

平成 2 年 度

水 質 調 査 報 告 書

(公共用水域及び地下水)

平成 3 年 9 月

熊 本 県

平成 2 年 度

水 質 調 査 報 告 書

平成 3 年 9 月

熊 本 県

03 環 環 保

② 006

＜ 正 誤 表 ＞

	誤	正
29頁 (8) 筑後川水域	筑後上流	筑後川上流
29頁 (11) 八代地先水域	上乘せ排水基準の指定	上乘せ排水基準の設定
30頁 2. 人の健康の保護に関する項目	海域19地点	海域18地点
32頁 坪井川上流	基準点(所在地) 堀川合流点	基準点(所在地) 堀川合流前
33頁 山王橋 2年度	11/12	12/12
73頁 表		トリクロロエチレン 0.002 テトラクロロエチレン 0.0005追加
95頁 球磨川下流 横石	カドミウム 0.005	カドミウム 0.005>
"	シアン 0.1	シアン 0.1>
"	ナマリ 0.05	ナマリ 0.05>
"	6カクロム 0.02	6カクロム 0.02>
97頁 坪井川中流 城山上代橋	ナマリ 0.05	ナマリ 0.05>
98頁 井芹川上流 山王橋	カドミウムM/N 1/2	カドミウムM/N /2
"	カドミウム 0.500>	カドミウム 0.005>
"	シアンM/N 1/2	シアン /2
"	シアン 0.2>	シアン 0.1>
"	ユウキリンM/N 1/2	ユウキリンM/N /2
"	ユウキリン 0.2>	ユウキリン 0.1>
105頁 白川下流 小島橋	PCB 0.0005	PCB 0.0005>
107頁 球磨川下流 横石	ヒソ 0.02	ヒソ 0.02>
107頁 球磨川下流 横石	ソウスイギン 0.0005	ソウスイギン 0.0005>
"	PCB 0.0005	PCB 0.0005>
107頁 前川 前川橋	ソウスイギン 0.0005	ソウスイギン 0.0005>
107頁 南川 金剛橋	ソウスイギン 0.0005	ソウスイギン 0.0005>
256頁 長洲町	大腸菌群数 (MPN/100)	大腸菌群数 (MPN/100ml)
258頁 鹿央町	大腸菌群数 (MPN/100)	大腸菌群数 (MPN/100ml)
259頁 植木町	大腸菌群数 (MPN/100)	大腸菌群数 (MPN/100ml)
289頁 国民休養地	ふん便性大腸菌群数 平均 "	ふん便性大腸菌群数 平均 <2
"	油膜	油膜 なし
335頁 三加和町 G-24	TCE <0.002	TCE 0.003
335頁 三加和町 G-25	TCE 0.003	TCE <0.002

はじめに

本報告書は、熊本県の平成2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8水域、海域4水域及び類型指定を行っていない10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北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です。

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3年9月

熊本県環境公害部長

魚 住 汎 輝

第 1 編

公共用水域水質調查結果

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	71
	1. 測定値の表示及び測定結果総括表について	73
	2. 生活環境の保全に関する項目	75
	3. 人の健康の保護に関する項目	89
	4. その他の特殊項目	123
VII	底質測定結果表	173
	1. 測定結果総括表の作表について	175
	2. 人の健康の保護に関する項目	177
	3. その他の特殊項目	185
VIII	水生生物による水質調査結果	192
IX	参 考 資 料	209
	1. 環境基準達成状況	210
	2. 水質経年変化表	212
	3. 市町村における水質調査結果	242

4. 水質常時監視及び市町村が実施した水質調査結果総括表	275
5. 水浴場水質調査結果	288
6. 水質汚濁に係る環境基準	290
7. 水質環境基準類型あてはめ状況表	293

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2年4月～平成3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（Cr⁶⁺）、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

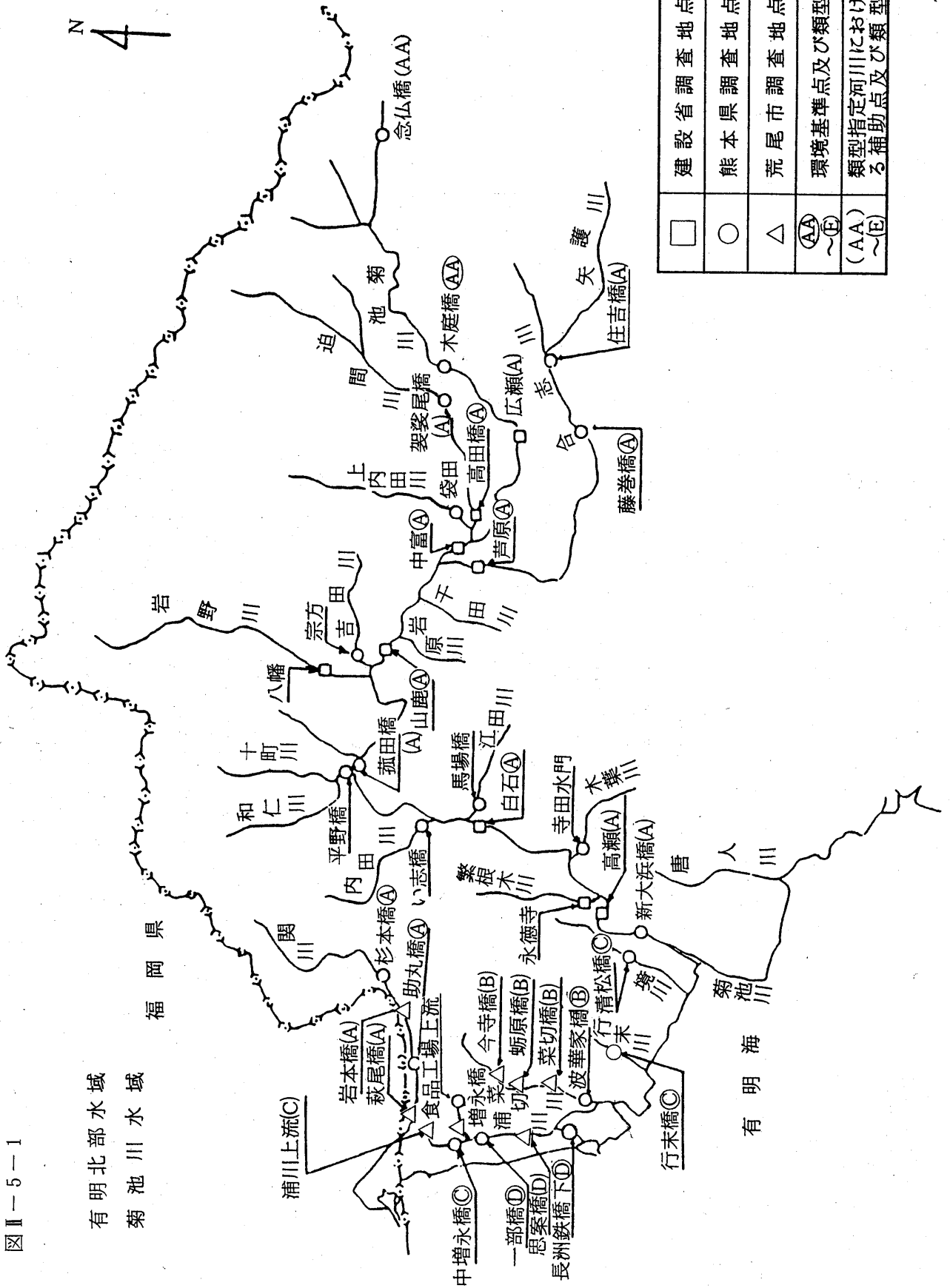
熊本市、八代市、人吉市、荒尾市

5. 測 定 地 点

図Ⅱ-5-1～Ⅱ-5-16のとおりである。

図II-5-1

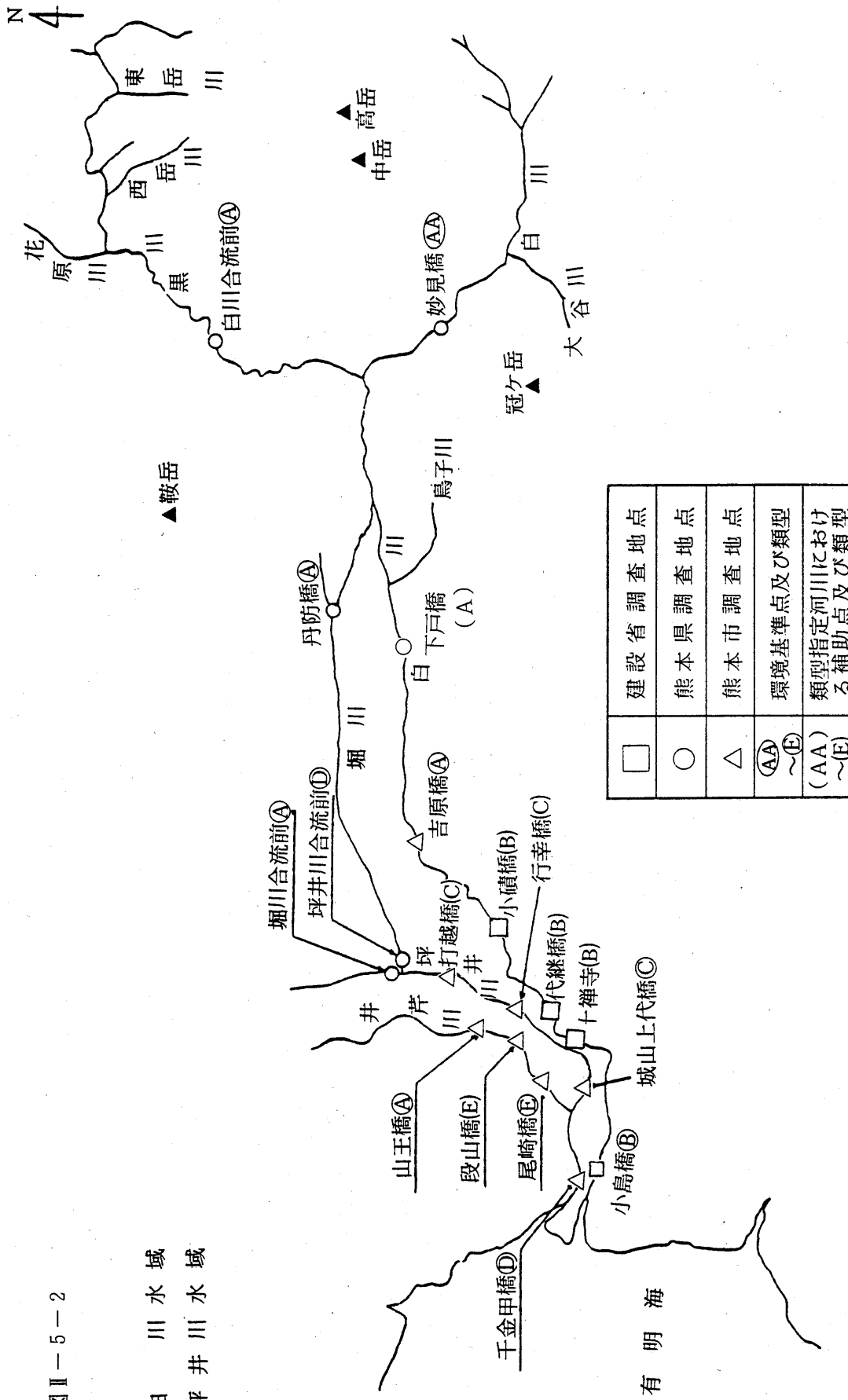
有明北部水域
菊池川水域



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

図Ⅱ-5-2

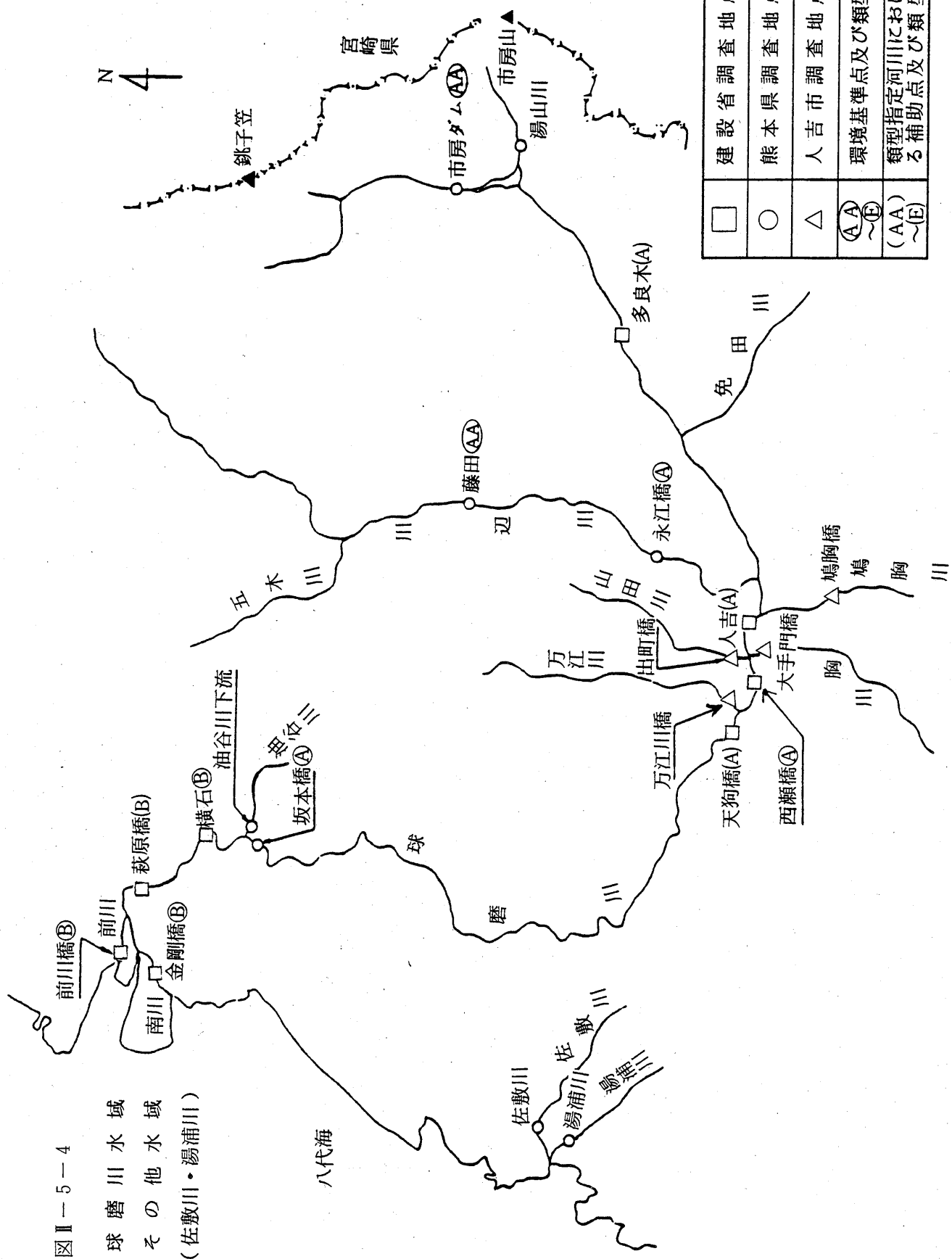
白川水城
坪井川水城



□	建設省調査地点
○	熊本県調査地点
△	熊本市調査地点
Ⓐ	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

図 11-5-4

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)~(E)	環境基準点及び類型
(AA)~(EE)	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)

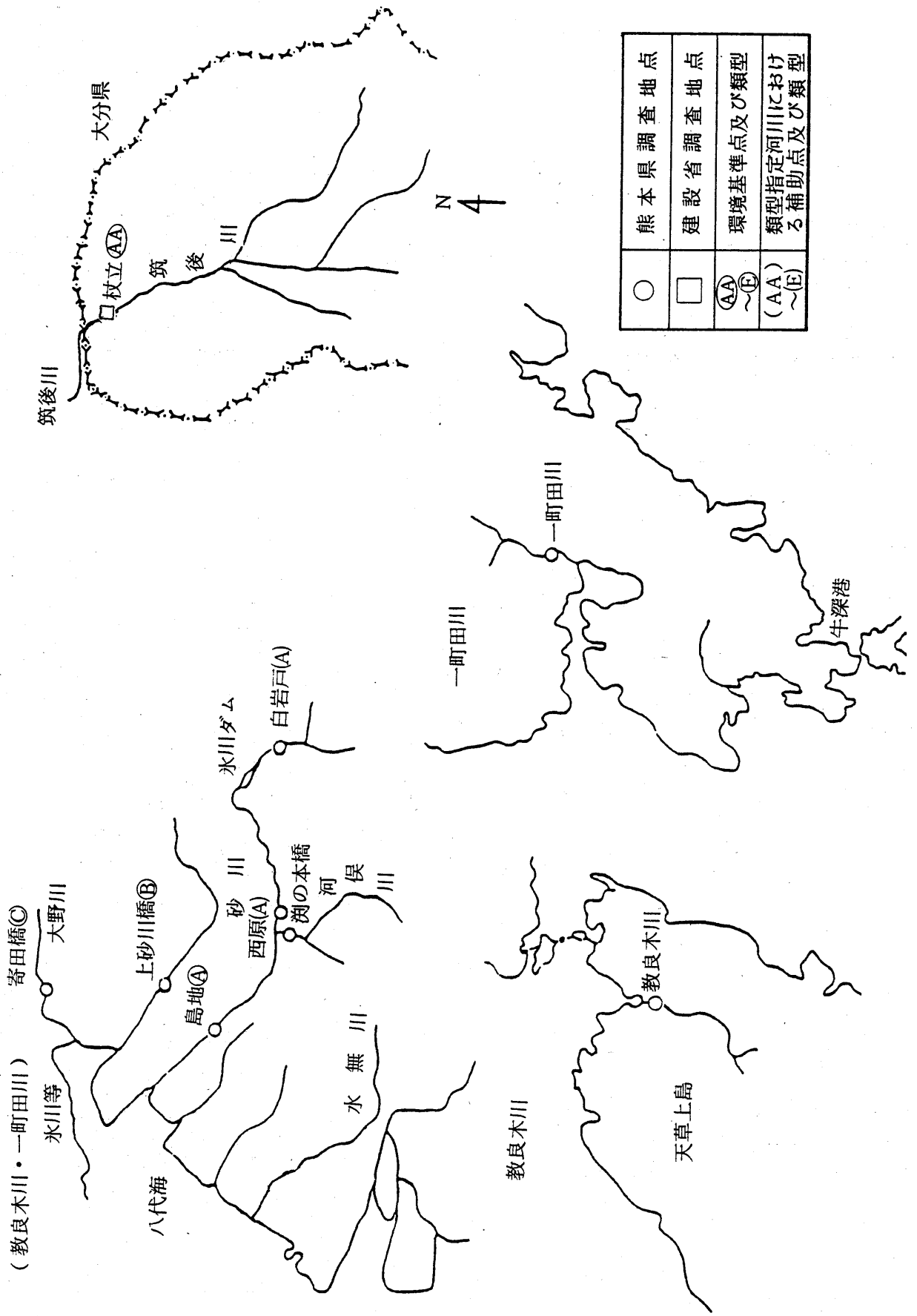
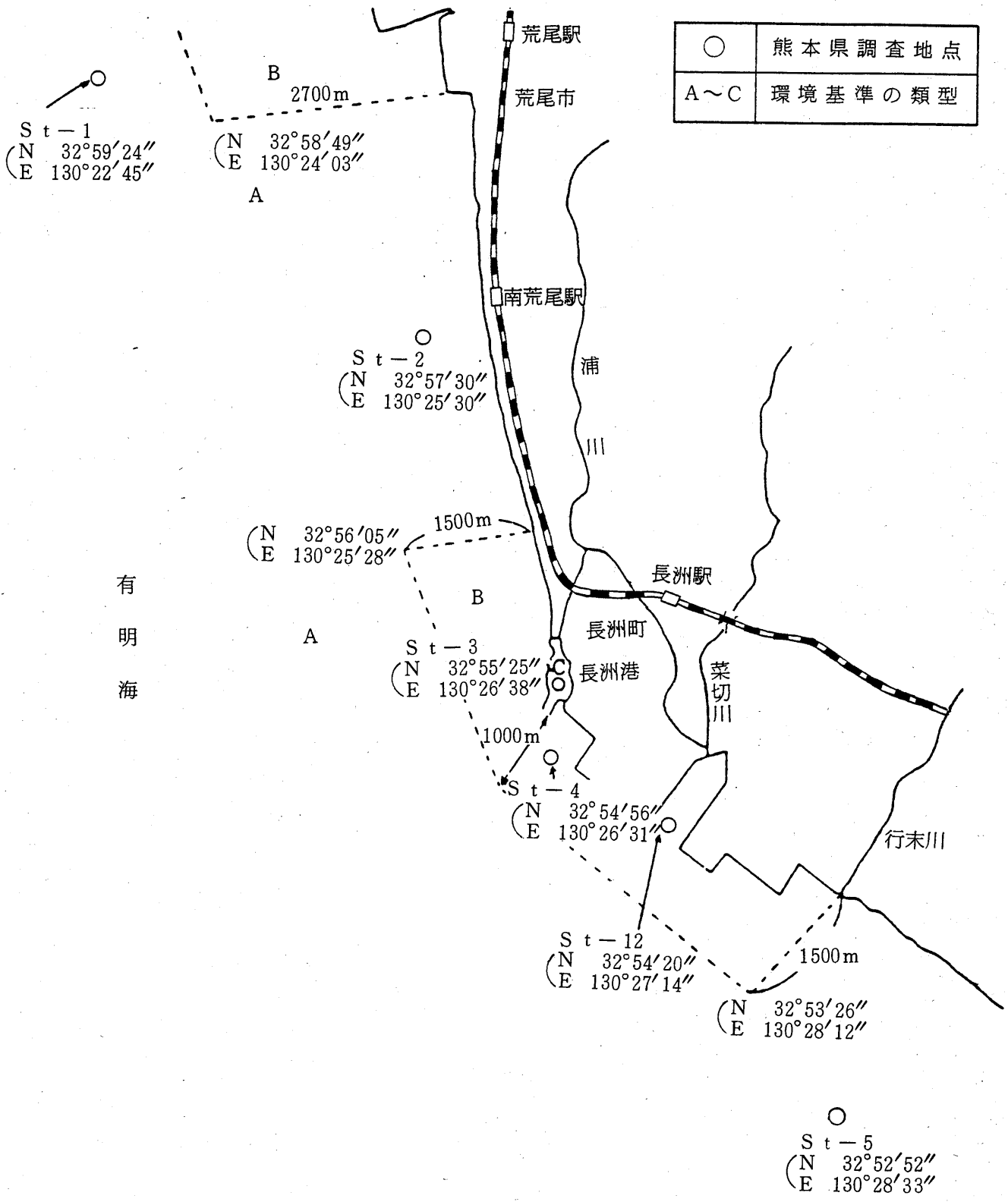
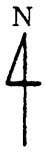


図 II-5-6

有明海水域(その1)

(荒尾・長洲地先)



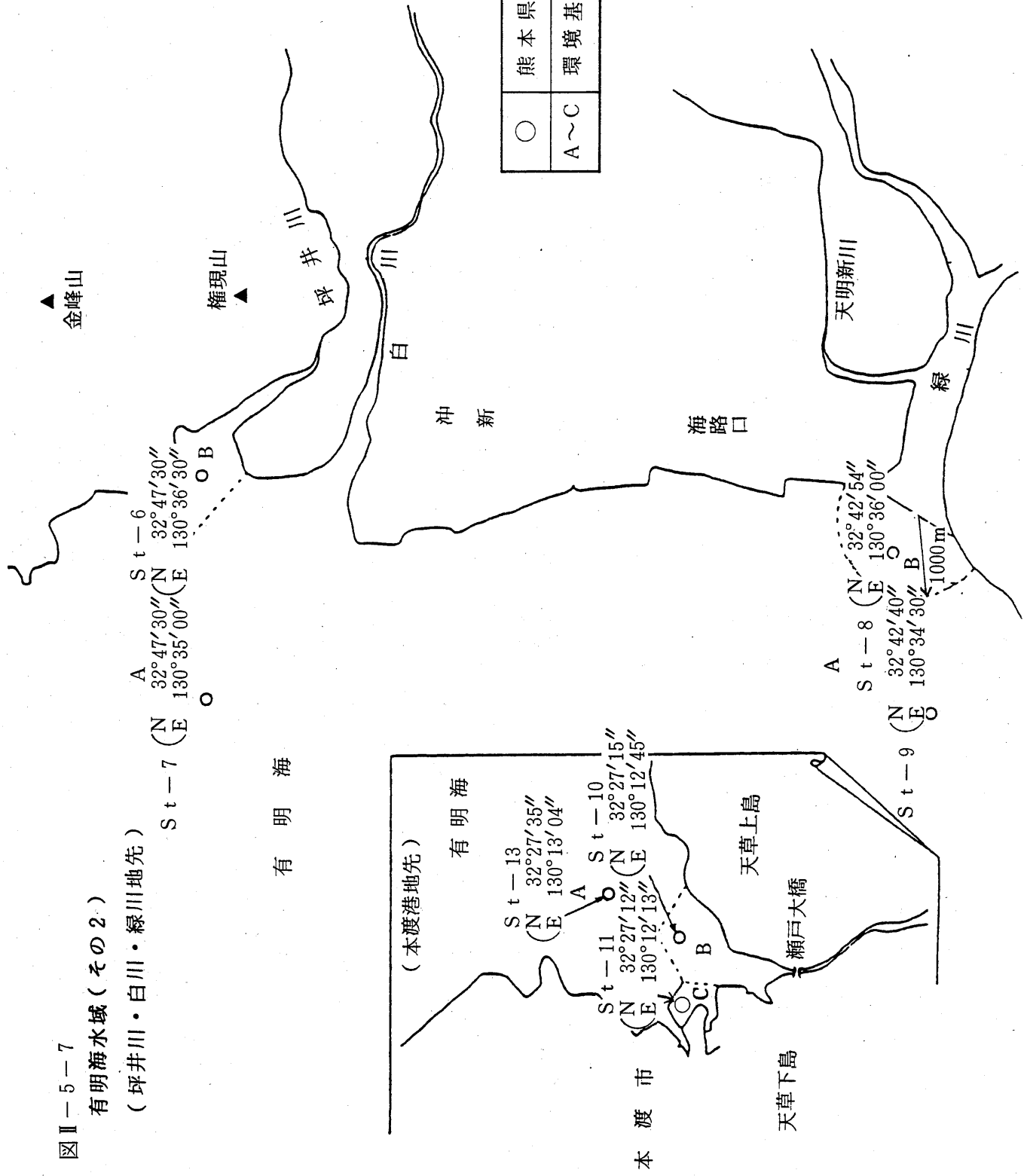
図II-5-7

有明海水域(その2)

(坪井川・白川・緑川地先)

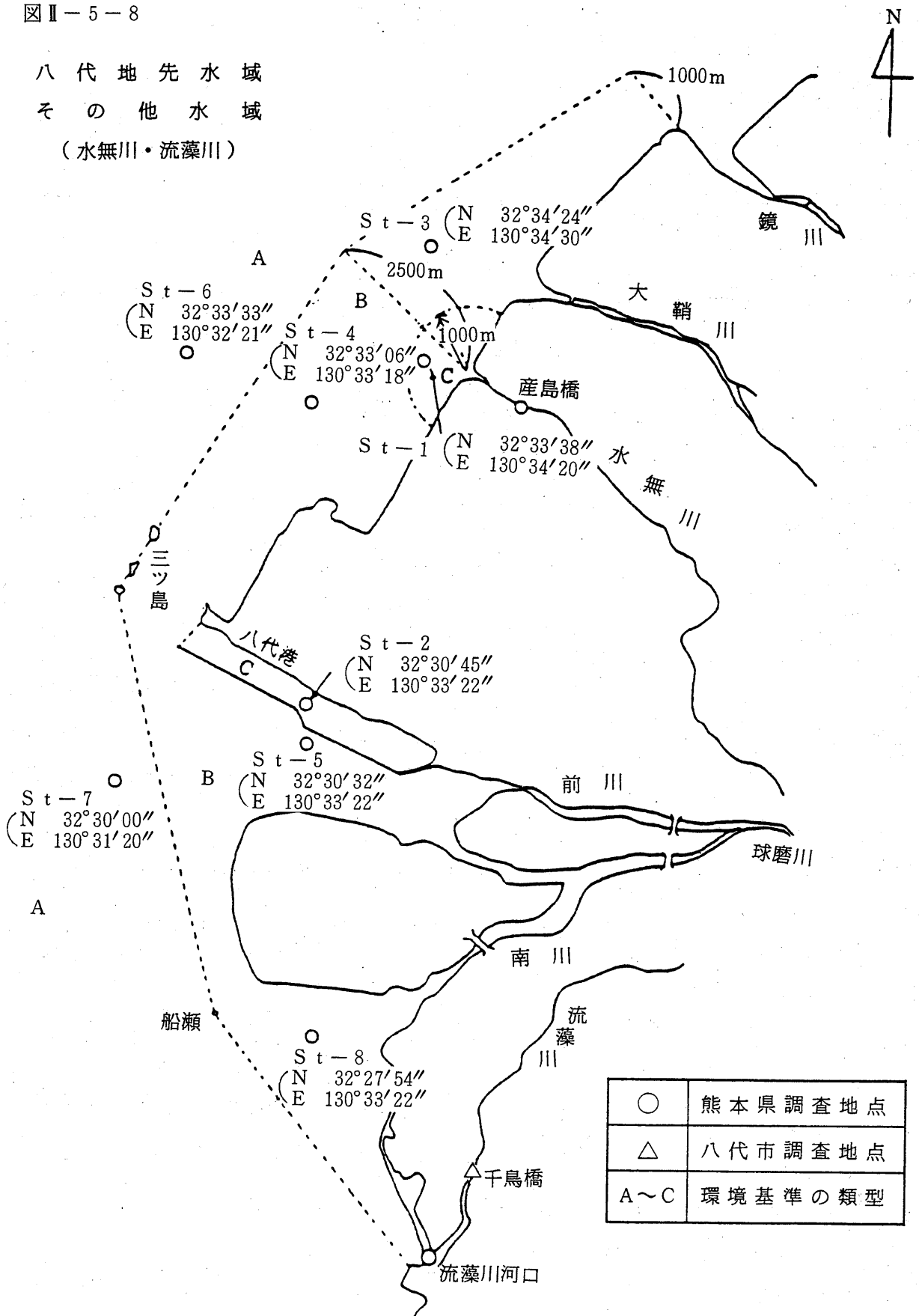
N 4

○	熊本県調査地点
A~C	環境基準の類型



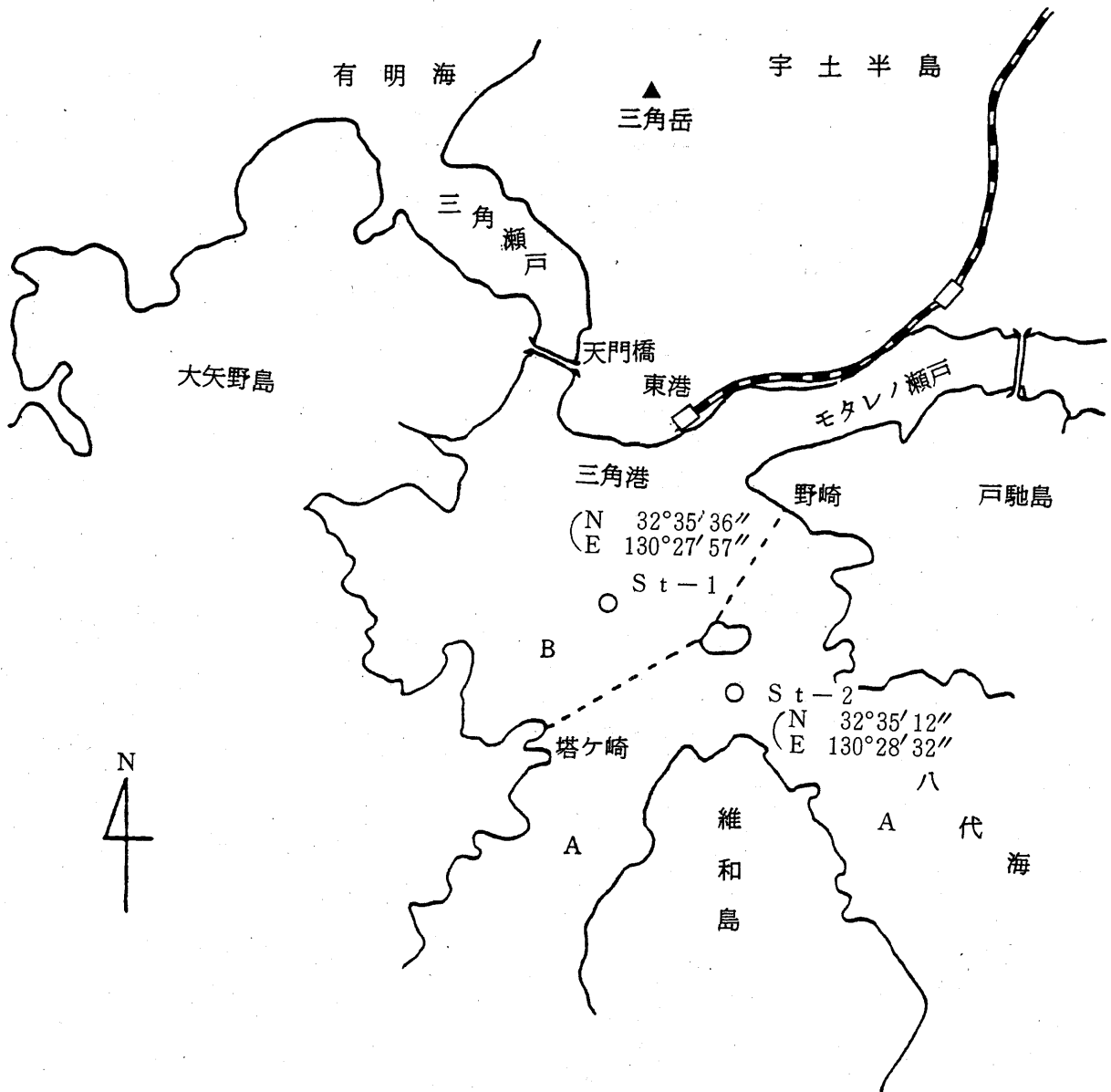
図II-5-8

八代地先水域
 その他水域
 (水無川・流藻川)



図II-5-9

八代海水域(その1)
三角港地先

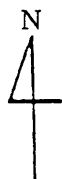
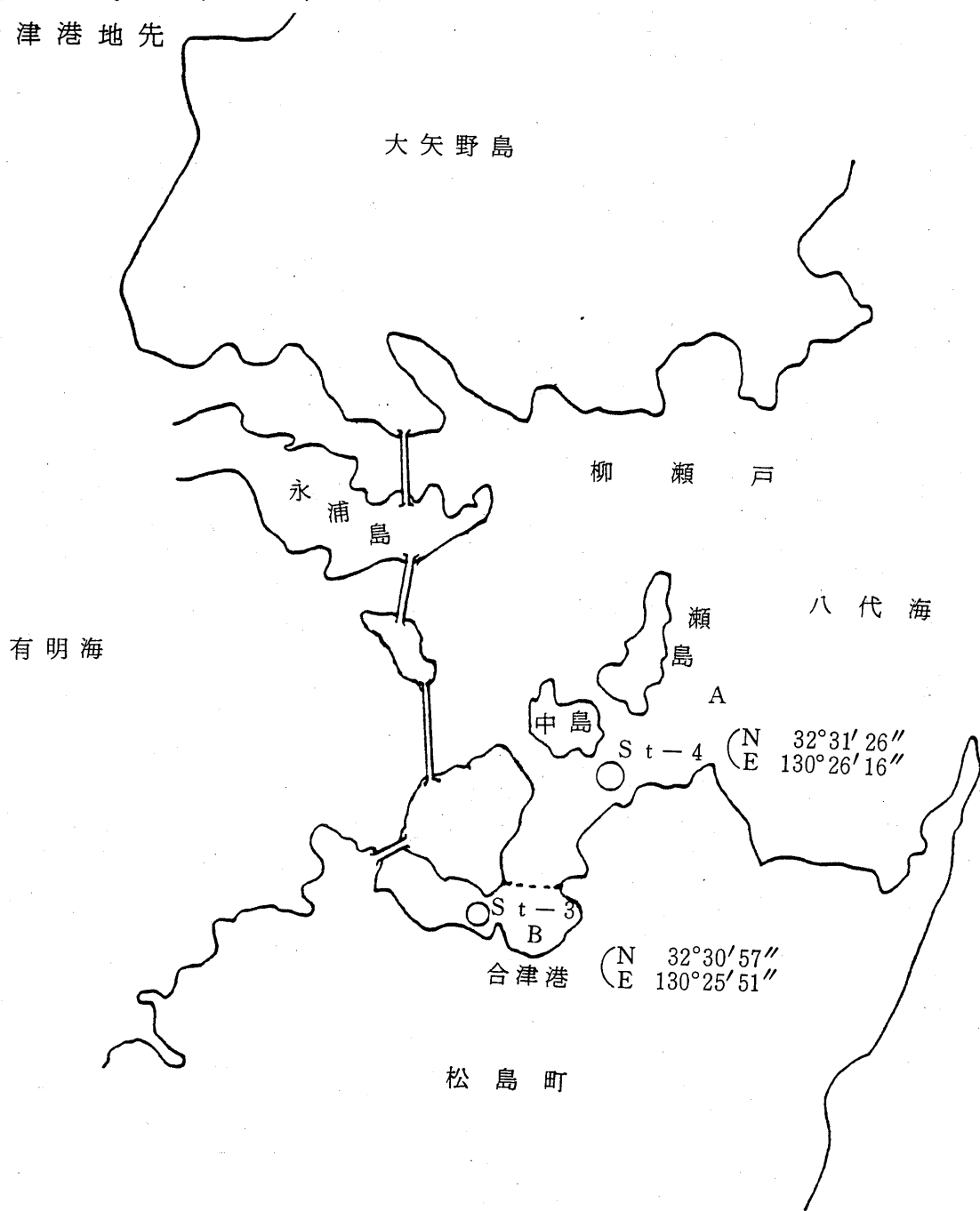


○	熊本県調査地点
A~C	環境基準の類型

図Ⅱ-5-10

八代海水域(その2)

合津港地先

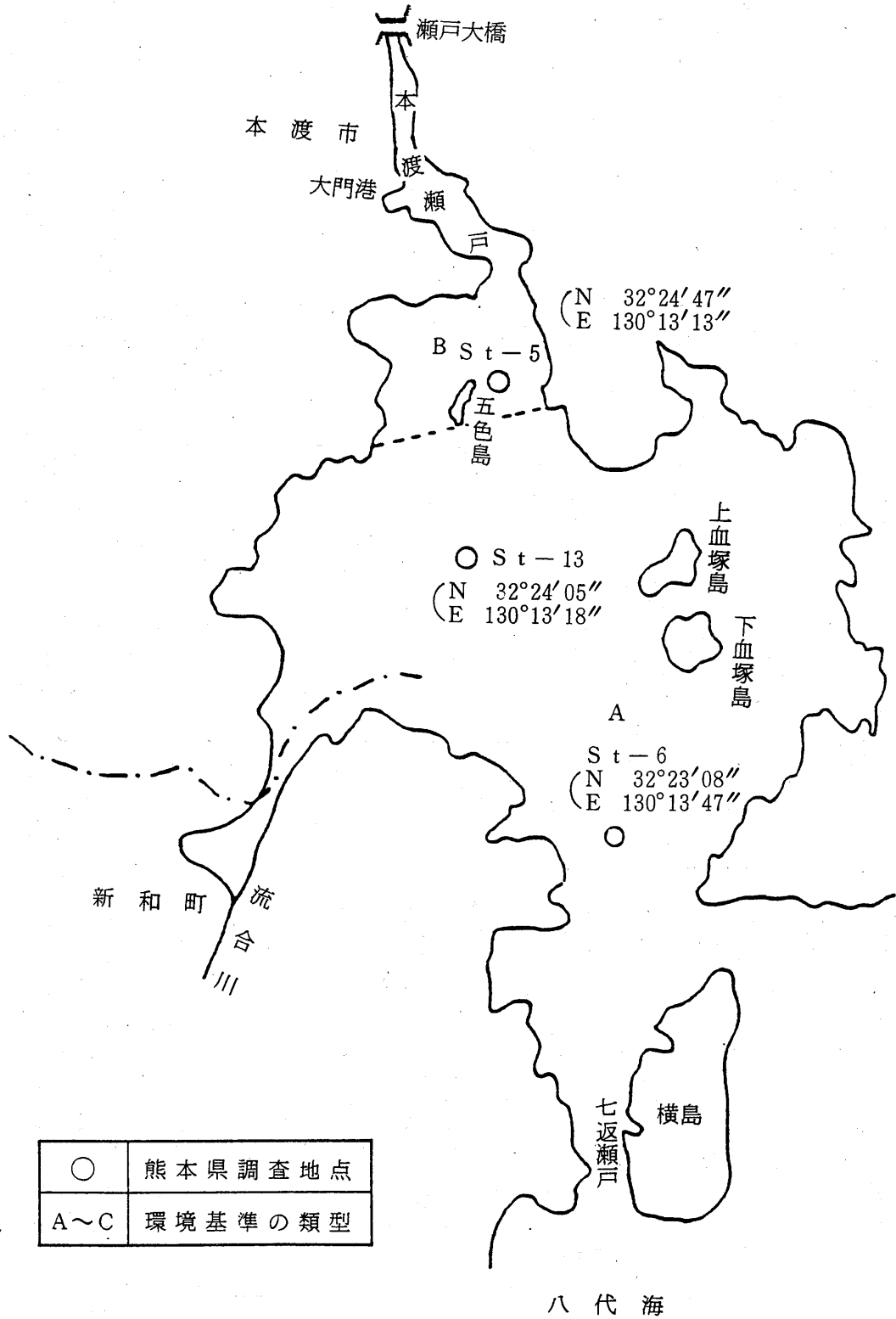


○	熊本県調査地点
A~C	環境基準の類型

図II-5-11

八代海水域(その3)

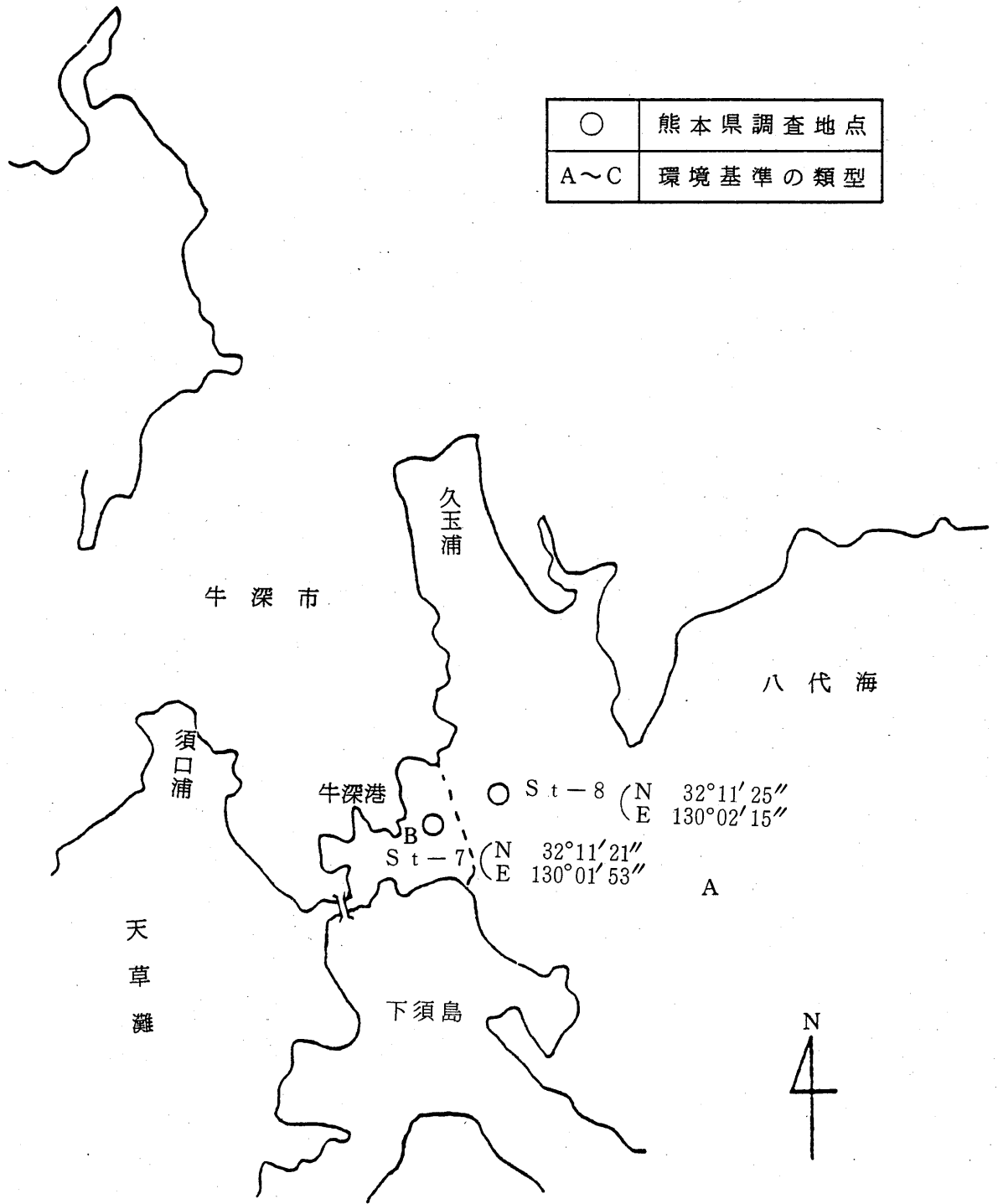
大門港地先



○	熊本県調査地点
A~C	環境基準の類型

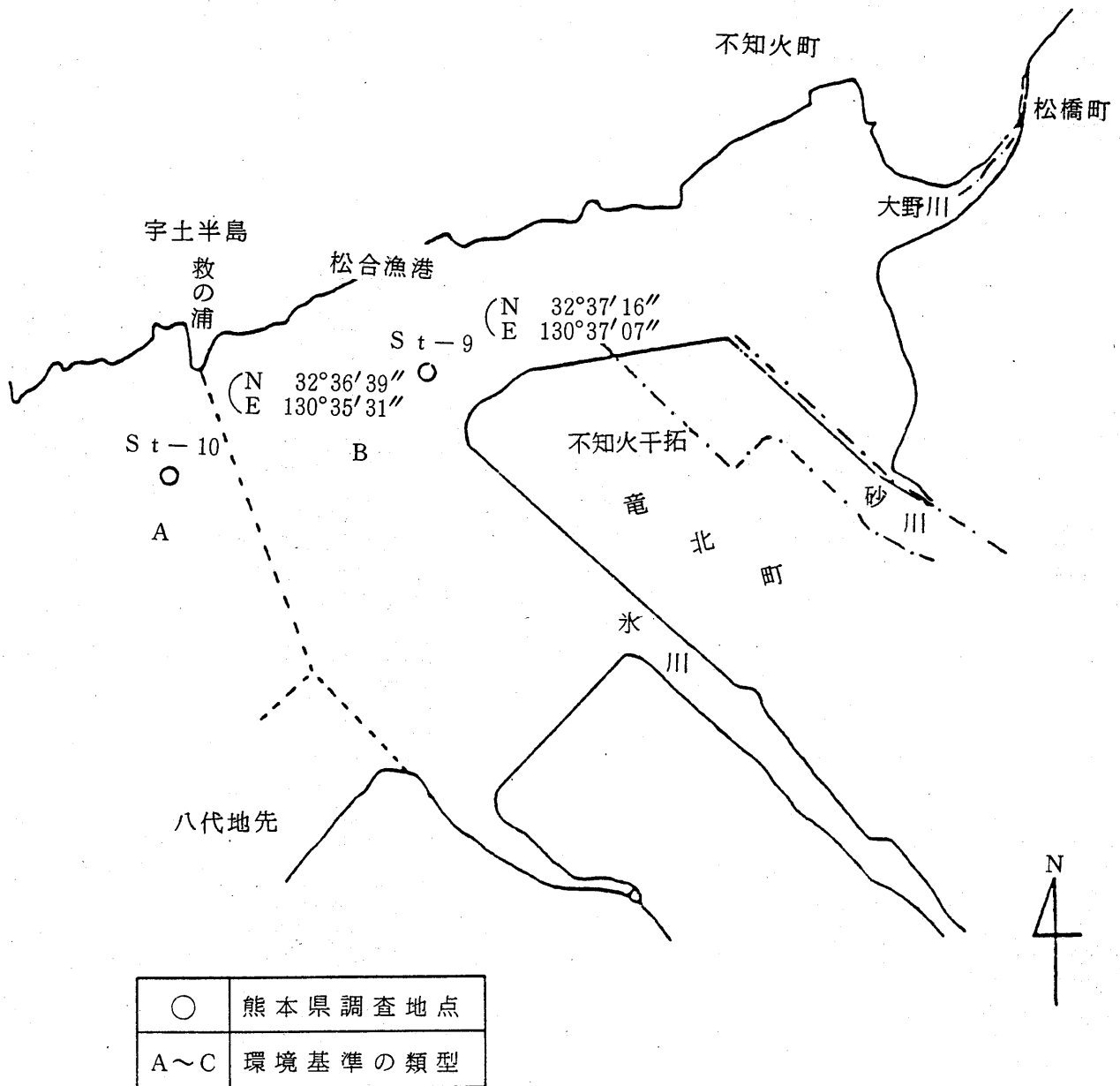
図Ⅰ-5-12

八代海水域(その4)
牛深港地先



図Ⅱ-5-13

八代海水域(その5)
松合漁港地先

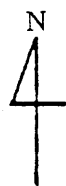
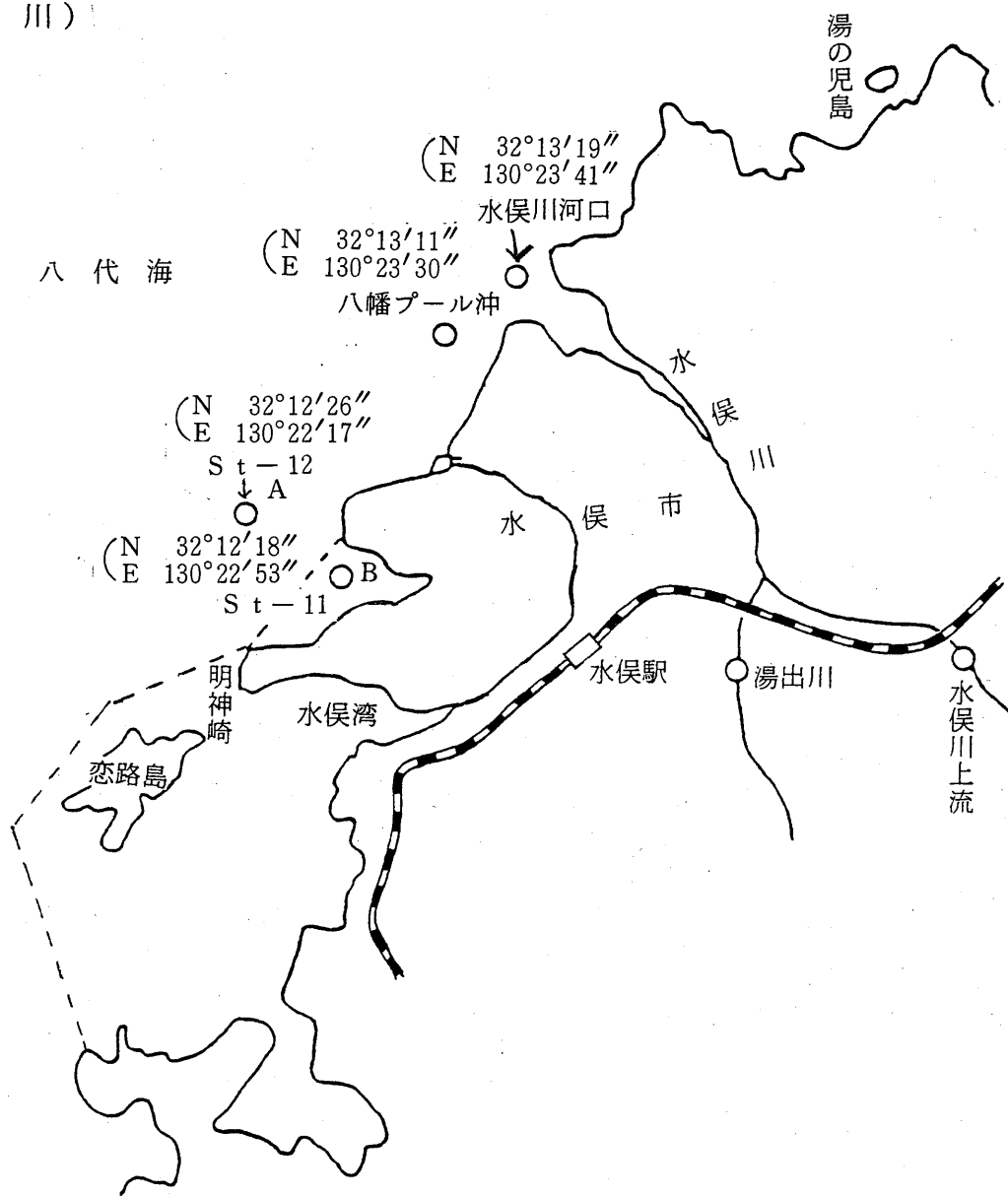


図Ⅱ-5-14

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

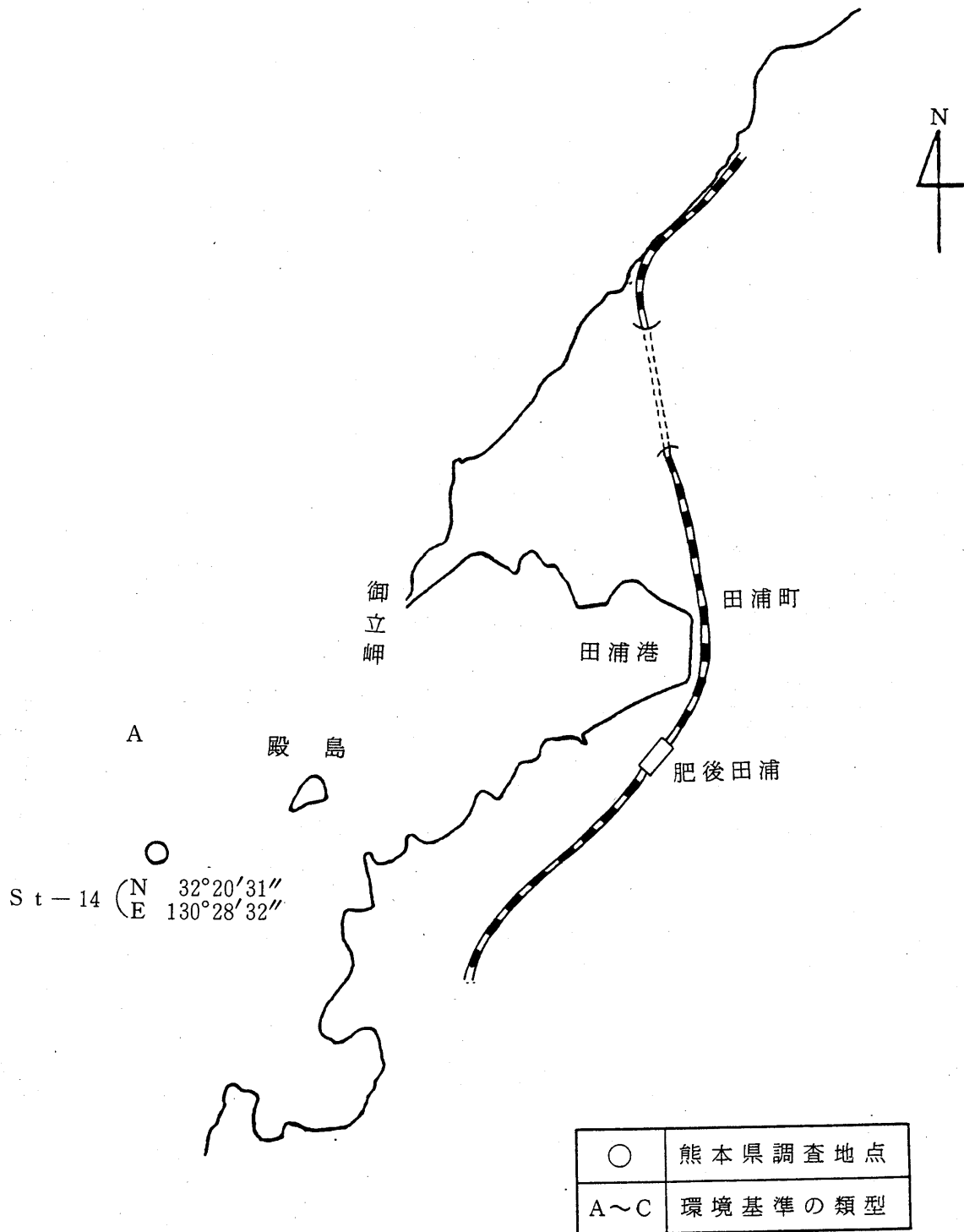
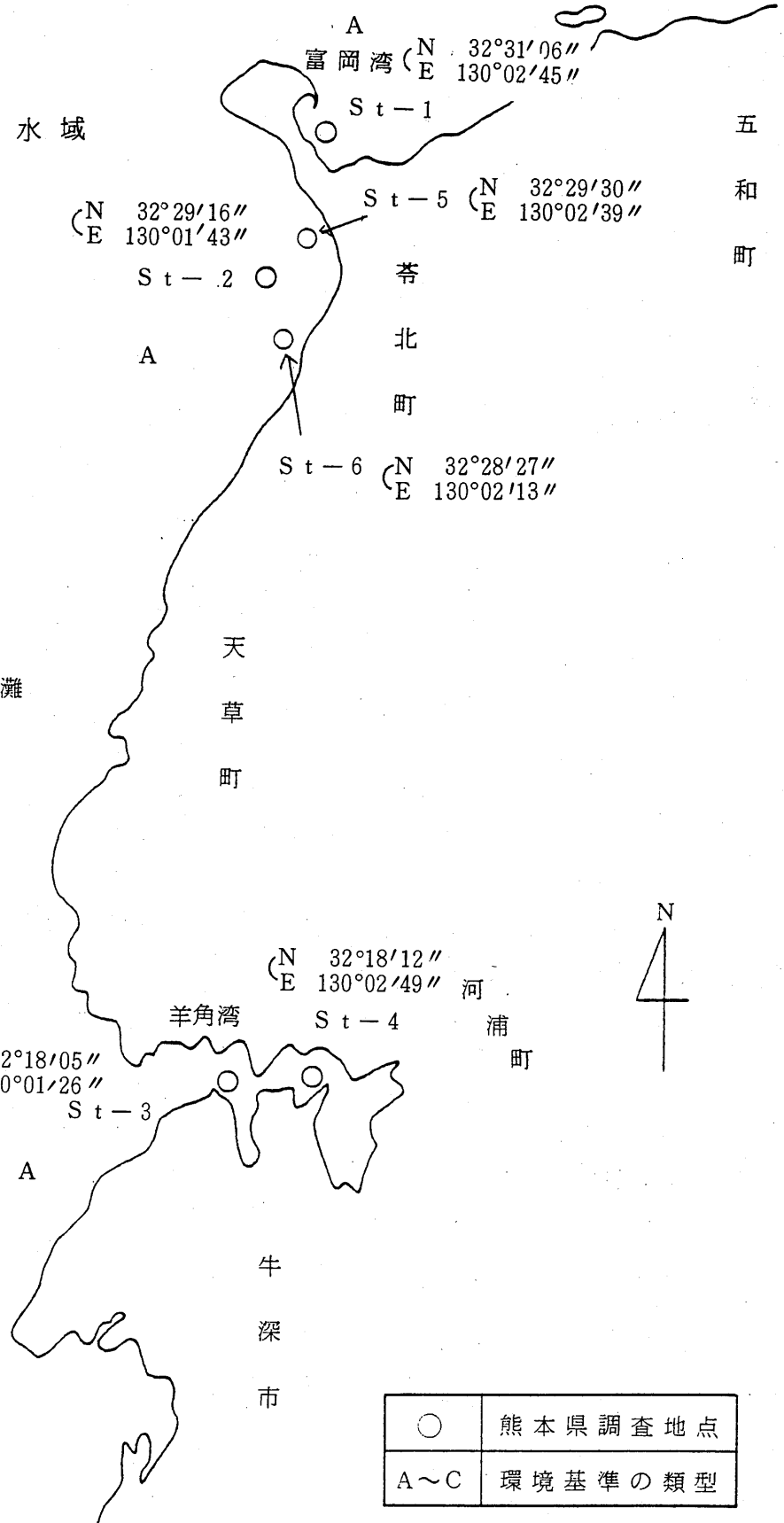


図 I-5-16

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）

平成元年度においては、河川110地点、海域43地点で、1,854検体（8,800項目）について調査を実施した。環境基準の達成率は河川56.4%、海域100%（前年度河川53.8%、海域94.7%）であった。

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

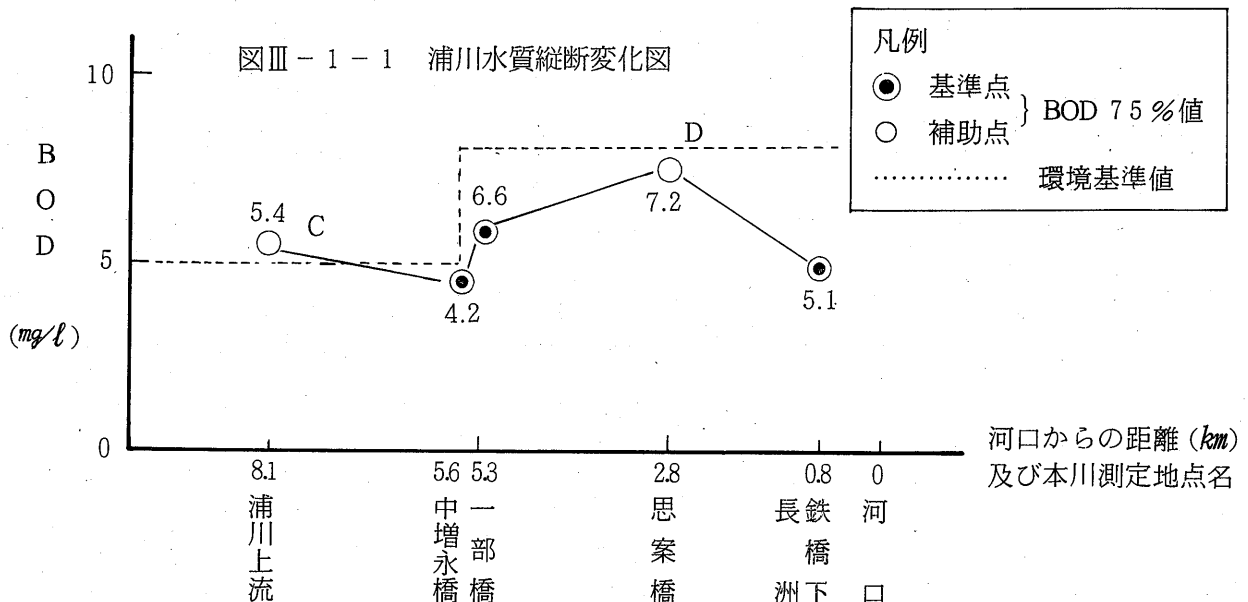
行政の目標として定められた水質環境基準の類型指定を行っている河川8水域、海域4水域の環境基準点ごとの達成状況は、後述4の表のとおりである。

BOD又はCODからみた各水域の概況は次のとおりである。

(1) 有明北部水域（関川、浦川、菜切川、行末川及び境川）

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

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

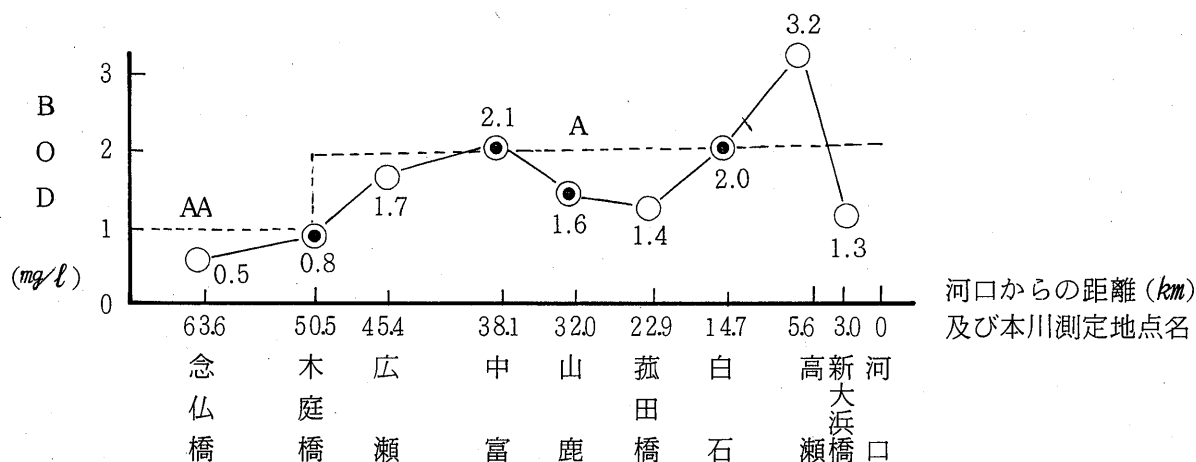
(環境基準の類型指定：50.10.16、上乗せ排水基準の設定：50.10.16)

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）は、環境基準が達成されたが、下流（A類型、基準点：中富、山鹿、白石）では、環境基準が達成されなかった。

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

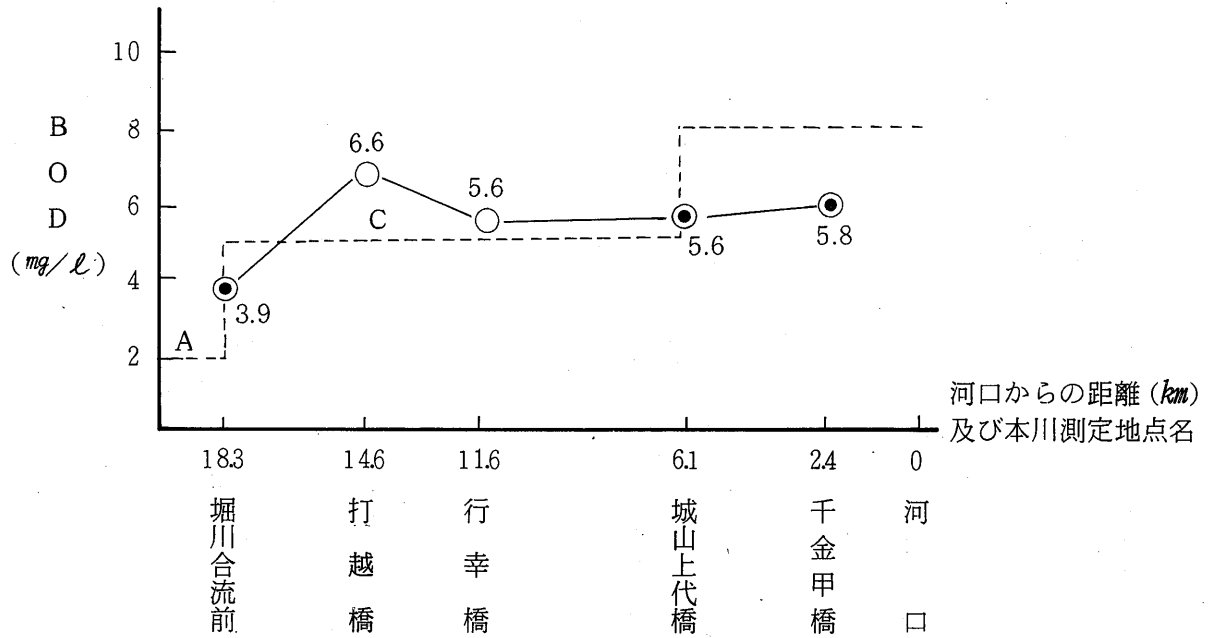


(3) 坪井川水域

(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、坪井川下流（D類型、基準点：千金甲橋）、井芹川下流（E類型、基準点：尾崎橋）では、環境基準が達成された。

図Ⅲ-1-3 坪井川水質縦断変化図



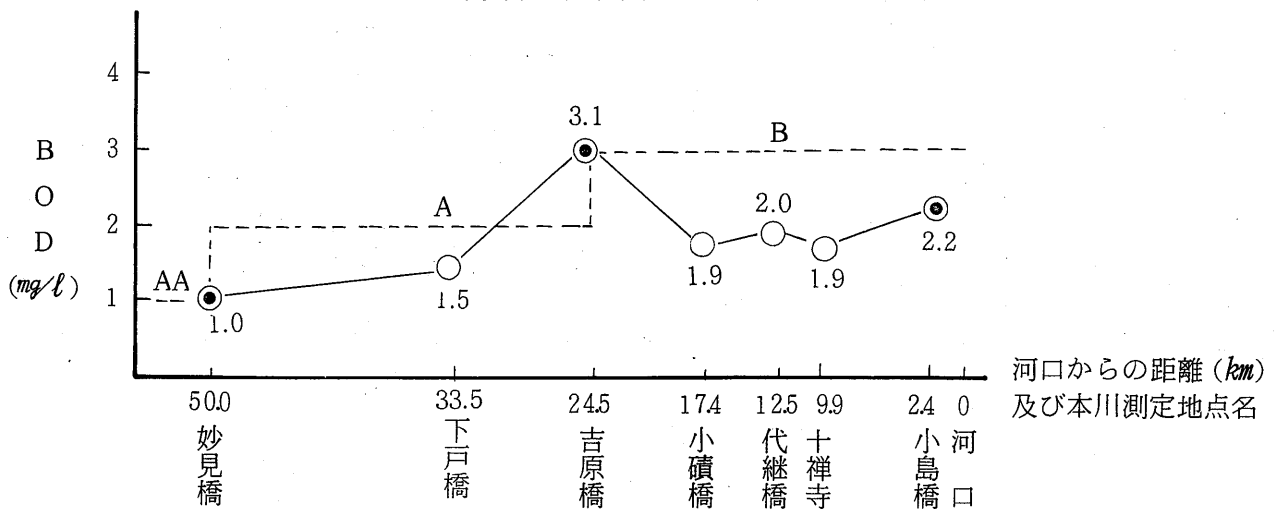
(4) 白川水域

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

白川は、阿蘇南郷谷を流下し、阿蘇谷の支川黒川を合せて、熊本市を貫流する一級河川である。本川上流 (AA類型、基準点：妙見橋)、下流 (B類型、基準点：小島橋) は、環境基準が達成されたが、中流 (A類型、基準点：吉原橋) では、環境基準が達成されなかった。

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

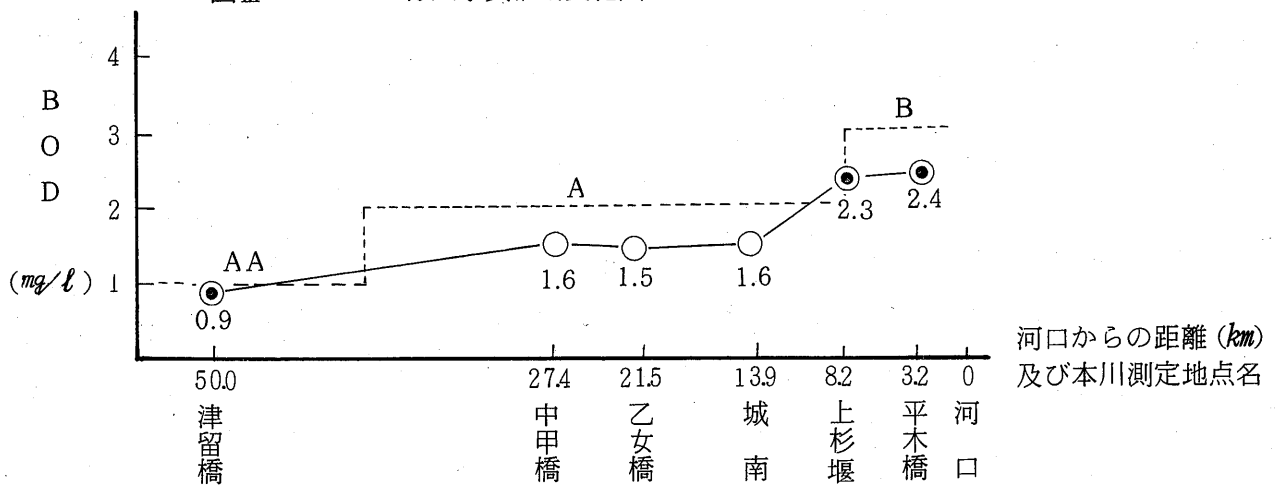
(環境基準の類型指定：47.12.21 上乗せ排水基準の設定 熊本都市圏水域：47.12.27)

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

支川御船川(全域A類型、基準点：五庵橋)では、環境基準が達成されたが、加勢川(全域A類型、基準点：大六橋)、浜戸川(全域B類型、基準点：大曲)、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

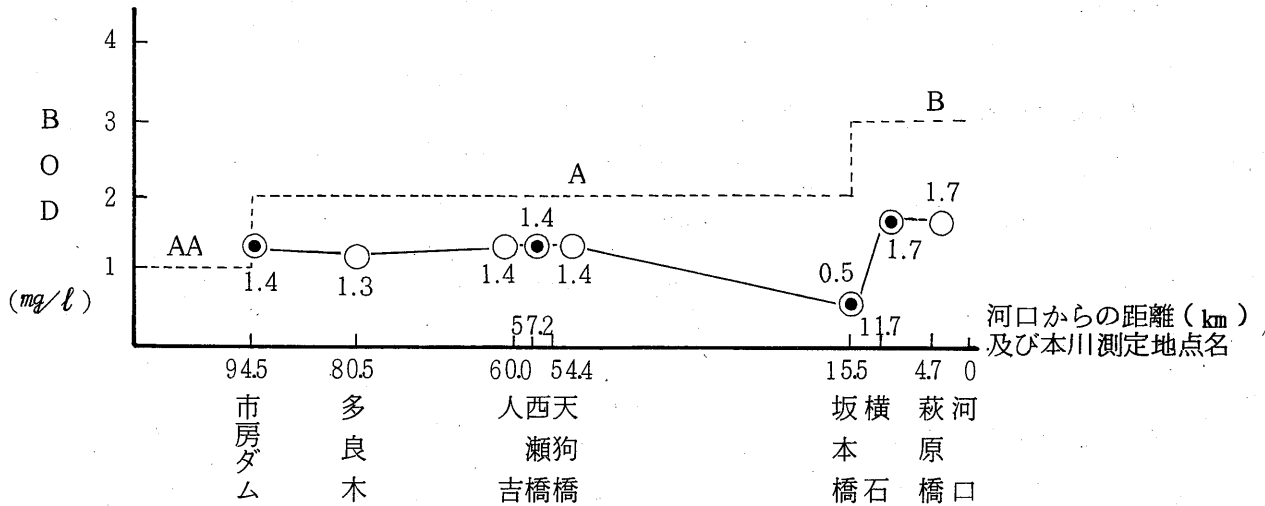
(環境基準の類型指定：46.5.25、上乗せ排水基準の設定：47.12.27)

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。

支川川辺川の上流(AA類型、基準点：藤田)は、環境基準が達成されなかったが、下流(A類型、基準点：永江橋)では、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が、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。

(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。

(10) 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。

(11) 八代地先水域

(環境基準の類型指定：4 6 . 5 . 2 5、上乘せ排水基準の指定：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) で環境基準が達成された。

(12) 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。

(13) 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、良好な水質であり、全水域で環境基準が達成された。

2. 人の健康の保護に関する項目

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

河川38地点、海域22地点、延1,510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20地点、海域19地点で、延222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20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82地点、海域35地点で、延2,413項目について調査した。

また、底質についても、河川20地点、海域19地点で、延42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 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	2年度 水域の 達成の 可否
				類 型	基 準 値				平均値	75% 値		
有 明 北 部 川	関 川 (全 域)	杉本橋 南関町 (宮尾)	A	2	63	2/12	16.7	1.5	1.8	○	○	
					元	1/12	8.3	1.3	1.5	○		
					2	1/12	8.3	1.1	1.3	○		
		助丸橋 荒尾市 (下井手)	A	2	63	2/12	16.7	1.4	1.5	○		
					元	1/12	8.3	1.4	1.5	○		
					2	2/12	16.7	1.2	1.5	○		
	浦川上流 中増永橋 (荒尾市) (増永) より上流	C	5	63	11/12	91.7	8.8	10.0	×	○		
				元	5/12	41.7	5.3	5.7	×			
				2	3/12	25.0	4.0	4.2	○			
	浦川下流 一部橋 荒尾市 (一部) 中増永橋 (より下流) 長洲鉄橋下 長洲町 (長洲)	D	8	63	2/12	16.7	6.4	7.5	○	○		
				元	2/12	16.7	6.8	6.9	○			
				2	3/12	25.0	6.3	6.6	○			
D		8	63	0/12	0.0	4.4	5.1	○				
			元	0/12	0.0	2.9	3.0	○				
			2	0/12	0.0	3.7	5.1	○				
49 ・ 8	菜切川 (全 域)	波華冢橋 長洲町 (平原)	B	3	63	3/12	25.0	2.4	2.3	○	×	
					元	4/12	33.3	2.7	3.4	×		
					2	5/12	41.7	2.5	3.2	×		
31	行末川 (全 域)	行末橋 岱明町 (本村)	C	5	63	0/12	0.0	2.9	3.4	○	○	
					元	1/12	8.3	3.6	4.3	○		
					2	1/12	8.3	3.0	3.7	○		
境 川	境川 (全 域)	清松橋 玉名市 (清松)	C	5	63	0/12	0.0	2.8	3.3	○	○	
					元	2/12	16.7	3.8	4.4	○		
					2	2/12	16.7	3.1	3.1	○		

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	2 年 度 水 域 の 達 成 の 可 否
				類 型	基 準 値				平 均 値	7 5 % 値		
菊 池 川 50 ・ 10 ・ 16	菊 池 川	菊池川上流 木庭橋 () より上流	木庭橋 菊池市 () 木庭	AA	1	63	2 / 12	16.7	0.8	0.9	○	○
						元	4 / 12	33.3	1.0	1.3	×	
						2	0 / 12	0.0	0.7	0.8	○	
	菊池川	菊池川下流	中 富 鹿本町 () 中 富	A	2	63	2 / 12	16.7	1.5	1.9	○	×
						元	2 / 12	16.7	1.6	1.9	○	
						2	6 / 12	50.0	2.3	2.1	×	
		木庭橋 () より下流	山 鹿 山鹿市 () 山 鹿	A	2	63	3 / 12	25.0	1.5	1.9	○	
						元	2 / 12	16.7	1.6	1.7	○	
						2	1 / 12	8.3	1.6	1.6	○	
						白 石 玉名市 () 青 木	A	2	63	4 / 12	33.3	
	元	4 / 12	33.3	1.9	2.2				×			
	2	3 / 12	25.0	1.8	2.0	○						
	合 志 川 50 ・ 10 ・ 16	合 志 川 (全 域)	藤 巻 橋 泗水町 () 永	A	2	63	0 / 12	0.0	0.9	1.0	○	×
						元	2 / 12	16.7	1.6	1.6	○	
						2	2 / 12	16.7	1.2	1.2	○	
芦 原 植木町 () 芦 原			A	2	63	1 / 12	8.3	1.7	1.8	○		
					元	7 / 12	58.3	2.4	3.0	×		
					2	7 / 12	58.3	2.7	3.3	×		
迫 間 川 16	迫 間 川 (全 域)	高 田 橋 七城町 () 高 田	A	2	63	0 / 12	0.0	1.0	1.2	○	○	
					元	1 / 12	8.3	1.3	1.5	○		
					2	3 / 12	25.0	1.8	2.0	○		
坪 井 川 47 ・ 12 ・ 21	坪 井 川	坪井川上流 堀川合流点 () より上流	堀川合流点 北部町 () 飛 田	A	2	63	5 / 12	41.7	2.2	2.5	×	×
						元	8 / 12	66.7	2.3	2.6	×	
						2	9 / 12	75.0	3.2	3.9	×	

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 日数 (%)	BOD(mg/l)		達 成 の 可 否	2年度 水域の 達成の 可 否	
				類 型	基 準 値				平均値	75% 値			
坪 井 川 井 川 47 ・ 12 ・ 21	坪 井 川	坪井川中流 堀川合流点 から城山上 代橋まで	城山上代橋 熊本市 () 城山上代	C	5	63	8 / 12	66.7	6.0	6.8	×	×	
						元	7 / 12	58.3	5.5	5.8	×		
						2	4 / 12	33.3	4.7	5.6	×		
	坪 井 川	坪井川下流 城山上代橋 () より下流	千金甲橋 熊本市 () 千金甲	D	8	63	0 / 12	0.0	4.9	6.1	○	○	
						元	4 / 12	33.3	6.3	8.2	×		
						2	1 / 12	8.3	5.0	5.8	○		
	堀 川 井 川 47 ・ 12 ・ 21	堀 川	堀川上流 丹防橋 () より下流	丹防橋 大津町 () 引水	A	2	63	2 / 9	22.2	1.7	2.0	(○)	×
							元	4 / 11	36.4	2.6	4.2	(×)	
							2	5 / 10	50.0	2.5	3.3	(×)	
		堀 川	堀川下流 丹防橋 () より下流	坪井川合流前 北部町 () 飛田	D	8	63	9 / 12	75.0	18.0	24.0	×	×
							元	8 / 12	66.7	13.0	13.0	×	
							2	9 / 12	75.0	11.0	13.0	×	
井 芹 川 47 ・ 12 ・ 21	井 芹 川	井芹川上流 山王橋 () より上流	山王橋 熊本市 () 花園	A	2	63	11 / 12	91.7	4.0	4.5	×	×	
						元	12 / 12	100.0	6.7	9.4	×		
						2	11 / 12	100.0	5.0	5.9	×		
	井 芹 川	井芹川下流 山王橋 () より下流	尾崎橋 熊本市 () 尾崎	E	10	63	1 / 12	8.3	7.1	7.8	○	○	
元						0 / 12	0.0	6.8	8.4	○			
2						0 / 12	0.0	5.5	6.0	○			
白 川 47 ・ 12 ・ 21	白 川	白川上流 鮎掃滝 () より上流	妙見橋 長陽村 () 川後田	AA	1	63	5 / 12	41.7	1.1	1.1	×	○	
						元	6 / 12	50.0	1.2	1.4	×		
						2	3 / 12	25.0	0.9	1.0	○		
	白 川	白川中流 鮎掃滝から () 吉原橋まで	吉原橋 熊本市 () 弓削吉原	A	2	63	7 / 12	58.3	2.5	2.7	×	×	
						元	9 / 12	75.0	3.3	3.3	×		
						2	8 / 12	66.7	2.5	3.1	×		

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	基準の適合 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	2年度 水域の 可 否	
				類 型	基 準 値				平均値	75% 値			
白 川 47 ・ 12 ・ 21	白 川	白川下流 (吉原町 より下流)	小島橋 (熊本市 小島町)	B	3	63	1 / 12	8.3	1.5	1.6	○	○	
						元	0 / 12	0.0	1.8	2.3	○		
						2	1 / 12	8.3	2.2	2.2	○		
	黒 川	黒川 (全域)	白川合流前 (阿蘇町 的石)	A	2	63	1 / 12	8.3	1.4	1.5	○	○	
						元	2 / 12	16.7	1.4	1.6	○		
						2	0 / 12	0.0	1.4	1.5	○		
緑 川 47 ・ 12 ・ 21	緑 川	緑川上流 (緑川ダム より上流)	津留橋 (矢部町 津留)	AA	1	63	5 / 12	41.7	1.0	1.3	×	○	
						元	3 / 12	25.0	0.8	0.9	○		
						2	2 / 12	16.7	0.7	0.9	○		
		緑 川	緑川中流 (緑川ダム から上杉堰)	上杉堰 (富合町 上杉)	A	2	63	0 / 12	0.0	0.8	1.1	○	×
							元	2 / 12	16.7	1.6	1.9	○	
							2	5 / 12	41.7	1.8	2.3	×	
	緑 川	緑川下流 (上杉堰 より下流)	平木橋 (天明町 川口)	B	3	63	0 / 12	0.0	1.5	1.8	○	○	
						元	0 / 12	0.0	1.8	2.1	○		
						2	0 / 12	0.0	2.0	2.4	○		
	御 船 川	御船川 (全域)	五庵橋 (御船町 柳瀬)	A	2	63	0 / 12	0.0	0.7	0.8	○	○	
						元	0 / 12	0.0	1.1	1.1	○		
						2	2 / 12	16.7	1.5	1.6	○		
加 勢 川	加勢川 (全域)	大六橋 (熊本市 画図町)	A	2	63	6 / 12	50.0	2.4	3.1	×	×		
					元	10 / 12	83.3	3.1	3.1	×			
					2	8 / 12	66.7	2.9	3.2	×			
浜 戸 川	浜戸川 (全域)	大曲 (宇土市 大曲)	B	3	63	8 / 12	66.7	3.5	4.0	×	×		
					元	6 / 12	50.0	3.5	4.0	×			
					2	7 / 12	58.3	3.4	3.6	×			

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	2 年 度 水 域 の 達 成 の 可 否
				類 型	基 準 値				平 均 値	7 5 % 値		
緑47 川・ 12・ 21	天 明 新 川	天 明 新 川 (全 域)	六 双 橋 熊 本 市 (川 尻 町)	B	3	63	9 / 12	75.0	5.9	8.2	×	×
						元	11 / 12	91.7	5.2	6.3	×	
						2	11 / 12	91.7	6.3	7.9	×	
球 磨 川	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	63	0 / 12	0.0	0.6	0.5	○	×
						元	2 / 12	16.7	0.7	0.6	○	
						2	5 / 12	41.7	1.0	1.4	×	
	球 磨 川	球磨川中流 市房ダム () から坂本 橋まで	西 瀬 橋 人吉市 () 矢 黒	A	2	63	0 / 12	0.0	1.4	1.6	○	○
						元	0 / 12	0.0	1.1	1.2	○	
						2	0 / 12	0.0	1.3	1.4	○	
			坂 本 橋 坂本村 () 松 崎	A	2	63	0 / 12	0.0	1.0	1.2	○	
						元	0 / 12	0.0	0.8	0.9	○	
						2	0 / 12	0.0	0.6	0.5	○	
	球磨川下流 坂本橋 () より下流	横 石 坂本村 () 横 石	B	3	63	0 / 12	0.0	1.5	1.7	○	○	
					元	0 / 12	0.0	1.3	1.2	○		
					2	0 / 12	0.0	1.4	1.7	○		
46 ・ 5 ・ 25	川 辺 川	川辺川上流 藤田より () 上 流	藤 田 相良村 () 藤 田	AA	1	63	0 / 12	0.0	0.6	0.6	○	×
						元	0 / 12	0.0	0.6	0.6	○	
						2	4 / 12	33.3	0.9	1.1	×	
	川 辺 川	川辺川下流 藤田より () 下 流	永 江 橋 相良村 () 永 江	A	2	63	0 / 12	0.0	0.6	0.6	○	○
						元	0 / 12	0.0	0.8	0.9	○	
						2	1 / 12	8.3	0.7	0.6	○	
25	前 川	前 川 (全 域)	前 川 橋 八代市 () 迎 町	B	3	63	0 / 12	0.0	1.4	1.6	○	○
						元	0 / 12	0.0	1.3	1.6	○	
						2	0 / 12	0.0	1.2	1.5	○	

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	2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	63	0/12	0.0	1.5	1.9	○	○
						元	0/12	0.0	1.4	1.8	○	
						2	0/12	0.0	1.4	1.4	○	
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	63	5/12	41.7	1.3	1.1	×	×
						元	6/12	50.0	1.2	1.5	×	
						2	6/12	50.0	1.4	1.8	×	
水 川	水 川	水 川 (全域)	島地 (竜北町) (島地)	A	2	63	2/12	16.7	1.3	1.2	○	○
						元	1/12	8.3	1.5	1.8	○	
						2	2/12	16.7	1.5	1.7	○	
川 等	砂 川	砂 川 (全域)	上砂川橋 (小川町) (川尻)	B	3	63	1/12	8.3	1.3	1.9	○	○
						元	1/12	8.3	1.7	1.9	○	
						2	1/12	8.3	1.5	1.9	○	
52 ・ 1 ・ 29	大 野 川	大野川 (全域)	寄田橋 (松橋町) (久具)	C	5	63	2/12	16.7	3.8	4.0	○	×
						元	5/12	41.7	4.6	6.1	×	
						2	8/12	66.7	6.0	6.9	×	

< 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	2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	63	0/12	0.0	1.2	1.5	○	○
				元	0/12	0.0	1.1	1.4	○	
				2	2/12	16.7	1.2	1.4	○	
	有 明 海 (16) St-2 (荒尾地先)	A	2	63	1/12	8.3	1.3	1.6	○	
				元	0/12	0.0	1.1	1.4	○	
				2	1/12	8.3	1.5	1.9	○	
	有 明 海 (16) St-5 (長洲地先)	A	2	63	2/12	16.7	1.7	1.9	○	
				元	1/11	9.1	1.4	1.6	(○)	
				2	3/12	25.0	1.5	1.6	○	
	有 明 海 (16) St-7 (白川地先)	A	2	63	0/12	0.0	1.0	1.1	○	
				元	0/12	0.0	1.2	1.4	○	
				2	2/12	16.7	1.4	1.5	○	
	有 明 海 (16) St-9 (緑川地先)	A	2	63	1/12	8.3	1.1	1.1	○	
				元	0/12	0.0	1.2	1.4	○	
2				0/12	0.0	1.2	1.4	○		
有 明 海 (6) St-4 (長洲地先)	B	3	63	0/12	0.0	1.7	1.9	○		
			元	0/12	0.0	1.6	1.9	○		
			2	1/12	8.3	1.6	2.3	○		
46 ・ St-6 (坪井川河口)	B	3	63	0/12	0.0	1.1	1.2	○		
			元	0/12	0.0	1.3	1.4	○		
			2	0/12	0.0	1.7	2.1	○		
12 ・ St-8 (緑川河口)	B	3	63	0/12	0.0	1.1	1.3	○		
			元	0/12	0.0	1.2	1.4	○		
			2	0/12	0.0	1.2	1.4	○		
28 ・ St-10 (本渡地先)	B	3	63	0/12	0.0	1.3	1.4	○		
			元	0/12	0.0	1.1	1.7	○		
			2	0/12	0.0	1.4	1.6	○		

