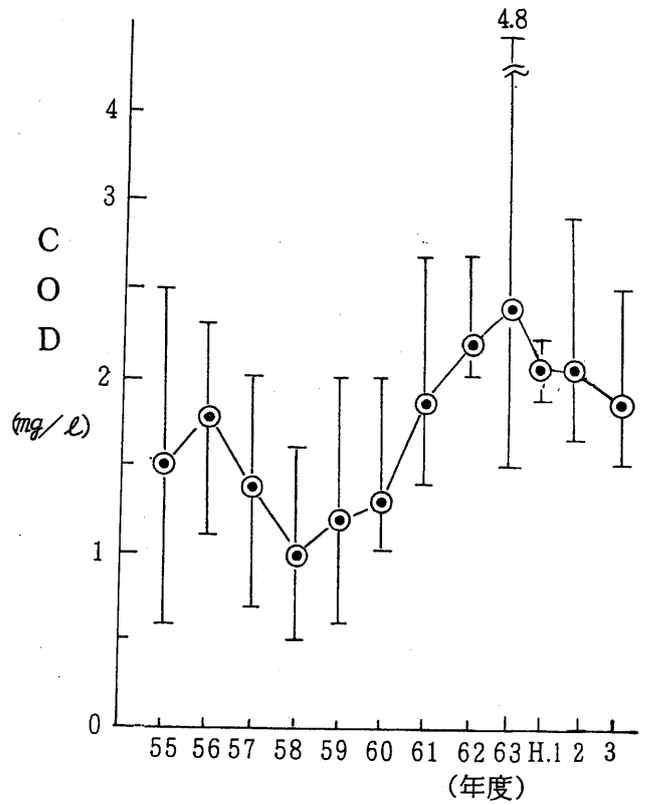
八代地先海域

St-1 (水無河口) C



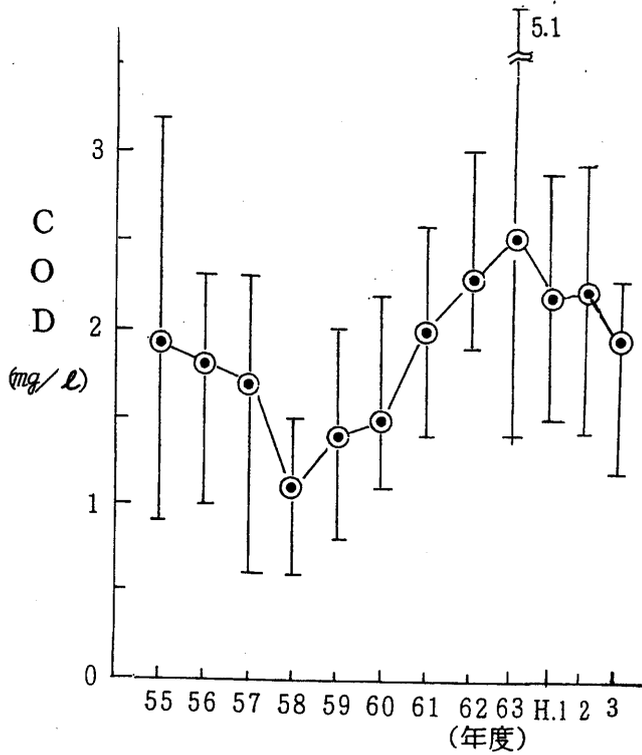
八代港

St-2 (八代港内) C



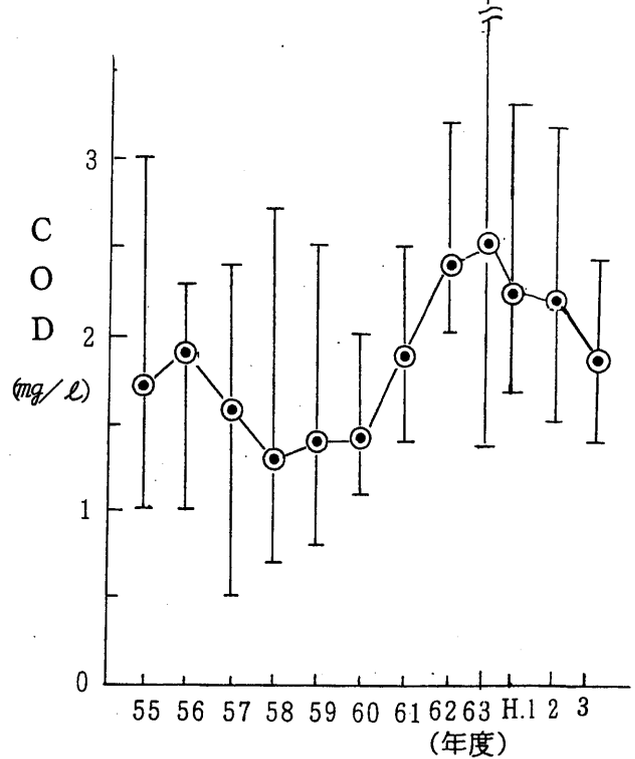
八代地先海域

St-3 (大鞘川地先) B



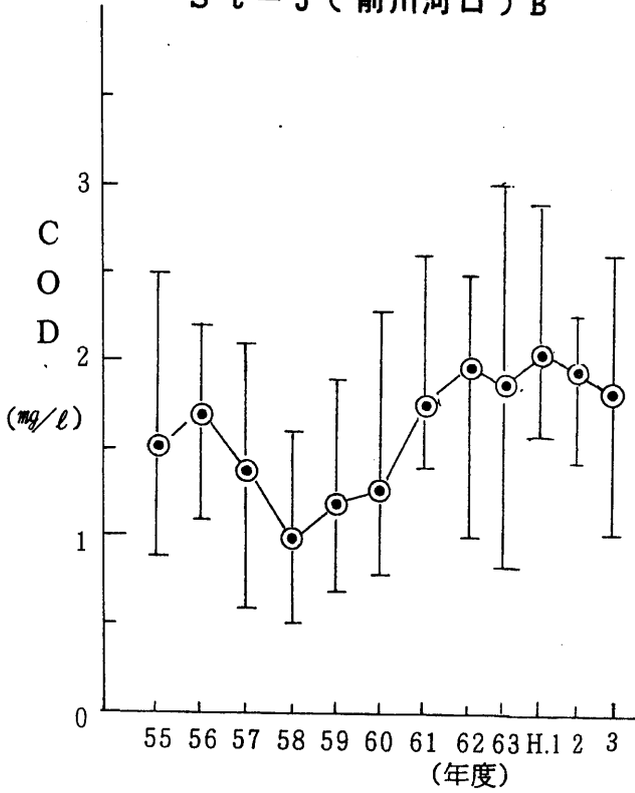
八代地先海域

St-4 (水無地先) B



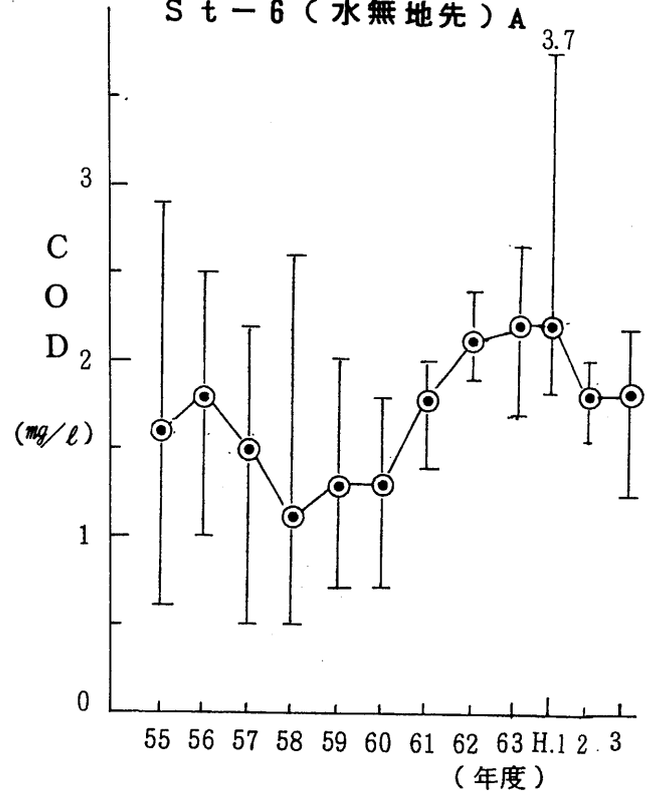
八代地先海域

St-5 (前川河口) B



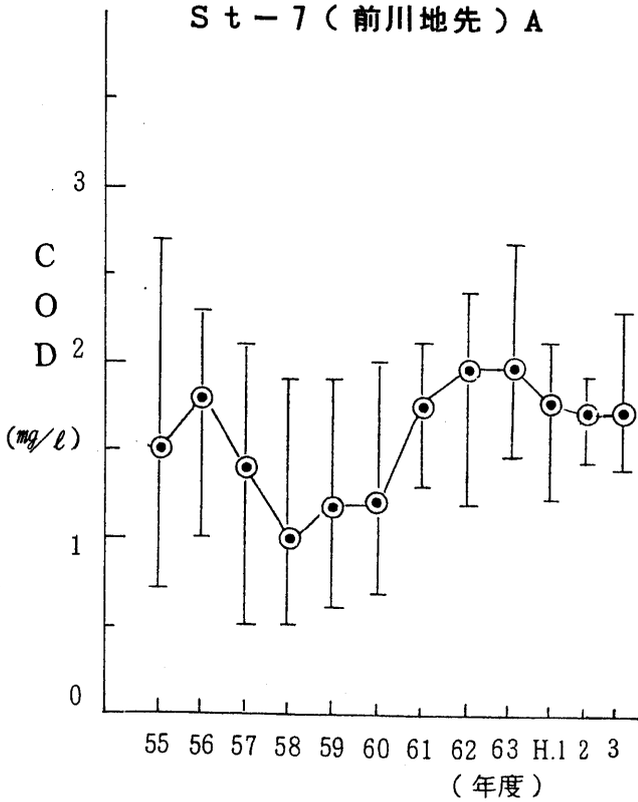
八代地先海域

St-6 (水無地先) A



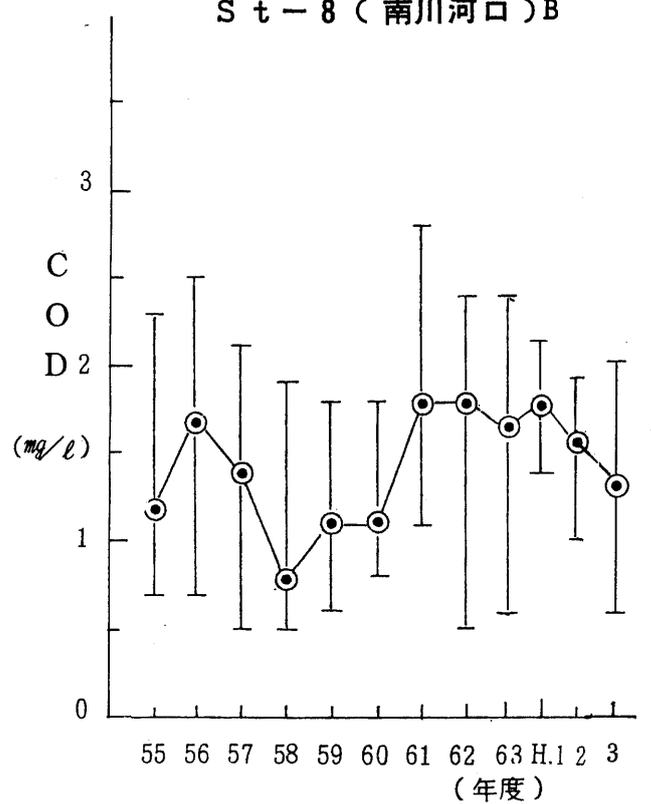
八代地先海域

St-7 (前川地先) A



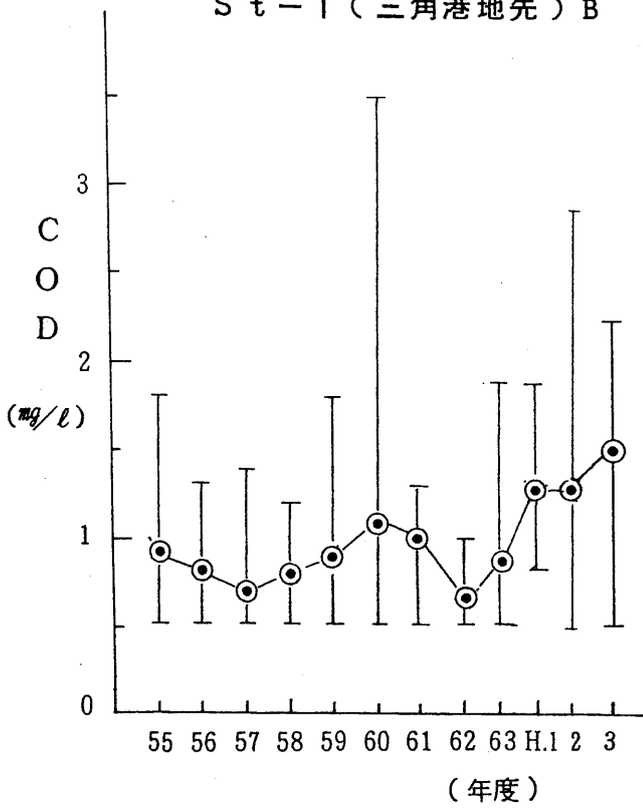
八代地先海域

St-8 (南川河口) B



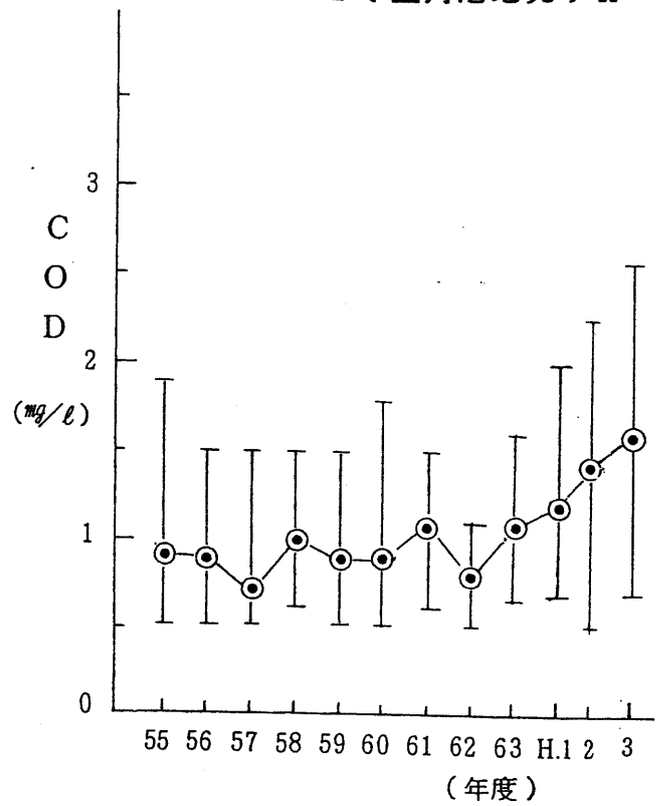
八代海

St-1 (三角港地先) B



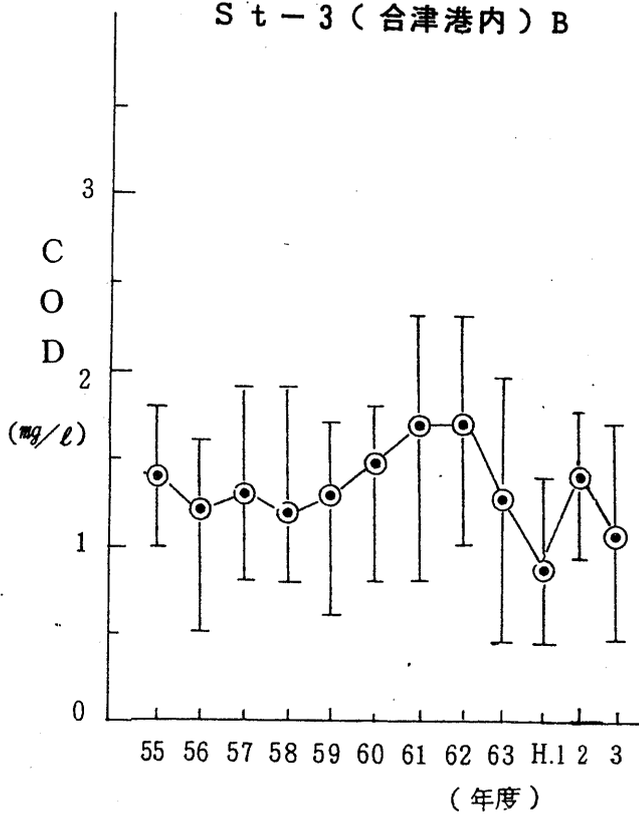
八代海

St-2 (三角港地先) A



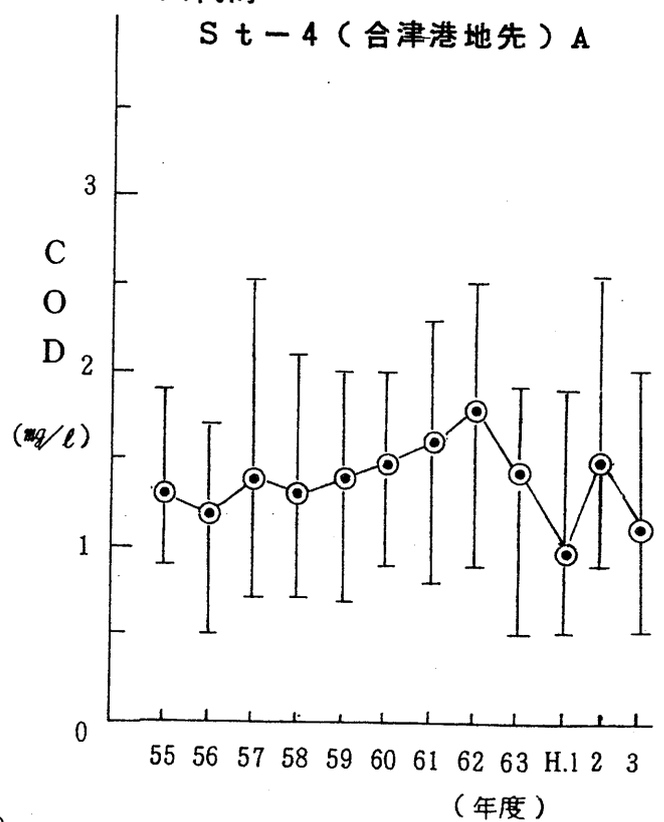
八代海

St-3 (合津港内) B



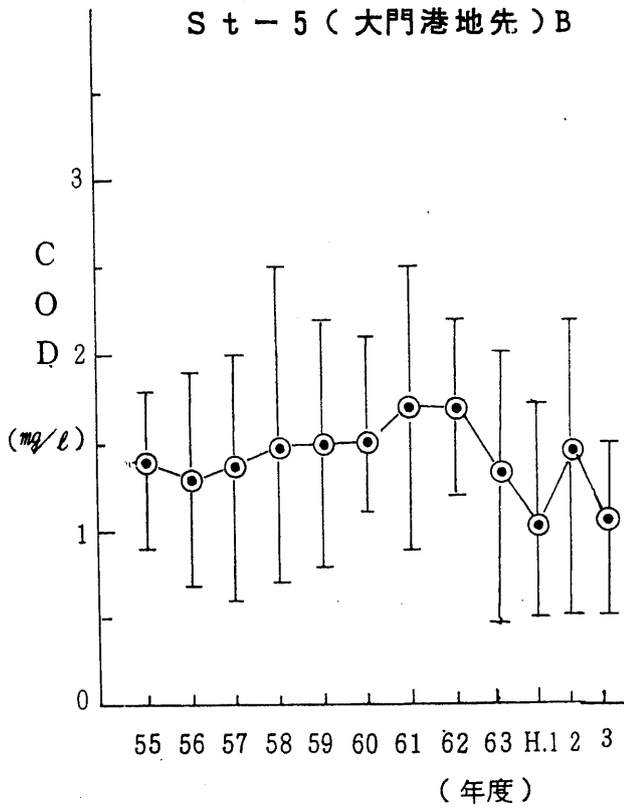
八代海

St-4 (合津港地先) A



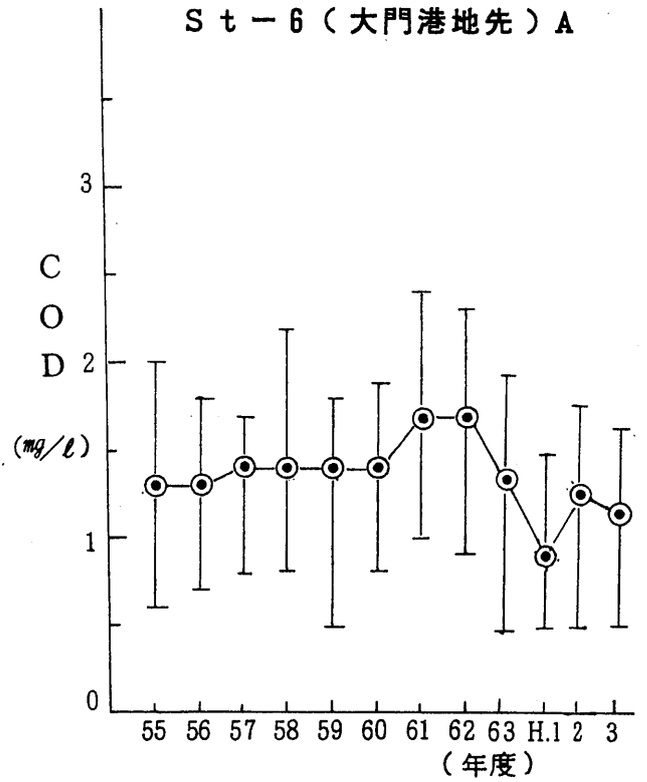
八代海

St-5 (大門港地先) B



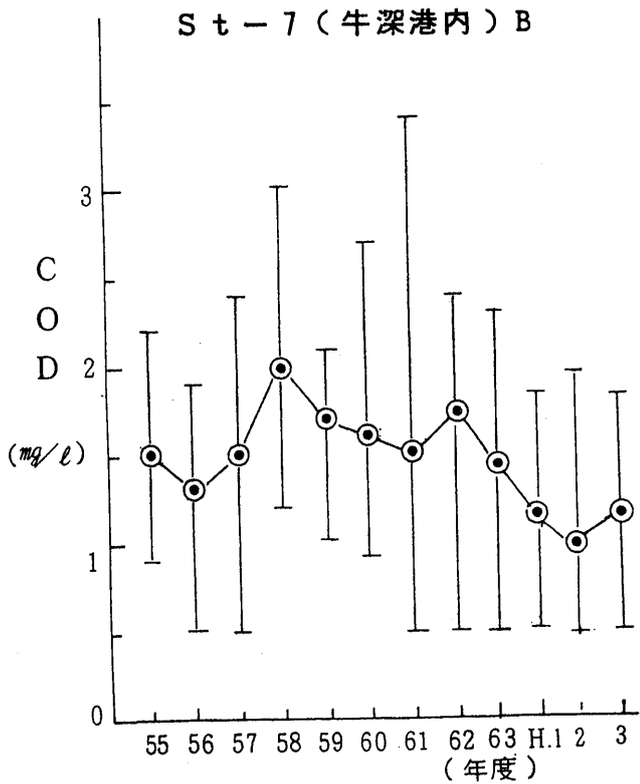
八代海

St-6 (大門港地先) A



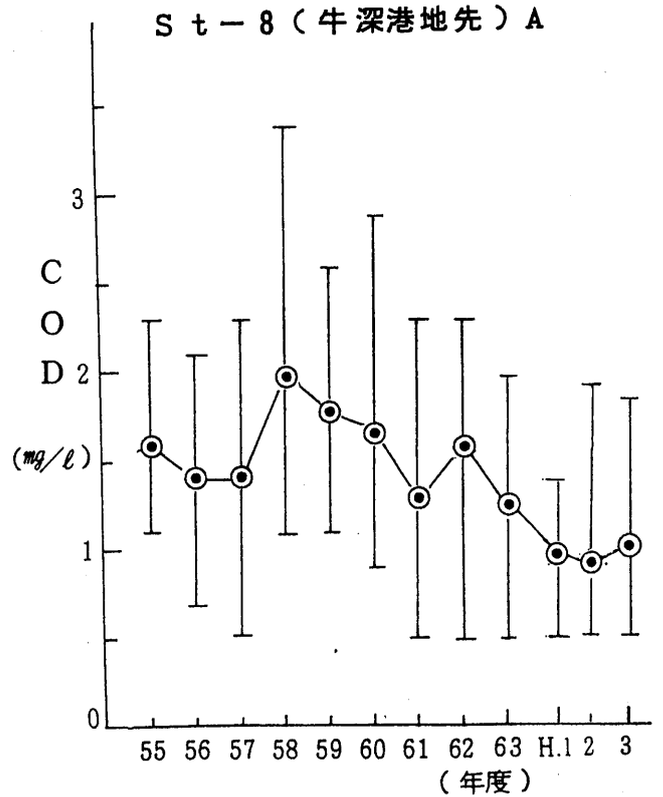
八代海

St-7 (牛深港内) B



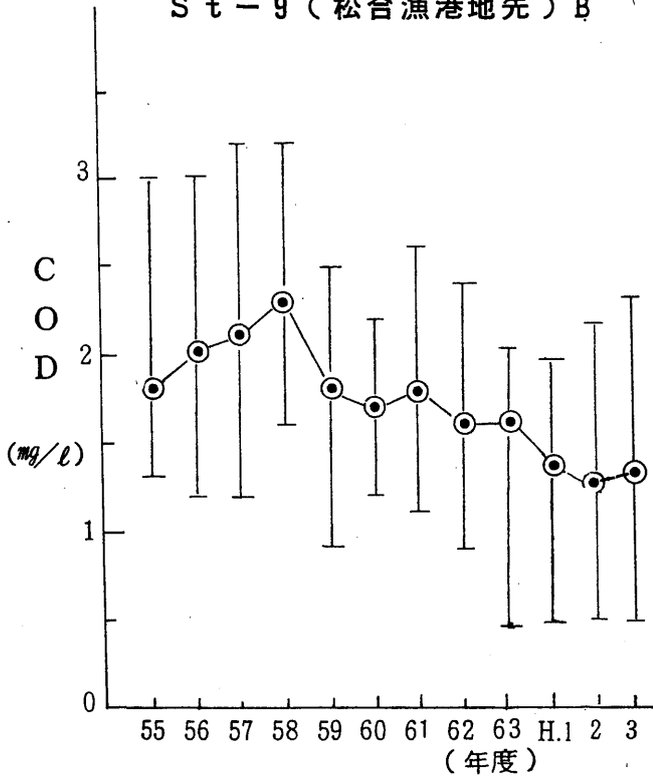
八代海

St-8 (牛深港地先) A



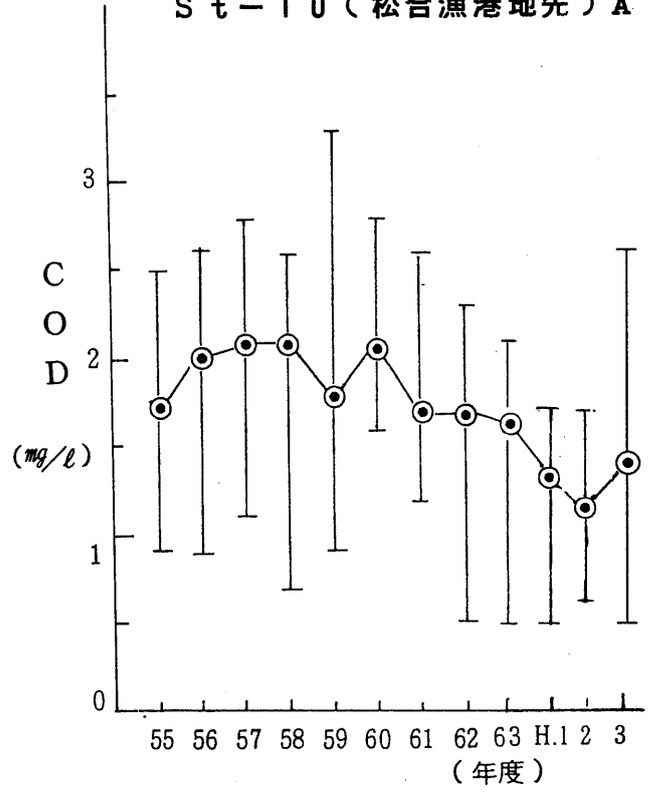
八代海

St-9 (松合漁港地先) B



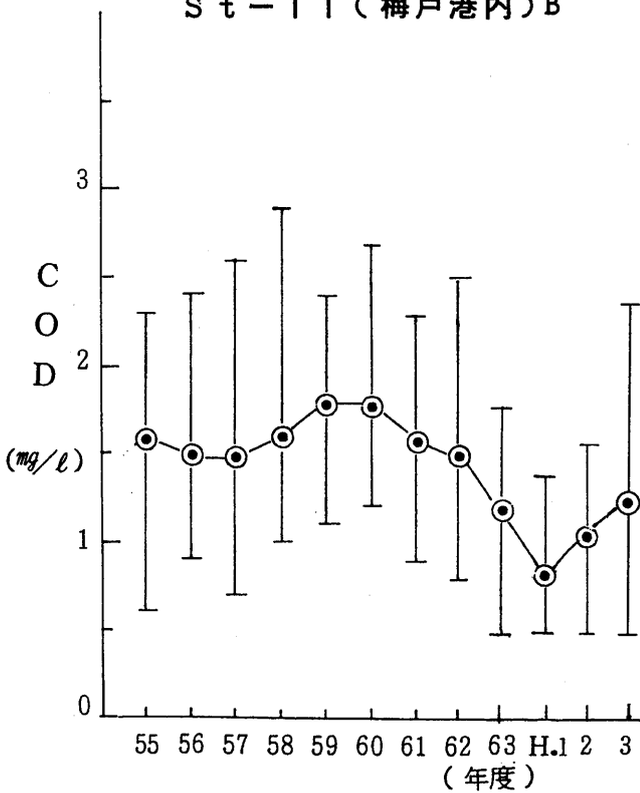
八代海

St-10 (松合漁港地先) A



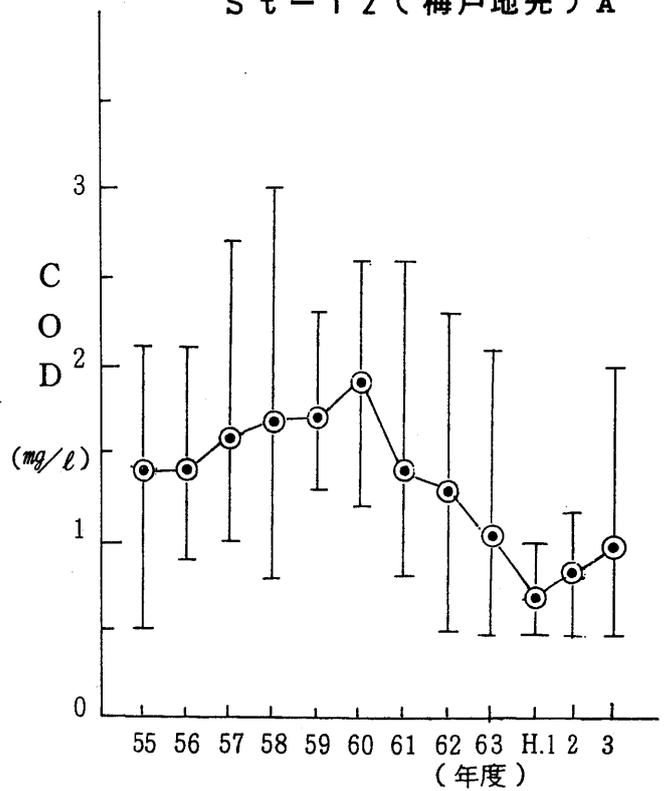
八代海

St-11 (梅戸港内) B

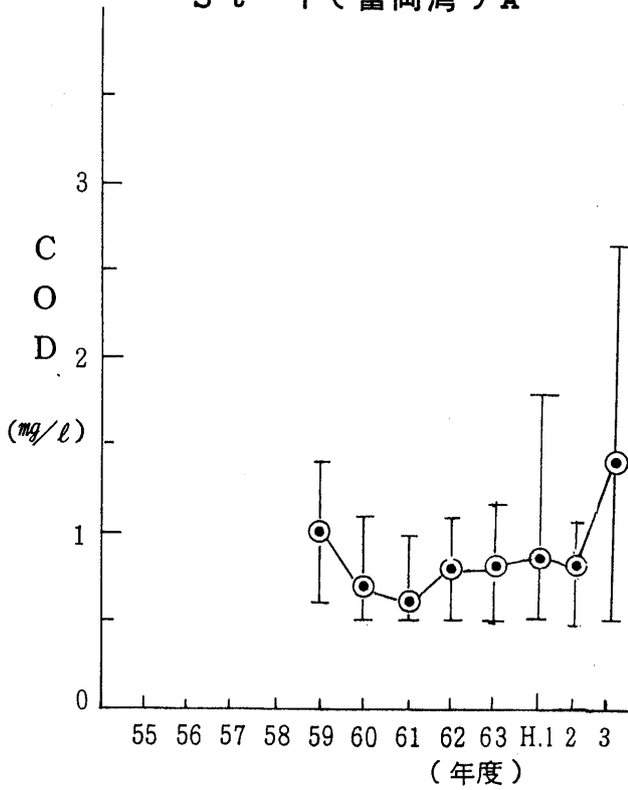


八代海

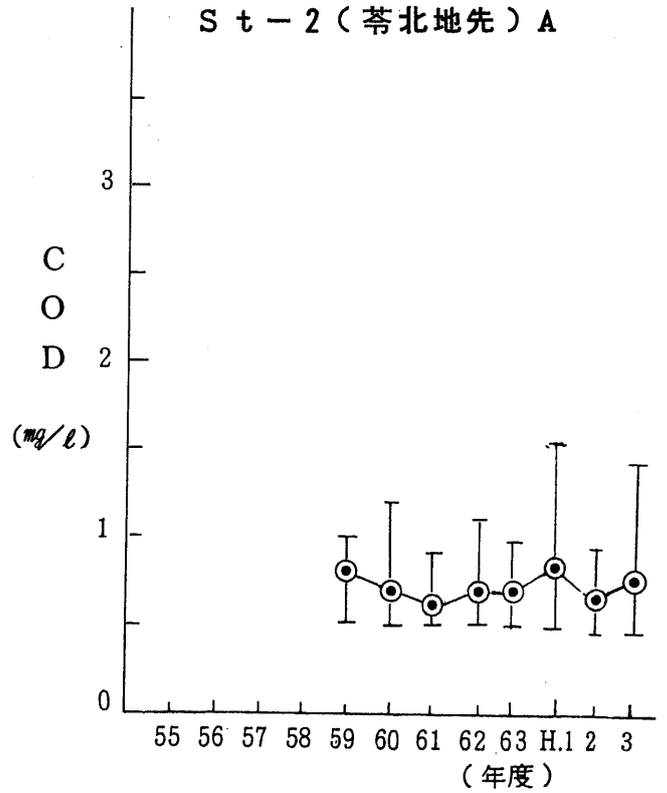
St-12 (梅戸地先) A



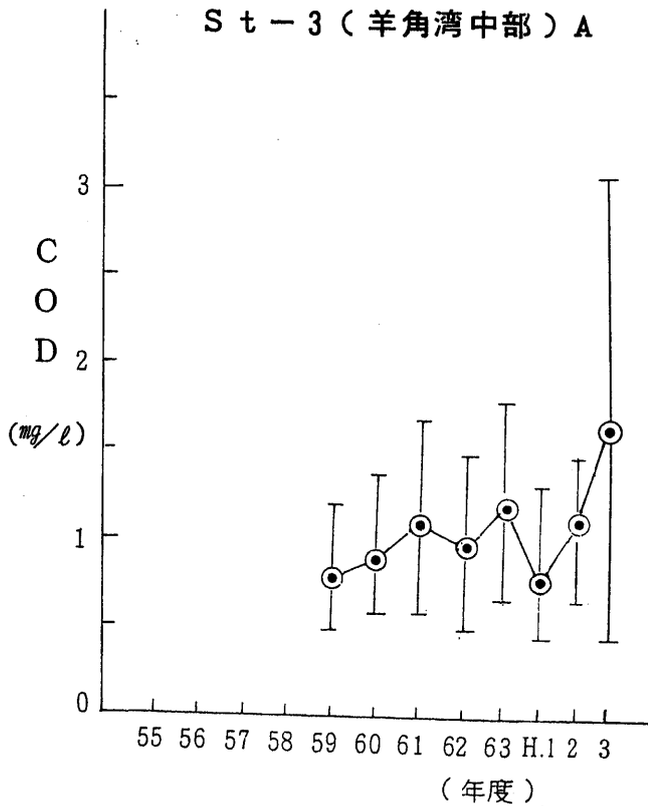
天草西海
St-1 (富岡湾) A



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ルイより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

水測地点	地名	地番	名称	種類	型	採取	深	pH			BOD (mg/L)			SS (mg/L)			COD (mg/L)			濁度 (NTU)			大腸菌数 (MPN/100ml)									
								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
筑後川(1)	株立	026-01	菊池川上流	AA	イ	ネツカ		7.4			8.9			9.9			0.5	4	33.3			1.0	0.8	1.1				1.7E3				
	念仏橋	033-51	菊池川上流	AA	イ	ネツカ		7.8			11.0	12		9.9			0.5	4	16.7			0.7	0.6	0.8				5.0E0				
	木庭橋	033-01	菊池川下流	AA	イ	ネツカ		7.5			9.1			9.7			1.1	6	16.7			0.8	0.7	0.8				4.0E1				
			菊池川下流	A	イ	ネツカ		7.3			8.4			10.0			0.5	2	16.7			0.8	0.7	0.8				1.1E4				
			菊池川下流	A	イ	ネツカ		8.2			11.0	20		9.5			1.5	20	16.7			1.4	1.4	1.7				3.5E2				
			菊池川下流	A	イ	ネツカ		7.0			8.4			9.5			0.5	2	16.7			1.4	1.4	1.7				9.2E4				
			菊池川下流	A	イ	ネツカ		7.4			10.0	12		9.2			2.7	12	8.3			1.6	1.6	1.6				1.1E3				
			菊池川下流	A	イ	ネツカ		7.0			8.0			9.2			0.8	1	16.7			1.5	1.6	1.6				7.9E4				
			菊池川下流	A	イ	ネツカ		7.5			10.0	12		8.9			2.2	12	0.0			1.4	1.4	1.5				4.9E4				
			菊池川下流	A	イ	ネツカ		6.9			7.4			8.9			0.7	2	0.0			1.2	1.2	1.2				6.3E2				
			菊池川下流	A	イ	ネツカ		7.7			10.0	12		9.0			2.1	12	0.0			1.2	1.2	1.2				7.9E2				
			菊池川下流	A	イ	ネツカ		7.1			7.6			9.0			0.9		16.7			1.2	1.2	1.2				4.9E4				
			菊池川下流	A	イ	ネツカ		7.8			10.0	6		9.0			1.5	6	0.0			1.2	1.2	1.2				7.9E2				
			菊池川下流	A	イ	ネツカ		7.1			7.2	1		9.0			1.1	2	16.7			1.7	1.5	2.0				4.9E2				
			菊池川下流	A	イ	ネツカ		8.3			10.0	12		9.0			3.6	12	50.0			2.3	2.0	2.6				4.9E4				
			菊池川下流	A	イ	ネツカ		7.1			7.0			8.3			1.0	6	0.0			0.8	0.8	1.0				3.3E2				
			菊池川下流	A	イ	ネツカ		7.9			10.0	12		8.3			4.5	12	0.0			2.0	2.0	2.6				3.3E2				
			菊池川下流	A	イ	ネツカ		7.2			6.8	1		8.5			0.5		0.0			0.8	0.8	1.0				3.3E4				
			菊池川下流	A	イ	ネツカ		7.9			10.0	6		8.5			1.1	6	0.0			1.0	1.0	1.0				2.2E2				
			菊池川下流	A	イ	ネツカ		7.6			8.1			9.8			0.5		0.0			1.0	1.0	1.2				4.9E3				
			菊池川下流	A	イ	ネツカ		7.8			11.0	4		9.8			1.3	4	0.0			1.0	1.0	1.2				3.3E2				
			菊池川下流	A	イ	ネツカ		7.1			8.1			9.7			1.0		0.0			1.4	1.4	1.6				3.3E2				
			菊池川下流	A	イ	ネツカ		7.8			11.0	12		9.7			1.8	12	0.0			1.4	1.4	1.6				3.3E4				
			菊池川下流	A	イ	ネツカ		7.7			9.2			9.9			0.8		0.0			1.1	1.2	1.3				3.3E2				
			菊池川下流	A	イ	ネツカ		8.3			11.0	4		9.9			1.3	4	0.0			1.1	1.2	1.3				1.3E4				
			菊池川下流	A	イ	ネツカ		7.2			7.3	1		9.5			0.5		0.0			1.2	1.2	1.3				3.3E2				
			菊池川下流	A	イ	ネツカ		8.0			11.0	12		9.5			1.8	12	0.0			1.2	1.2	1.3				1.7E4				
			菊池川下流	A	イ	ネツカ		7.3			6.2	2		8.7			1.0	9	75.0			2.5	2.3	2.9				9.2E5				
			菊池川下流	A	イ	ネツカ		8.1			10.0	12		8.7			4.7	12	0.0			2.3	2.3	2.9				4.9E2				
			菊池川下流	A	イ	ネツカ		7.6			7.6			9.4			0.6		0.0			1.0	1.0	1.0				4.9E2				
			菊池川下流	A	イ	ネツカ		7.7			12.0	4		9.4			1.6	4	0.0			1.1	1.0	1.0				2.2E4				
			菊池川下流	A	イ	ネツカ		7.7			9.0			11.0			0.6		0.0			1.7	1.7	1.9				1.1E3				
			菊池川下流	A	イ	ネツカ		8.7			15.0	4		11.0			2.8	4	0.0			1.7	1.7	1.9				9.2E4				
			菊池川下流	A	イ	ネツカ		7.1			8.1			9.1			0.6		0.0			1.3	1.3	1.3				1.7E3				
			菊池川下流	A	イ	ネツカ		7.5			10.0	12		9.1			2.7	12	0.0			1.3	1.3	1.3				2.8E4				

(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、75%値の中間の中央値及び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	城地名	地名	類	型	調査区分	PH	D.O.(mg/L)			BOD	COD			Dissolved			SS(油)			太陽照射数(MPH/100㎡)								
							最大	平均	最小		最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最大	平均	最小	最大	最大	平均	最小			
																										日	月	日
和仁川						7.5	9.7		0.6	0.6																		
平等橋						7.9	11.0		1.1	1.1	2																	
206-01						7.7	7.5		0.5																			
内田川						7.9	12.0		3.8	4																		
い志橋						7.4	7.5		0.9																			
207-01						7.9	11.0		1.7	4																		
江田川						7.5	8.2		1.4																			
馬場橋						7.9	9.2		2.2	4																		
208-01						7.3	7.2		1.0																			
水裏川						7.8	10.0		2.4	12																		
寺田水門						7.7	7.6		0.5	10																		
209-01						8.3	10.0		2.6	20																		
繁根木川						7.6	3.8		0.6	4																		
永徳寺						8.0	11.0		2.9	12																		
210-01						6.7	6.6		0.5	6																		
白川上流						7.7	7.6		0.5	5																		
妙見橋						8.3	10.0		2.6	20																		
008-01						7.6	3.8		0.6	4																		
白川中流						8.0	11.0		2.9	12																		
下戸橋						6.7	6.6		0.5	6																		
009-51						7.7	7.6		0.5	5																		
白川中流						7.3	8.3		0.5																			
010-01						8.0	11.0		2.9	12																		
白川下流						7.4	8.0		0.8																			
代蔵橋						8.5	11.0		2.0	12																		
010-52						7.4	7.8		0.6																			
白川下流						8.0	12.0		1.8	12																		
010-53						7.4	7.8		0.5																			
白川下流						6.9	7.1		0.5																			
小島橋						7.9	10.0		2.6	12																		
010-01						7.5	20		3.1	20																		
黒川						7.4	8.6		0.5																			
白川合流前						7.4	7.8		0.5																			
011-01						7.9	12.0		1.8	12																		
黒川						6.9	7.1		0.5																			
白川上流						7.4	8.6		0.5																			
012-01						7.9	12.0		2.5	12																		
津留橋						7.4	8.5		0.5																			
黒川中流						8.1	11.0		1.2	12																		
013-53						7.5	8.1		1.2	2																		
黒川中流						8.1	11.0		2.3	6																		
乙女橋						7.4	8.3		0.5																			
013-51						7.9	10.0		1.7	12																		
黒川中流						7.4	8.3		0.5																			
城南						7.9	10.0		1.7	12																		
013-52						7.4	7.8		0.5	2																		
黒川中流						7.8	13.0		3.0	12																		
上杉屋						7.8	13.0		3.0	12																		
013-01						7.8	12		3.0	12																		

(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

水測地点番号	流域	地名	種類	型	湖池	採取区	水深	PH			D.O. mg/l			BOD			COD			SS			濁度					
								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
								m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m
014-01	新川	平木橋	B	〇	採取	深	7.2	6.9	8.4	0.5	1	8.3	1.5	1.3	1.6	25	11	56	4.9E	2	56	1.7E	4	12				
015-01	新川	五輪橋	A	〇	採取	深	7.5	8.7	9.9	0.5	2	16.7	1.5	1.3	1.7	2	10	5	1.7E	3	5	7.9E	4	12				
016-51	加勢川	加勢橋	A	〇	採取	深	6.8	6.4	7.6	0.6	1	8.3	1.4	1.4	1.5	1	1	4	7.9E	3	4	3.3E	5	6				
016-52	加勢川	江津森橋	A	〇	採取	深	7.3	8.4	7.6	0.9	2	16.7	1.6	1.5	1.7	1	1	5	2.3E	3	5	7.9E	4	6				
016-53	加勢川	秋津橋	A	〇	採取	深	7.4	9.4	9.1	0.9	2	58.3	2.4	2.4	2.4	6	12	9	2.3E	3	9	4.9E	4	6				
016-01	加勢川	大六橋	A	〇	採取	深	7.0	5.7	8.6	1.0	13	50.0	2.4	2.1	3.0	6	2	19	7.8E	1	19	2.3E	4	12				
211-01	養老川	養老川			採取	深	7.0	3.1	6.4	4.0	4.0	0.0	7.3	6.3	8.6	1	1	14										
212-01	養老川	健甕川			採取	深	8.0	9.1	7.7	0.8	12	0.0	2.1	1.7	1.9	110	12	3										
213-01	養老川	木山川			採取	深	7.2	6.2	7.9	0.7	12	0.0	1.7	1.5	1.7	3	12	13	5.0E	2	13	1.1E	5	6				
214-01	養老川	一の井手			採取	深	7.5	9.0	7.7	4.7	12	0.0	4.4	4.4	7.3	39	12	17										
215-01	養老川	二の井手			採取	深	7.5	7.6	7.7	1.4	12	0.0	4.4	4.4	7.3	11	2	17										
216-01	養老川	三の井手	B	〇	採取	深	7.9	7.8	7.7	7.3	2	0.0	4.4	4.4	7.3	23	2	17										
217-01	養老川	大曲			採取	深	7.2	5.4	7.0	2.0	2	16.7	2.6	2.4	2.6	63	12	93	7.9E	2	93	5.4E	4	12				
218-01	養老川	天明橋	B	〇	採取	深	7.6	8.5	7.0	4.5	12	91.7	4.8	4.8	5.4	220	12	19										
219-01	養老川	六双橋			採取	深	7.0	3.7	5.1	2.3	34	0.0	5.6	5.6	10.0	2	10	19	1.1E	4	19	1.7E	5	6				
220-01	養老川	一の井手			採取	深	7.5	7.1	7.9	9.0	36	0.0	5.6	5.6	10.0	35	36	20										
221-01	養老川	二の井手			採取	深	7.6	7.7	7.9	1.2	12	0.0	5.6	5.6	10.0	14	2	20										
222-01	養老川	三の井手			採取	深	7.9	8.1	7.7	10.0	2	0.0	5.4	5.4	8.9	26	2	18										
223-01	養老川	球磨川上流	AA	1	採取	深	7.6	7.4	7.7	1.8	12	0.0	5.4	5.4	8.9	14	2	18										
224-01	養老川	中房ダム			採取	深	7.9	7.9	7.7	8.9	2	0.0	5.4	5.4	8.9	21	2	18										
225-01	養老川	球磨川中流	A	1	採取	深	7.3	8.8	10.0	0.5	5	41.7	1.1	0.8	1.3	1	1	3.3E	1	3.3E	2.6E	2	12					
226-01	養老川	多良木	A	1	採取	深	7.5	12.0	10.0	3.5	12	8.3	1.4	1.4	1.7	3	12	4	2.6E	2	4	1.7E	4	12				
227-01	養老川	球磨川中流	A	1	採取	深	6.9	8.9	10.0	0.6	1	0.0	1.4	1.4	1.6	1	1	5	1.4E	2	5	4.9E	3	12				
228-01	養老川	人吉	A	1	採取	深	7.8	12.0	10.0	2.2	12	0.0	1.4	1.4	1.6	11	12	4	1.7E	4	4	1.7E	4	12				
229-01	養老川	球磨川中流	A	1	採取	深	7.4	8.7	10.0	0.7	12	0.0	1.4	1.4	1.6	1	1	5	1.4E	2	5	4.9E	3	12				
230-01	養老川	西瀬橋	A	1	採取	深	7.9	11.0	10.0	2.0	12	8.3	1.6	1.5	1.7	14	12	4	1.7E	2	4	1.7E	2	12				
231-01	養老川	球磨川中流	A	1	採取	深	7.5	8.6	10.0	0.8	1	0.0	1.6	1.5	1.7	1	1	4	1.7E	2	4	1.7E	2	12				
232-01	養老川	球磨川中流	A	1	採取	深	7.9	12.0	10.0	3.1	12	8.3	1.6	1.5	1.7	10	12	4	1.7E	2	4	1.7E	2	12				

(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 (用語コード 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	名 点 名 号	類 型	測 採 取 分 深	pH		D.O.(mg/l)		BOD		COD		SS(油 分)(mg/l)		大腸菌群数(MPN/100ml)		平均
					最 大	最 小	最 大	最 小	最 大	最 小	最 大	最 小	最 大	最 小	最 大	最 小	
球磨川中流 002-53	天狗橋		A 1	ネツカ	7.5	8.6	10.0	0.9	0.0	1.6	1.8	1.9	1	4	1.1E2	2	
球磨川中流 002-02	坂本橋		A 1	ネツカ	7.2	8.4	9.6	0.5	0.0	0.7	0.5	0.8	1	3	7.0E1	1	
球磨川下流 003-01	横石		B 0	ネツカ	7.7	8.3	9.8	0.8	0.0	1.6	1.4	1.9	1	4	7.9E1	1	
球磨川下流 003-52	秘原橋		B 0	ネツカ	7.7	8.7	10.0	0.7	0.0	1.5	1.5	1.8	1	6	3.3E1	1	
川辺川上流 004-01	藤田		AA 1	ネツカ	7.3	9.3	10.0	0.5	16.7	0.8	0.6	0.9	1	2	5.0E0	0	
川辺川下流 005-01	永江橋		A 1	ネツカ	7.4	9.3	10.0	0.5	0.0	0.7	0.5	0.7	1	2	2.3E1	1	
前川 006-01	前川橋		B 0	ネツカ	7.6	7.7	9.1	0.8	8.3	1.7	1.6	2.1	3	1	1.7E1	1	
南川 007-01	金剛橋		B 1	ネツカ	7.6	8.1	9.2	0.7	8.3	1.8	1.6	2.1	3	6	1.7E1	1	
湯山川 222-01	湯山川			ネツカ	7.1	8.7	10.0	0.5	0.0	0.8	0.5	0.5	1	4	2.8E3	3	
埴川 217-01	埴川橋			ネツカ	7.3	8.3	9.7	0.5	0.0	0.9	0.8	1.1	1	6	2.1E3	3	
大井門橋 218-01	大井門橋			ネツカ	7.3	11.0	9.6	1.3	0.0	0.9	1.0	1.0	1	24	1.7E5	5	
山田川 219-01	出町橋			ネツカ	7.1	8.3	9.6	0.7	0.0	1.2	1.2	1.2	1	3	3.3E4	4	
方江川 220-01	方江川橋			ネツカ	7.0	7.2	8.4	0.5	0.0	0.6	0.5	0.7	1	3	4.9E3	3	
油谷川 221-03	油谷川下流			ネツカ	7.7	9.2	9.9	0.5	0.0	1.2	1.1	1.4	1	4	7.9E3	3	
関川 027-01	杉本橋		A 1	ネツカ	7.3	6.4	9.5	0.5	25.0	1.2	1.2	1.8	1	1	4.9E2	2	
関川 027-52	岩本橋		A 1	ネツカ	7.2	8.3	9.7	0.6	0.0	0.9	0.8	0.9	2	6	1.1E4	4	
関川 027-02	助丸橋		A 1	ネツカ	7.6	11.0	9.7	1.3	0.0	0.9	0.8	0.9	15	4	9.2E2	2	
関川 027-51	碓尾橋		A 1	ネツカ	7.2	8.3	9.5	0.5	8.3	1.3	1.3	1.4	2	3	1.7E3	3	

(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 點 一 番 号	名 名 号	類 型	調 査 採 取 区 水	分 深	pH			DO (mg/l)			BOD (mg/l)			COD (mg/l)			S.S. (mg/l)			氨素計数 (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	
浦川上流 028- 51	浦川七流	C I	ネッカ	ネッカ	1.6 3.9	6.7	4.2	1	4.2	1	25.0	4.3	4.3	4.3	3	6								
浦川上流 028- 01	浦川上流 中増水橋	C I	ネッカ	ネッカ	3.3 6.0	7.1	0.9	7	2.0	1	8.3	3.2	4.4	4.4	5	18								
浦川下流 029- 01	浦川下流 一部橋	D O	ネッカ	ネッカ	1.9 4.7	7.2	2.1	5	3.4	2	16.7	6.3	5.8	6.7	1	16								
浦川下流 029- 51	浦川下流 思案橋	D O	ネッカ	ネッカ	3.1 5.0	7.2	3.8	3	8	0.0	5.0	5.0	5.1	9	17									
浦川下流 029- 02	浦川下流 長洲軟橋下	D O	ネッカ	ネッカ	3.5 6.4	7.1	2.3	3	2.3	10	0.0	4.5	4.0	5.3	10	22								
浦川支流 食品工場上流 201- 01	浦川支流 樽永橋	B I	ネッカ	ネッカ	2.9 3.8	7.2	8.5	12	7.8	4	0.0	24.0	25.0	28.0	4	10								
浦川支流 201- 02	浦川支流 今寺橋	B I	ネッカ	ネッカ	3.7 6.3	7.2	7.0	4	15.0	4	0.0	9.5	8.0	8.4	3	4								
浦川支流 300- 51	浦川支流 菜切橋	B I	ネッカ	ネッカ	7.9 9.2	7.3	1.2	1	1.2	1	25.0	2.7	2.1	2.3	3	2								
浦川支流 300- 52	浦川支流 菜切橋	B I	ネッカ	ネッカ	7.8 9.3	7.4	0.6	4	2.0	4	0.0	1.3	1.4	1.5	1	2								
浦川支流 300- 53	浦川支流 波野家橋	B I	ネッカ	ネッカ	11.0 9.0	7.5	1.0	4	2.0	4	0.0	1.6	1.7	1.9	2	7								
浦川 300- 01	浦川 行末橋	C I	ネッカ	ネッカ	5.2 8.2	7.1	1.5	1	1.5	1	8.3	3.4	3.4	4.2	7	16								
浦川 301- 01	浦川 境川	C I	ネッカ	ネッカ	5.6 7.8	7.1	1.0	1	1.0	1	8.3	2.5	2.4	2.8	4	18								
浦川 302- 01	浦川 坪井川上流	A I	ネッカ	ネッカ	6.0 8.9	7.4	1.1	21	1.2	7	58.3	3.4	2.7	4.0	1	20								
浦川 303- 01	浦川 坪井川中流	C O	ネッカ	ネッカ	5.6 7.1	7.3	3.7	8	3.7	8	66.7	6.5	6.3	8.1	2	56								
浦川 304- 51	浦川 打越橋	D O	ネッカ	ネッカ	7.8 6.7	7.7	10.0	12	10.0	12	41.7	4.8	4.9	5.4	3	22								
浦川 305- 53	浦川 坪井川中流	C O	ネッカ	ネッカ	4.9 6.2	7.2	2.5	15	2.8	6	50.0	5.0	5.0	6.2	1	17								
浦川 306- 01	浦川 坪井川上流	D O	ネッカ	ネッカ	7.9 5.5	7.7	9.2	36	7.5	12	8.3	4.3	4.2	4.9	12	26								
浦川 307- 01	浦川 千金中流	D O	ネッカ	ネッカ	6.8 5.5	7.7	8.4	12	8.4	12	8.3	4.3	4.2	4.9	45	12								

(備考) m : 環境基準に適合しない日数 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 : 日間平均値の年間の中央値及び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

水測地地名 地点番号	流域	水源地	調査区分	採取水深	類型	PH	D.O.(mg/l)			BOD			COD			SS(油分)			TSS(油分)			太陽菌群数(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	最大	最小	平均		最大	最小	平均				
堀川上流 丹形橋	022-01	堀川上流	丹形橋	0.6	1.1	7	3.9	1.1	8.6	0.6	1.1	7	17	13.0	17	8.6	0.6	1.1	7	3.9	1.1	7	7.0E 2	15	1.7E 4	5			
堀川下流 坪井川合流前	023-01	堀川下流	坪井川合流前	4.5	21	5.4	6.0	5.4	7.8	4.5	21	5.4	8	20.0	12	7.8	26.0	36	20.0	12	7.8	26.0	36	7.9E 3	13	3.5E 5	6		
井菅川上流 山王橋	024-01	井菅川上流	山王橋	1.6	31	2.0	7.1	2.0	9.1	1.6	31	2.0	11	13.0	12	9.1	22.0	36	13.0	12	9.1	22.0	36	7.9E 3	13	3.5E 5	6		
井菅川下流 段山橋	025-52	井菅川下流	段山橋	2.8	1	2.8	6.6	2.8	8.8	2.8	1	2.8	1	12.0	12	8.8	12.0	12	12.0	12	8.8	12.0	12	9.4E 3	14	2.4E 5	6		
尾崎橋	025-01	井菅川下流	尾崎橋	2.5	3	3.5	5.5	3.5	7.6	2.5	3	3.5	1	13.0	12	7.6	15.0	36	13.0	12	7.6	15.0	36	4.9E 1	4	1.0E 3	4		
米川 白岩戸	037-51	米川	白岩戸	0.8	4	0.8	11.0	0.8	9.8	0.8	4	0.8	4	11.0	4	9.8	0.8	4	0.8	0.7	0.7	0.8	4	0.8	0.7	0.7	0.8	4	
米川 西原	037-52	米川	西原	1.1	4	1.1	11.0	1.1	10.0	1.1	4	1.1	4	11.0	4	10.0	0.8	0.8	0.8	0.7	0.9	0.8	4	0.8	0.7	0.9	3	3	
米川 島地	037-01	米川	島地	0.5	7	0.5	8.7	0.5	10.0	0.5	7	0.5	7	8.7	12	10.0	0.5	7	0.5	2.4	2.7	0.5	7	0.5	2.4	2.7	0.5	7	
河原川 湖の本橋	223-01	河原川	湖の本橋	0.5	4	0.5	11.0	0.5	9.7	0.5	4	0.5	4	11.0	4	9.7	0.5	4	0.5	0.5	0.5	0.5	4	0.5	0.5	0.5	4	2	
砂川 上砂川橋	038-01	砂川	上砂川橋	0.5	2	0.5	4.8	0.5	8.7	0.5	2	0.5	2	4.8	1	8.7	0.5	2	0.5	1.8	1.5	0.5	2	0.5	1.8	1.5	0.5	2	
大野川 寄田橋	039-01	大野川	寄田橋	1.7	4	1.7	3.5	1.7	5.2	1.7	4	1.7	4	3.5	6	5.2	1.7	4	1.7	4.2	5.6	1.7	4	1.7	4.2	5.6	1.7	4	
大野川 第二大軒橋	040-01	大野川	第二大軒橋	7.6	12	7.6	8.12	7.6	7.1	7.6	12	7.6	12	8.12	12	7.1	7.6	12	7.6	2.3	2.0	2.5	11	2	39	2.2E 3	14	5.4E 4	6
水郷川 産島橋	229-01	水郷川	産島橋	6.1	36	6.1	6.5	6.1	2.6	6.1	36	6.5	36	6.5	36	2.6	6.1	36	6.5	24.0	27.0	2.5	14	3	34	2.2E 3	14	5.4E 4	6
流瀬川 千鳥橋	230-01	流瀬川	千鳥橋	1.5	12	1.5	9.9	1.5	6.6	1.5	12	9.9	12	9.9	12	6.6	1.5	12	1.5	2.4	2.7	2.7	6	6	12	2.2E 3	14	5.4E 4	6
流瀬川 酒口	230-02	流瀬川	酒口	1.5	6	1.5	10.0	1.5	7.8	1.5	6	10.0	6	10.0	6	7.8	1.5	6	1.5	2.2	2.7	2.7	7	7	10	2.2E 3	14	5.4E 4	6
流瀬川 折橋	227-01	流瀬川	折橋	0.5	1	0.5	8.6	0.5	11.0	0.5	1	0.5	1	8.6	12	11.0	0.5	1	0.5	0.9	1.0	1.0	1	1	3	2.2E 3	14	5.4E 4	6
新浦川 広瀬橋	228-01	新浦川	広瀬橋	0.5	3	0.5	8.0	0.5	10.0	0.5	3	0.5	3	8.0	12	10.0	0.5	3	0.5	1.1	1.3	1.3	1	1	5	2.2E 3	14	5.4E 4	6
水保川上流 松野橋	235-01	水保川上流	松野橋	0.5	2	0.5	8.4	0.5	9.7	0.5	2	0.5	2	8.4	12	9.7	0.5	2	0.5	0.6	0.9	0.9	1	1	3	2.2E 3	14	5.4E 4	6

(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 名 番 号	名 称	類 型	調 査 採 取 区 分 深	pH		D.O(mg/L)		BOD(mg/L)		COD(mg/L)		SS(油分)(mg/L)		D.I(mg/L)		人糞菌数(MPN/100ml)		
					最 大	最 小	最 大	最 小	最 大	最 小	最 大	最 小	最 大	最 小	最 大	最 小	最 大	最 小	最 大
水俣川下流			A	ネツカ	7.5	7.5	8.5	10.0	0.5	0.5	0.0	0.8	1	1	0.7	1.1	5.0E 1		
徳田橋	236-01		イ	ネツカ	8.7	12	12.0	12	1.6	1.6	0.0	0.8	67	12	0.7	1.1	2.4E 4		
徳田川				ネツカ	7.6	7.9	7.9	9.9	0.5	0.5	0.0	0.7	1	4	0.6	0.6			
徳田川				ネツカ	8.3	4	11.0	4	1.1	1.1	0.0	0.8	3	4	0.6	0.6			
教員本川	234-01		A	ネツカ	7.4	8.3	8.3	9.6	0.5	0.5	0.0	0.8	1	12	0.7	1.0	8.0E 1		
倉江橋	224-01		イ	ネツカ	8.3	12	11.0	12	1.4	1.4	0.0	0.8	15	12	0.7	1.0	1.7E 4		
一町田川	226-01		A	ネツカ	6.9	5.5	5.5	2	0.5	0.5	0.0	0.9	1	12	0.9	1.0	3.3E 2		
一町田橋	226-01		イ	ネツカ	7.7	12	11.0	12	1.8	1.8	0.0	0.9	10	12	0.9	1.0	4.9E 3		
龜川			A	ネツカ	7.1	8.2	8.2	9.4	0.5	0.5	0.0	0.5	1	6	0.5	0.5			
海老宇上橋	238-51		イ	ネツカ	7.8	6	11.0	6	0.7	0.7	0.0	0.5	6	6	0.5	0.5			
龜川			A	ネツカ	7.2	8.2	8.2	9.9	0.5	0.5	0.0	0.8	1	12	0.8	0.8	7.0E 2		
草根橋	238-01		イ	ネツカ	7.9	12	12.0	12	1.3	1.3	0.0	0.8	17	12	0.8	0.8	1.7E 4		
瓜瀬川			A	ネツカ	7.5	1	6.5	1	0.5	0.5	0.0	0.8	2	12	0.8	0.8	4.9E 2		
法泉寺橋	237-01		イ	ネツカ	9.1	12	13.0	12	1.3	1.3	0.0	0.8	8	12	0.8	0.9	7.9E 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 名 名 号	類 型	調 査 区 分 深	pH			D.O. (mg/l)			BOD (mg/l)			COD (mg/l)			SS (mg/l)			NO ₃ -N (mg/l)			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										
																							日 間 平 均 値			75%値			分 り 値		
																							最 小	最 大	平 均	最 小	最 大	平 均	最 小	最 大	平 均
有明海 (5) St-3 長洲港内 605-01		C	ネコソク	7.4	4.9	7.1	0.5	0.0	1.9	1.7	2.4	0.5	0.0	1.9	1.7	2.4															
有明海 (5) St-3 長洲港内 605-01		C	ヒヨウソク	8.3	9.3	7.1	0.5	0.0	1.9	1.7	2.4	0.5	0.0	1.9	1.7	2.4															
有明海 (6) St-4 長洲地先 606-01		B	ネコソク	7.9	5.2	7.5	0.5	0.0	1.5	1.5	1.8	0.5	0.0	1.5	1.5	1.8	0.5	0.5	0.5												
有明海 (6) St-4 長洲地先 606-01		B	ヒヨウソク	8.6	8.8	7.5	0.5	0.0	1.5	1.5	1.8	0.5	0.0	1.5	1.5	1.8	0.5	0.5	0.5												
有明海 (7) St-6 坪井川河口 607-01		B	ネコソク	7.3	4.6	6.7	0.8	0.0	1.7	2.0	2.1	0.8	0.0	1.7	2.0	2.1	0.8	0.5	0.5												
有明海 (7) St-6 坪井川河口 607-01		B	ヒヨウソク	8.0	7.9	6.7	0.8	0.0	1.7	2.0	2.1	0.8	0.0	1.7	2.0	2.1	0.8	0.5	0.5												
有明海 (8) St-8 緑川河口 608-01		B	ネコソク	7.3	5.7	7.9	0.9	0.0	1.5	1.6	1.7	0.9	0.0	1.5	1.6	1.7	0.9	0.5	0.5												
有明海 (8) St-8 緑川河口 608-01		B	ヒヨウソク	8.0	9.4	7.9	0.9	0.0	1.5	1.6	1.7	0.9	0.0	1.5	1.6	1.7	0.9	0.5	0.5												
有明海 (9) St-11 本渡港内 609-01		C	ネコソク	7.9	5.6	7.4	0.5	0.0	1.1	1.1	1.5	0.5	0.0	1.1	1.1	1.5	0.5	0.5	0.5												
有明海 (9) St-11 本渡港内 609-01		C	ヒヨウソク	8.2	9.0	7.4	0.5	0.0	1.1	1.1	1.5	0.5	0.0	1.1	1.1	1.5	0.5	0.5	0.5												
有明海 (10) St-10 本渡地先 610-01		B	ネコソク	8.1	6.5	7.6	0.5	0.0	1.1	1.3	1.4	0.5	0.0	1.1	1.3	1.4	0.5	0.5	0.5												
有明海 (10) St-10 本渡地先 610-01		B	ヒヨウソク	8.2	9.6	7.6	0.5	0.0	1.1	1.3	1.4	0.5	0.0	1.1	1.3	1.4	0.5	0.5	0.5												
有明海 (16) St-1 荒尾地先 611-01		A	ネコソク	7.9	5.7	8.1	0.5	25.0	1.7	1.7	1.9	0.5	25.0	1.7	1.7	1.9	0.5	2.0E 0	0.5												
有明海 (16) St-1 荒尾地先 611-01		A	ヒヨウソク	8.9	15.0	8.1	0.5	25.0	1.7	1.7	1.9	0.5	25.0	1.7	1.7	1.9	0.5	4.9E 1	0.5												
有明海 (16) St-2 荒尾地先 611-02		A	ネコソク	7.9	5.3	7.6	0.5	33.3	1.8	1.7	2.4	0.5	33.3	1.8	1.7	2.4	0.5	1.1E 1	0.5												
有明海 (16) St-2 荒尾地先 611-02		A	ヒヨウソク	8.7	12.0	7.6	0.5	33.3	1.8	1.7	2.4	0.5	33.3	1.8	1.7	2.4	0.5	3.3E 1	0.5												

