

昭和 63 年度

水質調査報告書

平成元年 9 月

熊 本 県

は じ め に

本報告書は、熊本県の昭和63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の水質測定結果を取りまとめたものです。

昭和63年度は、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、一方、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ので、今後とも産業系排水の規制強化と併せて、生活排水対策等を総合的かつ強力に推進するなど、環境基準達成のための幅広い施策を講じる必要があります。

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、水質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。

平成元年9月

熊本県公害部長

佐藤 幸一

目 次

I 調査の目的	3
II 調査方法等	3
1. 調査期間	3
2. 測定項目	3
3. 測定方法	3
4. 測定機関	3
5. 測定地点図	4
III 水質測定結果の概要	21
1. 生活環境の保全に関する項目	21
2. 人の健康の保護に関する項目	26
3. その他の特殊項目	26
4. 河川・海域における環境基準達成状況表	27
5. 河川・海域の環境基準点における水質一覧図	39
IV 環境基準類型図	41
V 主要地点水質経年変化グラフ	43
VI 水質測定結果表	67
1. 水質測定地点一覧、測定値の表示及び測定結果総括表について	69
2. 生活環境の保全に関する項目	77
3. 人の健康の保護に関する項目	91
4. その他の特殊項目	117
VII 底質測定結果表	157
1. 底質測定地点及び測定結果総括表について	159
2. 人の健康の保護に関する項目	161
3. その他の特殊項目	169
VIII 参 考 資 料	177
1. 環境基準達成状況	178
2. 水質経年変化表	180
3. 市町村における水質調査結果	211
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	234
5. 水浴場水質調査結果	245
6. 水生生物による水質調査結果	247
7. 水質汚濁に係る環境基準	250
8. 環境基準類型あてはめ状況表	253

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

昭和63年4月～平成元年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（ Cr^{6+} ）、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）

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（ $\text{NH}_4\text{-N}$ ）、亜硝酸態窒素（ $\text{NO}_2\text{-N}$ ）、硝酸態窒素（ $\text{NO}_3\text{-N}$ ）、全窒素（T-N）、りん酸態りん（ $\text{PO}_4\text{-P}$ ）、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

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つては、「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

公害部公害規制課、各保健所、衛生公害研究所、のり研究所

関 係 市

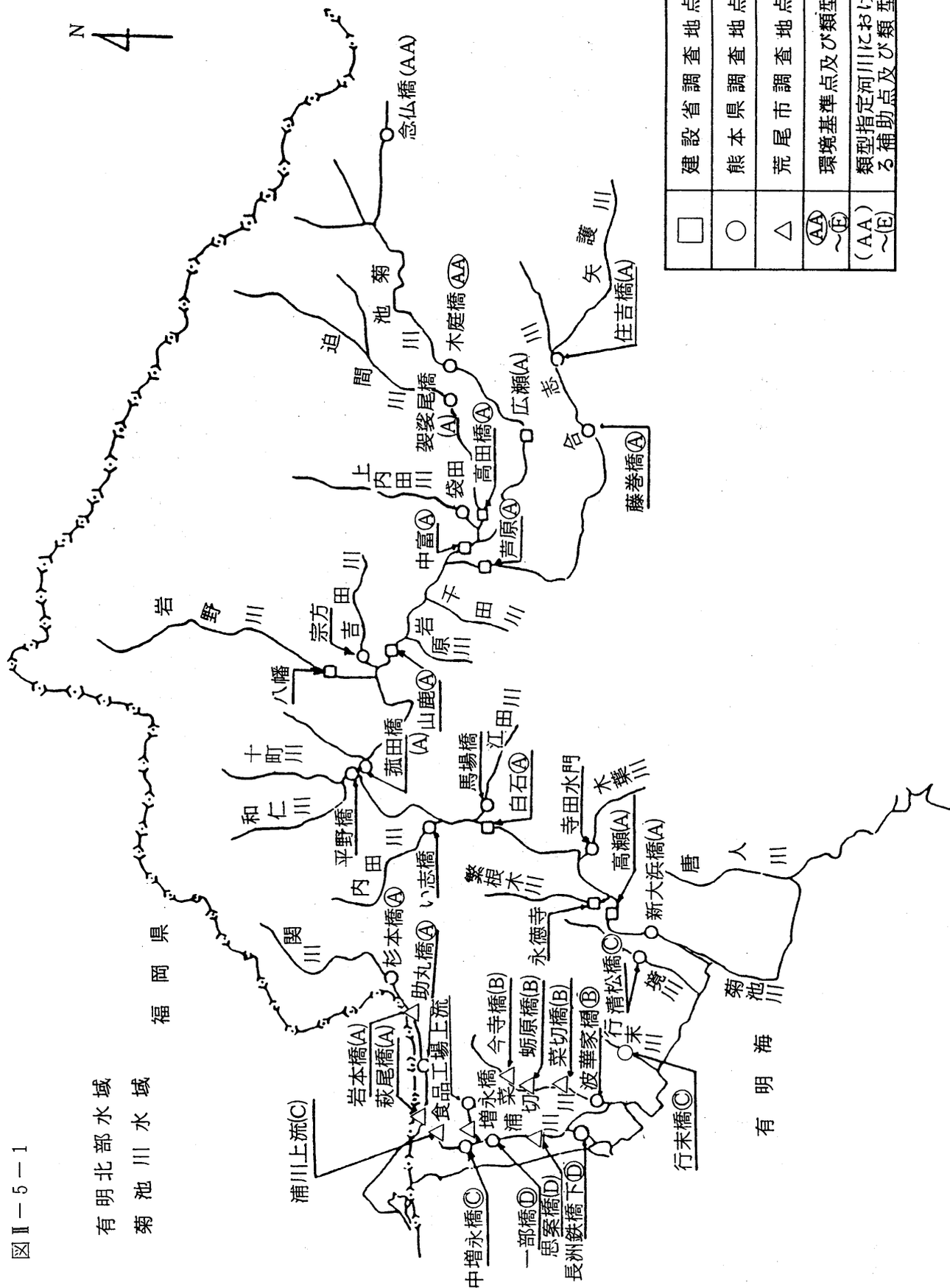
熊本市、八代市、人吉市、荒尾市

5. 測 定 地 点

図Ⅱ-5-1～Ⅱ-5-16のとおりである。

図II-5-1

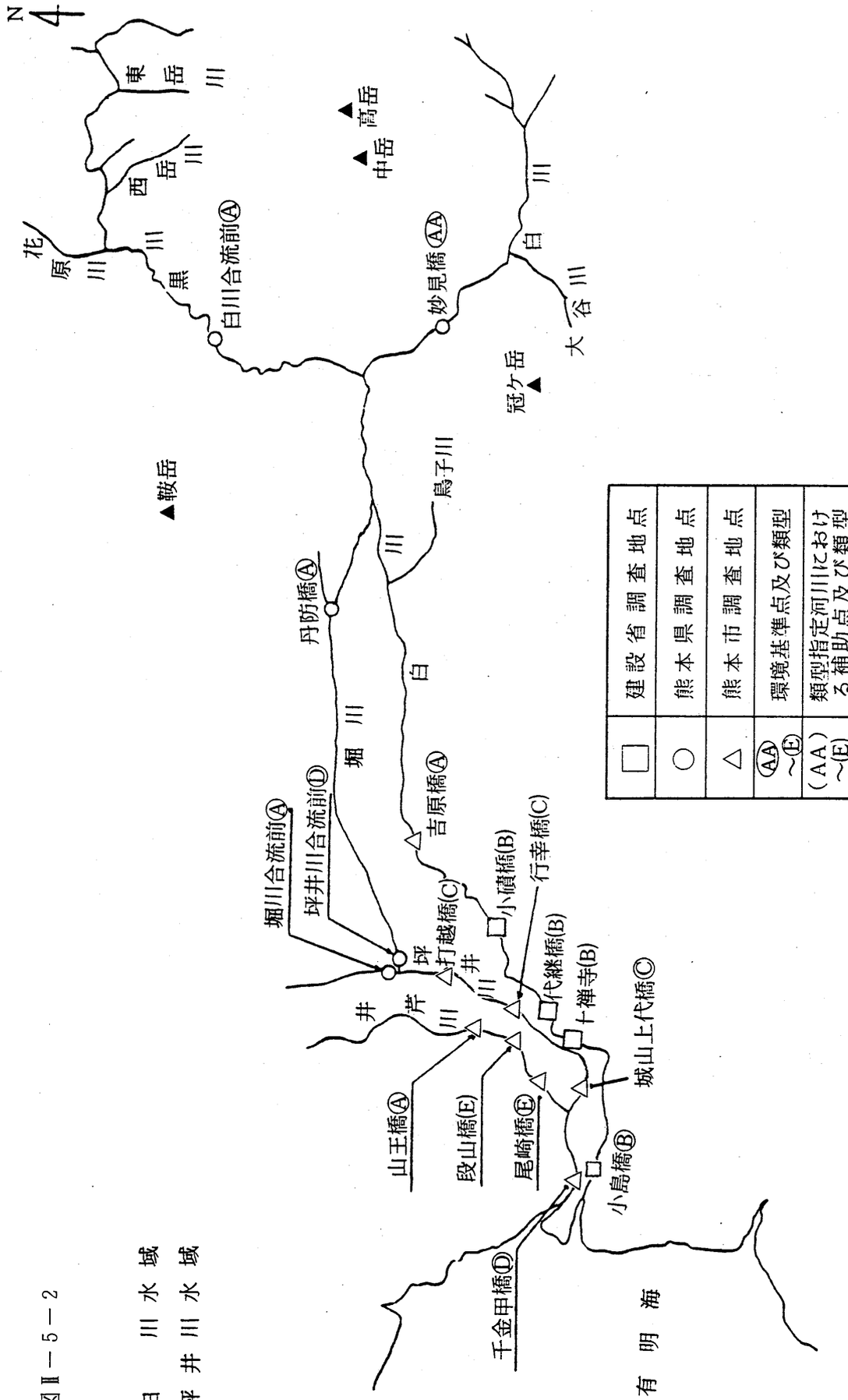
有明北部水域
菊池川水域



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

図 Ⅱ-5-2

白川水流域
井川水流域



図II-5-3

緑川水域

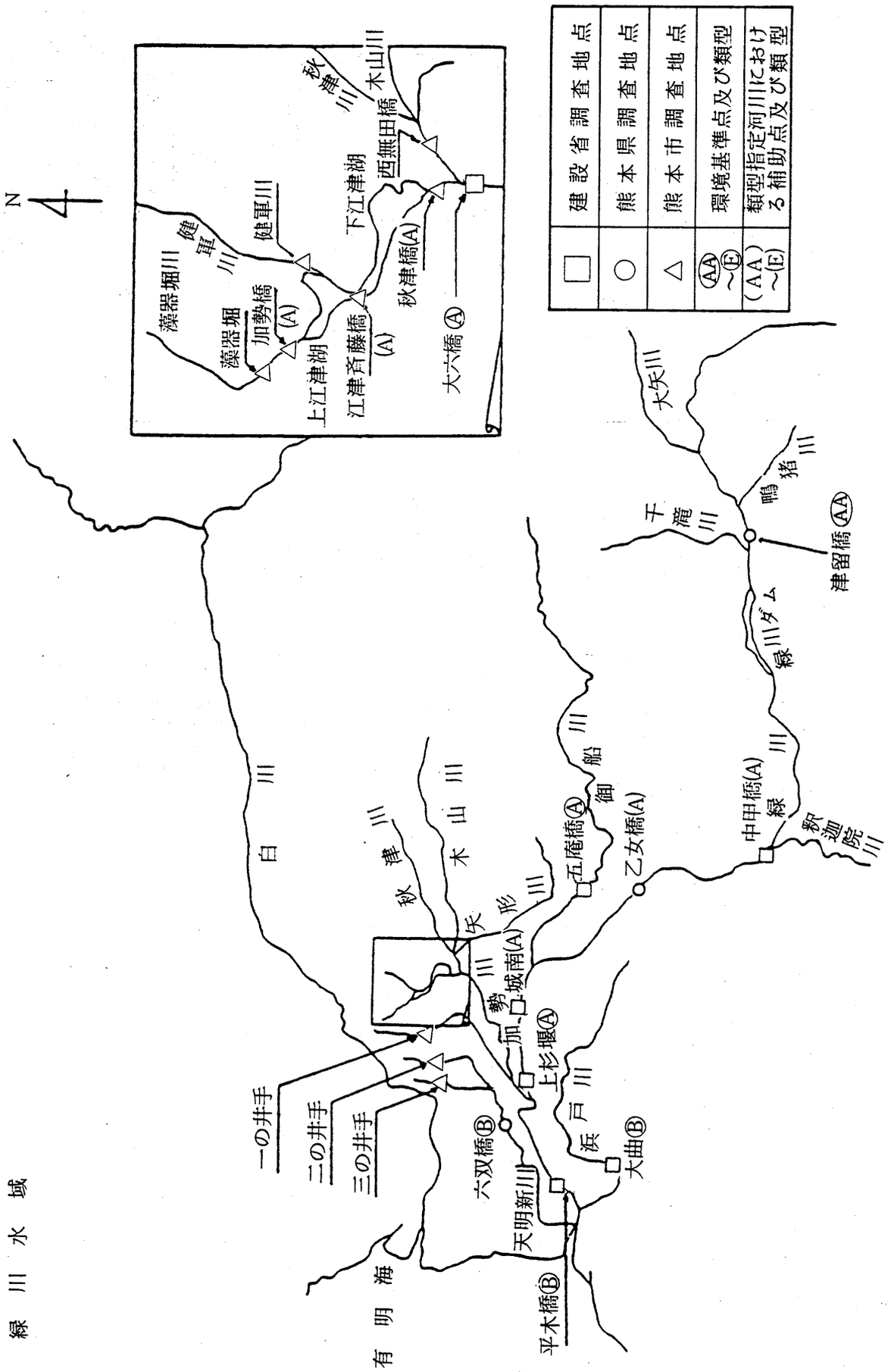
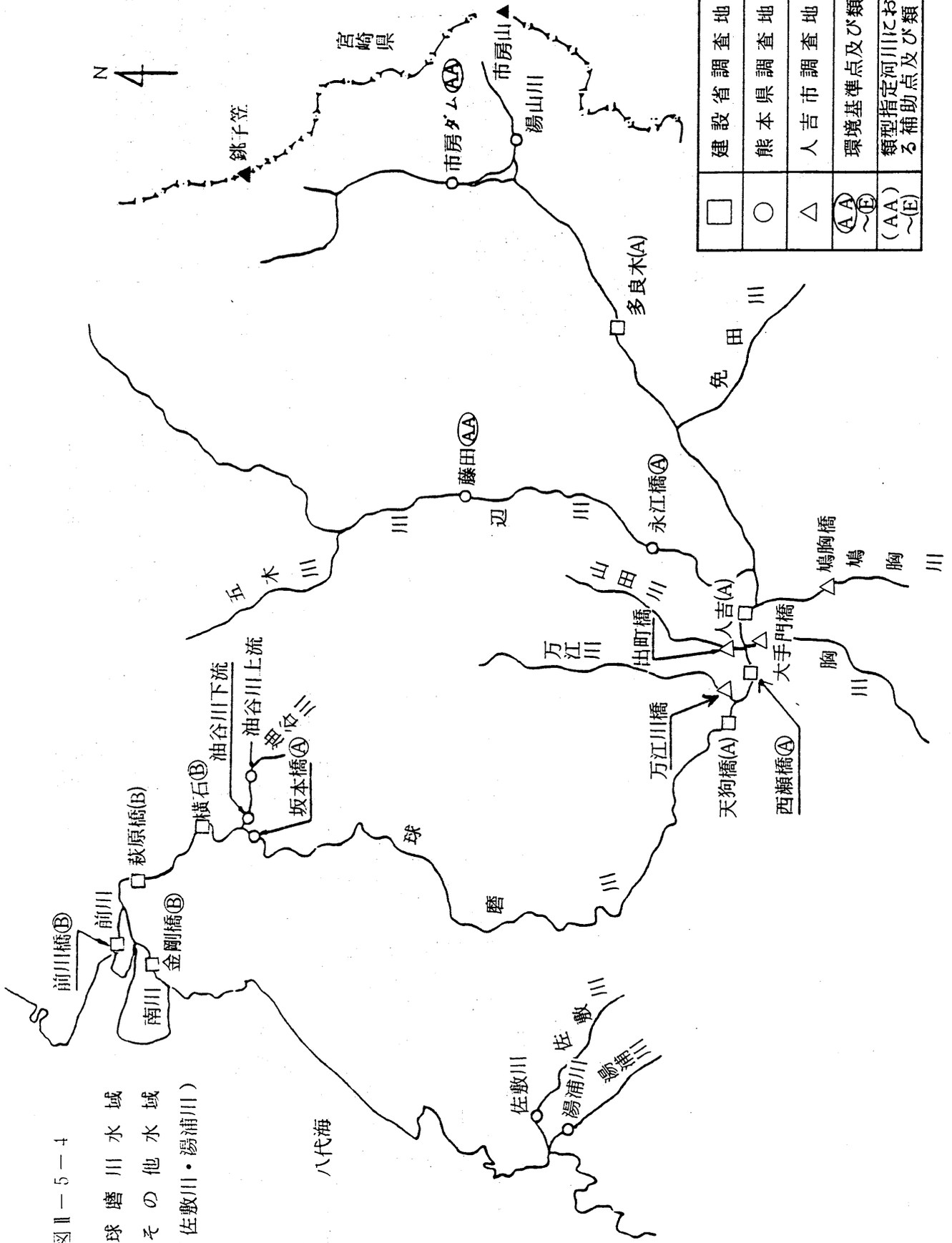


図 11-5-4

球磨川流域
その他流域
(佐敷川・湯浦川)

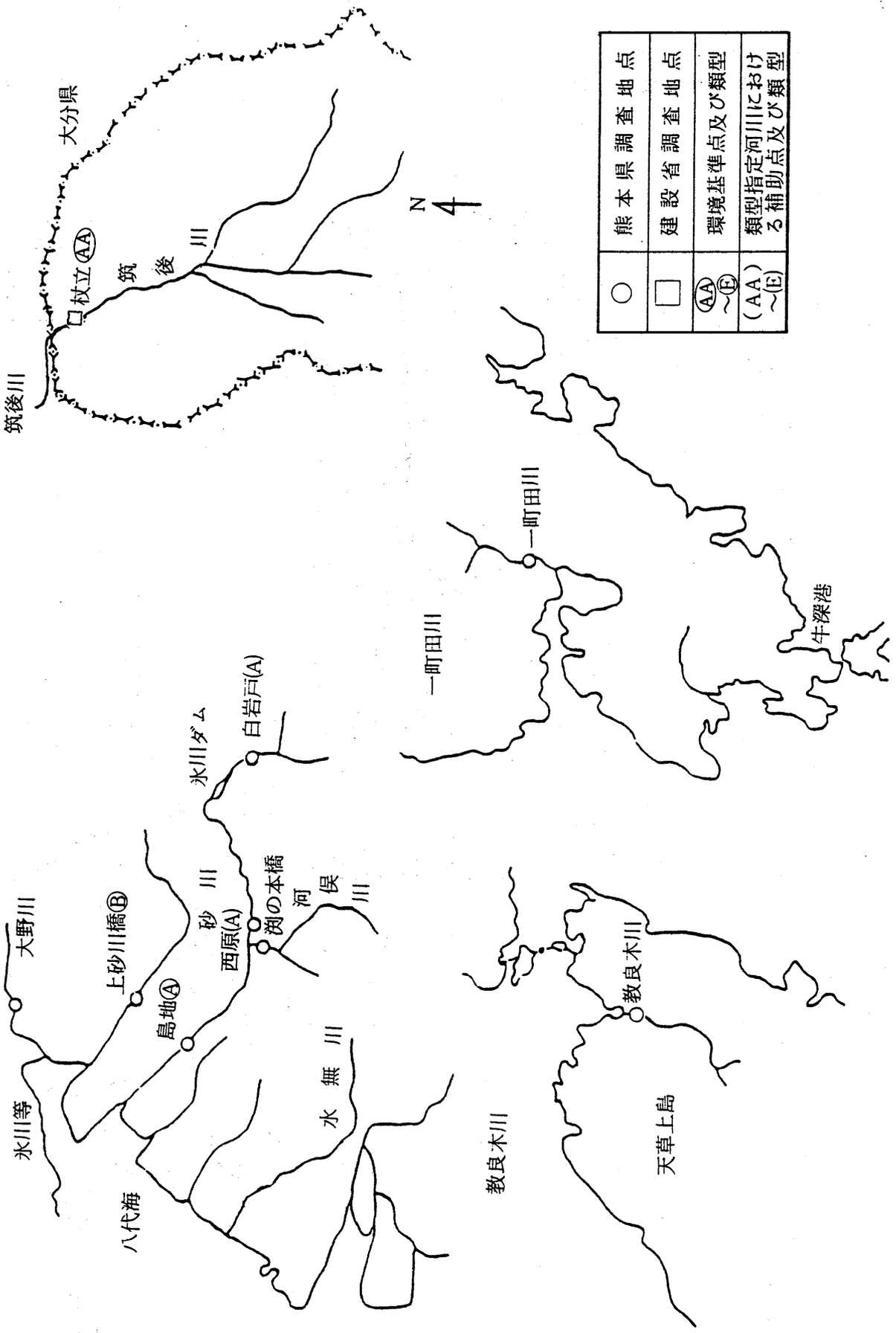


図Ⅱ-5-5

水川等、筑後川、その他水域

(教良木川・一町田川)

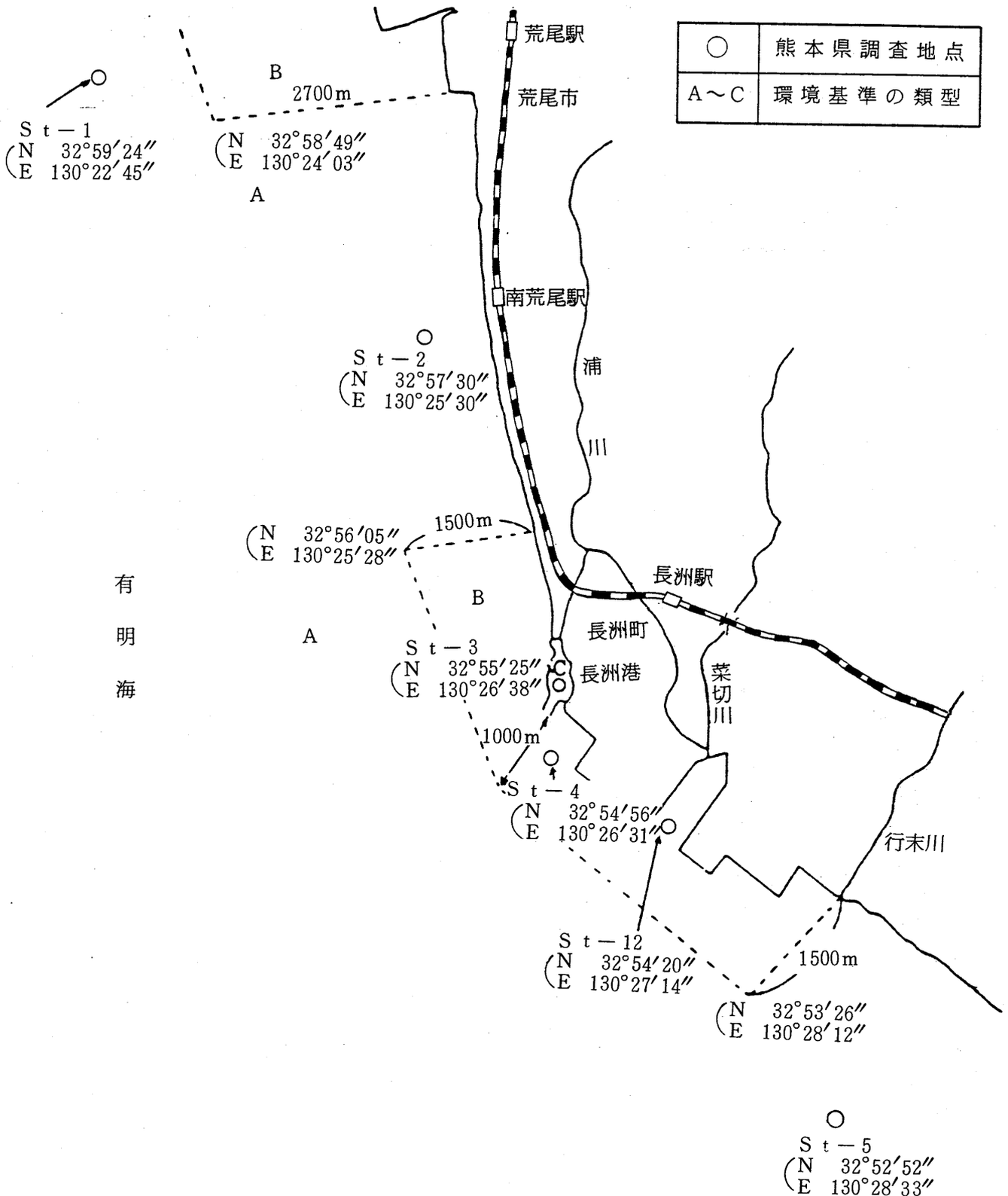
寄田橋◎



図Ⅱ-5-6

有明海水域(その1)

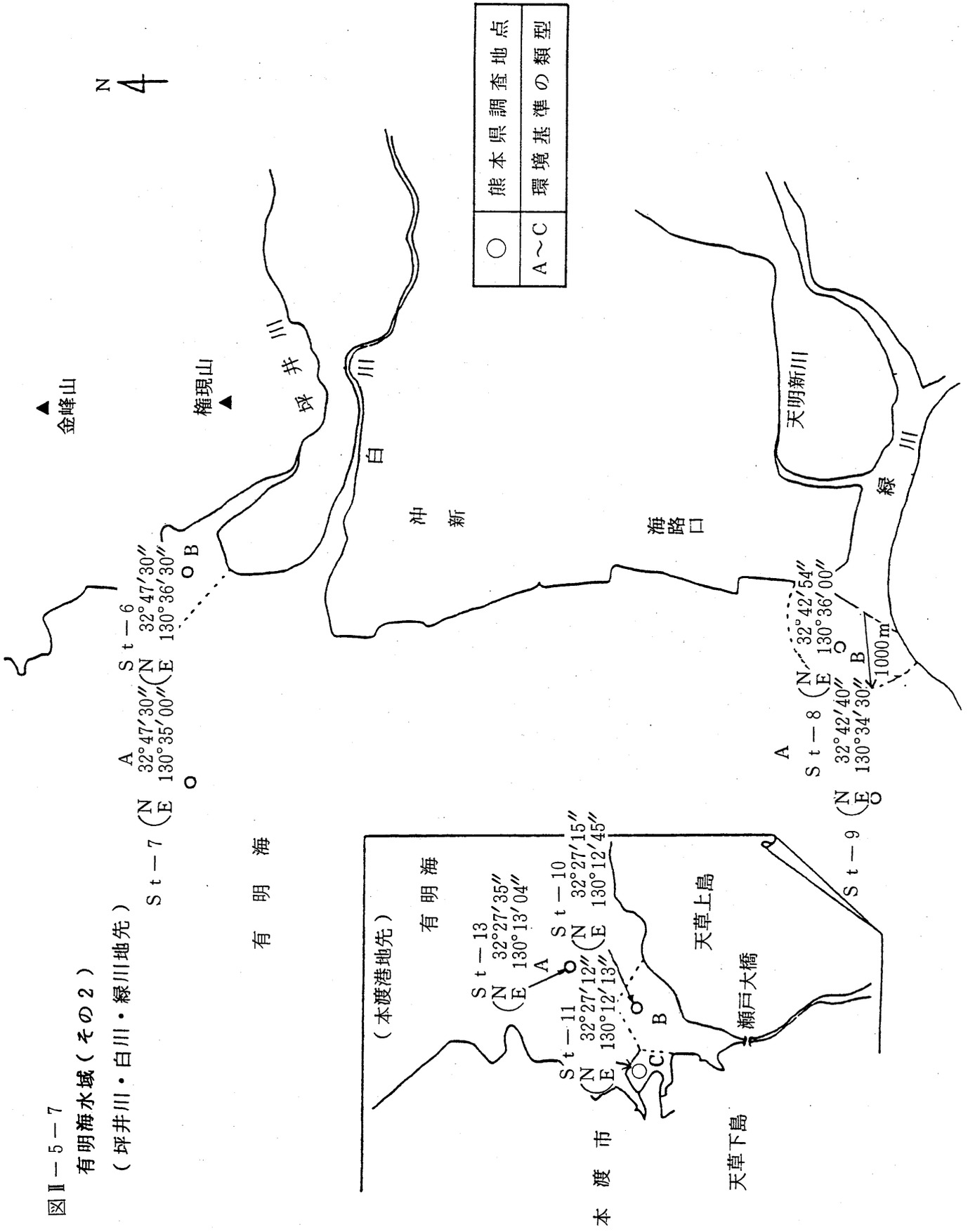
(荒尾・長洲地先)



図II-5-7

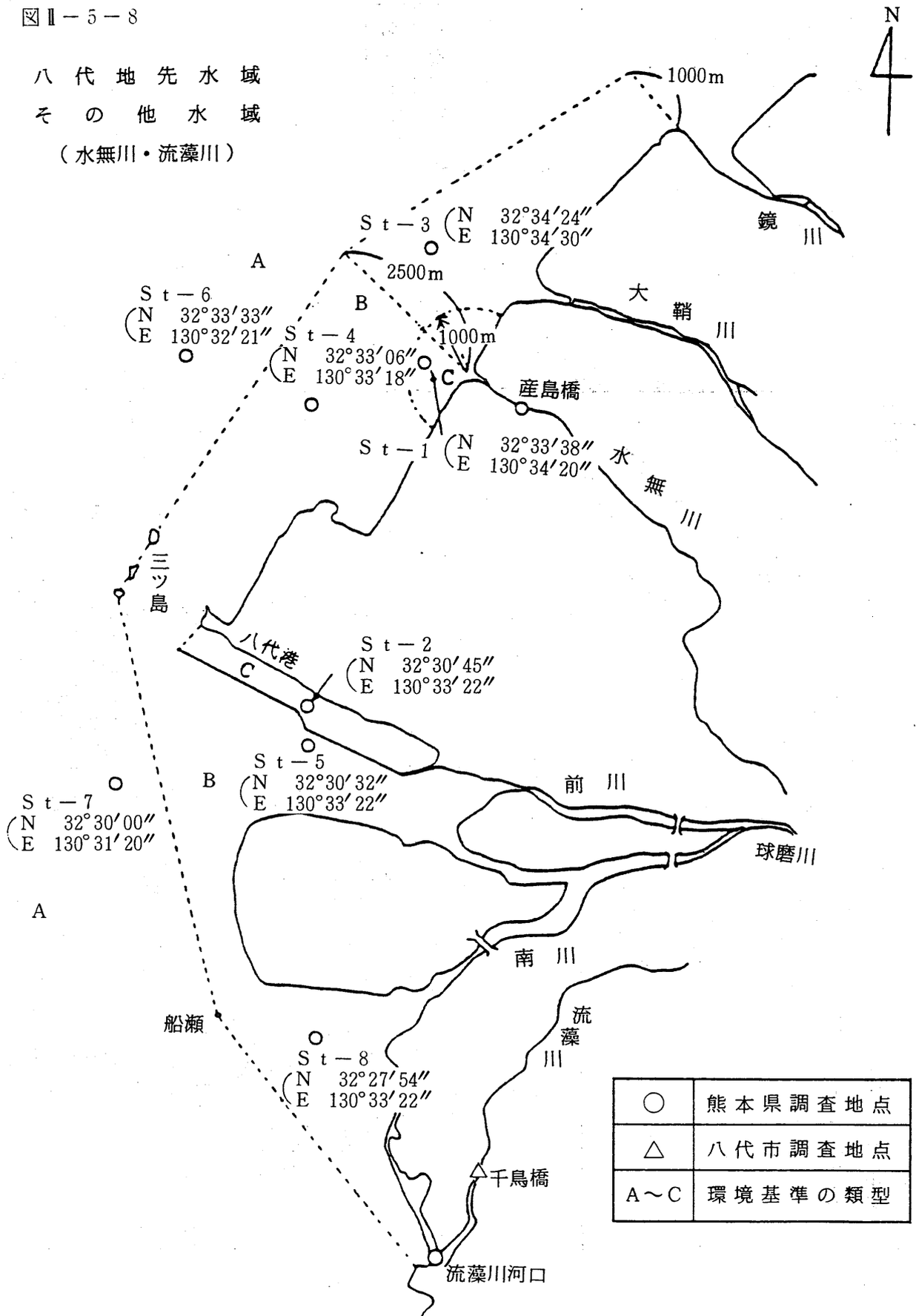
有明海水域(その2)

(坪井川・白川・緑川地先)



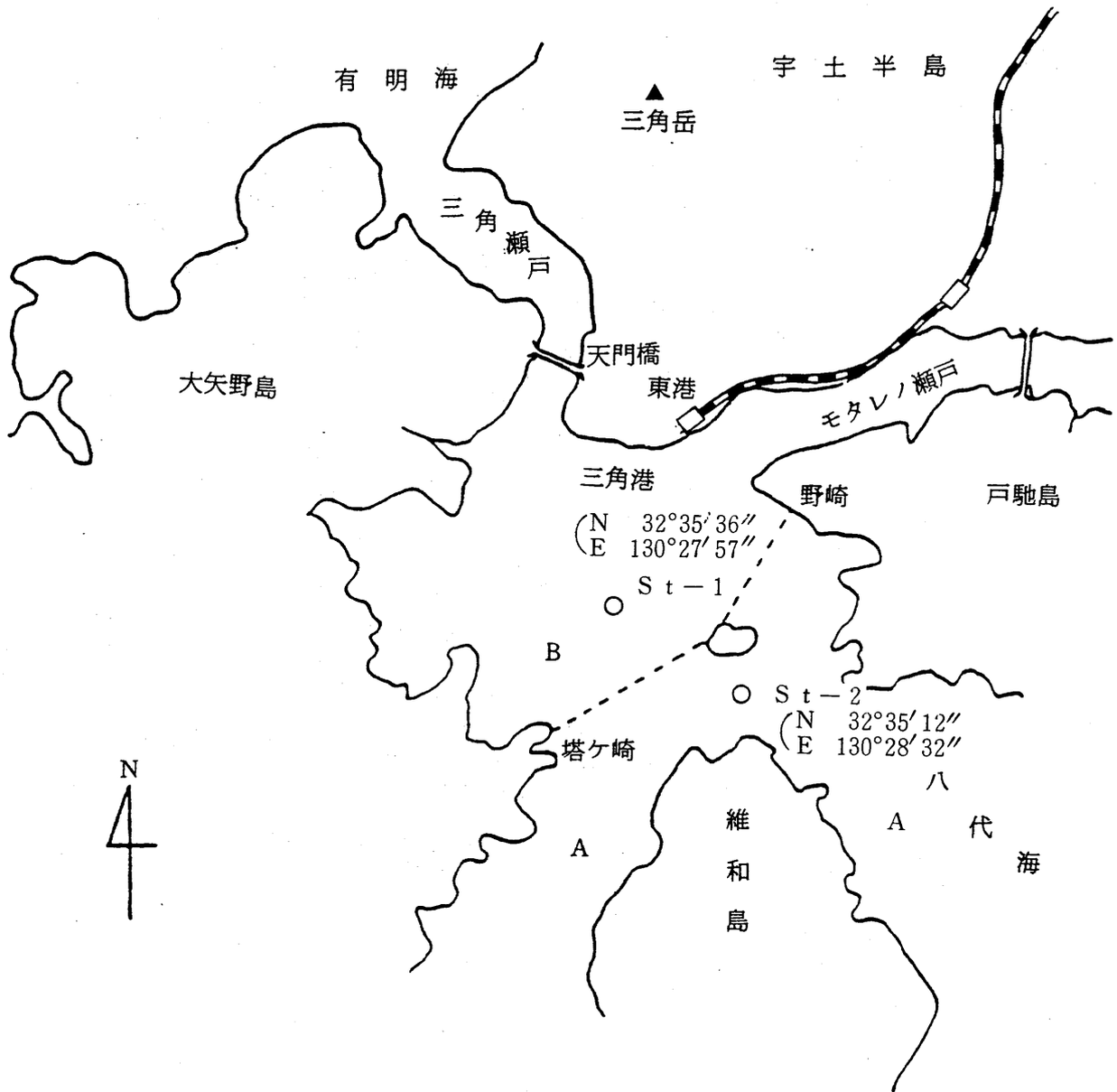
図II-5-8

八代地先水域
 その他水域
 (水無川・流藻川)



図II-5-9

八代海水域(その1)
三角港地先

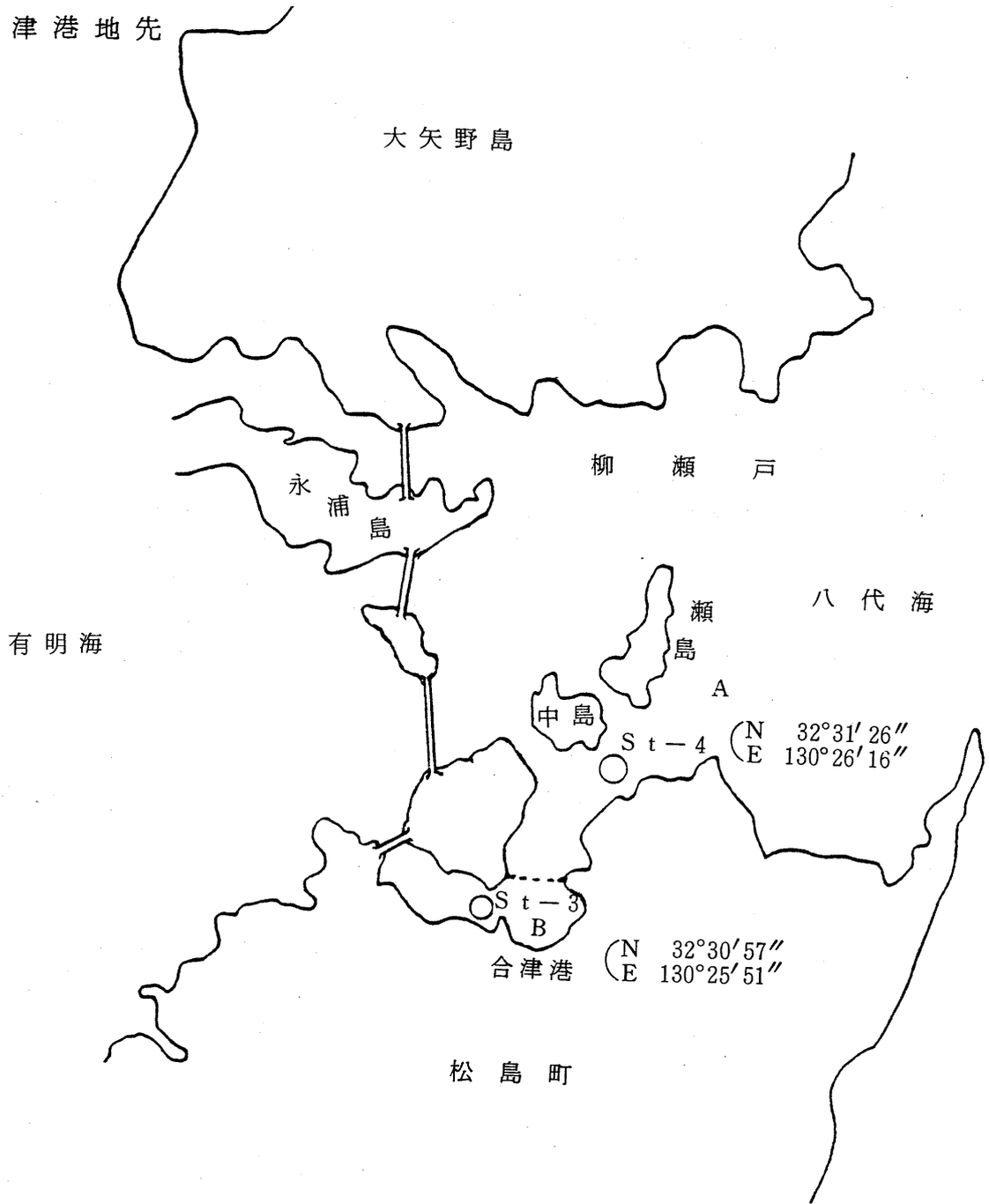


○	熊本県調査地点
A~C	環境基準の類型

図II-5-10

八代海水域(その2)