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	2年度 水域の 達成の 可 否
		類 型	基 準 値				平均値	75% 値		
有 川 海	有 明 海 (5) St-3(長洲港内)	C	8	63	0/12	0.0	2.0	2.2	○	○
				元	0/12	0.0	1.6	1.9	○	
				2	0/12	0.0	1.7	1.9	○	
4 6 1 2 2 8	有 明 海 (9) St-11(本渡港内)	C	8	63	0/12	0.0	1.4	1.6	○	○
				元	0/12	0.0	1.1	1.2	○	
				2	0/12	0.0	1.3	1.5	○	
八 代 地 先	八代地先海域(甲) St-1(水無河口)	C	8	63	0/12	0.0	3.5	3.6	○	○
				元	0/12	0.0	3.4	3.5	○	
				2	0/12	0.0	4.0	4.1	○	
八 代 港	八 代 港 St-2(八代港内)	C	8	63	0/12	0.0	2.3	2.5	○	○
				元	0/12	0.0	2.0	2.1	○	
				2	0/12	0.0	2.0	2.3	○	
八 代 地 先	八代地先海域(乙) St-3(大鞘地先)	B	3	63	2/12	16.7	2.6	2.8	○	○
				元	0/12	0.0	2.2	2.3	○	
				2	0/12	0.0	2.2	2.5	○	
八 代 地 先	八代地先海域(乙) St-4(水無地先)	B	3	63	3/12	25.0	2.5	2.6	○	○
				元	2/12	16.7	2.3	2.5	○	
				2	1/12	8.3	2.2	2.4	○	
4 6 5 2 5	八代地先海域(乙) St-5(前川河口)	B	3	63	1/12	8.3	1.9	2.4	○	○
				元	0/12	0.0	2.1	2.2	○	
				2	0/12	0.0	1.9	2.1	○	
八 代 地 先	八代地先海域(乙) St-8(南川河口)	B	3	63	0/12	0.0	1.7	2.1	○	○
				元	0/12	0.0	1.8	1.9	○	
				2	0/12	0.0	1.6	1.8	○	
八 代 地 先	八代地先海域(丙) St-6(水無河口)	A	2	63	10/12	83.3	2.2	2.2	×	○
				元	5/12	41.7	2.2	2.2	×	
				2	0/12	0.0	1.7	1.9	○	

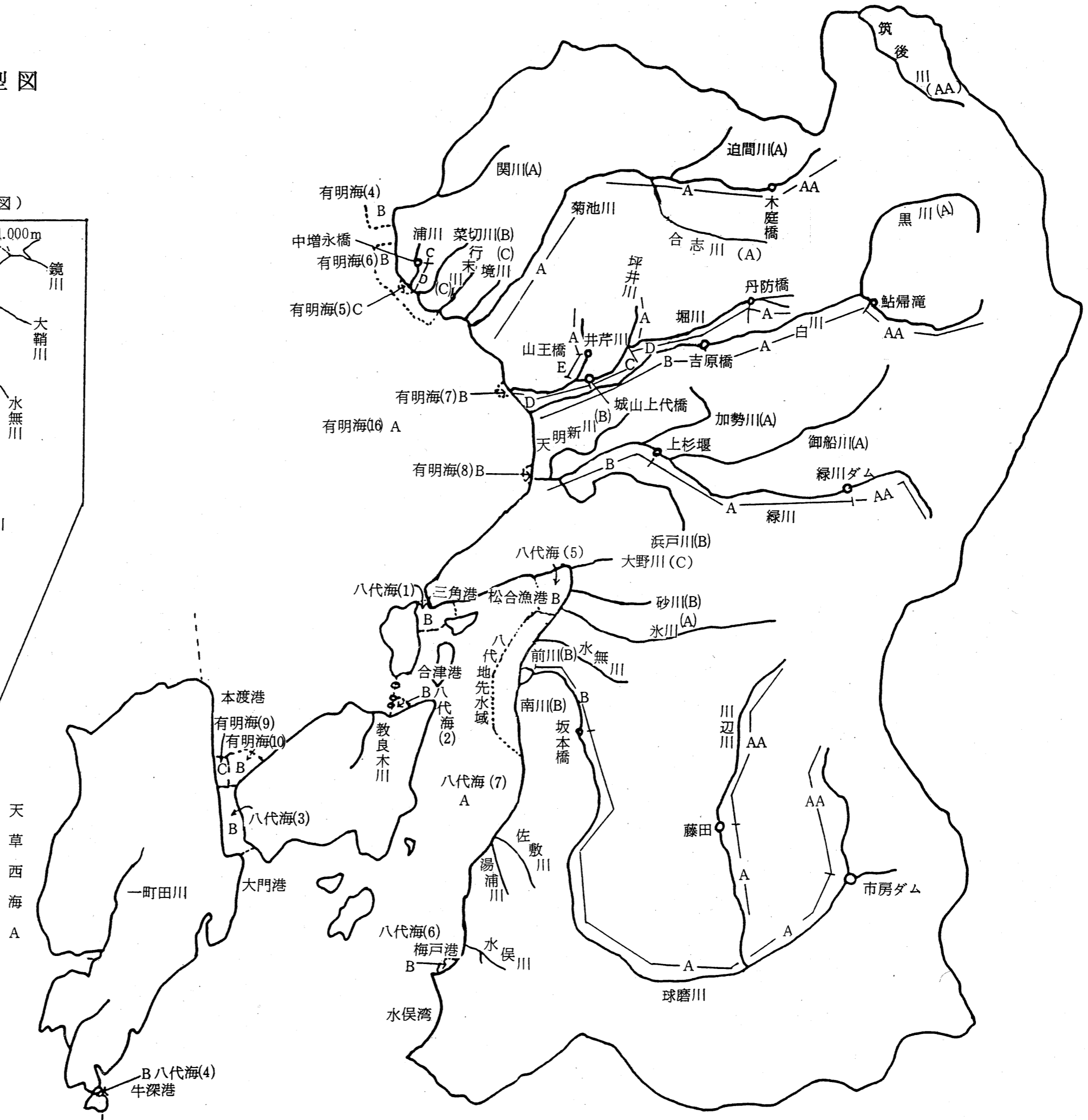
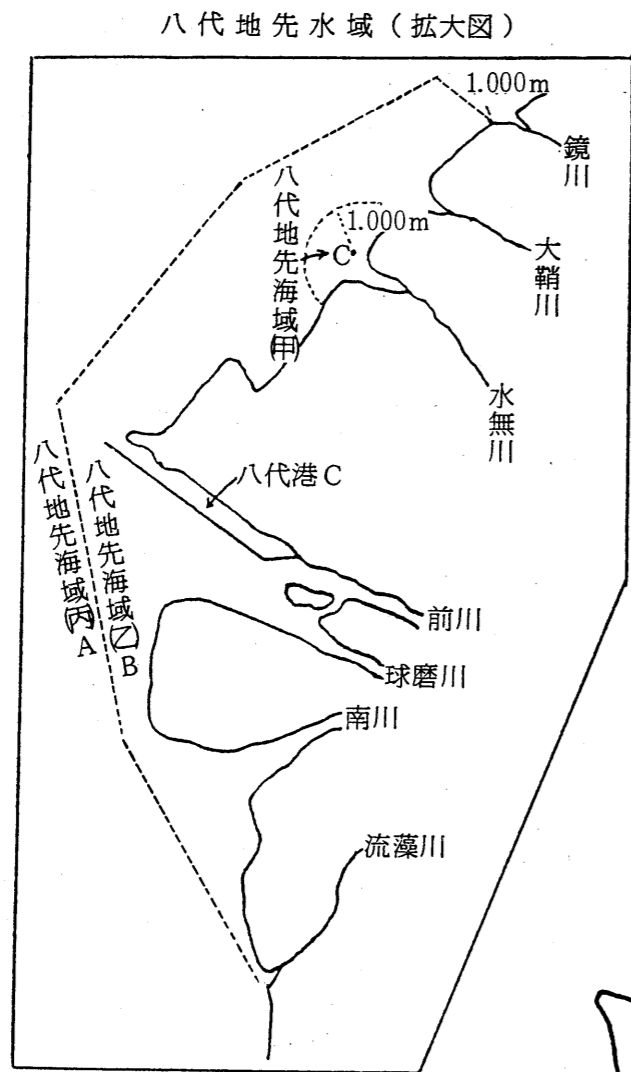
水指 域定 名年 及月 及び日	基 準 点 (所 在 地)	環境基準		年 度	基準に適合 しない 日数 / 総測定日数	基準に適合 しない日数 の割合 (%)	COD(mg/l)		達 成 の 可 否	2年度 水域の 達成の 可否
		類 型	基 準 値				平均値	75% 値		
八46 代・ 地・ 先25	八代地先海域(丙) St-7(前川地先)	A	2	63	6/12	50.0	2.0	2.2	×	
				元	1/12	8.3	1.8	1.9	○	
				2	0/12	0.0	1.7	1.8	○	
八 代 海	八代海(7) St-2(三角港地先)	A	2	63	0/12	0.0	1.4	1.7	○	○
				元	0/12	0.0	1.2	1.2	○	
				2	1/12	8.3	1.3	1.7	○	
	八代海(7) St-4(合津港地先)	A	2	63	0/12	0.0	1.4	1.7	○	
				元	0/12	0.0	1.0	1.2	○	
				2	1/12	8.3	1.5	1.6	○	
	八代海(7) St-6(大門港地先)	A	2	63	0/12	0.0	1.3	1.4	○	
				元	0/12	0.0	0.9	1.1	○	
				2	0/12	0.0	1.2	1.5	○	
	八代海(7) St-8(牛深港地先)	A	2	63	0/12	0.0	1.3	1.7	○	
				元	0/12	0.0	1.0	1.2	○	
				2	0/12	0.0	0.8	1.2	○	
八代海(7) St-10(松合港地先)	A	2	63	3/12	25.0	1.6	2.0	○		
			元	0/12	0.0	1.3	1.6	○		
			2	0/12	0.0	1.1	1.5	○		
51 ・ 6	八代海(7) St-12(梅戸港地先)	A	2	63	0/12	0.0	1.1	1.5	○	
				元	0/12	0.0	0.7	0.7	○	
				2	0/12	0.0	1.0	1.3	○	
1	八代海(1) St-1(三角港地先)	B	3	63	0/12	0.0	0.9	1.1	○	○
				元	0/12	0.0	1.3	1.3	○	
				2	0/12	0.0	1.3	1.5	○	
	八代海(2) St-3(合津港内)	B	3	63	0/12	0.0	1.3	1.6	○	○
				元	0/12	0.0	0.9	1.3	○	
				2	0/12	0.0	1.4	1.6	○	

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	2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	63	0/12	0.0	1.3	1.6	○	○
				元	0/12	0.0	1.0	1.4	○	
				2	0/12	0.0	1.4	1.6	○	
	八 代 海 (4) St-7 (牛深港内)	B	3	63	0/12	0.0	1.4	1.6	○	○
				元	0/12	0.0	1.1	1.3	○	
				2	0/12	0.0	1.0	1.3	○	
	八 代 海 (5) St-9 (松合港地先)	B	3	63	0/12	0.0	1.6	1.9	○	○
				元	0/12	0.0	1.4	1.7	○	
				2	0/12	0.0	1.2	1.4	○	
	八 代 海 (6) St-11 (梅戸港内)	B	3	63	0/12	0.0	1.2	1.5	○	○
				元	0/12	0.0	0.8	1.0	○	
				2	0/12	0.0	1.0	1.3	○	
天 草 西 海 59 ・ 3 ・ 30	天 草 西 海 St-1 (富岡湾)	A	2	63	0/6	0.0	0.8	1.2	(○)	○
				元	0/6	0.0	0.9	0.9	(○)	
				2	0/6	0.0	0.8	0.9	(○)	
	天 草 西 海 St-2 (苓北地先)	A	2	63	0/12	0.0	0.7	0.8	○	○
				元	0/12	0.0	0.9	1.1	○	
				2	0/12	0.0	0.6	0.6	○	
	天 草 西 海 St-3 (羊角港奥部)	A	2	63	0/6	0.0	1.2	1.4	(○)	○
				元	0/6	0.0	0.8	1.3	(○)	
				2	0/6	0.0	1.2	1.4	(○)	

(注)

1. この表は、環境基準の種類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」については毎月1日、年12日以上測定したものについて算出し、25%以内のものを環境基準達成、25%を超えるものを未達成とした。
なお、12日未満の測定点については参考として()で示した。
3. 環境基準については、河川はBOD、海域はCODである。