(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 地点 地名 番号	区域	採取	水深	種類	PH	D O (mg/L)		B O D (mg/L)		COD (mg/L)		SS (mg/L)		D B P (mg/L)		大腸菌数(MPN/100ml)		平均	
						最大	最小	最大	最小	最大	最小	最大	最小	最大	最小	最大	最小		最大
有明海 (16) St-5 長洲地先 611-03	ネッソク	ネッソク		A	8.0	5.1	7.9	0.5	1	8.3	1.3	1.4	1.8	1.1E1	1	1	1		
有明海 (16) St-5 長洲地先 611-03	ヒヨクソク	ヒヨクソク		A	8.4	10.0	7.9	2.5	12	8.3	1.3	1.4	1.8	2.2E3	3	3	3		
有明海 (16) St-7 白川地先 611-04	ネッソク	ネッソク		A	8.0	5.1	7.9	0.5	1	8.3	1.3	1.4	1.8	1.1E1	1	1	1		
有明海 (16) St-7 白川地先 611-04	ヒヨクソク	ヒヨクソク		A	7.9	6.5	8.1	0.6	1	11.1	1.5	1.4	2.0	2.2E3	3	3	3		
有明海 (16) St-9 緑川地先 611-05	ネッソク	ネッソク		A	8.3	9.5	8.1	0.6	1	11.1	1.5	1.4	2.0	4.9E1	1	1	1		
有明海 (16) St-9 緑川地先 611-05	ヒヨクソク	ヒヨクソク		A	7.9	6.5	8.1	0.6	1	11.1	1.5	1.4	2.0	7.9E1	1	1	1		
有明海 (16) St-13 本渡地先 611-51	ネッソク	ネッソク		A	8.3	9.5	8.0	0.7	9	0.0	1.2	1.2	1.4	4.9E3	3	3	3		
有明海 (16) St-13 本渡地先 611-51	ヒヨクソク	ヒヨクソク		A	7.6	5.6	8.0	0.7	8	0.0	1.2	1.2	1.4	7.9E1	1	1	1		
八代港 St-2 八代港内 601-01	ネッソク	ネッソク		C	7.7	7.0	7.7	0.5	1	20.0	1.4	1.4	1.6	3.3E3	3	3	3		
八代港 St-2 八代港内 601-01	ヒヨクソク	ヒヨクソク		C	8.3	9.6	7.6	1.6	8	0.0	1.2	1.2	1.4	7.9E1	1	1	1		
八代地先海球 (甲) St-1 水無河口 602-01	ネッソク	ネッソク		C	6.9	3.4	6.3	0.5	1	0.0	1.4	1.4	1.6	3.3E3	3	3	3		
八代地先海球 (甲) St-1 水無河口 602-01	ヒヨクソク	ヒヨクソク		C	8.2	8.8	6.3	2.1	5	20.0	1.4	1.4	1.6	2.2E1	1	1	1		
八代地先海球 (乙) St-3 大瀬地先 603-01	ネッソク	ネッソク		B	6.9	3.4	6.3	0.5	1	0.0	1.4	1.4	1.6	5.4E3	3	3	3		
八代地先海球 (乙) St-3 大瀬地先 603-01	ヒヨクソク	ヒヨクソク		B	8.2	8.8	7.4	2.1	5	20.0	1.4	1.4	1.6	2.2E1	1	1	1		
八代地先海球 (乙) St-4 水無地先 603-02	ネッソク	ネッソク		B	7.8	5.4	7.4	0.5	4					0.5	4	4	4	0.5	
八代地先海球 (乙) St-4 水無地先 603-02	ヒヨクソク	ヒヨクソク		B	8.2	8.8	7.4	0.5	4					0.5	4	4	4	0.5	
八代地先海球 (乙) St-5 前川河口 603-03	ネッソク	ネッソク		B	7.8	5.1	7.4	0.5	4					0.5	4	4	4	0.5	
八代地先海球 (乙) St-5 前川河口 603-03	ヒヨクソク	ヒヨクソク		B	8.2	9.0	7.4	0.5	4					0.5	4	4	4	0.5	
八代地先海球 (乙) St-5 前川河口 603-03	ネッソク	ネッソク		B	7.8	5.4	7.5	0.5	4					0.5	4	4	4	0.5	
八代地先海球 (乙) St-5 前川河口 603-03	ヒヨクソク	ヒヨクソク		B	8.2	9.0	7.5	0.5	4					0.5	4	4	4	0.5	

(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: 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 測 地 点 統 一 番 号	城 地 名 号	類 型	調 査 取 分 水 深	pH		D.O (mg/L)		BOD (mg/L)		COD (mg/L)		SS (mg/L)		D (mg/L)		MNP (1/100ml)		
				最 大	最 小	最 大	最 小	最 大	最 小	最 大	最 小	最 大	最 小	最 大	最 小	最 大	最 小	最 大
八代地先海域(乙) St-8 南川河口 603-04	B 口		ネコカマ	7.8	4.9	7.4	4.9					0.5	0.5					
				8.2	8.9	12				0.5	4							
八代地先海域(乙) St-8 南川河口 603-04	B 口		ネコカマ	7.8	4.9	7.4	4.9					0.5	0.5					
				8.2	8.9	12				0.5	4							
八代地先海域(丙) St-6 水維地先 604-01	A 口		ネコカマ	7.8	5.5	7.7	5.5										1.1E 2	
				8.3	9.5	36												3.5E 2
八代地先海域(丙) St-6 水維地先 604-01	A 口		ネコカマ	7.8	5.5	7.7	5.5										1.1E 2	
				8.3	9.5	36												3.5E 2
八代地先海域(丙) St-7 前川地先 604-02	A 口		ネコカマ	7.8	5.5	7.8	5.5										4.9E 1	
				8.3	9.6	36												1.7E 2
八代地先海域(丙) St-7 前川地先 604-02	A 口		ネコカマ	7.8	5.5	7.8	5.5										4.9E 1	
				8.3	9.6	36												1.7E 2
八代海(1) St-1 三角港地先 612-01	B イ		ネコカマ	8.0	6.0	7.7	6.0		0.5	0.0	1.5	1.7	2.0		0.5	0.5		
				8.6	9.4	12		2.2	11		0.5							
八代海(1) St-1 三角港地先 612-01	B イ		ネコカマ	8.0	6.0	7.7	6.0		0.5	0.0	1.5	1.7	2.0		0.5	0.5		
				8.6	9.4	12		2.2	11		0.5							
八代海(2) St-3 合津港内 613-01	B イ		ネコカマ	8.0	6.5	7.5	6.5		0.5	0.0	1.0	1.2	1.4		0.5	0.5		
				8.3	9.0	12		1.5	11		0.5							
八代海(2) St-3 合津港内 613-01	B イ		ネコカマ	8.0	6.5	7.5	6.5		0.5	0.0	1.0	1.2	1.4		0.5	0.5		
				8.3	9.0	12		1.5	11		0.5							
八代海(3) St-5 大門港地先 614-01	B イ		ネコカマ	8.1	6.3	7.3	6.3		0.5	0.0	1.1	1.2	1.5		0.5	0.5		
				8.2	8.7	12		1.9	11		0.5							
八代海(3) St-5 大門港地先 614-01	B イ		ネコカマ	8.1	6.3	7.3	6.3		0.5	0.0	1.1	1.2	1.5		0.5	0.5		
				8.2	8.7	12		1.9	11		0.5							
八代海(4) St-7 牛深港内 615-01	B イ		ネコカマ	8.0	5.6	7.2	5.6		0.5	0.0	1.2	1.3	1.5		0.5	0.5		
				8.3	9.0	12		1.8	12		0.5							
八代海(4) St-7 牛深港内 615-01	B イ		ネコカマ	8.0	5.6	7.2	5.6		0.5	0.0	1.2	1.3	1.5		0.5	0.5		
				8.3	9.0	12		1.8	12		0.5							
八代海(5) St-9 松合港地先 616-01	B イ		ネコカマ	7.9	5.6	7.3	5.6		0.5	0.0	1.4	1.4	1.6		0.5	0.5		
				8.3	8.9	12		2.3	12		0.5							
八代海(5) St-9 松合港地先 616-01	B イ		ネコカマ	7.9	5.6	7.3	5.6		0.5	0.0	1.4	1.4	1.6		0.5	0.5		
				8.3	8.9	12		2.3	12		0.5							
八代海(6) St-11 梅戸港内 617-01	B イ		ネコカマ	8.1	6.4	7.7	6.4		0.5	0.0	1.2	1.3	1.6		0.5	0.5		
				8.5	8.4	12		2.3	11		0.5							
八代海(6) St-11 梅戸港内 617-01	B イ		ネコカマ	8.1	6.4	7.7	6.4		0.5	0.0	1.2	1.3	1.6		0.5	0.5		
				8.5	8.4	12		2.3	11		0.5							

(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 名 号	城 地 点 一 番 号	名 称	類 型	調 査 区 区 分	pH		D O (mg/l)			B O D (mg/l)			C O D (mg/l)			SS (mg/l)			大腸菌計数(MPN/100ml)					
					最 大	最 小	最 大	最 小	最 大	最 小	最 大	最 小	最 大	最 小	最 大	最 小	最 大	最 小	最 大	最 小	最 大	最 小	最 大	最 小
					m	n	m	n	m	n	m	n	%	平均値	中央値	75%値	m	n	m	n	m	n	m	n
八代海(7)	水保川河口	618-53	A	河口	7.7	7.2	6.1	2	0.5	0.0	0.9	0.8	1.1	0.5	2	0.5	1	0.5	1					
八代海(7)	水保川河口	618-53	A	河口	8.5	7.2	6.1	6	1.5	0.0	0.9	0.8	1.1	6	1.5	0.5	1	0.5	1					
八代海(7)	水保川河口	618-53	A	河口	7.7	7.2	6.1	2	0.5	0.0	0.9	0.8	1.1	2	0.5	0.5	1	0.5	1					
八代海(7)	水保川河口	618-53	A	河口	8.5	7.2	6.1	6	1.5	0.0	0.9	0.8	1.1	6	1.5	0.5	1	0.5	1					
大草西海(1)	St-1 富岡湾	619-01	A	湾	8.1	7.5	6.7	3	0.5	33.3	1.4	1.2	2.1	2	0.5	0.5	2	0.5	1					
大草西海(1)	St-1 富岡湾	619-01	A	湾	8.3	7.5	6.7	6	2.6	33.3	1.4	1.2	2.1	6	2.6	0.5	2	0.5	1					
大草西海(1)	St-1 富岡湾	619-01	A	湾	8.1	7.5	6.7	3	0.5	33.3	1.4	1.2	2.1	3	0.5	0.5	2	0.5	1					
大草西海(1)	St-1 富岡湾	619-01	A	湾	8.3	7.5	6.7	6	2.6	33.3	1.4	1.2	2.1	6	2.6	0.5	2	0.5	1					
大草西海(1)	St-2 茶北地先	619-02	A	湾	8.1	7.4	6.6	7	0.5	0.0	0.8	0.7	0.9	7	0.5	0.5	4	0.5	1					
大草西海(1)	St-2 茶北地先	619-02	A	湾	8.3	7.4	6.6	12	8.2	0.0	0.8	0.7	0.9	12	8.2	0.5	4	0.5	1					
大草西海(1)	St-2 茶北地先	619-02	A	湾	8.1	7.4	6.6	7	0.5	0.0	0.8	0.7	0.9	7	0.5	0.5	4	0.5	1					
大草西海(1)	St-2 茶北地先	619-02	A	湾	8.3	7.4	6.6	12	8.2	0.0	0.8	0.7	0.9	12	8.2	0.5	4	0.5	1					
大草西海(1)	St-5 茶北地先	619-52	A	湾	8.1	7.5	6.4	6	0.5	0.0	0.9	0.9	1.2	6	0.5	0.5	4	0.5	1					
大草西海(1)	St-5 茶北地先	619-52	A	湾	8.3	7.5	6.4	12	9.1	0.0	0.9	0.9	1.2	12	9.1	0.5	4	0.5	1					
大草西海(1)	St-5 茶北地先	619-52	A	湾	8.1	7.5	6.4	6	0.5	0.0	0.9	0.9	1.2	6	0.5	0.5	4	0.5	1					
大草西海(1)	St-5 茶北地先	619-52	A	湾	8.3	7.5	6.4	12	9.1	0.0	0.9	0.9	1.2	12	9.1	0.5	4	0.5	1					
大草西海(1)	St-6 茶北地先	619-53	A	湾	8.1	7.4	6.4	8	0.5	0.0	0.8	0.7	0.9	8	0.5	0.5	4	0.5	1					
大草西海(1)	St-6 茶北地先	619-53	A	湾	8.3	7.4	6.4	12	8.9	0.0	0.8	0.7	0.9	12	8.9	0.5	4	0.5	1					
大草西海(1)	St-6 茶北地先	619-53	A	湾	8.1	7.4	6.4	8	0.5	0.0	0.8	0.7	0.9	8	0.5	0.5	4	0.5	1					
大草西海(1)	St-6 茶北地先	619-53	A	湾	8.3	7.4	6.4	12	8.9	0.0	0.8	0.7	0.9	12	8.9	0.5	4	0.5	1					
大草西海(1)	St-3 羊角湾中部	619-03	A	湾	8.2	7.6	6.2	3	0.5	50.0	1.7	1.6	2.3	3	0.5	0.5	4	0.5	1					
大草西海(1)	St-3 羊角湾中部	619-03	A	湾	8.3	7.6	6.2	6	3.2	50.0	1.7	1.6	2.3	6	3.2	0.5	4	0.5	1					
大草西海(1)	St-3 羊角湾中部	619-03	A	湾	8.2	7.6	6.2	3	0.5	50.0	1.7	1.6	2.3	3	0.5	0.5	4	0.5	1					
大草西海(1)	St-3 羊角湾中部	619-03	A	湾	8.3	7.6	6.2	6	3.2	50.0	1.7	1.6	2.3	6	3.2	0.5	4	0.5	1					
大草西海(1)	St-4 羊角湾奥部	619-51	A	湾	8.1	7.9	7.0	2	0.6	50.0	1.8	2.1	2.3	2	0.6	0.6	4	0.5	1					
大草西海(1)	St-4 羊角湾奥部	619-51	A	湾	8.3	7.9	7.0	6	2.5	50.0	1.8	2.1	2.3	6	2.5	0.6	4	0.5	1					
大草西海(1)	St-4 羊角湾奥部	619-51	A	湾	8.1	7.9	7.0	2	0.6	50.0	1.8	2.1	2.3	2	0.6	0.6	4	0.5	1					
大草西海(1)	St-4 羊角湾奥部	619-51	A	湾	8.3	7.9	7.0	6	2.5	50.0	1.8	2.1	2.3	6	2.5	0.6	4	0.5	1					

(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: 総測定日数 平均: 日間平均値の年平均値 中央値: 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

チマコ ハツ

ケッコウ コウモク

総括表

水域名 河川名	地点名 地点統一番号	カトミヨウ			シマコ			チマコ			ハツ			ケッコウ			コウモク			
		M	N	平均	小 最	大 最	平均	小 最	大 最	平均	小 最	大 最	平均	小 最	大 最	平均	小 最	大 最		
筑後川 筑後川(1)	秋立 026-01	4		0.005>	0.1>							4		0.05>				4		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		0.05>				2		0.02>
菊池川 菊池川下流	中富 034-01	4		0.005>	0.1>							4		0.05>				4		0.02>
菊池川 菊池川下流	山鹿 034-02	6		0.050>	0.1>							6		0.05>				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		0.05>				6		0.02>
菊池川 菊池川下流	高瀬 034-53	4		0.005>	0.1>							4		0.05>				4		0.02>
菊池川 菊池川下流	新大浜橋 034-55																			
菊池川 迫間川	翠琴尾橋 035-51																			
菊池川 迫間川	高田橋 035-01	4		0.005>	0.1>							4		0.05>				4		0.02>
菊池川 台志川	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

チチン ハツ

ケコウ コロシク

水域名 河川名	地点名 地点統番号	カドミウム			コバルト			マンガン			チリ			鉛		
		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>	0.1>	4	0.05>	0.05>	4	0.05>	0.05>	4	0.05>	0.05>	4	0.05>	0.05>
菊池川 合志川	芦原 036-02	6	0.005>	0.1>	6	0.05>	0.05>	6	0.05>	0.05>	6	0.05>	0.05>	6	0.05>	0.05>
菊池川 上内田川	袋田 203-01															
菊池川 吉田川	宗方 204-01	2	0.005>	0.1>	2	0.05>	0.05>	2	0.05>	0.05>	2	0.05>	0.05>	2	0.05>	0.05>
菊池川 岩野川	八幡 205-01	2	0.005>	0.1>	2	0.05>	0.05>	2	0.05>	0.05>	2	0.05>	0.05>	2	0.05>	0.05>
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>	0.1>	2	0.05>	0.05>	2	0.05>	0.05>	2	0.05>	0.05>	2	0.05>	0.05>
菊池川 繁根木川	永徳寺 210-01	2	0.005>	0.1>	2	0.05>	0.05>	2	0.05>	0.05>	2	0.05>	0.05>	2	0.05>	0.05>
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>	0.1>	1	0.05>	0.05>	1	0.05>	0.05>	1	0.05>	0.05>	1	0.05>	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: 測定日数

(用紙コード S8404)

公共用水域水質測定結果

ヲフ ハツ

総括表

ケコウ コウセフ

水域名 河川名	カトミヨム			ウツ			イフキツ			フマリ			6カブツ		
	M	N	平均	M	N	平均	M	N	平均	M	N	平均	M	N	平均
白川 白川下流	2	0.005>		2	0.1>					2	0.05>		2	0.02>	
白川 白川下流	2	0.005>								2	0.05>		2	0.02>	
白川 白川下流	2	0.005>		2	0.1>					2	0.05>		2	0.02>	
白川 白川下流	6	0.005>					2	0.1>		6	0.05>		6	0.02>	
白川 黒川	2	0.005>								2	0.05>				
緑川 緑川上流															
緑川 緑川中流	2	0.005>								2	0.05>		2	0.02>	
緑川 緑川中流															
緑川 緑川中流	2	0.005>								2	0.05>				
緑川 緑川中流															
緑川 緑川中流	4	0.005>								4	0.05>		4	0.02>	
緑川 緑川中流															
緑川 緑川中流	4	0.005>								4	0.05>		4	0.02>	
緑川 緑川下流															
緑川 御船川	4	0.005>								4	0.05>		4	0.02>	
緑川 加勢川	6	0.005>					2	0.1>		6	0.05>		6	0.02>	
緑川 加勢川															
緑川 加勢川	4	0.005>								4	0.05>		4	0.02>	
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

チリノ ハツ

チリノ コサエ

総括表

水 域 名 河 川 名	カトミヨク			ウツ			コサエ			チリノ			チリノ			チリノ		
	M	N	平均	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																		
江津森橋 016-52																		
緑川 加勢川																		
秋津橋 016-53	2		0.005>	2		0.1>	1			2		0.05>	2					
緑川 加勢川	4		0.005>	4		0.1>				4		0.05>	4					
緑川 森器堀川																		
緑川 健軍川																		
緑川 木山川																		
緑川 一の井手	1		0.005>	1		0.1>	1			1		0.1>	1					
緑川 英戸川	6		0.005>	6		0.1>	2			6		0.05>	6					
緑川 天明新川	4		0.005>	2		0.1>	1			4		0.05>	4					
緑川 二の井手	1		0.005>	1		0.1>	1			1		0.1>	1					
緑川 三の井手	1		0.005>	1		0.1>	1			1		0.1>	1					
球磨川 球磨川上流																		
球磨川 球磨川中流																		
球磨川 多良木	2		0.005>	2		0.1>				2		0.05>	2					

(備考) M: 基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: 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

チフン ハツ

ケツコウ コウモク

総括表

水域名 河川名	地点名 地点統番号	カトミツカ			シファン			エウキリン			チマリ			6カブツ			
		M	N	平均	小 大	M	N	平均	小 大	M	N	平均	小 大	M	N	平均	小 大
球磨川 球磨川中流	人吉 002-52	2		0.005>	2		0.1>			2		0.05>		2		0.02>	
球磨川 球磨川中流	西瀬橋 002-01	4		0.005>	4		0.1>			4		0.05>		4		0.02>	
球磨川 球磨川中流	天狗橋 002-53	2		0.005>	2		0.1>			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	横石 003-01	6		0.005>	6		0.1>			6		0.05>		6		0.02>	
球磨川 球磨川下流	萩原橋 003-52	2		0.005>	2		0.1>			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>	4		0.1>			4		0.05>		4		0.02>	
球磨川 南川	金剛橋 007-01	4		0.005>	4		0.1>			4		0.05>		4		0.02>	
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	大井門橋 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

チツク ハツ

総括表

ケツコウ コウモク

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			鉄			銅			亜鉛		
		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 方江川	方江川橋 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>	2	0.1>	2	0.1>	2	0.05>	2	0.05>	2	0.05>	2	0.05>	2	0.05>	2	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	中増永橋 028-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
有明北部 浦川下流	一級橋 029-01	4	0.005>	4	0.1>	4	0.1>	4	0.05>	4	0.05>	4	0.05>	4	0.05>	4	0.05>	4	0.05>
有明北部 浦川下流	恩家橋 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	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

(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

チリハツ

ケッコウ コウセイ

総括表

水域名 河川名	カトミコム						シラフ						ウキリン						マツリ						ムササビ					
	M		小		大		M		小		大		M		小		大		M		小		大		M		小		大	
	最	般	最	般	最	般	最	般	最	般	最	般	最	般	最	般	最	般	最	般	最	般	最	般	最	般	最	般	最	般
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 波瀬家橋 030-01	2	0.005>	/	/	/	/	2	0.1>	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	2	0.05>	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
有明北部 行末川 行末橋 031-01	2	0.005>	/	/	/	/	2	0.1>	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	2	0.05>	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
有明北部 境川 清松橋 032-01	2	0.005>	/	/	/	/	2	0.1>	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	2	0.05>	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
坪井川 坪井川上流 堀川合流前 019-01	2	0.005>	/	/	/	/	2	0.1>	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	2	0.05>	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
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	4	0.005>	/	/	/	/	2	0.1>	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	4	0.05>	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
坪井川 坪井川下流 千金甲橋 021-01	4	0.005>	/	/	/	/	2	0.1>	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	4	0.05>	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
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 S8404)

公共用水域水質測定結果

チリコ ハツ

ケッコ コリモ

総括表

水 域 名 河 川 名	地 点 名 地 点 統 一 番 号	カトミヨク			ウツ			イサヒコ			フマリ			60706		
		M	最 小	平 均	M	最 小	平 均	M	最 小	平 均	M	最 小	平 均	M	最 小	平 均
		N	大	大	N	大	大	N	大	大	N	大	大	N	大	大
坪井川 堀川下流	坪井川合流前 023-01	2	0.005>		2	0.1>		1	0.1>		2	0.05>				
坪井川 井岸川上流	山王橋 024-01	1	0.005>		1	0.1>		1	0.1>		1	0.05>				
坪井川 井岸川下流	段山橋 025-52	4	0.005>		2	0.1>		1	0.1>		4	0.05>				
坪井川 井岸川下流	尾崎橋 025-01	4	0.005>		2	0.1>		1	0.1>		4	0.05>				
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	0.005>		2	0.1>					2	0.05>				
氷川等 河保川	湖の本橋 223-01	1														
氷川等 砂川	上砂川橋 038-01	2	0.005>		2	0.1>					2	0.05>				
氷川等 大野川	密田橋 039-01	2	0.005>		2	0.1>					2	0.05>				
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	4	0.005>		4	0.1>					4	0.05>				
その他河川 流瀨川	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

チタン ハツ

ケッコウ コウモク

総括表

水域名 河川名	地点名 地点統一番号	カドミウム			シアン			クロキリン			チマリ			6カドム		
		M	N	D	M	N	D	M	N	D	M	N	D	M	N	D
		最	小	大	最	小	大	最	小	大	最	小	大	最	小	大
その他河川 流深川	流深川河口 230-02	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
その他河川 佐敷川	柞橋 227-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
その他河川 湯浦川	広瀬橋 228-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
その他河川 水保川上流	桜野橋 235-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
その他河川 水保川下流	鶴田橋 236-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
その他河川 湯出川	湯出川 234-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
その他河川 教良木川	食江橋 224-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
その他河川 一町田川	一町田橋 226-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
その他河川 龜川	海老土橋 238-51	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
その他河川 龜川	草碓橋 238-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
その他河川 広瀬川	法泉寺橋 237-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
有明海 有明海(5)	St-3 長洲港内 605-01	2	0.005>	/	2	0.1>	/	/	/	2	0.05>	/	/	/	/	/
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

公共用水域水質測定結果

チリハツ

総括表

カコウ コウセイ

水域名 河川名	地点名 地点統一番号	カトミヨウ			チリハツ			コウセイ			カコウ			コウセイ		
		M	N	平均	M	N	平均	M	N	平均	M	N	平均	M	N	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	0.005>	/	2	0.1>	/	2	0.05>	/	2	0.05>	/	2	0.05>	/
有明海 有明海 (16)	St-1 荒尾地先 611-01	4	0.005>	/	4	0.1>	/	4	0.05>	/	4	0.05>	/	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)	St-5 長洲地先 611-03	4	0.005>	/	4	0.1>	/	4	0.05>	/	4	0.05>	/	4	0.05>	/
有明海 有明海 (16)	St-7 白川地先 611-04	4	0.005>	/	4	0.1>	/	4	0.05>	/	4	0.05>	/	4	0.05>	/
有明海 有明海 (16)	St-9 緑川地先 611-05	4	0.005>	/	4	0.1>	/	4	0.05>	/	4	0.05>	/	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	St-2 八代港内 601-01	2	0.005>	/	2	0.1>	/	2	0.05>	/	2	0.05>	/	2	0.05>	/
八代地先海城 八代地先海城 (甲)	St-1 水師河口 602-01	4	0.005>	/	4	0.1>	/	4	0.05>	/	4	0.05>	/	4	0.05>	/

(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

チャク ハツ

総括表

ケッコウ コウモク

水 域 名 河 川 名	地 点 名 地点統一番号	カトミヨク				シマク				イウキヤク				マヤリ				6カク									
		M	最	小	大	平均	最	小	大	平均	M	最	小	大	平均	M	最	小	大	平均	M	最	小	大	平均	D	
八代地先海城 八代地先海城 (乙)	St-3 大瀬地先 603-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
八代地先海城 八代地先海城 (乙)	St-4 水無地先 603-02	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
八代地先海城 八代地先海城 (乙)	St-5 前川河口 603-03	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
八代地先海城 八代地先海城 (乙)	St-8 南川河口 603-04	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
八代地先海城 八代地先海城 (丙)	St-6 水無地先 604-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
八代地先海城 八代地先海城 (丙)	St-7 前川地先 604-02	4	0.005>	/	/	4	0.1>	/	/	4	0.05>	/	/	4	0.05>	/	/	/	/	4	0.05>	/	/	/	/	/	
八代海 (1) 八代海	St-1 三角港地先 612-01	2	0.005>	/	/	2	0.1>	/	/	2	0.05>	/	/	2	0.05>	/	/	/	/	2	0.05>	/	/	/	/	/	
八代海 (2) 八代海	St-3 合湾港内 613-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
八代海 (3) 八代海	St-5 大門港地先 614-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
八代海 (4) 八代海	St-7 牛瀬港内 615-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
八代海 (5) 八代海	St-9 松合港地先 616-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
八代海 (6) 八代海	St-11 梅戸港内 617-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
八代海 (7) 八代海	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 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

マリン バッ

ケンコウ コウセイ

水 域 名 河 川 名	地 点 名 地点統一番号	カトミヨク			シマツ			マリン			6月20日		
		M	N	平均	M	N	平均	M	N	平均	M	N	平均
八代海 八代海 (7)	St-4 合津港地先 618-02	2	0.005>	2	0.1>	2	0.05>	2	0.05>	2	0.05>	2	0.05>
八代海 八代海 (7)	St-6 大門港地先 618-03	2	0.005>	2	0.1>	2	0.05>	2	0.05>	2	0.05>	2	0.05>
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	0.005>	2	0.1>	2	0.05>	2	0.05>	2	0.05>	2	0.05>
八代海 八代海 (7)	St-10 松合港地先 618-05	2	0.005>	2	0.1>	2	0.05>	2	0.05>	2	0.05>	2	0.05>
八代海 八代海 (7)	St-12 梅戸港地先 618-06	6	0.005>	6	0.1>	6	0.05>	6	0.05>	6	0.05>	6	0.05>
八代海 八代海 (7)	St-14 田浦地先 618-54	2	0.005>	2	0.1>	2	0.05>	2	0.05>	2	0.05>	2	0.05>
八代海 八代海 (7)	八幡アール沖 618-52		}		}		}		}		}		}
八代海 八代海 (7)	水原川河口 618-53		}		}		}		}		}		}
天草西海 天草西海 (1)	St-1 福岡湾 619-01	2	0.005>	2	0.1>	2	0.05>	2	0.05>	2	0.05>	2	0.05>
天草西海 天草西海 (1)	St-2 杵北地先 619-02	2	0.005>	2	0.1>	2	0.05>	2	0.05>	2	0.05>	2	0.05>
天草西海 天草西海 (1)	St-5 杵北地先 619-52		}		}		}		}		}		}
天草西海 天草西海 (1)	St-6 杵北地先 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

総括表

測定日
測定回数

水 域 名 河 川 名	地 点 名 地 点 統 一 番 号	カドミウム			クロム			亜鉛			マンガン			銅			鉛			D		
		M	小	大	平均	M	小	大	平均	M	小	大	平均	M	小	大	平均	M	小		大	平均
		N	最	最		N	最	最		N	最	最		N	最	最		N	最		最	
天 草 西 海 天 草 西 海	S L - 3 羊角湾中部 619 - 03	2	0.005>		2	0.1>		2	0.05>													
天 草 西 海 天 草 西 海	S L - 4 羊角湾奥部 619 - 51																					

(備考) M: 国家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

ケソコウ コウセイ

水 域 名 河 川 名	地 点 名 地 点 統 一 番 号	Eソ				ソクスイキヤン				アルキルスイキヤン				PCB				トリクロロエチレン												
		大		小		大		小		大		小		大		大		小		大		大		小						
		最	数	均	平	最	数	均	平	最	数	均	平	最	数	均	平	最	数	均	平	最	数	均	平	最	数	均	平	
筑後川 筑後川(1)	秋立 026-01	4	0.02	6	0.0005>																									
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	蕨田橋 034-52																													
菊池川 菊池川下流	白石 034-03	6	0.02	6	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 追間川	袈裟尾橋 035-51																													
菊池川 追間川	高田橋 035-01	4	0.02	6	0.0005>																									
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 S6404)

公共用水域水質測定結果

総括表

チチン ハット
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				ソウスイキヤク				アムキルスイキヤク				PCB				トリクロロイテレン					
		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 合志川	藤巻橋 036-01	4		0.02		4		0.0005										2		0.002			
菊池川 合志川	戸原 036-02	6		0.02		6		0.0005										1		0.002			
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 木業川	寺田水門 209-01	2		0.02		2		0.0005										2		0.002			
菊池川 繁根木川	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			

(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

ケソコウ コウセイ

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				トリクロロイソフレン				
		M	N	最 大	小 平 均	M	N	最 大	小 平 均	M	N	最 大	小 平 均	M	N	最 大	小 平 均	M	N	最 大	小 平 均	
白川 白川下流	小碓橋 010-51	2		0.02	0.0005	2																
白川 白川下流	代森橋 010-52	2		0.02	0.0005	2																
白川 白川下流	十津寺 010-53	2		0.02	0.0005	2																
白川 白川下流	小島橋 010-01	6		0.02	0.0005	6																
白川 黒川	白川合流前 011-01	2		0.02	0.0005	2																
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	0.0005	2																
緑川 緑川中流	乙女橋 013-51																					
緑川 緑川中流	城南 013-52	4		0.02	0.0005	4																
緑川 緑川中流	上杉原 013-01	4		0.02	0.0005	6																
緑川 緑川下流	平木橋 014-01	6		0.02	0.0005	6																
緑川 御船川	五福橋 015-01	4		0.02	0.0005	6																
緑川 加勢川	加勢橋 016-51																					

(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: 測定回数 (用紙コード S6404)

公共用水域水質測定結果

総括表

ケッコウ コウモク

チヤン ハツ

水 域 名 河 川 名	地 点 名 地点統一番号	ヒソ				ソウスイキヤク				アトホリスイキヤク				PCB				トリクロロエチレン						
		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		
緑川 加勢川	江津斎藤橋 016-52	/	/	}	}	/	/	}	}	/	/	}	}	/	/	}	}	/	/	}	}	/	/	
緑川 加勢川	秋津橋 016-53	2	0.02>	}	}	2	0.0005>	}	}	/	/	}	}	1	0.0005>	}	}	2	0.002>	}	}	/	/	
緑川 加勢川	大六橋 016-01	4	0.02>	}	}	6	0.0005>	}	}	/	/	}	}	/	/	}	}	2	0.002>	}	}	/	/	
緑川 藻器堀川	藻器堀川 211-01	/	/	}	}	/	/	}	}	/	/	}	}	/	/	}	}	/	/	}	}	/	/	
緑川 健軍川	健軍川 212-01	/	/	}	}	/	/	}	}	/	/	}	}	/	/	}	}	2	0.002>	}	}	/	/	
緑川 木山川	西無田橋 213-01	/	/	}	}	/	/	}	}	/	/	}	}	/	/	}	}	2	0.002>	}	}	/	/	
緑川 一の井手	一の井手 214-01	1	0.02>	}	}	1	0.0005>	}	}	/	/	}	}	1	0.0005>	}	}	/	/	}	}	/	/	
緑川 浜戸川	大曲 017-01	6	0.02>	}	}	6	0.0005>	}	}	/	/	}	}	2	0.0005>	}	}	2	0.002>	}	}	/	/	
緑川 天明新川	六双橋 018-01	2	0.02>	}	}	4	0.0005>	}	}	/	/	}	}	1	0.0005>	}	}	4	0.002>	}	}	/	/	
緑川 二の井手	二の井手 215-01	1	0.02>	}	}	1	0.0005>	}	}	/	/	}	}	1	0.0005>	}	}	/	/	}	}	/	/	
緑川 三の井手	三の井手 216-01	1	0.02>	}	}	1	0.0005>	}	}	/	/	}	}	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	2	0.02>	}	}	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

チチン ハツ

総括表

ケッコウ コウセイ

水 域 名 河 川 名	地 点 名 地点統一番号	ヒ			ソウスイキョウ			アルキルスイキョウ			PCB			トリクロロイソシロ		
		M	N	D	平	小	大	平	小	大	平	小	大	平	小	大
球磨川 球磨川中流	人吉 002-52	2	0.02>	0.0005>	2	0.0005>	0.0005>	2	0.0005>	0.0005>	2	0.002>	0.002>	2	0.002>	0.002>
球磨川 球磨川中流	西瀬橋 002-01	4	0.02>	0.0005>	6	0.0005>	0.0005>	2	0.0005>	0.0005>	2	0.002>	0.002>	2	0.002>	0.002>
球磨川 球磨川中流	天狗橋 002-53	2	0.02>	0.0005>	2	0.0005>	0.0005>	2	0.0005>	0.0005>	2	0.002>	0.002>	2	0.002>	0.002>
球磨川 球磨川中流	坂本橋 002-02	2	0.02>	0.0005>	2	0.0005>	0.0005>	2	0.0005>	0.0005>	2	0.002>	0.002>	2	0.002>	0.002>
球磨川 球磨川下流	横石 003-01	6	0.02>	0.0005>	6	0.0005>	0.0005>	2	0.0005>	0.0005>	2	0.0005	0.0005	2	0.002>	0.002>
球磨川 球磨川下流	萩原橋 003-52	2	0.02>	0.0005>	2	0.0005>	0.0005>	2	0.0005>	0.0005>	2	0.0005>	0.0005>	2	0.002>	0.002>
球磨川 川辺川上流	藤田 004-01	2	0.02>	0.0005>	2	0.0005>	0.0005>	2	0.0005>	0.0005>	2	0.0005>	0.0005>	2	0.002>	0.002>
球磨川 川辺川下流	永江橋 005-01	2	0.02>	0.0005>	2	0.0005>	0.0005>	2	0.0005>	0.0005>	2	0.0005>	0.0005>	2	0.002>	0.002>
球磨川 前川	前川橋 006-01	4	0.02>	0.0005>	6	0.0005>	0.0005>	2	0.0005>	0.0005>	2	0.0005>	0.0005>	2	0.002>	0.002>
球磨川 南川	金剛橋 007-01	4	0.02>	0.0005>	6	0.0005>	0.0005>	2	0.0005>	0.0005>	2	0.0005>	0.0005>	2	0.002>	0.002>
球磨川 湯山川	湯山川 222-01	2	0.02>	0.0005>	2	0.0005>	0.0005>	2	0.0005>	0.0005>	2	0.0005>	0.0005>	2	0.002>	0.002>
球磨川 鳩岡川	鳩岡橋 217-01	2	0.02>	0.0005>	2	0.0005>	0.0005>	2	0.0005>	0.0005>	2	0.0005>	0.0005>	2	0.002>	0.002>
球磨川 関川	大手門橋 218-01	2	0.02>	0.0005>	2	0.0005>	0.0005>	2	0.0005>	0.0005>	2	0.0005>	0.0005>	2	0.002>	0.002>

(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

チン ハツ コウモク

水域名 河川名	地点名 地点統一番号	ヒソ			ソウスイキヤクン			アヒキルスイキヤクン			PCB			トリクロロイソフロン		
		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
球磨川 山田川	山田橋 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	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
有明北部 関川	助丸橋 027-02	2	0.02>	/	2	0.0005>	/	/	/	/	/	/	2	0.002>	/	/
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	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
有明北部 浦川下流	一部橋 029-01	4	0.02>	/	4	0.0005>	/	/	/	/	/	/	2	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：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 ハツ

カコウ コウモク

総括表

水域名 河川名	地点名 地点統一番号	Eソ			ソウスイキヤン			アルキルスイキヤン			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
		N	大	大	N	大	大	N	大	大	N	大	大	N	大	大
有明北部 油川支流	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>	/	/	/	/	/	/	/	2	0.002>	/	/
有明北部 行末川	行末橋 031-01	2	0.02>	2	0.0005>	/	/	/	/	/	/	/	2	0.002>	/	/
有明北部 堀川	清松橋 032-01	2	0.02>	2	0.0005>	/	/	/	/	/	/	/	2	0.002>	/	/
坪井川 坪井川上流	堀川合流前 019-01	1	0.02>	2	0.0005>	/	/	/	/	/	/	/	2	0.002>	/	/
坪井川 坪井川中流	打越橋 020-51	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	2	0.002>	/	/
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>	4	0.0005>	/	/	/	/	/	/	1	0.0005>	/	/	/
坪井川 坪井川下流	千谷甲橋 021-01	1	0.02>	4	0.0005>	/	/	/	/	/	/	1	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

チチン ハット

ケッコウ コウモク

水 域 名 河 川 名	地 点 名 地点統一号	ヒソ			ソウスイキヤク			アムキルスイキヤク			PCB			トリクロロイネリン		
		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
犀井川 堀川下流	犀井川合流前 023-01	1	0.02		2	0.0005							2	0.002		
犀井川 井芹川上流	山王橋 024-01	1	0.02		1	0.0005				1	0.0005		2	0.002		
犀井川 井芹川下流	歌山橋 025-52	1	0.02		4	0.0005				1	0.0005		2	0.002		
氷川等 氷川	尾崎橋 025-01	1	0.02		4	0.0005				1	0.0005		2	0.002		
氷川等 氷川	白岩戸 037-51															
氷川等 氷川	西原 037-52															
氷川等 河尻川	島地 037-01	2	0.02		2	0.0005							2	0.002		
氷川等 砂川	酒の本橋 223-01															
氷川等 大野川	上砂川橋 038-01	2	0.02		2	0.0005										
氷川等 大野川	寄田橋 039-01	2	0.02		2	0.0005							2	0.002		
その他河川 水堀川	第二大軒橋 040-01												2	0.002		
その他河川 流瀬川	産島橋 229-01	4	0.02		4	0.0005							2	0.002		
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

チリコ ハツ

ケッコウ コウセキ

水 域 名 河 川 名	地 点 名 地点統一番号	E.V			ソウスイキヤク			アルキルスイキヤク			PCB			トリクロロイソジ		
		M	N	平均	M	N	平均	M	N	平均	M	N	平均	M	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	府橋 227-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
その他河川 湯浦川	広瀬橋 228-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
その他河川 水尻川上流	桜野橋 235-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
その他河川 水尻川下流	鶴田橋 236-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
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 224-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
その他河川 一町田川	一町田橋 226-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
その他河川 亀川	海老宇土橋 238-51	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
その他河川 亀川	葛瀬橋 238-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
その他河川 広瀬川	法泉寺橋 237-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
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 長洲港先 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 S804)

公共用水域水質測定結果

総括表

チテン ハツ

カコウ コウキョ

水 域 名 河 川 名	地 点 名 地 点 統 一 番 号	ヒソ			ソウスイキョウ			アルキルスイキョウ			PCB			トリクロロイソク		
		M	最	大	M	最	大	M	最	大	M	最	大	M	最	大
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	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
八代地先海城 八代港	St-2 八代港内 601-01	2	0.02>	/	6	0.0005>	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
八代地先海城 八代地先海城 (甲)	St-1 水俣河口 602-01	4	0.02>	/	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 SB404)

公共用水域水質測定結果

総括表

チリコウ コウモク

チリコウ コウモク

水 域 名 河 川 名	地 点 名 地点統一番号	E.V.			ゾウスイマツ			アルキル入りマツ			PCB			トリクロイフル		
		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	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
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	0.02>	/	4	0.0005>	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
八代海 (1)	St-1 三角港地先 612-01	2	0.02>	/	2	0.0005>	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
八代海 (2)	St-3 合津港内 613-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
八代海 (3)	St-5 大門港地先 614-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
八代海 (4)	St-7 牛深港内 615-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
八代海 (5)	St-9 松合港地先 616-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
八代海 (6)	St-11 梅戸港内 617-01	/	/	/	6	0.0005>	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
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

チテン ハツ

ケココ コモモ

水域名 河川名	地点名 地点統一番号	Eコ						ソクスイキヤン						アルキルスイキヤン						PCB						トリノオロイソウ											
		M	N	最	小	大	平均	M	N	最	小	大	平均	M	N	最	小	大	平均	M	N	最	小	大	平均	M	N	最	小	大	平均						
八代海 八代海 (7)	St-4 合津港地先 618-02	2		0.02				2		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	6		0.02				6		0.0005																											
八代海 八代海 (7)	St-14 田浦地先 618-54	2		0.02				2		0.0005																											
八代海 八代海 (7)	八幡ブール沖 618-52																																				
八代海 八代海 (7)	水原川河口 618-53																																				
天草西海 天草西海 (1)	St-1 雷岡湾 619-01	2		0.02				2		0.0005																											
天草西海 天草西海 (1)	St-2 苓北地先 619-02	2		0.02				2		0.0005																											
天草西海 天草西海 (1)	St-5 苓北地先 619-52																																				
天草西海 天草西海 (1)	St-6 苓北地先 619-53																																				

(備考) M: 環境基準に適合しない検体数 K: 断片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

チクハツ

総括表

ケソコウ コウモク

水域名 河川名	地点名 地点統番号	E ₁			ソウスイキヤク			アルキル入イキヤク			PCB			トリクロロイフルン			
		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	M 最 大	小 大	平均	
天龍西海	天龍西海(1) S1-3 羊角灣中留 619-03	2	0.02>		2	0.0005>											
天龍西海	天龍西海(1) S1-4 羊角灣中留 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 F-S8404)

公共用水域水質測定結果

総括表

チチン ハット

ケッコウ コウモク

水域名 河川名	地点名 地点番号	測定回数		平均		最大		最小		平均		最大		最小	
		N	n	最	大	最	大	最	大	最	大	最	大	最	大
筑後川 筑後川(1)	林立 026-01	2	0.0005>	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃
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	1	0.0005>	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃
菊池川 菊池川下流	山鹿 034-02	1	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	1	0.0005>	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃
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	架梁尾橋 035-51	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃
菊池川 迫間川	高田橋 035-01	1	0.0005>	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃
菊池川 台志川	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

ケソコ コケシ

チチン ハツ

水 域 名 河 川 名	地 点 名 地 点 統 一 番 号	M		N		K		S		D	
		最 大	最 小	最 大	最 小	最 大	最 小	最 大	最 小	最 大	最 小
菊池川 合志川	藤巻橋 036-01	2	0.0005	1	0.0005	2	0.0005	1	0.0005	2	0.0005
菊池川 合志川	芦原 036-02	1	0.0005	1	0.0005	1	0.0005	1	0.0005	1	0.0005
菊池川 上内田川	袋田 203-01										
菊池川 吉田川	宗方 204-01	2	0.0005	2	0.0005	2	0.0005	2	0.0005	2	0.0005
菊池川 若野川	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	2	0.0005	2	0.0005	2	0.0005	2	0.0005
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	0.0005	2	0.0005	2	0.0005	2	0.0005	2	0.0005

(備考) M: 汚濁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

ケッコウ コウモク

チン ハツ

水城名 河川名	地点名 地点統番号	チトラ2001チロ											
		M	最	小	大	平	均	最	小	大	平	均	D
白川 白川下流	小森橋 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	2	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	1	0.0005>	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
緑川 緑川中流	上杉屋 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	1	0.0005>	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
緑川 加勢川	加勢橋 016-51	4	0.0060	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

(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 SR404)

公共用水域水質測定結果

総括表

アフリカ コレド

アフリカ ハイツ

水 域 名 河 川 名	地 点 名 地点統一番号	アフリカ コレド										アフリカ ハイツ													
		M	N	最	小	大	均	最	小	大	均	最	小	大	均	最	小	大	均	最	小	大	均	D	
緑川 加勢川	江津斎藤橋 016-52	/	/	}	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
緑川 加勢川	秋津橋 016-53	2	/	0.0005>	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
緑川 加勢川	大穴橋 016-01	2	/	0.0005>!	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
緑川 深器堀川	深器堀川 211-01	/	/	}	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
緑川 健野川	健野川 212-01	2	/	0.0005>	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
緑川 木山川	西畑田橋 213-01	2	/	0.0005>	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
緑川 一の井手	一の井手 214-01	/	/	}	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
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	/	/	}	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
緑川 三の井手	三の井手 216-01	/	/	}	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
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

ケソコ コロセロ

チチン ハツ

水 域 名 河 川 名	地 点 名 地点統一番号	チラソコイロシ				ケソコ コロセロ				チチン ハツ							
		M	N	最 大	最 小	平 均	最 大	最 小	平 均	最 大	最 小	平 均	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	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 S8404)

公共用水域水質測定結果

総括表

チリコ コウセイ

チリコ ハツ

水域名 河川名	地点名 地点統一番号	チリコ		チリコ		チリコ		チリコ		チリコ		チリコ			
		M	N	最 大	最 小	平 均									
球磨川 山田川	山町橋 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	我尾橋 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	0.0005>	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
有明北部 浦川下流	野家橋 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	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

(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

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	テトラク001チリコ															
		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
有明北部 油川支流	増水橋 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	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
有明北部 行末川	行末橋 031-01	2	0.0005>	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
有明北部 堀川	清松橋 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	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
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: 測定地点数 S: 懸浮体数 D: 測定日数 (用紙コード S8404)

公共用水域水質測定結果

チリノ ハイツ

ケンコウ コウセイ

総括表

水 域 名 河 川 名	地 点 名 地点統一番号	メトロポリタニ																
		M	N	最 大	小	平 均	最 大	小	平 均	最 大	小	平 均						
厚井川 堀川下流	厚井川合流前 023-01																	
		2	0.0005	>														
厚井川 井芹川上流	山江橋 024-01																	
		2	0.0005	>														
厚井川 井芹川下流	段山橋 025-52																	
		2	0.0005	>														
厚井川 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 氷川	島地 037-01																	
		2	0.0005	>														
氷川等 河保川	淵の本橋 223-01																	
氷川等 砂川	上砂川橋 038-01																	
氷川等 大野川	寄田橋 039-01																	
		2	0.0005	>														
氷川等 大鶴川	第二大鶴橋 040-01																	
		2	0.0005	>														
その他河川 水堀川	産鳥橋 229-01																	
		2	0.0005	>														
その他河川 流瀬川	千鳥橋 230-01																	

(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

4 その他の特殊項目

公共用水域水質測定結果

総括表

チチン ハツツ

トクシユ コウモク

水 域 名 河 川 名	地 点 名 地 点 統 一 番 号	フエノ-ルルイ (0.025)			トクシユ (0.02)			チチン (ヨウカイゼイ) (0.05)			マツカマン(ヨウカイゼイ) (0.00)			D
		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	
白川 白川下流	小嶺橋 010- 51	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
白川 白川下流	代継橋 010- 52	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
白川 白川下流	十禅寺 010- 53	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
白川 白川下流	小島橋 010- 01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
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	上杉屋 013- 01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
緑川 緑川下流	平木橋 014- 01	/	/	/	0.02> /	0.02> /	/	0.05> /	0.05> /	/	/	/	/	
緑川 御船川	五蔵橋 015- 01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
緑川 加勢川	加勢橋 016- 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 S6404)

公共用水域水質測定結果

総括表

トクリュ コウセキ

チチン ハツツ

水域名 河川名	地点名 地点統一番号	フイジ-ルルイ (0.025)			トウ (0.02)			アヒン (0.05)			チチン(ヨウカイテイ)			マツカマツ(ヨウカイテイ)			
		最 大	小 平 均	最 小	最 大	最 小	最 大	最 大	最 小	最 大	最 大	最 小	最 大	最 小	最 大	最 小	最 大
		K	N	K	N	K	N	K	N	K	N	K	N	K	N	K	N
緑川 加勢川	江津島橋 016-52	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
緑川 加勢川	秋津橋 016-53	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
緑川 加勢川	大六橋 016-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
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	/	/	0.02>	2	0.02>	1	0.05>	2	0.05	0.05	/	/	/	/	/	/
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	市房ダム 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

トクシユ コウセイ

チンソ 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)			トウウ (0.02)			アヒコ (0.05)			チツ(ヨウカイテイ) (0.00)			マツカマツ(ヨウカイテイ) ()		
		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
球磨川 球磨川中流	入吉 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>	0.05>	/	/	0.05>	/	/	0.05>	/	/	/	/	/
球磨川 球磨川下流	萩原橋 003- 52	/	/	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	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
球磨川 南川	金剛橋 007- 01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
球磨川 瀧山川	瀧山川 222- 01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
球磨川 鳩瀬川	鳩瀬橋 217- 01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
球磨川 陶川	大寺門橋 218- 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: 測定日数 (用紙コード S8404)

公共用水域水質測定結果

ヲマ ヲハツ

トコナ コウセツ

総括表

水 域 名 河 川 名	地 点 名 地 点 統 一 番 号	フイニ=0.025 ()			トウ ()			0.02 ()			フイ ()			0.05 ()			ヲマ (ヨウカクイ)			0.00 ()			マカマツ (ヨウカクイ)		
		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	K	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	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
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	/	/	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	思案橋 029-51	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
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 S804)

公共用水域水質測定結果

総括表

トクシユ コウモク

チン ハツ

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)			アノ (0.05)			チツ(ヨウカイイ)			マンカツ(ヨウカイイ)		
		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	地永橋 201-02	4	0.025>													
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															
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: 報告下限値以上の検体数 N: 懸体数 S: 測定地点数 D: 測定回数

公共用水域水質測定結果

チン ハツ トウシ コウセキ

総括表

水 域 名 河 川 名	地 点 名 地 点 統 一 番 号	フイノ目イ (0.025)				トウ (0.02)				フィ (0.05)				チツ (30カゲイ)				マツカマツ (30カゲイ)				
		最 大		平 均		最 大		平 均		最 大		平 均		最 大		平 均		最 大		平 均		
		K	N	K	N	K	N	K	N	K	N	K	N	K	N	K	N	K	N	K	N	
犀井川 堀川下流	犀井川合流前 023-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
犀井川 井岸川上流	山王橋 024-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
犀井川 井岸川下流	段山橋 025-52	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
犀井川 井岸川下流	尾崎橋 025-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
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	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
氷川等 河保川	湖の本橋 223-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
氷川等 砂川	上砂川橋 038-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
氷川等 大野川	密田橋 039-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
氷川等 大瀬川	第二大瀬橋 040-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
その他河川 水銀川	産島橋 229-01	/	/	8	0.05>	/	/	12	0.15	0.10	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
その他河川 洗釜川	千島橋 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: SB004)

公共用水域水質測定結果

総括表

トコシユ コウセイ

チチン ハツ

水域名 河川名	地名 地点統一番号	704				707				708ニウラムイテツ				709ヨリコイテツ				710ヨリコイテツ				
		K	N	平均	最大	K	N	平均	最大	K	N	平均	最大	K	N	平均	最大	K	N	平均	最大	
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	/	/	/	/	6	0.02	0.08	0.03	6	0.03	0.03	1.00	6	0.03	0.03	1.00	6	0.03	0.03	1.00	
菊池川 菊池川下流	瀬田橋 034-52	/	/	/	/	6	0.13	0.06	0.04	6	0.04	0.04	1.30	6	0.04	0.04	1.30	6	0.04	0.04	1.30	
菊池川 菊池川下流	白石 034-03	/	/	/	/	6	0.03	0.06	0.03	6	0.03	0.03	/	6	0.03	0.03	/	6	0.03	0.03	/	
菊池川 菊池川下流	高瀬 034-53	/	/	/	/	6	0.13	0.06	0.13	6	0.13	0.13	/	6	0.13	0.13	/	6	0.13	0.13	/	
菊池川 菊池川下流	新大浜橋 034-55	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
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: 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

一括

トクシ コウセツ

一括

トクシ コウセツ

水域名 河川名	地点名 地点統一番号	クロル			フッ素			アンモニア態窒素			アミノ酸態窒素			硝酸態窒素			
		K	小	大	K	小	大	K	小	大	K	小	大	K	小	大	
菊池川 合志川	藤巻橋 036-01	4	0.02>														
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	0.02>														
菊池川 岩野川	八幡 205-01																
菊池川 和心川	平野橋 206-01																
菊池川 内田川	心志橋 207-01																
菊池川 江田川	馬場橋 208-01																
菊池川 木薬川	寺田水門 209-01	2	0.02>														
菊池川 繁橋木川	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	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

フツツ

アソウカクタイツツ

シヨウカクタイツツ

平均

トウシユ コウモク

合計

水 域 名 河 川 名	地名 地点番号	0.02		0.05		0.01		0.01		0.01		0.01				
		K	小 大	平 均	K	小 大	平 均	K	小 大	平 均	K	小 大	平 均	K	小 大	平 均
白川	小島橋 010-51	//	✓	0.53	0.62	0.12	0.03	0.04	0.05	0.05	0.04	0.07	0.05	0.84	1.20	
白川	代難橋 010-52	//	✓	0.72	0.62	0.12	0.03	0.07	0.05	0.05	0.07	0.05	0.05	0.84	1.20	
白川	十禅寺 010-53	//	✓		0.62	0.12	0.03		0.05	0.05			0.05			
白川	小島橋 010-01	//	✓	0.53 0.70	0.63	0.63	0.03	0.53 0.70	0.63	0.63	0.03		0.63			
黒川	白川合流前 011-01	2	0.02> 0.02>	0.67 1.00	0.85	0.85		0.67 1.00	0.85	0.85			0.85			
緑川	津留橋 012-01	//	✓													
緑川	中甲橋 013-53	//	✓													
緑川	乙女橋 013-51	//	✓													
緑川	城南 013-52	//	✓		0.09	0.09	0.03	0.01>	0.02	0.02	0.01>	0.05	0.02	0.52	0.78	
緑川	上杉堰 013-01	//	✓													
緑川	平木橋 014-01	//	✓													
緑川	御船川 015-01	//	✓													
緑川	加勢橋 016-51	//	✓		0.25	0.25	0.06	0.01>	0.02	0.02	0.01>	0.03	0.02	2.70	3.00	

(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 S804)

公共用水域水質測定結果

チクハツ

トクシユ コウセツ

総括表

水 域 名 河 川 名	2016				7月				アムニウムイオンイオン				亜硝酸イオンイオン				硝酸カルシウムイオン							
	K		N		平均		小大		平均		小大		平均		小大		平均		小大					
	最	最	最	最	最	最	最	最	最	最	最	最	最	最	最	最	最	最	最	最	最	最		
緑川 加勢川	/	/	/	/			0.09	0.27	0.18	0.01	0.04	0.02	0.03	0.02	0.04	0.08	1.20	2.30	2.60					
緑川 加勢川	2	/	0.02>	0.02>	/	/	0.02	0.38	0.18	0.02	0.04	0.03	0.04	0.02	0.04	0.03	1.20	2.00	2.50					
緑川 加勢川	/	/	/	/			0.33	1.10	0.79	0.04	0.13	0.08	0.13	0.04	0.13	0.08	1.20	1.70						
緑川 薬器堀川	/	/	/	/			0.03	5.00	2.50	0.02	0.27	0.11	0.11	0.02	0.27	0.11	1.00	2.40						
緑川 健軍川	/	/	/	/			0.12	0.39	0.20	0.03	0.10	0.07	0.07	0.03	0.10	0.07	2.30	2.50						
緑川 木山川	/	/	/	/			0.21	1.10	0.49	0.03	0.08	0.06	0.06	0.03	0.08	0.06	1.30	1.80						
緑川 一の井手	1	/	0.02>	0.02>	/	/	0.10	0.16	0.13	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.91	1.30						
緑川 浜戸川	/	/	/	/			0.19	0.41	0.26	0.04	0.10	0.06	0.06	0.04	0.10	0.06	0.66	1.40						
緑川 天明新川	2	/	0.02>	0.02>	/	/	0.81	3.90	2.60	0.05	0.13	0.10	0.10	0.05	0.13	0.10	1.20	1.40						
緑川 二の井手	1	/	0.02>	0.02>	/	/	0.09	0.13	0.11	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.88	1.00						
緑川 三の井手	1	/	0.02>	0.02>	/	/	0.12	0.14	0.13	0.01	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	0.02	0.87	1.00						
球磨川 球磨川上流	/	/	/	/			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/					
球磨川 球磨川中流	/	/	/	/			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/					
球磨川 多良木	/	/	/	/			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/					

(用紙コード S8404)

(備考) M: 環境基準に適合しない検体数 K: 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

チタン ハット

トウモロコシ

水域名 河川名	地点名 地点統一番号	707			707			707			707			707			707				
		K	小	大	平均	K	小	大	平均	K	小	大	平均	K	小	大	平均	K	小	大	平均
球磨川 球磨川中流	人吉 002-52	/	/	/		/	/	/		/	/	/		/	/	/		/	/	/	
		N				N				N					N				N		
球磨川 球磨川中流	西瀬橋 002-01	/	/	/		/	/	/		/	/	/		/	/	/		/	/	/	
		N				N				N					N				N		
球磨川 球磨川中流	天狗橋 002-53	/	/	/		/	/	/		/	/	/		/	/	/		/	/	/	
		N				N				N					N				N		
球磨川 球磨川中流	坂本橋 002-02	/	/	/		/	/	/		/	/	/		/	/	/		/	/	/	
		N				N				N					N				N		
球磨川 球磨川下流	横石 003-01	/	/	/		0.01			0.04	0.01	0.01			0.01			0.01	0.01	0.47	0.47	
		N				6			6	6	6			6			6	6	6	0.76	0.76
球磨川 球磨川下流	萩原橋 003-52	/	/	/		/	/	/		/	/	/		/	/	/		/	/	/	
		N				N				N					N				N		
球磨川 川辺川上流	藤田 004-01	/	/	/		/	/	/		/	/	/		/	/	/		/	/	/	
		N				N				N					N				N		
球磨川 川辺川下流	永江橋 005-01	/	/	/		/	/	/		/	/	/		/	/	/		/	/	/	
		N				N				N					N				N		
球磨川 前川	前川橋 006-01	/	/	/		/	/	/		/	/	/		/	/	/		/	/	/	
		N				N				N					N				N		
球磨川 南川	金剛橋 007-01	/	/	/		/	/	/		/	/	/		/	/	/		/	/	/	
		N				N				N					N				N		
球磨川 湯山川	湯山川 222-01	/	/	/		/	/	/		/	/	/		/	/	/		/	/	/	
		N				N				N					N				N		
球磨川 鳩瀬川	鳩瀬橋 217-01	/	/	/		/	/	/		/	/	/		/	/	/		/	/	/	
		N				N				N					N				N		
球磨川 陶川	大手門橋 218-01	/	/	/		/	/	/		/	/	/		/	/	/		/	/	/	
		N				N				N					N				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

公共用水域水質測定結果

チャク ハツ

トクシ コウセツ

総括表

水 域 名 河 川 名	地 点 名 地点統一番号	コル			フツ			アモニウミン			アモニウミン			フヨウソウ				
		K	小	大	平	小	大	平	K	小	大	K	小	大	K	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 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	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
有明北部 関川	助丸橋 027-02	2	0.02>	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
有明北部 関川	秘尾橋 027-51	/	/	/	/	/	/	2	0.01>	/	2	0.01>	4	0.10	4	0.01	4	2.00
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>	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
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: 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

チゲン 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	クロル			フツ			アミンニカルムイチツ			アソウサソイチツ			ソコウサソイチツ			
		K	N	最 大	最 小	平 均	K	N	最 大	最 小	平 均	K	N	最 大	最 小	平 均	D
有明北部 浦川支流	地永橋 201- 02	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
有明北部 菜切川	今寺橋 030- 51	/	/	/	/	/	/	0.30	0.02	3.40	0.06	0.06	0.16	0.13	0.06	0.16	1.80
有明北部 菜切川	新原橋 030- 52	/	/	0.02>	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
有明北部 菜切川	菜切橋 030- 53	/	/	0.02>	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
有明北部 菜切川	波華家橋 030- 01	/	/	0.02>	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
有明北部 行末川	行末橋 031- 01	/	/	0.02>	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
有明北部 堀川	溝松橋 032- 01	/	/	0.02>	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
坪井川 坪井川上流	堀川合流前 019- 01	/	/	0.02>	/	/	/	0.07	0.04	0.16	0.06	0.06	0.07	0.08	0.16	2.30	2.50
坪井川 坪井川中流	打越橋 020- 51	/	/	0.02>	/	/	/	0.37	0.08	1.20	0.16	0.16	0.21	0.08	0.16	2.00	2.40
坪井川 坪井川中流	行幸橋 020- 53	/	/	0.02>	/	/	/	0.32	0.08	0.98	0.17	0.17	0.21	0.08	0.17	1.80	2.90
坪井川 坪井川中流	城山上代橋 020- 01	/	/	0.02>	/	/	/	0.22	0.07	0.85	0.17	0.17	0.21	0.07	0.17	1.90	2.60
坪井川 坪井川下流	千金甲橋 021- 01	/	/	0.02>	/	/	/	0.28	0.07	0.71	0.15	0.15	0.18	0.07	0.15	1.90	2.40
坪井川 堀川上流	丹助橋 022- 01	/	/	0.02>	/	/	/	1.30	0.18								

(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

チリハ

トコ

コケ

コケ

コケ

水城名 河川名	地名 地点統番号	クダ			ツツ			アノニウメダチツツ			アノヨウツツ			アノヨウツツ			アノヨウツツ		
		K	小	大	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	2	0.02	0.24	4	0.04	1.00	4	0.04	1.00	4	0.04	1.00	4	0.04	1.00	4	0.04	1.00
			0.02	2.30	4	0.17			4	0.17			4	2.70			4	2.70	
坪井川 井芹川上流	山王橋 024-01	1	0.02	0.50	4	0.10	0.78	4	0.10	0.78	4	0.10	0.78	4	0.10	0.78	4	0.10	0.78
			0.02	1.10	4	0.17			4	0.17			4	3.10			4	3.10	
坪井川 井芹川下流	飯山橋 025-52	2	0.02	0.60	4	0.09	0.80	4	0.09	0.80	4	0.09	0.80	4	0.09	0.80	4	0.09	0.80
			0.02	1.10	4	0.19			4	0.19			4	3.20			4	3.20	
氷川等 氷川	白岩戸 037-51	2	0.02	0.42	4	0.07	0.85	4	0.07	0.85	4	0.07	0.85	4	0.07	0.85	4	0.07	0.85
			0.02	1.20	4	0.22			4	0.22			4	2.90			4	2.90	
氷川等 氷川	西原 037-52	4	0.02																
			0.02																
氷川等 河保川	島地 037-01	2	0.02																
			0.02																
氷川等 砂川	淵の本橋 223-01	1	0.02																
			0.02																
氷川等 大野川	上砂川橋 038-01	2	0.02																
			0.02																
氷川等 大瀬川	香口橋 039-01	2	0.02																
			0.02																
その他河川 水堀川	第二大輪橋 040-01	4	0.02																
			0.02																
その他河川 流瀬川	産島橋 229-01	4	0.02																
			0.02																
その他河川 千島橋	千島橋 230-01	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