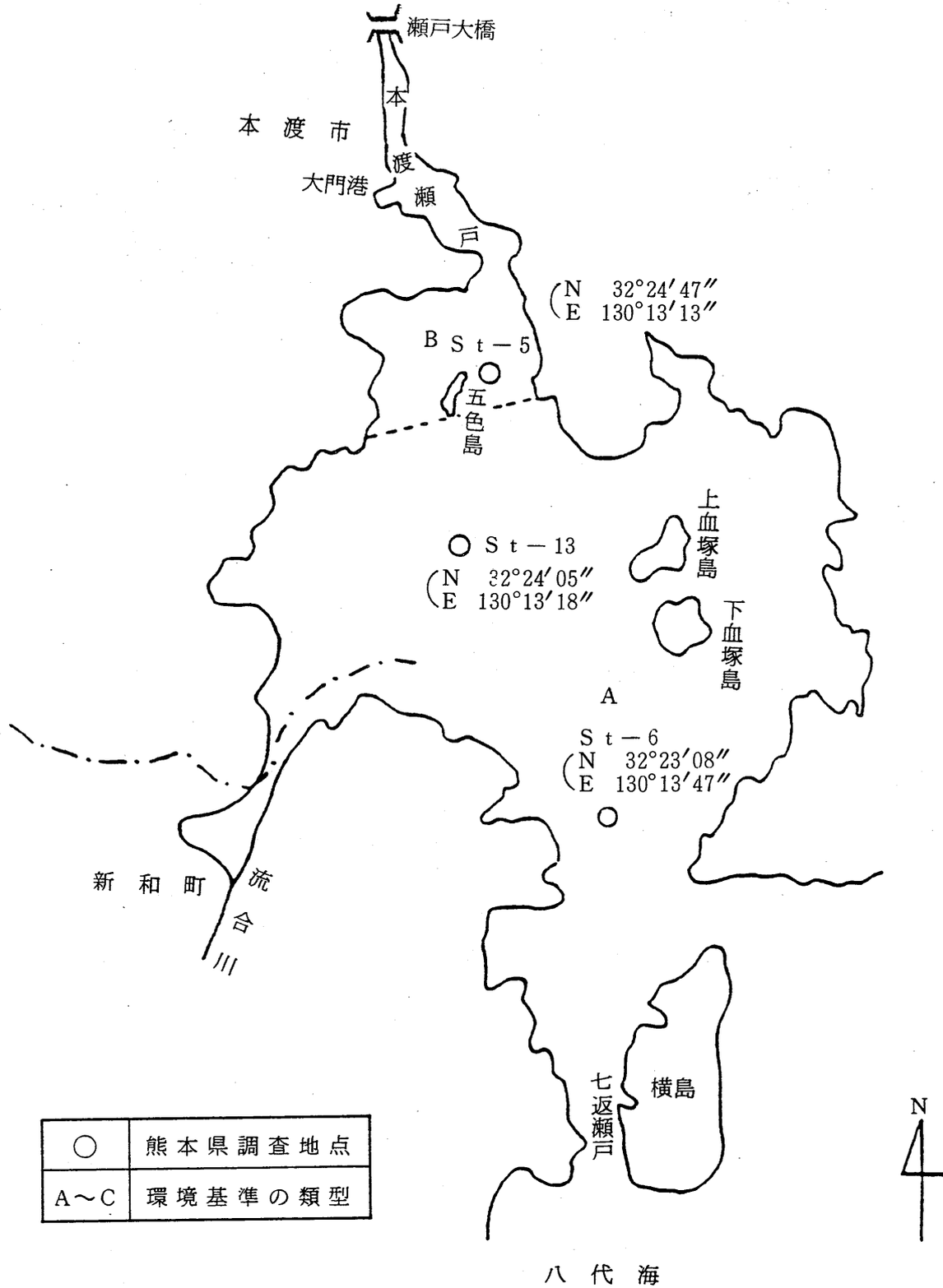
合津港地先



○	熊本県調査地点
A~C	環境基準の類型

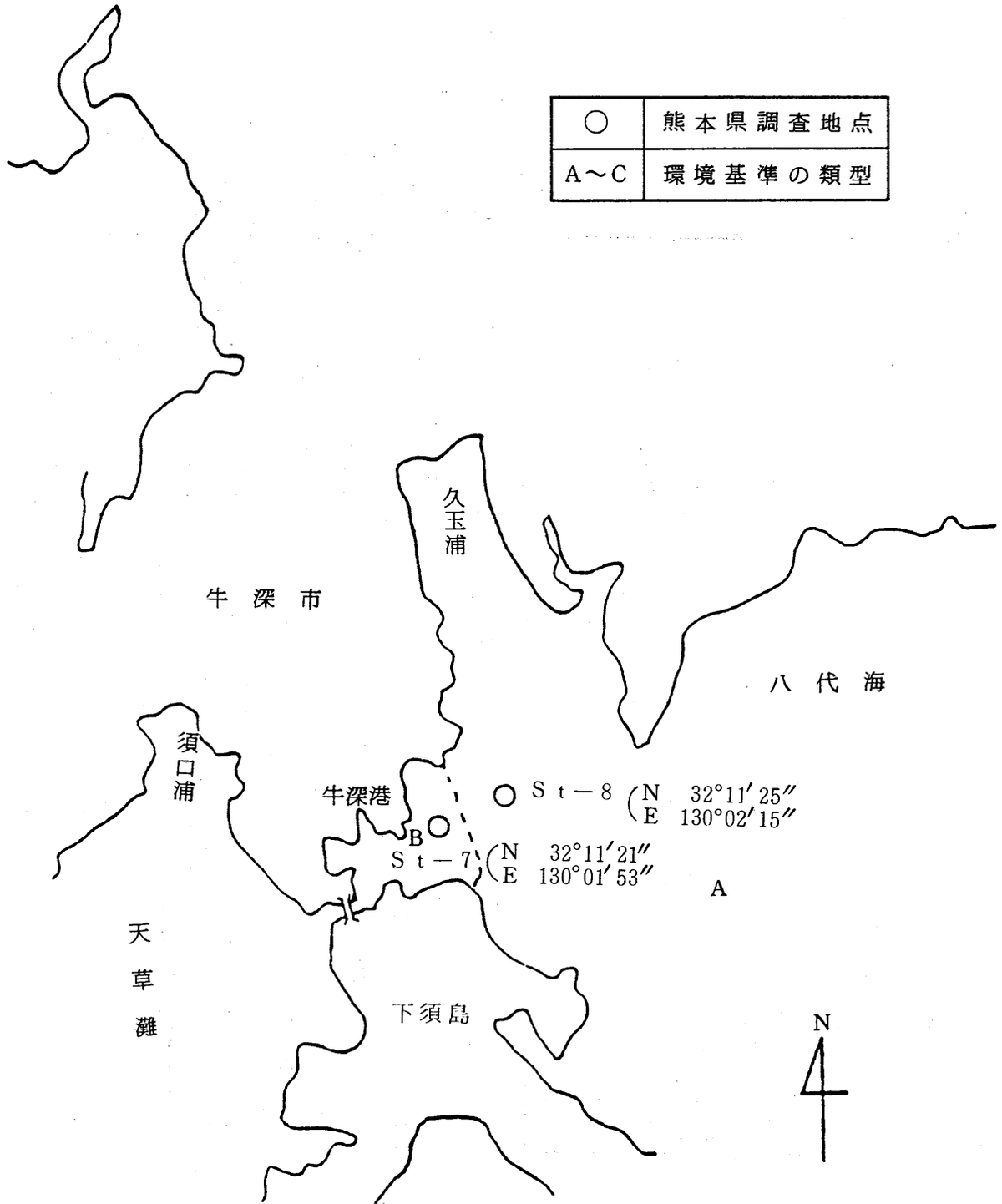
図Ⅱ-5-11

八代海水域(その3)
大門港地先



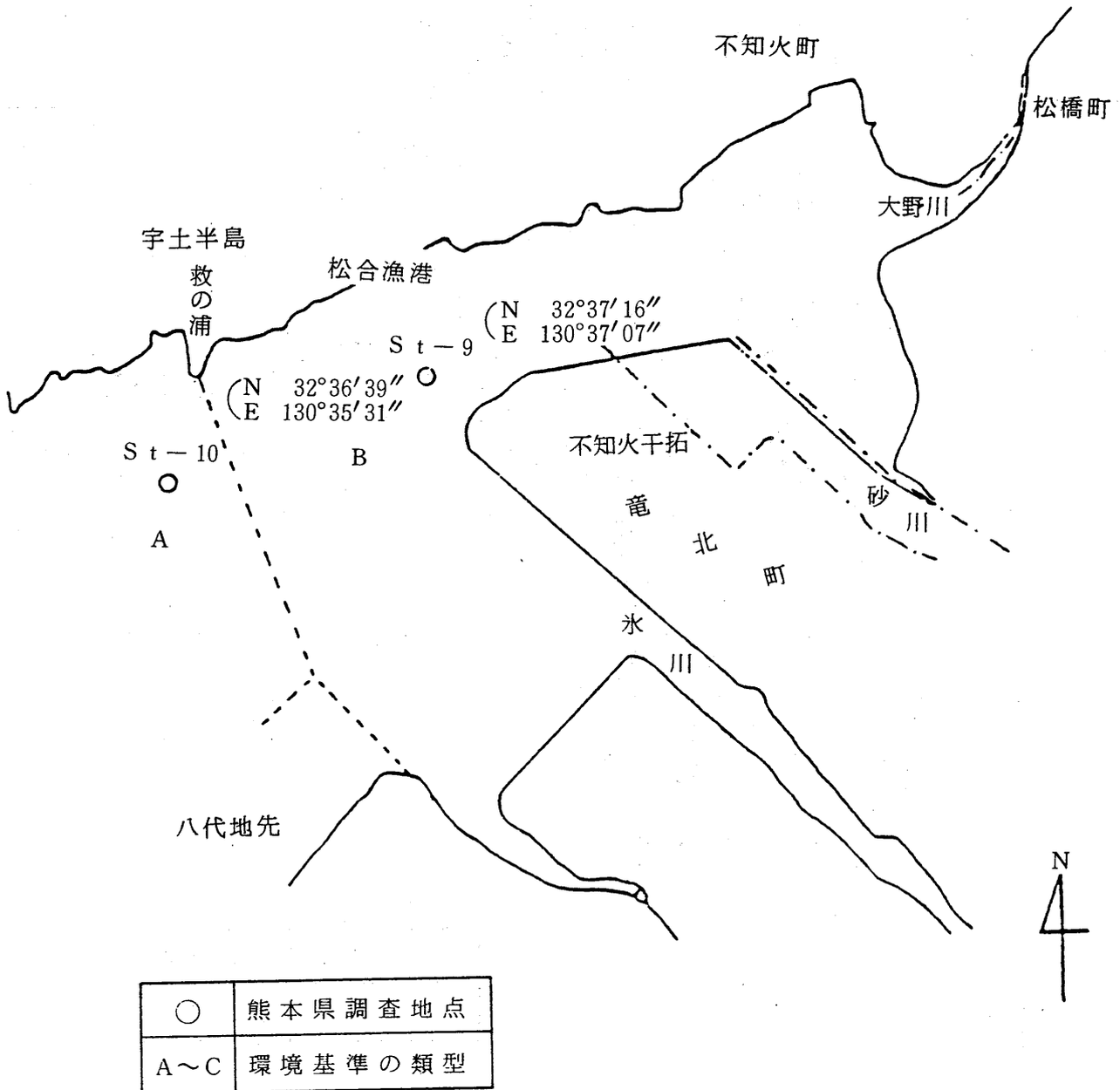
図Ⅱ-5-12

八代海水域(その4)
牛深港地先



図Ⅱ-5-13

八代海水域(その5)
松合漁港地先

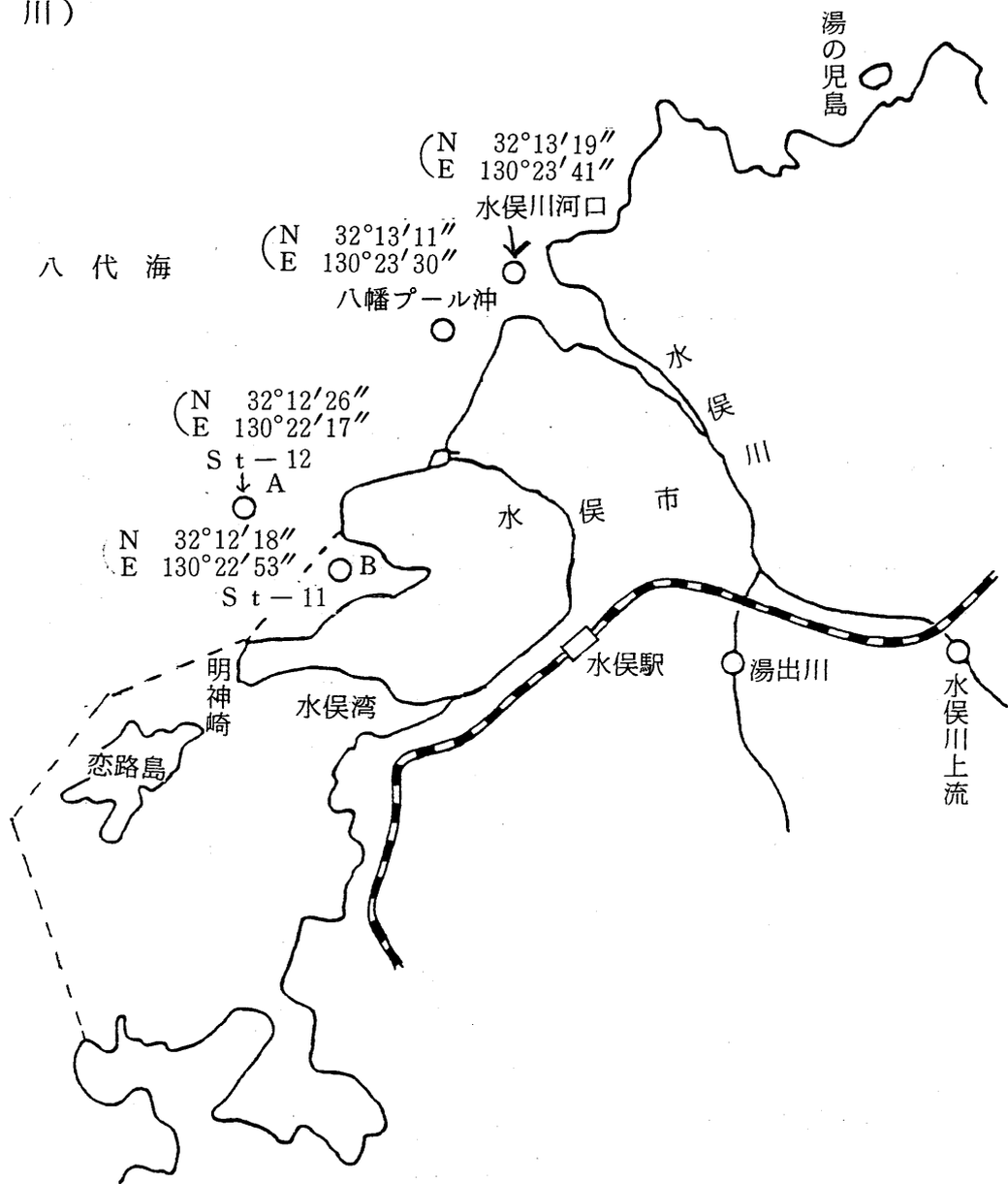


図Ⅰ-5-14

八代海水域(その6)

その他水域

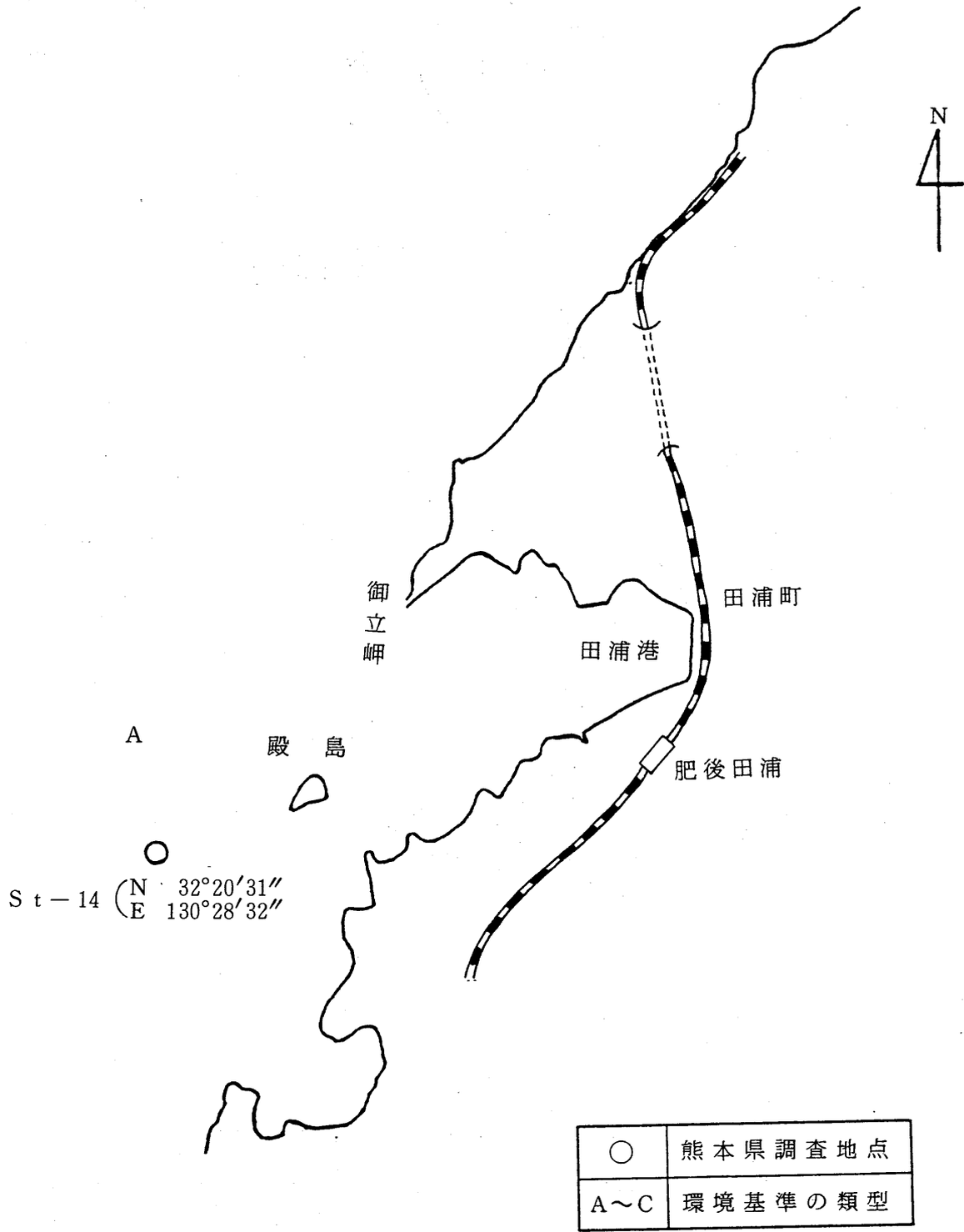
(水俣川)



○	熊本県調査地点
A~C	環境基準の類型

図Ⅱ-5-15

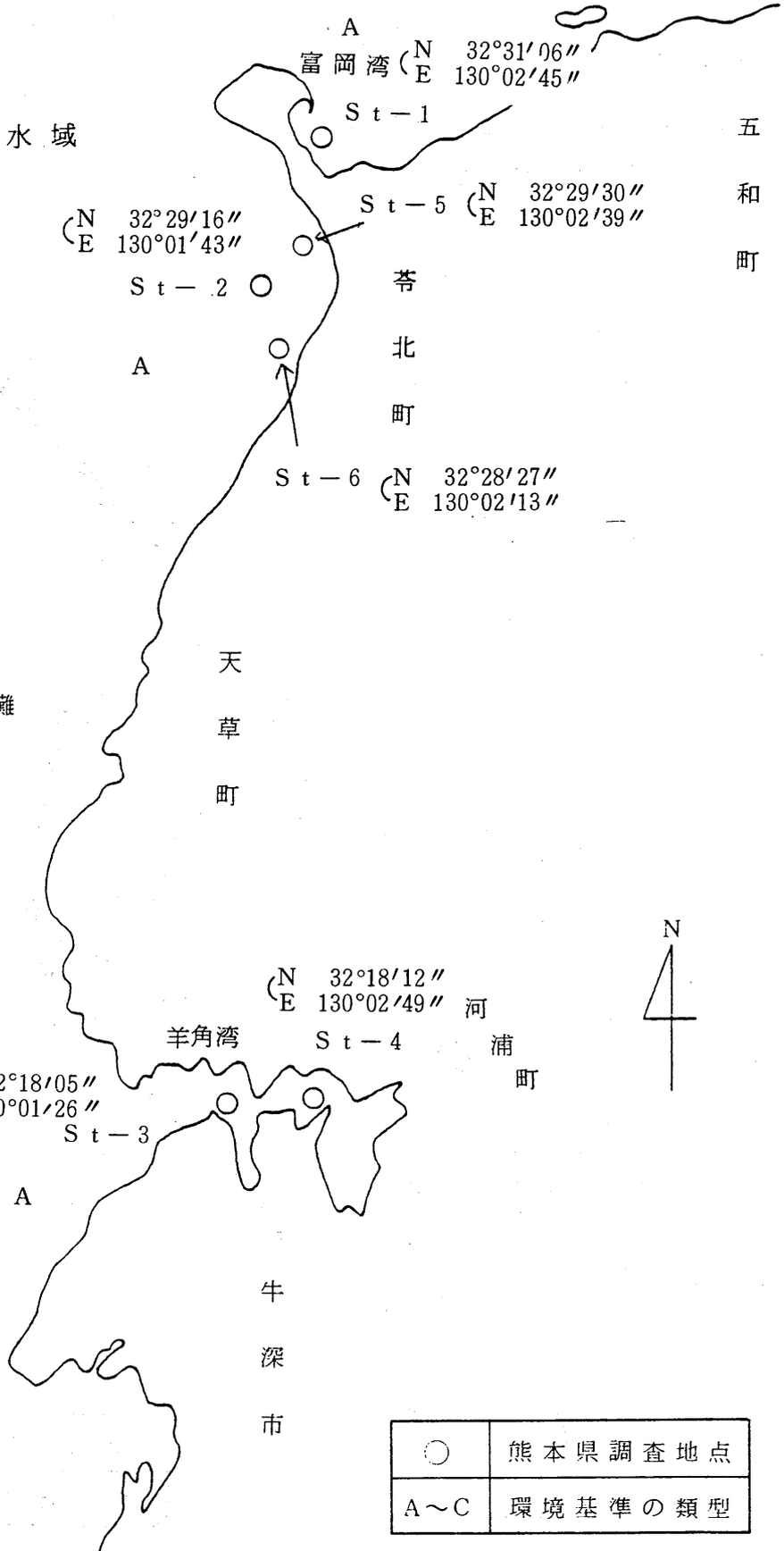
八代海水域(その7)
田浦地先



図Ⅱ-5-16

天草西海水域

天草灘



○	熊本県調査地点
A~C	環境基準の類型

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）

昭和63年度においては、河川111地点、海域43地点で、1,850検体（8,780項目）について調査を実施した。環境基準の達成率は河川66.7%、海域94.7%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。

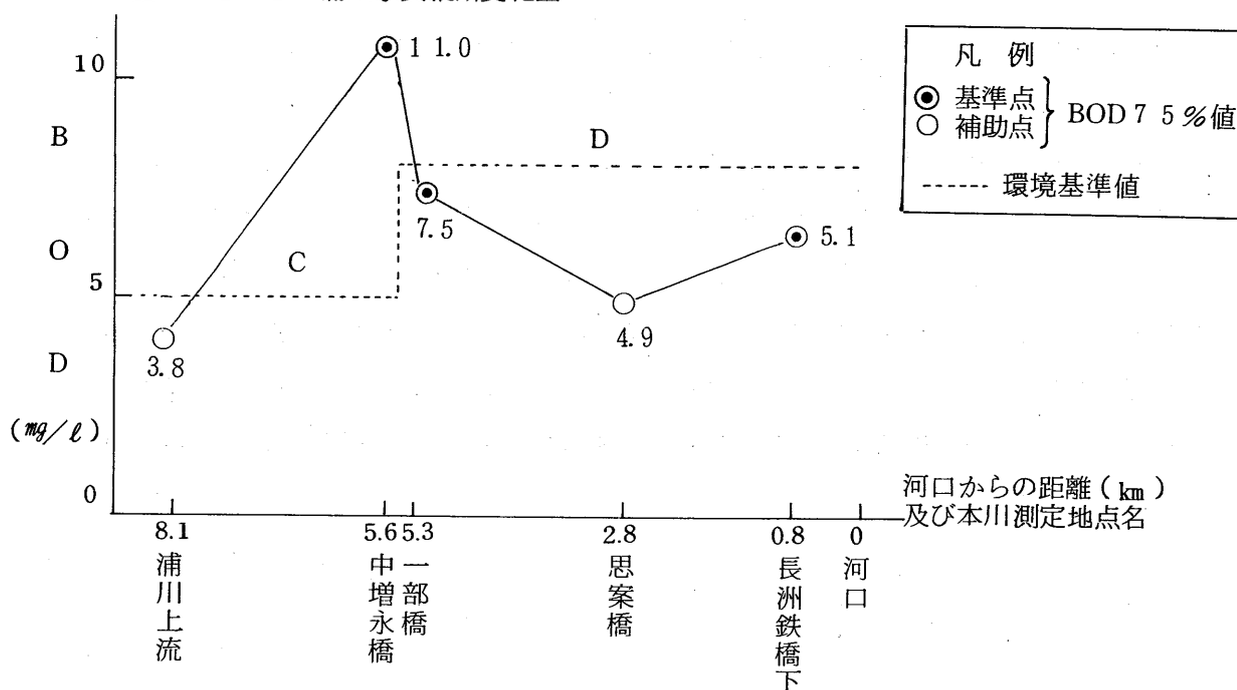
BOD又はCODからみた各水域の概況は次のとおりである。

(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。関川（全域A類型、基準点：杉本橋、助丸橋）、菜切川（全域B類型、基準点：波華家橋）、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）は、いずれも環境基準が達成されている。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）は、環境基準が達成されなかったものの、下流（D類型、基準点：一部橋、長洲鉄橋下）では、環境基準が達成された。

図Ⅲ-1-1 浦川水質縦断変化図



(2) 菊池川水域

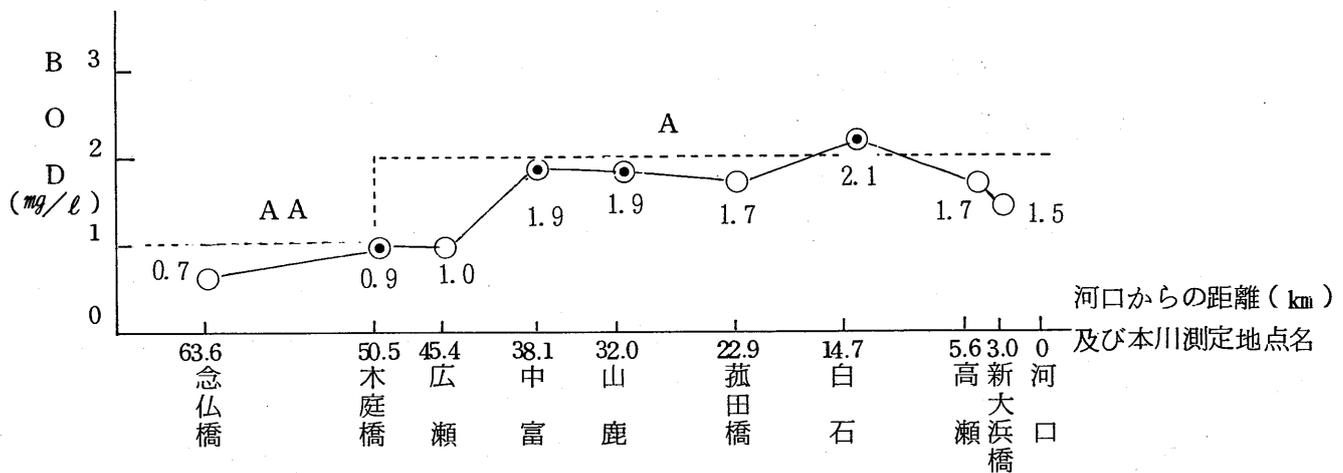
(環境基準の類型指定：5 0.1 0.1 6、上乗せ排水基準の設定：5 0.1 0.1 6)

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)では、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。

支川の迫間川(全域A類型、基準点：高田橋)、合志川(全域A類型、基準点：藤巻橋、芦原)は、いずれも環境基準を達成している。

図Ⅲ-1-2 菊池川水質縦断変化図

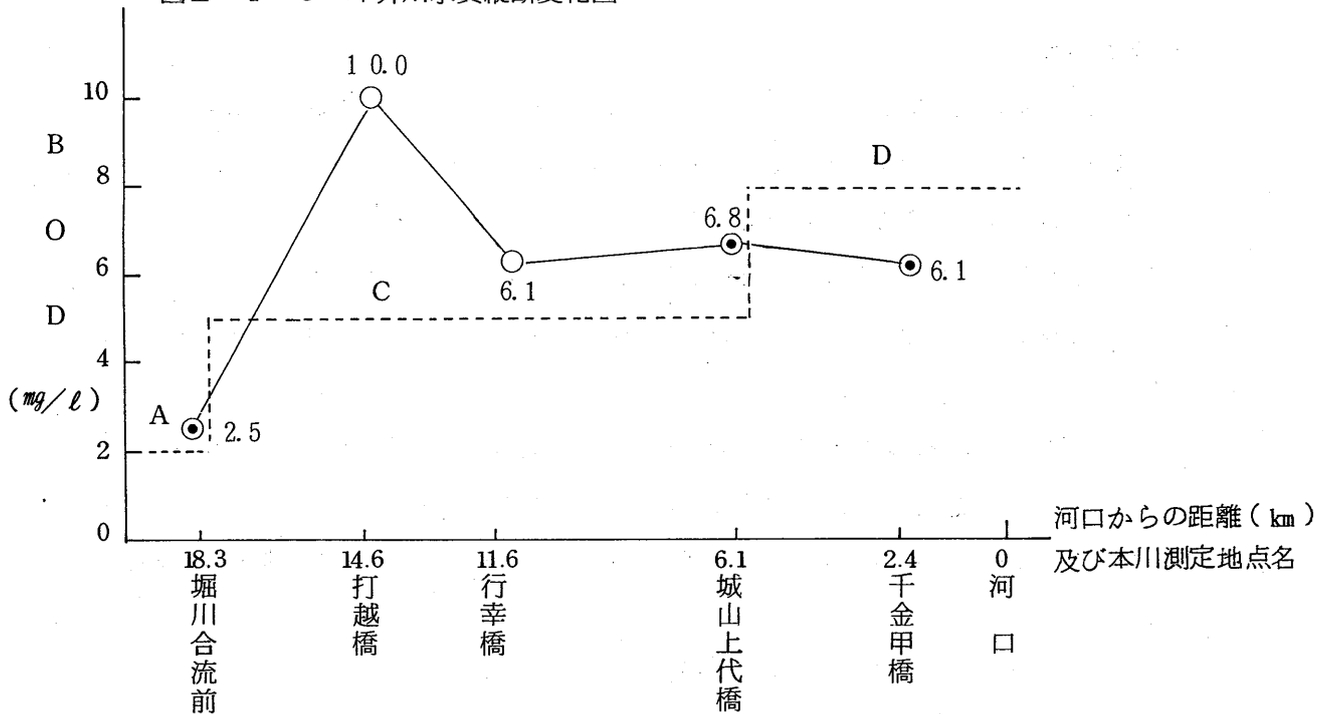


(3) 坪井川水域

(環境基準の類型指定：4 7.1 2.2 1、上乗せ排水基準の設定 熊本都市圏水域：4 7.1 2.2 7、白川坪井川上流水域：5 1.6 2 5)

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

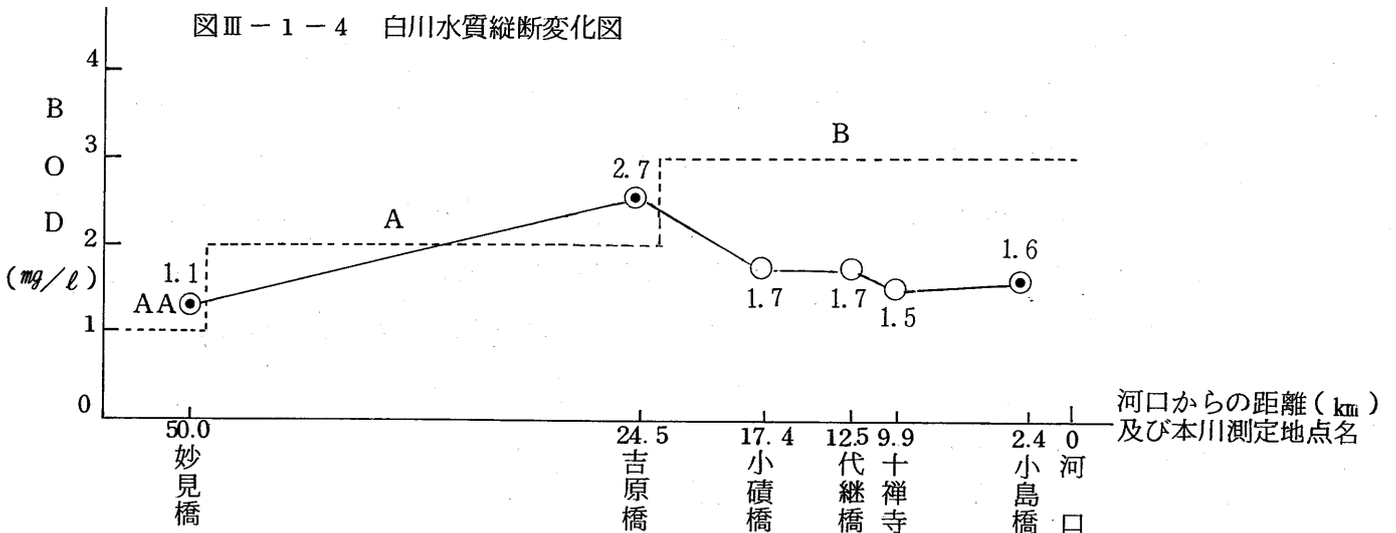
(環境基準の類型指定：4 7.1 2.2 1、上乘せ排水基準の設定 熊本都市圏水域：4 7.1 2.2 7、白川坪井川上流水域：5 1.6 2 5)

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

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

支川黒川(全域A類型、基準点：白川合流前)についても、環境基準が達成されている。

図Ⅲ-1-4 白川水質縦断変化図



(5) 緑川水域

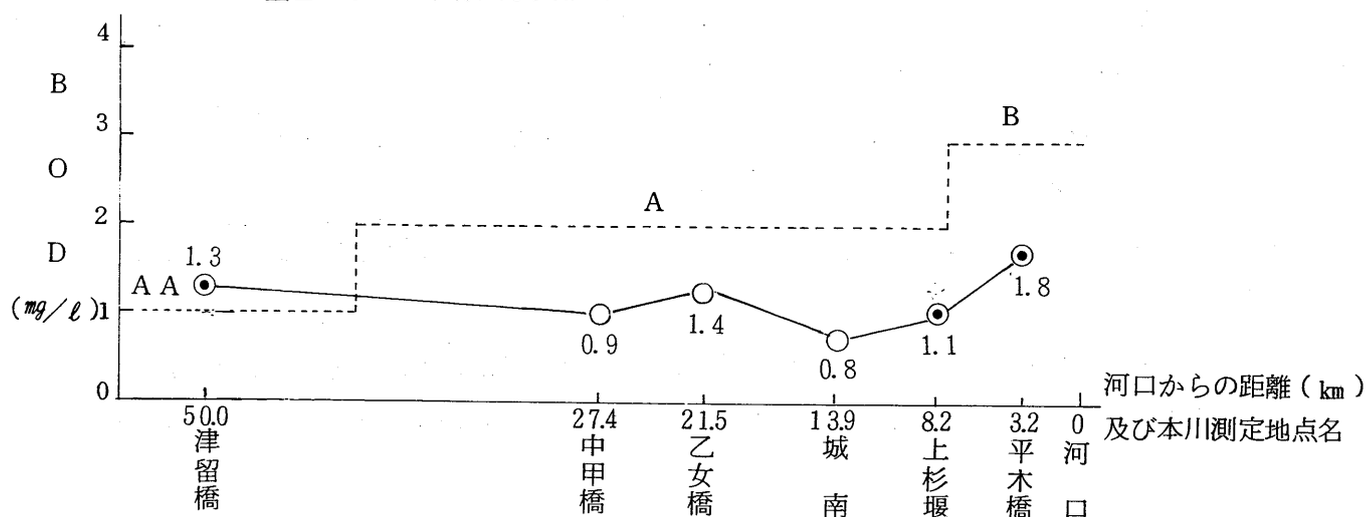
(環境基準の類型指定：4.7.1.2.2.1 上乗せ排水基準の設定 熊本都市圏水域：4.7.1.2.2.7)

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

本川上流(AA類型、基準点：津留橋)では、環境基準が達成されていないが、中流(A類型、基準点：上杉堰)、下流(B類型、基準点：平木橋)では、環境基準が達成されている。

支川御船川(全域A類型、基準点：五庵橋)では、環境基準を達成しているが、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、いずれも環境基準を達成していない。