Ⅳ 環境基準類型図



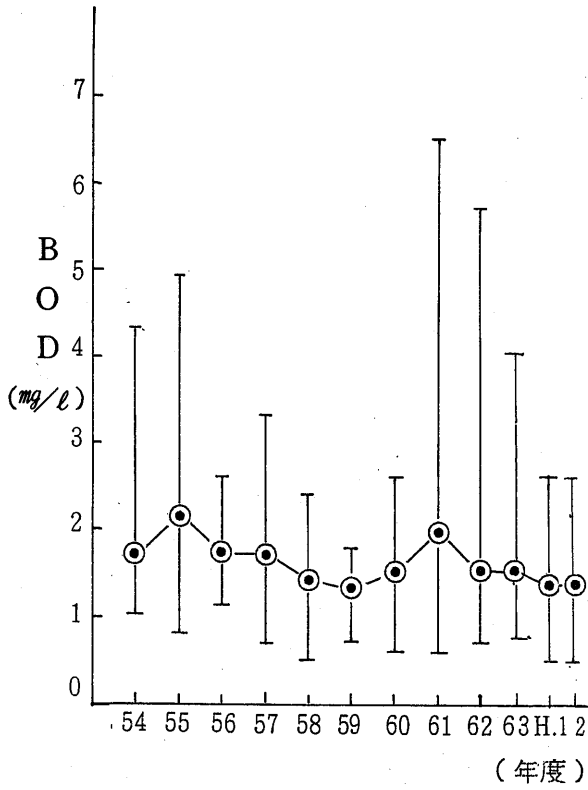
V 主要地点水質経年変化グラフ

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

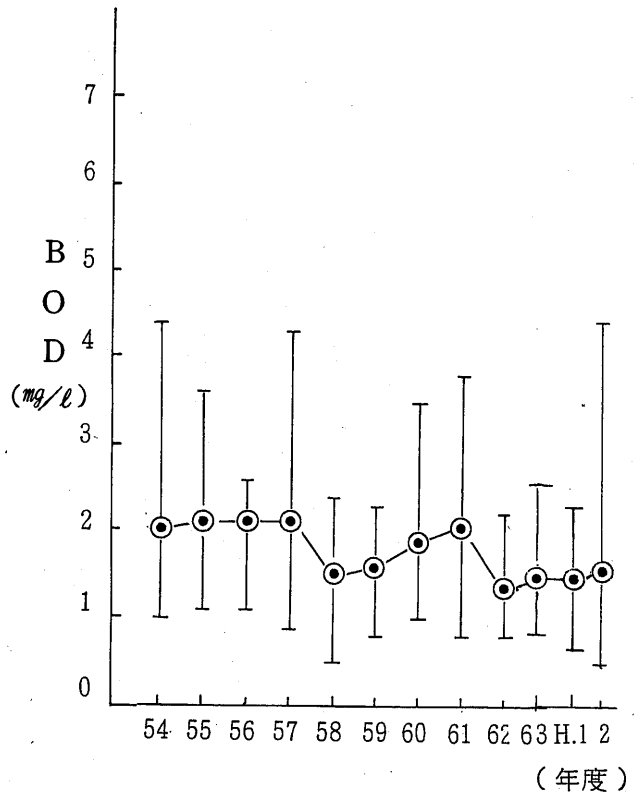
(2) 凡 例

	最大値
○	平均値
	最小値

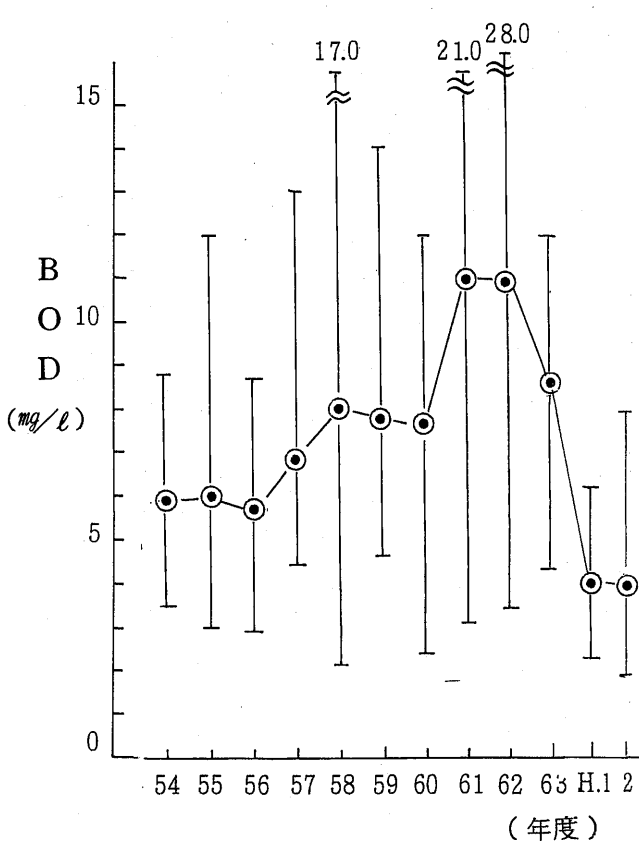
関川（杉本橋）A



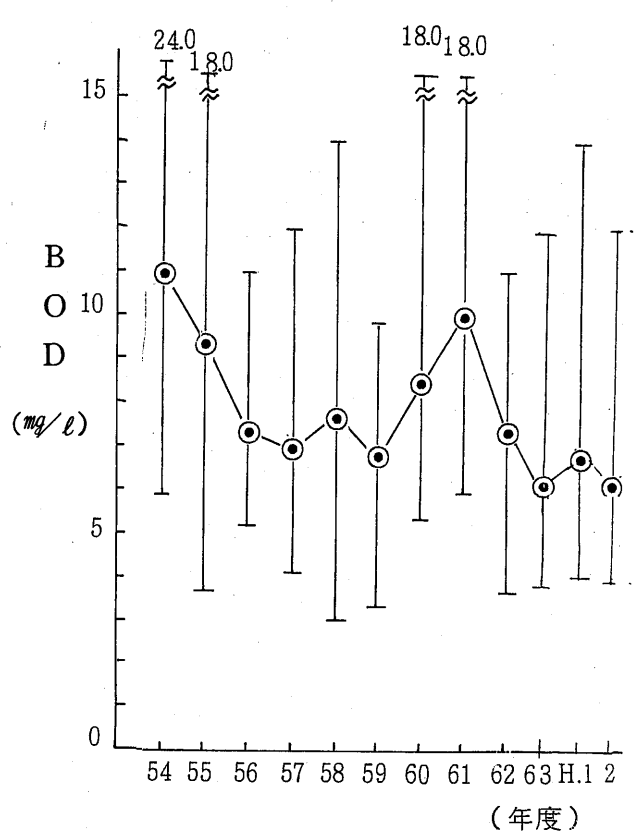
関川（助丸橋）A



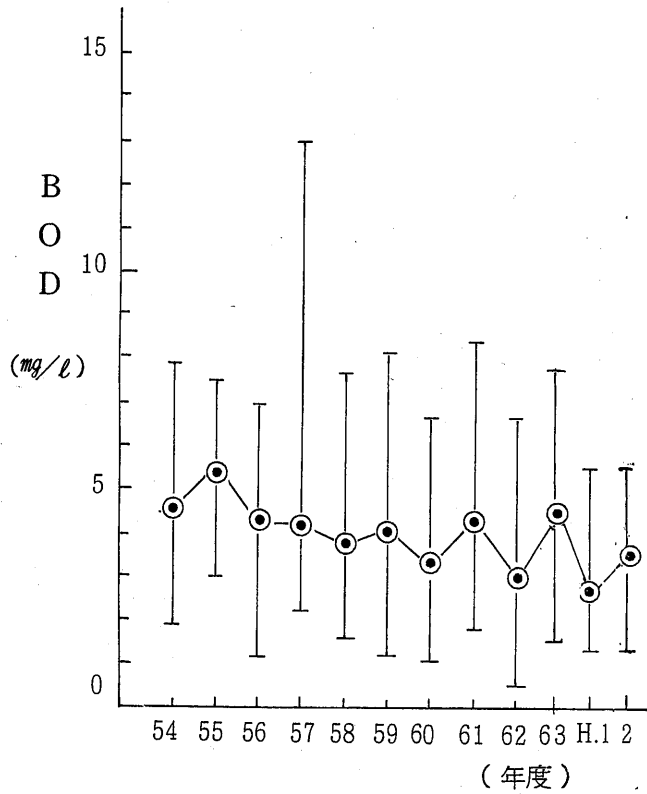
浦川（中増永橋）C



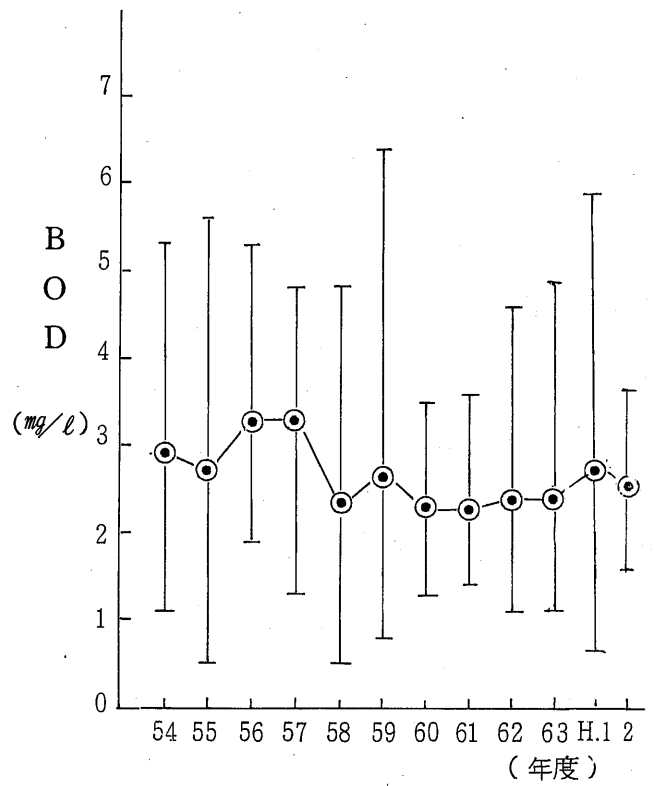
浦川（一部橋）D



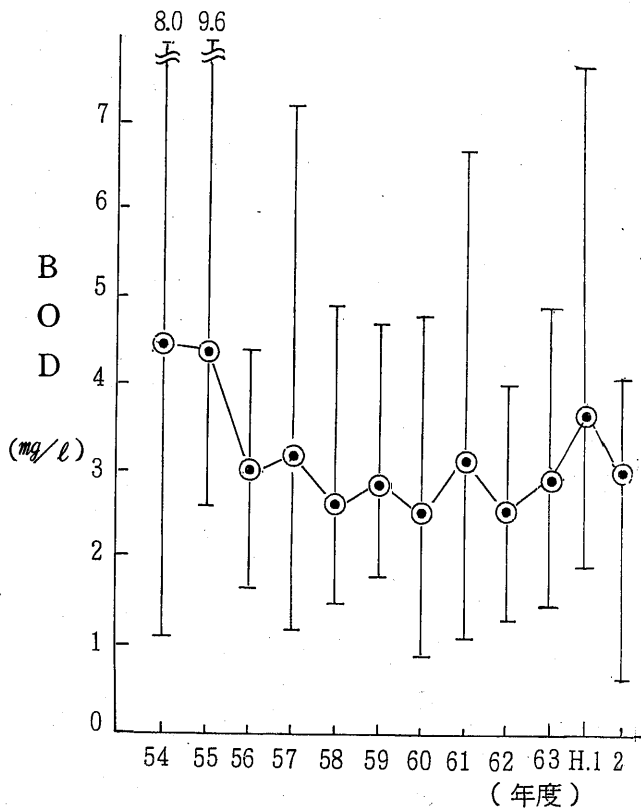
浦川（長洲鉄橋下）D



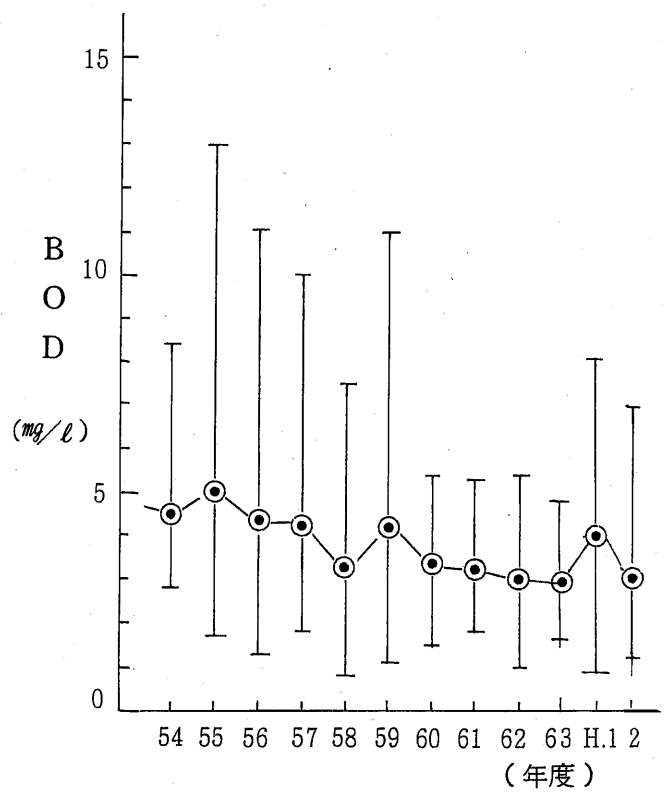
菜切川（波華家橋）B



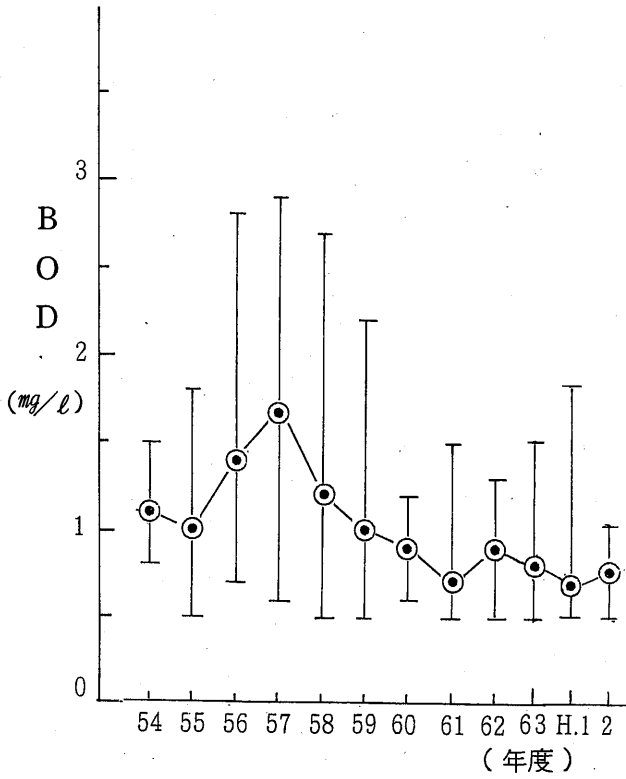
行末川（行末橋）C



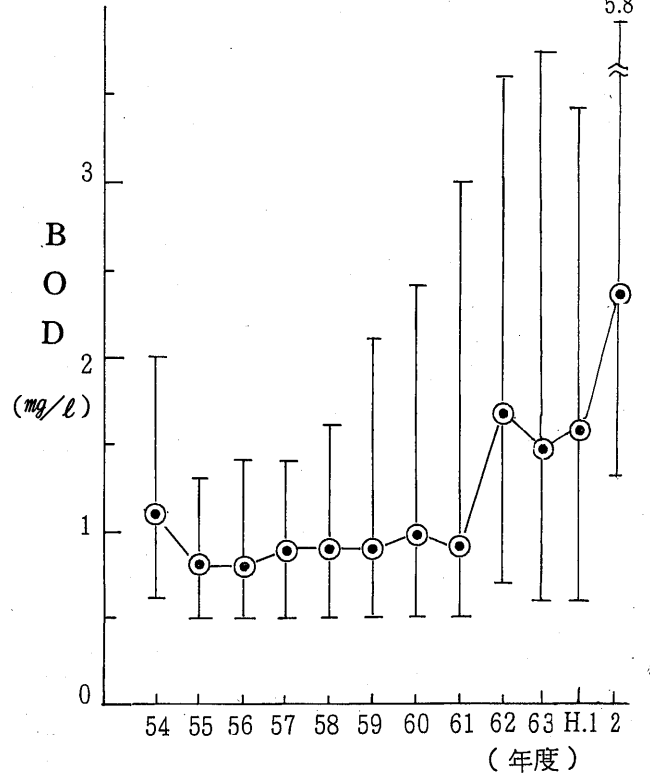
境川（清松橋）C



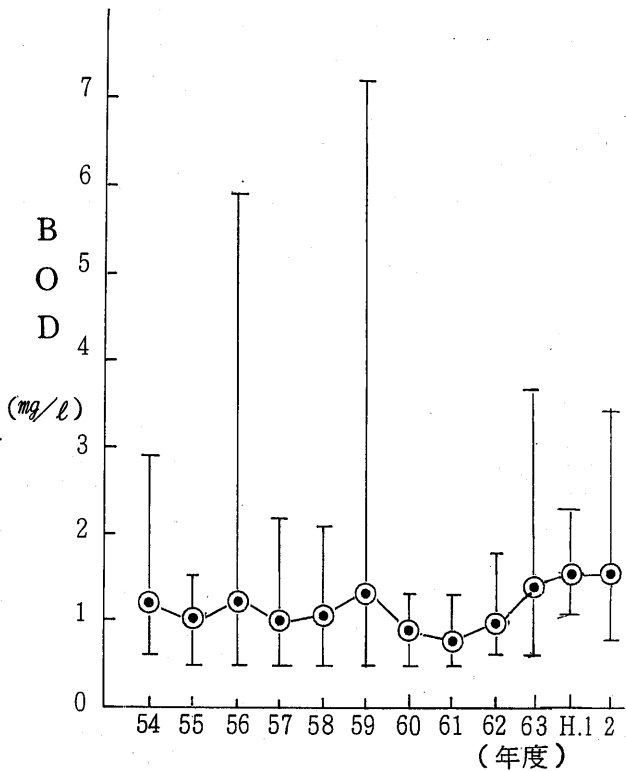
菊池川(木庭橋) A A



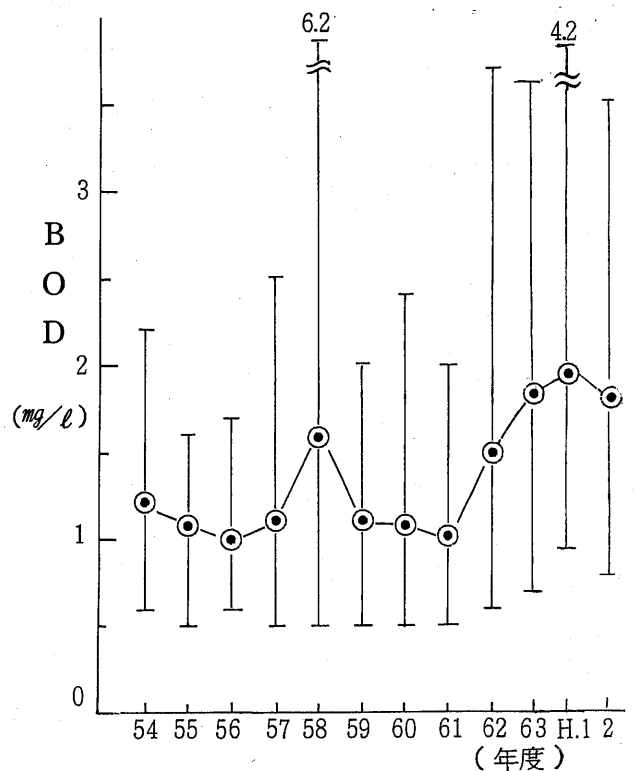
菊池川(中富) A



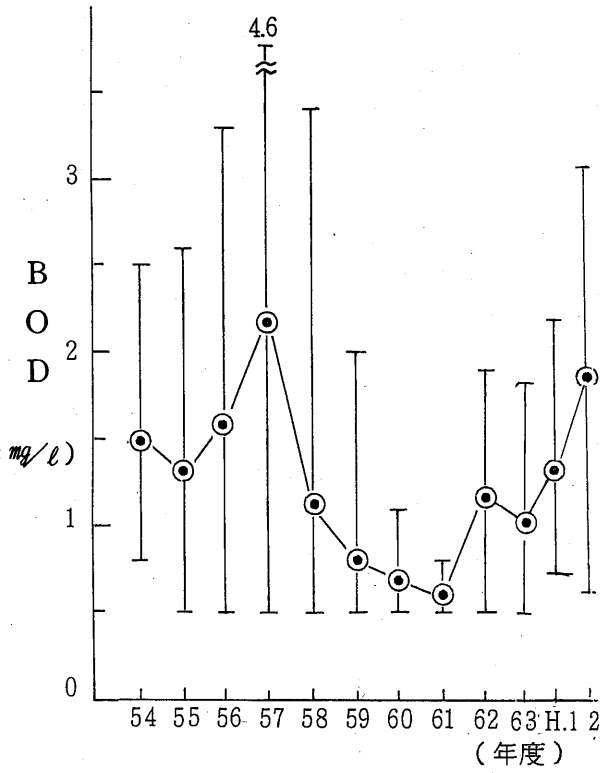
菊池川(山鹿) A



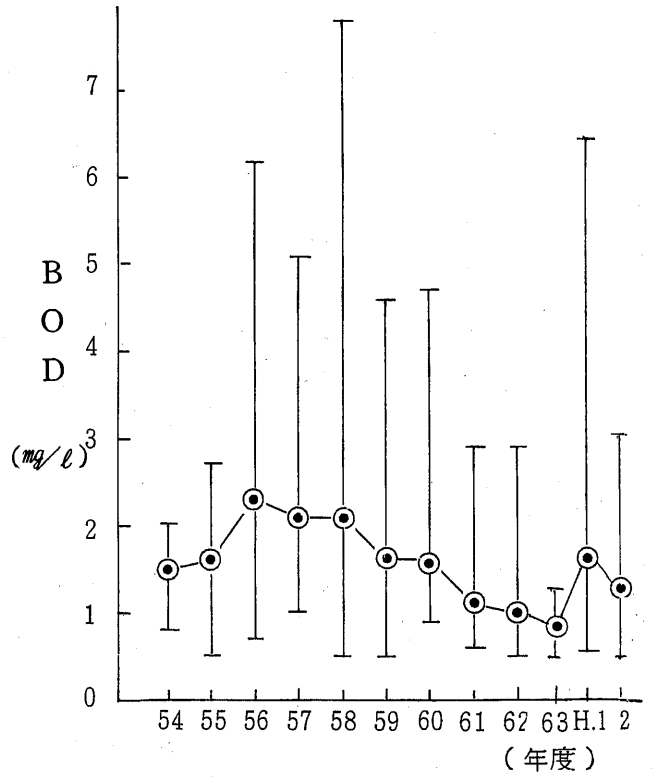
菊池川(白石) A



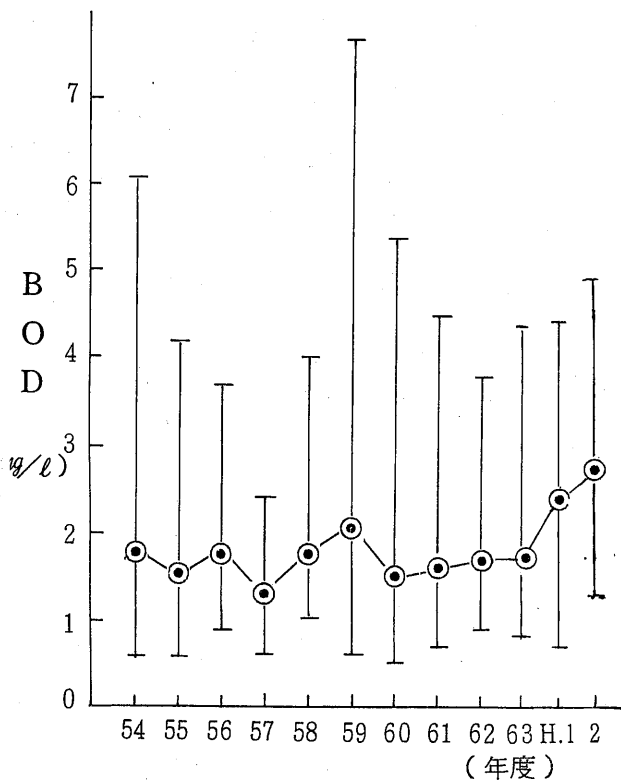
迫間川（高田橋）A



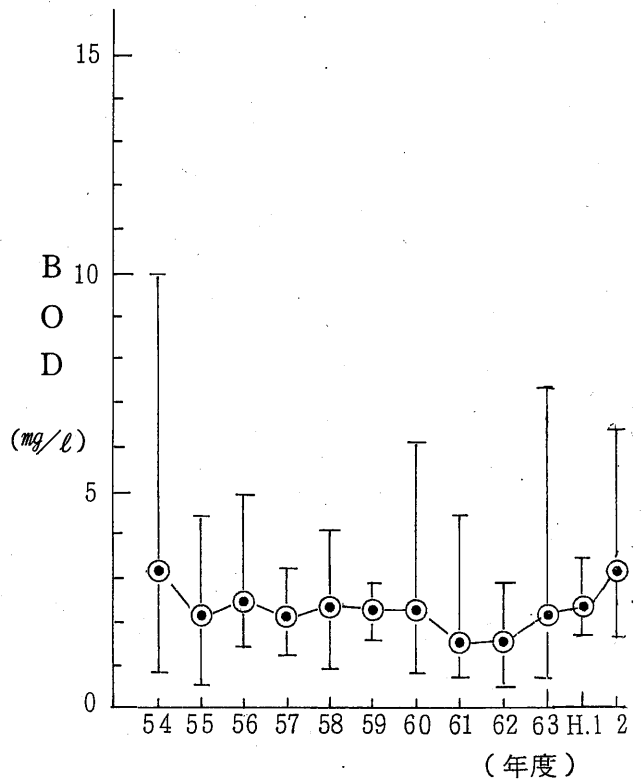
合志川（藤巻橋）A



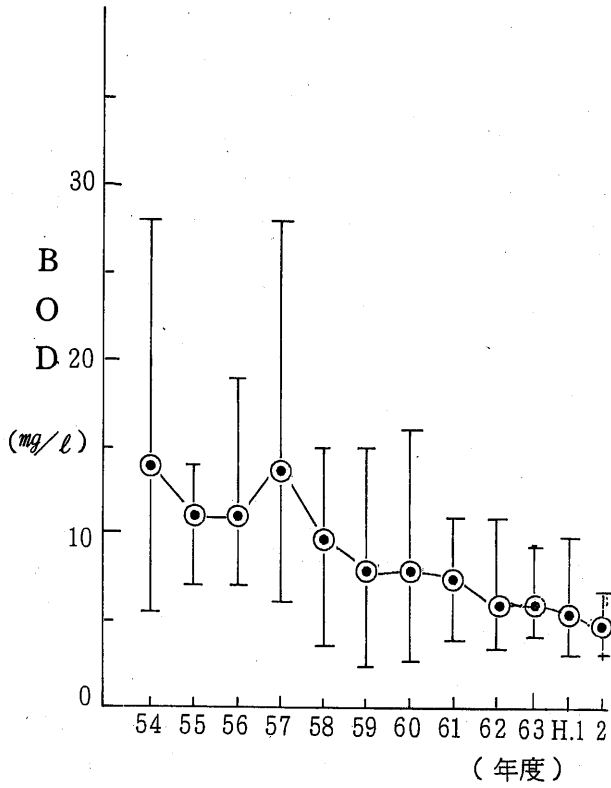
合志川（芦原）A



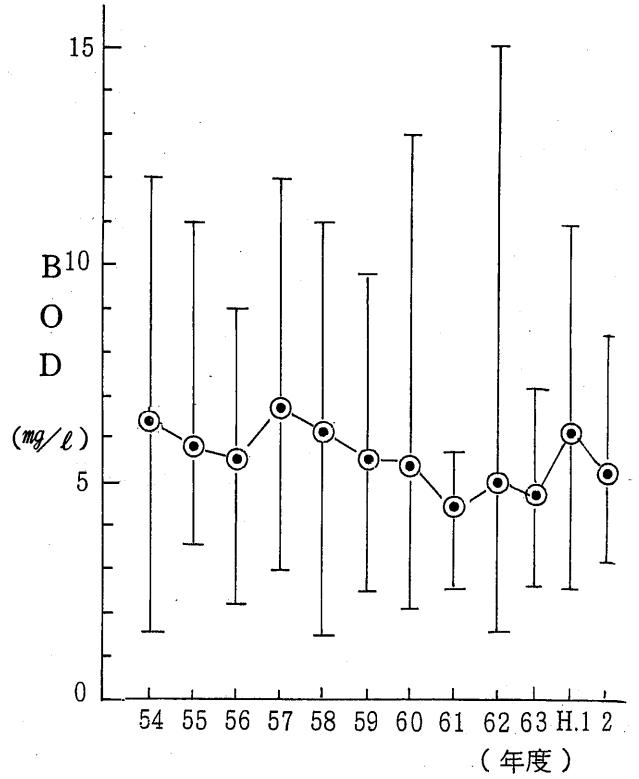
坪井川（堀川合流前）A



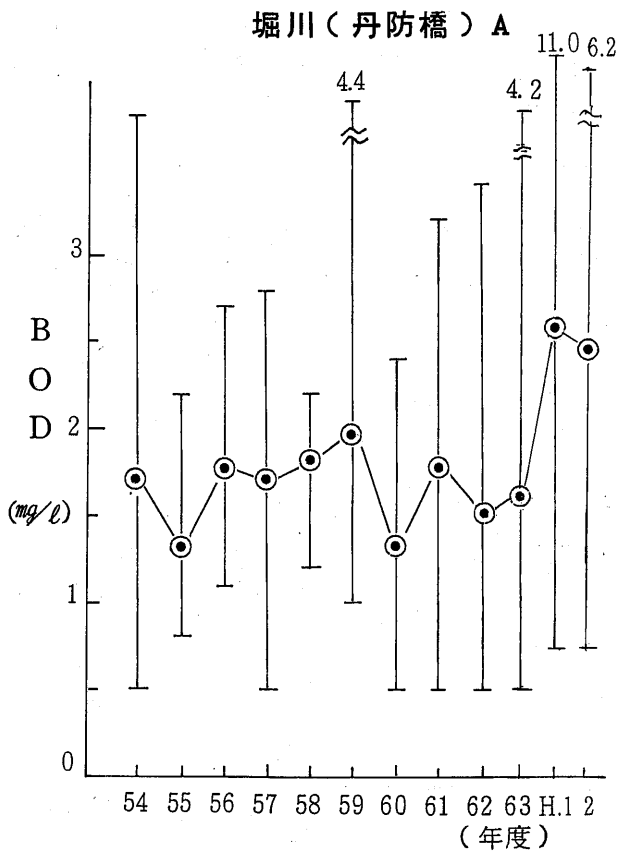
坪井川（城山上代橋）C



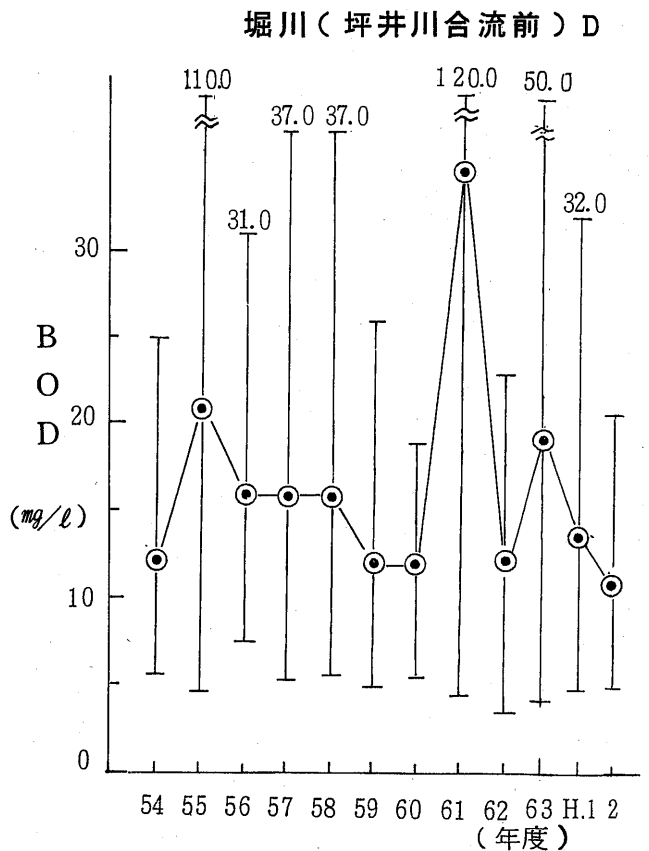
坪井川（千金甲橋）D



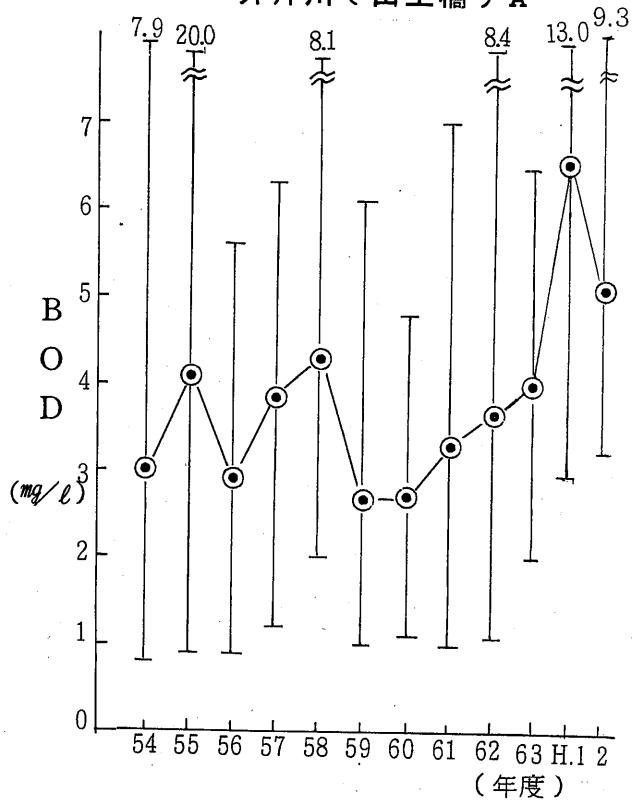
堀川（丹防橋）A



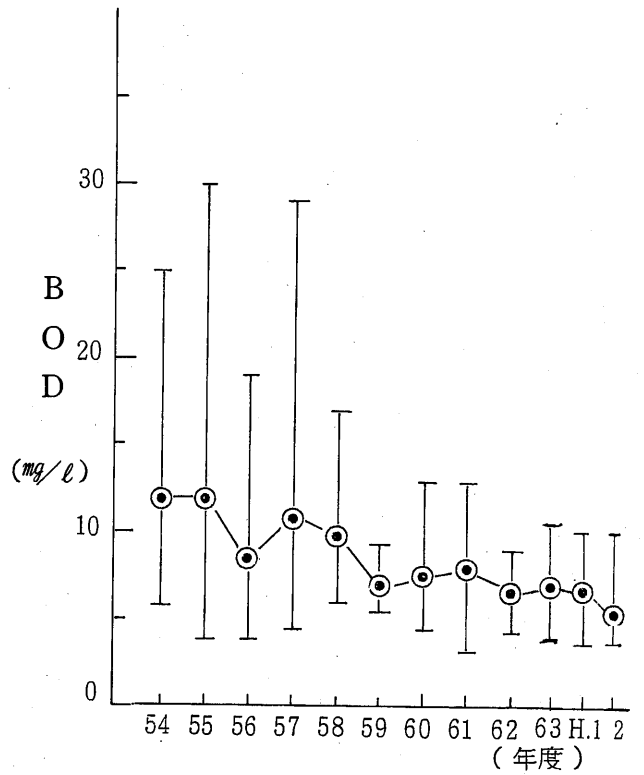
堀川（坪井川合流前）D



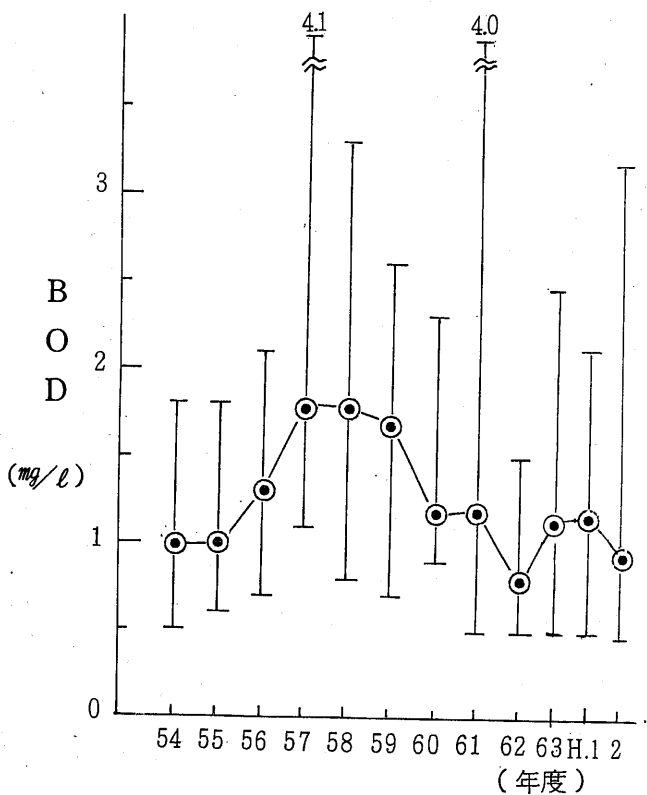
井芹川(山王橋) A



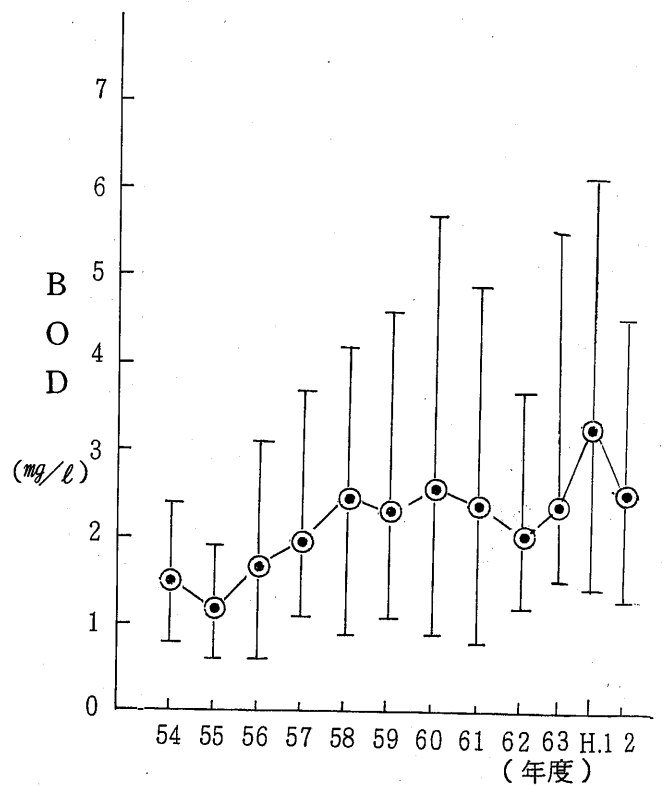
井芹川(尾崎橋) E



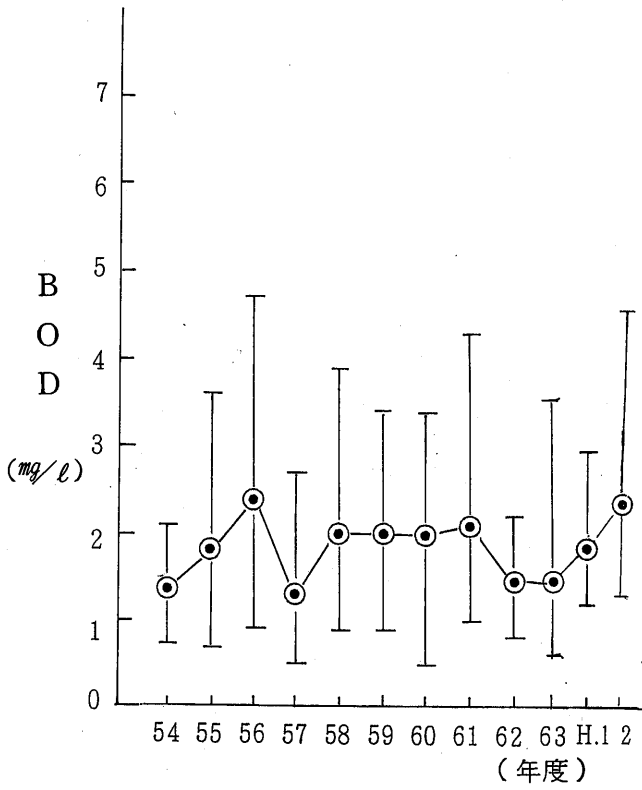
白川(妙見橋) A A



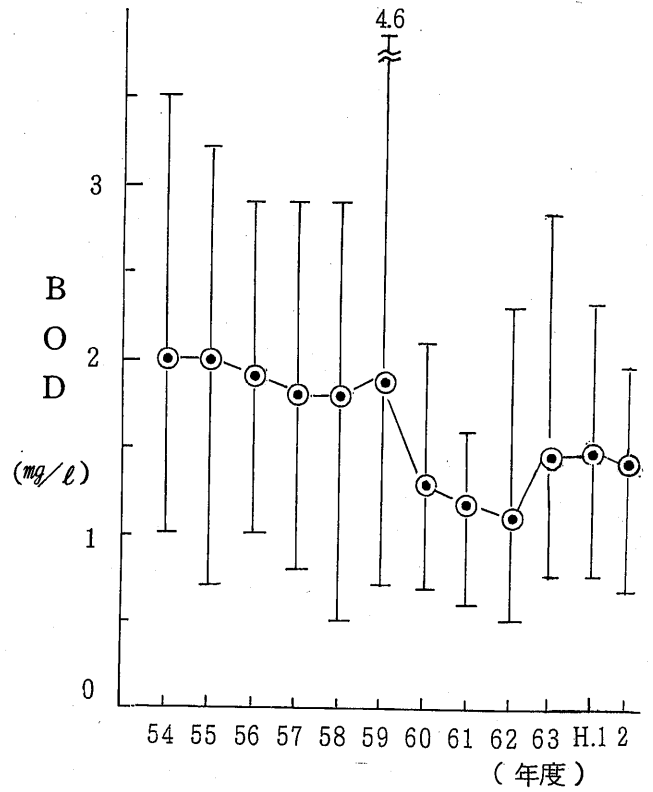
白川(吉原橋) A



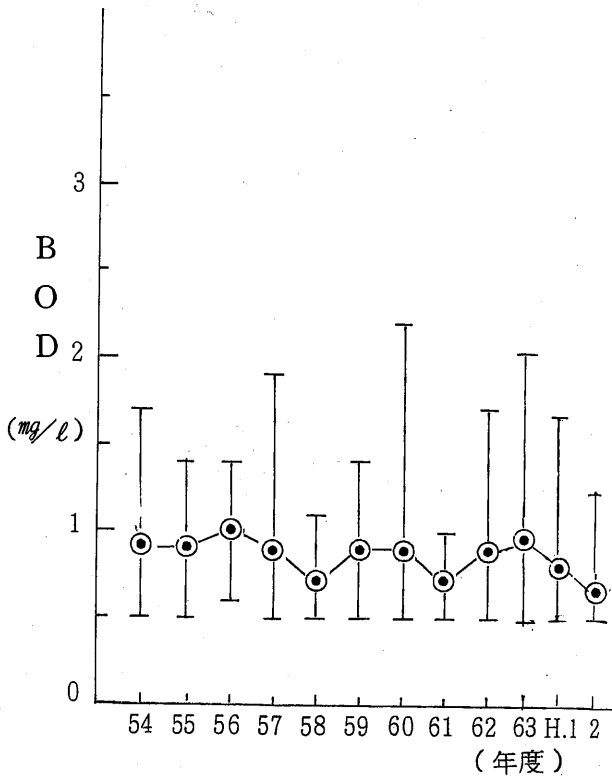
白川(小島橋) B



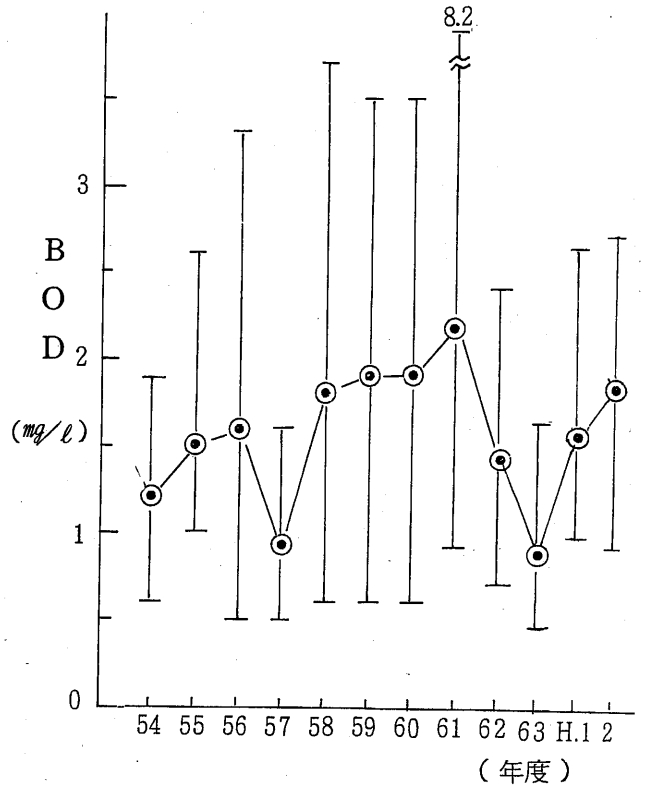
黒川(白川合流前) A



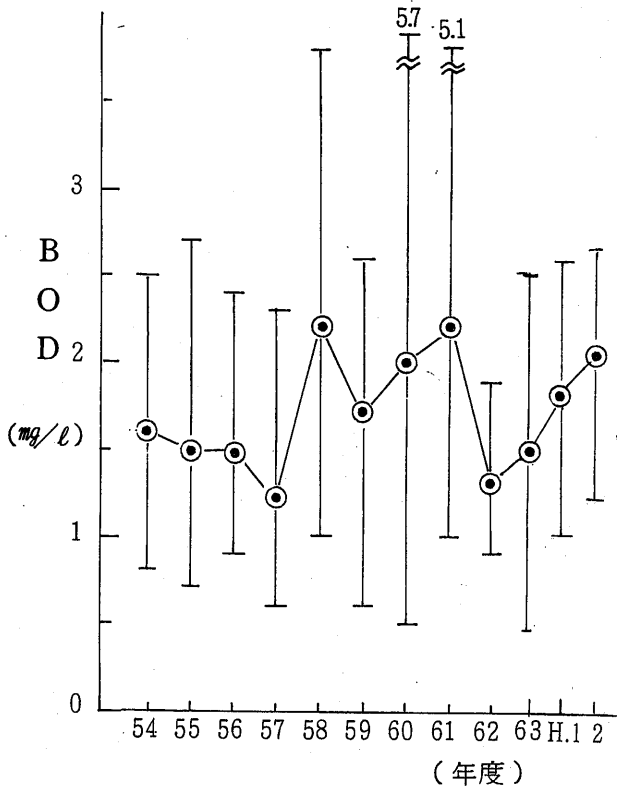
緑川(津留橋) A A



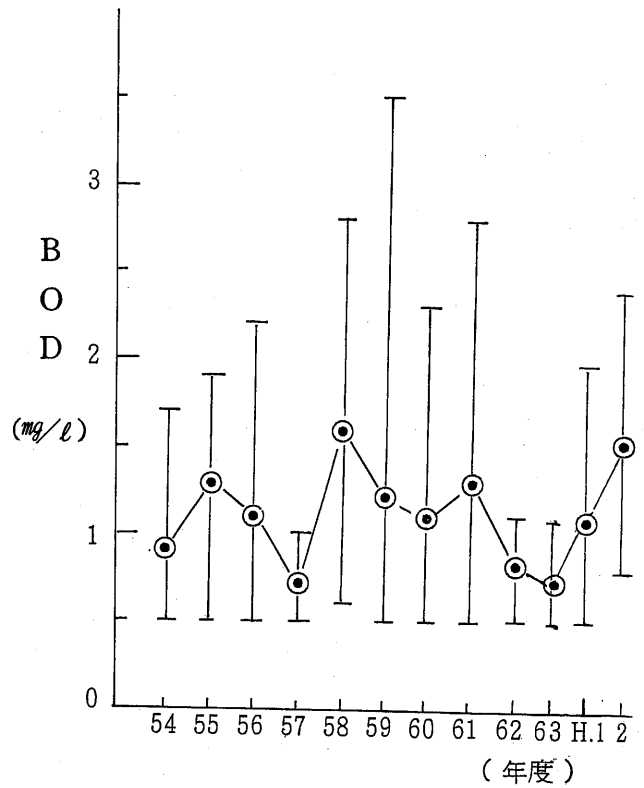
緑川(上杉堰) A



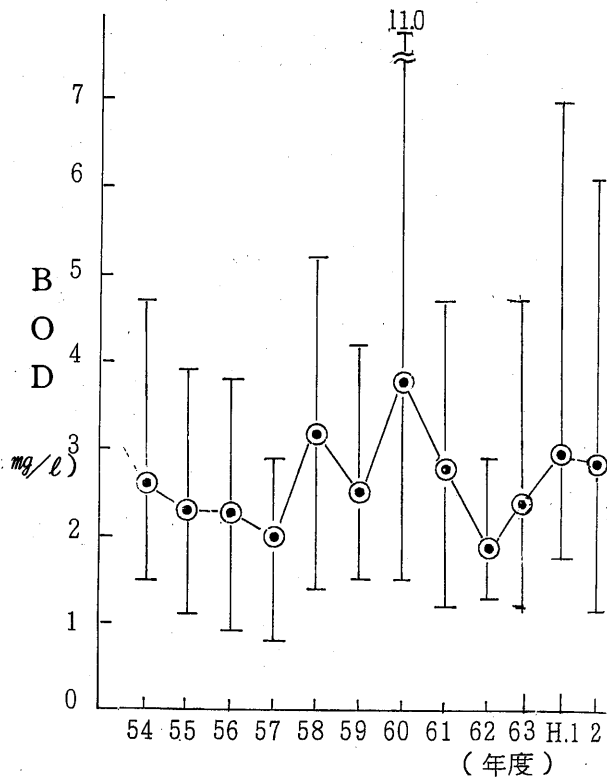
緑川（平木橋）B



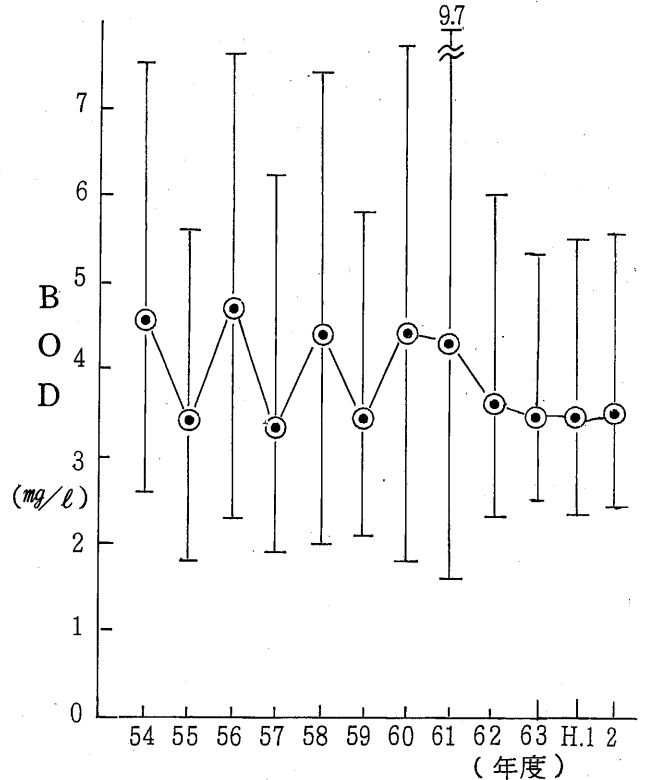
御船川（五庵橋）A



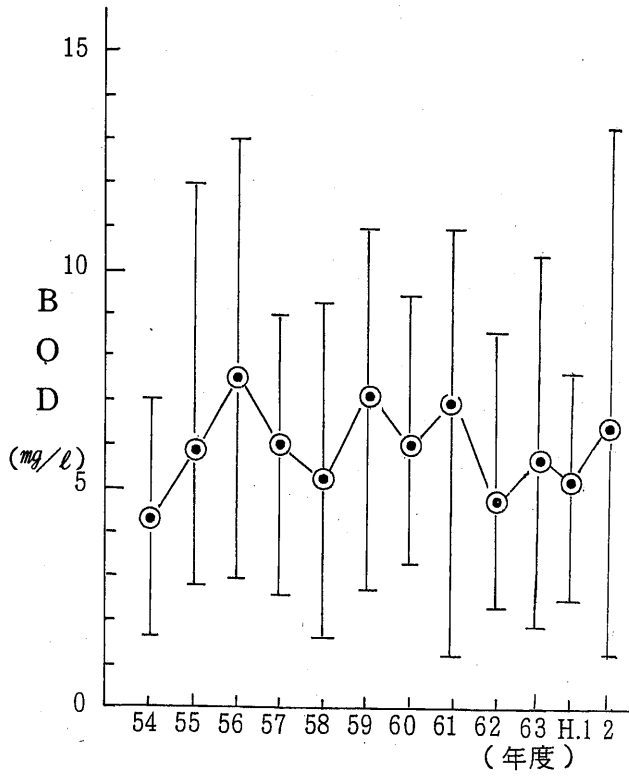
加勢川（大六橋）A



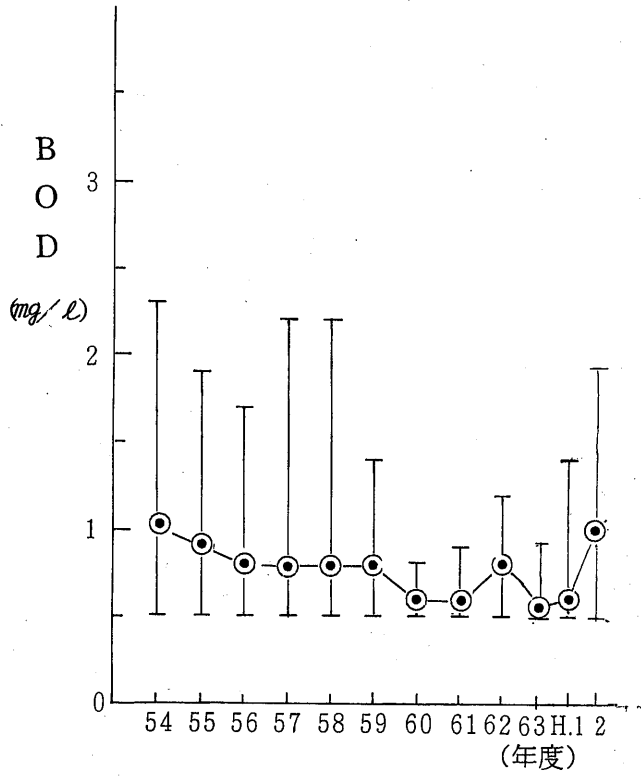
浜戸川（大曲）B



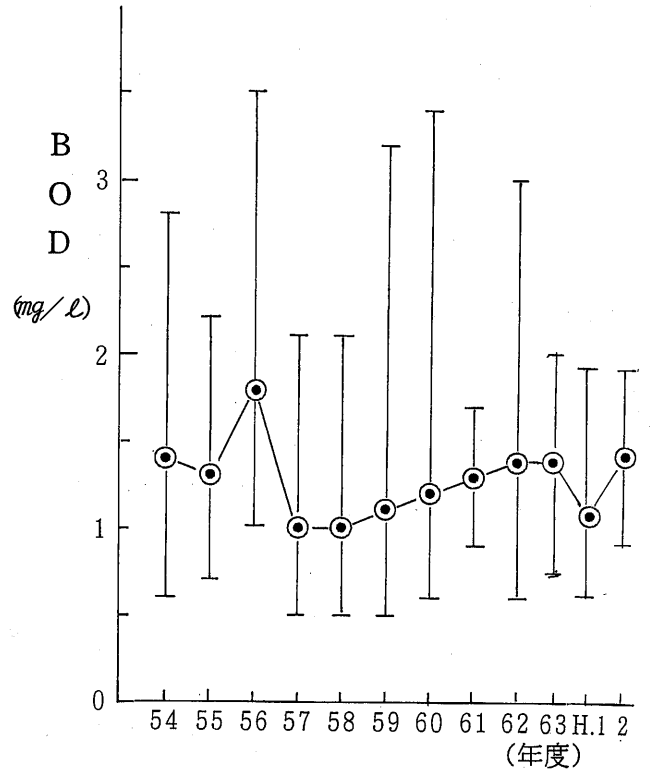
天明新川(六双橋)B



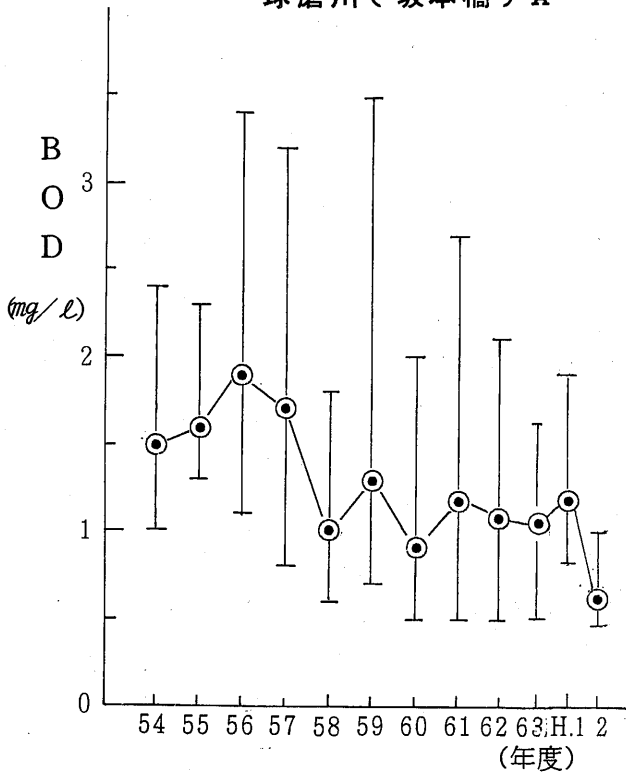
球磨川（市房ダム）A A



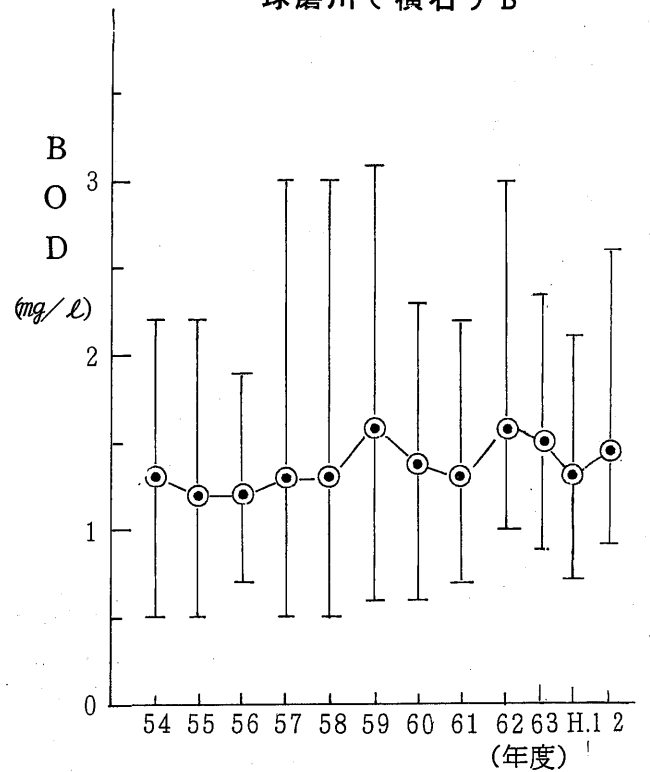
球磨川（西瀬橋）A



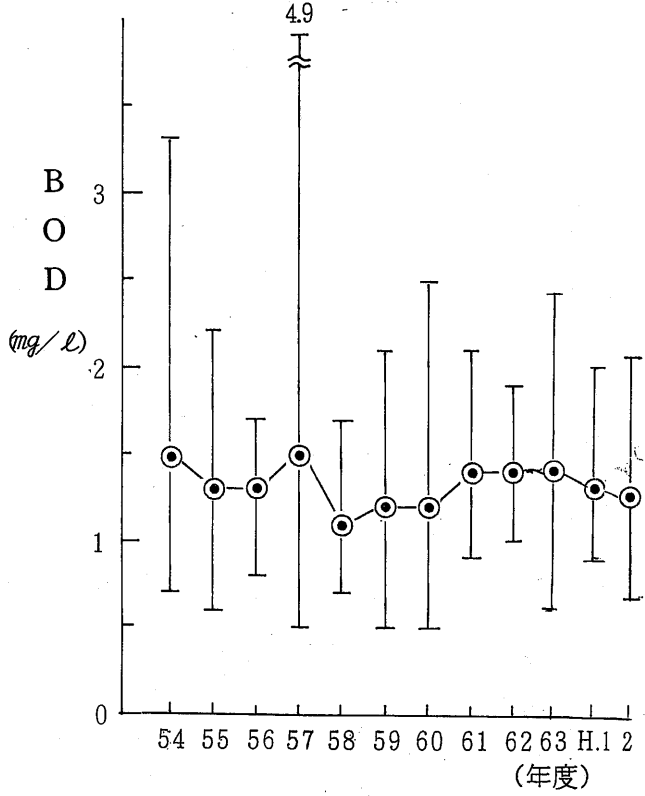
球磨川（坂本橋）A



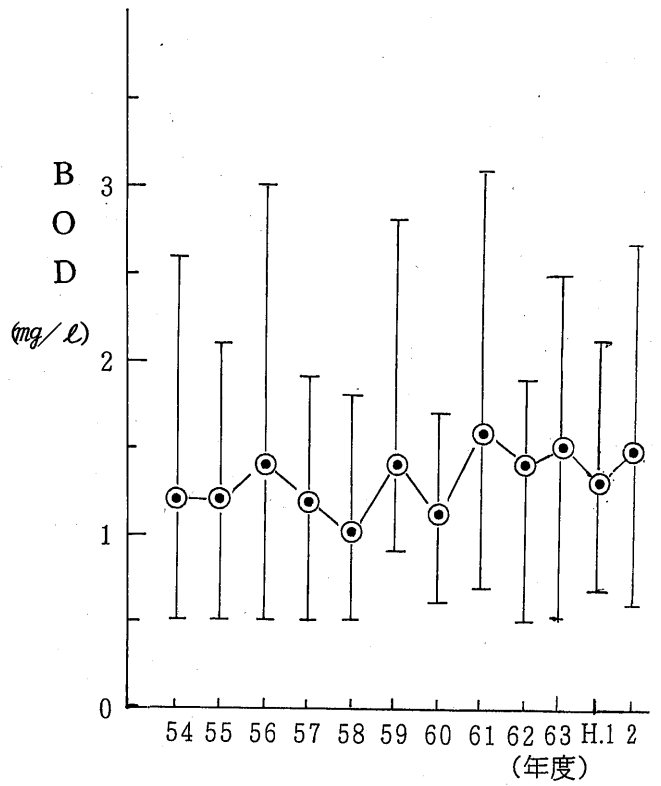
球磨川（横石）B



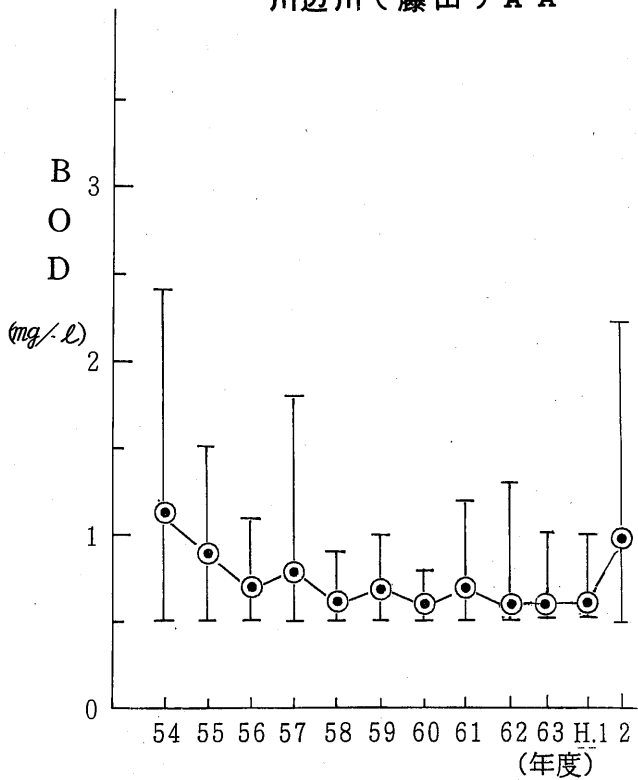
前川（前川橋）B



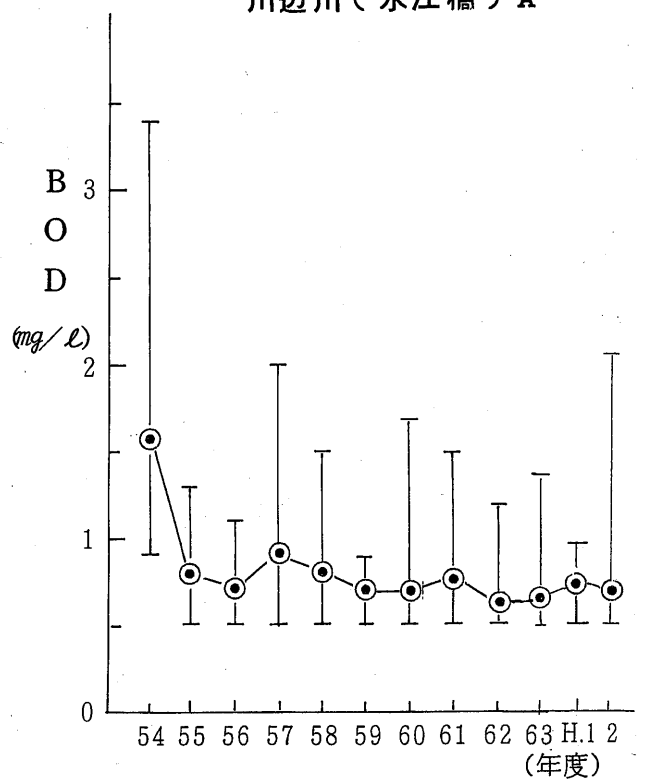
南川（金剛橋）B



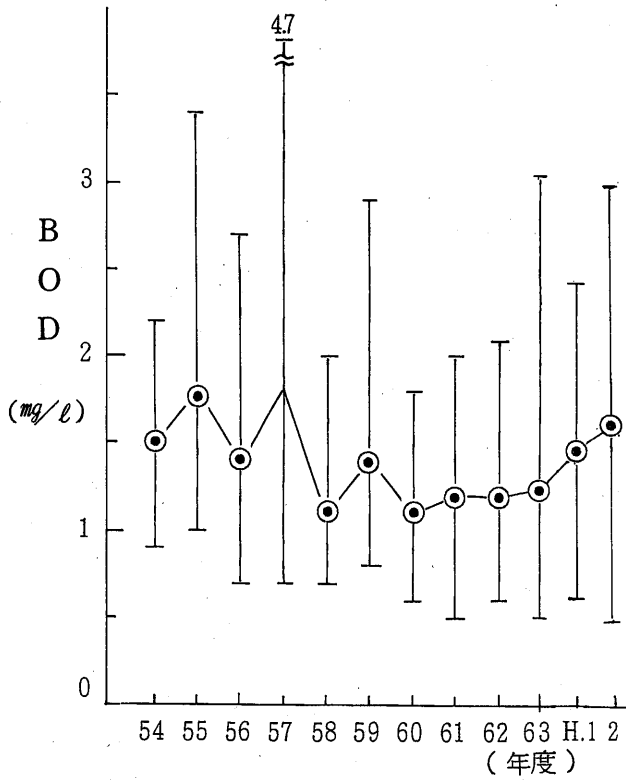
川辺川（藤田）A A



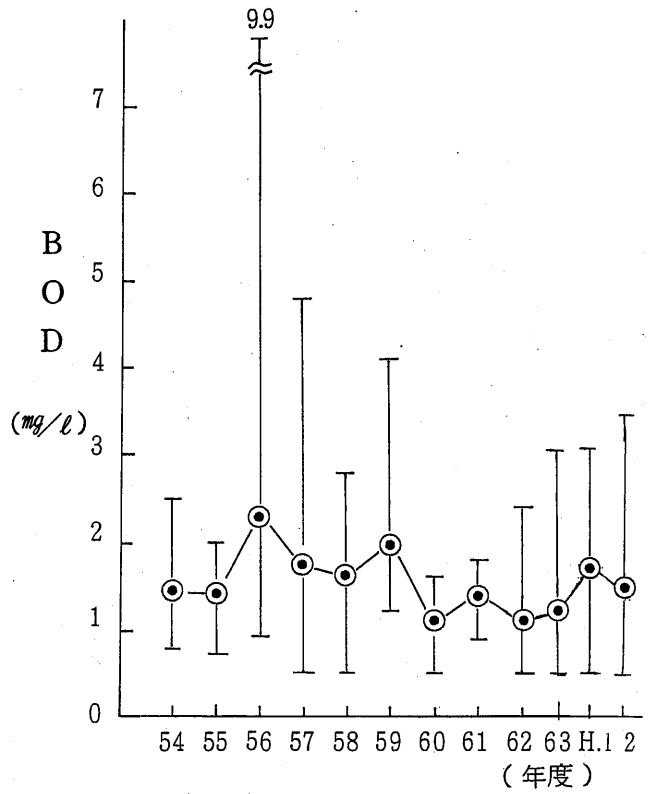
川辺川（永江橋）A



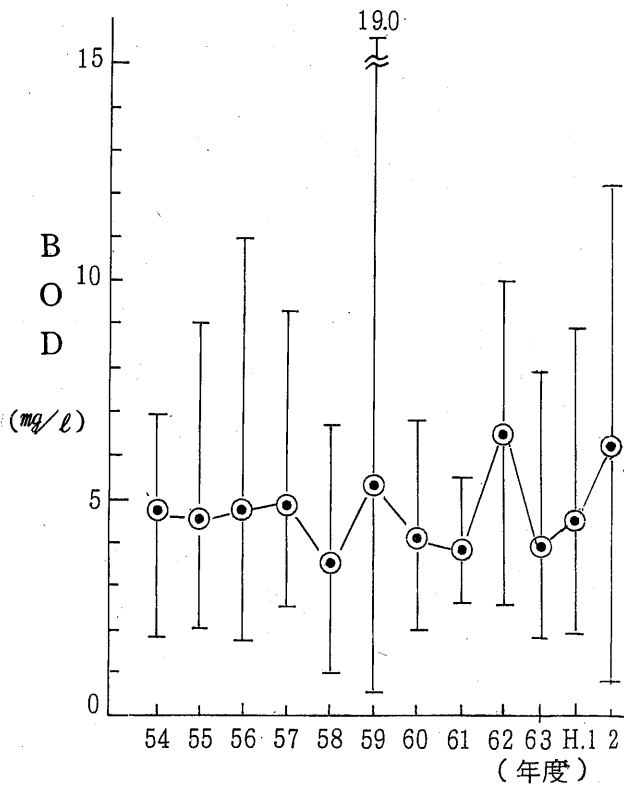
氷川（島地）A



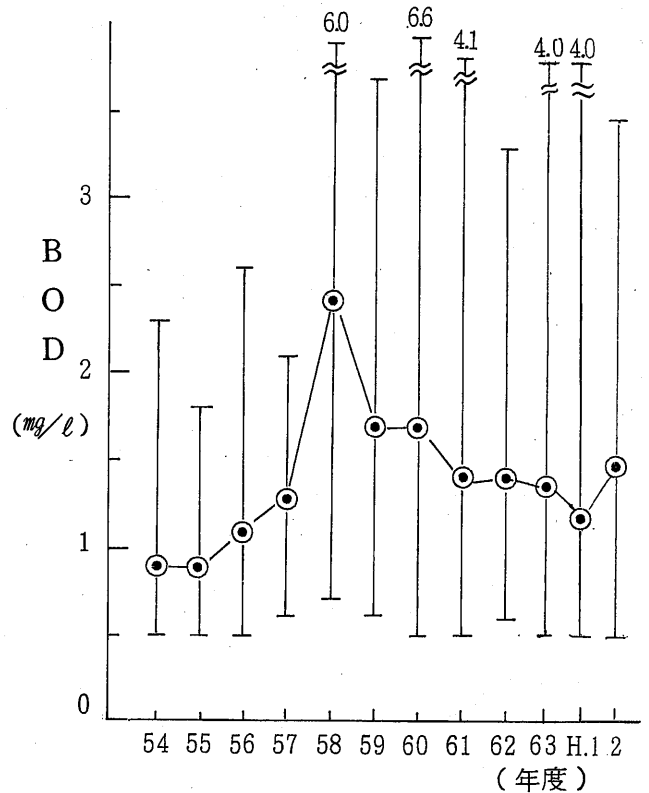
砂川（上砂川橋）B



大野川（寄田橋）C

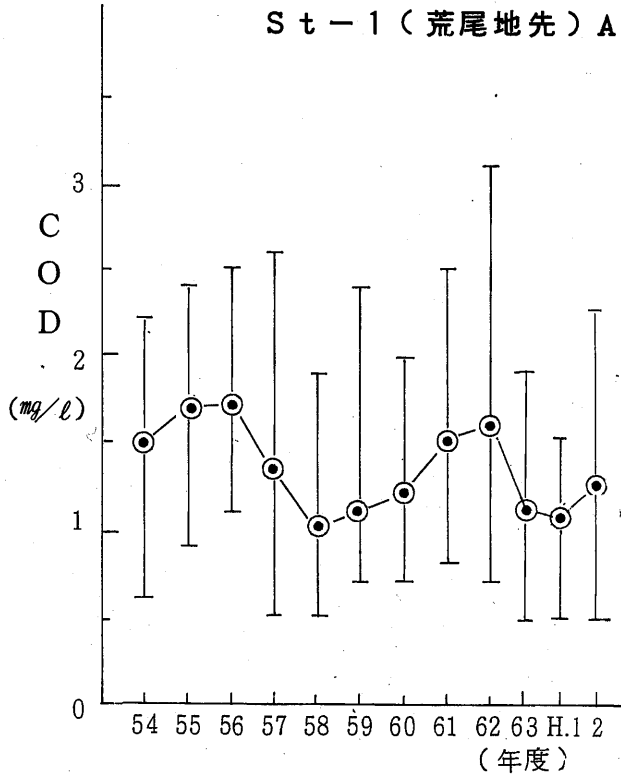


筑後川（杖立）A A



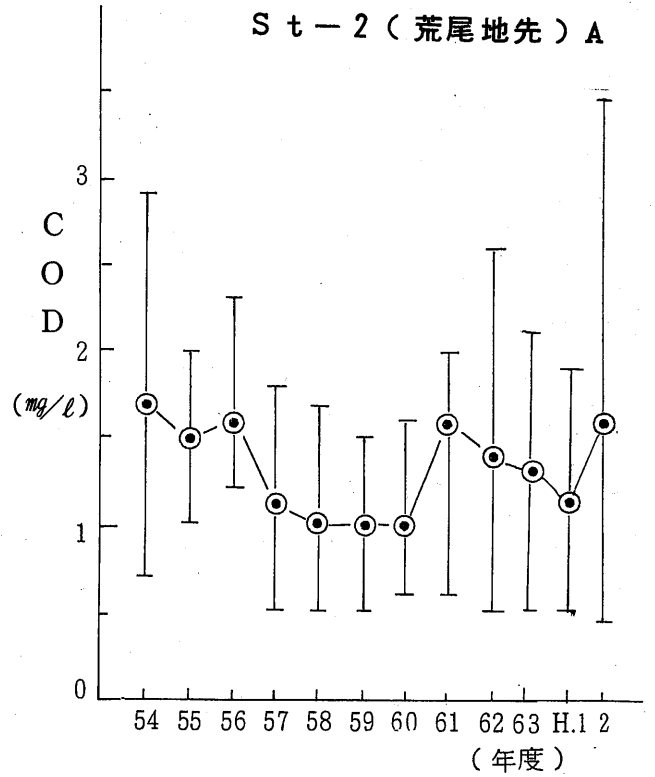
有明海

St-1 (荒尾地先) A



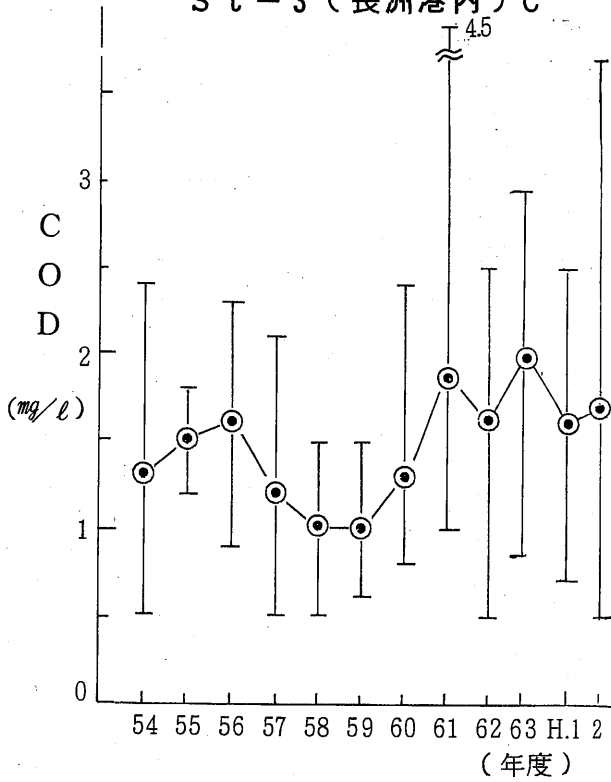
有明海

St-2 (荒尾地先) A



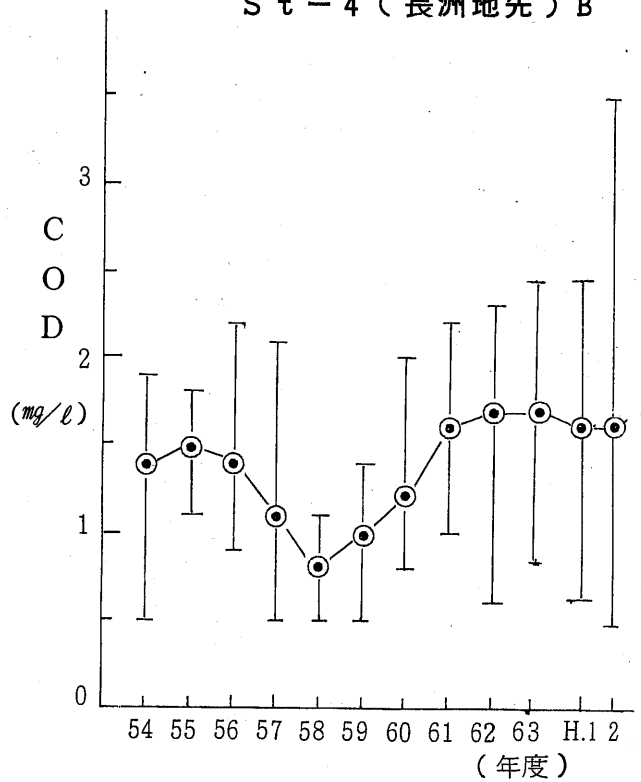
有明海

St-3 (長洲港内) C



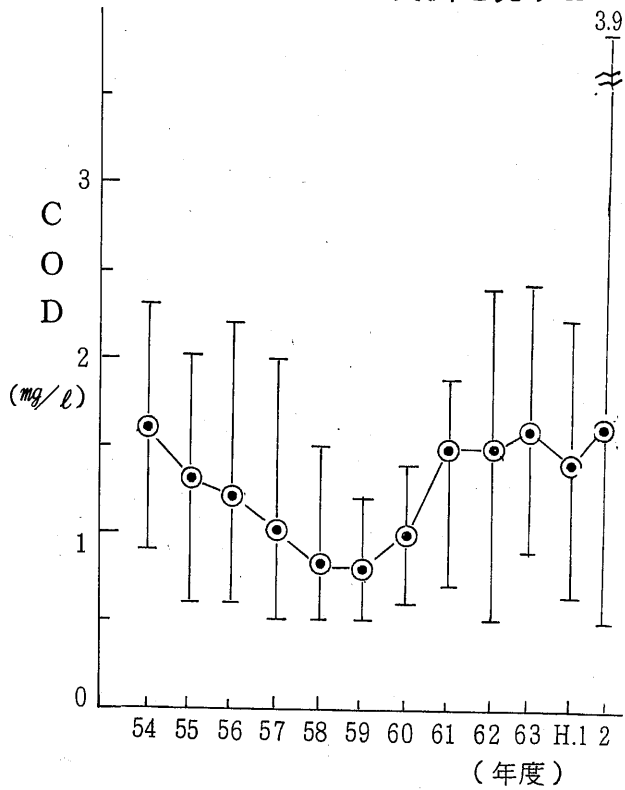
有明海

St-4 (長洲地先) B



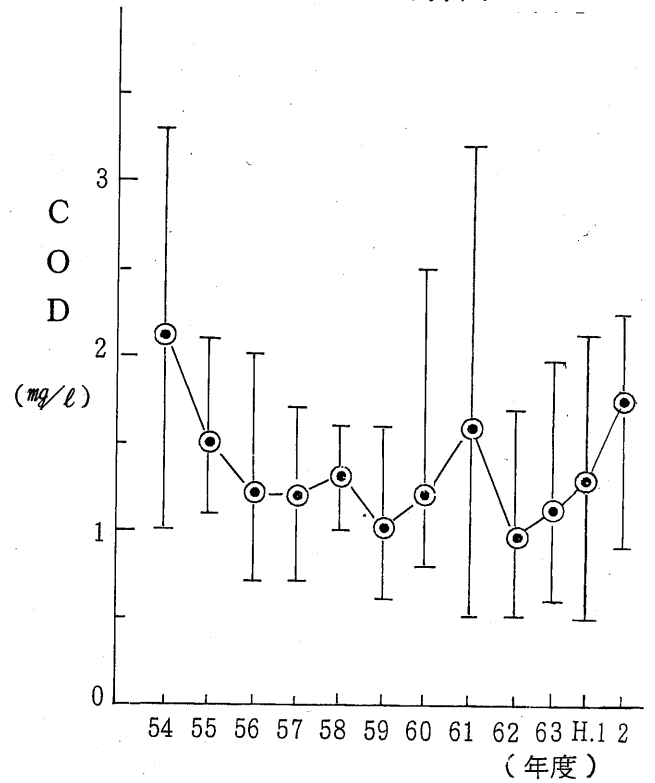
有明海

St-5 (長洲地先) A



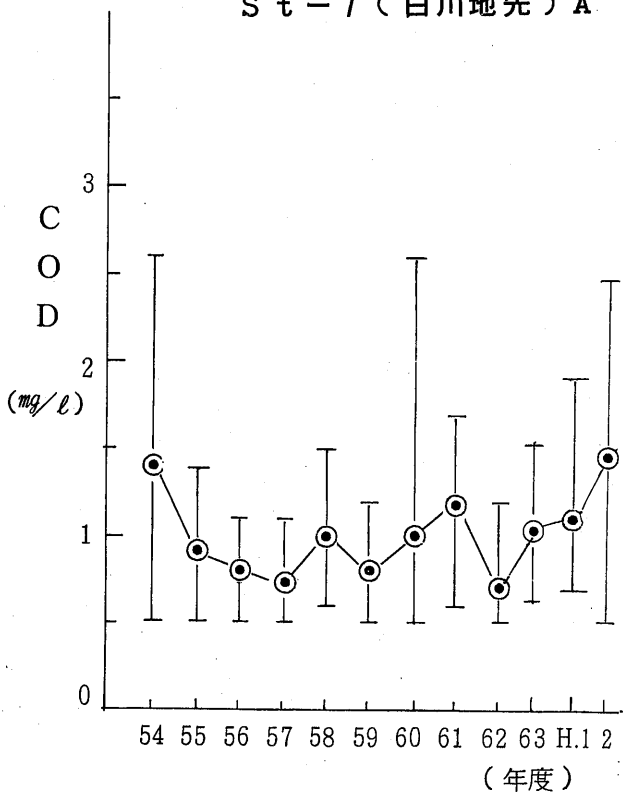
有明海

St-6 (坪井川河口) B



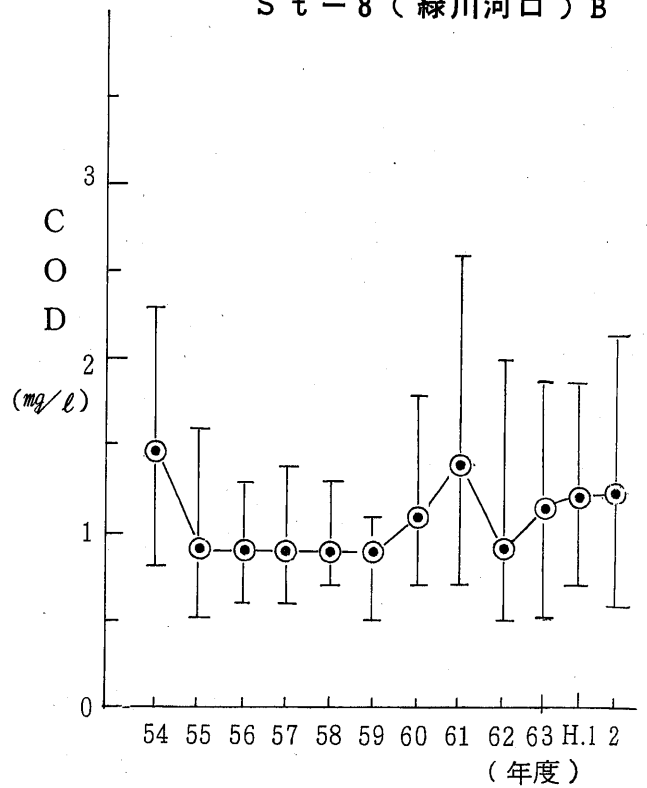
有明海

St-7 (白川地先) A



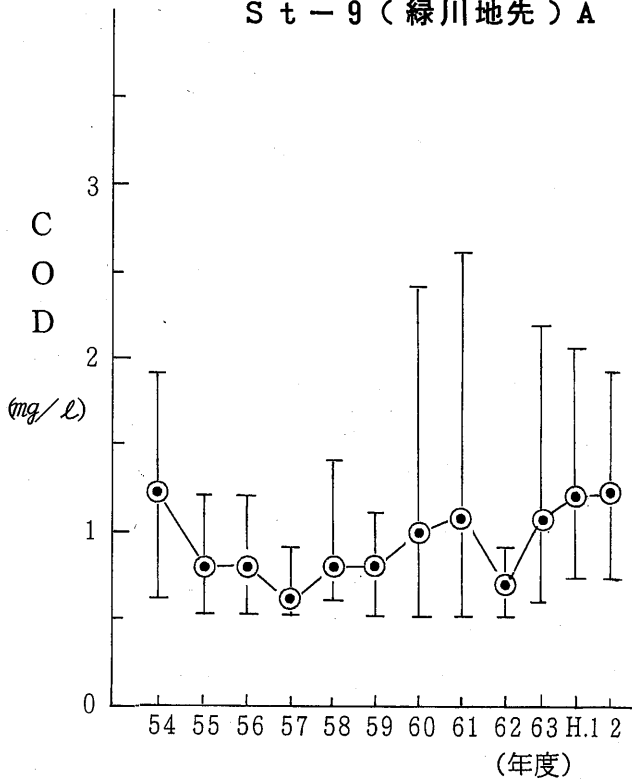
有明海

St-8 (緑川河口) B



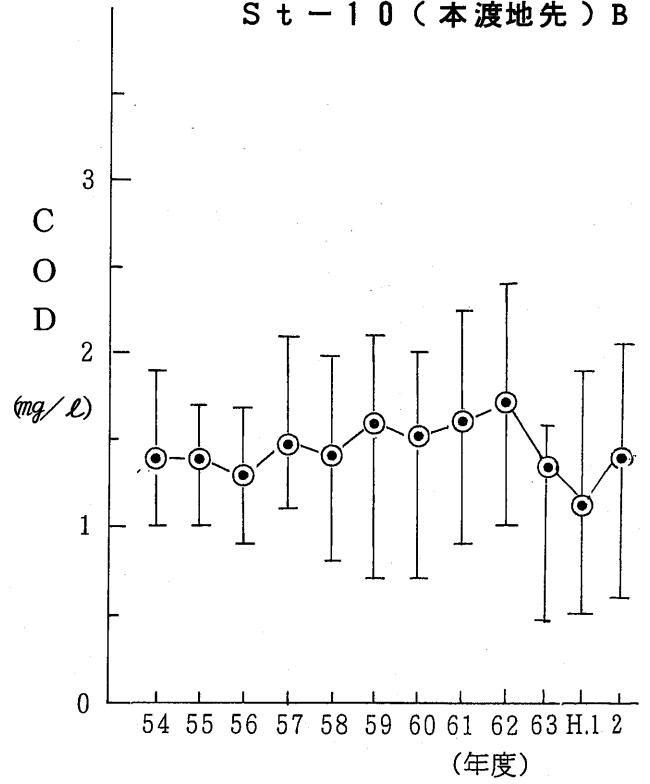
有明海

St-9 (緑川地先) A



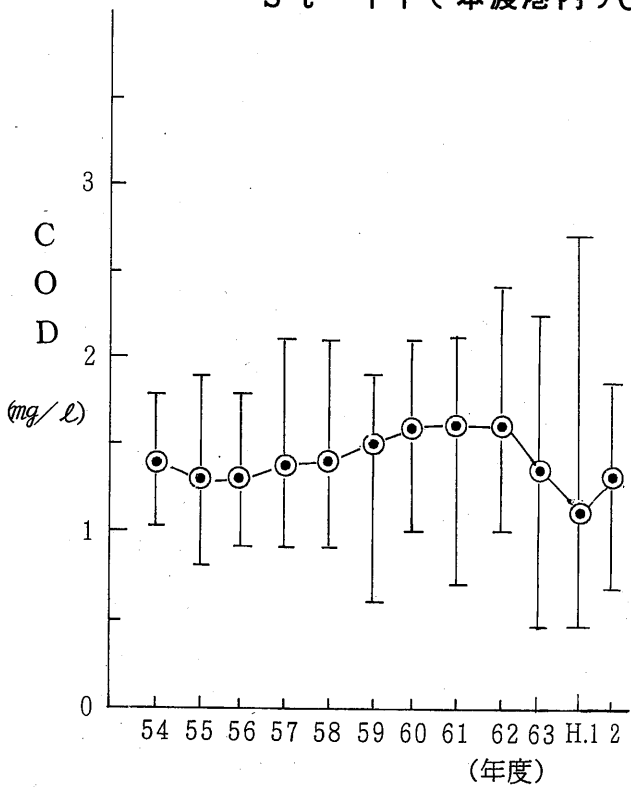
有明海

St-10 (本渡地先) B



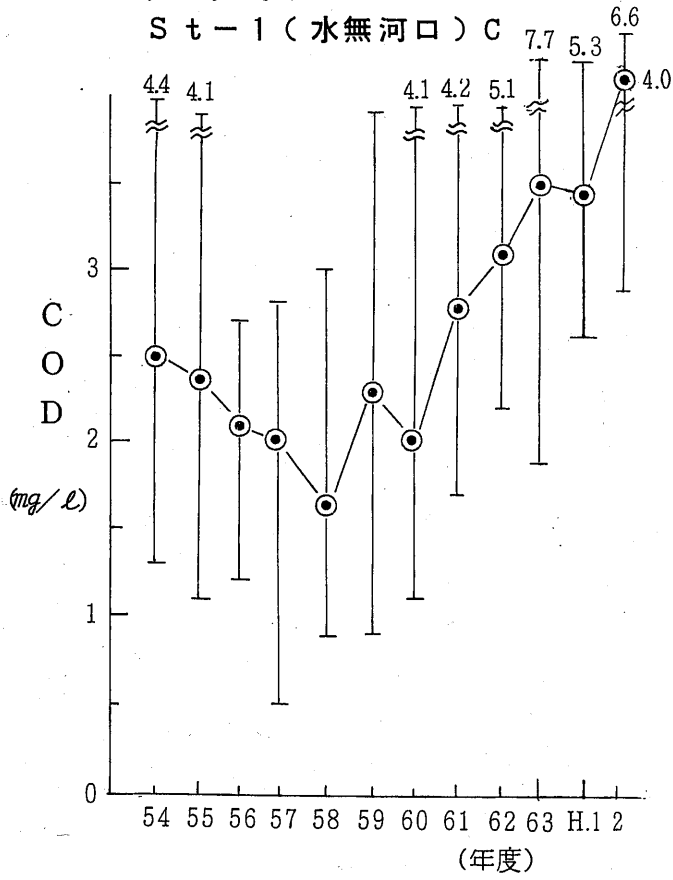
有明海

St-11 (本渡港内) C



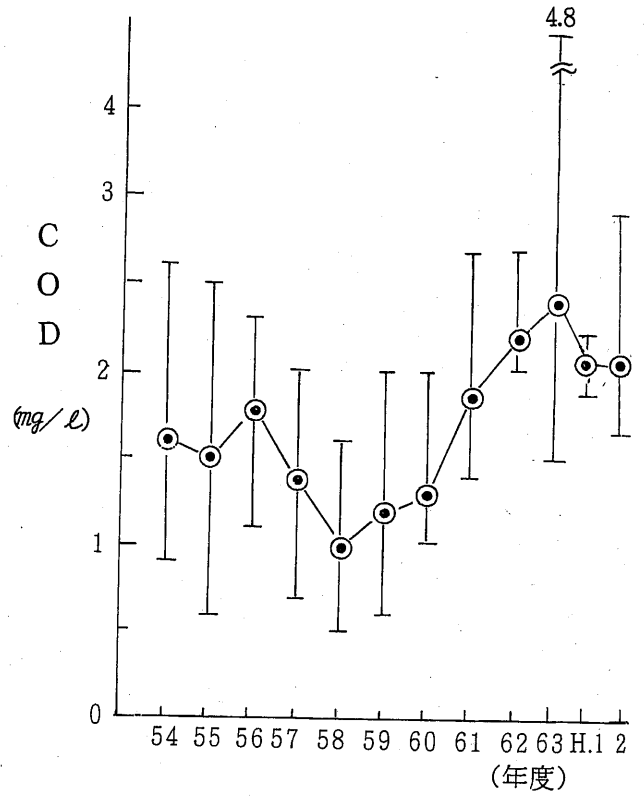
八代地先海域

St-1 (水無河口) C



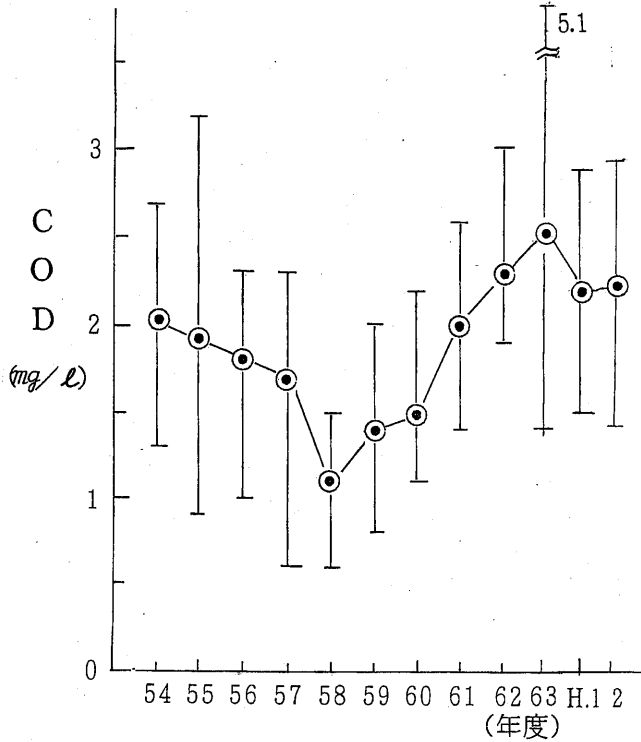
八代港

St-2 (八代港内) C



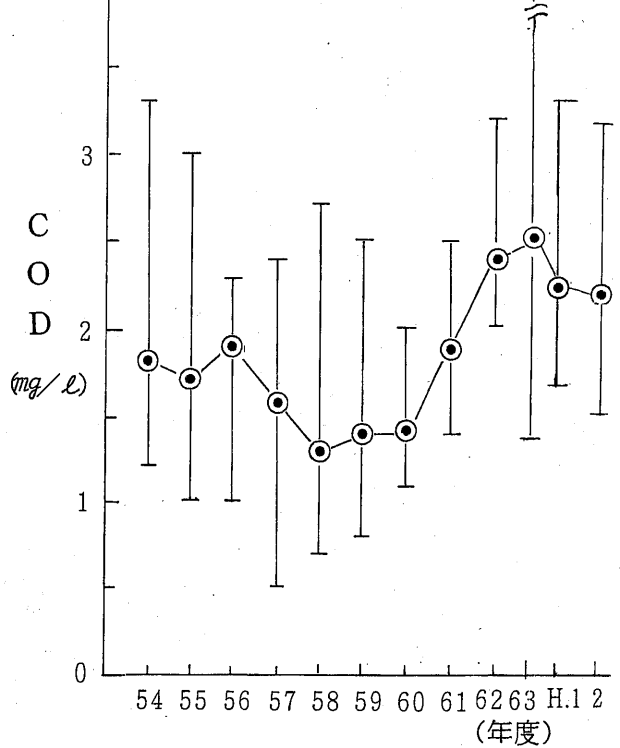
八代地先海域

St-3 (大鞆川地先) B



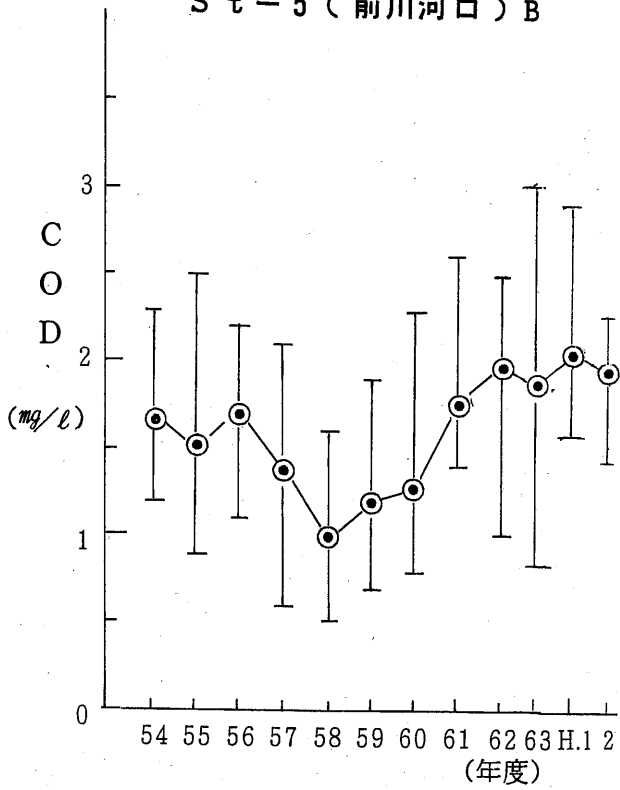
八代地先海域

St-4 (水無地先) B



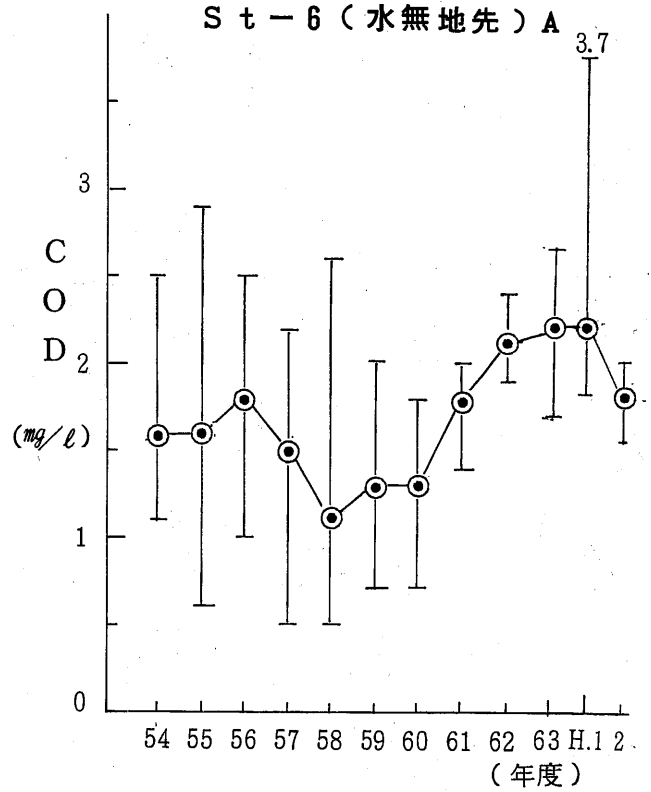
八代地先海域

St-5 (前川河口) B



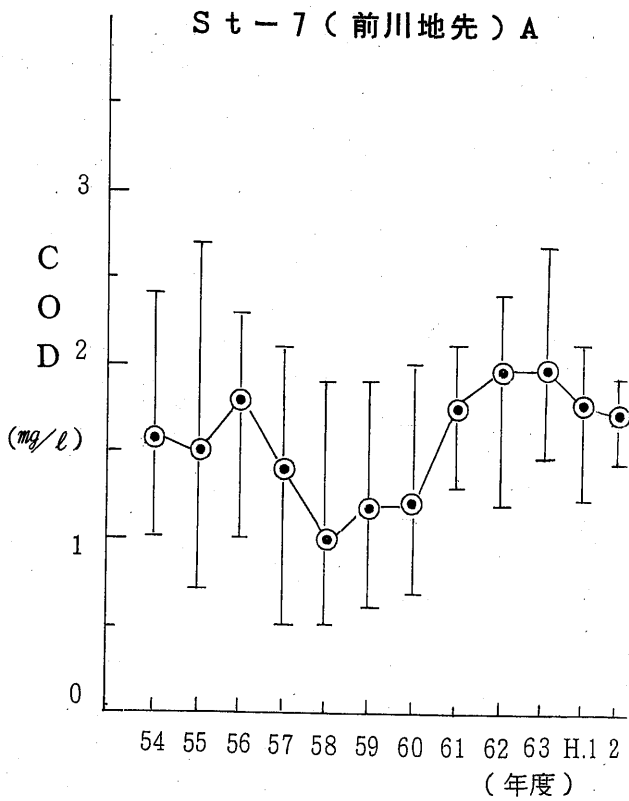
八代地先海域

St-6 (水無地先) A



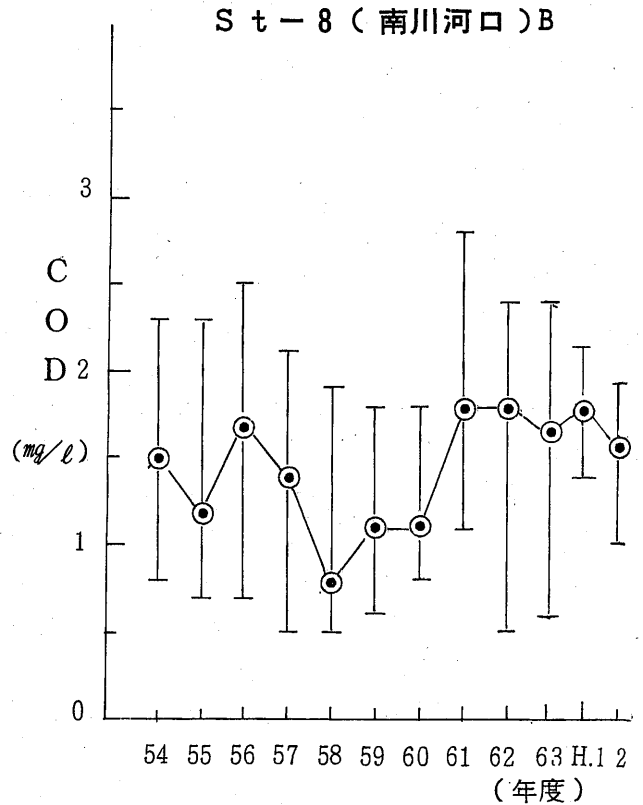
八代地先海域

St-7 (前川地先) A

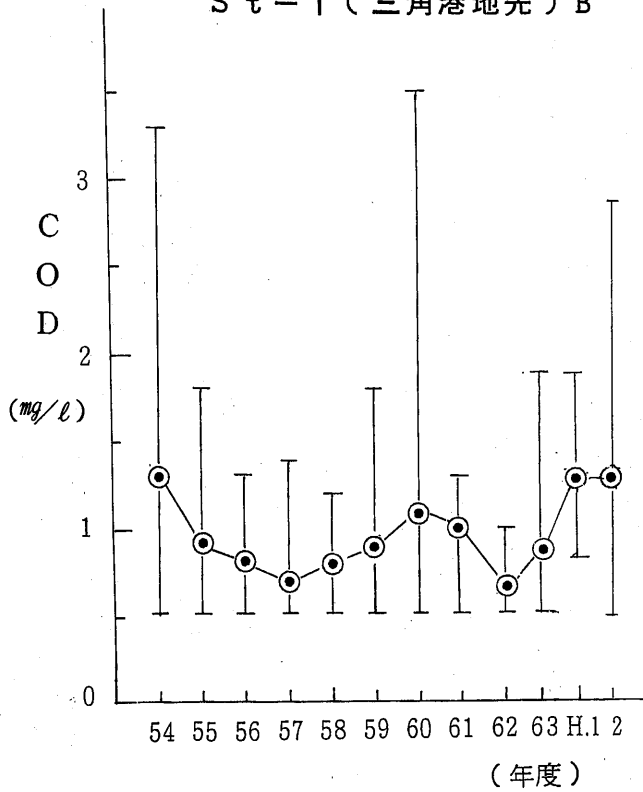


八代地先海域

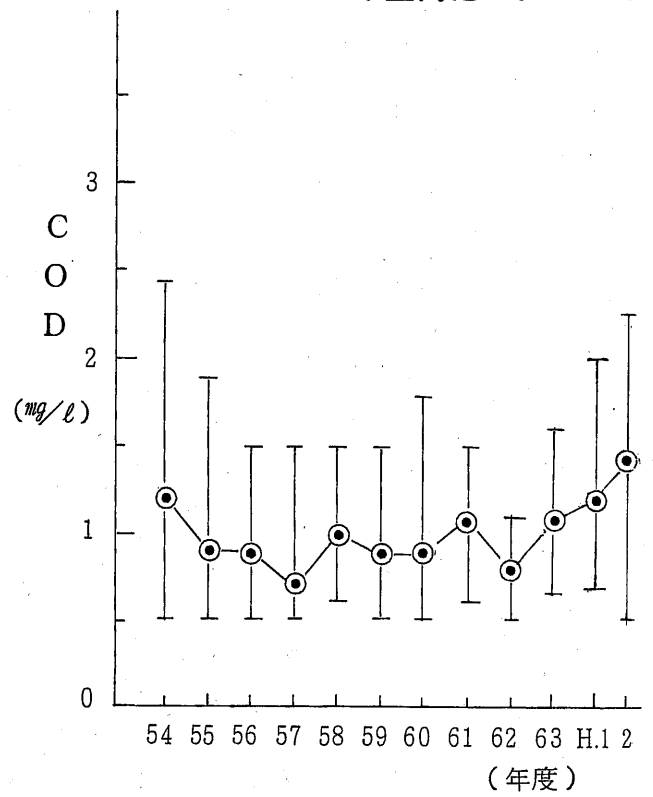
St-8 (南川河口) B



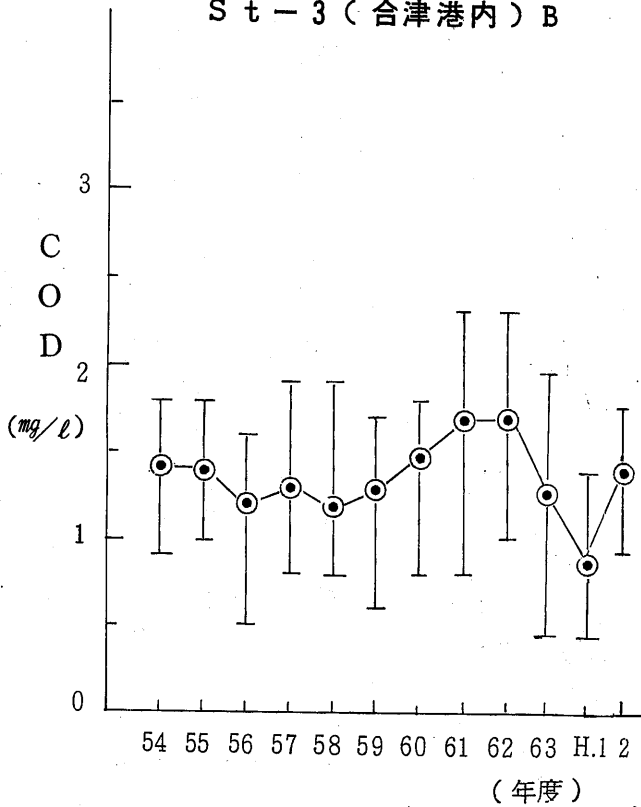
八代海
St-1 (三角港地先) B



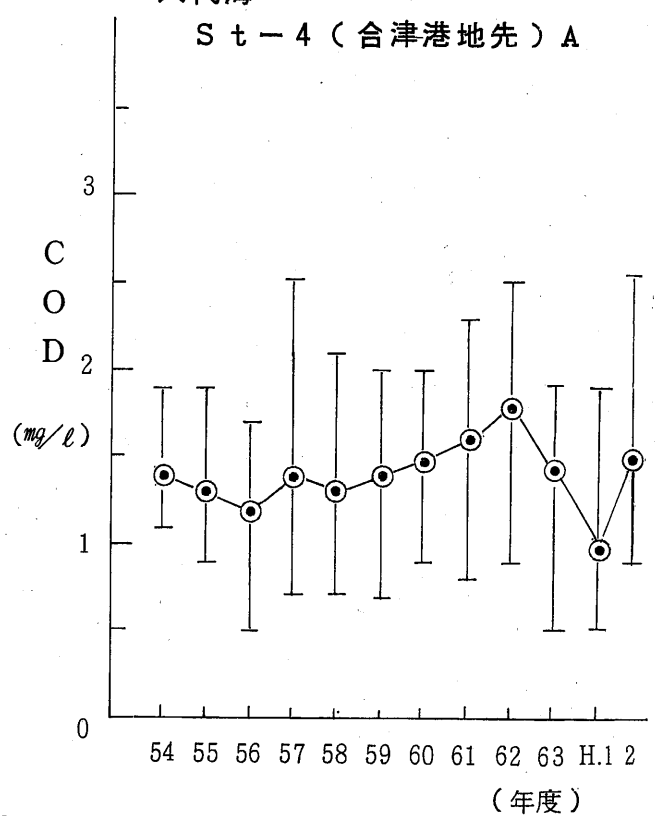
八代海
St-2 (三角港地先) A



八代海
St-3 (合津港内) B

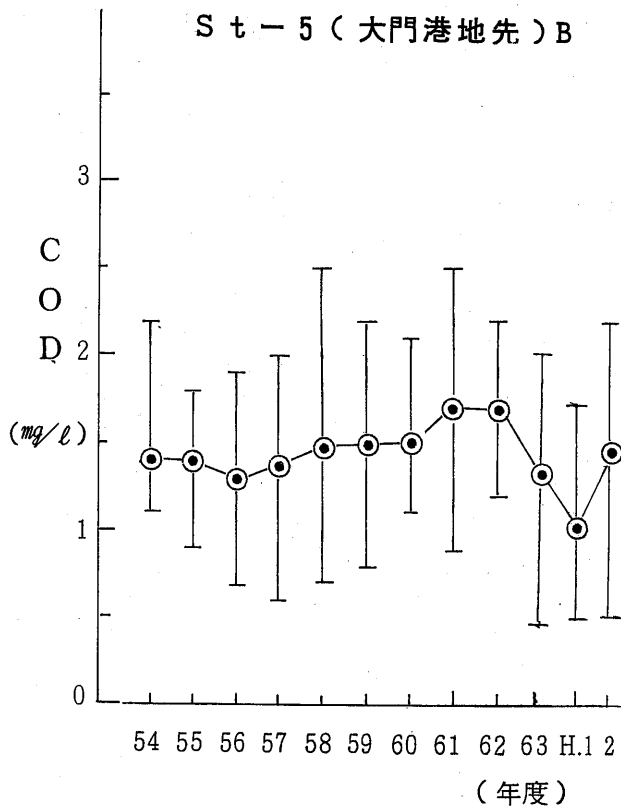


八代海
St-4 (合津港地先) A



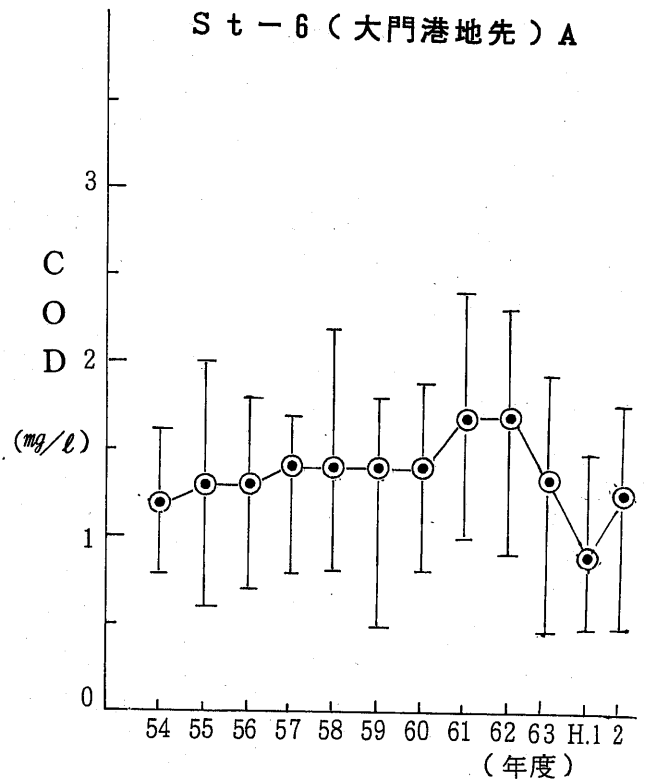
八代海

St-5 (大門港地先) B



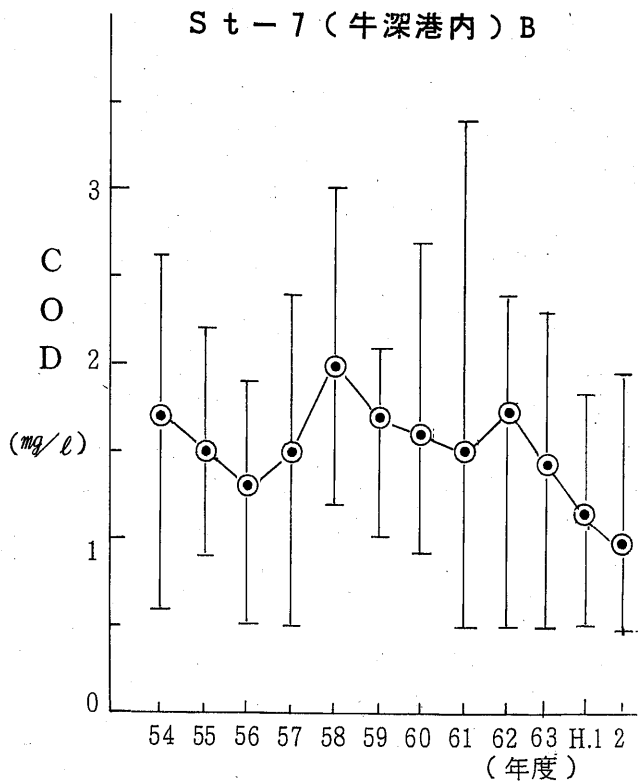
八代海

St-6 (大門港地先) A



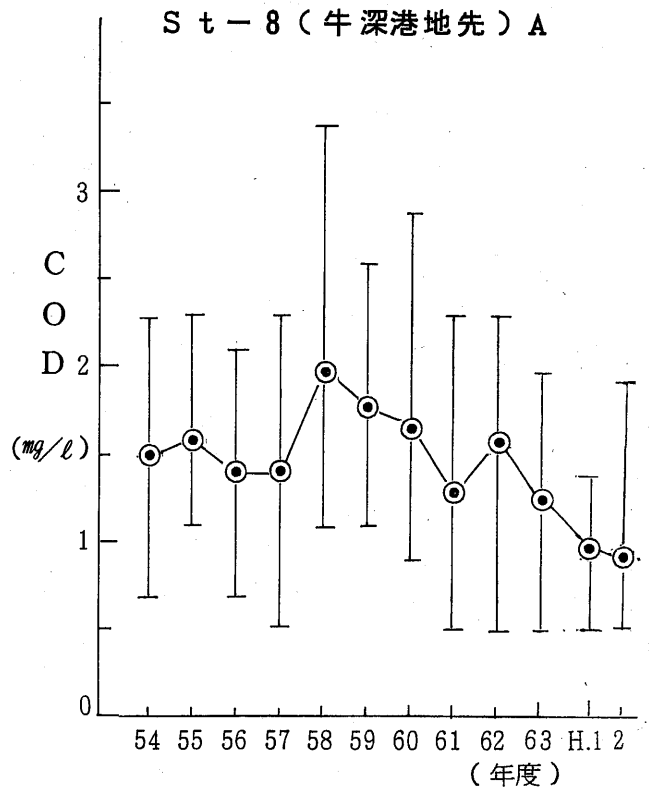
八代海

St-7 (牛深港内) B



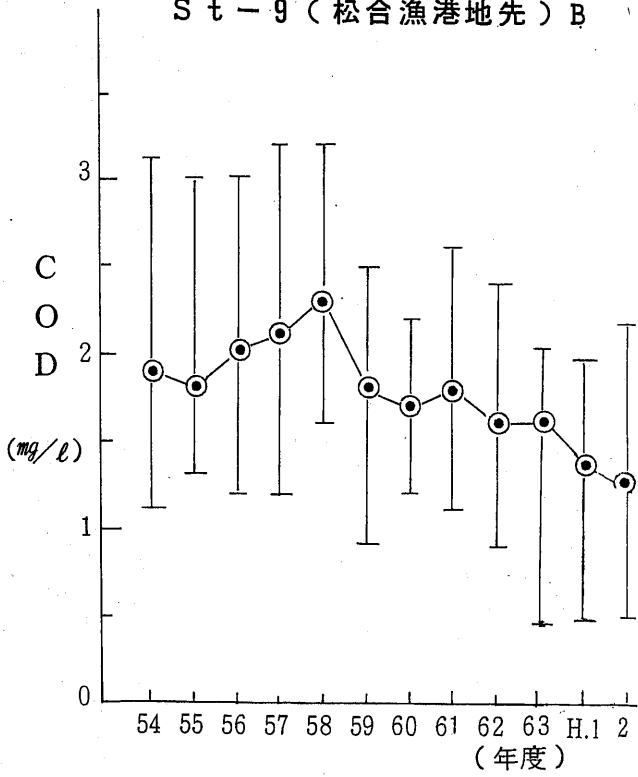
八代海

St-8 (牛深港地先) A



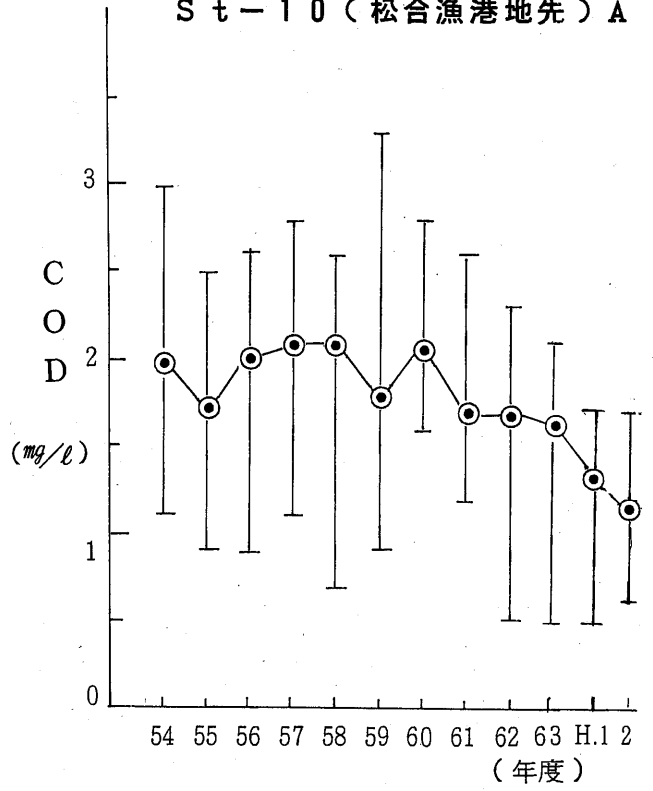
八代海

St-9 (松合漁港地先) B



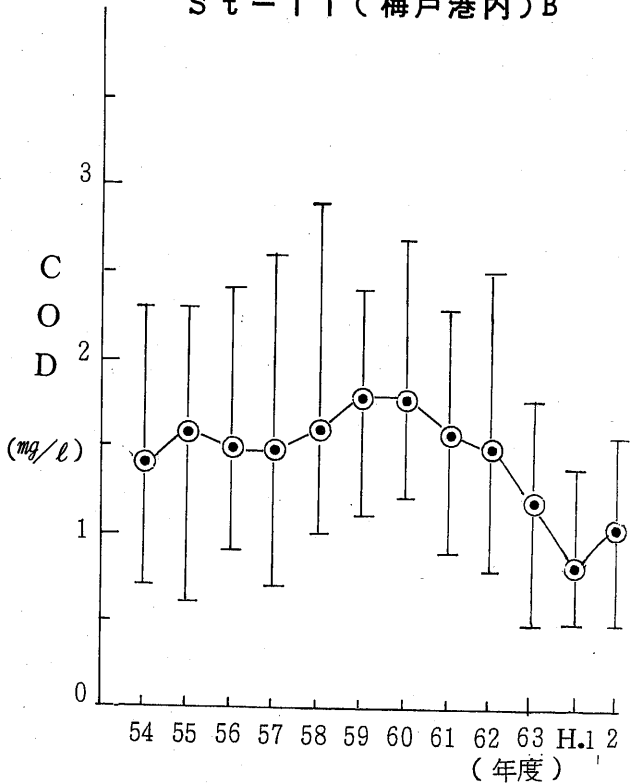
八代海

St-10 (松合漁港地先) A



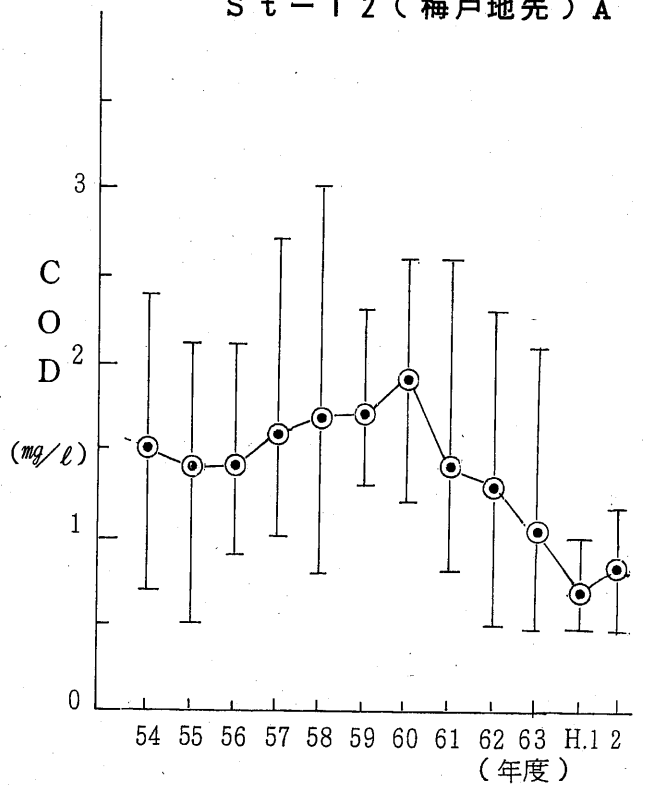
八代海

St-11 (梅戸港内) B

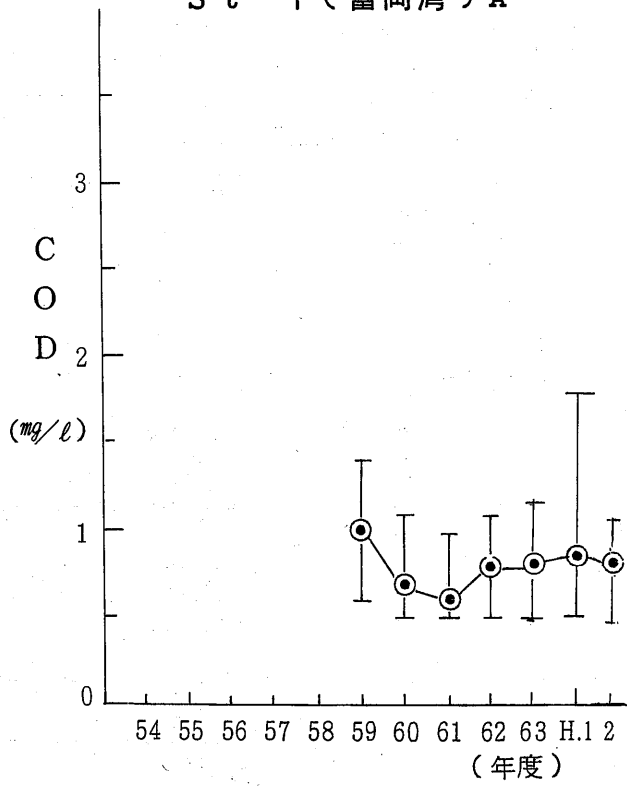


八代海

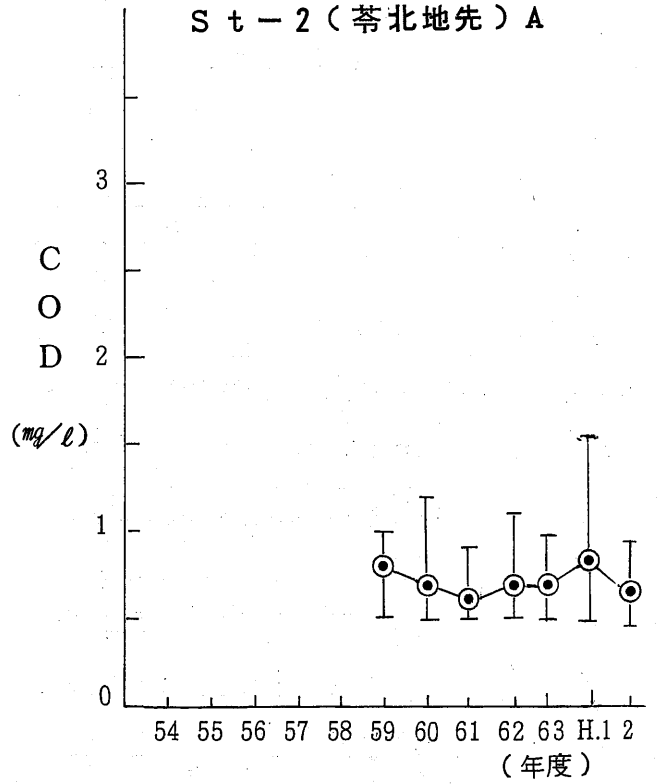
St-12 (梅戸地先) A



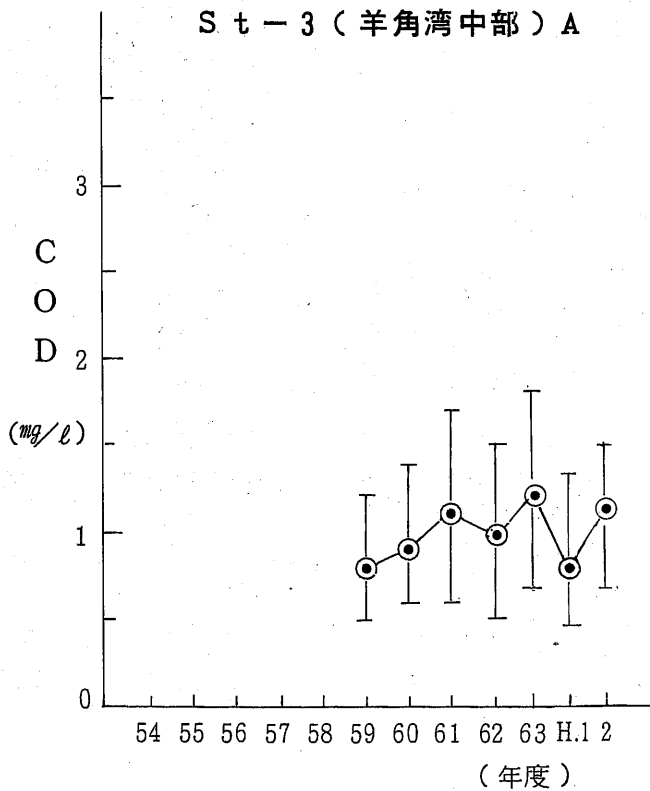
天草西海
St-1 (富岡湾) A



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 域 地 点 統 一 番 号	名 称	類 型	調 査 採 取 分 区	pH			DO(mg/l)			BOD(mg/l)			COD(mg/l)			SS(油分)(mg/l)			大腸菌数(MPN/100ml)		
				最 大	最 小	平 均	最 大	最 小	平 均	最 大	最 小	平 均	最 大	最 小	平 均	最 大	最 小	平 均	最 大	最 小	平 均
026-01	寛後川(1) 秋立	AA	ネツカ	7.4	7.4	9.9	8.6	0.5	6	0.5	6	1.8	3	9.4E2	6	9.4E2	6	9.4E2	6	9.4E2	
033-51	新田川上流 念仏橋	AA	ネツカ	7.3	7.3	9.6	8.9	0.5	6	0.5	6	0.5	1	2.0E0	1	2.0E0	1	2.0E0	1	2.0E0	
033-01	新田川上流 木庭橋	AA	ネツカ	7.4	7.4	9.8	8.4	0.5	1	0.5	1	0.8	1	1.3E2	1	1.3E2	1	1.3E2	1	1.3E2	
034-51	新田川下流 広瀬	A	ネツカ	6.9	6.9	9.9	8.6	0.7	1	0.7	1	1.7	1	3.5E3	1	3.5E3	1	3.5E3	1	3.5E3	
034-01	新田川下流 中富	A	ネツカ	7.1	7.1	9.3	8.0	1.3	6	1.3	6	2.0	3	5.3E3	3	5.3E3	3	5.3E3	3	5.3E3	
034-02	新田川下流 山鹿	A	ネツカ	7.5	7.5	9.3	10.0	0.8	1	0.8	1	1.6	2	1.7E5	2	1.7E5	2	1.7E5	2	1.7E5	
034-52	新田川下流 菰田橋	A	ネツカ	6.9	6.9	9.3	7.6	3.4	12	3.4	12	1.5	31	3.3E2	31	3.3E2	31	3.3E2	31	3.3E2	
034-03	新田川下流 高嶺	A	ネツカ	7.1	7.1	8.6	7.2	0.5	6	0.5	6	1.4	5	1.4E2	5	1.4E2	5	1.4E2	5	1.4E2	
034-53	新田川下流 新大浜橋	A	ネツカ	7.6	7.6	9.1	9.9	2.0	6	2.0	6	2.0	14	2.2E3	14	2.2E3	14	2.2E3	14	2.2E3	
034-55	迎前川 架波尾橋	A	ネツカ	7.3	7.3	9.1	7.0	0.8	3	0.8	3	1.7	5	4.9E2	5	4.9E2	5	4.9E2	5	4.9E2	
035-01	高田橋	A	ネツカ	7.7	7.7	8.2	5.5	0.9	8	0.9	8	3.2	10	3.3E4	10	3.3E4	10	3.3E4	10	3.3E4	
035-01	合志川 住吉橋	A	ネツカ	7.0	7.0	8.3	10.0	0.7	12	0.7	12	1.3	7	2.3E4	7	2.3E4	7	2.3E4	7	2.3E4	
036-01	合志川 藤巻橋	A	ネツカ	7.6	7.6	9.7	8.1	1.5	6	1.5	6	1.2	33	1.7E4	33	1.7E4	33	1.7E4	33	1.7E4	
036-02	合志川 吉原	A	ネツカ	7.4	7.4	10.0	8.1	0.5	6	0.5	6	1.1	2	4	2	4	2	4	2	4	
203-01	吉田川 袋出	A	ネツカ	7.7	7.7	9.7	8.0	0.6	3	0.6	3	2.0	1	2.8E3	1	2.8E3	1	2.8E3	1	2.8E3	
204-01	吉田川 宍方	A	ネツカ	7.0	7.0	9.7	11.0	1.4	4	1.4	4	0.8	2	7.0E4	2	7.0E4	2	7.0E4	2	7.0E4	
205-01	若野川 八幡	A	ネツカ	6.9	6.9	9.8	7.0	0.5	2	0.5	2	1.2	11	4.9E2	11	4.9E2	11	4.9E2	11	4.9E2	
		A	ネツカ	7.8	7.8	9.2	6.7	1.3	7	1.3	7	1.0	15	2.6E2	15	2.6E2	15	2.6E2	15	2.6E2	
		A	ネツカ	7.3	7.3	9.2	7.5	2.9	12	2.9	12	3.3	6	4.9E3	6	4.9E3	6	4.9E3	6	4.9E3	
		A	ネツカ	7.3	7.3	9.5	7.5	4.9	12	4.9	12	2.6	26	1.3E5	26	1.3E5	26	1.3E5	26	1.3E5	
		A	ネツカ	7.6	7.6	9.5	11.0	2.4	4	2.4	4	1.4	11	4.9E2	11	4.9E2	11	4.9E2	11	4.9E2	
		A	ネツカ	7.6	7.6	9.7	7.6	1.4	4	1.4	4	2.2	3	1.1E3	3	1.1E3	3	1.1E3	3	1.1E3	
		A	ネツカ	8.0	8.0	9.7	11.0	3.0	4	3.0	4	1.9	9	5.4E4	9	5.4E4	9	5.4E4	9	5.4E4	
		A	ネツカ	7.1	7.1	9.5	7.3	0.9	2	0.9	2	1.4	2	1.1E3	2	1.1E3	2	1.1E3	2	1.1E3	
		A	ネツカ	7.5	7.5	9.5	11.0	2.7	12	2.7	12	1.8	11	7.9E4	11	7.9E4	11	7.9E4	11	7.9E4	

(備考) □ : 環境基準に適合しない数値 x : 総検体数 n : 検体数 y : 検測日数 平均 : 日間平均値の年平均值 中央値 : 日間平均値の年間の中央値及び75%値 (用紙コード SB402)

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目

水 測 地 点 統 一 番 号	城 地 点 番 号	名 称	類 型	調 査 取 得 深 度	分 区	pH			D.O (mg/L)			BOD			COD			SS (mg/L)			D (mg/L)			大腸菌数(MPN/100ml)					
						最 大	最 小	平 均	最 大	最 小	平 均	最 大	最 小	平 均	最 大	最 小	平 均	最 大	最 小	平 均	最 大	最 小	平 均	最 大	最 小	平 均	最 大	最 小	平 均
						m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m
和仁川						7.5	8.5	9.6	0.6	0.0	1.1	1.0	1.3	5	7	24	7	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
平野橋	206-01					7.7	10.0	9.6	1.6	0.0	1.1	1.0	1.3	10	4	7	10	4	7	10	4	7	10	4	7				
内川						7.6	7.1	8.6	0.5	0.0	2.2	2.2	3.8	7	2	9	7	2	9	7	2	9	7	2	9				
い志橋	207-01					7.6	10.0	8.6	3.8	0.0	1.4	1.4	1.5	40	2	22	40	2	22	40	2	22	40	2	22				
江田川						7.4	8.1	9.3	0.9	0.0	1.7	1.5	1.5	3	4	9	3	4	9	3	4	9	3	4	9				
馬場橋	208-01					7.7	10.0	9.3	1.8	0.0	1.4	1.4	1.5	25	4	22	25	4	22	25	4	22	25	4	22				
木葉川						7.2	7.7	9.2	1.2	0.0	1.7	1.5	1.5	5	4	22	5	4	22	5	4	22	5	4	22				
寺田水門	209-01					7.9	11.0	9.2	2.5	0.0	1.3	0.9	1.5	57	4	15	57	4	15	57	4	15	57	4	15				
繁根木川						7.4	4.9	8.5	1.2	0.0	2.4	2.2	2.5	7	3	7.9E 3	7	3	7.9E 3	7	3	7.9E 3	7	3	7.9E 3				
水徳寺	210-01					7.7	10.0	8.5	4.4	0.0	0.9	0.8	1.0	50	12	20	50	12	20	50	12	20	50	12	20				
妙見橋	008-01					6.9	7.7	9.0	0.5	25.0	0.9	0.8	1.0	2	2	40	2	2	40	2	2	40	2	2	40				
白川中流						7.9	10.0	9.4	3.1	25.0	1.3	0.9	1.5	360	20	15	360	20	15	360	20	15	360	20	15				
下戸橋	009-51					7.4	8.0	9.4	0.6	25.0	1.3	0.9	1.5	4	4	15	4	4	15	4	4	15	4	4	15				
白川中流						7.9	11.0	9.4	3.0	25.0	1.3	0.9	1.5	4	4	15	4	4	15	4	4	15	4	4	15				
吉原橋	009-01					7.1	1.1	8.1	1.3	66.7	2.5	2.5	3.1	1	1	8	1	1	8	1	1	8	1	1	8				
白川下流						7.8	11.0	8.1	4.4	0.0	1.8	1.8	1.9	6	6	27	6	6	27	6	6	27	6	6	27				
小坂橋	010-51					7.0	7.7	9.3	1.1	0.0	1.8	1.8	1.9	1	1	8	1	1	8	1	1	8	1	1	8				
白川下流						8.1	11.0	9.3	2.5	0.0	1.7	1.8	2.0	25	12	8	25	12	8	25	12	8	25	12	8				
代徳橋	010-52					7.3	7.5	9.5	0.8	0.0	1.7	1.8	2.0	5	5	22	5	5	22	5	5	22	5	5	22				
白川下流						8.1	12.0	9.5	2.3	0.0	1.7	1.8	2.0	51	12	22	51	12	22	51	12	22	51	12	22				
十神寺	010-53					7.4	6.3	8.8	1.2	0.0	1.8	1.8	1.9	4	4	19	4	4	19	4	4	19	4	4	19				
白川下流						8.0	11.0	8.8	2.4	0.0	1.8	1.8	1.9	10	8	35	10	8	35	10	8	35	10	8	35				
小島橋	010-01					7.1	6.5	8.5	1.3	8.3	2.2	1.9	2.2	10	8	35	10	8	35	10	8	35	10	8	35				
黒川						7.8	11.0	8.5	5.0	0.0	1.4	1.4	1.5	85	12	26	85	12	26	85	12	26	85	12	26				
白川合流前	011-01					6.2	7.0	8.6	0.5	0.0	1.4	1.4	1.5	4	7	19	4	7	19	4	7	19	4	7	19				
津留橋	012-01					7.8	10.0	8.6	3.6	0.0	1.4	1.4	1.5	130	20	4	130	20	4	130	20	4	130	20	4				
緑川上流						7.2	9.1	9.9	0.5	16.7	0.7	0.7	0.9	1	1	4	1	1	4	1	1	4	1	1	4				
中甲橋	013-53					8.5	11.0	9.9	1.2	0.0	1.4	1.4	1.5	33	12	5	33	12	5	33	12	5	33	12	5				
乙女橋	013-51					7.6	8.1	10.0	1.0	0.0	1.4	1.4	1.6	2	2	5	2	2	5	2	2	5	2	2	5				
城南	013-52					8.2	12.0	10.0	1.8	0.0	1.4	1.4	1.6	11	12	7.9E 3	11	12	7.9E 3	11	12	7.9E 3	11	12	7.9E 3				
上杉堰	013-01					7.4	7.7	9.7	0.8	16.7	1.4	1.3	1.5	1	1	8	1	1	8	1	1	8	1	1	8				

(備考) m: 環境基準に適合しない日数 n: 検体数 x: 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

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	城址	地名	名番	類	型	調査取分深	pH			DO(mg/ℓ)			BOD			COD			SS(油分)(mg/ℓ)			大腸菌群数(MPN/100ml)					
							最	小	大	最	小	大	最	小	大	最	小	大	最	小	大	最	小	大	最	小	大
							値	値	値	値	値	値	値	値	値	値	値	値	値	値	値	値	値	値	値	値	値
緑川下流				B	ネツク		7.3	7.5	7.7	6.5	8.7	1.2	1.2	1.2	28	28	28	2.1E 2	2.1E 2	2.1E 2	57	57	57	1.4E 4	1.4E 4	1.4E 4	
平本橋				〇	セツク		7.7	7.7	9.7	12	8.7	2.6	2.6	12	130	130	130	1.4E 4	1.4E 4	1.4E 4	9	9	9	3.3E 2	3.3E 2	3.3E 2	
御前川				A	ネツク		7.5	7.5	7.8	2	9.8	0.8	0.8	2	2	2	1.6	1.6	1.6	7	7	7	7.9E 4	7.9E 4	7.9E 4		
五座橋				〇	セツク		8.1	8.1	12.0	12	9.8	2.3	2.3	12	36	36	36	3.3E 3	3.3E 3	3.3E 3	1	1	1	1.3E 5	1.3E 5	1.3E 5	
加勢川				A	ネツク		6.9	6.9	6.0	5	7.3	0.7	0.7	7	1	1	2.7	2.7	2.7	7	7	7	3.3E 3	3.3E 3	3.3E 3		
加勢橋				〇	セツク		7.4	7.4	8.5	12	7.3	3.2	3.2	12	63	63	63	1.3E 3	1.3E 3	1.3E 3	1	1	1	1.3E 5	1.3E 5	1.3E 5	
加勢川				A	ネツク		6.9	6.9	4.7	4	8.0	0.6	0.6	6	1	1	3.2	3.2	3.2	3	3	3	3.3E 3	3.3E 3	3.3E 3		
江津奈瀬橋				〇	セツク		7.5	7.5	10.0	12	8.0	5.1	5.1	12	11	11	2.4	2.4	2.4	3	3	3	5.0E 2	5.0E 2	5.0E 2		
016-52				A	ネツク		7.2	7.2	6.6	4	9.9	1.1	1.1	6	1	1	2.1	2.1	2.1	8	8	8	1.2E 4	1.2E 4	1.2E 4		
加勢川				〇	セツク		8.7	8.7	16.0	12	9.9	6.4	6.4	12	16	16	3.0	3.0	3.0	13	13	13	3.3E 2	3.3E 2	3.3E 2		
秋津橋				A	ネツク		7.0	7.0	5.9	5	8.5	1.1	1.1	8	29	29	2.9	2.9	2.9	4	4	4	2.3E 4	2.3E 4	2.3E 4		
016-53				〇	セツク		7.7	7.7	12.0	24	8.5	10.0	10.0	24	4	4	3.2	3.2	3.2	13	13	13	3.3E 2	3.3E 2	3.3E 2		
加勢川				A	ネツク		7.2	7.2	3.3	3	5.3	5.3	5.3	3	1	1	8.4	8.4	8.4	4	4	4	2.3E 4	2.3E 4	2.3E 4		
大穴橋				〇	セツク		7.7	7.7	7.1	12	5.3	18.0	18.0	12	7	7	2.0	2.0	2.0	1	1	1	3.3E 2	3.3E 2	3.3E 2		
016-01				A	ネツク		7.6	7.6	8.0	12	8.9	0.7	0.7	12	1	1	1.9	1.9	1.9	1	1	1	3.3E 2	3.3E 2	3.3E 2		
森野加川				〇	セツク		7.1	7.1	7.1	12	8.9	5.8	5.8	12	4	4	2.6	2.6	2.6	23	23	23	1.4E 3	1.4E 3	1.4E 3		
森野加川				A	ネツク		7.5	7.5	11.0	12	8.8	0.8	0.8	12	1	1	2.5	2.5	2.5	11	11	11	3.5E 2	3.5E 2	3.5E 2		
211-01				〇	セツク		7.2	7.2	7.2	12	8.8	4.8	4.8	12	45	45	2.6	2.6	2.6	11	11	11	3.5E 2	3.5E 2	3.5E 2		
本山川				A	ネツク		7.2	7.2	10.0	12	7.5	2.3	2.3	12	17	17	2.6	2.6	2.6	23	23	23	1.4E 3	1.4E 3	1.4E 3		
西條田橋				〇	セツク		7.7	7.7	10.0	12	7.5	2.8	2.8	2	28	28	3.4	3.4	3.4	160	160	160	1.4E 4	1.4E 4	1.4E 4		
213-01				A	ネツク		7.6	7.6	7.1	12	7.5	2.2	2.2	7	50	50	5.0	5.0	5.0	28	28	28	2.2E 5	2.2E 5	2.2E 5		
一の井手				B	セツク		7.8	7.8	7.8	2	7.5	2.8	2.8	2	2	2	2.8	2.8	2.8	23	23	23	1.4E 3	1.4E 3	1.4E 3		
一の井手				〇	セツク		7.1	7.1	6.0	2	7.5	2.2	2.2	7	28	28	3.4	3.4	3.4	160	160	160	1.4E 4	1.4E 4	1.4E 4		
214-01				A	セツク		7.6	7.6	10.0	12	7.5	5.3	5.3	12	320	320	5.0	5.0	5.0	28	28	28	2.2E 5	2.2E 5	2.2E 5		
狭戸川				B	セツク		7.6	7.6	3.9	23	4.9	1.6	1.6	31	2	2	6.3	6.3	6.3	14	14	14	1.4E 3	1.4E 3	1.4E 3		
大曲				〇	セツク		7.5	7.5	8.2	36	7.5	1.1	1.1	36	88	88	7.9	7.9	7.9	28	28	28	2.2E 5	2.2E 5	2.2E 5		
天明新川				B	セツク		7.7	7.7	7.3	12	7.5	1.1	1.1	12	14	14	1.2	1.2	1.2	14	14	14	1.4E 3	1.4E 3	1.4E 3		
017-01				〇	セツク		7.8	7.8	7.7	2	7.5	1.3	1.3	2	5	5	1.8	1.8	1.8	7	7	7	3.3E 2	3.3E 2	3.3E 2		
六双橋				A	セツク		7.6	7.6	7.4	12	7.5	1.0	1.0	12	14	14	2.5	2.5	2.5	14	14	14	1.4E 3	1.4E 3	1.4E 3		
018-01				〇	セツク		7.8	7.8	7.7	2	7.5	2.5	2.5	2	8	8	1.8	1.8	1.8	7	7	7	3.3E 2	3.3E 2	3.3E 2		
一の井手				AA	セツク		6.5	6.5	9.5	5	10.0	0.5	0.5	5	1	1	0.9	0.9	0.9	1	1	1	1.6E 2	1.6E 2	1.6E 2		
019-01				I	セツク		7.5	7.5	12.0	12	10.0	1.9	1.9	12	3	3	1.4	1.4	1.4	2	2	2	4.9E 2	4.9E 2	4.9E 2		
取勝川中流				A	セツク		7.1	7.1	8.3	12	11.0	0.7	0.7	12	1	1	1.1	1.1	1.1	2	2	2	1.6E 2	1.6E 2	1.6E 2		
001-01				I	セツク		7.8	7.8	13.0	12	11.0	1.7	1.7	12	5	5	1.1	1.1	1.1	2	2	2	1.6E 2	1.6E 2	1.6E 2		
取勝川中流				A	セツク		7.5	7.5	8.6	12	10.0	0.5	0.5	12	1	1	1.2	1.2	1.2	2	2	2	1.6E 2	1.6E 2	1.6E 2		
002-51				I	セツク		7.8	7.8	7.7	12	11.0	0.5	0.5	12	1	1	1.1	1.1	1.1	2	2	2	1.6E 2	1.6E 2	1.6E 2		
多良木				A	セツク		7.5	7.5	8.6	12	10.0	0.5	0.5	12	1	1	1.2	1.2	1.2	3	3	3	1.6E 2	1.6E 2	1.6E 2		
取勝川中流				I	セツク		7.8	7.8	12.0	12	11.0	0.9	0.9	12	6	6	1.4	1.4	1.4	3	3	3	1.6E 2	1.6E 2	1.6E 2		
002-52				I	セツク		7.5	7.5	8.4	12	11.0	0.9	0.9	12	1	1	1.3	1.3	1.3	2	2	2	1.6E 2	1.6E 2	1.6E 2		
取勝川中流				A	セツク		8.2	8.2	13.0	12	11.0	1.8	1.8	12	5	5	1.4	1.4	1.4	3	3	3	1.6E 2	1.6E 2	1.6E 2		
002-01				I	セツク																						

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目

水 地 点 統 一 番 号	城 地 点 名 号	類 型	調 査 区 分	採 取 深 度	pH		DO (mg/l)		BOD (mg/l)		COD (mg/l)		SS (mg/l)		D (mg/l)		油 分 (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	最 小	最 大	最 小		最 大
球磨川中流 天狗橋 002-53		A イ	ネツカ		7.5	1	9.4	1	0.9	1	0.9	1	8.3	1	1.5	1	3	1	4.6E 2	2		
球磨川中流 坂本橋 002-02		A イ	ネツカ		8.6	12	12.0	12	2.1	12	2.1	12	0.0	0.5	0.5	1	4	1	5.4E 3	12		
球磨川下流 横石 003-01		B ロ	ネツカ		7.5	2	8.5	2	0.9	2	0.9	2	0.0	0.9	1.7	1	3	1	7.0E 1	1		
球磨川下流 萩原橋 003-52		B ロ	ネツカ		9.4	12	12.0	12	2.6	12	2.6	12	0.0	1.4	1.3	1	5	1	1.3E 4	12		
川辺川上流 嶺田 004-01		AA イ	ネツカ		7.3	1	9.0	1	0.5	1	0.5	1	0.0	1.4	1.1	1	7	1	1.7E 3	12		
川辺川下流 永江橋 005-01		A イ	ネツカ		8.2	12	12.0	12	2.2	12	2.2	12	33.3	0.9	0.6	1	1	1	1.1E 1	1		
前川 前川橋 006-01		B ロ	ネツカ		7.0	1	9.6	1	0.5	1	0.5	1	8.3	0.7	0.6	1	2	1	2.4E 2	6		
南川 金剛橋 007-01		B イ	ネツカ		8.4	12	13.0	12	2.1	12	2.1	12	0.0	1.2	1.1	1	3	1	3.5E 2	6		
湯山川 湯山川 222-01			ネツカ		7.8	4	7.4	4	0.7	4	0.7	4	0.0	1.2	1.1	1	4	1	7.9E 1	1		
鷲飼川 鷲飼橋 217-01			ネツカ		8.5	12	11.0	12	2.0	12	2.0	12	0.0	0.7	0.7	1	18	1	1.7E 3	12		
扇川 大手門橋 218-01			ネツカ		7.7	1	8.2	1	0.6	1	0.6	1	0.0	1.4	1.1	1	2	1	3.3E 1	1		
山田川 出町橋 219-01			ネツカ		8.6	12	12.0	12	2.6	12	2.6	12	0.0	1.4	1.1	1	8	1	5.4E 3	12		
万江川 万江川橋 220-01			ネツカ		7.2	1	9.0	1	0.5	1	0.5	1	0.0	1.2	1.1	1	1	2	1	1.1E 3	1	
油谷川下流 関川 027-01		A イ	ネツカ		7.3	4	11.0	4	2.2	4	2.2	4	0.0	0.7	0.7	1	4	1	7.9E 4	12		
関川 杉本橋 027-52		A イ	ネツカ		7.2	1	7.7	1	0.5	1	0.5	1	0.0	0.7	0.8	1	10	1	1.3E 5	12		
関川 助丸橋 027-02		A イ	ネツカ		7.8	12	11.0	12	1.0	12	1.0	12	0.0	1.0	1.0	1	9	1	1.1E 5	11		
関川 我尾橋 027-51		A イ	ネツカ		7.2	7.9	9.6	11	1.3	11	1.3	11	0.0	1.0	1.1	1	10	1	4.9E 3	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	名号	種類	調査区	分深	pH		DO (mg/l)		BOD (mg/l)		COD (mg/l)		SS (油分)(mg/l)		大腸菌群数(MPN/100ml)	
						最大	最小	最大	最小	最大	最小	最大	最小	最大	最小	最大	平均
						最大	最小	最大	最小	最大	最小	最大	最小	最大	最小	最大	平均
浦川上流	浦川上流	028-51	C	浦川上流	1.0	3.8	3.4	3.8	2	3.8	2	50.0	4.7	4.7	5.4	5	7
浦川上流	浦川上流	028-51	C	浦川上流	5.3	5.4	6.0	1.8	9	2.0	3	25.0	4.0	3.2	4.3	5	13
浦川上流	浦川上流	028-01	C	浦川上流	10.0	12.0	4.5	1.6	7	3.0	2	16.7	6.4	5.8	6.6	2	14
浦川下流	浦川下流	029-01	D	浦川下流	9.4	16.0	3.3	1.6	1	1.6	1	25.0	4.6	3.4	4.5	4	15
浦川下流	浦川下流	029-51	D	浦川下流	4.9	10.0	4.5	1.4	4	10.0	4	0.0	3.7	3.3	5.1	8	14
浦川下流	浦川下流	029-02	D	浦川下流	7.6	12	5.7	5.7	12	5.7	12	0.0	27.0	17.0	19.0	6	11
浦川下流	浦川下流	029-01	D	浦川下流	4.0	14.0	5.4	14.0	4	14.0	4	0.0	8.7	7.2	14.0	3	5
浦川下流	浦川下流	029-01	D	浦川下流	6.3	58.0	6.5	5.0	4	5.0	4	0.0	2.1	2.0	2.2	1	2.3E 2
浦川下流	浦川下流	029-01	D	浦川下流	9.7	14.0	9.0	0.5	3	14.0	3	0.0	1.9	2.1	2.8	4	5
浦川下流	浦川下流	029-01	D	浦川下流	7.1	1.1	8.5	1.1	1	1.1	1	25.0	2.1	2.0	2.2	1	3
浦川下流	浦川下流	029-01	D	浦川下流	10.0	3.3	9.0	0.5	4	3.3	4	0.0	2.1	2.0	2.2	4	3
浦川下流	浦川下流	029-01	D	浦川下流	8.2	0.5	8.4	1.4	4	2.9	4	0.0	2.1	2.3	2.3	7	5
浦川下流	浦川下流	029-01	D	浦川下流	11.0	2.9	8.9	1.3	5	1.3	5	41.7	2.5	2.5	3.2	5	15
浦川下流	浦川下流	029-01	D	浦川下流	4.9	1.4	7.9	0.7	1	0.7	1	8.3	3.0	3.1	3.7	9	20
浦川下流	浦川下流	029-01	D	浦川下流	11.0	5.2	6.8	1.2	2	1.2	2	16.7	3.1	2.7	3.1	8	15
浦川下流	浦川下流	029-01	D	浦川下流	4.3	1.2	9.1	0.6	25	1.8	9	75.0	3.2	2.8	3.8	3	7.9E 3
浦川下流	浦川下流	029-01	D	浦川下流	10.0	6.9	6.6	12.0	36	6.6	12	66.7	5.8	5.9	6.6	4	11
浦川下流	浦川下流	029-01	D	浦川下流	8.7	9.3	6.6	9.3	12	9.3	12	41.7	4.5	4.5	5.6	2	20
浦川下流	浦川下流	029-01	D	浦川下流	5.6	1.9	6.5	1.9	5	1.9	5	33.3	4.7	4.3	5.6	4	14
浦川下流	浦川下流	029-01	D	浦川下流	7.3	6.5	6.2	7.6	36	6.6	12	8.3	5.0	4.5	5.6	4	18
浦川下流	浦川下流	029-01	D	浦川下流	4.7	3.1	6.1	8.1	12	8.1	12	0.0	5.0	4.5	5.6	30	18

(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: 測定日数 平均: 日間平均値の年平均値 中央値: 75%値: 日間平均値の年間の中央値及び75%値 (用紙コード S8402)

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目

水 測 地 点 統 一 番 号	城 地 点 名 号	類 型	調 査 区 分	深 度	pH			D.O.(mg/L)			BOD			COD			SS(油分)(mg/l)			大腸菌数(MPN/100ml)		
					最 大	最 小	平 均	最 大	最 小	平 均	最 大	最 小	平 均	最 大	最 小	平 均	最 大	最 小	平 均	最 大	最 小	平 均
					m	n	m	n	m	n	m	n	m	n	m	n	m	n	m	n	m	n
022-01	022-01	A	ネツソク	上流	7.5	8.0	9.1	8.0	16	11.0	16	0.7	10	0.7	5	50.0	2.5	2.2	3.3	3	2	2.2E3
023-01	023-01	D	ネツソク	下流	7.3	5.5	8.0	5.5	27	4.3	9	2.7	27	4.3	9	75.0	11.0	10.0	13.0	3	3	3.5E4
024-01	024-01	A	ネツソク	上流	7.9	9.9	9.4	9.9	36	20.0	12	2.3	36	3.1	12	100.0	5.0	4.6	5.9	1	1	2.2E3
025-52	025-52	E	ネツソク	下流	7.3	6.4	9.0	6.4	36	10.0	12	2.8	36	9.3	12	0.0	5.3	5.1	5.7	1	1	1.3E5
037-01	037-01	A	ネツソク	上流	8.5	11.0	9.0	11.0	12	10.0	12	0.8	12	10.0	12	0.0	0.6	0.5	0.5	64	12	13
037-51	037-51	E	ネツソク	下流	7.2	5.9	7.8	5.9	36	11.0	36	0.5	36	7.5	12	0.0	5.5	5.2	6.0	2	2	3.5E3
037-52	037-52	A	ネツソク	上流	8.6	11.0	10.0	11.0	4	12.0	4	0.8	4	0.8	4	0.0	0.7	0.5	0.5	1	1	1.3E5
039-01	039-01	C	ネツソク	上流	7.6	9.2	10.0	9.2	4	12.0	4	0.5	4	0.5	4	0.0	0.9	0.9	0.9	2	2	1.4E3
223-01	223-01	A	ネツソク	上流	8.0	12.0	11.0	12.0	4	13.0	4	1.2	4	1.2	4	0.0	0.7	0.5	0.5	10	4	6
038-01	038-01	B	ネツソク	上流	7.4	8.0	10.0	8.0	12	12.0	12	0.5	12	2.9	12	16.7	1.5	1.3	1.7	1	1	2.2E2
039-01	039-01	C	ネツソク	上流	7.9	9.3	10.0	9.3	4	12.0	4	0.5	4	0.5	4	0.0	0.9	0.9	0.9	5	4	4.9E3
229-01	229-01	A	ネツソク	上流	7.4	8.1	9.4	8.1	12	12.0	12	0.5	12	0.5	12	8.3	1.5	1.4	1.9	1	1	6.8E1
230-01	230-01	B	ネツソク	上流	8.9	12.0	10.0	12.0	5	3.8	5	0.9	8	0.9	8	66.7	6.0	5.8	6.9	25	12	6
230-02	230-02	C	ネツソク	上流	7.2	9.6	6.2	9.6	12	12.0	12	12.0	12	2.0	12	0.0	40.0	40.0	44.0	3	3	4.9E3
227-01	227-01	A	ネツソク	上流	8.3	12.0	10.0	12.0	6	6.7	6	4.0	6	4.0	6	0.0	2.8	2.9	3.0	16	16	39
228-01	228-01	B	ネツソク	上流	6.5	0.5	1.2	0.5	36	5.6	36	68.0	36	64.0	12	0.0	40.0	40.0	44.0	81	12	30
233-01	233-01	C	ネツソク	上流	8.2	5.6	6.6	5.6	12	9.4	12	1.9	12	4.2	12	0.0	2.8	2.9	3.0	97	36	11
234-01	234-01	A	ネツソク	上流	7.0	4.4	6.6	4.4	12	9.4	12	4.2	12	4.2	12	0.0	3.9	3.6	4.2	6	6	6
			ネツソク	上流	7.8	6.7	11.0	6.7	6	7.0	6	7.0	6	7.0	6	0.0	1.0	0.9	1.2	12	12	31
			ネツソク	上流	9.1	25.0	11.0	25.0	6	9.4	6	0.5	6	0.5	6	0.0	0.9	0.9	1.2	89	6	2
			ネツソク	上流	7.7	9.4	11.0	9.4	4	12.0	4	1.6	4	1.6	4	0.0	0.9	0.9	1.2	1	1	4
			ネツソク	上流	8.5	12.0	10.0	12.0	4	8.3	4	0.5	4	0.5	4	0.0	1.0	0.9	1.2	3	4	2
			ネツソク	上流	7.6	8.3	10.0	8.3	4	12.0	4	1.4	4	1.4	4	0.0	0.9	0.9	1.2	7	4	4
			ネツソク	上流	8.3	12.0	10.0	12.0	4	8.1	4	0.5	4	0.5	4	0.0	1.0	0.6	0.6	1	1	2
			ネツソク	上流	7.1	8.1	9.5	8.1	4	11.0	4	2.3	4	2.3	4	0.0	0.7	0.5	0.5	3	4	2
			ネツソク	上流	7.8	7.4	9.4	7.4	4	12.0	4	1.2	4	1.2	4	0.0	0.7	0.5	0.5	1	1	3
			ネツソク	上流	7.0	7.9	9.4	7.9	4	12.0	4	1.2	4	1.2	4	0.0	0.7	0.5	0.5	5	4	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: 日間平均値の年間の中央値及び75%値 (用紙コード F 58402)

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 統 一 番 号	名 点 名 号	類 型	調 査 区 分	深 水	pH			D.O.(mg/l)			BOD(%)				COD(mg/l)			SS(油分)(mg/l)			大腸菌数(MPN/100ml)				
						最 小	最 大	平 均	最 小	最 大	平 均	最 小	最 大	平 均	最 小	最 大	平 均	最 小	最 大	平 均	最 小	最 大	平 均	最 小	最 大	平 均
						m	n		m	n		m	n		m	n		m	n		m	n		m	n	
教民利川 224-01	教民利川	224-01		教民利川	取水		7.6	8.1	8.6	6.0	12.0	8.6	0.5	0.9	0.7	0.0	0.7	0.6	0.7	2		5				
一町田川 226-01	一町田川	226-01		一町田川	取水		7.2	8.2	8.2	7.0	10.0	8.2	0.8	1.6	1.2	0.0	1.2	1.4	1.4	1		3				

(備考) m: 環境基準に適合しない検体数 x: 総検体数 n: 総検体数 y: 総測定日数 z: 環境基準に適合しない日数 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 S9402)

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	城 地 番 号	名 称	類 型	調 査 区 分	採 取 水 深	pH		DO (mg/l)		BOD (mg/l)		COD (mg/l)		SS (mg/l)		D (mg/l)		大腸菌群数(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	
有明海(5) St-3 長洲港内 605-01			C			7.9	7.9	4.7	7.5	0.5	0.5	0.0	1.7	1.5	1.9			
有明海(5) St-3 長洲港内 605-01			C			8.8	8.8	10.0	7.5	3.7	3.7	1.2	1.9					
有明海(5) St-3 長洲港内 605-01			C			7.9	7.9	4.7	7.5	0.5	0.5	0.0	1.7	1.5	1.9			
有明海(5) St-3 長洲港内 605-01			C			8.8	8.8	10.0	7.5	3.7	3.7	1.2	1.9					
有明海(6) St-4 長洲地先 606-01			B			8.0	8.0	4.9	7.8	0.5	0.5	8.3	1.6	1.7	2.3	0.5	0.5	0.5
有明海(6) St-4 長洲地先 606-01			B			9.2	9.2	10.0	7.8	3.4	3.4	1.2	2.3					
有明海(6) St-4 長洲地先 606-01			B			8.0	8.0	4.9	7.8	0.5	0.5	8.3	1.6	1.7	2.3	0.5	0.5	0.5
有明海(6) St-4 長洲地先 606-01			B			9.2	9.2	10.0	7.8	3.4	3.4	1.2	2.3					
有明海(6) St-12 長洲地先 606-51			B			8.0	8.0	5.6	7.5	0.5	0.5	0.0	1.4	1.3	2.3			
有明海(6) St-12 長洲地先 606-51			B			8.4	8.4	6	7.5	2.3	2.3	6	2.3					
有明海(6) St-12 長洲地先 606-51			B			8.0	8.0	5.6	7.5	0.5	0.5	0.0	1.4	1.3	2.3			
有明海(6) St-12 長洲地先 606-51			B			8.4	8.4	6	7.5	2.3	2.3	6	2.3					
有明海(7) St-6 埴井川河口 607-01			B			7.6	7.6	4.4	6.7	0.9	0.9	0.0	1.7	1.8	2.1	0.5	0.5	0.5
有明海(7) St-6 埴井川河口 607-01			B			8.5	8.5	9.6	6.7	2.2	2.2	1.2	2.1					
有明海(7) St-6 埴井川河口 607-01			B			7.6	7.6	4.4	6.7	0.9	0.9	0.0	1.7	1.8	2.1	0.5	0.5	0.5
有明海(7) St-6 埴井川河口 607-01			B			8.5	8.5	9.6	6.7	2.2	2.2	1.2	2.1					
有明海(8) St-8 緑川河口 608-01			B			7.0	7.0	4.3	7.1	0.6	0.6	0.0	1.2	1.3	1.4	0.5	0.5	0.5
有明海(8) St-8 緑川河口 608-01			B			8.0	8.0	9.1	7.1	2.1	2.1	1.2	1.4					
有明海(8) St-8 緑川河口 608-01			B			7.0	7.0	4.3	7.1	0.6	0.6	0.0	1.2	1.3	1.4	0.5	0.5	0.5
有明海(8) St-8 緑川河口 608-01			B			8.0	8.0	9.1	7.1	2.1	2.1	1.2	1.4					
有明海(9) St-11 本渡港内 609-01			C			8.0	8.0	4.3	7.0	0.7	0.7	0.0	1.3	1.3	1.5			
有明海(9) St-11 本渡港内 609-01			C			8.5	8.5	9.3	7.0	1.8	1.8	1.2	1.5					
有明海(9) St-11 本渡港内 609-01			C			8.0	8.0	4.3	7.0	0.7	0.7	0.0	1.3	1.3	1.5			
有明海(9) St-11 本渡港内 609-01			C			8.5	8.5	9.3	7.0	1.8	1.8	1.2	1.5					
有明海(10) St-10 本渡地先 610-01			B			8.0	8.0	4.2	7.3	0.6	0.6	0.0	1.4	1.4	1.6	0.5	0.5	0.5
有明海(10) St-10 本渡地先 610-01			B			8.5	8.5	9.2	7.3	2.0	2.0	1.2	1.6					
有明海(10) St-10 本渡地先 610-01			B			8.0	8.0	4.2	7.3	0.6	0.6	0.0	1.4	1.4	1.6	0.5	0.5	0.5
有明海(10) St-10 本渡地先 610-01			B			8.5	8.5	9.2	7.3	2.0	2.0	1.2	1.6					
有明海(16) St-1 荒尾地先 611-01			A			7.9	7.9	4.3	7.4	0.5	0.5	16.7	1.2	1.4	1.4	0.5	0.5	0.5
有明海(16) St-1 荒尾地先 611-01			A			8.7	8.7	9.8	7.4	2.2	2.2	1.2	1.4					
有明海(16) St-1 荒尾地先 611-01			A			7.9	7.9	4.3	7.4	0.5	0.5	16.7	1.2	1.4	1.4	0.5	0.5	0.5
有明海(16) St-1 荒尾地先 611-01			A			8.7	8.7	9.8	7.4	2.2	2.2	1.2	1.4					
有明海(16) St-2 荒尾地先 611-02			A			7.9	7.9	4.2	7.2	0.5	0.5	8.3	1.5	1.4	1.9			
有明海(16) St-2 荒尾地先 611-02			A			8.7	8.7	9.2	7.2	3.4	3.4	1.2	1.9					
有明海(16) St-2 荒尾地先 611-02			A			7.9	7.9	4.2	7.2	0.5	0.5	8.3	1.5	1.4	1.9			
有明海(16) St-2 荒尾地先 611-02			A			8.7	8.7	9.2	7.2	3.4	3.4	1.2	1.9					