チタン ハット

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	Zn				Pb				Cu				Mn				Cd				Hg			
		平均		最大		平均		最大		平均		最大		平均		最大		平均		最大		平均		最大	
		K	N	小	大	K	N	小	大	K	N	小	大	K	N	小	大	K	N	小	大	K	N	小	大
有明海	St-12 長洲地先																								
有明海	St-6 坪井川河口																								
有明海	St-8 藤川河口																								
有明海	St-11 本渡港内																								
有明海	St-10 本渡地先	0.02																							
有明海	St-1 荒尾地先	0.02																							
有明海	St-2 荒尾地先																								
有明海	St-5 長洲地先	0.02																							
有明海	St-7 白川地先	0.02																							
有明海	St-9 緑川地先	0.02																							
有明海	St-13 本渡地先																								
八代地先海域	St-2 八代港内	0.02																							
八代地先海域	St-1 水無河口	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

公共用水域水質測定結果

総合表

特性

概要

水域名 河川名	地点名 地点統一番号	7/24			7/25			7/26			7/27			7/28			7/29			7/30			7/31		
		最 小	最 大	平 均																					
八代地先海域	St-3 大瀬地先																								
八代地先海域	St-4 水無地先																								
八代地先海域	St-5 前川河口																								
八代地先海域	St-8 南川河口																								
八代地先海域	St-6 水無地先																								
八代地先海域	St-7 前川地先																								
八代海	St-1 三角港地先																								
八代海	St-3 合津港内																								
八代海	St-5 大門港地先																								
八代海	St-7 牛瀬港内																								
八代海	St-9 松合港地先																								
八代海	St-11 梅戸港内																								
八代海	St-2 三角港地先																								

(備考) M: 潮位基準に適合しない観測数 K: 観測数 N: 観測地点数 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

チリツ ハツ

トクシ コウモク

総括表

水 域 名 河 川 名	704			777			アムモニウムイオン			アミノ酸イオン			シロリタンイオン		
	K	小 大	平均	K	小 大	平均	K	小 大	平均	K	小 大	平均	K	小 大	平均
八代海 (7)															
八代海 (7)	2	0.02>			0.01>	0.01	1	0.01>	0.01	4	0.01	4	0.01	0.08	
八代海 (7)	2	0.02>			0.01>	0.01	1	0.01>	0.01	4	0.02	4	0.02	0.08	
八代海 (7)															
八代海 (7)															
八代海 (7)	2	0.02>			0.01>	0.02	1	0.01>	0.02	4	0.01>	4	0.04	0.05	
八代海 (7)	2	0.02>			0.01>	0.03	1	0.01>	0.03	4	0.01>	4	0.04	0.10	
八代海 (7)															
八代海 (7)	6	0.02>			0.01>	0.02	1	0.01>	0.02	4	0.01>	4	0.02	0.06	
八代海 (7)	2	0.02>			0.01>	0.01	1	0.01>	0.01	4	0.01>	4	0.02	0.06	
八代海 (7)															
八代海 (7)															
天草西海 (1)	2	0.02>			0.01>	0.03	1	0.01>	0.03	4	0.01>	4	0.01	0.19	
天草西海 (1)	2	0.02>			0.01>	0.02									
天草西海 (1)															
天草西海 (1)															
天草西海 (1)															
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: SB404)

公共用水域水質測定結果

チャリン ハツ

トウシ コウセキ

総括表

水域名 河川名	ソウチツリ			チリトリカクタイリツ			ソウリツ			クワツト			トウチヤンリツ		
	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
筑後川 筑後川(1) 026-01	4 4	0.36 0.63	0.48				4 4	0.04 0.05	0.05	11 11	2.0 8.0	3.7	11 11	84 150	
菊池川 菊池川上流															
菊池川 菊池川上流														52 70	
菊池川 菊池川下流	4 4	0.98 1.50	1.20				4 4	0.04 0.13	0.07	12 12	1.7 8.0	3.8	12 12	68 190	
菊池川 菊池川下流	4 4	1.20 1.70	1.40				4 4	0.07 0.11	0.09	12 12	2.6 15.0	6.6	12 12	86 160	
菊池川 菊池川下流	6 6	1.10 1.80	1.50	6 6	0.060 0.090	0.073	6 6	0.01 0.15	0.10	12 12	3.8 33.0	9.2	12 12	100 170	
菊池川 菊池川下流															
菊池川 菊池川下流	5 5	0.71 1.80	1.40	1 1	1.900 1.900	1.900	6 6	0.03 0.17	0.10	12 12	3.7 33.0	12.0	12 12	100 170	
菊池川 菊池川下流	3 3	1.60 1.90	1.70				4 4	0.10 0.11	0.11	12 12	4.6 38.0	14.0	12 12	110 2200	
菊池川 菊池川下流	4 4	1.30 2.00	1.60				4 4	0.05 0.13	0.09				6 6	110 16000	
菊池川 迫間川															
菊池川 迫間川	4 4	0.82 1.50	1.10				4 4	0.01 0.03	0.02	12 12	1.3 5.7	3.3	12 12	80 140	
菊池川 合志川															

(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

総括表

チドリ ハット トウシユ コウモク

水 域 名 河 川 名	地 点 名 地点統一番号	ソウチツリ (0.01)				オホトリコソウタイリシ (0.005)				ソウリシ (0.01)				カクツム (0.1)				トウチヤウソツ ()					
		小		大		小		大		小		大		小		大		小		大			
		最	最	最	最	最	最	最	最	最	最	最	最	最	最	最	最	最	最	最	最	最	
K	N	K	N	K	N	K	N	K	N	K	N	K	N	K	N	K	N	K	N	K	N	K	N
平	均	平	均	平	均	平	均	平	均	平	均	平	均	平	均	平	均	平	均	平	均	平	均
菊池川 合志川	藤巻橋 036-01																						
菊池川 合志川	芦原 036-02	4	1.80	4	3.00	4	2.50	4	0.12	4	0.24	4	0.17	12	4.7	12	12.0	12	12	12	150	12	270
菊池川 上内田川	袋田 203-01																						
菊池川 吉田川	宗方 204-01																						
菊池川 岩野川	八幡 205-01	4	1.60	4	1.80	4	1.70	4	0.03	4	0.28	4	0.12	12	2.3	12	56.0	12	12	12	85	12	130
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 繁茂木川	永徳寺 210-01	4	1.40	4	1.50	4	1.50	4	0.07	4	0.10	4	0.08	12	3.7	12	13.0	12	12	12	130	12	410
白川 白川上流	妙見橋 008-01	4	1.30	4	1.70	4	1.50	4	0.06	4	0.10	4	0.08	12		12		6	6	6	160	6	250
白川 白川中流	下戸橋 009-51																						
白川 白川中流	吉原橋 009-01	4	1.40	4	2.30	4	1.70	4	0.039	4	0.061	4	0.08	12		12		4	4	4		4	

(備考) M: 環境基準に適合しない検体数 K: 検体数 S: 測定地点数 D: 測定日数 (用紙コード 58404)

公共用水域水質測定結果

総括表

チリコ コウモロ

チリコ ハツ

水 域 名 河 川 名	ソウチツ				チリコ															
	K	最	小	大	K	最	小	大	K	最	小	大	K	最	小	大	K	最	小	大
白川 白川下流	4	1.30	1.50	1.90	4	0.07	0.09	0.12	4	0.07	0.09	0.12	4	0.07	0.09	0.12	12	240	350	
白川 白川下流	4	1.30	1.40	1.50	4	0.07	0.09	0.11	4	0.07	0.09	0.11	4	0.07	0.09	0.11	12	240	350	
白川 白川下流	4	1.20	1.50	1.70	4	0.07	0.08	0.10	4	0.07	0.08	0.10	4	0.07	0.08	0.10	12	240	350	
白川 白川下流	4	1.50	1.70	1.90	4	0.10	0.14	0.18	4	0.10	0.14	0.18	4	0.10	0.14	0.18	12	250	540	
黒川 黒川	4	0.89	1.10	1.50	4	0.06	0.08	0.10	4	0.06	0.08	0.10	4	0.06	0.08	0.10	6	250	400	
緑川 緑川上流	4	0.22	0.53	0.98	3	0.01	0.04	0.09	4	0.01	0.04	0.09	4	0.01	0.04	0.09	12	98	120	
緑川 緑川中流	4	0.64	0.87	1.10	4	0.02	0.03	0.04	4	0.02	0.03	0.04	4	0.02	0.03	0.04	12	98	120	
緑川 緑川中流	6	0.62	0.84	1.00	6	0.02	0.03	0.05	6	0.02	0.03	0.05	6	0.02	0.03	0.05	12	94	130	
緑川 緑川中流	4	0.64	0.87	1.20	4	0.02	0.03	0.03	4	0.02	0.03	0.03	4	0.02	0.03	0.03	12	93	130	
緑川 緑川下流	4	1.40	1.90	2.40	4	0.11	0.13	0.15	4	0.11	0.13	0.15	4	0.11	0.13	0.15	12	110	6900	
緑川 御船川	4	0.66	0.76	1.00	4	0.02	0.04	0.06	4	0.02	0.04	0.06	4	0.02	0.04	0.06	12	73	100	
緑川 加勢川	4	3.10	3.20	3.30	4	0.09	0.12	0.16	4	0.09	0.12	0.16	4	0.09	0.12	0.16	12	100		

(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

チリカ ハツ

総括表

トウシ コウエ

水域名 河川名	地点名 地点統一番号	ソウチツ (0.01)				チリカ (0.005)				ソウシツ (0.01)				チリカ (0.01)				チリカ (0.1)				トウチツ ()					
		小		大		小		大		小		大		小		大		小		大		小		大			
		K	N	K	N	K	N	K	N	K	N	K	N	K	N	K	N	K	N	K	N	K	N	K	N		
緑川 加勢川	江津森橋 016- 52	4	4	2.60 2.80	2.70	4	4	0.068 0.110	0.087	4	4	0.08 0.11	0.09	4	4	0.09 0.14	0.11			12	12			150 220			
緑川 加勢川	秋津橋 016- 53	4	4	2.70 2.90	2.80	4	4	0.012 0.100	0.054	4	4	0.09 0.14	0.11														
緑川 加勢川	大六橋 016- 01	6	6	2.30 3.60	2.90	6	6	0.020 0.200	0.098	6	6	0.12 0.29	0.18							12	12			150 220			
緑川 深器堀川	深器堀川 211- 01	4	4	2.20 6.20	4.30	4	4	0.067 0.740	0.370	4	4	0.11 0.74	0.42														
緑川 健軍川	健軍川 212- 01	4	4	2.60 3.00	2.80	4	4	0.130 0.160	0.140	4	4	0.13 0.16	0.15														
緑川 木山川	西瀬田橋 213- 01	4	4	1.90 2.70	2.20	4	4	0.068 0.100	0.086	4	4	0.09 0.16	0.12														
緑川 一の井手	一の井手 214- 01	2	2	1.40 1.90	1.70	2	2	0.044 0.045	0.045	2	2	0.09 0.11	0.10														
緑川 浜戸川	大曲 017- 01	4	4	1.50 2.10	1.90	4	4	0.120 0.160	0.140	4	4	0.22 0.35	0.31							12	12			200 3900			
緑川 天明新川	六双橋 018- 01	4	4	2.60 6.60	4.60	4	4	0.110 0.370	0.260	4	4	0.29 0.54	0.42							8	8			240 480			
緑川 二の井手	二の井手 215- 01	2	2	1.50 1.90	1.70	2	2	0.042 0.052	0.047	2	2	0.10 0.15	0.13														
緑川 三の井手	三の井手 216- 01	2	2	1.70 2.00	1.90	2	2	0.041 0.046	0.044	2	2	0.12 0.12	0.12														
球磨川 球磨川上流	市所ダム 001- 01	3	3	0.11 0.15	0.13																						
球磨川 球磨川中流	多良木 002- 51	4	4	0.20 0.73	0.56															12	12			42 83			

(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

総括表

チチコ ハツツ

トクシユ コウモク

水域名 河川名	地点名 地点統一番号	ソウチツリ (0.01)			セトトリツコクタイリン (0.005)			ソウリツ (0.01)			タフドム (0.1)			トウチツツリツ		
		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 0.59 0.85					4 0.01 0.03	0.02	12 1.0 4.3	2.3	12 65 110					
球磨川 球磨川中流	西瀬橋 002-01	4 0.61 0.70					4 0.01 0.03	0.02			12 66 100					
球磨川 球磨川中流	天狗橋 002-53	4 0.68 0.93					4 0.01 0.03	0.02			12 67 120					
球磨川 球磨川中流	坂本橋 002-02										6 59 91					
球磨川 球磨川下流	横石 003-01	6 0.46 0.89	0.010 0.020	0.70	0.015	6 0.02 0.04	0.03	12 1.0 4.3	2.5	12 68 120						
球磨川 球磨川下流	萩原橋 003-52	4 0.48 0.67		0.56		4 0.01 0.03	0.02				12 67 290					
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										6 60 86					
球磨川 前川	前川橋 006-01	4 0.53 0.94		0.70		4 0.02 0.04	0.03				12 1400 30000					
球磨川 南川	金剛橋 007-01	4 0.42 0.83		0.67		4 0.02 0.02	0.02				12 90 39000					
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	大手甲橋 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 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 ハツコ
トクシユ コウモク

水 域 名 河 川 名	地 点 名 地点統一番号	ソラチツ (0.01)			チリコ (0.005)			ソラチツ (0.01)			チリコ (0.01)			トクシユ (0.1)			トクシユ (0.1)		
		K	N	平均	最 小	最 大	最 小	最 大	K	N	平均	最 小	最 大	K	N	平均	最 小	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	岩本橋 027-52	4	4	1.60 2.00	1.90	1.90	/	/	/	/	/	/	/	4	4	130 200	130	200	
有明北部 関川	助丸橋 027-02	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
有明北部 関川	萩屋橋 027-51	4	4	0.020 0.050	0.035	0.035	/	/	/	/	/	/	/	4	4	140 210	140	210	
有明北部 浦川上流	浦川上流 028-51	4	4	0.44 2.40	1.40	1.40	/	/	/	/	/	/	/	4	4	180 480	180	480	
有明北部 浦川上流	中地永橋 028-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
有明北部 浦川下流	一部橋 029-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
有明北部 浦川下流	思家橋 029-51	4	4	1.10 2.80	1.70	1.70	/	/	/	/	/	/	/	4	4	390 1300	390	1300	
有明北部 浦川下流	長洲鉄橋下 029-02	4	4	1.60 2.20	2.00	2.00	0.32 0.85	0.32	0.85	0.59	0.59	0.59	4	4	580 1000	580	1000		
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: 総検体数 N: 測定地点数 D: 測定日数

公共用水域水質測定結果

チリ ハツ

トクニ コウセイ

総括表

水 域 名 河 川 名	地 点 名 地 点 統 一 番 号	ツカサツ (0.01)			チリ (0.005)			ツカシ (0.01)			ツカシ (0.01)			ツカシ (0.01)			ツカシ (0.1)			トウチハンリツ ()			
		K	N	最 大	K	N	最 大	K	N	最 大	K	N	最 大	K	N	最 大	K	N	最 大	K	N	最 大	
		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	
有明北部 浦川支流	増永橋 201-02	4	4	2.00 3.10	2.60																		
有明北部 菜切川	今寄橋 030-51		4			0.040 0.370	0.190																
有明北部 菜切川	柳原橋 030-52																						
有明北部 菜切川	菜切橋 030-53																						
有明北部 菜切川	海善家橋 030-01	4	4	1.60 3.10	2.50																		
有明北部 行末川	行末橋 031-01	4	4	1.50 3.60	2.40																		
有明北部 堀川	清松橋 032-01	4	4	1.30 2.30	1.70																		
坪井川 坪井川上流	堀川合流前 019-01	4	4	2.70 3.50	3.10	0.180 0.300	0.230																
坪井川 坪井川中流	打越橋 020-51	4	4	2.60 4.90	4.20	0.160 0.430	0.270																
坪井川 坪井川中流	行幸橋 020-53	4	4	2.70 5.80	4.00	0.100 0.450	0.220																
坪井川 坪井川中流	城山上代橋 020-01	3	3	2.50 4.70	3.70	0.100 0.460	0.240																
坪井川 坪井川下流	千金甲橋 021-01	3	3	3.10 4.30	3.70	0.150 0.380	0.250																
坪井川 堀川上流	丹防橋 022-01	3	3	1.30 1.50	1.40																		

(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 S: 総検体数 N: 測定地点数 D: 測定日数 (用紙コード F S6404)

公共用水域水質測定結果

総括表

チリコ コロモロ

チリコ ハツ

水域名 河川名	地点名 地点統一番号	チリコ (0.01)				チリコ (0.005)				チリコ (0.01)				チリコ (0.01)				チリコ (0.1)				チリコ (1)			
		最		小		最		小		最		小		最		小		最		小		最		小	
		K	N	K	N	K	N	K	N	K	N	K	N	K	N	K	N	K	N	K	N	K	N	K	N
坪井川 堀川下流	坪井川合流前 023-01	4	2.80	4	0.130	4	4.40	4	0.29	4	0.52	4	0.29	4	0.29	7	260	7	0.67	7	0.67				
		4	5.70	4	0.340																				
坪井川 非菅川上流	山王橋 024-01	4	3.50	4	0.160	4	4.30	4	0.22	4	0.35	4	0.22	4	0.22										
		4	5.10	4	0.360																				
坪井川 井菅川下流	敵山橋 025-52	4	3.50	4	0.200	4	4.20	4	0.29	4	0.37	4	0.29	4	0.29										
		4	4.90	4	0.380																				
坪井川 井菅川下流	尾崎橋 025-01	4	3.40	4	0.190	4	4.00	4	0.26	4	0.38	4	0.26	4	0.26										
		4	4.50	4	0.360																				
米川等 米川	白岩戸 037-51	4	0.52	4		4	0.67	4	0.01	4	0.03	4	0.01	4	0.01	4	92	4	0.03	4	0.03				
		4	0.84	4																					
米川等 米川	西原 037-52																								
米川等 米川	島地 037-01																								
米川等 河俣川	淵の本橋 223-01																								
米川等 砂川	上砂川橋 038-01																								
米川等 大野川	奇田橋 039-01																								
米川等 大鞠川	第二大鞠橋 040-01	4	1.10	4		4	1.20	4	0.04	4	0.20	4	0.04	4	0.04										
		4	1.60	4																					
その他河川 水無川	産島橋 229-01	4	1.10	4		4	1.90	4	0.10	4	0.13	4	0.10	4	0.10	6	950	6	0.13	6	0.13				
		4	3.20	4																					
その他河川 流瀬川	千鳥橋 230-01																								

(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: 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

トウシコ コウセキ

総括表

水域名 河川名	地点名 地点統一番号	チリコ (0.01)			チリコ (0.005)			トウシコ (0.01)			トウシコ (0.1)			トウシコ (1)			
		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	K	N	K	N	K	N
その他河川 流瀬川	流瀬川河口 230-02																
その他河川 佐敷川	併橋 227-01	4	0.21	4	0.37	4	0.01	4	0.01	4	0.04						
その他河川 藤浦川	広瀬橋 228-01	4	0.38	4	0.49	4	0.01	4	0.03								
その他河川 水俣川上流	桜野橋 235-01																
その他河川 水俣川下流	鶴田橋 236-01	4	0.28	4	0.45	4	0.02	4	0.03								
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 224-01	4	0.29	4	0.41	3	0.01>	4	0.03								
その他河川 一町田川	一町田橋 226-01	4	0.63	4	0.73	3	0.01>	4	0.02								
その他河川 龜川	海老字土橋 238-51																
その他河川 龜川	草積橋 238-01	4	0.75	4	0.86	4	0.01	4	0.03								
その他河川 広瀬川	法泉寺橋 237-01	4	0.40	4	0.72	3	0.01>	4	0.04								
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	3	0.24	4	0.36	4	0.021	3	0.04								

(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

チリコ ハツ トウシユ 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)				ソウリツ (0.005)				ソウリツ (0.01)				ソウリツ (0.1)				トウシユコウセイ ()					
		最 大		最 小		平 均		最 大		最 小		平 均		最 大		最 小		平 均		最 大		最 小	
		K	N	K	N	K	N	K	N	K	N	K	N	K	N	K	N	K	N	K	N	K	N
有明海 有明海 (6)	SL-12 長洲地先 606-51	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
有明海 有明海 (7)	SL-6 岸井川河口 607-01	/	/	/	/	4	4	0.070	0.110	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
有明海 有明海 (8)	SL-8 緑川河口 608-01	/	/	/	/	4	4	0.045	0.069	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
有明海 有明海 (9)	SL-11 本渡港内 609-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
有明海 有明海 (10)	SL-10 本渡地先 610-01	4	4	0.20	0.31	4	4	0.028	0.036	4	4	0.04	0.07	4	4	0.05	0.05	4	4	0.04	0.04	4	4
有明海 有明海 (16)	SL-1 荒尾地先 611-01	4	4	0.31	0.37	4	4	0.016	0.027	4	4	0.04	0.05	4	4	0.04	0.04	4	4	0.04	0.04	4	4
有明海 有明海 (16)	SL-2 荒尾地先 611-02	4	4	0.25	0.33	4	4	0.022	0.038	4	4	0.04	0.07	4	4	0.07	0.07	4	4	0.07	0.07	4	4
有明海 有明海 (16)	SL-5 長洲地先 611-03	4	4	0.23	0.40	4	4	0.038	0.050	4	4	0.04	0.08	4	4	0.06	0.06	4	4	0.06	0.06	4	4
有明海 有明海 (16)	SL-7 白川地先 611-04	4	4	0.14	0.65	4	4	0.012	0.021	4	4	0.03	0.07	4	4	0.05	0.05	4	4	0.05	0.05	4	4
有明海 有明海 (16)	SL-9 緑川地先 611-05	4	4	0.19	1.00	4	4	0.036	0.054	4	4	0.06	0.10	4	4	0.09	0.09	4	4	0.09	0.09	4	4
有明海 有明海 (16)	SL-13 本渡地先 611-51	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
八代地先海城 八代港	SL-2 八代港内 601-01	4	4	0.19	0.32	4	4	0.008	0.022	4	4	0.02	0.06	4	4	0.04	0.04	4	4	0.04	0.04	4	4
八代地先海城 八代地先海城 (甲)	SL-1 水無河口 602-01	4	4	0.53	0.80	4	4	0.019	0.033	4	4	0.05	0.13	4	4	0.08	0.08	4	4	0.08	0.08	4	4

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

トウシコ コウキョウ

水 域 名 河 川 名	地 点 名 地点統一番号	ソウチリコ			ソウチリコ			ソウチリコ			ソウチリコ			トウチリコ			D
		K	N	平均	小	大	最	最	平均	小	大	最	最	平均	小	大	
		()	()	()	()	()	()	()	()
		0.01)	0.005)	0.01)	0.005)	0.01)	0.005)	0.01)	0.005)	0.01)	0.005)	0.01)	0.005)	0.01)	0.005)	0.01)	0.005)
八代地先海域	八代地先海域	4	4	0.25	0.022	0.34	0.030	0.03	0.05								
八代地先海域	St-3 大瀬地先 603-01	4	4	0.55	0.041			0.07									
八代地先海域	八代地先海域	4	3	0.25	0.005>	0.35	0.026	0.03	0.04								
八代地先海域	St-4 水無地先 603-02	4	4	0.54	0.035			0.05									
八代地先海域	八代地先海域	4	4	0.17	0.027	0.37	0.031	0.03	0.04								
八代地先海域	St-5 前川河口 603-03	4	4	0.71	0.040			0.07									
八代地先海域	八代地先海域	4	4	0.25	0.015	0.36	0.022	0.03	0.05								
八代地先海域	St-8 南川河口 603-04	4	4	0.64	0.026			0.07									
八代地先海域	八代地先海域	4	4	0.20	0.007	0.33	0.017	0.02	0.04								
八代地先海域	St-6 水無地先 604-01	4	4	0.57	0.028			0.05									
八代地先海域	八代地先海域	4	4	0.23	0.010	0.29	0.023	0.02	0.04								
八代地先海域	St-7 前川地先 604-02	4	4	0.45	0.033			0.05									
八代海	八代海 (1)																
八代海	St-1 三角港地先 612-01																
八代海	八代海 (2)																
八代海	St-3 合津港内 613-01																
八代海	八代海 (3)																
八代海	St-5 大門港地先 614-01																
八代海	八代海 (4)																
八代海	St-7 牛深港内 615-01																
八代海	八代海 (5)																
八代海	St-9 松合港地先 616-01																
八代海	八代海 (6)																
八代海	St-11 梅戸港内 617-01																
八代海	八代海 (7)																
八代海	St-2 三角港地先 618-01	4	4	0.16	0.008	0.21	0.015	0.02	0.04								
八代海	八代海 (7)	4	4	0.29	0.019			0.07									

(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 F 58404)

公共用水域水質測定結果

総括表

チヤク ハツ

トクシユ コウモク

水域名 河川名	ソウチヤク				オホトキリコウチヤク				ソウリク				マクドム				トウチヤク			
	K	最	小	大	平均	K	最	小	大	平均	K	最	小	大	平均	K	最	小	大	平均
八代海 八代海 (7)	4	0.17	0.42	0.29	0.019	4	0.014	0.027	0.019	0.04	4	0.02	0.06	0.04	0.01	4	0.01	0.05	0.03	0.03
八代海 八代海 (7)	4	0.10	0.36	0.25	0.021	4	0.008	0.033	0.021	0.03	4	0.01	0.05	0.03	0.01	4	0.01	0.05	0.03	0.03
八代海 八代海 (7)	4	0.14	0.23	0.17	0.016	4	0.013	0.020	0.016	0.02	4	0.01	0.03	0.02	0.01	4	0.01	0.03	0.02	0.02
八代海 八代海 (7)	4	0.22	0.39	0.30	0.030	4	0.022	0.037	0.030	0.05	4	0.04	0.06	0.05	0.04	4	0.04	0.06	0.05	0.05
八代海 八代海 (7)	4	0.11	0.24	0.16	0.017	4	0.007	0.028	0.017	0.03	4	0.01	0.05	0.03	0.01	4	0.01	0.05	0.03	0.03
八代海 八代海 (7)	4	0.13	0.55	0.29	0.020	4	0.011	0.030	0.020	0.03	4	0.02	0.05	0.03	0.02	4	0.02	0.05	0.03	0.03
八代海 八代海 (7)	4	0.09	0.38	0.18	0.025	4	0.013	0.043	0.025	0.04	4	0.02	0.07	0.04	0.02	4	0.02	0.07	0.04	0.04
天草西海 天草西海 (1)	4	0.09	0.38	0.18	0.025	4	0.013	0.043	0.025	0.04	4	0.02	0.07	0.04	0.02	4	0.02	0.07	0.04	0.04
天草西海 天草西海 (1)	4	0.09	0.38	0.18	0.025	4	0.013	0.043	0.025	0.04	4	0.02	0.07	0.04	0.02	4	0.02	0.07	0.04	0.04
天草西海 天草西海 (1)	4	0.09	0.38	0.18	0.025	4	0.013	0.043	0.025	0.04	4	0.02	0.07	0.04	0.02	4	0.02	0.07	0.04	0.04
天草西海 天草西海 (1)	4	0.09	0.38	0.18	0.025	4	0.013	0.043	0.025	0.04	4	0.02	0.07	0.04	0.02	4	0.02	0.07	0.04	0.04
天草西海 天草西海 (1)	4	0.09	0.38	0.18	0.025	4	0.013	0.043	0.025	0.04	4	0.02	0.07	0.04	0.02	4	0.02	0.07	0.04	0.04

(備考) M: 環境基準に適合しない検体数 K: 観測検体数 N: 観測地点数 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

チチコ ハイツ

トクシユ コウセイ

水域名 河川名	地点名 地点統一番号	チチコ			チチコ			チチコ			チチコ			チチコ		
		最 大	小 平	均	最 大	小 平	均	最 大	小 平	均	最 大	小 平	均	最 大	小 平	均
天草西海	S1-3 羊角湾中部 619-03															
天草西海	S1-4 羊角湾奥部 619-51	4	0.09	0.24	4	0.011	0.015	4	0.02	0.03						
		4	0.40		4	0.022		4	0.06							

(備考) M: 濁度基準に適合しない検体数 K: 酸素体数 N: 測定地点数 S: 懸濁体数 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

チクハ ヲツ

トクシ コウモク

水 域 名 河 川 名	地 点 名 地点統一番号	アチチ			イカアツイ			MBAS			コウモクチツ			リツカツイ		
		K	小	大	K	小	大	K	小	大	K	小	大	K	小	大
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	木渡橋 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>	/	6	0.08	/	0.22	/	/
菊池川 菊池川下流	瀬田橋 034-52	/	/	/	/	/	/	5	0.04	/	6	0.37	/	/	/	/
菊池川 菊池川下流	白石 034-03	/	/	/	/	/	/	2	0.02>	/	/	/	/	/	/	/
菊池川 菊池川下流	高瀬 034-53	/	/	/	/	/	/	5	0.03	/	/	/	/	/	/	/
菊池川 菊池川下流	新大派橋 034-55	/	/	/	/	/	/	2	0.02>	/	/	/	/	/	/	/
菊池川 迫間川	嬰勢尾橋 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

チタン ハツ

総括表

トウシユ コウモク

水 域 名 河 川 名	地 点 名 地点統一番号	アツチエシ			1.0)			0.01)			0.02)			1.0)			0.01)			0.02)			リソカリシエシ			
		K	N	最 大	平 均	小	大	K	N	最 大	平 均	小	大	K	N	最 大	平 均	小	大	K	N	最 大	平 均	小	大	
																										最 大
菊池川 合志川	磯巻橋 036-01	/	/	/																						
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	/	/	/																						
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 木栗川	寺田水門 209-01	/	/	/																						
菊池川 繁取木川	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	/	/	/																						

(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

トクシ コウモク

水 域 名 河 川 名	地 点 名 地点統一番号	アツチモク ()			イソカツツイオク ()			1.0)			MBAS ()			イソキダツツイ ()			リツカツツイオク ()			D	
		K	N	最 大	平 均	小	大	K	N	最 大	平 均	小	大	K	N	最 大	平 均	小	大		
																					最 大
白川 白川下流	小碓橋 010- 51	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
白川 白川下流	代紙橋 010- 52	/	/	/	/	0.02>	/	/	0.22	/	0.02>	/	4	4	0.30	/	0.27	/	/	/	
白川 白川下流	十禅寺 010- 53	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
白川 白川下流	小碓橋 010- 01	/	/	/	/	0.02>	/	/	0.02>	/	0.02>	/	4	4	0.02>	/	/	/	/	/	
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	/	/	/	/	0.02>	/	/	0.02	/	0.02>	/	6	6	0.30	/	0.18	/	/	/	
緑川 緑川中流	上杉堰 013- 01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
緑川 緑川下流	平木橋 014- 01	/	/	/	/	0.02>	/	/	0.02>	/	0.02>	/	6	6	0.02>	/	/	/	/	/	
緑川 御船川	五庭橋 015- 01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
緑川 加勢川	加勢橋 016- 51	/	/	/	/	0.03	/	11.0	0.04	9.0	0.03	4	4	0.05	12.0	0.04	/	/	/	/	

(備考) M : 国家基準に適合しない検体数 K : 報告下限値以上の検体数 N : 懸体数 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

チン ハツ

トウジ コウモク

水域名 河川名	地点名 地点統一番号	アツチモ			イカブツツツ			MBAS			イオキイオキツツ			リウツツイホ		
		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	江津高藤橋 016-52	4	4	9.8	4	4	9.8	4	4	0.02	4	4	0.02	4	4	0.02
緑川 加勢川	秋津橋 016-53	4	4	9.6	4	4	9.6	4	4	0.03	4	4	0.03	4	4	0.03
緑川 加勢川	大六橋 016-01	3	6	0.02	3	6	0.02	3	6	0.03	3	6	0.03	3	6	0.03
緑川 深器堀川	深器堀川 211-01	4	4	20.0	4	4	20.0	4	4	0.44	4	4	0.21	4	4	0.67
緑川 健軍川	健軍川 212-01	4	4	13.0	4	4	13.0	4	4	0.06	4	4	0.04	4	4	0.09
緑川 木山川	西無田橋 213-01	4	4	6.7	4	4	6.7	4	4	0.03	4	4	0.02	4	4	0.04
緑川 一の井手	一の井手 214-01	2	2	10.0	2	2	10.0	2	2		2	2		2	2	
緑川 英戸川	大曲 017-01	4	4	27.0	4	4	27.0	4	4	0.02	4	4	0.02	4	4	0.02
緑川 天明新川	六双橋 018-01	4	4	8.5	4	4	8.5	4	4	0.32	4	4	0.08	4	4	0.51
緑川 二の井手	二の井手 215-01	2	2	8.5	2	2	8.5	2	2		2	2		2	2	
緑川 三の井手	三の井手 216-01	2	2	8.5	2	2	8.5	2	2		2	2		2	2	
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															

(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: 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

チマコ ハツ

トクシ コマコ

水 域 名 河 川 名	地 点 名 地 点 統 一 番 号	アチマコ (0.1)			イカフツイコ (1.0)			MBS (0.02)			コウチマコ (0.01)			リンサコイコ ()		
		K 最 大	S 小 平 均	N 最 小	K 最 大	S 小 平 均	N 最 小	K 最 大	S 小 平 均	N 最 小	K 最 大	S 小 平 均	N 最 小	K 最 大	S 小 平 均	N 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 0.02>	4 0.03	/	/	/	/	/	/	/	/
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>	6 0.02	6 0.20	6 0.30	0.23	/	/	/	/	/
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: 総検体数 S: 測定地点数 D: 測定日数 (用紙コード S9404)

公共用水域水質測定結果

チリコ ハツ

トクシコ コウモク

総括表

水域名 河川名	地点名 地点統一番号	チリコ			0.1			1.0			MBAS			トクシコ			リソコイナ						
		K	N	最	小	大	平	均	K	N	最	小	大	平	均	K	N	最	小	大	平	均	
																							均
球磨川 山田川	小町橋 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	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0.02>	/	/	/	/	2	/	/	/	/	/	/	/
有明北部 関川	助丸橋 027-02	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
有明北部 関川	萩尾橋 027-51	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0.02>	/	/	/	2	/	/	/	/	/	/	/	/
有明北部 浦川上流	浦川上流 028-51	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
有明北部 浦川上流	中嶋永橋 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	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0.08	/	/	0.18	2	/	/	/	/	/	/	/	/
有明北部 浦川支流	食品工場上流 201-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	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

測定回数

測定項目

測定回数

水 域 名 河 川 名	地 点 名 地点統一番号	アチチ			イカクツイ			1.0			MBAS			0.02			イナナナナ			0.01			リツツイ					
		K	N	最 大	小	平	均	最 大	小	平	均	最 大	小	平	均	最 大	小	平	均	最 大	小	平	均	最 大	小	平	均	
																												最 大
有明北部 浦川支流	柳永橋 201-02	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	2	0.36	0.40	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
有明北部 菜切川	今寺橋 030-51	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	2	0.05	0.07	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
有明北部 菜切川	柳原橋 030-52	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
有明北部 菜切川	菜切橋 030-53	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	1	0.02>	0.03	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
有明北部 菜切川	波華家橋 030-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	2	0.03	0.06	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
有明北部 行末川	行末橋 031-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	2	0.03	0.13	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
有明北部 堀川	清松橋 032-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	2	0.04	0.10	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
坪井川 坪井川上流	堀川合流前 019-01	/	/	/	4	23.0	26.0	4	0.03	0.07	4	0.03	0.14	4	0.24	0.38	4	0.03	0.17	4	0.03	0.17	4	0.03	0.17	4	0.03	0.17
坪井川 坪井川中流	打越橋 020-51	/	/	/	4	15.0	21.0	4	0.03	0.38	4	0.03	0.52	4	0.03	0.09	4	0.03	0.17	4	0.03	0.17	4	0.03	0.17	4	0.03	0.17
坪井川 坪井川中流	行幸橋 020-53	/	/	/	4	28.0	21.0	4	0.03	0.09	4	0.03	0.17	4	0.03	0.09	4	0.03	0.17	4	0.03	0.17	4	0.03	0.17	4	0.03	0.17
坪井川 坪井川中流	城山上代橋 020-01	/	/	/	3	14.0	20.0	3	0.05	0.10	3	0.05	0.19	3	0.05	0.10	3	0.05	0.19	3	0.05	0.19	3	0.05	0.19	3	0.05	0.19
坪井川 坪井川下流	千金甲橋 021-01	/	/	/	3	34.0	130.0	3	0.08	0.19	3	0.08	0.19	3	0.08	0.19	3	0.08	0.19	3	0.08	0.19	3	0.08	0.19	3	0.08	0.19
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: 測定回数 (用紙コード S8404)

公共用水域水質測定結果

チャム ハツ

トクシユ コクモク

総括表

水域名 河川名	地点名 地点統一番号	アサマシユ (0.1)			イソカアツイオン (1.0)			MBAS (0.02)			イソオキシゲン (0.01)			リソゲンイオン		
		K	N	平均	小	大	K	N	平均	小	大	K	N	平均	小	大
坪井川 堀川下流	坪井川合流前 023-01	4	4	28.0	14.0	35.0	4	4	0.54	0.27	0.94	4	4	0.54	0.27	0.94
坪井川 井芹川上流	山王橋 024-01	4	4	18.0	14.0	21.0	4	4	0.13	0.09	0.20	4	4	0.13	0.09	0.20
坪井川 井芹川下流	段山橋 025-52	4	4	21.0	17.0	24.0	4	4	0.32	0.14	0.42	4	4	0.32	0.14	0.42
坪井川 井芹川下流	尾崎橋 025-01	4	4	19.0	16.0	21.0	4	4	0.41	0.34	0.53	4	4	0.41	0.34	0.53
米川等 米川	白岩戸 037-51															
米川等 米川	西原 037-52															
米川等 米川	島地 037-01								0.02>	0.07		1	2	0.07	0.02	0.07
米川等 河保川	酒の本橋 223-01															
米川等 砂川	上砂川橋 038-01								0.02>	0.02		1	2	0.02	0.02	0.02
米川等 大野川	寄田橋 039-01								0.08	0.28		2	2	0.18	0.08	0.28
米川等 大鞠川	第二大鞠橋 040-01															
その他河川 水堀川	産島橋 229-01															
その他河川 流藤川	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

チチン ハイツ トウシイ コウセイ

水域名 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)			
		最		平		最		平		最		平		最		平	
		K	N	小	大	K	N	小	大	K	N	小	大	K	N	小	大
緑川 加勢川	江津森藤橋 016-52	5	5	1.0	7.0	3.0											
緑川 加勢川	秋津橋 016-53	4	4	25.0	91.0	55.0											
緑川 加勢川	大六橋 016-01																
緑川 薬器堀川	薬器堀川 211-01																
緑川 健軍川	健軍川 212-01																
緑川 木山川	西瀬田橋 213-01																
緑川 一の井手	一の井手 214-01																
緑川 浜戸川	大曲 017-01																
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	市房ダム 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

チタン ハット

総括表

トウシユ コウセツ

水域名 河川名	地点名 地点統番号	フシヨクシヨクシヨク						TOC						1,1,1-トリェン)					
		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	最	小	大	最	小	大	最	小	大	最	小	大
筑後川 筑後川(1)	林立 026-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
菊池川 菊池川上流	念仏橋 033-51	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
菊池川 菊池川上流	木原橋 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	山崎 034-02	/	/	/	/	/	11	0.800	/	/	1.500	/	/	/	/	/	11	2.200	/	/	/	/	/	/	/
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	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
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	嬰婆尾橋 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: 基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

(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 コウモシ

水域名 河川名	地点名 地点統一番号	TDC						1,1,1-トリクロロ									
		0.0000)			0.500)			0.001)			()						
		K	最	小	K	最	小	K	最	小	K	最	小				
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	袋田 203-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
菊池川 吉田川	宗方 204-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
菊池川 岩野川	八幡 205-01	/	/	/	/	1	3.200	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
菊池川 和仁川	平野橋 206-01	/	/	/	/	1	3.200	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
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	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

(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

トクシ コウキ

水域名 河川名	地点名 地点統番号	720701370101			TOC			1,1,1-トリレン					
		K	小	大	K	小	大	K	小	大	K	小	大
		最	平	均	最	平	均	最	平	均	最	平	均
		値	値	値	値	値	値	値	値	値	値	値	値
		μg/L	μg/L	μg/L	μg/L	μg/L	μg/L	μg/L	μg/L	μg/L	μg/L	μg/L	μg/L
白川 白川下流	小磯橋 010-51	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
白川 白川下流	代藏橋 010-52	12	0.700	1.500	12	0.700	1.500	/	/	/	/	/	/
白川 白川下流	十裡寺 010-53	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
白川 白川下流	小島橋 010-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
白川 黒川	白川合流前 011-01	/	/	/	/	/	/	2	0.002>	0.002	2	0.002>	/
緑川 緑川上流	津沼橋 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	11	0.600	1.000	11	0.600	1.000	/	/	/	/	/	/
緑川 緑川中流	上杉堰 013-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
緑川 緑川下流	平木橋 014-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
緑川 御船川	五蔵橋 015-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
緑川 加勢川	加勢橋 016-51	4	0.002>	0.002	4	0.002>	0.002	4	0.002>	0.002	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

公共用水域水質測定結果

総括表

チクハツ コウケク

水城川名	地点名 地点統一番号	730mg/L以上のチリ						TOC (0.500)						1,1,1-トリクロ						平均					
		K		N		平均		K		N		平均		K		N		平均		K		N		平均	
		最	小	最	小	最	小	最	小	最	小	最	小	最	小	最	小	最	小	最	小	最	小	最	小
緑川 加勢川	江津奈橋橋 016- 52	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
緑川 加勢川	秋津橋 016- 53	/	/	/	/	/	2	2	0.002>	2	2	0.002>	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
緑川 加勢川	大六橋 016- 01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
緑川 藻器堀川	藻器堀川 211- 01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
緑川 健軍川	健軍川 212- 01	/	/	/	/	/	/	/	/	2	2	0.002>	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
緑川 木山川	西無田橋 213- 01	/	/	/	/	/	/	/	/	2	2	0.002>	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
緑川 一の井手	一の井手 214- 01	/	/	/	/	/	/	/	/	2	2	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>	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
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	市房ダム 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: 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 コウモ

水域名 河川名	地点名 地点統一番号	720Pカサリチリコ			TOC			1,1,1-トリクロ						
		K	N	平均	K	N	平均	K	N	平均	最小	最大		
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	礪石 003-01	/	/	0.900	12	12	1.300	/	/	/	/	/	/	/
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 鳩橋川	鳩橋橋 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: S5404)

公共用水域水質測定結果

チゲン ハツ

総括表

トクシユ コウセイ

水 域 名 河 川 名	フタヒツシキチケルルイ				TOC				1,1,1-トリクロ				平 均					
	K	N	小	大	K	N	小	大	K	N	小	大	平	均	小	大	平	均
球磨川 山田川			✓				✓				✓				✓			
球磨川 万江川			✓				✓				✓				✓			
球磨川 油谷川			✓				✓				✓				✓			
有明北部 関川			✓				✓				✓				✓			
有明北部 関川			✓				✓				✓				✓			
有明北部 関川			✓				✓				2 0.002>				✓			
有明北部 関川			✓				✓				2 0.002>				✓			
有明北部 浦川上流			✓				✓				✓				✓			
有明北部 浦川上流			✓				✓				✓				✓			
有明北部 浦川下流			✓				✓				2 0.002>				✓			
有明北部 浦川下流			✓				✓				2 0.002>				✓			
有明北部 浦川下流			✓				✓				✓				✓			
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 S8404)

公共用水域水質測定結果

チリノ ハツ

トクシ コウキ

総括表

水 域 名 河 川 名	地 点 名 地点統一番号	フタノヤクシツチノミヤ				TOC				1,1,1-トリクロロ				D				
		平 均		最 大		平 均		最 大		平 均		最 大		平 均		最 大		
		K	N	K	N	K	N	K	N	K	N	K	N	K	N	K	N	
有明北部 浦川支流	増永橋 201-02	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
有明北部 栗切川	今寺橋 030-51	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
有明北部 栗切川	柳原橋 030-52	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
有明北部 栗切川	栗切橋 030-53	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
有明北部 栗切川	波華家橋 030-01	/	/	/	/	/	/	/	/	0.002	0.002	/	/	/	/	/	/	/
有明北部 行末川	行末橋 031-01	/	/	/	/	/	/	/	/	0.002	0.002	/	/	/	/	/	/	/
有明北部 境川	清松橋 032-01	/	/	/	/	/	/	/	/	0.002	0.002	/	/	/	/	/	/	/
坪井川 坪井川上流	堀川合流前 019-01	/	/	/	/	/	/	/	/	0.002	0.002	/	/	/	/	/	/	/
坪井川 坪井川中流	打越橋 020-51	/	/	/	/	/	/	/	/	0.002	0.002	/	/	/	/	/	/	/
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	/	/	/	/	/	/	/	/	0.002	0.002	/	/	/	/	/	/	/
坪井川 坪井川下流	千金甲橋 021-01	/	/	/	/	/	/	/	/	0.002	0.002	/	/	/	/	/	/	/
坪井川 堀川上流	丹階橋 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 S8404)

公共用水域水質測定結果

総括表

チテン ハツ

トクシユ コウモク

水 域 名 河 川 名	地 点 名 地 点 統 一 番 号	フスルサコエズルルイ				TOC				1,1,1-トリクロ)				
		K	小	大	均	K	小	大	均	K	小	大	均	最	小	大	均	D
岸井川 堀川下流	岸井川合流前 023-01	/	/	/	/	/	/	/	/	2	0.002	>	0.002	/	/	/	/	
岸井川 岸井川上流	山王橋 024-01	/	/	/	/	/	/	/	/	2	0.002	>	0.002	/	/	/	/	
岸井川 岸井川下流	段山橋 025-52	/	/	/	/	/	/	/	/	2	0.002	>	0.002	/	/	/	/	
岸井川 岸井川下流	尾崎橋 025-01	/	/	/	/	/	/	/	/	2	0.002	>	0.002	/	/	/	/	
米川等 米川	白岩戸 037-51	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
米川等 米川	西原 037-52	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
米川等 米川	島地 037-01	/	/	/	/	/	/	/	/	2	0.002	>	0.002	/	/	/	/	
米川等 河俣川	淵の本橋 223-01	/	/	/	/	/	/	/	/	2	0.002	>	0.002	/	/	/	/	
米川等 砂川	上砂川橋 038-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
米川等 大野川	奇田橋 039-01	/	/	/	/	/	/	/	/	2	0.002	>	0.002	/	/	/	/	
米川等 大瀬川	第二大瀬橋 040-01	/	/	/	/	/	/	/	/	2	0.002	>	0.002	/	/	/	/	
その他河川 水堀川	産島橋 229-01	/	/	/	/	/	/	/	/	2	0.002	>	0.002	/	/	/	/	
その他河川 流瀬川	千鳥橋 230-01	/	/	/	/	/	/	/	/	2	0.002	>	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 S6404)

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

総括表

ケッコウ コウモク タイシツ

チチン ハツ

水 域 名 河 川 名	地 点 名 地点統一番号	カドミシム (0.5)			シマツ			コウモク			チチン			ケッコウ			タイシツ					
		M	最 般	小 大	平 均	M	最 般	小 大	平 均	M	最 般	小 大	平 均	M	最 般	小 大	平 均	M	最 般	小 大	平 均	
菊池川 菊池川下流	新大浜橋 034-55	1	0.050>	0.5>	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
		1	0.100																			
白川 白川中流	吉原橋 009-01	1	0.330																			
		1	0.410																			
白川 白川下流	代漕橋 010-52	1	0.380																			
		1	0.340																			
緑川 緑川中流	城南 013-52	1	0.360																			
		1	0.680																			
緑川 緑川下流	平木橋 014-01	1	0.340																			
		1	0.340																			
緑川 加勢川	秋津橋 016-53	1	0.340																			
		1	0.360																			
緑川 加勢川	大六橋 016-01	1	0.680																			
		1	0.680																			
緑川 深器堀川	深器堀川 211-01	1	0.680																			
		1	0.680																			
緑川 健軍川	健軍川 212-01	1	0.090																			
		1	0.090																			
緑川 一の井手	一の井手 214-01	1	0.230																			
		1	0.230																			
緑川 浜戸川	大曲 017-01	1	0.810																			
		1	0.810																			
緑川 二の井手	二の井手 215-01	1	0.130																			
		1	0.130																			

(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

チレン ハット
ケソコウ コウモク タイシツ

水域名 河川名	地点名 地点番号	カドミシムル			シアン			エウキリン			チマリ			6カソル					
		最	小	大	平	均	M	N	最	小	大	平	均	M	N	最	小	大	
		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
緑川 三の井手	三の井手 216-01	1	0.400	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2.00>
球磨川 球磨川中流	多良木 002-51	1	0.080	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13.00
球磨川 球磨川中流	西瀬橋 002-01	1	0.180	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8.70
球磨川 球磨川中流	天狗橋 002-53	1	0.340	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13.00
球磨川 球磨川下流	横石 003-01	1	0.180	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9.20
球磨川 前川	前川橋 006-01	1	0.230	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13.00
球磨川 南川	金剛橋 007-01	1	0.210	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	7.90
有明北部 補川下流	一部橋 029-01	1	0.390	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	21.00
坪井川 坪井川中流	城山上代橋 020-01	1	0.050>	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3.80
坪井川 坪井川下流	千金甲橋 021-01	1	0.050>	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	6.70
坪井川 井芹川下流	政山橋 025-52	1	0.050	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8.90
坪井川 井芹川下流	尾崎橋 025-01	1	0.170	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	28.00
その他河川 水堀川	産島橋 229-01	1	0.050>	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	32.00

(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

チマコ ハツ
カココウ コウモク タイシツ

水 域 名 河 川 名	地 点 名 地点統一番号	カトミコム ()			シマコ ()			イウキリム ()			チマリ ()			6カコロム ()		
		最 大	平 均	小 大	最 大	平 均	小 大	最 大	平 均	小 大	最 大	平 均	小 大	最 大	平 均	小 大
		M N	M N	M N	M N	M N	M N	M N	M N	M N	M N	M N	M N	M N	M N	M N
有明海 (5)	S L - 3 長洲港内 605- 01	1		0.120	1		0.5>					1		35.00		
		1			1							1				
有明海 (6)	S L - 4 長洲地先 606- 01	1		0.080	1		0.5>					1		25.00		
		1			1							1				
有明海 (7)	S L - 6 坪井川河口 607- 01	1		0.330	1		0.5>					1		8.80		
		1			1							1				
有明海 (8)	S L - 8 綾川河口 608- 01	1		0.460	1		0.5>					1		15.00		
		1			1							1				
有明海 (10)	S t - 10 本渡地先 610- 01	1		0.050>	1		0.5>					1		10.00		
		1			1							1				
有明海 (16)	S t - 1 荒尾地先 611- 01	1		0.880	1		0.5>					1		17.00		
		1			1							1				
有明海 (16)	S t - 2 荒尾地先 611- 02	1		0.230	1		0.5>					1		10.00		
		1			1							1				
有明海 (16)	S t - 7 白川地先 611- 04	1		0.450	1		0.5>					1		14.00		
		1			1							1				
八代地先海域 八代港	S t - 2 八代港内 601- 01	1		0.050>	1		0.5>					1		12.00		
		1			1							1				
八代地先海域 八代地先海域 (甲)	S t - 1 水無河口 602- 01	1		0.050>	1		0.5>					1		6.30		
		1			1							1				
八代地先海域 八代地先海域 (乙)	S t - 3 大瀬地先 603- 01	1			1							1				
		1			1							1				
八代地先海域 八代地先海域 (乙)	S t - 4 水無地先 603- 02	1		0.070	1		0.5>					1		13.00		2.00>
		1			1							1				
八代地先海域 八代地先海域 (乙)	S t - 5 前川河口 603- 03	1		0.120	1		0.5>					1		13.00		
		1			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

チチン ハイツ

ケココウ コウモク タイシツ

総括表

水域名 河川名	カドミウム ()						フタト						マニ						チチン ()						ケココウ ()									
	M	N	最	小	大	均	M	N	最	小	大	均	M	N	最	小	大	均	M	N	最	小	大	均	M	N	最	小	大	均				
八代海 八代海 (1)	1		0.050				1		0.5				1						1		9.90													
S L - 1 三角港地先 612- 01		1						1						1						1														
八代海 八代海 (3)	1		0.050				1		0.5				1						1		12.00													
S L - 5 大門港地先 614- 01		1						1						1						1														
八代海 八代海 (5)	1		0.050				1		0.5				1						1		28.00													
S L - 9 松合港地先 616- 01		1						1						1						1														
八代海 八代海 (7)	1		0.050				1		0.5				1						1		31.00													
S L - 10 松合港地先 618- 05		1						1						1						1														
八代海 八代海 (7)	1		0.050				1		0.5				1						1		9.30													
八代海 八代海 (7)	1		0.050				1		0.5				1						1		6.10													
水尻川河口 618- 53		1						1						1						1														

(用紙コード S6404)

(備考) M : 環境基準に適合しない検体数 K : 検定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

チリハツ

総括表

ケココ コモモク チリハツ

水 域 名 河 川 名	地 点 名 地点統一番号	EV			VDSイキキ			フルキスイキ			PCB			トリコロイキ		
		M	N	平均												
		最 大	最 小	最 大												
菊池川 菊池川下流	新大浜橋 034-55	1	1	1.10	1	1	0.0100	1	1	0.0100	1	1	0.0100	1	1	0.0100
		1	1	1.10	1	1	0.0100	1	1	0.0100	1	1	0.0100	1	1	0.0100
白川 白川中流	吉原橋 009-01	1	1	2.20	1	1	0.0100	1	1	0.0100	1	1	0.0100	1	1	0.0100
		1	1	2.20	1	1	0.0100	1	1	0.0100	1	1	0.0100	1	1	0.0100
白川 白川下流	代蔵橋 010-52	1	1	0.97	1	1	0.0100	1	1	0.0100	1	1	0.0100	1	1	0.0100
		1	1	0.97	1	1	0.0100	1	1	0.0100	1	1	0.0100	1	1	0.0100
緑川 緑川中流	小島橋 010-01	1	1	3.00	1	1	0.0400	1	1	0.0100	1	1	0.0100	1	1	0.0100
		1	1	3.00	1	1	0.0400	1	1	0.0100	1	1	0.0100	1	1	0.0100
緑川 緑川下流	城南 013-52	1	1	3.30	1	1	0.0600	1	1	0.0100	1	1	0.0100	1	1	0.0100
		1	1	3.30	1	1	0.0600	1	1	0.0100	1	1	0.0100	1	1	0.0100
緑川 加勢川	平木橋 014-01	1	1	4.70	1	1	0.0200	1	1	0.0100	1	1	0.0100	1	1	0.0100
		1	1	4.70	1	1	0.0200	1	1	0.0100	1	1	0.0100	1	1	0.0100
緑川 加勢川	秋津橋 016-55	1	1	5.80	1	1	0.5300	1	1	0.0100	1	1	0.0100	1	1	0.0100
		1	1	5.80	1	1	0.5300	1	1	0.0100	1	1	0.0100	1	1	0.0100
緑川 加勢川	大六橋 016-01	1	1	6.50	1	1	0.0400	1	1	0.0100	1	1	0.0100	1	1	0.0100
		1	1	6.50	1	1	0.0400	1	1	0.0100	1	1	0.0100	1	1	0.0100
緑川 藻器堀川	藻器堀川 211-01	1	1	3.40	1	1	0.0500	1	1	0.0100	1	1	0.0100	1	1	0.0100
		1	1	3.40	1	1	0.0500	1	1	0.0100	1	1	0.0100	1	1	0.0100
緑川 健軍川	健軍川 212-01	1	1	2.40	1	1	0.0100	1	1	0.0100	1	1	0.0100	1	1	0.0100
		1	1	2.40	1	1	0.0100	1	1	0.0100	1	1	0.0100	1	1	0.0100
緑川 一の井手	一の井手 214-01	1	1	1.50	1	1	0.1200	1	1	0.0100	1	1	0.0100	1	1	0.0100
		1	1	1.50	1	1	0.1200	1	1	0.0100	1	1	0.0100	1	1	0.0100
緑川 浜戸川	大曲 017-01	1	1	6.40	1	1	0.4000	1	1	0.0100	1	1	0.0100	1	1	0.0100
		1	1	6.40	1	1	0.4000	1	1	0.0100	1	1	0.0100	1	1	0.0100
緑川 二の井手	二の井手 215-01	1	1	1.70	1	1	0.1100	1	1	0.0100	1	1	0.0100	1	1	0.0100
		1	1	1.70	1	1	0.1100	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

チヂン ハット

ケンコウ コウモロ チイツ

ケンコウ コウモロ チイツ

水域名 河川名	地点名 地点統一番号	ヒジ			ソクスイキヤク			アムモルスイキヤク			PCB			トリウツロイチレン			D
		M	N	平均	M	N	平均	M	N	平均	M	N	平均	M	N	平均	
緑川 三の井手	216-01	1	1	2.10	1	1	0.3400	1	1	0.0100>	1	1	0.0100	1	1		
		1	1	7.50	1	1	0.0500	1	1		1	1		1	1		
球磨川 球磨川中流	002-51	1	1	4.80	1	1	0.0400	1	1		1	1		1	1		
		1	1	4.50	1	1	0.0600	1	1		1	1		1	1		
球磨川 球磨川中流	002-01	1	1	2.80	1	1	0.0500	1	1		1	1		1	1		
		1	1	4.80	1	1	0.1100	1	1		1	1		1	1		
球磨川 球磨川下流	003-01	1	1	3.00	1	1	0.0600	1	1		1	1		1	1		
		1	1	1.00	1	1	0.1800	1	1		1	1		1	1		
有明北部 浦川下流	029-01	1	1	5.70	1	1	2.8000	1	1	0.0100>	1	1	0.0100>	1	1		
		1	1	5.70	1	1	0.0800	1	1	0.0100>	1	1	0.0100>	1	1		
坪井川 坪井川中流	020-01	1	1	4.10	1	1	0.0900	1	1	0.0100>	1	1	0.0100>	1	1		
		1	1	8.00	1	1	0.2200	1	1	0.0100>	1	1	0.0100>	1	1		
坪井川 坪井川下流	021-01	1	1	6.60	1	1	2.0000	1	1	0.0100>	1	1	0.0100>	1	1		
		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		
坪井川 井芹川下流	025-52	1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		
		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		
その他河川 水無川	229-01	1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		
		1	1		1	1		1	1		1	1		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 (用紙コード S8404)

公共用水域水質測定結果

ハット

チレン ハット

カウコウ コウモク

チレンツ

カウコウ コウモク

チレンツ

カウコウ コウモク

チレンツ

水 域 名 河 川 名	地 点 名 地点統一番号	E.V						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		N		平均		M		N		平均		M		N		平均		M		N		平均		M		N		平均	
		最	大	最	小	大	最	大	最	小	大	最	大	最	小	大	最	大	最	小	大	最	大	最	小	大	最	大	最	小	大
有明海 (5)	St-3 長洲港内 605-01	1	4.70	1	0.1700	1	0.1700	1	0.1700	1	0.1700	1	0.1700	1	0.1700	1	0.1700	1	0.1700	1	0.1700	1	0.1700	1	0.1700	1	0.1700	1	0.1700	1	0.1700
有明海 (6)	St-4 長洲地先 606-01	1	4.90	1	0.1800	1	0.1800	1	0.1800	1	0.1800	1	0.1800	1	0.1800	1	0.1800	1	0.1800	1	0.1800	1	0.1800	1	0.1800	1	0.1800	1	0.1800	1	0.1800
有明海 (7)	St-6 坪井川河口 607-01	1	4.20	1	0.0700	1	0.0700	1	0.0700	1	0.0700	1	0.0700	1	0.0700	1	0.0700	1	0.0700	1	0.0700	1	0.0700	1	0.0700	1	0.0700	1	0.0700	1	0.0700
有明海 (8)	St-8 緑川河口 608-01	1	6.30	1	0.1400	1	0.1400	1	0.1400	1	0.1400	1	0.1400	1	0.1400	1	0.1400	1	0.1400	1	0.1400	1	0.1400	1	0.1400	1	0.1400	1	0.1400	1	0.1400
有明海 (10)	St-10 本渡地先 610-01	1	3.60	1	0.0400	1	0.0400	1	0.0400	1	0.0400	1	0.0400	1	0.0400	1	0.0400	1	0.0400	1	0.0400	1	0.0400	1	0.0400	1	0.0400	1	0.0400	1	0.0400
有明海 (16)	St-1 荒尾地先 611-01	1	4.50	1	0.0400	1	0.0400	1	0.0400	1	0.0400	1	0.0400	1	0.0400	1	0.0400	1	0.0400	1	0.0400	1	0.0400	1	0.0400	1	0.0400	1	0.0400	1	0.0400
有明海 (16)	St-2 荒尾地先 611-02	1	4.50	1	0.0400	1	0.0400	1	0.0400	1	0.0400	1	0.0400	1	0.0400	1	0.0400	1	0.0400	1	0.0400	1	0.0400	1	0.0400	1	0.0400	1	0.0400	1	0.0400
有明海 (16)	St-7 白川地先 611-04	1	6.90	1	0.1400	1	0.1400	1	0.1400	1	0.1400	1	0.1400	1	0.1400	1	0.1400	1	0.1400	1	0.1400	1	0.1400	1	0.1400	1	0.1400	1	0.1400	1	0.1400
八代地先海城 八代港	St-2 八代港内 601-01	1	3.90	1	0.1400	1	0.1400	1	0.1400	1	0.1400	1	0.1400	1	0.1400	1	0.1400	1	0.1400	1	0.1400	1	0.1400	1	0.1400	1	0.1400	1	0.1400	1	0.1400
八代地先海城 八代地先海城 (甲)	St-1 水無河口 602-01	1	2.80	1	0.0900	1	0.0900	1	0.0900	1	0.0900	1	0.0900	1	0.0900	1	0.0900	1	0.0900	1	0.0900	1	0.0900	1	0.0900	1	0.0900	1	0.0900	1	0.0900
八代地先海城 八代地先海城 (乙)	St-3 大瀬地先 603-01	1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1	
八代地先海城 八代地先海城 (乙)	St-4 水無地先 603-02	1	4.10	1	0.2500	1	0.2500	1	0.2500	1	0.2500	1	0.2500	1	0.2500	1	0.2500	1	0.2500	1	0.2500	1	0.2500	1	0.2500	1	0.2500	1	0.2500	1	0.2500
八代地先海城 八代地先海城 (乙)	St-5 前川河口 603-03	1	3.70	1	0.1500	1	0.1500	1	0.1500	1	0.1500	1	0.1500	1	0.1500	1	0.1500	1	0.1500	1	0.1500	1	0.1500	1	0.1500	1	0.1500	1	0.1500	1	0.1500

(備考) M: 環境基準に適合しない検体数 K: 検定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

チリフン ハツツ
ケッコウ コロモノ チインツ

水域名 河川名	地点名 地点統一番号	ヒソ			ソウスイキヤン			アルキルスイキヤン			PCB			トリクロロイソシ		
		M 最	最	平均	M 最	最	平均	M 最	最	平均	M 最	最	平均	M 最	最	平均
八代海 八代海 (1)	St-1 三角港地先 612-01	1	4.20		1	0.0800		1	0.0100		1	0.0100		1		
八代海 八代海 (3)	St-5 大甲港地先 614-01	1	4.20		1	0.0800		1	0.0100		1	0.0100		1		
八代海 八代海 (5)	St-9 松合港地先 616-01	1	4.80		1	0.2000		1			1			1		
八代海 八代海 (7)	St-10 松合港地先 618-05	1	4.50		1	0.2200		1	0.0100		1	0.0100		1		
八代海 八代海 (7)	八幡アール沖 618-52	1	8.30		1	0.2200		1	0.0100		1			1		
八代海 八代海 (7)	水俣川河口 618-53	1	2.70		1	0.2100		1	0.0100		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 (用紙コード S804)

3 その他の特殊項目

公共用水域水質測定結果

総括表

トクシユ コウモク タイシツ

チチコ 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			アノ			チツ(ヨウカイテイ)			マンカン(ヨウカイテイ)					
		K	最	小	平	均	大	K	最	小	平	均	大	K	最	小	平	均	大
緑川 三の井手	三の井手 216-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
球磨川 球磨川中流	多良木 002-51	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
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 球磨川下流	横石 003-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
球磨川 前川	前川橋 006-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
球磨川 南川	金剛橋 007-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
有明北部 浦川下流	一部橋 029-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
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 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	/	/	/	/	/	/	1	4800.00	/	/	1	4800.00	/	/	/	4800.00	/	/

(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

総括表

チクシ 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)			トウウ (0.02)			ピロ (0.05)			チツ(ヨウカイテイ) (0.00)			マンカマツ(ヨウカイテイ)		
		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
		K N			K N			K N			K N			K N		
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	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕
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 (10)	St-10 本瀬地先 610-01	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕
有明海 有明海 (16)	St-1 荒尾地先 611-01	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕
有明海 有明海 (16)	St-2 荒尾地先 611-02	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕
有明海 有明海 (16)	St-7 白川地先 611-04	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕
八代地先海壕 八代港	St-2 八代港内 601-01	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕
八代地先海壕 八代地先海壕 (甲)	St-1 水無河口 602-01	∕	∕	∕	∕	∕	∕	1	110.00	∕	1	110.00	∕	∕	∕	∕
八代地先海壕 八代地先海壕 (乙)	St-3 大船地先 603-01	∕	∕	∕	∕	∕	∕	1	180.00	∕	1	180.00	∕	∕	∕	∕
八代地先海壕 八代地先海壕 (乙)	St-4 水無地先 603-02	∕	∕	∕	∕	∕	∕	1	200.00	∕	1	200.00	∕	∕	∕	∕
八代地先海壕 八代地先海壕 (乙)	St-5 前川河口 603-03	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕	∕

(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 SB404)

公共用水域水質測定結果

チャック ハット

トクシユ コウモク タイシツ

総括表

水 域 名 河 川 名	地 点 名 地 点 継 一 番 号	クワ			フツ			アツキ			ソウチツ			オムトリンサンタイリン			
		K	小	大	平	小	大	平	小	大	平	小	大	K	小	大	
菊池川 菊池川下流	新大浜橋 034-55	1	14.00		14.00												
		1	14.00														
白川 白川中流	吉原橋 009-01	1	53.00		53.00												
		1	53.00														
白川 白川下流	代継橋 010-52																
白川 白川下流	小島橋 010-01																
緑川 緑川中流	城南 013-52																
緑川 緑川下流	平木橋 014-01																
緑川 加勢川	秋津橋 016-53	1	130.00		130.00												
		1	130.00														
緑川 加勢川	大六橋 016-01																
緑川 深器堀川	深器堀川 211-01	1	81.00		81.00												
		1	81.00														
緑川 健軍川	健軍川 212-01	1	59.00		59.00												
		1	59.00														
緑川 一の井手	一の井手 214-01	1	190.00		190.00												
		1	190.00														
緑川 浜戸川	大曲 017-01																
緑川 二の井手	二の井手 215-01	1	53.00		53.00												
		1	53.00														