図Ⅲ-1-5 緑川水質縦断変化図



(6) 球磨川水域

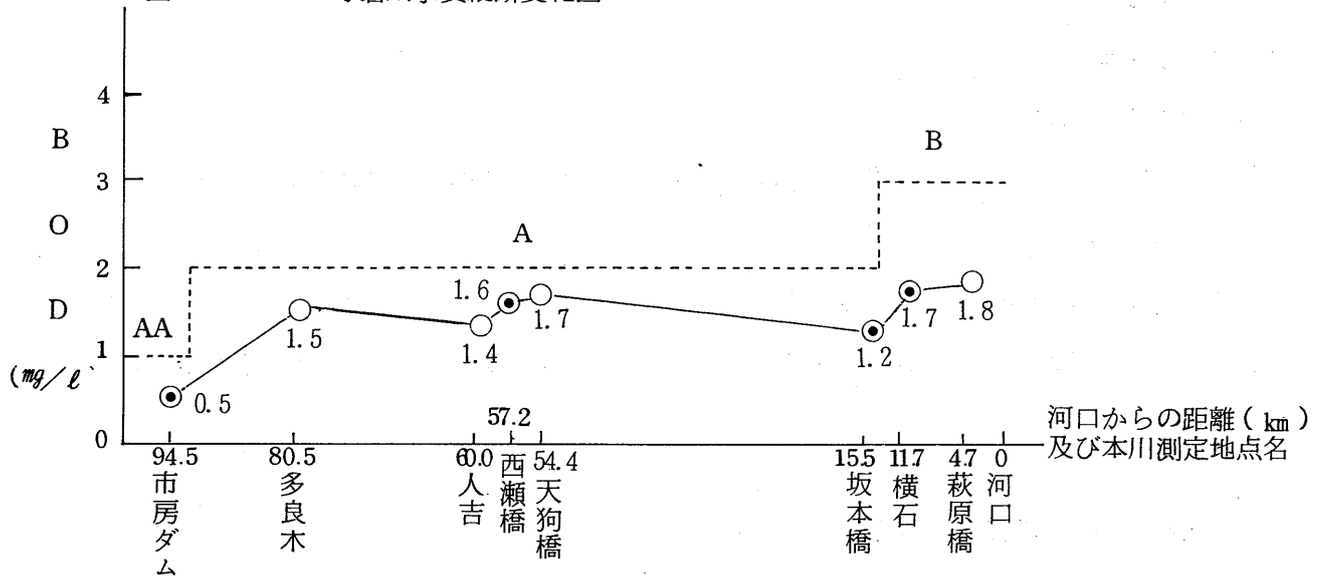
(環境基準の類型指定：4.6.5.2.5、上乗せ排水基準の設定：4.7.1.2.2.7)

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)、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)とも、いずれも環境基準が達成されている。

支川川辺川の上流(AA類型、基準点：藤田)、下流(A類型、基準点：永江橋)とも、環境基準が達成されている。

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)、砂川(全域B類型、基準点: 上砂川橋)及び大野川(全域C類型、基準点: 寄田橋)とも、全て環境基準を達成している。

(8) 筑後川水域

(環境基準の類型指定: 4 8. 3. 3 1)

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

(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ている。

(11) 八代地先水域

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

この水域では、A類型（1水域）を除いて、B類型（1水域）、C類型（2水域）とも環境基準を達成している。

(12) 八代海水域

（環境基準の類型指定：5 1. 6. 1）

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

(13) 天草西海水域

（環境基準の類型指定：5 9. 3. 3 0）

5 9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ている。

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）

河川53地点、海域15地点で、延1,395項目について調査したが、全調査地点で環境基準を達成している。

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18地点で、延340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19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34地点で、延2,441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43項目について調査した。

4. 河川・海域における環境基準達成状況表 <河川>

水指 域定 名年 及月 び日	河 川 名	水 域 (範 囲)	基 準 点 (所 在 地)	環 境 基 準		年 度	基 準 に 適 合 し な い 日 数	基 準 に 適 合 し な い 日 の 割 合 (%)	BOD (mg / l)		達 成 の 可 否	63年度 水 域 の 達 成 の 可 否
				類 型	基 準 値				平 均 値	7 5 % 値		
有 明 北 部	関 川	関 川 (全 域)	杉 本 橋 (南 関 町 宮 尾)	A	2	61	5/12	41.7	2.0	2.2	×	○
						62	1/12	8.3	1.5	1.5	○	
						63	2/12	16.7	1.5	1.8	○	
		助 丸 橋 (荒 尾 市 下 井 手)	A	2	61	5/12	41.7	2.1	2.4	×		
					62	1/12	8.3	1.3	1.5	○		
					63	2/12	16.7	1.4	1.5	○		
	浦 川	浦 川 上 流 (中 増 永 橋 よ り 上 流)	中 増 永 橋 (荒 尾 市 増 永)	C	5	61	11/12	91.7	11.0	13.0	×	×
						62	10/12	83.3	11.0	13.0	×	
						63	11/12	91.7	8.8	11.0	×	
		浦 川 下 流 (中 増 永 橋 よ り 下 流)	一 部 橋 (荒 尾 市 一 部)	D	8	61	7/12	58.3	10.0	12.0	×	○
						62	4/12	33.3	7.3	8.3	×	
						63	2/12	16.7	6.4	7.5	○	
長 洲 鉄 橋 下 (長 洲 町 長 洲)	D	8	61	1/12	8.3	4.4	5.3	○				
			62	0/12	0.0	3.1	4.0	○				
			63	0/12	0.0	4.4	5.1	○				
49 ・ 8 ・ 31	菜 切 川	菜 切 川 (全 域)	波 華 家 橋 (長 洲 町 平 原)	B	3	61	1/12	8.3	2.3	2.8	○	○
						62	3/12	25.0	2.4	2.4	○	
						63	3/12	25.0	2.4	2.3	○	
行 末 川	行 末 川 (全 域)	行 末 橋 (岱 明 町 本 村)	C	5	61	2/12	16.7	3.1	4.2	○	○	
					62	0/12	0.0	2.5	2.8	○		
					63	0/12	0.0	2.9	3.4	○		
境 川	境 川 (全 域)	清 松 橋 (玉 名 市 清 松)	C	5	61	1/12	8.3	3.3	3.8	○	○	
					62	2/12	16.7	3.0	3.6	○		
					63	0/12	0.0	2.8	3.3	○		

水指定 年及月 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	基準に適 合しない日 の割合 (%)	BOD(mg / l)		達 成 の 可 否	63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	61	1/12	8.3	0.7	0.8	○	○
						62	5/12	41.7	0.9	1.2	×	
						63	2/12	16.7	0.8	0.9	○	
		菊池川下流 (木庭橋 より下流)	中 富 (鹿本町 中富)	A	2	61	1/12	8.3	0.9	0.8	○	×
						62	4/12	33.3	1.7	2.3	×	
						63	2/12	16.7	1.5	1.9	○	
			山 鹿 (山鹿市 山鹿)	A	2	61	0/12	0.0	0.8	0.9	○	
						62	0/12	0.0	1.0	1.1	○	
						63	3/12	25.0	1.5	1.9	○	
	白 石 (玉名市 青木)	A	2	61	0/12	0.0	1.0	1.2	○			
				62	2/12	16.7	1.5	2.0	○			
				63	4/12	33.3	1.8	2.1	×			
	合 志 川	合志川 (全 域)	藤 卷 橋 (泗水町 永)	A	2	61	1/12	8.3	1.1	1.3	○	○
						62	1/12	8.3	1.0	1.1	○	
						63	0/12	0.0	0.9	1.0	○	
		芦 原 (植木町 芦原)	A	2	61	2/12	16.7	1.6	1.4	○		
					62	3/12	25.0	1.7	2.0	○		
					63	1/12	8.3	1.7	1.8	○		
迫 間 川	迫間川 (全 域)	高 田 橋 (七城町 高田)	A	2	61	0/12	0.0	0.6	0.7	○	○	
					62	0/12	0.0	1.2	1.6	○		
					63	0/12	0.0	1.0	1.2	○		
坪47 井・ 川12 ・ 21	坪 井 川	坪井川上流 (堀川合流点 より上流)	堀川合流前 (北部町 飛田)	A	2	61	1/12	8.3	1.5	1.6	○	×
						62	4/12	33.3	1.6	2.2	×	
						63	5/12	41.7	2.2	2.5	×	

水指定 年及月 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 割 の合 計 (%)	BOD (mg/l)		達 成 の 可 否	63年度 水域の 達成の 可 否
				類 型	基 準 値				平 均 値	75% 値		
坪 井 川 47 ・ 12 ・ 21 白 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	61	11/12	91.7	7.4	8.1	×	×
						62	7/12	58.3	6.0	6.8	×	
						63	8/12	66.7	6.0	6.8	×	
	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	61	0/12	0.0	4.4	5.3	○	○
						62	1/12	8.3	5.0	5.7	○	
						63	0/12	0.0	4.9	6.1	○	
	堀 川	堀川上流 (丹防橋 より上流)	丹防橋 (大津町) 引水	A	2	61	4/9	44.4	1.8	2.3	(×)	(○)
						62	3/10	30.0	1.5	2.3	(×)	
						63	2/9	22.2	1.7	2.0	(○)	
	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	61	11/12	91.7	35.0	30.0	×	×
						62	7/12	58.3	12.0	16.0	×	
						63	9/12	75.0	18.0	24.0	×	
	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	61	8/12	66.7	3.3	4.6	×	×
						62	11/12	91.7	3.7	4.4	×	
						63	11/12	91.7	4.0	4.5	×	
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	61	2/12	16.7	7.8	9.7	○	○	
					62	0/12	0.0	6.8	8.3	○		
					63	1/12	8.3	7.1	7.8	○		
白 川	白川上流 (鮎尾滝 より上流)	妙見橋 (長陽村) 川後田	AA	1	61	3/12	25.0	1.2	1.0	○	×	
					62	3/12	25.0	0.8	0.9	○		
					63	5/12	41.7	1.1	1.1	×		
白 川	白川中流 (鮎尾滝から 吉原橋まで)	吉原橋 (熊本市) 弓削吉原	A	2	61	6/12	50.0	2.4	2.9	×	×	
					62	3/12	25.0	2.1	2.0	○		
					63	7/12	58.3	2.5	2.7	×		

水指定 域名 及年月日	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	63年度 水域の 達成の 可否	
				類 型	基 準 値				平 均 値	75% 値			
47 ・ 12 ・ 21	白 川	白川下流 (吉原橋 より下流)	小島橋 (熊本市 小島町)	B	3	61	1/12	8.3	2.1	2.8	○	○	
						62	0/12	0.0	1.5	1.8	○		
						63	1/12	8.3	1.5	1.6	○		
	黒 川	黒川 (全域)	白川合流前 (阿蘇町 的石)	A	2	61	0/12	0.0	1.2	1.4	○	○	
						62	1/12	8.3	1.1	1.1	○		
						63	1/12	8.3	1.4	1.5	○		
	緑 川	緑 川	緑川上流 (緑川ダム より上流)	津留橋 (矢部町 津留)	AA	1	61	0/12	0.0	0.7	0.9	○	×
							62	4/12	33.3	0.9	1.1	×	
							63	5/12	41.7	1.0	1.3	×	
緑 川		緑川中流 (緑川ダム から上杉 堰まで)	上杉堰 (富合町 上杉)	A	2	61	4/12	33.3	2.2	2.6	×	○	
						62	2/12	16.7	1.4	1.7	○		
						63	0/12	0.0	0.3	1.1	○		
緑 川		緑川下流 (上杉堰 より下流)	平木橋 (天明町 川口)	B	3	61	2/12	16.7	2.2	2.1	○	○	
						62	0/12	0.0	1.3	1.5	○		
						63	0/12	0.0	1.5	1.8	○		
御 船 川	御船川 (全域)	五庵橋 (御船町 柳瀬)	A	2	61	1/12	8.3	1.3	1.6	○	○		
					62	0/12	0.0	0.8	1.0	○			
					63	0/12	0.0	0.7	0.8	○			
47 ・ 12 ・ 21	加 勢 川	加勢川 (全域)	大六橋 (熊本市 画図町)	A	2	61	7/12	58.3	2.8	3.9	×	×	
						62	3/12	25.0	1.9	1.8	○		
						63	6/12	50.0	2.4	3.1	×		
浜 戸 川	浜戸川 (全域)	大曲 (宇土市 大曲)	B	3	61	9/12	75.0	4.3	5.1	×	×		
					62	8/12	66.7	3.6	3.7	×			
					63	8/12	66.7	3.5	4.0	×			

水指 域定 名年 及月 び日	河 川 名	水 域 (範 囲)	基 準 点 (所 在 地)	環境基準		年 度	基 準 に 適 合 し な い 日 数 ／ 総 測 定 日 数	基 準 に 適 合 し な い の 割 合 (%)	BOD (mg/l)		達 成 の 可 否	63年度 水 域 の 達 成 の 可 否
				類 型	基 準 値				平 均 値	7.5% 値		
緑 川 47 12 21	天 明 新 川	天 明 新 川 (全 域)	六 双 橋 (熊 本 市 川 尻 町)	B	3	61	9/12	75.0	7.0	8.5	×	×
						62	9/12	75.0	4.7	5.3	×	
						63	9/12	75.0	5.9	8.2	×	
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	61	0/12	0.0	0.6	0.7	○	○	
					62	3/12	25.0	0.8	0.9	○		
					63	0/12	0.0	0.6	0.5	○		
	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	61	0/12	0.0	1.3	1.4	○	○	
					62	2/12	16.7	1.4	1.7	○		
					63	0/12	0.0	1.4	1.6	○		
		坂 本 橋 (坂 本 村 松 崎)	A	2	61	1/12	8.3	1.2	1.2	○		
					62	1/12	8.3	1.1	1.3	○		
					63	0/12	0.0	1.0	1.2	○		
	球 磨 川 下 流 (坂 本 橋 よ り 下 流)	横 石 (坂 本 村 横 石)	B	3	61	0/12	0.0	1.3	1.5	○	○	
					62	0/12	0.0	1.6	1.7	○		
					63	0/12	0.0	1.5	1.7	○		
川 辺 川	川 辺 川 上 流 (藤 田 よ り 上 流)	藤 田 (相 良 村 藤 田)	AA	1	61	1/12	8.3	0.7	0.7	○	○	
					62	1/12	8.3	0.6	0.6	○		
					63	0/12	0.0	0.6	0.6	○		
	川 辺 川 下 流 (藤 田 よ り 下 流)	永 江 橋 (相 良 村 永 江)	A	2	61	0/12	0.0	0.8	0.8	○	○	
					62	0/12	0.0	0.6	0.6	○		
					63	0/12	0.0	0.6	0.6	○		
前 川	前 川 (全 域)	前 川 橋 (八 代 市 迎 町)	B	3	61	0/12	0.0	1.4	1.7	○	○	
					62	0/12	0.0	1.4	1.6	○		
					63	0/12	0.0	1.4	1.6	○		

水指定 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 合 割 (%)	BOD(mg/l)		達 成 の 可 否	63年度 水域の 達成の 可 否
				類 型	基 準 値				平均値	75% 値		
球 磨 川 46. 5.25	南 川	南 川 (全 域)	金 剛 橋 (八 代 市 金 剛)	B	3	61	1/12	8.3	1.6	1.8	○	○
						62	0/12	0.0	1.4	1.6	○	
						63	0/12	0.0	1.5	1.9	○	
筑 後 川 48. 3.31	筑 後 川	筑後川(1) (松原ダム より上流)	杖 立 (小 国 町 杖 立)	AA	1	61	6/12	50.0	1.4	1.7	×	×
						62	6/12	50.0	1.4	1.5	×	
						63	5/12	41.7	1.3	1.1	×	
氷 川 等 52 ・ 1 ・ 29	氷 川	氷 川 (全 域)	島 地 (竜 北 町 島 地)	A	2	61	0/12	0.0	1.2	1.3	○	○
						62	1/12	8.3	1.2	1.2	○	
						63	2/12	16.7	1.3	1.1	○	
	砂 川	砂 川 (全 域)	上砂川橋 (小 川 町 川 尻)	B	3	61	0/12	0.0	1.4	1.6	○	○
						62	0/12	0.0	1.2	1.3	○	
						63	1/12	8.3	1.3	1.9	○	
大 野 川	大 野 川 (全 域)	寄 田 橋 (松 橋 町 久 具)	C	5	61	1/12	8.3	3.8	4.6	○	○	
					62	8/12	66.7	6.5	8.6	×		
					63	2/12	16.7	3.8	4.0	○		

<海 域>

水域名及び 指定年月日	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	63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	61	2/12	16.0	1.5	1.9	○	○
				62	3/12	25.0	1.6	1.9	○	
				63	0/12	0.0	1.2	1.5	○	
	有明海(16) St-2(荒尾地先)	A	2	61	0/12	0.0	1.6	1.9	○	
				62	2/12	16.7	1.4	1.5	○	
				63	1/12	8.3	1.3	1.6	○	
	有明海(16) St-5(長洲地先)	A	2	61	0/12	0.0	1.5	1.7	○	
				62	2/12	16.7	1.5	1.9	○	
				63	2/12	16.7	1.7	1.9	○	
	有明海(16) St-7(白川地先)	A	2	61	0/12	0.0	1.2	1.3	○	
				62	0/12	0.0	0.7	0.8	○	
				63	0/12	0.0	1.0	1.1	○	
	有明海(16) St-9(緑川地先)	A	2	61	1/12	8.3	1.1	1.1	○	
				62	0/12	0.0	0.7	0.8	○	
				63	1/12	8.3	1.1	1.1	○	
	有明海(6) St-4(長洲地先)	B	3	61	0/12	0.0	1.6	2.0	○	
				62	0/12	0.0	1.7	2.1	○	
				63	0/12	0.0	1.7	1.9	○	
有明海(7) St-6(坪井川河口)	B	3	61	1/12	8.3	1.6	1.8	○		
			62	0/12	0.0	1.0	1.1	○		
			63	0/12	0.0	1.1	1.2	○		
46.12.28 有明海(8) St-8(緑川河口)	B	3	61	0/12	0.0	1.4	1.7	○		
			62	0/12	0.0	0.9	0.9	○		
			63	0/12	0.0	1.1	1.3	○		
有明海(10) St-10(本渡地先)	B	3	61	0/12	0.0	1.6	1.9	○		
			62	0/12	0.0	1.7	2.0	○		
			63	0/12	0.0	1.3	1.4	○		

水域名及び 指定年月日	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	63年度 水域の 達成の 可 否	
		類 型	基 準 値				平均値	75% 値			
有 明 海 46. 12. 28	有明海(5) St-3(長洲港内)	C	8	61	0/12	0.0	1.9	2.1	○	○	
				62	0/12	0.0	1.6	1.8	○		
				63	0/12	0.0	2.0	2.2	○		
	有明海(9) St-11(本渡港内)	C	8	61	0/12	0.0	1.6	1.9	○	○	
				62	0/12	0.0	1.6	1.8	○		
				63	0/12	0.0	1.4	1.6	○		
八 代 地 先	八代地先海域(甲) St-1(水無川河口)	C	8	61	0/12	0.0	2.8	3.2	○	○	
				62	0/12	0.0	3.1	3.4	○		
				63	0/12	0.0	3.5	3.6	○		
	八代港 St-2(八代港内)	C	8	61	0/12	0.0	1.9	2.0	○	○	
				62	0/12	0.0	2.2	2.3	○		
				63	0/12	0.0	2.3	2.5	○		
	八代地先海域(乙) St-3(大鞆川地先)	B	3	61	0/12	0.0	2.0	2.1	○	○	
				62	0/12	0.0	2.3	2.4	○		
				63	2/12	16.7	2.6	2.8	○		
	八代地先海域(乙) St-4(水無川地先)	B	3	61	0/12	0.0	1.9	2.1	○	○	
				62	1/12	8.3	2.4	2.5	○		
				63	3/12	25.0	2.5	2.6	○		
	八代地先海域(乙) St-5(前川河口)	B	3	61	0/12	0.0	1.8	2.0	○	○	
				62	0/12	0.0	2.0	2.2	○		
				63	1/12	8.3	1.9	2.4	○		
	46. 5. 25	八代地先海域(乙) St-8(南川河口)	B	3	61	0/12	0.0	1.8	1.9	○	○
					62	0/12	0.0	1.8	2.3	○	
					63	0/12	0.0	1.7	2.1	○	
八代地先海域(丙) St-6(水無川地先)	A	2	61	0/12	0.0	1.8	1.9	○	×		
			62	3/12	25.0	2.1	2.0	○			
			63	10/12	83.3	2.2	2.2	×			

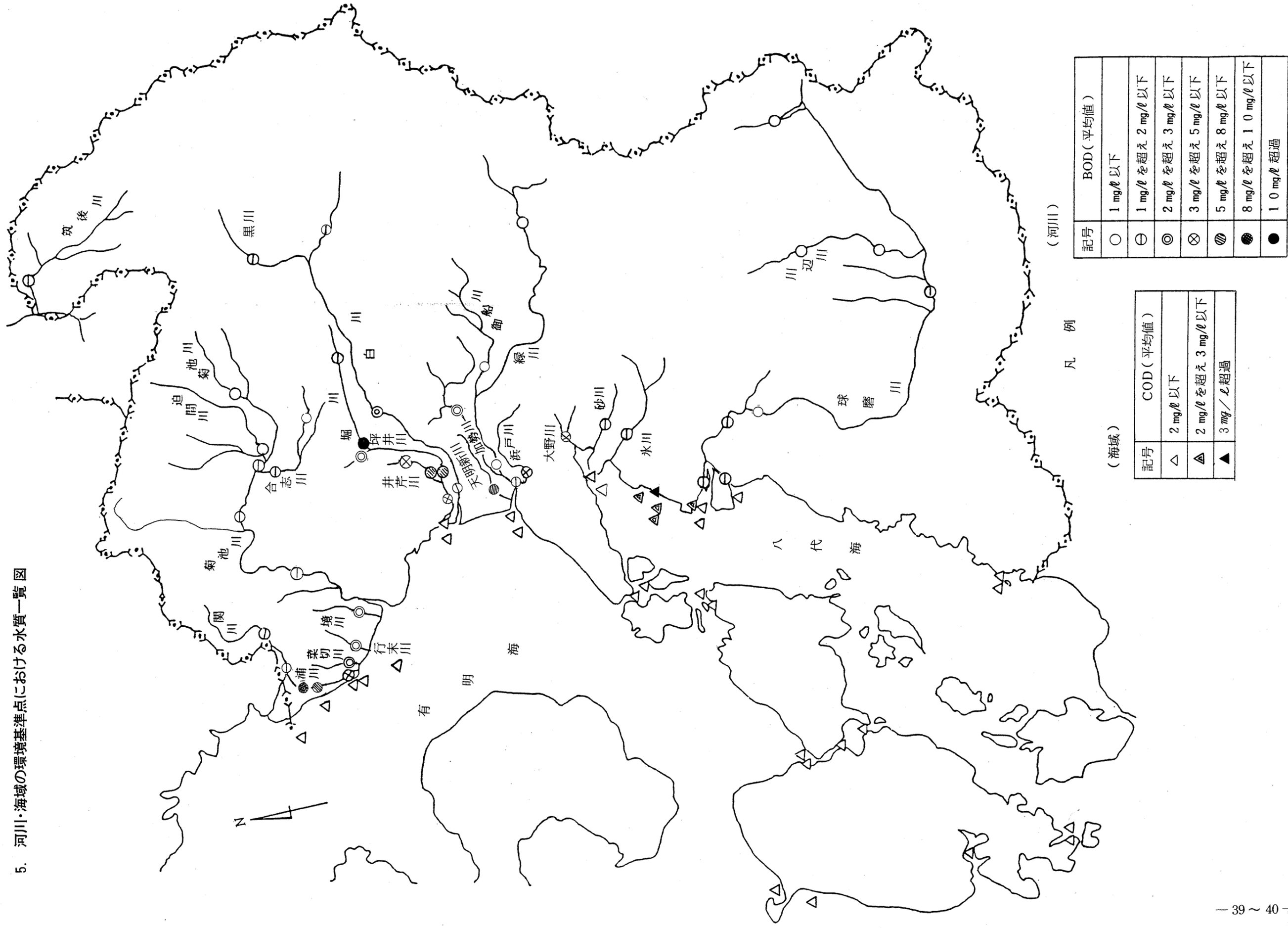
水域名及び 指定年月日	基準点(所在地)	環境基準		年 度	基準に適 合しない日 数	基準に適 合しない日 割	COD (mg/l)		達 成 の 可 否	63年度 水域の 達成の 可 否
		類 型	基 準 値				平 均 値	75% 値		
八 代 地 先 46.5.25	八代地先海域(丙) St-7(前川地先)	A	2	61	0/12	8.3	1.8	2.0	○	
				62	4/12	33.3	2.0	2.1	×	
				63	6/12	50.0	2.0	2.2	×	
八 代 海	八代海(7) St-2(三角港地先)	A	2	61	0/12	0.0	1.1	1.2	○	○
				62	0/12	0.0	0.8	1.0	○	
				63	0/12	0.0	1.1	1.1	○	
	八代海(7) St-4(合津港地先)	A	2	61	1/12	8.3	1.6	1.9	○	
				62	3/12	25.0	1.8	2.0	○	
				63	0/12	0.0	1.4	1.7	○	
	八代海(7) St-6(大門港地先)	A	2	61	2/12	16.7	1.7	1.9	○	
				62	3/12	25.0	1.7	2.0	○	
				63	0/12	0.0	1.3	1.4	○	
	八代海(7) St-8(牛深港地先)	A	2	61	1/12	8.3	1.3	1.6	○	
				62	3/12	25.0	1.6	2.0	○	
				63	0/12	0.0	1.3	1.7	○	
八代海(7) St-10(松合漁港地先)	A	2	61	2/12	16.7	1.7	1.9	○		
			62	4/12	33.3	1.7	2.1	×		
			63	3/12	25.0	1.6	2.0	○		
八代海(7) St-12(梅戸港地先)	A	2	61	1/12	8.3	1.4	1.5	○		
			62	1/12	8.3	1.3	1.8	○		
			63	0/12	0.0	1.1	1.5	○		
51.6.1	八代海(1) St-1(三角港地先)	B	3	61	0/12	0.0	1.0	1.2	○	○
				62	0/12	0.0	0.7	0.8	○	
				63	0/12	0.0	0.9	1.1	○	
八代海(2) St-3(合津港内)	B	3	61	0/12	0.0	1.7	2.0	○	○	
			62	0/12	0.0	1.7	1.9	○		
			63	0/12	0.0	1.3	1.6	○		

水域名及び 指定年月日	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 数の合 割 (%)	COD (mg/l)		達成 の可 否	63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	61	0/12	0.0	1.7	1.9	○	○
				62	0/12	0.0	1.7	1.8	○	
				63	0/12	0.0	1.3	1.6	○	
	八代海(4) St-7(牛深港内)	B	3	61	1/12	8.3	1.5	1.8	○	○
				62	0/12	0.0	1.7	2.0	○	
				63	0/12	0.0	1.4	1.6	○	
	八代海(5) St-9(松合漁港地先)	B	3	61	0/12	0.0	1.8	1.9	○	○
				62	0/12	0.0	1.6	1.9	○	
				63	0/12	0.0	1.6	1.9	○	
	八代海(6) St-11(梅戸港内)	B	3	61	0/12	0.0	1.6	2.0	○	○
				62	0/12	0.0	1.5	1.8	○	
				63	0/12	0.0	1.2	1.5	○	
天 草 西 海 59. 3. 30	天草西海 St-1(富岡湾)	A	2	61	0/6	0.0	0.6	0.7	(○)	○
				62	0/7	0.0	0.8	1.0	(○)	
				63	0/6	0.0	0.8	1.2	(○)	
	天草西海 St-2(苓北地先)	A	2	61	0/12	0.0	0.6	0.6	○	
				62	0/12	0.0	0.7	0.8	○	
				63	0/12	0.0	0.7	0.8	○	
	天草西海 St-3(羊角湾中部)	A	2	61	0/6	0.0	1.1	1.5	(○)	
				62	0/6	0.0	1.0	1.5	(○)	
				63	0/6	0.0	1.2	1.4	(○)	

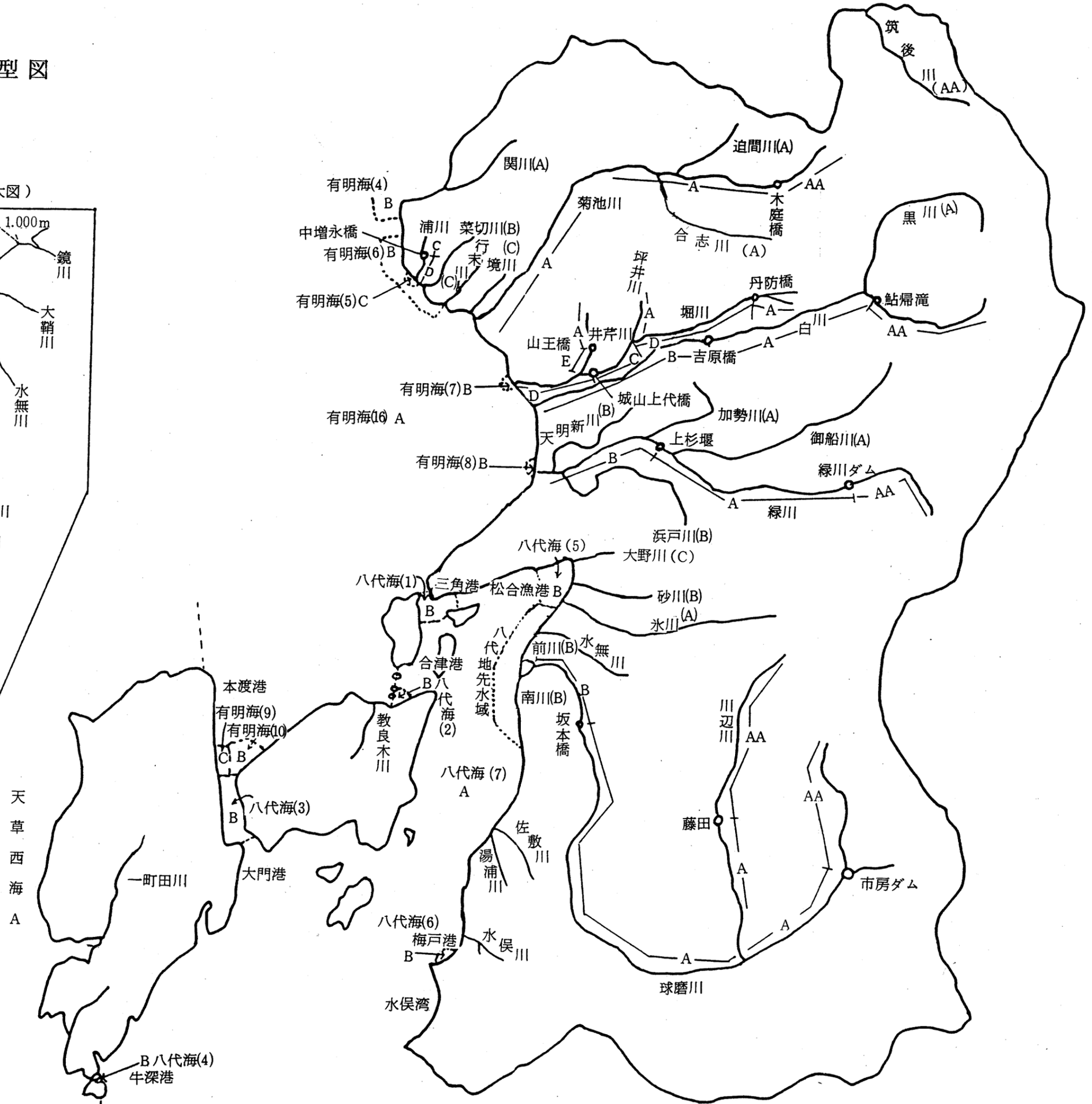
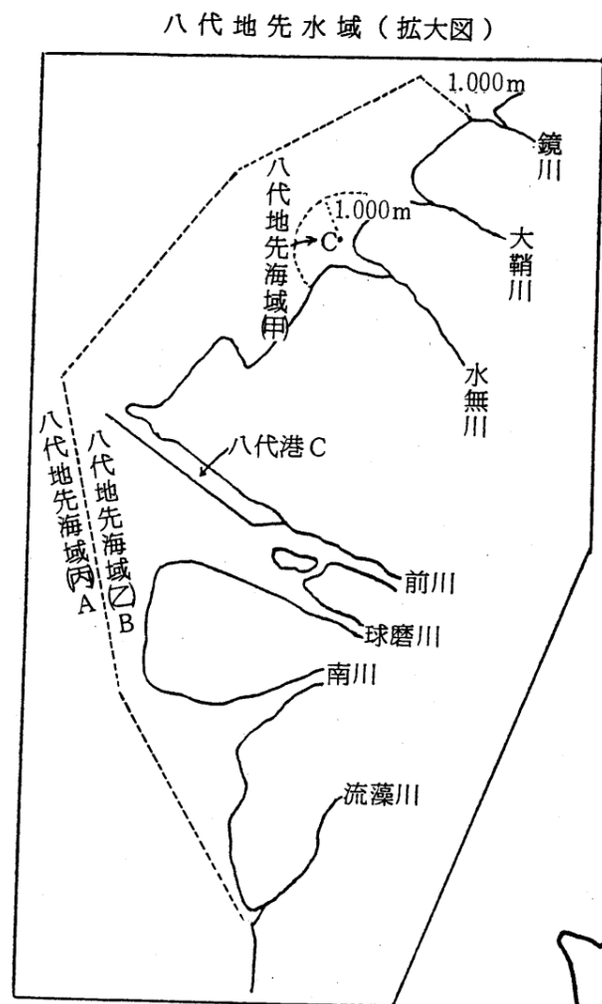
(注)

1. この表は、環境基準の類型が指定されている水域の環境基準点について整理した。
2. 「基準に適合しない日数の割合」については毎月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。

5. 河川・海域の環境基準点における水質一覽図



IV 環境基準類型図



V 主要地点水質経年変化グラフ

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

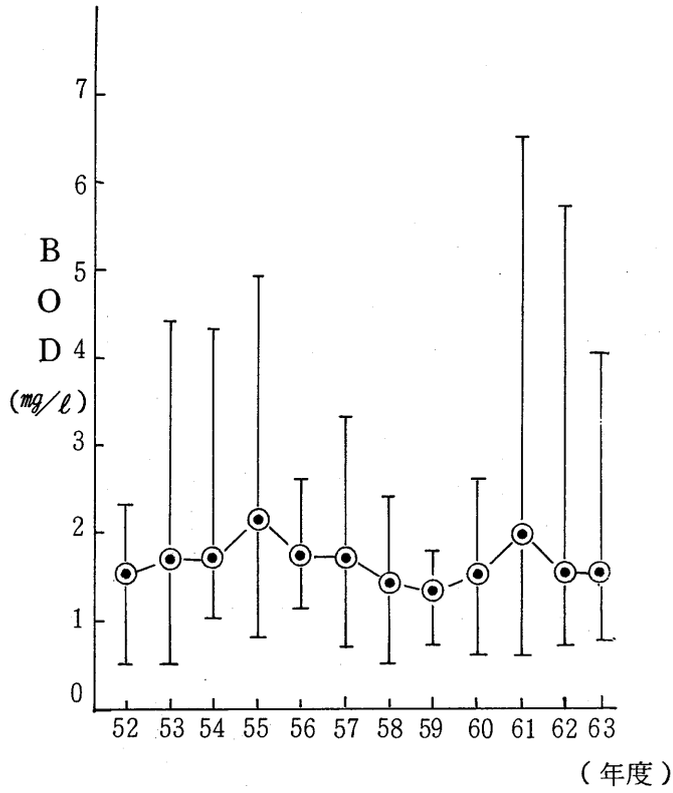
(2) 凡 例



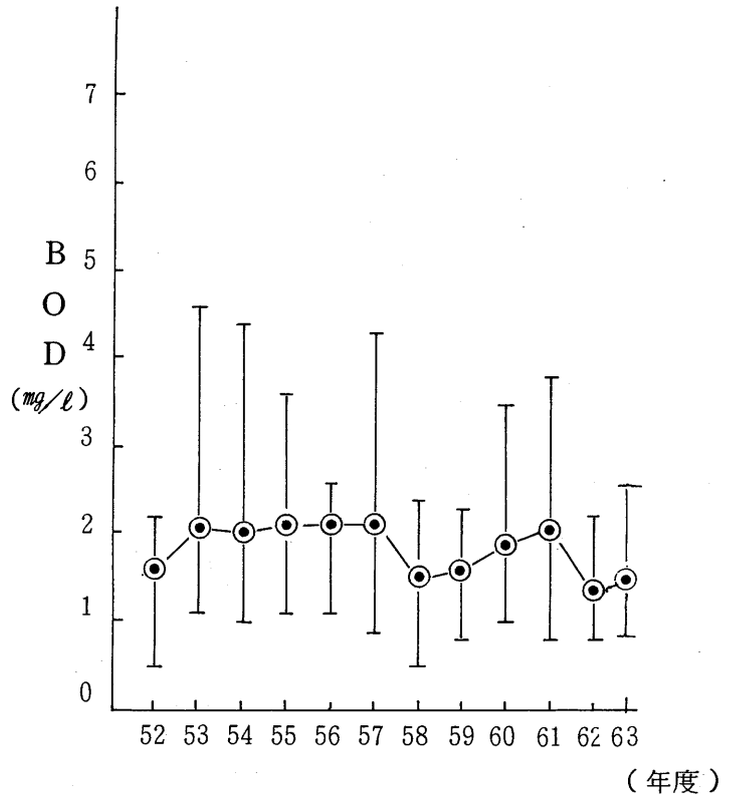
The legend consists of a vertical line with three horizontal tick marks. The top tick mark is labeled '最大値' (Maximum Value), the middle tick mark is a solid circle labeled '平均値' (Average Value), and the bottom tick mark is labeled '最小値' (Minimum Value).