(備考) m: 環境基準に適合しない検体数, x: 総検体数, y: 総測定日数, z: 総測定日数, 平均: 日間平均値の年平均値, 中央値: 日間平均値の中央値及び75%値 (用紙コード: SB402)

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 定 点 統 一 番 号	名 名 号	類 型	調 査 区 分	深 水	pH		D O (mg/l)		B O D (mg/l)		C O D (mg/l)		D (mg/l)		SS (油 分)(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	最 小	
有明海 (I B) St-5 豊洲地先 611-03			A イ			8.0	9.1	6.2	11.0	8.3	3.9	12	25.0	1.5	1.6	0.0E 0	7.8E 0	3		
有明海 (I B) St-5 豊洲地先 611-03			A イ			8.0	9.1	6.2	11.0	8.3	3.9	12	25.0	1.5	1.6	0.0E 0	7.8E 0	3		
有明海 (I B) St-7 白川地先 611-04			A イ			7.8	8.5	6.3	10.0	7.8	2.4	12	16.7	1.4	1.5	4.0E 0	1.4E 1	3		
有明海 (I B) St-7 白川地先 611-04			A イ			7.8	8.5	6.3	10.0	7.8	2.4	12	16.7	1.4	1.5	4.0E 0	1.4E 1	3		
有明海 (I B) St-9 綾川地先 611-05			A イ			7.7	8.3	4.9	9.4	7.2	1.8	12	0.0	1.2	1.4	1.7E 2	4.0E 0	3		
有明海 (I B) St-9 綾川地先 611-05			A イ			7.7	8.3	4.9	9.4	7.2	1.8	12	0.0	1.2	1.4	1.7E 2	4.0E 0	3		
有明海 (I B) St-13 本渡地先 611-51			A イ			8.1	8.5	6.0	8.2	7.1	1.1	11	16.7	1.5	1.5	4.5E 0	7.9E 2	3		
有明海 (I B) St-13 本渡地先 611-51			A イ			8.1	8.5	6.0	8.2	7.1	1.1	11	16.7	1.5	1.5	4.5E 0	7.9E 2	3		
八代港 St-2 八代港内 601-01			C イ			7.8	8.7	5.9	8.8	7.5	1	36								
八代港 St-2 八代港内 601-01			C イ			7.8	8.7	5.9	8.8	7.5	1	36								
八代地先海蔵 (甲) St-1 水無河口 602-01			C ロ			7.2	8.5	1.1	8.0	4.3	1	36								
八代地先海蔵 (甲) St-1 水無河口 602-01			C ロ			7.2	8.5	1.1	8.0	4.3	1	36								
八代地先海蔵 (乙) St-3 大輪地先 603-01			B ロ			7.9	8.4	4.7	8.1	6.6	1	12								
八代地先海蔵 (乙) St-3 大輪地先 603-01			B ロ			7.9	8.4	4.7	8.1	6.6	1	12								
八代地先海蔵 (乙) St-4 水無地先 603-02			B ロ			8.6	8.6	8.2	8.2	6.7	1	12								
八代地先海蔵 (乙) St-4 水無地先 603-02			B ロ			8.6	8.6	8.2	8.2	6.7	1	12								
八代地先海蔵 (乙) St-5 前川河口 603-03			B ロ			8.0	8.6	5.8	8.3	7.3	1	12								
八代地先海蔵 (乙) St-5 前川河口 603-03			B ロ			8.0	8.6	5.8	8.3	7.3	1	12								
八代地先海蔵 (乙) St-5 前川河口 603-03			B ロ			8.6	8.6	8.3	8.3	7.3	1	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 (用紙コード Y-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 定 地 点 統 一 番 号	水 域 地 点 名 称	名 号	類 型	調 査 区 分	採 取 水 深	pH			DO (mg/l)			BOD (mg/l)			COD (mg/l)			SS (油 分)(mg/l)			大腸菌数(MPN/100ml)		
						最 大	最 小	平 均	最 大	最 小	平 均	最 大	最 小	平 均	最 大	最 小	平 均	最 大	最 小	平 均	最 大	最 小	平 均
八代地壳海壕(乙) St-8-04	南川河口	B	〇	〇	〇	8.0	8.7	7.4	5.9	12	7.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	1.3E 2	1.3E 2	0.5	1	5.9	
						8.7	8.6	7.4	8.6	12	7.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	1.3E 2	1.3E 2	0.5
八代地壳海壕(乙) St-8-04	南川河口	B	〇	〇	〇	8.0	8.7	7.4	5.9	12	7.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	1.3E 2	1.3E 2	0.5	1	5.9	
						8.7	8.6	7.4	8.6	12	7.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	1.3E 2	1.3E 2	0.5
八代地壳海壕(丙) St-6-01	水無地先	A	〇	〇	〇	7.9	8.7	7.6	5.8	17	7.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	1.3E 2	1.3E 2	0.5	3	5.8	
						8.7	9.5	7.6	9.5	36	7.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	1.3E 2	1.3E 2	0.5
八代地壳海壕(丙) St-6-01	水無地先	A	〇	〇	〇	7.9	8.7	7.6	5.8	17	7.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	1.3E 2	1.3E 2	0.5	3	5.8	
						8.7	9.5	7.6	9.5	36	7.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	1.3E 2	1.3E 2	0.5
八代地壳海壕(丙) St-7-02	前川地先	A	〇	〇	〇	7.9	8.8	7.5	5.6	18	7.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	1.1E 2	1.1E 2	0.5	3	5.6	
						8.8	9.6	7.5	9.6	36	7.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	1.1E 2	1.1E 2	0.5
八代地壳海壕(丙) St-7-02	前川地先	A	〇	〇	〇	7.9	8.8	7.5	5.6	18	7.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	1.1E 2	1.1E 2	0.5	3	5.6	
						8.8	9.6	7.5	9.6	36	7.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	1.1E 2	1.1E 2	0.5
八代海(1) St-1-01	三角港地先	B	イ	〇	〇	8.0	9.3	7.6	5.3	12	7.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	1.5	1.5	0.5	2	5.3		
						9.3	10.0	7.6	10.0	12	7.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	1.5	1.5	0.5
八代海(1) St-1-01	三角港地先	B	イ	〇	〇	8.0	9.3	7.6	5.3	12	7.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	1.5	1.5	0.5	2	5.3		
						9.3	10.0	7.6	10.0	12	7.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	1.5	1.5	0.5
八代海(2) St-3-01	台津港内	B	イ	〇	〇	8.0	8.7	7.4	3.3	1	7.4	0.9	0.9	0.9	1.6	1.6	0.5	0.9	0.9	0.5	2	3.3	
						8.7	9.2	7.4	9.2	12	7.4	0.9	0.9	0.9	1.6	1.6	0.5	0.9	0.9	0.5	0.9	0.9	0.5
八代海(2) St-3-01	台津港内	B	イ	〇	〇	8.0	8.7	7.4	3.3	1	7.4	0.9	0.9	0.9	1.6	1.6	0.5	0.9	0.9	0.5	2	3.3	
						8.7	9.2	7.4	9.2	12	7.4	0.9	0.9	0.9	1.6	1.6	0.5	0.9	0.9	0.5	0.9	0.9	0.5
八代海(3) St-5-01	大門港地先	B	イ	〇	〇	8.0	8.6	7.3	5.5	12	7.3	0.5	0.5	0.5	1.6	1.6	0.5	0.5	0.5	0.5	2	5.5	
						8.6	9.7	7.3	9.7	12	7.3	0.5	0.5	0.5	1.6	1.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	12
八代海(3) St-5-01	大門港地先	B	イ	〇	〇	8.0	8.6	7.3	5.5	12	7.3	0.5	0.5	0.5	1.6	1.6	0.5	0.5	0.5	0.5	2	5.5	
						8.6	9.7	7.3	9.7	12	7.3	0.5	0.5	0.5	1.6	1.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	12
八代海(4) St-7-01	牛深港内	B	イ	〇	〇	8.0	8.4	7.1	6.4	1	7.1	0.5	0.5	0.5	1.3	1.3	0.5	0.5	0.5	1	6.4		
						8.4	8.3	7.1	8.3	12	7.1	0.5	0.5	0.5	1.3	1.3	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	12	8.3
八代海(4) St-7-01	牛深港内	B	イ	〇	〇	8.0	8.4	7.1	6.4	1	7.1	0.5	0.5	0.5	1.3	1.3	0.5	0.5	0.5	1	6.4		
						8.4	8.3	7.1	8.3	12	7.1	0.5	0.5	0.5	1.3	1.3	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	12	8.3
八代海(5) St-9-01	松合港地先	B	イ	〇	〇	6.7	8.9	7.6	5.6	12	7.6	0.5	0.5	0.5	1.4	1.4	0.5	0.5	0.5	2	5.6		
						8.9	9.4	7.6	9.4	12	7.6	0.5	0.5	0.5	1.4	1.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	12	9.4
八代海(5) St-9-01	松合港地先	B	イ	〇	〇	6.7	8.9	7.6	5.6	12	7.6	0.5	0.5	0.5	1.4	1.4	0.5	0.5	0.5	2	5.6		
						8.9	9.4	7.6	9.4	12	7.6	0.5	0.5	0.5	1.4	1.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	12	9.4
八代海(6) St-11-01	柳戸港内	B	イ	〇	〇	8.0	8.4	6.9	5.2	12	6.9	0.5	0.5	0.5	1.3	1.3	0.5	0.5	0.5	2	5.2		
						8.4	9.0	6.9	9.0	12	6.9	0.5	0.5	0.5	1.3	1.3	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	12	9.0
八代海(6) St-11-01	柳戸港内	B	イ	〇	〇	8.0	8.4	6.9	5.2	12	6.9	0.5	0.5	0.5	1.3	1.3	0.5	0.5	0.5	2	5.2		
						8.4	9.0	6.9	9.0	12	6.9	0.5	0.5	0.5	1.3	1.3	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	12	9.0
八代海(6) St-11-01	柳戸港内	B	イ	〇	〇	8.4	8.4	6.9	5.2	12	6.9	0.5	0.5	0.5	1.3	1.3	0.5	0.5	0.5	2	5.2		
						8.4	9.0	6.9	9.0	12	6.9	0.5	0.5	0.5	1.3	1.3	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	12	9.0

(備考) m: 取捨基準に適合しない日数, x: 総測日数, 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 定 地 点 統 一 番 号	城 地 点 統 一 番 号	名 点 名 号	類 型	調 査 区 区 分	採 取 水 深	pH			DO (mg/l)			BOD ₅ (mg/l)			COD (mg/l)			SS (油分) (mg/l)			D (mg/l)			大腸菌群数(MFN/100ml)					
						最 大	最 小	平 均	最 大	最 小	平 均	最 大	最 小	平 均	最 大	最 小	平 均	最 大	最 小	平 均	最 大	最 小	平 均	最 大	最 小	平 均	最 大	最 小	平 均
八代海(7) 618-01	St-2 三角港地先	イ	A	採	深	8.0	2	5.2	5	7.7	0.5	1	8.3	1.3	1.2	1.7	2.0E 0	0	0										
八代海(7) 618-01	St-2 三角港地先	イ	A	採	深	8.0	2	5.2	5	7.7	0.5	1	8.3	1.3	1.2	1.7	2.0E 0	0	0										
八代海(7) 618-01	St-4 合津港地先	イ	A	採	深	8.0	4	6.0	5	7.8	0.9	1	8.3	1.5	1.4	1.6	6.8E 0	0	0										
八代海(7) 618-02	St-4 合津港地先	イ	A	採	深	8.0	4	6.0	5	7.8	0.9	1	8.3	1.5	1.4	1.6	7.8E 0	0	0										
八代海(7) 618-02	St-6 大門港地先	イ	A	採	深	8.0	3	6.0	7	7.4	0.5		0.0	1.2	1.3	1.5	2.0E 0	0	0										
八代海(7) 618-03	St-6 大門港地先	イ	A	採	深	8.7	12	9.0	12	7.4	1.7	12	0.0	1.2	1.3	1.5	2.0E 0	0	0										
八代海(7) 618-03	St-13 大門港地先	イ	A	採	深	8.0	1	6.3	4	7.4	0.8		0.0	1.3	1.3	1.6													
八代海(7) 618-51	St-13 大門港地先	イ	A	採	深	8.4	6	9.7	6	7.4	1.6	6	0.0	1.3	1.6														
八代海(7) 618-51	St-8 牛深港地先	イ	A	採	深	8.4	6	9.7	6	7.4	0.8		0.0	1.3	1.3	1.6													
八代海(7) 618-04	St-8 牛深港地先	イ	A	採	深	8.0	1	6.1	9	7.2	0.5		0.0	0.8	0.6	1.2	0.0E 0	0	0										
八代海(7) 618-04	St-8 牛深港地先	イ	A	採	深	8.4	12	8.7	12	7.2	1.8	12	0.0	0.8	0.6	1.2	1.7E 1	1	1										
八代海(7) 618-05	St-10 松合港地先	イ	A	採	深	7.9	2	5.7	5	7.8	0.5		0.0	1.1	1.3	1.5	0.0E 0	0	0										
八代海(7) 618-05	St-10 松合港地先	イ	A	採	深	9.0	12	9.8	12	7.8	1.7	12	0.0	1.1	1.3	1.5	2.4E 3	3	3										
八代海(7) 618-06	St-12 梅戸港地先	イ	A	採	深	7.9	2	5.7	5	7.8	0.5		0.0	1.1	1.3	1.5	1.7E 2	2	2										
八代海(7) 618-06	St-12 梅戸港地先	イ	A	採	深	9.0	12	9.8	12	7.8	1.7	12	0.0	1.1	1.3	1.5	1.7E 2	2	2										
八代海(7) 618-54	St-14 田浦地先	イ	A	採	深	8.0	2	3.8	7	7.0	0.5		0.0	1.0	0.9	1.3	2.4E 3	3	3										
八代海(7) 618-54	St-14 田浦地先	イ	A	採	深	8.4	12	8.6	12	7.0	2.0	12	0.0	1.0	0.9	1.3	2.0E 0	0	0										
八代海(7) 618-54	St-14 田浦地先	イ	A	採	深	8.1	1	6.1	4	7.1	0.5		0.0	1.0	1.1	1.2	3.3E 2	2	2										
八代海(7) 618-54	St-14 田浦地先	イ	A	採	深	8.4	6	8.0	6	7.1	1.4	6	0.0	1.0	1.1	1.2	2.0E 0	0	0										
八代海(7) 618-52	八幡ブール沖	イ	A	採	深	7.7	1	3.8	5	6.4	0.5		0.0	0.6	0.5	0.7	3.3E 2	2	2										
八代海(7) 618-52	八幡ブール沖	イ	A	採	深	8.3	6	7.5	6	6.4	1.0	6	0.0	0.6	0.5	0.7	2.0E 0	0	0										
八代海(7) 618-52	八幡ブール沖	イ	A	採	深	7.7	1	3.8	5	6.4	0.5		0.0	0.6	0.5	0.7	3.3E 2	2	2										
八代海(7) 618-52	八幡ブール沖	イ	A	採	深	8.3	6	7.5	6	6.4	1.0	6	0.0	0.6	0.5	0.7	2.0E 0	0	0										

(備考) m : 環境基準に適合しない日数 y : 総検体数 □ : 検体数 x : 環境基準に適合しない日数 y : 総検体数 □ : 検体数

(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 統 一 番 号	名 称	類 型	調 査 採 取 水 深	pH		D.O (mg/l)		BOD (mg/l)		COD (mg/l)		SS (mg/l)		Dissolved Solids (mg/l)		Total Solids (mg/l)			
					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
					n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n
八代河川 618-53		水俣川河口	A イ	ネコツク	7.7	5.0	6.7	0.5	0.0	0.8	0.7	1.1								
八代河川 618-53		水俣川河口	A イ	ネコツク	8.1	9.3	6.7	1.5	0.0	0.8	0.7	1.1								
天草西海(1) 619-01		高岡湾	A イ	ネコツク	8.1	6.6	7.3	0.5	0.0	0.8	0.9	0.9	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
天草西海(1) 619-01		高岡湾	A イ	ネコツク	8.4	8.7	7.3	1.0	0.0	0.8	0.9	0.9	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
天草西海(1) 619-02		茶北地先	A イ	ネコツク	8.1	6.3	7.4	0.5	0.0	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
天草西海(1) 619-02		茶北地先	A イ	ネコツク	8.4	8.2	7.4	0.8	0.0	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
天草西海(1) 619-52		茶北地先	A イ	ネコツク	8.1	6.4	7.4	0.5	0.0	0.7	0.6	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
天草西海(1) 619-52		茶北地先	A イ	ネコツク	8.4	8.9	7.4	1.3	0.0	0.7	0.6	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
天草西海(1) 619-53		茶北地先	A イ	ネコツク	8.1	6.3	7.4	0.5	0.0	0.8	0.8	0.9	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
天草西海(1) 619-53		茶北地先	A イ	ネコツク	8.4	8.8	7.4	1.2	0.0	0.8	0.8	0.9	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
天草西海(1) 619-03		半角湾中部	A イ	ネコツク	8.1	4.6	6.8	0.7	0.0	1.1	1.1	1.3								
天草西海(1) 619-03		半角湾中部	A イ	ネコツク	8.4	8.3	6.8	1.5	0.0	1.1	1.1	1.3								
天草西海(1) 619-51		半角湾奥部	A イ	ネコツク	8.1	6.5	7.2	0.9	0.0	1.4	1.4	1.5								
天草西海(1) 619-51		半角湾奥部	A イ	ネコツク	8.4	7.6	7.2	1.8	0.0	1.4	1.4	1.5								
天草西海(1) 619-51		半角湾奥部	A イ	ネコツク	8.1	6.5	7.2	0.9	0.0	1.4	1.4	1.5								
天草西海(1) 619-51		半角湾奥部	A イ	ネコツク	8.4	7.6	7.2	1.8	0.0	1.4	1.4	1.5								

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

3 人の健康の保護に関する項目

公共用水域水質測定結果

チチコ ハツ

ケッコウ コウセイ

総括表

水域名 河川名	地点名 地点統一番号	カトミコム			シマコ			エウキリコ			ナマリ			カワロム		
		M	最 大	小 均	M	最 大	小 均	M	最 大	小 均	M	最 大	小 均	M	最 大	小 均
筑後川 筑後川(1)	秋立 026-01	4	0.005>	0.1>	4				4	0.05>		4			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				2	0.05>		2			2	0.02>
菊池川 菊池川下流	中富 034-01	4	0.005>	0.1>	4				4	0.05>		4			4	0.02>
菊池川 菊池川下流	山鹿 034-02	6	0.005>	0.1>	6				6	0.05>		6			6	0.02>
菊池川 菊池川下流	荒田橋 034-52															
菊池川 菊池川下流	白石 034-03	6	0.005>	0.1>	6				2	0.1>		6			6	0.02>
菊池川 菊池川下流	高瀬 034-53	4	0.005>	0.1>	4							4			4	0.02>
菊池川 菊池川下流	新大浜橋 034-55															
菊池川 迫間川	袈裟尾橋 035-51															
菊池川 迫間川	高田橋 035-01	4	0.005>	0.1>	4							4			4	0.02>
菊池川 合志川	住吉橋 036-51															

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

公共用水域水質測定結果

総括表

チチコ コウセイ

チチコ ハツ

水 域 名 河 川 名	地 点 名 地点統一番号	カトミヨウ			シヤク			ユウキリク			ナマリ			6カワロム				
		M	小	大	平	均	M	小	大	平	均	M	最	小	大	平	均	D
菊池川 合志川	藤巻橋 036-01	4	0.005>			4	0.1>			1	0.1>		4	0.05>				
菊池川 合志川	芦原 036-02	6	0.005>			6	0.1>					6	0.05>			6	0.02>	
菊池川 上内田川	袋田 203-01																	
菊池川 吉田川	宗方 204-01	2	0.005>			2	0.1>					2	0.05>					
菊池川 岩野川	八幡 205-01	2	0.005>			2	0.1>					2	0.05>			2	0.02>	
菊池川 内田川	平野橋 206-01																	
菊池川 江田川	い志橋 207-01																	
菊池川 木葉川	馬場橋 208-01																	
菊池川 繁根木川	寺田水門 209-01	2	0.005>			2	0.1>					2	0.05>					
白川 白川上流	永徳寺 210-01	2	0.005>			2	0.1>					2	0.05>			2	0.02>	
白川 白川中流	砂原橋 008-01																	
白川 白川中流	下戸橋 009-51																	
白川 白川中流	吉原橋 009-01	1	0.005>			1	0.1>			1	0.1>		1	0.05>				

(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 88404)

公共用水域水質測定結果

チタン ハット

総括表

ケソコウ コウモク

水域名 河川名	地点名 地点統番号	カトミコル			コアソ			エノモリン			ナマリ			6カコロム		
		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	小碓橋 010-51	2	0.005>		2	0.1>				2	0.05>		2	0.02>		
白川 白川下流	代継橋 010-52	2	0.005>		2	0.1>				2	0.05>		2	0.02>		
白川 白川下流	十禰寺 010-53	2	0.005>		2	0.1>				2	0.05>		2	0.02>		
白川 白川下流	小原橋 010-01	6	0.005>		6	0.1>		2	0.1>	6	0.05>		6	0.02>		
白川 黒川	白川合流前 011-01	2	0.005>		2	0.1>				2	0.05>					
緑川 緑川上流	津留橋 012-01															
緑川 緑川中流	中甲橋 013-53	2	0.005>		2	0.1>				2	0.05>		2	0.02>		
緑川 緑川中流	乙女橋 013-51															
緑川 緑川中流	楳南 013-52	3	0.005>		3	0.1>				3	0.05>		3	0.02>		
緑川 緑川中流	上杉堰 013-01	4	0.005>		4	0.1>				4	0.05>		4	0.02>		
緑川 緑川下流	平木橋 014-01	6	0.005>		6	0.1>		2	0.1>	6	0.05>		6	0.02>		
緑川 御所川	五庵橋 015-01	3	0.005>		3	0.1>				3	0.05>		3	0.02>		
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 S8004)

公共用水域水質測定結果

総括表

チチコ ハツ

ケッコウ コウキョ

水域名 河川名	カトミヨウ			シマコ			エウキリク			ナマリ			ムナツク		
	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
緑川 加勢川															
江津高瀬橋 016-52															
緑川 加勢川	2	0.005>	0.1>	2	0.1>		1	0.1>		2	0.05>				
秋津橋 016-53															
緑川 加勢川	4	0.005>	0.1>	4	0.1>					4	0.05>				
大六橋 016-01															
緑川 磯部淵川															
薬器堀川 211-01															
緑川 健軍川															
健軍川 212-01															
緑川 木山川															
西畑田橋 213-01															
緑川 一の井手	1	0.005>	0.1>	1	0.1>		1	0.1>		1	0.05>				
一の井手 214-01															
緑川 浜戸川	6	0.005>	0.1>	6	0.1>		2	0.1>		6	0.05>				
大曲 017-01															
緑川 天明新川	4	0.005>	0.1>	4	0.1>		1	0.1>		4	0.05>				
六双橋 018-01															
緑川 二の井手	1	0.005>	0.1>	1	0.1>		1	0.1>		1	0.05>				
二の井手 215-01															
緑川 三の井手	1	0.005>	0.1>	1	0.1>		1	0.1>		1	0.05>				
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	2	0.005>	0.1>	2	0.1>		2	0.05>		2	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

総括表

チチン ハツツ

ケッコウ コウモク

水域名 河川名	カトミツル			シブツ			イフキリン			ナマリ			6カコロム		
	M	N	平均	M	N	平均	M	N	平均	M	N	平均	M	N	平均
球磨川 球磨川中流	2	0.005>		2	0.1>					2	0.05>		2	0.02>	
球磨川 球磨川中流	4	0.005>		4	0.1>					4	0.05>		4	0.02>	
球磨川 球磨川中流	2	0.005>		2	0.1>					2	0.05>		2	0.02>	
球磨川 球磨川中流															
球磨川 球磨川下流	6	0.005		6	0.1		2	0.1>		6	0.05		6	0.02	
球磨川 球磨川下流	2	0.005>		2	0.1>					2	0.05>		2	0.02>	
球磨川 川辺川上流															
球磨川 川辺川下流															
球磨川 前川	4	0.005>		3	0.1>					4	0.05>		4	0.02>	
球磨川 南川	4	0.005>		4	0.1>					4	0.05>		4	0.02>	
球磨川 湯山川															
球磨川 鳩飼橋															
球磨川 大手門橋															

(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 88404)

公共用水域水質測定結果

チリコ ハツ

チリコ コウキ

チリコ コウキ

チリコ コウキ

水 域 名 河 川 名	地 点 名 地点統一番号	カトミツル			シラ			イフキ			チリ			カク		
		M	N	最 大	M	N	最 大	M	N	最 大	M	N	最 大	M	N	最 大
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	0.005>	∩	2	0.1>	∩	1	0.1>	∩	2	0.05>	∩	/	/	∩
有明北部 関川	秘庭橋 027-51	/	/	∩	/	/	∩	/	/	∩	/	/	∩	/	/	∩
有明北部 浦川上流	浦川上流 028-51	/	/	∩	/	/	∩	/	/	∩	/	/	∩	/	/	∩
有明北部 浦川上流	中地水橋 028-01	/	/	∩	/	/	∩	/	/	∩	/	/	∩	/	/	∩
有明北部 浦川下流	一部橋 029-01	4	0.005>	∩	4	0.1>	∩	1	0.1>	∩	4	0.05>	∩	/	/	∩
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

チマツ ハツ

カマコウ コウモク

総括表

水 域 名 河 川 名	地 点 名 地点統一番号	カトニモウカ			シマツ			カマコウ			チマツ			カマコウ		
		M	N	平均	M	N	平均	M	N	平均	M	N	平均	M	N	平均
有明北部 浦川支流	増永橋 201-02	最	小	大	最	小	大	最	小	大	最	小	大	最	小	大
		最	最	最	最	最	最	最	最	最	最	最	最	最	最	最
有明北部 菜切川	今寺橋 030-51	最	小	大	最	小	大	最	小	大	最	小	大	最	小	大
		最	最	最	最	最	最	最	最	最	最	最	最	最	最	最
有明北部 菜切川	郵便橋 030-52	最	小	大	最	小	大	最	小	大	最	小	大	最	小	大
		最	最	最	最	最	最	最	最	最	最	最	最	最	最	最
有明北部 菜切川	菜切橋 030-53	最	小	大	最	小	大	最	小	大	最	小	大	最	小	大
		最	最	最	最	最	最	最	最	最	最	最	最	最	最	最
有明北部 菜切川	波津家橋 030-01	最	小	大	最	小	大	最	小	大	最	小	大	最	小	大
		最	最	最	最	最	最	最	最	最	最	最	最	最	最	最
有明北部 行末川	行末橋 031-01	最	小	大	最	小	大	最	小	大	最	小	大	最	小	大
		最	最	最	最	最	最	最	最	最	最	最	最	最	最	最
有明北部 境川	落松橋 032-01	最	小	大	最	小	大	最	小	大	最	小	大	最	小	大
		最	最	最	最	最	最	最	最	最	最	最	最	最	最	最
坪井川 坪井川上流	郷川合流前 019-01	最	小	大	最	小	大	最	小	大	最	小	大	最	小	大
		最	最	最	最	最	最	最	最	最	最	最	最	最	最	最
坪井川 坪井川中流	打越橋 020-51	最	小	大	最	小	大	最	小	大	最	小	大	最	小	大
		最	最	最	最	最	最	最	最	最	最	最	最	最	最	最
坪井川 坪井川中流	行幸橋 020-53	最	小	大	最	小	大	最	小	大	最	小	大	最	小	大
		最	最	最	最	最	最	最	最	最	最	最	最	最	最	最
坪井川 坪井川中流	城山上代橋 020-01	最	小	大	最	小	大	最	小	大	最	小	大	最	小	大
		最	最	最	最	最	最	最	最	最	最	最	最	最	最	最
坪井川 坪井川下流	千金甲橋 021-01	最	小	大	最	小	大	最	小	大	最	小	大	最	小	大
		最	最	最	最	最	最	最	最	最	最	最	最	最	最	最
坪井川 堀川上流	丹防橋 022-01	最	小	大	最	小	大	最	小	大	最	小	大	最	小	大
		最	最	最	最	最	最	最	最	最	最	最	最	最	最	最

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

(用紙コード SR404)

公共用水域水質測定結果

チリコ ハツ

総括表

チリコ コサキ

水 域 名 河 川 名	地 点 名 地点統一番号	カトミツム			ウツ			イウキリ			チマリ			6カブ				
		M	N	平均	小	大	平均	小	大	M	N	平均	M	N	平均	M	N	平均
坪井川 堀川下流	坪井川合流前 023-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
		2	0.005>		0.1>						2	0.05>						
坪井川 井芹川上流	山正橋 024-01	1	/		/	/				1	/							
		2	0.500>		0.2>					2	0.05>							
坪井川 井芹川下流	段山橋 025-52	/	/		/	/				/	/							
		4	0.005>		0.1>					4	0.05>							
坪井川 井芹川下流	尾崎橋 025-01	/	/		/	/				/	/							
		4	0.005>		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>		0.1>					2	0.05>							
氷川等 河内川	洲の本橋 223-01	/	/		/	/				/	/							
		/	/		/	/				/	/							
氷川等 砂川	上砂川橋 038-01	/	/		/	/				/	/							
		2	0.005>		0.1>					2	0.05>							
氷川等 大野川	密田橋 039-01	/	/		/	/				/	/							
		2	0.005>		0.1>					2	0.05>							
その他河川 水堀川	産島橋 229-01	/	/		/	/				/	/							
		4	0.005>		0.1>					4	0.05>							
その他河川 流瀨川	千鳥橋 230-01	/	/		/	/				/	/							
		/	/		/	/				/	/							
その他河川 流瀨川	流瀨川河口 230-02	/	/		/	/				/	/							
		/	/		/	/				/	/							

(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

総括表

チチン ハツ

ケッコウ コウセキ

水域名 河川名	カトモコム						シラシ						チチン						ケッコウ							
	M		N		平均		M		N		平均		M		N		平均		M		N		平均			
	最	大	最	小	最	大	最	大	最	小	最	大	最	大	最	小	最	大	最	大	最	小	最	大		
その他河川 佐敷川	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
その他河川 湯浦川	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
その他河川 水俣川	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
その他河川 湯出川	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
その他河川 教良木川	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
その他河川 一町田川	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
有明海 有明海 (5)	2	0.005>					2	0.1>					2	0.05>						2	0.05>					
有明海 有明海 (6)		/						/						/							/					
有明海 有明海 (6)		/						/						/							/					
有明海 有明海 (7)		/						/						/							/					
有明海 有明海 (8)		/						/						/							/					
有明海 有明海 (9)		/						/						/							/					
有明海 有明海 (10)	2	0.005>					2	0.1>					2	0.05>						2	0.05>					

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

公共用水域水質測定結果

チアコ ハツ

総括表

カココウ コウセキ

水 域 名 河 川 名	カトミツル				ウツク				ウツク				チマリ				カココウ										
	M	N	最 大	最 小	平 均	M	N	最 大	最 小	平 均	M	N	最 大	最 小	平 均	M	N	最 大	最 小	平 均	M	N	最 大	最 小	平 均	D	
有明海 有明海 (16)	4		0.005>			4		0.1>			4					4											
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)	4		0.005>			4		0.1>			4					4											
St-5 長洲地先 611-03																											
有明海 有明海 (16)	4		0.005>			4		0.1>			4					4											
St-7 白川地先 611-04																											
有明海 有明海 (16)	4		0.005>			4		0.1>			4					4											
St-9 緑川地先 611-05																											
有明海 有明海 (16)																											
St-13 本渡地先 611-51																											
八代地先海域 八代港	2		0.005>			2		0.1>			2					2											
St-2 八代港内 601-01																											
八代地先海域 八代地先海域 (甲)	4		0.005>			4		0.1>			4					4											
St-1 水無河口 602-01																											
八代地先海域 八代地先海域 (乙)																											
St-3 大輪地先 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																											

(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

チリコウ コウセイ

チリコウ ハイツ

水域名 河川名	地点名 地点統一番号	カトミコウ			シラツ			コウキリ			ナマリ			カクワロク			
		M	N	平均	M	N	平均	M	N	平均	M	N	平均	M	N	平均	
八代地共浦域 八代地先海域 (丙)	St-7 筋川地先 604-02	4	0.005>	4	0.1>	4	0.05>	4	0.05>	4	0.05>	4	0.05>	4	0.05>	4	0.05>
八代海 八代海 (1)	St-1 三角港地先 612-01	2	0.005>	2	0.1>	2	0.05>	2	0.05>	2	0.05>	2	0.05>	2	0.05>	2	0.05>
八代海 八代海 (2)	St-3 合津港内 613-01		∩		∩		∩		∩		∩		∩		∩		∩
八代海 八代海 (3)	St-5 大門港地先 614-01		∩		∩		∩		∩		∩		∩		∩		∩
八代海 八代海 (4)	St-7 牛深港内 615-01		∩		∩		∩		∩		∩		∩		∩		∩
八代海 八代海 (5)	St-9 松合港地先 616-01		∩		∩		∩		∩		∩		∩		∩		∩
八代海 八代海 (6)	St-11 梅戸港内 617-01		∩		∩		∩		∩		∩		∩		∩		∩
八代海 八代海 (7)	St-2 三角港地先 618-01		∩		∩		∩		∩		∩		∩		∩		∩
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>	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>	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>	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>	2	0.05>	2	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 58404)

公共用水域水質測定結果

総括表

カコウ コホキ

チク ハツ

2 年度

ページ

12

水 域 名 河 川 名	地 点 名 地点統一番号	カハミヨウ ()			シラフ ()			イソキリ ()			マシ ()			63706 ()									
		M	最	小	平	均	M	最	小	平	均	M	最	小	平	均	M	最	小	平	均	D	
八代海 (7)	St-12 横戸港地先 618-06	1	0.050>	0.1>			6				1												
八代海 (7)	St-14 田浦地先 618-54	2	0.005>	0.1>			2				2												
八代海 (7)	八幡アール沖 618-52																						
八代海 (7)	水俣川河口 618-53																						
天草西海 (1)	St-1 雲間湾 619-01	2	0.005>	0.1>			2				2												
天草西海 (1)	St-2 峯北地先 619-02	2	0.005>	0.1>			2				2												
天草西海 (1)	St-5 峯北地先 619-52																						
天草西海 (1)	St-6 峯北地先 619-53																						
天草西海 (1)	St-3 羊角湾中部 619-03	2	0.005>	0.1>			2				2												
天草西海 (1)	St-4 羊角湾奥部 619-51																						

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

公共用水域水質測定結果

チテフ ハツ

總括表

カツコフ コサモフ

水城名 河川名	地名 地点統一番号	ヒソ			ソカヤキキマフ			アノキル入イキマフ			PCB			トリソウシキリン		
		M	N	均	小	大	均	M	N	均	M	N	均	M	N	均
筑後川	筑後川(1)	4														
筑後川	杖立 026-01		0.02		6		0.0005							1	0.002	
筑後川	念仏橋 033-51															
筑後川	本庭橋 033-01															
筑後川	広瀬 034-51	2	0.02		2		0.0005									
筑後川	中宮 034-01	4	0.02		6		0.0005									
筑後川	山鹿 034-02	6	0.02		6	0.100										
筑後川	萩田橋 034-52															
筑後川	白石 034-03	6	0.02		6		0.0005						1	0.0005		
筑後川	高瀬 034-53	4	0.02		4		0.0005									
筑後川	新大浜橋 034-55															
筑後川	袈裟尾橋 035-51															
筑後川	高田橋 035-01	4	0.02		6		0.0005									
筑後川	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 F-86404)

公共用水域水質測定結果

チリフ ハツ

総括表

ナソコウ コウセツ

水域名 河川名	地点名 地点統番号	ヒソ				ソウスイキキョウ				アルキルスイキキョウ				PCB				トリクロロエチレン							
		最		小		平		均		最		小		平		均		最		小		平		均	
		M	N	M	N	M	N	M	N	M	N	M	N	M	N	M	N	M	N	M	N	M	N	M	N
菊池川 合志川	藤巻橋 036-01	4	0.02>	4	0.0005>																				
菊池川 合志川	芦原 036-02	6	0.02>	6	0.0005>																				
菊池川 上内田川	袋田 203-01		∩		∩																				
菊池川 吉田川	筑方 204-01	2	0.02>	2	0.0005>																				
菊池川 岩野川	八幡 205-01	2	0.02>	2	0.0005>																				
菊池川 和仁川	平野橋 206-01		∩		∩																				
菊池川 内田川	い志橋 207-01		∩		∩																				
菊池川 江田川	馬場橋 208-01		∩		∩																				
菊池川 木葉川	寺田水門 209-01	2	0.02>	2	0.0005>																				
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>																				

(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

チゲン ハツツ

ケッコウ コウセイ

水 域 名 河 川 名	E ン			ソクスイキヤウ			アホキリスイキヤウ			PCB			トリフクシキヤウ		
	M	最 大	平 均	M	最 大	平 均	M	最 大	平 均	M	最 大	平 均	M	最 大	平 均
白川 白川下流	2	0.02>		2	0.0005>										
白川 白川下流	2	0.02>		2	0.0005>								2	0.002>	
白川 白川下流	2	0.02>		2	0.0005>										
白川 白川下流	6	0.02>		6	0.0005>								2	0.002>	
黒川 白川合流前	2	0.02>		2	0.0005>								2	0.002>	
緑川 緑川上流															
緑川 緑川中流	2	0.02>		2	0.0005>										
緑川 緑川中流															
緑川 緑川中流	3	0.02>		3	0.0005>										
緑川 緑川中流	3	0.02>		5	0.0005>								2	0.002>	
緑川 緑川下流	6	0.02>		6	0.0005>								2	0.002>	
緑川 御船川	3	0.02>		5	0.0005>								2	0.002>	
緑川 加勢橋													4	0.002>	

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

公共用水域水質測定結果

チテン 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	ヒソ			ソクスイキョウ			アルキルスイキョウ			PCB			トリノクオオイチシツ		
		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
緑川 加勢川	江津高藤橋 016-52	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
緑川 加勢川	秋津橋 016-53	2	0.02>	2	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 健延川	健延川 212-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
緑川 木山川	西瀬田橋 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>	/	/	/
緑川 天明新川	六双橋 018-01	4	0.02>	4	0.0005>	/	/	/	/	/	/	1	0.0005>	/	/	/
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

チリハット

ケッコウ コウモロ

総括表

水 域 名 河 川 名	地 点 名 地点統番号	E.V.			ソウスイキョウ			アムキホスイキョウ			PCB			トリクロロイソジ			
		最	小	大	平	最	小	大	平	最	小	大	平	最	小	大	
		M	N	M	N	M	N	M	N	M	N	M	N	M	N	M	N
球磨川 球磨川中流	人吉 002-52	2	0.02>	2	0.0005>												
球磨川 球磨川中流	西瀬橋 002-01	4	0.02>	6	0.0005									2	0.002>		
球磨川 球磨川中流	天狗橋 002-53	2	0.02>	2	0.0005>												
球磨川 球磨川中流	坂本橋 002-02																
球磨川 球磨川下流	横石 003-01	6	0.02	6	0.0005									2	0.0005		
球磨川 球磨川下流	萩原橋 003-52	2	0.02>	2	0.0005>												
球磨川 川辺川上流	藤田 004-01																
球磨川 川辺川下流	永江橋 005-01																
球磨川 前川	前川橋 006-01	4	0.02>	6	0.0005												
球磨川 南川	金剛橋 007-01	4	0.02>	6	0.0005												
球磨川 瀬川	瀬山川 222-01																
球磨川 鳩胸川	鳩胸橋 217-01																
球磨川 胸川	大手門橋 218-01																

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

公共用水域水質測定結果

チリコ ハイツ

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	Eノ			ソクスイキョウ			アルキルスイキョウ			PCB			トリクロロイソジ		
		M	最	小	M	最	小	M	最	小	M	最	小	M	最	小
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 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	物丸橋 027-02	2	0.02>	/	2	0.0005>	/	/	/	1	0.0005>	/	2	0.002>	/	
有明北部 関川	秋尾橋 027-51	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
有明北部 浦川上流	浦川上流 028-51	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
有明北部 浦川上流	中増永橋 028-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
有明北部 浦川下流	一柳橋 029-01	4	0.02>	/	4	0.0005>	/	/	1	0.0005>	/	4	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 (用紙コード S8404)

公共用水域水質測定結果

チリツ ハツツ

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	ヒソ				ソウスイキヤク				アムキルスイキヤク				PCB				トリクロロイソレ					
		M	N	最 大	最 小	平 均	M	N	最 大	最 小	平 均	M	N	最 大	最 小	平 均	M	N	最 大	最 小	平 均	D	
有明北部 浦川支流	地永橋 201-02	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
有明北部 菜切川	今寺橋 030-51	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
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	波華家橋 030-01	2	/	0.02>	/	2	0.0005>	/	/	1	0.0005>	/	/	2	0.002>	/	/	2	0.002>	/	/	/	/
有明北部 行末川	行末橋 031-01	2	/	0.02>	/	2	0.0005>	/	/	1	0.0005>	/	/	2	0.002>	/	/	2	0.002>	/	/	/	/
有明北部 境川	清松橋 032-01	2	/	0.02>	/	2	0.0005>	/	/	1	0.0005>	/	/	2	0.002>	/	/	2	0.002>	/	/	/	/
坪井川 坪井川上流	堀川合流前 019-01	2	/	0.02>	/	2	0.0005>	/	/	/	/	/	/	2	0.002>	/	/	2	0.002>	/	/	/	/
坪井川 坪井川中流	打瀬橋 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	2	/	0.02>	/	4	0.0005>	/	/	1	0.0005>	/	/	2	0.002>	/	/	2	0.002>	/	/	/	/
坪井川 坪井川下流	千金甲橋 021-01	2	/	0.02>	/	4	0.0005>	/	/	1	0.0005>	/	/	2	0.002>	/	/	2	0.002>	/	/	/	/
坪井川 堀川上流	丹防橋 022-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

(備考) M: 環境基準に適合しない検体数 K: 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

チマコ 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			ソウスイキキョ			アルキルスイキキョ			PCB			トリクロロエチレン			
		M	N	平均	小	大	最	M	N	平均	小	大	最	M	N	平均	
鹿井川 蠅川下流	鹿井川合流前 023-01	2		0.02													
鹿井川 井岸川上流	山王橋 024-01	1		0.02													
鹿井川 井岸川下流	段山橋 025-52	2		0.02													
井岸川下流	尾崎橋 025-01	2		0.02													
氷川等 氷川	白岩戸 037-51																
氷川等 氷川	西原 037-52																
氷川等 砂川	島地 037-01	2		0.02													
氷川等 河尻川	湖の本橋 223-01																
氷川等 大野川	上砂川橋 038-01	2		0.02													
その他河川 水無川	奇田橋 039-01	2		0.02													
その他河川 流藻川	虎島橋 229-01	4		0.02													
その他河川 流藻川	千鳥橋 230-01																
その他河川 流藻川	流藻川河口 230-02																

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

公共用水域水質測定結果

チリウ ハイツ

カウコウ コウセイ

総括表

水域名 河川名	地点名 地点統一番号	ヒソ				ソクスイキキョウ				アルキルスイキキョウ				PCB				トリクロロイソジソウ			
		M	N	最 大	平 均	M	N	最 大	平 均	M	N	最 大	平 均	M	N	最 大	平 均	M	N	最 大	平 均
その他河川 佐敷川	227-01	/	/	}		/	/	}		/	/	}		/	/	}		/	/	}	
その他河川 湯浦川	228-01	/	/	}		/	/	}		/	/	}		/	/	}		/	/	}	
その他河川 水俣川	233-01	/	/	}		/	/	}		/	/	}		/	/	}		/	/	}	
その他河川 湯出川	234-01	/	/	}		/	/	}		/	/	}		/	/	}		/	/	}	
その他河川 教良木川	224-01	/	/	}		/	/	}		/	/	}		/	/	}		/	/	}	
その他河川 一町田川	226-01	/	/	}		/	/	}		/	/	}		/	/	}		/	/	}	
有明海 有明海 (5)	St-3 長洲港内 605-01	2	0.02>	}		6	0.0005>	}		/	/	}		/	/	}		/	/	}	
有明海 有明海 (6)	St-4 長洲地先 606-01	/	/	}		/	/	}		/	/	}		/	/	}		/	/	}	
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>	}		/	/	}		/	/	}		/	/	}	

(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

チレン ハツ

ケソウ コウキョ

総括表

水 域 名 河 川 名	地 点 名 地点統一番号	B-V				ソウスイキヤク				アミノ酸イキヤク				PCB				トリクロロイソフロン					
		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	
																							最 大
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														
八代地先海域 八代港	St-13 木渡地先 611-51																						
八代地先海域 八代地先海域 (甲)	St-2 八代港内 601-01	2		0.02			6		0.0005														
八代地先海域 八代地先海域 (乙)	St-1 水無河口 602-01	4		0.02			4		0.0005														
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																						

(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

チリフ ハツ

ケッコウ コクモク

総括表

水域名 河川名	地点名 地点統一番号	ヒ			ソクスイキョウ			アルキル入りキョウ			PCB			トリクロロイソジ		
		M	小	大	M	小	大	M	小	大	M	小	大	M	小	大
		最	最	最	均	均	均	均	均	均	均	均	均	均	均	均
八代地先海域 八代地先海域 (内)	St-7 前川地先 604-02	4	0.02	>	4	0.0005	>	/	/	/	/	/	/	/	/	/
八代海 八代海 (1)	St-1 三角港地先 612-01	2	0.02	>	2	0.0005	>	/	/	/	/	/	/	/	/	/
八代海 八代海 (2)	St-3 合津港内 613-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
八代海 八代海 (3)	St-5 大門港地先 614-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
八代海 八代海 (4)	St-7 牛深港内 615-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
八代海 八代海 (5)	St-9 松合港地先 616-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
八代海 八代海 (6)	St-11 梅戸港内 617-01	/	/	/	6	0.0005	>	/	/	/	/	/	/	/	/	/
八代海 八代海 (7)	St-2 三角港地先 618-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
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	>	/	/	/	/	/	/	/	/	/

(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

チンク ハット

ケンコウ コウセイ

総括表

水域名 河川名	E ₁						ソウスイキヤン						アムキルスイキヤン						PCB						トリクロロイチレン					
	M		小		大		平均		M		小		大		平均		M		小		大		平均		M		小		大	
	最	最	最	最	最	最	最	最	最	最	最	最	最	最	最	最	最	最	最	最	最	最	最	最	最	最	最	最	最	最
八代海 八代海 (7) St-12 勝戸港地先 618-06	6	0.02	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	6	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	6	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005
八代海 八代海 (7) St-14 田浦地先 618-54	2	0.02	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	2	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	2	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005
八代海 八代海 (7) 八幡ブール沖 618-52	6	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	6	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	6	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005
八代海 八代海 (7) 水原川河口 618-53	6	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	6	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	6	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005
天草西海 天草西海 (1) St-1 富岡湾 619-01	2	0.02	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	2	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	2	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005
天草西海 天草西海 (1) St-2 峯北地先 619-02	2	0.02	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	2	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	2	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005
天草西海 天草西海 (1) St-5 峯北地先 619-52	6	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	6	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	6	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005
天草西海 天草西海 (1) St-6 峯北地先 619-53	6	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	6	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	6	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005
天草西海 天草西海 (1) St-3 羊角湾中部 619-03	2	0.02	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	2	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	2	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005
天草西海 天草西海 (1) St-4 羊角湾奥部 619-51	6	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	6	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	6	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005

(備考) M: 環境基準に適合しない検体数 X: 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

チリコウ コウセイ

チリコウ ハツ

水域名 河川名	地点名 地点統一番号	チリコウ コウセイ																		
		M	N	最	小	大	均	最	小	大	均									
須賀川 (1)	柱立 026-01	1	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	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
菊池川 菊池川下流	山鹿 034-02	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
菊池川 菊池川下流	狐田橋 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	粟袋尾橋 035-51	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
菊池川 迫間川	高田橋 035-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
菊池川 合志川	住吉橋 036-51	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

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

公共用水域水質測定結果

総括表

ケッコウ コウモク

チチン ハツツ

水域名 河川名	地点名 地点統一番号	テトラクロロエチレン											
		M		N		平均	最	小	大	最	小	大	平均
		最	量	最	量	量	量	量	量	量	量	量	量
菊池川 合志川	藤巻橋 036-01	2	0.0005>										
菊池川 合志川	芦原 036-02												
菊池川 上内山川	袋田 203-01												
菊池川 吉田川	宗方 204-01	2	0.0005>										
菊池川 岩野川	八幡 205-01												
菊池川 和仁川	平野橋 206-01												
菊池川 内田川	い志橋 207-01												
菊池川 江田川	馬場橋 208-01												
菊池川 木栗川	寺田水門 209-01	2	0.0005>										
菊池川 繁根本川	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>										

(用紙コード S6404)

(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

チリコウ コウセイ

チリコウ ハツ

水 域 名 河 川 名	地 点 名 地 点 統 一 番 号	チリコウ コウセイ											
		M			N			S			D		
		最 大	小 平	均 均	最 大	小 平	均 均	最 大	小 平	均 均	最 大	小 平	均 均
白川 白川下流	小嶺橋 010-51	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
白川 白川下流	代嶺橋 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	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
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	五蔵橋 015-01	2	0.0005>	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
緑川 加勢川	加勢橋 016-51	4	0.0007	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

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

(用紙コード S8404)

公共用水域水質測定結果

総括表

ケッコウ コウモク

チマツ ハイツ

水域名 河川名	地点名 地点統一番号	チマツコウモク											
		M		N		平均	最	小	大	平均	最	小	大
		最	最	最	最	最	最	最	最	最	最	最	最
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	大六橋 016-01	2	0.0005>	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
緑川 深器堀川	深器堀川 211-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
緑川 健軍川	健軍川 212-01	2	0.0005>	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
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	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

公共用水域水質測定結果

総括表

ケッコウ コウセイ

チチン ハツツ

水域名	地点名 地点統一番号	メトラク001チ				ケッコウ				チチン				コウセイ				
		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	最 大	最 小	平均
球磨川 球磨川中流	人吉 002-52	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
球磨川 球磨川中流	西瀬橋 002-01	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 鳩淵川	鳩淵橋 217-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
球磨川 飯川	大手門橋 218-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

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

(用紙コード S8404)

公共用水域水質測定結果

チャック ハット

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	7137001703											
		M		N		平均		最大		最小		平均	
		最	最	最	最	大	小	大	大	小	大	大	小
球磨川 山田川	出町橋 219-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
球磨川 万江川	万江川橋 220-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
球磨川 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	0.0005>	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
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	中樽水橋 028-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
有明北部 浦川下流	一部橋 029-01	4	0.0005>	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
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

総括表

チリコ ハツ

ケコウ コウモク

水 域 名 河 川 名	地 点 名 地 点 統 一 番 号	チリコ												ケコウ																			
		M				N				S				K				M				N				S				K			
		最	大	平	均	最	大	平	均	最	大	平	均	最	大	平	均	最	大	平	均	最	大	平	均	最	大	平	均	最	大	平	均
有明北部 浦川支流	増水橋 201-02	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
有明北部 菜切川	今昔橋 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 行末川	波津家橋 030-01	2	0.0005>	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
有明北部 境川	行末橋 031-01	2	0.0005>	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
坪井川 坪井川上流	清松橋 032-01	2	0.0005>	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
坪井川 坪井川中流	彌川合流前 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 坪井川下流	城山上代橋 020-01	2	0.0005>	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
坪井川 堀川上流	千金甲橋 021-01	2	0.0005>	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	丹形橋 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

チリコ ハツ
ケッコウ コホモク

水域名 河川名	地点名 地点統一番号	データクオオリフシ											
		M		N		平均		小大		最		均	
		最	最	小	大	平	均	最	最	小	大	最	均
陣井川 堀川下流	陣井川合流前 023-01	2	0.0005>										
陣井川 井芹川上流	山王橋 024-01	1	0.0005>										
陣井川 井芹川下流	段山橋 025-52	2	0.0005>										
氷川等 氷川	尾崎橋 025-01	2	0.0005>										
氷川等 氷川	白岩戸 037-51												
氷川等 河原川	西原 037-52												
氷川等 砂川	島地 037-01	2	0.0005>										
氷川等 大野川	淵の木橋 223-01												
氷川等 大野川	上砂川橋 038-01	2	0.0005>										
その他河川 水無川	寄田橋 039-01	2	0.0005>										
その他河川 流藻川	産島橋 229-01	2	0.0005>										
その他河川 流藻川	千鳥橋 230-01												
その他河川 流藻川	流藻川河口 230-02												

(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)

4 その他の特殊項目

公共用水域水質測定結果

総括表

チリコ ハツ

トクシ コウモク

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 (0.02)			アヒ (0.05)			アツ(ヨウカイイ) (0.00)			マツカ(ヨウカイイ) ()													
		K	最	小	K	最	小	K	最	小	K	最	小	K	最	小	K	最	小	大	平	均	大	平	均	D	
		N	大	大	N	大	大	N	大	大	N	大	大	N	大	大	N	大	大	N	大	大	N	大	大	N	大
白川 白川下流	小原橋 010-51	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
白川 白川下流	代蔵橋 010-52	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
白川 白川下流	十神寺 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	上杉原 013-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
緑川 緑川下流	平木橋 014-01	/	/	0.02>	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
緑川 御影川	五魔橋 015-01	/	/	0.02>	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
緑川 加勢川	加勢橋 016-51	/	/	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

ハット

コウモク

トクシユ

水 域 名 河 川 名	地 点 名 地点統一番号	フェノール (0.025)			トルエン (0.02)			ピッチ (0.05)			アツ(ヨウカイイ) (0.00)			マツカッ(ヨウカイイ)		
		最	小	大	最	小	大	最	小	大	最	小	大	最	小	大
		K	N	均	K	N	均	K	N	均	K	N	均	K	N	均
緑川 加勢川	江津斎藤橋 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	火曲 017- 01	/	/	/	1	0.02	0.02	1	0.02	0.02	/	/	/	/	/	/
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

公共用水域水質測定結果

総括表

トクシユ コウモク

チリツ ハツツ

水域名 河川名	地点名 地点番号	フェノール			トルエン			アピソ			チリツ(ヨウカイゼイ)			マンガン(ヨウカイゼイ)		
		最	平	大	最	平	大	最	平	大	最	平	大	最	平	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	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
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	磯石 003-01	/	0.02>	/	0.02>	/	0.05>	2	/	/	/	/	/	/	/	/
球磨川 球磨川下流	萩原橋 003-52	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
球磨川 川辺川上流	藤田 004-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
球磨川 川辺川下流	永江橋 005-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
球磨川 前川	前川橋 006-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
球磨川 南川	金剛橋 007-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
球磨川 湯山川	湯山川 222-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
球磨川 鳩岡川	鳩岡橋 217-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
球磨川 胸川	大手門橋 218-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

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

公共用水域水質測定結果

チリソ 1111

トコソコ コウキ

総括表

水 域 名 河 川 名	地 点 名 地 点 統 一 番 号	チリソ (0.025)						トコソコ (0.05)						トコソコ (0.00)						チリソ (0.005)					
		最 大		平 均		最 小		最 大		平 均		最 小		最 大		平 均		最 小		最 大		平 均		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
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	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
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	中畑永橋 028-01	0.025>	/	0.025>	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
有明北部 浦川下流	一部橋 029-01	0.025>	/	0.025>	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
有明北部 浦川下流	思安橋 029-51	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
有明北部 浦川下流	長洲鉄橋下 029-02	0.025>	/	0.025>	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
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

チリコ ハイツ

トクシコ コウモロ

総括表

水域名 河川名	地点名 地点統一番号	フエノコト			トウ			アヒ			チツ(ヨウカヒ)			マカツ(ヨウカヒ)			
		(0.025)			(0.02)			(0.05)			(0.00)			()			
		K	小	大	K	小	大	K	小	大	K	小	大	K	小	大	
有明北部 浦川支流	増永橋 201-02	4	0.025>														
有明北部 菜切川	合寺橋 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 境川	清松橋 032-01																
犀井川 犀井川上流	犀川合流前 019-01																
犀井川 犀井川中流	打越橋 020-51																
犀井川 犀井川中流	行幸橋 020-53																
犀井川 犀井川中流	城山上代橋 020-01																
犀井川 犀井川下流	千金甲橋 021-01																
犀井川 犀川上流	丹防橋 022-01																

(備考) M: 硝素態窒素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

チツコ ハツ

トクシ コウセツ

総括表

水域名 河川名	フエノ-ルルイ (0.025)						トク (0.02)						アヒコ (0.05)						チツ(ヨウカイトイ) (0.00)						マツカハツ(ヨウカイトイ)						
	最		小		大		最		小		大		最		小		大		最		小		大		最		小		大		
	K	N	K	N	K	N	K	N	K	N	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 井背川上流																															
坪井川 井背川下流																															
坪井川 井背川下流																															
尾崎橋 尾崎橋																															
白岩戸 氷川																															
西原 氷川																															
島地 氷川																															
淵の本橋 氷川																															
上砂川橋 氷川																															
寄田橋 氷川																															
産島橋 氷川																															
千鳥橋 氷川																															
流瀬川 氷川																															

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

公共用水域水質測定結果

チリコ ハツ

トコロ コウモク

総括表

水 域 名 河 川 名	地 点 名 地 点 統 一 番 号	コロム			フツ			アノモニカムタイツツ			アノヨウサウタイツツ			サヨウサウタイツツ		
		K	最	大	K	最	大	K	最	大	K	最	大	K	最	大
黄濑川 筑後川(1)	秋立 026-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
菊池川 菊池川上流	念仏橋 033-51	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
菊池川 菊池川上流	木庭橋 033-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
菊池川 菊池川下流	広瀬 034-51	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
菊池川 菊池川下流	中富 034-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
菊池川 菊池川下流	山鹿 034-02	0.02>	/	/	/	/	/	0.12	/	0.02	6	0.14	0.03	6	0.97	/
菊池川 菊池川下流	横田橋 034-52	0.02>	/	/	/	/	/	0.17	/	0.04	6	/	/	6	1.30	/
菊池川 菊池川下流	白石 034-03	0.02>	/	/	/	/	/	0.05	/	0.10	6	/	/	/	/	/
菊池川 菊池川下流	高瀬 034-53	0.02>	/	/	/	/	/	0.17	/	/	6	/	/	/	/	/
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	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
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

公共用水域水質測定結果

チリハツ

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	206			207			208			209			210			211					
		K	小 最	大 最	平均	K	小 最	大 最	平均	K	小 最	大 最	平均	K	小 最	大 最	平均	K	小 最	大 最	平均	
菊池川 合志川	藤巻橋 036-01	4	0.02>	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>	0.02>																		
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 木瀬川	寺田水門 209-01	2	0.02>	0.02>																		
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	1	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

チマコ ハイツ

トクシユ コウセイ

総括表

水 域 名 河 川 名	地 点 名 地 点 統 一 番 号	06Z ()			7777 ()			7777 ()			7777 ()			7777 ()			7777 ()					
		K	最	小	大	K	最	小	大	K	最	小	大	K	最	小	大	K	最	小	大	
																						N
白川 白川下流	小旗橋 010-51	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
白川 白川下流	代継橋 010-52	4	0.54	0.15	0.71	1	0.15	0.04	0.04	1	0.04	0.04	1	0.04	0.04	0.04	1	0.04	0.04	0.04	1	1.20
白川 白川下流	十禅寺 010-53	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
白川 白川下流	小島橋 010-01	3	0.45	0.64	0.64	3	0.94	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
白川 黒川	白川合流前 011-01	4	0.40	0.78	0.78	4	1.00	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
緑川 緑川上流	津留橋 012-01	2	0.02>	0.02>	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
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	2	0.07	0.07	0.07	2	0.07	0.01>	0.01>	2	0.01>	0.01>	2	0.01>	0.01>	0.01>	2	0.01>	0.01>	2	0.65	
緑川 緑川中流	上杉塚 013-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
緑川 緑川下流	平木橋 014-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
緑川 御前川	五磨橋 015-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
緑川 加勢川	加勢橋 016-51	4	0.20	0.56	0.37	4	0.02	0.05	0.05	4	0.02	0.05	4	0.02	0.05	0.04	4	0.04	0.04	4	2.60	

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

公共用水域水質測定結果

チチハ ハツ

トウシ コウセイ

総括表

水域名 河川名	地点名 地点統一番号	206			777			アモニウムイオン			アモニウムイオン			シヨウサンイオン		
		K 最 大	小 平 均	N 最 小	K 最 大	小 平 均	N 最 小	K 最 大	小 平 均	N 最 小	K 最 大	小 平 均	N 最 小	K 最 大	小 平 均	N 最 小
緑川 加勢川	江津斎藤橋 016-52	4 0.11 }	4 0.32 }	4 0.02 }	4 0.07 }	4 0.33 }	4 0.02 }	4 0.03 }	4 0.04 }	4 0.03 }	4 0.02 }	4 0.03 }	4 0.03 }	4 0.03 }	4 2.00 }	4 2.90 }
緑川 加勢川	秋津橋 016-53	4 0.01 }	4 0.16 }	4 0.01 }	4 0.41 }	4 0.03 }	4 0.05 }	4 0.04 }	4 0.16 }	4 0.03 }	4 0.05 }	4 0.04 }	4 0.04 }	4 1.70 }	4 2.40 }	
緑川 加勢川	大六橋 016-01	2 0.60 }	2 1.00 }	2 0.04 }	2 1.00 }	2 0.80 }	2 0.16 }	2 0.04 }	2 0.16 }	2 0.10 }	2 0.10 }	2 0.10 }	2 0.10 }	2 1.60 }	2 2.10 }	
緑川 機器堀川	養器堀川 211-01	4 1.70 }	4 3.90 }	4 0.03 }	4 5.50 }	4 0.03 }	4 0.19 }	4 0.03 }	4 0.11 }	4 0.11 }	4 0.07 }	4 0.07 }	4 0.07 }	4 0.44 }	4 1.60 }	
緑川 健康川	健康川 212-01	4 0.07 }	4 0.33 }	4 0.04 }	4 0.80 }	4 0.33 }	4 0.11 }	4 0.04 }	4 0.11 }	4 0.07 }	4 0.07 }	4 0.07 }	4 0.07 }	4 2.10 }	4 2.30 }	
緑川 木山川	西熊川橋 213-01	4 0.18 }	4 0.56 }	4 0.04 }	4 1.00 }	4 0.56 }	4 0.07 }	4 0.04 }	4 0.07 }	4 0.06 }	4 0.06 }	4 0.06 }	4 0.06 }	4 1.00 }	4 1.80 }	
緑川 一の井手	一の井手 214-01	2 0.10 }	2 0.12 }	2 0.02 }	2 0.13 }	2 0.12 }	2 0.02 }	2 0.02 }	2 0.02 }	2 0.02 }	2 0.02 }	2 0.02 }	2 0.02 }	2 1.10 }	2 1.20 }	
緑川 浜戸川	大曲 017-01	1 0.23 }	1 0.23 }	1 0.02 }	1 0.23 }	1 0.23 }	1 0.02 }	1 0.02 }	1 0.02 }	1 0.02 }	1 0.02 }	1 0.02 }	1 0.02 }	1 0.95 }	1 0.95 }	
緑川 大明新川	六双橋 018-01	4 0.02 }	4 0.02 }	4 0.02 }	4 0.02 }	4 0.02 }	4 0.02 }	4 0.02 }	4 0.02 }	4 0.02 }	4 0.02 }	4 0.02 }	4 0.02 }	4 1.00 }	4 1.00 }	
緑川 二の井手	二の井手 215-01	2 0.06 }	2 0.08 }	2 0.02 }	2 0.10 }	2 0.08 }	2 0.02 }	2 0.02 }	2 0.02 }	2 0.02 }	2 0.02 }	2 0.02 }	2 0.02 }	2 1.00 }	2 1.00 }	
緑川 三の井手	三の井手 216-01	2 0.07 }	2 0.09 }	2 0.02 }	2 0.11 }	2 0.09 }	2 0.02 }	2 0.02 }	2 0.02 }	2 0.02 }	2 0.02 }	2 0.02 }	2 0.02 }	2 1.00 }	2 1.10 }	
球磨川 球磨川上流	市原ダム 001-01	1 0.02 }	1 0.02 }	1 0.02 }	1 0.02 }	1 0.02 }	1 0.02 }	1 0.02 }	1 0.02 }	1 0.02 }	1 0.02 }	1 0.02 }	1 0.02 }	1 1.00 }	1 1.10 }	
球磨川 球磨川中流	多良木 002-51	1 0.02 }	1 0.02 }	1 0.02 }	1 0.02 }	1 0.02 }	1 0.02 }	1 0.02 }	1 0.02 }	1 0.02 }	1 0.02 }	1 0.02 }	1 0.02 }	1 1.00 }	1 1.10 }	

(備考) M: 環境基準に適合しない検体数 K: 総検体数 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

トウシル コウモロ

チヤコ ハツ

水域名 河川名	地点名 地点統一番号	クロム			アツク			アツクニシ			アツクニシ			アツクニシ		
		K	小	大	K	小	大	K	小	大	K	小	大	K	小	大
球磨川 球磨川中流	人吉 002-52	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
球磨川 球磨川中流	西瀬橋 002-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
球磨川 球磨川中流	天狗橋 002-53	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
球磨川 球磨川中流	坂本橋 002-02	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
球磨川 球磨川下流	横石 003-01	/	/	/	/	5	0.01>	0.07	2	0.01>	0.01	6	0.42	6	0.71	
球磨川 球磨川下流	萩原橋 003-52	/	/	/	/	6	0.10		6	0.01						
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 S8404)

公共用水域水質測定結果

チリ 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	206			797			アモニウロダチチツ			アモニウロダチチツ			アモニウロダチチツ		
		K	最 大	小 平	K	最 大	小 平	K	最 大	小 平	K	最 大	小 平	K	最 大	小 平
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 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	/	0.02>		/	∩		/	∩		/	∩		/	∩	
		/			/			/			/			/		
有明北部 関川	鞆尾橋 027-51	/	∩		/	∩		/	0.04		/	0.01>		/	1.40	
		/			/			/			/			/		
有明北部 浦川上流	浦川上流 028-51	/	∩		/	∩		/	0.18		/	0.01		/	2.10	
		/			/			/			/			/		
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	/	0.02>		/	∩		/	∩		/	∩		/	∩	
		/			/			/			/			/		
有明北部 浦川下流	恩案橋 029-51	/	∩		/	∩		/	∩		/	∩		/	∩	
		/			/			/			/			/		
有明北部 浦川下流	長洲鉄橋下 029-02	/	∩		/	∩		/	∩		/	∩		/	∩	
		/			/			/			/			/		
有明北部 浦川支流	食品工場上流 201-01	/	∩		/	∩		/	∩		/	∩		/	∩	
		/			/			/			/			/		

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

(用紙コード S8404)

公共用水域水質測定結果

チリコ ハツ

トクシ コウセイ

トクシ コウセイ

水 域 名 河 川 名	地 点 名 地 点 統 一 番 号	7/27			7/28			7/29			7/30			7/31			8/1			8/2		
		0.02)			0.05)			0.01)			0.01)			0.01)			0.01)			0.01)		
		K	小	大	K	小	大	K	小	大	K	小	大	K	小	大	K	小	大	K	小	大
有明北部 浦川支流	地永橋 201-02	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
有明北部 菜切川	今吉橋 030-51	/	/	/	/	/	/	4	0.14	0.01	4	1.80	0.06	4	0.01	1.50	4	0.10	2.10			
有明北部 菜切川	蛸原橋 030-52	0.02>	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
有明北部 菜切川	菜切橋 030-53	0.02>	/	/	/	/	/	4	0.02>	0.02>	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
有明北部 行末川	波津家橋 030-01	0.02>	/	/	/	/	/	2	0.02>	0.02>	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
有明北部 境川	行末橋 031-01	0.02>	/	/	/	/	/	2	0.02>	0.02>	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
坪井川 坪井川上流	清松橋 032-01	0.02>	/	/	/	/	/	2	0.02>	0.02>	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
坪井川 坪井川中流	繩川合流前 019-01	0.02>	/	/	/	/	/	2	0.02>	0.02>	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
坪井川 坪井川中流	打越橋 020-51	/	/	/	/	/	/	4	0.52	0.10	4	0.96	0.16	4	0.10	1.40	4	0.20	2.90			
坪井川 坪井川中流	行幸橋 020-53	/	/	/	/	/	/	4	0.43	0.09	4	0.84	0.18	4	0.09	1.50	4	0.35	3.00			
坪井川 坪井川下流	城山上代橋 020-01	0.02>	/	/	/	/	/	4	0.42	0.05	4	0.81	0.15	4	0.05	1.70	4	0.21	3.10			
坪井川 堀川上流	千金甲橋 021-01	0.02>	/	/	/	/	/	2	0.02>	0.02>	4	0.70	0.13	4	0.08	1.30	4	0.18	2.70			
坪井川 丹防橋	022-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

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

公共用水域水質測定結果 総括表

チクハ ハツ

トクシユ コウモク

水域名 河川名	クロル			フッ素			アンモニア態窒素			アミノ酸態窒素			チヨウソク態窒素		
	K	小 最	大 最	平均	K	小 最	大 最	平均	K	小 最	大 最	平均	K	小 最	大 最
埴井川 郷川下流 地点番号 023-01	2	0.02>	0.02>												
埴井川 井岸川上流 山王橋 024-01	1	0.02>	0.02>		4	0.20	0.66	0.44	4	0.07	0.13	0.10	4	1.00	3.00
埴井川 井岸川下流 段山橋 025-52	2	0.02>	0.02>		4	0.38	1.30	0.91	4	0.06	0.19	0.12	4	1.30	2.70
埴井川 井岸川下流 尾崎橋 025-01	2	0.02>	0.02>		4	0.38	1.40	0.86	4	0.10	0.15	0.13	4	1.20	2.80
米川等 米川 白岩戸 037-51															
米川等 米川 四所 037-52															
米川等 米川 島地 037-01	2	0.02>	0.02>												
米川等 河俣川 瀬の本橋 223-01															
米川等 砂川 上砂川橋 038-01	2	0.02>	0.02>												
米川等 大野川 番田橋 039-01	2	0.02>	0.02>												
その他河川 水無川 産島橋 229-01	4	0.02>	0.02>												
その他河川 流深川 千鳥橋 230-01															
その他河川 流深川 流深川河口 230-02															

(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	コダ			フツ			アノモニウシイチツ			アノモニウシイチツ			シヨウソウシイチツ		
		K	最 大	小 平 均	K	最 大	小 平 均	K	最 大	小 平 均	K	最 大	小 平 均	K	最 大	小 平 均
その他河川 佐敷川	佐敷川 227-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
その他河川 湯浦川	湯浦川 228-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
その他河川 水俣川	水俣川上流 233-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
その他河川 湯山川	湯山川 234-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
その他河川 教良木川	教良木川 224-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
その他河川 一町田川	一町田川 226-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
有明海 有明海 (5)	St-3 長洲港内 605-01	2	0.02>	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
有明海 有明海 (6)	St-4 長洲地先 606-01	/	/	/	/	/	3	0.01>	0.01	0.01	1	0.01>	0.01	0.01	4	0.03
有明海 有明海 (6)	St-12 長洲地先 606-51	/	/	/	/	/	4	0.02	0.02	0.01	4	0.01	0.01	4	0.07	
有明海 有明海 (7)	St-6 坪井川河口 607-01	/	/	/	/	/	4	0.01	0.07	0.02	3	0.01>	0.02	4	0.18	
有明海 有明海 (8)	St-8 緑川河口 608-01	/	/	/	/	/	4	0.08	0.16	0.04	3	0.01>	0.04	4	0.63	
有明海 有明海 (9)	St-11 本渡港内 609-01	/	/	/	/	/	4	0.22	0.05	0.05	4	0.05	0.04	4	0.86	
有明海 有明海 (10)	St-10 本渡地先 610-01	2	0.02>	/	/	/	1	0.01>	0.01	0.01	4	0.01>	0.01	4	0.01	

(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 58404)

公共用水域水質測定結果

チテコ ハツツ

トクシユ コウモド

総括表

水 域 名 河 川 名	地 点 名 地 点 統 一 番 号	クダ			フツ			アツコウシヨクタイチツ			アツコウシヨクタイチツ			シヨクシヨクタイチツ						
		K	最	小	平	均	大	K	最	小	平	均	大	K	最	小	平	均	大	
																				N
有明海 (16)	St-1 炭尾地先 611-01	4	0.02> 0.02>				4	0.01 0.03				2 4	0.02 0.03				4 4	0.02 0.10		
有明海 (16)	St-2 炭尾地先 611-02						4	0.01 0.04				3 4	0.03 0.03				4 4	0.02 0.08		
有明海 (16)	St-5 尾洲地先 611-03	4	0.02> 0.02>				4	0.01 0.02				2 4	0.02 0.02				4 4	0.02 0.06		
有明海 (16)	St-7 白川地先 611-04	4	0.02> 0.02>				4	0.01 0.04				3 4	0.03 0.03				4 4	0.02 0.16		
有明海 (16)	St-9 緑川地先 611-05	4	0.02> 0.02>				4	0.01 0.13				3 4	0.06 0.03				4 4	0.02 0.52		
八代地先海城 八代港	St-13 木渡地先 611-51																			
八代地先海城 八代港	St-2 八代港内 601-01	2	0.02> 0.02>				3 4	0.01 0.06				1 4	0.03 0.01				4 4	0.01 0.15		
八代地先海城 八代地先海城 (甲)	St-1 水無河口 602-01	4	0.02> 0.02>				2 4	0.01 0.32				2 4	0.18 0.13				4 4	0.01 0.11		
八代地先海城 八代地先海城 (乙)	St-3 大瀬地先 603-01						3 4	0.01 0.07				1 4	0.05 0.01				4 4	0.02 0.10		
八代地先海城 八代地先海城 (乙)	St-4 水無地先 603-02						3 4	0.01 0.08				1 4	0.04 0.01				4 4	0.01 0.08		
八代地先海城 八代地先海城 (乙)	St-5 前川河口 603-03						2 4	0.01 0.05				1 4	0.04 0.01				4 4	0.01 0.11		
八代地先海城 八代地先海城 (乙)	St-8 南川河口 603-04						1 4	0.01 0.05				1 4	0.05 0.01				4 4	0.02 0.16		
八代地先海城 八代地先海城 (丙)	St-6 水無地先 604-01						3 4	0.01 0.04				1 4	0.03 0.01				4 4	0.01 0.08		

(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

チリコ ハイツ

トワシコ コウモク

総括表

水域名 河川名	地点名 地点統一番号	2026			2025			2024			2023			2022			2021					
		K	小 最	大 最	平 均	K	小 最	大 最	平 均	K	小 最	大 最	平 均	K	小 最	大 最	平 均	K	小 最	大 最	平 均	
八代地先浄水廠	St-7 前川地先 604-02	4	0.02> }	0.02> }				0.03	2 4	0.01> }	0.04	0.01	1 4	0.01> }	0.01	4	0.01	4	0.01			
八代海 (1)	St-1 三角港地先 612-01	2	0.02> }	0.02> }																		
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																					
八代海 (7)	St-2 三角港地先 618-01																					
八代海 (7)	St-4 合津港地先 618-02	2	0.02> }	0.02> }				0.01	2 4	0.01> }	0.01	0.01	1 4	0.01> }	0.01	4	0.01	4	0.02			
八代海 (7)	St-6 大門港地先 618-03	2	0.02> }	0.02> }				0.01	1 4	0.01> }	0.01	0.02	1 4	0.01> }	0.02	4	0.01	4	0.01			
八代海 (7)	St-13 大門港地先 618-51																					
八代海 (7)	St-8 牛深港地先 618-04	2	0.02> }	0.02> }				0.02	2 4	0.01> }	0.02	0.02	2 4	0.01> }	0.02	4	0.02	4	0.02			
八代海 (7)	St-10 松合港地先 618-05	2	0.02> }	0.02> }				0.06	3 4	0.01> }	0.14	0.01	2 4	0.01> }	0.01	4	0.02	4	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

チャコ ハイツ

トクシユ コウモク

総括表

水域名 河川名	706 (0.02)				707 (0.05)				708 (0.01)				709 (0.01)				710 (0.01)			
	K 最 大	S 最 大	N 最 大	D 最 大	K 最 大	S 最 大	N 最 大	D 最 大	K 最 大	S 最 大	N 最 大	D 最 大	K 最 大	S 最 大	N 最 大	D 最 大	K 最 大	S 最 大	N 最 大	D 最 大
八代海 八代海 (7) St-12 梅戸港地先 618-06	/	0.02>	/	/	/	/	/	/	2	0.01>	4	0.02	1	0.01>	4	0.01	4	0.01	4	0.01
八代海 八代海 (7) St-14 田浦地先 618-54	6	0.02>	/	/	/	/	/	/	2	0.01>	4	0.02	1	0.01>	4	0.02	4	0.02	4	0.04
八代海 八代海 (7) 八幡アール沖 618-52	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
八代海 八代海 (7) 水隈川河口 618-53	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
天草西海 天草西海 (1) St-1 蓋岡湾 619-01	2	0.02>	/	/	/	/	/	/	2	0.01>	4	0.02	2	0.01>	4	0.02	4	0.02	4	0.06
天草西海 天草西海 (1) St-2 峯北地先 619-02	2	0.02>	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
天草西海 天草西海 (1) St-5 峯北地先 619-52	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
天草西海 天草西海 (1) St-6 峯北地先 619-53	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
天草西海 天草西海 (1) St-3 羊角湾中部 619-03	2	0.02>	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
天草西海 天草西海 (1) St-4 羊角湾奥部 619-51	/	/	/	/	/	/	/	/	2	0.01>	4	0.02	4	0.01>	4	0.01	4	0.01	4	0.09

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

公共用水域水質測定結果

チクハ ハツ

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	ツチツツ (0.01)			チクハ (0.005)			ツラソ (0.01)			ソウト (0.1)			トウチツツ ()		
		K 最 大	N 最 小	平 均	K 最 大	N 最 小	平 均	K 最 大	N 最 小	平 均	K 最 大	N 最 小	平 均	K 最 大	N 最 小	平 均
筑後川 筑後川(1)	杖立 026-01	3 0.44 0.66		0.55				3 0.04 0.06		0.05			12 2.0 6.0		3.4	12 110 150
菊池川 菊池川上流	念仏橋 033-51															
菊池川 菊池川上流	木庭橋 033-01															
菊池川 菊池川下流	広瀬 034-51	4 0.65 1.70		0.96				4 0.04 0.09		0.06			12 1.0 9.0		4.0	12 69 160
菊池川 菊池川下流	中富 034-01	4 1.30 1.90		1.50				4 0.08 0.13		0.11			12 1.5 19.0		5.2	12 92 170
菊池川 菊池川下流	山鹿 034-02	6 1.30 1.80	6 0.060 0.150	1.60		0.085		6 0.10 0.29		0.14			12 1.8 43.0		7.7	12 110 170
菊池川 菊池川下流	菰田橋 034-52															
菊池川 菊池川下流	白石 034-03	6 1.40 2.10		1.70				6 0.08 0.52		0.17			12 4.2 22.0		9.0	12 110 170
菊池川 菊池川下流	高瀬 034-53	4 1.60 2.30		1.90				4 0.09 0.13		0.12			12 6.9 19.0		11.0	12 120 1500
菊池川 菊池川下流	新大浜橋 034-55	4 1.60 2.00		1.80				4 0.07 0.11		0.09			6 100 16000			6 100 16000
菊池川 迫間川	製釜屋橋 035-51															
菊池川 迫間川	高田橋 035-01	4 0.66 1.30		0.98				4 0.01 0.03		0.02			12 0.6 8.3		3.0	12 78 130
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

公共用水域水質測定結果

チマコ ハツ

トクシコ コウセイ

トクシコ コウセイ

トクシコ コウセイ

水 域 名 河 川 名	ソウチヨウ			セキトクシコ			ソウシヨク			ソウシヨク			トクシコ			トクシコ		
	K	最	小	K	最	小	K	最	小	K	最	小	K	最	小	K	最	小
地点名 地点統番号	N	大	平	N	大	平	N	大	平	N	大	平	N	大	平	N	大	平
菊池川 合志川	4	1.40	2.20	4	0.09	0.18	4	0.09	0.18	4	0.09	0.18	4	0.09	0.18	4	0.09	0.18
藤巻橋 036-01	4	1.40	2.20	4	0.09	0.18	4	0.09	0.18	4	0.09	0.18	4	0.09	0.18	4	0.09	0.18
菊池川 合志川	4	1.40	2.20	4	0.09	0.18	4	0.09	0.18	4	0.09	0.18	4	0.09	0.18	4	0.09	0.18
芦原 036-02	4	1.40	2.20	4	0.09	0.18	4	0.09	0.18	4	0.09	0.18	4	0.09	0.18	4	0.09	0.18
菊池川 上内田川	4	1.40	2.20	4	0.09	0.18	4	0.09	0.18	4	0.09	0.18	4	0.09	0.18	4	0.09	0.18
袋田 203-01	4	1.40	2.20	4	0.09	0.18	4	0.09	0.18	4	0.09	0.18	4	0.09	0.18	4	0.09	0.18
菊池川 吉田川	4	1.40	2.20	4	0.09	0.18	4	0.09	0.18	4	0.09	0.18	4	0.09	0.18	4	0.09	0.18
宗方 204-01	4	1.40	2.20	4	0.09	0.18	4	0.09	0.18	4	0.09	0.18	4	0.09	0.18	4	0.09	0.18
菊池川 岩野川	4	1.40	2.20	4	0.09	0.18	4	0.09	0.18	4	0.09	0.18	4	0.09	0.18	4	0.09	0.18
八幡 205-01	4	1.40	2.20	4	0.09	0.18	4	0.09	0.18	4	0.09	0.18	4	0.09	0.18	4	0.09	0.18
菊池川 和仁川	4	1.40	2.20	4	0.09	0.18	4	0.09	0.18	4	0.09	0.18	4	0.09	0.18	4	0.09	0.18
平野橋 206-01	4	1.40	2.20	4	0.09	0.18	4	0.09	0.18	4	0.09	0.18	4	0.09	0.18	4	0.09	0.18
菊池川 内田川	4	1.40	2.20	4	0.09	0.18	4	0.09	0.18	4	0.09	0.18	4	0.09	0.18	4	0.09	0.18
い志橋 207-01	4	1.40	2.20	4	0.09	0.18	4	0.09	0.18	4	0.09	0.18	4	0.09	0.18	4	0.09	0.18
菊池川 江田川	4	1.40	2.20	4	0.09	0.18	4	0.09	0.18	4	0.09	0.18	4	0.09	0.18	4	0.09	0.18
馬場橋 208-01	4	1.40	2.20	4	0.09	0.18	4	0.09	0.18	4	0.09	0.18	4	0.09	0.18	4	0.09	0.18
菊池川 水築川	4	1.40	2.20	4	0.09	0.18	4	0.09	0.18	4	0.09	0.18	4	0.09	0.18	4	0.09	0.18
寺田水門 209-01	4	1.40	2.20	4	0.09	0.18	4	0.09	0.18	4	0.09	0.18	4	0.09	0.18	4	0.09	0.18
菊池川 繁根木川	4	1.40	2.20	4	0.09	0.18	4	0.09	0.18	4	0.09	0.18	4	0.09	0.18	4	0.09	0.18
永瀬寺 210-01	4	1.40	2.20	4	0.09	0.18	4	0.09	0.18	4	0.09	0.18	4	0.09	0.18	4	0.09	0.18
白川 白川上流	4	1.20	1.70	4	0.030	0.080	4	0.08	0.13	4	0.08	0.13	4	0.08	0.13	4	0.08	0.13
妙見橋 008-01	4	1.20	1.70	4	0.030	0.080	4	0.08	0.13	4	0.08	0.13	4	0.08	0.13	4	0.08	0.13
白川 白川中流	4	1.20	1.70	4	0.030	0.080	4	0.08	0.13	4	0.08	0.13	4	0.08	0.13	4	0.08	0.13
下戸橋 009-51	4	1.20	1.70	4	0.030	0.080	4	0.08	0.13	4	0.08	0.13	4	0.08	0.13	4	0.08	0.13
白川 白川中流	4	1.30	1.70	4	0.018	0.067	4	0.06	0.16	4	0.06	0.16	4	0.06	0.16	4	0.06	0.16
吉原橋 009-01	4	1.30	1.70	4	0.018	0.067	4	0.06	0.16	4	0.06	0.16	4	0.06	0.16	4	0.06	0.16

(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

チリ ハット

トクシ コウモク

総括表

水域名 河川名	地点名 地点統番号	ソチツリ			チリ			トクシ			コウモク			トクシ		
		K	N	平均	K	N	平均	K	N	平均	K	N	平均	K	N	平均
白川	白川下流	4	4	1.30	2	2	0.080	2	2	0.14	2	2	0.14	12	12	320
	小碓橋 010-51	4	4	1.60	2	2	0.090	2	2	0.14	2	2	0.14	12	12	480
白川	白川下流	4	4	1.20	3	3	0.070	2	2	0.14	2	2	0.14	12	12	310
	代難橋 010-52	4	4	1.60	3	3	1.700	2	2	0.16	2	2	0.16	12	12	430
白川	白川下流	4	4	1.10	2	2	0.060	2	2	0.13	2	2	0.13	12	12	310
	十禅寺 010-53	4	4	1.80	2	2	0.080	2	2	0.18	2	2	0.18	12	12	400
白川	白川下流	4	4	1.80	2	2	0.120	2	2	0.16	2	2	0.16	12	12	330
	小島橋 010-01	4	4	2.20	2	2	0.160	2	2	0.22	2	2	0.22	12	12	20000
黒川	白川合流前	4	4	1.10	4	4		4	4	0.06	4	4	0.06	6	6	390
	011-01	4	4	2.40	4	4		4	4	0.10	4	4	0.10	6	6	500
緑川	緑川上流	4	4	0.35	4	4		4	4	0.01	4	4	0.01			
	津留橋 012-01	4	4	0.73	4	4		4	4	0.04	4	4	0.04			
緑川	緑川中流	4	4	0.55	2	2	0.020	2	2	0.04	2	2	0.04	12	12	100
	中甲橋 013-53	4	4	0.97	2	2	0.030	2	2	0.05	2	2	0.05	12	12	150
緑川	緑川中流															
	乙女橋 013-51															
緑川	緑川中流	6	6	0.59	5	5	0.010	3	3	0.03	3	3	0.03	12	12	100
	廣南 013-52	6	6	1.00	5	5	1.200	3	3	0.04	3	3	0.04	12	12	140
緑川	緑川中流	4	4	0.64	2	2	0.020	2	2	0.04	2	2	0.04	12	12	100
	上杉限 013-01	4	4	0.82	2	2	0.030	2	2	0.05	2	2	0.05	12	12	150
緑川	緑川下流	4	4	1.20	2	2	0.130	2	2	0.17	2	2	0.17	12	12	200
	平木橋 014-01	4	4	1.80	2	2	0.140	2	2	0.17	2	2	0.17	12	12	6800
御明川	御明川	4	4	0.41	2	2	0.030	2	2	0.03	2	2	0.03	11	11	84
	五蔵橋 015-01	4	4	0.61	2	2	0.030	2	2	0.05	2	2	0.05	11	11	110
加勢川	加勢川	4	4	3.00	4	4	0.073	4	4	0.07	4	4	0.07			
	加勢橋 016-51	4	4	3.90	4	4	0.140	4	4	0.39	4	4	0.39			

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

公共用水域水質測定結果

総括表

チリコ コウセイ

チリコ ハツ

水域名 河川名	地点名 地点統一番号	チリコ (0.01)				チリコ (0.005)				チリコ (0.01)				チリコ (0.1)				チリコ ()			
		最		平		最		平		最		平		最		最		最		最	
		K	N	小	大	K	N	小	大	K	N	小	大	K	N	小	大	K	N	小	大
緑川 加勢川	江津森橋 016-52	4	4	3.20	3.40	4	4	0.072	0.120	4	4	0.11	0.15								
緑川 加勢川	秋津橋 016-53	4	4	2.50	2.80	3	4	0.005>	0.069	4	4	0.11	0.12								
緑川 加勢川	大六橋 016-01	6	6	1.50	3.00	3	3	0.060	0.100	4	4	0.14	0.19	12	12	170	240				
緑川 操器堀川	操器堀川 211-01	4	4	4.00	6.20	4	4	0.440	0.690	4	4	0.53	0.81								
緑川 健軍川	健軍川 212-01	4	4	2.40	2.90	4	4	0.100	0.190	4	4	0.13	0.22								
緑川 木山川	西無田橋 213-01	4	4	1.50	2.70	4	4	0.051	0.076	4	4	0.07	0.13								
緑川 一の井手	一の井手 214-01	2	2	1.40	1.50	2	2	0.036	0.048	2	2	0.03	0.07								
緑川 江戸川	大曲 017-01	4	4	1.50	1.90	2	2	0.130	0.310	3	3	0.31	0.37	12	12	280	9800				
緑川 天明新川	六双橋 018-01	4	4	2.20	3.50					4	4	0.24	0.37	6	6	300	390				
緑川 二の井手	二の井手 215-01	2	2	1.20	1.30	2	2	0.036	0.048	2	2	0.03	0.10								
緑川 三の井手	三の井手 216-01	2	2	1.30	1.40	2	2	0.040	0.050	2	2	0.04	0.09								
球磨川 球磨川上流	市房ダム 001-01	4	4	0.13	0.27					3	3	0.01>	0.01								
球磨川 球磨川中流	多良木 002-51	4	4	0.24	0.48					4	4	0.01	0.02	12	12	49	92				