(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

チリシ ヲウモク ライシツ

水 域 名 河 川 名	地 点 名 地 点 統 一 番 号	2016			7月			0.05			アムモニウムイオン			0.01			ソウチウソ			0.01			オルトリソチウソイオン				
		K	N	最	小	大	K	N	最	小	大	K	N	最	小	大	K	N	最	小	大	K	N	最	小	大	
																											平均
球磨川 三の井手	三の井手 216-01	1	1	56.00																							
球磨川 球磨川中流	多良木 002-51	1	1	43.00																							
球磨川 球磨川中流	西瀬橋 002-01	1	1	41.00																							
球磨川 球磨川中流	天狗橋 002-53	1	1	52.00																							
球磨川 球磨川下流	横石 003-01	1	1	52.00																							
球磨川 前川	前川橋 006-01	1	1	92.00																							
球磨川 南川	金剛橋 007-01	1	1	48.00																							
有明北部 浦川下流	一般橋 029-01	1	1	25.00																							
坪井川 坪井川中流	城山止代橋 020-01	1	1	40.00																							
坪井川 坪井川下流	千金甲橋 021-01	1	1	29.00																							
坪井川 井菅川下流	政山橋 025-52	1	1	44.00																							
坪井川 井菅川下流	尾崎橋 025-01	1	1	49.00																							
その他河川 水無川	産島橋 229-01	1	1	52.00																							

(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

公共用水域水質測定結果

総括表

チチン ハツツ

トクシユ コウモク チイシツツ

水 域 名 河 川 名	地 点 名 地 点 統 一 番 号	コホム (0.02)			フツツ (0.05)			アツモニウムコイチツツ (0.01)			ソウチツツ (0.01)			オホトリノサンタイリン		
		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
		K N			K N			K N			K N			K N		
有明海 有明海 (5)	SL-3 長洲港内 605-01	1 28.00	28.00	28.00												
有明海 有明海 (6)	SL-4 長洲地先 606-01	1 28.00	28.00	28.00												
有明海 有明海 (7)	SL-6 坪井川河口 607-01	1 44.00	44.00	44.00												
有明海 有明海 (8)	St-8 緑川河口 608-01	1 130.00	130.00	130.00												
有明海 有明海 (10)	St-10 本渡地先 610-01	1 20.00	20.00	20.00												
有明海 有明海 (16)	St-1 荒尾地先 611-01	1 24.00	24.00	24.00												
有明海 有明海 (16)	St-2 荒尾地先 611-02	1 14.00	14.00	14.00												
有明海 有明海 (16)	St-7 白川地先 611-04	1 31.00	31.00	31.00												
八代地先海城 八代港	St-2 八代港内 601-01	1 26.00	26.00	26.00												
八代地先海城 八代地先海城 (甲)	St-1 水無河口 602-01	1 20.00	20.00	20.00												
八代地先海城 八代地先海城 (乙)	St-3 大瀬地先 603-01															
八代地先海城 八代地先海城 (乙)	St-4 水無地先 603-02	1 30.00	30.00	30.00												
八代地先海城 八代地先海城 (乙)	St-5 前川河口 603-03	1 23.00	23.00	23.00												

(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

公共用水域水質測定結果

総括表

トクシユ コウモク チイソツ

チソツ ハツツ

水 域 名 河 川 名	地 点 名 地点統一番号	7ツリ (0.02)			7ツリ (0.05)			7ツリ (0.01)			7ツリ (0.01)			7ツリ (0.01)			オホトリツサツタイリツ ()		
		K	N	平均	K	N	平均	K	N	平均	K	N	平均	K	N	平均	K	N	平均
八代海 八代海 (1)	Sl-1 三角港地先 612-01	1	24.00	24.00															
		1	24.00	24.00															
八代海 八代海 (3)	Sl-5 大門港地先 614-01	1	20.00	20.00															
		1	20.00	20.00															
八代海 八代海 (5)	Sl-9 松合港地先 616-01	1	48.00	48.00															
		1	48.00	48.00															
八代海 八代海 (7)	Sl-10 松合港地先 618-05	1	39.00	39.00															
		1	39.00	39.00															
八代海 八代海 (7)	八幡アール沖 618-52	1	17.00	17.00															
		1	17.00	17.00															
八代海 八代海 (7)	水尻川河口 618-53	1	28.00	28.00															
		1	28.00	28.00															

(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)

Ⅷ 水生生物による水質調査結果

本調査は、「水生生物による水質調査法」(環境庁作成)に基づき実施したものであり、結果は表Ⅷ-1のとおりである。

表Ⅷ-1

河川名	調査地点	調査団体名	参加人員	水質階級
葛河内川	河浦高校前	河浦町立一町田小学校	58	I
"	一町田小裏	"	58	I
球磨川	明甘橋	深田村立深田小学校	39	I
"	球磨川、高沢川合流点	球磨村立一勝地第一小学校	12	II
芋川	芋川、球磨川合流点	"	12	I
"	橋詰	"	12	I
"	吐合	"	12	I
"	黒白	"	12	I
湯出川	南福寺	水俣市立水俣第三中学校	5	I
"	内山	"	5	I
"	鶴橋	"	5	I
"	大窪前	"	5	I
"	大窪先	"	5	I
"	大森	"	5	I
"	湯出	"	5	I
園田川	鏡村	八代保健所・鏡町	47	III
氷川	島地	"	47	I
"	立神地区	宮原野外活動研究会他	28	I
白川	熊大工学部裏	熊本市	150	I~II
秋津川	横井小楠記念館裏	"	40	IV
菜切川	原生橋	荒尾保健所・長洲町	23	I
行末川	小柳橋	"	4	I~II
宮崎川	宮野橋上流	"	4	I~II
関川	岩本橋	荒尾保健所他	19	I
大宮地川	大渡橋・下	本渡市立宮地岳小学校	48	I~II
都呂々川	都呂々川ダム上流	苓北町立木場小学校	20	I
合志川	宝田橋	環境を考える会	19	II~III
小野川	小野泉水	"	19	I
岩野川	舞鶴橋	菊池川とその支流を美しくする関係団体連絡協議会	90	I~II

116

60

35

94

8

生物による水質判定調査結果

—平成3年度—

1. 調査の目的

生物が生息している環境は、取りも直さず人間の活動する場所であり、河川に棲む底生動物の生息状況は人間生活の快適さを示唆するものとして、環境基準点の生物による水質判定と生息状況を把握することを目的として行ったものである。

2. 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-2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生物調査を行うのに最も適した生物を下記の条件を考慮して選定した、「特定の指標生物を用いた河川の水質評価法」で調査を行った。なお、指標生物25種の理化学的水質における生息範囲を表Ⅷ-3に示す。

- 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、または種群(属・科・目)

3. 調査方法

3-1 調査期間

平成3年11月11日から平成3年11月22日まで

3-2 調査地点

図Ⅷ-1に示すとおりである。

3-3 底生動物採集方法

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法により採集した。

4. 調査結果の概要

生物による水質判定結果を表Ⅷ-4(その1~7)に示す。また、各地点の指標生物の個体数を表Ⅷ-5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。なお、氷川の島地(A類型)は濁水のため採集不能。

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5地点あるが、球磨川の市房ダム及び川辺川の藤田で平成2年度のBODによる環境基準は達成されていない。II「き

れいな水」と評価された地点は筑後川の杖立で、平成2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」と評価されたが、平成2年度の環境基準は達成されている。

A類型の地点で生物学的水質判定がⅠ「大変きれいな水」と評価されたのは川辺川の永江橋と氷川の白岩戸橋の2地点、Ⅱ「きれいな水」と評価されたのは5地点である。これらの各地点における平成2年度の環境基準は達成されている。Ⅲ「少し汚れた水」と評価されたのは18地点あり、菊池川の中富、合志川の芹原橋、坪井川の堀川合流前、井芹川の山王橋及び白川の吉原橋では平成2年度の環境基準は達成されていない。

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2年度の環境基準は達成されている。

D類型の坪井川合流前（堀川）の生物学的水質判定はⅤ「大変きたない水」であり、平成2年度の環境基準は達成されていない。

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.携巢トビケラ類 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

表Ⅷ-3 理化学的水質と指標生物の生息範囲

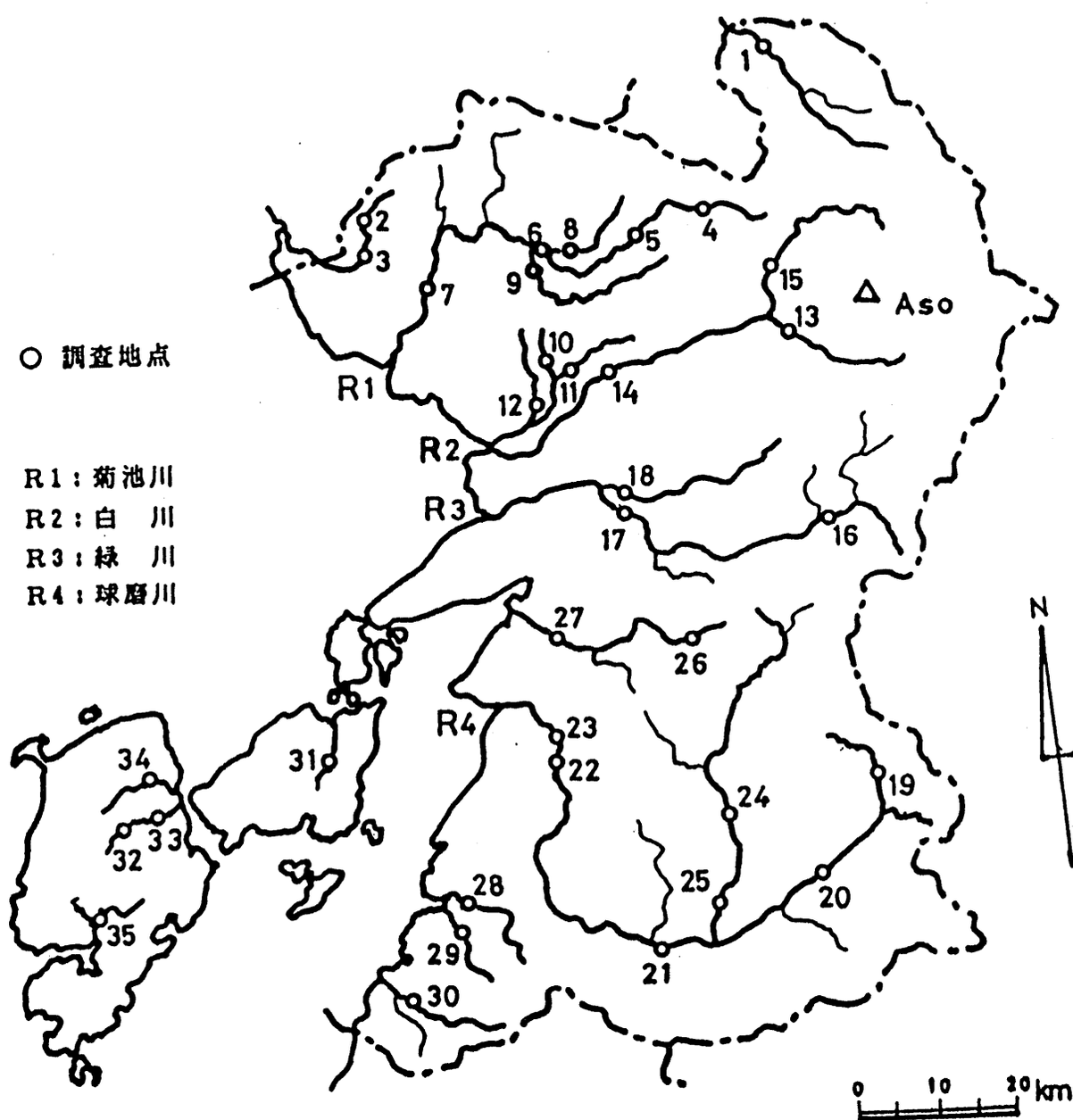
No.	指標生物	出現回数	BOD		COD AVE	SS AVE
			AVE±	95%(MIN~MAX)		
1.	カワゲラ類	[18]	0.9±	0.2(0.5~1.7)	0.9	3.3
2.	ナガレトビケラ類	[19]	0.9±	0.2(0.5~1.8)	1.0	3.3
3.	ヒゲナガカワトビケラ類	[29]	1.0±	0.2(0.5~2.3)	1.0	3.0
4.	チラカゲロウ	[38]	1.0±	0.2(0.5~2.4)	1.0	3.0
5.	携巣トビケラ類	[37]	1.0±	0.2(0.5~2.4)	1.1	2.9
6.	ニッポンヨコエビ	[20]	0.8±	0.1(0.5~1.4)	0.9	2.9
7.	ヒラタカゲロウ類	[62]	1.1±	0.1(0.5~2.5)	1.3	5.4
8.	プラナリア類	[45]	1.0±	0.1(0.5~2.4)	1.2	4.8
9.	ヘビトンボ類	[45]	1.0±	0.1(0.5~2.3)	1.3	5.4
10.	マダラカゲロウ類	[69]	1.1±	0.1(0.5~3.0)	1.4	5.2
11.	タニガワカゲロウ類	[72]	1.1±	0.1(0.5~3.0)	1.4	5.5
12.	ブユ・ガガンボ類	[80]	1.1±	0.1(0.5~3.0)	1.4	5.7
13.	カワニナ	[15]	1.1±	0.3(0.5~2.4)	1.1	2.5
14.	ヒラタドロムシ類	[62]	1.1±	0.1(0.5~2.5)	1.3	4.9
15.	コカゲロウ類	[86]	1.2±	0.1(0.5~5.2)	1.5	5.7
16.	コガタシマトビケラ	[83]	1.2±	0.2(0.5~6.8)	1.5	6.0
17.	ユスリカ類(白・緑)	[99]	2.2±	0.9(0.5~41.8)	2.3	7.3
18.	貝類	[23]	1.5±	0.4(0.5~3.4)	1.7	3.6
19.	サホコカゲロウ	[40]	2.1±	0.7(0.5~12.3)	2.7	11.0
20.	ミズムシ	[37]	2.4±	1.1(0.5~20.1)	2.4	7.0
21.	ヒル類	[44]	3.6±	2.1(0.5~41.8)	3.3	7.4
22.	サカマキガイ	[6]	6.9±	(1.1~26.1)	5.0	4.8
23.	イトミミズ類	[32]	5.4±	3.1(0.9~41.8)	4.7	11.3
24.	セスジユスリカ(赤)	[17]	8.9±	5.6(1.1~41.8)	7.1	14.2
25.	ホシチョウバエ類	[9]	13.6±	10.4(1.1~41.8)	9.5	12.7

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

Cl^- AVE ± 95%(MIN~MAX)	NH_4-N AVE	T-N AVE ± 95%(MIN~MAX)	T-P AVE ± 95%(MIN~MAX)
3.3 ± 1.2 (0.6~ 8.2)	0.01	0.40 ± 0.09 (0.05~0.76)	0.026 ± 0.005 (0.011~0.044)
3.7 ± 1.2 (0.6~ 8.2)	0.01	0.46 ± 0.14 (0.05~1.22)	0.030 ± 0.012 (0.011~0.120)
3.2 ± 0.7 (0.6~ 8.2)	0.02	0.48 ± 0.09 (0.05~1.01)	0.029 ± 0.008 (0.014~0.131)
3.4 ± 0.6 (0.6~ 8.2)	0.02	0.56 ± 0.11 (0.05~1.44)	0.027 ± 0.003 (0.007~0.044)
3.4 ± 0.7 (0.6~ 8.2)	0.02	0.61 ± 0.17 (0.05~3.10)	0.032 ± 0.008 (0.007~0.131)
4.0 ± 1.6 (0.6~13.8)	0.02	0.61 ± 0.21 (0.08~1.97)	0.039 ± 0.011 (0.011~0.105)
4.8 ± 0.9 (0.6~14.9)	0.02	0.72 ± 0.12 (0.05~2.20)	0.050 ± 0.015 (0.006~0.400)
4.4 ± 1.0 (1.3~20.4)	0.02	0.70 ± 0.16 (0.08~2.96)	0.041 ± 0.018 (0.007~0.409)
4.7 ± 1.2 (0.6~19.7)	0.02	0.60 ± 0.12 (0.05~2.50)	0.043 ± 0.019 (0.007~0.409)
4.8 ± 0.8 (0.6~14.9)	0.03	0.77 ± 0.13 (0.05~2.50)	0.051 ± 0.014 (0.006~0.409)
5.8 ± 1.3 (0.6~41.0)	0.03	0.89 ± 0.16 (0.08~3.77)	0.059 ± 0.017 (0.007~0.409)
6.3 ± 1.4 (0.6~41.0)	0.04	0.99 ± 0.19 (0.05~3.97)	0.065 ± 0.015 (0.007~0.409)
4.8 ± 1.5 (1.7~12.8)	0.02	0.63 ± 0.20 (0.08~1.42)	0.041 ± 0.014 (0.007~0.088)
5.1 ± 0.9 (0.7~14.9)	0.02	0.79 ± 0.14 (0.05~2.50)	0.046 ± 0.011 (0.006~0.210)
6.3 ± 1.3 (0.6~41.0)	0.04	0.99 ± 0.18 (0.05~3.97)	0.064 ± 0.015 (0.006~0.409)
6.9 ± 1.4 (0.6~41.0)	0.07	1.02 ± 0.18 (0.08~3.96)	0.076 ± 0.021 (0.006~0.506)
9.1 ± 2.0 (0.6~52.8)	0.26	1.38 ± 0.28 (0.05~7.79)	0.124 ± 0.041 (0.006~1.230)
9.2 ± 3.7 (1.3~39.9)	0.19	1.48 ± 0.47 (0.26~3.96)	0.099 ± 0.048 (0.007~0.506)
12.2 ± 3.1 (1.7~41.0)	0.30	1.81 ± 0.41 (0.28~6.20)	0.167 ± 0.050 (0.006~0.740)
11.6 ± 3.9 (2.1~52.8)	0.26	1.63 ± 0.38 (0.28~5.44)	0.141 ± 0.070 (0.007~1.205)
13.7 ± 3.7 (1.7~52.8)	0.47	1.96 ± 0.50 (0.30~7.79)	0.199 ± 0.083 (0.006~1.230)
28.4 ± 20.8 (9.0~62.3)	0.69	2.64 ± 1.27 (1.27~4.10)	0.189 ± 0.118 (0.062~0.330)
19.2 ± 5.4 (2.1~62.3)	0.82	2.62 ± 0.68 (0.17~7.79)	0.287 ± 0.107 (0.022~1.230)
25.7 ± 8.4 (4.5~62.3)	1.46	3.51 ± 0.99 (1.03~7.79)	0.421 ± 0.182 (0.062~1.230)
30.5 ± 14.9 (4.5~62.3)	1.56	3.74 ± 1.78 (1.03~7.79)	0.498 ± 0.351 (0.064~1.230)

注 2 : No.17 のユスリカ類はセスジユスリカ (No.24) 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Ⅶ-1 調査地点略図

表Ⅷ-4 底生動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.3.11.11					H.3.11.12					H.3.11.12					H.3.11.11					H.3.11.11				
気温(℃)		8.0					11.5					12.7					10.3					12.7				
水温(℃)		13.2					11.6					12.2					13.6					13.7				
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					97					>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.携渠トビケラ類																●									
	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.ホシチョウバエ類																									
得点の 集計	出現した種の数(○+●)	2	3	3			3	4	1	1		3	3	2	1		6	1	2	1		3	2	3		
	最も多い種の数(●)	1						1					1			1	1				2					
	得点の合計	3	3	3			3	5	1	1		3	4	2	1		7	1	3	1		5	2	3		
水質階級の判定		II 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

表Ⅷ-4 底生動物による水質判定結果(その2)

調査河川名		菊池川					菊池川					迫間川					合志川					坪井川				
調査地点名		中 富					白 石 堰					高 田 橋					芦 原 橋					堀川合流前				
調査地点番号		6					7					8					9					10				
環境基準類型		A					A					A					A					A				
調査年月日		H.3.11.11					H.3.11.12					H.3.11.11					H.3.11.11					H.3.11.15				
気 温 (℃)		7.7					9.2					13.0					10.8					8.0				
水 温 (℃)		15.5					14.5					15.0					14.3					12.0				
色 相		薄緑色					微濁色					無 色					無 色					微濁色				
臭 気		無 臭					無 臭					無 臭					無 臭					無 臭				
透 視 度 (cm)		75					26					>100					36					>100				
河川形態		Bb					Bc					Bb					Bb					Bb				
階級	№ 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			○					○					●					○					○		
	17.ユスリカ類(白・緑)			●					●					○					●					●		
IV またない水	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)																									○
得点の集計	出現した種の数(○+●)	2	3	4	3	1	1	3	2	1	4	5	3	1	2	3	1	1	3	3	1	1	3	3	1	
	最も多い種の数(●)			1				1				1				1			1			1				
	得点の合計	2	3	5	3	1	1	4	2	1	4	6	3	1	2	4	1	1	4	3	1	1	4	3	1	
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					III 少し汚れた水									

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

表Ⅷ-4 底生動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.3.11.15					H.3.11.15					H.3.11.11					H.3.11.15					H.3.11.11				
気温(℃)		8.0					8.5					8.6					11.0					6.5				
水温(℃)		16.7					11.2					14.2					12.0					12.1				
色相		微白色					無色					無色					無色					無色				
臭気		微下水臭					無臭					無臭					無臭					無臭				
透視度(cm)		60					>100					>100					>100					79				
河川形態		Bb					Bb					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	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 また 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)					○										○										
	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	4			3	1	1	1	1	2	4	1			2	3	1	2			2	3	1
	最も多い種の数(●)				1			1						1						1					1	
	得点の合計	1	3	4	5			4	1	1	1	2	5	1			2	4	1	2			2	4	1	
水質階級の判定		V 大変きたない水					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 (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

表Ⅷ-4 底生動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.3.11.15					H.3.11.15					H.3.11.15					H.3.11.18					H.3.11.18														
気温(℃)		14.2					14.5					13.0					14.1					18.0														
水温(℃)		9.9					13.7					12.0					9.9					14.5														
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					Bb														
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						○					○										○										○				
	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																																			
	22.サカマキガイ																																			
V 大変きたない水	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(○+●)	6	4	2			4	4	4			2	5	4			5	5	3			2	5	4			5	5	3			2	5	4		
	最も多い種の数(●)	1		1				1						1			1															1				
	得点の合計	7	4	3			4	5	4			2	5	5			6	5	3			2	5	5			6	5	3			2	5	5		
水質階級の判定		I 大変きれいな水					II きれいな水					II きれいな水					I 大変きれいな水					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バコカゲロウ、サホコカゲロウ (No.19) を除く

表Ⅷ-4 底生動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		H.3.11.18					H.3.11.18					H.3.11.18					H.3.11.18					H.3.11.18									
気温(℃)		13.2					10.0					11.0					13.0					11.5									
水温(℃)		12.7					12.1					12.7					11.0					11.9									
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		Bb					Bb					Bb					Aa					Bb									
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.携渠トビケラ類																										○				
	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 少し汚れた水	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	4	4			1	3	4			2	2	4	1		5	3	3			5	3	3			5	3	4	
最も多い種の数(●)			1						1					1			1					1					1				
得点の合計		1	5	4			1	3	5			2	2	5	1		6	3	3			6	3	3			6	3	4		
水質階級の判定		II 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ホコカゲロウ、サホコカゲロウ(No.19)を除く

表Ⅷ-4 底生動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.3.11.22					H.3.11.22					H.3.11.21					H.3.11.21					H.3.11.21				
気温(℃)		13.0					濁水の為 採集不能					15.5					14.0					15.0				
水温(℃)		10.8										12.5					12.1					12.7				
色相		微濁										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		Aa					Bb-Bc					Bb-Bc					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	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.ホシチョウバエ類																									
得点の集計	出現した種の数(○+●)	4	4	2								1	1	5			1	3	4			3	3	5		
	最も多い種の数(●)	1												1			1							1		
	得点の合計	5	4	2								1	1	6			2	3	4			3	3	6		
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					III 少し汚れた水				

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

表Ⅷ-4 底生動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.3.11.13	H.3.11.13	H.3.11.13	H.3.11.13	H.3.11.13																				
気温(℃)		10.9	12.0	13.0	14.2	17.5																				
水温(℃)		13.5	12.5	13.7	12.7	13.0																				
色相		無色	無色	白濁	無色	無色																				
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭																				
透視度(cm)		>100	>100	56	>100	>100																				
河川形態		Bb	Aa-Bb	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	I	II	III	IV	V
I 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 少し汚れた水	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 きれいな水	18.貝類																									
	19.サホコカゲロウ																		○						○	
	20.ミズムシ(等脚目)																									
	21.ヒル類																		○							
V きれいな水	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(○+●)		2				4	5	5			2	5	5		1	5	4	2	1	2	4	4	1	1	
	最も多い種の数(●)		1					1	1					1				1					1			
	得点の合計		3				4	6	6			2	5	6		1	5	5	2	1	2	4	5	1	1	
水質階級の判定		III 少し汚れた水					II きれいな水					III 少し汚れた水					III 少し汚れた水									

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:No15のコカゲロウ類はフタバコカゲロウ、サホコカゲロウ(No19)を除く

表Ⅷ-5 底生動物調査結果

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				5											
2. ナガレトビケラ類				2											
3. ヒゲサガカワトビケラ類	1			1	15										
4. チラカゲロウ															
5. 携巣トビケラ類				8		1									
6. ニッポンヨコエビ				6	1										
7. ヒラタカゲロウ類	35			5	15	40		21					2		
8. プラナリア類		8	18			10		4							
9. ヘビトンボ類				7									6	1	3
10. マダラカゲロウ類	3	1			1			3	1						
11. タニガワカゲロウ類	2		2			19		10							
12. ブユ・ガガンボ類	6	15	2		7	18	1	4	9	1	2		3	3	8
13. カワニナ						1		1					1		
14. ヒラタドロムシ類		1						1							
15. コカゲロウ類	6	7	84	8	10	16	1	12	13	68	35	2	8	22	15
16. コダマシマトビケラ	8	768	646		7	88	2	170	63	19	4	6	86	214	77
17. ユスリカ類(白・緑)	8	27	141	3	5	275	34	41	175	102	75	22	8	20	3
18. 貝類			2				1	7		3	1	5			
19. サホコカゲロウ						3	1	1	3	5	26			10	
20. ミズムシ						2					5		1		
21. ヒル類		1	4	1		4		1		4	5				
22. サカマキガイ											7	1		3	
23. イトミミズ類		4	1			1		1			6			2	1
24. セスジユスリカ(赤)										4	224				
25. ホシチョウバエ類											2				
指標生物出現数	8	9	9	10	8	13	6	14	6	8	12	5	8	8	6
指標生物個体数	69	832	900	46	61	478	40	277	264	206	392	36	115	275	107

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
4	1	1	17					5	2	5						3			
2			6	1				1		1						1			
7	3		17				2	24	45										
	3								5					1					4
2			23					3	2	44				2		3	1		
3																			
17	5	15	12	53	43	41	32	14	29	24		16	36	10		23	17		84
	3	2	4	2		10					濁		1			2	5	1	7
8		2	8	7	6			4	4	4	水			1		2	5	1	
10	5	3	10	15	1	7	3	3	16	35	の		2			2	6	3	11
3	6	2	1	5	3	2	3	4	3	4	為	2	5	3		4	1	2	2
4	119	12	10	31	81					5	採			1		29	5	18	84
						7	5				集	3		1	2	8	23		
	2	4	1	40	5			2	1		不	6	11	28		17	1	5	1
18	23	4	6	13	6	5	8	2	8	12	能	4	3	2		7	2	11	40
	86	88		60	7	74	68		4			81	14	32		30	34	273	204
2	8	5	9	4	10	3	5	4	7	6		12	3	2	5	15	2	107	42
							1												
																		3	2
																		1	
																	1	6	1
12	12	11	13	11	9	8	9	11	12	10		7	8	11	2	14	13	12	12
80	264	138	124	231	162	149	127	66	126	140		124	75	83	7	146	103	431	482

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. チラカゲロウ	■■■■			
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. ブラナリア類	■■■■		
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. 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

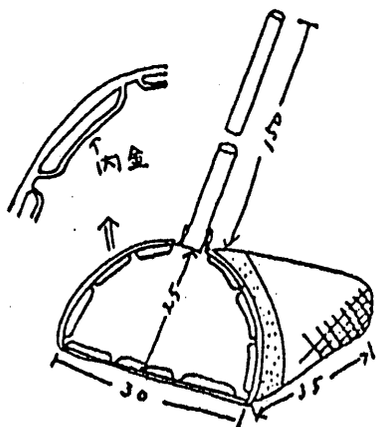
2. 調査方法

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)

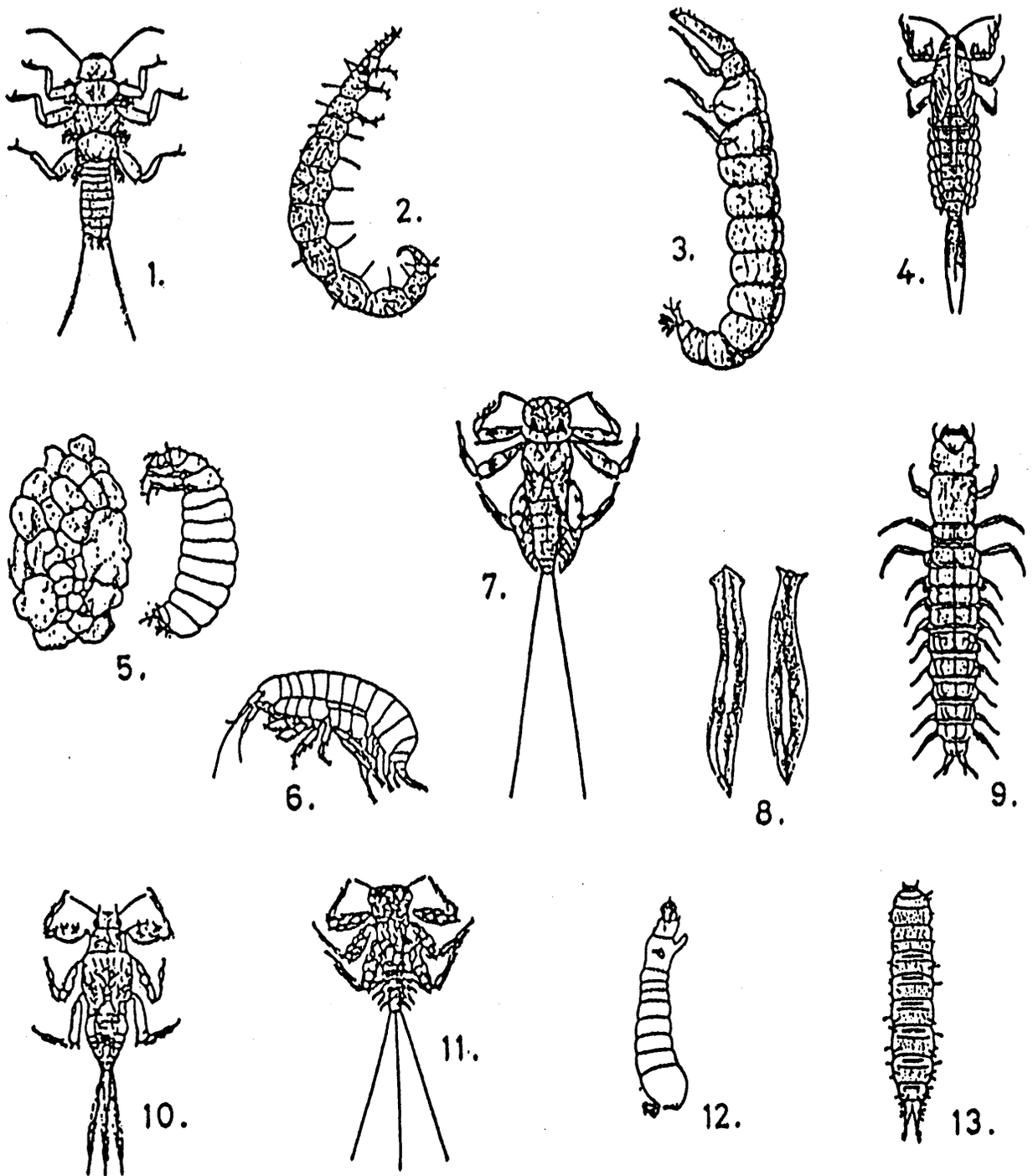
持ち帰った標本は水道水を加え、少量ずつ白色のバットに広げ肉眼で確認できる生物をすべて拾い上げ、標本ビンに集め約75%のエタノールで固定する。

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。

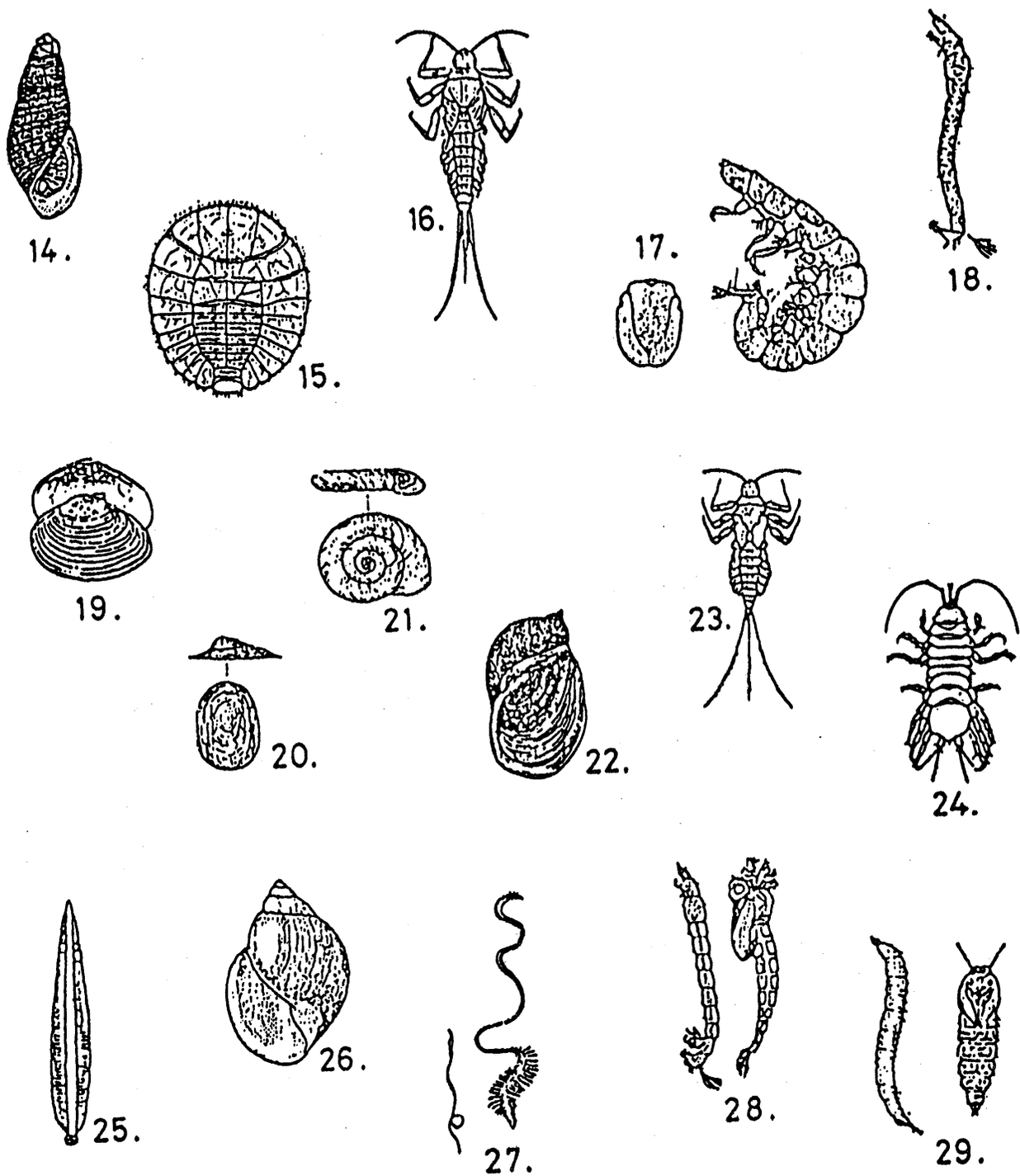
指標生物の内容から現地でも分類は可能であるが、その場合は必ず倍率が約20倍程度の携帯用顕微鏡(例:PENTAX単眼鏡7×20:クローズアップレンズ付)による確認が必要である。なお、小型の個体は持ち帰り、実体顕微鏡で再確認することが賢明である。

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. セスジュスリカ |
| 18. ユスリカ科 | 24. ミズムシ | 29. ホシチョウバエ |
| 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Ⅷ-7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、川の流れの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-7 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		A A					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					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		○								○																					
	12.ブユ・ガガンボ類		○								○																					
III 少し汚れた水	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(○+●)	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		
	得点の合計	8	5	2							3	5	5	3									2	3	4			4	4	2	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-7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
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						
	C	(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
513	66.7	66.7	641	66.7	538	564	66.7
100	94.7	100	895	94.7	94.7	100	94.7
63.4	67.7	68.6	683	73.0	73.8	73.6	
81.3	80.0	81.2	81.6	82.7	82.4	77.6	

59	60	61	62	63	H. 1	2	3
(2 /6) 333	(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
(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
(7 /9) 77.8	(6 /9) 66.7	(6 /9) 66.7	(8 /10) 80.0				
(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
(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
(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
(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
(11 /11) 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

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~ 17 (11)	0.7~ 21 (11)	0.5~ 27 (13)	0.5~ 23 (15)	<0.5~ 44 (17)	1.0~ 43 (17)	0.8~ 49 (22)
	岩本橋	(A)	—	—	—	—	—	—	—	—
	助丸橋	A	1.1~ 46 (27)	0.3~ 29 (14)	1.0~ 32 (17)	0.9~ 25 (14)	0.5~ 22 (16)	1.1~ 46 (21)	1.0~ 44 (20)	1.1~ 36 (21)
	萩尾橋	(A)	—	—	—	—	—	—	—	0.7~ 26 (17)
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 (46)	1.8~ 10.9 (41)	1.8~ 10.1 (48)	3.6~ 7.1 (48)	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
1.1~ 2.6 (17)	0.7~ 3.3 (17)	0.5~ 2.4 (14)	0.7~ 1.8 (13)	0.6~ 2.6 (15)	0.6~ 6.5 (20)	0.7~ 5.7 (15)	0.8~ 4.0 (15)	0.5~ 2.6 (13)	<0.5~ 2.2 1.3)	<0.5~ 2.5 (14)
1.3~ 3.1 (19)	0.8~ 2.9 (19)	0.8~ 1.5 (11)	1.1~ 3.7 (19)	0.6~ 1.0 (08)	1.2~ 2.4 (16)	1.1~ 1.5 (13)	1.8~ 2.6 (23)	0.6~ 1.0 (07)	0.5~ 1.0 (08)	0.6~ 1.3 (09)
1.1~ 2.6 (21)	0.9~ 4.3 (21)	0.5~ 2.4 (15)	0.8~ 2.3 (16)	1.0~ 3.5 (19)	0.8~ 3.8 (21)	0.8~ 2.2 (13)	0.8~ 2.5 (14)	0.7~ 2.3 (14)	<0.5~ 4.4 (15)	0.8~ 3.3 (13)
1.0~ 4.1 (25)	1.1~ 3.5 (23)	1.0~ 1.6 (13)	1.1~ 4.4 (24)	0.7~ 1.4 (11)	2.1~ 4.4 (35)	1.5~ 3.2 (22)	2.1~ 4.5 (29)	1.0~ 1.3 (12)	0.6~ 1.3 (09)	0.5~ 1.3 (10)
2.4~ 3.60 (130)	4.3~ 2.20 (130)	3.3~ 1.80 (92)	4.0~ 1.30 (87)	1.5~ 9.0 (57)	3.7~ 8.5 (52)	3.1~ 8.1 (47)	2.1~ 4.2 (33)	2.7~ 6.2 (41)	3.8~ 5.4 (47)	4.2~ 9.6 (56)
2.9~ 8.7 (57)	4.4~ 1.30 (69)	2.1~ 1.70 (80)	4.6~ 1.40 (78)	2.4~ 1.20 (76)	3.1~ 2.10 (110)	3.4~ 2.80 (110)	4.5~ 1.20 (88)	2.3~ 1.20 (53)	2.0~ 8.1 (40)	2.0~ 9.2 (38)
5.2~ 1.10 (73)	4.1~ 1.20 (69)	3.0~ 1.40 (77)	3.3~ 9.8 (67)	5.3~ 1.80 (84)	5.9~ 1.80 (100)	3.6~ 1.10 (73)	3.8~ 1.20 (64)	4.0~ 1.40 (68)	3.0~ 1.20 (63)	4.1~ 1.43 (64)
5.1~ 1.10 (84)	2.7~ 7.8 (54)	4.1~ 1.10 (62)	2.5~ 9.2 (66)	2.1~ 8.3 (53)	2.4~ 7.0 (45)	3.1~ 9.7 (57)	3.7~ 5.6 (47)	2.2~ 1.00 (49)	1.6~ 1.47 (64)	3.8~ 6.3 (50)
1.2~ 7.0 (42)	2.2~ 1.30 (43)	1.6~ 7.7 (38)	1.2~ 8.2 (41)	1.1~ 6.7 (33)	1.8~ 8.4 (44)	0.5~ 6.7 (31)	1.9~ 7.8 (44)	1.7~ 5.5 (29)	1.4~ 5.7 (37)	2.3~ 7.8 (45)
13.0~ 2.90 (250)	13.0~ 2.80 (200)	6.6~ 2.60 (160)	15.0~ 2.40 (190)	2.10~ 2.70 (240)	3.40~ 6.00 (480)	1.00~ 4.00 (240)	15.0~ 3.40 (270)	9.5~ 1.80 (150)	14.0~ 5.88 (270)	8.5~ 3.72 (241)
10.0~ 1.40 (120)	4.2~ 1.10 (81)	5.7~ 1.10 (78)	10.0~ 1.30 (120)	7.2~ 1.60 (110)	3.7~ 1.10 (71)	6.1~ 1.20 (88)	3.6~ 8.6 (68)	8.6~ 1.50 (110)	4.5~ 1.05 (67)	7.0~ 1.52 (95)

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
0.9~ 4.1 (25)	0.9~ 8.1 (32)	1.5~ 2.8 (20)	1.5~ 2.2 (19)	1.7~ 4.6 (28)	1.8~ 5.2 (38)	2.0~ 3.6 (27)	2.4~ 4.8 (31)	1.4~ 2.6 (18)	1.1~ 1.18 (4.6)	1.2~ 5.4 (27)
0.8~ 4.7 (21)	0.6~ 8.3 (28)	1.0~ 2.7 (21)	0.6~ 3.4 (22)	0.7~ 3.3 (19)	1.8~ 3.1 (26)	1.6~ 3.6 (23)	2.0~ 2.4 (22)	0.6~ 1.4 (11)	0.5~ 2.9 (19)	0.6~ 2.0 (13)
1.1~ 6.7 (27)	1.0~ 3.7 (21)	1.5~ 4.1 (30)	1.5~ 3.7 (25)	1.4~ 5.3 (25)	1.4~ 4.8 (25)	1.4~ 2.2 (18)	1.8~ 2.6 (22)	0.9~ 4.1 (20)	1.4~ 2.3 (21)	1.0~ 2.0 (16)
1.9~ 5.3 (33)	1.3~ 4.8 (33)	0.5~ 4.8 (23)	0.8~ 6.4 (27)	1.3~ 3.5 (23)	1.4~ 3.6 (23)	1.1~ 4.6 (24)	1.2~ 4.9 (24)	0.6~ 5.9 (27)	1.6~ 3.6 (25)	1.3~ 4.8 (27)
1.7~ 4.4 (30)	1.2~ 7.2 (32)	1.5~ 4.9 (26)	1.8~ 4.7 (29)	0.9~ 4.8 (25)	1.1~ 6.7 (31)	1.3~ 4.0 (25)	1.6~ 4.9 (29)	1.9~ 7.4 (36)	0.7~ 4.1 (30)	1.5~ 6.4 (34)
1.3~ 1.10 (43)	1.8~ 1.00 (43)	0.8~ 7.5 (32)	1.1~ 1.10 (43)	1.5~ 5.4 (34)	1.8~ 5.3 (33)	1.0~ 5.4 (30)	1.7~ 5.0 (28)	0.8~ 8.0 (38)	1.2~ 6.9 (31)	1.0~ 5.5 (25)
<0.5~ 2.0 (11)	1.4~ 2.7 (21)	0.7~ 2.1 (12)	0.6~ 1.2 (9)	<0.5~ 1.2 (8)	<0.5~ 0.8 (7)	0.5~ 1.8 (11)	<0.5~ 2.8 (9)	<0.5~ 1.5 (7)	<0.5~ 0.7 (5)	<0.5~ 1.1 (7)
0.7~ 2.8 (14)	0.6~ 2.9 (17)	0.5~ 2.7 (12)	0.5~ 2.2 (10)	0.6~ 1.2 (9)	<0.5~ 1.5 (7)	0.5~ 1.3 (9)	<0.5~ 1.6 (8)	0.5~ 1.8 (10)	<0.5~ 1.0 (7)	<0.5~ 1.5 (8)
<0.5~ 0.9 (7)	<0.5~ 1.2 (7)	<0.5~ 1.9 (9)	<0.5~ 1.7 (8)	<0.5~ 0.9 (6)	<0.5~ 0.8 (6)	0.5~ 1.8 (9)	<0.5~ 1.7 (9)	<0.5~ 1.3 (9)	0.7~ 2.8 (14)	0.5~ 2.7 (14)
<0.5~ 1.4 (8)	<0.5~ 1.4 (9)	<0.5~ 1.6 (9)	<0.5~ 2.1 (9)	<0.5~ 2.4 (10)	<0.5~ 3.0 (9)	0.7~ 3.6 (17)	0.6~ 3.7 (15)	0.6~ 3.4 (16)	1.3~ 5.8 (23)	0.8~ 2.2 (15)
<0.5~ 5.9 (13)	<0.5~ 2.2 (10)	0.5~ 2.1 (11)	<0.5~ 7.2 (14)	<0.5~ 1.3 (9)	0.5~ 1.3 (8)	0.6~ 1.8 (10)	0.7~ 4.2 (15)	1.0~ 2.3 (16)	0.8~ 3.4 (16)	0.7~ 2.1 (14)
1.2~ 9.0 (27)	1.2~ 2.0 (15)	1.0~ 1.9 (14)	0.5~ 2.1 (13)	0.5~ 2.3 (16)	0.8~ 3.3 (17)	0.9~ 1.9 (13)	0.6~ 1.9 (14)	<0.5~ 1.8 (14)	<0.5~ 2.0 (11)	0.9~ 1.5 (12)

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~ 1.4 (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
0.6~ 1.7 (10)	<0.5~ 2.5 (11)	0.5~ 6.2 (16)	<0.5~ 2.0 (11)	<0.5~ 2.4 (11)	0.5~ 2.0 (10)	0.6~ 3.7 (15)	0.7~ 3.6 (18)	0.9~ 4.2 (19)	0.8~ 3.5 (18)	1.1~ 3.6 (17)
0.5~ 10.0 (19)	0.5~ 2.2 (12)	<0.5~ 3.2 (15)	<0.5~ 1.6 (08)	<0.5~ 1.7 (08)	<0.5~ 4.1 (12)	0.6~ 2.9 (17)	0.7~ 2.5 (14)	1.1~ 3.1 (20)	0.9~ 5.1 (27)	1.0~ 4.5 (23)
-	-	0.7~ 2.7 (14)	<0.5~ 2.2 (14)	0.8~ 3.2 (19)	0.7~ 1.3 (10)	0.5~ 2.4 (11)	<0.5~ 2.5 (11)	<0.5~ 4.8 (17)	0.7~ 1.5 (13)	<0.5~ 1.1 (08)
<0.5~ 1.8 (10)	1.3~ 4.5 (25)	1.3~ 4.7 (24)	<0.5~ 1.7 (12)	1.0~ 4.3 (21)	0.7~ 1.3 (10)	0.5~ 1.1 (08)	<0.5~ 1.4 (11)	<0.5~ 2.6 (15)	0.5~ 1.2 (10)	<0.5~ 1.3 (10)
<0.5~ 3.3 (16)	<0.5~ 4.6 (22)	<0.5~ 3.4 (11)	<0.5~ 2.0 (08)	<0.5~ 1.1 (07)	<0.5~ 0.8 (06)	0.5~ 1.9 (12)	<0.5~ 1.8 (10)	0.7~ 2.2 (13)	0.6~ 3.0 (18)	1.0~ 1.8 (14)
0.8~ 2.2 (15)	1.6~ 2.6 (22)	1.0~ 1.4 (12)	<0.5~ 1.8 (13)	1.0~ 2.5 (16)	0.7~ 1.1 (09)	0.9~ 1.2 (11)	0.6~ 2.8 (15)	<0.5~ 4.8 (23)	0.5~ 1.4 (08)	0.8~ 1.3 (11)
0.7~ 6.2 (23)	1.0~ 5.1 (21)	<0.5~ 7.8 (21)	<0.5~ 4.6 (16)	0.9~ 4.7 (16)	0.6~ 2.9 (11)	0.5~ 2.9 (10)	0.5~ 1.4 (09)	<0.5~ 6.7 (16)	<0.5~ 2.9 (12)	0.5~ 1.8 (12)
0.9~ 3.7 (18)	0.6~ 2.4 (13)	1.0~ 4.0 (18)	0.6~ 7.7 (21)	<0.5~ 5.4 (15)	0.7~ 4.5 (16)	0.9~ 3.8 (17)	0.8~ 4.3 (17)	0.8~ 4.4 (24)	1.3~ 4.9 (27)	1.0~ 4.7 (25)
1.0~ 2.7 (19)	0.7~ 2.1 (16)	1.3~ 3.4 (24)	1.8~ 2.6 (21)	1.0~ 3.8 (21)	<0.5~ 2.3 (12)	0.5~ 1.7 (10)	0.7~ 1.5 (11)	0.8~ 1.4 (10)	<0.5~ 2.4 (13)	0.6~ 1.6 (11)
0.8~ 6.0 (32)	1.1~ 9.2 (30)	1.8~ 6.5 (39)	1.9~ 6.8 (35)	1.8~ 5.4 (33)	1.4~ 3.9 (24)	1.7~ 5.0 (30)	0.6~ 9.3 (39)	0.9~ 3.8 (24)	1.4~ 3.0 (20)	0.6~ 2.8 (17)
<0.5~ 1.0 (07)	0.5~ 1.5 (09)	0.5~ 1.4 (09)	<0.5~ 2.1 (08)	<0.5~ 1.0 (07)	0.5~ 2.0 (08)	0.8~ 3.6 (17)	<0.5~ 2.1 (12)	0.7~ 2.8 (16)	0.9~ 2.7 (16)	0.6~ 2.7 (13)
1.0~ 2.8 (20)	0.9~ 1.6 (13)	1.1~ 1.7 (14)	0.8~ 3.3 (17)	1.1~ 2.2 (16)	0.5~ 2.6 (14)	0.5~ 1.5 (09)	0.5~ 2.2 (13)	0.8~ 2.9 (19)	0.6~ 1.6 (11)	0.6~ 1.1 (09)

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 (13)	1.0~ 2.0 (16)	0.9~ 2.0 (13)	1.7~ 3.3 (24)	1.2~ 2.8 (20)	0.5~ 3.0 (18)
江田川	馬場橋		-	-	0.6~ 2.9 (16)	1.5~ 2.3 (19)	0.8~ 2.0 (13)	2.3~ 2.9 (26)	1.6~ 2.7 (21)	1.3~ 2.9 (20)
木葉川	寺田水門		-	-	0.8~ 3.6 (22)	1.6~ 3.0 (24)	1.4~ 2.1 (17)	3.0~ 4.3 (37)	2.2~ 3.4 (29)	0.5~ 9.5 (37)
繁根木川	永徳寺		0.6~ 1.9 (12)	1.4~ 7.0 (36)	1.7~ 5.0 (31)	0.7~ 4.2 (27)	2.6~ 10.0 (52)	3.7~ 10.0 (68)	1.6~ 9.0 (51)	2.2~ 7.1 (40)
坪井川	堀川合流前	A	0.8~ 5.3 (26)	0.2~ 75.8 (44)	0.0~ 1.84 (26)	1.4~ 24.0 (41)	1.4~ 7.0 (30)	0.7~ 8.2 (29)	0.8~ 9.9 (32)	0.5~ 4.4 (21)
	打越橋	(C)	1.6~ 12.9 (56)	2.0~ 18.9 (57)	0.1~ 2.01 (73)	2.7~ 9.0 (63)	1.8~ 9.0 (62)	2.4~ 13.0 (66)	2.8~ 15.0 (69)	3.7~ 9.3 (61)
	御幸橋	(C)	-	-	-	-	-	-	-	-
	城山上代橋	C	2.1~ 14.1 (81)	3.2~ 33.3 (86)	3.6~ 33.7 (113)	4.9~ 21.0 (140)	9.4~ 37.0 (170)	8.2~ 25.0 (150)	5.5~ 28.0 (140)	7.1~ 14.0 (110)
	千金甲橋	D	2.0~ 8.8 (48)	1.5~ 8.2 (44)	2.6~ 10.3 (45)	3.3~ 10.0 (59)	2.9~ 9.5 (52)	2.7~ 10.0 (63)	1.6~ 12.0 (64)	3.6~ 11.0 (58)
堀川	丹防橋	A	1.3~ 3.3 (25)	0.9~ 2.3 (16)	1.1~ 2.6 (16)	1.0~ 16.9 (49)	1.1~ 2.1 (15)	0.7~ 2.0 (12)	<0.5~ 3.8 (17)	0.8~ 2.2 (13)
	坪井川合流前	D	3.9~ 41.6 (144)	3.1~ 32.1 (99)	3.9~ 20.1 (98)	2.5~ 51.0 (177)	6.9~ 18.0 (110)	4.5~ 44.0 (160)	5.5~ 25.0 (120)	4.6~ 110.0 (210)
井芹川	山王橋	A	1.0~ 4.8 (26)	0.4~ 4.9 (22)	1.0~ 5.5 (21)	1.0~ 8.8 (25)	1.3~ 6.5 (24)	1.4~ 6.2 (27)	0.8~ 7.9 (30)	0.9~ 20.0 (41)

56	57	58	59	60	61	62	63	H. 1	2	3
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)
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~ 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)
1.5~ 6.0 (4.1)	1.5~ 3.8 (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)
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)
2.2~ 1.50 (7.2)	3.2~ 1.50 (6.9)	2.4~ 1.10 (6.8)	2.8~ 1.20 (6.8)	3.2~ 1.00 (6.4)	3.6~ 1.40 (8.6)	3.7~ 1.50 (7.8)	2.4~ 1.30 (7.6)	2.5~ 1.10 (6.9)	3.0~ 9.3 (5.8)	3.7~ 1.00 (6.5)
-	-	-	-	-	1.5~ 7.5 (5.0)	1.6~ 1.20 (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)
7.0~ 1.90 (1.10)	6.2~ 2.80 (1.40)	3.5~ 1.50 (1.00)	2.5~ 1.50 (7.7)	2.8~ 1.60 (7.9)	3.9~ 1.10 (7.4)	3.4~ 1.10 (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)
2.2~ 9.0 (5.6)	3.0~ 1.20 (6.7)	1.5~ 1.10 (6.2)	2.5~ 9.8 (5.6)	2.1~ 1.30 (5.5)	2.5~ 5.7 (4.4)	1.6~ 1.50 (5.0)	2.6~ 7.2 (4.9)	2.5~ 1.10 (6.3)	3.1~ 8.1 (5.0)	3.0~ 8.4 (4.5)
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~ 1.10 (2.6)	0.7~ 6.2 (2.5)	1.1~ 1.2 9.1 (1.5.7)
7.4~ 3.10 (1.60)	5.3~ 3.70 (1.60)	5.6~ 3.70 (1.60)	4.8~ 2.60 (1.20)	5.4~ 1.90 (1.20)	4.6~ 12.00 (3.50)	3.5~ 2.30 (1.20)	3.7~ 5.00 (1.80)	4.7~ 3.20 (1.30)	4.3~ 2.00 (1.10)	5.4~ 2.00 (1.03)
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~ 1.30 (6.7)	3.1~ 9.3 (5.0)	2.0~ 1.30 (5.3)

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 (130)	7.7~ 28.0 (150)	8.9~ 23.0 (130)	17.~ 28.0 (10.0)
	尾崎橋	E	3.6~ 6.0 (131)	2.5~ 4.79 (126)	3.1~ 3.06 (123)	5.3~ 2.70 (130)	4.1~ 19.0 (100)	6.9~ 17.0 (110)	5.7~ 25.0 (120)	3.8~ 30.0 (120)
白川	妙見橋	AA	0.3~ 2.3 (12)	0.5~ 0.8 (07)	0.6~ 5.4 (21)	0.8~ 4.0 (18)	0.8~ 3.4 (15)	0.5~ 1.9 (11)	0.5~ 1.8 (10)	0.6~ 1.8 (10)
	下戸橋	(A)	-	-	-	-	-	-	-	-
	吉原橋	A	1.0~ 4.3 (21)	1.4~ 10.8 (26)	0.5~ 2.8 (18)	0.9~ 1.6 (13)	0.7~ 1.5 (10)	1.2~ 2.3 (16)	0.8~ 2.4 (15)	0.6~ 1.9 (12)
	小碓橋	(B)	0.6~ 5.4 (23)	0.7~ 4.7 (26)	0.4~ 5.1 (18)	0.9~ 2.5 (17)	0.6~ 3.8 (19)	0.9~ 2.5 (17)	0.8~ 3.1 (17)	0.8~ 2.9 (17)
	代継橋	(B)	0.7~ 5.0 (20)	0.6~ 6.2 (24)	0.6~ 1.14 (18)	0.9~ 2.7 (16)	0.7~ 5.7 (22)	1.0~ 3.4 (18)	0.7~ 3.5 (17)	0.9~ 3.2 (17)
	十禅寺	(B)	0.8~ 5.1 (24)	0.4~ 9.2 (24)	0.5~ 3.4 (14)	0.8~ 2.9 (19)	0.7~ 3.8 (17)	1.3~ 7.5 (26)	1.0~ 2.4 (16)	1.0~ 3.4 (18)
	小島橋	B	1.2~ 7.4 (28)	0.7~ 6.5 (30)	0.5~ 4.7 (22)	0.9~ 7.4 (24)	1.1~ 6.7 (29)	1.4~ 4.2 (22)	0.7~ 2.1 (14)	0.7~ 3.6 (18)
	黒川	白川合流前	A	-	0.8~ 1.6 (13)	2.1~ 3.4 (27)	1.6~ 3.6 (23)	1.3~ 3.1 (19)	0.5~ 3.5 (17)	1.0~ 3.5 (20)
緑川	津留橋	AA	0.5~ 2.8 (12)	0.4~ 1.7 (09)	0.6~ 1.2 (09)	0.8~ 6.1 (19)	0.5~ 1.8 (11)	0.6~ 7.3 (21)	0.5~ 1.7 (09)	0.5~ 1.4 (09)
	中甲橋	(A)	-	-	-	-	-	<0.5~ 1.4 (09)	<0.5~ 1.8 (10)	0.6~ 2.3 (15)

56	57	58	59	60	61	62	63	H. 1	2	3
25~ 10.0 (6.1)	33~ 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)
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)
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)
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6~ 3.0 (1.3)	0.6~ 2.9 (1.6)
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)
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)
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)
0.8~ 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~ 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)
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)
0.6~ 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~ 1.8 (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)

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 (19)	0.8~ 2.5 (16)	1.1~ 1.5 (13)	1.1~ 3.3 (18)	0.5~ 2.4 (11)	<0.5~ 4.6 (17)	0.9~ 1.8 (12)	0.5~ 1.4 (11)
	城南	(A)	0.8~ 3.7 (17)	0.2~ 5.9 (19)	0.3~ 2.8 (12)	0.5~ 1.6 (11)	0.5~ 1.2 (07)	0.7~ 1.5 (10)	0.5~ 1.3 (10)	0.7~ 1.9 (12)
	上杉堰	A	0.5~ 4.2 (17)	0.5~ 4.2 (20)	0.3~ 3.2 (13)	0.6~ 2.0 (12)	0.7~ 1.2 (09)	0.8~ 3.3 (17)	0.6~ 1.9 (12)	1.0~ 2.6 (15)
	平木橋	B	0.6~ 3.8 (19)	0.7~ 3.2 (23)	0.6~ 3.6 (14)	0.6~ 1.9 (12)	0.6~ 2.3 (15)	0.7~ 4.3 (16)	0.8~ 2.5 (16)	0.7~ 2.7 (15)
御船川	五庵橋	A	0.3~ 3.6 (15)	0.6~ 4.6 (18)	0.3~ 1.8 (10)	0.5~ 1.7 (09)	0.5~ 2.7 (11)	<0.5~ 1.9 (09)	<0.5~ 1.7 (09)	0.5~ 1.9 (13)
加勢川	加勢橋	(A)	3.2~ 14.9 (7.5)	2.9~ 9.0 (7.1)	1.1~ 1.44 (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)
	江津斉藤橋	(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~ 110.1 (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
0.5~ 14 (11)	0.7~ 23 (13)	<0.5~ 13 (09)	0.7~ 23 (13)	<0.5~ 11 (08)	0.5~ 11 (08)	0.7~ 21 (13)	0.6~ 20 (12)	11~ 21 (14)	0.8~ 23 (14)	12~ 23 (17)
0.6~ 20 (12)	<0.5~ 13 (08)	1.0~ 27 (19)	0.8~ 29 (16)	<0.5~ 23 (13)	0.8~ 22 (13)	0.6~ 21 (11)	0.5~ 18 (08)	0.7~ 18 (12)	0.8~ 20 (13)	<0.5~ 17 (09)
0.5~ 33 (16)	<0.5~ 16 (09)	0.6~ 37 (18)	0.6~ 35 (19)	0.6~ 35 (19)	0.9~ 8.2 (22)	0.7~ 24 (14)	0.5~ 17 (08)	1.0~ 26 (16)	0.9~ 27 (18)	<0.5~ 3.0 (12)
0.9~ 2.4 (15)	0.6~ 23 (12)	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)
0.5~ 22 (11)	<0.5~ 10 (0.7)	0.6~ 28 (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)
1.5~ 65 (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)
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)
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)
0.9~ 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)
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)
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)
0.7~ 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)

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 (14.1)	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	AA	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
19~ 41 (3.0)	26~ 47 (3.7)	13~ 23 (1.8)	31~ 10.0 (6.6)	(1.8)	(5.4)	18~ 31 (2.5)	42~ 52.0 (28.0)	26~ 2.6 (2.6)	23~ 2.8 (2.6)	14~ 7.3 (4.4)
23~ 7.6 (4.7)	19~ 6.2 (3.3)	2.0~ 7.4 (4.4)	2.1~ 5.8 (3.4)	18~ 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)
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~ 1.0 (0.56)
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~ 4.0 (21.0)	2.2~ 5.0 (3.6)	1.0~ 2.5 (1.8)	1.8~ 8.9 (5.4)
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)
<0.5~ 17 (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~ 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~ 3.7 (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)
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)
<0.5~ 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)
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)
0.7~ 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)

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 (11)	0.5~ 1.5 (10)	<0.5~ 2.0 (11)	0.5~ 2.2 (10)	<0.5~ 2.6 (12)	0.5~ 2.0 (10)
前川	前川橋	B	0.1~ 3.1 (11)	0.1~ 2.6 (0.9)	0.1~ 3.4 (11)	0.7~ 4.5 (13)	0.5~ 1.1 (0.7)	0.5~ 1.8 (0.9)	0.7~ 3.3 (15)	0.6~ 2.2 (13)
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 (12)	0.5~ 2.1 (12)
川辺川	藤田	AA	0.0~ 2.0 (11)	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
<0.5~ 28 (15)	0.7~ 28 (15)	<0.5~ 18 (10)	0.5~ 22 (13)	0.7~ 19 (13)	0.9~ 25 (15)	0.7~ 35 (16)	0.8~ 28 (16)	0.9~ 27 (14)	0.7~ 30 (14)	0.7~ 26 (15)
0.8~ 17 (13)	0.5~ 49 (15)	0.7~ 17 (11)	0.5~ 21 (12)	<0.5~ 25 (12)	0.9~ 21 (14)	1.0~ 19 (14)	0.6~ 24 (14)	0.9~ 20 (13)	0.7~ 20 (12)	0.8~ 32 (17)
0.5~ 30 (14)	<0.5~ 19 (12)	0.5~ 18 (10)	0.9~ 28 (14)	0.6~ 17 (11)	0.7~ 31 (16)	0.5~ 19 (14)	0.5~ 25 (15)	0.7~ 21 (14)	0.6~ 26 (14)	0.7~ 31 (18)
<0.5~ 11 (0.7)	<0.5~ 18 (0.8)	<0.5~ 0.9 (0.6)	<0.5~ 10 (0.7)	<0.5~ 0.8 (0.6)	<0.5~ 12 (0.7)	0.5~ 13 (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~ 11 (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~ 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~ 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~ 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)	0.6~ 1.6 (1.1)	0.5~ 1.3 (0.9)	0.6~ 1.3 (1.0)	<0.5~ 1.3 (0.9)
1.1~ 47 (26)	0.8~ 41 (20)	0.5~ 110 (19)	0.8~ 39 (17)	1.0~ 53 (22)	0.7~ 20 (14)	0.6~ 50 (16)	0.7~ 45 (13)	0.8~ 20 (14)	0.8~ 28 (12)	0.7~ 20 (12)
0.5~ 21 (11)	0.5~ 12 (0.7)		<0.5~ 0.9 (0.6)	0.5~ 28 (0.8)	<0.5~ 10 (0.7)	0.5~ 13 (0.7)	<0.5~ 10 (0.6)	<0.5~ 0.8 (0.6)	<0.5~ 10 (0.6)	<0.5~ 10 (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)
水川	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	AA	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)	1.1~ 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
12~ 7.3 (3.9)	12~ 8.0 (3.8)	10~ 3.0 (1.7)	0.5~ 1.8 (1.4)	0.6~ 1.2 (0.9)	0.6~ 4.5 (2.2)	12~ 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)
0.6~ 1.6 (1.1)	11~ 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)
0.7~ 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)
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)
	0.6~ 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)
0.9~ 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)
17~ 11.0 (4.7)	2.5~ 9.3 (4.9)	10~ 6.7 (3.4)	0.5~ 1.9 (5.3)	2.0~ 6.8 (4.1)	2.6~ 5.5 (3.8)	2.6~ 10.0 (6.5)	18~ 7.0 (3.8)	2.0~ 9.0 (4.6)	0.9~ 1.2 (6.0)	2.2~ 7.6 (4.2)
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)
170~ 51.0 (31.0)	210~ 54.0 (36.0)	89~ 50.0 (35.0)	260~ 44.0 (34.0)	220~ 64.0 (37.0)	120~ 46.0 (33.0)	190~ 65.0 (37.0)	260~ 63.0 (41.0)	290~ 66.0 (42.0)	201~ 64.2 (40.1)	126~ 41.4 (24.6)
0.8~ 4.3 (2.2)	<0.5~ 4.5 (2.4)	11~ 3.1 (2.1)	0.6~ 3.8 (2.3)	0.8~ 5.0 (2.2)	10~ 5.5 (1.7)	10~ 4.7 (2.0)	10~ 23.0 (4.3)	12~ 7.1 (2.6)	19~ 4.2 (2.9)	15~ 3.5 (2.4)
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)
<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 (1.1)	<0.5~ 1.6 (1.0)	0.5~ 1.5 (1.0)	0.5~ 1.6 (1.0)	0.5~ 1.6 (0.9)