最大値
平均値
最小値

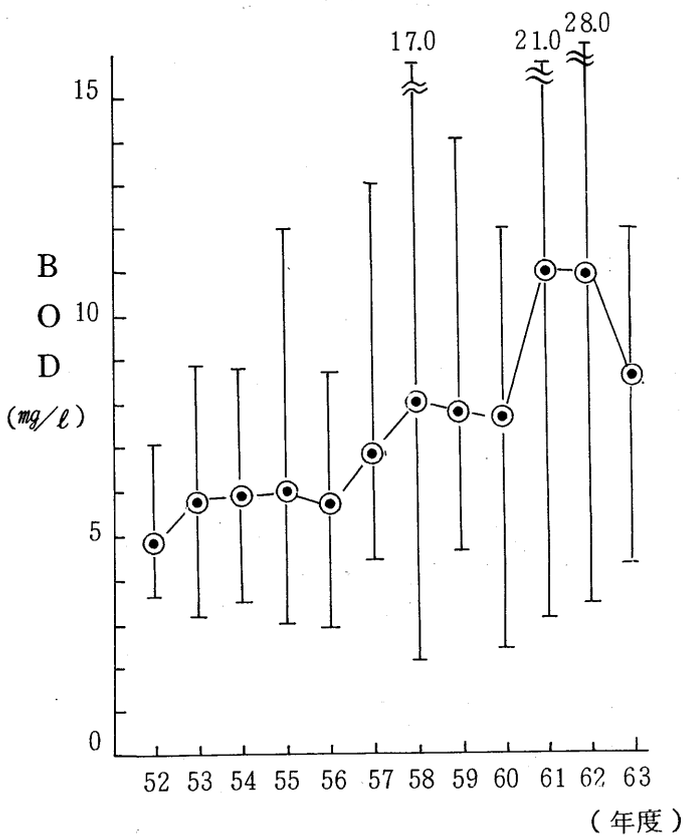
関川（杉本橋）A



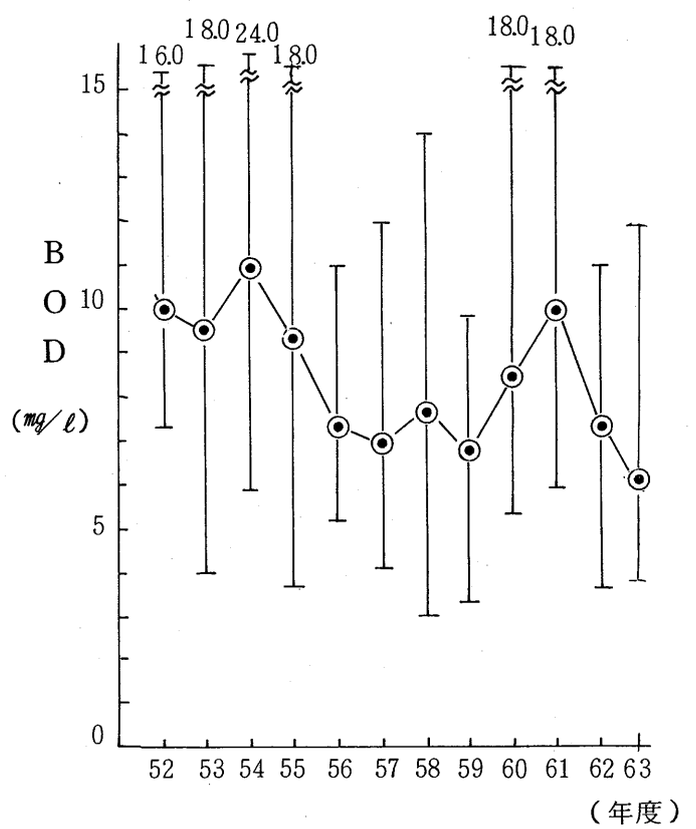
関川（助丸橋）A



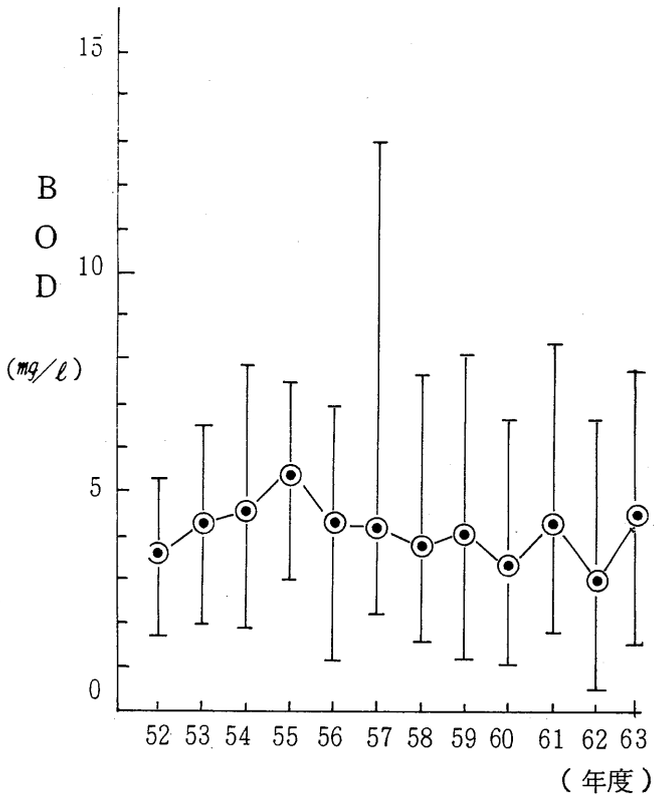
浦川（中増永橋）C



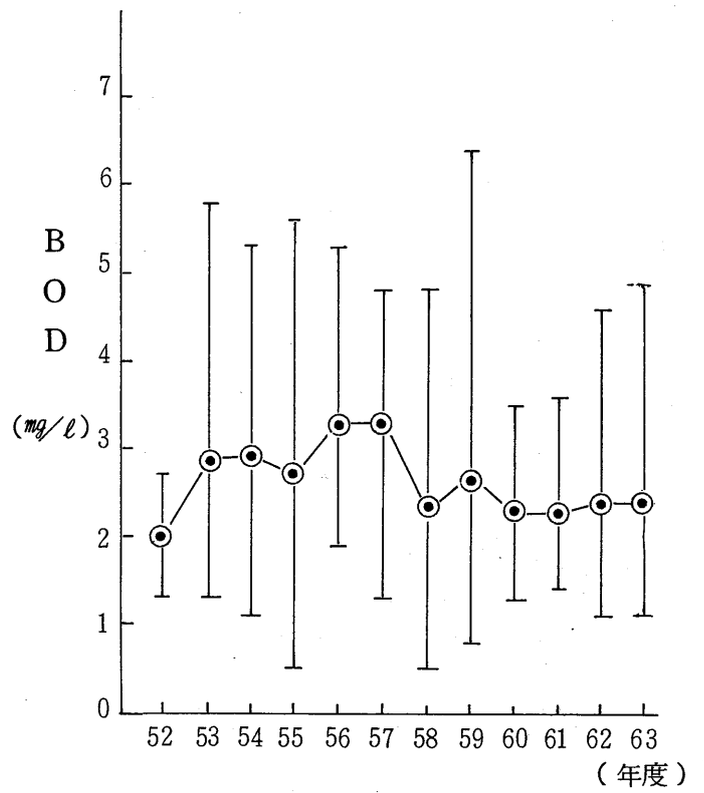
浦川（一部橋）D



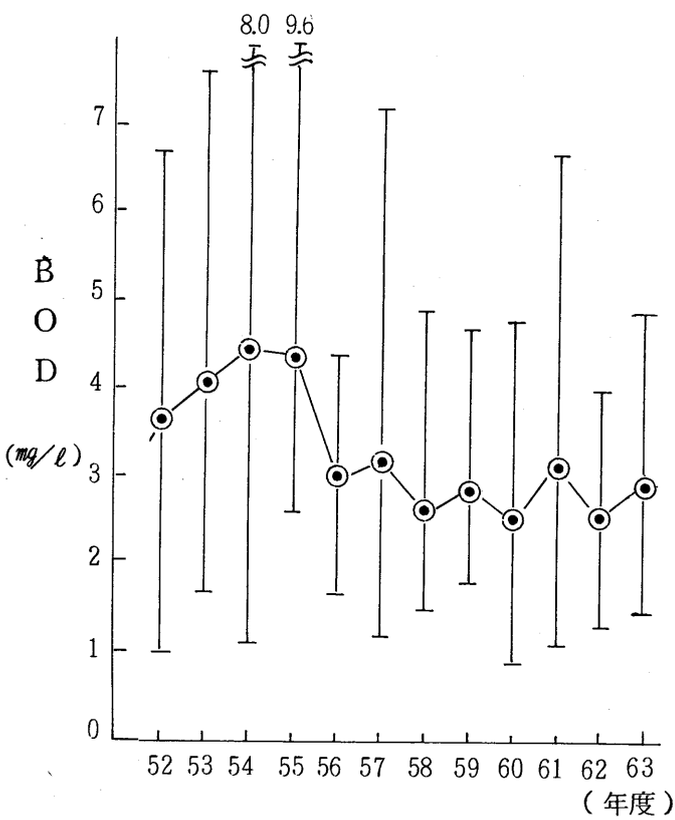
浦川（長洲鉄橋下）D



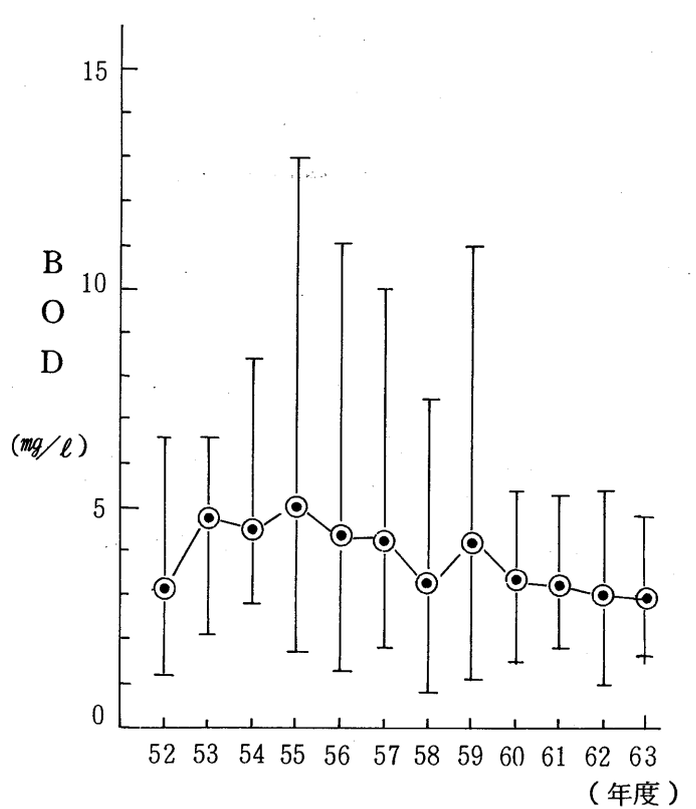
菜切川（波華家橋）B



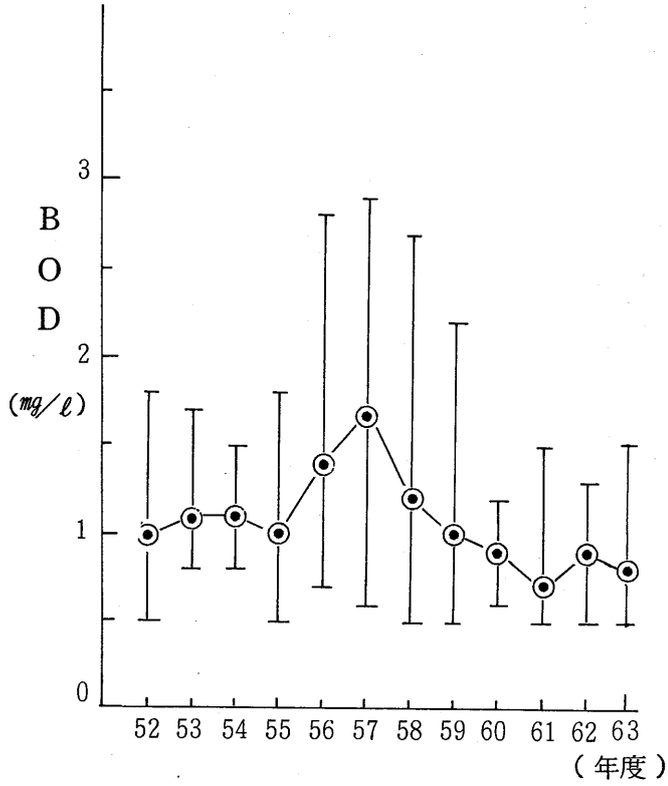
行末川（行末橋）C



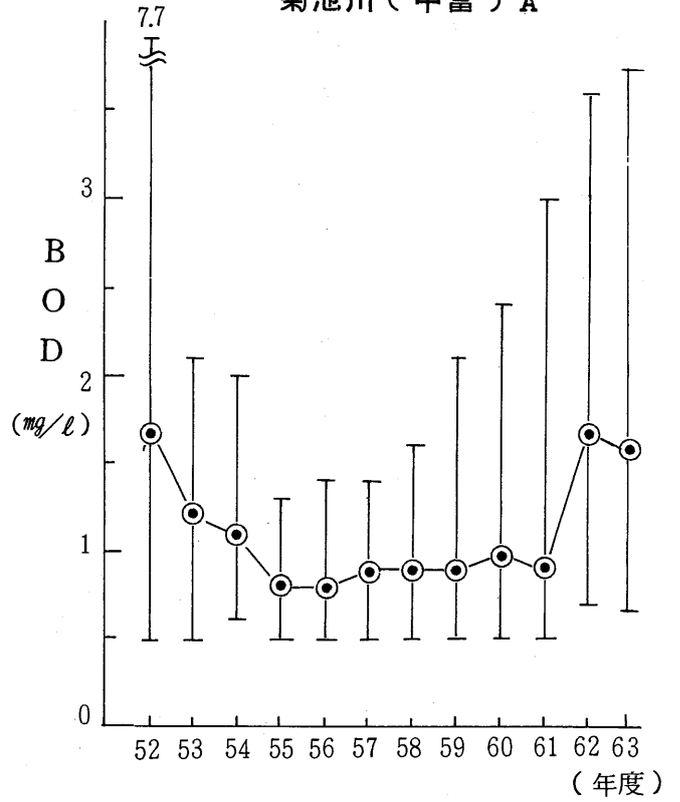
境川（清松橋）



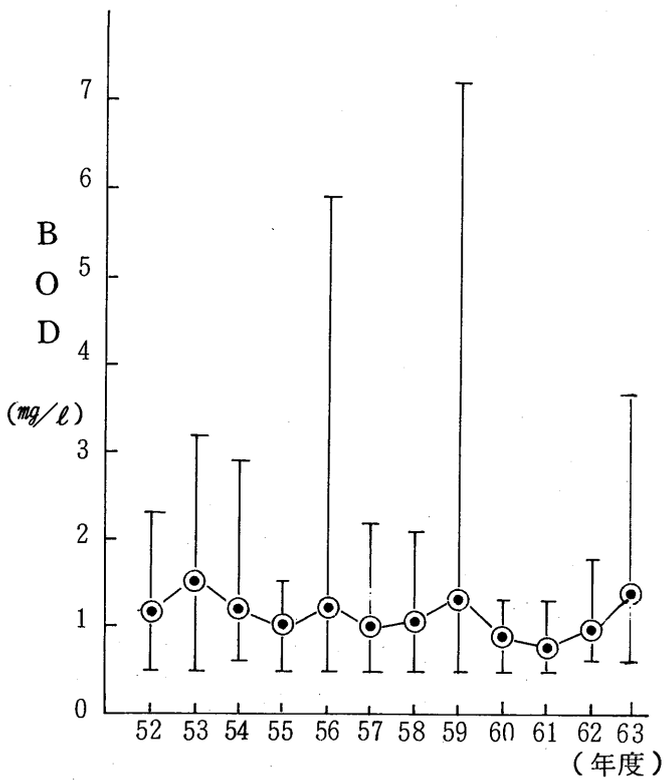
菊池川（木庭橋）A A



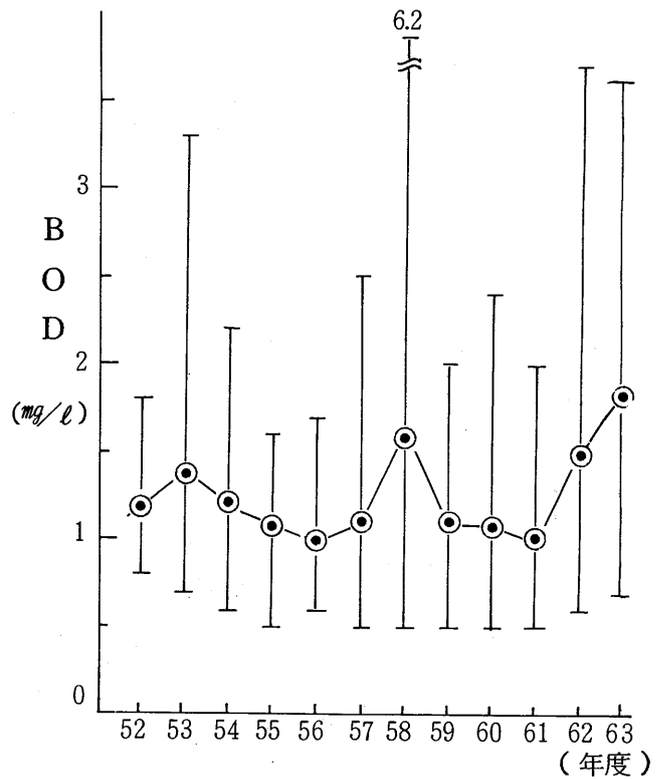
菊池川（中富）A



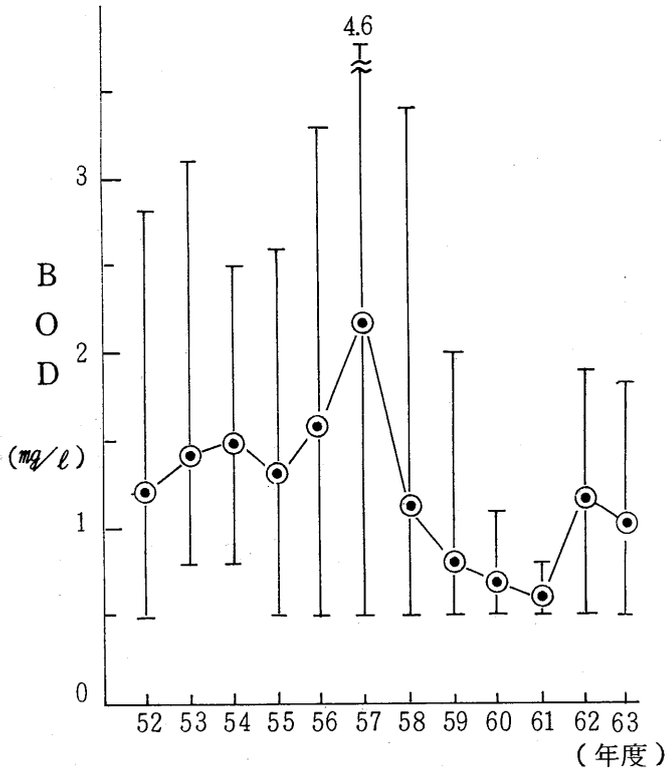
菊池川（山鹿）A



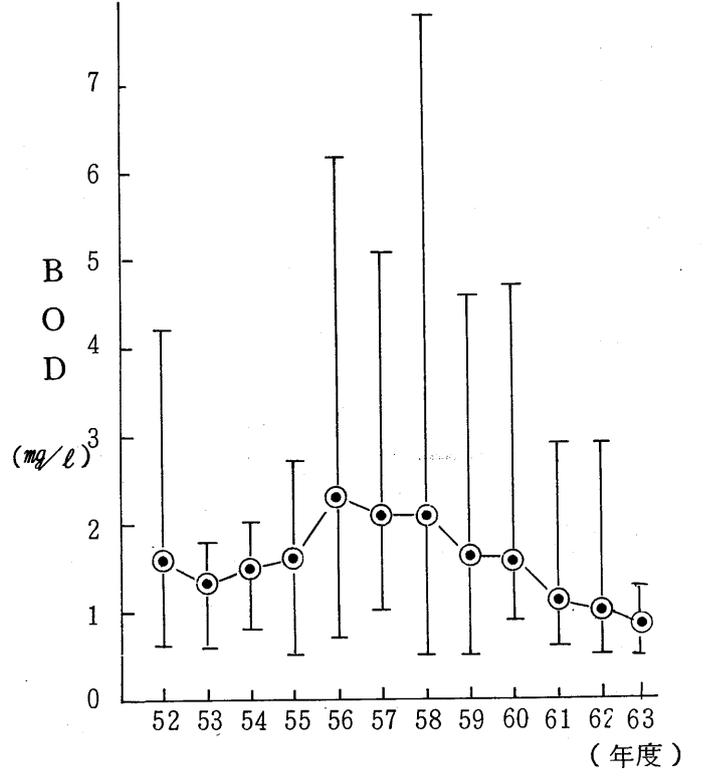
菊池川（白石）A



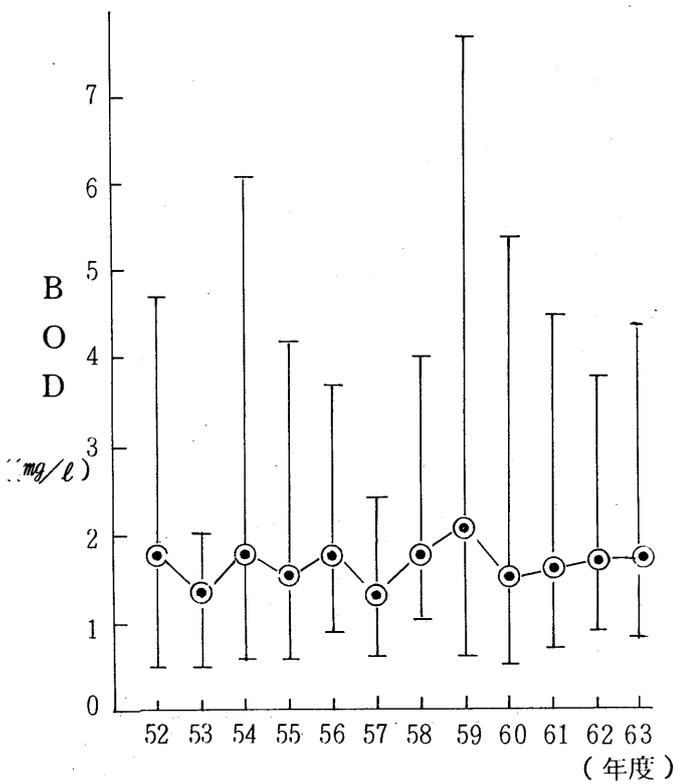
迫間川（高田橋）A



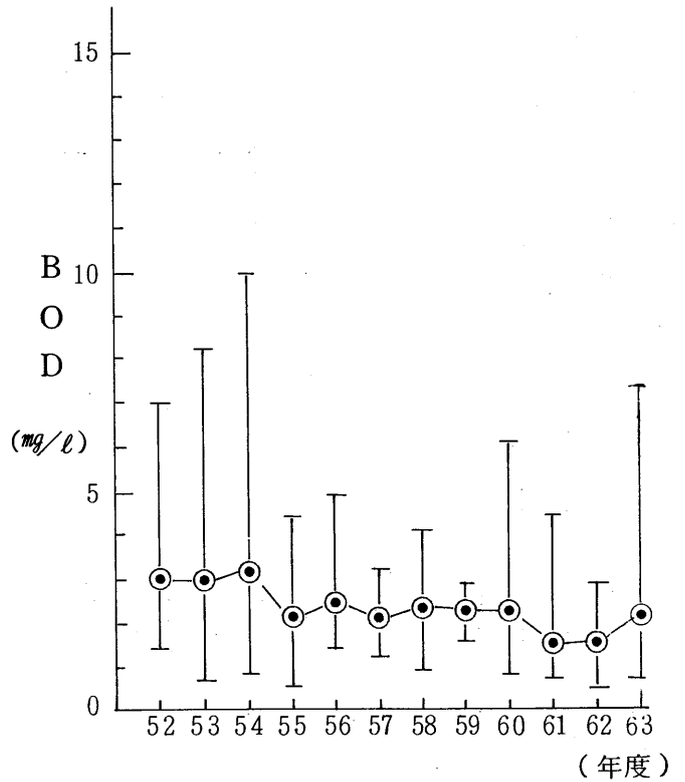
合志川（藤巻橋）A



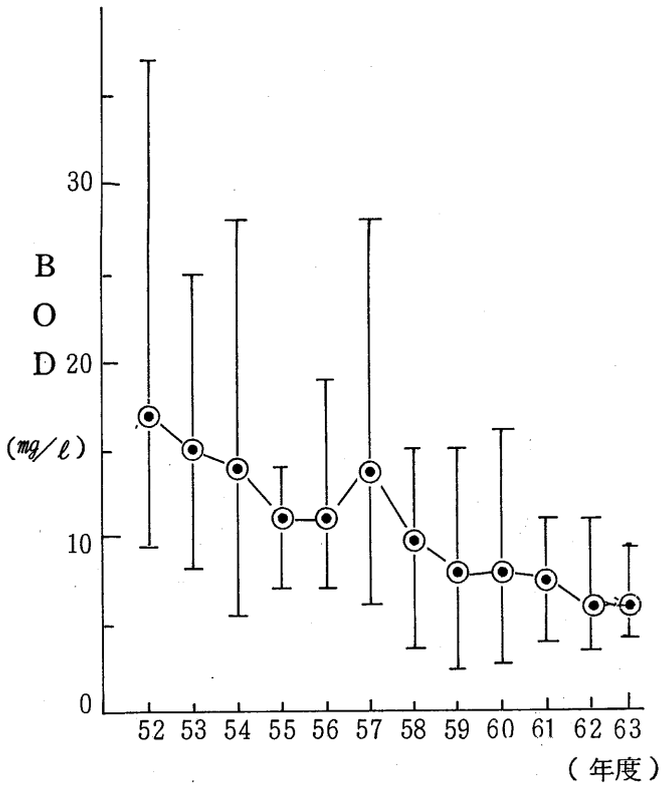
合志川（芦原）A



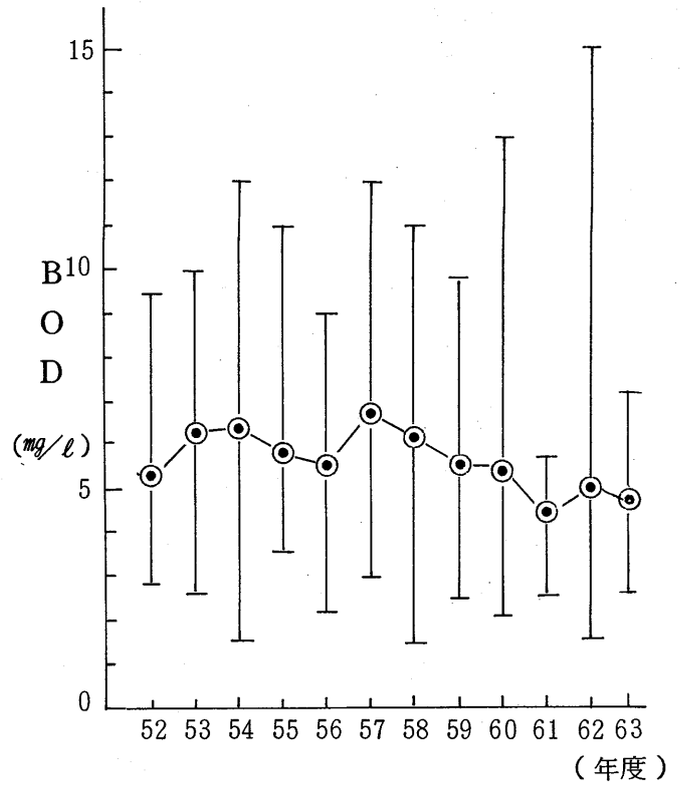
坪井川（堀川合流前）A



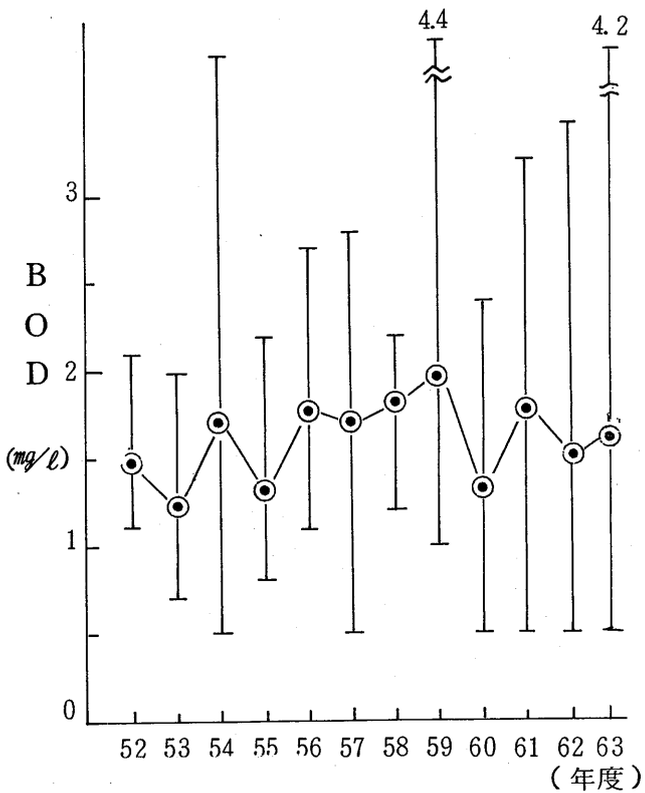
坪井川（城山上代橋）C



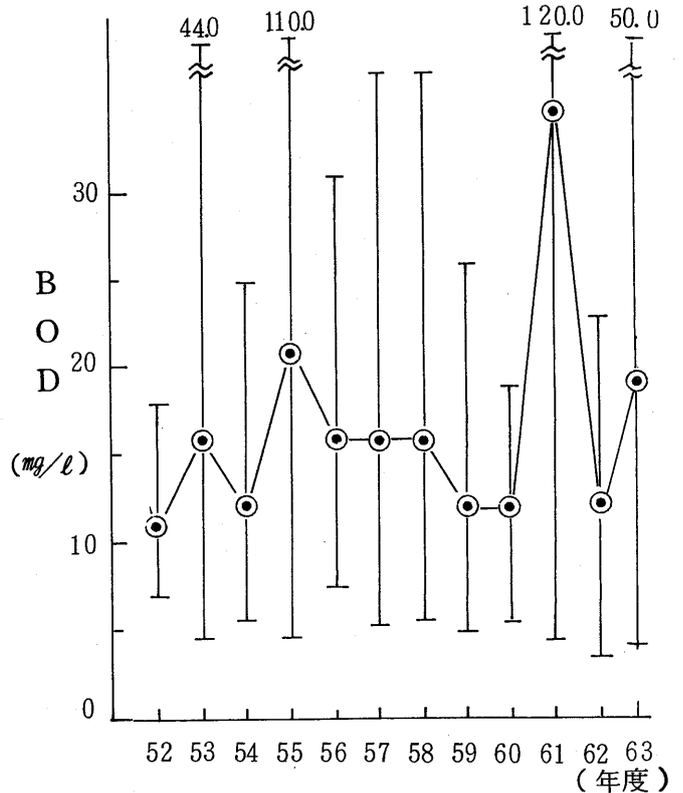
坪井川（千金甲橋）D



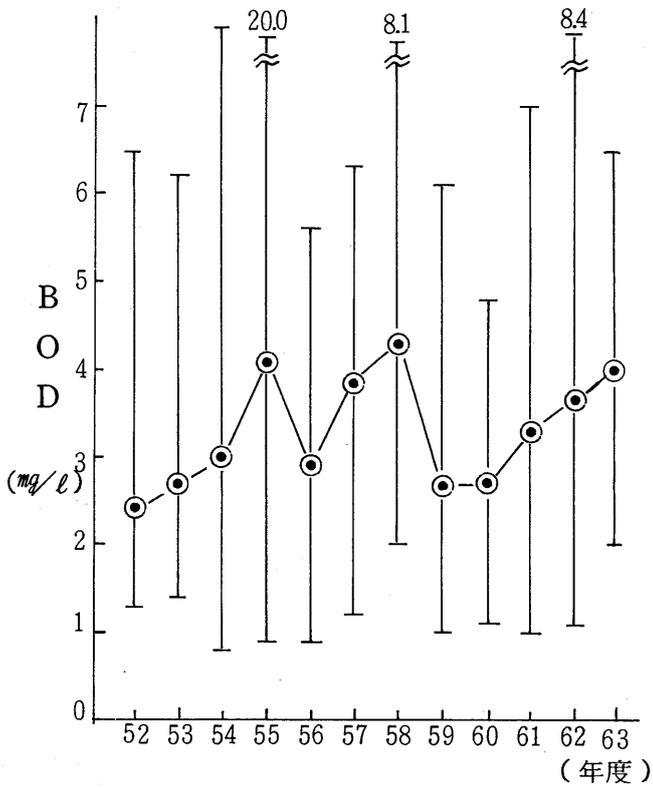
堀川（丹防橋）A



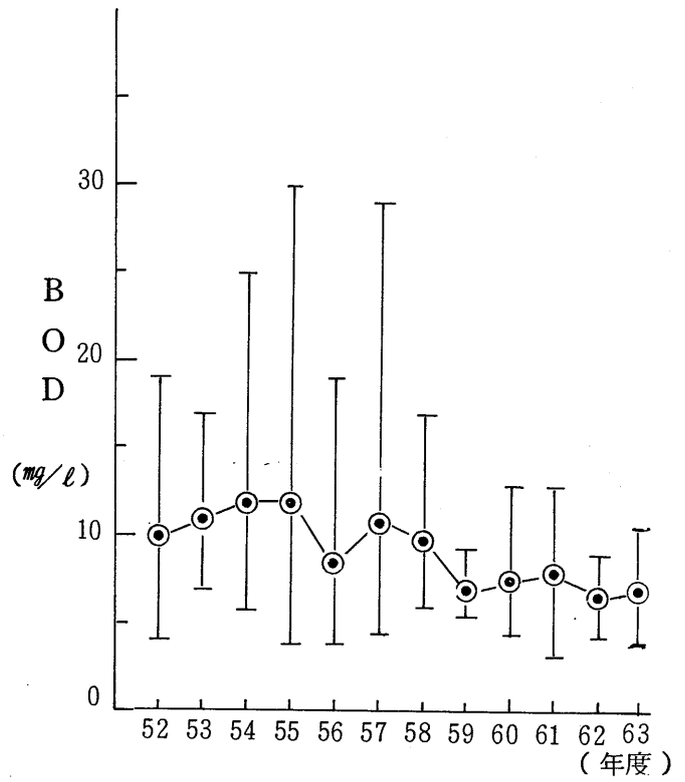
堀川（坪井川合流前）D



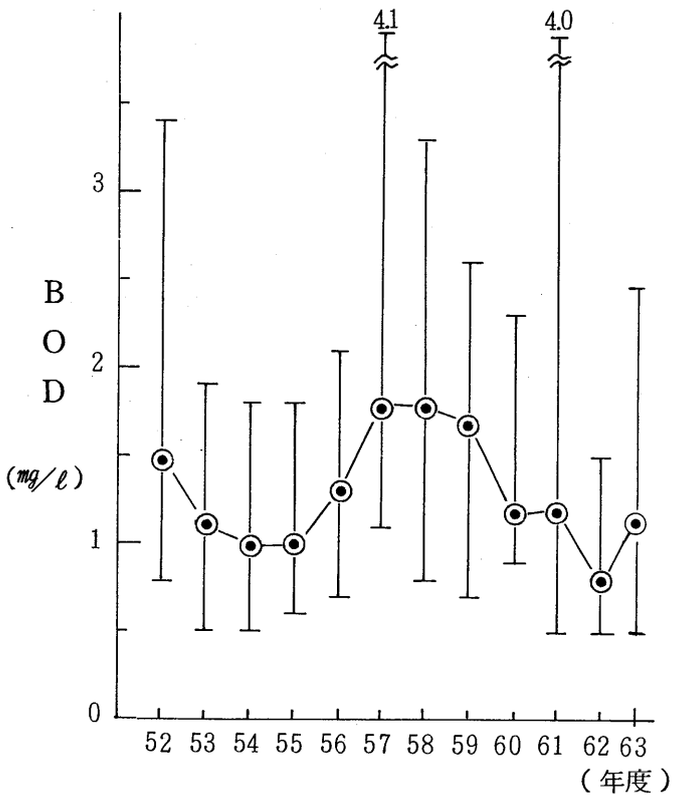
井芹川(山王橋) A



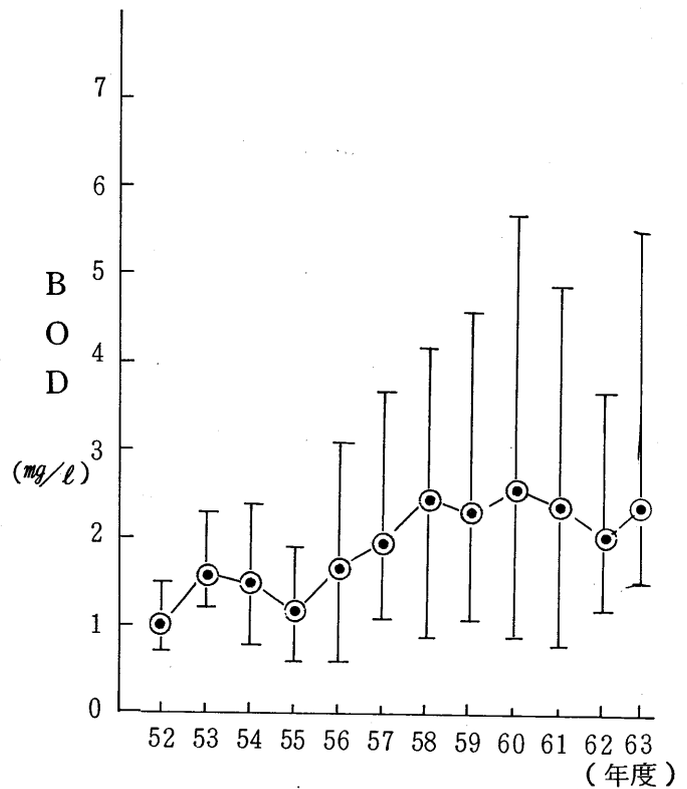