(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

チテコ ハツ

トクシユ コウモク

水 域 名 河 川 名	リウチツ			0.01)			0.005)			ソウリツ			0.01)			タクト			トウチツ		
	K	小	大	K	小	大	K	小	大	K	小	大	K	小	大	K	小	大	K	小	大
球磨川 球磨川中流	4	0.56	0.96	4	0.76		4	0.02	0.02	4	0.02	0.1	12	1.1	12	12	77	110			
球磨川 球磨川中流	4	0.39	0.76	4	0.53		4	0.01	0.03	4	0.02		12		12	12	78	110			
球磨川 球磨川中流	4	0.55	0.78	4	0.67		4	0.01	0.03	4	0.02		12		12	12	81	110			
球磨川 球磨川中流	4			4			4			4			12		12	6	79	110			
球磨川 球磨川下流	6	0.44	1.00	6	0.72	0.005>	6	0.02	0.05	6	0.03	0.7	12	2.0	12	12	79	120			
球磨川 球磨川下流	4	0.63	0.86	4	0.71		4	0.02	0.03	4	0.02		12		12	12	78	130			
球磨川 川辺川上流	4			4			4			4			12		12						
球磨川 川辺川下流	4			4			4			4			12		12						
球磨川 前川	4	0.49	0.87	4	0.69		4	0.03	0.04	4	0.04		12		12	6	6200	16000			
球磨川 南川	4	0.60	0.85	4	0.70		4	0.02	0.03	4	0.03		12		12	12	2800	39000			
球磨川 湯山川	4			4			4			4			12		12						
球磨川 鳩瀬川	4			4			4			4			12		12						
球磨川 大手門橋	4			4			4			4			12		12						

(備考) M: 環境基準に適合しない検体数 K: 報告下限値以上の検体数 N: 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 ハイツ

トウシユ コウセイ

総括表

水城名 河川名	地点名 地点統一番号	ソウチツ (0.01)			オホトリンサコチヨリシ (0.005)			ソウリン (0.01)			ソウクトウ (0.1)			トウチヨリシ		
		最	小	大	最	小	大	最	小	大	最	小	大	最	小	大
		K	N	均	K	N	均	K	N	均	K	N	均	K	N	均
球磨川 山田川	山田川橋 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	杉木橋 027-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
有明北部 関川	岩木橋 027-52	4 1.00	4 2.80	1.80	/	/	/	/	/	/	/	/	/	4 150	4 170	/
有明北部 関川	助丸橋 027-02	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
有明北部 関川	紗尾橋 027-51	4 0.030	4 0.040	0.038	/	/	/	/	/	/	/	/	/	4 150	4 180	/
有明北部 浦川上流	浦川上流 028-51	4 0.69	4 1.60	1.20	/	/	/	/	/	/	/	/	/	4 230	4 310	/
有明北部 浦川上流	中場水橋 028-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
有明北部 浦川下流	一部橋 029-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
有明北部 浦川下流	悪奈橋 029-51	4 0.90	4 2.90	1.70	/	/	/	/	/	/	/	/	/	4 590	4 1300	/
有明北部 浦川下流	長洲鉄橋下 029-02	4 1.40	4 2.50	1.90	/	/	/	4 0.35	4 1.00	0.67	/	/	/	6 550	6 1400	/
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

総括表

チリコ ハツ

トクシユ コウキョ

水 域 名 河 川 名	0.01			0.005			0.01			0.1			トクシユ		
	K	最 小	大	K	最 小	大	K	最 小	大	K	最 小	大	K	最 小	大
有明北部 浦川支流	4	1.50	3.00	4	2.10		4			4			4	720	1500
有明北部 菜切川	3		0.060	3	0.340	0.200	4			4			4	140	230
有明北部 菜切川	4			4			4			4			4	160	220
有明北部 菜切川	4			4			4			4			4	160	230
有明北部 菜切川	4	1.90	3.00	4	2.40		4	0.09	0.14	4	0.12		6	150	200
有明北部 行末川	4	1.60	3.90	4	2.20		4	0.13	0.33	4	0.20		6	210	510
有明北部 堀川	4	1.60	2.70	4	2.10		4	0.14	0.33	4	0.22		6	230	610
坪井川 坪井川上流	4	2.40	3.30	4	2.90		4	0.21	0.38	4	0.31		6	220	300
坪井川 坪井川中流	4	2.70	5.00	4	4.00		4	0.31	0.50	4	0.41				
坪井川 坪井川中流	4	2.80	5.20	4	3.80		4	0.24	0.51	4	0.39				
坪井川 坪井川中流	4	3.30	4.90	4	4.10		4	0.24	0.60	4	0.47				
坪井川 坪井川下流	4	2.70	4.30	4	3.50		4	0.36	0.55	4	0.48				
坪井川 堀川上流	4	1.10	1.80	4	1.40		4	0.05	0.08	4	0.07		5	310	360

(備考) M: 環境基準に適合しない検体数 真: 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 コウモク

チテコ ハツ

水域名 河川名	地点名 地点統一番号	ソウチツ			0.01			0.005			ソウシヨ			0.01			タウクト			トウチヤツリツ		
		K	最 大	小 大	平 均	K	最 大	小 大	平 均	K	最 大	小 大	平 均	K	最 大	小 大	平 均	K	最 大	小 大	平 均	
埴井川 堀川下流	埴井川合流前 023-01	4	1.80	7.60	4.30	4	0.16	0.89	0.41	4	0.16	0.89	0.41	6	250	460		6	250	460		
埴井川 井芹川上流	山王橋 024-01	4	2.20	4.40	3.30	4	0.110	0.210	0.160	4	0.13	0.25	0.21									
埴井川 井芹川下流	飯山橋 025-52	4	3.50	4.70	4.00	4	0.200	0.330	0.270	4	0.42	0.50	0.44									
埴井川 井芹川下流	尾崎橋 025-01	4	3.20	4.20	3.80	4	0.220	0.360	0.290	4	0.33	0.52	0.44									
氷川等 氷川	白岩戸 037-51	4	0.60	0.93	0.74	4	0.01	0.03	0.02	4	0.01	0.03	0.02	4	83	110		4	83	110		
氷川等 氷川	西原 037-52																					
氷川等 河原川	島地 037-01																					
氷川等 砂川	湖の本橋 223-01																					
氷川等 大野川	上砂川橋 038-01																					
その他河川 水無川	番田橋 039-01																					
その他河川 流藻川	産島橋 229-01	4	3.30	4.20	3.70	4	0.07	0.14	0.10	4	0.07	0.14	0.10	6	960	10000		6	960	10000		
その他河川 流藻川	千島橋 230-01																					
その他河川 流藻川	流藻川河口 230-02																					

(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

チリ ハツ トクシ コウモク

水 域 名 河 川 名	ツカツツ			チリ			ハツ			トクシ			コウモク												
	K	小	大	平	均	0.01)	K	小	大	平	均	0.01)	K	小	大	平	均	0.1)	K	小	大	平	均	0.1)	
その他河川 佐敷川	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
その他河川 湯浦川	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
その他河川 水俣川上流	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
その他河川 湯出川	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
その他河川 教良木川	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
その他河川 一町田川	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
有明海 有明海 (5)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
有明海 有明海 (6)	/	/	/	0.011	0.019	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
有明海 有明海 (6)	/	/	/	0.029	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
有明海 有明海 (7)	/	/	/	0.007	0.051	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
有明海 有明海 (8)	/	/	/	0.094	0.090	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
有明海 有明海 (9)	/	/	/	0.063	0.130	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
有明海 有明海 (10)	/	/	/	0.008	0.007	0.01	0.005	0.008	0.007	0.008	0.007	0.008	0.007	0.008	0.007	0.008	0.007	0.008	0.007	0.008	0.007	0.008	0.007	0.008	0.007
St-3 長洲港内	4	4	4	0.011	0.019	0.01	0.005	0.008	0.007	0.008	0.007	0.008	0.007	0.008	0.007	0.008	0.007	0.008	0.007	0.008	0.007	0.008	0.007	0.008	0.007
St-4 長洲地先	4	4	4	0.011	0.019	0.01	0.005	0.008	0.007	0.008	0.007	0.008	0.007	0.008	0.007	0.008	0.007	0.008	0.007	0.008	0.007	0.008	0.007	0.008	0.007
St-12 長洲地先	4	4	4	0.011	0.019	0.01	0.005	0.008	0.007	0.008	0.007	0.008	0.007	0.008	0.007	0.008	0.007	0.008	0.007	0.008	0.007	0.008	0.007	0.008	0.007
St-6 坪井川河口	4	4	4	0.007	0.051	0.01	0.005	0.008	0.007	0.008	0.007	0.008	0.007	0.008	0.007	0.008	0.007	0.008	0.007	0.008	0.007	0.008	0.007	0.008	0.007
St-6 坪井川河口	4	4	4	0.094	0.090	0.01	0.005	0.008	0.007	0.008	0.007	0.008	0.007	0.008	0.007	0.008	0.007	0.008	0.007	0.008	0.007	0.008	0.007	0.008	0.007
St-8 緑川河口	4	4	4	0.063	0.130	0.01	0.005	0.008	0.007	0.008	0.007	0.008	0.007	0.008	0.007	0.008	0.007	0.008	0.007	0.008	0.007	0.008	0.007	0.008	0.007
St-11 本渡港内	4	4	4	0.008	0.007	0.01	0.005	0.008	0.007	0.008	0.007	0.008	0.007	0.008	0.007	0.008	0.007	0.008	0.007	0.008	0.007	0.008	0.007	0.008	0.007
St-10 本渡地先	4	4	4	0.010	0.020	0.01	0.005	0.008	0.007	0.008	0.007	0.008	0.007	0.008	0.007	0.008	0.007	0.008	0.007	0.008	0.007	0.008	0.007	0.008	0.007
St-10 本渡地先	4	4	4	0.32	0.20	0.01	0.005	0.008	0.007	0.008	0.007	0.008	0.007	0.008	0.007	0.008	0.007	0.008	0.007	0.008	0.007	0.008	0.007	0.008	0.007

(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

チチコ ハツツ トクシユ コウモク

水 域 名 河 川 名	ソラチツ (0.01)			ホドソコチツ (0.005)			ソラシユ (0.01)			ソラツド (0.1)			トクシユ ()		
	K 最	小 最	大 均	K 最	小 最	大 均	K 最	小 最	大 均	K 最	小 最	大 均	K 最	小 最	大 均
有明海 (16) 有明海 (16) St-1 荒尾地先 611-01	4 4	0.25 0.48	0.41	4 4	0.011 0.024	0.018	4 4	0.03 0.06	0.04	4 4	0.03 0.06	0.04	4 4		
有明海 (16) 有明海 (16) St-2 荒尾地先 611-02	4 4	0.25 0.55	0.40	4 4	0.009 0.041	0.031	4 4	0.02 0.06	0.05	4 4	0.02 0.06	0.05	4 4		
有明海 (16) 有明海 (16) St-5 塚洲地先 611-03	4 4	0.16 0.52	0.31	3 4	0.005 0.023	0.019	4 4	0.02 0.04	0.03	4 4	0.02 0.04	0.03	4 4		
有明海 (16) 有明海 (16) St-7 白川地先 611-04	4 4	0.33 0.46	0.40	4 4	0.016 0.028	0.021	4 4	0.03 0.06	0.05	4 4	0.03 0.06	0.05	4 4		
有明海 (16) 有明海 (16) St-9 緑川地先 611-05	4 4	0.38 0.96	0.67	4 4	0.014 0.062	0.042	4 4	0.04 0.07	0.06	4 4	0.04 0.07	0.06	4 4		
有明海 (16) 有明海 (16) St-13 木渡地先 611-51	4 4														
八代地先海域 八代港 St-2 八代港内 601-01	4 4	0.29 0.64	0.48	3 4	0.005 0.015	0.011	4 4	0.01 0.05	0.03	4 4	0.01 0.05	0.03	4 4		
八代地先海域 八代地先海域 (甲) St-1 水無河口 602-01	4 4	0.35 1.00	0.68	4 4	0.010 0.056	0.030	4 4	0.04 0.07	0.06	4 4	0.04 0.07	0.06	4 4		
八代地先海域 八代地先海域 (乙) St-3 大瀬地先 603-01	4 4	0.28 0.47	0.33	3 4	0.005 0.031	0.022	4 4	0.02 0.07	0.04	4 4	0.02 0.07	0.04	4 4		
八代地先海域 八代地先海域 (乙) St-4 水無地先 603-02	4 4	0.24 0.51	0.38	3 4	0.005 0.026	0.019	4 4	0.02 0.07	0.04	4 4	0.02 0.07	0.04	4 4		
八代地先海域 八代地先海域 (乙) St-5 前川河口 603-03	4 4	0.22 0.54	0.37	3 4	0.005 0.018	0.014	4 4	0.02 0.09	0.05	4 4	0.02 0.09	0.05	4 4		
八代地先海域 八代地先海域 (乙) St-8 南川河口 603-04	4 4	0.18 0.46	0.31	3 4	0.005 0.028	0.018	4 4	0.01 0.04	0.03	4 4	0.01 0.04	0.03	4 4		
八代地先海域 八代地先海域 (丙) St-6 水無地先 604-01	4 4	0.28 0.36	0.32	3 4	0.005 0.016	0.011	4 4	0.02 0.05	0.03	4 4	0.02 0.05	0.03	4 4		

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

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 コカモロ

水域名 河川名	地点名 地点統一番号	ソウチツ			ホルトリカクタイリツ			ソウリン			マヤクド			トウチツ		
		K	小	大	K	小	大	K	小	大	K	小	大	K	小	大
八代地先海域 八代地先海域(丙)	St-7 筋川地先 604-02	4 4	0.20 0.28	0.24	3 4	0.005 0.012	0.009	4 4	0.01 0.04	0.02	4 4	0.01	4 4	0.02	4 4	0.01
八代海 八代海(1)	St-1 三角港地先 612-01	4	0.28		4	0.012	0.009	4	0.04	0.02	4	0.01	4	0.02	4	0.01
八代海 八代海(2)	St-3 合津港内 613-01	4	0.28		4	0.012	0.009	4	0.04	0.02	4	0.01	4	0.02	4	0.01
八代海 八代海(3)	St-5 大門港地先 614-01	4	0.28		4	0.012	0.009	4	0.04	0.02	4	0.01	4	0.02	4	0.01
八代海 八代海(4)	St-7 牛深港内 615-01	4	0.28		4	0.012	0.009	4	0.04	0.02	4	0.01	4	0.02	4	0.01
八代海 八代海(5)	St-9 松合港地先 616-01	4	0.28		4	0.012	0.009	4	0.04	0.02	4	0.01	4	0.02	4	0.01
八代海 八代海(6)	St-11 梅戸港内 617-01	4	0.28		4	0.012	0.009	4	0.04	0.02	4	0.01	4	0.02	4	0.01
八代海 八代海(7)	St-2 三角港地先 618-01	4 4	0.16 0.23	0.19	3 4	0.005 0.024	0.011	4 4	0.02 0.05	0.03	4 4	0.02	4 4	0.03	4 4	0.01
八代海 八代海(7)	St-4 合津港地先 618-02	4 4	0.14 0.19	0.17	2 4	0.005 0.014	0.010	4 4	0.01 0.03	0.02	4 4	0.01	4 4	0.02	4 4	0.01
八代海 八代海(7)	St-6 大門港地先 618-03	4 4	0.13 0.19	0.17	2 4	0.005 0.017	0.015	4 4	0.02 0.03	0.02	4 4	0.02	4 4	0.02	4 4	0.01
八代海 八代海(7)	St-13 大門港地先 618-51	4	0.19		4	0.017		4	0.03		4	0.03	4		4	0.07
八代海 八代海(7)	St-8 牛深港地先 618-04	4 4	0.09 0.22	0.16	1 4	0.005 0.019	0.019	3 4	0.01 0.17	0.07	4 4	0.01	4 4	0.07	4 4	0.01
八代海 八代海(7)	St-10 松合港地先 618-05	4 4	0.15 0.63	0.35	3 4	0.005 0.031	0.026	4 4	0.01 0.07	0.04	4 4	0.01	4 4	0.04	4 4	0.01

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

公共用水域水質測定結果

総括表

チャム ハイツ

トクシユ コウモク

水 域 名 河 川 名	地 点 名 地点統一番号	ソラチツ (0.01)			チマ (0.005)			ソラチツ (0.01)			チマ (0.01)			トウチヤツ (0.1)			
		最	小	大	最	小	大	最	小	大	最	小	大	最	小	大	
		K	N	均	K	N	均	K	N	均	K	N	均	K	N	均	
八代海 八代海 (7)	St-12 神戸港地先 618-06	4	0.08	0.14	0.005>	4	0.01	0.02	4	0.01	0.02	4	0.01	0.02	4	0.01	0.02
八代海 八代海 (7)	St-14 田浦地先 618-54	4	0.07	0.19	0.005>	4	0.01	0.008	4	0.01	0.02	4	0.01	0.02	4	0.01	0.02
八代海 八代海 (7)	八幡アール沖 618-52	4	0.28	0.11	0.011	4	0.03		4	0.03		4	0.03		4	0.03	
八代海 八代海 (7)	水俣川河口 618-53	4				4			4			4			4		
天草西海 天草西海 (1)	St-1 雷淵湾 619-01	4	0.12	0.17	0.005>	4	0.01	0.005	4	0.01	0.02	4	0.01	0.02	4	0.01	0.02
天草西海 天草西海 (1)	St-2 峯北地先 619-02	4	0.25		0.005	4	0.03		4	0.03		4	0.03		4	0.03	
天草西海 天草西海 (1)	St-5 峯北地先 619-52	4				4			4			4			4		
天草西海 天草西海 (1)	St-6 峯北地先 619-53	4				4			4			4			4		
天草西海 天草西海 (1)	St-3 羊角湾中部 619-03	4				4			4			4			4		
天草西海 天草西海 (1)	St-4 羊角湾奥部 619-51	4	0.14	0.18	0.005>	4	0.01	0.02	4	0.01	0.02	4	0.01	0.02	4	0.01	0.02
		4	0.23		0.005>	4	0.02		4	0.02		4	0.02		4	0.02	
		4				4			4			4			4		
		4				4			4			4			4		
		4				4			4			4			4		
		4				4			4			4			4		

(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 (月経コード S8404)

公共用水域水質測定結果

総括表

チリコ ハツ

トクシコ コウキョ

水 域 名 河 川 名	地 点 名 地点統一番号	P2010 (0.1)			I2010 (1.0)			MBAS (0.02)			I2010 (0.01)			P2010 ()		
		K	最	大	K	最	大	K	最	大	K	最	大	K	最	大
筑後川 筑後川(1)	杖立 026-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
菊池川 菊池川上流	念仏橋 033-51	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
菊池川 菊池川上流	木庭橋 033-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
菊池川 菊池川下流	広瀬 034-51	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
菊池川 菊池川下流	中富 034-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
菊池川 菊池川下流	山鹿 034-02	/	/	/	/	/	1	0.02>	/	6	0.17	/	6	0.28	/	/
菊池川 菊池川下流	蛭田橋 034-52	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
菊池川 菊池川下流	白石 034-03	/	/	/	/	/	1	0.02>	/	5	0.03	/	/	/	/	/
菊池川 菊池川下流	高瀬 034-53	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
菊池川 菊池川下流	新大浜橋 034-55	/	/	/	/	/	1	0.02>	/	2	0.02	/	/	/	/	/
菊池川 迫間川	架斐尾橋 035-51	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
菊池川 迫間川	高田橋 035-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
菊池川 合志川	住吉橋 036-51	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

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

チリコ ハツ

トクシコ コウモク

トクシコ コウモク

トクシコ コウモク

水域名 河川名	地点名 地点統一番号	アンチモン			ニッケル			MBAS			トリニトロゲン			リン		
		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	/	/	/	/	/	/	1	0.02>	/	/	/	/	/	/	/
菊池川 合志川	芦原 036-02	/	/	/	/	/	/	2	0.02	/	/	/	/	/	/	/
菊池川 上内田川	袋田 203-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
菊池川 吉田川	袋方 204-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
菊池川 岩野川	八幡 205-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
菊池川 利仁川	平野橋 206-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
菊池川 内田川	い志橋 207-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
菊池川 江田川	馬場橋 208-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
菊池川 木葉川	寺田水門 209-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
菊池川 繁根木川	永徳寺 210-01	/	/	/	/	/	/	/	/	4	0.16	4	0.32	/	/	/
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	/	/	/	4	13.0	4	20.0	2	0.02>	4	0.03	4	0.03	/	/

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

(用紙コード S8404)

公共用水域水質測定結果

総括表

チリシ コウセイ

チリシ ハツ

水 域 名 河 川 名	アツチ			イカク			MBAS			コウセイチ			リツカク		
	K	平	大	K	平	大	K	平	大	K	平	大	K	平	大
白川 白川下流	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
白川 白川下流	/	/	/	/	/	/	3	0.02>	0.02	/	/	/	/	/	/
白川 白川下流	/	/	/	/	/	/	4	0.03	/	/	/	/	/	/	/
白川 白川下流	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
白川 白川下流	/	/	/	/	/	/	2	0.02>	0.02	/	/	/	/	/	/
白川 黒川	/	/	/	/	/	/	3	0.02	/	/	/	/	/	/	/
緑川 緑川上流	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
緑川 緑川中流	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
緑川 緑川中流	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
緑川 緑川中流	/	/	/	/	/	/	1	0.02>	0.02	/	/	/	/	/	/
緑川 緑川中流	/	/	/	/	/	/	5	0.02	/	/	/	/	/	/	/
緑川 緑川中流	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
緑川 緑川下流	/	/	/	/	/	/	5	0.02>	0.02>	/	/	/	/	/	/
緑川 御喰川	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
緑川 加勢川	/	/	/	4	10.0	4	4	0.06	0.12	4	0.06	0.18	4	14.0	4

(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

チャック ハット

トクメツ コウメツ

水域名 河川名	地点名 地点統一番号	メチル			イソカバツイカ			1.0			MBAS			0.02			イソキネイブツ			0.01			リソファンイカ					
		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			
																										最大	小	大
緑川 加勢川	江油斎藤橋 016-52	4	4	12.0	4	4	10.0	4	4	12.0	4	4	0.03	4	4	0.20	4	4	0.08	4	4	0.08	4	4	0.03	4	4	0.20
緑川 加勢川	秋津橋 016-53	4	4	12.0	4	4	10.0	4	4	12.0	4	4	0.02	4	4	0.07	4	4	0.04	4	4	0.04	4	4	0.02	4	4	0.07
緑川 加勢川	大六橋 016-01	3	5										0.02>	3	5	0.04			0.03	3	5	0.03			0.02>	3	5	0.04
緑川 薬器堀川	211-01	4	4	26.0	4	4	20.0	4	4	26.0	4	4	0.44	4	4	2.60	4	4	1.20	4	4	1.20	4	4	0.44	4	4	2.60
緑川 健軍川	212-01	4	4	16.0	4	4	10.0	4	4	16.0	4	4	0.02	4	4	0.37	4	4	0.15	4	4	0.15	4	4	0.02	4	4	0.37
緑川 木山川	213-01	4	4	9.3	4	4	7.0	4	4	9.3	4	4	0.02>	3	4	0.12	4	4	0.07	3	4	0.07	4	4	0.02>	3	4	0.12
緑川 一の井手	214-01	2	2	12.0	2	2	11.0	2	2	12.0	2	2		2	2		2	2		2	2		2	2		2	2	
緑川 浜戸川	217-01													3	6	0.03			0.03	3	6	0.03			0.02>	3	6	0.03
緑川 天明新川	018-01													2	2	0.35			0.20	2	2	0.20			0.04	2	2	0.35
緑川 二の井手	215-01	2	2	12.0	2	2	10.0	2	2	12.0	2	2		2	2		2	2		2	2		2	2		2	2	
緑川 三の井手	216-01	2	2	12.0	2	2	10.0	2	2	12.0	2	2		2	2		2	2		2	2		2	2		2	2	
球磨川 球磨川上流	市野ダム 001-01																											
球磨川 球磨川中流	多良木 002-51																											

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

公共用水域水質測定結果

チクハ ハツ

トクシ コウモク

総括表

水 域 名 河 川 名	地 点 名 地点統一番号	アチチ			イカクツイカク			MBAS			イカクツイカク			リコクイカク					
		K	最	小	平	均	大	K	最	小	平	均	大	K	最	小	平	均	大
球磨川 球磨川中流	人吉 002-52	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
球磨川 球磨川中流	西瀬橋 002-01	/	/	/	/	0.02>	/	4	0.02>	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
球磨川 球磨川中流	天狗橋 002-53	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
球磨川 球磨川中流	坂本橋 002-02	/	/	/	/	0.02>	/	2	0.02>	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
球磨川 球磨川下流	横石 003-01	/	/	/	/	0.02>	/	6	0.02>	0.10	0.22	6	0.40	/	/	/	/	/	/
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 S8404)

公共用水域水質測定結果

チャド ハツ

トクシロ コウセキ

総括表

水 域 名 河 川 名	0.1)			1.0)			0.02)			0.01)			0.01)		
	K	最 大	平 均	K	最 大	平 均	K	最 大	平 均	K	最 大	平 均	K	最 大	平 均
球磨川 山田川	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
球磨川 万江川	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
球磨川 油谷川下流	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
有明北部 関川	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
有明北部 関川	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
有明北部 関川	/	/	/	/	/	/	2	0.02>	/	2	0.02>	/	/	/	/
有明北部 関川	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
有明北部 関川	/	/	/	/	/	/	2	0.02>	/	2	0.02>	/	/	/	/
有明北部 浦川上流	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
有明北部 浦川上流	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
有明北部 浦川下流	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
有明北部 浦川下流	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
有明北部 浦川下流	/	/	/	/	/	/	2	0.02	/	2	0.02	/	/	/	/
有明北部 浦川下流	/	/	/	/	/	/	2	0.19	/	2	0.19	/	/	/	/
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

公共用水域水質測定結果

チリコ ハツ

トクシコ コウモク

トクシコ コウモク

トクシコ コウモク

水域名 河川名	地点名 地号統一番号	チリコ						トクシコ						トクシコ											
		0.1)			1.0)			0.02)			0.01)			0.02)			0.01)			0.01)					
		K	小	大	K	小	大	K	小	大	K	小	大	K	小	大	K	小	大	K	小	大			
有明北部 浦川支流	増永橋 201-02	/	/	/	/	/	/	2	0.05	/	2	0.07	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
有明北部 菜切川	今寺橋 030-51	/	/	/	/	/	/	2	0.02	/	2	0.03	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
有明北部 菜切川	蛸原橋 030-52	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
有明北部 菜切川	菜切橋 030-53	/	/	/	/	/	/	1	0.02>	/	2	0.02	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
有明北部 行末川	波華家橋 030-01	/	/	/	/	/	/	2	0.03	/	2	0.10	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
有明北部 境川	行末橋 031-01	/	/	/	/	/	/	2	0.02	/	2	0.12	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
犀井川 犀井川上流	漕松橋 032-01	/	/	/	/	/	/	2	0.04	/	2	0.19	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
犀井川 犀井川中流	堀川合流前 019-01	/	/	/	/	/	/	2	0.05	/	2	0.08	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
犀井川 犀井川中流	打越橋 020-51	/	/	/	4	16.0	/	4	24.0	/	4	0.34	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
犀井川 犀井川中流	行幸橋 020-53	/	/	/	4	17.0	/	4	24.0	/	4	0.16	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
犀井川 犀井川中流	城山上代橋 020-01	/	/	/	6	20.0	/	6	27.0	/	4	0.09	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
犀井川 犀井川下流	千金中橋 021-01	/	/	/	6	39.0	/	4	250.0	/	4	0.26	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
犀井川 堀川上流	丹影橋 022-01	/	/	/	4	210.0	/	4	310.0	/	4	0.16	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

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

公共用水域水質測定結果

総括表

チャコ ハツ

トウシユ コロモク

水 域 名 河 川 名	地 点 名 地点統一番号	ア			イ			ロ			ハ			ニ			ホ						
		K	最	小	平	大	K	最	小	平	大	K	最	小	平	大	K	最	小	平	大		
																						N	均
井井川 堀川下流	井井川合流前 023-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0.77	/	/	/	/	/	/	/	/	/
井井川 井井川上流	山王橋 024-01	/	/	16.0	22.0	29.0	/	/	/	/	/	/	/	0.13	/	/	/	/	/	/	/	/	/
井井川 井井川下流	敵山橋 025-52	/	/	18.0	24.0	27.0	/	/	/	/	/	/	/	0.27	/	/	/	/	/	/	/	/	/
井井川 井井川下流	尾崎橋 025-01	/	/	17.0	22.0	26.0	/	/	/	/	/	/	/	0.45	/	/	/	/	/	/	/	/	/
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	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0.05	/	/	/	/	/	/	/	/	/
米川等 河内川	淵の木橋 223-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
米川等 砂川	上砂川橋 038-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0.02	/	/	/	/	/	/	/	/	/
米川等 大野川	寄田橋 039-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0.29	/	/	/	/	/	/	/	/	/
その他河川 水熊川	鹿島橋 229-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
その他河川 流藻川	下島橋 230-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
その他河川 流藻川	流藻川河口 230-02	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

(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: 測定回数

公共用水域水質測定結果

総括表

チャック 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	2007年A (0.0)			2007年B (0.0)			2007年C (0.0)			2007年D (0.0)		
		K	小	大	K	小	大	K	小	大	K	小	大
		N	最	最	N	最	最	N	最	最	N	最	最
緑川 加勢川	江津斎藤橋 016-52	7	1.3	2.8									
緑川 加勢川	秋津橋 016-53	7	4.0										
緑川 加勢川	大六橋 016-01	6	9.0	48.0									
緑川 森器堀川	森器堀川 211-01	6	93.0										
緑川 健軍川	健軍川 212-01												
緑川 木山川	西麻田橋 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 大明新川	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

公共用水域水質測定結果

総括表

トクシメ コウセツ

チヂン ハツツ

水 域 名 河 川 名	地 点 名 地点統一番号	フタルサツエキチヨウ						TOC						1,1,1-トリクロロ)					
		K	N	最	小	大	平	K	N	最	小	大	平	K	N	最	小	大	平	最	小	大	平		
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	中宮 034-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
菊池川 菊池川下流	山鹿 034-02	/	/	/	/	/	9	/	/	/	0.800	1.900	9	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
菊池川 菊池川下流	菰田橋 034-52	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
菊池川 菊池川下流	白石 034-03	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
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	製釜屋橋 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

公共用水域水質測定結果

総括表

チマコ コカモク

水 域 名 河 川 名	地 点 名 地点統一番号	フエロヤシキチヨウ			TOC			1,1,1-トリクロロ)		
		K	最 大	平 均	K	最 大	平 均	K	最 大	平 均	最 大	平 均	最 大
菊池川 合志川	藤巻橋 036-01	/	/	/	/	/	/	2	0.001>	/	/	/	/
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	0.001>	/	/	/	/
菊池川 若野川	八幡 205-01	/	/	/	1	0.500>	/	/	/	/	/	/	/
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	0.001>	/	/	/	/
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	0.001>	/	/	/	/

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

公共用水域水質測定結果

チマ ヲツ

トクシ コロモ

総括表

水域名 河川名	地点名 地点番号	730751X70101						TOC						1,1,1-トリクロ						
		K		N		平均		K		N		平均		K		N		平均		
		最	小	最	小	大	大	最	小	最	小	大	大	最	小	最	小	大	大	
白川 白川下流	小崎橋 010-51	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
白川 白川下流	代継橋 010-52	/	/	10	0.500>	2.000	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
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	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0.001>	/	/	/	/	/	/
緑川 緑川上流	津留橋 012-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	2	0.001>	/	/	/	/	/
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	1.500	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
緑川 緑川中流	上杉屋 013-01	/	/	11	2.600	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
緑川 緑川下流	平木橋 014-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
緑川 御所川	五福橋 015-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
緑川 加勢川	加勢橋 016-51	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	4	0.001>	0.001>	/	/	/	/

(備考) M: 硝化態窒素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

水域名 河川名	地点名 地点統一番号	BOD ₅ (0.0000)						TOC (0.500)						1,1,1-トリクロロベンゼン (0.001)					
		最		平		均		最		平		均		最		平		均	
		K	N	小	大	小	大	K	N	小	大	K	N	小	大	K	N	小	大
緑川 加勢川	江津斎藤橋 016-52	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
緑川 加勢川	秋津橋 016-53	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
緑川 加勢川	大六橋 016-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
緑川 森器郷川	森器郷川 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	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
緑川 天明新川	六双橋 018-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
緑川 二の井手	二の井手 215-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
緑川 三の井手	三の井手 216-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
球磨川 球磨川上流	市野ダム 001-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
球磨川 球磨川中流	多良木 002-51	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

(備考) M: 環境基準に適合しない検体数 K: 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

チタン ハット

トウモロコシ コウモク

水域名 河川名	地点名 地点統一番号	フタル酸エステル類 (0.0000)			TOC (0.500)			1,1,1-トリクロロエチレン (0.001)			その他 ()		
		K 最	小 平	大 均	K 最	小 平	大 均	K 最	小 平	大 均	K 最	小 平	大 均
球磨川 球磨川中流	人吉 002-52	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
球磨川 球磨川中流	西瀬橋 002-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
球磨川 球磨川中流	天狗橋 002-53	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
球磨川 球磨川中流	坂本橋 002-02	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
球磨川 球磨川下流	横石 003-01	/	9 0.500>	12 2.300	1.100	/	/	/	/	/	/	/	/
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 阿蘇川	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

公共用水域水質測定結果

チマフ ハット

総括表

トクシム コウチマ

水域名 河川名	地点名 地点統番号	7.5007581570007						TOC						1,1,1-トリクロ							
		(0.0000)		(0.500)		(0.001)		(0.0000)		(0.500)		(0.001)		()		()		()			
		K N	小 大	K N	小 大	K N	小 大	K N	小 大	K N	小 大	K N	小 大	最 最	平 均	小 大	最 最	平 均	小 大	最 最	
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 池谷川	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	助五橋 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	中槽永橋 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	/	}	/	}	/	}	/	}	/	}	/	}	/	}	/	}	/	}	/	}
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 S6404)

公共用水域水質測定結果

チタン ハット

総括表

トウモロコシ

水 域 名 河 川 名	地 点 名 地点統一番号	フスルカサエキチルルイ						TOC						1,1,1-トリクロロ									
		K		N		平均		K		N		平均		最 大		最 小		平均		最 大		最 小	
		最	大	最	大	最	大	最	大	最	大	最	大	最	大	最	大	最	大	最	大	最	大
有明北部 浦川支流	増永橋 201-02	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
有明北部 菜切川	今寺橋 030-51	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
有明北部 菜切川	蛸原橋 030-52	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
有明北部 菜切川	菜切橋 030-53	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
有明北部 菜切川	波華家橋 030-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
有明北部 行末川	行末橋 031-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
有明北部 境川	渡松橋 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	丹野橋 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

チケッ ハツ

トクシツ コウセイ

トクシツ コウセイ

トクシツ コウセイ

トクシツ コウセイ

トクシツ コウセイ

トクシツ コウセイ

トクシツ コウセイ

水 域 名 河 川 名	地 点 名 地 点 統 一 番 号	TDC (0.0000)				T0C (0.500)				1,1,1-トリクロロ			
		K 最	N 大	S 平	D 均	K 最	N 大	S 平	D 均	K 最	N 大	S 平	D 均
井井川 堀川下流	井井川合流前 023-01												
井井川 井井川上流	山王橋 024-01												
井井川 井井川下流	段山橋 025-52												
氷川等 氷川	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 河俣川	馬地 037-01												
氷川等 砂川	湖の本橋 223-01												
氷川等 大野川	上砂川橋 038-01												
その他河川 水無川	寄口橋 039-01												
その他河川 流瀬川	産島橋 229-01												
その他河川 流瀬川	千鳥橋 230-01												
その他河川 流瀬川	流瀬川河口 230-02												

(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 86404)

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

チチコ ハツ コロコ コロコ チイソツ

水域名 河川名	地点名 地点統一番号	カトミヨウ ()			シマツ ()			ユキリク ()			ナマリ ()			6カゾク ()		
		M 最	小 大	平均	M 最	小 大	平均	M 最	小 大	平均	M 最	小 大	平均	M 最	小 大	平均
菊池川 菊池川下流	新大浜橋 034-55	1 0.050>	1 0.5>		1 0.5>			1 4.70		1 1			1 1			
白川 白川中流	吉岡橋 009-01	1 0.050>						1 2.50		1 1			1 1		2.00>	
緑川 加勢川	秋津橋 016-53	1 0.130						1 20.00		1 1			1 1		2.00>	
緑川 薬器堀川	211-01	1 0.050>						1 22.00		1 1			1 1		2.00>	
緑川 健軍川	212-01	1 0.050>						1 8.60		1 1			1 1		2.00>	
緑川 一の井手	214-01	1 0.050>						1 5.80		1 1			1 1		2.00>	
緑川 二の井手	215-01	1 0.050>						1 14.00		1 1			1 1		2.00>	
緑川 三の井手	216-01	1 0.060						1 18.00		1 1			1 1		2.00>	
球磨川 球磨川中流	多良木 002-51	1 0.180						1 10.00		1 1			1 1			
球磨川 球磨川中流	西瀬橋 002-01	1 0.150						1 5.90		1 1			1 1			
球磨川 球磨川中流	坂本橋 002-02	1 0.340						1 10.00		1 1			1 1			
球磨川 球磨川下流	横石 003-01	1 0.300			1 10.0											
球磨川 前川	前川橋 006-01	1 0.260						1 9.00		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

公共用水域水質測定結果

総括表

チリコ コウモク テイシツ

水域名 河川名	地点名 地点統一番号	カトニミツム			シラツ			コウキリン			チマリ			6カゴク		
		M	小	大	M	小	大	M	小	大	M	小	大	M	小	大
球磨川 南川	金剛橋 007-01	1	0.160								1					
有明北郡 蒲川下流	一部橋 029-01	1	0.540	0.5>							1					
埴井川 埴井川中流	城山上代橋 020-01	1	0.050								1					
埴井川 埴井川下流	千金甲橋 021-01	1	0.450								1					
埴井川 北岸川下流	段山橋 025-52	1	0.070								1					
埴井川 井菅川下流	尾崎橋 025-01	1	0.070								1					
その他河川 水照川	彦島橋 229-01	1	0.050>	1.2							1					
有明海 有明海(5)	St-3 長洲港内 605-01	1	0.340	0.5>							1					
有明海 有明海(6)	St-4 長洲地先 606-01	1	0.290	0.5>							1					
有明海 有明海(7)	St-6 埴井川河口 607-01	1	0.260	0.5>							1					
有明海 有明海(8)	St-8 緑川河口 608-01	1	0.100	0.5>							1					
有明海 有明海(10)	St-10 本渡地先 610-01	1	0.050>	0.5>							1					
有明海 有明海(16)	St-1 荒尾地先 611-01	1	0.530	0.5>							1					

(備考) M: 濁度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)

水域名 河川名	地点名 地点統一番号	カトミコム				シヤン				イウキリン				ナマリ				6カコロム							
		M	N	最	平均	M	N	最	平均	M	N	最	平均	M	N	最	平均	M	N	最	平均				
有明海 (16)	St-2 荒尾地先 611-02	1				1								1											
		1		0.260		1		0.5>						1		14.00									
有明海 (16)	St-7 白川地先 611-04	1				1								1											
		1		0.240		1		0.5>						1		14.00									
八代地先海域 八代港	St-2 八代港内 601-01	1				1								1											
		1		0.050>		1		0.5>						1		9.60									
八代地先海域 八代地先海域 (甲)	St-1 水無河口 602-01	1				1								1											
		1		0.120		1		0.5>						1		14.00									
八代地先海域 八代地先海域 (乙)	St-3 大輪地先 603-01	1																							
		1		0.050		1		0.5>						1		10.00									
八代地先海域 八代地先海域 (乙)	St-4 水無地先 603-02	1				1								1											
		1		0.060		1		0.5>						1		18.00									
八代海 八代海 (1)	St-1 三角港地先 612-01	1				1								1											
		1		0.110		1		0.5>						1		17.00									
八代海 八代海 (3)	St-5 大門港地先 614-01	1				1								1											
		1		0.050>		1		0.5>						1		20.00									
八代海 八代海 (5)	St-9 松合港地先 616-01	1				1								1											
		1		0.080		1		0.5>						1		24.00									
八代海 八代海 (7)	St-10 松合港地先 618-05	1				1								1											
		1		0.110		1		0.5>						1		23.00									
八代海 八代海 (7)	八幡ブール沖 618-52	1				1								1											
		1		0.050>		1		0.5>						1		8.20									
八代海 八代海 (7)	水俣川河口 618-53	1				1								1											
		1		0.050>		1		0.5>						1		7.10									

(備考) M: 環境基準に適合しない検体数 K: 報告下限値以上の検体数 S: 総検体数 N: 測定地点数 D: 測定日数 (用紙コード S840A)

公共用水域水質測定結果

総括表

マトリックス

コウモク

サイツ

水城名 河川名	地点名 地点統一番号	BOD			ソックス			アルミニウム			PCB			トリクロロベンゼン			
		最	小	大	最	小	大	最	小	大	最	小	大	最	小	大	
		M	N	D	M	N	D	M	N	D	M	N	D	M	N	D	
菊池川	菊池川下流	1			1												
		1	1.00		1	0.0100											
白川	白川中流	1			1												
		1	2.40		1	0.0100											
緑川	加勢川	1			1												
		1	8.70		1	0.2600											
緑川	深器郷川	1			1												
		1	3.90		1	0.0200											
緑川	健軍川	1			1												
		1	3.00		1	0.0500											
緑川	一の井手	1			1												
		1	1.40		1	0.0600											
緑川	二の井手	1			1												
		1	2.30		1	0.1400											
緑川	三の井手	1			1												
		1	3.50		1	0.1900											
球磨川	球磨川中流	1			1												
		1	5.90		1	0.0400											
球磨川	西瀬橋	1			1												
		1	2.60		1	0.0400											
球磨川	坂本橋	1			1												
		1	3.60		1	0.0900											
球磨川	球磨川下流	1			1												
		1	3.70		1	0.0600											
球磨川	前川橋	1			1												
		1	3.80		1	0.1200											

(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

チアシロ ハット

ケンコウ コウモク ライフツ

水 域 名 河 川 名	地 点 名 地点統 番号	EV			ソウスイキヤク			アムモルスイキヤク			PCB			トリクロロイソジソ			
		M	N	平均	M	N	平均	M	N	平均	M	N	平均	M	N	平均	
球磨川 南川	金剛橋 007-01	1	1	3.80	1	1	0.0800	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
		1	1	1.20	1	1	0.1000	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
有明海 浦川下流	一部橋 029-01	1	1	1.70	1	1	0.0200	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
		1	1	8.20	1	1	0.2000	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
犀井川 犀井川中流	城山上代橋 020-01	1	1	2.60	1	1	0.0100	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
		1	1	1.70	1	1	0.0100	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
犀井川 犀井川下流	千金甲橋 021-01	1	1	7.50	1	1	2.4000	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
		1	1	5.20	1	1	0.2000	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
犀井川 井岸川下流	段山橋 025-52	1	1	5.00	1	1	0.1800	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
		1	1	4.90	1	1	0.0300	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
犀井川 井岸川下流	尾崎橋 025-01	1	1	4.70	1	1	0.0400	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
		1	1	4.70	1	1	0.0400	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
その他河川 水龍川	産島橋 229-01	1	1	5.20	1	1	0.2000	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
		1	1	5.20	1	1	0.2000	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
有明海 有明海 (5)	St-3 長洲港内 605-01	1	1	5.00	1	1	0.1800	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
		1	1	5.00	1	1	0.1800	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
有明海 有明海 (6)	St-4 長洲地先 606-01	1	1	5.40	1	1	0.2100	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
		1	1	5.40	1	1	0.2100	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
有明海 有明海 (7)	St-6 犀井川河口 607-01	1	1	5.20	1	1	0.2300	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
		1	1	5.20	1	1	0.2300	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
有明海 有明海 (8)	St-8 緑川河口 608-01	1	1	4.90	1	1	0.0300	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
		1	1	4.90	1	1	0.0300	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
有明海 有明海 (10)	St-10 本渡地先 610-01	1	1	4.70	1	1	0.0400	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
		1	1	4.70	1	1	0.0400	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
有明海 有明海 (16)	St-1 荒尾地先 611-01	1	1	4.70	1	1	0.0400	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
		1	1	4.70	1	1	0.0400	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

公共用水域水質測定結果

チクハツ

総括表

ケッコウ コウモク チヤイツ

水 域 名 河 川 名	地 点 名 地点統一番号	ヒソ				ソクスイキキョウ				アルキルスイキキョウ				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				
		1	1	4.10	0.300		1	1	9.90	0.1900		1	1	0.0100	0.0100		1	1	0.0100	0.0100		1	1	0.0100	0.0100
有明海 (16) 有明海	St-2 荒尾地先 611-02	1	1	4.10	0.300		1	1	9.90	0.1900		1	1	0.0100	0.0100		1	1	0.0100	0.0100		1	1	0.0100	0.0100
有明海 (16) 有明海	St-7 白川地先 611-04	1	1	9.90	0.1900		1	1	0.0800		1	1	0.0100			1	1	0.0100			1	1	0.0100		
八代地先海域 八代港	St-2 八代港内 601-01	1	1	3.80	0.0800		1	1	4.20	0.1700		1	1	0.0100			1	1	0.0100			1	1	0.0100	
八代地先海域 八代地先海域 (甲)	St-1 水無河口 602-01	1	1	4.20	0.1700		1	1				1	1				1	1				1	1		
八代地先海域 八代地先海域 (乙)	St-3 大輪地先 603-01	1	1				1	1				1	1				1	1				1	1		
八代地先海域 八代地先海域 (乙)	St-4 水無地先 603-02	1	1	3.90	0.0900		1	1				1	1				1	1				1	1		
八代地先海域 八代地先海域 (乙)	St-5 前川河口 603-03	1	1	4.80	0.1800		1	1				1	1				1	1				1	1		
八代海 八代海 (1)	St-1 三角港地先 612-01	1	1	4.60	0.1200		1	1				1	1				1	1				1	1		
八代海 八代海 (3)	St-5 大門港地先 614-01	1	1	6.90	0.0800		1	1				1	1				1	1				1	1		
八代海 八代海 (5)	St-9 松合港地先 616-01	1	1	4.80	0.2300		1	1				1	1				1	1				1	1		
八代海 八代海 (7)	St-10 松合港地先 618-05	1	1	5.90	0.2200		1	1				1	1				1	1				1	1		
八代海 八代海 (7)	八幡アール沖 618-52	1	1	7.20	0.1400		1	1				1	1				1	1				1	1		
八代海 八代海 (7)	水俣川河口 618-53	1	1	2.70	0.0700		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: 検出下限値以上の検体数 N: 総検体数 S: 測定地点数 D: 測定日数 (用紙コード S8404)

3 その他の特殊項目

公共用水域水質測定結果

チフコ ハツ

トクシユ コウモク タイシツ

トクシユ コウモク タイシツ

トクシユ コウモク タイシツ

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 (0.02)			アエ (0.05)			マツカド (ヨウカイゼイ)		
		K	最	小	K	最	小	K	最	小	K	最	小
		N	大	大	N	大	大	N	大	大	N	大	大
		均	均	均	均	均	均	均	均	均	均	均	均
		平	平	平	平	平	平	平	平	平	平	平	平
球磨川 南川	金剛橋 007-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
有明北郡 浦川下流	一節橋 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 水楯川	藍島橋 229-01	/	/	/	/	/	1	3400.00	1	3400.00	/	/	/
有明海 有明海 (5)	SL-3 長洲港内 605-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
有明海 有明海 (6)	SL-4 長洲地先 606-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
有明海 有明海 (7)	SL-6 坪井川河口 607-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
有明海 有明海 (8)	SL-8 緑川河口 608-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
有明海 有明海 (10)	SL-10 本渡地先 610-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
有明海 有明海 (16)	SL-1 荒尾地先 611-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

(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

チリツ ハツツ

トウシユ コウモク テイシツ

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)			アピソ (0.05)			チリツ(ヨウカイゼイ)			マツカマツ(ヨウカイゼイ)		
		K	最	小	K	最	小	K	最	小	K	最	小	K	最	小
有明海	有明海 (16)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	St-2 荒尾地先 611-02	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
有明海	有明海 (16)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	Sl-7 白川地先 611-04	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
八代地先海域	八代港	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	St-2 八代港内 601-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
八代地先海域	八代地先海域 (甲)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	Sl-1 水原河口 602-01	/	/	/	/	/	240.00	/	/	/	/	/	/	/	/	/
八代地先海域	八代地先海域 (乙)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	Sl-3 大船地先 603-01	/	/	/	/	/	190.00	/	/	/	/	/	/	/	/	/
八代地先海域	八代地先海域 (乙)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	Sl-4 水俣地先 603-02	/	/	/	/	/	97.00	/	/	/	/	/	/	/	/	/
八代地先海域	八代地先海域 (乙)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	Sl-5 龍川河口 603-03	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
八代海	八代海 (1)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	Sl-1 三角港地先 612-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
八代海	八代海 (3)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	Sl-5 大門港地先 614-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
八代海	八代海 (5)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	Sl-9 松合港地先 616-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
八代海	八代海 (7)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	Sl-10 松合港地先 618-05	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
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	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

(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-S6404)

公共用水域水質測定結果

総括表

チチン ハット

トクシユ コウモク タイツ

水 域 名 河 川 名	地 点 名 地点統一番号	クロル (0.02)			フツ (0.05)			アモニウムナイチツ (0.01)			ソウチツ (0.01)			オルトリツサンタイリン ()		
		K	N	平均	K	N	平均	K	N	平均	K	N	平均	K	N	平均
菊池川 菊池川下流	新大浜橋 034-55	1	35.00	35.00												
白川 白川中流	吉原橋 009-01	1	58.00	58.00												
緑川 加勢川	秋津橋 016-53	1	160.00	160.00												
緑川 深器堀川	深器堀川 211-01	1	69.00	69.00												
緑川 健軍川	健軍川 212-01	1	100.00	100.00												
緑川 一の井手	一の井手 214-01	1	130.00	130.00												
緑川 二の井手	二の井手 215-01	1	90.00	90.00												
緑川 三の井手	三の井手 216-01	1	110.00	110.00												
球磨川 球磨川中流	多良木 002-51	1	77.00	77.00												
球磨川 球磨川中流	西瀬橋 002-01	1	84.00	84.00												
球磨川 球磨川中流	坂本橋 002-02	1	91.00	91.00												
球磨川 球磨川下流	横石 003-01	1	140.00	140.00												
球磨川 前川	前川橋 006-01	1	150.00	150.00												

(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

チレン ハツツ
コウモロ コウモロ
チイソツ

水 域 名 河 川 名	地 点 名 地点統一番号	2004			7月			0.05			アムモニウムイオン			ソウチツ			0.01			オルトリン酸イオン				
		K	N	平均	K	N	平均	小	大	最	K	N	平均	小	大	最	K	N	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		
球磨川 南川	金剛橋 007-01	1		77.00																				
		1		77.00																				
有明北部 浦川下流	一部橋 029-01	1		28.00																				
		1		28.00																				
坪井川 坪井川中流	城山七代橋 020-01	1		23.00																				
		1		23.00																				
坪井川 坪井川下流	千金甲橋 021-01	1		32.00																				
		1		32.00																				
坪井川 井芹川下流	段山橋 025-52	1		25.00																				
		1		25.00																				
坪井川 井芹川下流	尾崎橋 025-01	1		22.00																				
		1		22.00																				
その他河川 水脈川	葦島橋 229-01	1		55.00																				
		1		55.00																				
有明海 有明海 (5)	S L 3 長洲港内 605-01	1		44.00																				
		1		44.00																				
有明海 有明海 (6)	S t - 4 長洲地先 606-01	1		40.00																				
		1		40.00																				
有明海 有明海 (7)	S t - 6 坪井川河口 607-01	1		29.00																				
		1		29.00																				
有明海 有明海 (8)	S t - 8 緑川河口 608-01	1		63.00																				
		1		63.00																				
有明海 有明海 (10)	S t - 10 本瀬地先 610-01	1		22.00																				
		1		22.00																				
有明海 有明海 (16)	S L 1 荒尾地先 611-01	1		22.00																				
		1		22.00																				

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

公共用水域水質測定結果

総括表

チリツ ハツツ トウシユ コウモク チイシツ

水域名 河川名	地点名 地点番号	206 (0.02)			フツツ (0.05)			アツモウムタイチツツ (0.01)			ソウチツツ (0.01)			オトリリツサンタイリツ ()		
		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
有明海 有明海 (16)	St-2 荒尾地先 611-02	1	31.00	31.00												
		1	31.00													
有明海 有明海 (16)	St-7 白川地先 611-04	1	23.00	23.00												
		1	23.00													
八代地先海域 八代港	St-2 八代港内 601-01	1	27.00	27.00												
		1	27.00													
八代地先海域 八代地先海域 (甲)	St-1 水熊河口 602-01	1	35.00	35.00												
		1	35.00													
八代地先海域 八代地先海域 (乙)	St-3 大船地先 603-01															
八代地先海域 八代地先海域 (乙)	St-4 水熊地先 603-02	1	34.00	34.00												
		1	34.00													
八代地先海域 八代地先海域 (乙)	St-5 前川河口 603-03	1	43.00	43.00												
		1	43.00													
八代海 八代海 (1)	St-1 三角港地先 612-01	1	40.00	40.00												
		1	40.00													
八代海 八代海 (3)	St-5 大門港地先 614-01	1	32.00	32.00												
		1	32.00													
八代海 八代海 (5)	St-9 松合港地先 616-01	1	54.00	54.00												
		1	54.00													
八代海 八代海 (7)	St-10 松合港地先 618-05	1	47.00	47.00												
		1	47.00													
八代海 八代海 (7)	八幡アール沖 618-52	1	24.00	24.00												
		1	24.00													
八代海 八代海 (7)	水俣川河口 618-53	1	41.00	41.00												
		1	41.00													

(備考) M: 濁球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

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	25	I
〃	一町田小裏	〃	24	I
球磨川	明甘橋	深田村立深田小学校	40	I
〃	球磨大橋	錦町立木上小学校	110	I
〃	中川原	人吉市立人吉東小学校	39	I
〃	球磨橋	球磨村立一勝地第一小学校	16	I
湯出川	湯出	水俣市立水俣第三中学校	5	I
〃	〃	〃	5	I
〃	湯出中学校横	〃	5	I
〃	座頭竜	〃	5	I
〃	野川	〃	5	I
〃	内山	〃	5	I
〃	水俣三中横	〃	5	I
白川	熊大工学部裏	熊本市	130	I
菜切川	原生橋	長洲町	7	I
行末川	小柳橋	〃	7	Ⅱ～Ⅲ
宮崎川	赤田	〃	7	Ⅱ～Ⅲ
関川	岩本橋	荒尾保健所	3	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

生物による水質判定調査結果

－平成2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。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2年10月22日から平成2年11月6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・スイープ法により採集した。

4. 調査結果の概要

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

類型が各1地点である。

A 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5地点である。Ⅱ「きれいな水」と評価された地点は筑後川の杖立、Ⅲ「少し汚れた水」と評価された地点は白川の妙見橋で、ともに昭和63年、平成元年度の環境基準は達成されていない。

A 類型の地点で生物学的水質判定がⅠ「大変きれいな水」と評価されたのは氷川の白岩戸橋の1地点、Ⅱ「きれいな水」と評価されたのは5地点である。Ⅲ「少し汚れた水」と評価されたのは19地点であり、その中の17地点は河川形態がB b型（中流型）～B c型（下流型）を示す地形にある。Ⅳ「きたない水」と評価された地点は井芹川の山王橋の1地点であり、昭和63年、平成元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、昭和63年、平成元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、昭和63年、平成元年度の環境基準は達成されていない。

表Ⅷ-2 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±
			Ave±	95%(MIN~ MAX)			
1.	カワゲラ類	[18]	0.9±	0.2(0.5~ 1.7)	0.9	3.3	3.3±
2.	ナガレトビケラ類	[19]	0.9±	0.2(0.5~ 1.8)	1.0	3.3	3.7±
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	3.2±
4.	チラカゲロウ	[38]	1.0±	0.2(0.5~ 2.4)	1.0	3.0	3.4±
5.	携巢トビケラ類	[37]	1.0±	0.2(0.5~ 2.4)	1.1	2.9	3.4±
6.	ニッポンヨコエビ	[20]	0.8±	0.1(0.5~ 1.4)	0.9	2.9	4.0±
7.	ヒラタカゲロウ類	[62]	1.1±	0.1(0.5~ 2.5)	1.3	5.4	4.8±

8.	プラナリア類	[45]	1.0±	0.1(0.5~ 2.4)	1.2	4.8	4.4±
9.	ヘビトンボ類	[45]	1.0±	0.1(0.5~ 2.3)	1.3	5.4	4.7±
10.	マダラカゲロウ類	[69]	1.1±	0.1(0.5~ 3.0)	1.4	5.2	4.8±
11.	タニガワカゲロウ類	[72]	1.1±	0.1(0.5~ 3.0)	1.4	5.5	5.8±
12.	ブユ・ガガンボ類	[80]	1.1±	0.1(0.5~ 3.0)	1.4	5.7	6.3±

13.	カワニナ	[15]	1.1±	0.3(0.5~ 2.4)	1.1	2.5	4.8±
14.	ヒラタドロムシ類	[62]	1.1±	0.1(0.5~ 2.5)	1.3	4.9	5.1±
15.	コカゲロウ類	[86]	1.2±	0.1(0.5~ 5.2)	1.5	5.7	6.3±
16.	コガタシマトビケラ	[83]	1.2±	0.2(0.5~ 6.8)	1.5	6.0	6.9±
17.	ユスリカ類 (白・緑)	[99]	2.2±	0.9(0.5~41.8)	2.3	7.3	9.1±

18.	貝類	[23]	1.5±	0.4(0.5~ 3.4)	1.7	3.6	9.2±
19.	サホコカゲロウ	[40]	2.1±	0.7(0.5~12.3)	2.7	11.0	12.2±
20.	ミズムシ	[37]	2.4±	1.1(0.5~20.1)	2.4	7.0	11.6±
21.	ヒル類	[44]	3.6±	2.1(0.5~41.8)	3.3	7.4	13.7±

22.	サカマキガイ	[6]	6.9±	(1.1~26.1)	5.0	4.8	28.4±
23.	イトミミズ類	[32]	5.4±	3.1(0.9~41.8)	4.7	11.3	19.2±
24.	セスジユスリカ (赤)	[17]	8.9±	5.6(1.1~41.8)	7.1	14.2	25.7±
25.	ホシチョウバエ類	[9]	13.6±	10.4(1.1~41.8)	9.5	12.7	30.5±

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 ⁻ 95%(MIN~ MAX)	NH ₄ -N Ave	T-N		T-P	
		Ave±	95%(MIN~ MAX)	Ave±	95% (MIN ~ MAX)
1.2(0.6~ 8.2)	0.01	0.40±0.09	(0.05~0.76)	0.026±0.005	(0.011~0.044)
1.2(0.6~ 8.2)	0.01	0.46±0.14	(0.05~1.22)	0.030±0.012	(0.011~0.120)
0.7(0.6~ 8.2)	0.02	0.48±0.09	(0.05~1.01)	0.029±0.008	(0.014~0.131)
0.6(0.6~ 8.2)	0.02	0.56±0.11	(0.05~1.44)	0.027±0.003	(0.007~0.044)
0.7(0.6~ 8.2)	0.02	0.61±0.17	(0.05~3.10)	0.032±0.008	(0.007~0.131)
1.6(0.6~13.8)	0.02	0.61±0.21	(0.08~1.97)	0.039±0.011	(0.011~0.105)
0.9(0.6~14.9)	0.02	0.72±0.12	(0.05~2.20)	0.050±0.015	(0.006~0.400)

1.0(1.3~20.4)	0.02	0.70±0.16	(0.08~2.96)	0.041±0.018	(0.007~0.409)
1.2(0.6~19.7)	0.02	0.60±0.12	(0.05~2.50)	0.043±0.019	(0.007~0.409)
0.8(0.6~14.9)	0.03	0.77±0.13	(0.05~2.50)	0.051±0.014	(0.006~0.409)
1.3(0.6~41.0)	0.03	0.89±0.16	(0.08~3.77)	0.059±0.017	(0.007~0.409)
1.4(0.6~41.0)	0.04	0.99±0.19	(0.05~3.97)	0.065±0.015	(0.007~0.409)

1.5(1.7~12.8)	0.02	0.63±0.20	(0.08~1.42)	0.041±0.014	(0.007~0.088)
0.9(0.7~14.9)	0.02	0.79±0.14	(0.05~2.50)	0.046±0.011	(0.006~0.210)
1.3(0.6~41.0)	0.04	0.99±0.18	(0.05~3.97)	0.064±0.015	(0.006~0.409)
1.4(0.6~41.0)	0.07	1.02±0.18	(0.08~3.96)	0.076±0.021	(0.006~0.506)
2.0(0.6~52.8)	0.26	1.38±0.28	(0.05~7.79)	0.124±0.041	(0.006~1.230)

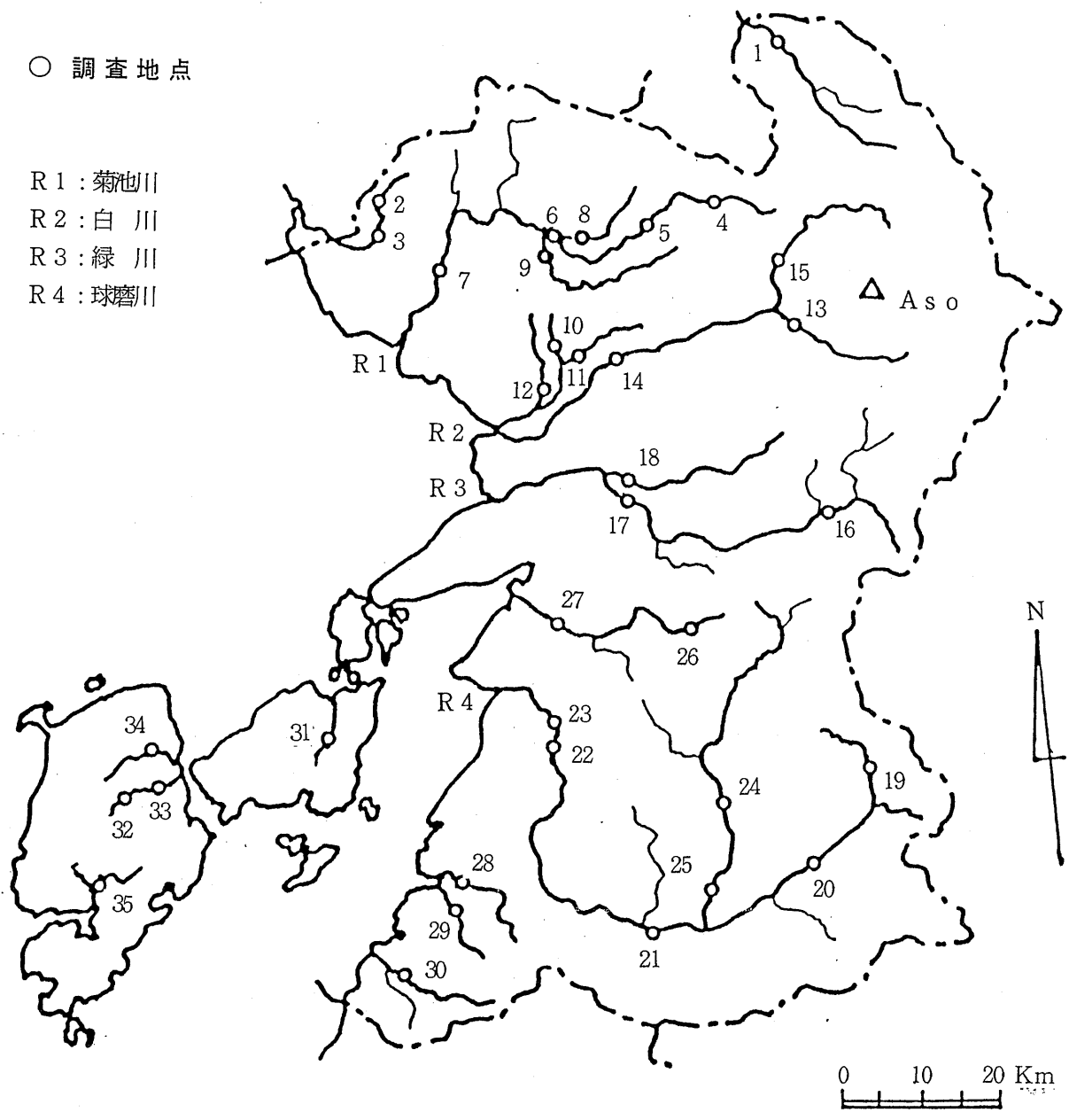
3.7(1.3~39.9)	0.19	1.48±0.47	(0.26~3.96)	0.099±0.048	(0.007~0.506)
3.1(1.7~41.0)	0.30	1.81±0.41	(0.28~6.20)	0.167±0.050	(0.006~0.740)
3.9(2.1~52.8)	0.26	1.63±0.38	(0.28~5.44)	0.141±0.070	(0.007~1.205)
3.7(1.7~52.8)	0.47	1.96±0.50	(0.30~7.79)	0.199±0.083	(0.006~1.230)

20.8(9.0~62.3)	0.69	2.64±1.27	(1.27~4.10)	0.189±0.118	(0.062~0.330)
5.4(2.1~62.3)	0.82	2.62±0.68	(0.17~7.79)	0.287±0.107	(0.022~1.230)
8.4(4.5~62.3)	1.46	3.51±0.99	(1.03~7.79)	0.421±0.182	(0.062~1.230)
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

○ 調査地点

R 1 : 菊池川
 R 2 : 白川
 R 3 : 緑川
 R 4 : 球磨川



- | | | | |
|--------------|-----------------|----------------|-----------------|
| 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 (追間川) | 17. 乙女橋 (緑川) | 26. 白岩戸橋 (氷川) | 35. 一町田橋 (一町田川) |
| 9. 芦原橋 (合志川) | 18. 五庵橋 (御船川) | 27. 島地 (氷川) | |

図Ⅷ-1 調査地点略図

表Ⅷ-3 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.2.10.29.					H.2.10.30.					H.2.10.30.					H.2.10.29.					H.2.10.29.				
気温(℃)		16.9					19.8					18.6					15.9					17.3				
水温(℃)		13.8					16.0					16.2					14.2					14.9				
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		A a					B b					B b					A a					A a - B b				
階級	No. 指標生物	I	II	III	IV	V	I	II	III	IV	V	I	II	III	IV	V	I	II	III	IV	V	I	II	III	IV	V
I 大変きれいな水	1. カワゲラ類	○															○									
	2. ナガレトビケラ類																●					○				
	3. ヒゲナガカワトビケラ類											○														
	4. チラカゲロウ																○									
	5. 携巣トビケラ類																○									
	6. ニッポンヨコエビ																○					○				
	7. ヒラタカゲロウ類	○															○					○				
II きれいな水	8. プラナリア類																○									
	9. ヘビトンボ類		○														○									
	10. マダラカゲロウ類		○					○					○				○						○			
	11. タニガワカゲロウ類		○										○				○						○			
	12. ブユ・ガガンボ類		○					○					○				○									
III 少しよごれた水	13. カワニナ																									
	14. ヒラタドロムシ類								○						○											
	15. コカゲロウ類			●					○						○					○					○	
	16. コガタシマトビケラ								●						●										○	
	17. ユスリカ類(白・緑)			○					○						○					○					○	
IV きたない水	18. 貝類									○																
	19. サホコカゲロウ									○																
	20. ミズムシ(等脚目)																									
	21. ヒル類									○						○										
V 大変きたない水	22. サカマキガイ																									
	23. イトミミズ類																									
	24. セスジユスリカ(赤)																									
	25. ホシチョウバエ類																									
得点の集計	出現した種の数(○+●)	2	4	2			2	4	3			1	3	4	1		7	5	2			3	2	3		
	最も多い種の数(●)			1				1						1			1					1				
	得点の合計	2	4	3			2	5	3			1	3	5	1		8	5	2			4	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(A a:山地渓流型, A a-B b:中間渓流型, B b:中流型, B b-B c:中下流型, B c:下流型)
 注) 1: No.15のコカゲロウ類はフタバコカゲロウ, サホコカゲロウ(No.19)を除く
 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

表Ⅷ-3 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					追問川					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.2.10.29.					H.2.10.30.					H.2.10.29.					H.2.10.29.					H.2.10.24.									
気 温 (℃)		16.5					22.8					17.8					17.0					21.0									
水 温 (℃)		16.6					17.3					18.9					17.1					17.5									
色 相		無 色					微白濁					無 色					無 色					薄白濁									
臭 気		無 臭					無 臭					無 臭					無 臭					無 臭									
透 視 度 (cm)		>100					60					>100					>100					22									
河 川 形 態		B b					B c					B b					B b					B b									
階 級	No. 指標生物	I					II					III					IV					V									
		I	II	III	IV	V	I	II	III	IV	V	I	II	III	IV	V	I	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. ホシチョウバエ類																														
得点の集計	出現した種の数(○+●)	3	5	4	3		2	3	3		2	4	4		2	3	3	2		2	3	1		2	3	1					
	最も多い種の数(●)			1				1				2				1				2				2							
	得点の合計	3	5	5	3		2	4	3		2	4	6			4				4				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 (A a : 山地溪流型, A a - B b : 中間溪流型, B b : 中流型, B b - B c : 中下流型, B c : 下流型)
 注) 1 : No.15のコカゲロウ類はフタバコカゲロウ, サホコカゲロウ(No.19)を除く
 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

表Ⅷ-3 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.2.10.24.	H.2.10.24.	H.2.10.29.	H.2.10.24.	H.2.10.29.																						
気温 (℃)		22.5	19.7	15.3	21.5	18.8																						
水温 (℃)		21.4	16.2	15.8	16.2	15.0																						
色相		灰色	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)		25	95	>100	95	>100																						
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			○					○					●					○					●				
IV きたない水	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				○						○																	
V 大変きたない水	20. ミズムシ (等脚目)				○						○														○			
	21. ヒル類				○						○									○					○			
	22. サカマキガイ																											
	23. イトミミズ類					○					○										○					○		
得点の集計	出現した種の数(○+●)			2	3	3			3	4	2	2	1	2					1	3	1	1			2	3	2	1
	最も多い種の数(●)					1			1					1						1					1			
	得点の合計			2	3	4			4	4	2	2	1	3					1	4	1	1			2	4	2	1
水質階級の判定		V 大変きたない水					IV きたない水					III 少し汚れた水					III 少し汚れた水					III 少し汚れた水						

河川形態 (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
 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

表Ⅷ-3 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.2.10.24.	H.2.10.24.	H.2.10.24.	H.2.11.6.	H.2.11.6.																				
気温(℃)		22.0	24.5	24.0	18.0	18.0																				
水温(℃)		14.6	19.5	18.7	12.2	14.8																				
色相		無色	無色	薄茶色	無色	無色																				
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭																				
透視度(cm)		>100	>100	25	>100	>100																				
河川形態		Aa	Bb	Bb	Aa	Bb																				
階級	No. 指標生物	I	II	III	IV	V	I	II	III	IV	V	I	II	III	IV	V	I	II	III	IV	V	I	II	III	IV	V
I 大変きれいな水	1. カワゲラ類	○					○					○					○									
	2. ナガレトビケラ類	○										○														
	3. ヒゲナガカワトビケラ類						○															○				
	4. チラカゲロウ	○					○					○														
	5. 携巣トビケラ類	○															○									
	6. ニッポンヨコエビ																					○				
	7. ヒラタカゲロウ類	●					○					○					●					○				
II きれいな水	8. プラナリア類		○					○																		○
	9. ヘビトンボ類		○									○						○								○
	10. マダラカゲロウ類		○					○				○						○								○
	11. タニガワカゲロウ類		○					○				●														○
	12. ブユ・ガガンボ類		○									○						○								
III 少しよごれた水	13. カワニナ																									○
	14. ヒラタドロムシ類			○					●				○													●
	15. コカゲロウ類			○					○				○						○							○
	16. コガタシマトビケラ			○					○				○													○
	17. ユスリカ類(白・緑)			○					○				○						○							○
IV きたない水	18. 貝類																									
	19. サホコカゲロウ																									
	20. ミズムシ(等脚目)																									
	21. ヒル類																									○
V 大変きたない水	22. サカマキガイ																									
	23. イトミミズ類																									○
	24. セスジユスリカ(赤)																									
	25. ホシチョウバエ類																									
得点の集計	出現した種の数(○+●)	5	5	4			4	3	4			5	4	5			4	3	2			3	4	5	1	1
	最も多い種の数(●)	1							1			1					1							1		
	得点の合計	6	5	4			4	3	5			5	5	5			5	3	2			3	4	6	1	1
水質階級の判定		I 大変きれいな水					III 少し汚れた水					II きれいな水					I 大変きれいな水					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: 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
 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

表VIII-3 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.2.11.5.					H.2.11.5.					H.2.11.5.					H.2.11.6.					H.2.11.6.										
気温(℃)		19.2					20.9					22.1					18.0					18.0										
水温(℃)		17.3					17.5					17.6					14.5					14.0										
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	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)																														
得点の集計	25.	ホシチョウバエ類																														
	出現した種の数(○+●)		2	5	4			3	4	5	1		4	3	5	1	1	6	3	4			6	3	4			6	4	5	1	
	最も多い種の数(●)				1				1					1					1					1					1			
得点の合計		2	5	5			3	5	5	1		4	4	5	1	1	7	3	4			6	4	6	1		6	4	6	1		
水質階級の判定		II きれいな水					II きれいな水					III 少し汚れた水					I 大変きれいな水					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バコカゲロウ, 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

表Ⅷ-3 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.2.11. 8.					H.2.11. 5.					H.2.11. 5.					H.2.11. 5.					H.2.11. 5.				
気温(℃)		23.8					22.0					20.8					23.0					23.0				
水温(℃)		15.3					15.6					19.8					19.5					18.2				
色相		無色					無色					無色					微茶色					無色				
臭気		無臭					無臭					無臭					無臭					無臭				
透視度(cm)		>100					>100					>100					-					>100				
河川形態		A a					B b - B c					B b - B c					B b					B b				
階級	No. 指標生物	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	II	III
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)			○					○					○					○					○		
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. ホシテヨウバエ類																									
得点の集計	出現した種の数(○+●)	6	5	4			2	4	3	1		1	3	5			1	1	4			2	4	4		
	最も多い種の数(●)	1	1				1					1					1						1			
	得点の合計	7	8	4			3	4	3	1		1	3	6			1	2	4			2	4	5		
水質階級の判定		I 大変きれいな水					II きれいな水					III 少し汚れた水					III 少し汚れた水					III 少し汚れた水				

河川形態 (A a : 山地渓流型, A a - B b : 中間渓流型, B b : 中流型, B b - B c : 中下流型, B c : 下流型)
 注) 1 : No.15のコカゲロウ類はフタバコカゲロウ, サホコカゲロウ(No.19)を除く
 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

表Ⅷ-3 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					海老字土橋					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.2.10.22.					H.2.10.22.					H.2.10.22.					H.2.10.22.					H.2.10.22.				
気温(℃)		21.0					21.6					21.1					23.0					26.0				
水温(℃)		19.0					16.0					17.2					18.2					19.3				
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					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 大変きれいな水	1. カワゲラ類																									
	2. ナガレトビケラ類						○																			
	3. ヒゲナガカワトビケラ類																									
	4. チラカゲロウ						○					○														
	5. 携巣トビケラ類																○									
	6. ニッポンヨコエビ																									
	7. ヒラタカゲロウ類						○					○										○				
II きれいな水	8. プラナリア類							○					○					○								
	9. ヘビトンボ類		○					○					○					○								
	10. マダラカゲロウ類							○					○					○								
	11. タニガワカゲロウ類							○					○					○					○			
	12. ブユ・ガガンボ類												○													
III 少しよごれた水	13. カワニナ			○										○					○					○		
	14. ヒラタドロムシ類								○					○					○					○		
	15. コカゲロウ類			●					○					○					○					○		
	16. コガタシマトビケラ			○					●					●					●					●		
	17. ユスリカ類(白・緑)			○					○					○					○					○		
IV きたない水	18. 貝類																							○		
	19. サホコカゲロウ																							○		
	20. ミズムシ(等脚目)																							○		
	21. ヒル類																							○		
V 大変きたない水	22. サカマキガイ																									
	23. イトミミズ類																							○		
	24. セスジユスリカ(赤)																									
	25. ホシチョウバエ類																									
得点の集計	出現した種の数(○+●)	1	4				3	4	4			2	5	5			1	4	5	4	1	1	1	1	5	
	最も多い種の数(●)		1						1					1					1					1		
	得点の合計	1	5				3	4	5			2	5	6			1	4	6	4	1	1	1	1	6	
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: 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
 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

表Ⅷ-4 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. カゲラ 類	2			7											
2. ナガトビケラ 類				15	3	26									
3. ビグナガカワトビケラ 類			3	12											
4. チラガロウ				2											
5. 携菜トビケラ 類				12				5							
6. ニフホソヨコエビ				10	1	7							2		
7. ヒラタガロウ 類	18			11	38	8		21					10		
8. フナリア 類				1		7									
9. ヘビトンボ 類	3			5		2		1					3	1	4
10. マダガロウ 類	2	7	2	1	6	1	3	5	3						
11. タニガワガロウ 類	3		5	1	4	13	25	8							
12. フユ・ガガンボ 類	16	13	2	8		2		5	2						5
13. カワニナ															
14. ヒラタドロマシ 類		9	3			10		10							
15. コカゲロウ 類	34	42	111	10	27	35	119	43	77	38	6	22	58	32	71
16. コガタシマトビケラ		566	504		6	288	73	45	16			2		267	32
17. ヌスリカ 類(白・緑)	4	56	63	6	2	53	61	16	119	35	2	191	8	5	13
18. 貝 類		3										2			
19. サホコカゲロウ		1				1	7		5	4	36	15			
20. ミズムシ						12	3		2	1	4	2			11
21. ヒル 類		2	10			14	1		13	4	10	7		4	1
22. サカマキガイ															
23. トミミズ 類									15		3	4		11	22
24. ヒスジヌスリカ (赤)									14	1	75	4			
25. ホシチョウバエ 類											8				
指標生物出現数	8	9	9	14	8	15	8	10	10	6	8	9	5	6	8
指標生物個体数	82	699	703	101	87	499	292	159	266	83	144	249	81	320	159

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

16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35
17	5	8	16					10	11	22	1								
5		5	7			1		4	5							3			
	3	2		1	5		1	47	134	32									
3	7	18						8	3	4				2		5	3		
3			14			1	5	1	4	39									1
				1			1			23									
31	15	56	34	25	40	16	9	34	16	31	128	3	21	31		14	39		16
1	2			4	12	10			4	15						21	27	8	
11		3	4	5	3			4	8	12	1	1		1	1	4	1	4	
3	11	31	6	3	20	57	12	14	45	14	1	1		3		5	47	4	
2	4	106		53	5	4	62	16		39	56	1	43	19		10	2	10	13
6		10	3		5	4	2		12	10	1			5			2		
		3		1		6	23		1			106			1		37	3	1
3	57	10		65	62	4	1	3	5	3		3	2	13		16	7	3	2
27	14	59	23	10	8	9	4	12	38	10	53	5	3	7	13	14	19	33	13
2	18	45		28	66	50	9	5	231	22	5	3	9	73	2	51	135	194	146
5	11	12	2	8	5	9	4	6	11	9	32	3	4	5	3	7	25	78	18
						2	4		1										12
																			3
																			10
				1							2								2
				2			1												3
14	11	14	9	14	11	13	14	13	16	15	10	9	6	10	5	11	12	15	7
119	147	368	109	207	231	173	138	164	529	285	280	126	82	159	20	150	344	368	209

注 2 : No.17のユスリカ類はセスジユスリカ(No.24)を除く

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

イ 類型別環境基準達成率の推移 (BOD又はCOD)

区分		年度					
		52	53	54	55	56	57
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
	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
	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
	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
	D	(2/3) 66.7	(2/3) 66.7	(0/3) 0	(1/3) 33.3	(1/3) 33.3	(1/3) 33.3
	E	(1/1) 100	(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
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
	B	(11/11) 100	(11/11) 100	(11/11) 100	(11/11) 100	(11/11) 100	(11/11) 100
	C	(4/4) 100	(4/4) 100	(4/4) 100	(4/4) 100	(4/4) 100	(4/4) 100
	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

58	59	60	61	62	63	平成元年度	2
51.3	51.3	66.7	66.7	64.1	66.7	53.8	56.4
94.4	100	94.7	100	89.5	94.7	94.7	100
65.9	63.4	67.7	68.6	68.3	73.0	73.8	
79.8	81.3	80.0	81.2	81.6	82.7	82.4	

58	59	60	61	62	63	平成元年度	2
(3/6) 50.0	(2/6) 33.3	(4/6) 66.7	(5/6) 83.3	(3/6) 50.0	(4/6) 66.7	(3/6) 50.0	(3/6) 50.0
(7/15) 46.7	(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
(7/9) 77.8	(7/9) 77.8	(7/9) 77.8	(7/9) 77.8	(7/9) 77.8	(7/9) 77.8	(6/9) 66.7	(6/9) 66.7
(3/5) 60.0	(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
(0/3) 0	(1/3) 33.3	(2/3) 66.7	(1/3) 33.3	(1/3) 33.3	(2/3) 66.7	(1/3) 33.0	(2/3) 66.7
(0/1) 0	(1/1) 100	(1/1) 100	(1/1) 100	(1/1) 100	(1/1) 100	(1/1) 100	(1/1) 100
(20/39) 51.3	(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
(2/3) 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
(11/11) 100	(11/11) 100	(11/11) 100	(11/11) 100	(11/11) 100	(11/11) 100	(11/11) 100	(11/11) 100
(4/4) 100	(4/4) 100	(4/4) 100	(4/4) 100	(4/4) 100	(4/4) 100	(4/4) 100	(4/4) 100
(17/18) 94.4	(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

2 水質経年変化表

<河川> (BOD 単位: mg/l)

河川名	地点名	類型	年 47度	48	49	50	51	52	53
関川	杉本橋	A	—	—	0.3~ 1.7 (1.1)	0.7~ 2.1 (1.1)	0.5~ 2.7 (1.3)	0.5~ 2.3 (1.5)	<0.5~ 4.4 (1.7)
	岩本橋	(A)	—	—	—	—	—	—	—
	助丸橋	A	1.4~ 2.6 (2.0)	1.1~ 4.6 (2.7)	0.3~ 2.9 (1.4)	1.0~ 3.2 (1.7)	0.9~ 2.5 (1.4)	0.5~ 2.2 (1.6)	1.1~ 4.6 (2.1)
	萩尾橋	(A)	—	—	—	—	—	—	—
浦川	浦川上流	(C)	—	—	—	—	—	—	—
	中増永橋	C	—	—	2.3~ 19.8 (4.6)	1.8~ 10.9 (4.1)	1.8~ 10.1 (4.8)	3.6~ 7.1 (4.8)	3.2~ 8.9 (5.9)
	一部橋	D	9.0~ 30.2 (22.7)	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)
	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)
増永川	食品工場上		6.0~ 15.0 (10.5)	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)
	増永橋		—	—	—	—	—	—	—

上段：最低～最高

下段：平均 值

54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	平成 元年度	2
1.0~ 4.3 (1.7)	0.8~ 4.9 (2.2)	1.1~ 2.6 (1.7)	0.7~ 3.3 (1.7)	0.5~ 2.4 (1.4)	0.7~ 1.8 (1.3)	0.6~ 2.6 (1.5)	0.6~ 6.5 (2.0)	0.7~ 5.7 (1.5)	0.8~ 4.0 (1.5)	0.5~ 2.6 (1.3)	<0.5~ 2.2 (1.3)
-	-	1.3~ 3.1 (1.9)	0.8~ 2.9 (1.9)	0.8~ 1.5 (1.1)	1.1~ 3.7 (1.9)	0.6~ 1.0 (0.8)	1.2~ 2.4 (1.6)	1.1~ 1.5 (1.3)	1.8~ 2.6 (2.3)	0.6~ 1.0 (0.7)	0.5~ 1.0 (0.8)
1.0~ 4.4 (2.0)	1.1~ 3.6 (2.1)	1.1~ 2.6 (2.1)	0.9~ 4.3 (2.1)	0.5~ 2.4 (1.5)	0.8~ 2.3 (1.6)	1.0~ 3.5 (1.9)	0.8~ 3.8 (2.1)	0.8~ 2.2 (1.3)	0.8~ 2.5 (1.4)	0.7~ 2.3 (1.4)	<0.5~ 4.4 (1.5)
-	0.7~ 2.6 (1.7)	1.0~ 4.1 (2.5)	1.1~ 3.5 (2.3)	1.0~ 1.6 (1.3)	1.1~ 4.4 (2.4)	0.7~ 1.4 (1.1)	2.1~ 4.4 (3.5)	1.5~ 3.2 (2.2)	2.1~ 4.6 (2.9)	1.0~ 1.3 (1.2)	0.6~ 1.3 (0.9)
6.7~ 17.0 (10.0)	3.3~ 10.0 (7.4)	2.4~ 36.0 (13.0)	4.3~ 22.0 (13.0)	3.3~ 18.0 (9.2)	4.0~ 13.0 (8.7)	1.5~ 9.0 (5.7)	3.7~ 8.5 (5.2)	3.1~ 8.1 (4.7)	2.1~ 4.2 (3.3)	2.7~ 6.2 (4.1)	3.8~ 5.4 (4.7)
3.5~ 8.8 (5.9)	3.0~ 12.0 (6.0)	2.9~ 8.7 (5.7)	4.4~ 13.0 (6.9)	2.1~ 17.0 (8.0)	4.6~ 14.0 (7.8)	2.4~ 12.0 (7.6)	3.1~ 21.0 (11.0)	3.4~ 28.0 (11.0)	4.5~ 12.0 (8.8)	2.3~ 12.0 (5.3)	2.0~ 8.1 (4.0)
5.9~ 24.0 (11.0)	3.7~ 18.0 (9.3)	5.2~ 11.0 (7.3)	4.1~ 12.0 (6.9)	3.0~ 14.0 (7.7)	3.3~ 9.8 (6.7)	5.3~ 18.0 (8.4)	5.9~ 18.0 (10.0)	3.6~ 11.0 (7.3)	3.8~ 12.0 (6.4)	4.0~ 14.0 (6.8)	3.0~ 12.0 (6.3)
-	-	5.1~ 11.0 (8.4)	2.7~ 7.8 (5.4)	4.1~ 11.0 (6.2)	2.5~ 9.2 (6.6)	2.1~ 8.3 (5.3)	2.4~ 7.0 (4.5)	3.1~ 9.7 (5.7)	3.7~ 5.6 (4.7)	2.2~ 10.0 (4.9)	1.6~ 14.7 (6.4)
1.9~ 7.9 (4.6)	3.0~ 7.5 (5.6)	1.2~ 7.0 (4.2)	2.2~ 13.0 (4.3)	1.6~ 7.7 (3.8)	1.2~ 8.2 (4.1)	1.1~ 6.7 (3.3)	1.8~ 8.4 (4.4)	0.5~ 6.7 (3.1)	1.9~ 7.8 (4.4)	1.7~ 5.5 (2.9)	1.4~ 5.7 (3.7)
10.0~ 39.0 (20.0)	6.7~ 21.0 (13.0)	13.0~ 29.0 (25.0)	13.0~ 28.0 (20.0)	6.6~ 26.0 (16.0)	15.0~ 24.0 (19.0)	21.0~ 27.0 (24.0)	34.0~ 60.0 (48.0)	10.0~ 40.0 (24.0)	15.0~ 34.0 (27.0)	9.5~ 18.0 (15.0)	14.0~ 58.8 (27.0)
-	7.1~ 19.0 (14.0)	10.0~ 14.0 (12.0)	4.2~ 11.0 (8.1)	5.7~ 11.0 (7.8)	10.0~ 13.0 (12.0)	7.2~ 16.0 (11.0)	3.7~ 11.0 (7.1)	6.1~ 12.0 (8.8)	3.6~ 8.6 (6.8)	8.6~ 15.0 (11.0)	4.5~ 10.5 (6.7)

河川名	地点名	類型	年度 47	48	49	50	51	52	53
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)
	蛸原橋	(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)
	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)
	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)
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)
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)
菊池川	念仏橋	(AA)	—	—	—	—	—	—	<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)
	広瀬	(A)	0.7~ 2.9 (1.4)	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)
	中富	A	0.2~ 1.5 (0.6)	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)
	山鹿	A	0.1~ 6.5 (2.3)	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)
	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)