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	AA	-	-	-	-	-	-	-	-
	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)	-	-	-	-	-	-	-	-
	草磧橋	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
1.1~ 15 (13)	1.5~ 21 (18)	0.5~ 30 (15)	1.0~ 3.9 (1.9)	<0.5~ 19 (1.3)	<0.5~ 13 (0.9)	<0.5~ 12 (0.8)	<0.5~ 12 (0.8)	<0.5~ 26 (1.6)	<0.5~ 14 (0.9)	0.5~ 2.3 (1.2)
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0~ 4.0 (2.3)
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.5~ 1.2 (0.7)
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.5~ 1.6 (0.8)
<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)
0.6~ 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~ 0.7 (0.5)
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.5~ 1.3 (0.8)
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.5~ 1.5 (0.9)
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)

<海 域> (COD 单位: mg/l)

海域名	地点名	類型	S. 48	49	50	51	52	53	54	55
有明海	St-1 (荒尾・長洲)	A	0.6~ 3.1 (14)	1.1~ 2.5 (17)	0.7~ 2.8 (14)	0.5~ 2.6 (15)	1.1~ 1.7 (13)	0.6~ 2.1 (12)	0.6~ 2.2 (15)	0.9~ 2.4 (17)
	2 (")	A	0.8~ 2.1 (13)	1.2~ 2.4 (17)	0.7~ 2.2 (15)	0.6~ 2.1 (15)	1.1~ 2.3 (15)	0.8~ 2.6 (13)	0.7~ 2.9 (17)	1.0~ 2.0 (15)
	3 (")	C	0.2~ 3.1 (16)	0.2~ 2.8 (19)	0.6~ 2.6 (14)	0.9~ 2.4 (14)	1.0~ 3.7 (18)	0.6~ 2.0 (14)	<0.5~ 2.4 (13)	1.2~ 1.8 (15)
	4 (")	B	0.4~ 2.5 (13)	0.3~ 2.8 (16)	0.6~ 3.7 (15)	0.9~ 2.2 (14)	<0.5~ 3.7 (16)	0.6~ 2.1 (14)	0.5~ 1.9 (14)	1.1~ 1.8 (15)
	5 (")	A	0.2~ 1.6 (10)	0.3~ 2.9 (16)	0.6~ 2.2 (15)	0.9~ 2.8 (18)	1.1~ 3.5 (18)	0.6~ 2.4 (15)	0.9~ 2.3 (16)	0.6~ 2.0 (13)
	6 (坪井川河口)	B	1.2~ 3.3 (21)	1.0~ 2.4 (17)	1.1~ 2.8 (20)	1.5~ 3.2 (21)	1.4~ 3.3 (23)	1.3~ 2.7 (21)	1.0~ 3.3 (21)	1.1~ 2.1 (15)
	7 (白川地先)	A	1.0~ 4.2 (22)	1.0~ 2.4 (18)	0.8~ 3.3 (19)	1.2~ 2.6 (20)	0.9~ 3.0 (17)	0.5~ 1.9 (14)	0.5~ 2.6 (14)	0.5~ 1.4 (9)
	8 (緑川河口)	B	0.4~ 3.6 (17)	0.9~ 2.3 (14)	0.6~ 2.1 (14)	0.9~ 3.0 (18)	0.7~ 2.3 (14)	0.8~ 2.1 (14)	0.8~ 2.3 (15)	0.5~ 1.6 (9)
	9 (緑川地先)	A	0.9~ 3.8 (20)	0.1~ 2.7 (16)	0.8~ 2.7 (18)	1.2~ 2.4 (18)	0.7~ 2.7 (17)	0.7~ 2.9 (15)	0.6~ 1.9 (12)	0.5~ 1.2 (8)
	10 (本渡地先)	B	0.6~ 2.0 (12)	0.8~ 2.8 (18)	0.6~ 3.4 (16)	0.6~ 2.7 (14)	1.0~ 1.9 (15)	<0.5~ 1.9 (12)	1.0~ 1.9 (14)	1.0~ 1.7 (14)
	11 (本渡港内)	C	0.4~ 1.5 (11)	0.9~ 2.7 (18)	0.3~ 2.6 (15)	0.3~ 3.2 (16)	1.0~ 2.0 (16)	<0.5~ 2.1 (13)	1.0~ 1.8 (14)	0.8~ 1.9 (13)
	12 (長洲地先)	(B)	0.9~ 1.2 (11)	0.2~ 2.6 (16)	0.8~ 2.4 (14)	0.5~ 1.9 (15)	0.6~ 4.4 (18)	0.8~ 2.2 (15)	<0.5~ 2.2 (14)	0.5~ 1.9 (13)

上段：最低～最高
下段：平均值

56	57	58	59	60	61	62	63	H. 1	2	3
11~ 25 (17)	0.5~ 26 (13)	0.5~ 19 (10)	0.7~ 24 (11)	0.7~ 20 (12)	0.8~ 25 (15)	0.7~ 31 (16)	<0.5~ 18 (12)	<0.5~ 15 (11)	<0.5~ 22 (12)	0.5~ 40 (16)
12~ 23 (16)	0.5~ 18 (11)	0.5~ 17 (10)	0.5~ 15 (10)	0.6~ 16 (10)	1.1~ 20 (16)	0.5~ 26 (14)	<0.5~ 21 (13)	<0.5~ 19 (11)	<0.5~ 3.4 (15)	0.5~ 27 (16)
0.9~ 23 (16)	0.5~ 21 (12)	0.5~ 15 (10)	0.6~ 15 (10)	0.8~ 24 (13)	1.0~ 45 (19)	0.5~ 25 (16)	0.9~ 29 (20)	0.7~ 25 (16)	<0.5~ 3.7 (17)	<0.5~ 35 (19)
0.9~ 22 (14)	0.5~ 21 (11)	0.5~ 11 (0.8)	0.5~ 14 (10)	0.8~ 20 (12)	1.0~ 22 (16)	0.6~ 23 (17)	0.8~ 24 (17)	0.6~ 24 (16)	<0.5~ 3.4 (16)	<0.5~ 2.9 (15)
0.6~ 22 (12)	0.5~ 20 (10)	0.5~ 15 (0.8)	0.5~ 12 (0.8)	0.6~ 14 (10)	0.7~ 19 (15)	<0.5~ 24 (15)	0.9~ 24 (17)	0.6~ 22 (14)	<0.5~ 3.9 (15)	<0.5~ 2.5 (13)
0.7~ 20 (12)	0.7~ 17 (12)	1.0~ 16 (13)	0.6~ 16 (10)	0.8~ 25 (12)	0.5~ 32 (16)	<0.5~ 17 (10)	0.6~ 19 (11)	<0.5~ 21 (13)	0.9~ 22 (17)	0.8~ 24 (18)
0.5~ 11 (0.8)	0.5~ 11 (0.7)	0.6~ 15 (10)	0.5~ 12 (0.8)	0.5~ 26 (10)	0.6~ 17 (12)	<0.5~ 12 (0.7)	0.6~ 15 (11)	0.7~ 19 (12)	0.5~ 24 (14)	0.6~ 23 (15)
0.6~ 13 (0.9)	0.6~ 14 (0.9)	0.7~ 13 (0.9)	0.5~ 11 (0.9)	0.7~ 18 (11)	0.7~ 26 (14)	<0.5~ 20 (0.9)	<0.5~ 19 (11)	0.7~ 19 (12)	0.6~ 21 (12)	0.9~ 28 (16)
0.5~ 12 (0.8)	0.5~ 0.9 (0.6)	0.6~ 14 (0.8)	0.5~ 11 (0.8)	0.5~ 24 (10)	0.5~ 26 (11)	<0.5~ 0.9 (0.7)	0.6~ 22 (11)	0.7~ 20 (12)	0.7~ 18 (12)	0.7~ 19 (12)
0.9~ 17 (13)	1.1~ 21 (15)	0.8~ 20 (14)	0.7~ 21 (16)	0.7~ 20 (15)	0.9~ 23 (16)	1.0~ 24 (17)	<0.5~ 16 (13)	<0.5~ 19 (11)	0.6~ 20 (14)	<0.5~ 17 (12)
0.9~ 18 (13)	0.9~ 21 (14)	0.9~ 21 (14)	0.6~ 19 (15)	1.0~ 21 (16)	0.7~ 21 (16)	1.0~ 24 (16)	<0.5~ 23 (14)	<0.5~ 27 (11)	0.7~ 18 (13)	<0.5~ 16 (11)
0.6~ 20 (11)	0.5~ 23 (11)	0.5~ 13 (0.8)	0.6~ 13 (10)	0.7~ 15 (11)	0.9~ 19 (15)	0.6~ 23 (16)	0.8~ 19 (15)	0.7~ 23 (15)	<0.5~ 2.3 (14)	<0.5~ 1.6 (10)

海域名	地点名	類型	S. 48	49	50	51	52	53	54	55
有明海	St-13 (本渡地先)	(A)	-	-	-	-	-	-	-	10~ 16 (15)
八代地先	St-1	C	0.8~ 64 (29)	1.1~ 4.7 (26)	0.5~ 7.8 (21)	1.2~ 2.9 (20)	1.0~ 3.0 (21)	1.5~ 4.0 (23)	1.3~ 4.4 (25)	1.1~ 4.1 (24)
	2	C	0.6~ 2.7 (16)	0.7~ 4.2 (18)	0.5~ 1.8 (10)	0.6~ 1.3 (10)	0.8~ 4.4 (16)	0.6~ 2.3 (14)	0.9~ 2.6 (16)	0.6~ 2.5 (15)
	3	B	1.2~ 2.6 (18)	1.2~ 3.7 (21)	0.2~ 4.2 (13)	0.7~ 1.8 (12)	0.8~ 2.2 (13)	0.6~ 3.1 (17)	1.3~ 2.7 (20)	0.9~ 3.2 (19)
	4	B	1.1~ 5.7 (20)	0.7~ 4.6 (21)	0.1~ 3.0 (13)	0.7~ 2.0 (13)	0.9~ 2.4 (14)	0.9~ 2.4 (15)	1.2~ 3.3 (18)	1.0~ 3.0 (17)
	5	B	0.8~ 2.7 (16)	1.0~ 3.1 (18)	0.8~ 1.9 (11)	0.6~ 1.3 (10)	0.8~ 1.8 (13)	0.5~ 2.0 (13)	1.2~ 2.3 (17)	0.9~ 2.5 (15)
	6	A	1.0~ 2.4 (17)	0.6~ 4.3 (19)	0.2~ 2.0 (11)	0.6~ 2.1 (12)	0.9~ 2.1 (13)	<0.5~ 2.3 (15)	1.1~ 2.5 (16)	0.6~ 2.9 (16)
	7	A	0.8~ 2.9 (17)	0.8~ 3.3 (17)	0.3~ 1.9 (10)	0.5~ 1.4 (11)	0.8~ 2.0 (13)	0.6~ 2.1 (13)	1.0~ 2.4 (16)	0.7~ 2.7 (15)
	8	B	0.6~ 2.7 (15)	0.4~ 5.8 (19)	0.6~ 2.9 (12)	0.3~ 1.8 (10)	0.5~ 1.8 (12)	0.6~ 1.9 (12)	0.8~ 2.3 (15)	0.7~ 2.3 (12)
八代海	St-1	B	1.0~ 2.5 (18)	1.1~ 2.3 (18)	2.0~ 3.0 (24)	0.9~ 2.2 (15)	0.8~ 3.7 (17)	<0.5~ 2.6 (16)	0.5~ 3.3 (13)	0.5~ 1.8 (9)
	2	A	-	-	-	0.5~ 2.8 (19)	0.8~ 3.0 (16)	<0.5~ 2.1 (15)	<0.5~ 2.4 (12)	0.5~ 1.9 (9)
	3	B	0.8~ 1.9 (13)	0.7~ 2.4 (17)	0.9~ 1.4 (11)	1.1~ 3.1 (18)	1.1~ 2.1 (15)	<0.5~ 2.2 (13)	0.9~ 1.8 (14)	1.0~ 1.8 (14)

56	57	58	59	60	61	62	63	H. 1	2	3
10~ 17 (13)	10~ 21 (14)	0.9~ 19 (14)	14~ 19 (17)	0.8~ 22 (16)	10~ 22 (16)	13~ 23 (18)	0.8~ 17 (13)	0.7~ 19 (14)	11~ 21 (15)	<0.5~ 21 (15)
12~ 27 (21)	0.5~ 28 (20)	0.9~ 30 (16)	0.9~ 39 (23)	11~ 41 (20)	17~ 42 (28)	22~ 5.1 (31)	15~ 7.7 (35)	25~ 5.3 (34)	27~ 6.6 (40)	15~ 7.5 (35)
11~ 23 (18)	0.7~ 20 (14)	0.5~ 16 (10)	0.6~ 20 (12)	10~ 20 (13)	14~ 27 (19)	20~ 2.7 (22)	15~ 3.2 (23)	18~ 2.2 (20)	16~ 2.8 (20)	15~ 2.5 (18)
10~ 23 (18)	0.6~ 23 (17)	0.6~ 15 (11)	0.8~ 20 (14)	11~ 22 (15)	14~ 26 (20)	19~ 30 (23)	14~ 5.1 (26)	15~ 2.9 (22)	14~ 2.9 (22)	15~ 2.3 (19)
10~ 23 (19)	0.5~ 24 (16)	0.7~ 27 (13)	0.8~ 25 (14)	11~ 20 (14)	14~ 25 (19)	20~ 3.2 (24)	14~ 4.6 (25)	17~ 3.3 (23)	15~ 3.1 (22)	14~ 2.4 (18)
11~ 22 (17)	0.6~ 21 (14)	0.5~ 16 (10)	0.7~ 19 (12)	0.8~ 23 (13)	14~ 26 (18)	10~ 2.5 (20)	0.8~ 3.1 (19)	16~ 2.9 (21)	14~ 2.2 (19)	0.9~ 2.6 (18)
10~ 25 (18)	0.5~ 22 (15)	0.5~ 26 (11)	0.7~ 20 (13)	0.7~ 18 (13)	14~ 20 (18)	19~ 2.4 (21)	17~ 2.7 (22)	18~ 3.7 (22)	15~ 1.9 (17)	12~ 2.1 (17)
10~ 23 (18)	0.5~ 21 (14)	0.5~ 19 (10)	0.6~ 19 (12)	0.7~ 20 (12)	13~ 21 (18)	12~ 2.4 (20)	15~ 2.6 (20)	12~ 2.1 (18)	14~ 1.9 (17)	13~ 2.2 (17)
0.7~ 25 (17)	0.5~ 21 (14)	0.5~ 19 (8)	0.6~ 18 (11)	0.8~ 18 (11)	11~ 28 (18)	0.5~ 2.4 (18)	0.6~ 2.4 (17)	14~ 2.1 (18)	10~ 1.9 (16)	0.5~ 1.9 (13)
<0.5~ 13 (8)	<0.5~ 14 (7)	<0.5~ 12 (8)	<0.5~ 18 (9)	<0.5~ 35 (11)	0.5~ 13 (10)	<0.5~ 10 (7)	<0.5~ 19 (9)	0.8~ 1.9 (13)	<0.5~ 2.8 (13)	0.5~ 2.2 (15)
0.5~ 15 (9)	<0.5~ 15 (7)	0.6~ 15 (10)	<0.5~ 15 (9)	<0.5~ 18 (9)	0.6~ 15 (11)	<0.5~ 11 (8)	0.7~ 16 (11)	0.7~ 20 (12)	<0.5~ 2.2 (13)	0.7~ 2.5 (15)
<0.5~ 16 (12)	0.8~ 19 (13)	0.8~ 19 (12)	0.6~ 17 (13)	0.8~ 18 (15)	0.8~ 2.3 (17)	10~ 2.3 (17)	<0.5~ 2.0 (13)	<0.5~ 1.4 (9)	0.9~ 1.7 (14)	<0.5~ 1.7 (11)

海域名	地点名	類型	S.48	49	50	51	52	53	54	55
八代海	St-4	A	-	-	-	1.3~ 2.5 (18)	0.9~ 2.0 (14)	<0.5~ 1.8 (11)	1.1~ 1.9 (14)	0.9~ 1.9 (13)
	5	B	-	-	0.4~ 3.0 (15)	1.0~ 2.0 (16)	1.0~ 2.1 (16)	<0.5~ 1.8 (13)	1.1~ 2.2 (14)	0.9~ 1.8 (14)
	6	A	-	-	-	1.1~ 2.1 (16)	1.3~ 2.4 (17)	<0.5~ 2.1 (13)	0.8~ 1.6 (12)	0.6~ 2.0 (13)
	7	B	-	-	-	0.5~ 2.3 (10)	1.4~ 3.0 (20)	0.9~ 2.2 (15)	0.6~ 2.6 (17)	0.9~ 2.2 (15)
	8	A	1.0~ 1.8 (14)	0.8~ 1.9 (13)	0.6~ 2.2 (16)	0.5~ 2.4 (12)	1.0~ 2.4 (17)	0.6~ 2.5 (15)	0.7~ 2.3 (15)	1.1~ 2.3 (16)
	9	B	-	-	-	0.7~ 2.6 (17)	1.3~ 2.8 (19)	0.8~ 2.6 (17)	1.1~ 3.1 (19)	1.3~ 3.0 (18)
	10	A	-	-	-	1.4~ 2.2 (17)	1.0~ 3.0 (19)	0.7~ 2.5 (17)	1.1~ 3.0 (20)	0.9~ 2.5 (17)
	11	B	-	-	-	1.0~ 2.5 (15)	0.6~ 2.4 (14)	1.2~ 2.5 (16)	0.7~ 2.3 (14)	0.6~ 2.3 (16)
	12	A	-	-	-	0.9~ 2.8 (15)	0.6~ 2.3 (15)	0.9~ 3.0 (16)	0.7~ 2.4 (15)	0.5~ 2.1 (14)
	13	(A)	-	-	0.4~ 2.7 (16)	0.8~ 2.2 (16)	0.9~ 2.2 (14)	<0.5~ 2.2 (13)	1.0~ 1.9 (14)	0.8~ 2.0 (13)
	八幡プール沖	(A)	0.1~ 1.6 (0.8)	0.8~ 3.4 (20)	0.8~ 2.2 (15)	0.7~ 1.8 (14)	0.6~ 2.5 (14)	0.7~ 1.9 (14)	0.8~ 1.8 (15)	0.7~ 1.8 (12)
	水俣川河口	(A)	0.3~ 1.5 (0.8)	0.5~ 2.6 (16)	0.3~ 2.2 (11)	0.5~ 2.2 (12)	0.5~ 1.7 (10)	0.7~ 1.5 (11)	<0.5~ 1.6 (11)	0.7~ 1.3 (11)

56	57	58	59	60	61	62	63	H. 1	2	3
<0.5~ 17 (12)	0.7~ 25 (14)	0.7~ 21 (13)	0.7~ 20 (14)	0.9~ 20 (15)	0.8~ 23 (16)	0.9~ 25 (18)	<0.5~ 19 (14)	<0.5~ 19 (10)	0.9~ 25 (15)	<0.5~ 25 (12)
0.7~ 19 (13)	0.6~ 20 (14)	0.7~ 25 (15)	0.8~ 22 (15)	11~ 21 (15)	0.9~ 25 (17)	12~ 22 (17)	<0.5~ 20 (13)	<0.5~ 17 (10)	0.5~ 21 (14)	<0.5~ 19 (12)
0.7~ 18 (13)	0.8~ 17 (14)	0.8~ 22 (14)	<0.5~ 18 (14)	0.8~ 19 (14)	10~ 24 (17)	0.9~ 23 (17)	<0.5~ 19 (13)	<0.5~ 15 (9)	0.5~ 17 (12)	<0.5~ 16 (11)
0.5~ 19 (13)	<0.5~ 24 (15)	12~ 30 (20)	10~ 21 (17)	0.9~ 27 (16)	0.5~ 34 (15)	<0.5~ 24 (17)	<0.5~ 23 (14)	<0.5~ 18 (11)	<0.5~ 19 (10)	<0.5~ 18 (12)
0.7~ 21 (14)	<0.5~ 23 (14)	11~ 34 (20)	11~ 26 (18)	0.9~ 29 (17)	0.5~ 23 (13)	<0.5~ 23 (16)	0.5~ 20 (13)	<0.5~ 14 (10)	<0.5~ 18 (8)	<0.5~ 18 (11)
12~ 30 (20)	12~ 32 (21)	16~ 32 (23)	0.9~ 25 (18)	12~ 22 (17)	11~ 26 (18)	0.9~ 24 (16)	0.5~ 21 (16)	<0.5~ 20 (14)	0.5~ 21 (12)	<0.5~ 22 (14)
0.9~ 26 (20)	11~ 28 (21)	0.7~ 26 (21)	0.9~ 33 (18)	16~ 28 (21)	12~ 26 (17)	<0.5~ 23 (17)	<0.5~ 21 (16)	<0.5~ 17 (13)	0.6~ 17 (11)	<0.5~ 26 (14)
0.9~ 24 (15)	0.7~ 26 (15)	10~ 29 (16)	11~ 24 (18)	12~ 27 (18)	0.9~ 23 (16)	0.8~ 25 (15)	<0.5~ 18 (12)	<0.5~ 14 (8)	<0.5~ 15 (10)	0.5~ 23 (12)
0.9~ 21 (14)	10~ 27 (16)	0.8~ 30 (17)	13~ 23 (17)	12~ 26 (19)	0.8~ 26 (14)	<0.5~ 23 (13)	<0.5~ 17 (11)	<0.5~ 10 (7)	<0.5~ 15 (10)	<0.5~ 20 (11)
0.8~ 20 (14)	10~ 24 (14)	0.9~ 27 (15)	0.5~ 18 (14)	11~ 18 (14)	17~ 30 (21)	0.9~ 20 (15)	12~ 15 (14)	0.5~ 15 (9)	0.8~ 16 (10)	<0.5~ 16 (9)
<0.5~ 18 (12)	0.7~ 16 (11)	11~ 17 (14)	13~ 24 (16)	13~ 18 (16)	10~ 18 (14)	0.8~ 21 (14)	0.6~ 15 (10)	0.5~ 9 (6)	<0.5~ 10 (6)	<0.5~ 11 (7)
0.6~ 23 (13)	0.6~ 14 (11)	0.7~ 17 (13)	11~ 20 (17)	10~ 21 (15)	<0.5~ 20 (11)	0.9~ 15 (13)	<0.5~ 16 (9)	<0.5~ 16 (7)	<0.5~ 15 (8)	<0.5~ 15 (9)

海域名	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 (16)	0.9~ 2.7 (16)
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
0.7~ 2.1 (15)	1.0~ 1.9 (15)	1.3~ 2.4 (18)	1.3~ 2.4 (17)	1.3~ 2.8 (21)	0.8~ 2.2 (16)	<0.5~ 1.8 (14)	<0.5~ 2.0 (12)	<0.5~ 1.0 (0.8)	<0.5~ 1.4 (10)	0.5~ 2.6 (11)
-	-	-	0.6~ 1.4 (10)	<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 (14)
-	-	-	<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~ 1.2 (0.8)	0.6~ 1.4 (0.9)	0.6~ 1.7 (11)	<0.5~ 1.5 (10)	0.7~ 1.8 (12)	<0.5~ 1.4 (0.8)	0.7~ 1.5 (12)	<0.5~ 3.2 (17)
-	-	-	<0.5~ 1.3 (0.9)	0.7~ 1.7 (11)	<0.5~ 1.7 (11)	<0.5~ 1.7 (10)	0.5~ 1.6 (11)	<0.5~ 1.5 (10)	0.9~ 1.8 (14)	0.6~ 2.5 (18)
-	-	-	-	-	<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~ 1.1 (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)

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						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)	EC (u s/cm)		
行末川	金山橋	6	7.3~8.0 (7.6)	8.3~12.7 (10.4)	1.0~2.9 (1.9)	2.4~7.0 (4.0)	1~29 (12)	0.72~1.58 (1.01)	0.043~ 0.210 (0.127)	160~280 (230)		
浦川	角田橋	4	7.2~7.5 (7.3)	4.2~7.5 (5.7)	2.6~4.0 (3.3)	4.2~5.8 (5.2)	10~17 (13)			390~670 (560)		

菊池市

河川名	地点名 (所在地)	調査回数	項目				結果			
			P H	D O (mg/l)	BOD (mg/l)	COD (mg/l)	S S (mg/l)	S S (mg/l)	大腸菌群数 (MPN/100ml)	
迫間川	袈裟尾	1	8.6	12.3	2.6		1		2.4×10 ³	
"	中野瀬	1	8.1	11.7	1.8		<1		3.3×10 ²	
菊池川	村田	1	7.5	11.3	3.3		2		4.9×10 ¹	
"	築地	1	8.0	11.3	1.8		2		3.3×10 ²	
河原川	藤田	1	7.5	9.9	1.9		<1		2.1×10 ¹	
"	塚原	1	7.8	10.9	1.7		4		5.4×10 ³	

本渡市

河川名 (海域名)	地点名 (所在地)	調査回数	項目							よび				結果	
			P H	BOD (mg/l)	COD (mg/l)	S S (mg/l)	大腸菌群数 (MPN/100ml)	透視度 (cm)	T-N (mg/l)	T-P (mg/l)	A B S (mg/l)	最小~最大 (平均)	最小~最大 (平均)		
隅田川	第2隅田橋	1	8.9	<1.0	3.6	3	7.0×10^2	>30.0	0.60	<0.1	<0.02	最小~最大 (平均)	最小~最大 (平均)		
"	玉の橋	1	8.6	<1.0	2.9	2	4.0×10^3	>30.0	0.90	0.7	<0.02	最小~最大 (平均)	最小~最大 (平均)		
広瀬川	今釜橋	1	8.4	<1.0	2.0	2	4.9×10^2	>30.0	0.70	<0.1	<0.02	最小~最大 (平均)	最小~最大 (平均)		
"	本泉橋	1	8.5	<1.0	1.3	1	4.9×10^2	>30.0	0.70	<0.1	<0.02	最小~最大 (平均)	最小~最大 (平均)		
小松原川	市安橋	1	8.4	2.0	1.8	6	3.4×10^2	>30.0	1.70	0.1	<0.02	最小~最大 (平均)	最小~最大 (平均)		
"	北小プール横	1	7.3	12.0	5.0	12	1.3×10^5	>30.0	1.90	0.3	<0.02	最小~最大 (平均)	最小~最大 (平均)		
町山口川	港大橋	1	8.4	1.0	1.2	4	5.0×10^1	>30.0	1.50	<0.1	<0.02	最小~最大 (平均)	最小~最大 (平均)		
"	山口橋	1	8.0	1.4	1.1	1	7.0×10^2	>30.0	0.7	<0.1	<0.02	最小~最大 (平均)	最小~最大 (平均)		
南川	新南川橋	1	7.8	<1.0	1.2	2	7.0×10^2	>30.0	1.0	<0.1	<0.02	最小~最大 (平均)	最小~最大 (平均)		
"	神社前	1	7.9	6.8	7.9	17	7.9×10^3	>30.0	2.4	<0.1	<0.02	最小~最大 (平均)	最小~最大 (平均)		
亀川	明亀橋	1	9.1	<1.0	2.2	2	1.7×10^3	>30.0	0.9	<0.1	<0.02	最小~最大 (平均)	最小~最大 (平均)		
"	宮下橋	1	7.5	<1.0	1.6	2	1.7×10^3	>30.0	0.8	<0.1	<0.02	最小~最大 (平均)	最小~最大 (平均)		
方原川	眼鏡橋	1	7.2	1.3	<1.0	<1	7.0×10^2	>30.0	1.0	<0.1	<0.02	最小~最大 (平均)	最小~最大 (平均)		
"	方原下橋	1	7.6	<1.0	<1.0	<1	7.0×10^2	>30.0	0.5	<0.1	<0.02	最小~最大 (平均)	最小~最大 (平均)		

玉名市

河川名	地点名 (所在地)	調査回数	項目					よび			結果	
			P H 最小～最大 (平均)	D O (mg/l) 最小～最大 (平均)	BOD (mg/l) 最小～最大 (平均)	COD (mg/l) 最小～最大 (平均)	S S (mg/l) 最小～最大 (平均)	大腸菌群数 (MPN/100ml) 最小～最大 (平均)				
	小浜海蔵前 網倉	1	7.8		1.5		3					
	滑石橋上流	1	8.1		2.7		6					
	野口排水場 機横	1	8.5		4.2		12					
	清松境川 打出	1	8.7		2.4		31					
	塩浜打出し	1	8.2		4.7		13					
	共和打出し	1	8.1		5.5		16					
	共和消防 小屋	1	8.2		4.7		13					
	晒排水 県道	1	7.9		35.0		36					
	晒生三 ン池横	1	8.6		3.2		16					
	大浜松本 職師宅附近	1	8.6		40.0		16					
	大光善寺 浜裏	1	7.8		6.9		10					
	千田川 水原路	1	7.4		50.0		20					
	中北池 上尻流	1	8.1		13.0		8					
	千田排水 場横	1	8.1		3.2		6					
	中北伊 ス下	1	7.6		36.0		12					

河川名	地点名 (所在地)	調査回数	項目					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	最小	最大
	西田端 集会所前	1	7.3		5.7		3					
	片諏訪 雲取川	1	7.4		20.0		12					
	日の出湖	1	7.7		2.3		1					
	富士 倉田 流	1	7.5		2.5		2					
	横田排水路	1	7.7		8.3		18					
	城下バス 付近	1	7.7		7.0		4					
	岡三好 宅近	1	7.7		19.0		20					
	青木熊 神上 野流	1	7.7		2.8		2					
	青木公民館 付近	1	7.7		2.9		9					
	石尾川下流	1	7.8		2.5		6					
	福山川下流	1	7.5		2.9		2					
	馬場川下流	1	7.7		2.9		4					
	草村温泉前	1	7.6		3.0		3					
	秋丸・下川	1	7.8		20.0		17					
	下前原池 排出	1	7.8		9.4		7.0					

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		
			P H	D O (mg/l)	B O D (mg/l)	C O D (mg/l)	S S (mg/l)	大腸菌群数 (MPN/100ml)	M B A S (mg/l)	T-N (mg/l)					
湯出川	江南橋	6	6.8~8.5 (7.5)	8.9~10.3 (9.5)	0.7~5.8 (2.0)		3~9 (5)	$3.3 \times 10^3 \sim 3.3 \times 10^4$ (1.8×10^4)	<0.02~0.03 (0.02)	0.44~1.00 (0.70)					
水俣川	鶴田橋	6	6.8~8.1 (7.4)	8.8~10.6 (9.6)	<0.5~4.4 (1.5)		3~12 (6)	$1.7 \times 10^3 \sim 2.3 \times 10^4$ (1.7×10^4)	<0.02~0.03 (0.02)	0.18~0.90 (0.48)					
田在川	田在川下流	6	6.8~7.1 (7.0)	1.6~2.5 (2.1)	8.8~53.0 (25.7)		12~46 (27)		0.34~2.90 (1.62)	2.40~8.10 (4.73)					
丸島水路	水路水門 上	6	7.2~7.5 (7.3)	1.9~3.6 (3.4)	4.5~9.4 (7.0)		4~22 (11)		0.08~1.10 (0.41)	3.80~6.10 (4.92)					
百間水路	水路ポンプ 室前	6	6.9~7.4 (7.2)	<0.5~2.5 (1.7)	2.2~72.0 (33.1)		3~12 (7.2)		0.10~0.31 (0.17)	1.00~3.40 (2.11)					

河川名 (海域名)	地点名 (所在地)	調査回数	項目						および				結果		
			T-P (mg/l)	C d (mg/l)	C N (mg/l)	O-P (mg/l)	P b (mg/l)	C r-6 ⁺ (mg/l)	A s (mg/l)	T-H g (mg/l)					
湯出川	江南橋	4	0.026~0.05 (0.04)	<0.005~<0.005 (<0.005)	<0.1~<0.1 (<0.1)	<0.1~<0.1 (<0.1)	<0.05~<0.05 (5)	<0.02~<0.02 (<0.02)	<0.005~<0.005 (<0.005)						
水俣川	鶴田橋	4	0.018~0.03 (0.02)	<0.005~<0.005 (<0.005)	<0.1~<0.1 (<0.1)	<0.1~<0.1 (<0.1)	<0.05~<0.05 (5)	<0.02~<0.02 (<0.02)	<0.005~<0.005 (<0.005)						
田在川	田在川下流	4	0.31~1.29 (0.78)		<0.1~<0.1 (<0.1)	<0.1~<0.1 (<0.1)	<0.05~<0.05 (5)	<0.02~<0.02 (<0.02)	<0.005~<0.005 (<0.005)						
丸島水路	水路水門 上	5	0.388~0.59 (0.46)				<0.05~<0.05 (5)	<0.02~<0.02 (<0.02)	<0.005~<0.005 (<0.005)						
百間水路	水路ポンプ 室前	5	0.215~1.37 (0.65)				<0.05~<0.05 (5)	<0.02~<0.02 (<0.02)	<0.005~<0.005 (<0.005)						

人吉市

河川名	地点名 (所在地)	調査回数	項目					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)				
胸川	田町橋上流	12	7.4~8.4 (7.7)	7.3~11.0 (9.4)	0.5~0.9 (0.6)			1~2 (1)	1.3×10 ³ ~ 1.3×10 ⁴ (4.2×10 ³)			
山田川	鶴亀橋	12	7.0~7.4 (7.2)	8.2~11.0 (9.4)	0.5~0.9 (0.7)			1~10 (3)	1.3×10 ³ ~ 3.3×10 ⁴ (1.3×10 ³)			
鳩胸川	石の公園橋	12	7.3~8.1 (7.6)	8.3~11.0 (9.6)	0.5~1.3 (0.8)			1~24 (6)	2.1×10 ³ ~ 4.6×10 ⁴ (1.5×10 ³)			
寒川	義人橋	12	7.4~7.8 (7.6)	8.7~10.0 (9.5)	0.5~1.4 (0.8)			1~5 (2)	7.0×10 ³ ~ 1.3×10 ⁴ (2.0×10 ³)			

宇土市

河川名 (海域名)	地点名 (所在地)	調査回数	項目					よび			結果	
			P H	D O (mg/l)	BOD (mg/l)	COD (mg/l)	S S (mg/l)	PO-P (mg/l)	MBAS (mg/l)			
船場川	旭町江部	11	7.2~8.0 (7.5)	3.9~8.9 (6.4)	1.1~4.5 (2.2)	3.3~10.8 (5.5)	4~84 (22)	0.23~0.84 (0.41)	<0.02~0.10 (0.04)			
"	黒橋	11	7.3~8.1 (7.6)	4.6~11.0 (7.2)	1.0~4.5 (2.2)	3.4~11.0 (6.0)	6~140 (26)					

河川名 (海域名)	地点名 (所在地)	調査回数	項目							よび			結果	
			P H	D O (mg/l)	BOD (mg/l)	COD (mg/l)	S S (mg/l)	P O-P (mg/l)	M B A S (mg/l)	S	COD	BOD	D O	P H
船場川	馬の瀬橋	11	7.2～7.6 (7.4)	3.9～9.2 (6.4)	1.1～4.5 (2.8)	5.2～12.0 (8.0)	10～84 (38)	0.26～4.20 (1.40)	0.02～0.07 (0.04)					
大坪川	魚市場横	11	7.0～8.8 (7.5)	1.6～13.0 (5.0)	4.0～24.4 (11.0)	8.5～18.0 (12.3)	8～39 (22)	0.36～0.50 (0.43)	<0.02～0.04 (0.03)					
"	松原観音橋	6	7.2～9.0 (7.8)	2.0～18.0 (7.5)	3.0～7.0 (5.1)	6.4～11.0 (8.5)	9～27 (16)	0.36～0.60 (0.48)	0.03～0.08 (0.06)					
潤川	潤川橋	6	7.4～9.1 (7.9)	5.0～13.0 (8.7)	1.7～5.9 (3.6)	4.0～12.0 (7.5)	11～150 (39)	0.22	<0.02					
"	第2潤川橋	6	7.2～8.0 (7.6)	4.8～10.0 (7.5)	1.8～4.8 (3.3)	4.8～11.0 (6.9)	13～48 (25)	0.08	<0.02					
"	三拾町橋	6	7.2～7.8 (7.5)	5.0～10.0 (7.8)	1.0～3.3 (1.8)	1.5～7.7 (4.0)	8～52 (26)							
網津川	J R 鉄橋	5	7.5～9.8 (8.1)	2.0～13.0 (8.3)	0.6～2.2 (1.2)	1.8～12.0 (4.2)	3～14 (7)	0.06～0.09 (0.08)	<0.02～<0.02 (<0.02)					
網田川	中川橋	5	7.3～7.9 (7.6)	6.4～11.0 (9.0)	1.0～12.0 (3.9)	<0.5～5.9 (1.9)	2～150 (34)	0.09～0.22 (0.16)	<0.02～<0.02 (<0.02)					

長洲町

河川名 (海域名)	地点名 (所在地)	調査回数	項目				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)			
浦川	浦川 A	12	7.3~8.5 (7.7)	4.5~11.9 (7.7)	3.0~8.0 (4.9)		8~73 (26)	最小~最大 (平均)	最小~最大 (平均)		
"	浦川 B	12	7.3~8.5 (7.8)	4.8~16.8 (8.7)	2.8~9.1 (5.2)		9~39 (20)				
"	新山北	1	7.6	10.1	4.5		10		4.3×10^3		
"	大川橋	1	8.7	9.2	8.4		16		1.1×10^2		
菜切川	葛輪橋	1	7.8	9.2	1.8		2		7.0×10^2		
"	菜切橋	1	7.9	10.2	1.4		4		1.7×10^2		
"	波華家橋	1	8.8	10.8	2.5		13		1.3×10^1		
行末川	小柳橋	1	8.0	9.6	2.7		5		9.2×10^2		
宮崎川	塩屋橋	1	7.8	10.0	10.3		23		2.4×10^3		
"	宮野橋	1	7.8	10.4	14.2		14		1.1×10^3		

岱明町

河川名 (海域名)	地点名 (所在地)	調査回数	項目					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)	透視度 (cm)			
行末川	迎田橋	5	最小~最大 (平均) 7.4~7.6 (7.5)	最小~最大 (平均) 1.5~4.3 (2.9)	最小~最大 (平均) 3.5~7.4 (5.4)	4~13 (9)	最小~最大 (平均)	最小~最大 (平均)	最小~最大 (平均) >30.0~>30.0 (>30.0)			
友田川	林田橋	5	最小~最大 (平均) 7.4~7.7 (7.5)	最小~最大 (平均) 1.6~3.9 (2.9)	最小~最大 (平均) 5.2~7.8 (5.8)	<1~3 (2)	最小~最大 (平均)	最小~最大 (平均)	最小~最大 (平均) >30.0~>30.0 (>30.0)			
"	旗布橋	5	最小~最大 (平均) 7.2~7.6 (7.4)	最小~最大 (平均) 1.8~4.7 (3.2)	最小~最大 (平均) 4.3~7.6 (5.4)	1~5 (3)	最小~最大 (平均)	最小~最大 (平均)	最小~最大 (平均) >30.0~>30.0 (>30.0)			
"	今泉橋	5	最小~最大 (平均) 7.2~7.4 (7.3)	最小~最大 (平均) 2.6~5.9 (4.6)	最小~最大 (平均) 5.0~6.5 (5.7)	3~10 (6)	最小~最大 (平均)	最小~最大 (平均)	最小~最大 (平均) >30.0~>30.0 (>30.0)			

玉東町

河川名 (海域名)	地点名 (所在地)	調査回数	項目					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)	ケルダール態窒素 (mg/l)		
浦田川	浦田	3	最小~最大 (平均) 7.7~7.9 (7.8)	最小~最大 (平均) 0.6~2.3 (1.5)	最小~最大 (平均) 3~16 (8)	7.0×10 ² ~ 1.1×10 ⁴ (5.0×10 ³)	最小~最大 (平均)	最小~最大 (平均)	最小~最大 (平均)	最小~最大 (平均) 0.73~0.96 (0.85)	最小~最大 (平均)	最小~最大 (平均) 0.03~0.07 (0.05)	最小~最大 (平均) 0.1~0.5 (0.3)
白木川	白木	3	最小~最大 (平均) 8.0~8.7 (8.2)	最小~最大 (平均) 0.9~2.7 (1.9)	最小~最大 (平均) 3~4 (3)	3.3×10 ² ~ 5.4×10 ⁴ (1.9×10 ³)	最小~最大 (平均)	最小~最大 (平均)	最小~最大 (平均)	最小~最大 (平均) 3.66~3.91 (3.75)	最小~最大 (平均)	最小~最大 (平均) 0.05~0.08 (0.06)	最小~最大 (平均) 0.1~0.6 (0.3)
木葉川	境	3	最小~最大 (平均) 7.6~7.9 (7.8)	最小~最大 (平均) 1.2~2.8 (2.3)	最小~最大 (平均) 1~5 (3)	1.7×10 ³ ~ 7.0×10 ³ (5.2×10 ³)	最小~最大 (平均)	最小~最大 (平均)	最小~最大 (平均)	最小~最大 (平均) 1.95~2.86 (2.52)	最小~最大 (平均)	最小~最大 (平均) 0.05~0.10 (0.08)	最小~最大 (平均) 0.1~0.4 (0.3)
"	二俣	3	最小~最大 (平均) 7.9~8.1 (8.0)	最小~最大 (平均) 1.5~3.4 (2.4)	最小~最大 (平均) 2~5 (4)	5.6×10 ² ~ 1.7×10 ⁴ (8.2×10 ³)	最小~最大 (平均)	最小~最大 (平均)	最小~最大 (平均)	最小~最大 (平均) 3.93~4.41 (4.20)	最小~最大 (平均)	最小~最大 (平均) 0.16~0.20 (0.18)	最小~最大 (平均) 0.3~0.5 (0.4)
"	木葉	3	最小~最大 (平均) 7.8~8.0 (7.9)	最小~最大 (平均) 1.7~3.5 (2.5)	最小~最大 (平均) 3~5 (4)	2.2×10 ³ ~ 1.7×10 ⁴ (8.7×10 ³)	最小~最大 (平均)	最小~最大 (平均)	最小~最大 (平均)	最小~最大 (平均) 3.30~3.90 (3.64)	最小~最大 (平均)	最小~最大 (平均) 0.13~0.15 (0.14)	最小~最大 (平均) 0.2~0.6 (0.4)

菊水町

河川名 (海域名)	地点名 (所在地)	調査回数	項目				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)			
久米野川	上流	1	7.4		0.9			20		最小~最大 (平均)	
〃	中流	1	8.0		0.9			1		最小~最大 (平均)	
〃	下流	1	7.6		0.6			1		最小~最大 (平均)	
江田川	萩原	1	7.5		1.6			1		最小~最大 (平均)	
〃	馬場	1	7.5		1.4			6		最小~最大 (平均)	
久井原川	久井原	1	8.0		0.7			6		最小~最大 (平均)	
内田川	塩井谷橋	1	8.0		0.9			6		最小~最大 (平均)	

三加和町

河川名 (海域名)	地点名 (所在地)	調査回数	項目					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)				
十町川	山口上流	2	最小~最大 (平均) 7.6~7.8 (7.7)	最小~最大 (平均) 8.2~12.2 (10.2)	最小~最大 (平均) <0.5~1.6 (1.0)	最小~最大 (平均)	最小~最大 (平均) <1~1 (1)	最小~最大 (平均) 7.9×10 ² ~ 7.9×10 ⁴ (4.0×10 ⁴)				
"	横枕橋上流	2	7.6~8.2 (7.9)	8.8~13.3 (11.1)	0.7~1.9 (1.3)	1~6 (4)	1.3×10 ² ~ 4.9×10 ⁴ (2.5×10 ⁴)					
"	津田橋上流	2	7.4~8.1 (7.8)	8.1~12.0 (10.1)	1.0~3.0 (2.0)	4~14 (9)	1.7×10 ² ~ 1.7×10 ⁴ (9.4×10 ³)					
和仁川	仲田橋上流	2	7.2~8.0 (7.6)	8.7~12.2 (10.5)	<0.5~1.6 (0.9)	<1~4 (3)	2.3×10 ² ~ 7.9×10 ⁴ (4.0×10 ⁴)					
"	福田頭首工 下	2	7.2~7.8 (7.5)	8.9~12.4 (10.7)	0.9~2.7 (1.8)	3~3 (3)	4.6×10 ² ~ 1.4×10 ⁵ (7.2×10 ⁴)					
"	桃ノ木橋 下	2	7.2~7.9 (7.6)	8.9~12.3 (10.6)	1.5~2.4 (2.0)	6~18 (12)	7.9×10 ² ~ 1.1×10 ⁵ (5.5×10 ⁴)					
"	大田黒橋 上	2	7.2~7.6 (7.4)	8.2~11.0 (9.6)	1.1~2.2 (1.7)	3~30 (17)	1.7×10 ⁴ ~ 4.9×10 ⁴ (3.3×10 ⁴)					
岩村川	志源寺橋 上	2	7.2~8.7 (8.0)	8.5~12.3 (10.4)	1.8~3.1 (2.5)	3~30 (17)	2.2×10 ⁴ ~ 3.3×10 ⁴ (2.8×10 ⁴)					
"	六地藏橋 下	2	7.2~8.3 (7.8)	8.5~12.8 (10.7)	0.8~3.7 (2.3)	9~13 (11)	1.1×10 ⁴ ~ 7.9×10 ⁴ (4.5×10 ⁴)					
"	寺ノ本橋 下	2	7.2~8.1 (7.7)	7.7~12.2 (10.0)	0.8~2.8 (1.8)	4~12 (8)	3.3×10 ² ~ 1.1×10 ⁴ (7.2×10 ³)					

南 関 町

河川名 (海域名)	地点名 (所在地)	調 査 回 数	項 目						よ び				結 果		
			P H	D O (mg/ℓ)	B O D (mg/ℓ)	C O D (mg/ℓ)	S S (mg/ℓ)	大腸菌群数 (MPN/100ml)	T C E (mg/ℓ)	P C E (mg/ℓ)	M C (mg/ℓ)				
関 川	南関高校横	1	6.2	9.6	1.4	1.6	4	1.7×10^5	<0.002	<0.0005	<0.002				
"	大九橋上	1	6.4	7.5	1.2	1.8	4	7.9×10^4	<0.002	<0.0005	<0.002				
内 田 川	いではし	1	6.7	8.6	2.4	3.4	14	1.1×10^5	<0.002	<0.0005	<0.002				
"	上津留橋	1	7.0	8.7	1.8	3.1	7	1.1×10^5	<0.002	<0.0005	<0.002				

鹿 央 町

河川名 (海域名)	地 点 名 (所 在 地)	調 査 回 数	項 目			お び			結 果		
			P H	D O (mg/ℓ)	B O D (mg/ℓ)	C O D (mg/ℓ)	S S (mg/ℓ)	大腸菌群数 (MPN/100ml)			
千 田 川	宮ノ前橋	3	7.3~8.0 (7.6)	6.9~12.3 (10.0)	1.6~3.5 (2.7)	1.3~2.4 (1.8)	最小~最大 (平均)	<1~3 (2)	1.7×10 ³ ~ 2.8×10 ³ (2.2×10 ³)		
岩 原 川	春間橋	3	7.7~8.3 (7.9)	9.4~12.7 (11.2)	1.8~4.2 (3.3)	1.1~3.0 (2.0)	最小~最大 (平均)	<1~5 (3)	7.9×10 ² ~ 4.8×10 ² (2.7×10 ²)		
江 田 川	はきあい橋	3	7.7~8.4 (7.9)	9.5~10.8 (10.1)	1.6~4.1 (3.0)	0.6~4.8 (2.7)	1~10 (5)	3.3×10 ² ~ 4.9×10 ² (2.5×10 ²)			

鹿北町

河川名	地点名 (所在地)	調査回数	項目					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)		
岩野川	田中	1	7.1	8.9	1.0		3	4.9×10^3		
"	東野	1	8.2	9.0	1.6		5	2.3×10^3		
"	山下	1	7.4	8.8	<0.5		6	2.2×10^4		
男岳川	西栗瀬	1	7.2	9.1	1.5		7	7.9×10^3		
浦方川	才野	1	7.3	8.0	1.2		2	3.3×10^4		

旭志村

河川名	地点名 (所在地)	調査回数	項目					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)		
合志川	姫井	1	7.5	9.4	0.5	<0.5	<1	1.1×10^1		
"	伊萩	1	7.5	9.4	2.1	3.2	8	1.3×10^1		
"	妻越	1	7.5	9.4	3.8	6.4	18	3.3×10^1		
"	住吉	1	7.6	10.0	5.2	10.0	66	9.4×10^1		
矢護川	片川瀬	1	7.7	10.1	4.3	7.0	42	2.3×10^1		
二鹿来川	小原	1	7.5	9.4	6.2	8.3	18	3.3×10^1		

大津町

河川名 (海域名)	調査回数	地点名 (所在地)	項目							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)	塩素イオン (mg/l)	鉄 (mg/l)	亜鉛 (mg/l)					
矢護川	1	片俣橋下	7.8	10.0	1.0	1.5	8	7.9×10^3	3.0	0.31	<0.01					
"	1	伊勢橋下	7.7	10.6	0.8	1.5	2	7.9×10^3	3.0	0.11	<0.01					
上井手川	1	肥後製油前	7.2	2.8	10.0	8.6	5	1.4×10^6	10.0	0.24	0.01					
下井手川	1	天神橋下	7.8	10.2	1.0	1.8	3	7.9×10^3	7.0	0.33	0.01					
白川	1	下戸橋下	7.9	10.4	0.8	2.0	12	2.2×10^4	12.0	1.10	0.02					
"	1	内枚運動広場前	7.6	10.3	0.8	1.9	9	1.7×10^4	12.0	1.40	0.01					

泗水町

河川名 (海域名)	調査回数	地点名 (所在地)	項目				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)				
合志川	1	住吉	8.1		0.7	1.7	7	7.0×10^3				
"	1	永	7.7		0.7	1.8	7	3.3×10^3				
"	1	豊水	7.7		0.9	1.7	8	4.9×10^3				
"	1	田島	7.7		1.0	1.5	5	7.0×10^3				

西合志町

河川名	地点名 (所在地)	調査回数	項目					結果		
			P H	D O (mg/l)	BOD (mg/l)	COD (mg/l)	S S (mg/l)	S S (mg/l)	大腸菌群数 (MPN/100ml)	
上生川	佐野小橋	1	7.3	最小~最大 (平均)	最小~最大 (平均)	1.5	3.2	3	最小~最大 (平均)	1.7×10^4

不知火町

河川名	地点名 (所在地)	調査回数	項目					結果		
			P H	D O (mg/l)	BOD (mg/l)	COD (mg/l)	S S (mg/l)	S S (mg/l)	大腸菌群数 (MPN/100ml)	
尻川	御領橋下	1	7.6	4.5	14.0			21		1.1×10^6
浦上川	県道下門 梶	1	7.9	10.0	1.2			8		4.9×10^4
長崎川	県道下	1	8.9	12.2	1.8			6		1.7×10^4
本浦川	本浦橋下	1	8.0	9.6	0.8			34		1.1×10^5
西浦川	西浦橋下	1	8.5	10.6	0.7			1		7.9×10^3
春の川	松合橋下	1	9.8	15.3	10.0			6		2.3×10^6
大見川	おおみ橋下	1	8.2	10.2	0.5			3		4.9×10^4

松橋町

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)	大腸菌群数 (MPN/100ml)	T-N (mg/l)	T-P (mg/l)			
大野川	田中屋前	1	7.6	8.7	7.9	8.3	10	1.6×10 ⁶	3.4	0.2	最小～最大 (平均)	最小～最大 (平均)	
"	警察署裏	1	7.6	7.3	4.6	6.4	11	3.3×10 ⁴	2.4	0.2	最小～最大 (平均)	最小～最大 (平均)	
"	薩摩橋	1	7.7	6.6	2.9	3.6	12	3.3×10 ⁴	1.7	0.2	最小～最大 (平均)	最小～最大 (平均)	
"	北萩尾	1	7.2	8.7	5.0	5.0	14	1.7×10 ⁴	3.8	0.2	最小～最大 (平均)	最小～最大 (平均)	
宮小路川	奥村うどん店	1	7.7	11.0	19.0	15.0	13	2.8×10 ⁵	5.9	0.5	最小～最大 (平均)	最小～最大 (平均)	
"	スカイマンション	1	8.4	9.0	11.0	10.0	20	7.9×10 ²	4.6	0.5	最小～最大 (平均)	最小～最大 (平均)	
"	奥村末男宅	1	9.0	8.7	25.0	20.0	16	1.3×10 ⁵	9.1	1.5	最小～最大 (平均)	最小～最大 (平均)	
浅井手川	松橋会館	1	7.4	6.9	18.0	15.0	6	4.5×10 ⁴	5.8	0.5	最小～最大 (平均)	最小～最大 (平均)	
鳴滝川	古保山橋	1	8.5	14.0	2.3	3.8	6	1.4×10 ⁴	2.1	0.1	最小～最大 (平均)	最小～最大 (平均)	
"	九州環境 開発	1	7.2	8.7	2.0	3.8	20	2.4×10 ³	3.5	0.1	最小～最大 (平均)	最小～最大 (平均)	
裏井手川	豊川神社	1	7.7	7.1	8.1	15.0	35	1.1×10 ⁵	1.8	0.3	最小～最大 (平均)	最小～最大 (平均)	
五丁川	ごちょう橋	1	7.6	8.5	2.1	5.5	16	7.9×10 ²	2.4	0.1	最小～最大 (平均)	最小～最大 (平均)	
八枚戸川	八枚戸樋門	1	7.7	7.3	3.3	7.0	26	2.6×10 ⁴	1.8	0.2	最小～最大 (平均)	最小～最大 (平均)	

小川町

河川名 (海域名)	地点名 (所在地)	調査回数	項目						よび				結果		
			P H	D O (mg/l)	B O D (mg/l)	C O D (mg/l)	S S (mg/l)	大腸菌群数 (MPN/100ml)	有機リン (mg/l)	陰イオン界面 活性剤 (mg/l)	TCE,PCE MC (mg/l)				
砂川	農協海東 支所前 高速度路 陸橋下	1	8.1		<0.5		2	9.2×10 ²	<0.1	<0.02					
"		1	8.1		1.6		4	4.3×10 ³	<0.1	<0.02					
"	J R鉄橋下	1	8.2		<0.5		6	3.6×10 ²	<0.1	<0.02					
八枚戸川	南出村	1	8.0		0.9		14	1.4×10 ³	<0.1	<0.02					
仲の江川	仲の江	1	7.5		4.9		50	4.6×10 ⁴	<0.1	<0.02					
河江川	河江	1												ND	

豊野村

河川名 (海域名)	地点名 (所在地)	調査回数	項目				よび				結果		
			P H	D O (mg/l)	B O D (mg/l)	C O D (mg/l)	S S (mg/l)	大腸菌群数 (MPN/100ml)	NH ⁴⁺ (mg/l)	T-N (mg/l)			
浜戸川	下安見橋	2	7.7~7.9 (7.8)		1.2~2.1 (1.7)	1.5~4.1 (2.8)	2~7 (5)	7.9×10 ² 1.1×10 ⁴ (9.5×10 ³)	0.09~0.11 (0.10)	2.8~2.8 (2.8)			
"	村山宅前橋	2	7.6~7.8 (7.7)		1.7~1.9 (1.8)	2.4~3.3 (2.9)	4~6 (5)	3.3×10 ³ 7.0×10 ⁵ (5.2×10 ⁵)	0.12~0.23 (0.18)	3.0~3.4 (3.2)			
小熊野川	浜戸川 合流点	2	8.0~8.3 (8.2)		1.5~1.6 (1.6)	2.0~3.9 (3.0)	2~7 (5)	2.6×10 ⁴ 4.9×10 ⁴ (3.8×10 ⁴)	0.16~0.17 (0.17)	2.1~2.4 (2.3)			
"	北岡水車下	2	7.8~8.0 (7.9)		1.0~1.0 (1.0)	1.6~2.3 (2.0)	2~7 (5)	1.3×10 ⁴ 1.7×10 ⁴ (1.5×10 ⁴)	0.10~0.14 (0.12)	1.3~1.8 (1.6)			

御船町

河川名 (海域名)	地点名 (所在地)	調査回数	項目							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)
御船川	横野橋	12	6.6~8.5 (7.8)	8.6~13.0 (10.3)	<0.5~2.6 (0.9)	0.7~2.7 (1.2)	1~15 (3)	1.1×10 ² ~ 1.3×10 ⁴ (3.9×10 ³)	最小~最大 (平均)	最小~最大 (平均)	
"	滝川橋	11	7.3~8.0 (7.7)	8.8~12.8 (10.3)	0.7~3.1 (1.4)	0.9~3.3 (1.6)	1~26 (7)	1.3×10 ⁴ ~ 1.4×10 ⁶ (5.4×10 ⁴)			
"	八竜橋	12	7.6~8.4 (7.8)		1.5~7.1 (3.5)	0.8~3.2 (1.2)	2~45 (8)	1.4×10 ² ~ 7.9×10 ³ (2.8×10 ³)			
矢形川	落合橋	12	7.0~7.8 (7.4)	7.4~12.3 (9.9)	0.7~2.3 (1.5)	1.4~3.8 (2.6)	2~23 (8)	7.9×10 ³ ~ 2.4×10 ⁵ (7.5×10 ⁴)	0.83~1.90 (1.14)		
"	甘木橋	12	7.0~7.7 (7.4)	7.9~12.5 (10.1)	0.7~2.6 (1.3)	1.2~4.4 (2.7)	1~31 (9)	3.2×10 ³ ~ 2.2×10 ⁵ (5.5×10 ⁴)	0.80~1.80 (1.09)		
"	四官橋	12	7.1~7.9 (7.5)	8.5~12.6 (10.1)	<0.5~2.2 (0.9)	0.9~3.0 (1.8)	1~13 (4)	3.3×10 ² ~ 4.9×10 ⁴ (1.6×10 ⁴)	0.63~1.40 (1.03)		

益城町

河川名	地点名 (所在地)	調査回数	項目					よび			結果	
			P H 最小～最大 (平均)	D O (mg/l) 最小～最大 (平均)	BOD (mg/l) 最小～最大 (平均)	COD (mg/l) 最小～最大 (平均)	S S (mg/l) 最小～最大 (平均)	大腸菌群数 (MPN/100ml) 最小～最大 (平均)				
布田川	後迫橋	1	7.6		9.7	7.2	20	7.9×10^3				
木山川	田中橋	1	7.9		2.5	2.0	8	7.7×10^2				
鉄砂川	鉄砂川下流	1	7.8		5.2	5.1	3	3.3×10^3				
秋津川	安永橋	1	7.4		7.3	4.4	3	7.9×10^3				
〃	惣領橋	1	7.4		7.5	5.7	4	7.9×10^3				
〃	広崎橋	1	7.4		7.4	4.6	11	2.2×10^3				

嘉島町

河川名 (海域名)	地点名 (所在地)	調査回数	項目					結果				
			P H	D O (mg/l)	BOD (mg/l)	COD (mg/l)	S S (mg/l)	S S (mg/l)	大腸菌群数 (MPN/100ml)	T-N (mg/l)		
矢形川	石塚橋下	1	7.5		1.5			37		1.5		
"	下六嘉橋下	1	7.2		<1.0		<1		1.8			
"	浮島橋下	1	7.4		<1.0		1		1.6			
加勢川	大六橋下	1	7.3		1.0		23		1.6			
"	下仲間 ポンプ小屋	1	7.3		2.0		27		2.4			
"	古川排水 樋	1	7.4		1.9		22		2.2			
"	大 渕	1	7.3		2.3		21		2.4			
御船川	川田堰	1	7.6		<1.0		7		0.6			
緑川	高田堰	1	7.7		1.2		15		0.8			

甲佐町

河川名	地点名 (所在地)	調査回数	項目					結果				
			P H	D O (mg/l)	BOD (mg/l)	COD (mg/l)	S S (mg/l)	S S (mg/l)	大腸菌群数 (MPN/100ml)			
大井出川	上豊内	6	7.5~7.8 (7.6)	8.5~11.0 (10.0)	0.6~1.5 (1.0)			3~42 (10)	1.1×10 ³ ~ 1.7×10 ³ (5.8×10 ²)			
"	横田	6	7.7~8.1 (7.8)	8.6~11.3 (9.9)	0.6~2.7 (1.6)		5~148 (32)	2.2×10 ³ ~ 1.7×10 ⁴ (1.0×10 ⁴)				

矢部町

河川名 (海域名)	地点名 (所在地)	調査回数	項目						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)	大腸菌群数 (MPN/100ml)				
五老ヶ滝川	矢部高校裏	1	7.6	11.9	0.9	0.9	<1	0.62	0.01	7.9×10 ²				
〃	通潤橋下	1	7.9	11.9	<0.5	1.2	1	0.68	0.02	7.9×10 ³				
千滝川	寺川橋	1	7.8	10.4	1.6	6.4	37	1.20	0.13	3.3×10 ³				
〃	千滝橋	1	7.6	10.4	10.0	9.1	4	2.20	0.13	1.1×10 ⁵				

清和村

河川名	地点名 (所在地)	調査回数	項目				よび				結果	
			P H	D O (mg/l)	BOD (mg/l)	COD (mg/l)	S S (mg/l)	S S (mg/l)	大腸菌群数 (MPN/100ml)			
大矢川	高松橋	1	7.5		1.9	1.5	11			2.2×10 ²		
〃	天神橋	1	7.6		1.4	1.2	10			2.4×10 ⁵		
緑川	高橋橋	1	7.6		1.1	1.1	5			1.3×10 ²		
笹原川	勝負橋	1	7.6		1.1	1.6	7			7.9×10 ¹		

久木野村

河川名	地点名 (所在地)	調査回数	項目			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)		
白川	保木下第一堰	1	7.2		0.5		<1			
"	保長木谷下川	1	7.7		<0.5		1			
"	保大木谷下川	1	7.4		0.5		<1			
"	保延木末下川	1	7.6		0.8		1			
"	保大長首上原	1	7.5		0.5		2			
"	保大長首上原	1	7.8		0.9		6			
"	保大長首下原	1	7.7		0.9		6			
"	保大長首下原	1	7.6		<0.5		3			
"	保大長首下原	1	7.8		0.7		3			
"	保大長首下原	1	7.8		<0.5		4			

蘇陽町

河川名 (海域名)	地点名 (所在地)	調査回数	項目			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)		
五ヶ瀬川	長崎滝下	1	7.7	10.8	2.2	0.8	1	1	1.4×10^3	
"	今滝下	1	7.5	9.4	1.8	0.8	4	4	1.3×10^1	
"	馬見原	1	7.9	11.0	2.1	0.9	1	1	5.4×10^3	

一の宮町

河川名	地点名 (所在地)	調査回数	項目					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)	S S (mg/l)	S S (mg/l)	S S (mg/l)	大腸菌群数 (MPN/100ml)
東岳川	東岳川上流	1	6.7		1.2	1.4	1					
"	東岳川合流	1	6.8		1.5	2.0	5					
荻の草川	荻の草上流	1	7.3		0.5	2.7	6			2.1×10^4		
"	荻の草土 芳ヶ宇	1	7.0		1.0	1.8	5			2.2×10^4		

阿蘇町

河川名	地点名 (所在地)	調査回数	項目					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)	S S (mg/l)	S S (mg/l)	S S (mg/l)	大腸菌群数 (MPN/100ml)
乙川		1	7.7	10.3	0.7	1.5	4				1.3×10^3	
今町川		1	7.7	10.2	0.6	1.7	2				4.9×10^2	
花原川		1	7.1	8.8	1.8	7.9	43				7.0×10^3	
榊川		1	7.6	9.0	0.6	1.3	2				1.7×10^3	
黒戸川		1	6.3	7.3	<0.5	3.5	24				2.0×10^1	

南小国町

河川名	地点名 (所在地)	調査回数	項目			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)		
馬場川	本町	2	7.4~7.8 (7.6)	最小~最大 (平均)	0.7~1.7 (1.2)	最小~最大 (平均)	<0.5~0.8 (0.6)	2~2 (2)	最小~最大 (平均)	
中原川	和田	2	7.4~7.7 (7.6)	最小~最大 (平均)	1.0~2.0 (1.5)	最小~最大 (平均)	1.0~1.0 (1.0)	<1~1 (1)	最小~最大 (平均)	
"	平瀬	2	7.6~7.6 (7.6)	最小~最大 (平均)	0.7~1.7 (1.2)	最小~最大 (平均)	0.7~0.9 (0.8)	<1~2 (1)	最小~最大 (平均)	
志津川	満願寺	2	6.7~6.9 (6.8)	最小~最大 (平均)	0.6~1.9 (1.3)	最小~最大 (平均)	1.1~1.3 (1.2)	2~4 (3)	最小~最大 (平均)	
田ノ原川	波居原	2	7.7~7.8 (7.8)	最小~最大 (平均)	1.0~1.4 (1.2)	最小~最大 (平均)	0.9~1.3 (1.1)	4~7 (6)	最小~最大 (平均)	

田浦町

河川名	地点名 (所在地)	調査回数	項目			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)		
赤松川	淵ノ本橋	1	7.9	最小~最大 (平均)	0.9	最小~最大 (平均)	1.1	<1	3.3×10 ²	
田浦川	野坂乃浦橋	1	7.3	最小~最大 (平均)	1.0	最小~最大 (平均)	1.9	<1	1.3×10 ³	