井芹川(尾崎橋) E



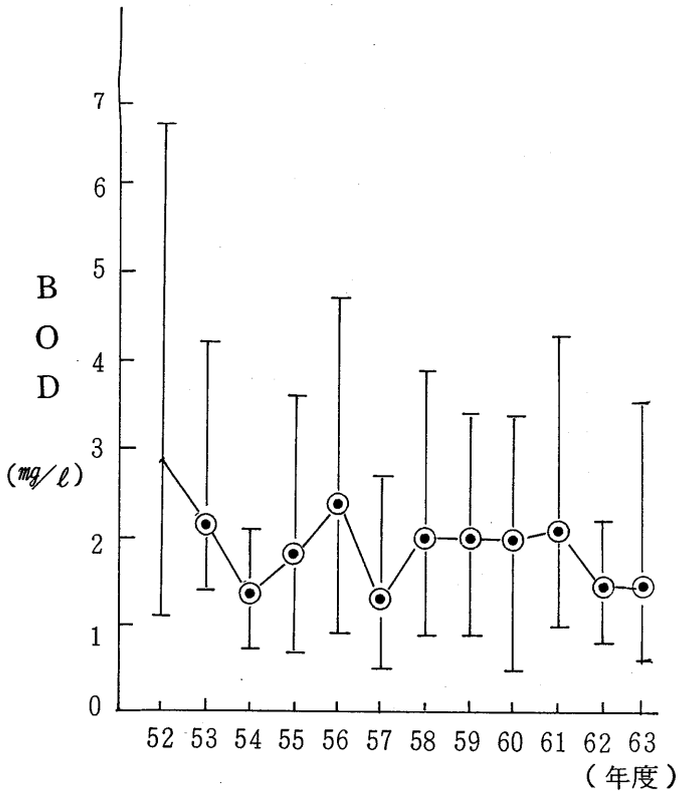
白川(妙見橋) A A



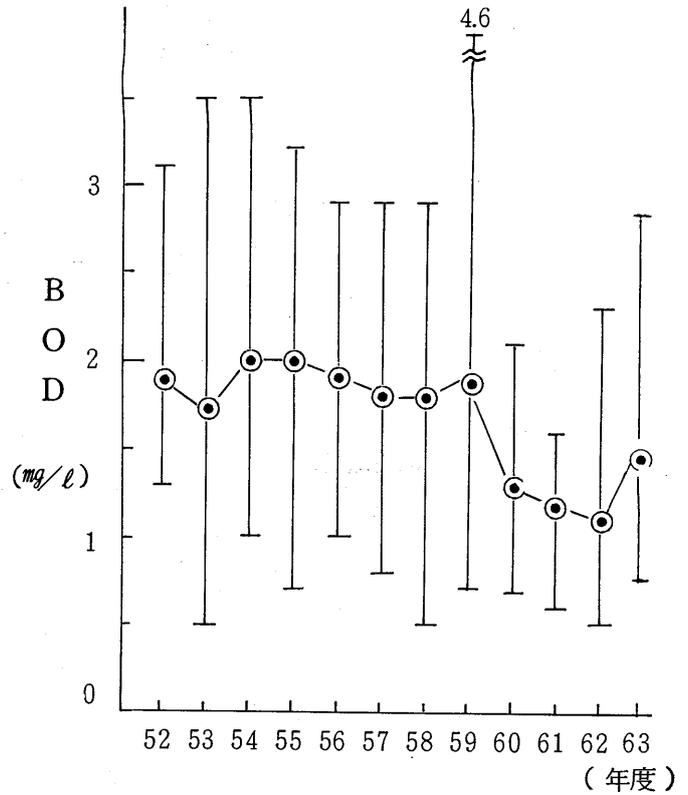
白川(吉原橋) A



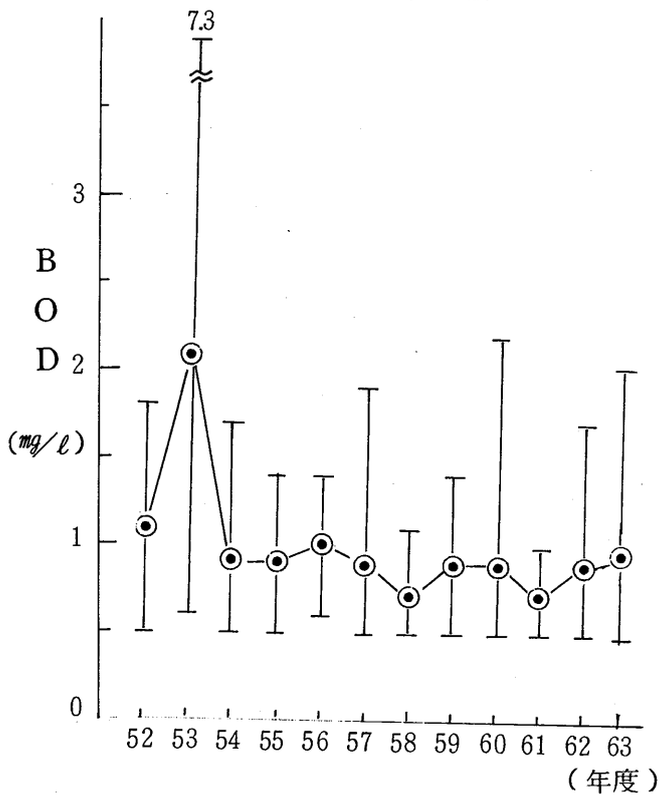
白川(小島橋) B



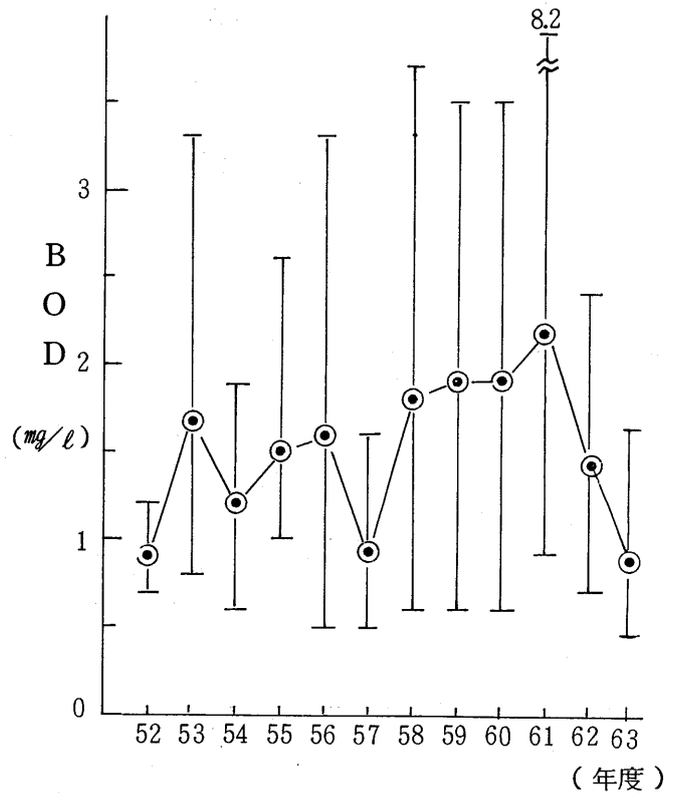
黒川(白川合流前) A



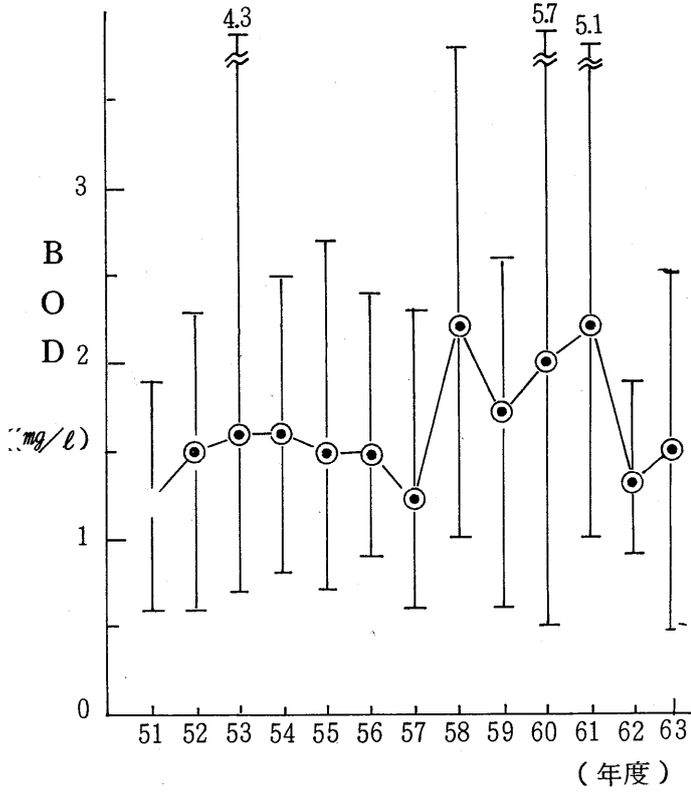
緑川(津留橋) A A



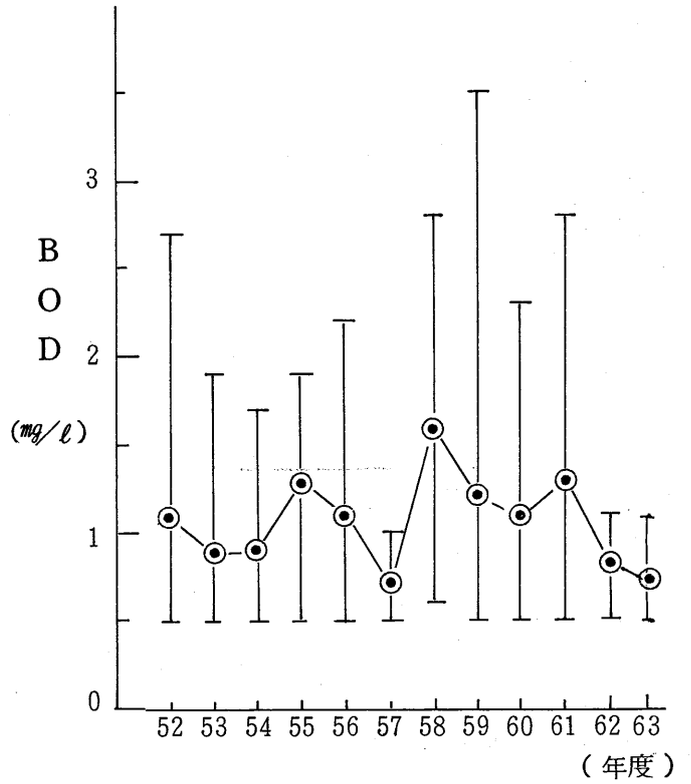
緑川(上杉堰) A



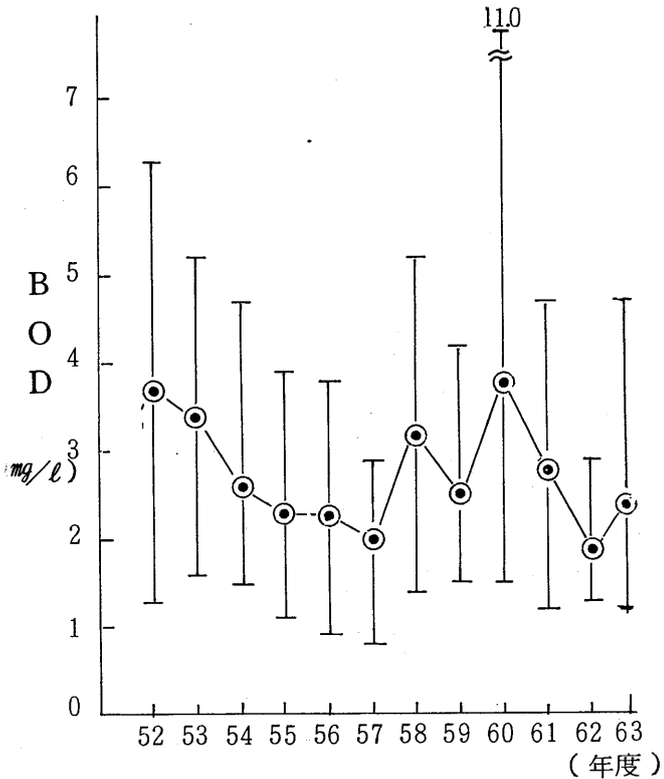
緑川（平木橋）B



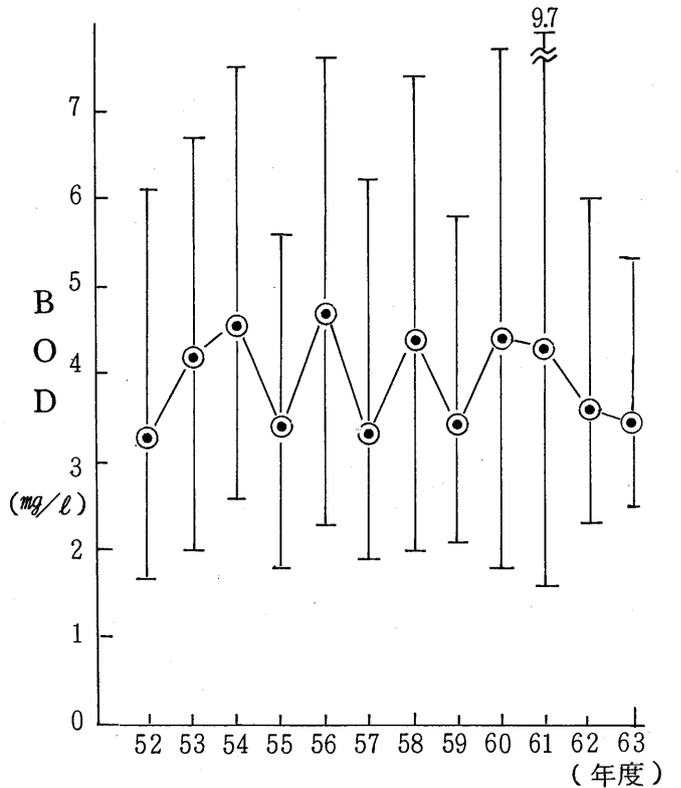
御船川（五庵橋）A



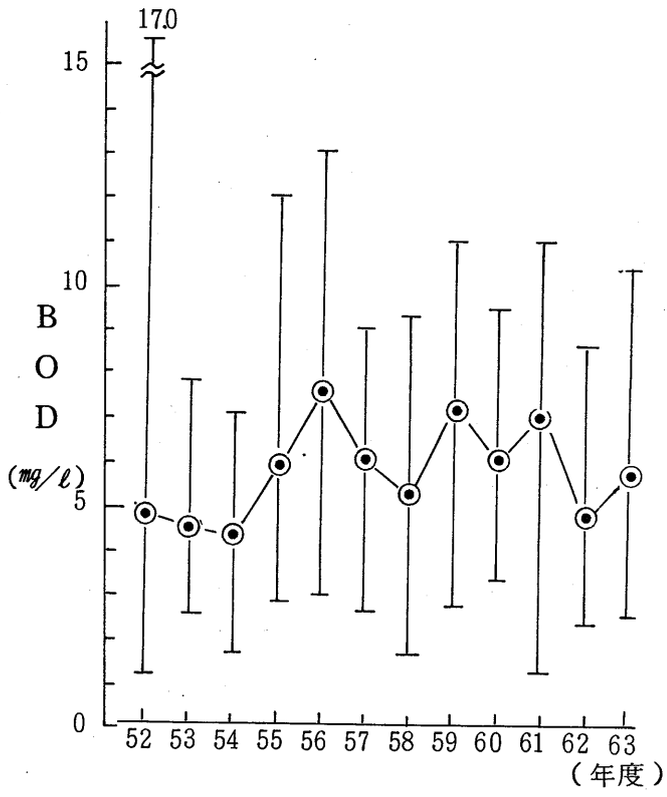
加勢川（大六橋）A



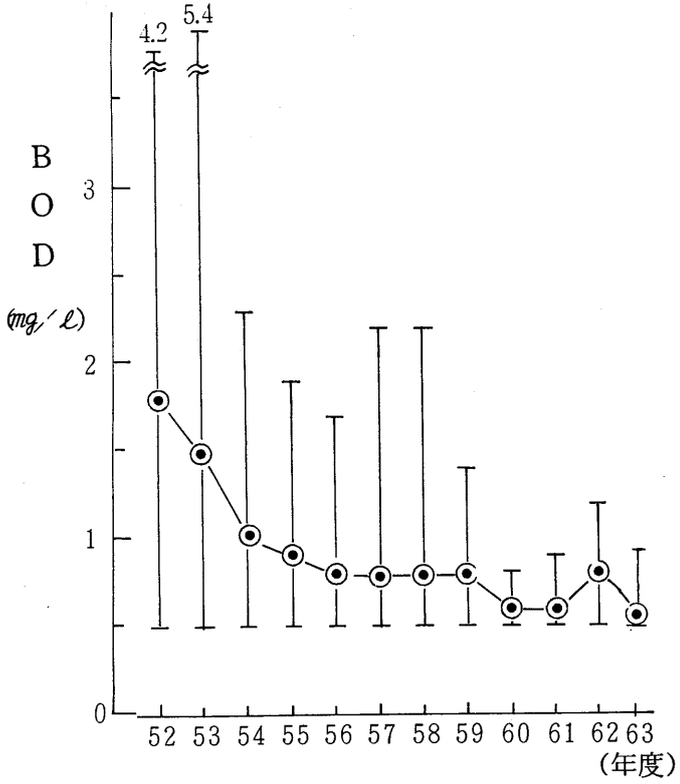
浜戸川（大曲）B



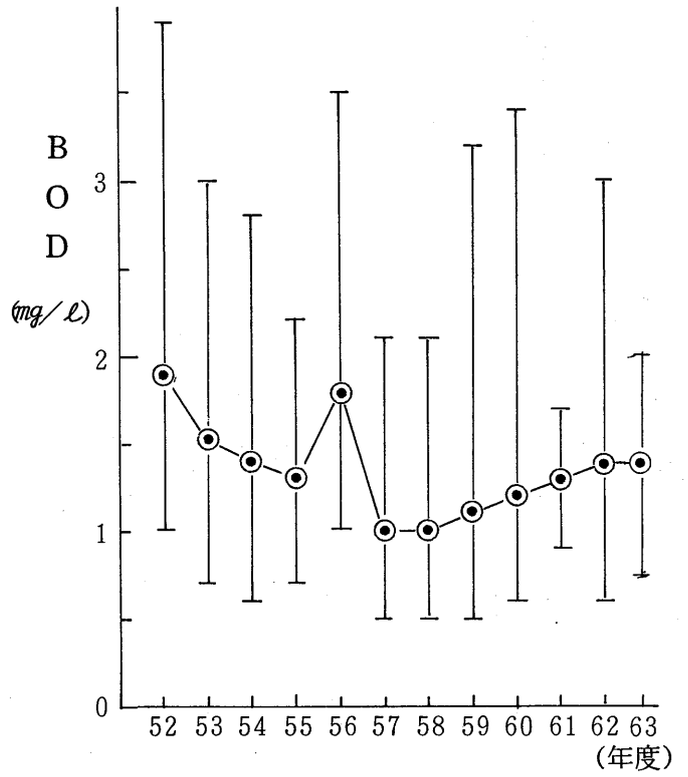
天明新川(六双橋)B



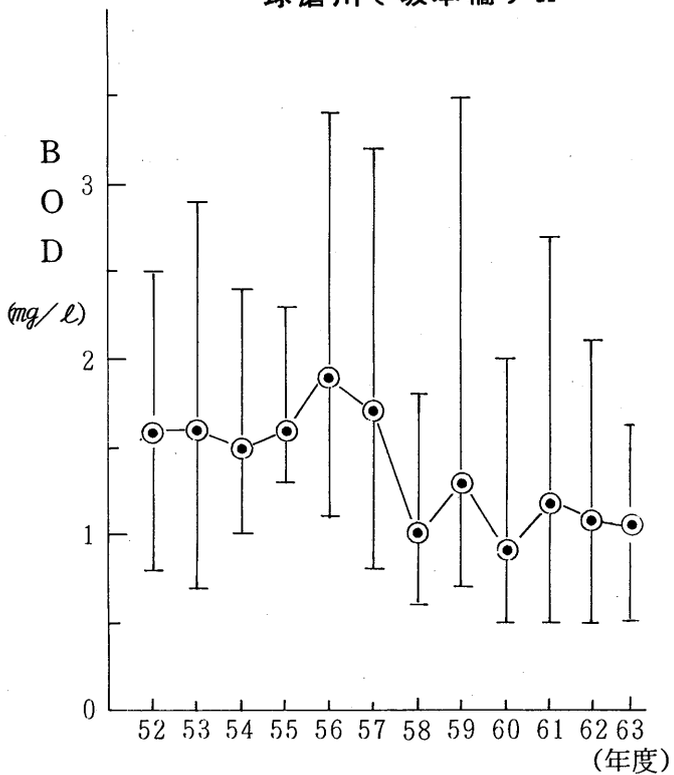
球磨川（市房ダム）A A



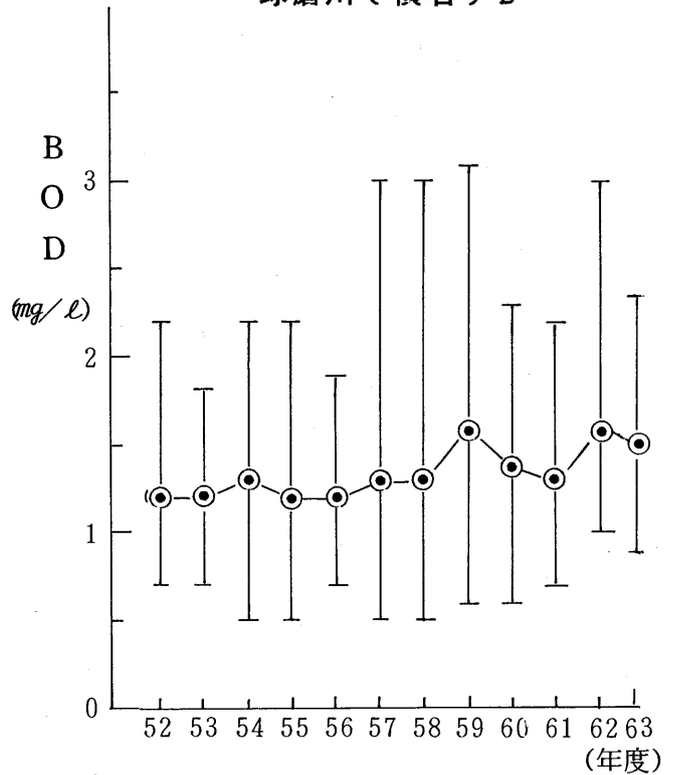
球磨川（西瀬橋）A



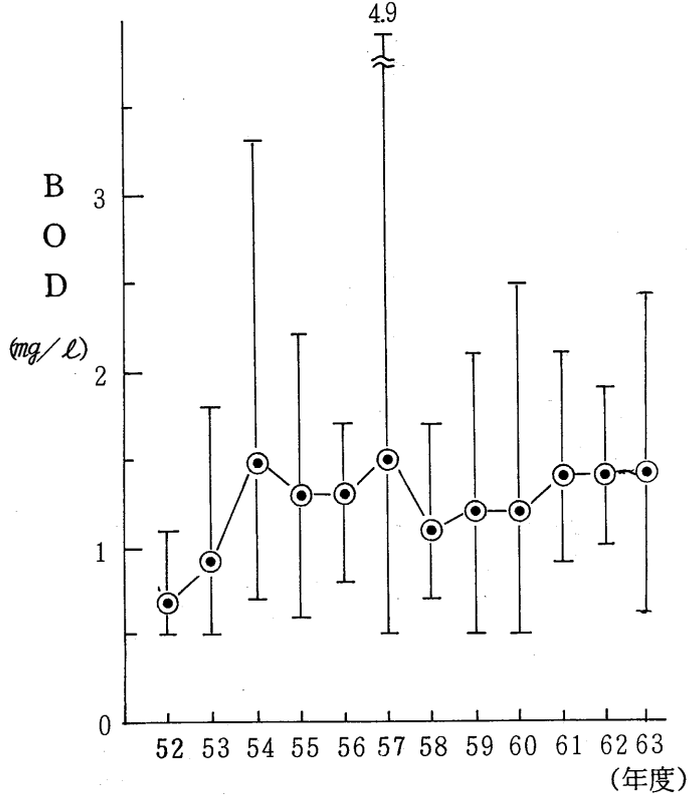
球磨川（坂本橋）A



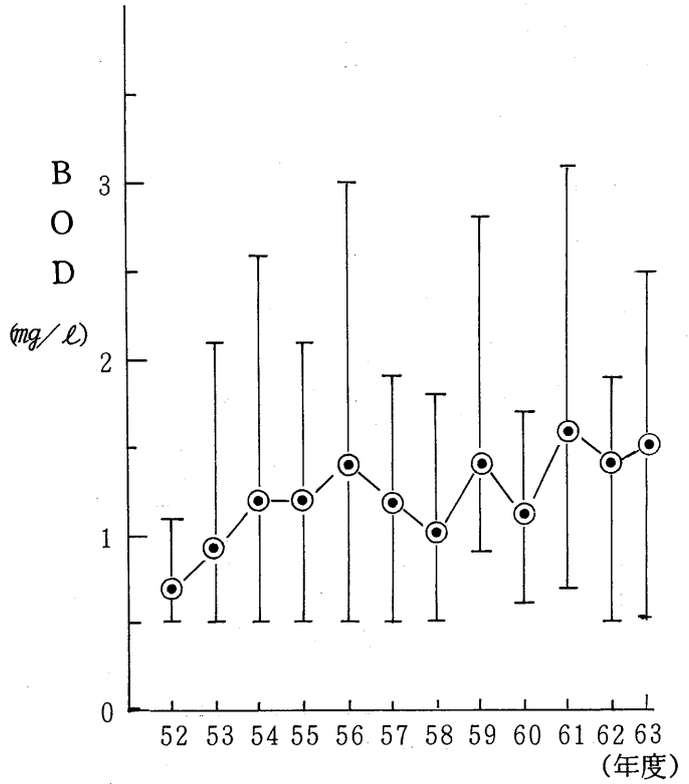
球磨川（横石）B



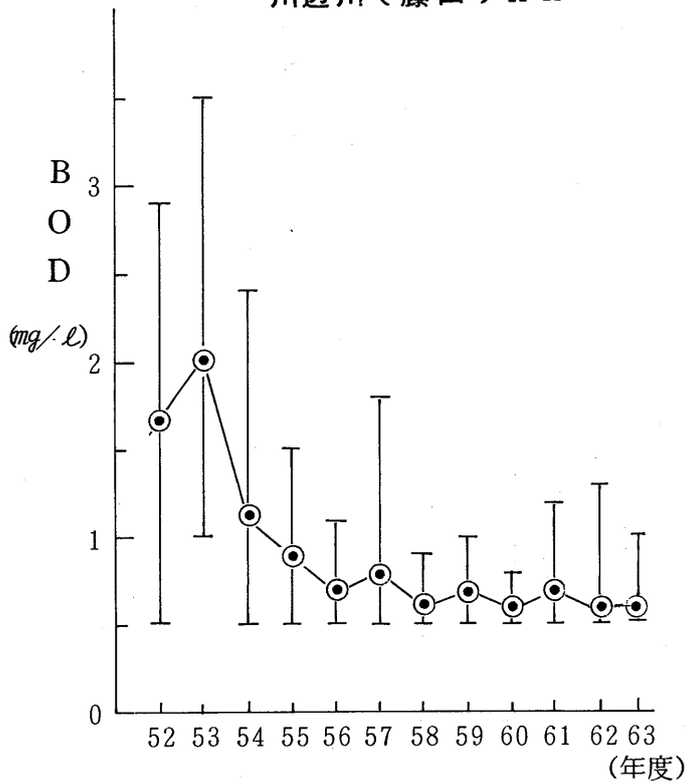
前川（前川橋）B



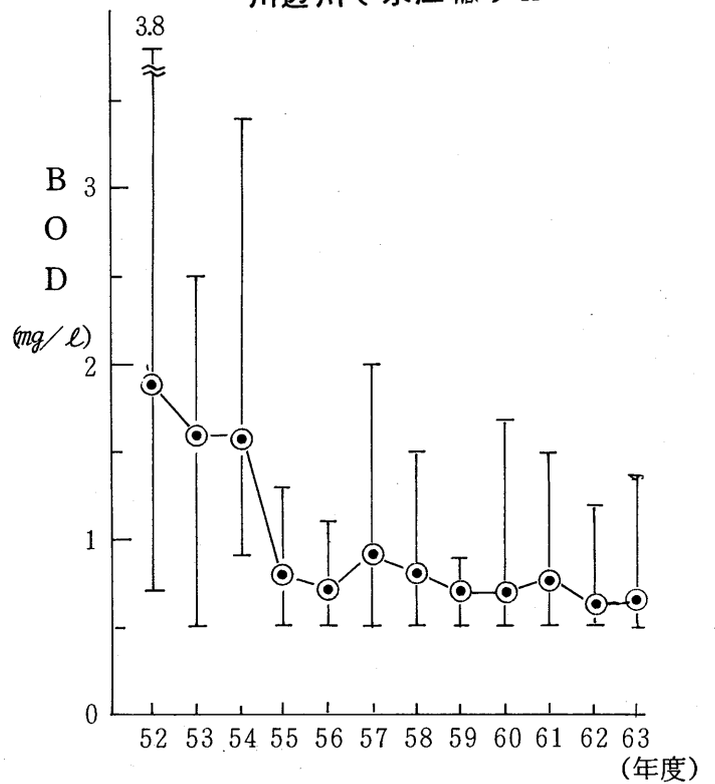
南川（金剛橋）B



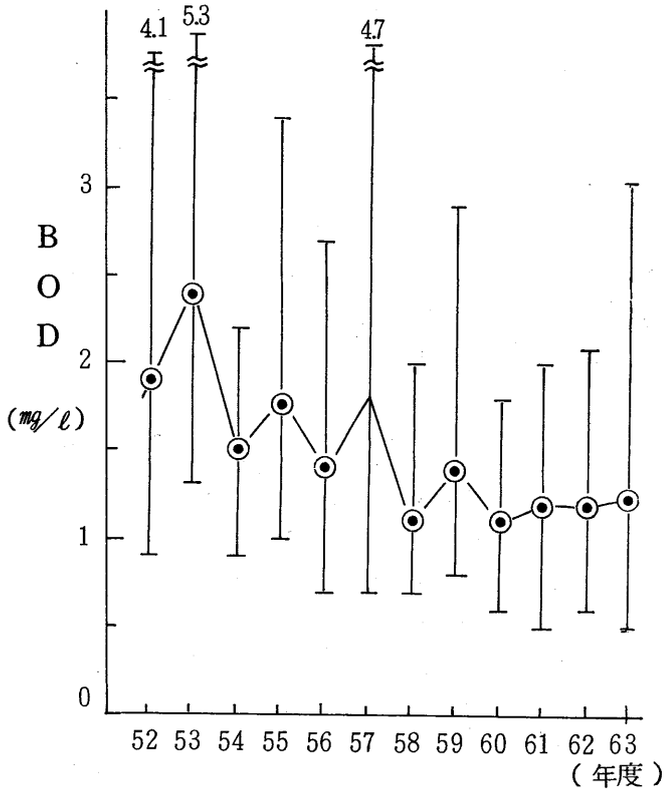
川辺川（藤田）A A



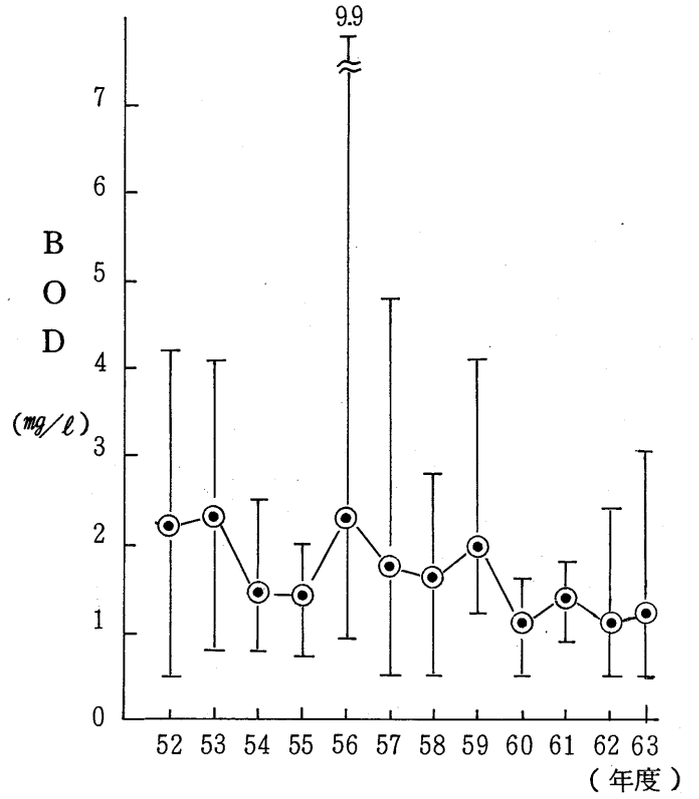
川辺川（永江橋）A



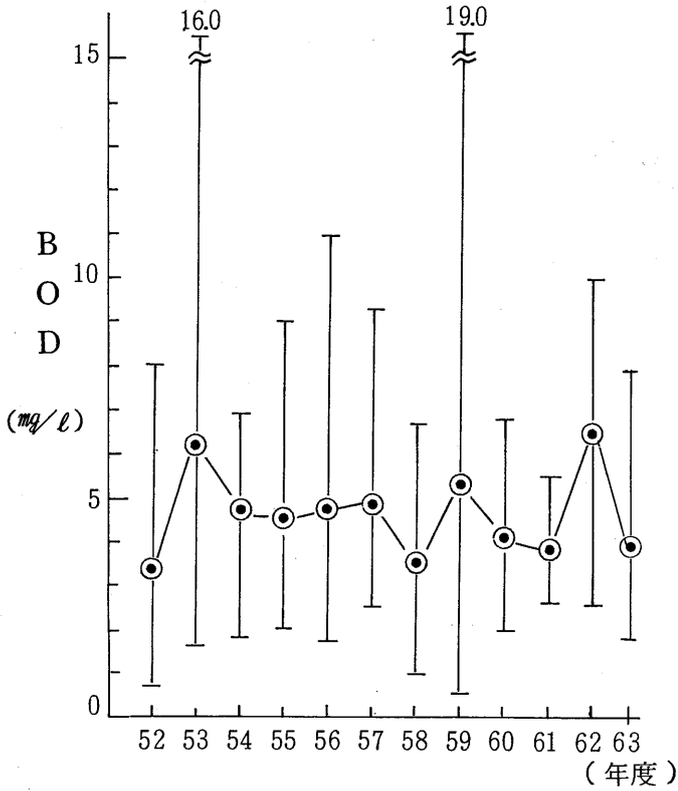
氷川(島地) A



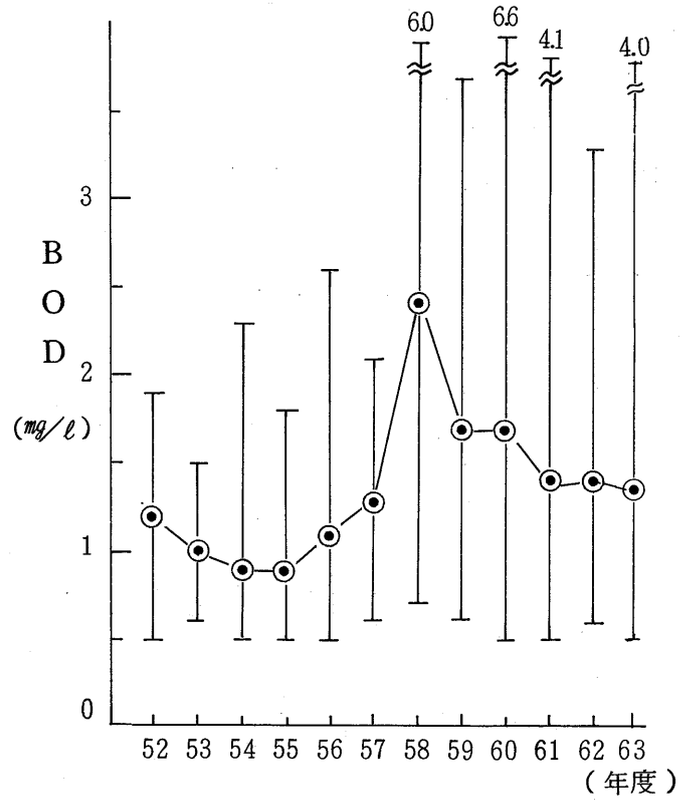
砂川(上砂川橋) B



大野川(寄田橋)