54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	平成 元年度	2
1.0~ 3.4 (2.1)	0.5~ 4.7 (2.2)	0.9~ 4.1 (2.5)	0.9~ 8.1 (3.2)	1.5~ 2.8 (2.0)	1.5~ 2.2 (1.9)	1.7~ 4.6 (2.8)	1.8~ 5.2 (3.8)	2.0~ 3.6 (2.7)	2.4~ 4.8 (3.1)	1.4~ 2.6 (1.8)	1.1~ 11.8 (4.6)
1.2~ 3.4 (2.0)	0.8~ 3.8 (1.9)	0.8~ 4.7 (2.1)	0.6~ 8.3 (2.8)	1.0~ 2.7 (2.1)	0.6~ 3.4 (2.2)	0.7~ 3.3 (1.9)	1.8~ 3.1 (2.6)	1.6~ 3.6 (2.3)	2.0~ 2.4 (2.2)	0.6~ 1.4 (1.1)	0.5~ 2.9 (1.9)
0.8~ 3.9 (2.4)	0.9~ 3.4 (1.9)	1.1~ 6.7 (2.7)	1.0~ 3.7 (2.1)	1.5~ 4.1 (3.0)	1.5~ 3.7 (2.5)	1.4~ 5.3 (2.5)	1.4~ 4.8 (2.5)	1.4~ 2.2 (1.8)	1.8~ 2.6 (2.2)	0.9~ 4.1 (2.0)	1.4~ 2.3 (2.1)
1.1~ 5.3 (2.9)	0.5~ 5.6 (2.7)	1.9~ 5.3 (3.3)	1.3~ 4.8 (3.3)	0.5~ 4.8 (2.3)	0.8~ 6.4 (2.7)	1.3~ 3.5 (2.3)	1.4~ 3.6 (2.3)	1.1~ 4.6 (2.4)	1.2~ 4.9 (2.4)	0.6~ 5.9 (2.7)	1.6~ 3.6 (2.5)
1.1~ 8.0 (4.5)	2.6~ 9.6 (4.4)	1.7~ 4.4 (3.0)	1.2~ 7.2 (3.2)	1.5~ 4.9 (2.6)	1.8~ 4.7 (2.9)	0.9~ 4.8 (2.5)	1.1~ 6.7 (3.1)	1.3~ 4.0 (2.5)	1.6~ 4.9 (2.9)	1.9~ 7.4 (3.6)	0.7~ 4.1 (3.0)
2.8~ 8.4 (4.5)	1.7~ 13.0 (5.1)	1.3~ 11.0 (4.3)	1.8~ 10.0 (4.3)	0.8~ 7.5 (3.2)	1.1~ 11.0 (4.3)	1.5~ 5.4 (3.4)	1.8~ 5.3 (3.3)	1.0~ 5.4 (3.0)	1.7~ 5.0 (2.8)	0.8~ 8.0 (3.8)	1.2~ 6.9 (3.1)
<0.5~ 1.3 (0.6)	0.5~ 1.3 (0.8)	<0.5~ 2.0 (1.1)	1.4~ 2.7 (2.1)	0.7~ 2.1 (1.2)	0.6~ 1.2 (0.9)	<0.5~ 1.2 (0.8)	<0.5~ 0.8 (0.7)	0.5~ 1.8 (1.1)	<0.5~ 2.8 (0.9)	<0.5~ 1.5 (0.7)	<0.5~ 0.7 (0.5)
0.8~ 1.5 (1.1)	0.5~ 1.8 (1.0)	0.7~ 2.8 (1.4)	0.6~ 2.9 (1.7)	0.5~ 2.7 (1.2)	0.5~ 2.2 (1.0)	0.6~ 1.2 (0.9)	<0.5~ 1.5 (0.7)	0.5~ 1.3 (0.9)	<0.5~ 1.6 (0.8)	0.5~ 1.8 (1.0)	<0.5~ 1.0 (0.7)
<0.5~ 3.2 (1.2)	0.5~ 0.8 (0.6)	<0.5~ 0.9 (0.7)	<0.5~ 1.2 (0.7)	<0.5~ 1.9 (0.9)	<0.5~ 1.7 (0.8)	<0.5~ 0.9 (0.6)	<0.5~ 0.8 (0.6)	0.5~ 1.8 (0.9)	<0.5~ 1.7 (0.9)	<0.5~ 1.3 (0.9)	0.7~ 2.8 (1.4)
0.6~ 2.0 (1.1)	0.5~ 1.3 (0.8)	<0.5~ 1.4 (0.8)	<0.5~ 1.4 (0.9)	<0.5~ 1.6 (0.9)	<0.5~ 2.1 (0.9)	<0.5~ 2.4 (1.0)	<0.5~ 3.0 (0.9)	0.7~ 3.6 (1.7)	0.6~ 3.7 (1.5)	0.6~ 3.4 (1.6)	1.3~ 5.8 (2.3)
0.6~ 2.9 (1.2)	0.5~ 1.5 (1.0)	<0.5~ 5.9 (1.3)	<0.5~ 2.2 (1.0)	0.5~ 2.1 (1.1)	<0.5~ 7.2 (1.4)	<0.5~ 1.3 (0.9)	0.5~ 1.3 (0.8)	0.6~ 1.8 (1.0)	0.7~ 4.2 (1.5)	1.0~ 2.3 (1.6)	0.8~ 3.4 (1.6)
1.8~ 4.0 (2.5)	1.2~ 3.3 (2.5)	1.2~ 9.0 (2.7)	1.2~ 2.0 (1.5)	1.0~ 1.9 (1.4)	0.5~ 2.1 (1.3)	0.5~ 2.3 (1.6)	0.8~ 3.3 (1.7)	0.9~ 1.9 (1.3)	0.6~ 1.9 (1.4)	<0.5~ 1.8 (1.4)	<0.5~ 2.0 (1.1)

河川名	地点名	類型	47年度	48	49	50	51	52	53
菊池川	白石	A	0~ 2.5 (0.8)	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)
	高瀬	(A)	0.3~ 1.5 (0.7)	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)
	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)
	高田橋	A	-	-	-	-	0.5~ 2.3 (1.2)	0.5~ 2.8 (1.2)	0.8~ 3.1 (1.4)
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)
	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)
	芦原	A	0.8~ 2.8 (1.3)	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)
上内田川	袋田		0.5~ 1.5 (1.0)	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)
吉田川	宗方		1.7~ 16.6 (6.2)	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)
岩野川	八幡		0.1~ 1.1 (0.6)	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)
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)

54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	平成 元年度	2
0.6~ 2.2 (1.2)	0.5~ 1.6 (1.1)	0.6~ 1.7 (1.0)	<0.5~ 2.5 (1.1)	0.5~ 6.2 (1.6)	<0.5~ 2.0 (1.1)	<0.5~ 2.4 (1.1)	0.5~ 2.0 (1.0)	0.6~ 3.7 (1.5)	0.7~ 3.6 (1.8)	0.9~ 4.2 (1.9)	0.8~ 3.5 (1.8)
0.6~ 3.7 (1.6)	0.5~ 6.0 (2.4)	0.5~ 10.0 (1.9)	0.5~ 2.2 (1.2)	<0.5~ 3.2 (1.5)	<0.5~ 1.6 (0.8)	<0.5~ 1.7 (0.8)	<0.5~ 4.1 (1.2)	0.6~ 2.9 (1.7)	0.7~ 2.5 (1.4)	1.1~ 3.1 (2.0)	0.9~ 5.1 (2.7)
-	-	-	-	0.7~ 2.7 (1.4)	<0.5~ 2.2 (1.4)	0.8~ 3.2 (1.9)	0.7~ 1.3 (1.0)	0.5~ 2.4 (1.1)	<0.5~ 2.5 (1.1)	<0.5~ 4.8 (1.7)	0.7~ 1.5 (1.3)
1.1~ 1.8 (1.5)	0.9~ 2.3 (1.8)	<0.5~ 1.8 (1.0)	1.3~ 4.5 (2.5)	1.3~ 4.7 (2.4)	<0.5~ 1.7 (1.2)	1.0~ 4.3 (2.1)	0.7~ 1.3 (1.0)	0.5~ 1.1 (0.8)	<0.5~ 1.4 (1.1)	<0.5~ 2.6 (1.5)	0.5~ 1.2 (1.0)
0.8~ 2.5 (1.5)	0.5~ 2.6 (1.3)	<0.5~ 3.3 (1.6)	<0.5~ 4.6 (2.2)	<0.5~ 3.4 (1.1)	<0.5~ 2.0 (0.8)	<0.5~ 1.1 (0.7)	<0.5~ 0.8 (0.6)	0.5~ 1.9 (1.2)	<0.5~ 1.8 (1.0)	0.7~ 2.2 (1.3)	0.6~ 3.0 (1.8)
1.5~ 2.1 (1.7)	0.5~ 2.4 (1.4)	0.8~ 2.2 (1.5)	1.6~ 2.6 (2.2)	1.0~ 1.4 (1.2)	<0.5~ 1.8 (1.3)	1.0~ 2.5 (1.6)	0.7~ 1.1 (0.9)	0.9~ 1.2 (1.1)	0.6~ 2.8 (1.5)	<0.5~ 4.8 (2.3)	0.5~ 1.4 (0.8)
0.8~ 2.0 (1.5)	0.5~ 2.7 (1.6)	0.7~ 6.2 (2.3)	1.0~ 5.1 (2.1)	<0.5~ 7.8 (2.1)	<0.5~ 4.6 (1.6)	0.9~ 4.7 (1.6)	0.6~ 2.9 (1.1)	0.5~ 2.9 (1.0)	0.5~ 1.4 (0.9)	<0.5~ 6.7 (1.6)	<0.5~ 2.9 (1.2)
0.6~ 6.1 (1.8)	0.6~ 4.2 (1.5)	0.9~ 3.7 (1.8)	0.6~ 2.4 (1.3)	1.0~ 4.0 (1.8)	0.6~ 7.7 (2.1)	<0.5~ 5.4 (1.5)	0.7~ 4.5 (1.6)	0.9~ 3.8 (1.7)	0.8~ 4.3 (1.7)	0.8~ 4.4 (2.4)	1.3~ 4.9 (2.7)
1.1~ 1.6 (1.4)	1.0~ 2.8 (1.9)	1.0~ 2.7 (1.9)	0.7~ 2.1 (1.6)	1.3~ 3.4 (2.4)	1.8~ 2.6 (2.1)	1.0~ 3.8 (2.1)	<0.5~ 2.3 (1.2)	0.5~ 1.7 (1.0)	0.7~ 1.5 (1.1)	0.8~ 1.4 (1.0)	<0.5~ 2.4 (1.3)
1.7~ 9.1 (4.3)	1.2~ 7.0 (3.6)	0.8~ 6.0 (3.2)	1.1~ 9.2 (3.0)	1.8~ 6.5 (3.9)	1.9~ 6.8 (3.5)	1.8~ 5.4 (3.3)	1.4~ 3.9 (2.4)	1.7~ 5.0 (3.0)	0.6~ 9.3 (3.9)	0.9~ 3.8 (2.4)	1.4~ 3.0 (2.0)
<0.5~ 1.6 (0.9)	<0.5~ 1.0 (0.8)	<0.5~ 1.0 (0.7)	0.5~ 1.5 (0.9)	0.5~ 1.4 (0.9)	<0.5~ 2.1 (0.8)	<0.5~ 1.0 (0.7)	0.5~ 2.0 (0.8)	0.8~ 3.6 (1.7)	<0.5~ 2.1 (1.2)	0.7~ 2.8 (1.6)	0.9~ 2.7 (1.6)
1.3~ 2.5 (2.0)	1.3~ 2.5 (1.9)	1.0~ 2.8 (2.0)	0.9~ 1.6 (1.3)	1.1~ 1.7 (1.4)	0.8~ 3.3 (1.7)	1.1~ 2.2 (1.6)	0.5~ 2.6 (1.4)	0.5~ 1.5 (0.9)	0.5~ 2.2 (1.3)	0.8~ 2.9 (1.9)	0.6~ 1.6 (1.1)

河川名	地点名	類型	47年度	48	49	50	51	52	53
内田川	い志橋		—	—	—	0.2~ 2.6 (1.3)	1.0~ 2.0 (1.6)	0.9~ 2.0 (1.3)	1.7~ 3.3 (2.4)
江田川	馬場橋		—	—	—	0.6~ 2.9 (1.6)	1.5~ 2.3 (1.9)	0.8~ 2.0 (1.3)	2.3~ 2.9 (2.6)
木葉川	寺田水門		—	—	—	0.8~ 3.6 (2.2)	1.6~ 3.0 (2.4)	1.4~ 2.1 (1.7)	3.0~ 4.3 (3.7)
繁根木川	永徳寺		1.9~ 4.3 (3.1)	0.6~ 1.9 (1.2)	1.4~ 7.0 (3.6)	1.7~ 5.0 (3.1)	0.7~ 4.2 (2.7)	2.6~ 10.0 (5.2)	3.7~ 10.0 (6.8)
坪井川	堀川合流前	A	—	0.8~ 5.3 (2.6)	0.2~ 75.8 (4.4)	0.0~ 18.4 (2.6)	1.4~ 24.0 (4.1)	1.4~ 7.0 (3.0)	0.7~ 8.2 (2.9)
	打越橋	(C)	1.9~ 17.5 (7.5)	1.6~ 12.9 (5.6)	2.0~ 18.9 (5.7)	0.1~ 20.1 (7.3)	2.7~ 9.0 (6.3)	1.8~ 9.0 (6.2)	2.4~ 13.0 (6.6)
	御幸橋	(C)	—	—	—	—	—	—	—
	城山上代橋	C	3.7~ 27.2 (9.5)	2.1~ 14.1 (8.1)	3.2~ 33.3 (8.6)	3.6~ 33.7 (11.3)	4.9~ 21.0 (14.0)	9.4~ 37.0 (17.0)	8.2~ 25.0 (15.0)
	千金甲橋	D	—	2.0~ 8.8 (4.8)	1.5~ 8.2 (4.4)	2.6~ 10.3 (4.5)	3.3~ 10.0 (5.9)	2.9~ 9.5 (5.2)	2.7~ 10.0 (6.3)
堀川	丹防橋	A	—	1.3~ 3.3 (2.5)	0.9~ 2.3 (1.6)	1.1~ 2.6 (1.6)	1.0~ 16.9 (4.9)	1.1~ 2.1 (1.5)	0.7~ 2.0 (1.2)
	坪井川合流前	D	3.9~ 36.7 (10.1)	3.9~ 41.6 (14.4)	3.1~ 32.1 (9.9)	3.9~ 20.1 (9.8)	2.5~ 5.10 (17.7)	6.9~ 18.0 (11.0)	4.5~ 44.0 (16.0)

54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	平成 元年度	2
1.2~ 2.8 (2.0)	0.5~ 3.0 (1.8)	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)
1.6~ 2.7 (2.1)	1.3~ 2.9 (2.0)	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)
2.2~ 3.4 (2.9)	0.5~ 9.5 (3.7)	<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)
1.6~ 9.0 (5.1)	2.2~ 7.1 (4.0)	1.5~ 6.0 (4.1)	1.5~ 38.0 (6.5)	1.7~ 5.2 (3.6)	1.2~ 5.5 (3.3)	<0.5~ 2.5 (1.5)	0.6~ 2.8 (1.5)	0.7~ 3.0 (1.4)	0.5~ 2.2 (1.3)	0.7~ 2.6 (1.6)	1.2~ 4.4 (2.4)
0.8~ 9.9 (3.2)	0.5~ 4.4 (2.1)	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)
2.8~ 15.0 (6.9)	3.7~ 9.3 (6.1)	2.2~ 15.0 (7.2)	3.2~ 15.0 (6.9)	2.4~ 11.0 (6.8)	2.8~ 12.0 (6.8)	3.2~ 10.0 (6.4)	3.6~ 14.0 (8.6)	3.7~ 15.0 (7.8)	2.4~ 13.0 (7.6)	2.5~ 11.0 (6.9)	3.0~ 9.3 (5.8)
-	-	-	-	-	-	-	1.5~ 7.5 (5.0)	1.6~ 12.0 (5.9)	2.7~ 6.7 (4.7)	1.9~ 8.5 (4.8)	1.9~ 6.5 (4.5)
5.5~ 28.0 (14.0)	7.1~ 14.0 (11.0)	7.0~ 19.0 (11.0)	6.2~ 28.0 (14.0)	3.5~ 15.0 (10.0)	2.5~ 15.0 (7.7)	2.8~ 16.0 (7.9)	3.9~ 11.0 (7.4)	3.4~ 11.0 (6.0)	4.1~ 9.4 (6.0)	3.3~ 9.8 (5.5)	3.5~ 6.6 (4.7)
1.6~ 12.0 (6.4)	3.6~ 11.0 (5.8)	2.2~ 9.0 (5.6)	3.0~ 12.0 (6.7)	1.5~ 11.0 (6.2)	2.5~ 9.8 (5.6)	2.1~ 13.0 (5.5)	2.5~ 5.7 (4.4)	1.6~ 15.0 (5.0)	2.6~ 7.2 (4.9)	2.5~ 11.0 (6.3)	3.1~ 8.1 (5.0)
<0.5~ 3.8 (1.7)	0.8~ 2.2 (1.3)	1.1~ 2.7 (1.8)	0.5~ 2.8 (1.7)	1.2~ 2.2 (1.8)	1.0~ 4.4 (2.0)	0.5~ 2.4 (1.3)	0.5~ 3.2 (1.8)	0.5~ 3.4 (1.5)	0.5~ 4.2 (1.7)	0.7~ 11.0 (2.6)	0.7~ 6.2 (2.5)
5.5~ 25.0 (12.0)	4.6~ 110.0 (21.0)	7.4~ 31.0 (16.0)	5.3~ 37.0 (16.0)	5.6~ 37.0 (16.0)	4.8~ 26.0 (12.0)	5.4~ 19.0 (12.0)	4.6~ 120.0 (35.0)	3.5~ 23.0 (12.0)	3.7~ 50.0 (18.0)	4.7~ 32.0 (13.0)	4.3~ 20.0 (11.0)

河川名	地点名	類型	年度 47	48	49	50	51	52	53
井芹川	山王橋	A	0.7~ 10.5 (3.7)	1.0~ 4.8 (2.6)	0.4~ 4.9 (2.2)	1.0~ 5.5 (2.1)	1.0~ 8.8 (2.5)	1.3~ 6.5 (2.4)	1.4~ 6.2 (2.7)
	段山橋	(E)	-	-	-	-	-	6.8~ 23.0 (13.0)	7.7~ 28.0 (15.0)
	尾崎橋	E	7.1~ 30.1 (14.6)	3.6~ 60.0 (13.1)	2.5~ 47.9 (12.6)	3.1~ 30.6 (12.3)	5.3~ 27.0 (13.0)	4.1~ 19.0 (10.0)	6.9~ 17.0 (11.0)
白川	妙見橋	AA	-	0.3~ 2.3 (1.2)	0.5~ 0.8 (0.7)	0.6~ 5.4 (2.1)	0.8~ 4.0 (1.8)	0.8~ 3.4 (1.5)	0.5~ 1.9 (1.1)
	下戸橋	(A)	-	-	-	-	-	-	-
	吉原橋	A	0.5~ 4.0 (2.3)	1.0~ 4.3 (2.1)	1.4~ 10.8 (2.6)	0.5~ 2.8 (1.8)	0.9~ 1.6 (1.3)	0.7~ 1.5 (1.0)	1.2~ 2.3 (1.6)
	小磧橋	(B)	0.7~ 5.9 (2.5)	0.6~ 5.4 (2.3)	0.7~ 4.7 (2.6)	0.4~ 5.1 (1.8)	0.9~ 2.5 (1.7)	0.6~ 3.8 (1.9)	0.9~ 2.5 (1.7)
	代継橋	(B)	0.6~ 5.2 (2.0)	0.7~ 5.0 (2.0)	0.6~ 6.2 (2.4)	0.6~ 11.4 (1.8)	0.9~ 2.7 (1.6)	0.7~ 5.7 (2.2)	1.0~ 3.4 (1.8)
	十禅寺	(B)	0.5~ 3.7 (1.9)	0.8~ 5.1 (2.4)	0.4~ 9.2 (2.4)	0.5~ 3.4 (1.4)	0.8~ 2.9 (1.9)	0.7~ 3.8 (1.7)	1.3~ 7.5 (2.6)
	小島橋	B	0.9~ 6.8 (2.9)	1.2~ 7.4 (2.8)	0.7~ 6.5 (3.0)	0.5~ 4.7 (2.2)	0.9~ 7.4 (2.4)	1.1~ 6.7 (2.9)	1.4~ 4.2 (2.2)
黒川	白川合流前	A	-	-	0.8~ 1.6 (1.3)	2.1~ 3.4 (2.7)	1.6~ 3.6 (2.3)	1.3~ 3.1 (1.9)	0.5~ 3.5 (1.7)

54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	平成 元年度	2
0.8~ 7.9 (3.0)	0.9~ 20.0 (4.1)	0.9~ 5.6 (2.9)	1.2~ 6.3 (3.9)	2.0~ 8.1 (4.3)	1.0~ 6.1 (2.7)	1.1~ 4.8 (2.7)	1.0~ 7.0 (3.3)	1.1~ 8.4 (3.7)	2.0~ 6.6 (4.0)	2.9~ 13.0 (6.7)	3.1~ 9.3 (5.0)
8.9~ 23.0 (13.0)	1.7~ 28.0 (10.0)	2.5~ 10.0 (6.1)	3.3~ 17.0 (8.6)	5.4~ 18.0 (9.9)	3.8~ 18.0 (7.7)	3.0~ 15.0 (7.4)	3.5~ 10.0 (6.4)	4.3~ 11.0 (7.3)	2.8~ 10.0 (6.5)	3.6~ 12.0 (7.0)	2.8~ 10.0 (5.3)
5.7~ 25.0 (12.0)	3.8~ 30.0 (12.0)	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)
0.5~ 1.8 (1.0)	0.6~ 1.8 (1.0)	0.7~ 2.1 (1.3)	1.1~ 4.1 (1.8)	0.8~ 3.3 (1.8)	0.7~ 2.6 (1.7)	0.9~ 2.3 (1.2)	0.5~ 4.0 (1.2)	0.5~ 1.5 (0.8)	0.5~ 2.5 (1.1)	0.5~ 2.1 (1.2)	<0.5~ 3.1 (0.9)
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6~ 3.0 (1.3)
0.8~ 2.4 (1.5)	0.6~ 1.9 (1.2)	0.6~ 3.1 (1.7)	1.1~ 3.7 (2.0)	0.9~ 4.2 (2.5)	1.1~ 4.6 (2.3)	0.9~ 5.7 (2.6)	0.8~ 4.9 (2.4)	1.2~ 3.7 (2.1)	1.6~ 5.7 (2.5)	1.5~ 6.2 (3.3)	1.3~ 4.4 (2.5)
0.8~ 3.1 (1.7)	0.8~ 2.9 (1.7)	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)
0.7~ 3.5 (1.7)	0.9~ 3.2 (1.7)	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)
1.0~ 2.4 (1.6)	1.0~ 3.4 (1.8)	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)
0.7~ 2.1 (1.4)	0.7~ 3.6 (1.8)	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)
1.0~ 3.5 (2.0)	0.7~ 3.2 (2.0)	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)

河川名	地点名	類型	年度						
			47	48	49	50	51	52	53
緑川	津留橋	AA	1.0~ 1.2 (1.1)	0.5~ 2.8 (1.2)	0.4~ 1.7 (0.9)	0.6~ 1.2 (0.9)	0.8~ 6.1 (1.9)	0.5~ 1.8 (1.1)	0.6~ 7.3 (2.1)
	中甲橋	(A)	-	-	-	-	-	-	<0.5~ 1.4 (0.9)
	乙女橋	(A)	0.5~ 3.6 (1.7)	1.2~ 3.5 (1.9)	0.8~ 2.5 (1.6)	1.1~ 1.5 (1.3)	1.1~ 3.3 (1.8)	0.5~ 2.4 (1.1)	<0.5~ 4.6 (1.7)
	城南	(A)	0.3~ 6.2 (2.3)	0.8~ 3.7 (1.7)	0.2~ 5.9 (1.9)	0.3~ 2.8 (1.2)	0.5~ 1.6 (1.1)	0.5~ 1.2 (0.7)	0.7~ 1.5 (1.0)
	上杉堰	A	0.7~ 2.0 (1.4)	0.5~ 4.2 (1.7)	0.5~ 4.2 (2.0)	0.3~ 3.2 (1.3)	0.6~ 2.0 (1.2)	0.7~ 1.2 (0.9)	0.8~ 3.3 (1.7)
	平木橋	B	0.2~ 6.7 (2.2)	0.6~ 3.8 (1.9)	0.7~ 3.2 (2.3)	0.6~ 3.6 (1.4)	0.6~ 1.9 (1.2)	0.6~ 2.3 (1.5)	0.7~ 4.3 (1.6)
御船川	五庵橋	A	0~ 2.8 (1.5)	0.3~ 3.6 (1.5)	0.6~ 4.6 (1.8)	0.3~ 1.8 (1.0)	0.5~ 1.7 (0.9)	0.5~ 2.7 (1.1)	<0.5~ 1.9 (0.9)
加勢川	加勢橋	(A)	3.3~ 263 (8.6)	3.2~ 149 (7.5)	2.9~ 90 (7.1)	1.1~ 144 (8.3)	3.3~ 110 (6.6)	3.4~ 9.5 (5.8)	6.0~ 150 (9.2)
	江津芥藤橋	(A)	3.9~ 6.6 (3.9)	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)
	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)
	大六橋	A	0.9~ 6.0 (3.3)	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)
藻器堀川	藻器堀		7.9~ 68.1 (23.6)	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)

54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	平成 元年度	2
0.5~ 1.7 (0.9)	0.5~ 1.4 (0.9)	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~ 1.8 (1.0)	0.6~ 2.3 (1.5)	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)
0.9~ 1.8 (1.2)	0.5~ 1.4 (1.1)	0.5~ 1.4 (1.1)	0.7~ 2.3 (1.3)	<0.5~ 1.3 (0.9)	0.7~ 2.3 (1.3)	<0.5~ 1.1 (0.8)	0.5~ 1.1 (0.8)	0.7~ 2.1 (1.3)	0.6~ 2.0 (1.2)	1.1~ 2.1 (1.4)	0.8~ 2.3 (1.4)
0.5~ 1.3 (1.0)	0.7~ 1.9 (1.2)	0.6~ 2.0 (1.2)	<0.5~ 1.3 (0.8)	1.0~ 2.7 (1.9)	0.8~ 2.9 (1.6)	<0.5~ 2.3 (1.3)	0.8~ 2.2 (1.3)	0.6~ 2.1 (1.1)	0.5~ 1.8 (0.8)	0.7~ 1.8 (1.2)	0.8~ 2.0 (1.3)
0.6~ 1.9 (1.2)	1.0~ 2.6 (1.5)	0.5~ 3.3 (1.6)	<0.5~ 1.6 (0.9)	0.6~ 3.7 (1.8)	0.6~ 3.5 (1.9)	0.6~ 3.5 (1.9)	0.9~ 8.2 (2.2)	0.7~ 2.4 (1.4)	0.5~ 1.7 (0.8)	1.0~ 2.6 (1.6)	0.9~ 2.7 (1.8)
0.8~ 2.5 (1.6)	0.7~ 2.7 (1.5)	0.9~ 2.4 (1.5)	0.6~ 2.3 (1.2)	1.0~ 3.8 (2.2)	0.6~ 2.6 (1.7)	<0.5~ 5.7 (2.0)	1.0~ 5.1 (2.2)	0.9~ 1.9 (1.3)	0.5~ 2.5 (1.5)	1.0~ 2.6 (1.8)	1.2~ 2.6 (2.0)
<0.5~ 1.7 (0.9)	0.5~ 1.9 (1.3)	0.5~ 2.2 (1.1)	<0.5~ 1.0 (0.7)	0.6~ 2.8 (1.6)	<0.5~ 3.5 (1.2)	<0.5~ 2.3 (1.1)	0.5~ 2.8 (1.3)	0.5~ 1.1 (0.8)	<0.5~ 1.2 (0.7)	0.5~ 2.0 (1.1)	0.8~ 2.3 (1.5)
1.6~ 12.0 (6.1)	1.9~ 7.5 (4.9)	1.5~ 6.5 (3.9)	3.1~ 8.4 (5.3)	0.5~ 6.9 (3.2)	1.4~ 5.7 (2.6)	1.0~ 16.0 (3.7)	0.6~ 5.0 (2.4)	0.8~ 4.1 (2.1)	<0.5~ 3.5 (1.6)	0.7~ 4.7 (2.0)	0.7~ 3.2 (2.0)
0.8~ 4.0 (2.1)	0.7~ 3.5 (2.2)	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)
1.1~ 10.0 (3.7)	1.5~ 6.7 (3.6)	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)
1.5~ 4.7 (2.6)	1.1~ 3.9 (2.3)	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)
13.0~ 45.0 (31.0)	15.0~ 41.0 (26.0)	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)

河川名	地点名	類型	年度						
			47	48	49	50	51	52	53
健軍川	健軍川		8.3~ 70.4 (25.9)	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)
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)
一の井手	一の井手		80.4~ 101.5 (91.0)	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)
浜戸川	大曲	B	0.5~ 7.5 (3.0)	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)
二の井手	二の井手		11.3~ 152.0 (81.7)	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)
三の井手	三の井手		17.8~ 78.0 (47.9)	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)
天明新川	六双橋	B	0~ 20.1 (6.2)	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)

54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	平成 元年度	2
6.0~ 24.0 (14.0)	7.2~ 29.0 (14.0)	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)
<0.5~ 5.7 (1.8)	0.6~ 3.6 (1.5)	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)
2.6~ 7.9 (5.8)	3.6~ 9.7 (6.5)	1.9~ 4.1 (3.0)	2.6~ 4.7 (3.7)	1.3~ 2.3 (1.8)	3.1~ 10.0 (6.6)			1.8~ 3.1 (2.5)	4.2~ 52.0 (28.0)	2.6~ 2.6 (2.6)	2.3~ 2.8 (2.6)
2.6~ 7.5 (4.6)	1.8~ 5.6 (3.4)	2.3~ 7.6 (4.7)	1.9~ 6.2 (3.3)	2.0~ 7.4 (4.4)	2.1~ 5.8 (3.4)	1.8~ 7.7 (4.4)	1.6~ 9.7 (4.3)	2.3~ 6.0 (3.6)	2.4~ 5.3 (3.5)	2.2~ 5.4 (3.5)	2.2~ 5.3 (3.4)
1.6~ 3.4 (2.4)	1.0~ 2.9 (2.2)	2.3~ 3.6 (2.9)	2.6~ 3.3 (3.0)	1.8~ 2.4 (2.1)	3.0~ 6.5 (4.8)			2.0~ 2.4 (2.2)		1.5~ 1.5 (1.5)	1.1~ 1.3 (1.2)
2.6~ 6.2 (4.0)	1.0~ 11.0 (5.4)	2.1~ 7.5 (4.2)	3.4~ 4.7 (4.1)	1.9~ 2.4 (2.2)	1.5~ 12.0 (6.8)			1.9~ 2.0 (2.0)	2.2~ 40.0 (21.0)	2.2~ 5.0 (3.6)	1.0~ 2.5 (1.8)
1.6~ 7.1 (4.3)	2.8~ 12.0 (5.8)	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)

河川名	地点名	類型	年度						
			47	48	49	50	51	52	53
球磨川	市房ダム	AA	1.1~ 1.6 (1.4)	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)
	多良木	(A)	0.9~ 2.8 (1.7)	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)
	人吉	(A)	-	-	-	-	0.7~ 2.4 (1.4)	0.5~ 3.9 (1.7)	0.7~ 1.8 (1.2)
	西瀬橋	A	0~ 2.7 (0.6)	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)
	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)
	坂本橋	A	0.1~ 3.1 (1.2)	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)
	横石	B	0.1~ 2.8 (1.1)	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)
	萩原橋	(B)	-	-	-	0.3~ 2.4 (1.1)	0.5~ 1.5 (1.0)	<0.5~ 2.0 (1.1)	0.5~ 2.2 (1.0)
前川	前川橋	B	0.1~ 6.2 (1.2)	0.1~ 3.1 (1.1)	0.1~ 2.6 (0.9)	0.1~ 3.4 (1.1)	0.7~ 4.5 (1.3)	0.5~ 1.1 (0.7)	0.5~ 1.8 (0.9)
南川	金剛橋	B	0~ 3.1 (1.0)	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)
川辺川	藤田	AA	0.5~ 1.5 (1.0)	0.0~ 2.0 (1.1)	0.2~ 2.2 (0.9)	0.5~ 1.1 (1.0)	0.5~ 2.6 (1.3)	0.5~ 2.9 (1.7)	1.0~ 3.5 (2.0)
	永江橋	A	0.4~ 2.4 (1.2)	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)

54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	平成 元年度	2
<0.5~ 2.3 (1.0)	<0.5~ 1.9 (0.9)	<0.5~ 1.7 (0.8)	<0.5~ 2.2 (0.8)	<0.5~ 2.2 (0.8)	<0.5~ 1.4 (0.8)	<0.5~ 0.8 (0.6)	<0.5~ 0.9 (0.6)	<0.5~ 1.2 (0.8)	<0.5~ 0.9 (0.6)	<0.5~ 1.4 (0.7)	<0.5~ 1.9 (1.0)
0.7~ 2.9 (1.4)	<0.5~ 2.4 (1.4)	<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)
0.8~ 2.4 (1.6)	0.7~ 2.5 (1.3)	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)
0.6~ 2.8 (1.4)	0.7~ 2.2 (1.3)	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)
0.6~ 2.7 (1.5)	<0.5~ 2.0 (1.2)	<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)
1.0~ 2.4 (1.5)	1.3~ 2.3 (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~ 2.2 (1.3)	0.5~ 2.2 (1.2)	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)
<0.5~ 2.6 (1.2)	0.5~ 2.0 (1.0)	<0.5~ 2.8 (1.5)	0.7~ 2.8 (1.5)	<0.5~ 1.8 (1.0)	0.5~ 2.2 (1.3)	0.7~ 1.9 (1.3)	0.9~ 2.5 (1.5)	0.7~ 3.5 (1.6)	0.8~ 2.8 (1.6)	0.9~ 2.7 (1.4)	0.7~ 3.0 (1.4)
0.7~ 3.3 (1.5)	0.6~ 2.2 (1.3)	0.8~ 1.7 (1.3)	0.5~ 4.9 (1.5)	0.7~ 1.7 (1.1)	0.5~ 2.1 (1.2)	<0.5~ 2.5 (1.2)	0.9~ 2.1 (1.4)	1.0~ 1.9 (1.4)	0.6~ 2.4 (1.4)	0.9~ 2.0 (1.3)	0.7~ 2.0 (1.2)
<0.5~ 2.6 (1.2)	0.5~ 2.1 (1.2)	0.5~ 3.0 (1.4)	<0.5~ 1.9 (1.2)	0.5~ 1.8 (1.0)	0.9~ 2.8 (1.4)	0.6~ 1.7 (1.1)	0.7~ 3.1 (1.6)	0.5~ 1.9 (1.4)	0.5~ 2.5 (1.5)	0.7~ 2.1 (1.4)	0.6~ 2.6 (1.4)
<0.5~ 2.4 (1.1)	<0.5~ 1.5 (0.9)	<0.5~ 1.1 (0.7)	<0.5~ 1.8 (0.8)	<0.5~ 0.9 (0.6)	<0.5~ 1.0 (0.7)	<0.5~ 0.8 (0.6)	<0.5~ 1.2 (0.7)	0.5~ 1.3 (0.6)	<0.5~ 1.0 (0.6)	<0.5~ 1.0 (0.6)	<0.5~ 2.2 (0.9)
0.9~ 3.4 (1.6)	0.5~ 1.3 (0.8)	0.5~ 1.1 (0.7)	<0.5~ 2.0 (0.9)	0.5~ 1.5 (0.8)	<0.5~ 0.9 (0.7)	<0.5~ 1.7 (0.7)	<0.5~ 1.5 (0.8)	0.5~ 1.2 (0.6)	<0.5~ 1.3 (0.6)	<0.5~ 1.0 (0.8)	<0.5~ 2.1 (0.7)

河川名	地点名	類型	47年度	48	49	50	51	52	53
湯山川	湯山川		-	-	-	-	-	1.0~ 4.2 (2.6)	<0.5~ 1.7 (1.3)
鳩胸川	鳩胸橋		-	-	-	-	-	-	0.5~ 1.9 (1.0)
胸川	大手門橋		0.2~ 5.1 (1.5)	-	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)
山田川	出町橋		0.8~ 7.0 (3.1)	-	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)
万江川	万江川橋		0.2~ 4.2 (0.9)	-	0.5~ 1.9 (0.9)	-	0.5~ 2.4 (1.0)	0.5~ 1.5 (0.8)	<0.5~ 2.0 (0.9)
油谷川	油谷川上流		-	0.2~ 3.1 (1.3)	0.5~ 4.6 (1.8)	0.5~ 2.3 (1.2)	0.5~ 2.0 (1.2)	<0.5~ 2.2 (0.8)	0.5~ 1.5 (1.1)
	油谷川下流 (左岸)		-	-	-	-	43.0~ 100.0 (73.0)	40.0~ 86.0 (66.0)	36.0~ 55.0 (49.0)
	“(右岸)”		-	-	-	-	1.2~ 2.3 (2.0)	0.8~ 4.7 (2.5)	0.7~ 4.5 (2.1)

54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	平成 元年度	2
0.9~ 2.4 (1.4)	0.6~ 1.5 (0.9)	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)	0.5~ 1.2 (0.8)	<0.5~ 1.0 (0.6)	0.5~ 1.1 (0.7)	<0.5~ 2.2 (1.2)
<0.5~ 1.2 (0.7)	0.5~ 1.2 (0.7)	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~ 1.6 (1.1)	0.5~ 4.7 (1.3)	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)
2.0~ 9.8 (6.4)	0.6~ 7.5 (3.9)	1.1~ 4.7 (2.6)	0.8~ 4.1 (2.0)	0.5~ 11.0 (1.9)	0.8~ 3.9 (1.7)	1.0~ 5.3 (2.2)	0.7~ 2.0 (1.4)	0.6~ 5.0 (1.6)	0.7~ 4.5 (1.3)	0.8~ 2.0 (1.4)	0.8~ 2.8 (1.2)
<0.5~ 1.2 (0.6)	0.5~ 2.6 (0.9)	0.5~ 2.1 (1.1)	0.5~ 1.2 (0.7)		<0.5~ 0.9 (0.6)	0.5~ 2.8 (0.8)	<0.5~ 1.0 (0.7)	0.5~ 1.3 (0.7)	<0.5~ 1.0 (0.6)	<0.5~ 0.8 (0.6)	<0.5~ 1.0 (0.6)
0.6~ 1.5 (1.1)	0.7~ 1.4 (1.1)	0.8~ 2.3 (1.4)	1.4~ 2.1 (1.7)	0.7~ 1.7 (1.3)	0.5~ 2.0 (1.3)	0.6~ 0.9 (0.8)	0.6~ 1.1 (0.7)	0.6~ 1.3 (0.9)	<0.5~ 1.5 (1.0)	-	-
26.0~ 99.0 (59.0)	38.0~ 95.0 (69.0)	92.0~ 170.0 (130.0)	49.0~ 150.0 (110.0)	7.5~ 210.0 (120.0)	41.0~ 110.0 (64.0)	5.7~ 120.0 (59.0)	2.1~ 38.0 (13.0)	27.0~ 45.0 (37.0)	0.6~ 5.1 (2.7)	-	-
1.7~ 1.9 (1.8)	1.2~ 7.4 (2.9)	1.2~ 7.3 (3.9)	1.2~ 8.0 (3.8)	1.0~ 3.0 (1.7)	0.5~ 1.8 (1.4)	0.6~ 1.2 (0.9)	0.6~ 4.5 (2.2)	1.2~ 4.0 (2.5)	0.5~ 1.9 (1.1)	<0.5~ 1.3 (0.8)	0.5~ 0.9 (0.8)

河川名	地点名	類型	47年度	48	49	50	51	52	53
水川	白岩戸	(A)	-	-	-	-	0.5~ 2.0 (1.4)	0.6~ 2.3 (1.4)	0.6~ 6.9 (2.7)
	西原	(A)	-	-	-	-	1.4~ 2.5 (1.8)	1.0~ 2.7 (1.7)	1.6~ 3.7 (2.4)
	島地	A	-	-	-	-	0.7~ 2.0 (1.4)	0.9~ 4.1 (1.9)	1.3~ 5.3 (2.4)
河俣川	湖の本橋		-	-	-	-	<0.5~ 1.7 (1.1)	<0.5~ 1.3 (0.9)	
砂川	上砂川橋	B	-	-	-	-	0.5~ 4.2 (2.2)	0.8~ 4.1 (2.3)	
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)
筑後川	杖立	AA	0.4~ 1.0 (0.7)	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)
水無川	産島橋		5.8~ 88.0 (47.6)	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)
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)
	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)
佐敷川	佐敷川		-	-	-	-	0.6~ 2.7 (1.7)	1.1~ 1.4 (1.2)	0.9~ 1.4 (1.2)
湯浦川	湯浦川		-	-	-	-	1.0~ 2.2 (1.6)	0.7~ 1.1 (0.9)	1.0~ 1.4 (1.2)

54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	平成 元年度	2
0.7~ 1.2 (1.0)	1.0~ 1.7 (1.3)	0.6~ 1.6 (1.1)	1.1~ 2.2 (1.7)	<0.5~ 1.1 (0.9)	0.7~ 1.3 (0.9)	<0.5~ 0.8 (0.6)	<0.5~ 4.1 (2.2)	0.5~ 0.9 (0.7)	<0.5~ 0.9 (0.7)	<0.5~ 1.0 (0.8)	<0.5~ 0.8 (0.6)
1.2~ 1.6 (1.5)	0.7~ 3.8 (1.9)	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)
0.9~ 2.2 (1.5)	1.0~ 3.4 (1.8)	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)
0.8~ 1.4 (1.0)	0.5~ 1.2 (0.8)		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)
0.8~ 2.5 (1.4)	0.7~ 2.0 (1.4)	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)
1.8~ 6.9 (4.6)	2.0~ 9.0 (4.5)	1.7~ 11.0 (4.7)	2.5~ 9.3 (4.9)	1.0~ 6.7 (3.4)	0.5~ 19.0 (5.3)	2.0~ 6.8 (4.1)	2.6~ 5.5 (3.8)	2.6~ 10.0 (6.5)	1.8~ 7.0 (3.8)	2.0~ 9.0 (4.6)	0.9~ 12.0 (6.0)
<0.5~ 2.3 (0.9)	0.5~ 1.8 (0.9)	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)
19.0~ 69.0 (39.0)	8.2~ 75.0 (31.0)	17.0~ 51.0 (31.0)	21.0~ 54.0 (36.0)	8.9~ 50.0 (35.0)	26.0~ 44.0 (34.0)	22.0~ 64.0 (37.0)	12.0~ 46.0 (33.0)	19.0~ 65.0 (37.0)	26.0~ 63.0 (41.0)	29.0~ 66.0 (42.0)	20.1~ 64.2 (40.1)
1.0~ 6.2 (3.2)	1.1~ 8.6 (2.9)	0.8~ 4.3 (2.2)	<0.5~ 4.5 (2.4)	1.1~ 3.1 (2.1)	0.6~ 3.8 (2.3)	0.8~ 5.0 (2.2)	1.0~ 5.6 (1.7)	1.0~ 4.7 (2.0)	1.0~ 23.0 (4.3)	1.2~ 7.1 (2.6)	1.9~ 4.2 (2.9)
1.6~ 7.6 (3.4)	1.1~ 6.5 (2.9)	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)
1.1~ 1.3 (1.2)	0.9~ 1.7 (1.2)	<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~ 1.4 (1.0)	0.8~ 2.5 (1.6)	1.1~ 1.5 (1.3)	1.5~ 2.1 (1.8)	0.5~ 3.0 (1.5)	1.0~ 3.9 (1.9)	<0.5~ 1.9 (1.3)	<0.5~ 1.3 (0.9)	0.5~ 1.2 (0.8)	<0.5~ 1.2 (0.8)	<0.5~ 2.6 (1.6)	<0.5~ 1.4 (0.9)

河川名	地点名	類型	47年度	48	49	50	51	52	53
水俣川	水俣川上流		—	—	—	0.9~ 4.1 (2.3)	0.5~ 1.7 (1.0)	1.3~ 4.0 (1.9)	0.7~ 1.3 (0.9)
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)
教良木川	教良木川		0.2~ 0.9 (0.6)	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)
一町田川	一町田川		—	—	1.1~ 1.9 (1.6)	0.7~ 1.5 (1.1)	1.0~ 1.2 (1.1)	1.1~ 1.7 (1.4)	0.7~ 1.9 (1.3)

54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	平成 元年度	2
0.5~ 0.7 (0.6)	0.7~ 1.3 (1.1)	<0.5~ 1.3 (0.8)	0.8~ 1.8 (1.3)	<0.5~ 2.1 (1.1)	0.7~ 1.3 (1.0)	<0.5~ 0.8 (0.7)	<0.5~ 2.4 (1.0)	<0.5~ 1.1 (0.8)	0.5~ 1.2 (0.8)	0.6~ 2.5 (1.3)	<0.5~ 2.3 (1.0)
<0.5~ 1.1 (0.7)	0.8~ 2.8 (1.8)	<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)
0.9~ 1.8 (1.4)	0.9~ 6.1 (2.3)	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)
0.9~ 1.6 (1.2)	0.9~ 1.4 (1.2)	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)

<海域> (COD 単位: mg/l)

海域名	地点名	類型	年 47度	48	49	50	51	52	53
有明海	St - 1 (荒尾・長洲)	A	0.3~ 2.7 (1.5)	0.6~ 3.1 (1.4)	1.1~ 2.5 (1.7)	0.7~ 2.8 (1.4)	0.5~ 2.6 (1.5)	1.1~ 1.7 (1.3)	0.6~ 2.1 (1.2)
	(") 2	A	0.1~ 3.2 (1.6)	0.8~ 2.1 (1.3)	1.2~ 2.4 (1.7)	0.7~ 2.2 (1.5)	0.6~ 2.1 (1.5)	1.1~ 2.3 (1.5)	0.8~ 2.6 (1.3)
	(") 3	C	0.5~ 5.9 (1.8)	0.2~ 3.1 (1.6)	0.2~ 2.8 (1.9)	0.6~ 2.6 (1.4)	0.9~ 2.4 (1.4)	1.0~ 3.7 (1.8)	0.6~ 2.0 (1.4)
	(") 4	B	0.1~ 2.9 (1.4)	0.4~ 2.5 (1.3)	0.3~ 2.8 (1.6)	0.6~ 3.7 (1.5)	0.9~ 2.2 (1.4)	<0.5~ 3.7 (1.6)	0.6~ 2.1 (1.4)
	(") 5	A	0.2~ 4.5 (1.5)	0.2~ 1.6 (1.0)	0.3~ 2.9 (1.6)	0.6~ 2.2 (1.5)	0.9~ 2.8 (1.8)	1.1~ 3.5 (1.8)	0.6~ 2.4 (1.5)
	(坪井川河口) 6	B	1.0~ 2.6 (1.9)	1.2~ 3.3 (2.1)	1.0~ 2.4 (1.7)	1.1~ 2.8 (2.0)	1.5~ 3.2 (2.1)	1.4~ 3.3 (2.3)	1.3~ 2.7 (2.1)
	(白川地先) 7	A	0.9~ 3.7 (1.9)	1.0~ 4.2 (2.2)	1.0~ 2.4 (1.8)	0.8~ 3.3 (1.9)	1.2~ 2.6 (2.0)	0.9~ 3.0 (1.7)	0.5~ 1.9 (1.4)
	(緑川河口) 8	B	0.5~ 3.1 (1.4)	0.4~ 3.6 (1.7)	0.9~ 2.3 (1.4)	0.6~ 2.1 (1.4)	0.9~ 3.0 (1.8)	0.7~ 2.3 (1.4)	0.8~ 2.1 (1.4)
	(緑川地先) 9	A	0.5~ 3.2 (1.7)	0.9~ 3.8 (2.0)	0.1~ 2.7 (1.6)	0.8~ 2.7 (1.8)	1.2~ 2.4 (1.8)	0.7~ 2.7 (1.7)	0.7~ 2.9 (1.5)
	(本渡地先) 10	B	0.4~ 3.3 (1.4)	0.6~ 2.0 (1.2)	0.8~ 2.8 (1.8)	0.6~ 3.4 (1.6)	0.6~ 2.7 (1.4)	1.0~ 1.9 (1.5)	<0.5~ 1.9 (1.2)
	(本渡港内) 11	C	0.2~ 2.7 (1.6)	0.4~ 1.5 (1.1)	0.9~ 2.7 (1.8)	0.3~ 2.6 (1.5)	0.3~ 3.2 (1.6)	1.0~ 2.0 (1.6)	<0.5~ 2.1 (1.3)
(長洲地先) 12	(B)	-	0.9~ 1.2 (1.1)	0.2~ 2.6 (1.6)	0.8~ 2.4 (1.4)	0.5~ 1.9 (1.5)	0.6~ 4.4 (1.8)	0.8~ 2.2 (1.5)	

上段：最低～最高
下段：平均值

54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	平成 元年度	2
0.6~ 2.2 (1.5)	0.9~ 2.4 (1.7)	1.1~ 2.5 (1.7)	0.5~ 2.6 (1.3)	0.5~ 1.9 (1.0)	0.7~ 2.4 (1.1)	0.7~ 2.0 (1.2)	0.8~ 2.5 (1.5)	0.7~ 3.1 (1.6)	<0.5~ 1.8 (1.2)	<0.5~ 1.5 (1.1)	<0.5~ 2.2 (1.2)
0.7~ 2.9 (1.7)	1.0~ 2.0 (1.5)	1.2~ 2.3 (1.6)	0.5~ 1.8 (1.1)	0.5~ 1.7 (1.0)	0.5~ 1.5 (1.0)	0.6~ 1.6 (1.0)	1.1~ 2.0 (1.6)	0.5~ 2.6 (1.4)	<0.5~ 2.1 (1.3)	<0.5~ 1.9 (1.1)	<0.5~ 3.4 (1.5)
<0.5~ 2.4 (1.3)	1.2~ 1.8 (1.5)	0.9~ 2.3 (1.6)	0.5~ 2.1 (1.2)	0.5~ 1.5 (1.0)	0.6~ 1.5 (1.0)	0.8~ 2.4 (1.3)	1.0~ 4.5 (1.9)	0.5~ 2.5 (1.6)	0.9~ 2.9 (2.0)	0.7~ 2.5 (1.6)	<0.5~ 3.7 (1.7)
0.5~ 1.9 (1.4)	1.1~ 1.8 (1.5)	0.9~ 2.2 (1.4)	0.5~ 2.1 (1.1)	0.5~ 1.1 (0.8)	0.5~ 1.4 (1.0)	0.8~ 2.0 (1.2)	1.0~ 2.2 (1.6)	0.6~ 2.3 (1.7)	0.8~ 2.4 (1.7)	0.6~ 2.4 (1.6)	<0.5~ 3.4 (1.6)
0.9~ 2.3 (1.6)	0.6~ 2.0 (1.3)	0.6~ 2.2 (1.2)	0.5~ 2.0 (1.0)	0.5~ 1.5 (0.8)	0.5~ 1.2 (0.8)	0.6~ 1.4 (1.0)	0.7~ 1.9 (1.5)	<0.5~ 2.4 (1.5)	0.9~ 2.4 (1.7)	0.6~ 2.2 (1.4)	<0.5~ 3.9 (1.5)
1.0~ 3.3 (2.1)	1.1~ 2.1 (1.5)	0.7~ 2.0 (1.2)	0.7~ 1.7 (1.2)	1.0~ 1.6 (1.3)	0.6~ 1.6 (1.0)	0.8~ 2.5 (1.2)	0.5~ 3.2 (1.6)	<0.5~ 1.7 (1.0)	0.6~ 1.9 (1.1)	<0.5~ 2.1 (1.3)	0.9~ 2.2 (1.7)
0.5~ 2.6 (1.4)	0.5~ 1.4 (0.9)	0.5~ 1.1 (0.8)	0.5~ 1.1 (0.7)	0.6~ 1.5 (1.0)	0.5~ 1.2 (0.8)	0.5~ 2.6 (1.0)	0.6~ 1.7 (1.2)	<0.5~ 1.2 (0.7)	0.6~ 1.5 (1.1)	0.7~ 1.9 (1.2)	0.5~ 2.4 (1.4)
0.8~ 2.3 (1.5)	0.5~ 1.6 (0.9)	0.6~ 1.3 (0.9)	0.6~ 1.4 (0.9)	0.7~ 1.3 (0.9)	0.5~ 1.1 (0.9)	0.7~ 1.8 (1.1)	0.7~ 2.6 (1.4)	<0.5~ 2.0 (0.9)	<0.5~ 1.9 (1.1)	0.7~ 1.9 (1.2)	0.6~ 2.1 (1.2)
0.6~ 1.9 (1.2)	0.5~ 1.2 (0.8)	0.5~ 1.2 (0.8)	0.5~ 0.9 (0.6)	0.6~ 1.4 (0.8)	0.5~ 1.1 (0.8)	0.5~ 2.4 (1.0)	0.5~ 2.6 (1.1)	<0.5~ 0.9 (0.7)	0.6~ 2.2 (1.1)	0.7~ 2.0 (1.2)	0.7~ 1.8 (1.2)
1.0~ 1.9 (1.4)	1.0~ 1.7 (1.4)	0.9~ 1.7 (1.3)	1.1~ 2.1 (1.5)	0.8~ 2.0 (1.4)	0.7~ 2.1 (1.6)	0.7~ 2.0 (1.5)	0.9~ 2.3 (1.6)	1.0~ 2.4 (1.7)	<0.5~ 1.6 (1.3)	<0.5~ 1.9 (1.1)	0.6~ 2.0 (1.4)
1.0~ 1.8 (1.4)	0.8~ 1.9 (1.3)	0.9~ 1.8 (1.3)	0.9~ 2.1 (1.4)	0.9~ 2.1 (1.4)	0.6~ 1.9 (1.5)	1.0~ 2.1 (1.6)	0.7~ 2.1 (1.6)	1.0~ 2.4 (1.6)	<0.5~ 2.3 (1.4)	<0.5~ 2.7 (1.1)	0.7~ 1.8 (1.3)
<0.5~ 2.2 (1.4)	0.5~ 1.9 (1.3)	0.6~ 2.0 (1.1)	0.5~ 2.3 (1.1)	0.5~ 1.3 (0.8)	0.6~ 1.3 (1.0)	0.7~ 1.5 (1.1)	0.9~ 1.9 (1.5)	0.6~ 2.3 (1.6)	0.8~ 1.9 (1.5)	0.7~ 2.3 (1.5)	<0.5~ 2.3 (1.4)

海 域 名	地 点 名	類 型	年 47度	48	49	50	51	52	53
有 明 海	S t - 1 3 (本渡地先)	(A)	-	-	-	-	-	-	-
八 代 地 先	S t - 1	C	1.4~ 10.4 (2.8)	0.8~ 6.4 (2.9)	1.1~ 4.7 (2.6)	0.5~ 7.8 (2.1)	1.2~ 2.9 (2.0)	1.0~ 3.0 (2.1)	1.5~ 4.0 (2.3)
	2	C	0.~ 5.0 (1.8)	0.6~ 2.7 (1.6)	0.7~ 4.2 (1.8)	0.5~ 1.8 (1.0)	0.6~ 1.3 (1.0)	0.8~ 4.4 (1.6)	0.6~ 2.3 (1.4)
	3	B	0.9~ 3.4 (1.9)	1.2~ 2.6 (1.8)	1.2~ 3.7 (2.1)	0.2~ 4.2 (1.3)	0.7~ 1.8 (1.2)	0.8~ 2.2 (1.3)	0.6~ 3.1 (1.7)
	4	B	0.6~ 5.2 (2.1)	1.1~ 5.7 (2.0)	0.7~ 4.6 (2.1)	0.1~ 3.0 (1.3)	0.7~ 2.0 (1.3)	0.9~ 2.4 (1.4)	0.9~ 2.4 (1.5)
	5	B	0.4~ 4.8 (1.8)	0.8~ 2.7 (1.6)	1.0~ 3.1 (1.8)	0.8~ 1.9 (1.1)	0.6~ 1.3 (1.0)	0.8~ 1.8 (1.3)	0.5~ 2.0 (1.3)
	6	A	0.1~ 3.2 (1.8)	1.0~ 2.4 (1.7)	0.6~ 4.3 (1.9)	0.2~ 2.0 (1.1)	0.6~ 2.1 (1.2)	0.9~ 2.1 (1.3)	<0.5~ 2.3 (1.5)
	7	A	0.4~ 4.5 (1.8)	0.8~ 2.9 (1.7)	0.8~ 3.3 (1.7)	0.3~ 1.9 (1.0)	0.5~ 1.4 (1.1)	0.8~ 2.0 (1.3)	0.6~ 2.1 (1.3)
	8	B	0.2~ 4.9 (1.9)	0.6~ 2.7 (1.5)	0.4~ 5.8 (1.9)	0.6~ 2.9 (1.2)	0.3~ 1.8 (1.0)	0.5~ 1.8 (1.2)	0.6~ 1.9 (1.2)

54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	平成 元年度	2
-	1.0~ 1.6 (1.5)	1.0~ 1.7 (1.3)	1.0~ 2.1 (1.4)	0.9~ 1.9 (1.4)	1.4~ 1.9 (1.7)	0.8~ 2.2 (1.6)	1.0~ 2.2 (1.6)	1.3~ 2.3 (1.8)	0.8~ 1.7 (1.3)	0.7~ 1.9 (1.4)	1.1~ 2.1 (1.5)
1.3~ 4.4 (2.5)	1.1~ 4.1 (2.4)	1.2~ 2.7 (2.1)	0.5~ 2.8 (2.0)	0.9~ 3.0 (1.6)	0.9~ 3.9 (2.3)	1.1~ 4.1 (2.0)	1.7~ 4.2 (2.8)	2.2~ 5.1 (3.1)	1.5~ 7.7 (3.5)	2.5~ 5.3 (3.4)	2.7~ 6.6 (4.0)
0.9~ 2.6 (1.6)	0.6~ 2.5 (1.5)	1.1~ 2.3 (1.8)	0.7~ 2.0 (1.4)	0.5~ 1.6 (1.0)	0.6~ 2.0 (1.2)	1.0~ 2.0 (1.3)	1.4~ 2.7 (1.9)	2.0~ 2.7 (2.2)	1.5~ 3.2 (2.3)	1.8~ 2.2 (2.0)	1.6~ 2.8 (2.0)
1.3~ 2.7 (2.0)	0.9~ 3.2 (1.9)	1.0~ 2.3 (1.8)	0.6~ 2.3 (1.7)	0.6~ 1.5 (1.1)	0.8~ 2.0 (1.4)	1.1~ 2.2 (1.5)	1.4~ 2.6 (2.0)	1.9~ 3.0 (2.3)	1.4~ 5.1 (2.6)	1.5~ 2.9 (2.2)	1.4~ 2.9 (2.2)
1.2~ 3.3 (1.8)	1.0~ 3.0 (1.7)	1.0~ 2.3 (1.9)	0.5~ 2.4 (1.6)	0.7~ 2.7 (1.3)	0.8~ 2.5 (1.4)	1.1~ 2.0 (1.4)	1.4~ 2.5 (1.9)	2.0~ 3.2 (2.4)	1.4~ 4.6 (2.5)	1.7~ 3.3 (2.3)	1.5~ 3.1 (2.2)
1.2~ 2.3 (1.7)	0.9~ 2.5 (1.5)	1.1~ 2.2 (1.7)	0.6~ 2.1 (1.4)	0.5~ 1.6 (1.0)	0.7~ 1.9 (1.2)	0.8~ 2.3 (1.3)	1.4~ 2.6 (1.8)	1.0~ 2.5 (2.0)	0.8~ 3.1 (1.9)	1.6~ 2.9 (2.1)	1.4~ 2.2 (1.9)
1.1~ 2.5 (1.6)	0.6~ 2.9 (1.6)	1.0~ 2.5 (1.8)	0.5~ 2.2 (1.5)	0.5~ 2.6 (1.1)	0.7~ 2.0 (1.3)	0.7~ 1.8 (1.3)	1.4~ 2.0 (1.8)	1.9~ 2.4 (2.1)	1.7~ 2.7 (2.2)	1.8~ 3.7 (2.2)	1.5~ 1.9 (1.7)
1.0~ 2.4 (1.6)	0.7~ 2.7 (1.5)	1.0~ 2.3 (1.8)	0.5~ 2.1 (1.4)	0.5~ 1.9 (1.0)	0.6~ 1.9 (1.2)	0.7~ 2.0 (1.2)	1.3~ 2.1 (1.8)	1.2~ 2.4 (2.0)	1.5~ 2.6 (2.0)	1.2~ 2.1 (1.8)	1.4~ 1.9 (1.7)
0.8~ 2.3 (1.5)	0.7~ 2.3 (1.2)	0.7~ 2.5 (1.7)	0.5~ 2.1 (1.4)	0.5~ 1.9 (0.8)	0.6~ 1.8 (1.1)	0.8~ 1.8 (1.1)	1.1~ 2.8 (1.8)	0.5~ 2.4 (1.8)	0.6~ 2.4 (1.7)	1.4~ 2.1 (1.8)	1.0~ 1.9 (1.6)

海 域 名	地 点 名	類 型	47	48	49	50	51	52	53
八 代 海	S t - 1	B	0.6~ 1.5 (1.1)	1.0~ 2.5 (1.8)	1.1~ 2.3 (1.8)	2.0~ 3.0 (2.4)	0.9~ 2.2 (1.5)	0.8~ 3.7 (1.7)	<0.5~ 2.6 (1.6)
	2	A	-	-	-	-	0.5~ 2.8 (1.9)	0.8~ 3.0 (1.6)	<0.5~ 2.1 (1.5)
	3	B	1.3~ 1.7 (1.5)	0.8~ 1.9 (1.3)	0.7~ 2.4 (1.7)	0.9~ 1.4 (1.1)	1.1~ 3.1 (1.8)	1.1~ 2.1 (1.5)	<0.5~ 2.2 (1.3)
	4	A	-	-	-	-	1.3~ 2.5 (1.8)	0.9~ 2.0 (1.4)	<0.5~ 1.8 (1.1)
	5	B	-	-	-	0.4~ 3.0 (1.5)	1.0~ 2.0 (1.6)	1.0~ 2.1 (1.6)	<0.5~ 1.8 (1.3)
	6	A	-	-	-	-	1.1~ 2.1 (1.6)	1.3~ 2.4 (1.7)	<0.5~ 2.1 (1.3)
	7	B	-	-	-	-	0.5~ 2.3 (1.0)	1.4~ 3.0 (2.0)	0.9~ 2.2 (1.5)
	8	A	-	1.0~ 1.8 (1.4)	0.8~ 1.9 (1.3)	0.6~ 2.2 (1.6)	0.5~ 2.4 (1.2)	1.0~ 2.4 (1.7)	0.6~ 2.5 (1.5)
	9	B	-	-	-	-	0.7~ 2.6 (1.7)	1.3~ 2.8 (1.9)	0.8~ 2.6 (1.7)
	1 0	A	-	-	-	-	1.4~ 2.2 (1.7)	1.0~ 3.0 (1.9)	0.7~ 2.5 (1.7)
	1 1	B	-	-	-	-	1.0~ 2.5 (1.5)	0.6~ 2.4 (1.4)	1.2~ 2.5 (1.6)
	1 2	A	-	-	-	-	0.9~ 2.8 (1.5)	0.6~ 2.3 (1.5)	0.9~ 3.0 (1.6)

54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	平成 元年度	2
0.5~ 3.3 (1.3)	0.5~ 1.8 (0.9)	<0.5~ 1.3 (0.8)	<0.5~ 1.4 (0.7)	<0.5~ 1.2 (0.8)	<0.5~ 1.8 (0.9)	<0.5~ 3.5 (1.1)	0.5~ 1.3 (1.0)	<0.5~ 1.0 (0.7)	<0.5~ 1.9 (0.9)	0.8~ 1.9 (1.3)	<0.5~ 2.8 (1.3)
<0.5~ 2.4 (1.2)	0.5~ 1.9 (0.9)	0.5~ 1.5 (0.9)	<0.5~ 1.5 (0.7)	0.6~ 1.5 (1.0)	<0.5~ 1.5 (0.9)	<0.5~ 1.8 (0.9)	0.6~ 1.5 (1.1)	<0.5~ 1.1 (0.8)	0.7~ 1.6 (1.1)	0.7~ 2.0 (1.2)	<0.5~ 2.2 (1.3)
0.9~ 1.8 (1.4)	1.0~ 1.8 (1.4)	<0.5~ 1.6 (1.2)	0.8~ 1.9 (1.3)	0.8~ 1.9 (1.2)	0.6~ 1.7 (1.3)	0.8~ 1.8 (1.5)	0.8~ 2.3 (1.7)	1.0~ 2.3 (1.7)	<0.5~ 2.0 (1.3)	<0.5~ 1.4 (0.9)	0.9~ 1.7 (1.4)
1.1~ 1.9 (1.4)	0.9~ 1.9 (1.3)	<0.5~ 1.7 (1.2)	0.7~ 2.5 (1.4)	0.7~ 2.1 (1.3)	0.7~ 2.0 (1.4)	0.9~ 2.0 (1.5)	0.8~ 2.3 (1.6)	0.9~ 2.5 (1.8)	<0.5~ 1.9 (1.4)	<0.5~ 1.9 (1.0)	0.9~ 2.5 (1.5)
1.1~ 2.2 (1.4)	0.9~ 1.8 (1.4)	0.7~ 1.9 (1.3)	0.6~ 2.0 (1.4)	0.7~ 2.5 (1.5)	0.8~ 2.2 (1.5)	1.1~ 2.1 (1.5)	0.9~ 2.5 (1.7)	1.2~ 2.2 (1.7)	<0.5~ 2.0 (1.3)	<0.5~ 1.7 (1.0)	0.5~ 2.1 (1.4)
0.8~ 1.6 (1.2)	0.6~ 2.0 (1.3)	0.7~ 1.8 (1.3)	0.8~ 1.7 (1.4)	0.8~ 2.2 (1.4)	<0.5~ 1.8 (1.4)	0.8~ 1.9 (1.4)	1.0~ 2.4 (1.7)	0.9~ 2.3 (1.7)	<0.5~ 1.9 (1.3)	<0.5~ 1.5 (0.9)	0.5~ 1.7 (1.2)
0.6~ 2.6 (1.7)	0.9~ 2.2 (1.5)	0.5~ 1.9 (1.3)	<0.5~ 2.4 (1.5)	1.2~ 3.0 (2.0)	1.0~ 2.1 (1.7)	0.9~ 2.7 (1.6)	0.5~ 3.4 (1.5)	<0.5~ 2.4 (1.7)	<0.5~ 2.3 (1.4)	<0.5~ 1.8 (1.1)	<0.5~ 1.9 (1.0)
0.7~ 2.3 (1.5)	1.1~ 2.3 (1.6)	0.7~ 2.1 (1.4)	<0.5~ 2.3 (1.4)	1.1~ 3.4 (2.0)	1.1~ 2.6 (1.8)	0.9~ 2.9 (1.7)	0.5~ 2.3 (1.3)	<0.5~ 2.3 (1.6)	0.5~ 2.0 (1.3)	<0.5~ 1.4 (1.0)	<0.5~ 1.8 (0.8)
1.1~ 3.1 (1.9)	1.3~ 3.0 (1.8)	1.2~ 3.0 (2.0)	1.2~ 3.2 (2.1)	1.6~ 3.2 (2.3)	0.9~ 2.5 (1.8)	1.2~ 2.2 (1.7)	1.1~ 2.6 (1.8)	0.9~ 2.4 (1.6)	0.5~ 2.1 (1.6)	<0.5~ 2.0 (1.4)	0.5~ 2.1 (1.2)
1.1~ 3.0 (2.0)	0.9~ 2.5 (1.7)	0.9~ 2.6 (2.0)	1.1~ 2.8 (2.1)	0.7~ 2.6 (2.1)	0.9~ 3.3 (1.8)	1.6~ 2.8 (2.1)	1.2~ 2.6 (1.7)	<0.5~ 2.3 (1.7)	<0.5~ 2.1 (1.6)	<0.5~ 1.7 (1.3)	0.6~ 1.7 (1.1)
0.7~ 2.3 (1.4)	0.6~ 2.3 (1.6)	0.9~ 2.4 (1.5)	0.7~ 2.6 (1.5)	1.0~ 2.9 (1.6)	1.1~ 2.4 (1.8)	1.2~ 2.7 (1.8)	0.9~ 2.3 (1.6)	0.8~ 2.5 (1.5)	<0.5~ 1.8 (1.2)	<0.5~ 1.4 (0.8)	<0.5~ 1.5 (1.0)
0.7~ 2.4 (1.5)	0.5~ 2.1 (1.4)	0.9~ 2.1 (1.4)	1.0~ 2.7 (1.6)	0.8~ 3.0 (1.7)	1.3~ 2.3 (1.7)	1.2~ 2.6 (1.9)	0.8~ 2.6 (1.4)	<0.5~ 2.3 (1.3)	<0.5~ 1.7 (1.1)	<0.5~ 1.0 (0.7)	<0.5~ 1.5 (1.0)

海 域 名	地 点 名	類 型	年 度 47	48	49	50	51	52	53
八 代 海	S t - 1 3	(A)	-	-	-	0.4~ 2.7 (1.6)	0.8~ 2.2 (1.6)	0.9~ 2.2 (1.4)	<0.5~ 2.2 (1.3)
	八幡プール沖	(A)	-	0.1~ 1.6 (0.8)	0.8~ 3.4 (2.0)	0.8~ 2.2 (1.5)	0.7~ 1.8 (1.4)	0.6~ 2.5 (1.4)	0.7~ 1.9 (1.4)
	水俣川河口	(A)	-	0.3~ 1.5 (0.8)	0.5~ 2.6 (1.6)	0.3~ 2.2 (1.1)	0.5~ 2.2 (1.2)	0.5~ 1.7 (1.0)	0.7~ 1.5 (1.1)
	S t - 1 4	(A)	-	-	-	-	-	-	-
天 草 西 海	S t - 1	A	-	-	-	-	-	-	-
	2	A	-	-	-	-	-	-	-
	3	A	-	-	-	-	-	-	-
	4	(A)	-	-	-	-	-	-	-
	5	(A)	-	-	-	-	-	-	-
	6	(A)	-	-	-	-	-	-	-

54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	平成 元年度	2
1.0~ 1.9 (1.4)	0.8~ 2.0 (1.3)	0.8~ 2.0 (1.4)	1.0~ 2.4 (1.4)	0.9~ 2.7 (1.5)	0.5~ 1.8 (1.4)	1.1~ 1.8 (1.4)	1.7~ 3.0 (2.1)	0.9~ 2.0 (1.5)	1.2~ 1.5 (1.4)	0.5~ 1.5 (0.9)	0.8~ 1.6 (1.0)
0.8~ 1.8 (1.5)	0.7~ 1.8 (1.2)	<0.5~ 1.8 (1.2)	0.7~ 1.6 (1.1)	1.1~ 1.7 (1.4)	1.3~ 2.4 (1.6)	1.3~ 1.8 (1.6)	1.0~ 1.8 (1.4)	0.8~ 2.1 (1.4)	0.6~ 1.5 (1.0)	0.5~ 0.9 (0.6)	<0.5~ 1.0 (0.6)
<0.5~ 1.6 (1.1)	0.7~ 1.3 (1.1)	0.6~ 2.3 (1.3)	0.6~ 1.4 (1.1)	0.7~ 1.7 (1.3)	1.1~ 2.0 (1.7)	1.0~ 2.1 (1.5)	<0.5~ 2.0 (1.1)	0.9~ 1.5 (1.3)	<0.5~ 1.6 (0.9)	<0.5~ 1.6 (0.7)	<0.5~ 1.5 (0.8)
1.1~ 2.2 (1.6)	0.9~ 2.7 (1.6)	0.7~ 2.1 (1.5)	1.0~ 1.9 (1.5)	1.3~ 2.4 (1.8)	1.3~ 2.4 (1.7)	1.3~ 2.8 (2.1)	0.8~ 2.2 (1.6)	<0.5~ 1.8 (1.4)	<0.5~ 2.0 (1.2)	<0.5~ 1.0 (0.8)	<0.5~ 1.4 (1.0)
-	-	-	-	-	0.6~ 1.4 (1.0)	<0.5~ 1.1 (0.7)	<0.5~ 1.0 (0.6)	<0.5~ 1.1 (0.8)	<0.5~ 1.2 (0.8)	<0.5~ 1.8 (0.9)	<0.5~ 1.0 (0.8)
-	-	-	-	-	<0.5~ 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~ 1.2 (0.8)	0.6~ 1.4 (0.9)	0.6~ 1.7 (1.1)	<0.5~ 1.5 (1.0)	0.7~ 1.8 (1.2)	<0.5~ 1.4 (0.8)	0.7~ 1.5 (1.2)
-	-	-	-	-	<0.5~ 1.3 (0.9)	0.7~ 1.7 (1.1)	<0.5~ 1.7 (1.1)	<0.5~ 1.7 (1.0)	0.5~ 1.6 (1.1)	<0.5~ 1.5 (1.0)	0.9~ 1.8 (1.4)
-	-	-	-	-	-	-	<0.5~ 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~ 1.1 (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)

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。

熊本市

河川名 (海域名)	地点名 (所在地)	調査回数	項目及び結果					
			P H	D O (mg/l)	BOD (mg/l)	COD (mg/l)	S S (mg/l)	大腸菌群数 (MPN/100ml)
薬器堀	八反田団地前	4	7.5~7.7 (7.6)	5.8~9.3 (6.8)	3.6~6.9 (5.4)	4.3~9.2 (7.0)	<1~8 (5)	最小~最大 (平均)
"	御領原橋	4	7.5~7.7 (7.6)	4.5~8.8 (6.1)	13.0~39.0 (21.0)	11.0~31.0 (17.0)	9~29 (16)	最小~最大 (平均)
"	明保橋	4	7.4~7.9 (7.6)	1.9~7.1 (4.4)	15.0~84.0 (36.0)	14.0~40.0 (21.0)	12~26 (17)	最小~最大 (平均)
健軍川	つばめ 保育園前	4	7.7~8.0 (7.8)	5.4~8.8 (6.2)	4.6~16.0 (10.0)	8.6~14.0 (10.0)	<1~7 (4)	最小~最大 (平均)
"	新長嶺橋	4	7.4~7.6 (7.5)	0.7~5.6 (2.3)	13.0~74.0 (38.0)	13.0~41.0 (23.0)	<1~23 (13)	最小~最大 (平均)
"	下灰塚橋	4	7.6~8.3 (7.9)	5.2~9.4 (7.3)	6.6~26.0 (14.0)	10.0~21.0 (14.0)	<1~10 (4)	最小~最大 (平均)
"	市民病院前	4	7.4~8.5 (7.9)	6.9~10.0 (8.3)	3.1~6.2 (5.1)	5.1~9.9 (7.2)	<1~3 (1)	最小~最大 (平均)
健軍川	かっぱ堀	12	7.0~7.4 (7.2)	4.2~7.3 (5.9)	1.7~12.0 (4.7)	1.9~8.2 (3.8)	<1~20 (3)	最小~最大 (平均)

河川名 (海域名)	地点名 (所在地)	調査回数	項目及び結果					
			P H	D O (mg/l)	BOD (mg/l)	COD (mg/l)	S S (mg/l)	大腸菌群数 (MPN/100ml)
健軍川	長溝堀	12	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)
			7.1~7.5 (7.3)	0.5~5.4 (2.6)	6.8~71.0 (29.0)	6.2~23.0 (14.0)	2~55 (18)	
	江津排水路	12	7.1~7.5 (7.3)	2.5~5.3 (4.0)	3.4~9.5 (5.8)	<0.5~7.0 (4.3)	<1~15 (7)	
	湖東都市 下水路	12	7.2~7.7 (7.4)	8.0~10.0 (8.8)	<0.5~1.1 (0.6)	<0.5~1.3 (0.8)	<1~2 (1)	
江津湖	上江津湖 左岸	12	7.0~7.6 (7.3)	8.0~11.0 (9.1)	<0.5~2.1 (0.8)	<0.5~1.5 (0.6)	<1~5 (1)	
	右岸	12	7.0~7.4 (7.2)	6.3~8.2 (7.3)	1.1~3.2 (1.9)	<0.5~3.7 (1.7)	<1~12 (3)	
	下江津湖 左岸	12	7.2~9.0 (8.0)	7.0~19.0 (10.0)	1.1~11.0 (4.6)	0.5~7.7 (3.9)	2~18 (8)	
	右岸	12	7.2~9.0 (7.9)	5.8~16.0 (9.9)	0.8~6.8 (3.5)	1.3~6.8 (3.5)	<1~12 (6)	
加勢川	画面図橋	12	6.9~7.4 (7.2)	5.3~8.5 (7.0)	<0.5~1.8 (1.1)	1.0~2.1 (1.3)	<1~8 (3)	

荒尾市

河川名	地点名 (所在地)	調査回数	項目及び結果						
			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)
行末川	金山橋	4	7.1~7.8 (7.6)	5.2~11.6 (9.1)	0.9~3.3 (2.2)	1.8~4.9 (3.0)	6~14 (11)	0.64~0.88 (0.75)	180~220 (200)
前川	角田橋	4	7.2~7.4 (7.3)	3.2~6.9 (4.8)	1.5~3.0 (2.1)	4.1~5.5 (4.6)	3~10 (6)		420~640 (520)

山鹿市

河川名	地点名 (所在地)	調査回数	項目及び結果						
			P H	D O (mg/l)	BOD (mg/l)	COD (mg/l)	S S (mg/l)	大腸菌群数 (MPN/100ml)	
岩野川	金掘橋上	1	7.8		1.0		3	2.6 \times 10 ³	
"	池田橋下	1	7.8		0.7		5	3.3 \times 10 ³	
"	終末処理場下	1	8.1		2.2		4	1.5 \times 10 ³	
菊地川	坂田	1	7.7		1.3		18	4.9 \times 10 ³	
"	大堰橋上	1	7.7		1.8		5	1.1 \times 10 ⁴	

玉名市

河川名	地点名 (所在地)	調査回数	項目及び結果						
			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)	
	小浜海苔 網倉庫前	1	7.8		1.7			3	
	滑石橋 上流	1	8.1		5.5			13	
	清松境川 打出し	1	7.9		9.6			6	
	共和塩浜 港打出し	1	7.8		3.0			21	
	共和打出し	1	7.7		7.2			12	
	共和消防 小屋前	1	7.7		19.0			7	
	晒県道 熊本線下	1	7.6		31.0			32	
	滑石下三池 生コン前	1	7.7		12.0			5	
	野口排水 機場	1	7.7		2.4			17	
	大浜松本 獣医師宅	1	8.2		19.0			18	

河川名	地点名 (所在地)	調査回数	項目及び結果					
			P H	D O (mg/l)	BOD (mg/l)	COD (mg/l)	S S (mg/l)	大腸菌群数 (MPN/100ml)
	大浜光善寺付近	1	7.6		7.9		8	
	干田松下住宅内	1	7.5		40.0		39	
	中北池尻橋上流	1	7.8		5.7		5	
	中北凸版排水機前	1	8.0		3.3		1	
	中北伊倉バイパス下	1	7.3		28.0		21	
	西田端集会所前	1	6.9		4.9		23	
	片諏訪雲取川橋	1	7.3		68.0		22	
	日の出湖	1	7.4		12.0		20	
	富士金屬下流合曲	1	7.3		2.5		1	
	横田排水路	1	7.4		1.5		2	

河川名	地点名 (所在地)	調査回数	項目及び					結果		
			P H	D O (mg/l)	BOD (mg/l)	COD (mg/l)	S S (mg/l)	大腸菌群数 (MPN/100ml)		
								最小~最大 (平均)	最小~最大 (平均)	最小~最大 (平均)
	城下バス 停付近	1	7.4		7.9		4			
	岡三好宅 付近	1	7.4		56.0		44			
	青木公民館 下の橋	1	7.4		1.2		< 1			
	青木熊野 神社上流	1	7.2		1.2		1			
	石ノ尾川 下流	1	7.5		1.4		12			
	福山川 下流	1	7.5		0.9		2			
	馬場川 下流	1	7.8		1.1		< 1			
	草村温泉前	1	8.0		2.4		1			
	下前原池 排出口	1	7.3		18.0		10			
	秋丸橋下	1	7.6		12.0		8			

宇土市

河川名	地点名 (所在地)	調査回数	項目						及び				結果		
			P H	D O (mg/l)	B O D (mg/l)	C O D (mg/l)	S S (mg/l)	T - P (mg/l)	M B A S (mg/l)						
船場川	旭町江部	11	7.3~8.2 (7.7)	4.1~9.8 (7.1)	1.3~9.2 (2.8)	4.0~9.5 (5.5)	9~29 (19)	0.30~0.88 (0.45)	0.028~0.042 (0.032)	最小~最大 (平均)	最小~最大 (平均)				
	J R 三角線 黒橋	11	7.3~8.5 (7.8)	4.1~13.4 (8.1)	1.7~3.6 (2.5)	3.2~8.5 (5.2)	5~53 (18)								
	馬之瀬橋	11	7.2~7.7 (7.5)	4.1~8.9 (6.4)	1.5~5.9 (3.4)	2.6~11.5 (9.1)	27~86 (52)	1.83~3.21 (2.24)	0.015~0.075 (0.047)						
潤川	潤川橋	6	7.2~8.2 (7.6)	6.1~15.2 (9.7)	2.4~8.3 (4.8)	5.5~14.0 (8.2)	11~175 (53)	0.14~0.28 (0.21)	0.017~0.087 (0.052)						
	第2潤川橋	6	7.3~7.8 (7.5)	4.3~11.8 (7.9)	2.1~12.4 (5.7)	7.4~11.6 (8.8)	14~110 (52)	0.18~0.27 (0.23)	0.02~0.053 (0.037)						
	三拾町橋	6	7.2~7.8 (7.4)	4.6~12.0 (7.8)	1.9~3.4 (2.3)	2.4~6.9 (4.6)	15~44 (31)	0.13~0.18 (0.16)	0.019~0.025 (0.022)						
大坪川	魚市場横	11	7.1~7.8 (7.5)	2.2~7.7 (4.4)	1.7~45.9 (18.9)	3.4~20.3 (12.3)	6~42 (16)	0.40×1.17 (0.79)	0.004~1.22 (0.61)						
	観音橋	11	7.1~8.4 (7.6)	3.8~15.8 (7.3)	3.4~17.3 (7.3)	6.2~14.8 (10.3)	3~30 (14)	0.43~1.12 (0.84)	0.012~0.62 (0.27)						
網津川	J R 鉄橋	5	8.4~9.0 (8.5)	8.8~13.3 (11.8)	0.7~2.2 (1.6)	1.3~5.5 (2.9)	<1~27 (7)	0.057~0.082 (0.07)	0.002~0.064 (0.033)						
網田橋	中川橋	5	7.6~7.8 (7.7)	7.9~9.5 (8.7)	0.5~1.6 (1.1)	2.0~3.2 (2.5)	3~6 (4)	0.074~0.076 (0.075)	0.004~0.06 (0.032)						

人吉市

河川名	地点名 (所在地)	調査回数	項目及び並び結果						
			P H	D O (mg/l)	BOD (mg/l)	COD (mg/l)	S S (mg/l)	大腸菌群数 (MPN/100ml)	
山田川	鶴亀橋	12	最小~最大 (平均) 7.2~7.4 (7.3)	最小~最大 (平均) 7.3~11.0 (9.3)	最小~最大 (平均) <0.5~1.0 (0.7)	最小~最大 (平均)	最小~最大 (平均) <1~8 (3)	最小~最大 (平均) $2.3 \times 10^3 \sim 4.9 \times 10^4$ (1.5×10^4)	
寒川	義人橋	12	最小~最大 (平均) 7.3~7.8 (7.6)	最小~最大 (平均) 8.4~10.0 (9.5)	最小~最大 (平均) <0.5~0.7 (0.5)	最小~最大 (平均)	最小~最大 (平均) <1~6 (2)	最小~最大 (平均) $2.3 \times 10^3 \sim 7.9 \times 10^3$ (1.8×10^3)	
胸川	田町橋上流	12	最小~最大 (平均) 7.3~7.9 (7.6)	最小~最大 (平均) 7.8~11.0 (9.6)	最小~最大 (平均) <0.5~1.5 (0.8)	最小~最大 (平均)	最小~最大 (平均) <1~4 (1)	最小~最大 (平均) $1.3 \times 10^3 \sim 2.3 \times 10^4$ (8.5×10^3)	

水俣市

河川名	地点名 (所在地)	調査回数	項目及び並び結果								
			P H	D O (mg/l)	BOD (mg/l)	COD (mg/l)	S S (mg/l)	大腸菌群数 (MPN/100ml)	M B A S (mg/l)	T-N (mg/l)	T-P (mg/l)
湯出川	江南橋 (江南町)	6	最小~最大 (平均) 7.2~8.6 (7.7)	最小~最大 (平均) 9.1~10.8 (10.0)	最小~最大 (平均) <0.5~1.9 (0.9)	-	最小~最大 (平均) 1~18 (6)	-	最小~最大 (平均) <0.02~ 0.10 (0.04)	最小~最大 (平均) 0.53~ 0.68 (0.63)	最小~最大 (平均) 0.03~ 0.042 (0.036)
水俣川	鶴田橋 (南福寺)	6	最小~最大 (平均) 7.3~8.7 (7.7)	最小~最大 (平均) 8.6~11.8 (10.2)	最小~最大 (平均) <0.5~2.6 (1.1)	-	最小~最大 (平均) 2~9 (4)	-	最小~最大 (平均) <0.02~ 0.08 (0.03)	最小~最大 (平均) 0.40~ 0.65 (0.53)	最小~最大 (平均) 0.02~ 0.06 (0.03)
田在川	田在川下流 (栄町)	6	最小~最大 (平均) 6.8~7.1 (6.9)	最小~最大 (平均) <0.5~4.3 (1.8)	最小~最大 (平均) 5.7~61.3 (24.7)	-	最小~最大 (平均) 6~36 (13)	-	最小~最大 (平均) 0.55~ 4.55 (2.44)	最小~最大 (平均) 3.6~ 8.59 (5.88)	最小~最大 (平均) 0.105~ 1.24 (0.65)
丸島水路	水門上流橋 (丸島町)	6	最小~最大 (平均) 7.1~7.3 (7.2)	最小~最大 (平均) <0.5~3.6 (1.9)	最小~最大 (平均) 6.1~26.7 (14.7)	-	最小~最大 (平均) 3~132 (34)	-	最小~最大 (平均) 0.26~ 1.38 (0.68)	最小~最大 (平均) 2.0~ 6.57 (3.61)	最小~最大 (平均) 0.44~ 1.02 (0.72)
百間水路	百間ポンプ室 前(港町)	6	最小~最大 (平均) 6.7~7.4 (7.0)	最小~最大 (平均) <0.5~2.7 (1.2)	最小~最大 (平均) 11.0~52.0 (33.0)	-	最小~最大 (平均) 3~15 (10)	-	最小~最大 (平均) 0.07~ 0.39 (0.24)	最小~最大 (平均) 1.2~ 3.7 (1.92)	最小~最大 (平均) 0.28~ 1.4 (0.90)

本 渡 市

河川名	地点名 (所在地)	調 査 回 数	項 目 及 び 結 果									
			P H (mg/ℓ)	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)	透視度 (cm)	T-N (mg/ℓ)	T-P (mg/ℓ)	A B S (mg/ℓ)
隅田川	第2隅田橋	1	8.2		2.2	4.2	10	1.1×10^4	30.0<	0.60	0.02	不検出
"	玉の橋	1	8.0		1.9	4.5	6	2.7×10^3	30.0<	0.95	0.09	不検出
広瀬川	今釜橋	1	7.6		1.7	1.9	4	1.7×10^3	30.0<	2.39	0.44	不検出
"	本泉橋	1	7.6		1.4	1.6	5	1.7×10^3	30.0<	0.80	0.03	不検出
小松原川	市安橋	1	7.7		3.5	5.3	17	2.7×10^4	30.0<	0.68	0.02	不検出
"	北小プール横	1	7.4		21.1	11.0	7	1.7×10^4	19.0<	2.28	0.33	0.19
町山口川	港大橋	1	8.2		1.8	2.5	14	2.2×10^3	30.0<	1.60	0.16	0.54
"	山口橋	1	7.5		1.4	1.3	11	7.0×10^3	30.0<	1.37	0.14	<0.01
南川	新南川橋	1	8.0		1.3	1.9	11	2.4×10^3	30.0<	1.00	0.04	0.01
"	神社前	1	7.6		4.3	1.6	9	1.1×10^4	30.0<	0.97	0.06	不検出
亀川	明亀橋	1	7.9		1.3	1.8	6	1.7×10^3	30.0<	0.75	0.05	不検出
"	宮下橋	1	7.6		0.6	1.4	6	4.9×10^2	30.0<	1.00	0.06	不検出
方原川	眼鏡橋	1	7.0		1.4	2.2	2	1.4×10^2	30.0<	1.18	0.09	0.01
"	方原下橋	1	7.2		1.0	1.1	6	7.9×10^2	30.0<	0.71	0.02	不検出

南 関 町

河川名	地点名 (所在地)	調査回数	項 目 及 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)	
内田川	上津留橋流下	1	8.7	12.0	1.7	2.3	2	1.3×10^4	
"	いでばし流下	1	7.9	9.6	1.4	2.6	2	1.3×10^4	
関川	大九橋流下	1	7.8	10.0	1.4	2.2	2	1.1×10^5	
"	南関高校横	1	7.7	12.0	0.9	1.7	2	7.0×10^4	

三 加 和 町

河川名	地点名 (所在地)	調査回数	項 目 及 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	7.3~7.8 (7.6)	8.0~11.6 (9.8)	0.9~1.0 (1.0)	< 1~1 (1)	2.2×10 ³ ~1.3×10 ⁴ (6.6×10 ³)	最小~最大 (平均)	
"	横枕橋下流	2	7.7~7.7 (7.7)	11.2~12.0 (11.6)	0.7~1.2 (1.0)	3~8 (6)	$7.9 \times 10^2 \sim 2.6 \times 10^3$ (1.7×10^3)	最小~最大 (平均)	