湯前町

河川名	地点名 (所在地)	調査回数	項目				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)			
仁原川	南部水源池横	2	7.5~7.5 (7.5)		<0.5~<0.5 (<0.5)	0.6~1.0 (0.8)	<1~4 (3)	1.1×10 ² ~2.3×10 ³ (1.2×10 ³)	最小~最大 (平均)	最小~最大 (平均)	
"	又五郎橋下	2	7.3~7.5 (7.4)		<0.5~0.5 (0.5)	1.0~1.6 (1.3)	1~5 (3)	3.3×10 ² ~2.2×10 ⁴ (1.1×10 ⁴)	最小~最大 (平均)	最小~最大 (平均)	
中溝	味岡敬一郎 宅前	2	7.3~7.4 (7.4)		2.1~2.3 (2.2)	3.2~3.5 (3.4)	<1~4 (3)	3.3×10 ⁴ ~1.1×10 ⁵ (7.2×10 ⁴)	最小~最大 (平均)	最小~最大 (平均)	
"	たついで橋横	2	7.4~7.5 (7.5)		0.5~0.7 (0.6)	1.4~1.5 (1.5)	2~6 (4)	7.0×10 ³ ~2.2×10 ⁴ (1.5×10 ⁴)	最小~最大 (平均)	最小~最大 (平均)	
都川	東部保育所横	2	7.2~7.5 (7.4)		0.5~0.6 (0.6)	1.5~1.9 (1.7)	2~10 (6)	2.8×10 ³ ~4.9×10 ³ (3.9×10 ³)	最小~最大 (平均)	最小~最大 (平均)	
"	都川打出し	2	7.1~7.3 (7.2)		0.8~1.0 (0.9)	1.3~1.9 (1.6)	3~10 (7)	1.7×10 ⁴ ~3.3×10 ⁴ (2.5×10 ⁴)	最小~最大 (平均)	最小~最大 (平均)	

鏡町

河川名	地点名 (所在地)	調査回数	項目				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)			
鏡川	八代農業 高校裏	9	7.1~8.1 (7.7)	8.0~12.1 (9.9)	1.4~3.1 (2.1)		4~110 (25)	3.0×10 ³ ~4.9×10 ⁴ (1.7×10 ⁴)	最小~最大 (平均)	最小~最大 (平均)	
"	小千代橋 下	9	6.9~7.2 (7.1)	5.6~9.6 (7.4)	3.2~10.0 (5.8)		3~110 (18)	7.0×10 ³ ~7.9×10 ⁴ (3.2×10 ⁴)	最小~最大 (平均)	最小~最大 (平均)	
"	入江橋	9	7.0~7.3 (7.2)	6.7~10.2 (8.6)	3.1~6.6 (4.8)		4~99 (24)	2.4×10 ⁴ ~9.2×10 ⁴ (4.7×10 ⁴)	最小~最大 (平均)	最小~最大 (平均)	

水上村

河川名	地点名 (所在地)	調査回数	項目					よび			結果	
			P H 最小～最大 (平均)	D O (mg/l) 最小～最大 (平均)	BOD (mg/l) 最小～最大 (平均)	COD (mg/l) 最小～最大 (平均)	S S (mg/l) 最小～最大 (平均)	大腸菌群数 (MPN/100ml) 最小～最大 (平均)				
魚帰川	江代	1	7.4		0.5	<0.5	1	4.9×10 ³				
球磨川	江代	1	7.6		0.5	<0.5	1	1.3×10 ³				
古屋敷溝	江代	1	7.3		0.8	0.8	2	3.3×10 ³				
北目川	湯山	1	7.3		0.8	1.6	5	1.4×10 ⁴				
湯谷川	湯山	1	7.3		0.8	1.9	1	7.9×10 ³				
高澄溝	湯山	1	7.5		0.8	1.4	4	3.3×10 ⁵				
湯山川	湯山	1	7.3		0.7	1.0	2	1.3×10 ³				
小川内川	岩野	1	7.4		0.8	<0.5	1	4.9×10 ²				
内山溝	岩野	1	7.2		2.7	1.4	2	3.3×10 ⁵				
球磨川	岩野	1	7.1		0.7	1.0	4	1.3×10 ³				

錦 町

河川名	地点名 (所在地)	調査回数	項 目					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)				
こさで川		1	7.3		0.8	4.7	9	2.3×10 ⁴				
大谷川		1	7.2		3.6	5.4	27	1.3×10 ⁵				
堀内川		1	7.2		2.7	6.9	32	2.2×10 ⁵				
野間川		1	7.2		1.3	4.6	5	2.8×10 ⁴				
木上溝		1	7.2		0.9	3.0	2	4.9×10 ⁴				
鼠川		1						1.7×10 ⁵				
百太郎溝		1	7.1		0.8	1.3	3	4.6×10 ⁴				

五和町

河川名	地点名 (所在地)	調査回数	項 目					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)				
貝津川	御領	1	7.3		0.5	4.2	12	7.9×10 ²				
馬場川	御領	2	7.2~7.2 (7.2)	8.0	1.6~4.1 (2.9)	7.4~10.0 (8.7)	22~45 (34)	3.3×10 ³ ~1.7×10 ⁴ (1.0×10 ³)				
内野川	(上流)御領	1	7.6		1.5	3.3	16	7.0×10 ³				
〃	(下流)御領	1	7.4		<0.5	2.8	13	4.9×10 ³				

新和町

河川名	地点名 (所在地)	調査回数	項目					よび			結果	
			P H	D O (mg/l)	BOD (mg/l)	COD (mg/l)	S S (mg/l)	S S (mg/l)	COD (mg/l)	大腸菌群数 (MPN/100ml)		
田導寺川	中田	1	7.1		0.7	3.0	11			2.3×10 ³		
須駄道川	小宮地	1	7.1		0.7	4.4	22			2.3×10 ⁴		
流合川	小宮地	1	7.0		0.6	3.2	15			4.9×10 ³		
小平川	小宮地	1	7.1		2.3	3.8	8			4.9×10 ⁴		

倉岳町

河川名 (海域名)	地点名 (所在地)	調査回数	項目					よび					結果	
			P H	銅 (mg/l)	鉄 (mg/l)	亜鉛 (mg/l)	鉛 (mg/l)	六価クロム (mg/l)	カドミウム (mg/l)	ヒ素 (mg/l)	フッ素 (mg/l)			
浦川	浦	1	7.7	<0.01	0.05	<0.01	<0.01	<0.02	<0.005	<0.15				
教良木川	宮田	1	7.2	<0.01	0.11	<0.01	<0.01	<0.02	<0.005	<0.15				

天草町

河川名 (海域名)	地点名 (所在地)	調査回数	項目						よび			結果		
			P H	D O (mg/l)	BOD (mg/l)	COD (mg/l)	S S (mg/l)	アンモニア性窒素 (mg/l)	亜硝酸性窒素 (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)	
高浜川	浄水場裏	2	7.7～7.8 (7.8)		<0.5～0.7 (0.5)	1.7～1.7 (1.7)	1.3×10 ³ ～ 2.3×10 ⁴ (1.2×10 ⁴)	0.1～0.1 (0.1)	<0.01～<0.01 (<0.01)	0.36～0.61 (0.49)	最小～最大 (平均)	最小～最大 (平均)	最小～最大 (平均)	
上河内川	高浜	1	7.4		1.2	0.8	1.7×10 ²	0.1	<0.01	0.36				
大江川	大江	2	6.7～7.5 (7.1)		1.6～1.7 (1.7)	3.4～4.1 (3.8)	4.9×10 ³ ～ 1.1×10 ⁵ (5.7×10 ⁴)	0.1～0.1 (0.1)	0.13～0.21 (0.17)	5.20～8.10 (6.65)	最小～最大 (平均)	最小～最大 (平均)	最小～最大 (平均)	
下津深江川	町センター裏	2	7.0～7.6 (7.3)		<0.5～0.6 (<0.5)	2.1～2.2 (2.2)	2.3×10 ² ～ 1.3×10 ⁴ (6.6×10 ³)	0.1～0.1 (0.1)	<0.01～<0.01 (<0.01)	0.49～0.57 (0.53)	最小～最大 (平均)	最小～最大 (平均)	最小～最大 (平均)	

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3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			
有明北郡	関川	杉本橋	南関町	A	2	1.4	1.8	○		
		岩本橋	荒尾市	〃	〃	0.9	1.3	○		
		助丸橋	〃	〃	〃	〃	1.3	1.4	○	
		萩尾橋	〃	〃	〃	〃	1.0	1.3	○	
		大九橋下	南関町	〃	〃	〃	1.2	—	—	
		南関高校前	〃	〃	〃	〃	1.4	—	—	
	浦川	浦川上流	〃	〃	C	5	5.6	9.6	×	
		角田橋	〃	〃	〃	〃	3.3	—	—	
		中増永橋	〃	〃	〃	〃	3.8	4.4	○	
		一部橋	〃	〃	D	8	6.4	6.3	○	
		思案橋	〃	〃	〃	〃	5.0	6.3	○	
		新山北	長洲町	〃	〃	〃	4.5	—	—	
		大川橋下	〃	〃	〃	〃	8.4	—	—	
	長洲鉄橋下	〃	〃	〃	〃	4.5	5.3	○		
	増永川	食品工場上流	荒尾市	〃	—	—	24.1	—	—	
		増永橋	〃	〃	—	—	9.5	—	—	
	菜切川	今寺橋	〃	〃	B	3	2.7	5.4	×	
		蛎原橋	〃	〃	〃	〃	1.3	2.0	○	
		菜切橋	〃	〃	〃	〃	1.6	2.0	○	
		波華家橋	長洲町	〃	〃	〃	2.7	3.1	×	
		波華家橋	〃	〃	〃	〃	2.5	—	—	
		葛輪橋下	〃	〃	〃	〃	1.8	—	—	
	行末川	金山橋	荒尾市	〃	C	5	1.9	—	—	
		小柳橋	長洲町	〃	〃	〃	2.7	—	—	
		行末橋	岱明町	〃	〃	〃	3.4	4.2	○	
		迎田橋	〃	〃	〃	〃	2.9	—	—	
宮崎川	塩屋橋	長洲町	〃	—	—	10.3	—	—		
	宮野橋	〃	〃	—	—	14.2	—	—		

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		
有明北郡	内田川	上津留橋下	南関町	-	-	3.1	-	-	
		いではし	〃	-	-	3.4	-	-	
	境川	清松橋	玉名市	C	5	2.5	2.8	○	
	友田川	林田橋	岱明町	-	-	2.9	-	-	
		旗布橋	〃	-	-	3.2	-	-	
		今泉橋	〃	-	-	4.6	-	-	
菊池川	菊池川	念仏橋	菊池市	AA	1	0.7	0.8	○	
		木庭橋	〃	〃	〃	0.8	0.8	○	
		広瀬橋	〃	A	2	1.4	1.7	○	
		村田	〃	〃	〃	3.3	-	-	
		築地	〃	〃	〃	1.8	-	-	
		中富	鹿本町	〃	〃	1.5	1.6	○	
		山鹿	山鹿市	〃	〃	1.4	1.5	○	
		菰田橋	菊水町	〃	〃	1.2	1.2	○	
		白石	玉名市	〃	〃	1.7	2.0	○	
	高瀬	〃	〃	〃	2.3	2.6	×		
	新大浜橋	〃	〃	〃	0.8	1.0	○		
	迫間川	袈裟尾橋	菊池市	〃	〃	1.0	1.3	○	
		袈裟尾	〃	〃	〃	2.6	-	-	
		中野瀬	〃	〃	〃	1.8	-	-	
		高田橋	七城町	〃	〃	1.4	1.6	○	
	矢護川	片俣橋下	大津町	-	-	1.0	-	-	
		伊勢橋下	〃	-	-	0.8	-	-	
		片川瀬	旭志村	-	-	4.3	-	-	
	二鹿来川	小原	〃	-	-	6.2	-	-	
	合志川	姫井	旭志村	A	2	0.5	-	-	
伊萩		〃	〃	〃	2.1	-	-		
妻越		〃	〃	〃	3.8	-	-		

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		
菊池川	合志川	住吉	旭志村	A	2	5.2	-	-	
		住吉橋	泗水町	"	"	1.1	1.3	○	
		藤巻橋	"	"	"	1.2	1.3	○	
		住吉	"	"	"	0.7	-	-	
		永	"	"	"	0.7	-	-	
		豊水	"	"	"	0.9	-	-	
		田島	"	"	"	1.0	-	-	
	芦原	植木町	"	"	2.5	2.9	×		
	上生川	佐野小橋	西合志町	-	-	1.5	-	-	
	上内田川	袋田	鹿本町	-	-	1.1	-	-	
	吉田川	宗方	山鹿市	-	-	1.7	-	-	
	岩野川	田中	鹿北町	-	-	1.0	-	-	
		東野	"	-	-	1.6	-	-	
		山下	"	-	-	<0.5	-	-	
	男岳川	八幡	山鹿市	-	-	1.3	-	-	
		西栗瀬	鹿北町	-	-	1.5	-	-	
	浦方川	才野	"	-	-	1.2	-	-	
	河原川	藤田	菊池市	-	-	1.9	-	-	
		塚原	"	-	-	1.7	-	-	
	十町川	山口上流	三加和町	-	-	1.0	-	-	
		横枕橋下流	"	-	-	1.3	-	-	
津田堰上流		"	-	-	2.0	-	-		
和仁川	仲田橋上	"	-	-	0.9	-	-		
	福田橋頭首上	"	-	-	1.8	-	-		
	桃の木橋下	"	-	-	2.0	-	-		
	平野橋	"	-	-	0.9	-	-		
	太田黒橋	"	-	-	1.7	-	-		
岩村川	志源寺橋上	"	-	-	2.5	-	-		

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		
菊池川	岩村川	六地藏橋下	三加和町	-	-	2.3	-	-	
		寺の本橋下	〃	-	-	1.8	-	-	
	内田川	津袋	〃	-	-	1.8	-	-	
		塩井谷橋	菊水町	-	-	0.9	-	-	
	江田川	はきあい橋	鹿央町	-	-	3.0	-	-	
		萩原	菊水町	-	-	1.6	-	-	
		馬場橋	〃	-	-	1.5	-	-	
	千田川	宮ノ前橋	鹿央町	-	-	2.7	-	-	
久井原川	久井原陸橋	菊水町	-	-	0.7	-	-		
岩原川	春間橋	鹿央町	-	-	3.3	-	-		
木葉川	寺田水門	玉名市	-	-	1.7	-	-		
繁根木川	永徳寺	〃	-	-	1.6	-	-		
筑後川	志津川	満願時	南小国町	-	-	1.3	-	-	
	田ノ原川	波居原	〃	-	-	1.2	-	-	
	中原川	平瀬橋	〃	-	-	1.2	-	-	
		和田	〃	-	-	1.5	-	-	
	馬場川	本町	〃	-	-	1.2	-	-	
杖立川	杖立	小国町	AA	1	1.0	1.1	×		
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	〃	-	-	0.5	-	-	
	上川原用水	上原字土口排水門	〃	-	-	<0.5	-	-	
	白川	妙見橋	長陽村	AA	1	1.2	1.4	×	
		下戸橋	大津町	A	2	1.6	2.5	×	
		下戸橋下	〃	〃	〃	0.8	-	-	
		内牧運動場	〃	〃	〃	0.8	-	-	
		吉原橋	熊本市	A	2	2.3	2.4	×	
小磧橋	〃	B	3	1.4	1.7	○			
代継橋	〃	〃	〃	〃	1.4	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		
白川	白川	十禅寺	熊本市	B	3	1.3	1.6	○	
		小島橋	〃	〃	〃	1.6	2.0	○	
	東岳川	東岳川上流	一の宮町	—	—	1.2	—	—	
		東岳川合流	〃	—	—	1.5	—	—	
	萩の草川	萩の草上流	〃	—	—	0.5	—	—	
		芳ヶ字土合流	〃	—	—	1.0	—	—	
	黒川	白川合流前	阿蘇町	A	2	1.5	1.7	○	
上井手川	肥後製油前	大津町	—	—	10.2	—	—		
下井手川	天神橋下	〃	—	—	1.0	—	—		
坪井川	坪井川	堀川合流前	熊本市	A	2	3.4	4.0	×	
		打越橋	〃	C	5	6.5	8.1	×	
		行幸橋	〃	〃	〃	4.8	5.4	×	
		城山上代橋	〃	〃	〃	5.0	6.2	×	
		千金甲橋	〃	D	8	4.5	5.0	○	
	堀川	丹防橋	大津町	A	2	15.7	4.7	×	
		坪井川合流前	熊本市	D	8	10.3	11.3	×	
井芹川	山王橋	〃	A	2	5.3	6.4	×		
	段山橋	〃	E	10	6.1	7.5	○		
	尾崎橋	〃	〃	〃	5.5	6.0	○		
緑川	緑川	高橋橋	清和村	AA	1	1.1	—	—	
		津留橋	矢部町	〃	〃	1.1	1.5	×	
		中甲橋	甲佐町	A	2	0.9	1.1	○	
		乙女橋	〃	〃	〃	1.7	2.3	×	
		高田橋	嘉島町	〃	〃	1.2	—	—	
		城南	〃	〃	〃	0.9	1.1	○	
		上杉橋	富合町	〃	〃	1.2	1.1	○	
	平木橋	熊本市	B	3	1.5	1.6	○		
大矢川	天神橋	清和村	—	—	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		
緑川	大矢川	高松橋	清和村	—	—	1.9	—	—	
	笹原川	勝負橋	〃	—	—	1.1	—	—	
	五老ヶ滝川	矢部高校裏	矢部町	—	—	0.9	—	—	
		通潤橋下	〃	—	—	<0.5	—	—	
	千滝川	寺川橋	〃	—	—	1.6	—	—	
		千滝橋	〃	—	—	10.0	—	—	
	御船川	横野橋	御船町	A	2	0.9	—	—	
		滝川橋	〃	〃	〃	1.4	—	—	
		八滝橋	〃	〃	〃	3.5	—	—	
		五庵橋	〃	〃	〃	1.4	1.7	○	
	大井手川	川田堰	嘉島町	〃	〃	<1.0	—	—	
		上富内	甲佐町	—	—	1.0	—	—	
	布田川	横田	〃	—	—	1.6	—	—	
		後迫橋下	〃	—	—	9.7	—	—	
	秋津川	安永橋	益城町	—	—	7.3	—	—	
		惣領橋下	〃	—	—	7.5	—	—	
		広崎橋	〃	—	—	7.4	—	—	
	矢形川	落合橋	御船町	—	—	1.5	—	—	
		甘木橋	〃	—	—	1.3	—	—	
		四宮橋	〃	—	—	0.9	—	—	
石塚橋		嘉島町	—	—	1.5	—	—		
下六嘉橋		〃	—	—	<1.0	—	—		
浮島橋下	〃	〃	—	—	<1.0	—	—		
	木山川	田中橋	益城町	—	—	2.5	—	—	
藻器堀川	藻器堀	熊本市	—	—	7.3	—	—		
健軍川	健軍川	〃	—	—	2.1	—	—		
加勢川	加勢橋	〃	A	2	1.4	1.5	○		
	江津齊藤橋	〃	〃	〃	1.6	1.7	○		

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		
緑 川	加 勢 川	秋 津 橋	熊 本 市	A	2	4.3	4.1	×	
		大 六 橋	〃	〃	〃	2.4	3.0	×	
		大 六 橋 下	〃	〃	〃	1.0	—	—	
		下 仲 間	〃	〃	〃	2.0	—	—	
		吉川排水樋管	〃	〃	〃	1.9	—	—	
		犬 湧	〃	〃	〃	2.3	—	—	
	一の井手	一の井手	〃	—	—	4.4	—	—	
	二の井手	二の井手	〃	—	—	5.6	—	—	
	三の井手	三の井手	〃	—	—	5.4	—	—	
	天明新川	六 双 橋	〃	B	3	4.8	5.4	×	
	浜 戸 川	下安見橋下	豊 野 村	B	3	1.7	—	—	
		村山宅前橋	〃	〃	〃	1.8	—	—	
大 曲		宇 土 市	〃	〃	2.6	2.6	○		
小 熊 野 川	浜戸川合流点	豊 野 村	—	—	1.6	—	—		
	北岡水車下	〃	—	—	1.0	—	—		
五ヶ瀬川	五ヶ瀬川	長崎滝下	蘇 陽 町	—	—	2.2	—	—	
		今 滝 下	〃	—	—	1.8	—	—	
		馬 見 原	〃	—	—	2.1	—	—	
船 場 川	船 場 川	旭町江部	宇 土 市	—	—	2.2	—	—	
		JR三角線黒橋	〃	—	—	2.2	—	—	
		馬の瀬橋	〃	—	—	2.8	—	—	
潤 川	潤 川	潤 川 橋	〃	—	—	3.6	—	—	
		第2潤川橋	〃	—	—	3.3	—	—	
		三捨町橋	〃	—	—	1.8	—	—	
大 坪 川	大 坪 川	魚市場前	〃	—	—	3.6	—	—	
		観 音 橋	〃	—	—	5.1	—	—	
網 津 川	網 津 川	J R 鉄 橋	〃	—	—	1.2	—	—	
網 田 川	網 田 川	中 川	〃	—	—	3.9	—	—	

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		
大野川	大野川	田中屋前	松橋町	C	5	7.9	—	—	
		警察署裏	〃	〃	〃	4.6	—	—	
		薩摩橋	〃	〃	〃	2.9	—	—	
		北萩尾	〃	〃	〃	5.0	—	—	
		寄田橋	〃	〃	〃	4.2	5.6	×	
	浅井手川	松橋会館前	〃	—	—	18.0	—	—	
宮小路川	宮小路川	奥村うどん店	〃	—	—	19.0	—	—	
		スカイマンション	〃	—	—	11.0	—	—	
		奥村末雄宅	〃	—	—	25.0	—	—	
鳴滝川	鳴滝川	古保山橋	〃	—	—	2.3	—	—	
		九州環境開発下	〃	—	—	2.0	—	—	
裏井手川	裏井手川	豊川神社	〃	—	—	8.1	—	—	
五丁川	五丁川	ごちょう橋	〃	—	—	2.1	—	—	
尻川	尻川	御領橋下	不知火町	—	—	14.0	—	—	
浦上川	浦上川	県道下樋門	〃	—	—	1.2	—	—	
本浦川	本浦川	本浦橋下	〃	—	—	0.8	—	—	
西浦川	西浦川	西浦橋下	〃	—	—	0.7	—	—	
春野川	春野川	松合橋下	〃	—	—	10.0	—	—	
大見川	大見川	おおみ橋下	〃	—	—	0.5	—	—	
砂川	砂川	上砂川橋	小川町	B	3	1.8	1.8	○	
		農協海東支所	〃	〃	〃	<0.5	—	—	
		高速道路陸橋	〃	〃	〃	1.6	—	—	
		JR鉄橋下	〃	〃	〃	<0.5	—	—	
八枚戸川	八枚戸川	南出村	〃	—	—	0.9	—	—	
		八枚戸樋門	松橋町	—	—	3.3	—	—	
仲の江川	仲の江川	仲の江	小川町	—	—	4.9	—	—	
氷川	氷川	白岩戸	泉村	A	2	0.6	0.8	○	
		西原	東陽村	〃	〃	0.8	1.1	○	

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		
氷川	氷川	島地	竜北町	A	2	2.2	2.7	×	
	川俣川	瀬の本橋	東陽村	-	-	0.5	-	-	
長崎川	長崎川	県道下	不知火町	-	-	1.8	-	-	
鏡川	鏡川	八代農業高裏	鏡町	-	-	2.1	-	-	
		小千代橋下流	〃	-	-	5.8	-	-	
		入江橋	〃	-	-	4.8	-	-	
大鞘川	大鞘川	第2大鞘橋	竜北町	B	3	2.3	2.5	○	
球磨川	球磨川	市房ダム	水上村	AA	1	1.1	1.3	×	
		多良木	多良木町	A	2	1.4	1.7	○	
		人吉	人吉市	〃	〃	1.4	1.6	○	
		西瀬橋	〃	〃	〃	1.6	1.7	○	
		天狗橋	〃	〃	〃	1.6	1.9	○	
		坂本橋	坂本村	〃	〃	0.7	0.8	○	
		横石	〃	B	3	1.6	1.9	○	
	萩原橋	八代市	〃	〃	1.5	1.8	○		
	川辺川	藤田	相良村	AA	1	0.8	0.9	○	
		永江橋	〃	A	2	0.7	1.7	○	
	湯山川	湯山川	水上村	-	-	0.8			
	野間川	野間川橋	錦町	-	-	1.3			
	大谷川	東方下	〃	-	-	3.6			
	こさで川	こさで川橋下	〃	-	-	0.8			
	魚帰川	近代	水上村	-	-	0.5			
	北見川	湯山	〃	-	-	0.5			
	小河内川	岩野	〃	-	-	0.8			
仁原川	南部水源横	湯前町	-	-	<0.5				
	又五郎橋下	〃	-	-	0.5				
中溝	味岡宅前	〃	-	-	2.2				
	たつばし横	〃	-	-	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		
球磨川	都川	東部保育所横	湯前町	-	-	0.6	-	-	
		都川打出し	〃	-	-	0.9	-	-	
	鳩胸川	鳩胸橋	人吉市	-	-	0.9	-	-	
		石の公園橋	〃	-	-	0.8	-	-	
	胸川	田町橋上流	〃	-	-	0.6	-	-	
		大手門橋	〃	-	-	0.9	-	-	
	山田川	鶴亀橋	〃	-	-	0.7	-	-	
		出町橋	〃	-	-	1.2	-	-	
	万江川	万江川橋	〃	-	-	0.6	-	-	
寒川	義人橋	〃	-	-	0.8	-	-		
油谷川	油谷川下流	坂本村	-	-	1.2	-	-		
前川	前川橋	八代市	B	3	1.7	2.1	○		
南川	金剛橋	〃	〃	〃	1.8	2.1	○		
水無川	水無川	産島橋	八代市	-	-	24.6	-	-	
流藻川	流藻川	千鳥橋	〃	-	-	2.4	-	-	
		流藻川河口	〃	-	-	2.2	-	-	
芦北・水俣	赤松川	淵の本橋	田浦町	-	-	0.9	-	-	
	田浦川	野坂の浦橋	〃	-	-	1.0	-	-	
	佐敷川	梶橋	芦北町	A	2	0.9	1.0	○	
	湯浦川	広瀬橋	〃	〃	〃	1.2	1.3	○	
	水俣川	水俣川上流	水俣市	AA	1	0.7	0.9	○	
		鶴田橋	〃	A	2	0.8	1.1	○	
		鶴田橋	〃	〃	〃	1.5	-	-	
	湯出川	江南橋	〃	-	-	0.7	-	-	
		江南橋	〃	-	-	1.5	-	-	
田在川	田在川下流	〃	-	-	25.7	-	-		
丸島水路	水門上流橋	〃	-	-	7.0	-	-		
百間水路	百間ポンプ室	〃	-	-	33.1	-	-		

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		
天 草	教良木川	倉江橋	松島町	A	2	0.9	1.1	○	
	隅田川	第2隅田橋	本渡市	-	-	<1.0	-	-	
		玉の橋	〃	〃	-	-	<1.0	-	-
	広瀬川	法泉寺橋	〃	A	2	0.9	1.0	○	
		今釜橋	〃	〃	〃	<1.0	-	-	
		本泉橋	〃	〃	〃	<1.0	-	-	
	小松原川	市安橋	〃	-	-	2.0	-	-	
		北小プール横	〃	-	-	12.0	-	-	
	町山口川	港大橋	〃	-	-	1.0	-	-	
		山口橋	〃	-	-	1.4	-	-	
	南川	新南川橋	〃	-	-	<1.0	-	-	
		神社前	〃	-	-	6.8	-	-	
	亀川	海老宇土橋	〃	A	2	0.5	0.7	○	
		草積橋	〃	〃	〃	0.8	0.8	○	
		明亀橋	〃	〃	〃	<1.0	-	-	
		宮下橋	〃	〃	〃	<1.0	-	-	
	方原川	眼鏡橋	〃	-	-	1.3	-	-	
		方原下橋	〃	-	-	<1.0	-	-	
	須駄道川	淀川鮮魚店	新和町	-	-	0.7	-	-	
	小平川	町立病院横	〃	-	-	2.3	-	-	
田導寺川	大堂医院横	〃	-	-	0.7	-	-		
流合川	小宮地	〃	-	-	0.5	-	-		
高浜川	浄水場裏	天草町	-	-	0.5	-	-		
上河内川	高浜	〃	-	-	1.2	-	-		
大江川	大江	〃	-	-	1.7	-	-		
下津深江川	町民センター裏	〃	-	-	0.5	-	-		
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	-	-	0.5	-	-		
馬場川	御領	〃	-	-	2.9	-	-		
内野川	御領(上流)	〃	-	-	1.5	-	-		
	御領(下流)	〃	-	-	<0.5	-	-		

水域名	調査地点名	地点番号	市町村名	環境基準		COD(mg/l)		達成の可否	備考
				類型	基準値	平均値	75%値		
有明海	荒尾地先	S t - 1	荒尾市	A	2	1.6	1.8	○	
		S t - 2	〃	〃	〃	1.6	2.0	○	
	長洲港内	S t - 3	長洲町	C	8	1.9	2.4	○	
	長洲地先	S t - 4	〃	B	3	1.5	1.8	○	
		S t - 5	〃	A	2	1.3	1.8	○	
		S t - 12	〃	B	3	1.0	1.5	○	
	坪井川河口	S t - 6	熊本市	〃	〃	1.8	2.1	○	
	白川地先	S t - 7	〃	A	2	1.5	2.0	○	
	緑川河口	S t - 8	〃	B	3	.6	1.8	○	
	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	1.1	1.4	○	
	本渡地先	S t - 10	〃	B	3	1.2	1.4	○	
〃	S t - 13	〃	A	2	1.5	1.9	○		
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	○	
	大鞆川地先	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	1.5	1.9	○	
		S t - 2	〃	A	2	1.5	1.9	○	
	合津港内	S t - 3	松島町	B	3	1.1	1.4	○	
	合津港地先	S t - 4	〃	A	2	1.2	1.3	○	
	大門港地先	S t - 5	本渡市	B	3	1.2	1.5	○	
		S t - 6	〃	A	2	1.1	1.5	○	
		S t - 13	〃	A	2	0.9	1.3	○	

水域名	調査地点名	地点番号	市町村名	環境基準		COD(mg/l)		達成の可否	備考
				類型	基準値	平均値	75%値		
八代海	牛深港内	S t - 7	牛深市	B	3	1.2	1.5	○	
	牛深港地先	S t - 8	〃	A	2	1.1	1.4	○	
	松合港地先	S t - 9	不知火町	B	3	1.4	1.6	○	
		S t - 10	〃	A	2	1.4	1.5	○	
	梅戸港内	S t - 11	水俣市	B	3	1.2	1.6	○	
	梅戸港地先	S t - 12	〃	A	2	1.1	1.1	○	
	八幡プール沖	八幡プール沖	〃	〃	〃	0.7	1.0	○	
	水俣川河口	水俣川河口	〃	〃	〃	0.9	1.1	○	
田浦地先	S t - 14	田浦町	〃	〃	1.1	1.3	○		
天草西海	富岡湾	S t - 1	苓北町	〃	〃	1.4	2.1	×	
	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	〃	〃	1.7	2.3	×	
		S t - 4	〃	〃	〃	1.8	2.3	×	
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3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3年度の結果は、表Ⅸ-5-2のとおりで、調査全水浴場21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/1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)	6/4	>1	8.7	8.7	<0.5	<0.5	<2~26	12	なし	1地点×2回
2	太田尾" (三角町)	6/4 6/5 *7/31 8/9	"	8.2~8.2	8.2	1.0~2.0	1.4	<2~2	<2	"	2地点×2回 ×2日
				8.2~8.3	8.3	0.7~1.6	1.1	<2~580	75		
3	若宮" (三角町)	5/28	0.8	8.7	8.7	<0.5~0.6	0.5	<2~5	3	"	1地点×2回
4	白瀧" (大矢野町)	5/28	>1	8.7	8.7	<0.5	<0.5	128~148	138	"	"
5	弓ヶ浜" (大矢野町)	5/27	"	8.7	8.7	<0.5~3.2	1.7	87~153	120	"	"
6	青少年旅行村" (大矢野町)	5/28	"	8.7	8.7	<0.5~0.6	0.5	3~4	4	"	"
7	湯島 (大矢野町)	5/27	"	8.7	8.7	<0.5	<0.5	7~127	67	"	"
8	本渡 (本渡市)	5/28	"	8.4	8.4	1.5	1.5	2~9	6	"	"
9	松島 (松島町)	5/28	"	8.4	8.4	1.5	1.5	<2~7	4	"	"
10	黒島 (御所浦町)	5/27	"	8.3~8.4	8.4	1.5~1.6	1.6	<2	<2	"	"
11	黒崎 (五和町)	5/28	"	8.4	8.4	1.6	1.6	7~9	8	"	"
12	御幸 (有明町)	5/30	"	8.2	8.2	1.2	1.2	3~6	5	"	"
13	若宮公園 (五和町)	5/28	"	8.4	8.4	1.8~1.9	1.9	6~8	7	"	"
14	白鶴浜 (天草町)	5/27 5/28 *8/1 8/2	"	8.1~8.3	8.3	1.3~2.1	1.5	<2~490	68	"	2地点×2回 ×2日
				8.2~8.3	8.2	<0.5~1.0	0.7	<2~32	8		
15	白戸(高戸) (竜ヶ岳町)	5/30	"	8.4	8.4	1.1~1.2	1.2	6~17	12	"	1地点×2回
16	砂月 (牛深市)	5/27	"	8.0~8.1	8.1	<0.5	<0.5	<2	<2	"	"
17	二見 (八代市)	6/5	"	8.3	8.3	<0.5~0.8	0.7	4~19	12	"	"
18	湯ノ見 (水俣市)	6/4 6/5 *8/1 8/2	"	8.0~8.1	8.1	<0.5	<0.5	<2~75	15	"	2地点×2回 ×2日
				8.2~8.4	8.3	0.6~1.7	1.0	<2~4	<2		
19	鶴ヶ浜 (芦北町)	5/27 5/28 *7/31 8/6	"	8.2~8.3	8.3	1.2~1.7	1.4	<2~15	5	"	"
				8.3~8.4	8.3	1.1~1.8	1.4	<2~98	25		
20	国民休養地 (芦北町)	5/27 5/28 *7/31 8/6	"	8.2~8.3	8.3	1.2~1.8	1.5	<2~14	5	"	"
				8.3~8.4	8.3	1.2~1.6	1.4	<2~28	5		
21	三つ島 (津奈木町)	6/4	"	8.1	8.1	1.0~1.6	1.3	4~83	44	"	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にあつては規格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つては付表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 陽 菌 群 数	該当水域
		水素イオン 濃度 (PH)	生物化学 的酸素 求 (BOD)	浮 遊 物 量 (SS)	溶 存 酸 素 量 (DO)		
AA	水 道 1 級 及 び 自 然 環 境 保 全 用 水 1 級 以 下 の 掲 げ る も の	6.5 以上 8.5 以下	1 mg/l 以下	25mg/l 以下	7.5mg/l 以上	50MPN/100m以下	第1の2の(2)により類と水域に指定する水域
A	水 道 2 級 及 び 水 産 1 級 以 下 の 掲 げ る も の	6.5 以上 8.5 以下	2 mg/l 以下	25mg/l 以下	7.5mg/l 以上	1,000MPN/100ml以下	
B	水 道 3 級 及 び 水 産 2 級 以 下 の 掲 げ る も の	6.5 以上 8.5 以下	3 mg/l 以下	25mg/l 以下	5 mg/l 以上	5,000MPN/100ml以下	
C	水 産 用 水 3 級 及 び 工 業 用 水 1 級 以 下 の 掲 げ る も の	6.5 以上 8.5 以下	5 mg/l 以下	50mg/l 以下	5 mg/l 以上	—	
D	工 業 用 水 2 級 及 び 農 業 用 水 1 級 以 下 の 掲 げ る も の	6.0 以上 8.5 以下	8 mg/l 以下	100mg/l 以下	2 mg/l 以上	—	
E	工 業 用 水 3 級 及 び 環 境 保 全	6.0 以上 8.5 以下	10mg/l 以下	こみ等の浮遊物を認められないこと。	2 mg/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。） 検水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。ガスの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 濃度 (DO)	大腸菌群数		n-ヘキサン抽出物(油等)
A	水産1級浴全 水自然環境保全 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	
備 考							
<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。</p> <p>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とアシ化ナトリウム溶液(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ぷ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。</p> $COD(O_2 \text{ mg/l}) = 0.08 \times [(b) - (a)] \times f \text{Na}_2 \text{S}_2 \text{O}_3 \times 1000 / 50$ <p>(a): N/100チオ硫酸ナトリウム溶液の滴定値(ml)</p> <p>(b): 蒸留水について行った空試験値(ml)</p> <p>f Na₂S₂O₃: 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: ボラ、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	鮎尾滝より上流	AA	イ	妙見橋
	白川中流	鮎尾滝から吉原橋まで	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
水川等水域	水 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 鞆 川	全 域	B	ロ	第二大鞆橋
	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(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")	
八代地先海域(丙)	別記4の水域	海域A	ロ	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	319
II 調査方法	319
1. 調査期間	319
2. 測定項目	319
3. 測定方法	319
4. 測定機関	319
5. 調査の種類	319
6. 調査地点	319
III 調査結果の概要	320
1. 概況調査	320
2. 定期モニタリング調査	320
3. 汚染井戸周辺地区調査	320

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3年4月1日から平成4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）

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

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」及び「汚染地区調査」）

(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、水俣市、本渡市、牛深市、三角町、不知火町、松橋町、小川町、豊野村、中央町、砥用町、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、竜岳町、御所浦町、倉岳町、栖本町、新和町、五和町、荅北町、天草町、河浦町

（調査地点は表-2に示す行政メッシュ内に選定した。）

(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、城南町、富合町、大津町、合志町、西合志町、御船町、益城町

・ 汚染地区調査

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

(3) 汚染井戸周辺地区調査

熊本市、八代市、人吉市、牛深市、菊陽町、錦町、免田町、御所浦町

Ⅲ 調査結果の概要

（表－1 地下水質測定結果総括及び地下水質測定結果個表を参照）

1. 概況調査

- ・平成元年度から3ケ年計画で実施しているもので、初年度は熊本地域19市町村を、平成2年度は県北部地域29市町村を、そして平成3年度は熊本市及び県南部地域50市町村を対象にメッシュ調査（1～5キロメッシュ：1347井戸）及び有害物質使用事業場周辺井戸調査（111井戸）を実施した。
- ・ヒ素が89井戸のうち6井戸、トリクロロエチレンが1,351井戸のうち2井戸、テトラクロロエチレンが1,351井戸のうち1井戸、また、1.1.1-トリクロロエタンが1,351井戸のうち4井戸から検出されたが国が定めた基準は超過しなかった。そのほか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

・ 定点監視調査

熊本市（旧北部町を含む）を含む周辺9市町の53井戸（全項目調査41井戸、TCE、PCE調査12井戸）を対象に調査したところ、鉛が1井戸から、テトラクロロエチレンが4井戸から検出された。また、ヒ素が従来の4井戸から検出され、そのうち1井戸が基準（0.05mg/ℓ）を超過した。そのほかの有害物質等は全て不検出であった。

・ 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263井戸（17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34井戸、テトラクロロエチレンが70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。

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囲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16井戸を調査したところ3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については62井戸を調査したところ4井戸から検出され、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は52井戸を調査したところそれぞれ5井戸、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。

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
概況調査		調査井戸数	102	111	84	118	121	89	105	69	1,351	1,351	1,351
		検出井戸数	0	0	0	0	0	6	0	0	2	1	4
		超過井戸数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
定期モニタリング調査	定点監視調査	調査井戸数	41	41	41	41	41	41	41	41	53	53	41
		検出井戸数	0	0	0	1	0	4	0	0	0	4	0
		超過井戸数	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	汚染地区調査	調査井戸数	0	0	0	0	0	0	0	0	263	263	263
		検出井戸数	0	0	0	0	0	0	0	0	92	143	20
		超過井戸数	0	0	0	0	0	0	0	0	34	70	0
汚染井戸周辺地区調査		調査井戸数	0	0	0	0	0	16	0	0	62	52	52
		検出井戸数	0	0	0	0	0	3	0	0	4	5	2
		超過井戸数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		調査井戸数	143	152	125	159	162	146	146	110	1,729	1,719	1,709
		検出井戸数	0	0	0	1	0	13	0	0	98	153	26
		超過井戸数	0	0	0	0	0	1	0	0	34	70	0
評価基準		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	0.03 mg/l 以下	0.01 mg/l 以下	0.3 mg/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 調査日	有害物						
			Cd	CN	O-P	Pb	6-Cr	As	T-Hg
熊本市	G-1	H3.8.8	<0.001	<0.1	<0.1	<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005
	" 2	"	<0.001	<0.1	<0.1	<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005
	" 3	"	<0.001	<0.1	<0.1	<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005
	" 4	H3.8.6	<0.001	<0.1	<0.1	<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005
	" 5	H3.8.7	<0.001	<0.1	<0.1	<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005
	" 6	"	<0.001	<0.1	<0.1	<0.02	<0.04		<0.0005
	" 7	"	<0.001	<0.1	<0.1	<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005
	" 8	"	<0.001	<0.1	<0.1	<0.02	<0.04		<0.0005
	" 9	"	<0.001	<0.1	<0.1	<0.02	<0.04	<0.026	<0.0005
	" 10	H3.8.19	<0.001	<0.1	<0.1	<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005
	" 11	H3.8.6	<0.001	<0.1	<0.1	<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005
	" 12	"			<0.1				
	" 13	"	<0.001	<0.1	<0.1	<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005
	" 14	"			<0.1				
	" 15	"			<0.1				
	" 16	"				<0.02			
	" 17	H3.8.8	<0.001	<0.1	<0.1	<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005
	" 18	"				<0.02			
	" 19	"				<0.02			
	" 20	H3.8.19	<0.001	<0.1	<0.1	<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005
	" 21	H3.8.6				<0.02			
	" 23	H3.8.19				<0.02			
	" 24	H3.8.6	<0.001	<0.1	<0.1	<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005
	" 25	"					<0.04	<0.005	
	" 26	"					<0.04	<0.005	
	" 27	"		<0.1					
	" 28	H3.8.7		<0.1					
	" 29	"		<0.1					
	" 30	H3.8.6	<0.001				<0.04		
	" 31	H3.8.7	<0.001				<0.04		
	" 32	"	<0.001				<0.04		
	" 33	H4.1.23	<0.001	<0.1	<0.1	<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005
	" 34	H3.8.7		<0.1					

質			その他物質	調 査 機 関	井 戸 諸 元			
PCB	TCE	PCE	M C		深 度 (m)	用 途	メッシュ番号	備 考
				熊本市	40	雑 用	4930-15-24	事業場周辺井
				〃	50	飲 用	〃 14	〃
				〃	20	雑 用	〃 34	〃
				〃	20	農業用	4930-16-10	〃
				〃	30	〃	〃 〃	〃
				〃	50	工業用	〃 〃	〃
				〃	35	農業用	〃 〃	〃
				〃	90	工業用	4930-05-85	〃
				〃	80	雑 用	〃 〃	〃
				〃	30	〃	〃 75	〃
				〃	70	〃	4930-15-78	〃
				〃	8	〃	〃 89	〃
				〃	28	〃	〃 88	〃
				〃	7	〃	〃 79	〃
				〃	110	農業用	〃 99	〃
				〃	100	雑 用	〃 34	〃
				〃	100	工業用	〃 33	〃
				〃	120	〃	〃 34	〃
				〃	96	〃	〃 44	〃
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	120	飲 用	4930-25-17	〃
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	不明	農業用	〃 16	〃
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	不明	〃	〃 26	〃
				〃	100	工業用	4930-26-04	〃
				〃	100	〃	〃 〃	〃
				〃	70	農業用	〃 14	〃
				〃	40	雑 用	4930-16-40	〃
				〃	33	〃	〃 30	〃
				〃	34	飲 用	〃 〃	〃
				〃	不明	雑 用	〃 31	〃
				〃	30	〃	〃 〃	〃
				〃	49	〃	〃 〃	〃
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	100	飲 用	〃 〃	〃
				〃	70	農業用	〃 60	〃

市町村名	井戸番号	調査項目 調査日	有害物						
			Cd	CN	O-P	Pb	6-Cr	As	T-Hg
八代市	G-1	H3. 9.24							
	" 2	H3. 8.19							
	" 3	"							
	" 4	"							
	" 5	"							
	" 6	H3. 7.24							
	" 7	H3. 8.19							
	" 8	"							
	" 9	H3. 7.24							
	" 10	H3. 9.24							
	" 11	H3. 8.19							
	" 12	"							
	" 13	"							
	" 14	H3. 9.24							
	" 15	"							
	" 16	H3. 8.19							
	" 17	"							
	" 18	H3. 7.24	<0.001	<0.1	<0.1	<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005
	" 19	H3. 9.24							
	" 20	H3. 7.24							
	" 21	H3. 9.24							
	" 22	H3. 7.24							
	" 23	H3. 8.19							
	" 24	H3. 9.24							
	" 25	"							
	" 26	"							
	" 27	"							
	" 28	H3. 8.19							
	" 29	H3. 9.24							
	" 30	H3. 7.24							
	" 31	H3. 9.24							
	" 32	H3. 7.24							
	" 33	H3. 9.24							
	" 34	H3. 7.24							
	" 35	"							
	" 36	"							
	" 37	"							
	" 38	H3. 8. 5							
	" 39	"							
	" 40	"							

質			その他物質	調査 機 関	井 戸 諸 元			
PCB	TCE	PCE	M C		深 度 (m)	用 途	メッシュ番号	備 考
<0.0005	<0.002	<0.0005	<0.002	熊本県	-	雑 用	4830-64-76	5キロメッシュ井
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	-	"	" 77	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	65	"	" 78	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	90	"	" 66	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	-	"	" 67	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	30	"	" 68	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	45	"	" 69	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	60	"	" 55	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	30	"	" 56	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	75	"	" 57	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	-	"	" 44	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	35	"	" 45	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	20	"	" 46	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	-	"	" 47	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	35	"	" 48	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	40	"	" 34	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	20	"	" 35	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	45	"	" 36	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	-	"	" 37	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	-	"	" 38	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	-	飲 用	" 39	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	35	雑 用	" 24	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	45	"	" 25	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	40	"	" 26	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	-	"	" 27	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	-	飲 用	" 28	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	-	"	" 29	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	-	雑 用	" 14	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	-	"	" 15	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	45	"	" 16	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	-	飲 用	" 17	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	30	"	" 18	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	25	"	" 19	
<0.002	<0.0005	<0.002	"	30	雑 用	" 06		
<0.002	<0.0005	<0.002	"	30	"	" 07		
<0.002	<0.0005	<0.002	"	30	"	" 08		
<0.002	<0.0005	<0.002	"	30	"	" 09		
<0.002	<0.0005	<0.002	"	50	飲 用	4830-65-30		
<0.002	<0.0005	<0.002	"	-	"	" 20		
<0.002	<0.0005	<0.002	"	-	雑 用	" 21		

市町村名	井戸番号	調査項目 調査日	有害物							
			Cd	CN	O-P	Pb	6-Cr	As	T-Hg	
八代市	G-41	H3. 8. 5								
	" 42	"								
	" 43	H3. 7.24								
	" 44	H3. 8. 5								
	" 45	"								
	" 46	"								
	" 47	"								
	" 48	H3. 8.21								
	" 49	H3. 8. 5								
	" 50	"								
	" 51	"								
	" 52	"								
	" 53	"								
	" 54	H3. 8.21								
	" 55	H3. 8. 5								
	" 56	"								
	" 57	"								
	" 58	H3. 8.21								
	" 59	"								
	" 60	"								
	" 61	"								
	" 62	"								
	" 63	"								
	" 64	H3. 9.18								
	" 65	H3. 8.21								
	" 66	"								
	" 67	"								
	" 68	"		<0.001	<0.1	<0.1	<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005
	" 69	H3. 9.18								
	" 70	H3. 8.21								
	" 71	"								
	" 72	"								
" 73	"									
" 74	"									
" 75	H3. 9.11									
" 76	"									
" 77	"									
" 78	"									
" 79	"									
" 80	"									

質			その他物質	調 査 機 関	井 戸 諸 元			
PCB	TCE	PCE	M C		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	4830-65-11	
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	30	飲 用	〃 10	
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	10	雑 用	〃 00	
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	-	飲 用	〃 01	
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	-	〃	〃 02	
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	-	雑 用	〃 12	
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	9	〃	〃 33	
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	-	飲 用	4830-54-94	
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	-	〃	〃 95	
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	50	〃	〃 96	
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	-	〃	〃 97	
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	-	〃	〃 98	
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	-	〃	〃 99	
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	40	〃	〃 84	
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	-	〃	〃 85	
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	-	〃	〃 86	
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	35	〃	〃 87	
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	-	〃	〃 88	
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	-	〃	〃 89	
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	36	〃	〃 74	
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	-	〃	〃 75	
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	-	〃	〃 76	
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	32	〃	〃 77	
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	-	〃	〃 78	
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	-	〃	〃 79	
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	55	〃	〃 65	
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	-	〃	〃 66	
<0.0005	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	-	〃	〃 67	5キロメッシュ井
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	15	〃	〃 68	
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	30	〃	〃 69	
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	-	〃	〃	
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	-	〃	〃 55	
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	-	〃	〃 56	
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	35	〃	〃 57	
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	-	〃	〃 58	
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	-	〃	〃 45	
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	-	〃	〃 46	
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	-	〃	〃 47	
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	70	〃	〃 48	
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	40	〃	〃 36	

市町村名	井戸番号	調査項目 調査日	有害物						
			Cd	CN	O-P	Pb	6-Cr	As	T-Hg
八代市	G-81	H3. 9.11							
	" 82	"							
	" 83	"							
	" 84	H3. 7.24							
	" 84	"							
	" 86	"							
	" 87	"	<0.001	<0.1	<0.1	<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005
	" 88	H3. 9.11							
	" 89	"							
	" 90	"							
	" 91	"	<0.001	<0.1	<0.1	<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005
	" 92	"							
	" 93	"							
	" 94	"							
	" 95	H3. 9.30							
	" 96	"							
	" 97	"							
	" 98	"							
	" 99	"							
	" 100	"							
" 101	"								
" 102	"								
" 103	H3. 9.18	<0.001			<0.02	<0.04			
" 104	"	<0.001			<0.02	<0.04			
" 105	"	<0.001			<0.02	<0.04			
" 106	"	<0.001			<0.02	<0.04			
" 107	H3. 9.30					<0.04	<0.005		
" 108	"					<0.04	0.006		
" 109	"					<0.04	0.005		
" 110	"					<0.04	<0.005		
" 111	H3. 9.18			<0.1				<0.0005	
" 112	"			<0.1				<0.0005	
" 113	"			<0.1				<0.0005	
" 114	"			<0.1				<0.0005	
" 115	"	<0.001			<0.02	<0.04			
" 116	"	<0.001			<0.02	<0.04			
" 117	"	<0.001			<0.02	<0.04			
" 118	"	<0.001			<0.02	<0.04			
" 119	H3. 9.30					<0.04		<0.0005	
" 120	"					<0.04		<0.0005	

質			その他物質	調 査 機 関	井 戸 諸 元			
PCB	TCE	PCE	M C		深 度 (m)	用 途	メッシュ番号	備 考
	<0.002	<0.0005	<0.002	熊本県	1	飲 用	4830-54-37	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	-	"	" 26	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	4	"	" 27	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	15	"	4830-55-90	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	1	雑 用	" 91	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	-	"	" 80	
<0.0005	<0.002	<0.0005	<0.002	"	-	"	" 81	5キロメッシュ井
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	-	飲 用	" 70	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	-	"	4830-54-05	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	5	"	" 04	
<0.0005	<0.002	<0.0005	<0.002	"	5.3	"	4830-44-94	5キロメッシュ井
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	4.5	"	" 93	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	65	"	" 85	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	5	"	" 74	
<0.0005				"	9	雑 用	4830-65-00	事業場周辺井
<0.0005				"	-	"	4830-64-09	"
<0.0005				"	-	"	"	"
<0.0005				"	50	"	"	"
<0.0005				"	-	飲 用	4830-64-3	"
<0.0005				"	-	"	"	"
<0.0005				"	-	"	"	"
<0.0005				"	-	"	"	"
				"	30	"	4830-54-68	"
				"	16	"	"	"
				"	10	"	"	"
				"	40	"	4830-54-78	"
				"	30	雑 用	4836-64-14	"
				"	30	"	"	"
				"	-	"	"	"
				"	50	"	"	"
				"	-	飲 用	4830-54-68	"
				"	-	"	4830-54-78	"
				"	30	"	4830-54-68	"
				"	-	"	4830-54-78	"
				"	30	"	4830-54-88	"
				"	50	"	"	"
				"	-	"	4830-54-78	"
				"	30	"	4830-54-88	"
				"	20	"	4830-64-18	"
				"	-	"	"	"

市町村名	井戸番号	調査項目 調査日	有害物						
			Cd	CN	O-P	Pb	6-Cr	As	T-Hg
八代市	G-121	H3. 9.30					<0.04		<0.0005
	" 122	H3. 9.18		<0.1				<0.005	
	" 123	"		<0.1				<0.005	
	" 124	"		<0.1				<0.005	
	" 125	"		<0.1				<0.005	
	" 127	H3. 9.24	<0.001	<0.1		<0.02	<0.04	0.009	<0.0005
	人吉市	" 1	H3. 5.27						
" 2		"							
" 3		"							
" 4		"							
" 5		"							
" 6		"							
" 7		"							
" 8		"							
" 9		"							
" 10		"							
" 11		"	<0.001	<0.1	<0.1	<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005
" 12		"							
" 13		"							
" 14		H3. 6. 3							
" 15		"							
" 16		"							
" 17		"							
" 18		"							
" 19		"							
" 20		"							
" 21		"							
" 22		"							
" 23		"							
" 24		"							
" 25		"	<0.001	<0.1	<0.1	<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005
" 26		"							
" 27		H3. 6.24							
" 28		"							
" 29		"							
" 30		"							

質			その他物質	調 査 機 関	井 戸 諸 元			
PCB	TCE	PCE	M C		深 度 (m)	用 途	メッシュ番号	備 考
				熊本県	—	飲 用	4830-64-18	事業場周辺井
				〃	—	〃	4830-65-10	〃
				〃	38	〃	〃	〃
				〃	—	〃	〃	〃
				〃	—	〃	〃	〃
				〃	—	雑 用	4830-64-76	〃
<0.0005	<0.002	<0.0005	<0.002	熊本県	8	飲 用	4830-15-64	5キロメッシュ井
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	10	〃	〃 27	
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	10	〃	〃 57	
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	60	〃	4830-26-01	
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	8	〃	〃 〃	
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	8	〃	〃 11	
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	7	〃	〃 22	
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	8	〃	〃 13	
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	100	〃	〃 23	
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	80	雑 用	〃 31	
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	12	飲 用	〃 03	
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	80	〃	〃 04	
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	10	〃	4830-16-94	
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	5	〃	〃 82	
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	50	〃	〃 74	
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	12	〃	〃 〃	
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	100	〃	〃 31	
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	15	〃	4830-25-25	
<0.002	<0.0005	<0.002	〃	75	〃	〃 38		
<0.002	<0.0005	<0.002	〃	6	雑 用	〃 〃		
<0.002	<0.0005	<0.002	〃	8	飲 用	〃 29		
<0.002	<0.0005	<0.002	〃	6	〃	〃 39		
<0.002	<0.0005	<0.002	〃	7	〃	〃 48		
<0.002	<0.0005	<0.002	〃	20	雑 用	〃 49		
<0.0005	<0.002	<0.0005	0.029	〃	30	〃	〃 59	
<0.002	<0.0005	<0.002	<0.002	〃	6	飲 用	〃 58	
<0.002	<0.0005	<0.002	<0.002	〃	60	〃	〃 68	
<0.002	<0.0005	<0.002	<0.002	〃	7	〃	〃 69	
<0.002	<0.0005	<0.002	<0.002	〃	8	〃	〃 67	
<0.002	<0.0005	<0.002	<0.002	〃	7	〃	〃 78	

市町村名	井戸番号	調査項目 調査日	有害物						
			Cd	CN	O-P	Pb	6-Cr	As	T-Hg
人吉市	G-31	H3. 6.24							
	" 32	"							
	" 33	"							
	" 34	"							
	" 35	"							
	" 36	"							
	" 37	"							
	" 38	"							
	" 39	"							
	" 40	H3. 7.15							
	" 41	"							
	" 42	"							
	" 43	"							
	" 44	"							
	" 45	"							
	" 46	"							
	" 47	"							
" 48	"								
" 49	"			<0.1				<0.0005	
" 50	"			<0.1				<0.0005	
" 51	"							<0.0005	
" 52	"							<0.0005	
水俣市	G-1	H3. 8. 7							
	" 2	"							
	" 3	"							
	" 4	H3. 8.21							
	" 5	"							
	" 6	"							
	" 7	"							
	" 8	"							
	" 9	H3. 8. 7							
	" 10	H3. 8.21							
	" 11	H3. 8. 7							
	" 12	"							
	" 13	"							
	" 14	"							
	" 15	H3. 8.21							
	" 16	"							
	" 17	H3. 8. 7	<0.001	<0.1	<0.1	<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005

質			その他物質	調 査 機 関	井 戸 諸 元			
PCB	TCE	PCE	M C		深 度 (m)	用 途	メッシュ番号	備 考
	<0.002	<0.0005	0.003	熊本県	25	飲 用	4830-25-79	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	15	"	" 88	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	20	雑 用	" 89	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	10	飲 用	" 99	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	9	雑 用	4830-26-70	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	12	飲 用	" 60	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	7	"	" 61	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	52	"	" 62	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	9	"	" 52	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	10	"	" 51	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	30	雑 用	" 50	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	10	"	" "	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	70	"	" 40	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	3	"	" "	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	7	"	" 41	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	7	飲 用	" 42	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	50	"	" 32	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	60	雑 用	" 21	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	30	飲 用	" 62	事業場周辺井
				"	深井戸	"	" "	"
				"	深井戸	"	" 32	"
				"	深井戸	"	" "	"
	<0.002	<0.0005	<0.002	熊本県	4	飲 用	4830-13-67	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	30	"	" 69	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	15	"	" "	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	13	"	" 74	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	7	"	" 75	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	8	"	" 83	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	30	"	" 84	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	8	"	" "	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	9	"	" 89	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	22	"	" 94	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	3	雑 用	" 97	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	3	飲 用	4830-14-83	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	7	"	" 90	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	3	"	" 91	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	11	"	4830-23-00	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	25	"	" 03	
<0.0005	<0.002	<0.0005	<0.002	"	7	"	" 05	5キロメッシュ井

市町村名	井戸番号	調査項目 調査日	有害物						
			Cd	CN	O-P	Pb	6-Cr	As	T-Hg
水俣市	G-18	H3. 8.7							
	" 19	"							
	" 20	"							
	" 21	"							
	" 22	H3. 8.22							
	" 23	"							
	" 24	"							
	" 25	H3. 8. 7							
	" 26	H3. 8.21							
	" 27	"							
	" 28	H3. 9.8							
	" 29	"							
	" 30	H3. 9.11							
	" 31	"							
	" 32	"							
	" 33	"							
	" 34	H3. 8.21							
	" 35	H3. 9.18							
	" 36	H3. 9.11							
	" 37	H3. 9.18	<0.001	<0.1	<0.1	<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005
	" 38	H3. 9.11							
	" 39	"							
	" 40	"							
	" 41	H3. 9.18							
	" 42	H3. 9.11							
	" 43	H3. 9.18							
	" 44	H3. 9.11							
	" 45	"							
	" 46	"							
	" 47	"							
	" 48	"							
	" 49	H3. 9.18		<0.1					
	" 50	"		<0.1					
" 51	"		<0.1						
" 52	"		<0.1						
" 53	"	<0.001	<0.1		<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005	
" 54	"	<0.001	<0.1		<0.02	<0.04	0.010	<0.0005	
" 55	"	<0.001	<0.1		<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005	
" 56	"	<0.001	<0.1		<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005	

質			その他物質	調 査 機 関	井 戸 諸 元			
PCB	TCE	PCE	M C		深 度 (m)	用 途	メッシュ番号	備 考
	<0.002	<0.0005	<0.002	熊本県	10	農業用	4830-23-06	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	50	飲 用	" 07	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	15	"	" 07	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	30	"	" 08	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	15	"	4830-22-09	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	35	雑 用	4830-23-10	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	15	"	" "	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	35	飲 用	" 16	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	14	雑 用	" 20	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	7	"	" 21	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	5	"	" 31	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	66	"	" 32	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	24	"	" ° 2	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	7	飲 用	" 33	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	24	"	" 34	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	55	"	" "	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	4	"	" 40	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	9	"	" 41	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	97	"	" 42	
<0.0005	<0.002	<0.0005	<0.002	"	20	"	" "	5キロメッシュ井
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	4	雑 用	" 43	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	34	工業用	" "	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	6	飲 用	" 44	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	6	"	" 51	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	6	雑 用	" 52	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	50	"	" "	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	6	飲 用	" 53	
	<0.002	<0.0005	0.002	"	12	雑 用	" 54	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	3	"	" 62	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	50	"	" 73	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	50	"	" 74	
				"	5	"	" 42	事業場周辺井
				"	3	"	" "	"
				"	12	飲 用	" "	"
				"	5	雑 用	" "	"
<0.0005				"	3	"	" 52	"
<0.0005				"	5	"	" "	"
<0.0005				"	4	"	" "	"
<0.0005				"	6	"	" "	"

市町村名	井戸番号	調査項目 調査日	有害物						
			Cd	CN	O-P	Pb	6-Cr	As	T-Hg
本	G-1	H3. 8. 5							
	" 2	"							
	" 3	"							
	" 4	"							
	" 5	"							
	" 6	"							
	" 7	"							
	" 8	H3. 7.10							
	" 9	"							
	" 10	"							
	" 11	H3. 7.15							
	" 12	H3. 7.10							
	" 13	"							
	" 14	H3. 7.10							
	" 15	"							
	" 16	"							
	" 17	"							
	" 18	H3. 7.10							
	" 19	"							
	渡	" 20	H3. 8. 5						
" 21		"							
" 22		H3. 7.15							
" 23		"							
" 24		"	<0.001	<0.1	<0.1	<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005
" 25		H3. 7.10							
" 26		"							
" 27		"							
" 28		H3. 7.22							
" 29		H3. 8. 5	<0.001	<0.1	<0.1	<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005
" 30		H3. 7.22							
" 31		"							
" 32		"							
" 33		H3. 7.15							
" 34		H3. 7.22							
" 35		"							
" 36		"							
" 37		H3. 7.15							
" 38		H3. 7.22							
" 39		"							
" 40	"								
市									

質			その他物質	調 査 機 関	井 戸 諸 元			
PCB	TCE	PCE	M C		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	4830-50-68	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	4	"	" 57	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	60	"	" 58	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	7	"	" 59	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	5	"	" 39	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	60	"	" 29	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	10	"	" 18	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	60	"	4830-51-95	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	60	"	" 84	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	25	"	" 85	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	30	"	" 74	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	50	"	" 75	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	10	"	" 76	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	7	"	" 61	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	60	"	" 62	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	6	"	" 63	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	60	"	" 64	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	18	雑 用	" 65	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	75	飲 用	" 66	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	8	"	" 50	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	15	"	" 51	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	70	"	" 52	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	60	"	" 53	
<0.0005	<0.002	<0.0005	<0.002	"	12	"	" 54	5キロメッシュ井
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	5	"	" 55	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	35	"	" "	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	40	雑 用	" 56	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	8	飲 用	" 59	
<0.0005	<0.002	<0.0005	<0.002	"	4	"	" 40	5キロメッシュ井
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	41	"	" 42	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	3	"	" 43	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	42	雑 用	" 44	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	7	"	" 45	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	9	飲 用	" 48	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	50	"	" 49	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	60	"	" 34	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	22	"	" 35	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	8	"	" 36	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	38	"	" "	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	3	"	" 39	

市町村名	井戸番号	調査項目 調査日	有害物						
			Cd	CN	O-P	Pb	6-Cr	As	T-Hg
本 渡 市	G-41	H3. 8.28							
	" 42	"							
	" 43	"							
	" 44	"							
	" 45	"							
	" 46	"							
	" 47	"							
	" 48	"							
	" 49	"							
	" 50	"							
	" 51	H3. 1.13							
	" 52	"							
	" 53	"							
	" 54	"							
	" 55	"							
	" 56	"							
	" 57	H4. 1.21							
	" 58	"	<0.001	<0.1	<0.1	<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005
	" 59	"							
	" 60	H4. 1.13							
	" 61	H4. 1.21							
	" 62	"							
	" 63	H4. 2. 3							
	" 64	"							
	" 65	"							
	" 66	"							
	" 67	"							
	" 68	H4. 1.27							
	" 69	"	<0.001	<0.1	<0.1	<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005
	" 70	"							
" 71	"								
" 72	"								
" 73	"								
" 74	H4. 2. 3								
" 75	H4. 1.13								
" 76	"								
" 77	H4. 1.21								
" 78	"								
" 79	H4. 1.27								
" 80	"								

質			その他物質	調 査 機 関	井 戸 諸 元			
PCB	TCE	PCE	M C		深 度 (m)	用 途	メッシュ番号	備 考
	<0.002	<0.0005	<0.002	熊本県	6	飲 用	4830-51-22	
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	5	〃	〃 23	
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	10	雑 用	〃 24	
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	3	飲 用	〃 25	
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	7	〃	〃 26	
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	6	〃	〃 28	
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	6	〃	〃 12	
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	60	〃	〃 13	
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	7	〃	〃 14	
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	5	〃	〃 16	
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	7	〃	〃 17	
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	73	〃	〃 18	
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	20	〃	〃 19	
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	5	〃	〃 04	
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	35	〃	〃 06	
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	5	雑 用	〃 07	
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	3	飲 用	〃 08	
<0.0005	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	84	〃	〃 〃	5キロメッシュ井
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	5	〃	〃 09	
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	70	〃	4830-52-20	
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	10	〃	〃 10	
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	76	〃	〃 00	
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	70	〃	4830-40-98	
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	7	〃	〃 99	
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	40	〃	〃 88	
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	12	〃	〃 89	
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	60	〃	〃 〃	
<0.0005	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	20	〃	〃 78	5キロメッシュ井
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	55	〃	〃 79	
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	9	〃	〃 68	
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	64	〃	〃 69	
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	10	〃	〃 58	
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	60	〃	〃 59	
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	6	〃	4830-41-90	
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	6	〃	〃 95	
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	70	〃	〃 96	
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	5	〃	〃 98	
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	81	〃	〃 99	
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	80	〃	〃 81	
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	10	〃	〃 82	