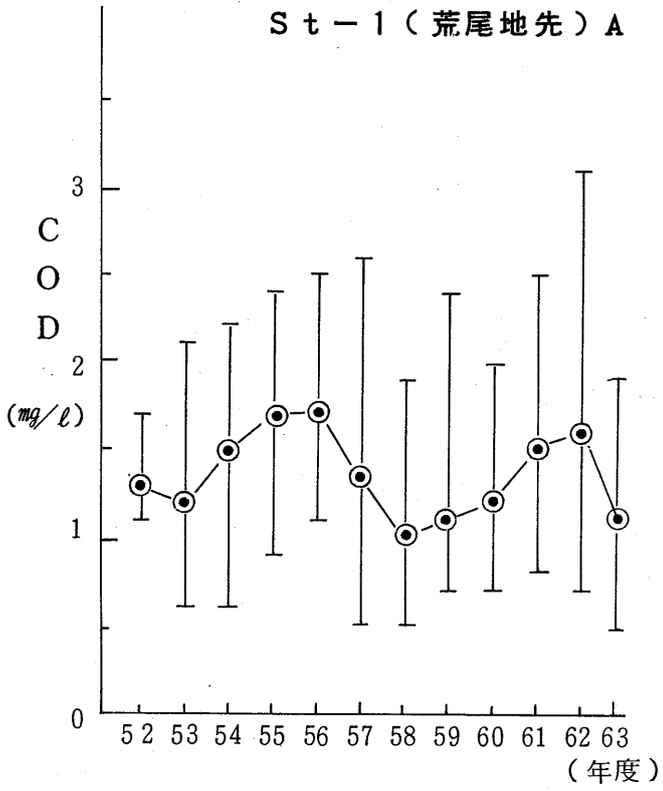


筑後川(杖立) A A



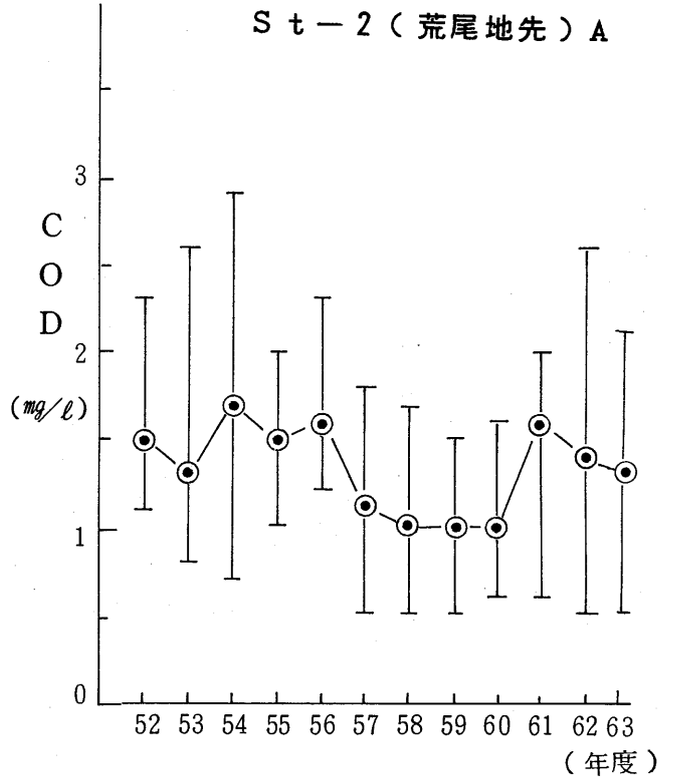
有明海

St-1 (荒尾地先) A



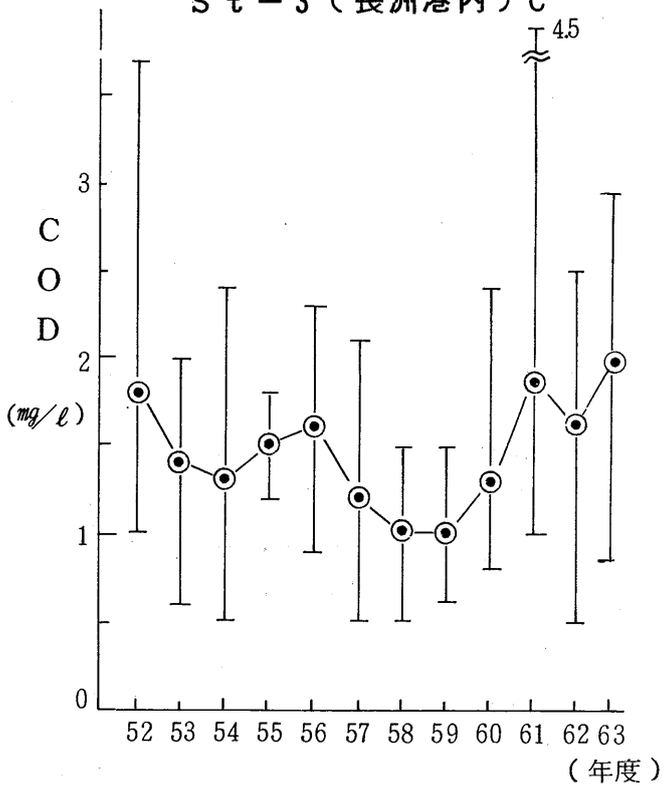
有明海

St-2 (荒尾地先) A



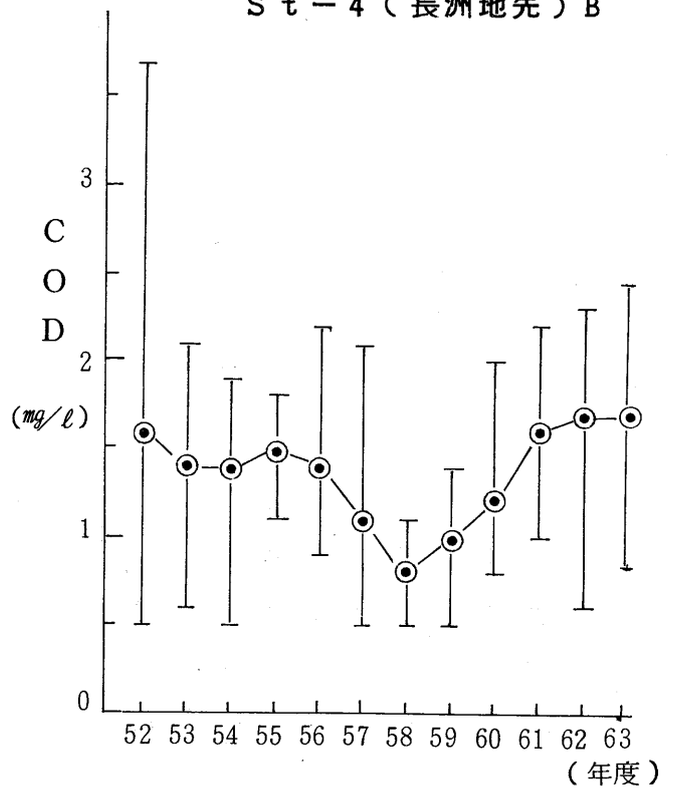
有明海

St-3 (長洲港内) C



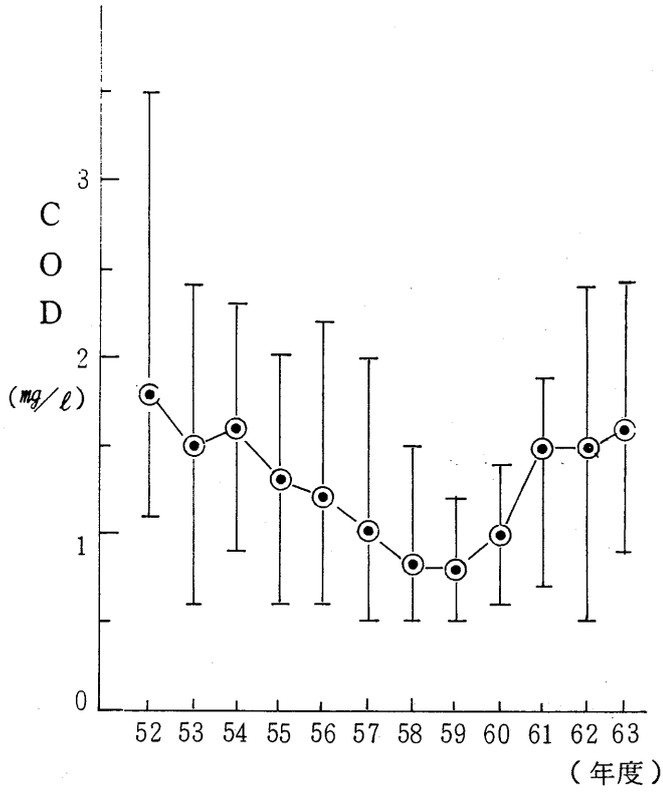
有明海

St-4 (長洲地先) B



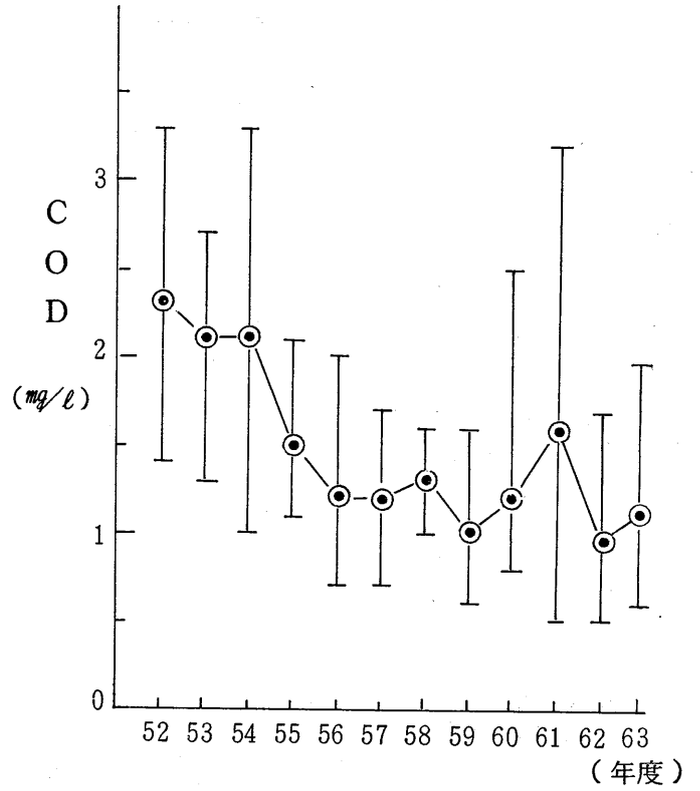
有明海

St-5 (長洲地先) A



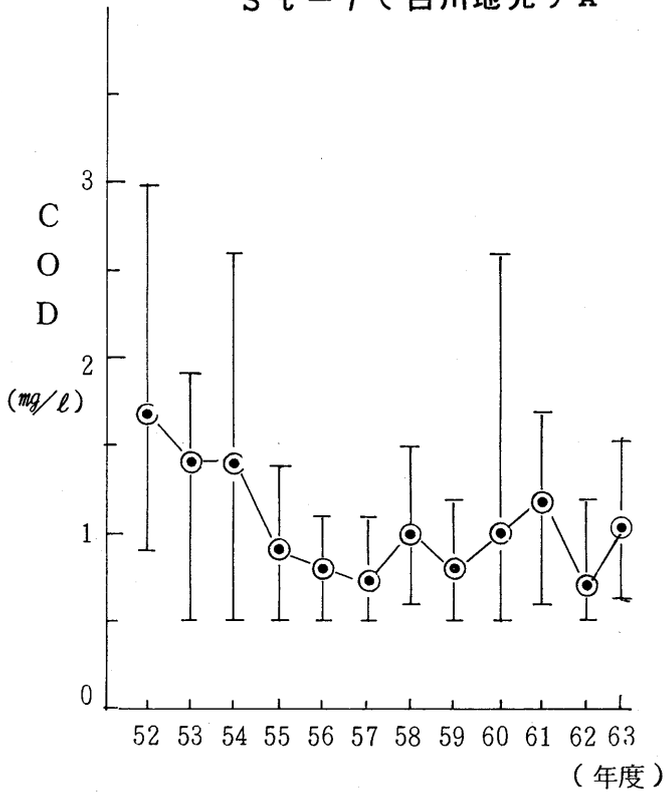
有明海

St-6 (坪井川河口) B



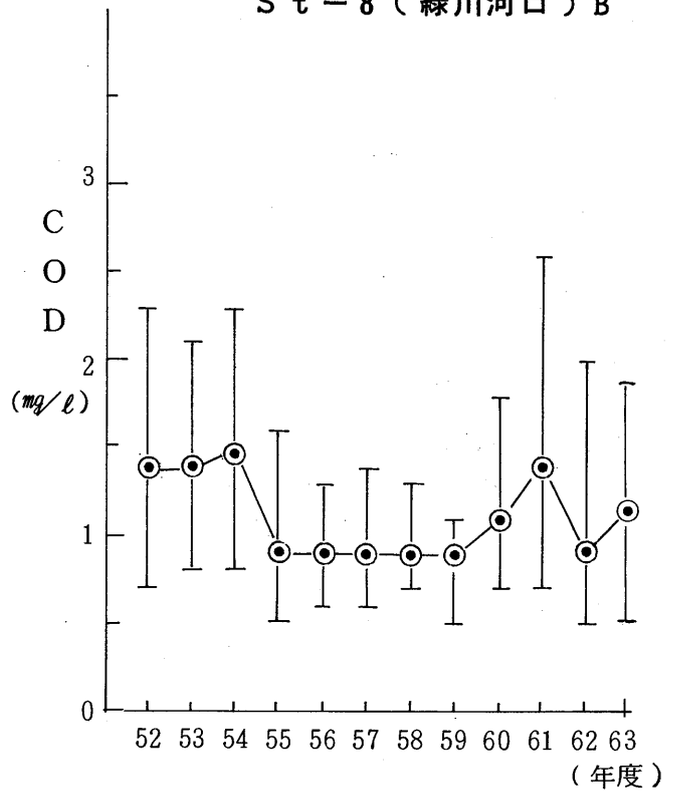
有明海

St-7 (白川地先) A



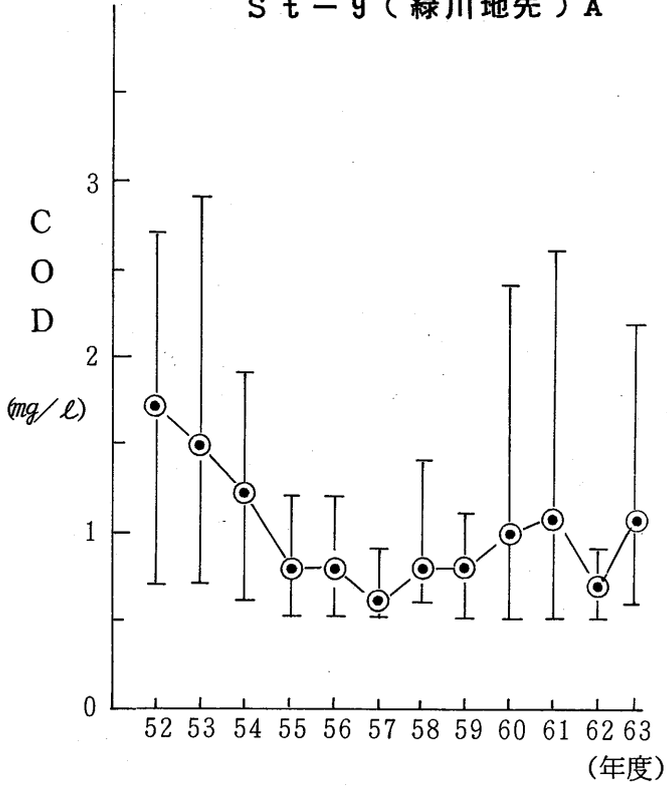
有明海

St-8 (緑川河口) B



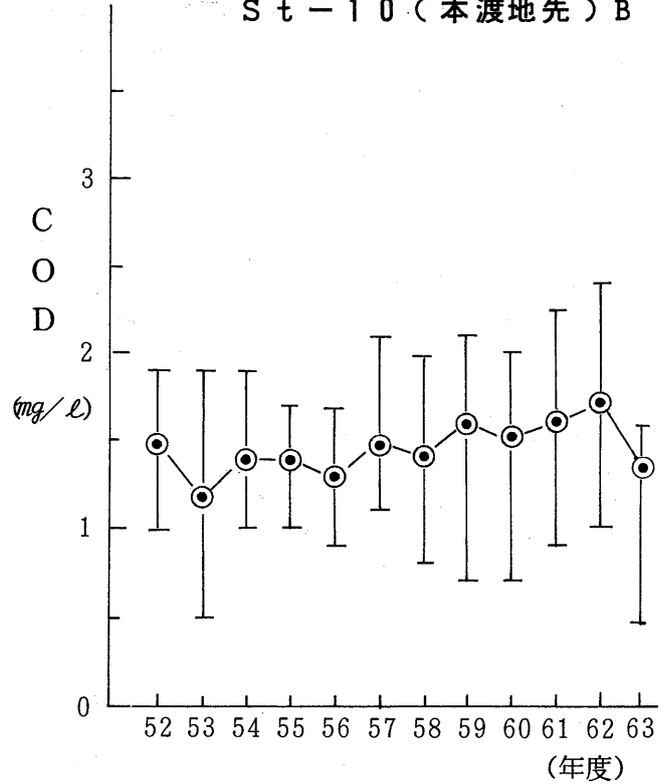
有明海

St-9 (緑川地先) A



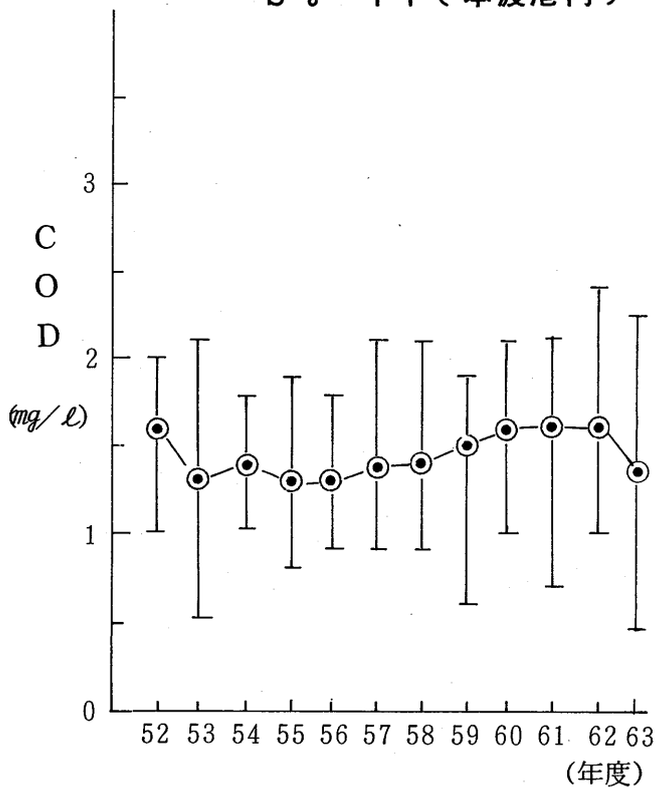
有明海

St-10 (本渡地先) B



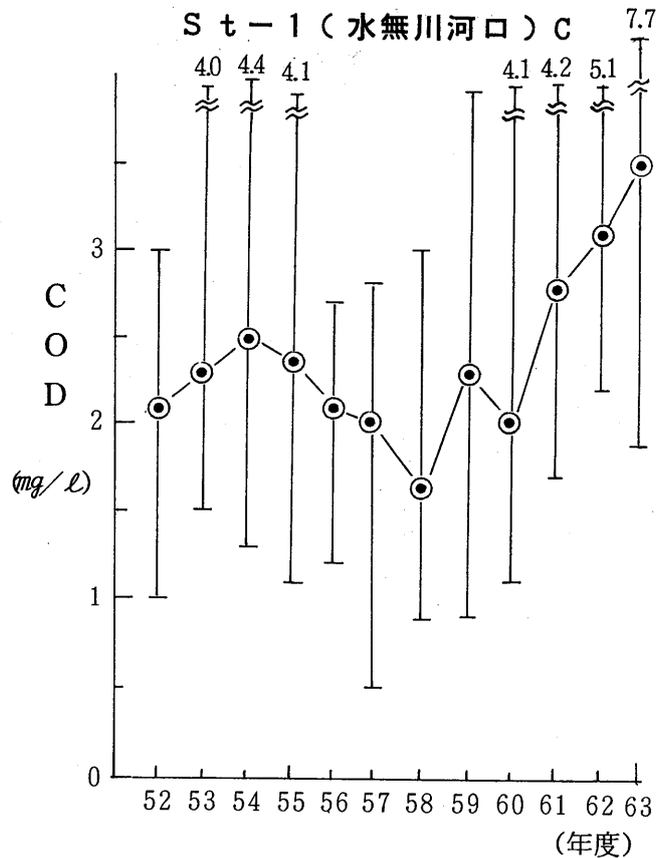
有明海

St-11 (本渡港内) C



八代地先海域

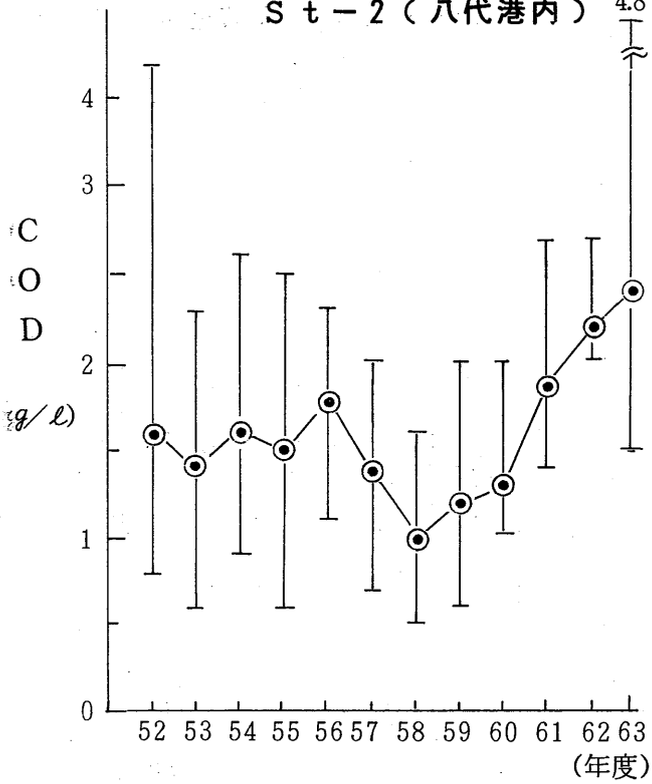
St-1 (水無川河口) C



八代港

St-2 (八代港内)