河川名	地点名 (所在地)	調査回数	項目及び並び						大腸菌群数 (MPN/100ml)
			P H	D O (mg/l)	B O D (mg/l)	C O D (mg/l)	S S (mg/l)	最小~最大 (平均)	
"	津田橋上流	2	7.3~7.6 (7.5)	10.0~12.1 (11.1)	1.1~2.1 (1.6)		1~2 (2)	3.3×10 ³ ~7.9×10 ³ (5.6×10 ³)	
和仁川	仲田橋上流	2	7.4~7.5 (7.5)	8.0~12.9 (10.5)	0.8~1.1 (1.0)		<1~1 (1)	2.2×10 ² ~1.3×10 ⁴ (6.6×10 ³)	
"	福田橋頭 首工下流	2	7.6~7.8 (7.7)	8.2~10.1 (9.2)	0.9~1.4 (1.2)		2~14 (8)	2.3×10 ³ ~1.3×10 ⁴ (7.7×10 ³)	
"	桃ノ木橋 下流	2	7.5~7.6 (7.6)	9.3~12.5 (10.9)	1.6~1.7 (1.7)		4~6 (5)	7.9×10 ² ~1.7×10 ⁴ (8.9×10 ³)	
"	太田黒橋 上流	2	7.6~7.7 (7.7)	12.2~12.5 (12.4)	1.0~4.1 (2.6)		2~4 (3)	1.7×10 ³ ~2.3×10 ³ (2.0×10 ³)	
岩村川	志源寺橋 上流	2	7.8~7.9 (7.9)	7.6~10.8 (9.2)	2.0~2.8 (2.4)		2~3 (3)	7.9×10 ³ ~1.7×10 ⁶ (8.9×10 ⁴)	
"	六地藏橋 下流	2	7.3~7.7 (7.5)	10.6~11.6 (11.1)	1.1~3.0 (2.1)		2~5 (4)	3.4×10 ³ ~1.3×10 ⁴ (8.2×10 ³)	
"	寺ノ本橋 下流	2	7.7~7.9 (7.8)	11.1~12.3 (11.7)	0.8~2.6 (1.7)		2~2 (2)	4.9×10 ³ ~4.9×10 ³ (4.9×10 ³)	

菊水町

河川名	地点名 (所在地)	調査回数	項目及び結果												
			P H	D O (mg/l)	BOD (mg/l)	COD (mg/l)	S S (mg/l)	大腸菌群数 (MPN/100ml)	トリクロロ エチレン (mg/l)	テトラクロロ エチレン (mg/l)	n-ヘキサン 抽出物 (mg/l)				
江田川	萩原	1	7.3		2.9	6.5	17								
"	馬場	2	7.3~7.6 (7.5)		2.3~3.1 (2.7)	2.3~5.3 (3.8)	6~12 (9)								<0.5
内田川	めがね橋	2	7.5~7.7 (7.6)		4.2~5.5 (4.9)	3.5~6.4 (5.0)	9~67 (38)								<0.5
久井原川	久井原陸橋	1	7.6		2.6	6.8	20								
久米野川	上流	1	7.3		2.2	6.0	290								<0.0002
"	中流	1	7.7		4.7	6.7	100								<0.0002
"	下流	1	7.5		2.3	5.4	15								<0.0005

河川名	地点名 (所在地)	調査回数	項目及び並び結果												
			1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	カドミウム (mg/l)	シアン (mg/l)	鉛 (mg/l)	六価クロム (mg/l)	ヒ素 (mg/l)	総水銀 (mg/l)	銅 (mg/l)	亜鉛 (mg/l)	溶解性鉄 (mg/l)			
江田川	萩原	1	最小~最大 (平均)	最小~最大 (平均)	最小~最大 (平均)	最小~最大 (平均)	最小~最大 (平均)	最小~最大 (平均)	最小~最大 (平均)	最小~最大 (平均)	最小~最大 (平均)	最小~最大 (平均)	最小~最大 (平均)	最小~最大 (平均)	最小~最大 (平均)
"	馬場	2													
内田川	めがね橋	2													
久井原川	久井原陸橋	1													
久米野川	上流	1	<0.0002	<0.005	<0.1	<0.05	<0.04	<0.02	<0.0005	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.20
"	中流	1	0.0024	<0.005	<0.1	<0.05	<0.04	<0.02	<0.0005	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.14	0.18
"	下流	1	<0.0002	<0.005	<0.1	<0.05	<0.04	<0.02	<0.0005	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.25

鹿本町

河川名	地点名 (所在地)	調査回数	項目及び並び結果							
			P H	D O (mg/l)	BOD (mg/l)	COD (mg/l)	S S (mg/l)	大腸菌群数 (MPN/100ml)		
内田川	津袋	1	最小~最大 (平均)	最小~最大 (平均)	最小~最大 (平均)	最小~最大 (平均)	最小~最大 (平均)	最小~最大 (平均)	最小~最大 (平均)	最小~最大 (平均)
木野川	石淵	1	7.5	10.5	1.4	2.4	2	1.1×10 ⁴	3.3×10 ⁴	3.3×10 ⁴
内田川支線	庄	1	7.5	10.8	2.3	2.8	3	3.3×10 ⁴	3.3×10 ⁴	3.3×10 ⁴
菊地川	橋田	1	7.6	11.3	1.5	1.4	3	7.9×10 ³	7.9×10 ³	7.9×10 ³
内田川支線	庄	1	7.3	10.8	3.9	1.4	3	1.7×10 ⁴	1.7×10 ⁴	1.7×10 ⁴
内田川支線	庄	1	7.6	12.5	3.4	2.1	4	1.7×10 ⁴	1.7×10 ⁴	1.7×10 ⁴

長洲町

河川名	地点名 (所在地)	調査回数	項目及び結果						
			PH	D O (mg/l)	BOD (mg/l)	COD (mg/l)	S S (mg/l)	大腸菌群数 (MPN/100)	
浦川	浦川 A	12	7.0~7.6 (7.2)	1.0~7.7 (4.4)	0.8~6.6 (2.4)	最小~最大 (平均)	最小~最大 (平均)	4~25 (13)	最小~最大 (平均)
浦川	浦川 B	12	7.0~7.6 (7.3)	1.3~8.0 (4.6)	0.8~4.8 (2.9)	最小~最大 (平均)	最小~最大 (平均)	1~30 (13)	最小~最大 (平均)
菜切川	葛輪橋下	1	7.5	12.0	2.6			5	4.3×10^3
"	菜切橋下	1	7.6	13.0	2.0			5	1.7×10^2
"	波華家橋下	1	7.9	14.0	1.6			7	4.3×10^4
行末川	行末川橋下	1	7.8	14.0	1.7			5	1.4×10^3
宮崎川	塩屋	1	7.6	12.0	5.3			12	4.3×10
浦川	新山北	1	7.3	4.4	6.5			12	1.4×10^4
"	大川橋下	1	7.5	6.5	8.6			31	5.4×10^4

山江村

河川名	地点名 (所在地)	調査回数	項目及び並び結果						
			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)	透明度 (cm)
山田川	湯原橋	4	7.4~7.9 (7.6)	7.8~10.4 (9.2)	1.2~1.6 (1.4)			1.7 × 10 ³ ~ 7.9 × 10 ³ (3.3 × 10 ³)	>30.0 ~ >30.0 (>30.0)
万江川	六沢橋	4	7.7~7.9 (7.7)	8.4~10.3 (9.4)	0.6~1.4 (1.0)			0 ~ 7.8 × 10 ² (3.2 × 10 ²)	>30.0 ~ >30.0 (>30.0)

岱明町

河川名	地点名 (所在地)	調査回数	項目及び並び結果						
			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)	
	陸合上京塚	2	7.1~7.2 (7.2)		6.5~13.0 (9.7)	11.0~14.0 (12.5)	17~23 (20)	最小~最大 (平均)	
	上鍋鶴の下	2	6.9~7.2 (7.1)		11.0~14.0 (12.5)	13.0~17.0 (15.0)	7~14 (11)	最小~最大 (平均)	
	野口浦	2	7.2		9.6~10.0 (9.8)	11.0~12.0 (11.5)	6~7 (7)	最小~最大 (平均)	
	上倉野尾	2	7.4~7.6 (7.5)		11.0~13.0 (12.0)	11.0~16.0 (13.5)	6~13 (10)	最小~最大 (平均)	
	下前原堤	2	7.1~7.3 (7.2)		9.7~26.0 (17.8)	14.0~16.0 (15.0)	5~15 (10)	最小~最大 (平均)	

鹿 央 町

河川名	地点名 (所在地)	調査回数	項 目 及 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/100)
			最小~最大 (平均)	最小~最大 (平均)	最小~最大 (平均)	最小~最大 (平均)	最小~最大 (平均)	最小~最大 (平均)
千田川	宮ノ前橋	1	7.8	7.3	1.5	2.2	4	4.8×10^3
岩原川	春間橋	1	7.5	9.1	1.2	3.1	3	4.7×10^2
江田川	はきあい橋	1	7.5	8.7	1.7	1.7	3	1.6×10^4

植 木 町

河川名	地点名 (所在地)	調査回数	項 目 及 び 結 果					
			P H	D O (mg/l)	BOD (mg/l)	COD (mg/l)	S S (mg/l)	大腸菌群数 (MPN/100ml)
			最小~最大 (平均)	最小~最大 (平均)	最小~最大 (平均)	最小~最大 (平均)	最小~最大 (平均)	最小~最大 (平均)
宮原川	米塚	1	7.4		1.8	1.6	8	7.9×10^4
〃	正清	1	7.4		16.0	28.0	100	5.4×10^5
合志川	平島	1	7.7		1.0	2.0	5	4.9×10^4
豊田川	舟島	1	7.7		2.4	2.7	3	1.7×10^5
小野川	小野	1	7.6		3.7	4.7	4	3.5×10^5
鑑田川	鑑田	1	7.6		2.3	3.2	8	4.9×10^4
円台寺川	円台寺	1	7.2		1.5	1.6	4	7.9×10^4

河川名	地点名 (所在地)	調査回数	項目及び結果					
			P H	D O (mg/l)	BOD (mg/l)	COD (mg/l)	S S (mg/l)	大腸菌群数 (MPN/100)
木葉川	那知	1	7.4	最小~最大 (平均)	3.9	3.1	1	5.4×10 ⁵
神ノ木川	滴水	1	7.8	最小~最大 (平均)	5.5	4.4	2	3.3×10 ⁴
〃	轟	1	7.5	最小~最大 (平均)	5.0	14.0	7	1.7×10 ⁶
長谷川	埋原	1	7.1	最小~最大 (平均)	14.0	14.0	15	4.9×10 ⁶
〃	七本	1	7.5	最小~最大 (平均)	1.7	0.8	3	1.3×10 ⁴

南小国町

河川名	地点名 (所在地)	調査回数	項目及び結果					
			P H	D O (mg/l)	BOD (mg/l)	COD (mg/l)	S S (mg/l)	大腸菌群数 (MPN/100ml)
満願寺川	満願寺	2	6.5~6.8 (6.7)	最小~最大 (平均)	0.7~0.8 (0.8)	0.9~1.4 (1.2)	2~16 (9)	2.4×10 ⁴ ~2.4×10 ⁴ (2.4×10 ⁴)
田ノ原川	波居原	2	7.1~7.4 (7.3)	最小~最大 (平均)	0.7~1.1 (0.9)	1.0~1.2 (1.1)	5~5 (5)	9.3×10 ² ~9.3×10 ³ (5.1×10 ³)
中原川	平瀬	2	6.9~7.2 (7.1)	最小~最大 (平均)	0.6~1.1 (0.9)	1.1~1.4 (1.3)	7~7 (7)	9.3×10 ³ ~1.5×10 ⁴ (1.2×10 ⁴)
〃	和田	2	6.8~7.6 (7.2)	最小~最大 (平均)	1.1~1.2 (1.2)	0.8~2.1 (1.5)	2~3 (3)	4.3×10 ² ~2.4×10 ³ (1.4×10 ³)
馬場川	本町	2	7.1~7.4 (7.3)	最小~最大 (平均)	<0.5~1.0 (0.8)	0.7~0.9 (0.8)	2~10 (6)	9.3×10 ² ~1.5×10 ⁴ (8.0×10 ³)

一の宮町

河川名	地点名 (所在地)	調査回数	項目及び結果					
			PH	D O (mg/l)	BOD (mg/l)	COD (mg/l)	S S (mg/l)	大腸菌群数 (MPN/100ml)
泉川	一の宮町宮地	1	5.9		1.0	0.8	5	
"	東岳川合流	1	7.1		1.3	0.5	3	
萩の草川	芳ヶ字土川合流点	1	7.8		0.5	1.4	<1	1.7×10 ³

久木野村

河川名	地点名 (所在地)	調査回数	項目及び結果					
			PH	D O (mg/l)	BOD (mg/l)	COD (mg/l)	S S (mg/l)	大腸菌群数 (MPN/100ml)
白川	保木下第壩	1	7.3		<0.5		1	
"	保木自働堰	1	7.6		0.8		1	
"	保長木谷川	1	7.7		<0.5		2	
"	保大木谷川	1	7.9		0.9		1	
"	保延長末端	1	7.7		1.5		28	
"	琵琶首上原	1	7.8		2.0		32	
"	琵琶首郷	1	7.8		1.7		10	
"	琵琶首下原	1	7.8		2.2		8	
"	上川順字土の口排水樋門	1	7.8					

河川名	地点名 (所在地)	項目及び並び						調査回数	
		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	上川原午玉谷 取入口	7.7	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)	4	最小~最大 (平均)
〃	上川原末端	7.8		0.5				2	

城南町

河川名	地点名 (所在地)	項目及び並び										調査回数
		P H	D O (mg/l)	BOD (mg/l)	COD (mg/l)	S S (mg/l)	大腸菌群数 (MPN/100ml)	NH ₄ ⁺ (mg/l)	T-N (mg/l)			
浜戸川	市口橋	7.9~8.1 (8.0)	2.0~2.4 (2.2)	2.0~6.8 (4.4)	4~10 (7)	7.9×10 ⁵ ~1.4×10 ⁵ (7.4×10 ⁴)	0.21~0.32 (0.26)	1.97~3.21 (2.59)	2			
〃	島田橋	7.6~8.0 (7.8)	4.2~5.6 (4.9)	5.6~7.5 (6.5)	8~13 (11)	1.3×10 ⁵ ~1.7×10 ⁵ (9.2×10 ⁴)	1.21~3.56 (2.39)	3.78~5.57 (4.67)	2			
滑川	一位田堰	7.3~7.6 (7.5)	2.8~6.8 (4.8)	6.2~14.8 (10.5)	4~10 (7)	3.3×10 ⁵ ~1.7×10 ⁵ (8.7×10 ⁴)	7.49~10.6 (9.04)	9.00~11.6 (10.45)	2			
〃	黒橋	7.7~7.7 (7.7)	3.2~3.5 (3.3)	4.2~7.1 (5.6)	3~8 (6)	1.1×10 ⁵ ~2.2×10 ⁵ (1.2×10 ⁵)	1.17~3.84 (2.5)	3.52~6.64 (5.08)	2			
吉野溜池	城南町 吉野	7.6~7.8 (7.7)	5.5~6.8 (6.1)	10.8~11.1 (10.9)	11~22 (17)	1.7×10 ⁵ ~3.9×10 ⁴ (2.0×10 ⁴)	0.36×0.91 (0.63)	5.75~14.9 (10.3)	2			
塚原溜池	塚原	8.1~8.2 (8.2)	6.1~6.8 (6.5)	11.8~14.1 (12.9)	14~22 (18)	2.2×10 ⁵ ~4.9×10 ⁴ (2.5×10 ⁴)	0.20~0.29 (0.25)	1.37~1.58 (1.47)	2			
下宮地溜池	下宮地	7.6~8.1 (7.9)	6.0~10.6 (8.3)	9.6~17.4 (13.5)	5~35 (20)	3.3×10 ⁵ ~4.9×10 ⁵ (4.1×10 ⁵)	0.63~1.80 (1.21)	3.72~4.44 (4.08)	2			

益城町

河川名	地点名 (所在地)	調査回数	項目及び結果					
			P H	D O (mg/l)	BOD (mg/l)	COD (mg/l)	S S (mg/l)	大腸菌群数 (MPN/100ml)
			最小~最大 (平均)	最小~最大 (平均)	最小~最大 (平均)	最小~最大 (平均)	最小~最大 (平均)	最小~最大 (平均)
布田川	後下 橋流	1	7.6		1.9		<1	2.4×10^4
木山川	中上 橋流	1	8.2		1.2		<1	4.9×10^3
赤井川	赤下 橋流	1	7.7		1.0		<1	7.9×10^2
秋津川	惣下 橋流	1	7.1		3.7		4	7.9×10^4

御船町

河川名	地点名 (所在地)	調査回数	項目及び結果						
			P H	D O (mg/l)	BOD (mg/l)	COD (mg/l)	S S (mg/l)	大腸菌群数 (MPN/100ml)	T-N (mg/l)
			最小~最大 (平均)	最小~最大 (平均)	最小~最大 (平均)	最小~最大 (平均)	最小~最大 (平均)	最小~最大 (平均)	最小~最大 (平均)
御船川	横野橋	12	7.4~8.2 (7.9)	8.7~12.5 (10.4)	<0.5~2.7 (1.2)	0.5~2.1 (1.3)	1~9 (3)	$4.9 \times 10^2 \sim 1.7 \times 10^4$ (4.9×10^3)	-
"	滝川橋	12	7.5~8.1 (7.8)	8.5~12.8 (10.4)	0.7~2.8 (1.6)	1.3~2.4 (1.7)	3~22 (9)	$4.9 \times 10^3 \sim 1.3 \times 10^5$ (4.5×10^4)	-
"	八竜橋	12	6.9~8.6 (7.7)	8.1~13.2 (10.5)	0.5~3.3 (1.5)	1.1~2.5 (1.6)	2~16 (7)	$1.7 \times 10^3 \sim 4.9 \times 10^4$ (1.5×10^4)	-
矢形川	落合橋	12	6.9~7.7 (7.4)	6.3~12.4 (9.6)	0.7~4.3 (2.2)	1.6~5.6 (2.9)	2~27 (8)	$7.9 \times 10^3 \sim 3.5 \times 10^5$ (9.4×10^4)	0.60~1.40 (1.00)
"	甘木橋	12	6.9~8.0 (7.5)	7.3~12.7 (10.7)	0.5~4.8 (1.9)	1.7~5.5 (2.7)	1~16 (6)	$1.7 \times 10^3 \sim 1.1 \times 10^5$ (2.9×10^4)	0.46~1.30 (0.90)
"	四宮橋	12	7.1~8.0 (7.7)	8.0~13.2 (10.4)	0.5~2.6 (1.1)	1.0~3.3 (1.9)	1~7 (3)	$2.3 \times 10^2 \sim 7.9 \times 10^4$ (2.0×10^4)	0.41~1.20 (0.70)

嘉島町

河川名	地点名 (所在地)	調査回数	項目及び結果							
			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)	T-N (mg/l) 最小~最大 (平均)	
矢形川	石塚橋下	1	7.5		6.2			5		1.67
"	下六嘉橋下	1	7.2		1.1			<1		1.87
"	浮島橋下	1	7.4		0.8			4		1.80
加勢川	大六橋下	1	7.4		4.2			10		2.40
"	中ノ瀬橋下	1	7.4		4.6			13		3.16
"	下仲間	1	7.4		4.6			21		3.37
"	犬淵	1	7.4		5.4			30		3.77
御船川	川田堰	1	7.8		1.8			6		0.51
緑川	高田堰	1	7.8		1.8			6		0.65
御船川	八竜	1	7.8		2.1			14		0.32

清和村

河川名	地点名 (所在地)	調査回数	項目及び							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)	亜硝酸性窒素 (mg/l)	硝酸性窒素 (mg/l)	アンモニア性窒素 (mg/l)	オルトリン酸 態 (mg/l)	
大矢川	天神橋	1	7.7		0.6	0.9	2	1.6×10^4	0.002	0.36	不検出	0.03	
〃	高松橋	1	7.8		0.8	1.5	2	1.7×10^3	0.002	0.60	0.1	0.03	
笹原川	勝負橋	1	7.8		0.7	0.7	1	3.5×10^3	0.002	0.35	0.1	0.02	
緑川	高橋	1	7.8		0.7	0.5	2	4.9×10^2	0.001	0.12	0.1	0.02	

矢部町

河川名	地点名 (所在地)	調査回数	項目及び							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)			
千滝川	寺川橋下	1	8.5	10.6	5.6	2.0	4	1.1×10^5	1.1	0.05			
〃	千滝橋下	1	7.4	6.0			15	9.2×10^7	1.8	0.12			
五老ヶ滝川	矢部高裏堰	1	7.9	10.5	2.8	1.6	1	2.2×10^3	0.52	0.01			
〃	通潤橋下堰	1	7.8	10.1	1.8	1.9	2	9.2×10^4	0.62	0.02			

松橋町

河川名	地点名 (所在地)	調査回数	項目及び結果							
			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)	T-N (mg/l) 最小~最大 (平均)	T-P (mg/l) 最小~最大 (平均)
五丁川	ごちょう橋	1	8.0	12.9	4.4	6.8	13	2.2×10^2	1.62	0.11
八枚戸川	八枚戸樋門	1	7.9	9.8	4.1	6.2	17	4.9×10^3	1.47	0.12
裏井手川	豊川神社前	1	7.9	11.1	6.0	9.6	6	1.4×10^3	0.76	0.14
浅川	田開橋	1	8.6	10.1	10.1	16.6	4	2.0×10	1.56	0.23
大野川	警察署裏	1	7.2	1.2	12.5	14.3	8	4.9×10^4	32.0	2.94
〃	中島だみ店前	1	7.5	4.3	77.5	43.2	19	1.7×10^5	10.9	1.56
浅井手川	松橋会館前	1	7.5	3.0	38.1	30.4	17	5.4×10^5	7.1	1.24
鳴滝川	古保山橋	1	9.6	22.8	3.6	7.2	4	1.7×10^2	1.32	0.04

鹿北町

河川名	地点名 (所在地)	調査回数	項目及び結果					
			P H	D O (mg/l)	BOD (mg/l)	COD (mg/l)	S S (mg/l)	大腸菌群数 (MPN/100ml)
岩野川	田中	2	7.6~7.9 (7.8)	10.3~12.3 (11.3)	0.8~1.4 (1.1)	1.1 (1.1)	1~4 (3)	7.0×10 ³ ~1.3×10 ⁴ (1.0×10 ⁴)
〃	東野	2	7.7~8.8 (8.3)	10.7~11.9 (11.3)	1.5~4.9 (3.2)	0.9 (0.9)	<1~3 (2)	1.3×10 ⁴ ~1.4×10 ⁴ (1.4×10 ⁴)
〃	山下	2	7.6~7.9 (7.8)	10.6~12.6 (11.6)	1.3~1.4 (1.4)	1.4 (1.4)	<1~4 (3)	7.9×10 ³ ~9.2×10 ³ (4.6×10 ³)
男岳川	西栗瀬	2	7.7~7.7 (7.7)	10.6~11.5 (11.1)	1.0~1.1 (1.1)	1.3 (1.3)	<1~3 (2)	3.3×10 ³ ~1.4×10 ⁶ (8.0×10 ⁵)
浦方川	才野	2	7.5~7.6 (7.6)	10.4~10.7 (10.6)	0.9~0.9 (0.9)	1.0 (1.0)	<1~4 (3)	1.4×10 ³ ~1.3×10 ⁵ (6.5×10 ⁴)

不知火町

河川名	地点名 (所在地)	調査回数	項目及び結果					
			P H	D O (mg/l)	BOD (mg/l)	COD (mg/l)	S S (mg/l)	大腸菌群数 (MPN/100ml)
尻川	御領橋下	1	7.3	1.3	35.7	-	32	7.9×10 ⁶
浦上川	県道下樋門	1	8.0	10.8	2.0	-	25	4.9×10 ⁴
長崎川	県道下	1	9.0	12.0	3.1	-	1	1.1×10 ⁵
本浦川	本浦橋下	1	8.2	9.3	1.4	-	4	4.9×10 ⁴
西浦川	西浦橋下	1	8.1	10.0	0.6	-	3	3.3×10 ³
春野川	松合橋下	1	9.5	15.9	7.1	-	3	7.9×10 ⁵
大見川	おおみ橋下	1	8.3	10.5	0.8	-	2	2.2×10 ⁴

小川町

河川名	地点名 (所在地)	調査回数	項目及び結果									
			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)	総水銀 (mg/l)	M B A S (mg/l)	
砂川	農協海東支所前 高速度道路陸橋下	1	7.7		1.3			3	4.9 × 10 ⁴	<0.1	<0.0005	<0.04
"	J R 鉄橋下	1	7.7		1.1			9	2.3 × 10 ³	<0.1	<0.0005	<0.04
"	J R 鉄橋下	1	8.1		1.0			1	2.3 × 10 ⁴	<0.1	<0.0005	<0.04
八枚戸川		1	7.7	六価クロム <0.04	3.9			25	1.7 × 10 ⁴			0.14
仲の江川		1	7.5	六価クロム <0.04	3.3			8	2.6 × 10 ⁵			0.05
河江川		1		トリクロロエチレン <0.005								

甲佐町

河川名	地点名 (所在地)	調査回数	項目及び結果						
			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)	
大井手川	上豊内	6	7.3~8.0 (7.7)	9.3~12.0 (10.5)	0.9~1.6 (1.4)	-	3~84 (18)	3.3 × 10 ³ ~2.4 × 10 ³ (1.3 × 10 ³)	
"	横田	6	7.2~8.0 (7.6)	8.8~11.6 (10.2)	0.5~4.1 (2.4)	-	3~99 (32)	7.0 × 10 ³ ~5.4 × 10 ⁴ (1.8 × 10 ⁴)	

横 島 町

河川名	地点名 (所在地)	調査回数	項 目 及 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)	
用排水路	最終処分場 周辺河川水	12	最小~最大 (平均) 7.2~8.3 (7.9)	最小~最大 (平均)	最小~最大 (平均) 1.6~11.0 (4.5)	最小~最大 (平均) 6.5~18.0 (10.4)	最小~最大 (平均) 4~42 (16)	最小~最大 (平均) $1.1 \times 10^1 \sim 1.2 \times 10^3$ (4.0×10^2)	

豊 野 村

河川名	地点名 (所在地)	調査回数	項 目 及 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)	NH ₄ -N (mg/l)	T-N (mg/l)
浜戸川	下安見橋下 (安見宇天神原)	2	最小~最大 (平均) 7.4~7.8 (7.6)	-	最小~最大 (平均) 0.9~2.8 (1.9)	最小~最大 (平均) 3.1~3.5 (3.3)	6 (6)	最小~最大 (平均) $4.9 \times 10^3 \sim 7.9 \times 10^4$ (4.2×10^4)	最小~最大 (平均) 0.05~0.20 (0.13)	最小~最大 (平均) 1.62~3.11 (2.37)
"	村山宅前橋下 (糸石字森ノ木)	2	7.3~7.6 (7.5)	-	1.0~3.2 (2.1)	3.6~4.5 (4.1)	7~16 (12)	$7.0 \times 10^3 \sim 1.7 \times 10^4$ (1.2×10^4)	0.12~0.44 (0.28)	3.35~4.88 (4.12)
小熊野川	浜戸川合流点 (山崎字北前)	2	7.6~7.7 (7.7)	-	1.6~2.4 (2.0)	2.6~3.8 (3.2)	3.4~3.6 (3.5)	$1.1 \times 10^4 \sim 7.9 \times 10^4$ (4.5×10^4)	0.06~0.09 (0.08)	1.25~1.76 (1.51)
"	北岡水車下 (中間字法寺野)	2	7.5~7.8 (7.7)	-	0.5~1.1 (0.8)	1.0~2.0 (1.5)	1~5 (3)	$1.7 \times 10^3 \sim 4.9 \times 10^4$ (2.5×10^4)	0.03~0.07 (0.05)	1.14~1.48 (1.31)

鏡 町

河川名	地点名 (所在地)	調査回数	項 目 及 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	鏡町	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)	最小~最大 (平均)	最小~最大 (平均)
"	内田	3	6.9~7.0 (6.9)	3.8~6.6 (4.8)	7.0~12.0 (9.7)	1.9~3.3 (2.7)	7~15 (11)	$2.4 \times 10^3 \sim 3.5 \times 10^4$ (2.4×10^4)
"	"	3	6.9~7.0 (6.9)	4.6~7.8 (5.9)	5.3~9.5 (7.2)	2.0~3.2 (2.4)	8~20 (13)	$1.6 \times 10^4 \sim 1.1 \times 10^5$ (5.0×10^4)
		3	7.1~7.2 (7.2)	5.1~6.6 (6.1)	22.0~41.0 (33.0)	2.9~4.6 (3.7)	15~27 (22)	$1.6 \times 10^5 \sim 3.1 \times 10^6$ (1.2×10^6)

水上村

河川名	地点名 (所在地)	調査回数	項 目 及 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)
魚帰川	水上村大字江代	1	7.4		0.7	0.6	1	1.4×10^3
球磨川	大字江代	1	7.6		1.2	0.3	1	1.7×10^3
"	大字岩野	1	7.2		0.7	1.0	4	1.7×10^3
古屋敷溝	大字江代	1	7.5		0.7	0.9	3	7.0×10^2
北目川	大字湯山	1	7.3		0.5	1.2	7	3.3×10^3
湯谷川	大字湯山	1	7.2		0.5	1.3	12	3.3×10^3
高澄溝	大字湯山	1	7.0		0.8	1.0	12	7.9×10^4
湯山川	水上村大字湯山	1	7.3		0.5	0.9	3	1.3×10^3
小川内川	大字岩野	1	7.5		0.6	0.3	1	1.3×10^4
内山溝	大字岩野	1	7.1		2.3	1.4	4	2.3×10^4
諏訪溝	大字岩野	1	7.3		0.6	0.4	1	1.1×10^4

錦 町

河川名	地点名 (所在地)	調査回数	項 目 及 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)
小さで川	錦 町 西	1	最小~最大 (平均) 7.5	最小~最大 (平均) 4.3	最小~最大 (平均) 4.3	最小~最大 (平均) 6.3	最小~最大 (平均) 3	最小~最大 (平均) 1.4×10^5
野間川	錦町木上	1	7.2	2.8	2.8	4.2	9	7.9×10^4
大谷川	くま川鉄道橋下	1	7.4	3.7	3.7	1.3	3	7.9×10^4
百太郎溝	一武小下流	1	7.4	1.6	1.6	1.6	2	3.3×10^4

上 村

河川名	地点名 (所在地)	調査回数	項 目 及 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)
免 田 川	No. 1	3	最小~最大 (平均) 7.7~8.3 (7.9)	最小~最大 (平均) 9.6~10.7 (10.1)	最小~最大 (平均) <0.5~0.7 (0.6)	最小~最大 (平均) 0.5~0.9 (0.7)	最小~最大 (平均) <1~3 (2)	最小~最大 (平均) $2.3 \times 10^7 \sim 7.9 \times 10^2$ (3.8×10^2)
	No. 2	3	7.6~7.9 (7.7)	9.5~10.4 (10.0)	<0.5~<0.5 (<0.5)	0.5~1.2 (0.8)	<1~1 (1)	$4.3 \times 10^3 \sim 3.3 \times 10^3$ (1.4×10^3)
	No. 3	3	7.5~7.8 (7.6)	9.9~11.5 (10.9)	<0.5~0.7 (<0.5)	0.8~1.4 (1.2)	<1~7 (3)	$1.5 \times 10^3 \sim 1.3 \times 10^4$ (5.9×10^3)
	No. 4	3	6.9~7.7 (7.2)	9.6~10.1 (9.8)	<0.5~3.8 (1.9)	1.7~4.5 (2.7)	3~6 (4)	$1.1 \times 10^7 \sim 3.3 \times 10^4$ (3.1×10^4)

湯前町

河川名	地点名 (所在地)	調査回数	項目及び結果					
			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)
仁原川	南部水源地横	1	7.9		0.5	0.6	1	7.0×10^2
"	"	1	7.8		1.2	2.0	<1	1.7×10
"	又五郎橋下	1	7.5		0.6	1.6	11	1.1×10^4
"	"	1	7.7		1.2	1.2	<1	1.1×10^3
中溝	味岡敬一郎宅前	1	7.4		12.0	5.4	2	4.6×10^4
"	"	1	7.6		6.1	6.5	23	3.3×10^4
"	たいつばし横	1	7.3		0.9	1.1	2	3.3×10^4
"	"	1	7.7		1.7	1.7	4	3.3×10^4
都川	東部保育所横	1	7.3		1.0	1.1	2	7.9×10^3
"	"	1	7.6		0.9	3.5	13	1.7×10^3
"	都川打出し	1	7.3		0.8	1.3	3	4.9×10^3
"	"	1	7.4		1.9	2.8	10	1.3×10^4

田 浦 町

河川名	地点名 (所在地)	調 査 回 数	項 目 及 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)
田 浦 川	田浦町大字田浦	1	9.2		1.2	2.3	5	2.2×10^2
赤 松 川	大字 田 浦	1	8.6		0.8	2.0	<1	1.4×10^2

大 津 町

河川名	地点名 (所在地)	調 査 回 数	項 目 及 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)
矢 護 川	片又橋下	1	7.6	10.4	2.3	1.9	3	3.3×10^3
"	伊勢橋下	1	7.5	10.0	2.2	2.6	11	1.1×10^4
上 井 手	引水公民館前	1	7.3	9.7	3.7	2.6	8	7.9×10^4
"	天神橋下	1	7.4	9.5	5.3	4.7	19	2.2×10^5
"	高木製油前	1	7.4	10.3	4.3	2.7	28	2.3×10^4
白 川	下戸橋下	1	7.5	10.4	2.6	2.5	31	3.3×10^4

新和町

河川名	地点名 (所在地)	調査回数	項目及び結果				
			PH	D.O. (mg/l)	BOD (mg/l)	COD (mg/l)	S.S. (mg/l)
須駄道川	淀川鮮魚前	1	最小~最大 (平均) 7.1	最小~最大 (平均) 3.9	最小~最大 (平均) 3.6	最小~最大 (平均) 5	最小~最大 (平均) 1.7×10^4
小平川	町立病院横	1	6.6	4.7	4.0	11	1.3×10^5
田導寺川	大堂医院横	1	6.7	4.2	4.3	9	3.3×10^4
碓石川	山口勝宅前	1	6.8	3.5	3.2	12	7.9×10^3

倉岳町

河川名	地点名 (所在地)	調査回数	項目及び結果					
			PH	塩素イオン (mg/l)	銅 (mg/l)	鉄 (mg/l)	マンガン (mg/l)	亜鉛 (mg/l)
教良木川	倉岳町大字宮地	1	最小~最大 (平均) 7.4	最小~最大 (平均) 4.7	最小~最大 (平均) <0.01	最小~最大 (平均) 0.21	最小~最大 (平均) 0.01	最小~最大 (平均) <0.01
浦川	大字浦	1	7.9	7.3	<0.01	<0.05	<0.01	<0.01

河川名	地点名 (所在地)	調査回数	項目及び結果					
			六価クロム (mg/l)	カドミウム (mg/l)	ヒ素 (mg/l)	フッ素 (mg/l)	フェノール類 (mg/l)	MBAS (mg/l)
教良木川	倉岳町大字宮地	1	最小~最大 (平均) <0.02	最小~最大 (平均) <0.005	最小~最大 (平均) <0.005	最小~最大 (平均) <0.15	最小~最大 (平均) <0.005	最小~最大 (平均) <0.2
浦川	大字浦	1	<0.02	<0.005	<0.005	<0.15	<0.005	<0.2

天草町

河川名	地点名 (所在地)	調査回数	項目及び結果								
			P H	D O (mg/l)	BOD (mg/l)	COD (mg/l)	S S (mg/l)	大腸菌群数 (MPN/100ml)	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)
高浜川	天草町高浜	2	7.3~7.6 (7.5)		0.8~1.0 (0.9)	1.3~4.0 (2.7)	1~8 (5)	3.3×10 ³ ~ 4.9×10 ⁴ (2.6×10 ⁴)	<0.1	0.002~ 0.013 (0.008)	0.17
大江川	" 大江	2	7.2~7.7 (7.5)		1.1~2.2 (1.7)	3.1~3.1 (3.1)	1~4 (3)	4.6×10 ³ ~ 7.9×10 ⁴ (4.2×10 ⁴)	<0.1~0.1 (0.1)	0.27~ 0.087 (0.179)	5.1~8.0 (6.6)
下津深江川	" 下田北	2	7.6~7.9 (7.8)		0.5~0.8 (0.7)	0.7~0.8 (0.8)	1~2 (2)	3.3×10 ² ~ 7.0×10 ³ (3.6×10 ³)	<0.1	0.003~ 0.009 (0.006)	0.17~ 0.28 (0.23)

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2年度調査した結果を取りまとめたものである。

水域名	河川名	調査地点名	市町村名	環境基準		BOD (mg/l)		達成の可否	備考	
				類型	基準値	平均値	75%値			
有明北部	関川	杉本橋	南関町	A	2	1.1	1.3	○		
		岩本橋	荒尾市	〃	〃	0.8	1.0	○		
		助丸橋	〃	〃	〃	1.5	1.5	○		
		萩尾橋	〃	〃	〃	〃	0.9	1.3	○	
		大九橋下	南関町	〃	〃	〃	1.4	-	-	
		南関高校横	〃	〃	〃	〃	0.9	-	-	
	浦川	浦川上流	荒尾市	C	5	4.7	5.4	×		
		角田橋	〃	〃	〃	2.1	-	-		
		中増永橋	〃	〃	〃	4.0	4.2	○		
		一部橋	〃	D	8	6.3	6.6	○		
		思案橋	〃	〃	〃	6.4	14.7	×		
		新山北	長洲町	〃	〃	6.5	-	-		
		大川橋下	〃	〃	〃	8.6	-	-		
		長洲鉄橋下	〃	〃	〃	3.7	5.1	○		
	増永川	食品工場上流	荒尾市	-	-	27.0	58.8	-		
		増永橋	〃	-	-	6.7	10.5	-		
	菜切川	今寺橋	〃	B	3	4.6	11.8	×		
		蛎原橋	〃	〃	〃	1.9	2.9	○		
		菜切橋	〃	〃	〃	2.1	2.3	○		
		波華家橋	長洲町	〃	〃	2.5	3.2	×		
		葛輪橋下	〃	〃	〃	2.6	-	-		
	行末川	金山橋	荒尾市	C	5	2.2	-	-		
		行末橋	岱明町	〃	〃	3.0	3.7	○		
	内田川	上津留橋下	南関町	-	-	1.7	-	-		
		いでばし下	〃	-	-	1.4	-	-		
	境川	清松橋	玉名市	C	5	3.1	3.1	○		
	宮崎川	塩屋	長洲町	-	-	5.3	-	-		

水域名	河川名	調査地点名	市町村名	環境基準		BOD (mg/l)		達成の可否	備考	
				類型	基準値	平均値	75%値			
菊池川	菊池川	念仏橋	菊池市	AA	1	< 0.5	< 0.5	○		
		木庭橋	"	"	"	0.7	0.8	○		
		広瀬橋	"	"	A	2	1.4	1.7	○	
		中富	鹿本町	"	"	"	2.3	2.1	×	
		橋田	"	"	"	"	3.9	-	-	
		山鹿	山鹿市	"	"	"	1.6	1.6	○	
		坂田	"	"	"	"	1.3	-	-	
		大堰橋上	"	"	"	"	1.8	-	-	
		菰田橋	菊水町	"	"	"	1.1	1.4	○	
		白石	玉名市	"	"	"	1.8	2.0	○	
	高瀬	"	"	"	"	2.7	3.2	×		
	新大浜橋	"	"	"	"	1.2	1.3	○		
	迫間川	袈裟尾橋	高田橋	菊池市	"	"	1.0	1.2	○	
				七城町	"	"	1.8	2.0	○	
	合志川	住吉橋	藤巻橋	泗水町	"	"	0.8	1.4	○	
				"	"	"	1.2	1.2	○	
				植木町	"	"	2.7	3.3	×	
	上内田川	袋田	鹿本町	-	-	1.3	2.4	-		
	吉田川	宗方	山鹿市	-	-	2.0	3.0	-		
	岩野川	田中	東野	鹿北町	-	-	1.1	-	-	
"				-	-	3.2	-	-		
"				-	-	1.4	-	-		
山鹿市				-	-	1.0	-	-		
"				-	-	0.7	-	-		
"				-	-	2.2	-	-		
男岳川	西栗瀬	八幡	鹿北町	-	-	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		
菊池川	浦方川	才野	鹿北町	-	-	0.9	-	-	
	十町川	山口上流	三加和町	-	-	1.0	-	-	
		横枕橋下流	〃	-	-	1.0	-	-	
		津田堰上流	〃	-	-	1.6	-	-	
	和仁川	仲田橋上	三加和町	-	-	1.0	-	-	
		福田橋頭首上下	〃	-	-	1.2	-	-	
		桃の木橋下	〃	-	-	1.7	-	-	
		平野橋	〃	-	-	1.1	1.6	-	
		大田黒橋上	〃	-	-	2.6	-	-	
	岩村川	志源寺橋上	〃	-	-	2.4	-	-	
		六地藏橋下	〃	-	-	2.1	-	-	
		寺ノ本橋下	〃	-	-	1.7	-	-	
	木野川	石洩	鹿本町	-	-	2.3	-	-	
	内田川	津袋	〃	-	-	1.4	-	-	
		めがね橋	菊水町	-	-	4.9	-	-	
		内田川支川	庄	鹿本町	-	-	1.5	-	-
〃	〃		-	-	3.4	-	-		
江田川	はきあい橋	鹿央町	-	-	1.7	-	-		
	萩原	菊水町	-	-	2.9	-	-		
	馬場橋	〃	-	-	1.4	1.8	-		
千田川	千田宮ノ前橋	鹿央町	-	-	1.5	-	-		
久井原川	久井原陸橋	菊水町	-	-	2.6	-	-		
岩原川	春間橋	鹿央町	-	-	1.2	-	-		
木葉川	寺田水門	玉名市	-	-	1.7	2.5	-		
繁根木川	永徳寺	〃	-	-	2.4	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			
筑後川	満願寺川	満願寺	南小国町	-	-	0.8	-	-		
	田ノ原川	波居原	"	-	-	0.9	-	-		
	中原川	平瀬	"	-	-	0.9	-	-		
		和田	"	-	-	1.2	-	-		
	馬場川	本町	"	-	-	0.8	-	-		
杖立川	杖立	小国町	AA	1	1.4	1.8	×			
白川	両併川	保木下第一自動堰	久木野村	-	-	< 0.5	-	-		
	琵琶首用水路	琵琶首上大河原	"	-	-	1.5	-	-		
	上川原用水路	上川原土土ノ口	"	-	-	2.2	-	-		
		排水樋門								
	白川	白川	妙見橋	長陽村	AA	1	0.9	1.0	○	
			下戸橋	大津町	A	2	1.3	1.5	○	
			吉原橋	熊本市	"	"	2.5	3.1	×	
			小磧橋	"	B	3	1.8	1.9	○	
			世継橋	"	"	"	1.7	2.0	○	
			十禅寺橋	"	"	"	1.8	1.9	○	
泉川	宮地	一の宮町	-	-	1.0	-	-			
		東岳川合流	"	-	-	1.3	-	-		
萩の草川	芳ヶ字土合流点	"	-	-	0.5	-	-			
黒川	白川合流前(大正橋)	阿蘇町	A	2	1.4	1.5	○			
坪井川	坪井川	堀川合流前	北部町	A	2	3.2	3.9	×		
		打越橋	熊本市	C	5	5.8	6.6	×		
		行幸橋	"	"	"	4.5	5.6	×		
		城山上代橋	"	"	"	4.7	5.6	×		
	堀川	丹防橋	千金甲橋	"	D	8	5.0	5.8	○	
			坪井川合流前	北部町	D	8	11.0	13.0	×	
	井芹川	山王橋	段山橋	熊本市	A	2	5.0	5.9	×	
尾崎橋			"	E	10	5.3	5.7	○		
			"	"	"	5.5	6.0	○		

水域名	河川名	調査地点名	市町村名	環境基準		BOD (mg/l)		達成の可否	備考
				類型	基準値	平均値	75%値		
緑川	緑川	津留橋	矢部町	AA	1	0.7	0.9	○	
		中甲橋	甲佐町	A	2	1.4	1.6	○	
		乙女橋	〃	〃	〃	1.4	1.5	○	
		高田橋	嘉島町	〃	〃	1.8	-	-	
		城南	〃	〃	〃	1.3	1.6	○	
		上杉堰	富合町	〃	〃	1.8	2.3	×	
		平木橋	天明町	B	3	2.0	2.4	○	
	大矢川	天神橋	清和村	-	-	0.6	-	-	
		高松橋	〃	-	-	0.8	-	-	
	御船川	横野橋	御船町	A	2	1.2	-	-	
		滝川橋	〃	〃	〃	1.6	-	-	
		八竜橋	〃	〃	〃	1.5	-	-	
		五菴橋	〃	〃	〃	1.5	1.6	○	
	大井手川	川田堰	嘉島町	〃	〃	1.8	-	-	
		上豊内	甲佐町	-	-	1.4	-	-	
	赤井川	横田	〃	-	-	2.4	-	-	
		赤井橋下	益城町	-	-	1.0	-	-	
	布田川	後迫橋下	〃	-	-	1.9	-	-	
	秋津川	惣領橋下	〃	-	-	3.7	-	-	
	矢形川	落合橋	御船町	-	-	2.2	-	-	
		甘木橋	〃	-	-	1.9	-	-	
四宮橋		〃	-	-	1.1	-	-		
石塚橋		嘉島町	-	-	6.2	-	-		
下六嘉橋		〃	-	-	1.1	-	-		
木山川	洋島橋下	〃	-	-	0.8	-	-		
	西無田橋	熊本市	-	-	2.5	2.6	-		
藻器堀川	八反田団地前	〃	-	-	5.4	-	-		
	御領原橋	〃	-	-	21.0	-	-		
	明保橋	〃	-	-	36.0	-	-		
	藻器堀	〃	-	-	9.9	10.0	-		

水域名	河川名	調査地点名	市町村名	環境基準		BOD (mg/l)		達成の可否	備考	
				類型	基準値	平均値	75%値			
緑川	健軍川	つばめ保育園前	熊本市	-	-	10.0	-	-		
		新長嶺橋	"	-	-	38.0	-	-		
		下灰塚橋	"	-	-	14.0	-	-		
		市民病院前	"	-	-	5.1	-	-		
		健軍川	"	-	-	2.2	2.0	-		
	加勢川	加勢橋	"	"	A	2	2.0	2.7	×	
		上江津湖左岸	"	"	"	"	0.8	-	-	
		" 右岸	"	"	"	"	1.9	-	-	
		江津斉藤橋	"	"	"	"	2.4	3.2	×	
		下江津湖左岸	"	"	"	"	4.6	-	-	
		" 右岸	"	"	"	"	3.5	-	-	
		画図橋	"	"	"	"	1.1	-	-	
		秋津橋	"	"	"	"	3.2	5.3	×	
		大六橋	"	"	"	"	2.9	3.2	×	
		大六橋下	"	"	"	"	4.2	-	-	
		中ノ瀬橋	"	"	"	"	4.6	-	-	
	下仲間	"	"	"	"	4.6	-	-		
	犬 洩	"	"	"	"	5.4	-	-		
	江津湖支流	かっぱ堀	"	"	-	-	4.7	-	-	
		長溝堀	"	"	-	-	29.0	-	-	
		江津排水路	"	"	-	-	5.8	-	-	
		湖東都市下水路	"	"	-	-	0.6	-	-	
	一の井手	一の井手	"	"	-	-	2.6	-	-	
	二の井手	二の井手	"	"	-	-	1.2	-	-	
	三の井手	三の井手	"	"	-	-	1.8	-	-	
	天明新川	六双橋	"	"	B	3	6.3	7.9	×	
	浜戸川	下安見橋下	豊野村	"	"	"	1.9	-	-	
		森の下	"	"	"	"	2.1	-	-	
		大曲	宇土市	"	"	"	3.4	3.6	×	
	小熊野川	浜戸川合流点	豊野村	"	"	"	2.0	-	-	
北岡水車下		"	"	"	"	0.8	-	-		

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		
船場川	船場川	旭町江部	宇土市	-	-	2.8	-	-	
		J R三角線黒橋	"	-	-	2.5	-	-	
		馬之瀬橋	"	-	-	3.4	-	-	
潤川	潤川	潤川橋	"	-	-	4.8	-	-	
		第2潤川橋	"	-	-	5.7	-	-	
		三捨町橋	"	-	-	2.3	-	-	
大坪川	大坪川	魚市場横	"	-	-	18.9	-	-	
		観音橋	"	-	-	7.3	-	-	
網津川	網津川	J R 鉄橋	"	-	-	1.6	-	-	
		中川	"	-	-	1.1	-	-	
大野川	大野川	警察署裏	松橋町	C	5	12.5	-	-	
		中島畳店前	"	"	"	77.5	-	-	
		寄田橋	"	"	"	6.0	6.9	×	
	浅井手川	松橋会館前	"	-	-	38.1	-	-	
	尻川	御領橋下	不知火町	-	-	35.7	-	-	
浦上川	浦上川	県道下樋門	"	-	-	2.0	-	-	
本浦川	本浦川	本浦橋下	"	-	-	1.4	-	-	
西浦川	西浦川	西浦橋下	"	-	-	0.6	-	-	
春野川	春野川	松合橋下	"	-	-	7.1	-	-	
大見川	大見川	おおみ橋下	"	-	-	0.8	-	-	
砂川	砂川	上砂川橋	小川町	B	3	1.5	1.9	○	
		農協海東支所前	"	"	"	1.3	-	-	
		高速道路陸橋下	"	"	"	1.1	-	-	
		J R 鉄橋下	"	"	"	1.0	-	-	
氷川	氷川	白岩戸	泉村	A	2	0.6	0.8	○	
		西原	東陽村	"	"	0.7	1.2	○	
		島地	竜北町	"	"	1.5	1.7	○	
	河俣川	淵の本橋	東陽村	-	-	0.9	1.2	-	
長崎川	長崎川	県道下	不知火町	-	-	3.1	-	-	

水 域 名	河 川 名	調 査 地 点 名	市 町 村 名	環 境 基 準		BOD (mg/l)		達 成 の 可 否	備 考
				類 型	基 準 値	平 均 値	75% 値		
球 磨 川	球 磨 川	市 房 ダ ム	水 上 村	AA	1	1.0	1.4	×	
		多 良 木	多 良 木 町	A	2	1.2	1.3	○	
		人 吉	人 吉 市	〃	〃	1.2	1.4	○	
		西 瀬 橋	〃	〃	〃	1.3	1.4	○	
		天 狗 橋	〃	〃	〃	1.3	1.4	○	
		坂 本 橋	坂 本 村	〃	〃	0.6	0.5	○	
		横 石	〃	B	3	1.4	1.7	○	
		萩 原 橋	八 代 市	〃	〃	1.4	1.7	○	
	川 辺 川	藤 田	相 良 村	AA	1	0.9	1.1	×	
		永 江 橋	〃	A	2	0.7	0.6	○	
	湯 山 川	湯 山 川	水 上 村	-	-	1.2	2.2	-	
	野 間 川	野 間 川 橋	錦 町	-	-	2.8	-	-	
	大 谷 川	東 方 下	〃	-	-	3.7	-	-	
	小 さ で 川	小 さ で 川 橋 下	〃	-	-	4.3	-	-	
	免 田 川	下 谷	上 村	-	-	0.6	-	-	
		麓 橋	〃	-	-	< 0.5	-	-	
		田 中 橋 上	〃	-	-	< 0.5	-	-	
	免 田 第 一 橋	免 田 第 一 橋	〃	-	-	1.9	-	-	
		仁 原 川	南 部 水 源 横	湯 前 町	-	-	0.9	-	-
	又 五 郎 橋 下	又 五 郎 橋 下	〃	-	-	0.9	-	-	
		中 溝	味 岡 宅 前	〃	-	-	9.1	-	-
	た つ い ば し 横		〃	-	-	1.3	-	-	
	都 川	東 部 保 育 所 横	〃	-	-	1.0	-	-	
		都 川 打 出 し	〃	-	-	1.4	-	-	
	鳩 胸 川	鳩 胸 橋	人 吉 市	-	-	0.7	0.8	-	
	胸 川	田 町 橋 上 流	〃	-	-	0.8	-	-	
		大 手 門 橋	〃	-	-	1.0	1.1	-	
山 田 川	鶴 亀 橋	〃	-	-	0.7	-	-		
	出 町 橋	〃	-	-	1.2	1.1	-		
	湯 原 橋	山 江 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		
球磨川	万江川	万江川橋	人吉市	-	-	0.6	0.6	-	
		六沢橋	山江村	-	-	1.0	-	-	
	寒川	義人橋	人吉市	-	-	0.5	-	-	
	油谷川	油谷川下流	坂本村	-	-	0.8	0.9	-	
	前川	前川橋	八代市	B	3	1.2	1.5	○	
	南川	金剛橋	〃	〃	〃	1.4	1.4	○	
水無川	水無川	産島橋	〃	-	-	40.1	44.6	-	
流藻川	流藻川	千鳥橋	〃	-	-	2.9	3.0	-	
		流藻川河口	〃	-	-	3.9	4.2	-	
芦北・水俣	佐敷川	佐敷川	芦北町	-	-	1.0	1.6	-	
	湯浦川	湯浦川	〃	-	-	0.9	1.4	-	
	水俣川	水俣川上流	水俣市	-	-	1.0	2.3	-	
		鶴田橋	〃	-	-	1.1	-	-	
	湯出川	江南橋(県調査分)	〃	-	-	0.7	1.2	-	
		〃(市調査分)	〃	-	-	0.9	-	-	
	田在川	田在川下流	〃	-	-	24.7	-	-	
丸島水路	水門上流橋	〃	-	-	14.7	-	-		
百間水路	百間ポンプ室前	〃	-	-	33.0	-	-		
天草	教良木川	教良木川	松島町	-	-	0.7	0.9	-	
	隅田川	第2隅田橋	本渡市	-	-	2.2	-	-	
		玉の橋	〃	-	-	1.9	-	-	
	広瀬川	法泉寺橋	〃	-	-	-	-	-	
		今釜橋	〃	-	-	1.7	-	-	
	小松原川	本泉橋	〃	-	-	1.4	-	-	
		市安橋	〃	-	-	3.5	-	-	
	町山口川	北小プール横	〃	-	-	21.1	-	-	
港大橋		〃	-	-	1.8	-	-		
南川	山口橋	〃	-	-	1.4	-	-		
	新南川橋	〃	-	-	1.3	-	-		
	神社前	〃	-	-	4.3	-	-		

水域名	河川名	調査地点名	市町村名	環境基準		BOD (mg/l)		達成の可否	備考
				類型	基準値	平均値	75%値		
天草	亀川	海老字土橋	〃	-	-	-	-	-	
		草積橋	〃	-	-	-	-	-	
		明亀橋	〃	-	-	1.3	-	-	
		宮下橋	〃	-	-	0.6	-	-	
	方原川	眼鏡橋	本渡市	-	-	1.4	-	-	
		方原下橋	〃	-	-	1.0	-	-	
	須駄道川	淀川鮮魚前	新和町	-	-	3.9	-	-	
	小平川	町立病院横	〃	-	-	4.7	-	-	
	田導寺川	大堂医院横	〃	-	-	4.2	-	-	
	碓石川	山口宅前	〃	-	-	3.5	-	-	
	高浜川	高浜	天草町	-	-	0.9	-	-	
大江川	大江	〃	-	-	1.7	-	-		
下津深江川	下田北	〃	-	-	0.7	-	-		
	一町田川	一町田川	河浦町	-	-	1.2	1.6	-	
計	121河川	270地点							

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	St-1	荒尾市	A	2	1.2	1.4	○	
		St-2	〃	〃	〃	1.5	1.9	○	
	長洲港内	St-3	長洲町	C	8	1.7	1.9	○	
		St-4	〃	B	3	1.6	2.3	○	
		St-5	〃	A	2	1.5	1.6	○	
	長洲地先	St-12	〃	B	3	1.4	2.3	○	
		坪井川河口	St-6	熊本市	〃	〃	1.7	2.1	○
	白川地先	St-7	〃	A	2	1.4	1.5	○	
	緑川河口	St-8	天明町	B	3	1.2	1.4	○	
	緑川地先	St-9	〃	A	2	1.2	1.4	○	
本渡港内	St-11	本渡市	C	8	1.3	1.5	○		
本渡地先	St-10	〃	B	3	1.4	1.6	○		
〃	St-13	〃	A	2	1.5	1.5	○		
八代地先	水無川河口	St-1	八代市	C	8	4.0	4.1	○	
	水無川地先	St-4	〃	B	3	2.2	2.4	○	
	〃	St-6	〃	A	2	1.7	1.9	○	
	大鞆川地先	St-3	〃	B	3	2.2	2.5	○	
	八代港内	St-2	〃	C	8	2.0	2.3	○	
	前川河口	St-5	〃	B	3	1.9	2.1	○	
	前川地先	St-7	〃	A	2	1.7	1.8	○	
南川河口	St-8	〃	B	3	1.6	1.8	○		
八代海	三角港地先	St-1	三角町	B	3	1.3	1.5	○	
		St-2	〃	A	2	1.3	1.7	○	
	合津港内	St-3	松島町	B	3	1.4	1.6	○	
	合津港地先	St-4	〃	A	2	1.5	1.6	○	
	大門港地先	St-5	本渡市	B	3	1.4	1.6	○	
		St-6	〃	A	2	1.2	1.5	○	
		St-13	〃	A	2	1.3	1.6	○	
	牛深港内	St-7	牛深市	B	3	1.0	1.3	○	
	牛深港地先	St-8	〃	A	2	0.8	1.2	○	
	松合港地先	St-9	不知火町	B	3	1.2	1.4	○	
	〃	St-10	〃	A	2	1.1	1.5	○	
	梅戸港内	St-11	水俣市	B	3	1.0	1.3	○	
	梅戸港地先	St-12	〃	A	2	1.0	1.3	○	
	八幡プール沖	八幡プール沖	〃	〃	〃	0.6	0.7	○	
水俣川河口	水俣川河口	〃	〃	〃	0.9	1.1	○		
田浦地先	St-14	田浦町	〃	〃	1.0	1.2	○		

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		
天草西海	富 岡 湾	S t - 1	苓 北 町	A	2	0.8	0.9	○	
	苓 北 地 先	S t - 2	〃	〃	〃	0.6	0.6	○	
	〃	S t - 5	〃	〃	〃	0.7	0.7	○	
	〃	S t - 6	〃	〃	〃	0.8	0.9	○	
	羊 角 湾	S t - 3	河 浦 町	〃	〃	1.2	1.4	○	
	〃	S t - 4	〃	〃	〃	1.4	1.5	○	
計	3 2 水 域	4 3 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2年度は国民休養地海水浴場をはじめ20箇所の水浴場について実施した。

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

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

表Ⅸ-5-1 判定基準

判 定		ふん便性大腸菌群数	油膜の有無	COD	透 明 度
適	水質AA (水質が特に良好な 水浴場)	不検出 (検出限界2個/100ml)	油膜が認められない	2mg/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

水浴場名 (市町村名)	調査 月 日	透 明 度	pH		COD (mg/l)		ふん便性大腸菌数 (個/100ml)		油 膜
			最小~最大	平均	最小~最大	平均	最小~最大	平均	
赤瀬海水浴場 (宇土市)	5/24	>1.0	8.7	8.7	<0.5~0.5	0.5	<2~2	<2	なし
太田尾 "	5/24	"	8.4~8.5	8.4	0.5~2.6	1.4	<2~8	<2	"
(三角町)	※7/24 7/25	"	8.6~8.8	8.7	0.9~1.7	1.3	<2~2	<2	"
若宮 "	5/24	"	8.7	8.7	0.8	0.8	<2~2	<2	"
(三角町)									
白瀬 "	5/25	"	8.7	8.7	<0.5~0.5	0.5	<2~10	5	"
(大矢野町)									
弓ヶ浜 "	5/25	"	8.7	8.7	<0.5	<0.5	3~4	4	"
(大矢野町)									
青少年旅行村 "	5/25	"	8.7	8.7	<0.5	<0.5	<2	<2	"
(大矢野町)									
湯島 "	6/1	"	8.7	8.7	<0.5~0.8	0.7	<2	<2	"
(大矢野町)									
本渡 "	5/30	"	8.3	8.3	1.5	1.5	<2~4	2	"
(本渡市)									
松島 "	5/31	"	8.3	8.3	1.6~1.8	1.7	<2	<2	"
(松島町)									
黒崎 "	5/30	"	8.3	8.3	1.1~1.3	1.2	<2	<2	"
(五和町)									
御幸 "	5/31	"	8.3	8.3	1.4	1.4	<2	<2	"
(有明町)									
若宮公園 "	5/30	"	8.3~8.4	8.4	1.4~1.5	1.5	<2	<2	"
(五和町)									
白鶴浜 "	5/30	"	8.4	8.4	<0.5	<0.5	<2~2	<2	"
(天草町)	5/31	"	8.4	8.4	<0.5	<0.5	<2~2	<2	"
	※7/25 7/26	"	8.3~8.4	8.4	<0.5~0.8	0.6	<2	<2	"
白戸(高戸) "	5/30	"	8.4	8.4	1.4	1.4	<2~2	<2	"
(龍ヶ岳町)									
砂月 "	5/31	"	8.1	8.1	<0.5	<0.5	<2	<2	"
(牛深市)									
二見 "	6/11	"	8.2	8.2	<0.5~0.5	0.5	<2	<2	"
(八代市)									
湯ノ見 "	5/24	"	8.4~8.5	8.5	1.2~1.5	1.3	<2~11	3	"
(水俣市)	5/25	"	8.4~8.5	8.5	1.2~1.5	1.3	<2~11	3	"
	※8/2 8/3	"	8.5~8.6	8.6	0.7~1.0	0.8	<2	<2	"
鶴ヶ浜 "	5/30	"	8.4	8.4	0.5~1.1	0.8	<2~4	2	"
(芦北町)	5/31	"	8.4	8.4	0.5~1.1	0.8	<2~4	2	"
	※7/26 7/27	"	8.6~8.7	8.6	0.6~1.9	1.4	<2~2	<2	"
国民休養地 "	5/30	"	8.4	8.4	<0.5~1.3	0.9	<2~6	<2	"
(芦北町)	5/31	"	8.4	8.4	<0.5~1.3	0.9	<2~6	<2	"
	※7/26 7/27	"	8.5~8.6	8.6	0.5~2.0	1.2	<2	"	"
三つ島 "	5/30	"	8.5	8.5	<0.5~0.5	0.5	<2~2	<2	"
(津奈木町)									

(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 K 0102（以下この表別表2、付表1から付表4まで及び付表7から付表9までにおいて「規格」という。）55.2に定める方法	規格38.1.2及び38.2に定める方法又は規格38.1.2及び38.3に定める方法	付表1に掲げる方法又はパラチオン、メチルパラチオン若しくはEPNにあっては規格31.1に定める方法（ガスクロマトグラフ法を除く。）、メチルジメトンにあっては付表2に掲げる方法	規格5.4.2に定める方法	規格6.5.2に定める方法	規格6.1に定める方法	付表3に掲げる方法	付表4の第1及び第2に掲げる方法	付表5に掲げる方法

備考

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

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

1 河川

(1) 河川（湖沼を除く。）

項目 類型	利用目的の 適応性	基 準 値				大腸菌群数	該当水域
		水素イオン濃度 (PH)	生物化学的酸素要求量 (BOD)	浮遊物質 (SS)	溶存酸素量 (DO)		
AA	自然環境保全1級及び 水道1級の 水及び掘り上げるもの	6.5以上 8.5以下	1mg/l以下	25mg/l以下	7.5mg/l以上	50MPN/100m以下	第1の2の(2)により水域類ご特定する水域
A	水道1級及び 水産1級の 水及び掘り上げるもの	6.5以上 8.5以下	2mg/l以下	25mg/l以下	7.5mg/l以上	1,000MPN/100ml以下	
B	水道2級及び 水産2級の 水及び掘り上げるもの	6.5以上 8.5以下	3mg/l以下	25mg/l以下	5mg/l以上	5,000MPN/100ml以下	
C	水道3級及び 工業用水1級の 水及び掘り上げるもの	6.5以上 8.5以下	5mg/l以下	50mg/l以下	5mg/l以上	—	
D	工業用水2級及び 農業用水1級の 水及び掘り上げるもの	6.0以上 8.5以下	8mg/l以下	100mg/l以下	2mg/l以上	—	
E	工業用水3級 環境保全	6.0以上 8.5以下	10mg/l以下	ごみ等の浮遊物認められないこと。	2mg/l以上	—	
測定方法		規格12.1に定める方法	規格21に定める方法	付表6に掲げる方法	規格32に定める方法	最確数による定量法	
備 考							
<p>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 農業用水については、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、試料はその最大量を移植したものの全部か又はその多数が大腸菌群陽性となるように、また最少量を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。</p>							

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

(2) 湖 沼

(天然湖沼および貯水量1,000万立方メートル以上の人工湖)

省 略

2 海 域

項目 類型	利用目的 の適応性	基 準 値					該当水域
		水素イオン 濃度 (PH)	化学的酸素 要求量 (COD)	溶存酸素 量 (DO)	大腸菌群数	ヘキサン抽出 物等 (油)	
A	水産1級 水浴全 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

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。

2 アルカリ性法とは、次のものをいう。

検水50mlを正確に三角フラスコにとり、水酸化ナトリウム溶液(10w/v%)1mlを加え、次にN/100過マンガン酸カリウム溶液10mlを正確に加えたのち、沸騰した水浴中に正確に20分放置する。その後よう化カリウム溶液(10w/v%)1mlとアジ化ナトリウム溶液(4w/v%)1滴を加え、冷却後、硫酸(2+1)0.5mlを加えてよう素を遊離させて、それを力価の判明しているN/100チオ硫酸ナトリウム溶液ででんぶん溶液を指示薬として滴定する。同時に検水の代わりに蒸留水を用い、同様に処理した空試験値を求め、次式によりCOD値を計算する。

$$COD(O_2 \text{ mg/l}) = 0.08 \times [(b) - (a)] \times f N a_2 S_2 O_3 \times 1000 / 50$$

(a): N/100チオ硫酸ナトリウム溶液の滴定値(ml)

(b): 蒸留水について行った空試験値(ml)

f N a₂ S₂ O₃: N/100チオ硫酸ナトリウム溶液の力価

- (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	鳥 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")		

公共用水域が該当する水質汚濁に係る環境基準の水域類型の指定

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

(注) 達成期間の分類は次のとおりとする。

- (1) 「イ」は、直ちに達成
- (2) 「ロ」は、5年以内で可及的すみやかに達成
- (3) 「ハ」は、5年を超える期間で可及的すみやかに達成

第 2 編

地 下 水 質 調 查 結 果

目 次

I 調査の目的	303
II 調査方法	303
1. 調査期間	303
2. 測定項目	303
3. 測定方法	303
4. 測定機関	303
5. 調査の種類	303
6. 調査地点	303
III 調査結果の概要	304
1. 概況調査	304
2. 定期モニタリング調査	304
3. 汚染井戸周辺地区調査	304
4. 対 応	304

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2年4月1日から平成3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（Ar）、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

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（旧河内町を含む）、荒尾市、玉名市、山鹿市、菊池市、岱明町、横島町、天水町、玉東町、菊水町、三加和町、南関町、長洲町、菊鹿町、鹿北町、鹿本町、鹿央町、七城町、小国町、南小国町、一の宮町、阿蘇町、波野村、産山村、長陽村、白水村、久木野村、高森町、蘇陽町（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（旧北部町を含む）、城南町、富合町、大津町、菊陽町、合志町、西合志町、御船町、益城町

・汚染地区調査

熊本市（旧北部町を含む）、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

山鹿市、富合町、荒尾市、長洲町、玉東町、菊水町、三加和町

Ⅲ 調査結果の概要

（表-1 地下水質測定結果総括 及び 表-2 地下水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市町村を対象に調査し、平成2年度は熊本市及び県北部地域29市町村（旧飽田町を含む）を対象にメッシュ調査（1～5キロメッシュ：646井戸）及び有害物質使用事業場周辺井戸調査（94井戸）を実施した。
- ・ヒ素が86井戸のうち3井戸、トリクロロエチレンが703井戸のうち4井戸から検出された。また、テトラクロロエチレンが703井戸のうち13井戸から検出され、その内1井戸が国が定めた基準（ $0.01\text{mg}/\ell$ ）を超過（ $0.013\text{mg}/\ell$ ）した。そのほかの有害物質は全て不検出であった。

2. 定期モニタリング調査

・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49井戸（全項目調査37井戸、TCE、PCE調査12井戸）を対象に調査したところ、ヒ素が3井戸から、テトラクロロエチレンが2井戸から検出され、その内ヒ素が1井戸で基準（ $0.05\text{mg}/\ell$ 以下）を超過（ $0.054\text{mg}/\ell$ ）した。そのほかの有害物質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243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23井戸、テトラクロロエチレンが76井戸で基準（トリクロロエチレン： $0.03\text{mg}/\ell$ 以下、テトラクロロエチレン： $0.01\text{mg}/\ell$ 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について周辺井戸調査を実施した。
- ・ヒ素については、前年度調査で基準を超過した井戸周辺を含めての31井戸を調査したところ、28井戸から検出され、そのうち1井戸で基準（ $0.05\text{mg}/\ell$ 以下）を超過した。
- ・トリクロロエチレン及びテトラクロロエチレンについては19井戸を調査したが検出された井戸は無かった。

4. 対応

基準超過井戸飲用者に対しては、水道への切り替え等や煮沸して飲用するよう指導した。

表1 地下水質測定結果総括表

調査区分		有害物質											その他の項目
		Cd	CN	O-P	Pb	6-Cr	As	T-Hg	PCB	TCE	PCE	MC	
1) 概況調査	調査井戸数	86	100	35	93	111	86	104	35	703	703	703	
	検出井戸数	0	0	0	0	0	3	0	0	4	13	0	
	超過井戸数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	
2) 定期モニタリング調査	① 定点監視調査	調査井戸数	37	37	37	37	37	37	37	37	49	49	37
		検出井戸数	0	0	0	0	0	3	0	0	0	2	0
		超過井戸数	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	② 汚染地区調査	調査井戸数	0	0	0	0	0	0	0	0	243	243	243
		検出井戸数	0	0	0	0	0	0	0	0	81	135	14
		超過井戸数	0	0	0	0	0	0	0	0	23	76	0
3) 汚染井戸周辺地区調査	調査井戸数	0	0	0	0	0	31	0	0	19	19	19	
	検出井戸数	0	0	0	0	0	28	0	0	0	0	0	
	超過井戸数	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	
合計	調査井戸数	124	137	72	130	148	154	141	72	1,014	1,014	1,002	
	検出井戸数	0	0	0	0	0	34	0	0	85	150	14	
	超過井戸数	0	0	0	0	0	2	0	0	23	77	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	

参考・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)、ポリ塩化ビフェニール (PCB)、トリクロロエチレン (TCE)

テトラクロロエチレン (PCE)

・その他の項目；1, 1, 1-トリクロロエタン (MC)

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						
			C d	C N	O - P	P b	6 - C r	A s	T - H g
熊 本 市	G-2	H2. 6. 7						<0.005	
		H3. 2. 4	<0.001				<0.02	<0.04	
	" 3	H2. 6. 7						<0.005	
		H3. 2. 4	<0.001	<0.1			<0.02	<0.04	<0.0005
	" 4	H2. 6. 7						<0.005	
		H3. 2. 4	<0.001				<0.02	<0.04	
	" 5	H2. 5.31						0.009	
		H3. 2.12					<0.02		
	" 6	H2. 5.31						<0.005	
		H3. 2.12					<0.04		<0.0005
	" 7	H2. 5.31						<0.005	
		H3. 2.12							<0.0005
	" 9	H2. 5.22						<0.005	
		H3. 2.12					<0.02		<0.0005
	" 10	H2. 5.22						0.007	
		H3. 2.12					<0.02		<0.0005
	" 12	H2. 5.23						<0.005	
		H3. 2. 5	<0.001	<0.1			<0.02	<0.04	<0.0005
	" 13	H3. 2. 8						<0.04	<0.0005
	" 14	H2. 5.31						<0.005	
		H3. 2. 8	<0.001	<0.1			<0.02	<0.04	<0.0005
	" 15	H2. 5.31						<0.005	
	H3. 2. 8	<0.001	<0.1			<0.02	<0.04	<0.0005	
" 16	H2. 5.24						<0.005		
	H3. 2. 5	<0.001	<0.1			<0.02	<0.04	<0.0005	
" 17	H2. 6. 6						<0.005		
	H3. 2. 5	<0.001	<0.1			<0.02	<0.04	<0.0005	
" 18	H2. 5.24						<0.005		
" 19	H2. 5.24						<0.005		
	H3. 2. 5	<0.001	<0.1			<0.02	<0.04	<0.0005	
" 20	H2. 6. 7						<0.005		
	H3. 2. 5	<0.001	<0.1			<0.02	<0.04	<0.0005	
" 21	H2. 5.24						<0.005		
	H3. 2.14	<0.001	<0.1			<0.02	<0.04	<0.0005	
" 22	H2. 5.24						<0.005		
	H3. 2.14	<0.001	<0.1			<0.02	<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
				熊本市	32	飲 用	4930-15-86	事業場周辺井
	<0.002	<0.0005	<0.002		"	"	" "	
				"	90	雑 用	" 76	"
	<0.002	<0.0005	<0.002		"	"	" 76	
				"	150	雑 用	" 86	"
	<0.002	<0.0005	<0.002		"	"	" 86	
				"	不明	工業用	" 25	"
	<0.002	<0.0005	<0.002		"	"	" "	
				"	60	雑 用	" 25	"
	<0.002	<0.0005	<0.002		"	"	" "	
				"	70	雑 用	" 25	"
	<0.002	0.0017	<0.002		"	"	" "	
				"	40	農業用	4930-05-95	"
	<0.002	<0.0005	<0.002		"	"	" "	
				"	50	飲 用	4930-15-05	"
	<0.002	<0.0005	<0.002		"	"	" "	
				"	30	農業用	4930-05-97	"
	<0.002	<0.0005	<0.002		"	"	" "	
	<0.002	<0.0005	<0.002		"	55	雑 用	4930-15-88
				"	24	雑 用	"	"
	<0.002	0.0007	<0.002		"	"	" "	
				"	40	農業用	4930-25-17	"
	<0.002	<0.0005	<0.002		"	"	" "	
				"	20	農業用	4930-15-18	"
	<0.002	<0.0005	<0.002		"	"	" "	
				"	30	農業用	" 18	"
	<0.002	<0.0005	<0.002		"	"	" "	
				"	30	"	" 18	"
				"	35	飲 用	" 18	"
	<0.002	0.0008	<0.002		"	"	" "	
				"	43	雑 用	" 85	"
	<0.002	<0.0005	<0.002		"	"	" "	
				"	48	"	" 22	"
	<0.002	<0.0005	<0.002		"	"	" "	
				"	30	"	" 21	"
	<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
熊	G-24	H2. 6. 7						<0.005	
		H3. 2. 6	<0.001	<0.1		<0.02	<0.04		<0.0005
	" 25	H2. 6. 7						<0.005	
		H3. 2. 6	<0.001	<0.1		<0.02	<0.04		<0.0005
	" 26	H2. 6. 7						<0.005	
		H3. 2. 7	<0.001	<0.1		<0.02	<0.04		<0.0005
	" 28	H2. 5.31						<0.005	
		H3. 2.12	<0.001	<0.1		<0.02	<0.04		<0.0005
	" 29	H3. 2.12		<0.1					
		H3. 2.12	<0.001	<0.1		<0.02	<0.04		
本	" 30	H3. 2.12	<0.001	<0.1		<0.02	<0.04		
		" 32	H2. 5.31					<0.005	
	G-33	H3. 2. 5							<0.0005
		H2. 6. 6						<0.005	
	" 34	H3. 2. 6	<0.001	<0.1		<0.02	<0.04		<0.0005
		H3. 2. 4					<0.04		<0.0005
	" 35	H2. 6. 7						<0.005	
		H3. 2. 4	<0.001	<0.1		<0.02	<0.04		<0.0005
	" 36	H2. 5.31						<0.005	
		H3. 2. 8	<0.001	<0.1		<0.02	<0.04		<0.0005
市	" 37	H2. 5.24						<0.005	
		H3. 2.12	<0.001	<0.1		<0.02	<0.04		<0.0005
	" 38	H2. 5.31						<0.005	
		H3. 2.12	<0.001	<0.1		<0.02	<0.04		<0.0005
	" 39	H2. 5.31						<0.005	
		H3. 2. 8	<0.001	<0.1		<0.02	<0.04		<0.0005
	" 40	H3. 2.14					<0.04		<0.0005
		H3. 2. 8					<0.04		<0.0005
	" 42	H2. 5.31						<0.005	
		H3. 2. 8	<0.001			<0.02	<0.04		
" 44	H2. 5.31						<0.005		
	H3. 2. 8	<0.001	<0.1		<0.02	<0.04		<0.0005	
" 45	H2. 6. 5						<0.005		
	H3. 2. 8	<0.001	<0.1		<0.02	<0.04		<0.0005	
" 46	H2. 6. 5						<0.005		
	H3. 2. 8	<0.001	<0.1		<0.02	<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
				熊本市	70	飲 用	4930-16-63	事業場周辺井
	<0.002	<0.0005	<0.002		"	"	" "	
				"	75	農業用	" 53	"
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	"	"	" "	
				"	80	"	" 63	"
				"	"	"	" "	
				"	60	雑 用	4930-15-36	"
	<0.002	0.0032	<0.002	"	"	"	" "	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	8	"	" 36	"
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	35	"	" 36	"
				"	60	飲 用	4930-16-60	"
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	"	"	" "	
				"	40	工業用	4930-16-51	"
				"	"	"	" "	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	30	飲 用	4930-15-66	"
				"	120	"	" 56	"
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	"	"	" "	
				"	46	雑 用	" 57	"
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	"	"	" "	
				"	30	"	" 46	"
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	"	"	" "	
				"	30	"	" 47	"
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	"	"	" "	
				"	48	"	" 57	"
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	"	"	" "	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	65	"	" 57	"
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	40	"	" 57	"
				"	30	"	" 67	"
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	"	"	" "	
				"	90	"	" 67	"
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	"	"	" "	
				"	50	雑 用	" 78	"
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	"	"	" "	
				"	33	"	" 78	"
				"	"	"	" "	

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	G-48	H2. 5.31							<0.005	
		H3. 2. 8	<0.001	<0.1		<0.02	<0.04			<0.0005
	" 49	H2. 5.31							<0.005	
		H3. 2. 8	<0.001	<0.1		<0.02	<0.04			<0.0005
	" 50	H2. 5.31							<0.005	
		H3. 2. 8	<0.001	<0.1		<0.02	<0.04			<0.0005
	" 51	H2. 6. 7							<0.005	
		H3. 2. 4	<0.001	<0.1		<0.02	<0.04			<0.0005
	" 52	H3. 2. 4								<0.0005
	" 53	H2. 6. 5							<0.005	
		H3. 2. 6	<0.001	<0.1		<0.02	<0.04			<0.0005
	" 54	H2. 5.31							<0.005	
		H3. 2.12	<0.001			<0.02	<0.04			
	" 55	H2. 6. 7							<0.005	
		H3. 2.12	<0.001	<0.1		<0.02	<0.04			<0.0005
	" 56	H2. 5.31							<0.005	
		H3. 2.12	<0.001			<0.02	<0.04			
	" 58	H2. 6. 6							<0.005	
		H3. 2.12	<0.001			<0.02	<0.04			
	" 59	H2. 5.24							<0.005	
	H3. 2.12	<0.001	<0.1		<0.02	<0.04			<0.0005	
" 60	H2. 5.24							<0.005		
	H3. 2.18	<0.001			<0.02	<0.04				
" 61	H3. 2. 5					<0.04			<0.0005	
G-62	H2. 6. 5							<0.005		
	H3. 2. 5	<0.001	<0.1		<0.02	<0.04			<0.0005	
" 64	H3. 2. 5					<0.04			<0.0005	
G-65	H2. 5.30							<0.005		
	H3. 2. 6	<0.001	<0.1		<0.02	<0.04			<0.0005	
" 66	H3. 2. 5					<0.04			<0.0005	
" 67	H3. 2. 5					<0.04			<0.0005	
G-69	H2. 6. 7							<0.005		
	H3. 2. 4	<0.001	<0.1		<0.02	<0.04			<0.0005	
G-70	H2. 5.31							<0.005		
	H3. 2. 4	<0.001	<0.1		<0.02	<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
				熊本市	50	雑 用	4930-15-57	事業場周辺井
	<0.002	<0.0005	<0.002		"	"	" "	
				"	35	"	" 48	"
	<0.002	0.0006	<0.002	"	"	"	" "	
				"	50	"	" 57	"
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	"	"	" "	
				"	59	工業用	" 65	"
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	"	"	" "	
				"	130	"	" 66	"
				"	50	雑 用	4930-16-32	"
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	"	"	" "	
				"	40	工業用	4930-15-35	"
	<0.002	0.0006	<0.002	"	"	"	" "	
				"	35	"	" 35	"
	0.003	0.0030	<0.002	"	"	"	" "	
				"	50	雑 用	" 35	"
	0.002	0.013	<0.002	"	"	"	" "	
				"	50	"	" 55	"
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	"	"	" "	
				"	60	"	" 56	"
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	"	"	" "	
				"	65	"	" 56	"
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	"	"	" "	
	<0.002	0.0009	<0.002	"	5	"	" 48	"
				"	6	"	" 48	"
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	"	"	" "	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	15	"	" 48	"
				"	50	"	" 39	"
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	"	"	" 29	"
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	20	工業用	" 29	"
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	5	飲 用	" 39	"
				"	80	工業用	" 65	"
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	"	"	" "	
				"	8	飲 用	" 46	"
	<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
熊本市	G-71	H2. 6. 7							
		H3. 2. 5	<0.001	<0.1		<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005
	" 72	H2. 5.24						<0.005	
		H3. 2. 5	<0.001	<0.1		<0.02	<0.04		<0.0005
	" 73	H2. 5.24						<0.005	
		H3. 2. 5	<0.001	<0.1		<0.02	<0.04		<0.0005
	" 74	H2. 6. 5							
	" 75	H2. 6. 5							
	" 76	H2. 6. 5							
	" 77	H2. 6. 5							
	" 78	H2. 6. 5							
	" 79	H2. 6. 5							
	" 80	H2. 6. 5							
	" 81	H2.12.20							
		H2.12.20	<0.001	<0.1	<0.1	<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005
	" 82	H2. 6. 5							
	" 83	H2. 6. 5							
	" 84	H2. 6. 5							
" 85	H2. 6. 5								
" 86	H2. 6. 5								
荒尾市	G-1	H2. 6.18							
	" 2	H2. 7.16							
	" 3	H2. 7.16							
	" 4	H2. 6.18							
	" 5	H2. 6.18							
	" 6	H2. 6.18							
	" 7	H2. 6.18							
	" 8	H2. 7.16							
	" 9	H2. 7.16							
	" 10	H2. 7.16							
	" 11	H2. 7.16							
	" 12	H2. 7.16							
	" 13	H2. 7.16							
	" 14	H2. 7.16							
	" 15	H2. 6.18							
	" 16	H2. 6.18							

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	0.0033	<0.002	熊本市	50	工業用	4930-15-45	〃
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	10	雑用	〃 45	〃
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	不明	工業用	〃 45	〃
	<0.002	<0.0005	<0.002	熊本市	1	飲用	4930-24-16	旧河内町G-1
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	35	〃	〃 06	〃 G-2
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	1	〃	〃 07	〃 G-3
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	80	〃	4930-14-68	〃 G-4
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	70	雑用	〃 77	〃 G-5
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	30	飲用	〃 87	〃 G-6
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	1	〃	〃 87	〃 G-7
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	60	〃	〃 97	〃 G-8
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	1	〃	〃 88	(5キロメッシュ井) 〃 G-9
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	1	雑用	4930-15-72	〃 G-10
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	1	飲用	4930-24-09	〃 G-11
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	5	〃	4930-25-00	〃 G-12
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	7	〃	4930-14-96	〃 G-13
	<0.002	<0.0005	<0.002	熊本市	4	雑用	4930-43-04	
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	7	飲用	4930-44-00	
<0.002	<0.0005	<0.002	〃	30	〃	〃 01		
<0.002	<0.0005	<0.002	〃	3	〃	4930-33-94		
<0.002	<0.0005	<0.002	〃	70	水産用	〃 94		
<0.002	<0.0005	<0.002	〃	4	雑用	〃 95		
<0.002	<0.0005	<0.002	〃	30	飲用	〃 95		
<0.002	<0.0005	<0.002	〃	100	〃	〃 96		
<0.002	<0.0005	<0.002	〃	7	〃	〃 97		
<0.002	<0.0005	<0.002	〃	30	雑用	〃 97		
<0.002	<0.0005	<0.002	〃	7	〃	〃 98		
<0.002	<0.0005	<0.002	〃	30	飲用	〃 99		
<0.002	<0.0005	<0.002	〃	6	〃	4930-34-90		
<0.002	<0.0005	<0.002	〃	35	〃	〃 91		
<0.002	<0.0005	<0.002	〃	12	雑用	4930-33-84		
<0.002	<0.0005	<0.002	〃	30	水産用	〃 84		

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
荒尾市	G-17	H2. 6.18							
	" 18	H2. 6.18							
		H2.12.20	<0.001	<0.1	<0.1	<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005
	" 19	H2. 7.16							
	" 20	H2. 7.16							
	" 21	H2. 7.16							
	" 22	H2. 7.16							
	" 23	H2. 6.18							
	" 24	H2. 6.18							
	" 25	H2. 7.16							
	" 26	H2. 7.16							
	" 27	H2. 7.24							
	" 28	H2. 7.24							
	" 29	H2. 7.24							
	" 30	H2. 7.24							
	" 31	H2. 7. 9							
	" 32	H2. 7. 9							
	" 33	H2. 7.24							
	" 34	H2. 7.24							
	" 35	H2. 7.24							
	" 36	H2. 7.24							
	" 37	H2. 7. 9							
	" 38	H2. 7. 9							
	" 39	H2. 7. 9							
	" 40	H2. 7. 9							
	" 41	H2. 7. 9							
	" 42	H2. 7. 9							
	" 43	H2. 7.24							
	" 44	H2. 7.24							
	" 45	H2. 7.24							
	" 46	H2. 7.24							
	" 47	H2. 7. 9							
" 48	H2. 7. 9								
" 49	H2. 7. 9								
" 50	H2. 7.24								
" 51	H2. 7.24								
" 52	H2. 7.24								

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	4930-33-85	5キロメッシュ井	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	40	"	" 85		
				"	"	"	" "		
		<0.002	<0.0005	<0.002	"	31	飲用		" 87
		<0.002	<0.0005	<0.002	"	15	雑用		" 88
		<0.002	<0.0005	<0.002	"	49	飲用		4930-33-89
		<0.002	<0.0005	<0.002	"	7	"		4930-34-80
		<0.002	<0.0005	<0.002	"	11	"		4930-33-75
		<0.002	<0.0005	<0.002	"	30	雑用		" 75
		<0.002	<0.0005	<0.002	"	10	飲用		" 76
		<0.002	<0.0005	<0.002	"	50	"		" 76
		<0.002	<0.0005	<0.002	"	30	"		" 77
		<0.002	<0.0005	<0.002	"	13	雑用		" 78
		<0.002	<0.0005	<0.002	"	37	飲用		" 79
		<0.002	<0.0005	<0.002	"	60	"		4930-34-70
		<0.002	<0.0005	<0.002	"	5	雑用		4930-33-66
		<0.002	<0.0005	<0.002	"	70	"		" 66
		<0.002	<0.0005	<0.002	"	63	農業用		" 67
		<0.002	0.0005	<0.002	"	8	飲用		" 68
		<0.002	<0.0005	<0.002	"	50	"		" 69
		<0.002	<0.0005	<0.002	"	6	"		4930-34-60
		<0.002	<0.0005	<0.002	"	5	"		4930-33-54
		<0.002	<0.0005	<0.002	"	30	"		" 54
		<0.002	<0.0005	<0.002	"	8	"		" 55
		<0.002	<0.0005	<0.002	"	30	"		" 55
		<0.002	<0.0005	<0.002	"	50	"		" 56
		<0.002	<0.0005	<0.002	"	10	"		" 56
		<0.002	<0.0005	<0.002	"	30	"		" 57
		<0.002	<0.0005	<0.002	"	8	"		" 58
		<0.002	<0.0005	<0.002	"	5	雑用		" 59
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	5	"	4930-34-50		
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	4	"	4930-33-44		
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	30	飲用	" 45		
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	12	"	" 46		
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	35	"	" 47		
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	8	"	" 48		
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	47	"	" 49		

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
荒尾市	G-53	H2. 7. 9							
	" 54	H2. 7. 9							
	" 55	H2. 8.21							
	" 56	H2. 8.21							
	" 57	H2. 8.21							
	" 58	H2. 7. 9							
	" 59	H2. 7. 9							
	" 60	H2. 8.21							
	" 61	H2. 6.18		<0.1					<0.0005
	" 62	H2. 6.18		<0.1					<0.0005
	" 63	H2. 6.18		<0.1					<0.0005
	" 64	H2. 6.18		<0.1					<0.0005
	" 65	H2. 8.21					<0.04		
	" 66	H2. 8.21					<0.04		
	" 67	H2. 8.21					<0.04		
	" 68	H2. 8.21					<0.04		
玉名市	G-1	H2. 6.19							
	" 2	H2. 6.19							
	" 3	H2. 6.19							
	" 4	H2. 6.19							
	" 5	H2. 6.19							
	" 6	H2. 6.19							
	" 7	H2. 6.19							
	" 8	H2. 6.19							
	" 9	H2. 6.19							
	" 10	H2. 6.19							
	" 11	H2. 6.19							
	" 12	H2. 6.19							
	" 13	H2. 6.19							
	" 14	H2. 6.19							
	" 15	H2. 6.19							
	" 16	H2. 7.30							
	" 17	H2.12.21	<0.001	<0.1	<0.1	<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005
	" 18	H2. 7.30							
" 18	H2. 7.30								

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
	<0.002	<0.0005	<0.002	熊本県	30	飲 用	4930-33-35	事業場周辺井
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	16	"	" 36	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	37	"	" 38	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	14	"	" 39	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	15	"	4930-34-30	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	8	"	4930-33-25	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	62	"	" 26	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	10	"	" 29	
				"	5	雑 用	" 64	
				"	20	"	" 64	
				"	30	農業用	" 65	
				"	33	飲 用	" 65	
				"	35	"	" 27	
				"	7	"	" 27	
				"	10	"	" 37	
				"	4	"	" 37	
	<0.002	<0.0005	<0.002	熊本県	44	飲 用	4930-24-32	5キロメッシュ井
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	50	"	" 42	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	40	"	" 52	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	68	"	" 53	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	35	"	" 61	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	37	"	" 62	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	65	"	" 63	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	85	"	" 72	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	100	"	" 73	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	7	"	" 74	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	50	"	" 75	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	100	"	" 76	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	4	"	" 77	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	110	"	" 78	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	5	"	" 82	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	5	"	" 83	
<0.0005	<0.002	<0.0005	<0.002	"	"	"	" "	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	6	"	" 84	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	35	"	" 84	