市町村名	井戸番号	調査項目 調査日	有害物						
			Cd	CN	O-P	Pb	6-Cr	As	T-Hg
本 渡 市	G-81	H4. 1.13							
	" 82	H4. 1.21							
	" 83	H4. 1.27							
	" 84	H4. 1.13							
	" 85	"							
	" 86	H4. 1.21							
	" 87	H4. 1.27							
	" 88	H4. 1.21							
	" 89	H4. 1.27							
	" 90	"							
	" 91	H4. 1.21							
	" 92	"							
	" 93	H4. 2. 3		<0.1					<0.0005
	" 94	"		<0.1					<0.0005
" 95	"				<0.02	<0.04		<0.0005	
" 96	"				<0.02	<0.04		<0.0005	
牛 深 市	G-1	H3. 6.10							
	" 2	"							
	" 3	"							
	" 4	"							
	" 5	H3. 7. 8							
	" 6	"							
	" 7	"							
	" 8	"							
	" 9	"							
	" 10	"							
	" 11	"							
	" 12	"							
	" 13	H3. 6.17							
	" 14	H3. 7. 8							
	" 15	"	<0.001	<0.1	<0.1	<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005
	" 16	"							
	" 17	H3. 5.27							
	" 18	H3. 6.17							
	" 19	H3. 7. 8							
	" 20	H3. 6. 3							
	" 21	H3. 5.27							
	" 22	H3. 6.17							
	" 23	H3. 6. 3							

質			その他物質	調査 機 関	井 戸 諸 元			
PCB	TCE	PCE	M C		深 度 (m)	用 途	メッシュ番号	備 考
	<0.002	<0.0005	<0.002	熊本県	70	飲 用	4830-41-85	
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	60	雑 用	〃 89	
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	50	飲 用	〃 70	
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	93	〃	〃 75	
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	7	〃	〃 76	
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	5	〃	〃 79	
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	5	〃	〃 60	
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	3	〃	〃 69	
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	70	〃	〃 50	
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	20	〃	〃 40	
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	120	〃	4830-42-90	
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	11	〃	〃 80	
					50	〃	4830-51-95	事業場周辺井
					80	〃	〃 〃	〃
					7	雑 用	4830-51-54	〃
					12	〃	〃 〃	〃
	<0.002	<0.0005	<0.002	熊本県	9	飲 用	4829-27-98	
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	5	〃	〃 99	
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	3	〃	4829-37-08	
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	14	〃	〃 19	
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	3	〃	4830-10-91	
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	2	〃	〃 93	
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	7	〃	4830-20-02	
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	2	雑 用	〃 03	
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	2	飲 用	〃 12	
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	5	雑 用	〃 13	
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	5	〃	〃 21	
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	4	飲 用	〃 22	
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	10	〃	〃 30	
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	7	〃	〃 31	
<0.0005	0.008	<0.0005	<0.002	〃	5	雑 用	〃 32	5キロメッシュ井
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	55	〃	〃 32	
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	3	飲 用	〃 33	
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	2	〃	〃 40	
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	8	雑 用	〃 41	
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	3	〃	〃 43	
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	6	〃	〃 44	
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	30	飲 用	〃 51	
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	8	〃	〃 52	

市町村名	井戸番号	調査項目 調査日	有害物							
			Cd	CN	O-P	Pb	6-Cr	As	T-Hg	
牛	G-24	H3. 6. 3								
	" 25	"								
	" 26	H3. 5.27								
	" 27	"								
	" 28	H3. 6. 3								
	" 29	"								
	" 30	"								
	" 31	H3. 5.27								
	" 32	"								
	" 33	H3. 6.17								
	" 34	"								
	" 35	"								
	" 36	"								
	" 37	H3. 6. 3								
	" 38	H3. 6.10	<0.001	<0.1	<0.1	<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005	
	深	" 39	H3. 6. 3							
" 40		H3. 5.27								
" 41		H3. 6.10								
" 42		"								
" 43		H3. 5.27								
" 44		"								
" 45		H3. 6.10								
" 46		H3. 6. 3								
" 47		H3. 5.27								
" 48		"								
市		" 49	H3. 6.10							
		" 50	"							
		" 51	H3. 6. 3							
	" 52	"								
	" 53	H3. 5.27								
	" 54	H3. 6.10								
	" 55	"								
	" 56	H3. 6.17	<0.001	<0.1			<0.04		<0.0005	
	" 57	"	<0.001	<0.1			<0.04		<0.0005	
	" 58	"	<0.001	<0.1			<0.04		<0.0005	
	" 59	"	<0.001	<0.1			<0.04		<0.0005	

質			その他物質	調 査 機 関	井 戸 諸 元			
PCB	TCE	PCE	M C		深 度 (m)	用 途	メッシュ番号	備 考
<0.0005	<0.002	<0.0005	<0.002	熊本県	30	飲 用	4830-20-53	5キロメッシュ井
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	5	"	" 53	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	7	"	" 54	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	8	"	" 86	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	6	"	" 62	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	8	"	" 63	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	48	"	" 64	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	3	"	" 65	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	10	雑 用	" 66	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	3	"	" 71	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	4	飲 用	" 81	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	30	雑 用	" "	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	5	飲 用	" 82	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	7	"	" 84	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	12	"	" 91	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	70	"	" 94	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	5	雑 用	" 96	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	78	"	4830-30-00	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	3	飲 用	" 01	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	2	"	" 07	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	5	"	" 08	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	30	"	" 12	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	36	"	" 13	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	2	"	" 18	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	60	"	" 19	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	50	雑 用	" 21	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	8	飲 用	" 22	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	50	"	" 23	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	3	"	" 24	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	30	雑 用	" 29	
<0.002	<0.0005	<0.002	"	4	"	" 33		
<0.002	<0.0005	<0.002	"	5	飲 用	" 34		
			"	5	雑 用	4830-20-31	事業場周辺	
			"	6	"	" "	"	
			"	4	"	" 21	"	
			"	6	"	" 31	"	

市町村名	井戸番号	調査項目 調査日	有害物						
			Cd	CN	O-P	Pb	6-Cr	As	T-Hg
三角町	G-1	H3. 8. 19							
	" 2	"							
	" 3	"							
	" 4	"							
	" 5	"	<0.001	<0.1	<0.1	<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005
	" 6	"							
	" 7	H3. 8. 5							
	" 8	"							
	" 9	"							
	" 10	"							
	" 11	"							
	" 12	"							
	" 13	"							
	" 14	H3. 8.19							
	" 15	H3. 8. 5							
	" 16	H3. 8.19							
不知火町	G-1	H3. 8.28							
	" 2	"							
	" 3	"							
	" 4	"							
	" 5	"	<0.001	<0.1	<0.1	<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005
	" 6	H3. 9.11							
	" 7	H3. 8.28							
	" 8	"							
	" 9	H3. 9.11							
	" 10	H3. 8.28							
	" 11	"							
	" 12	"							
	" 13	H3. 9.11							
	" 14	"							
	" 15	"							
	" 16	"							
	" 17	"							
	" 18	"							
	" 19	"							
	" 20	"							

質			その他物質	調 査 機 関	井 戸 諸 元			
PCB	TCE	PCE			M C	深 度 (m)	用 途	メッシュ番号
<0.0005	<0.002	<0.0005	<0.002	熊本県	15	船舶用	4830-73-39	5キロメッシュ井
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	40	飲・農	" 19	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	20	農業用	4830-74-31	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	31	"	" 30	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	40	"	" 41	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	100	飲 用	" 62	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	65	"	" 73	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	20	農業用	" 64	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	60	飲・農	" 54	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	40	農業用	" 65	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	43	"	" 53	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	31	"	" 55	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	31	"	" 56	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	5	雑 用	4830-73-56	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	10	飲 用	4830-74-44	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	5	"	4830-73-46	
<0.0005	<0.002	<0.0005	<0.002	熊本県	35	飲 用	4830-75-83	5キロメッシュ井
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	25	"	" 73	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	7	"	" 82	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	6	"	" 91	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	35	"	" 72	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	5	"	" 62	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	40	"	" 81	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	15	"	" 71	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	32	"	" 61	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	8	"	" 90	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	42	"	" 80	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	20	"	" 70	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	45	"	" 50	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	5	"	4830-74-88	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	68	"	" 79	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	8	"	" 59	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	45	"	" 58	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	6	"	" 48	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	36	"	" 47	
<0.002	<0.0005	<0.002	"	6	"	" 57		

市町 村名	井戸番号	調査 項目 調査日	有 害 物						
			C d	C N	O - P	P b	6 - C r	A s	T - H g
	G- 1	H 3.12.11							
	" 2	"							
	" 3	"							
	" 4	"							
	" 5	"							
	" 6	"							
	" 7	H 3.12. 4							
	" 8	H 3.12.11							
	" 9	"							
	" 10	"							
松	" 11	H 3.12. 4							
	" 12	H 3.12.11	<0.001	<0.1	<0.1	<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005
	" 13	"							
	" 14	"							
	" 15	H 3.12 4							
	" 16	"							
	" 17	H 3.12.11							
	" 18	H 3.12. 4							
	" 19	"							
	" 20	"							
橋	" 21	"							
	" 22	"							
	" 23	"							
	" 24	"							
	" 25	"							
	" 26	"							
	" 27	H 3.12.18							
	" 28	"							
	" 29	H 3.12. 4							
	" 30	H 3.12.18							
町	" 31	"		<0.1			<0.04		
	" 32	"		<0.1			<0.04		
	" 33	"		<0.1			<0.04		
	" 34	"		<0.1			<0.04		
	" 35	"				<0.02			
	" 36	"				<0.02			
	" 37	"				<0.02			
	" 38	"				<0.02			
	" 39	"		<0.1					
	" 40	"		<0.1					
	" 41	H 3.12.11							

質			その他物質	調 査 機 関	井 戸 諸 元			
PCB	TCE	PCE	M C		深 度 (m)	用 途	メッシュ番号	備 考
<0.0005	<0.002	<0.0005	<0.002	熊本県	30	飲 用	4930-05-06	5キロメッシュ井
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	9	"	" 07	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	30	"	4830-75-95	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	6	"	" 96	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	49	"	" 97	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	18	"	" 98	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	50	"	" 84	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	10	"	" 85	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	60	"	" 86	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	10	"	" 87	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	5	"	" 74	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	40	"	" 75	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	4	"	" 76	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	50	"	" 77	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	8	"	" 65	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	70	"	" 66	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	5	"	" 67	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	38	"	" 54	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	6	"	" 55	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	50	"	" 56	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	5	"	" 57	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	11	雑 用	" 42	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	15	"	" 43	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	40	"	" 44	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	35	飲 用	" 46	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	15	"	" 47	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	40	雑 用	" 32	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	60	"	" 33	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	90	"	" 36	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	30	"	" 23	
				"	40	飲 用	" 75	事業場周辺井
				"	28	"	" "	"
			"	40	"	" "	"	
			"	60	"	" "	"	
			"	23	"	" 77	"	
			"	5	"	" 76	"	
			"	10	"	" 76	"	
			"	70	雑 用	" 77	"	
			"	60	飲 用	" 66	"	
			"	60	"	" 66	"	
<0.002	<0.0005	<0.002	"	50	"	" 75		

市町村名	井戸番号	調査項目 調査日	有害物							
			Cd	CN	O-P	Pb	6-Cr	As	T-Hg	
小川町	G-1	H3.11.12								
	" 2	"								
	" 3	H3. 9.30								
	" 4	H3.11.12								
	" 5	H3. 9.30								
	" 6	"								
	" 7	"								
	" 8	"								
	" 9	"								
	" 10	"								
	" 11	"								
	" 12	"								
	" 13	"								
	" 14	H3.11.12								
	" 15	H3.11.27								
	" 16	H3.11.12								
	" 17	"								
	" 18	"								
	" 19	"								
	" 20	"								
	" 21	"		<0.001	<0.1	<0.1	<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005
	" 22	"								
	" 23	"								
	" 24	"								
	" 25	"								
	" 26	H3.11.27								
	" 27	"								
	" 28	"								
	" 29	"								
	" 30	"								
	" 31	"								
	" 32	"								
	" 33	"								
	" 34	"								
	" 35	"								
	" 36	"								
	" 37	"								
	" 38	"								
	" 39	"								

質			その他物質	調査 機 関	井 戸 諸 元			
PCB	TCE	PCE	M C		深 度 (m)	用 途	メッシュ番号	備 考
<0.0005	<0.002	<0.0005	<0.002	熊本県	21	農業用	4830-75-31	5キロメッシュ井
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	20	"	" 32	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	100	"	" 22	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	21	"	" 23	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	18	"	" 14	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	18	飲 用	" 24	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	30	農業用	" 34	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	100	"	" 25	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	4	飲 用	" 05	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	5	"	" 15	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	120	"	" 36	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	78	雑 用	" 26	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	60	農業用	" 16	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	25	"	" 16	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	80	"	" 06	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	90	"	4830-65-95	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	4	飲 用	" 96	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	58	"	4830-75-37	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	12	"	" 27	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	9	"	" 17	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	10	"	" 07	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	50	"	4830-65-97	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	230	"	" 87	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	16	"	" 77	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	40	"	" 78	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	42	"	" 88	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	20	"	" 98	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	1	"	4830-75-08	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	6	"	" 18	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	12	"	" 19	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	12	"	" 09	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	40	"	4830-65-99	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	6	"	" 89	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	43	"	" 79	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	42	"	4830-76-10	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	15	"	" 00	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	40	農業用	4830-66-90	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	8	飲 用	" 80	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	40	"	" 01	

市町村名	井戸番号	調査項目 調査日	有害物						
			Cd	CN	O-P	Pb	6-Cr	As	T-Hg
豊 野 村	G-1	H3. 7.24							
	" 2	"							
	" 3	"							
	" 4	"							
	" 5	"							
	" 6	"							
	" 7	"							
	" 8	"							
	" 9	"							
	" 10	"							
	" 11	"							
	" 12	"							
	" 13	H3.10. 1							
	" 14	"	<0.001	<0.1	<0.1	<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005
	" 15	"							
	" 16	"							
	" 17	"							
	" 18	"							
	" 19	"							
	" 20	"							
	" 21	"							
	" 22	"							
	" 23	"							
中 央 町	G-1	H3. 6.17							
	" 2	"							
	" 3	"							
	" 4	"							
	" 5	"							
	" 6	"							
	" 7	"							
	" 8	"							
	" 9	"							
	" 10	"							
	" 11	H3. 6.26							
	" 12	"							
	" 13	"							
	" 14	"							
	" 15	"							
	" 16	"	<0.001	<0.1	<0.1	<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005

質			その他物質	調 査 機 関	井 戸 諸 元			
PCB	TCE	PCE	M C		深 度 (m)	用 途	メッシュ番号	備 考
<0.0005	<0.002	<0.0005	<0.002	熊本県	60	飲 用	4830-75-29	5キロメッシュ井
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	7	"	" 39	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	40	"	" 49	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	12	雑 用	" 59	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	40	飲 用	" 69	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	6	"	" 79	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	70	"	" 78	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	5	"	4830-76-20	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	100	"	" 21	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	32	"	" 30	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	4	"	" 31	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	15	"	" 40	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	30	"	" 41	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	40	"	" 50	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	9	"	" 51	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	68	農業用	" 60	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	5	飲 用	" "	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	30	"	" 61	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	50	"	" 70	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	9	"	" 80	
<0.002	<0.0005	<0.002	"	40	"	" 81		
<0.002	<0.0005	<0.002	"	30	"	" 90		
<0.002	<0.0005	<0.002	"	6	"	" 91		
<0.005	<0.002	<0.0005	<0.002	熊本県	10	飲 用	4830-76-82	5キロメッシュ井
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	50	"	" 83	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	35	"	" 72	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	10	"	" 73	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	60	"	" 74	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	80	"	" 62	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	9	"	" 63	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	70	"	" 64	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	38	"	" 53	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	7	"	" 54	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	60	"	" 43	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	75	"	" 45	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	40	"	" 33	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	14	"	" 34	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	38	"	" 35	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	40	"	" 24	

市町村名	井戸番号	調査項目 調査日	有害物						
			Cd	CN	O-P	Pb	6-Cr	As	T-Hg
中央町	G-17	H3.6.26							
	" 18	"							
	" 19	"							
	" 20	"							
砥用町	G-1	H3.6.5							
	" 2	"							
	" 3	"	<0.001	<0.1	<0.1	<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005
	" 4	"							
	" 5	"							
	" 6	"							
	" 8	"							
	" 9	"							
	" 10	"							
	" 11	"							
	" 12	"							
	" 13	"							
	" 14	"							
	矢部町	G-1	H3.6.3						
" 3		"							
" 4		"							
" 5		"	<0.001	<0.1	<0.1	<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005
" 6		"							
" 7		"							
" 8		"							
" 9		"							
" 10		"							
" 11		"							
" 12		"							
" 13		H3.6.12							
" 14		"							
" 15		"							
" 16		"							
" 17		H3.6.3							
" 18		H3.6.19							
" 19		H3.6.12							
" 20		H3.6.19							

質			その他物質	調 査 機 関	井 戸 諸 元			
PCB	TCE	PCE	M C		深 度 (m)	用 途	メッシュ番号	備 考
	<0.002	<0.0005	<0.002	熊本県	湧水	飲 用	4830-76-14	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	34	"	" 05	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	34	"	4830-66-94	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	湧水	"	" 95	
<0.0005	<0.002	<0.0005	<0.002	熊本県	10	飲 用	4830-76-69	5キロメッシュ井
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	6	"	" 59	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	30	雑 用	" 48	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	80	"	" 46	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	90	飲 用	" 37	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	34	工業用	" 38	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	15	雑 用	" 58	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	40	"	" 47	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	58	"	" 27	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	78	"	" 18	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	62	飲 用	4830-77-63	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	58	"	" 65	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	80	"	" 53	
<0.0005	<0.002	<0.0005	<0.002	熊本県	3	飲 用	4831-00-80	5キロメッシュ井
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	5	"	4830-07-72	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	6	"	" 82	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	45	"	" 73	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	15	"	" 84	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	60	"	" "	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	4	"	4930-07-79	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	5	"	" 65	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	60	"	" 54	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	4	"	" 61	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	15	"	" 57	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	80	"	" 58	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	12	"	" 59	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	40	"	" 48	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	13	"	" 49	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	49	"	" 32	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	8	"	" 37	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	15	"	" 38	
<0.002	<0.0005	<0.002	"	14	"	" 26		

市町村名	井戸番号	調査項目 調査日	有害物								
			Cd	CN	O-P	Pb	6-Cr	As	T-Hg		
矢部町	G-21	H3. 6.19	<0.001	<0.1	<0.1	<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005		
	" 22	H3. 8. 5									
	" 23	H3. 6.19									
	" 24	"									
	" 25	H3. 6.12									
	" 26	H3. 6.19									
	" 27	"									
	" 28	H3. 8. 5									
	" 29	"									
	" 30	"									
	" 31	H3. 9.18									
	" 32	H3. 8. 5									
	" 33	"									
	" 34	"									
	" 35	H3. 6.12									
	" 36	H3. 8. 5									
	" 37	H3. 6.19									
	" 38	"									
	" 39	"									
	" 40	"									
	" 41	H3. 6.12									
	" 42	H3. 6.19									
	" 43	"									
	" 44	H3. 6.12									
	" 45	"									
	" 46	"									
	" 47	H3. 9.18									
	" 48	H3. 6.12									
	" 49	H3. 9.18								<0.02	<0.0005
	" 50	"								<0.02	<0.0005
	" 51	"								<0.02	<0.0005
	" 52	"								<0.02	<0.0005
清和村	G-1	H3. 9.26									
	" 2	"									
	" 3	"									
	" 4	"									
	" 5	"									
	" 6	"									
	" 7	"									

質			その他物質	調 査 機 関	井 戸 諸 元			
PCB	TCE	PCE	M C		深 度 (m)	用 途	メッシュ番号	備 考
<0.0005	<0.002	<0.0005	<0.002	熊本県	45	飲 用	4930-07-28	5キロメッシュ井
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	2	"	" 29	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	10	"	" 18	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	80	"	" 18	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	50	工業用	" 19	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	160	飲 用	" 05	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	50	"	" 08	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	8	"	4930-00-63	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	76	"	" 53	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	15	"	" 33	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	90	"	" 20	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	8	"	" 11	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	45	"	" 12	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	2	"	" 13	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	13	"	" 00	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	3	"	" 02	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	5	"	4930-77-96	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	6	"	" 95	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	30	"	" 97	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	6	"	" 98	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	15	"	" 99	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	10	"	" 86	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	30	"	" 87	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	13	"	" 87	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	7	"	" 79	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	8	"	4931-70-90	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	35	"	" 80	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	10	"	" 70	
					45	"	4930-07-19	事業場周辺井
					8	"	" "	"
				10	"	" 29	"	
				10	"	" 19	"	
	<0.002	<0.0005	<0.002	熊本県	14	農業用	4931-10-18	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	7	飲 用	" 06	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	170	農業用	4931-00-86	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	12	飲 用	" 55	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	18	"	" 65	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	6	"	" 66	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	8	"	" 67	

市町村名	井戸番号	調査項目 調査日	有害物							
			Cd	CN	O-P	Pb	6-Cr	As	T-Hg	
清和村	G-8	H3.9.26								
	" 9	"								
	" 10	"								
	" 11	"								
	" 12	H3.9.9	<0.001	<0.1	<0.1	<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005	
	" 13	"								
	" 14	"								
	" 15	"								
	" 16	H3.9.26								
	" 17	"								
	" 18	H3.9.9								
	" 19	"								
	" 20	"								
	" 21	"								
	" 22	"								
	" 23	"								
	" 24	"								
	" 25	"								
	坂本村	G-1	H3.5.29							
		" 2	"							
		" 3	"							
		" 4	"							
		" 5	"							
		" 6	"							
		" 7	"							
" 8		"								
" 9		H3.6.10								
" 10		"								
" 11		H3.5.29								
" 12		"								
" 13		"								
" 14		H3.6.10								
" 15		H3.5.29								
" 16		H3.6.10								
" 17		"								
" 18		"								
" 19		"								
" 20		"	<0.001	<0.1	<0.1	<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005	
" 21		"								

質			その他物質	調 査 機 関	井 戸 諸 元			
PCB	TCE	PCE	M C		深 度 (m)	用 途	メッシュ番号	備 考
<0.0005	<0.002	<0.0005	<0.002	熊本県	10	飲 用	4931-00-79	5キロメッシュ井
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	7	"	4931-01-60	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	6	"	4931-00-34	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	30	"	" 45	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	20	"	" 46	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	16	"	" 57	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	50	工業用	" 47	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	17	飲 用	" 26	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	50	"	" 39	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	3	"	4931-01-40	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	8	"	4931-00-16	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	50	工業用	" 27	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	4	飲 用	" 14	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	12	農業用	" 06	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	7	飲 用	" 08	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	8	"	4831-70-94	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	5	"	" 84	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	7	"	" 95	
<0.0005	<0.002	<0.0005	<0.002	熊本県	18	飲 用	4830-44-66	5キロメッシュ井
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	16	"	" 67	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	31	"	" 77	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	7	"	" 78	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	19	"	" 79	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	7	"	" 88	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	7	"	" 89	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	7	"	4830-45-52	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	7	"	" 62	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	11	"	" 76	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	3	雑 用	" 90	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	6	飲 用	" 91	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	14	"	4830-55-01	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	4	"	" 06	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	8	"	" 11	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	34	"	" 12	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	7	"	" 13	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	9	"	" 14	
<0.002	<0.0005	<0.002	"	7	"	" 15		
<0.002	<0.0005	<0.002	"	7	"	" 23		
<0.002	<0.0005	<0.002	"	11	"	" 24		

市町村名	井戸番号	調査項目 調査日	有害物						
			Cd	CN	O-P	Pb	6-Cr	As	T-Hg
坂本村	G-23	H3. 6.10							
	" 24	"							
	" 25	"							
	" 26	"							
千丁町	G-1	H3.11.19							
	" 2	"							
	" 3	"							
	" 4	"							
	" 5	"							
	" 6	"							
	" 7	"	<0.001	<0.1	<0.1	<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005
	" 8	"							
	" 9	"							
	" 10	"							
	" 11	"							
	" 12	"							
	" 13	"							
	" 14	"							
	" 15	"							
鏡町	G-1	H3. 6.17							
	" 2	"							
	" 3	"							
	" 4	"							
	" 5	"							
	" 6	"							
	" 7	"							
	" 8	"							
	" 9	"							
	" 10	"							
	" 11	H3. 7. 8							
	" 12	H3. 6. 7							
	" 13	H3. 7. 8	<0.001	<0.1	<0.1	<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005
	" 14	"							
	" 15	"							
	" 16	"							
	" 17	"							
	" 18	H3. 7.17							

質			その他物質	調 査 機 関	井 戸 諸 元			
PCB	TCE	PCE	M C		深 度 (m)	用 途	メッシュ番号	備 考
	<0.002	<0.0005	<0.002	熊本県	5	飲 用	4830-55-33	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	4	"	" 35	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	10	"	" 51	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	8	雑 用	" 64	
<0.0005	<0.002	<0.0005	<0.002	熊本県	不明	雑 用	4830-65-52	5キロメッシュ井
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	28	"	" 42	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	40	"	" 32	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	32	"	" 22	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	16	"	" 51	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	32	"	" "	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	27	"	" 41	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	30	"	" 31	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	15	"	" 21	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	45	飲 用	" 40	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	21	"	" 30	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	70	"	4830-64-59	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	40	"	" 49	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	23	"	" 39	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	60	"	" 58	
<0.0005	<0.002	<0.0005	<0.002	熊本県	30	雑 用	4830-65-62	5キロメッシュ井
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	10	"	" 72	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	22	"	" 82	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	20	"	" 92	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	50	"	4830-75-01	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	50	"	4830-65-91	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	34	"	" 81	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	48	"	" 71	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	50	"	" 61	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	25	"	" 50	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	50	"	" 60	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	54	"	" 70	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	45	"	" 80	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	50	"	" 90	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	50	"	4830-75-00	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	50	"	4830-64-79	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	13	"	" 89	
<0.002	<0.0005	<0.002	"	50	"	" "		

市町村名	井戸番号	調査項目 調査日	有害物						
			Cd	CN	O-P	Pb	6-Cr	As	T-Hg
鏡町	G-19	H3. 7. 8							
	" 20	"							
	" 21	"							
	" 22	"							
	" 23	H3. 7. 8							
	" 24	"							
	" 25	H3. 7.17							
	" 26	"	<0.001		<0.1	<0.02	<0.04		
	" 27	"	<0.001		<0.1	<0.02	<0.04		
	" 28	"	<0.001		<0.1	<0.02	<0.04		
	" 29	"	<0.001		<0.1	<0.02	<0.04		
	" 30	"				<0.02			
	" 31	"				<0.02			
	" 32	"				<0.02			
	" 33	"				<0.02			
竜北町	G- 1	H3. 7.22							
	" 2	"							
	" 3	"							
	" 4	"							
	" 5	"							
	" 6	"							
	" 7	"							
	" 8	"							
	" 9	"							
	" 10	"							
	" 11	"							
	" 12	"							
	" 13	"							
	" 14	"	<0.001	<0.1	<0.1	<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005
	" 15	"							
" 16	"								
" 17	"								
" 18	"								
" 19	"								

質			その他物質	調 査 機 関	井 戸 諸 元			
PCB	TCE	PCE	M C		深 度 (m)	用 途	メッシュ番号	備 考
	<0.002	<0.0005	<0.002	熊本県	60	雑 用	4830-64-99	事業場周辺井
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	50	"	" 09	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	50	"	" 88	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	50	"	" 98	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	50	"	" 87	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	40	"	4830-65-83	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	30	"	" 73	
				"	12	"	" "	
				"	50	"	" "	
				"	8	"	" 72	
				"	10	"	" 73	
				"	25	"	4830-65-62	
				"	25	"	" 63	
				"	20	"	" "	
				"	12	"	" 62	
	<0.002	<0.0005	<0.002	熊本県	15	飲 用	4830-65-67	5キロメッシュ井
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	50	"	" 96	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	15	"	" 86	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	15	"	" 76	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	10	"	" 85	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	15	雑 用	" 75	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	20	飲 用	" 94	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	15	"	" 84	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	10	"	" 74	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	15	"	" 93	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	16	"	" 83	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	16	雑 用	4830-75-04	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	15	飲 用	" 03	
<0.0005	<0.002	<0.0005	<0.002	"	22	"	" 13	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	45	雑 用	" 02	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	24	飲 用	" "	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	30	"	" 12	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	25	"	" 11	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	30	雑 用	" 21	

市町村名	井戸番号	調査項目 調査日	有害物						
			Cd	CN	O-P	Pb	6-Cr	As	T-Hg
宮原町	G-1	H3. 9. 9							
	" 2	"							
	" 3	"							
	" 4	"							
	" 5	"							
	" 6	"							
	" 7	"							
	" 8	"							
	" 9	"							
	" 10	"							
	" 11	"							
東陽村	G-1	H3. 9.26							
	" 2	"							
	" 3	"							
	" 4	"	<0.001	<0.1	<0.1	<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005
	" 5	"							
	" 6	"							
	" 7	"							
	" 8	"							
	" 9	"							
	" 10	"							
	" 11	"							
泉村	G-1	H3. 9.26							
	" 2	"							
	" 3	"	<0.001	<0.1	<0.1	<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005
田浦町	G-1	H3. 9.24							
	" 2	"							
	" 3	"							
	" 4	"							
	" 5	"							
	" 6	"							
	" 7	"							
	" 8	"							
	" 9	"							
	" 10	"							
	" 11	H3. 9.30							
	" 12	"							

質			その他物質	調 査 機 関	井 戸 諸 元			
PCB	TCE	PCE	M C		深 度 (m)	用 途	メッシュ番号	備 考
	<0.002	<0.0005	<0.002	熊本県	50	雑 用	4830-65-43	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	13	飲 用	" 44	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	25	"	" 45	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	7	"	" 53	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	50	"	" 54	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	15	"	" 55	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	10	"	" 56	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	10	"	" 63	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	75	"	" 64	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	10	"	" 65	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	30	"	" 66	
<0.0005	<0.002	<0.0005	<0.002	熊本県	104	飲 用	4830-65-57	5キロメッシュ井
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	6	"	" 58	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	57	"	" 68	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	90	"	" 47	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	6	"	" 36	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	33	"	" 26	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	7	"	" 17	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	40	"	" "	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	10	"	" 19	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	6	"	4830-66-10	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	60	"	" "	
<0.0005	<0.002	<0.0005	<0.002	熊本県	7	雑飲用	4830-76-72	5キロメッシュ井
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	13	雑 用	" 83	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	7	飲 用	" 64	
	<0.002	<0.0005	<0.002	熊本県	4	飲 用	4830-33-88	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	30	"	" 89	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	8	"	" 98	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	8	"	" 99	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	5	"	" "	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	45	"	4830-43-09	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	7	"	" 39	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	6	"	4830-44-00	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	43	雑 用	" 10	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	7	飲 用	" 11	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	30	"	" 12	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	5	雑 用	" 20	

市町村名	井戸番号	調査項目 調査日	有害物						
			Cd	CN	O-P	Pb	6-Cr	As	T-Hg
田浦町	G-13	H3. 9.30	<0.001	<0.1	<0.1	<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005
	" 14	"							
	" 15	H3. 9.24							
	" 16	"							
	" 17	H3. 9.30							
	" 17	"							
	" 19	H3. 9.24							
	" 20	H3. 9.30							
	" 21	"							
	" 22	"							
	" 23	"							
	" 24	"							
" 25	"								
芦北町	G-1	H4. 1.13							
	" 2	"							
	" 3	"							
	" 4	"							
	" 5	"							
	" 6	H3.11.27							
	" 7	"							
	" 8	"							
	" 9	"							
	" 10	"							
	" 11	"							
	" 12	"							
	" 13	"							
	" 14	H3.11.12							
	" 16	H3. 7.22							
	" 17	"							
	" 18	"	<0.001	<0.1	<0.1	<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005
	" 19	"							
	" 20	"							
	" 21	"							
	" 22	"							
	" 23	H4. 1.13							
	" 24	"							
	" 25	H3.12. 9							
	" 26	H3. 7.22							

質			その他物質	調 査 機 関	井 戸 諸 元			
PCB	TCE	PCE	M C		深 度 (m)	用 途	メッシュ番号	備 考
<0.0005	<0.002	<0.0005	<0.002	熊本県	35	飲 用	4830-44-20	5キロメッシュ井
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	40	"	" 21	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	49	雑 用	" 23	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	5	飲 用	" 24	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	18	"	" 30	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	10	"	" 31	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	3	"	" 33	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	50	"	" 40	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	3	"	" 41	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	8	"	" 50	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	4	"	" 51	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	8	"	" 61	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	2	"	" 72	
	<0.0005	<0.002	<0.0005	<0.002	熊本県	不明	飲 用	
<0.002		<0.0005	<0.002	"	32	"	" 69	
<0.002		<0.0005	<0.002	"	不明	"	" 58	
<0.002		<0.0005	<0.002	"	41	"	" 59	
<0.002		<0.0005	<0.002	"	20	"	" "	
<0.002		<0.0005	<0.002	"	10	"	" 48	
<0.002		<0.0005	<0.002	"	50	"	" 47	
<0.002		<0.0005	<0.002	"	12	雑 用	" 49	
<0.002		<0.0005	<0.002	"	14	"	" 39	
<0.002		<0.0005	<0.002	"	14	飲 用	" 38	
<0.002		<0.0005	<0.002	"	40	"	" 37	
<0.002		<0.0005	<0.002	"	10	"	" 27	
<0.002		<0.0005	<0.002	"	35	"	" 19	
<0.002		<0.0005	<0.002	"	85	"	4830-23-48	
<0.002		<0.0005	<0.002	"	8	"	4830-34-94	
<0.002		<0.0005	<0.002	"	35	"	" 95	
<0.002		<0.0005	<0.002	"	13	"	" 96	
<0.002		<0.0005	<0.002	"	32	"	" 97	
<0.002		<0.0005	<0.002	"	10	"	" 98	
<0.002		<0.0005	<0.002	"	15	"	" 83	
<0.002	<0.0005	<0.002	"	33	"	" 84		
<0.002	<0.0005	<0.002	"	20	"	" 60		
<0.002	<0.0005	<0.002	"	10	雑 用	" 61		
<0.002	<0.0005	<0.002	"	7	飲 用	" 62		
<0.002	<0.0005	<0.002	"	10	"	" 74		

市町村名	井戸番号	調査項目 調査日	有害物						
			Cd	CN	O-P	Pb	6-Cr	As	T-Hg
芦北町	G-27	H3. 8.21							
	" 28	H4. 1.13							
	" 29	"							
	" 30	H3.12. 9							
	" 31	H3. 8.21							
	" 32	"							
	" 33	H3.12. 9	<0.001	<0.1	<0.1	<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005
	" 34	"							
	" 35	"							
	" 36	H3. 8.21							
	" 37	"							
	" 38	"							
	" 39	H3.11.27				<0.02			
	" 40	H3.12. 9							
	" 41	H3. 8.21							
	" 42	"							
	" 43	H3.11.27							
	" 44	H3.12. 9							
	" 45	"							
	" 46	H3. 8.21							
	" 47	"							
	" 48	H3.11.19							
	" 49	H3.11.27							
	" 50	H3.11.19							
	" 51	"							
	" 52	"							
	" 53	"							
	" 54	"							
	" 55	"	<0.001	<0.1	<0.1	<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005
	" 56	"							
	" 57	"							
	" 58	H3.11.12							
	" 59	"							
" 60	"								
" 61	"								
" 62	"								
" 63	"								
" 64	"								
" 65	"								
" 66	"								

質			その他物質	調 査 機 関	井 戸 諸 元				
PCB	TCE	PCE	M C		深 度 (m)	用 途	メッシュ番号	備 考	
<0.0005	<0.002	<0.0005	<0.002	熊本県	4	飲 用	4830-34-65	5キロメッシュ井	
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	32	雑 用	〃 50		
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	54	〃	〃 51		
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	10	飲 用	〃 52		
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	35	〃	〃 55		
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	14	〃	〃 56		
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	30	〃	〃 40		
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	14	〃	〃 41		
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	13	〃	〃 42		
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	6	〃	〃 45		
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	45	〃	〃 46		
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	39	〃	〃 47		
				〃	4	〃	〃 30		事業場周辺井
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	39	〃	〃 31		
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	8	〃	〃 34		
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	35	〃	〃 35		
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	60	雑 用	〃 20		
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	14	飲 用	〃 32		
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	10	〃	〃 22		
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	11	〃	〃 25		
<0.002	<0.0005	<0.002	〃	7	〃	〃 37			
<0.002	<0.0005	<0.002	〃	15	〃	〃 21			
<0.002	<0.0005	<0.002	〃	5	雑 用	〃 10			
<0.002	<0.0005	<0.002	〃	39	飲 用	〃 11			
<0.002	<0.0005	<0.002	〃	11	〃	〃 12			
<0.002	<0.0005	<0.002	〃	36	〃	〃 00			
<0.002	<0.0005	<0.002	〃	8	〃	〃 01			
<0.002	<0.0005	<0.002	〃	38	〃	〃 02			
<0.0005	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	15	〃	4830-24-90	5キロメッシュ井	
<0.002	<0.0005	<0.002	〃	23	〃	〃 91			
<0.002	<0.0005	<0.002	〃	11	〃	〃 92			
<0.002	<0.0005	<0.002	〃	72	〃	〃 80			
<0.002	<0.0005	<0.002	〃	5	〃	〃 81			
<0.002	<0.0005	<0.002	〃	60	〃	〃 82			
<0.002	<0.0005	<0.002	〃	37	〃	〃 83			
<0.002	<0.0005	<0.002	〃	15	〃	〃 72			
<0.002	<0.0005	<0.002	〃	3	〃	〃 73			
<0.002	<0.0005	<0.002	〃	30	〃	〃 60			
<0.002	<0.0005	<0.002	〃	9	〃	〃 51			
<0.002	<0.0005	<0.002	〃	10	〃	〃 40			

市町村名	井戸番号	調査項目 調査日	有害物						
			Cd	CN	O-P	Pb	6-Cr	As	T-Hg
芦北町	G-67	H3.11.12							
	" 68	H3. 7.22							
	" 69	"							
	" 70	"							
	" 71	"							
津奈木町	G-1	H3.12.11							
	" 2	"							
	" 3	"							
	" 4	"							
	" 5	"							
	" 6	"							
	" 7	H3.12.16							
	" 8	H3.12.11							
	" 9	H3.12.16							
	" 10	"	<0.001	<0.1	<0.1	<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005
	" 11	"							
	" 12	"							
	" 13	"							
	" 14	"							
	" 15	"							
	" 16	"							
	" 17	"							
錦町	G-1	H3. 5.27							
	" 2	"							
	" 3	"							
	" 4	"							
	" 5	"							
	" 6	"							
	" 7	"							
	" 8	"							
	" 9	"							
	" 10	"							
	" 11	"							
	" 12	"	<0.001	<0.1	<0.1	<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005
	" 13	"							
	" 14	"							
	" 15	H3. 6.15							
	" 16	"							

質			その他物質	調 査 機 関	井 戸 諸 元			
PCB	TCE	PCE	M C		深 度 (m)	用 途	メッシュ番号	備 考
	<0.002	<0.0005	<0.002	熊本県	31	飲 用	4830-24-31	
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	4	〃	4830-44-45	
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	7	〃	〃 36	
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	31	〃	〃 16	
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	6	〃	〃 06	
<0.0005	<0.002	<0.0005	<0.002	熊本県	51	飲 用	4830-33-36	5キロメッシュ井
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	20	〃	〃 26	
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	10	〃	〃 16	
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	3	雑 用	〃 04	
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	不明	飲 用	4830-23-94	
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	7	〃	〃 95	
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	32	〃	〃 97	
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	4	〃	〃 85	
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	4	〃	〃 75	
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	5	〃	〃 76	
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	45	〃	〃 87	
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	15	〃	〃 〃	
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	5	雑 用	〃 77	
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	15	飲 用	〃 78	
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	9	雑 用	〃 65	
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	5	飲 用	〃 66	
<0.002	<0.0005	<0.002	〃	35	〃	〃 88		
<0.0005	<0.002	<0.0005	<0.002	熊本県	8	飲 用	4830-26-33	5キロメッシュ井
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	30	〃	〃 34	
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	8	〃	〃 24	
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	8	〃	〃 25	
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	95	〃	〃 15	
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	4	〃	〃 05	
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	131	〃	〃 06	
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	9	〃	〃 16	
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	43	〃	〃 26	
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	8	〃	〃 35	
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	50	〃	〃 〃	
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	8	〃	〃 36	
	0.002	<0.0005	<0.002	〃	80	〃	〃 46	
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	100	〃	〃 37	
<0.002	<0.0005	<0.002	〃	12	〃	〃 27		
<0.002	<0.0005	<0.002	〃	85	〃	〃 28		

市町村名	井戸番号	調査項目 調査日	有害物						
			Cd	CN	O-P	Pb	6-Cr	As	T-Hg
錦町	G-17	H3. 6.15							
	" 18	"							
	" 19	"							
	" 20	"							
	" 21	"							
	" 22	"							
	" 23	"							
	" 24	"							
	" 25	"							
	" 26	"							
	" 27	"							
" 28	"								
上村	G-1	H3. 6.12							
	" 2	"							
	" 3	"							
	" 4	"							
	" 5	"							
	" 6	"							
	" 7	"							
	" 8	H3. 6.19							
	" 9	H3. 6.12							
	" 10	"							
	" 11	"							
	" 12	H3. 6.19							
	" 13	H3. 6.12							
	" 14	H3. 6.19							
	" 15	"							
	" 16	"							
	" 17	"							
	" 18	"							
	" 19	"							
	" 20	"							
	" 21	H3. 6.12							
	" 22	H3. 6.19							
	" 23	"					<0.02	<0.04	
	" 24	"					<0.02	<0.04	
	" 25	"					<0.02	<0.04	
	" 26	"					<0.02	<0.04	

質			その他物質	調 査 機 関	井 戸 諸 元			
PCB	TCE	PCE	M C		深 度 (m)	用 途	メッシュ番号	備 考
	<0.002	<0.0005	<0.002	熊本県	8	飲 用	4830-26-39	
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	64	農業用	〃 48	
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	9	飲 用	〃 58	
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	6	工業用	〃 57	
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	5	飲 用	〃 69	
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	2	〃	〃 88	
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	5	〃	〃 77	
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	36	〃	〃 66	
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	10	〃	〃 65	
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	33	〃	〃 75	
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	100	〃	〃 86	
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	100	〃	〃 87	
	<0.002	<0.0005	<0.002	熊本県	5	雑 用	4830-27-50	
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	150	農業用	〃 40	
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	6	飲 用	〃 30	
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	3	〃	〃 20	
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	2	〃	〃 61	
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	60	〃	〃 51	
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	6	〃	〃 31	
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	5	〃	〃 72	
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	13	雑 用	〃 62	
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	130	飲 用	〃 52	
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	10	〃	〃 42	
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	4	〃	〃 32	
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	4	〃	〃 22	
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	50	〃	〃 63	
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	5	〃	〃 53	
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	16	〃	〃 43	
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	8	〃	〃 64	
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	4	〃	〃 54	
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	14	〃	〃 26	
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	3	〃	〃 16	
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	5	〃	〃 21	
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	34	雑 用	〃 72	
					11	飲 用	4830-27-71	事業場周辺井
					10	〃	〃	〃
					6	〃	〃	〃
					11	〃	〃	〃

市町村名	井戸番号	調査項目 調査日	有害物						
			Cd	CN	O-P	Pb	6-Cr	As	T-Hg
免田町	G-1	H3.12.2							
	" 2	"							
	" 3	"							
	" 4	"							
	" 5	H3.12.3							
	" 6	"							
	" 7	"							
	" 8	"							
	" 9	"	<0.001	<0.1	<0.1	<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005
	" 10	"							
	" 11	"							
	" 12	"							
岡原村	G-1	H3.12.11							
	" 2	"							
	" 3	"							
	" 4	"							
	" 5	"							
	" 6	"	<0.001	<0.1	<0.1	<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005
	" 7	"							
	" 8	"							
多良木町	G-1	H3.7.15							
	" 2	"	<0.001	<0.1	<0.1	<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005
	" 3	"							
	" 4	"							
	" 5	"							
	" 6	"							
	" 7	"							
	" 8	"							
	" 9	"							
	" 10	H3.7.24							
	" 11	H3.7.15							
	" 12	H3.7.24							
	" 13	"							
	" 14	"							
	" 15	"							
	" 16	"							
	" 17	H3.8.19							

質			その他物質	調 査 機 関	井 戸 諸 元			
PCB	TCE	PCE	M C		深 度 (m)	用 途	メッシュ番号	備 考
<0.0005	<0.002	<0.0005	<0.002	熊本県	7	飲 用	4830-26-39	5キロメッシュ井
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	6	"	" 83	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	32	"	" 82	
	<0.002	0.0005	<0.002	"	9	"	" 81	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	10	"	4830-27-71	
	<0.002	<0.0005	0.002	"	30	"	" "	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	10	雑 用	" 70	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	34	雑 用	" 60	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	60	飲 用	4830-26-79	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	6	"	" 69	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	60	"	" 59	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	6	"	" 69	
<0.0005	<0.002	<0.0005	<0.002	熊本県	7	飲 用	4830-27-65	5キロメッシュ井
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	33	雑 用	" 73	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	10	飲 用	" 74	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	42	"	" 75	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	8	雑 用	" 84	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	30	飲 用	" "	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	6	雑 用	" 85	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	8	飲 用	" 94	
<0.0005	<0.002	<0.0005	<0.002	熊本県	13	飲 用	4831-20-16	5キロメッシュ井
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	6	"	" 41	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	3	"	" 31	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	14	"	4830-27-97	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	16	"	4830-37-07	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	25	"	" 06	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	9	"	4830-27-96	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	6	"	" 86	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	6	"	" 95	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	8	"	4830-37-04	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	6	"	" 14	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	12	"	" 23	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	6	"	" 24	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	7	"	" 25	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	20	"	" 15	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	32	"	" 05	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	5	"	" 26	

市町村名	井戸番号	調査項目 調査日	有害物						
			Cd	CN	O-P	Pb	6-Cr	As	T-Hg
多 良 木 町	G-18	H3. 7.24							
	" 19	"							
	" 20	"							
	" 21	"							
	" 22	H3. 8.19							
	" 23	H3. 8.28							
	" 24	"							
	" 25	"	<0.001	<0.1	<0.1	<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005
	" 26	"							
	" 27	H3. 8.19							
	" 28	"							
	" 29	"							
	" 30	"							
	" 31	H3. 8.19							
	" 32	"							
	" 33	"							
	" 34	"							
	" 35	"							
	" 36	H3. 8.19							
	" 37	"							
" 38	"								
" 39	"								
" 04	H3. 8.19								
湯 前 町	G-1	H3. 8. 7							
	" 2	"							
	" 3	"							
	" 4	"							
	" 5	"							
	" 6	"							
	" 7	"	<0.001	<0.1	<0.1	<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005
	" 8	"							
	" 9	"							
	" 10	"							
水 上 村	G-1	H3. 7. 8							
	" 2	"							
	" 3	"							
	" 4	"							
	" 5	"	<0.001	<0.1	<0.1	<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005

質			その他物質	調 査 機 関	井 戸 諸 元			
PCB	TCE	PCE	M C		深 度 (m)	用 途	メッシュ番号	備 考
<0.0005	<0.002	<0.0005	<0.002	熊本県	14	飲 用	4830-37-16	キロメッシュ井
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	16	"	" 17	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	20	"	" 27	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	6	"	" 21	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	6	"	" 35	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	8	"	" 34	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	6	"	" 33	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	9	"	" 44	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	4	"	" 45	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	5	雑 用	" 46	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	5	飲 用	" 47	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	3	"	" 57	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	5	"	" 56	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	5	"	" 55	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	7	"	" 53	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	6	"	" 62	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	7	"	" 63	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	6	"	" 64	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	1	"	" 65	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	3	"	" 66	
<0.002	<0.0005	<0.002	"	6	"	" 67		
<0.002	<0.0005	<0.002	"	5	"	" 75		
<0.002	<0.0005	<0.002	"	5	"	" 73		
<0.0005	<0.002	<0.0005	<0.002	熊本県	35	雑 用	4830-37-38	キロメッシュ井
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	8	"	" "	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	6	飲 用	" 28	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	18	"	" 18	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	8	"	" 08	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	7	"	" 39	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	7	"	" 29	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	7	"	" 19	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	10	"	4831-30-30	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	5	"	" 20	
<0.0005	<0.002	<0.0005	<0.002	熊本県	5	雑 用	4831-30-70	キロメッシュ井
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	5	農業用	4830-37-59	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	不明	飲 用	4831-30-73	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	不明	雑 用	" 83	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	不明	飲 用	4830-40-42	

市町村名	井戸番号	調査項目 調査日	有害物						
			Cd	CN	O-P	Pb	6-Cr	As	T-Hg
須 恵 村	G-1	H3.12.9	<0.001	<0.1	<0.1	<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005
	" 2	"							
	" 3	"							
	" 4	"							
	" 5	"							
深 田 村	G-1	H3.9.18							
	" 2	"							
	" 3	"							
	" 4	"							
	" 5	"							
	" 6	"							
	" 7	"							
	" 8	"							
	" 9	"							
	" 10	"							
	" 11	"							
	" 12	"							
	" 13	"							
	" 14	"							
相 良 村	G-1	H3.9.24							
	" 2	"							
	" 3	"							
	" 4	"							
	" 5	"							
	" 6	"							
	" 7	"							
	" 8	"	<0.001	<0.1	<0.1	<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005
	" 9	"							
	" 10	"							
	" 11	H3.11.27							
	" 12	"							
	" 13	"							
	" 14	"							
	" 15	"							
	" 16	"							
	" 17	"							
	" 18	"							
	" 19	"							
	" 20	"							

質			その他物質	調査 機 関	井 戸 諸 元			
PCB	TCE	PCE			M C	深 度 (m)	用 途	メッシュ番号
<0.0005	<0.002	<0.0005	<0.002	熊本県	2	雑 用	4830-37-12	5キロメッシュ井
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	4	飲 用	" 22	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	4	雑 用	" 51	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	8	"	" 13	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	5	"	" 02	
	<0.002	<0.0005	<0.002	熊本県	40	飲 用	4830-37-11	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	20	"	" 01	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	10	"	4830-27-91	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	浅井戸	"	" 80	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	6	"	" 90	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	8	"	4830-37-10	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	"	"	4830-36-29	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	浅井戸	"	" 19	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	"	"	" 09	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	4	"	4830-26-99	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	34	"	" 89	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	浅井戸	"	" 98	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	100	"	4830-36-08	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	40	"	" 18	
	<0.0005	<0.002	<0.0005	<0.002	熊本県	10	飲 用	
<0.002		<0.0005	<0.002	"	100	"	" 68	
<0.002		<0.0005	<0.002	"	10	"	" 57	
<0.002		<0.0005	<0.002	"	湧水	"	" 47	
<0.002		<0.0005	<0.002	"	50	"	" 48	
<0.002		<0.0005	<0.002	"	7	"	" 37	
<0.002		<0.0005	<0.002	"	10	"	" 27	
<0.002		<0.0005	<0.002	"	9	"	" 16	
<0.002		<0.0005	<0.002	"	40	"	" "	
<0.002		<0.0005	<0.002	"	25	"	" 05	
<0.002		<0.0005	<0.002	"	15	"	4830-26-95	
<0.002		<0.0005	<0.002	"	130	"	" 84	
<0.002		<0.0005	<0.002	"	12	"	" 74	
<0.002		<0.0005	<0.002	"	16	"	" 64	
<0.002		<0.0005	<0.002	"	10	"	" 63	
<0.002		<0.0005	<0.002	"	40	"	" 54	
<0.002		<0.0005	<0.002	"	40	"	" 53	
<0.002		<0.0005	<0.002	"	5	"	" 43	
<0.002		<0.0005	<0.002	"	60	"	" 44	
<0.002	<0.0005	<0.002	"	36	"	" 45		

市町村名	井戸番号	調査項目 調査日	有害物						
			Cd	CN	O-P	Pb	6-Cr	As	T-Hg
五木村	G-1	H3.9.9							
	" 2	"							
	" 3	"	<0.001	<0.1	<0.1	<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005
	" 4	"							
山江村	G-1	H3.12.16							
	" 2	"							
	" 3	"							
	" 4	"	<0.001	<0.1	<0.1	<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005
	" 5	"							
	" 6	"							
	" 7	"							
	" 8	"							
	" 9	"							
	" 10	"							
	" 11	"							
	" 12	"							
球磨村	G-1	H3.12.2							
	" 2	"							
	" 3	"							
	" 4	H3.11.12							
	" 5	"							
	" 6	"							
	" 7	"							
	" 8	"							
	" 9	"							
	" 10	"							
	" 11	H3.12.2							
	" 12	"							
	" 13	"							
	" 14	"							
	" 15	"							
	" 16	H3.11.12	<0.001	<0.1	<0.1	<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005
	" 17	"							
	" 18	H3.12.2							
	" 19	H3.11.12							

質			その他物質	調 査 機 関	井 戸 諸 元			
PCB	TCE	PCE	M C		深 度 (m)	用 途	メッシュ番号	備 考
<0.0005	<0.002	<0.0005	<0.002	熊本県	8	雑 用	4830-46-75	5キロメッシュ井
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	81	飲 用	" 88	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	5	雑 用	4830-56-28	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	7	"	" 38	
<0.0005	<0.002	<0.0005	<0.002	熊本県	5	雑 用	4830-26-71	5キロメッシュ井
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	6	"	" 81	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	7	飲 用	" 91	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	9	"	" "	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	7	"	" 92	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	7	"	4830-36-02	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	68	"	" 01	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	4	雑 用	" 11	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	15	飲 用	" 12	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	16	"	" 13	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	4	雑 用	" 00	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	33	飲 用	" 10	
<0.0005	<0.002	<0.0005	<0.002	熊本県	6	飲 用	4830-25-62	5キロメッシュ井
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	31	"	" 83	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	9	"	" 75	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	50	"	4830-34-58	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	3	"	" 69	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	8	"	" 79	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	48	"	4830-44-08	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	8	"	4830-35-70	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	2	"	" 80	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	4	"	" 30	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	4	"	4830-25-98	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	10	"	" 76	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	65	"	" 77	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	32	"	" 85	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	10	"	" 96	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	10	"	" 82	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	2	"	" 92	
<0.002	<0.0005	<0.002	"	3	"	" 41		
<0.002	<0.0005	<0.002	"	8	"	" 91		

市町村名	井戸番号	調査項目 調査日	有害物							
			Cd	CN	O-P	Pb	6-Cr	As	T-Hg	
大 矢 野 町	G-1	H3. 6.10								
	" 2	"								
	" 3	"								
	" 4	H3. 6.24								
	" 5	"								
	" 6	H3. 7.17								
	" 7	H3. 6.24								
	" 8	"								
	" 9	H3. 7.17								
	" 10	H3. 6.10								
	" 11	H3. 6.24								
	" 12	H3. 7.17								
	" 13	H3. 6.10								
	" 14	"								
	" 15	H3. 7.17								
	" 16	"								
	" 17	"								
	" 18	"								
	" 19	"								
	" 20	H3. 6.10								
	" 21	"								
	" 22	"								
	" 23	H3. 6.24								
	" 24	H3. 7.17								
	" 25	"								
	" 26	"								
	" 27	H3. 6.10								
	" 28	H3. 6.24								
	" 29	"		<0.001	<0.1	<0.1	<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005
	" 30	H3. 7.17								
	" 31	H3. 6.10								
	" 32	H3. 6.24								
	" 33	"								
	" 34	H3. 7.17								
	" 35	H3. 6.10								
	" 36	H3. 6.24								
	" 37	"								
	" 38	"								
	" 39	H3. 6.17								

質			その他物質	調 査 機 関	井 戸 諸 元			
PCB	TCE	PCE	M C		深 度 (m)	用 途	メッシュ番号	備 考
	<0.002	<0.0005	<0.002	熊本県	17	飲 用	4830-63-52	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	3	"	" 53	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	6	"	" 54	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	8	"	" 55	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	3	雑 用	" 56	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	4	飲 用	" 57	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	5	"	" 64	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	3	"	" 65	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	15	"	" 67	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	5	"	" 73	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	5	"	" 75	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	5	"	" 77	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	4	"	" 83	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	8	"	" 84	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	6	"	" 85	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	4	"	" 86	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	6	"	" 87	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	6	"	" 88	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	20	"	" 91	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	5	"	" 92	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	5	"	" 93	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	5	"	" 94	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	5	雑 用	" 95	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	5	飲 用	" 96	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	4	"	" 97	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	6	"	" 98	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	9	"	4830-73-02	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	7	"	" 03	
<0.0005	<0.002	<0.0005	<0.002	"	6	"	" 04	5キロメッシュ井
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	4	"	" 05	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	7	"	" 12	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	6	"	" 13	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	5	"	" 14	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	7	"	" 15	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	16	"	" 23	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	4	"	" 24	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	4	"	" 25	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	4	"	" 34	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	7	"	4830-72-17	

市町村名	井戸番号	調査項目 調査日	有害物							
			Cd	CN	O-P	Pb	6-Cr	As	T-Hg	
松島町	G-1	H3. 5.29								
	" 2	"								
	" 3	"								
	" 4	"								
	" 5	"								
	" 6	"								
	" 7	"								
	" 8	"		<0.001	<0.1	<0.1	<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005
	" 9	"								
	" 10	"								
	" 11	"								
	" 12	"								
	" 13	"								
	" 14	H3. 6. 5								
	" 15	"								
	" 16	"								
	" 17	"								
	" 18	H3. 5.29								
	" 19	H3. 6. 5								
	" 20	"								
	" 21	"								
	" 22	"								
	" 23	"								
	" 24	"								
	" 25	"		<0.001	<0.1	<0.1	<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005
	" 26	"								
	" 27	"								
	" 28	"								
有明町	G-1	H3. 6.26								
	" 2	"								
	" 3	"								
	" 4	"								
	" 5	"								
	" 6	"								
	" 7	"								
	" 8	"								
	" 9	"								
	" 10	"								
	" 11	"								

質			その他物質	調 査 機 関	井 戸 諸 元			
PCB	TCE	PCE	M C		深 度 (m)	用 途	メッシュ番号	備 考
<0.0005	<0.002	<0.0005	<0.002	熊本県	10	飲 用	4830-63-26	5キロメッシュ井
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	57	"	" 16	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	35	"	" 05	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	20	"	" 15	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	53	"	" 25	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	7	雑 用	" 04	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	50	飲 用	4830-53-94	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	60	"	4830-63-14	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	43	"	" 24	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	5	雑 用	" 42	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	43	飲 用	" 13	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	9	"	4830-53-83	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	10	"	" 73	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	7	"	4830-53-83	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	3	"	4830-53-11	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	6	"	" 92	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	5	"	" 52	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	12	雑 用	4830-63-43	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	28	飲 用	4830-53-42	
	<0.0005	<0.002	<0.0005	<0.002	"	45	"	
<0.002		<0.0005	<0.002	"	4	"	" 81	
<0.002		<0.0005	<0.002	"	8	"	" 71	
<0.002		<0.0005	<0.002	"	4	"	" 50	
<0.002		<0.0005	<0.002	"	7	"	" 60	
<0.002		<0.0005	<0.002	"	7	"	4830-52-59	
<0.002		<0.0005	<0.002	"	10	"	" 58	
<0.002		<0.0005	<0.002	"	8	"	" 48	
<0.002		<0.0005	<0.002	"	50	"	" 38	
		<0.002	<0.0005	<0.002	熊本県	5	雑 用	4830-52-50
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	6	飲 用	" 61	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	7	飲 用	" 54	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	7	"	" 55	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	7	"	" 57	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	7	雑 用	" 60	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	2	"	" 62	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	6	"	" 63	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	6	"	" 64	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	6	飲 用	" 65	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	6	雑 用	" 72	

市町村名	井戸番号	調査項目 調査日	有害物						
			Cd	CN	O-P	Pb	6-Cr	As	T-Hg
有明町	G-12	H3. 6.26							
	" 13	"							
	" 14	"							
	" 15	H3. 7.17							
	" 16	"							
	" 17	"	<0.001	<0.1	<0.1	<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005
	" 18	"							
	" 19	"							
	" 20	"							
	" 21	"							
	" 22	"							
	" 23	"							
	" 24	"							
	" 25	"							
	" 26	"							
	" 27	"							
	" 28	H3. 7.24							
	" 29	"							
	" 30	"							
	" 31	"							
" 32	"								
" 33	"								
" 34	"								
" 35	"								
" 36	"								
" 37	"								
" 38	"								
" 39	"								
" 40	"								
姫戸町	G-1	H3. 8. 5							
	" 2	"							
	" 3	"							
	" 4	"							
	" 5	"	<0.001	<0.1	<0.1	<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005
	" 6	"							
	" 7	"							
	" 8	"							
	" 9	"							
	" 10	"							

質			その他物質	調 査 機 関	井 戸 諸 元			
PCB	TCE	PCE	M C		深 度 (m)	用 途	メッシュ番号	備 考
<0.0005	<0.002	<0.0005	<0.002	熊本県	6	雑 用	4830-52-73	5キロメッシュ井
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	7	"	" 74	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	6	"	" 75	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	6	"	" 79	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	5	"	" 83	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	6	"	" 84	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	5	"	" 86	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	8	"	" 89	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	8	"	4830-53-80	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	36	飲 用	4830-52-94	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	81	"	" 95	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	5	"	" 96	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	6	"	" 99	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	6	雑 用	4830-53-90	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	6	"	4830-62-04	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	7	飲 用	" 05	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	6	雑 用	" 06	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	6	"	" 07	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	7	"	" 09	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	7	"	4830-63-00	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	6	"	" 01	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	6	"	4830-62-15	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	6	"	" 16	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	6	"	" 17	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	7	"	" 18	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	6	"	" 19	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	5	"	4830-63-11	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	8	"	4830-62-28	
<0.002	<0.0005	<0.002	"	6	"	" 29		
<0.0005	<0.002	<0.0005	<0.002	熊本県	10	飲 用	4830-53-64	5キロメッシュ井
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	7	"	" 43	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	7	"	" 33	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	45	"	" 23	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	38	"	" 22	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	8	"	" 22	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	27	"	" 12	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	4	"	" 11	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	43	"	" 01	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	25	"	" 02	

市町村名	井戸番号	調査項目 調査日	有害物							
			Cd	CN	O-P	Pb	6-Cr	As	T-Hg	
竜ヶ岳町	G-1	H3. 9.11								
	" 2	"								
	" 3	"								
	" 4	"								
	" 5	"								
	" 6	"								
	" 7	"								
	" 8	"								
	" 9	"								
	" 10	"								
	" 11	"								
	" 12	"								
	" 13	"								
	" 14	"		<0.001	<0.1	<0.1	<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005
	" 15	"								
	" 16	"								
	" 17	"								
御所浦町	G-1	H3. 9.18								
	" 2	"	<0.001	<0.1	<0.1	<0.02	<0.04	0.006	<0.0005	
	" 3	"								
	" 4	"								
	" 5	"								
	" 6	"								
	" 7	"								
	" 8	"								
	" 9	"								
倉岳町	G-1	H3.12. 4								
	" 2	"								
	" 3	"								
	" 4	"								
	" 5	"								
	" 6	H3.12. 2								
	" 7	"								
	" 8	"								
	" 9	"								
	" 10	"								
	" 11	"								
	" 12	"								

質			その他物質	調 査 機 関	井 戸 諸 元			
PCB	TCE	PCE	M C		深 度 (m)	用 途	メッシュ番号	備 考
<0.0010	<0.002	<0.0005	<0.002	熊本県	5	飲 用	4830-42-48	5キロメッシュ井
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	5	"	" 58	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	33	雑 用	" 68	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	8	飲 用	" 69	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	6	"	" 78	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	10	"	" 89	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	15	"	" 43	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	5	"	" 53	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	4	"	" 60	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	40	"	" 61	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	21	"	" 62	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	20	"	" 63	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	30	"	" "	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	4	"	" 71	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	30	"	" 72	
<0.002	<0.0005	<0.002	"	2	"	" 73		
<0.002	<0.0005	<0.002	"	30	"	" 82		
<0.0005	<0.002	<0.0005	<0.002	熊本県	13	雑 用	4830-32-66	5キロメッシュ井
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	"	" 4830-42-07		
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	"	" 17		
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	"	" 16		
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	"	" 26		
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	"	" 18		
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	"	" 19		
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	"	" 37		
<0.002	<0.002	<0.0005	<0.002	熊本県	60	飲 用	4830-42-74	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	4	"	" 84	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	6	"	" 75	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	10	"	" 76	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	13	"	" 86	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	8	"	4830-52-07	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	42	"	" 08	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	5	"	" 09	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	20	"	" 18	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	4	"	" 17	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	20	"	" 27	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	6	"	" 19	

市町村名	井戸番号	調査項目 調査日	有害物						
			Cd	CN	O-P	Pb	6-Cr	As	T-Hg
倉岳町	G-13	H3.12.2							
	" 14	H3.12.4							
	" 15	"							
	" 16	"	<0.001	<0.1	<0.1	<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005
	" 17	"							
	" 18	H3.12.2							
" 19	H3.12.4								
栖本町	G-1	H3.11.27							
	" 2	"							
	" 3	"							
	" 4	"							
	" 5	"							
	" 6	"							
	" 7	"							
	" 8	"	<0.001	<0.1	<0.1	<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005
	" 9	"							
	" 10	"							
	" 11	H3.12.9							
	" 12	H3.11.27							
	" 13	H3.12.9							
	" 14	"							
	" 15	"							
	" 16	"							
	" 17	"							
	" 18	"							
	" 19	"							
	" 20	"							
	" 21	"							
	" 22	"							
新和町	G-1	H3.12.16							
	" 2	"							
	" 3	"							
	" 4	H3.12.18							
	" 5	"							
	" 6	"							
	" 7	H3.10.1							
	" 8	H3.12.16							
	" 9	"							

質			その他物質	調 査 機 関	井 戸 諸 元			
PCB	TCE	PCE	M C		深 度 (m)	用 途	メッシュ番号	備 考
<0.0005	<0.002	<0.0005	<0.002	熊本県	55	飲 用	4830-52-29	5キロメッシュ井
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	7	"	4830-42-85	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	6	"	" 87	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	22	"	" 97	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	6	"	" 96	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	48	"	" 98	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	25	"	" 88	
<0.0005	<0.002	<0.0005	<0.002	熊本県	3	飲 用	4830-52-47	5キロメッシュ井
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	6	"	" 46	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	30	"	" 36	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	4	"	" 35	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	30	"	" 34	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	20	"	" 33	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	7	"	" 24	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	30	"	" "	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	6	"	" 23	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	6	"	" 13	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	6	"	" 11	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	6	雑 用	" 02	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	30	"	" "	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	6	飲 用	" 01	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	10	"	4830-42-91	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	5	雑 用	" 81	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	20	"	" 70	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	5	"	" 92	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	86	飲 用	" 82	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	9	"	" 72	
<0.002	<0.0005	<0.002	"	7	"	" 83		
<0.002	<0.0005	<0.002	"	45	"	" 73		
	<0.002	<0.0005	<0.002	熊本県	10	雑 用	4830-41-65	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	6	飲 用	" 64	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	8	"	" 63	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	4	雑 用	" 67	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	7	"	" 55	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	6	飲 用	" 57	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	8	雑 用	" 41	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	10	飲 用	" 45	
<0.002	<0.0005	<0.002	"	5	"	" 46		