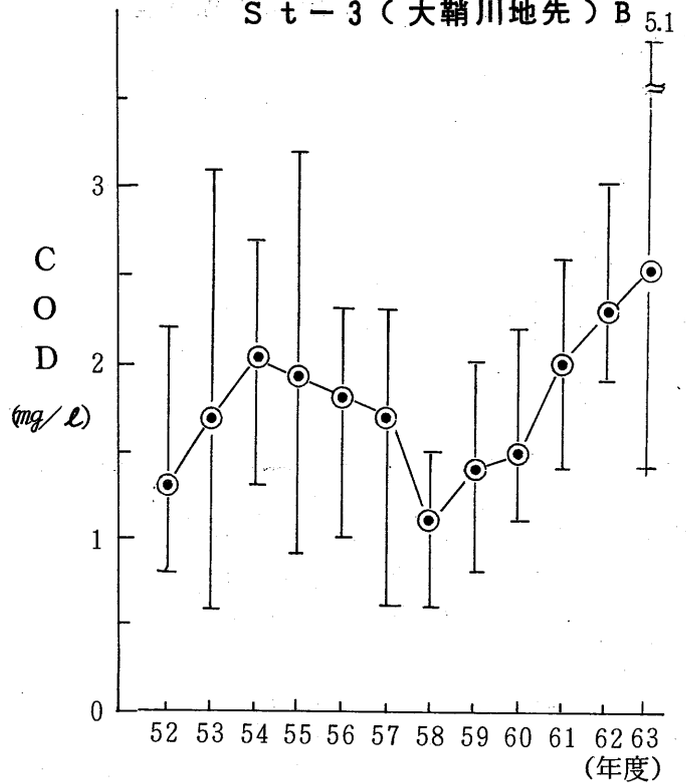
4.8



八代地先海域

St-3 (大鞆川地先) B

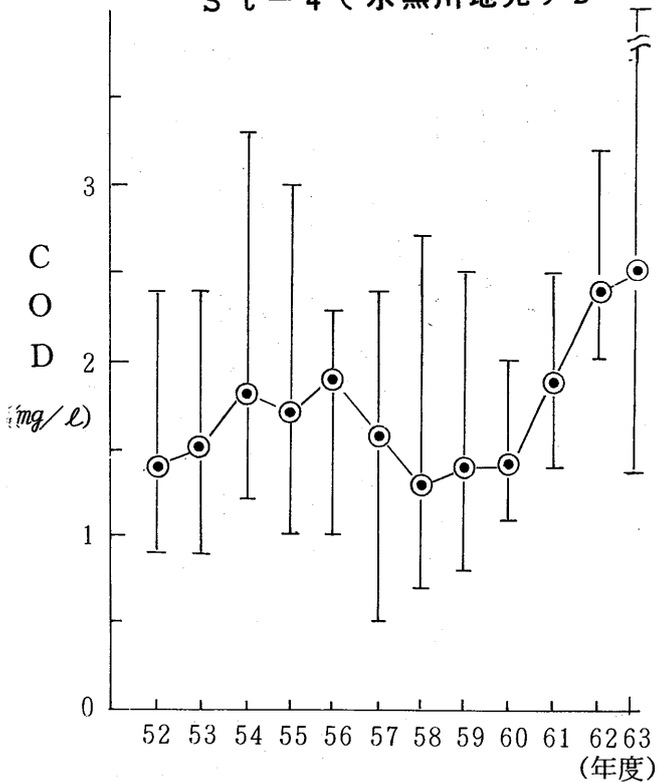
5.1



八代地先海域

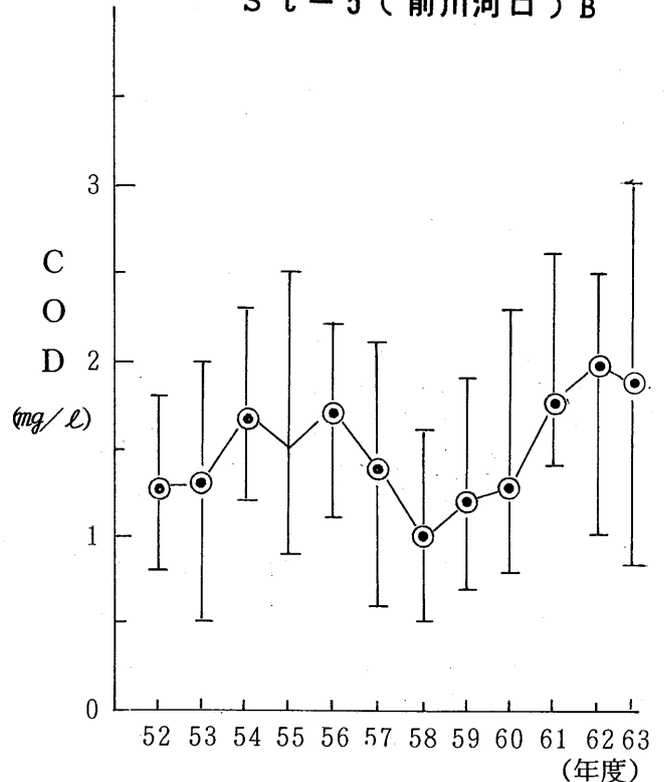
St-4 (水無川地先) B

4.6



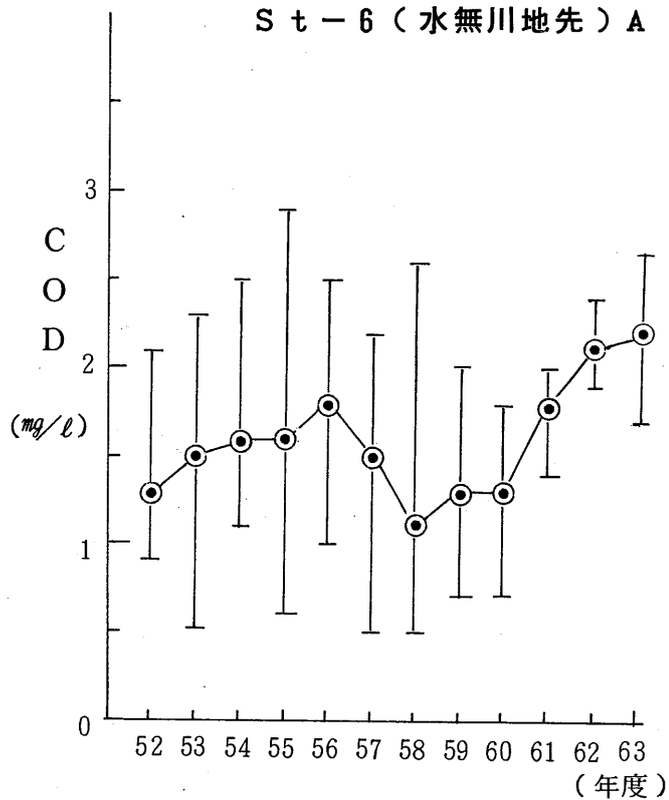
八代地先海域

St-5 (前川河口) B



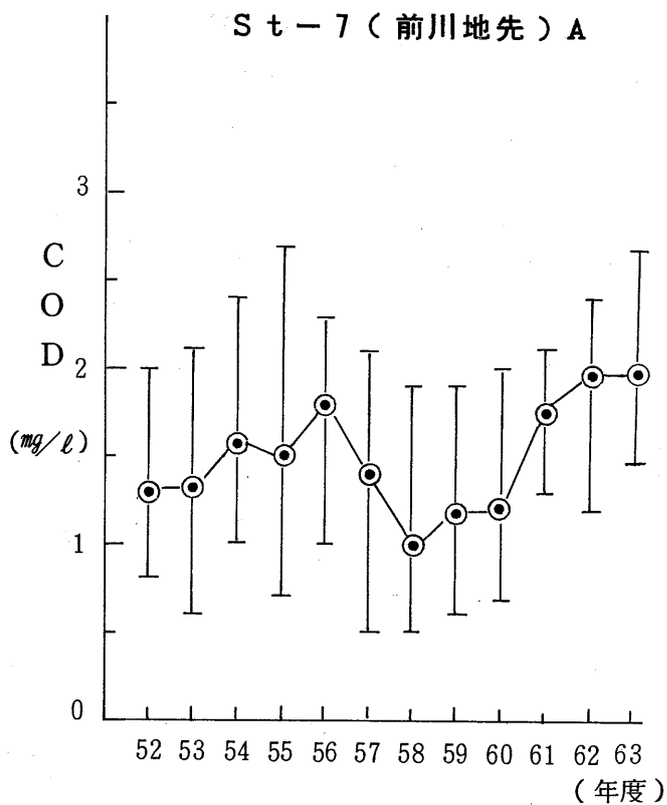
八代地先海域

St-6 (水無川地先) A



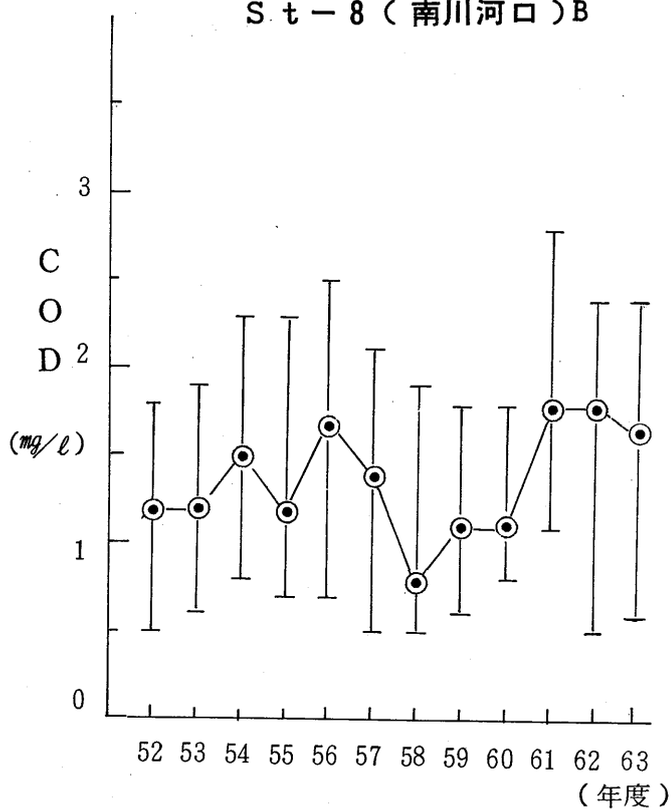
八代地先海域

St-7 (前川地先) A



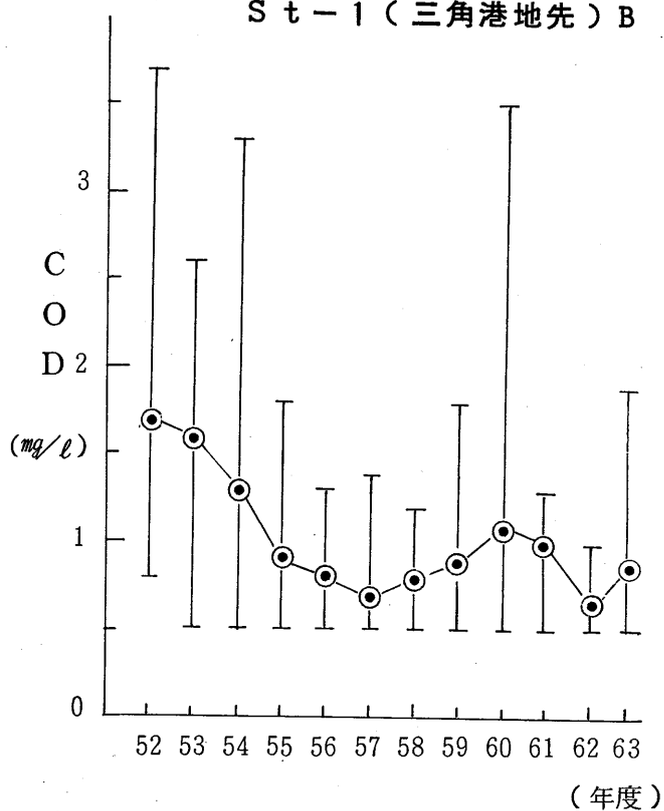
八代地先海域

St-8 (南川河口) B

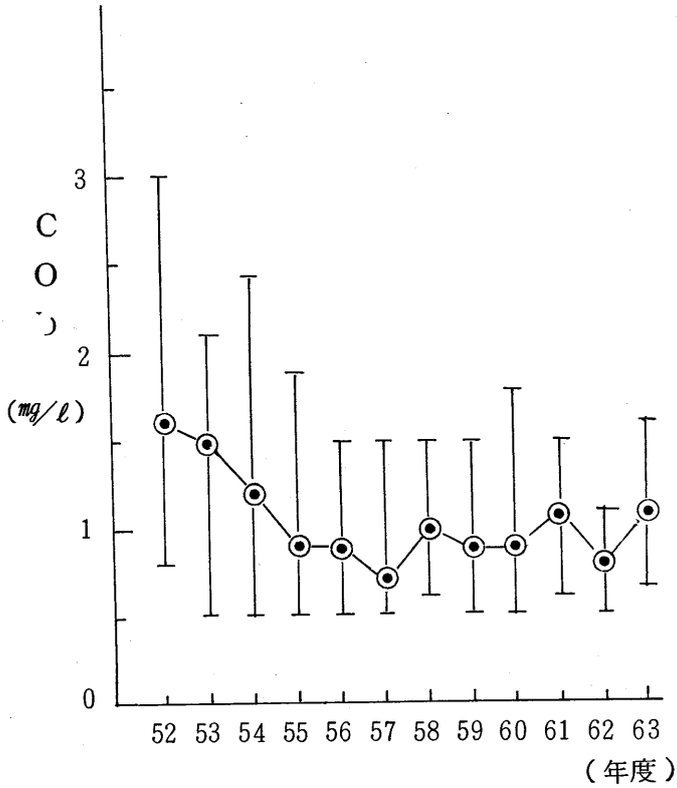


八代海

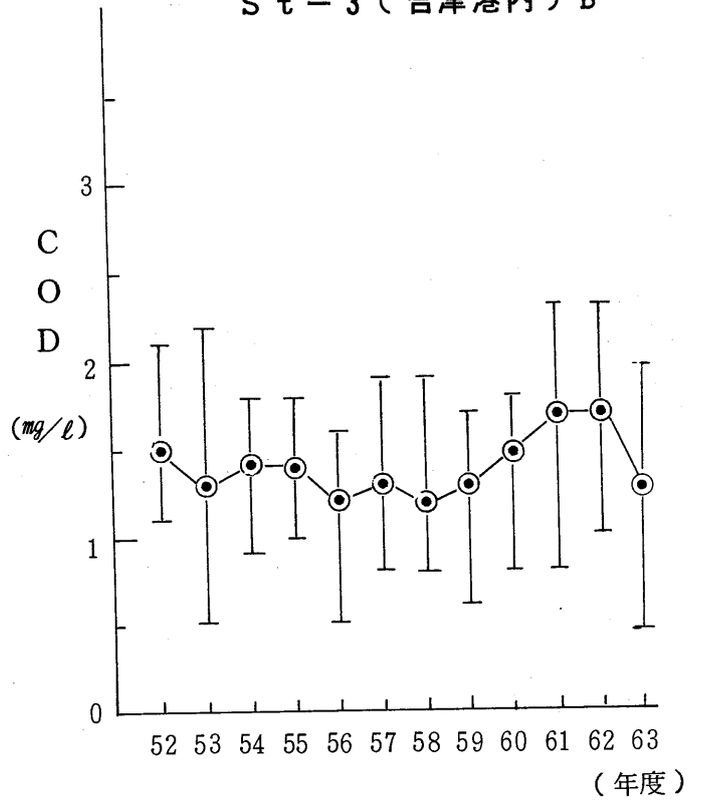
St-1 (三角港地先) B



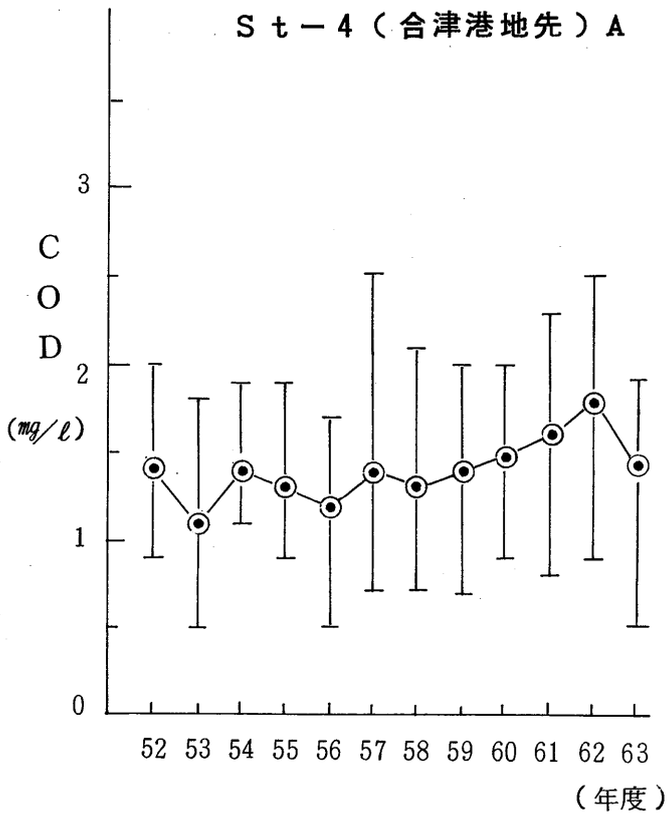
八代海
St-2 (三角港地先) A



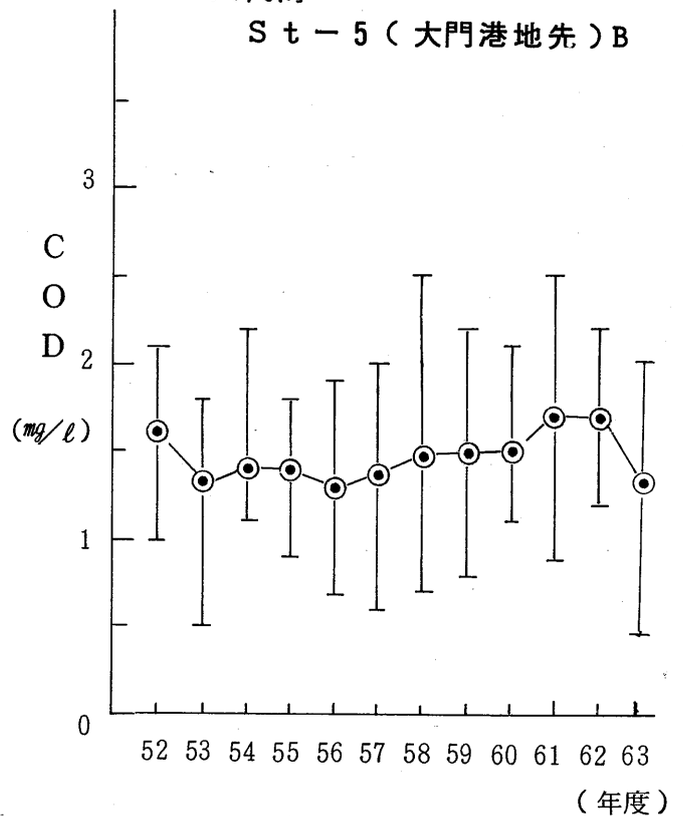
八代海
St-3 (合津港内) B



八代海
St-4 (合津港地先) A

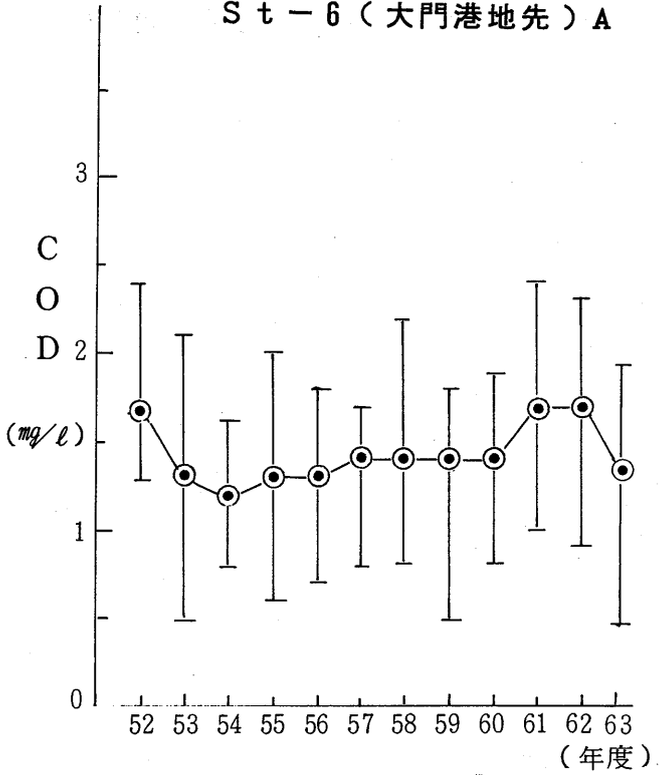


八代海
St-5 (大門港地先) B



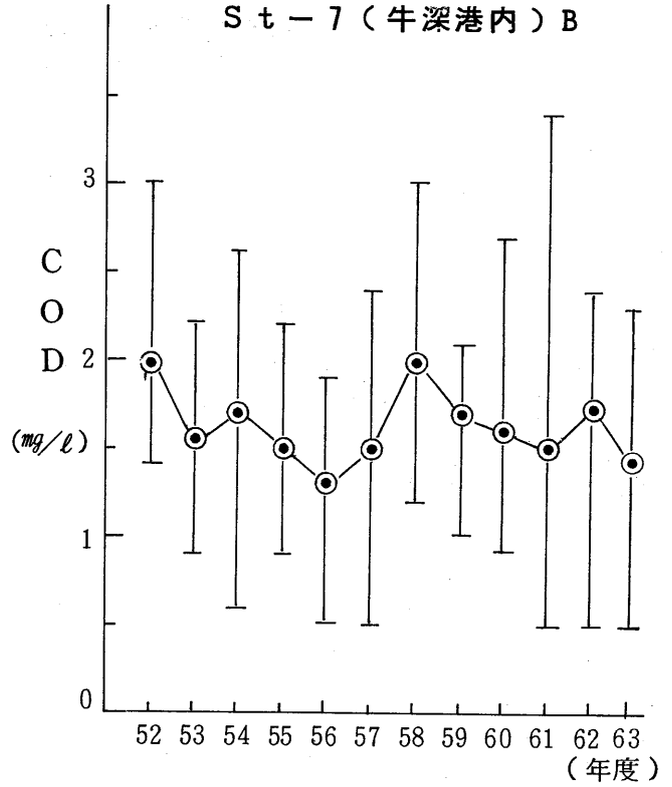
八代海

St-6 (大門港地先) A



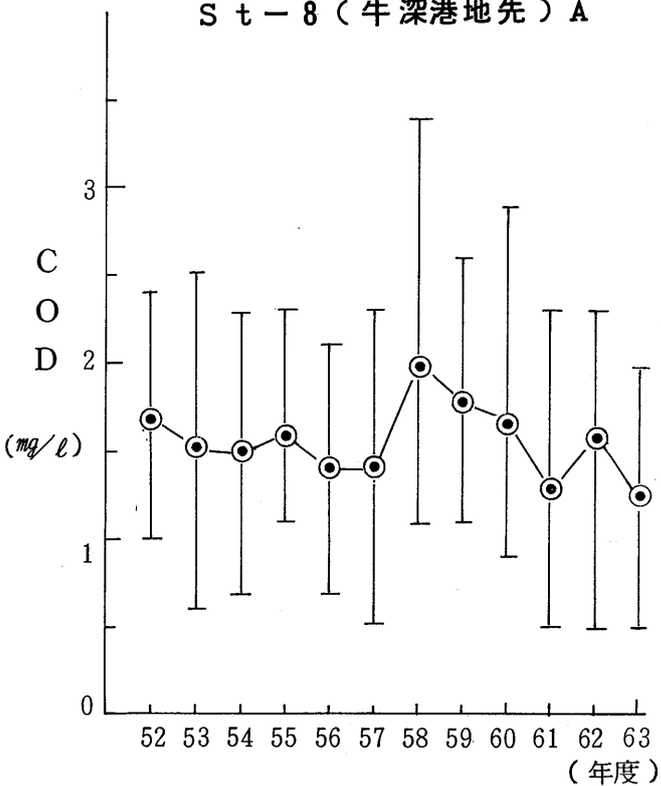
八代海

St-7 (牛深港内) B



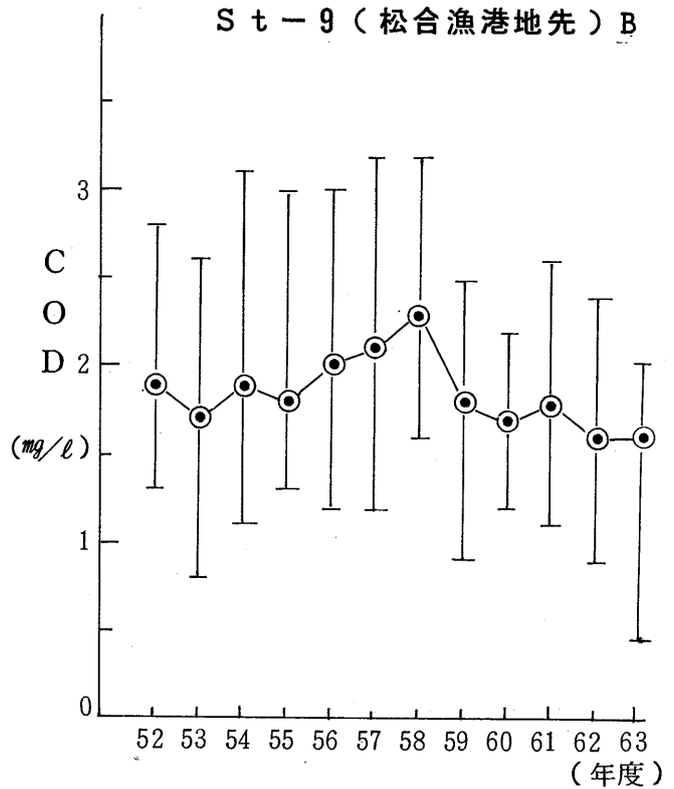
八代海

St-8 (牛深港地先) A



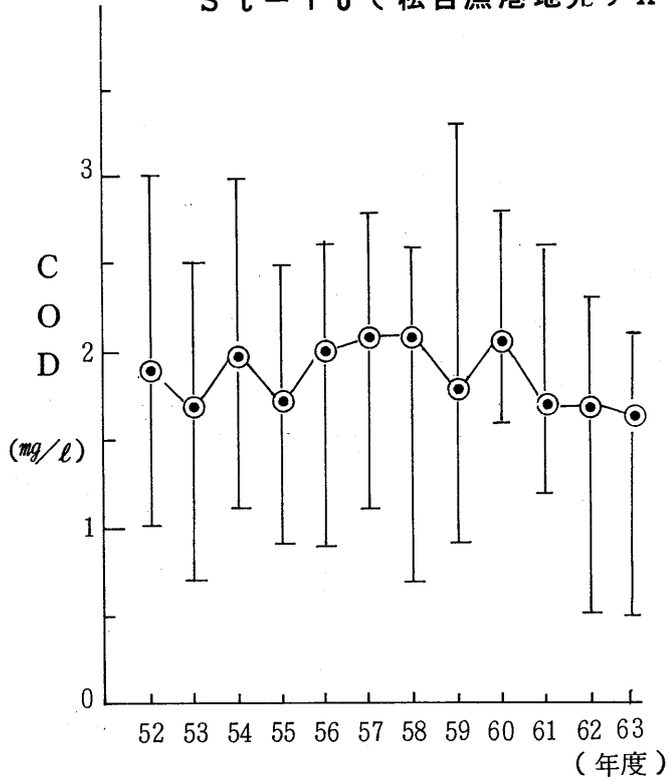
八代海

St-9 (松合漁港地先) B



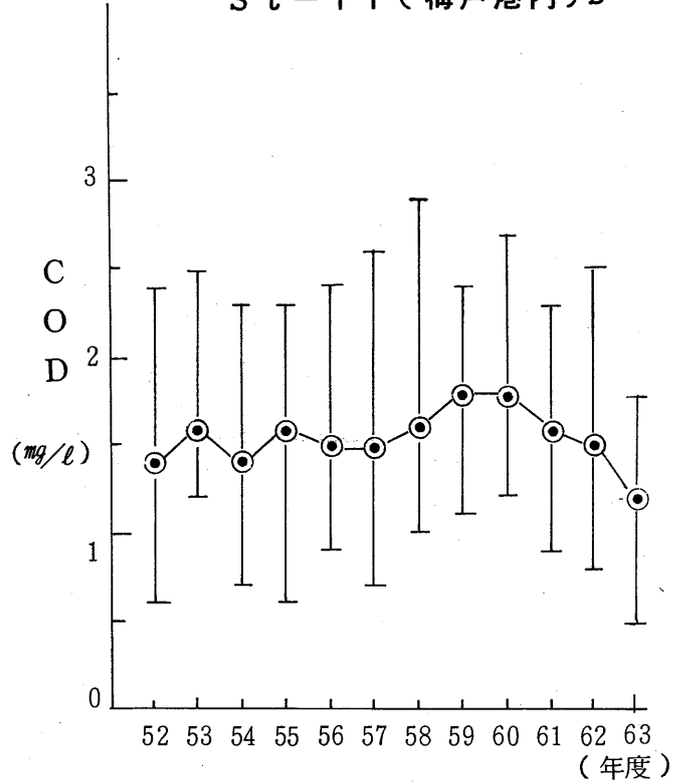
八代海

St-10 (松合漁港地先) A



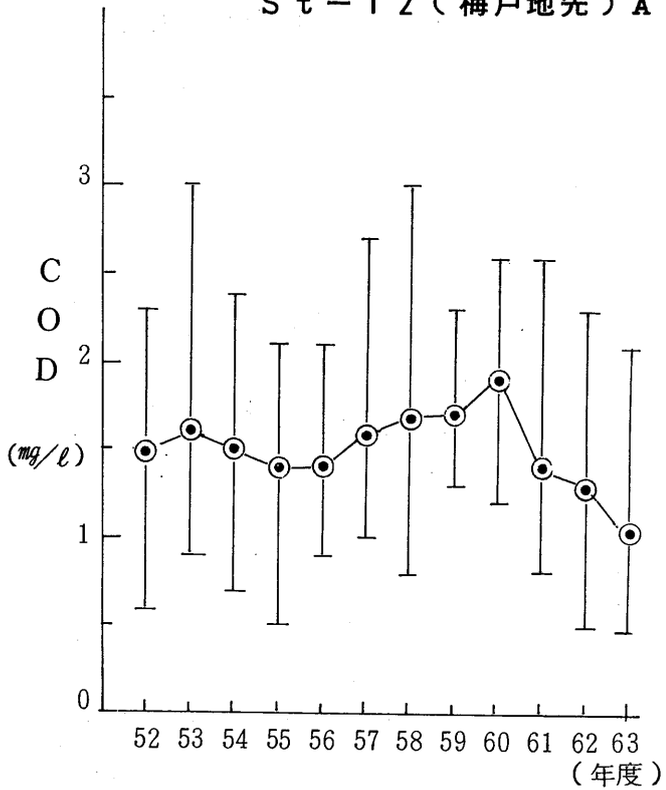
八代海

St-11 (梅戸港内) B



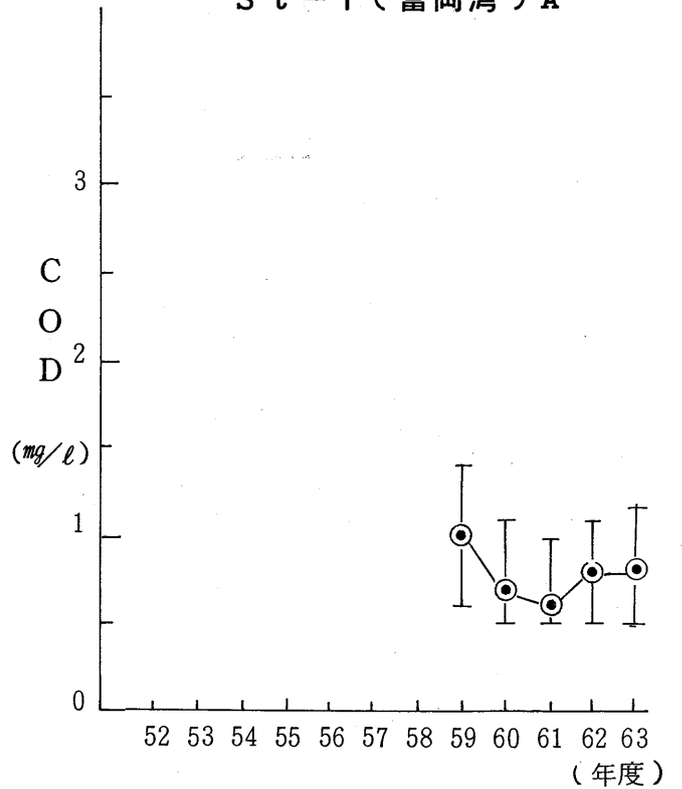
八代海

St-12 (梅戸地先) A

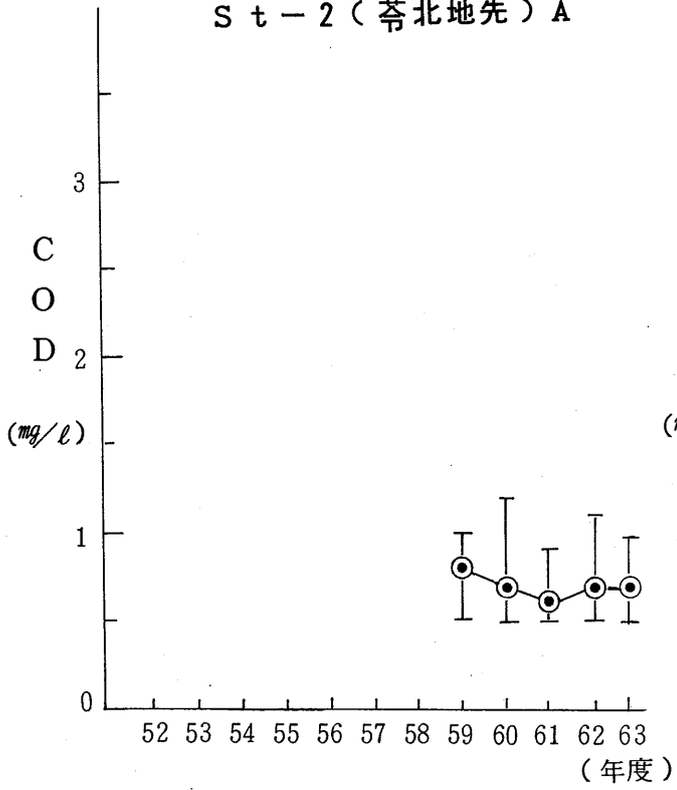


八代西海

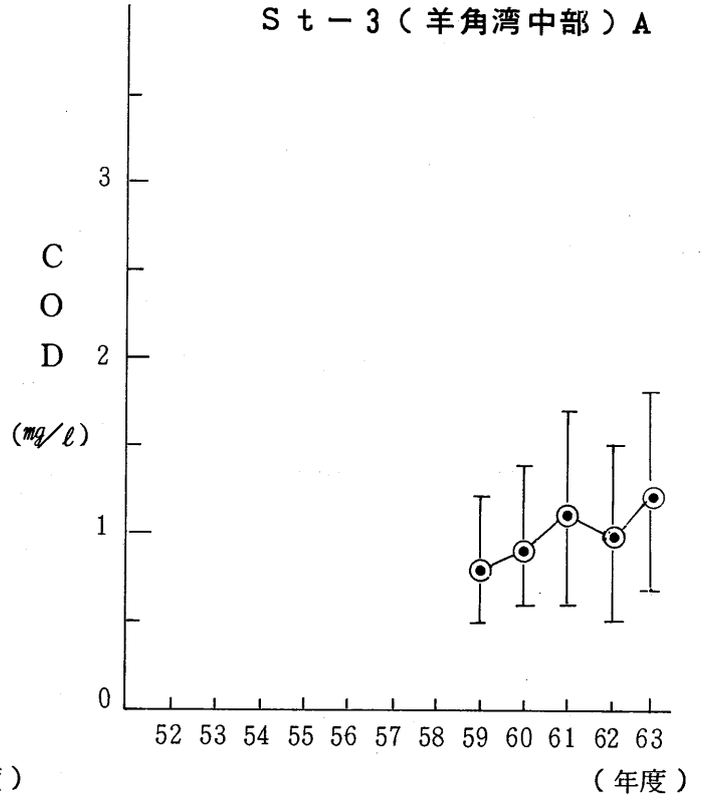
St-1 (富岡湾) A



天草西海
St-2 (荅北地先) A



天草西海
St-3 (羊角湾中部) A



VI 水質測定結果表

1 水質測定地点一覧、測定値の表示及び測定結果総括表について

(1) 測定地点一覧表

測定地点のカタ仮名表示については、次の表を参照してください。

(河 川)

水域区分	水域の名称	測定地点名(カタ仮名)	測定地点名(漢字)	類型	地点統一番号
筑後川	筑後川(1)	ツエタテ	杖 立	AA	026-01
菊池川	菊池川上流	ネンプツバシ	念 仏 橋	AA	033-51
〃	〃	コババシ	木 庭 橋	AA	033-01
〃	菊池川下流	ヒロセ	広 瀬	A	034-51
〃	〃	ナカトミ	中 富	A	034-01
〃	〃	ヤマガ	山 鹿	A	034-02
〃	〃	コモダバシ	菰 田 橋	A	034-52
〃	〃	シライシ	白 石	A	034-03
〃	〃	タカセ	高 瀬	A	034-53
〃	〃	シンオオハマバシ	新 大 浜 橋	A	034-55
〃	迫間川	ケサオバシ	袈 沙 尾 橋	A	035-51
〃	〃	タカダバシ	高 田 橋	A	035-01
〃	合志川	スミヨシバシ	住 吉 橋	A	036-51
〃	〃	フジマキバシ	藤 巻 橋	A	036-01
〃	〃	アシハラ	芦 原	A	036-02
〃	上内田川	フクロダ	袋 田		203-01
〃	吉田川	ムナカタ	宗 方		204-01
〃	岩野川	ヤハタ	八 幡		205-01
〃	和仁川	ヒラノバシ	平 野 橋		206-01
〃	内田川	イシバシ	い 志 橋		207-01
〃	江田川	バババシ	馬 場 橋		208-01
〃	木葉川	テラダスイモン	寺 田 水 門		209-01
〃	繁根木川	エイトクジ	永 徳 寺		210-01
白 川	白川上流	ミョウケンバシ	妙 見 橋	AA	008-01
〃	白川中流	ヨシハラバシ	吉 原 橋	A	009-01

水域区分	水域の名称	測定地点名(カタ仮名)	測定地点名(漢字)	類型	地点統一番号
白 川	白川下流	オゼキバシ	小 磧 橋	B	010-51
"	"	ヨツギバシ	代 継 橋	B	010-52
"	"	ジュウゼンジ	十 禅 寺	B	010-53
"	"	オシマバシ	小 島 橋	B	010-01
"	黒 川	シラカワゴウリュウゼン	白 川 合 流 前	A	011-01
緑 川	緑川上流	ツルバシ	津 留 橋	AA	012-01
"	緑川中流	チュウコウバシ	中 甲 橋	A	013-53
"	"	オトメバシ	乙 女 橋	A	013-51
"	"	ジョウナン	城 南	A	013-52
"	"	カミスギゼキ	上 杉 堰	A	013-01
"	緑川下流	ヒラキバシ	平 木 橋	B	014-01
"	御 船 川	ゴアンバシ	五 庵 橋	A	015-01
"	加 勢 川	カセバシ	加 勢 橋	A	016-51
"	"	エズサイトウバシ	江 津 斉 藤 橋	A	016-52
"	"	アキツバシ	秋 津 橋	A	016-53
"	"	ダイロクバシ	大 六 橋	A	016-01
"	藻器堀川	ショウケボリ	藻 器 堀		211-01
"	健 軍 川	ケンゲンガワ	健 軍 川		212-01
"	木 山 川	ニシムタバシ	西 無 田 橋		213-01
"	一の井手	イチノイデ	一 の 井 手		214-01
"	浜 戸 川	オオマガリ	大 曲	B	017-01
"	天明新川	ロクソウバシ	六 双 橋	B	018-01
"	二の井手	ニノイデ	二 の 井 手		215-01
"	三の井手	サンノイデ	三 の 井 手		216-01
球 磨 川	球磨川上流	イチフサダム	市 房 ダ ム	AA	001-01
"	球磨川中流	タラギ	多 良 木	A	002-51
"	"	ヒトヨシ	人 吉	A	002-52
"	"	ニシゼバシ	西 瀬 橋	A	002-01
"	"	テングバシ	天 狗 橋	A	002-53
"	"	サカモトバシ	坂 本 橋	A	002-02

水域区分	水域の名称	測定地点名(カタ仮名)	測定地点名(漢字)	類型	地点統一番号
球磨川	球磨川下流	ヨコイシ	横石	B	003-01
〃	〃	ハギワラバシ	萩原橋	B	003-52
〃	川辺川上流	フジタ	藤田	AA	004-01
〃	川辺川下流	ナガエバシ	永江橋	A	005-01
〃	前川	マエカワバシ	前川橋	B	006-01
〃	南川	コンゴウバシ	金剛橋	B	007-01
〃	湯山川	ユヤマガワ	湯山川		222-01
〃	鳩胸川	ハトムネバシ	鳩胸橋		217-01
〃	胸川	オオテモンバシ	大手門橋		218-01
〃	山田川	デマチバシ	出町橋		219-01
〃	万江川	マエガワバシ	万江川橋		220-01
〃	油谷川	アブラタニガワジョウリュウ	油谷川上流		221-01
〃	〃	アブラタニガワカリユウ(サ)	油谷川下流(左岸)		221-02
〃	〃	アブラタニガワカリユウ(ウ)	油谷川下流(右岸)		221-03
有明北部	関川	スギモトバシ	杉本橋	A	027-01
〃	〃	イワモトバシ	岩本橋	A	027-52
〃	〃	スケマルバシ	助丸橋	A	027-02
〃	〃	ハギオバシ	萩尾橋	A	027-51
〃	浦川上流	ウラカワジョウリュウ	浦川上流	C	028-51
〃	〃	ナカマスナガバシ	中増永橋	C	028-01
〃	浦川下流	イチブバシ	一部橋	D	029-01
〃	〃	シアンバシ	思案橋	D	029-51
〃	〃	ナガステッキョウシタ	長洲鉄橋下	D	029-02
〃	浦川支流	シヨクヒンコウジョウウエ	食品工場上		201-01
〃	〃	マスナガバシ	増永橋		201-02
〃	菜切川	イマデラバシ	今寺橋	B	030-51
〃	〃	カキハラバシ	蛎原橋	B	030-52
〃	〃	ナキリバシ	菜切橋	B	030-53
〃	〃	ハケヤバシ	波華家橋	B	030-01
〃	行末川	イクスエバシ	行末橋	C	031-01

水域区分	水域の名称	測定地点名(カタ仮名)	測定地点名(漢字)	類型	地点統一番号
有明北部	境川	キヨマツバシ	清松橋	C	032-01
坪井川	坪井川上流	ホリカワゴウリュウゼン	堀川合流前	A	019-01
〃	坪井川中流	ウチコシバシ	打越橋	C	020-51
〃	〃	ミユキバシ	行幸橋	C	020-53
〃	〃	ジョウザンカミダイバシ	城山上代橋	C	020-01
〃	坪井川下流	セゴンコウバシ	千金甲橋	D	021-01
〃	堀川上流	タンボウバシ	丹防橋	A	022-01
〃	堀川下流	ツボイガワゴウリュウゼン	坪井川合流前	D	023-01
〃	井芹川上流	サンノウバシ	山王橋	A	024-01
〃	井芹川下流	ダニヤマバシ	段山橋	E	025-52
〃	〃	オザキバシ	尾崎橋	E	025-01
氷川等	氷川	シライウト	白岩戸	A	037-51
〃	〃	ニシハラ	西原	A	037-52
〃	〃	シマチ	島地	A	037-01
〃	河俣川	フチノモトバシ	洲の本橋		223-01
〃	砂川	カミスナガワバシ	上砂川橋	B	038-01
〃	大野川	ヨリタバシ	寄田橋	C	039-01
その他	水無川	ウブシマバシ	産島橋		229-01
〃	流藻川	チドリバシ	千鳥橋		230-01
〃	〃	リュウソウガワカコウ	流藻川河口		230-02
〃	佐敷川	サシキガワ	佐敷川		227-01
〃	湯浦川	ユノウラガワ	湯浦川		228-01
〃	水俣川	ミナマタガワジョウリュウ	水俣川上流		233-01
〃	湯出川	ユノツルガワ	湯出川		234-01
〃	百間水路	タザイガワゴウリュウゼン	田在川合流前		231-01
〃	〃	ハッケンポンプシツマエ	百間ポンプ室前		231-02
〃	丸島水路	マルシマギョコウリュウニューマエ	丸島漁港流入前		232-01
〃	教良木川	キョウラギガワ	教良木川		224-01
〃	一町田川	イチチョウダガワ	一町田川		226-01

(海 域)

水 域 名	地 点 名	水 域 名 等 (カ タ 仮 名)	水 域 名 等 (漢 字)	類 型	地 点 統 一 番 号
有明海(5)	St-3	ナガスコウナイ	長 洲 港 内	C	605-01
" (6)	St-4	ナガスチサキ	長 洲 地 先	B	606-01
" "	St-12	"	"	B	606-51
" (7)	St-6	ツボイガワカコウ	坪 井 川 河 口	B	607-01
" (8)	St-8	ミドリカワカコウ	緑 川 河 口	B	608-01
" (9)	St-11	ホンドコウナイ	本 渡 港 内	C	609-01
" (10)	St-10	ホンドチサキ	本 渡 地 先	B	610-01
" (16)	St-1	アラオチサキ	荒 尾 地 先	A	611-01
" "	St-2	"	"	A	611-02
" "	St-5	ナガスチサキ	長 洲 地 先	A	611-03
" "	St-7	シラカワチサキ	白 川 地 先	A	611-04
" "	St-9	ミドリカワチサキ	緑 川 地 先	A	611-05
" "	St-13	ホンドチサキ	本 渡 地 先	A	611-51
八 代 港	St-2	ヤツシロコウナイ	八 代 港 内	C	601-01
八代地先 海 域 (甲)	St-1	ミズナシカコウ	水 無 河 口	C	602-01
" (乙)	St-3	オザヤガワチサキ	大 鞆 川 地 先	B	603-01
" (丙)	St-4	ミズナシチサキ	水 無 地 先	B	603-02
" (丁)	St-5	マエカワカコウ	前 川 河 口	B	603-03
" (戊)	St-8	ミナミカワカコウ	南 川 河 口	B	603-04
" (己)	St-6	ミズナシチサキ	水 無 地 先	A	604-01
" (庚)	St-7	マエカワチサキ	前 川 地 先	A	604-02
八代海 (1)	St-1	ミスミコウチサキ	三 角 港 地 先	B	612-01
" (2)	St-3	アイツコウナイ	合 津 港 内	B	613-01
" (3)	St-5	オオモンコウチサキ	大 門 港 地 先	B	614-01
" (4)	St-7	ウシブカコウナイ	牛 深 港 内	B	615-01
" (5)	St-9	マツアイコウチサキ	松 合 港 地 先	B	616-01
" (6)	St-11	ウメドコウナイ	梅 戸 港 内	B	617-01
" (7)	St-2	ミスミコウチサキ	三 角 港 地 先	A	618-01
" "	St-4	アイツコウチサキ	合 津 港 地 先	A	618-02

水域名	地点名	水域名等(カタ仮名)	水域名等(漢字)	類型	統一地点番号
八代海(7)	St-6	オオモンコウチサキ	大門港地先	A	618-03
〃	〃	〃	〃	A	618-51
〃	〃	ウシブカコウチサキ	牛深港地先	A	618-04
〃	〃	マツアイコウチサキ	松合港地先	A	618-05
〃	〃	ウメドコウチサキ	梅戸港地先	A	618-06
〃	〃	タノウラチサキ	田浦地先	A	618-54
〃	〃	八幡プール沖	八幡プール沖	A	618-52
〃	〃	水俣川河口	水俣川河口	A	618-53
天草西海	St-1	トミオカワン	富岡湾	A	619-01
〃	St-2	レイホクチサキ	苓北地先	A	619-02
〃	St-5	〃	〃	A	619-52
〃	St-6	〃	〃	A	619-53
〃	St-3	ヨウカクワンナカブ	羊角湾中部	A	619-03
〃	St-4	ヨウカクワンオクブ	羊角湾奥部	A	619-51

(参考) 測定結果については、この一覧表の順序で報告してあります。

(2) 測定値の表示について

(イ) 測定値の単位は $\mu\text{g}/\ell$ 。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) 〇/〇〇 (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

(3) 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2ページでカドミウムからPCBまで作表している。
- (ハ) その他の特殊項目は、1地点3～5ページでフェノールよりTOCまで作表している。

2 生活環境の保全に関する項目

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目

水測地点番号	地名	水源地	採水点	分深	pH		D.O (ppm)		BOD (mg/l)		COD (mg/l)		SS (mg/l)		Turbidity (NTU)		Total Phosphate (mg/l)			
					小	大	小	大	小	大	小	大	小	大	小	大	小	大	小	大
					最	最	最	最	最	最	最	最	最	最	最	最	最	最	最	最
026-01	7.4	9.0	10.0	0.5	5	41.7	1.3	0.9	1.1	2	18	1.3E3	12	7	1.7E4	
033-51	7.2	9.1	9.5	0.5	1	16.7	0.9	0.5	0.7	1	1	1.1E1	2	1	1.1E2	
033-01	7.2	8.7	9.7	0.5	4	16.7	0.8	0.8	0.9	1	7	7.8E1	6	2	3.5E3	
034-51	7.1	9.1	9.9	0.5	20	0.0	0.9	0.8	1.0	1	7	0.1E3	12	3	3.3E4	
034-01	7.1	8.8	9.7	0.6	2	16.7	1.5	1.1	1.9	2	11	0.3E3	12	5	1.3E4	
034-02	7.2	7.4	8.9	0.7	3	25.0	1.5	1.2	1.9	4	16	0.2E3	12	8	2.8E4	
034-52	7.4	7.5	9.3	0.6	0	0.0	1.4	1.5	1.7	3	18	0.1E3	6	9	1.1E4	
034-03	7.2	7.7	9.0	0.7	2	33.3	1.8	1.5	2.1	3	16	0.9E2	10	8	2.8E4	
034-53	7.2	7.7	9.0	0.7	2	16.7	1.4	1.3	1.7	4	1	0.3E3	12	12	2.4E4	
034-55	7.5	6.8	8.2	0.5	0	0.0	1.1	1.1	1.5	8	25	7.8E1	5	15	2.4E3	
035-51	7.3	8.7	9.8	0.5	6	0.0	1.1	1.3	1.4	1	3	0.1E3	3	2	1.1E4	
035-01	7.2	8.7	9.9	0.5	0	0.0	1.0	0.9	1.2	1	32	0.1E3	12	5	4.9E4	
036-51	7.8	8.7	9.5	0.6	1	25.0	1.5	1.3	1.6	2	5	0.4E2	3	4	5.4E4	
036-01	7.1	6.1	9.2	0.5	0	0.0	0.9	0.8	1.0	2	27	2.8E2	5	6	2.2E4	
036-02	7.4	5.9	9.2	0.8	1	8.3	1.7	1.6	1.8	4	1	0.9E3	12	11	7.9E4	
203-01	7.9	9.3	10.0	4.3	12	0.0	1.1	1.1	1.3	3	9	0.4E3	4	5	2.5E3	
204-01	7.6	8.2	10.0	0.6	0	0.0	3.9	2.9	3.2	4	4	2.4E3	3	5	2.4E3	
205-01	8.2	7.8	11.0	9.3	4	0.0	1.2	1.0	1.6	7	2	1.3E4	4	7	7.9E2	
205-01	8.6	14.0	12	2.1	12	0.0	1.2	1.0	1.6	10	10	8.3E4	12	5	7.6E3	

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目

水 測 地 点 統 一 番 号	域 地 点 名 号	類 型	調 査 区 区 採 取 水	pH		D O ppm		B O D		C O D		SS (油 分) ppm		大腸菌数(MPN/100ml)	
				最 小 値	最 大 値	最 小 値	最 大 値	最 小 値	最 大 値	最 小 値	最 大 値	最 小 値	最 大 値	最 小 値	最 大 値
001	6.6	8.3	9.5	0.5	0.0	1.3	1.5	2	5			
206-01	7.8	10.0	9.5	2.2	0.0	1.3	1.5	7	4			
207-01	7.9	11.0	9.5	1.8	0.0	1.5	1.6	11	42			
208-01	7.5	8.3	9.3	1.0	0.0	1.3	1.5	1	5			
209-01	7.7	8.6	9.5	0.9	0.0	1.4	1.3	8	12			
210-01	7.2	6.7	8.8	0.5	0.0	1.3	1.4	2	14	1.3E 3	2.8E 4	
008-01	...	AA	...	7.7	7.7	9.3	0.5	41.7	1.1	0.8	2	7	2.1E 2	5.1E 3	
009-01	...	A	...	7.2	7.8	9.2	1.6	58.3	2.5	2.3	6	11	1.7E 3	2.6E 4	
010-01	...	B	...	7.5	8.2	9.5	0.6	0.0	1.3	1.4	4	14	2.8E 2	1.7E 4	
010-02	...	B	...	7.5	8.5	9.8	0.5	0.0	1.2	1.1	4	18	1.3E 3	1.8E 4	
010-03	...	B	...	7.4	7.1	8.9	0.7	8.3	1.5	1.4	5	12	1.7E 2	1.2E 4	
011-01	...	A	...	7.0	7.1	8.5	0.5	8.3	1.4	1.3	3	9	2.6E 2	9.3E 3	
012-01	...	AA	...	7.6	8.8	10.0	0.5	41.7	1.0	0.8	1	5	1.7E 1	5.3E 2	
013-01	...	A	...	7.5	8.8	10.0	0.5	0.0	0.8	0.8	3	6	4.9E 2	4.0E 3	
013-02	...	A	...	7.3	8.0	9.6	0.6	0.0	1.2	1.1	2	11	7.0E 2	2.1E 3	
013-03	...	A	...	7.4	8.5	9.5	0.5	0.0	0.8	0.7	6	14	7.0E 2	2.9E 3	
013-04	...	A	...	7.4	8.2	9.5	0.5	0.0	0.9	0.7	1	12	7.8E 1	5.8E 3	
013-05	...	B	...	7.4	6.8	8.7	0.5	0.0	1.5	1.3	20	10	2.2E 2	5.8E 3	
014-01	...	D	...	7.5	9.9	8.7	2.5	0.0	1.5	1.3	110	12	1.3E 4	1.2E 4	

(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 定 地 点 統 一 番 号	水 域 名 号	類 型	調 査 採 取 区 分	P.H			D.O (ppm)			B.O.D (ppm)			D.I.P (ppm)			SS (ppm)			大腸菌数: NPN: 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
三ノ木川		A	メソコ	7.4	8.8	9.9	0.5	0.0	0.7	0.6	0.8	3	7	1.3E 3	12	8.9E 3						
コノノ川		B	メソコ	8.0	11.0	12	1.2	1.2	1.2	0.8	12	12	7	1.7E 4	12	8.9E 3						
015-01		A	メソコ	7.0	6.0	7.4	0.5	25.0	1.6	1.4	1.7	1	2	7.9E 3	6	7.8E 4						
カセ川		B	メソコ	7.4	8.2	12	3.5	25.0	1.7	1.8	2.0	5	10	2.4E 5	6	7.8E 4						
016-51		A	メソコ	7.0	7.0	7.7	0.7	25.0	1.7	1.8	2.0	1	10	4.9E 3	6	4.5E 4						
カセ川		B	メソコ	7.5	9.9	12	2.9	50.0	3.8	2.1	6.6	2	8	1.3E 5	6	2.2E 4						
016-52		A	メソコ	7.0	6.0	8.2	1.0	50.0	2.4	1.9	3.1	10	17	4.9E 3	12	2.1E 4						
カセ川		B	メソコ	8.7	14.0	12	10.0	0.0	11.0	9.3	10.0	1	6	7.9E 4	6							
016-53		A	メソコ	7.1	5.6	8.6	1.0	50.0	2.7	2.3	3.5	1	6	4.9E 3	12	2.1E 4						
カセ川		B	メソコ	7.4	10.0	24	5.8	0.0	2.7	2.4	3.5	28	17	7.0E 4	12							
016-01		A	メソコ	7.3	4.0	5.9	4.7	0.0	11.0	9.3	10.0	1	6									
カセ川		B	メソコ	7.8	7.8	12	21.0	0.0	2.7	2.3	3.5	16	19									
211-01		A	メソコ	7.1	6.4	7.5	0.5	0.0	2.7	2.3	3.5	1	6									
カセ川		B	メソコ	7.5	8.3	12	6.7	0.0	2.7	2.4	3.5	34	19									
212-01		A	メソコ	7.3	6.7	8.6	0.7	0.0	2.7	2.4	3.5	1	20	8.0E 2	4	3.6E 4						
カセ川		B	メソコ	7.6	11.0	11	6.2	0.0	28.0	28.0	52.0	65	15	1.1E 5	4							
213-01		A	メソコ	7.3	1.3	4.3	4.2	0.0	28.0	28.0	52.0	15	20									
カセ川		B	メソコ	7.9	7.3	2	52.0	0.0	3.5	3.6	4.0	25	2									
214-01		A	メソコ	7.2	5.2	6.7	2.4	66.7	3.5	3.6	4.0	92	12	8.3E 3	8	2.0E 4						
カセ川		B	メソコ	7.3	9.2	12	5.3	75.0	5.9	5.4	8.2	220	12	4.9E 4	12							
017-01		A	メソコ	6.9	3.5	4.9	1.3	0.0	21.0	21.0	40.0	9	31	1.7E 3	10	7.2E 4						
カセ川		B	メソコ	7.8	6.4	36	21.0	0.0	5.9	5.4	8.2	150	36	1.7E 5	11							
018-01		A	メソコ	7.9	7.5	7.5	2.7	0.0	2.7	2.7	2.7	26	26									
カセ川		B	メソコ	7.9	7.5	1	2.7	0.0	2.7	2.7	2.7	26	1									
215-01		A	メソコ	7.6	5.3	6.3	2.2	0.0	21.0	21.0	40.0	24	25									
カセ川		B	メソコ	7.8	7.3	2	40.0	0.0	0.6	0.5	0.5	26	2									
216-01		A	メソコ	7.2	8.3	10.0	0.5	0.0	0.6	0.5	0.5	1	2	5.2E 1	10	1.2E 2						
カセ川		B	メソコ	7.7	12.0	12	0.9	0.0	0.6	0.5	0.5	10	12	3.3E 2	12							
001-01		A	メソコ	6.9	9.3	11.0	0.8	8.3	1.3	1.3	1.5	1	2	9.0E 1	9	4.6E 3						
カセ川		B	メソコ	7.8	12.0	12	2.2	8.3	1.4	1.3	1.4	6	12	2.2E 4	12							
002-51		A	メソコ	7.0	9.5	10.0	0.8	8.3	1.4	1.3	1.4	2	3	1.2E 2	7	3.3E 3						
カセ川		B	メソコ	7.8	11.0	12	2.5	0.0	1.4	1.5	1.6	5	12	2.4E 4	12							
002-52		A	メソコ	7.2	9.8	11.0	0.8	0.0	1.4	1.5	1.6	1	3	1.7E 2	8	2.8E 3						
カセ川		B	メソコ	8.2	12.0	12	2.0	0.0	1.4	1.5	1.6	5	12	7.9E 3	12							
002-01		A	メソコ	7.5	10.0	11.0	0.8	0.0	1.4	1.4	1.7	1	3	4.6E 2	9	2.2E 3						
カセ川		B	メソコ	8.2	12.0	12	1.9	0.0	1.4	1.4	1.7	5	12	7.9E 3	12							
002-53		A	メソコ	8.2	12.0	12	1.9	0.0	1.4	1.4	1.7	5	12	7.9E 3	12	2.2E 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 S8402)