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
玉 市	G-19	H2. 7.30							
	" 20	H2. 7.30							
	" 21	H2. 7.30							
	" 22	H2. 7.30							
	" 23	H2. 7.30							
	" 24	H2. 7.30							
	" 25	H2. 7.30							
	" 26	H2. 7.30							
	" 27	H2. 7.30							
	" 28	H2. 7.30							
	" 29	H2. 7.30							
	" 30	H2. 7.30							
	" 31	H2. 7.17							
	" 32	H2. 7.17							
	" 33	H2.12.12	<0.001	<0.1	<0.1	<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005
	" 34	H2. 7.17							
	" 35	H2. 7.17							
	" 36	H2. 7.17							
	" 37	H2. 7.17							
	" 38	H2. 7.17							
	" 39	H2. 7.17							
	" 40	H2. 7.17							
	" 41	H2. 7.17							
	" 42	H2. 7.17							
	" 43	H2. 7.17							
	" 44	H2. 7.17							
	" 45	H2. 7.17							
	" 46	H2. 7.23							
	" 47	H2. 7.23							
	" 48	H2. 7.23							
	" 49	H2. 7.23							
	" 50	H2. 7.23							
" 51	H2. 7.23								
" 52	H2. 7.23								
" 53	H2. 7.23								

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	4	飲 用	4930-24-85	5キロメッシュ井	
<0.002	<0.0005	<0.002	〃	102	〃	〃 85		
<0.002	<0.0005	<0.002	〃	10	〃	〃 86		
<0.002	<0.0005	<0.002	〃	6	〃	〃 87		
<0.002	<0.0005	<0.002	〃	4	〃	〃 88		
<0.002	<0.0005	<0.002	〃	8	〃	〃 94		
<0.002	<0.0005	<0.002	〃	74	〃	〃 94		
<0.002	<0.0005	<0.002	〃	6	〃	〃 95		
<0.002	<0.0005	<0.002	〃	55	〃	〃 95		
<0.002	<0.0005	<0.002	〃	8	〃	〃 96		
<0.002	<0.0005	<0.002	〃	60	〃	〃 97		
<0.002	<0.0005	<0.002	〃	69	〃	〃 98		
<0.002	<0.0005	<0.002	〃	8	〃	4930-34-01		
<0.002	<0.0005	<0.002	〃	40	〃	〃 03		
<0.002	<0.0005	<0.002	〃	〃	〃	〃 〃		
<0.002	<0.0005	<0.002	〃	40	〃	〃 04		
<0.002	<0.0005	<0.002	〃	8	〃	〃 05		
<0.002	<0.0005	<0.002	〃	12	〃	〃 06		
<0.002	<0.0005	<0.002	〃	10	〃	〃 07		
<0.002	<0.0005	<0.002	〃	5	〃	〃 08		
<0.002	<0.0005	<0.002	〃	8	〃	〃 12		
<0.002	<0.0005	<0.002	〃	10	〃	〃 13		
<0.002	<0.0005	<0.002	〃	40	〃	〃 13		
<0.002	<0.0005	<0.002	〃	9	〃	〃 14		
<0.002	<0.0005	<0.002	〃	38	〃	〃 14		
<0.002	<0.0005	<0.002	〃	8	雑 用	〃 15		
<0.002	<0.0005	<0.002	〃	40	飲 用	〃 15		
<0.002	<0.0005	<0.002	〃	40	〃	〃 16		
<0.002	<0.0005	<0.002	〃	35	〃	〃 17		
<0.002	<0.0005	<0.002	〃	43	〃	〃 18		
<0.002	<0.0005	<0.002	〃	6	〃	〃 22		
<0.002	<0.0005	<0.002	〃	3	〃	〃 23		
<0.002	<0.0005	<0.002	〃	8	〃	〃 24		
<0.002	<0.0005	<0.002	〃	60	〃	〃 24		
<0.002	<0.0005	<0.002	〃	10	〃	〃 26		
<0.002	<0.0005	<0.002	〃	55	〃	〃 26		

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	
玉 名 市	G - 54	H2. 7.23	<0.001	<0.1	<0.1	<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005	
		H2.12.21								
	" 55	H2. 7.23								
	" 56	H2. 7.23								
	" 57	H2. 7.23								
	" 58	H2. 7.23								
	" 59	H2. 7.23								
	" 60	H2. 7.23								
	" 61	H2. 8.20								
	" 62	H2. 8.20								
	" 63	H2. 8.20								
	" 64	H2. 8.20								
	" 65	H2. 8.20								
	" 66	H2. 8.20								
	" 67	H2. 8.20								
	" 68	H3. 8.20								
	" 69	H2. 8.20								<0.04
	" 70	H2. 8.20								<0.04
	" 71	H2. 8.20								<0.04
	" 72	H2. 8.20								<0.04
" 73	H2. 8.20	<0.1								
" 74	H2. 8.20	<0.1								
" 75	H2. 8.20	<0.1								
" 76	H2. 8.20	<0.1								
" 77	H2. 8.20	<0.1	<0.0005							
" 78	H2. 8.20	<0.1	<0.0005							
" 79	H2. 8.20	<0.1	<0.0005							
" 80	H2. 8.20	<0.1	<0.0005							
山 鹿 市	G - 1	H2. 6.12								
	" 2	H2. 6.12								
	" 3	H2. 6.12								
	" 4	H2. 6.12								
	" 5	H2. 6.12								
	" 6	H2. 6.12								
	" 7	H2. 6.12								
	" 8	H2. 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	12	飲 用	4930-34-28	5キロメッシュ井
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	"	"	" "	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	60	"	" 32	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	5	"	" 34	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	52	雑 用	" 35	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	42	飲 用	" 36	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	43	"	" 37	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	34	"	" 38	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	7	"	" 44	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	10	"	" 46	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	10	"	" 47	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	45	"	" 54	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	9	"	" 57	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	5	"	" 64	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	40	"	" 74	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	6	"	" 75	
				"	24	"	4930-24-95	事業場周辺井
				"	54	"	" 95	"
				"	7	"	" 95	"
				"	73	"	" 95	"
			"	7	"	4930-34-13	"	
			"	7	"	" 13	"	
			"	6	"	" 13	"	
			"	9	"	" 13	"	
			"	10	雑 用	" 14	"	
			"	浅井戸	飲 用	" 14	"	
			"	10	工業用	" 14	"	
			"	10	飲 用	" 14	"	
	<0.002	<0.0005	<0.002	熊本県	7	飲 用	4930-45-85	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	7	"	" 72	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	30	"	" 75	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	50	"	" 61	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	50	"	" 63	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	6	"	" 64	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	6	雑 用	" 65	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	4	工業用	" 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
山鹿市	G-9	H2. 6.12							
	" 10	H2. 6.12							
	" 11	H2. 7.30							
	" 12	H2. 6.12							
	" 13	H2. 6.12							
	" 14	H2. 7.30							
	" 15	H2. 6.12							
	" 16	H2. 6.12							
	" 17	H2. 7.30							
	" 18	H2. 7.30							
	" 19	H2. 7.30							
	" 20	H2. 9.13							
	" 21	H2. 9.13							
	" 23	H2. 7.30							
	" 24	H2. 7.30							
	" 25	H2. 7.30							
	" 26	H2. 7.30							
	" 27	H2. 7.30							
	" 28	H2.12.13	<0.001	<0.1	<0.1	<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005
	" 29	H2. 9.13							
	" 30	H2. 9.13							
	" 31	H2.12.13	<0.001	<0.1	<0.1	<0.02	<0.04	0.006	<0.0005
	" 32	H2. 9.13							
	" 34	H2. 7.30							
	" 35	H2. 7.30							
	" 36	H2. 7.30							
	" 37	H2. 7.30							
" 38	H2. 9.13								
" 39	H2. 9.13	<0.001	<0.1		<0.02	<0.04		<0.0005	
" 40	H2. 9.13								
" 41	H2. 9.13								
" 42	H2. 9.13								
" 43	H2. 8.20								
" 44	H2. 8.20								
" 45	H2. 8.20								
" 46	H2. 8.20								

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	備 考
	<0.002	<0.0005	<0.002	熊本県	30	飲 用	4930-45-54	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	50	"	" 55	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	9	"	" 56	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	34	"	" 43	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	10	雑 用	" 44	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	9	"	" 46	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	30	飲 用	" 33	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	5	"	" 34	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	60	工業用	" 35	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	5	飲 用	" 36	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	60	"	" 37	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	4	"	" 22	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	30	"	" 23	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	6	"	" 25	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	33	"	" 25	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	4	"	" 26	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	7	"	" 27	
<0.0005	<0.002	<0.0005	<0.002	"	50	飲 用	" 28	5キロメッシュ井
				"	"	"	" "	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	32	"	" 11	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	13	"	" 13	
<0.0005	<0.002	<0.0005	<0.002	"	50	雑 用	" 14	5キロメッシュ井
				"	"	"	" "	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	5	"	" 15	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	50	"	" 15	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	100	"	" 16	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	11	飲 用	" 17	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	10	"	" 18	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	15	"	" 19	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	9	"	" 02	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	40	雑 用	" 03	事業場周辺井
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	15	飲 用	" 04	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	14	"	" 05	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	80	雑 用	" 05	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	12	飲 用	" 06	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	38	"	" 06	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	15	"	" 07	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	45	"	" 07	

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 - Cr	A s	T - H g
山鹿市	G-47	H2. 9.13							
	" 48	H2. 8.20							
	" 49	H2. 8.20							
	" 50	H2. 9.13							
	" 51	H2. 8.20							
	" 52	H2. 8.20							
	" 53	H2. 9.13	<0.001	<0.1		<0.02	<0.04		<0.0005
菊池市	G-1	H2. 6.12							
	" 2	H2. 6.12							
		H2.12.13	<0.001	<0.1	<0.1	<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005
	" 3	H2. 6.12							
	" 4	H2. 6.12							
	" 5	H2. 6.12							
	" 6	H2. 6.12							
	" 7	H2. 6.12							
	" 8	H2. 6.12							
	" 9	H2. 6.12							
	" 10	H2. 6.12							
	" 11	H2. 6.12							
	" 12	H2. 6.12							
	" 13	H2. 6.12							
	" 14	H2. 6.12							
	" 15	H2. 6.12							
	" 16	H2. 7.16							
	" 17	H2. 7.16							
	" 18	H2. 7.16							
	" 19	H2. 7.16							
	" 20	H2. 7.16							
	" 21	H2. 7.16							
	" 22	H2. 7.16							
	" 23	H2. 7.16							
	" 24	H2. 7.16							
	" 25	H2. 7.16							
	" 26	H2. 7.24							
" 27	H2. 7.24								

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	〃	60	〃	4930-35-95	事業場周辺井	
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	18	〃	〃 96		
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	45	飲 用	〃 97		
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	5	〃	〃 86		
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	6	〃	〃 88		
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	98	〃	〃 88		
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	9	雑 用	4930-45-03		
<0.0005	<0.002	<0.0005	<0.002	熊本県	2	飲 用	4930-36-32	5キロメッシュ井	
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	40	〃	〃 33		
				〃	〃	〃	〃 〃		
		<0.002	<0.0005	<0.002	〃	1	〃		〃 34
		<0.002	<0.0005	<0.002	〃	80	〃		〃 43
		<0.002	<0.0005	<0.002	〃	80	〃		〃 44
		<0.002	<0.0005	<0.002	〃	5	〃		〃 52
		<0.002	<0.0005	<0.002	〃	60	〃		〃 52
		<0.002	<0.0005	<0.002	〃	7	〃		〃 53
		<0.002	<0.0005	<0.002	〃	40	〃		〃 53
		<0.002	<0.0005	<0.002	〃	6	〃		〃 54
		<0.002	<0.0005	<0.002	〃	37	〃		〃 54
		<0.002	<0.0005	<0.002	〃	30	〃		〃 55
		<0.002	<0.0005	<0.002	〃	72	〃		〃 56
		<0.002	<0.0005	<0.002	〃	10	〃		〃 56
		<0.002	<0.0005	<0.002	〃	50	〃		〃 57
		<0.002	<0.0005	<0.002	〃	6	〃		〃 62
		<0.002	<0.0005	<0.002	〃	70	〃		〃 62
		<0.002	<0.0005	<0.002	〃	8	〃		〃 63
		<0.002	<0.0005	<0.002	〃	59	〃		〃 63
		<0.002	<0.0005	<0.002	〃	80	〃		〃 64
		<0.002	<0.0005	<0.002	〃	8	〃		〃 65
		<0.002	<0.0005	<0.002	〃	40	〃		〃 65
		<0.002	<0.0005	<0.002	〃	43	〃		〃 66
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	7	〃	〃 66		
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	13	〃	〃 68		
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	5	〃	〃 74		
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	35	〃	〃 74		

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
菊池市	G-28	H2. 7.24	<0.001	<0.1	<0.1	<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005
		H2.12.13							
	" 29	H2. 7.24							
	" 30	H2. 7.24							
	" 31	H2. 7.24							
	" 32	H2. 7.24							
	" 33	H2. 7.24							
	" 34	H2. 7.24							
	" 35	H2. 7.24							
	" 36	H2. 7.24							
	" 37	H2. 7.24							
	" 38	H2. 7.24							
	" 39	H2. 7.24							
" 40	H2. 7.24								
岱明町	G-1	H2.12. 3	<0.001	<0.1		<0.02	<0.04		<0.0005
	" 2	H2.12. 3							
	" 3	H2.12. 3							
	" 4	H2.12. 3							
	" 5	H2.12. 3							
	" 6	H2.12. 3							
	" 7	H2.12. 3							
	" 8	H2.12. 3							
	" 9	H2.12. 3							
	" 10	H2.12. 3							
	" 11	H2.12. 3							
	" 12	H2.12. 3							
	" 13	H3. 2. 5							
	" 14	H3. 2. 5							
	" 15	H3. 2. 5							
	" 16	H3. 2. 5							
	" 17	H3. 2. 5							
	" 18	H3. 2. 5							
	" 19	H3. 2. 5							
	" 20	H3. 2. 5							
	" 21	H3. 2. 5							
	" 22	H3. 2. 5							

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	雑 用	4930-36-75	5キロメッシュ井
					"	"	" "	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	20	飲 用	" 76	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	80	"	" 84	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	60	"	" 93	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	7	"	" 94	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	50	"	" 95	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	20	"	" 99	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	15	"	4930-46-04	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	湧水	"	" 05	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	5	"	" 16	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	2	"	" 36	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	100	工業用	4930-36-45	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	深井戸	飲 用	" 25	
<0.0005	<0.002	<0.0005	<0.002	熊本県	6	雑 用	4930-34-31	事業場周辺井
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	33	"	" 21	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	16	"	" 21	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	50	"	" 20	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	7	"	" 20	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	28	"	" 10	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	12	"	" 11	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	50	"	" 11	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	8	"	" 02	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	32	"	4930-24-92	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	6	"	4930-34-01	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	10	"	4930-34-00	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	40	"	4930-23-99	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	12	"	4930-24-90	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	40	"	" 91	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	60	"	" 82	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	40	"	" 72	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	40	"	" 72	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	10	"	" 80	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	40	"	4930-23-89	
<0.002	<0.0005	<0.002	"	90	"	" 79		
<0.002	<0.0005	<0.002	"	80	"	4930-24-70		

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
岱 明 町	G-23	H3. 2. 5							
	" 24	H3. 2. 5							
	" 25	H3. 2. 5							
	" 26	H3. 2. 5	<0.001	<0.1		<0.02	<0.04		<0.0005
	" 27	H3. 2. 5	<0.001	<0.1		<0.02	<0.04		<0.0005
	" 28	H3. 2. 5	<0.001	<0.1		<0.02	<0.04		<0.0005
横 島 町	G-1	H2. 8. 6							
	" 2	H2. 8. 6							
	" 3	H2. 8. 6							
	" 4	H2. 8. 6							
	" 5	H2. 8. 6							
		H2.12.21	<0.001	<0.1	<0.1	<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005
	" 6	H2. 8. 6							
	" 7	H2. 8. 6							
	" 8	H2. 8. 6							
	" 9	H2. 8. 6							
	" 10	H2. 8. 6							
	" 11	H2. 8. 6							
	" 12	H2. 8. 6							
	" 13	H2. 8. 6							
	" 14	H2. 8. 6							
" 15	H2. 8. 6								
天 水 町	G-1	H3. 2.12							
	" 2	H3. 2.12							
	" 3	H3. 2.12							
	" 4	H3. 2.12							
	" 5	H3. 2.12							
	" 6	H3. 2.12							
	" 7	H3. 2.12							
	" 8	H3. 2.12							
	" 9	H3. 2.12							
	" 10	H3. 2.12							
	" 11	H3. 2.12							
	" 12	H3. 2.12							
	" 13	H3. 2.12							

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	45	飲 用	4930-24-71	事業場周辺井 " "
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	55	"	" 61	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	77	"	" 60	
				"	18	"	4930-34-02	
				"	28	"	" 02	
				"	30	"	" 02	
<0.0005	<0.002	<0.0005	<0.002	熊本県	80	飲 用	4930-24-64	5キロメッシュ井
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	30	"	" 54	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	70	"	" 55	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	63	"	" 43	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	50	"	" 44	
				"	"	"	" "	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	48	"	" 45	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	48	"	" 33	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	60	"	" 34	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	63	"	" 35	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	50	"	" 23	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	60	"	" 24	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	60	"	" 25	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	30	農業用	" 13	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	60	"	" 14	
<0.002	<0.0005	<0.002	"	120	"	" 15		
	<0.002	<0.0005	<0.002	熊本県	6	飲 用	4930-24-66	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	70	"	" 67	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	60	"	" 55	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	200	"	" 56	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	50	"	" 57	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	10	"	" 46	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	75	"	" 47	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	12	"	" 48	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	60	"	" 36	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	93	"	" 37	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	15	"	" 38	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	15	"	" 39	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	85	"	" 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
天水町	G-14	H3. 2.12	<0.001	<0.1	<0.1	<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005
	" 15	H3. 2.12							
	" 16	H3. 2.12							
	" 17	H3. 2.12							
玉東町	G-1	H2. 7. 9							
	" 2	H2. 7. 9							
	" 3	H2. 7. 9		<0.1			<0.04		
	" 4	H2. 7. 9		<0.1			<0.04		
	" 5	H2. 7. 9							
	" 6	H2. 7. 9							
	" 7	H2.12.21	<0.001	<0.1	<0.1	<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005
	" 8	H2. 7. 9		<0.1			<0.04		
	" 9	H2. 7. 9		<0.1			<0.04		
	" 10	H2. 7. 9							
	" 11	H2. 7.23							
	" 12	H2. 7.23							
	" 13	H2. 7.23							
	" 14	H2. 7.23							
	" 15	H2. 7.23							
	" 16	H2. 7.23							
	" 17	H2. 7.23							
	" 18	H2. 7.23							
	" 19	H2. 7.23							
菊水町	G-1	H2.12.18							
	" 2	H2.12.18							
	" 3	H2.12.18							
	" 4	H2.12.18							
	" 5	H2.12.18							
	" 6	H2.12.18							
	" 7	H2.12.18							
	" 8	H2.12.18							
	" 9	H2.12.18							
	" 10	H2.12.18							
	" 11	H2.12.18							

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	4930-24-27	5キロメッシュ井
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	15	"	" 29	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	52	"	" 16	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	50	"	" 17	
<0.0005	<0.002	<0.0005	<0.002	熊本県	1	飲 用	4930-35-10	事業場周辺井 事業場周辺井 5キロメッシュ井 事業場周辺井 "
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	10	"	" 00	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	14	"	4930-34-09	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	12	"	" -08	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	35	"	4930-25-91	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	20	"	" 90	
				"	"	"	" "	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	40	"	4930-24-99	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	70	"	" 99	
	0.002	<0.0005	<0.002	"	50	"	" 98	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	15	"	4930-25-81	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	40	"	" 80	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	80	"	" 71	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	12	"	" 70	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	14	"	" 61	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	33	"	" 60	
<0.002	<0.0005	<0.002	"	16	"	" 51		
<0.002	<0.0005	<0.002	"	14	"	" 50		
<0.002	<0.0005	<0.002	"	2	"	4930-24-59		
<0.002	<0.0005	<0.002	"	10	"	4930-25-40		
<0.002	<0.0005	<0.002	熊本県	35	飲 用	4930-44-28		
	<0.0005	<0.002	"	8	"	" 29		
	<0.0005	<0.002	"	53	"	" 18		
	<0.0005	<0.002	"	12	"	" 08		
	<0.0005	<0.002	"	6	"	" 09		
	<0.0005	<0.002	"	27	"	4930-45-20		
	<0.0005	<0.002	"	21	"	" 00		
	<0.0005	<0.002	"	43	"	" 00		
	<0.0005	<0.002	"	41	"	" 01		
	<0.0005	<0.002	"	45	"	4930-34-97		
	<0.0005	<0.002	"	60	"	" 98		

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	
菊 水 町	G-12	H2.12.18								
	" 13	H2.12.18								
	" 14	H2.12.18								
	" 15	H2.12.18	<0.001	<0.1	<0.1	<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005	
	" 16	H3. 1.28								
	" 17	H3. 1.28								
	" 18	H3. 1.28								
	" 19	H3. 1.28								
	" 20	H3. 1.28								
	" 21	H3. 1.28								
	" 22	H3. 1.28								
	" 23	H3. 1.28								
	" 24	H2.12.18								
	" 25	H3. 1.28								
	" 26	H3. 1.28								
	" 27	H3. 1.28								
	" 28	H3. 1.28								
	" 29	H3. 1.28								
	" 30	H3. 1.28								
	三 加 和 町	G-1	H3. 2.18							
		" 2	H3. 2.18							
		" 3	H3. 2.18							
		" 4	H3. 2.18							
		" 5	H3. 2.18							
		" 6	H3. 2.18							
		" 7	H3. 2.18							
		" 8	H3. 2.18							
		" 9	H3. 2.18							
		" 10	H3. 2.18							
		" 11	H3. 2.18							
" 12		H3. 2.18								
" 13		H3. 2.18								
" 14		H3. 2.18								
" 15		H3. 2.18								
" 16		H3. 2. 4	<0.001	<0.1	<0.1	<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005	
" 17		H3. 2. 4								

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	10	飲 用	4930-34-99	5キロメッシュ井
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	40	〃	〃 99	
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	10	〃	〃 88	
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	70	〃	〃 78	
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	60	〃	〃 78	
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	36	〃	〃 79	
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	20	〃	〃 69	
	<0.002	0.0035	<0.002	〃	40	〃	〃 69	
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	40	〃	〃 58	
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	33	〃	〃 59	
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	50	〃	〃 47	
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	15	〃	〃 49	
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	43	〃	4930-35-90	
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	40	〃	〃 91	
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	14	〃	〃 81	
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	6	〃	〃 60	
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	130	〃	〃 50	
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	6	〃	〃 51	
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	5	〃	〃 40	
<0.0005	<0.002	<0.0005	<0.002	熊本県	6	飲 用	4930-54-27	5キロメッシュ井
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	6	〃	〃 17	
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	7	〃	4930-55-11	
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	28	〃	4930-54-07	
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	2	〃	〃 07	
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	40	〃	4930-55-00	
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	60	〃	4930-44-97	
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	15	〃	4930-45-90	
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	40	〃	4930-44-87	
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	4	〃	〃 88	
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	3	〃	〃 89	
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	80	〃	4930-45-80	
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	7	〃	〃 〃	
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	2	〃	4930-44-77	
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	30	〃	〃 78	
<0.002	<0.0005	<0.002	〃	80	〃	〃 79		
<0.002	<0.0005	<0.002	〃	80	〃	〃 69		

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
三加和町	G-18	H3. 2. 4							
	" 19	H3. 2. 4							
	" 20	H3. 2. 4							
	" 21	H3. 2. 4							
	" 22	H3. 2. 4							
	" 23	H3. 2. 4							
	" 24	H3. 2. 4							
	" 25	H3. 2. 4							
	" 26	H3. 2. 4							
	" 27	H3. 2. 4	<0.001	<0.1	<0.1	<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005
	" 28	H3. 2. 4							
" 29	H3. 2. 4								
南関町	G-1	H3. 1.22							
	" 2	H3. 1.22							
	" 3	H2.12.17							
	" 4	H2.12.17							
	" 5	H2.12.17							
	" 6	H2.12.17							
	" 7	H3. 1.22							
	" 8	H3. 1.22							
	" 9	H2.12.17							
	" 10	H2.12.17							
	" 11	H2.12.17							
	" 12	H2.12.17							
	" 13	H3. 1.22							
	" 14	H3. 1.22							
	" 15	H3. 2.25							
	" 16	H3. 2.25							
	" 17	H3. 2.25							
	" 18	H3. 2.25							
	" 19	H3. 1.22							
	" 20	H3. 1.22							
	" 21	H3. 1.22							
	" 22	H3. 1.22							
	" 23	H3. 2.25							
	" 24	H3. 2.25							

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	15	飲 用	4930-44-58	5キロメッシュ井
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	15	〃	4930-45-50	
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	8	〃	〃 51	
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	30	〃	4930-44-48	
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	1	〃	〃 48	
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	50	〃	〃 49	
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	10	〃	〃 49	
	0.003	<0.0005	<0.002	〃	50	〃	4930-45-40	
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	8	〃	〃 41	
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	14	〃	4930-44-39	
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	94	〃	4930-45-30	
<0.002	<0.0005	<0.002	〃	6	〃	〃 31		
	<0.002	<0.0005	<0.002	熊本県	33	飲 用	4930-44-01	
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	9	〃	〃 02	
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	35	〃	〃 03	
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	5	〃	〃 04	
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	30	〃	〃 05	
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	11	〃	〃 06	
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	44	〃	〃 11	
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	10	〃	〃 12	
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	25	〃	〃 13	
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	16	〃	〃 14	
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	30	〃	〃 15	
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	5	〃	〃 16	
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	26	〃	〃 22	
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	33	〃	〃 23	
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	10	〃	〃 24	
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	40	〃	〃 25	
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	70	〃	〃 26	
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	60	〃	〃 27	
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	50	〃	〃 31	
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	8	〃	〃 32	
<0.002	<0.0005	<0.002	〃	36	〃	〃 33		
<0.002	<0.0005	<0.002	〃	100	〃	〃 34		
<0.002	<0.0005	<0.002	〃	70	〃	〃 35		
<0.002	<0.0005	<0.002	〃	5	〃	〃 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
南 関 町	G-25	H3. 2.25							
	" 26	H3. 1.22							
	" 27	H3. 1.22							
	" 28	H3. 1.22							
	" 29	H3. 2.25							
	" 30	H3. 2.25							
	" 31	H3. 2.25							
	" 32	H3. 2.25							
	" 33	H3. 1.22							
	" 34	H3. 1.22							
	" 35	H2.12.10							
	" 36	H2.12.10							
	" 37	H3. 2.25							
	" 38	H3. 2.25							
	" 39	H3. 2.25							
	" 40	H3. 2.25							
	" 41	H2.12.10							
	" 42	H2.12.10							
	" 43	H2.12.10	<0.001	<0.1	<0.1	<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005
	" 44	H2.12.10							
	" 45	H2.12.10							
	" 46	H2.12.10							
	" 47	H2.12.10							
	" 48	H2.12.10							
	" 49	H2.12.10							
	" 50	H2.12.10							
	" 51	H2.12.10							
	" 52	H2.12.10							
	" 53	H2.12.10							
長 洲 町	G-1	H3. 1.21							
	" 2	H3. 1.21							
	" 3	H3. 1.28							
	" 4	H3. 1.28	<0.001	<0.1	<0.1	<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005
	" 5	H3. 1.21							

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	65	飲 用	4930-44-37	5キロメッシュ井
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	40	"	" 41	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	10	"	" 42	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	40	"	" 43	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	6	"	" 44	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	30	"	" 45	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	1	"	" 46	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	7	"	" 47	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	40	"	" 50	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	30	"	" 51	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	8	"	" 52	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	36	"	" 53	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	37	"	" 54	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	50	"	" 55	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	15	"	" 56	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	40	"	" 57	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	7	"	" 62	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	7	"	" 63	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	40	"	" 63	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	8	"	" 64	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	5	"	" 72	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	42	"	" 73	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	5	"	" 73	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	8	"	" 74	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	36	"	" 75	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	10	"	" 76	
<0.002	<0.0005	<0.002	"	40	"	" 83		
<0.002	<0.0005	<0.002	"	40	"	" 85		
<0.002	<0.0005	<0.002	"	40	"	" 93		
<0.0005	<0.002	<0.0005	<0.002	熊本県	7	飲 用	4930-33-38	5キロメッシュ井
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	100	"	" 39	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	100	雑 用	" 25	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	12	飲 用	" 26	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	32	"	" 27	

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	
長洲町	G-6	H3. 1.21								
	" 7	H3. 1.21								
	" 8	H3. 1.28								
	" 9	H3. 1.28								
	" 10	H3. 1.28								
	" 11	H3. 1.21								
	" 12	H3. 1.21								
	" 13	H3. 1.21								
	" 14	H3. 1.28								
	" 15	H3. 1.28								
	" 16	H3. 1.28								
	" 17	H3. 1.28								
	" 18	H3. 1.21								
	" 19	H3. 1.28								
" 20	H3. 1.21									
" 21	H3. 1.21		<0.001	<0.1	<0.1	<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005	
" 22	H3. 1.28									
菊鹿町	G-1	H2.12.10								
	" 2	H2.12.10								
	" 3	H2.12.10								
	" 4	H2.12.10								
	" 5	H2.12.18								
	" 6	H2.12.18								
	" 7	H2.12.10								
	" 8	H2.12.10								
	" 9	H2.12.18								
	" 10	H2.12.18		<0.001	<0.1	<0.1	<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005
	" 11	H2.12.18								
	" 12	H2.12.10								
	" 13	H2.12.18								
	" 14	H2.12.10								
" 15	H2.12.10									
" 16	H2.12.18									
" 17	H2.12.18									
" 18	H2.12.10									
" 19	H2.12.18									

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	11	飲 用	4930-33-28	5キロメッシュ井
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	70	〃	〃 29	
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	130	雑 用	〃 15	
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	10	〃	〃 15	
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	8	〃	〃 16	
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	8	飲 用	〃 17	
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	45	〃	〃 18	
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	20	〃	〃 19	
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	10	〃	〃 05	
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	100	雑 用	〃 05	
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	90	飲 用	〃 07	
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	7	〃	〃 07	
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	45	〃	〃 08	
	<0.002	0.0015	<0.002	〃	8	〃	〃 08	
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	80	〃	〃 09	
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	70	〃	4930-23-88	
<0.002	<0.0005	<0.002	〃	7	雑 用	〃 88		
<0.0005	<0.002	<0.0005	<0.002	熊本県	7	飲 用	4930-46-02	5キロメッシュ井
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	67	〃	〃 03	
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	45	〃	〃 12	
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	40	〃	〃 13	
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	3	〃	〃 21	
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	45	〃	〃 22	
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	50	〃	〃 23	
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	48	〃	〃 24	
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	40	〃	〃 30	
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	50	〃	〃 31	
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	7	〃	〃 32	
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	7	〃	〃 33	
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	7	〃	〃 40	
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	8	〃	〃 41	
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	50	〃	〃 43	
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	40	〃	〃 50	
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	150	〃	〃 51	
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	40	農 業 用	〃 53	
<0.002	<0.0005	<0.002	〃	36	飲 用	〃 61		

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
菊鹿町	G-20	H2.12.18							
	" 21	H2.12.18	<0.001	<0.1	<0.1	<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005
	" 22	H2.12.18							
	" 23	H2.12.18							
鹿北町	G-1	H3.1.22							
	" 2	H3.1.22							
	" 3	H3.1.22							
	" 4	H3.1.22							
	" 5	H3.1.22							
	" 6	H3.1.22							
	" 7	H3.1.22	<0.001	<0.1	<0.1	<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005
	" 8	H3.1.22							
	" 9	H3.1.12							
	" 10	H3.1.22							
	" 11	H3.1.22							
	" 12	H3.1.22							
	" 13	H3.1.22							
	" 14	H3.1.22							
	" 15	H3.1.22							
	" 16	H3.1.22							
鹿本町	G-1	H3.2.12							
	" 2	H3.2.12							
	" 3	H3.2.12							
	" 4	H3.2.12	<0.001	<0.1	<0.1	<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005
	" 5	H3.2.12							
	" 6	H3.2.12							
	" 7	H3.2.12							
	" 8	H3.2.12							
	" 9	H3.2.12							
	" 10	H3.2.12							
	" 11	H3.2.12							
	" 12	H3.2.12							
	" 13	H3.2.12							
	" 14	H3.2.12							
	" 15	H3.1.29							

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	4930-46-62	5キロメッシュ井
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	15	雑 用	" 71	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	6	飲 用	" 82	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	27	飲 用	" 83	
<0.0005	<0.002	<0.0005	<0.002	熊本県	25	飲 用	4930-55-44	5キロメッシュ井
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	20	"	" 46	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	17	"	" 34	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	8	"	" 35	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	25	"	" 36	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	14	雑 用	" 25	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	30	飲 用	" 25	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	35	"	" 26	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	6	"	" 16	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	40	"	" 04	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	8	"	" 05	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	25	"	" 05	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	10	"	" 06	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	10	"	4930-45-93	
<0.002	<0.0005	<0.002	"	42	"	" 94		
<0.002	<0.0005	<0.002	"	65	"	" 95		
<0.0005	<0.002	<0.0005	<0.002	熊本県	7	飲 用	4930-35-78	5キロメッシュ井
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	30	"	" 79	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	7	"	" 86	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	30	"	" 87	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	30	"	" 89	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	8	"	" 98	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	30	"	" 98	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	6	"	" 68	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	4	"	4930-36-70	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	5	"	" 80	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	30	"	" 90	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	6	"	" 90	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	30	"	" 91	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	30	"	4930-35-99	
<0.002	<0.0005	<0.002	"	7	"	" 99		

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
鹿本町	G-16	H3. 2.12							
	" 17	H3. 1.29							
	" 18	H3. 1.29							
	" 19	H3. 1.29							
	" 20	H3. 1.29							
	" 21	H3. 1.29							
	" 22	H3. 1.29							
	" 23	H3. 1.29		<0.1		<0.02			
	" 24	H3. 1.29		<0.1		<0.02			
	" 25	H3. 1.29		<0.1		<0.02			
	" 26	H3. 1.29		<0.1		<0.02			
	" 27	H3. 1.29							<0.0005
	" 28	H3. 1.29							<0.0005
	" 29	H3. 1.29							<0.0005
" 30	H3. 1.29							<0.0005	
鹿央町	G-1	H2.12. 3							
	" 2	H2.12. 3							
	" 3	H2.12. 3							
	" 4	H2.12. 3	<0.001	<0.1	<0.1	<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005
	" 5	H2.12. 3							
	" 6	H2.12. 3							
	" 7	H2.12. 3							
	" 8	H2.12. 3							
	" 9	H2.12. 3							
	" 10	H2.12. 3							
	" 11	H3. 2.18							
	" 12	H3. 2.18							
	" 13	H3. 2.18							
	" 14	H3. 2.18							
	" 15	H3. 2.18							
	" 16	H3. 2.18	<0.001	<0.1	<0.1	<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005
	" 17	H3. 2.18							
	" 18	H3. 2.18							
	" 19	H3. 2.18							
	" 20	H3. 2.18							
	" 21	H2.12. 3							

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
七 城 町	G-1	H2.12.17							
	" 2	H2.12.17							
	" 3	H2.12.17							
	" 4	H2.12.17							
	" 5	H2.12.17							
	" 6	H2.12.17							
	" 7	H2.12.17							
	" 8	H2.12.17							
	" 9	H2.12.17							
	" 10	H2.12.17							
	" 11	H2.12.17							
	" 12	H2.12.17							
	" 13	H2.12.17							
	" 14	H2.12.17	<0.001	<0.1	<0.1	<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005
	" 15	H2.12.17							
	" 16	H2.12.17							
	" 17	H2.12.17							
	" 18	H2.12.17							
小 国 町	G-1	H2. 6.19							
	" 2	H2. 6.19							
	" 3	H2.11.13	<0.001	<0.1	<0.1	<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005
	" 4	H2. 6.19							
	" 5	H2. 6.19							
	" 6	H2. 6.19							
	" 7	H2. 6.19							
	" 8	H2. 6.19							
南 小 国 町	G-1	H2. 6.11							
	" 3	H2. 6.11							
	" 4	H2. 6.11							
	" 5	H2. 6.11							
	" 6	H2. 6.11							
	" 7	H2. 6.11							
	" 8	H2. 6.11							
		H2.11.13	<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	40	飲 用	4930-35-58	5キロメッシュ井
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	5	"	" 59	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	38	"	" 49	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	80	"	" 39	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	40	"	4930-36-70	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	20	"	" 60	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	150	"	" 50	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	27	"	" 40	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	40	"	" 81	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	40	"	" 71	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	15	"	" 61	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	50	"	" 61	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	50	"	" 51	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	10	"	" 51	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	60	"	" 41	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	6	"	" 72	
<0.002	<0.0005	<0.002	"	5	"	" 42		
<0.002	<0.0005	<0.002	"	60	"	" 73		
<0.0005	<0.002	<0.0005	<0.002	熊本県	10	飲 用	4931-50-36	5キロメッシュ井
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	30	"	" 35	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	"	"	" "	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	10	"	" 35	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	30	"	" 45	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	6	"	" 45	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	5	"	" 44	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	3	"	" 52	
<0.002	<0.0005	<0.002	"	湧水	"	" 74		
<0.0005	<0.002	<0.0005	<0.002	熊本県	3	雑 用	4931-40-87	5キロメッシュ井
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	100	飲 用	" 94	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	5	"	" 95	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	6	"	4931-41-60	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	15	"	" 80	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	40	"	" 81	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	7	"	4931-50-05	
	<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
南小国町	G-9	H2. 6.11							
	" 10	H2. 6.11							
	" 11	H2. 6.11							
	" 12	H2. 6.11							
	" 13	H2. 6.11							
一の宮町	G-1	H2. 8. 6							
	" 2	H2. 8. 6							
	" 3	H2. 8. 6							
	" 4	H2. 8. 6							
		H2.11.13	<0.001	<0.1	<0.1	<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005
	" 5	H2. 8. 6							
	" 6	H2. 8. 6							
	" 7	H2. 8. 6							
	" 8	H2. 8. 6							
" 9	H2. 8. 6								
阿蘇町	G-1	H2. 6.25							
	" 2	H2. 6.25							
	" 3	H2. 6.25							
	" 4	H2. 6.25							
	" 5	H2. 6.25							
		H2.11.13	<0.001	<0.1	<0.1	<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005
	" 6	H2. 6.25							
	" 7	H2. 6.25							
		H2.11.13	<0.001	<0.1	<0.1	<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005
	" 8	H2. 6.25							
	" 9	H2. 6.25							
	" 10	H2. 6.25							
	" 11	H2. 8.27							
	" 12	H2. 8.27							
	" 13	H2. 8.27							
	" 14	H2. 8.27							
	" 15	H2. 8.27							
	" 16	H2. 8.27							
" 17	H2. 8.27								
" 18	H2. 8.27								

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
	<0.002	<0.0005	<0.002	熊本県	80	飲 用	4931-50-06	
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	170	〃	〃 08	
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	5	〃	〃 14	
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	12	〃	〃 15	
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	60	〃	〃 15	
<0.0005	<0.002	<0.0005	<0.002	熊本県	3	飲 用	4931-30-19	5キロメッシュ井
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	100	〃	4931-31-21	
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	100	〃	4931-30-38	
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	20	雑 用	〃 39	
						〃	〃 〃	
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	84	〃	〃 39	
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	120	飲 用	〃 49	
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	80	〃	〃 49	
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	140	〃	〃 58	
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	144	〃	〃 59	
<0.0005	<0.002	<0.0005	<0.002	熊本県	28	飲 用	4930-27-99	5キロメッシュ井
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	10	〃	4930-37-19	
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	80	〃	〃 19	
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	8	雑 用	4931-30-10	
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	7	〃	〃 22	
<0.0005				〃	〃	〃	〃 〃	5キロメッシュ井
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	5	飲 用	〃 42	
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	90	〃	〃 52	
				〃	〃	〃	〃 〃	
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	40	飲 用	〃 72	
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	10	〃	〃 82	
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	10	〃	〃 23	
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	40	〃	〃 33	
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	6	〃	〃 43	
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	7	〃	〃 53	
<0.002	<0.0005	<0.002	〃	7	〃	〃 63		
<0.002	<0.0005	<0.002	〃	35	雑 用	〃 24		
<0.002	<0.0005	<0.002	〃	8	〃	〃 64		
<0.002	<0.0005	<0.002	〃	4	飲 用	〃 65		
<0.002	<0.0005	<0.002	〃	60	〃	〃 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
阿蘇町	G-19	H2. 8.27							
	" 20	H2. 8.27							
	" 21	H2. 8.27							
	" 22	H2. 8.27							
	" 23	H2. 8.27							
波野村	G-1	H2. 8.27							
	" 2	H2. 8.27							
	" 3	H2. 8.27							
	" 4	H2. 8.27							
	" 5	H2. 8.27							
	" 6	H2. 8.27							
	" 7	H2. 8.27							
	" 8	H2. 8.27							
	" 9	H2. 8.27							
産山村	G-1	H2. 6.25							
	" 2	H2. 6.25							
	" 3	H2. 6.25							
長陽村	G-1	H2. 8.21							
	" 2	H2. 8.21							
	" 3	H2.11.13	<0.001	<0.1	<0.1	<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005
	" 4	H2. 8.21							
	" 5	H2. 8.21							
	" 6	H2. 8.21							
	" 7	H2.11.13	<0.001	<0.1	<0.1	<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005
	" 8	H2. 8.21							
	" 9	H2. 8.21							
	" 10	H2. 8.21							
白水村	G-1	H2. 8.17							
	" 2	H2. 8.17							
	" 3	H2. 8.17							
	" 4	H2. 8.17							

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
	<0.002	<0.0005	<0.002	熊本県	50	飲 用	4931-30-76	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	66	"	" 27	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	5	"	" 37	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	3	"	" 57	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	30	雑 用	" 77	
	<0.002	<0.0005	<0.002	熊本県	4	飲 用	4931-31-18	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	10	"	" 28	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	4	"	" 46	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	10	農業用	" 56	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	8	飲 用	" 25	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	3	"	" 14	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	14	農業用	4931-21-93	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	10	飲 用	" 94	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	10	"	" 84	
	<0.002	<0.0005	<0.002	熊本県	湧水	飲 用	4931-41-15	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	"	"	4931-31-96	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	120	"	" 66	
<0.0005	<0.002	<0.0005	<0.002	熊本県	70	飲 用	4931-20-13	5キロメッシュ井
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	4	"	" 11	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	"	"	" "	
<0.0005	<0.002	<0.0005	<0.002	"	湧水	"	" 10	5キロメッシュ井
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	5	"	" 20	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	2	雑 用	4930-27-89	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	20	"	" 79	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	"	"	" "	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	2	飲 用	4931-20-60	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	70	雑 用	" 12	
<0.002	<0.0005	<0.002	"	140	"	4930-27-46		
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	180	"	4931-20-62	
	<0.002	<0.0005	<0.002	熊本県	80	農業用	4931-10-83	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	54	雑 用	" 84	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	8	飲 用	" 84	
	<0.002	<0.0005	<0.002	"	100	農業用	" 85	

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	
白水村	G-5	H2. 8.17	<0.001	<0.1	<0.1	<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005	
	" 6	H2. 8.17								
	" 7	H2. 8.17								
	" 8	H2. 8.17								
	" 9	H2. 8.17								
	" 10	H2. 8.17								
	" 11	H2. 8.17								
	" 12	H2. 8.17	<0.001	<0.1	<0.1	<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005	
	" 13	H2.11.13								
	" 14	H2. 8.17								
	" 15	H2. 8.17								
	" 16	H2. 8.17								
	" 17	H2. 8.17								
	久木野村	G-1	H2. 6.18							
		" 2	H2. 6.18							
		" 3	H2. 6.18							
		" 4	H2. 6.18							
" 5		H2. 6.18								
高森町	G-1	H2. 6. 5								
	" 2	H2. 6. 5								
	" 3	H2. 6. 5								
	" 4	H2. 6. 5								
	" 5	H2. 6. 5								
蘇陽町	G-1	H2. 6. 5								
	" 3	H2. 6. 5								
	" 4	H2. 6. 5								
	" 5	H2. 6. 5								

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	15	飲 用	〃 85	5キロメッシュ井
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	10	〃	〃 86	
				〃	〃	〃	〃 〃	
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	20	農業用	4931-10-76	
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	40	〃	〃 77	
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	54	〃	〃 78	
<0.0005	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	30	〃	4931-20-03	5キロメッシュ井
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	150	飲 用	〃 06	
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	85	農業用	4931-10-93	
				〃	〃	〃	〃 〃	
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	110	〃	〃 94	
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	10	飲 用	〃 75	
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	200	〃	〃 98	
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	30	農業用	〃 88	
<0.002	<0.0005	<0.002	〃	50	飲 用	〃 87		
	<0.002	<0.0005	<0.002	熊本県	160	飲 用	4931-10-62	
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	40	〃	〃 63	
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	10	〃	〃 84	
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	4	〃	〃 82	
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	60	〃	〃 92	
	<0.002	<0.0005	<0.002	熊本県	120	農業用	4931-11-80	
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	103	〃	4931-20-09	
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	105	〃	4931-10-99	
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	120	〃	4931-21-22	
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	80	工業用	〃 00	
	<0.002	<0.0005	<0.002	熊本県	10	飲 用	4931-01-12	
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	4	〃	〃 30	
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	6	〃	〃 41	
	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	7	〃	4931-11-03	

(2) 定期モニタリング調査結果

・定点監視調査結果

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	H2. 6. 27	<0.001	<0.1	<0.1	<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005
		H2. 10. 31	<0.001	<0.1	<0.1	<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005
	" 2	H2. 6. 27	<0.001	<0.1	<0.1	<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005
		H2. 10. 31	<0.001	<0.1	<0.1	<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005
	" 3	H2. 6. 27	<0.001	<0.1	<0.1	<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005
		H2. 10. 30	<0.001	<0.1	<0.1	<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005
	" 4	H2. 6. 27	<0.001	<0.1	<0.1	<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005
		H2. 10. 30	<0.001	<0.1	<0.1	<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005
	" 5	H2. 6. 27	<0.001	<0.1	<0.1	<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005
		H2. 10. 31	<0.001	<0.1	<0.1	<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005
	" 6	H2. 6. 27	<0.001	<0.1	<0.1	<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005
		H2. 10. 31	<0.001	<0.1	<0.1	<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005
	" 7	H2. 6. 27	<0.001	<0.1	<0.1	<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005
		H2. 10. 31	<0.001	<0.1	<0.1	<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005
	" 8	H2. 6. 27	<0.001	<0.1	<0.1	<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005
		H2. 10. 31	<0.001	<0.1	<0.1	<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005
	" 9	H2. 8. 24	<0.001	<0.1	<0.1	<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005
		H2. 10. 31	<0.001	<0.1	<0.1	<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005
	" 10	H3. 3. 7	<0.001	<0.1	<0.1	<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005
		H2. 6. 18	<0.001	<0.1	<0.1	<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005
	" 11	H2. 10. 23	<0.001	<0.1	<0.1	<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005
		H2. 6. 18	<0.001	<0.1	<0.1	<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005
	" 12	H2. 10. 23	<0.001	<0.1	<0.1	<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005
		H2. 10. 31	<0.001	<0.1	<0.1	<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005
	" 13	H2. 6. 22	<0.001	<0.1	<0.1	<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005
		H2. 10. 30	<0.001	<0.1	<0.1	<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005
	" 14	H2. 6. 18	<0.001	<0.1	<0.1	<0.02	<0.04	0.007	<0.0005
		H2. 10. 24	<0.001	<0.1	<0.1	<0.02	<0.04	0.006	<0.0005
	" 15	H2. 6. 18	<0.001	<0.1	<0.1	<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005
		H2. 10. 24	<0.001	<0.1	<0.1	<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005
	" 16	H2. 10. 30	<0.001	<0.1	<0.1	<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005
		H3. 3. 6	<0.001	<0.1	<0.1	<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005
	" 17	<0.001	<0.1	<0.1	<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005	
		H2. 10. 23	<0.001	<0.1	<0.1	<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005
	" 18	H2. 6. 25	<0.001	<0.1	<0.1	<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005
		H2. 10. 29	<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	MC		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	<0.0005	<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	〃	〃	〃	
	<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	H2. 6. 20	<0.001	<0.1	<0.1	<0.02	<0.04	0.010	<0.0005
		H2. 10. 24	<0.001	<0.1	<0.1	<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005
	" 20	H2. 6. 20	<0.001	<0.1	<0.1	<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005
		H2. 10. 24	<0.001	<0.1	<0.1	<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005
	" 21	H2. 6. 20	<0.001	<0.1	<0.1	<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005
		H2. 10. 24	<0.001	<0.1	<0.1	<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005
	" 22	H2. 8. 21							
	" 23	H2. 8. 21							
	" 24	H2. 8. 21							
	" 25	H2. 8. 21							
	" 26	H2. 8. 21							
	" 27	H2. 8. 21							
	" 28	H2. 8. 21							
	" 29	H2. 8. 21							
	" 30	H2. 8. 21							
	" 31	H2. 8. 20							
	" 37	H2. 6. 26	<0.001	<0.1	<0.1	<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005
		H2. 10. 9	<0.001	<0.1	<0.1	<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005
		" 38	H2. 6. 26	<0.001	<0.1	<0.1	<0.02	<0.04	<0.005
H2. 10. 9			<0.001	<0.1	<0.1	<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005
" 39		H2. 6. 26	<0.001	<0.1	<0.1	<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005
	H2. 10. 9	<0.001	<0.1	<0.1	<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005	
城南町	T-1	H2. 5. 28	<0.001	<0.1	<0.1	<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005
		H2. 10. 18	<0.001	<0.1	<0.1	<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005
	" 2	H2. 5. 28	<0.001	<0.1	<0.1	<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005
		H2. 10. 18	<0.001	<0.1	<0.1	<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005
富合町	T-1	H2. 5. 28	<0.001	<0.1	<0.1	<0.02	<0.04	0.054	<0.0005
		H2. 10. 18	<0.001	<0.1	<0.1	<0.02	<0.04	0.039	<0.0005
	" 2	H2. 5. 28	<0.001	<0.1	<0.1	<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005
		H2. 10. 18	<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	MC		深 度 (m)	用 途	
<0.0005	<0.002	<0.0005	<0.002	熊本市	210	〃	(旧北部町 T-1) 〃 (旧北部町 T-2) 〃 (旧北部町 T-3) 〃
<0.0005	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	〃	〃	
<0.0005	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	108	〃	
<0.0005	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	〃	〃	
<0.0005	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	15	〃	
<0.0005	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	〃	〃	
	<0.002	<0.0005		建設省	30	観測用	
	<0.002	<0.0005		〃	60	〃	
	<0.002	<0.0005		〃	15	〃	
	<0.002	0.0005		〃	65	〃	
	<0.002	<0.0005		〃	15	〃	
	<0.002	0.0005		〃	60	〃	
	<0.002	<0.0005		〃	55	〃	
	<0.002	<0.0005		〃	25	〃	
	<0.002	<0.0005		〃	50	〃	
	<0.002	<0.0005		〃	90	〃	
<0.0005	<0.002	<0.0005	<0.002	熊本県	50	雑用	
<0.0005	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	〃	〃	
<0.0005	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	38	飲用	
<0.0005	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	〃	〃	
<0.0005	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	39	雑用	
<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	H2. 6. 26	<0.001	<0.1	<0.1	<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005
		H2. 10. 9	<0.001	<0.1	<0.1	<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005
	" 2	H2. 6. 26	<0.001	<0.1	<0.1	<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005
		H2. 10. 9	<0.001	<0.1	<0.1	<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005
菊陽町	T-1	H2. 6. 26	<0.001	<0.1	<0.1	<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005
		H2. 10. 15	<0.001	<0.1	<0.1	<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005
	" 2	H2. 6. 26	<0.001	<0.1	<0.1	<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005
		H2. 10. 15	<0.001	<0.1	<0.1	<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005
合志町	T-1	H2. 5. 28	<0.001	<0.1	<0.1	<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005
		H2. 10. 22	<0.001	<0.1	<0.1	<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005
	" 2	H2. 8. 21							
西合志町	T-1	H2. 5. 28	<0.001	<0.1	<0.1	<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005
		H2. 10. 22	<0.001	<0.1	<0.1	<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005
	" 2	H2. 8. 20							
御船町	T-1	H2. 5. 28	<0.001	<0.1	<0.1	<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005
		H2. 10. 18	<0.001	<0.1	<0.1	<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005
益城町	T-1	H2. 5. 28	<0.001	<0.1	<0.1	<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005
		H2. 10. 18	<0.001	<0.1	<0.1	<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005
	" 2	H2. 5. 28	<0.001	<0.1	<0.1	<0.02	<0.04	<0.005	<0.0005
		H2. 10. 18	<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			MC	深度(m)	
<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	<0.0005	<0.002	〃	80	〃	
<0.0005	<0.002	<0.0005	<0.002	〃	〃	〃	
<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	〃	〃	〃	

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	井戸諸元	
			TCE	PCE	MC		深度(m)	用途
熊本市	M-1	H2. 6. 19	0.013	0.45	<0.002	熊本市	不明	工業用
		H2. 8. 28	0.011	0.41	<0.002	"	"	"
		H2. 11. 13	<0.002	0.014	<0.002	"	"	"
	" 2	H3. 2. 6	0.0072	0.25	<0.002	"	"	"
		H2. 6. 19	0.0043	0.13	<0.002	"	40	"
		H2. 8. 28	<0.002	0.0030	<0.002	"	"	"
		H2. 11. 13	0.0032	0.096	<0.002	"	"	"
	" 3	H3. 2. 6	0.0024	0.069	<0.002	"	"	"
		H2. 6. 19	0.0096	0.083	<0.002	"	3	"
		H2. 8. 28	0.0060	0.075	<0.002	"	"	"
		H2. 11. 13	0.0061	0.10	<0.002	"	"	"
	" 4	H3. 2. 6	<0.002	0.018	<0.002	"	"	"
		H2. 6. 20	0.049	0.39	<0.002	"	10	"
		H2. 8. 28	0.036	0.30	<0.002	"	"	"
		H2. 11. 6	0.032	0.23	<0.002	"	"	"
	" 5	H3. 2. 5	0.040	0.18	<0.002	"	"	"
		H2. 6. 26	0.086	0.41	<0.002	"	8	雑用
		H2. 11. 6	0.0096	1.7	<0.002	"	"	"
	" 6	H3. 1. 29	0.0032	0.58	<0.002	"	"	"
		H2. 6. 26	0.0022	0.035	<0.002	"	8	"
		H2. 11. 6	0.081	0.35	<0.002	"	"	"
" 7	H3. 1. 29	0.11	0.37	<0.002	"	"	"	
	H2. 6. 26	<0.002	0.037	<0.002	"	3	"	
	H2. 11. 6	<0.002	0.052	<0.002	"	"	"	
		H3. 1. 29	<0.002	0.023	<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	井戸諸元	
			TCE	PCE	MC		深度 (m)	用途
熊本市	M-9	H2. 6. 30	0.023	0.26	<0.002	熊本市	80	工業用
		H2. 8. 28	0.017	0.17	<0.002	"	"	"
		H2. 11. 14	0.022	0.22	<0.002	"	"	"
		H3. 2. 6	0.018	0.17	<0.002	"	"	"
	" 10	H2. 6. 26	<0.002	0.0076	<0.002	"	不明	"
		H2. 8. 29	<0.002	0.0032	<0.002	"	"	"
		H2. 11. 6	<0.002	0.0055	<0.002	"	"	"
		H3. 2. 6	<0.002	0.015	<0.002	"	"	"
	" 11	H2. 6. 19	<0.002	0.030	<0.002	"	30	雑用
		H2. 11. 7	<0.002	0.014	<0.002	"	"	"
	" 12	H2. 6. 19	0.0055	0.035	<0.002	"	60	"
		H2. 11. 7	0.0066	0.050	<0.002	"	"	"
	" 13	H2. 6. 19	<0.002	0.021	<0.002	"	70	"
		H2. 11. 7	<0.002	0.016	<0.002	"	"	"
	" 14	H2. 6. 19	0.0026	0.043	<0.002	"	不明	"
		H2. 11. 7	0.0032	0.054	<0.002	"	"	"
	" 15	H2. 6. 19	0.0022	0.037	<0.002	"	20	"
		H2. 11. 7	0.0028	0.048	<0.002	"	"	"
	" 17	H2. 6. 20	0.029	0.69	<0.002	"	45	工業用
		H2. 8. 30	0.045	0.74	<0.002	"	"	"
H2. 11. 6		0.036	0.78	<0.002	"	"	"	
" 18	H2. 6. 20	0.0026	0.11	<0.002	"	22	"	
	H2. 8. 29	0.0052	0.18	<0.002	"	"	"	
	H2. 11. 14	0.0050	0.18	<0.002	"	"	"	
" 19	H3. 2. 5	0.0031	0.14	<0.002	"	"	"	
	H2. 6. 12	<0.002	0.0039	<0.002	"	40	飲用	
		H2. 11. 14	<0.002	0.0020	<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-20	H2. 6. 27	<0.002	1.1	<0.002	熊本市	100	工業用
		H2. 8. 28	<0.002	0.85	<0.002	"	"	"
		H2. 11. 7	<0.002	1.3	<0.002	"	"	"
		H3. 1. 29	0.0029	2.2	<0.002	"	"	"
	" 21	H2. 6. 13	<0.002	0.012	<0.002	"	40	雑用
		H2. 11. 13	<0.002	0.011	<0.002	"	"	"
	" 22	H2. 6. 13	<0.002	0.038	<0.002	"	60	"
		H2. 11. 13	<0.002	0.024	<0.002	"	"	"
	" 23	H2. 6. 20	<0.002	0.0027	<0.002	"	50	"
		H2. 11. 13	<0.002	0.0044	<0.002	"	"	"
	" 24	H2. 6. 13	0.0022	0.078	<0.002	"	不明	"
		H2. 11. 13	0.0023	0.073	<0.002	"	"	"
	" 26	H2. 6. 12	0.0033	0.086	<0.002	"	30	"
		H2. 11. 13	0.0024	0.062	<0.002	"	"	"
	" 27	H2. 6. 13	0.24	<0.0005	0.0071	"	100	"
		H2. 11. 14	0.31	<0.0005	0.011	"	"	"
	" 29	H2. 6. 12	0.0021	0.027	<0.002	"	95	工業用
		H2. 11. 7	<0.002	<0.0005	<0.002	"	"	"
	" 30	H2. 6. 17	0.16	<0.0005	0.0076	"	100	"
		H2. 8. 29	0.15	<0.0005	0.0068	"	"	"
" 31	H2. 11. 9	0.16	<0.0005	0.0060	"	"	"	
	H3. 1. 30	0.11	<0.0005	0.0049	"	"	"	
" 31	H2. 6. 13	0.0030	0.10	<0.002	"	80	飲用	
	H2. 8. 28	0.0028	0.092	<0.002	"	"	"	
	H2. 11. 14	0.0029	0.083	<0.002	"	"	"	
		H3. 2. 6	0.0029	0.082	<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	井戸諸元	
			TCE	PCE	MC		深度 (m)	用途
熊本市	M-32	H2. 6. 13	<0.002	0.0018	<0.002	熊本市	70	雑用
		H2. 11. 14	<0.002	0.0013	<0.002	"	"	"
	" 33	H2. 6. 26	0.0080	0.16	<0.002	"	60	工業用
		H2. 8. 29	0.0081	0.18	<0.002	"	"	"
		H2. 11. 6	0.0092	0.20	<0.002	"	"	"
	" 34	H3. 2. 5	0.0090	0.18	<0.002	"	"	"
		H2. 6. 13	0.0090	0.060	<0.002	"	"	飲用
		H2. 8. 28	0.011	0.066	<0.002	"	"	"
	" 35	H2. 11. 14	0.011	0.062	<0.002	"	"	"
		H3. 2. 6	0.0096	0.056	<0.002	"	"	"
		H2. 6. 13	<0.002	0.026	<0.002	"	不明	"
	" 36	H2. 11. 14	<0.002	0.023	<0.002	"	"	"
		H2. 6. 26	0.13	<0.0005	<0.002	"	40	"
		H2. 11. 14	0.15	<0.0005	<0.002	"	"	"
	" 37	H2. 6. 12	1.0	<0.0005	0.055	"	18	農業用
		H2. 8. 30	0.36	<0.0005	0.002	"	"	"
		H2. 11. 6	0.094	<0.0005	0.0047	"	"	"
	" 38	H3. 1. 29	0.19	<0.0005	0.0070	"	"	"
		H2. 6. 19	<0.002	0.018	<0.002	"	65	雑用
		H2. 11. 7	<0.002	0.023	<0.002	"	"	"
" 39	H2. 6. 20	0.0089	0.23	<0.002	"	40	"	
	H2. 8. 30	0.010	0.29	<0.002	"	"	"	
	H2. 11. 7	0.011	0.31	<0.002	"	"	"	
		H3. 1. 30	0.0098	0.34	<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 査関	井戸諸元	
			TCE	PCE	MC		深度 (m)	用途
熊 本 市	M-40	H2. 6. 20	0.015	<0.0005	<0.002	熊本市	80	飲用
		H2. 8. 29	0.019	<0.0005	<0.002	"	"	"
		H2. 11. 9	0.019	0.0007	<0.002	"	"	"
		H3. 1. 30	0.022	<0.0005	<0.002	"	"	"
	" 41	H2. 6. 19	0.0026	0.030	<0.002	"	60	雑用
		H2. 11. 7	0.0032	0.037	<0.002	"	"	"
	" 42	H2. 6. 19	<0.002	0.014	<0.002	"	60	"
		H2. 11. 7	<0.002	0.017	<0.002	"	"	"
	" 43	H2. 6. 20	<0.002	0.051	<0.002	"	8	"
		H2. 8. 30	<0.002	0.028	<0.002	"	"	"
		H2. 11. 6	<0.002	0.046	<0.002	"	"	"
		H3. 1. 30	<0.002	0.016	<0.002	"	"	"
" 44	H2. 6. 20	<0.002	0.0099	<0.002	"	10	"	
	H2. 8. 30	<0.002	0.0038	<0.002	"	"	"	
	H2. 11. 6	<0.002	0.0029	<0.002	"	"	"	
	H3. 1. 30	<0.002	0.0027	<0.002	"	"	"	
" 45	H2. 6. 26	<0.002	0.024	<0.002	"	4	"	
	H2. 8. 30	<0.002	0.038	<0.002	"	"	"	
	H2. 11. 6	<0.002	0.037	<0.002	"	"	"	
	H3. 1. 30	<0.002	0.080	<0.002	"	"	"	
" 46	H2. 6, 20	<0.002	0.090	<0.002	"	4	"	
	H2. 8. 30	<0.002	0.023	<0.002	"	"	"	
	H2. 11. 6	<0.002	0.052	<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-48	H2. 6. 26	0.0038	0.013	<0.002	熊本市	98	農業用
		H2. 11. 14	0.0061	0.021	<0.002	"	"	"
	" 49	H2. 6. 26	0.0028	0.012	<0.002	"	63	"
		H2. 11. 14	<0.002	0.0068	<0.002	"	"	"
	" 50	H2. 6. 12	<0.002	0.0082	<0.002	"	33	雑用
		H2. 8. 30	<0.002	0.013	<0.002	"	"	"
		H2. 11. 13	<0.002	0.010	<0.002	"	"	"
		H3. 1. 29	<0.002	0.0065	<0.002	"	"	"
	" 51	H2. 6. 12	<0.002	0.0090	<0.002	"	60	飲用
		H2. 8. 30	<0.002	0.0072	<0.002	"	"	"
		H2. 11. 13	<0.002	0.0072	<0.002	"	"	"
		H3. 1. 29	<0.002	0.0075	<0.002	"	"	"
	" 52	H2. 6. 13	<0.002	0.021	<0.002	"	不明	雑用
		H2. 8. 30	<0.002	0.019	<0.002	"	"	"
		H2. 11. 13	<0.002	0.019	<0.002	"	"	"
		H3. 1. 29	<0.002	0.014	<0.002	"	"	"
	" 53	H2. 10. 29	<0.002	<0.0005	<0.002	"	70	"
	" 54	H2. 10. 29	<0.002	<0.0005	<0.002	"	42	"
	" 55	H2. 10. 29	<0.002	<0.0005	<0.002	"	34	飲用
	" 56	H2. 11. 8	<0.002	<0.0005	<0.002	"	45	"
	" 57	H2. 11. 8	<0.002	<0.0005	<0.002	"	12	雑用
	" 58	H2. 11. 8	<0.002	<0.0005	<0.002	"	52	"
	" 59	H2. 10. 29	<0.002	<0.0005	<0.002	"	40	"
	" 60	H2. 11. 2	<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	井戸諸元	
			TCE	PCE	MC		深度(m)	用途
熊本市	M-61	H2. 10. 29	<0.002	<0.0005	<0.002	熊本市	30	雑用
	" 62	H2. 10. 29	<0.002	<0.0005	<0.002	"	10	"
	" 63	H2. 10. 29	<0.002	<0.0005	<0.002	"	7	飲用
	" 64	H2. 10. 29	<0.002	<0.0005	<0.002	"	40	"
	" 65	H2. 11. 5	<0.002	0.0013	<0.002	"	53	雑用
	" 66	H2. 11. 2	<0.002	0.0024	<0.002	"	80	"
	" 67	H2. 11. 2	<0.002	<0.0005	<0.002	"	10	"
	" 68	H2. 11. 2	<0.002	<0.0005	<0.002	"	70	"
	" 69	H2. 11. 2	<0.002	<0.0005	<0.002	"	12	"
	" 70	H2. 11. 1	<0.002	<0.0005	<0.002	"	不明	飲用
	" 71	H2. 11. 1	<0.002	<0.0005	<0.002	"	"	雑用
	" 72	H2. 11. 1	0.031	0.0062	<0.002	"	49	"
	"	H3. 1. 30	0.031	0.0054	<0.002	"	"	"
	" 73	H2. 11. 1	<0.002	<0.0005	<0.002	"	10	飲用
	" 74	H2. 11. 1	<0.002	<0.0005	<0.002	"	10	"
	" 75	H2. 11. 1	<0.002	<0.0005	<0.002	"	60	雑用
	" 76	H2. 11. 1	<0.002	0.0064	<0.002	"	40	"
	" 77	H2. 11. 1	0.027	0.0017	<0.002	"	5	"
	"	H3. 1. 30	<0.002	<0.0005	<0.002	"	"	工業用
	" 78	H2. 11. 1	<0.002	0.0014	<0.002	"	40	"
" 79	H2. 11. 5	<0.002	0.0021	<0.002	"	6	雑用	
" 80	H2. 11. 5	<0.002	<0.0005	<0.002	"	7	"	
" 81	H2. 11. 1	<0.002	0.0076	<0.002	"	50	"	
" 82	H2. 11. 5	<0.002	<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	井戸諸元	
			TCE	PCE	MC		深度 (m)	用途
熊本市	M-83	H2. 11. 5	<0.002	<0.0005	<0.002	熊本市	不明	雑用
	" 84	H2. 10. 22	<0.002	<0.0005	<0.002	"	40	"
	" 85	H2. 10. 22	<0.002	<0.0005	<0.002	"	不明	飲用
	" 86	H2. 11. 5	<0.002	0.0014	<0.002	"	50	農業用
	" 87	H2. 11. 5	<0.002	0.0064	<0.002	"	6	雑用
	" 88	H2. 11. 2	<0.002	0.0018	<0.002	"	43	"
	" 89	H2. 11. 2	<0.002	0.0011	<0.002	"	不明	"
	" 90	H2. 11. 2	<0.002	0.0024	<0.002	"	"	"
	" 91	H2. 11. 2	<0.002	0.016	<0.002	"	47	"
	"	H3. 1. 29	<0.002	0.015	<0.002	"	"	"
	" 92	H2. 11. 5	<0.002	0.0048	<0.002	"	40	飲用
	" 93	H2. 10. 22	<0.031	0.0029	<0.002	"	30	雑用
	" 94	H2. 10. 22	<0.031	0.0028	<0.002	"	25	"
	" 95	H2. 11. 5	<0.002	0.0044	<0.002	"	16	"
	" 96	H2. 11. 8	0.0022	<0.0005	<0.002	"	60	飲用
	" 97	H2. 11. 14	0.0050	0.021	<0.002	"	60	雑用
	"	H3. 1. 29	0.0063	0.017	<0.002	"	"	"
	" 98	H2. 11. 2	<0.002	<0.0005	<0.002	"	70	農業用
	" 99	H2. 10. 22	<0.002	0.0007	<0.002	"	130	工業用
	" 100	H2. 10. 22	0.0028	<0.0005	<0.002	"	60	雑用
" 101	H2. 11. 8	<0.002	0.0073	<0.002	"	80	飲用	
" 102	H2. 11. 8	<0.002	<0.0005	<0.002	"	100	"	
" 103	H2. 11. 8	<0.002	<0.0005	<0.002	"	48	雑用	
" 104	H2. 10. 29	<0.002	<0.0005	<0.002	"	46	"	
" 105	H2. 10. 22	<0.002	<0.0005	<0.002	"	80	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	MC		深度(m)	用途
熊本市	M-106	H2. 10. 22	<0.002	<0.0005	<0.002	熊本市	34	飲用
	" 107	H2. 11. 8	<0.002	0.0019	<0.002	"	65	農業用
	" 108	H2. 11. 8	<0.002	<0.0005	<0.002	"	80	"
	" 109	H2. 11. 8	<0.002	0.0005	<0.002	"	80	"
	" 110	H2. 10. 22	<0.002	0.0019	<0.002	"	30	雑用
	" 111	H2. 11. 5	<0.002	<0.0005	<0.002	"	30	"
	" 112	H2. 11. 5	<0.002	0.0048	<0.002	"	13	"
	" 115 (旧北部 町M-1)	H2. 5. 31	0.003	<0.0005	<0.002	熊本県	110	"
		H2. 7. 30	0.005	<0.0005	<0.002	"	"	"
		H2. 11. 6	0.007	<0.0005	<0.002	"	"	"
		H3. 1. 16	0.034	<0.0005	0.003	"	"	"
	" 116 (M-2)	H2. 5. 31	2.9	<0.0005	0.19	"	50	"
		H2. 7. 30	1.4	<0.0005	0.071	"	"	"
		H2. 11. 6	0.78	<0.0005	0.064	"	"	"
		H3. 1. 16	1.1	<0.0005	0.050	"	"	"
	" 117 (M-3)	H2. 5. 31	2.6	<0.0005	0.21	"	不明	飲用
		H2. 7. 30	1.8	<0.0005	0.12	"	"	"
		H2. 11. 6	1.0	<0.0005	0.081	"	"	"
	H3. 1. 16	2.2	<0.0005	0.11	"	"	"	
" 118 (M-4)	H2. 5. 31	0.013	0.0028	<0.002	"	50	"	
	H2. 7. 30	0.007	0.0020	<0.002	"	"	"	
	H2. 11. 6	0.003	<0.0005	<0.002	"	"	"	
	H3. 1. 16	0.004	0.0018	<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-119 (〃M-5)	H2. 11. 6	<0.002	<0.0005	<0.002	熊本県	不明	飲用
	〃 120 (〃M-6)	H2. 11. 6	<0.002	0.0005	<0.002	〃	100	雑用
	〃 121 (〃M-7)	H2. 11. 6	<0.002	0.010	<0.002	〃	60	〃
	〃 122 (〃M-8)	H2. 11. 6	<0.002	0.0018	<0.002	〃	不明	〃
八代市	M-1	H2. 6. 19	<0.002	0.0005	<0.002	八代市	浅井戸	雑用
		H2. 9. 18	<0.002	0.0008	<0.002	〃	〃	〃
		H2. 12. 13	<0.002	0.0009	<0.002	〃	〃	〃
		H2. 3. 26	<0.002	0.0008	<0.002	〃	〃	〃
	〃 2	H2. 6. 19	<0.002	0.003	<0.002	〃	〃	〃
		H2. 9. 18	<0.002	0.0032	<0.002	〃	〃	〃
		H2. 12. 13	<0.002	0.0035	<0.002	〃	〃	〃
		H3. 3. 26	<0.002	0.0025	<0.002	〃	〃	〃
	〃 3	H2. 6. 19	0.010	0.0052	<0.002	〃	〃	〃
		H2. 9. 18	0.007	0.026	<0.002	〃	〃	〃
		H2. 12. 13	0.012	0.031	<0.002	〃	〃	〃
		H3. 3. 26	0.011	0.056	<0.002	〃	〃	〃
	〃 4	H2. 6. 19	0.007	0.031	<0.002	〃	〃	〃
		H2. 9. 18	0.003	0.011	<0.002	〃	〃	〃
		H2. 12. 13	0.003	0.0078	<0.002	〃	〃	〃
		H3. 3. 26	0.003	0.060	<0.002	〃	〃	〃
〃 5	H2. 6. 19	0.002	0.0097	<0.002	〃	〃	〃	
	H2. 9. 18	0.002	0.0074	<0.002	〃	〃	〃	
	H2. 12. 13	0.002	0.0090	<0.002	〃	〃	〃	
	H3. 3. 26	0.002	0.0062	<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-6	H2. 6. 19	<0.002	0.0011	<0.002	八代市	浅井戸	雑用
		H2. 9. 18	<0.002	0.0012	<0.002	"	"	"
		H2. 12. 13	<0.002	0.0014	<0.002	"	"	"
		H2. 3. 26	<0.002	0.0009	<0.002	"	"	"
	" 7	H2. 6. 26	<0.002	0.016	<0.002	熊本県	"	"
	" 8	H2. 6. 26	0.002	0.013	<0.002	"	"	"
" 9	H2. 6. 26	<0.002	0.0067	<0.002	"	"	"	
荒尾市	M-1	H2. 10. 2	<0.002	<0.0005	<0.002	熊本県	40	工業用
	" 2	H2. 10. 2	<0.002	0.0020	<0.002	"	10	農業用
	" 3	H2. 10. 2	<0.002	0.027	<0.002	"	30	雑用
	" 4	H2. 10. 2	<0.002	0.023	<0.002	"	45	"
	" 5	H2. 10. 2	<0.002	0.010	<0.002	"	7	農業用
	" 6	H2. 10. 2	<0.002	0.0005	<0.002	"	7	雑用
	" 7	H2. 10. 2	<0.002	0.0076	<0.002	"	不明	漁業用
玉名市	M-1	H2. 12. 12	<0.002	0.024	<0.002	熊本県	83	工業用
	" 2	H2. 12. 12	<0.002	0.11	<0.002	"	70	雑用
	" 3	H2. 12. 12	<0.002	0.0080	<0.002	"	60	工業用
	" 4	H2. 12. 12	<0.002	0.0084	<0.002	"	60	"
本渡市	M-1	H2. 5. 28	0.15	0.029	<0.002	熊本県	6	工業用
		H2. 10. 2	0.25	0.046	<0.002	"	"	"
	" 2	H2. 10. 2	0.002	0.022	<0.002	"	3	雑用
	" 3	H2. 10. 2	0.003	0.019	<0.002	"	4	"
	" 4	H2. 10. 2	<0.002	0.0016	<0.002	"	浅井戸	"
" 5	H2. 10. 2	<0.002	<0.0005	<0.002	"	50	"	

市町村名	井戸番号	調査項目 調査日	有害物質		その他物質	調査機	井戸諸元	
			TCE	PCE	MC		深度 (m)	用途
本 渡 市	M-6	H2. 5. 28	0.39	1.3	<0.002	熊本県	浅井戸	雑用
		H2. 10. 2	0.42	1.48	<0.002	"	"	"
	" 7	H2. 10. 2	<0.002	<0.0005	<0.002	"	3	"
	" 8	H2. 10. 2	<0.002	<0.0005	<0.002	"	5	"
	" 9	H2. 10. 2	<0.002	0.0011	<0.002	熊本県	3	"
	" 10	H2. 10. 2	<0.002	<0.0005	<0.002	"	5	"
	" 11	H2. 10. 2	<0.002	<0.0005	<0.002	"	4	"
" 12	H2. 10. 2	<0.002	0.0017	<0.002	"	6	工業用	
菊 池 市	M-1	H3. 1. 16	<0.002	<0.0005	<0.002	熊本県	不明	工業用
	" 2	H3. 1. 16	<0.002	<0.0005	<0.002	"	7	"
	" 3	H3. 1. 16	<0.002	<0.0005	<0.002	"	6	飲用
	" 4	H3. 1. 16	<0.002	0.0046	<0.002	"	10	"
	" 5	H3. 1. 16	<0.002	<0.0005	<0.002	"	5	"
	" 6	H3. 1. 16	<0.002	0.0009	<0.002	"	200	プール用
宇 土 市	M-1	H2. 12. 12	<0.002	<0.0005	<0.002	熊本県	50	工業用
	" 2	H2. 12. 12	<0.002	0.0005	<0.002	"	35	飲用
	" 3	H2. 12. 12	<0.002	<0.0005	<0.002	"	30	"
	" 4	H2. 12. 12	<0.002	<0.0005	<0.002	"	不明	"
	" 5	H2. 12. 12	<0.002	<0.0005	<0.002	"	20	"
松 橋 町	M-1	H2. 5. 28	0.038	1.0	<0.002	熊本県	17	工業用
		H2. 10. 23	0.052	1.9	<0.002	"	"	"
	" 2	H2. 10. 23	<0.002	<0.0005	<0.002	"	80	"
	" 3	H2. 10. 23	<0.002	<0.0005	<0.002	"	80	飲用
	" 4	H2. 10. 23	<0.002	0.0022	<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	井戸諸元	
			TCE	PCE	MC		深度(m)	用途
松橋町	M-5	H2. 10. 23	<0.002	<0.0005	<0.002	熊本県	不明	飲用
	" 6	H2. 10. 23	<0.002	<0.0005	<0.002	"	62	"
	" 7	H2. 10. 23	<0.002	<0.0005	<0.002	"	6	"
	" 8	H2. 10. 23	<0.002	<0.0005	<0.002	"	不明	"
	" 9	H2. 10. 23	<0.002	<0.0005	<0.002	"	"	"
	" 10	H2. 10. 23	<0.002	<0.0005	<0.002	"	10	"
	" 11	H2. 10. 23	0.002	0.0087	0.002	"	15	工業用
	" 12	H2. 10. 23	0.002	0.0012	0.002	"	40	"
	" 13	H2. 10. 23	<0.002	<0.0005	<0.002	"	20	雑用
" 15	H2. 10. 23	<0.002	<0.0005	<0.002	"	18	飲用	
岱明町	M-1	H2. 12. 12	0.005	<0.0005	<0.002	熊本県	30	工業用
	" 2	H2. 12. 12	0.005	<0.0005	<0.002	"	60	飲用
菊水町	M-1	H2. 5. 22	<0.002	<0.0005	<0.002	熊本県	40	工業用
		H2. 11. 5	<0.002	<0.0005	<0.002	"	"	"
	" 2	H2. 5. 22	<0.002	<0.0005	<0.002	"	不明	雑用
		H2. 11. 5	<0.002	<0.0005	<0.002	"	"	"
	" 4	H2. 5. 22	0.013	0.31	<0.002	"	7	"
		H2. 11. 5	0.005	0.021	<0.002	"	"	"
	" 5	H2. 5. 22	0.007	0.016	<0.002	"	30	"
		H2. 11. 5	0.005	0.016	<0.002	"	"	"
	" 6	H2. 5. 22	0.006	0.020	<0.002	"	30	"
		H2. 11. 5	<0.002	0.0070	<0.002	"	"	"
" 7	H2. 5. 22	0.004	0.018	<0.002	"	20	"	
	H2. 11. 5	0.003	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 査関	井戸諸元	
			TCE	PCE	MC		深度 (m)	用途
菊 水 町	M-8	H2. 5. 22	<0.002	0.0020	<0.002	熊本県	32	雑用
		H2. 11. 5	<0.002	0.0011	<0.002			
	〃 9	H2. 5. 22	0.003	0.016	<0.002	〃	30	〃
		H2. 11. 5	<0.002	0.010	<0.002			
	〃 10	H2. 5. 22	0.006	0.025	<0.002	〃	30	〃
		H2. 11. 5	<0.002	0.0037	<0.002			
	〃 11	H2. 5. 22	0.004	0.017	<0.002	〃	35	〃
		H2. 11. 5	0.002	0.0091	<0.002			
	〃 12	H2. 5. 22	<0.002	0.0022	<0.002	〃	5	〃
		H2. 11. 5	0.002	0.0078	<0.002			
	〃 13	H2. 5. 22	0.12	0.23	<0.002	〃	不明	〃
		H2. 11. 5	<0.002	0.0076	<0.002			
	〃 14	H2. 5. 22	<0.002	0.0013	<0.002	〃	30	〃
		H2. 11. 5	<0.002	<0.0005	<0.002			
	〃 16	H2. 5. 22	0.012	0.037	<0.002	〃	不明	〃
		H2. 11. 5	0.009	0.040	<0.002			
	〃 17	H2. 5. 22	0.005	0.023	<0.002	〃	35	〃
		H2. 11. 5	0.005	0.022	<0.002			
	〃 18	H2. 5. 22	0.011	0.082	<0.002	〃	30	〃
		H2. 11. 5	0.013	0.059	<0.002			
	〃 19	H2. 11. 5	0.003	0.041	<0.002	〃	32	〃
〃 21		H2. 5. 22	0.028	0.20	<0.002			
	H2. 11. 5	0.043	0.30	<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-22	H2. 5. 22	0.090	0.42	<0.002	熊本県	不明	飲用
		H2. 11. 5	0.074	0.54	<0.002		"	"
	" 23	H2. 5. 22	<0.002	<0.0005	<0.002	"	43	雑用
		H2. 11. 5	<0.002	<0.0005	<0.002		"	"
旭志村	M-1	H2. 10. 22	<0.002	<0.0005	<0.002	熊本県	67	工業用
	" 2	H2. 10. 22	0.089	<0.0005	0.006	"	5	飲用
	" 3	H2. 10. 22	0.10	<0.0005	0.005	"	4	雑用
	" 4	H2. 10. 22	0.070	<0.0005	0.004	"	10	"
	" 5	H2. 10. 22	<0.002	<0.0005	<0.002	"	10	"
	" 6	H2. 10. 22	<0.002	<0.0005	<0.002	"	4	飲用
	" 7	H2. 10. 22	<0.002	<0.0005	<0.002	"	43	"
西合志町	M-1	H2. 11. 13	0.006	0.35	<0.002	熊本県	75	工業用
	" 2	H2. 11. 13	0.002	0.025	<0.002	"	85	"
	" 3	H2. 11. 13	<0.002	0.024	<0.002	"	不明	飲用
	" 4	H2. 11. 13	0.060	<0.0005	<0.002	"	80	工業用
	" 5	H2. 11. 13	0.076	<0.0005	<0.002	"	80	"
	" 6	H2. 11. 13	<0.002	<0.0005	<0.002	"	80	"
	" 7	H2. 11. 13	0.010	<0.0005	<0.002	"	80	"
	" 8	H2. 11. 13	<0.002	<0.0005	<0.002	"	80	"
	" 9	H2. 11. 13	<0.002	<0.0005	<0.002	"	80	"
	" 10	H2. 11. 13	<0.002	<0.0005	<0.002	"	60	雑用
	M-1	H2. 5. 28	0.035	0.45	<0.002	熊本県	20	工業用
		H2. 10. 1	0.006	0.18	<0.002	"	"	"
	" 2	H2. 10. 1	0.002	0.0085	<0.002	"	50	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	MC		深度 (m)	用途
矢部町	M-3	H2. 10. 1	0.003	0.026	<0.002	熊本県	7	雑用
	" 4	H2. 10. 1	<0.002	0.0015	<0.002	"	不明	飲用
	" 5	H2. 10. 1	<0.002	<0.0005	<0.002	"	50	工業用
	" 6	H2. 10. 18	<0.002	<0.0005	<0.002	"	6	飲用
	" 7	H2. 10. 1	<0.002	<0.0005	<0.002	"	8	"
	" 8	H2. 10. 1	<0.002	<0.0005	<0.002	"	不明	工業用
免田町	M-1	H2. 10. 1	<0.002	<0.0005	<0.002	熊本県	12	工業用
	" 2	H2. 10. 1	0.005	0.038	<0.002	"	8	雑用
	" 3	H2. 10. 1	<0.002	0.0051	<0.002	"	8	"
	" 4	H2. 10. 1	<0.002	0.0005	<0.002	"	不明	"
	" 5	H2. 10. 1	<0.002	<0.0005	<0.002	"	12	飲用
	" 6	H2. 10. 1	<0.002	<0.0005	<0.002	"	9	"
多良木町	M-1	H2. 11. 6	0.012	<0.0005	0.064	熊本県	14	雑用
	" 2	H2. 11. 6	0.002	<0.0005	0.011	"	10	"
	" 3	H2. 11. 6	<0.002	<0.0005	0.003	"	3	飲用
	" 4	H2. 11. 6	<0.002	<0.0005	<0.002	"	13	"
	" 5	H2. 11. 6	<0.002	<0.0005	<0.002	"	10	"
大矢野町	M-1	H2. 12. 3	<0.002	<0.0005	<0.002	熊本県	4	工業用
	" 2	H2. 12. 3	<0.002	<0.0005	<0.002	"	8	休止中
	" 3	H2. 12. 3	<0.002	<0.0005	<0.002	"	30	飲用
	" 4	H2. 5. 28	0.016	0.14	<0.002	"	7	工業用
	"	H2. 12. 3	0.015	0.13	<0.002	"	"	"
	" 5	H2. 12. 3	<0.002	0.032	<0.002	"	4	雑用
" 6	H2. 12. 3	<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	井戸諸元	
			TCE	PCE	MC		深度 (m)	用途
大矢野町	M-7	H2. 12. 3	<0.002	<0.0005	<0.002	熊本県	6	飲用
	" 8	H2. 12. 3	<0.002	<0.0005	<0.002	"	3	"
	" 9	H2. 12. 3	<0.002	<0.0005	<0.002	"	6	"
	" 10	H2. 12. 3	<0.002	<0.0005	<0.002	"	5	"
五和町	M-1	H2. 10. 15	0.023	<0.0005	<0.002	熊本県	10	工業用
	" 2	H2. 10. 15	<0.002	0.0035	<0.002	"	7	雑用
	" 3	H2. 10. 15	<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	
			As	TCE	PCE	MC		深度(M)	用途
山鹿市	S-1	H2. 2. 13	0.007				熊本県	50	雑用
	" 2	H3. 2. 13	<0.005				"	50	"
	" 3	H3. 2. 13	<0.005				"	不明	"
富合町	S-16	H2. 4. 24	0.049				熊本県	不明	雑用
	" 17	H2. 4. 24	0.058				"	"	"
	" 18	H2. 4. 24	0.037				"	"	飲用
	" 19	H2. 4. 24	0.031				"	44	"
	" 20	H2. 4. 24	0.018				"	47	雑用
	" 21	H2. 4. 24	0.040				"	不明	"
	" 22	H2. 4. 24	0.039				"	36	飲用
	" 23	H2. 4. 24	0.044				"	不明	"
	" 24	H2. 4. 24	0.027				"	80	"
	" 25	H2. 4. 24	0.014				"	45	"
	" 26	H2. 4. 24	0.028				"	35	"
	" 27	H2. 4. 24	0.039				"	30	"
	" 28	H2. 4. 24	0.028				"	不明	"
	" 29	H2. 4. 24	0.021				"	"	"
	" 30	H2. 4. 24	0.017				"	48	"
	" 31	H2. 4. 24	0.025				"	14	"
" 32	H2. 4. 24	0.024				"	100	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	
			A s	T C E	P C E	MC		深度(M)	用途
富合町	S-33	H2. 4. 24	0.008				熊本県	42	飲用
	" 34	H2. 4. 24	0.049				"	50	"
	" 35	H2. 6. 20	0.031				"	不明	雑用
	" 36	H2. 6. 20	0.040				"	30	"
	" 37	H2. 6. 20	0.029				"	不明	"
	" 38	H2. 6. 20	0.032				"	40	"
	" 39	H2. 6. 20	0.031				"	45	"
	" 40	H2. 6. 20	<0.005				"	不明	"
	" 41	H2. 6. 20	0.028				"	40	"
	" 42	H2. 6. 20	0.026				"	不明	飲用
" 43	H2. 6. 20	0.029				"	"	"	
荒尾市	S-1	H3. 2. 18		<0.002	<0.0005	<0.002	熊本県	30	飲用
	" 2	H3. 2. 18		<0.002	<0.0005	<0.002	"	58	"
	" 3	H3. 2. 18		<0.002	<0.0005	<0.002	"	不明	"
長洲町	S-1	H3. 2. 19		<0.002	<0.0005	<0.002	熊本県	浅井戸	雑用
	" 2	H3. 2. 19		<0.002	<0.0005	<0.002	"	不明	"
	" 3	H3. 2. 19		<0.002	<0.0005	<0.002	"	"	飲用
	" 4	H3. 2. 19		<0.002	<0.0005	<0.002	"	"	"
玉東町	S-1	H3. 3. 4		<0.002	<0.0005	<0.002	熊本県	30	飲用
	" 2	H3. 3. 4		<0.002	<0.0005	<0.002	"	30	雑用
	" 3	H3. 3. 4		<0.002	<0.0005	<0.002	"	34	飲用
	" 4	H3. 3. 4		<0.002	<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	
			A s	T C E	P C E	M C		深度(M)	用途
菊水町	S - 1	H3. 3. 4		<0.002	<0.0005	<0.002	熊本県	30	飲 用
	" 2	H3. 3. 4		<0.002	<0.0005	<0.002	"	35	"
	" 3	H3. 3. 4		<0.002	<0.0005	<0.002	"	5	"
	" 4	H3. 3. 4		<0.002	<0.0005	<0.002	"	40	"
三加和町	S - 1	H3. 3. 4		<0.002	<0.0005	<0.002	熊本県	30	飲 用
	" 2	H3. 3. 4		<0.002	<0.0005	<0.002	"	30	"
	" 3	H3. 3. 4		<0.002	<0.0005	<0.002	"	60	"
	" 4	H3. 3. 4		<0.002	<0.0005	<0.002	"	35	"