市町村名	井戸番号	調査項目 調査日	有害物							
			Cd	CN	O-P	Pb	6-Cr	As	T-Hg	
新 和 町	G-10	H3.12.18								
	" 11	"								
	" 12	H3.10.1								
	" 13	H3.12.16								
	" 14	H3.12.18								
	" 15	H3.10.1	<0.001	<0.1	<0.1	<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005	
	" 16	"								
	" 17	H3.12.18								
	" 18	"								
	" 19	H3.10.1								
	" 20	"								
	" 21	"								
	" 22	H3.12.18								
	" 23	H3.12.16								
	" 24	H3.10.1								
	" 25	H3.12.18								
	" 26	H3.10.1								
	" 27	"								
	" 28	H3.12.16								
	" 29	H3.10.1								
	" 30	H3.12.16								
	" 31	"								
	" 32	H3.12.18								
	五 和 町	G-1	H3.6.12							
		" 2	"							
		" 3	"							
		" 4	"							
		" 5	"							
		" 6	"							
		" 7	"							
		" 8	"							
		" 9	"							
" 10		"								
" 11		"								
" 12		"								
" 13		"								
" 14		"								
" 15		H3.6.24								
" 16		H3.6.12								

質			その他物質	調 査 機 関	井 戸 諸 元			
PCB	TCE	PCE	M C		深 度 (m)	用 途	メッシュ番号	備 考
<0.0005	<0.002	<0.0005	<0.002	熊本県	3	飲 用	4930-41-47	5キロメッシュ井
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	4	"	" 48	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	8	"	" 31	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	5	"	" 32	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	7	"	" 33	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	4	"	" 34	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	7	"	" 35	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	5	"	" 37	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	8	雑 用	" 38	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	12	飲 用	" 22	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	6	"	" 24	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	8	"	" 25	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	10	"	" 27	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	4	雑 用	" 11	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	5	飲 用	" 12	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	5	"	" 16	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	3	雑 用	" 02	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	5	飲 用	" 03	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	7	"	" 04	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	2	"	4830-31-92	
<0.002	<0.0005	<0.002	"	6	雑 用	" 83		
<0.002	<0.0005	<0.002	"	7	飲 用	" 74		
<0.002	<0.0005	<0.002	"	5	"	" 95		
	<0.002	<0.0005	<0.002	熊本県	10	飲 用	4830-51-90	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	30	"	" 81	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	8	"	" 80	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	6	"	" 70	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	9	"	" 91	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	20	"	" 71	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	15	"	" 92	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	5	"	" 82	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	3	"	" 72	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	90	"	" 93	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	14	"	" 83	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	40	"	4830-61-02	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	8	"	" 01	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	50	"	" 00	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	65	"	4830-60-09	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	60	"	" 19	

市町村名	井戸番号	調査項目 調査日	有害物						
			Cd	CN	O-P	Pb	6-Cr	As	T-Hg
五 和 町	G-17	H3. 6.24							
	" 18	"							
	" 19	"	<0.001	<0.1	<0.1	<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005
	" 20	"							
	" 21	"							
	" 22	"							
	" 23	"							
	" 24	"							
	" 25	"							
	" 26	"							
	" 27	"							
	" 28	"							
	" 29	"							
	" 30	H3. 7. 8							
	" 31	"							
	" 32	"							
	" 33	"							
	" 34	"							
	" 35	"							
	" 36	"							
	" 37	"							
" 38	"								
" 39	"								
" 40	"								
" 41	"								
" 42	"								
" 43	"								
荅 北 町	G-1	H3. 8. 7							
	" 2	"							
	" 3	"							
	" 4	"							
	" 5	"							
	" 6	"							
	" 7	"							
	" 8	"							
	" 9	H3. 9. 9							
	" 10	"							
	" 11	"							

質			その他物質	調 査 機 関	井 戸 諸 元			
PCB	TCE	PCE			MC	深 度 (m)	用 途	メッシュ番号
<0.0005	<0.002	<0.0005	<0.002	熊本県	60	飲 用	4830-61-10	5キロメッシュ井
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	20	"	" 10	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	8	"	" 12	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	湧水	"	" 21	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	7	"	" 20	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	120	雑 用	" 30	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	6	飲 用	" 31	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	30	"	" 22	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	15	雑 用	4830-60-59	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	35	"	4830-61-41	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	20	"	" 40	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	25	飲 用	" 51	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	6	"	" 52	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	5	"	" 53	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	3	"	" 54	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	2	"	" 44	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	10	"	" 45	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	4	"	" 35	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	2	"	" 25	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	7	"	" 15	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	30	"	" 05	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	11	"	" 04	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	50	"	" 03	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	5	"	" 14	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	32	"	" 14	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	2	"	" 13	
<0.002	<0.0005	<0.002	"	62	"	" 23		
<0.0005	<0.002	<0.0005	<0.002	熊本県	2	飲 用	4830-50-99	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	25	"	4830-60-27	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	5	"	" 08	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	6	雑 用	" 18	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	50	飲 用	" 28	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	4	雑 用	" 48	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	5	飲 用	" 09	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	1	"	" 39	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	10	"	4830-50-93	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	7	雑 用	" 74	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	4	飲 用	" 84	

質			その他物質	調 査 機 関	井 戸 諸 元			
PCB	TCE	PCE	M C		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	4830-50-94	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	12	雑 用	" 75	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	10	"	" 85	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	4	飲 用	" 95	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	2	"	" 66	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	9	"	" 76	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	2	"	" 96	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	9	"	" 77	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	6	"	" 87	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	5	"	4830-60-03	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	8	"	" 04	5キロメッシュ井
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	14	"	" 14	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	3	"	" 05	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	5	"	" 15	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	5	雑 用	" 16	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	22	"	" 26	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	10	"	" 21	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	2	"	" 31	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	6	"	" 12	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	9	飲 用	" 22	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	36	雑 用	" "	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	5	飲 用	" 32	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	4	"	" 13	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	5	雑 用	" 33	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	13	飲 用	4830-50-32	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	30	雑 用	" 42	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	5	飲 用	" 33	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	8	雑 用	" 43	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	4	"	" 53	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	10	"	" 63	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	5	"	" 54	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	5	飲 用	" 35	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	6	"	" 36	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	5	"	" 46	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	4	雑 用	" 27	
				"	3	"	4830-60-22	事業場周辺井
	<0.002	<0.0005	<0.002	熊本県	30	飲 用	4830-40-86	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	12	"	" 96	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	10	"	4830-50-17	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	5	"	" 30	

市町村名	井戸番号	調査項目 調査日	有害物							
			Cd	CN	O-P	Pb	6-Cr	As	T-Hg	
天草町	G-5	H3. 8.28								
	" 6	"								
	" 7	"	<0.001	<0.1	<0.1	<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005	
	" 8	"								
	" 9	"								
" 10	"									
河浦町	G-1	H3. 6.19								
	" 2	"								
	" 3	"								
	" 4	"								
	" 5	H3. 7.10								
	" 6	"								
	" 7	H3. 6.19								
	" 8	H3. 7.10								
	" 9	"								
	" 10	H3. 6.19								
	" 11	"								
	" 12	H3. 7.10								
	" 13	"								
	" 14	H3. 6.19								
	" 15	H3. 5.29								
	" 16	H3. 7.10								
	" 17	"								
	" 18	"								
	" 19	"		<0.001	<0.1	<0.1	<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005
	" 20	H3. 6.19								
	" 21	"								
	" 22	H3. 5.29								
	" 23	"								
	" 24	"								
	" 25	"								
	" 26	"								
	" 27	H3. 7.24								
	" 28	"								
	" 29	"								
	" 30	H3. 5.29								
	" 31	H3. 7.24								
	" 32	"								
	" 33	H3. 5.29								

質			その他物質	調 査 機 関	井 戸 諸 元			
PCB	TCE	PCE	M C		深 度 (m)	用 途	メッシュ番号	備 考
<0.0005	<0.002	<0.0005	<0.002	熊本県	40	飲 用	4830-50-03	5キロメッシュ井
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	10	雑 用	" 00	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	6	"	4830-40-71	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	7	飲 用	" 40	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	90	農業用	4829-47-19	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	90	"	4829-37-89	
<0.0005	<0.002	<0.0005	<0.002	熊本県	4	飲 用	4830-30-35	5キロメッシュ井
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	33	"	" 35	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	7	"	" 45	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	5	雑 用	" 55	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	2	飲 用	" 62	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	5	"	" 65	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	45	"	" 66	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	5	"	" 72	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	6	"	" 73	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	3	"	" 76	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	35	"	" 77	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	8	"	" 85	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	55	"	" 86	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	10	"	" 88	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	10	"	" 89	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	5	"	" 91	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	5	"	" 92	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	12	"	" 96	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	52	"	" 96	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	5	"	" 97	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	8	"	" 98	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	6	"	" 99	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	3	"	4830-31-40	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	8	雑 用	" 51	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	4	飲 用	4830-31-61	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	30	"	" 82	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	29	"	4830-40-05	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	5	"	" 06	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	30	"	" 07	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	30	雑 用	" 09	
<0.002	<0.0005	<0.002	"	7	飲 用	" 16		
<0.002	<0.0005	<0.002	"	32	"	" 17		
<0.002	<0.0005	<0.002	"	4	"	" 19		

市町 村名	井戸番号	調査 項目 調査日	有 害 物						
			Cd	CN	O-P	Pb	6- Cr	As	T- Hg
河 浦 町	G-34	H3. 7.24							
	" 35	"							
	" 36	"							
	" 37	"							
	" 38	"							
	" 39	H3. 5.29							
	" 40	"							
	" 41	"							

質			その他物質	調 査 機 関	井 戸 諸 元			
PCB	TCE	PCE	M C		深 度 (m)	用 途	メッシュ番号	備 考
	<0.002	<0.0005	<0.002	熊本県	45	飲 用	4830-40-27	
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	5	〃	〃 33	
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	6	〃	〃 37	
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	30	〃	〃 46	
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	10	〃	〃 56	
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	8	〃	4830-41-00	
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	4	〃	〃 10	
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	4	〃	〃 20	

(2) 定期モニタリング調査結果

・定期監視調査結果

市町村名	井戸番号	調査項目 調査日	有害物						
			C d	C N	O - P	P b	6 - C r	A s	T - H g
熊 本 市	T - 1	H 3. 6.20	<0.001	<0.1	<0.1	<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005
		H 3.10.25	<0.001	<0.1	<0.1	<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005
	" 2	H 3. 6.20	<0.001	<0.1	<0.1	<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005
		H 3.10.25	<0.001	<0.1	<0.1	<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005
	" 3	H 3. 8.27	<0.001	<0.1	<0.1	<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005
		H 3.10.28	<0.001	<0.1	<0.1	<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005
	" 4	H 3. 6.21	<0.001	<0.1	<0.1	<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005
		H 3.10.28	<0.001	<0.1	<0.1	<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005
	" 5	H 3. 6.21	<0.001	<0.1	<0.1	<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005
		H 3.10.28	<0.001	<0.1	<0.1	<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005
	" 6	H 3. 6.20	<0.001	<0.1	<0.1	<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005
		H 3.10.25	<0.001	<0.1	<0.1	<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005
	" 7	H 3. 6.20	<0.001	<0.1	<0.1	<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005
		H 3.10.25	<0.001	<0.1	<0.1	<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005
	" 8	H 3. 6.20	<0.001	<0.1	<0.1	<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005
		H 3.10.25	<0.001	<0.1	<0.1	<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005
	" 9	H 3. 8.14	<0.001	<0.1	<0.1	<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005
		H 3.10.31	<0.001	<0.1	<0.1	<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005
" 10	H 3. 8.30	<0.001	<0.1	<0.1	<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005	
	H 3.10.31	<0.001	<0.1	<0.1	<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005	
" 11	H 3. 8.26	<0.001	<0.1	<0.1	<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005	
	H 3.10.31	<0.001	<0.1	<0.1	<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005	
" 12	H 3. 6.18	<0.001	<0.1	<0.1	<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005	
	H 3.10.30	<0.001	<0.1	<0.1	<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005	
" 13	H 3. 8.26	<0.001	<0.1	<0.1	<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005	
	H 3.10.30	<0.001	<0.1	<0.1	<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005	
" 14	H 3. 6.14	<0.001	<0.1	<0.1	0.06	<0.04	0.007	<0.0005	
	H 3.10.23	<0.001	<0.1	<0.1	<0.02	<0.04	0.006	<0.0005	
" 15	H 3. 6.14	<0.001	<0.1	<0.1	<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005	
	H 3.10.23	<0.001	<0.1	<0.1	<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005	
" 16	H 3. 8.30	<0.001	<0.1	<0.1	<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005	
	H 3.10.29	<0.001	<0.1	<0.1	<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005	
" 17	H 3. 6.13	<0.001	<0.1	<0.1	<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005	
	H 3.10.22	<0.001	<0.1	<0.1	<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005	
" 18	H 3. 6.17	<0.001	<0.1	<0.1	<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005	
	H 3.10.24	<0.001	<0.1	<0.1	<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005	

質			その他物質	調 査 機 関	井 戸 諸 元		備 考
PCB	TCE	PCE	M C		深 度 (m)	用 途	
	<0.002	<0.0005	<0.002	熊本市	80	雑 用	
<0.0005	<0.002	<0.0005	<0.002	"	"	"	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	40	"	
<0.0005	<0.002	<0.0005	<0.002	"	"	"	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	50	農業用	
<0.0005	<0.002	<0.0005	<0.002	"	"	"	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	60	"	
<0.0005	<0.002	<0.0005	<0.002	"	"	"	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	95	"	
<0.0005	<0.002	<0.0005	<0.002	"	"	"	
	<0.002	0.0007	<0.002	"	90	工業用	
<0.0005	<0.002	0.0005	<0.002	"	"	"	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	50	飲 用	
<0.0005	<0.002	<0.0005	<0.002	"	"	"	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	120	農業用	
<0.0005	<0.002	<0.0005	<0.002	"	"	"	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	55	監視用	
<0.0005	<0.002	<0.0005	<0.002	"	"	"	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	35	"	
<0.0005	<0.002	<0.0005	<0.002	"	"	"	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	110	"	
<0.0005	<0.002	<0.0005	<0.002	"	"	"	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	100	"	
<0.0005	<0.002	<0.0005	<0.002	"	"	"	
	<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	"	"	"	

市町村名	井戸番号	調査項目 調査日	有害物						
			C d	C N	O - P	P b	6 - C r	A s	T - H g
熊本市	T-19	H 3. 6.13	<0.001	<0.1	<0.1	<0.02	<0.04	0.011	<0.0005
		H 3.10.22	<0.001	<0.1	<0.1	<0.02	<0.04	0.008	<0.0005
	" 20	H 3. 6.13	<0.001	<0.1	<0.1	<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005
		H 3.10.22	<0.001	<0.1	<0.1	<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005
	" 21	H 3. 6.13	<0.001	<0.1	<0.1	<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005
		H 3.10.22	<0.001	<0.1	<0.1	<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005
	" 22	H 3. 8.20							
	" 23	H 3. 8.20							
	" 24	H 3. 8.20							
	" 25	H 3. 8.20							
	" 26	H 3. 8.20							
	" 27	H 3. 8.20							
	" 28	H 3. 8.20							
	" 29	H 3. 8.20							
	" 30	H 3. 8.20							
		H 3. 8.20							
	" 31	H 3. 8.20							
		H 3. 8.20							
	" 32	H 3. 6.17	<0.001	<0.1	<0.1	<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005
		H 3.10.24	<0.001	<0.1	<0.1	<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005
	" 33	H 3. 6.17	<0.001	<0.1	<0.1	<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005
		H 4. 3. 9	<0.001	<0.1	<0.1	<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005
	" 34	H 3. 6.18	<0.001	<0.1	<0.1	<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005
		H 3.10.30	<0.001	<0.1	<0.1	<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005
	" 36	H 3. 6.18	<0.001	<0.1	<0.1	<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005
		H 3.10.30	<0.001	<0.1	<0.1	<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005
	" 37	H 3. 6.21	<0.001	<0.1	<0.1	<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005
		H 3.10.28	<0.001	<0.1	<0.1	<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005
	" 38	H 3. 8.27	<0.001	<0.1	<0.1	<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005
		H 3.10.28	<0.001	<0.1	<0.1	<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005
	" 39	H 3. 6.21	<0.001	<0.1	<0.1	<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005
		H 3.10.28	<0.001	<0.1	<0.1	<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005
城南町	T-1	H 3. 5.21	<0.001	<0.1	<0.1	<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005
		H 3.11.25	<0.001	<0.1	<0.1	<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005
	" 2	H 3. 5.21	<0.001	<0.1	<0.1	<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005
		H 3.11.25	<0.001	<0.1	<0.1	<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005
富合町	T-1	H 3. 5.21	<0.001	<0.1	<0.1	<0.02	<0.04	0.044	<0.0005
		H 3.11.25	<0.001	<0.1	<0.1	<0.02	<0.04	0.059	<0.0005
	" 2	H 3. 5.21	<0.001	<0.1	<0.1	<0.02	<0.04	0.008	<0.0005
		H 3.11.25	<0.001	<0.1	<0.1	<0.02	<0.04	0.006	<0.0005

質			その他物質 M C	調 査 機 関	井 戸 諸 元		備 考
PCB	TCE	PCE			深 度 (m)	用 途	
<0.0005	<0.002	<0.0005	<0.002	熊本市	210	監視用	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	"	"	
<0.0005	<0.002	<0.0005	<0.002	"	108	"	
	<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	建設省	30	観測用	
	<0.002	<0.0005		"	60	"	
	<0.002	<0.0005		"	15	"	
	<0.002	0.0009		"	65	"	
	<0.002	<0.0005		"	15	"	
	<0.002	0.0013		"	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	"	
<0.0005	<0.002	<0.0005	<0.002	"	"	"	
<0.0005	<0.002	<0.0005	<0.002	"	65	"	
<0.0005	<0.002	<0.0005	<0.002	"	"	"	
<0.0005	<0.002	<0.0005	<0.002	"	110	"	
<0.0005	<0.002	<0.0005	<0.002	"	"	"	
<0.0005	<0.002	<0.0005	<0.002	"	50	雑用	(旧北部町 T-1)
<0.0005	<0.002	<0.0005	<0.002	"	"	"	"
<0.0005	<0.002	<0.0005	<0.002	"	38	飲用	(旧北部町 T-2)
<0.0005	<0.002	<0.0005	<0.002	"	"	"	"
<0.0005	<0.002	<0.0005	<0.002	"	39	雑用	(旧北部町 T-3)
<0.0005	<0.002	<0.0005	<0.002	"	"	"	"
<0.0005	<0.002	<0.0005	<0.002	熊本県	104	工業用	
<0.0005	<0.002	<0.0005	<0.002	"	"	"	
<0.0005	<0.002	<0.0005	<0.002	"	50	飲用	
<0.0005	<0.002	<0.0005	<0.002	"	"	"	
<0.0005	<0.002	<0.0005	<0.002	熊本県	60	雑用	
<0.0005	<0.002	<0.0005	<0.002	"	"	"	
<0.0005	<0.002	<0.0005	<0.002	"	69	飲用	
<0.0005	<0.002	<0.0005	<0.002	"	"	"	

市町村名	井戸番号	調査項目 調査日	有害物						
			Cd	CN	O-P	Pb	6-Cr	As	T-Hg
大津町	T-1	H3.5.21	<0.001	<0.1	<0.1	<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005
		H3.11.25	<0.001	<0.1	<0.1	<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005
	" 2	H3.5.21	<0.001	<0.1	<0.1	<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005
		H3.11.25	<0.001	<0.1	<0.1	<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005
菊陽町	T-1	H3.5.21	<0.001	<0.1	<0.1	<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005
		H3.11.25	<0.001	<0.1	<0.1	<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005
	" 2	H3.5.21	<0.001	<0.1	<0.1	<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005
合志町	T-1	H3.5.21	<0.001	<0.1	<0.1	<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005
		H3.11.25	<0.001	<0.1	<0.1	<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005
	" 2	H3.8.20							
西合志町	T-1	H3.5.21	<0.001	<0.1	<0.1	<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005
		H3.11.25	<0.001	<0.1	<0.1	<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005
	" 2	H3.8.19							
御船町	T-1	H3.5.21	<0.001	<0.1	<0.1	<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005
		H3.11.25	<0.001	<0.1	<0.1	<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005
益城町	T-1	H3.5.21	<0.001	<0.1	<0.1	<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005
		H3.11.25	<0.001	<0.1	<0.1	<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005
	" 2	H3.5.21	<0.001	<0.1	<0.1	<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005
		H3.11.25	<0.001	<0.1	<0.1	<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005

質			その他物質 M C	調 査 機 関	井 戸 諸 元		備 考
P C B	T C E	P C E			深 度 (m)	用 途	
<0.0005	<0.002	<0.0005	<0.002	熊本県	122	飲 用	
<0.0005	<0.002	<0.0005	<0.002	"	"	"	
<0.0005	<0.002	<0.0005	<0.002	"	150	工業用	
<0.0005	<0.002	<0.0005	<0.002	"	"	"	
<0.0005	<0.002	<0.0005	<0.002	熊本県	102	農業用	
<0.0005	<0.002	<0.0005	<0.002	"	"	"	
<0.0005	<0.002	0.0009	<0.002	"	80	"	
<0.0005	<0.002	<0.0005	<0.002	熊本県	90	飲 用	
<0.0005	<0.002	<0.0005	<0.002	"	"	"	
	<0.002	<0.0005		建設省	75	観測用	
<0.0005	<0.002	<0.0005	<0.002	熊本県	60	雑 用	
<0.0005	<0.002	<0.0005	<0.002	"	"	"	
	<0.002	<0.0005		建設省	101	観測用	
<0.0005	<0.002	<0.0005	<0.002	熊本県	50	飲 用	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	"	"	
<0.0005	<0.002	<0.0005	<0.002	熊本県	110	飲 用	
<0.0005	<0.002	<0.0005	<0.002	"	"	"	
<0.0005	<0.002	<0.0005	<0.002	"	85	"	
<0.0005	<0.002	<0.0005	<0.002	"	"	"	

・汚染地区調査結果

市町村名	井戸番号	調査項目 調査日	有害物質		その他物質	調査機関	井戸諸元	
			TCE	PCE	MC		深度(m)	用途
熊本市	M-1	H 3. 5. 22	0.0083	0.290	<0.002	熊本市	不明	工業用
		H 3. 8. 22	0.0068	0.250	<0.002	"	"	"
		H 3. 11. 6	0.0056	0.220	<0.002	"	"	"
		H 4. 2. 19	0.0042	0.160	<0.002	"	"	"
	" 2	H 3. 5. 22	0.0021	0.046	<0.002	"	40	"
		H 3. 8. 22	0.0060	0.170	<0.002	"	"	"
		H 3. 11. 6	0.0023	0.0023	<0.002	"	"	"
		H 4. 2. 19	0.0020	0.051	<0.002	"	"	"
	" 3	H 3. 5. 23	0.0065	0.067	<0.002	"	3	"
		H 3. 8. 22	0.0054	0.069	<0.002	"	"	"
		H 3. 11. 6	0.0023	0.030	<0.002	"	"	"
		H 4. 2. 20	<0.002	0.011	<0.002	"	"	"
	" 4	H 3. 5. 23	0.056	1.1	<0.002	"	10	"
		H 3. 8. 22	0.059	1.3	<0.002	"	"	"
		H 3. 11. 6	0.015	0.8	<0.002	"	"	"
		H 4. 2. 20	0.014	0.6	<0.002	"	"	"
	" 5	H 3. 6. 19	0.18	0.41	<0.002	"	8	雑用
		H 3. 8. 28	0.097	0.66	<0.002	"	"	"
		H 3. 10. 30	0.0063	2.3	<0.002	"	"	"
		H 4. 2. 25	0.011	2.0	<0.002	"	"	"
	" 6	H 3. 6. 19	0.0021	0.032	<0.002	"	8	"
		H 3. 8. 28	<0.002	0.071	<0.002	"	"	"
		H 3. 10. 30	0.11	0.43	<0.002	"	"	"
		H 4. 2. 25	0.27	1.0	<0.002	"	"	"
" 7	H 3. 6. 19	<0.002	0.024	<0.002	"	3	"	
	H 3. 8. 28	<0.002	0.13	<0.002	"	"	"	
	H 3. 10. 30	<0.002	0.046	<0.002	"	"	"	
	H 4. 2. 25	<0.002	0.018	<0.002	"	"	"	

市町村名	井戸番号	調査項目 調査日	有害物質		その他物質	調査機関	井戸諸元	
			TCE	PCE	M C		深度 (m)	用途
熊 本 市	M-9	H 3. 5. 22	0.024	0.210	<0.002	熊本市	80	工業用
		H 3. 8. 22	0.021	0.130	<0.002	"	"	"
		H 3. 11. 6	0.020	0.150	<0.002	"	"	"
		H 4. 2. 19	0.023	0.170	<0.002	"	"	"
	" 10	H 3. 5. 23	<0.002	0.0091	<0.002	"	不明	"
		H 3. 8. 29	<0.002	0.0018	<0.002	"	"	"
		H 3. 11. 8	<0.002	0.0021	<0.002	"	"	"
	" 11	H 4. 2. 20	<0.002	0.0083	<0.002	"	"	"
		H 3. 6. 18	<0.002	0.018	<0.002	"	30	雑用
	" 12	H 3. 10. 23	<0.002	0.015	<0.002	"	"	"
		H 3. 6. 18	0.0062	0.047	<0.002	"	60	"
	" 13	H 3. 10. 23	0.0063	0.048	<0.002	"	"	"
		H 3. 6. 18	<0.002	0.0093	<0.002	"	70	"
	" 14	H 3. 10. 23	<0.002	0.011	<0.002	"	"	"
		H 3. 6. 18	0.0025	0.038	<0.002	"	不明	"
	" 15	H 3. 10. 23	0.0032	0.052	<0.002	"	"	"
		H 3. 6. 18	0.0026	0.041	<0.002	"	20	"
	" 18	H 3. 10. 23	0.0030	0.047	<0.002	"	"	"
		H 3. 5. 21	0.0043	0.240	<0.002	"	22	工業用
	" 20	H 3. 8. 29	0.0065	0.180	<0.002	"	"	"
		H 3. 11. 8	0.0069	0.250	<0.002	"	"	"
" 21	H 4. 2. 18	0.0045	0.150	<0.002	"	"	"	
	H 3. 5. 28	0.0020	1.4	<0.002	"	100	"	
" 21	H 3. 8. 22	0.0051	2.9	<0.002	"	"	"	
	H 3. 11. 8	0.0057	3.2	<0.002	"	"	"	
" 21	H 4. 2. 18	0.0069	3.5	<0.002	"	"	"	
	H 3. 6. 11	<0.002	0.011	<0.002	"	40	雑用	
" 21	H 3. 10. 22	<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		その他物質	調査機関	井戸諸元	
			TCE	PCE	M C		深度 (m)	用途
熊本市	M-22	H 3. 6. 11	<0.002	0.018	<0.002	熊本市	60	雑用
		H 3. 10.22	<0.002	0.024	<0.002	"	"	"
	" 23	H 3. 6. 11	<0.002	0.0020	<0.002	"	50	"
		H 3. 10. 22	<0.002	0.0011	<0.002	"	"	"
	" 24	H 3. 6. 11	0.0023	0.075	<0.002	"	不明	"
		H 3. 10. 22	<0.002	0.066	<0.002	"	"	"
	" 26	H 3. 6. 12	0.0024	0.062	<0.002	"	30	"
		H 3. 10. 29	<0.002	0.046	<0.002	"	"	"
	" 27	H 3. 6. 19	0.170	<0.0005	0.0046	"	100	"
		H 3. 10. 30	0.290	<0.0005	0.0085	"	"	"
	" 29	H 3. 5. 28	<0.002	<0.0005	<0.002	"	95	工業用
		H 4. 2. 20	<0.002	<0.0005	<0.002	"	"	"
	" 30	H 3. 5. 28	0.120	<0.0005	0.0053	"	100	"
		H 3. 8. 21	0.120	<0.0005	0.0054	"	"	"
	" 31	H 3. 11. 6	0.084	<0.0005	0.004	"	"	"
		H 4. 2. 19	0.090	<0.0005	0.0047	"	"	"
	" 33	H 3. 5. 22	0.0035	0.097	<0.002	"	80	飲用
		H 3. 8. 22	0.0034	0.083	<0.002	"	"	"
" 34	H 3. 11. 6	0.0029	0.065	<0.002	"	"	"	
	H 4. 2. 19	0.0034	0.076	<0.002	"	"	"	
" 33	H 3. 5. 21	0.010	0.220	<0.002	"	60	工業用	
	H 3. 8. 29	0.0095	0.220	<0.002	"	"	"	
	H 3. 11. 8	0.011	0.210	<0.002	"	"	"	
	H 4. 2. 20	0.011	0.200	<0.002	"	"	"	
	H 3. 5. 21	0.011	0.064	<0.002	"	"	"	
	H 3. 8. 21	0.012	0.074	<0.002	"	"	"	
" 34	H 3. 11. 6	0.012	0.059	<0.002	"	"	"	
	H 4. 2. 18	0.011	0.063	<0.002	"	"	"	

市町村名	井戸番号	調査項目 調査日	有害物質		その他物質	調査機関	井戸諸元	
			TCE	PCE	MC		深度(m)	用途
熊本市	M-35	H 3. 6. 12	<0.002	0.020	<0.002	熊本市	不明	雑用
		H 3. 10. 30	<0.002	0.026	<0.002	"	"	"
	" 36	H 3. 6. 19	0.095	<0.0005	<0.002	"	40	"
		H 3. 10. 30	0.077	<0.0005	<0.002	"	"	"
	" 37	H 3. 6. 12	0.13	<0.0005	0.0041	"	18	農業用
		H 3. 8. 27	0.021	<0.0005	<0.002	"	"	"
		H 3. 10. 29	0.11	<0.0005	0.0030	"	"	"
		H 4. 2. 26	1.4	<0.0005	0.056	"	"	"
	" 38	H 3. 6. 18	<0.002	0.017	<0.002	"	65	雑用
		H 3. 10. 23	<0.002	0.016	<0.002	"	"	"
	" 39	H 3. 6. 18	0.012	0.31	<0.002	"	40	"
		H 3. 8. 28	0.012	0.32	<0.002	"	"	"
		H 3. 10. 23	0.013	0.33	<0.002	"	"	"
		H 4. 2. 26	0.012	0.30	<0.002	"	"	"
	" 40	H 3. 5. 28	0.017	<0.0005	<0.002	"	80	飲用
		H 3. 8. 21	0.018	0.0006	<0.002	"	"	"
		H 3. 11. 6	0.018	<0.0005	<0.002	"	"	"
		H 4. 2. 19	0.018	<0.0005	<0.002	"	"	"
	" 41	H 3. 6. 18	0.0031	0.035	<0.002	"	60	雑用
		H 3. 8. 28	0.0031	0.036	<0.002	"	"	"
	H 3. 11. 23	0.0034	0.036	<0.002	"	"	"	
	H 4. 2. 26	0.0036	0.032	<0.002	"	"	"	
" 42	H 3. 6. 18	<0.002	0.013	<0.002	"	60	"	
	H 3. 10. 23	<0.002	0.013	<0.002	"	"	"	
" 43	H 3. 6. 11	<0.002	0.056	<0.002	"	8	"	
	H 3. 8. 28	<0.002	0.030	<0.002	"	"	"	
	H 3. 10. 22	<0.002	0.029	<0.002	"	"	"	
	H 4. 2. 25	<0.002	0.046	<0.002	"	"	"	

市町村名	井戸番号	調査項目 調査日	有害物質		その他物質	調査機関	井戸諸元	
			TCE	PCE	M C		深度 (m)	用途
熊 本 市	M-44	H 3. 6. 11	<0.002	0.0022	<0.002	熊本市	10	雑用
		H 3. 8. 28	<0.002	0.0014	<0.002	"	"	"
		H 3. 10. 22	<0.002	0.0008	<0.002	"	"	"
		H 4. 2. 25	<0.002	<0.0005	<0.002	"	"	"
	" 45	H 3. 6. 11	<0.002	0.021	<0.002	"	4	"
		H 3. 8. 28	<0.002	0.021	<0.002	"	"	"
		H 3. 10. 22	<0.002	0.017	<0.002	"	"	"
		H 4. 2. 25	<0.002	0.0059	<0.002	"	"	"
	" 46	H 3. 8. 28	<0.002	0.016	<0.002	"	4	"
		H 3. 10. 14	<0.002	0.014	<0.002	"	"	"
		H 4. 2. 25	<0.002	0.032	<0.002	"	"	"
	" 48	H 3. 6. 19	0.0081	0.024	<0.002	"	98	農業用
		H 3. 10. 30	0.0067	0.020	<0.002	"	"	"
	" 49	H 3. 6. 19	<0.002	0.0091	<0.002	"	63	"
	" 50	H 3. 6. 12	<0.002	0.016	<0.002	"	33	雑用
	" 51	H 3. 6. 12	<0.002	0.0059	<0.002	"	60	飲用
		H 3. 10. 22	<0.002	0.0041	<0.002	"	"	"
	" 52	H 3. 6. 11	<0.002	0.017	<0.002	"	不明	雑用
		H 3. 10. 22	<0.002	0.015	<0.002	"	"	"
	" 53	H 4. 1. 27	<0.002	<0.0005	<0.002	"	70	"
	" 54	H 4. 1. 27	<0.002	<0.0005	<0.002	"	42	"
	" 55	H 4. 1. 27	<0.002	<0.0005	<0.002	"	34	飲用
	" 56	H 4. 1. 27	<0.002	<0.0005	<0.002	"	45	"
	" 57	H 4. 1. 27	<0.002	<0.0005	<0.002	"	12	雑用
	" 58	H 4. 1. 27	<0.002	<0.0005	<0.002	"	52	"
	" 59	H 4. 1. 22	<0.002	<0.0005	<0.002	"	40	"
	" 60	H 4. 1. 22	<0.002	<0.0005	<0.002	"	50	飲用

市町村名	井戸番号	調査項目 調査日	有害物質		その他物質	調査機関	井戸諸元	
			TCE	PCE	M C		深度 (m)	用途
熊 本 市	M-61	H 4. 1. 22	<0.002	<0.0005	<0.002	熊本市	30	雑用
	" 62	H 4. 1. 22	<0.002	<0.0005	<0.002	"	10	"
	" 63	H 4. 1. 22	<0.002	<0.0005	<0.002	"	7	飲用
	" 64	H 4. 1. 22	<0.002	<0.0005	<0.002	"	40	"
	" 65	H 4. 1. 24	<0.002	0.0011	<0.002	"	53	雑用
	" 66	H 4. 1. 22	<0.002	0.0024	<0.002	"	80	"
	" 67	H 4. 1. 24	<0.002	<0.0005	<0.002	"	10	"
	" 68	H 4. 1. 24	<0.002	<0.0005	<0.002	"	70	"
	" 69	H 4. 1. 24	<0.002	<0.0005	<0.002	"	12	"
	" 70	H 4. 1. 22	<0.002	<0.0005	<0.002	"	不明	飲用
	" 71	H 4. 1. 22	<0.002	<0.0005	<0.002	"	"	雑用
	" 72	H 3. 6. 18	<0.002	0.0082	<0.002	"	49	"
		H 3. 10. 23	0.0037	0.058	<0.002	"	"	"
	" 73	H 4. 1. 22	<0.002	<0.0005	<0.002	"	10	飲用
	" 74	H 4. 1. 22	<0.002	<0.0005	<0.002	"	10	"
	" 75	H 4. 1. 22	0.034	0.011	<0.002	"	60	雑用
		H 4. 2. 26	0.029	0.011	<0.002	"	"	"
	" 76	H 4. 1. 22	0.017	0.0084	<0.002	"	40	"
	" 77	H 3. 6. 18	<0.002	<0.0005	<0.002	"	5	"
		H 3. 10. 23	<0.002	<0.0005	<0.002	"	"	"
	" 78	H 4. 1. 22	<0.002	0.0014	<0.002	"	40	"
	" 79	H 4. 1. 22	<0.002	0.0005	<0.002	"	6	"
	" 80	H 4. 1. 22	<0.002	<0.0005	<0.002	"	7	工業用
	" 81	H 4. 1. 22	<0.002	0.0062	<0.002	"	50	"
	" 82	H 4. 1. 22	<0.002	<0.0005	<0.002	"	20	"
	" 83	H 4. 1. 22	<0.002	<0.0005	<0.002	"	不明	雑用
	" 84	H 4. 1. 23	<0.002	<0.0005	<0.002	"	40	"
	" 85	H 4. 1. 23	<0.002	<0.0005	<0.002	"	不明	飲用

市町村名	井戸番号	調査項目 調査日	有害物質		その他物質	調査機関	井戸諸元	
			TCE	PCE	M C		深度 (m)	用途
熊本市	M-86	H 4. 1. 24	<0.002	0.0013	<0.002	熊本市	50	農業用
	" 87	H 4. 1. 24	<0.002	0.0054	<0.002	"	6	雑用
	" 88	H 4. 1. 24	<0.002	0.0025	<0.002	"	43	"
	" 89	H 4. 1. 24	<0.002	0.0017	<0.002	"	不明	"
	" 90	H 4. 1. 24	<0.002	0.0043	<0.002	"	"	"
	" 91	H 3. 6. 11	<0.002	0.019	<0.002	"	47	"
	"	H 3. 10. 22	<0.002	0.017	<0.002	"	"	"
	" 92	H 4. 1. 23	<0.002	0.0058	<0.002	"	40	飲用
	" 93	H 4. 1. 23	<0.002	0.0023	<0.002	"	30	雑用
	" 94	H 4. 1. 23	<0.002	0.0014	<0.002	"	25	"
	" 95	H 4. 1. 23	<0.002	0.0026	<0.002	"	16	"
	" 96	H 4. 1. 24	0.0051	0.0012	<0.002	"	60	飲用
	" 97	H 3. 6. 19	0.0076	0.020	<0.002	"	60	雑用
	"	H 3. 10. 30	0.0060	0.017	<0.002	"	"	"
	" 98	H 4. 1. 24	<0.002	<0.0005	<0.002	"	70	農業用
	" 99	H 4. 1. 23	<0.002	0.0005	<0.002	"	130	工業用
	" 100	H 4. 1. 23	<0.002	<0.0005	<0.002	"	60	雑用
	" 101	H 4. 1. 24	<0.002	0.0063	<0.002	"	80	飲用
	" 102	H 4. 1. 24	<0.002	<0.0005	<0.002	"	100	"
	" 103	H 4. 1. 27	<0.002	<0.0005	<0.002	"	48	雑用
" 104	H 4. 1. 27	<0.002	<0.0005	<0.002	"	46	"	
" 105	H 3. 8. 27	<0.002	<0.0005	<0.002	"	80	飲用	
"	H 3. 10. 29	<0.002	<0.0005	<0.002	"	"	"	
" 106	H 3. 8. 27	<0.002	<0.0005	<0.002	"	34	"	
"	H 3. 10. 29	<0.002	<0.0005	<0.002	"	"	"	
" 107	H 4. 1. 27	<0.002	0.0023	<0.002	"	65	農業用	
" 108	H 4. 2. 25	<0.002	<0.0005	<0.002	"	80	"	
" 109	H 4. 2. 25	<0.002	<0.0005	<0.002	"	80	"	
" 110	H 4. 1. 23	<0.002	0.0011	<0.002	"	30	雑用	

市町村名	井戸番号	調査項目 調査日	有害物質		その他物質	調査機関	井戸諸元		
			TCE	PCE	M C		深度 (m)	用途	
熊	M-111	H 4. 1. 23	<0.002	<0.0005	<0.002	熊本市	30	雑用	
	" 112	H 4. 1. 23	<0.002	0.0074	<0.002	"	13	"	
	" 113	H 3. 5. 28	<0.002	0.0018	0.140	"	不明	工業用	
		H 3. 8. 29	<0.002	0.0010	0.085	"	"	"	
		H 3. 11. 8	<0.002	0.0012	0.063	"	"	"	
		H 4. 2. 20	<0.002	0.0007	0.018	"	"	"	
	" 114	H 3 5. 28	0.240	<0.0005	0.0069	"	"	"	
		H 3. 8. 21	0.470	<0.0005	0.015	"	"	"	
		" 115	H 3. 6. 12	0.057	<0.0005	0.011	"	110	雑用
			H 3. 8. 27	0.60	<0.0005	0.045	"	"	"
本	" 116	H 3. 10. 29	0.04	<0.0005	0.0031	"	"	"	
		H 4. 2. 26	0.043	<0.0005	<0.002	"	"	"	
		H 3. 6. 12	1.80	<0.0005	0.062	"	50	"	
		H 3. 8. 27	0.19	<0.0005	0.0048	"	"	"	
	" 117	H 3. 10. 29	2.20	<0.0005	0.050	"	"	"	
		H 4. 2. 26	0.88	<0.0005	0.049	"	"	"	
		H 3. 6. 12	2.7	<0.0005	0.12	"	不明	"	
		H 3. 8. 27	0.88	<0.0005	0.026	"	"	"	
	市	" 118	H 3. 10. 29	2.8	<0.0005	0.074	"	"	"
			H 4. 2. 26	0.85	<0.0005	0.053	"	"	"
H 3. 10. 29		0.0027	0.0023	<0.002	"	50	飲用		
H 4. 2. 26		0.0023	0.0026	<0.002	"	"	"		
" 119		H 3. 10. 29	<0.002	0.0008	<0.002	"	不明	"	
" 120		H 3. 10. 29	<0.002	0.0012	<0.002	"	100	雑用	
" 121	H 3. 8. 27	<0.002	0.020	<0.002	"	60	"		
	H 3. 10. 29	<0.002	0.021	<0.002	"	"	"		
	H 4. 2. 26	<0.002	0.018	<0.002	"	"	"		
" 122	H 4. 1. 23	<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		その他物質	調査機関	井戸諸元	
			TCE	PCE	M C		深度 (m)	用途
熊本市	M-123	H 3. 5. 22	0.0091	0.099	0.0021	熊本市	50	工業用
		H 3. 8. 22	0.0065	0.058	0.0029	"	"	"
		H 3. 11. 13	0.0058	0.056	0.0022	"	"	"
	" 124	H 3. 4. 11	0.0022	0.012	<0.002	"	50	雑用
		H 4. 2. 20	0.0027	0.012	<0.002	"	"	"
八代市	M-1	H 3. 6. 17	<0.002	<0.0005	<0.002	八代市	浅井戸	雑用
		H 3. 9. 24	<0.002	0.0005	<0.002	"	"	"
		H 3. 12. 16	<0.002	0.0007	<0.002	"	"	"
		H 4. 3. 16	<0.002	0.0006	<0.002	"	"	"
	" 2	H 3. 6. 17	<0.002	0.0029	<0.002	"	"	"
		H 3. 9. 24	<0.002	0.0036	<0.002	"	"	"
		H 3. 12. 16	<0.002	0.0033	<0.002	"	"	"
		H 4. 3. 16	<0.002	0.0024	<0.002	"	"	"
	" 3	H 3. 6. 17	0.0083	0.037	<0.002	"	"	"
		H 3. 9. 24	0.0092	0.032	<0.002	"	"	"
		H 3. 12. 16	0.011	0.041	<0.002	"	"	"
		H 4. 3. 16	0.011	0.031	<0.002	"	"	"
	" 4	H 3. 6. 17	0.014	0.042	<0.002	"	"	"
		H 3. 9. 24	0.011	0.019	<0.002	"	"	"
		H 3. 12. 16	0.0042	0.0086	<0.002	"	"	"
		H 4. 3. 16	<0.002	0.0037	<0.002	"	"	"
	" 5	H 3. 6. 17	0.0023	0.0088	<0.002	"	"	"
		H 3. 9. 24	0.0020	0.0089	<0.002	"	"	"
		H 3. 12. 16	0.0026	0.011	<0.002	"	"	"
		H 4. 3. 16	0.0024	0.0092	<0.002	"	"	"
" 6	H 3. 6. 17	<0.002	0.0012	<0.002	"	"	"	
	H 3. 9. 24	<0.002	0.0013	<0.002	"	"	"	
	H 3. 12. 16	<0.002	0.0011	<0.002	"	"	"	
	H 4. 3. 16	<0.002	0.0011	<0.002	"	"	"	

市町村名	井戸番号	調査項目 調査日	有害物質		その他物質	調査機関	井戸諸元	
			TCE	PCE	MC		深度 (m)	用途
八代市	M-7	H 3. 11. 11	<0.002	0.0072	<0.002	熊本県	浅井戸	雑用
	" 8	H 3. 11. 11	<0.002	0.0050	<0.002	"	"	"
	" 9	H 3. 11. 11	<0.002	0.0028	<0.002	"	"	"
荒尾市	M-1	H 3. 11. 11	<0.002	0.0008	<0.002	熊本県	40	工業用
	" 3	H 3. 11. 11	0.002	0.0340	<0.002	"	30	雑用
	" 4	H 3. 11. 11	<0.002	0.0130	<0.002	"	45	"
	" 5	H 3. 11. 11	<0.002	0.0078	<0.002	"	7	農業用
	" 6	H 3. 11. 11	<0.002	0.0011	<0.002	"	7	雑用
	" 7	H 3. 11. 11	<0.002	0.0160	<0.002	"	不明	漁業用
玉名市	M-1	H 3. 11. 11	<0.002	0.0410	<0.002	熊本県	83	工業用
	" 2	H 3. 11. 11	<0.002	0.0620	<0.002	"	70	雑用
	" 3	H 3. 11. 11	<0.002	<0.0005	<0.002	"	60	工業用
	" 4	H 3. 11. 11	<0.002	0.0056	<0.002	"	60	"
本渡市	M-1	H 3. 5. 16	0.14	0.26	<0.002	熊本県	6	工業用
		H 4. 2. 3	0.136	0.208	<0.002	"	"	"
	" 2	H 3. 11. 13	0.003	0.018	<0.002	"	3	雑用
	" 3	H 3. 11. 13	0.004	0.0134	<0.002	"	4	"
	" 4	H 3. 11. 13	<0.002	0.0011	<0.002	"	浅井戸	"
	" 5	H 3. 11. 13	<0.002	<0.0005	<0.002	"	50	"
	" 6	H 3. 5. 16	0.22	0.67	<0.002	"	浅井戸	"
		H 4. 2. 3	0.093	0.45	<0.002	"	"	"
	" 7	H 3. 11. 13	<0.002	<0.0005	<0.002	"	3	"
	" 8	H 3. 11. 13	<0.002	<0.0005	<0.002	"	5	"
	" 9	H 3. 11. 13	<0.002	0.0007	<0.002	"	3	"
	" 10	H 3. 11. 13	<0.002	<0.0005	<0.002	"	5	"
" 11	H 3. 11. 13	<0.002	<0.0005	<0.002	"	4	"	
" 12	H 3. 11. 13	<0.002	0.0010	<0.002	"	6	工業用	

市町村名	井戸番号	調査項目 調査日	有害物質		その他物質	調査機関	井戸諸元	
			TCE	PCE	MC		深度(m)	用途
菊池市	M-1	H 3. 11. 11	<0.002	0.0008	<0.002	熊本県	不明	工業用
	" 2	H 3. 11. 11	<0.002	0.0068	<0.002	"	7	"
	" 3	H 3. 11. 11	<0.002	<0.0005	<0.002	"	6	飲用
	" 4	H 3. 11. 11	<0.002	<0.0005	<0.002	"	10	"
	" 5	H 3. 11. 11	<0.002	<0.0005	<0.002	"	5	"
	" 6	H 3. 11. 11	<0.002	0.0009	<0.002	"	200	プール用
宇土市	M-1	H 3. 11. 13	<0.002	<0.0005	<0.002	熊本県	50	工業用
	" 2	H 3. 11. 13	0.002	<0.0005	<0.002	"	35	飲用
	" 3	H 3. 11. 13	<0.002	<0.0005	<0.002	"	30	"
	" 4	H 3. 11. 13	<0.002	<0.0005	<0.002	"	不明	"
	" 5	H 3. 11. 13	<0.002	<0.0005	<0.002	"	20	"
	" 6	H 3. 11. 20	0.004	<0.0005	<0.002	宇土市	27	"
	" 7	H 3. 11. 20	0.339	0.0009	<0.002	"	20	"
	" 8	H 3. 11. 20	0.050	0.0008	<0.002	"	15	"
	" 9	H 3. 11. 20	0.027	<0.0005	<0.002	"	不明	"
	" 10	H 3. 11. 20	0.096	0.0011	<0.002	"	18	"
	" 11	H 3. 11. 20	0.012	0.0006	<0.002	"	20	"
	" 12	H 3. 11. 13	0.075	<0.0005	<0.002	熊本県	11	"
	" 13	H 3. 11. 13	0.085	<0.0005	<0.002	"	25	"
	" 14	H 3. 11. 13	0.075	0.0007	<0.002	"	20	"
	" 15	H 3. 11. 13	0.250	0.0010	<0.002	"	20	"
	" 16	H 3. 11. 13	0.048	0.0007	<0.002	"	30	"
	" 17	H 3. 11. 13	0.106	0.0009	<0.002	"	20	"
	" 18	H 3. 11. 13	0.012	<0.0005	<0.002	"	18	"
	" 19	H 3. 11. 13	0.039	0.0007	<0.002	"	10	"
	" 20	H 3. 11. 13	0.007	<0.0005	<0.002	"	20	"

市町村名	井戸番号	調査項目 調査日	有害物質		その他物質	調査機関	井戸諸元	
			TCE	PCE	MC		深度 (m)	用途
宇土市	M-21	H 3. 11. 13	0.005	<0.0005	<0.002	熊本県	30	飲用
	" 22	H 3. 11. 13	0.005	<0.0005	<0.002	"	不明	"
	" 23	H 3. 11. 13	0.005	<0.0005	<0.002	"	30	"
	" 24	H 3. 11. 13	0.002	<0.0005	<0.002	"	22	"
	" 25	H 3. 11. 13	<0.002	<0.0005	<0.002	"	不明	"
松橋町	M-1	H 3. 5. 16	0.035	2.83	<0.002	熊本県	17	工業用
		H 3. 11. 18	0.009	0.413	<0.002	"	"	"
	" 2	H 3. 11. 18	<0.002	<0.0005	<0.002	"	80	"
	" 3	H 3. 11. 18	<0.002	<0.0005	<0.002	"	80	飲用
	" 4	H 3. 11. 18	<0.002	0.0012	<0.002	"	不明	雑用
	" 5	H 3. 11. 18	<0.002	<0.0005	<0.002	"	"	飲用
	" 6	H 3. 11. 18	<0.002	<0.0005	<0.002	"	62	"
	" 7	H 3. 11. 18	<0.002	<0.0005	<0.002	"	6	"
	" 8	H 3. 11. 18	<0.002	<0.0005	<0.002	"	不明	"
	" 9	H 3. 11. 18	<0.002	<0.0005	<0.002	"	"	"
	" 10	H 3. 11. 18	<0.002	<0.0005	<0.002	"	10	"
	" 11	H 3. 11. 18	0.003	0.0116	0.002	"	15	工業用
	" 12	H 3. 11. 18	0.003	0.0097	0.020	"	40	"
	" 13	H 3. 11. 18	<0.002	<0.0005	<0.002	"	20	雑用
	" 15	H 3. 11. 18	<0.002	<0.0005	0.006	"	18	飲用
岱明町	M-1	H 3. 11. 11	0.002	<0.0005	<0.002	熊本県	30	工業用
	" 2	H 3. 11. 11	0.006	<0.0005	<0.002	"	60	飲用

市町村名	井戸番号	調査項目 調査日	有害物質		その他物質	調査機関	井戸諸元	
			TCE	PCE	M C		深度 (m)	用途
菊 水 町	M-1	H 3. 5. 16	<0.002	<0.0005	<0.002	熊本県	40	工業用
		H 3. 11. 20	<0.002	<0.0005	<0.002			
	〃 2	H 3. 5. 16	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	不明	雑用
		H 3. 11. 20	<0.002	<0.0005	<0.002			
	〃 3	H 3. 5. 16	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	15	〃
		H 3. 11. 20	<0.002	<0.0005	<0.002			
	〃 4	H 3. 5. 16	0.007	0.016	<0.002	〃	7	〃
		H 3. 11. 20	0.003	0.0096	<0.002			
	〃 5	H 3. 5. 16	0.005	0.012	<0.002	〃	30	〃
		H 3. 11. 20	<0.002	0.0075	<0.002			
	〃 6	H 3. 5. 16	0.002	0.0080	<0.002	〃	30	〃
		H 3. 11. 20	<0.002	0.0012	<0.002			
	〃 7	H 3. 5. 16	0.003	0.014	<0.002	〃	20	〃
		H 3. 11. 20	0.003	0.0124	<0.002			
	〃 8	H 3. 5. 16	<0.002	0.0011	<0.002	〃	32	〃
		H 3. 11. 20	<0.002	0.0006	<0.002			
	〃 9	H 3. 5. 16	<0.002	0.010	<0.002	〃	30	〃
		H 3. 11. 20	<0.002	0.0078	<0.002			
	〃 10	H 3. 5. 16	<0.002	0.0044	<0.002	〃	30	〃
		H 3. 11. 20	<0.002	0.0040	<0.002			
	〃 11	H 3. 5. 16	0.002	0.0076	<0.002	〃	35	〃
		H 3. 11. 20	<0.002	0.0052	<0.002			
	〃 12	H 3. 5. 16	<0.002	0.0011	<0.002	〃	5	〃
		H 3. 11. 20	<0.002	0.0036	<0.002			
	〃 13	H 3. 5. 16	0.005	0.011	<0.002	〃	不明	〃
		H 3. 11. 20	<0.002	0.0016	<0.002			
	〃 14	H 3. 5. 16	<0.002	0.0006	<0.002	〃	30	〃
		H 3. 11. 20	<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		その他物質	調査機関	井戸諸元	
			TCE	PCE	MC		深度(m)	用途
菊水町	M-16	H 3. 5. 16	0.004	0.012	<0.002	熊本県	不明	雑用
		H 3. 11. 20	0.004	0.0171	<0.002	"	"	"
	" 17	H 3. 5. 16	0.005	0.019	<0.002	"	35	"
		H 3. 11. 20	0.003	0.0108	<0.002	"	"	"
	" 18	H 3. 5. 16	0.012	0.056	<0.002	"	30	"
		H 3. 11. 20	0.008	0.0355	<0.002	"	"	"
	" 19	H 3. 5. 16	0.004	0.028	<0.002	"	32	"
		H 3. 11. 20	0.002	0.0120	<0.002	"	"	"
	" 21	H 3. 5. 16	0.045	0.53	<0.002	"	33	"
		H 3. 11. 20	0.034	0.384	<0.002	"	"	"
	" 22	H 3. 5. 16	0.039	0.30	<0.002	"	不明	飲用
		H 3. 11. 20	0.071	0.455	<0.002	"	"	"
" 23	H 3. 5. 16	<0.002	<0.0005	<0.002	"	43	雑用	
	H 3. 11. 20	<0.002	<0.0005	<0.002	"	"	"	
旭志村	M-1	H 3. 11. 13	<0.002	<0.0005	<0.002	熊本県	67	工業用
	" 2	H 3. 11. 13	0.084	<0.0005	0.005	"	5	"
	" 3	H 3. 11. 13	0.075	<0.0005	0.003	"	4	飲用
	" 4	H 3. 11. 13	0.054	<0.0005	0.002	"	10	雑用
	" 5	H 3. 11. 13	<0.002	<0.0005	<0.002	"	10	"
	" 6	H 3. 11. 13	<0.002	<0.0005	<0.002	"	4	"
	" 7	H 3. 11. 13	<0.002	<0.0005	<0.002	"	43	飲用
西合志町	M-1	H 3. 11. 18	0.003	0.084	<0.002	熊本県	75	工業用
	" 2	H 3. 11. 18	<0.002	0.0126	<0.002	"	85	"
	" 3	H 3. 11. 18	<0.002	0.0094	<0.002	"	不明	飲用
	" 4	H 3. 11. 18	0.039	<0.0005	<0.002	"	80	工業用
	" 5	H 3. 11. 18	0.032	<0.0005	<0.002	"	80	"

市町村名	井戸番号	調査項目 調査日	有害物質		その他物質	調査機関	井戸諸元	
			TCE	PCE	MC		深度(m)	用途
西合志町	M-6	H 3. 11. 18	<0.002	<0.0005	<0.002	熊本県	80	工業用
	" 7	H 3. 11. 18	0.012	<0.0005	<0.002	"	80	"
	" 8	H 3. 11. 18	<0.002	<0.0005	<0.002	"	80	"
	" 9	H 3. 11. 18	<0.002	<0.0005	<0.002	"	80	"
	" 10	H 3. 11. 18	<0.002	<0.0005	<0.002	"	60	雑用
矢部町	M-1	H 3. 5. 16	<0.002	0.0032	<0.002	熊本県	20	工業用
	"	H 3. 11. 13	<0.002	<0.0005	<0.002	"	"	"
	" 2	H 3. 11. 13	<0.002	0.0090	<0.002	"	50	雑用
	" 3	H 4. 2. 7	0.011	0.146	<0.002	"	7	"
	" 4	H 3. 11. 13	<0.002	0.0016	<0.002	"	不明	飲用
	" 5	H 3. 11. 13	<0.002	<0.0005	<0.002	"	50	工業用
	" 6	H 3. 11. 13	<0.002	<0.0005	<0.002	"	6	飲用
	" 7	H 3. 11. 13	<0.002	<0.0005	<0.002	"	8	"
" 8	H 3. 11. 13	<0.002	<0.0005	<0.002	"	不明	工業用	
免田町	M-1	H 3. 11. 18	<0.002	<0.0005	<0.002	熊本県	12	工業用
	" 2	H 3. 11. 18	<0.002	0.0134	<0.002	"	8	雑用
	" 3	H 3. 11. 18	<0.002	0.0026	<0.002	"	8	"
	" 4	H 3. 11. 18	<0.002	0.0008	<0.002	"	不明	"
	" 5	H 3. 11. 18	<0.002	0.0015	<0.002	"	12	飲用
	" 6	H 3. 11. 18	<0.002	0.0006	<0.002	"	9	"
多良木町	M-1	H 3. 11. 18	<0.002	<0.0005	0.008	熊本県	14	雑用
	" 2	H 3. 11. 18	<0.002	<0.0005	0.002	"	10	"
	" 3	H 3. 11. 18	<0.002	<0.0005	0.002	"	3	飲用
	" 4	H 3. 11. 18	<0.002	<0.0005	<0.002	"	13	"
	" 5	H 3. 11. 18	<0.002	<0.0005	<0.002	"	10	"

市町村名	井戸番号	調査項目 調査日	有害物質		その他物質	調査機関	井戸諸元	
			TCE	PCE	M C		深度 (m)	用途
大矢野町	M-1	H 3. 11. 20	<0.002	<0.0005	<0.002	熊本県	4	工業用
	" 3	H 3. 11. 20	<0.002	<0.0005	<0.002	"	30	飲用
	" 4	H 3. 5. 16	0.051	0.38	<0.002	"	7	工業用
		H 3. 11. 20	0.028	0.268	<0.002	"	"	"
	" 5	H 3. 11. 20	<0.002	0.0656	<0.002	"	4	雑用
	" 6	H 3. 11. 20	<0.002	<0.0005	<0.002	"	不明	飲用
	" 7	H 3. 11. 20	<0.002	<0.0005	<0.002	"	6	"
	" 8	H 3. 11. 20	<0.002	<0.0005	<0.002	"	3	"
	" 9	H 3. 11. 20	<0.002	<0.0005	<0.002	"	6	"
	" 10	H 3. 11. 20	<0.002	<0.0005	<0.002	"	5	"
五和町	M-1	H 3. 11. 11	0.038	<0.0005	<0.002	熊本県	10	工業用
	" 2	H 3. 11. 11	<0.002	0.0008	<0.002	"	7	雑用
	" 3	H 3. 11. 11	<0.002	<0.0005	<0.002	"	6	飲用

(3) 汚染井戸周辺地区調査結果

市町村名	井戸番号	調査項目 調査日	有害物質			その他物質	調査機関	井戸諸元	
			A s	T C E	P C E	M C		深 度 (m)	用 途
熊 本 市	S-1	H 3. 4. 11		0.0026	0.0048	<0.002	熊本県	15	雑用
	" 2	H 3. 4. 11		<0.002	0.0048	<0.002	"	9	"
	" 3	H 3. 4. 11		<0.002	0.0016	<0.002	"	40	"
	" 4	H 3. 4. 11		<0.002	<0.0005	<0.002	"	8	"
	" 5	H 3. 4. 11		<0.002	<0.0005	<0.002	"	不明	"
	" 6	H 3. 4. 11		<0.002	<0.0005	<0.002	"	6	"
	" 7	H 3. 4. 11		<0.002	0.0099	<0.002	"	60	"
	" 8	H 3. 4. 11		<0.002	0.0012	<0.002	"	不明	"
八 代 市	S-1	H 3. 12. 5	0.007				熊本県	45	雑用
	" 2	H 3. 12. 5	0.006				"	50	"
	" 3	H 3. 12. 5	<0.005				"	不明	"
	" 4	H 3. 12. 5	<0.005				"	"	"
	" 5	H 3. 12. 5	<0.005				"	30	"
	" 6	H 3. 12. 5	<0.005				"	不明	"
	" 7	H 3. 12. 5	<0.005				"	"	"
	" 8	H 3. 12. 5	<0.005				"	"	"
	" 9	H 3. 12. 5	<0.005				"	60	"
	" 10	H 3. 12. 5	0.006				"	70	"
	" 11	H 3. 12. 5	<0.005				"	68	"
人 吉 市	S-1	H 3. 8. 29		<0.002	<0.0005	<0.002	熊本県	70	工業用
	" 2	H 3. 8. 29		<0.002	<0.0005	<0.002	"	不明	雑用
	" 3	H 3. 8. 29		<0.002	<0.0005	<0.002	"	6	"
	" 4	H 3. 8. 29		<0.002	<0.0005	<0.002	"	不明	"
	" 5	H 3. 8. 29		<0.002	<0.0005	<0.002	"	40	飲用
	" 6	H 3. 8. 29		<0.002	<0.0005	<0.002	"	不明	"
	" 7	H 3. 8. 29		<0.002	<0.0005	<0.002	"	"	"
	" 8	H 3. 8. 29		<0.002	<0.0005	<0.002	"	"	"
	" 9	H 3. 8. 29		<0.002	<0.0005	<0.002	"	25	"
	" 10	H 3. 8. 29		<0.002	<0.0005	<0.002	"	不明	"
	" 11	H 3. 8. 29		<0.002	<0.0005	<0.002	"	"	"
	" 12	H 3. 8. 29		<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			その他物質	調査機関	井戸諸元	
			A s	T C E	P C E	M C		深 度 (m)	用 途
水俣市	S-1	H 4. 1. 27		<0.002	<0.0005	<0.002	熊本県	26	雑用
	" 2	H 4. 1. 27		<0.002	<0.0005	<0.002	"	30	"
	" 3	H 3. 12. 6	<0.005				"	6	"
	" 4	H 3. 12. 6	<0.005				"	50	"
牛深市	S-1	H 3. 8. 19		0.016			牛深市	不明	雑用
	" 2	H 3. 8. 19		<0.002			"	"	"
	" 3	H 3. 8. 19		<0.002			"	"	"
	" 4	H 3. 8. 19		<0.002			"	"	"
	" 5	H 3. 8. 19		<0.002			"	湧水	利用なし
	" 6	H 3. 8. 26		<0.002			"	不明	雑用
	" 7	H 3. 8. 26		<0.002			"	"	"
	" 8	H 3. 8. 26		<0.002			"	"	"
	" 9	H 3. 8. 26		<0.002			"	"	"
	" 10	H 3. 8. 26		<0.002			"	"	"
菊陽町	S-1	H 3. 11. 25		<0.002	<0.0005	<0.002	熊本県	50	農業用
	" 2	H 3. 11. 25		<0.002	<0.0005	<0.002	"	90	"
	" 3	H 3. 11. 25		<0.002	<0.0005	<0.002	"	50	"
錦町	S-1	H 3. 6. 7		<0.002	<0.0005	<0.002	熊本県	11	飲用
	" 2	H 3. 6. 7		<0.002	<0.0005	<0.002	"	不明	"
	" 3	H 3. 6. 7		<0.002	<0.0005	<0.002	"	"	"
	" 4	H 3. 6. 7		<0.002	<0.0005	<0.002	"	70	"
	" 5	H 3. 6. 7		<0.002	<0.0005	<0.002	"	不明	"
	" 6	H 3. 6. 7		<0.002	<0.0005	<0.002	"	"	"
	" 7	H 3. 6. 7		0.002	<0.0005	<0.002	"	"	"
	" 8	H 3. 6. 7		<0.002	<0.0005	<0.002	"	"	農業用
	" 9	H 3. 6. 7		<0.002	<0.0005	<0.002	"	"	飲用
	" 10	H 3. 6. 7		<0.002	<0.0005	<0.002	"	"	"
	" 11	H 3. 6. 7		<0.002	<0.0005	<0.002	"	"	"
	" 12	H 3. 6. 7		<0.002	<0.0005	<0.002	"	"	"
	" 13	H 3. 6. 7		<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			その他物質	調査機関	井戸諸元	
			As	TCE	PCE	MC		深度(m)	用途
錦町	S-14	H 3. 6. 7		<0.002	<0.0005	<0.002	熊本県	不明	雑用
	" 15	H 3. 6. 7		<0.002	<0.0005	<0.002	"	"	"
	" 16	H 3. 6. 7		<0.002	<0.0005	<0.002	"	"	"
	" 17	H 3. 6. 7		<0.002	<0.0005	<0.002	"	"	"
免田町	S-1	H 4. 1. 27		<0.002	<0.0005	<0.002	熊本県	9	雑用
	" 2	H 4. 1. 27		<0.002	<0.0005	<0.002	"	10	飲用
	" 3	H 4. 1. 27		<0.002	<0.0005	<0.002	"	8	"
	" 4	H 4. 1. 27		<0.002	<0.0005	<0.002	"	9	"
	" 5	H 4. 1. 27		<0.002	<0.0005	<0.002	"	湧水	-
	" 6	H 4. 1. 27		<0.002	<0.0005	<0.002	"	30	雑用
	" 7	H 4. 1. 27		<0.002	<0.0005	<0.002	"	10	"
	" 8	H 4. 1. 27		<0.002	<0.0005	<0.002	"	6	"
	" 9	H 4. 1. 27		<0.002	<0.0005	<0.002	"	7	"
	" 10	H 4. 1. 27		<0.002	<0.0005	<0.002	"	湧水	-
御所浦町	S-1	H 3. 12. 10	<0.005				熊本県	7	雑用
	" 2	H 3. 12. 10	<0.005				"	谷水	"
	" 3	H 3. 12. 10	<0.005				"	13	"