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目

水 測 地 点 番 号	水 域 名 番 号	名 称	類 型	調 査 区 分	pH			D.O.(ppm)			BOD			COD			SS(渣)			大腸菌群数(MPN/100ml)		
					最 大	最 小	平 均	最 大	最 小	平 均	最 大	最 小	平 均	最 大	最 小	平 均	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
001-01	001-01	...	A	...	7.2	8.0	9.7	0.5	1.7	1.2	0.0	0.9	1.2	1	7	3	4.9E1	4	1.5E3			
002-02	002-02	...	B	...	7.8	13.0	10.0	1.7	0.9	1.7	0.0	1.6	1.7	1	7	4	7.9E3	12	1.5E3			
003-01	003-01	...	B	...	7.5	9.2	10.0	0.9	0.8	1.8	0.0	1.5	1.8	2	8	4	7.0E1	1	1.5E3			
003-52	003-52	...	B	...	8.2	11.0	10.0	2.4	0.8	1.8	0.0	1.5	1.8	2	8	4	1.3E4	12	9.5E2			
004-01	004-01	...	B	...	7.4	9.2	10.0	0.8	2.8	1.8	0.0	0.6	0.6	1	1	2	1.7E1	1	9.5E2			
005-01	005-01	...	B	...	8.6	12.0	9.9	2.8	0.5	0.6	0.0	0.5	0.6	1	1	2	7.9E3	12	5.8E1			
006-01	006-01	...	B	...	7.3	8.5	10.0	0.5	1.0	0.6	0.0	0.6	0.6	1	1	2	7.8E0	1	5.8E1			
007-01	007-01	...	B	...	8.5	12.0	9.7	1.0	0.5	0.5	0.0	0.5	0.5	1	1	2	2.4E2	6	4.0E2			
008-01	008-01	...	B	...	7.5	9.3	10.0	0.5	1.3	0.6	0.0	0.6	0.6	1	1	2	2.0E1	1	4.0E2			
009-01	009-01	...	B	...	8.4	12.0	9.2	1.3	0.6	1.6	0.0	1.4	1.6	4	4	8	1.3E3	6	7.9E1			
010-01	010-01	...	B	...	7.2	7.2	9.2	0.6	2.4	1.5	0.0	1.5	1.6	3	3	5	7.9E1	1	7.9E2			
011-01	011-01	...	B	...	8.0	12.0	9.3	2.4	0.5	1.9	0.0	1.5	1.9	3	3	5	2.4E3	12	5.8E2			
012-01	012-01	...	B	...	7.2	8.0	9.7	0.5	0.5	0.5	0.0	0.6	0.5	1	1	2	8.3E1	1	5.8E2			
013-01	013-01	...	B	...	8.3	10.0	9.7	2.5	1.0	0.5	0.0	0.6	0.5	1	1	2	2.4E3	12	5.8E2			
014-01	014-01	...	B	...	7.3	8.4	9.7	0.5	1.0	0.5	0.0	0.6	0.5	1	1	2	2.4E3	12	5.8E2			
015-01	015-01	...	B	...	7.4	11.0	9.7	1.0	0.5	0.5	0.0	0.6	0.5	1	1	2	2.4E3	12	5.8E2			
016-01	016-01	...	B	...	7.1	8.2	9.8	0.5	0.5	0.7	0.0	0.6	0.6	1	1	2	4.9E2	1	5.6E4			
017-01	017-01	...	B	...	8.0	12.0	9.8	0.9	0.6	0.7	0.0	0.6	0.6	1	1	2	1.1E5	12	5.6E4			
018-01	018-01	...	B	...	7.1	8.0	9.4	0.6	1.6	1.3	0.0	1.1	1.3	1	1	2	8.3E3	12	5.6E4			
019-01	019-01	...	B	...	8.1	11.0	10.0	1.6	0.7	1.4	0.0	1.3	1.0	1	1	2	7.9E4	12	5.6E4			
020-01	020-01	...	B	...	7.1	7.3	10.0	0.7	4.5	1.4	0.0	1.3	1.0	1	1	2	7.9E3	12	5.6E4			
021-01	021-01	...	B	...	8.2	13.0	8.7	4.5	0.5	0.5	0.0	0.6	0.5	1	1	2	1.3E5	12	5.6E4			
022-01	022-01	...	B	...	7.0	7.2	8.7	0.5	1.0	0.5	0.0	0.6	0.5	1	1	2	2.4E2	1	6.2E3			
023-01	023-01	...	B	...	7.6	10.0	9.7	1.0	0.5	1.1	0.0	1.0	1.1	2	2	3	2.4E2	1	6.2E3			
024-01	024-01	...	B	...	7.7	8.6	9.7	0.5	1.5	1.1	0.0	1.1	1.1	4	4	4	2.3E4	12	6.2E3			
025-01	025-01	...	B	...	8.1	11.0	9.7	1.5	0.6	1.1	0.0	1.0	1.1	1	1	2	2.3E4	12	6.2E3			
026-01	026-01	...	B	...	7.3	8.7	9.8	0.6	0.6	4.2	0.0	2.7	2.6	2	2	4	1.1E3	6	6.4E3			
027-01	027-01	...	B	...	8.0	11.0	9.9	5.1	0.5	1.1	0.0	1.1	1.0	1	1	2	1.7E4	6	6.4E3			
028-01	028-01	...	B	...	7.6	8.8	9.9	0.5	1.9	1.1	0.0	1.1	1.1	1	1	2	2.8E3	2	6.4E3			
029-01	029-01	...	B	...	8.0	11.0	9.9	1.9	0.8	1.5	0.0	1.1	1.0	1	1	2	1.1E3	6	6.4E3			
030-01	030-01	...	B	...	7.4	7.7	9.6	0.8	4.0	1.1	16.7	1.5	1.1	1.8	2	2	50	1.7E4	6	6.4E3		
031-01	031-01	...	B	...	8.6	12.0	9.6	4.0	1.8	1.1	0.0	2.3	2.4	10	10	18	2.8E3	2	6.4E3			
032-01	032-01	...	B	...	7.6	6.8	7.9	1.8	3	2.4	75.0	2.3	2.4	42	42	4	3.3E3	2	6.4E3			
033-01	033-01	...	B	...	8.0	8.7	10.0	2.6	0.8	1.4	16.7	1.4	1.3	2	2	2	2.2E2	4	6.4E3			
034-01	034-01	...	B	...	7.5	8.0	10.0	0.8	2.5	1.5	0.0	1.3	1.3	1	1	2	2.2E2	4	6.4E3			
035-01	035-01	...	B	...	8.8	12.0	10.0	2.5	1.2	1.5	0.0	1.3	1.3	57	57	12	3.5E4	6	6.4E3			

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目

水測地点番号	区域	採取	PH	D.O (ppm)			BOD (mg/l)			COD (ppm)			SS (mg/l)			大腸菌群数(MPN/100ml)		
				最	小	平均	最	小	平均	最	小	平均	最	小	平均	最	小	平均
027-51	A	深	7.1	7.6	8.4	2.1	4	2.1	100.0	2.9	2.5	2.6	1	70	23	5.5E3	2	1.0E4
028-51	C	深	7.3	6.9	7.2	2.1	4	2.1	0.0	3.3	3.5	3.8	5	580	160	1.7E4	2	
028-01	C	深	7.2	2.1	5.0	2.7	31	4.5	91.7	8.8	9.9	11.0	8		15			
029-01	D	深	7.2	2.5	5.4	2.5	6	3.8	16.7	6.4	5.5	7.5	4		13			
029-51	D	深	7.6	8.6	6.8	3.7	3	3.7	0.0	4.7	4.8	4.9	15	2	210			
029-02	D	深	7.1	2.9	5.3	1.9	1	1.9	0.0	4.4	4.3	5.1	12		21			
020-01	B	深	7.5	4.9	6.1	15.0		15.0	0.0	27.0	29.0	31.0	7		13			
020-51	B	深	7.4	6.5	6.7	3.6	4	3.6	0.0	6.8	7.5	7.8	6		64			
030-01	B	深	7.8	7.1	7.3	2.4	1	2.4	25.0	3.1	2.6	2.8	1		38	2.2E3	1	1.3E4
030-51	B	深	7.9	7.9	7.7	4.8	4	4.8	0.0	2.2	2.3	2.4	1		69	4.9E3	1	1.0E4
030-52	B	深	7.4	6.7	7.3	1.8	1	1.8	0.0	2.2	2.2	2.3	9		180	1.6E4	2	5.3E3
030-53	B	深	8.3	8.4	7.3	2.6	4	2.6	0.0	2.4	2.0	2.3	620		5.4E3	2		
030-01	B	深	7.2	6.9	9.9	1.2	3	1.2	25.0	2.4	2.0	2.3	5		14	1.7E2	1	1.6E3
031-01	C	深	9.8	14.0	7.6	4.9	12	4.9	0.0	2.9	2.6	3.4	8		19			
032-01	C	深	7.0	5.0	7.3	1.7	1	1.7	0.0	2.8	2.4	3.3	7		19			
019-01	A	深	7.4	7.1	8.9	0.5	12	0.6	41.7	2.2	1.7	2.5	3		57	5.5E3	6	2.1E4
020-51	C	深	7.3	5.2	7.2	2.4	8	2.4	66.7	7.6	7.1	10.0	2		20	4.6E4	4	5.4E5
020-53	E	深	7.9	5.8	7.2	13.0	12	13.0	41.7	4.7	4.4	6.1	3		33			
020-01	C	深	7.2	4.0	6.3	2.6	22	4.1	66.7	6.0	5.9	6.8	3		16	7.0E4	4	1.0E6

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

公共用水域水質測定結果 地点別總括表 生活環境項目

水測 地点 名 番 号	水 測 定 地 点 番 号	D (ppm)		C (ppm)		O (ppm)		D (ppm)		SS (ppm)		MP (ppm)													
												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
021-01	021-01	021-01	021-01	021-01	021-01	021-01	021-01	021-01	021-01	021-01	021-01	021-01	021-01	021-01	021-01	021-01	021-01	021-01	021-01	021-01	021-01	021-01	021-01	021-01	021-01
022-01	022-01	022-01	022-01	022-01	022-01	022-01	022-01	022-01	022-01	022-01	022-01	022-01	022-01	022-01	022-01	022-01	022-01	022-01	022-01	022-01	022-01	022-01	022-01	022-01	022-01
023-01	023-01	023-01	023-01	023-01	023-01	023-01	023-01	023-01	023-01	023-01	023-01	023-01	023-01	023-01	023-01	023-01	023-01	023-01	023-01	023-01	023-01	023-01	023-01	023-01	023-01
024-01	024-01	024-01	024-01	024-01	024-01	024-01	024-01	024-01	024-01	024-01	024-01	024-01	024-01	024-01	024-01	024-01	024-01	024-01	024-01	024-01	024-01	024-01	024-01	024-01	024-01
025-52	025-52	025-52	025-52	025-52	025-52	025-52	025-52	025-52	025-52	025-52	025-52	025-52	025-52	025-52	025-52	025-52	025-52	025-52	025-52	025-52	025-52	025-52	025-52	025-52	025-52
025-01	025-01	025-01	025-01	025-01	025-01	025-01	025-01	025-01	025-01	025-01	025-01	025-01	025-01	025-01	025-01	025-01	025-01	025-01	025-01	025-01	025-01	025-01	025-01	025-01	025-01
037-51	037-51	037-51	037-51	037-51	037-51	037-51	037-51	037-51	037-51	037-51	037-51	037-51	037-51	037-51	037-51	037-51	037-51	037-51	037-51	037-51	037-51	037-51	037-51	037-51	037-51
037-52	037-52	037-52	037-52	037-52	037-52	037-52	037-52	037-52	037-52	037-52	037-52	037-52	037-52	037-52	037-52	037-52	037-52	037-52	037-52	037-52	037-52	037-52	037-52	037-52	037-52
037-01	037-01	037-01	037-01	037-01	037-01	037-01	037-01	037-01	037-01	037-01	037-01	037-01	037-01	037-01	037-01	037-01	037-01	037-01	037-01	037-01	037-01	037-01	037-01	037-01	037-01
223-01	223-01	223-01	223-01	223-01	223-01	223-01	223-01	223-01	223-01	223-01	223-01	223-01	223-01	223-01	223-01	223-01	223-01	223-01	223-01	223-01	223-01	223-01	223-01	223-01	223-01
038-01	038-01	038-01	038-01	038-01	038-01	038-01	038-01	038-01	038-01	038-01	038-01	038-01	038-01	038-01	038-01	038-01	038-01	038-01	038-01	038-01	038-01	038-01	038-01	038-01	038-01
039-01	039-01	039-01	039-01	039-01	039-01	039-01	039-01	039-01	039-01	039-01	039-01	039-01	039-01	039-01	039-01	039-01	039-01	039-01	039-01	039-01	039-01	039-01	039-01	039-01	039-01
229-01	229-01	229-01	229-01	229-01	229-01	229-01	229-01	229-01	229-01	229-01	229-01	229-01	229-01	229-01	229-01	229-01	229-01	229-01	229-01	229-01	229-01	229-01	229-01	229-01	229-01
230-01	230-01	230-01	230-01	230-01	230-01	230-01	230-01	230-01	230-01	230-01	230-01	230-01	230-01	230-01	230-01	230-01	230-01	230-01	230-01	230-01	230-01	230-01	230-01	230-01	230-01
230-02	230-02	230-02	230-02	230-02	230-02	230-02	230-02	230-02	230-02	230-02	230-02	230-02	230-02	230-02	230-02	230-02	230-02	230-02	230-02	230-02	230-02	230-02	230-02	230-02	230-02
227-01	227-01	227-01	227-01	227-01	227-01	227-01	227-01	227-01	227-01	227-01	227-01	227-01	227-01	227-01	227-01	227-01	227-01	227-01	227-01	227-01	227-01	227-01	227-01	227-01	227-01
228-01	228-01	228-01	228-01	228-01	228-01	228-01	228-01	228-01	228-01	228-01	228-01	228-01	228-01	228-01	228-01	228-01	228-01	228-01	228-01	228-01	228-01	228-01	228-01	228-01	228-01
233-01	233-01	233-01	233-01	233-01	233-01	233-01	233-01	233-01	233-01	233-01	233-01	233-01	233-01	233-01	233-01	233-01	233-01	233-01	233-01	233-01	233-01	233-01	233-01	233-01	233-01

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目

水 測 地 点 番 号	地 点 名 称	区 分	採 取 水 深	類 型	調 査 区 域	PH			D.O. ppm			BOD			COD (C)			SS (砂)			カ: 平均			本 測 定 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		m
アリカキ(5) ST-3(チカノスコウイ) 605-01				C	河川	7.8	4.6	7.5	0.9	0.0	2.0	2.2													
アリカキ(5) ST-3(チカノスコウイ) 605-01				C	河川	8.3	12	10.0	2.9	12	2.9	12	0.0	2.0	2.2										
アリカキ(6) ST-4(チカノサキサキ) 606-01				B	河川	8.3	12	10.0	2.9	12	2.9	12	0.0	2.0	2.2										
アリカキ(6) ST-4(チカノサキサキ) 606-01				B	河川	7.9	1	5.0	0.8	0.0	1.7	1.9	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
アリカキ(6) ST-4(チカノサキサキ) 606-01				B	河川	8.6	12	12.0	2.4	12	2.4	12	0.0	1.7	1.9	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
アリカキ(6) ST-4(チカノサキサキ) 606-01				B	河川	7.9	1	5.0	0.8	0.0	1.7	1.9	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
アリカキ(6) ST-4(チカノサキサキ) 606-01				B	河川	8.6	12	12.0	2.4	12	2.4	12	0.0	1.7	1.9	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
アリカキ(6) ST-4(チカノサキサキ) 606-01				B	河川	8.0	1	6.5	0.8	0.0	1.5	1.7	1.9	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
アリカキ(6) ST-4(チカノサキサキ) 606-01				B	河川	8.4	6	2.6	1.9	6	1.9	6	0.0	1.5	1.7	1.9	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
アリカキ(6) ST-4(チカノサキサキ) 606-01				B	河川	8.0	1	6.5	0.8	0.0	1.5	1.7	1.9	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
アリカキ(6) ST-4(チカノサキサキ) 606-01				B	河川	8.4	6	8.6	1.9	6	1.9	6	0.0	1.5	1.7	1.9	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
アリカキ(7) ST-6(チホノウカワコウイ) 607-01				B	河川	7.6	4	3.8	0.6	0.0	1.1	1.2	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
アリカキ(7) ST-6(チホノウカワコウイ) 607-01				B	河川	8.5	11	8.6	1.9	12	1.9	12	0.0	1.1	1.2	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
アリカキ(7) ST-6(チホノウカワコウイ) 607-01				B	河川	7.6	4	3.8	0.6	0.0	1.1	1.2	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
アリカキ(7) ST-6(チホノウカワコウイ) 607-01				B	河川	8.5	11	8.6	1.9	12	1.9	12	0.0	1.1	1.2	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
アリカキ(8) ST-8(イトノウカワコウイ) 608-01				B	河川	7.4	4	5.4	0.5	0.0	1.1	1.3	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
アリカキ(8) ST-8(イトノウカワコウイ) 608-01				B	河川	8.3	12	9.0	1.9	12	1.9	12	0.0	1.1	1.3	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
アリカキ(8) ST-8(イトノウカワコウイ) 608-01				B	河川	7.4	4	5.4	0.5	0.0	1.1	1.3	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
アリカキ(8) ST-8(イトノウカワコウイ) 608-01				B	河川	8.3	12	9.0	1.9	12	1.9	12	0.0	1.1	1.3	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
アリカキ(9) ST-11(ホノノコウイ) 609-01				C	河川	7.2	6.1	7.3	0.5	0.0	1.4	1.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
アリカキ(9) ST-11(ホノノコウイ) 609-01				C	河川	8.3	12	9.1	2.3	12	2.3	12	0.0	1.4	1.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
アリカキ(9) ST-11(ホノノコウイ) 609-01				C	河川	7.2	6.1	7.3	0.5	0.0	1.4	1.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
アリカキ(9) ST-11(ホノノコウイ) 609-01				C	河川	8.3	12	9.1	2.3	12	2.3	12	0.0	1.4	1.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
アリカキ(10) ST-10(ホノノコウイ) 610-01				U	河川	7.3	1	6.5	0.5	0.0	1.3	1.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
アリカキ(10) ST-10(ホノノコウイ) 610-01				U	河川	8.3	12	9.1	2.3	12	2.3	12	0.0	1.4	1.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
アリカキ(10) ST-10(ホノノコウイ) 610-01				U	河川	7.3	1	6.5	0.5	0.0	1.3	1.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
アリカキ(10) ST-10(ホノノコウイ) 610-01				U	河川	8.3	12	9.1	2.3	12	2.3	12	0.0	1.4	1.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
アリカキ(16) ST-1(アヲサキサキ) 611-01				A	河川	7.6	1	5.3	0.5	0.0	1.2	1.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
アリカキ(16) ST-1(アヲサキサキ) 611-01				A	河川	8.3	12	9.4	1.8	12	1.8	12	0.0	1.2	1.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
アリカキ(16) ST-1(アヲサキサキ) 611-01				A	河川	7.6	1	5.3	0.5	0.0	1.2	1.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
アリカキ(16) ST-1(アヲサキサキ) 611-01				A	河川	8.3	12	9.4	1.8	12	1.8	12	0.0	1.2	1.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
アリカキ(16) ST-2(アヲサキサキ) 611-02				A	河川	7.4	1	4.7	0.5	0.0	1.3	1.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
アリカキ(16) ST-2(アヲサキサキ) 611-02				A	河川	8.3	12	8.9	2.1	12	2.1	12	8.3	1.3	1.4	1.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
アリカキ(16) ST-2(アヲサキサキ) 611-02				A	河川	7.4	1	4.7	0.5	0.0	1.3	1.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
アリカキ(16) ST-2(アヲサキサキ) 611-02				A	河川	8.3	12	8.9	2.1	12	2.1	12	8.3	1.3	1.4	1.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	

(備考) m: 環境基準に適合しない日数 x: 環境基準に適合しない日数 y: 総測定日数 平均: 日間平均値の年平均値 中央値: 日間平均値の年間の中央値及び75%値 (単位: m: 環境基準に適合しない日数 x: 環境基準に適合しない日数 y: 総測定日数 平均: 日間平均値の年平均値 中央値: 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	名 称	区 分	深 度	pH			D.O ppm			BOD			COD			SS (油)			大腸菌数/MPN/100ml		
				最 小	最 大	平 均	最 小	最 大	平 均	最 小	最 大	平 均	最 小	最 大	平 均	最 小	最 大	平 均	最 小	最 大	平 均
				m	n	m	n	m	n	m	n	m	n	m	n	m	n	m	n	m	n
アリカケイ(16)				8.0	2	5.0	5	7.9	0.9	2	0.9	2	16.7	1.7	1.8	1.9	1	4.0E 0			1.3E 1
ST-5(オカハカワチヤキ)				8.4	12	10.0	12	7.9	2.4	12	2.4	12						2.2E 1			
611-03																		4.0E 0			1.3E 1
アリカケイ(16)				8.0	2	5.0	5	7.9	0.9	2	0.9	2	16.7	1.7	1.8	1.9	1	2.2E 1			1.3E 1
ST-5(オカハカワチヤキ)				8.4	12	10.0	12	7.9	2.4	12	2.4	12						4.7E 1			
611-03																		2.2E 1			1.8E 2
アリカケイ(16)				7.8	3	6.2	3	8.0	0.6	3	0.6	3	0.0	1.0	1.0	1.1	1	2.2E 1			1.8E 2
ST-7(オカハカワチヤキ)				8.5	12	9.2	12	8.0	1.5	12	1.5	12						2.2E 1			
611-04																		2.2E 1			
アリカケイ(16)				7.5	1	5.4	3	7.7	0.6	1	0.6	1	8.3	1.1	1.1	1.1	1	1.4E 0			2.7E 2
ST-9(オカハカワチヤキ)				8.2	12	9.0	12	7.7	2.2	12	2.2	12						7.9E 2			
611-05																		1.4E 0			2.7E 2
アリカケイ(16)				7.5	1	5.4	3	7.7	0.6	1	0.6	1	8.3	1.1	1.1	1.1	1	7.9E 2			2.7E 2
ST-9(オカハカワチヤキ)				8.2	12	9.0	12	7.7	2.2	12	2.2	12						7.9E 2			
611-05																		7.8E 0			3.6E 1
アリカケイ(16)				7.4	2	6.4	4	7.3	0.8	2	0.8	2	0.0	1.3	1.3	1.6	1	7.9E 1			3.6E 1
ST-13(オカハカワチヤキ)				8.4	8	7.9	8	7.3	1.7	8	1.7	8						7.9E 1			
611-51																		7.8E 0			3.6E 1
アリカケイ(16)				7.4	2	6.4	4	7.3	0.8	2	0.8	2	0.0	1.3	1.3	1.6	1	7.9E 1			3.6E 1
ST-13(オカハカワチヤキ)				8.4	8	7.9	8	7.3	1.7	8	1.7	8						7.8E 0			
611-51																		7.9E 1			3.6E 1
アリカケイ(16)				7.8	3	2.4	3	7.5	1.3	3	1.3	3	0.0	2.3	2.4	2.5	1	7.9E 1			3.6E 1
ST-2(オカハカワチヤキ)				8.6	36	10.0	36	7.5	4.8	36	3.2	12						7.9E 1			
601-01																		7.9E 1			
アリカケイ(16)				7.8	3	2.4	3	7.5	1.3	3	1.3	3	0.0	2.3	2.4	2.5	1	7.9E 1			3.6E 1
ST-2(オカハカワチヤキ)				8.6	36	10.0	36	7.5	4.8	36	3.2	12						7.9E 1			
601-01																		7.9E 1			
アリカケイ(16)				7.2	2	2.1	2	6.2	1.3	2	1.3	2	0.0	3.5	2.9	3.6	1	7.9E 1			3.6E 1
ST-1(オカハカワチヤキ)				8.3	36	9.0	36	6.2	12.0	36	7.7	12						7.9E 1			
602-01																		7.9E 1			
アリカケイ(16)				7.2	2	2.1	2	6.2	1.3	2	1.3	2	0.0	3.5	2.9	3.6	1	7.9E 1			3.6E 1
ST-1(オカハカワチヤキ)				8.3	36	9.0	36	6.2	12.0	36	7.7	12						7.9E 1			
602-01																		7.9E 1			
アリカケイ(16)				7.8	2	4.3	2	6.5	1.4	2	1.4	2	16.7	2.6	2.5	2.8	1	0.5			
ST-3(オカハカワチヤキ)				8.3	12	7.9	12	6.5	5.1	12	5.1	12						0.5			
603-01																		0.5			
アリカケイ(16)				7.8	2	4.3	2	6.5	1.4	2	1.4	2	16.7	2.6	2.5	2.8	1	0.5			
ST-3(オカハカワチヤキ)				8.3	12	7.9	12	6.5	5.1	12	5.1	12						0.5			
603-01																		0.5			
アリカケイ(16)				7.9	2	4.5	1	7.1	1.4	3	1.4	3	25.0	2.5	2.2	2.6	1	0.5			
ST-4(オカハカワチヤキ)				8.5	12	11.0	12	7.1	4.6	12	4.6	12						0.5			
603-02																		0.5			
アリカケイ(16)				7.9	2	4.5	1	7.1	1.4	3	1.4	3	25.0	2.5	2.2	2.6	1	0.5			
ST-4(オカハカワチヤキ)				8.5	12	11.0	12	7.1	4.6	12	4.6	12						0.5			
603-02																		0.5			
アリカケイ(16)				7.8	2	5.6	1	7.2	0.8	1	0.8	1	8.3	1.9	1.7	2.4	1	0.5			
ST-5(オカハカワチヤキ)				8.3	12	8.5	12	7.2	3.1	12	3.1	12						0.5			
603-03																		0.5			
アリカケイ(16)				7.8	2	5.6	1	7.2	0.8	1	0.8	1	8.3	1.9	1.7	2.4	1	0.5			
ST-5(オカハカワチヤキ)				8.3	12	8.5	12	7.2	3.1	12	3.1	12						0.5			
603-03																		0.5			
アリカケイ(16)				8.3	12	8.5	12	7.2	3.1	12	3.1	12						0.5			
ST-5(オカハカワチヤキ)				8.3	12	8.5	12	7.2	3.1	12	3.1	12						0.5			
603-03																		0.5			

(備考) m: 環境基準に適合しない検体数 n: 総検体数 x: 環境基準に適合しない日数 y: 総測定日数 平均: 日間平均値の年平均値 中央値: 75%値、75%値、75%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	測 取 区 分	P H	D O ppm			B O D (C O D) ppm			SS (混 分) ppm			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
ST-8(三ツ木川)	ST-8(三ツ木川)	F	川	8.1	5.0	7.3	0.6	0.0	1.7	1.8	2.1	0.5	1	1	1	
ST-8(三ツ木川)	ST-8(三ツ木川)	D	川	8.4	8.4	7.3	2.4	0.0	1.7	1.8	2.1	0.5	1	1	1	
ST-8(三ツ木川)	ST-8(三ツ木川)	E	川	8.1	5.0	7.3	0.6	0.0	1.7	1.8	2.1	0.5	1	1	1	
ST-8(三ツ木川)	ST-8(三ツ木川)	D	川	8.4	8.4	7.3	2.4	0.0	1.7	1.8	2.1	0.5	1	1	1	
ST-6(三ツ木川)	ST-6(三ツ木川)	A	川	8.0	4	7.6	1.5	83.3	2.2	2.1	2.2	1	1	1	1	
ST-6(三ツ木川)	ST-6(三ツ木川)	D	川	8.8	36	7.6	3.2	83.3	2.2	2.1	2.2	1	1	1	1	
ST-6(三ツ木川)	ST-6(三ツ木川)	A	川	8.0	4	7.6	1.5	83.3	2.2	2.1	2.2	1	1	1	1	
ST-6(三ツ木川)	ST-6(三ツ木川)	D	川	8.8	36	7.6	3.2	83.3	2.2	2.1	2.2	1	1	1	1	
ST-7(三ツ木川)	ST-7(三ツ木川)	A	川	8.0	5	7.8	0.9	50.0	2.0	2.1	2.2	1	1	1	1	
ST-7(三ツ木川)	ST-7(三ツ木川)	D	川	8.7	36	7.8	2.8	50.0	2.0	2.1	2.2	1	1	1	1	
ST-1(三ツ木川)	ST-1(三ツ木川)	E	川	7.9	2	7.9	0.5	0.0	0.9	0.8	1.1	0.5	1	1	1	
ST-1(三ツ木川)	ST-1(三ツ木川)	I	川	8.4	12	7.9	1.9	0.0	0.9	0.8	1.1	0.5	1	1	1	
ST-1(三ツ木川)	ST-1(三ツ木川)	E	川	7.9	2	7.9	0.5	0.0	0.9	0.8	1.1	0.5	1	1	1	
ST-1(三ツ木川)	ST-1(三ツ木川)	I	川	8.4	12	7.9	1.9	0.0	0.9	0.8	1.1	0.5	1	1	1	
ST-3(三ツ木川)	ST-3(三ツ木川)	B	川	7.3	2	7.5	0.5	0.0	1.3	1.5	1.6	0.5	1	1	1	
ST-3(三ツ木川)	ST-3(三ツ木川)	I	川	8.4	12	7.5	2.0	0.0	1.3	1.5	1.6	0.5	1	1	1	
ST-5(三ツ木川)	ST-5(三ツ木川)	F	川	7.3	3	7.4	0.5	0.0	1.3	1.3	1.6	0.5	1	1	1	
ST-5(三ツ木川)	ST-5(三ツ木川)	I	川	8.4	12	7.4	2.0	0.0	1.3	1.3	1.6	0.5	1	1	1	
ST-7(三ツ木川)	ST-7(三ツ木川)	F	川	8.0	1	6.5	0.5	0.0	1.4	1.4	1.6	0.5	1	1	1	
ST-7(三ツ木川)	ST-7(三ツ木川)	I	川	8.5	12	7.3	2.3	0.0	1.6	1.8	1.9	0.5	1	1	1	
ST-9(三ツ木川)	ST-9(三ツ木川)	F	川	8.0	1	6.5	0.5	0.0	1.4	1.4	1.6	0.5	1	1	1	
ST-9(三ツ木川)	ST-9(三ツ木川)	I	川	8.5	12	7.3	2.3	0.0	1.6	1.8	1.9	0.5	1	1	1	
ST-11(三ツ木川)	ST-11(三ツ木川)	F	川	8.0	1	7.0	0.5	0.0	1.2	1.4	1.5	0.5	1	1	1	
ST-11(三ツ木川)	ST-11(三ツ木川)	I	川	8.4	12	7.0	1.8	0.0	1.2	1.4	1.5	0.5	1	1	1	
ST-11(三ツ木川)	ST-11(三ツ木川)	E	川	8.0	1	7.0	0.5	0.0	1.2	1.4	1.5	0.5	1	1	1	
ST-11(三ツ木川)	ST-11(三ツ木川)	I	川	8.4	12	7.0	1.8	0.0	1.2	1.4	1.5	0.5	1	1	1	

(備考) m: 取込基準に適合しない日数, y: 総測定日数, x: 取込基準に適合しない日数, y: 総測定日数, 平均: 日間平均値の年平均値, 中央値: 75%値, 75%値: 日間平均値の75%値 (用紙コード S6402)

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目

水 測 地 点 統 一 番 号	水 域 名 点 名 号	類 型	調 査 区 分	pH			D.O (ppm)			BOD (C) (ppm)			SS (mg/l)			大腸菌数(MPN/100ml)		
				最 大	最 小	平 均	最 大	最 小	平 均	最 大	最 小	平 均	最 大	最 小	平 均	最 大	最 小	平 均
				m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m
ST-2(三ノ宮川)	ST-2(三ノ宮川)	A	深	8.1	7.9	7.9	3	5.3	0.7	0.7	0.0	1.1	1.0	1.1	0.0E 0	0.0E 0	3.3E 0	
618-01				8.6	12	10.0	11	1.6	1.6	1.2	0.0	1.1	1.0	1.1	7.8E 0	7.8E 0	3.3E 0	
ST-2(三ノ宮川)	ST-2(三ノ宮川)	A	深	8.1	7.9	7.9	3	5.3	0.7	0.7	0.0	1.1	1.0	1.1	0.0E 0	0.0E 0	3.3E 0	
618-01				8.6	12	10.0	11	1.6	1.6	1.2	0.0	1.1	1.0	1.1	7.8E 0	7.8E 0	3.3E 0	
ST-4(アヲ川)	ST-4(アヲ川)	A	深	7.4	7.5	7.5	5	5.7	0.5	0.5	0.0	1.4	1.4	1.7	4.0E 0	4.0E 0	7.9E 0	
618-02				8.4	12	8.7	12	8.7	1.9	1.9	1.2	1.4	1.4	1.7	1.3E 1	1.3E 1	7.9E 0	
ST-4(アヲ川)	ST-4(アヲ川)	A	深	7.4	7.5	7.5	5	5.7	0.5	0.5	0.0	1.4	1.4	1.7	4.0E 0	4.0E 0	7.9E 0	
618-02				8.4	12	8.7	12	8.7	1.9	1.9	1.2	1.4	1.4	1.7	1.3E 1	1.3E 1	7.9E 0	
ST-6(アヲ川)	ST-6(アヲ川)	A	深	7.3	7.7	7.7	5	6.2	0.5	0.5	0.0	1.3	1.4	1.4	2.0E 0	2.0E 0	2.0E 0	
618-03				8.4	12	9.0	12	9.0	1.9	1.9	1.2	1.4	1.4	1.4	2.0E 0	2.0E 0	2.0E 0	
ST-6(アヲ川)	ST-6(アヲ川)	A	深	7.3	7.7	7.7	5	6.2	0.5	0.5	0.0	1.3	1.4	1.4	2.0E 0	2.0E 0	2.0E 0	
618-03				8.4	12	9.0	12	9.0	1.9	1.9	1.2	1.4	1.4	1.4	2.0E 0	2.0E 0	2.0E 0	
ST-13(アヲ川)	ST-13(アヲ川)	A	深	7.3	7.4	7.4	4	8.2	1.2	1.2	0.0	1.4	1.5	1.5				
618-51				8.4	4	8.2	4	1.5	1.5	4	0.0	1.4	1.5	1.5				
ST-13(アヲ川)	ST-13(アヲ川)	A	深	7.3	7.4	7.4	4	8.2	1.2	1.2	0.0	1.4	1.5	1.5				
618-51				8.4	4	8.2	4	1.5	1.5	4	0.0	1.4	1.5	1.5				
ST-8(アヲ川)	ST-8(アヲ川)	A	深	8.0	6.4	6.4	10	4.0	0.5	0.5	0.0	1.3	1.5	1.7	0.0E 0	0.0E 0	4.3E 0	
618-04				8.5	12	8.0	12	8.0	2.0	2.0	1.2	1.3	1.5	1.7	1.3E 1	1.3E 1	4.3E 0	
ST-8(アヲ川)	ST-8(アヲ川)	A	深	8.0	6.4	6.4	10	4.0	0.5	0.5	0.0	1.3	1.5	1.7	0.0E 0	0.0E 0	4.3E 0	
618-04				8.5	12	8.0	12	8.0	2.0	2.0	1.2	1.3	1.5	1.7	1.3E 1	1.3E 1	4.3E 0	
ST-10(アヲ川)	ST-10(アヲ川)	A	深	7.3	7.5	7.5	6	5.5	0.5	0.5	0.0	1.6	1.8	2.0	1.1E 1	1.1E 1	1.7E 2	
618-05				8.6	12	11.0	12	11.0	2.1	2.1	1.2	1.6	1.8	2.0	4.9E 2	4.9E 2	1.7E 2	
ST-10(アヲ川)	ST-10(アヲ川)	A	深	7.3	7.5	7.5	6	5.5	0.5	0.5	0.0	1.6	1.8	2.0	1.1E 1	1.1E 1	1.7E 2	
618-05				8.6	12	11.0	12	11.0	2.1	2.1	1.2	1.6	1.8	2.0	4.9E 2	4.9E 2	1.7E 2	
ST-12(アヲ川)	ST-12(アヲ川)	A	深	8.1	7.3	7.3	6	5.1	0.5	0.5	0.0	1.1	1.3	1.5	0.0E 0	0.0E 0	1.2E 1	
618-06				8.4	12	9.0	12	9.0	1.7	1.7	1.2	1.1	1.3	1.5	2.4E 1	2.4E 1	1.2E 1	
ST-12(アヲ川)	ST-12(アヲ川)	A	深	8.1	7.3	7.3	6	5.1	0.5	0.5	0.0	1.1	1.3	1.5	0.0E 0	0.0E 0	1.2E 1	
618-06				8.4	12	9.0	12	9.0	1.7	1.7	1.2	1.1	1.3	1.5	2.4E 1	2.4E 1	1.2E 1	
ST-14(アヲ川)	ST-14(アヲ川)	A	深	8.1	6.5	6.5	3	2.9	0.5	0.5	0.0	1.2	1.3	1.7				
618-54				8.4	6	8.2	6	2.0	2.0	6	0.0	1.2	1.3	1.7				
ST-14(アヲ川)	ST-14(アヲ川)	A	深	8.1	6.5	6.5	3	2.9	0.5	0.5	0.0	1.2	1.3	1.7				
618-54				8.4	6	8.2	6	2.0	2.0	6	0.0	1.2	1.3	1.7				
アヲ川	アヲ川	A	深	6.9	6.8	6.8	4	4.7	0.6	0.6	0.0	1.0	0.9	1.2				
618-52				8.3	6	8.7	6	1.5	1.5	6	0.0	1.0	0.9	1.2				
アヲ川	アヲ川	A	深	6.9	6.8	6.8	4	4.7	0.6	0.6	0.0	1.0	0.9	1.2				
618-52				8.3	6	8.7	6	1.5	1.5	6	0.0	1.0	0.9	1.2				

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目

水 測 定 地 点 統 一 番 号	水 測 定 地 点 名 称	名 類 型	調 査 区 分 水 質	pH		D ₁₀₀ (ppm)		D ₅₀ (ppm)		D ₁₀ (ppm)		O ₂ (ppm)		C 開 閉 %		D ₁₀₀ (ppm)		S.S. (ppm)		濁 度 (ppm)		大 気 中 の PM ₁₀ (ppm)		
				最 大	最 小	最 大	最 小	最 大	最 小	最 大	最 小	最 大	最 小	最 大	最 小	最 大	最 小	最 大	最 小	最 大	最 小	最 大	最 小	最 大
アゾノイ(7) ミナトカワカク 618-53		A イ		7.6 イ	3.9 イ	1 イ	3.9 イ	4 イ	7.3 イ	0.5 イ	0.9 イ	0.8 イ	1.3 イ											
アゾノイ(7) ミナトカワカク 618-53		A イ		7.6 イ	3.9 イ	1 イ	3.9 イ	4 イ	7.3 イ	0.5 イ	0.9 イ	0.8 イ	1.3 イ											
アゾノイ(1) ST-1(トモカク)		A イ		7.9 イ	5.6 イ	3 イ	5.6 イ	3 イ	7.1 イ	0.5 イ	0.8 イ	0.8 イ	1.2 イ											
アゾノイ(1) ST-1(トモカク)		A イ		7.9 イ	5.6 イ	3 イ	5.6 イ	3 イ	7.1 イ	0.5 イ	0.8 イ	0.8 イ	1.2 イ											
アゾノイ(1) ST-2(トモカク)		A イ		8.0 イ	6.0 イ	7 イ	6.0 イ	7 イ	7.1 イ	0.5 イ	0.7 イ	0.6 イ	0.8 イ											
アゾノイ(1) ST-2(トモカク)		A イ		8.0 イ	6.0 イ	7 イ	6.0 イ	7 イ	7.1 イ	0.5 イ	0.7 イ	0.6 イ	0.8 イ											
アゾノイ(1) ST-5(トモカク)		A イ		8.0 イ	6.0 イ	8 イ	6.0 イ	8 イ	7.2 イ	0.5 イ	0.7 イ	0.7 イ	0.8 イ											
アゾノイ(1) ST-5(トモカク)		A イ		8.0 イ	6.0 イ	8 イ	6.0 イ	8 イ	7.2 イ	0.5 イ	0.7 イ	0.7 イ	0.8 イ											
アゾノイ(1) ST-6(トモカク)		A イ		7.9 イ	5.9 イ	8 イ	5.9 イ	8 イ	7.2 イ	0.5 イ	0.7 イ	0.7 イ	0.9 イ											
アゾノイ(1) ST-6(トモカク)		A イ		7.9 イ	5.9 イ	8 イ	5.9 イ	8 イ	7.2 イ	0.5 イ	0.7 イ	0.7 イ	0.9 イ											
アゾノイ(1) ST-3(トモカク)		A イ		8.1 イ	4.3 イ	4 イ	4.3 イ	4 イ	6.7 イ	0.7 イ	1.2 イ	1.3 イ	1.4 イ											
アゾノイ(1) ST-3(トモカク)		A イ		8.1 イ	4.3 イ	4 イ	4.3 イ	4 イ	6.7 イ	0.7 イ	1.2 イ	1.3 イ	1.4 イ											
アゾノイ(1) ST-4(トモカク)		A イ		8.1 イ	5.0 イ	3 イ	5.0 イ	3 イ	7.0 イ	0.5 イ	1.1 イ	1.1 イ	1.2 イ											
アゾノイ(1) ST-4(トモカク)		A イ		8.1 イ	5.0 イ	3 イ	5.0 イ	3 イ	7.0 イ	0.5 イ	1.1 イ	1.1 イ	1.2 イ											
アゾノイ(1) ST-4(トモカク)		A イ		8.4 イ	8.6 イ	6 イ	8.6 イ	6 イ	7.0 イ	0.5 イ	1.1 イ	1.1 イ	1.2 イ											
アゾノイ(1) ST-4(トモカク)		A イ		8.4 イ	8.6 イ	6 イ	8.6 イ	6 イ	7.0 イ	0.5 イ	1.1 イ	1.1 イ	1.2 イ											

(備考) m: 濁度基準に適合しない検体数 x: 取次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)

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

ハツ

コカモク

コカモク

測定項目	カトニシ				シヤン				ユキリン				サマリ				カカロム			
	M	N	平均	小大	M	N	平均	小大	M	N	平均	小大	M	N	平均	小大	M	N	平均	小大
スイイキメイ カセンメイ チヤンメイ チヤンメイ ツイダ 026-01	4	0.005>		0.1>	4				4	0.05>			4				4	0.02>		
キクカク キクカク キクカク 033-51																				
キクカク キクカク キクカク 033-01																				
キクカク キクカク キクカク 034-51	2	0.005>		0.1>	2				2	0.05>			2				2	0.02>		
キクカク キクカク キクカク 034-01	4	0.005>		0.1>	4				4	0.05>			4				4	0.02>		
キクカク キクカク キクカク 034-02	6	0.005>		0.1>	6				6	0.05>			6				6	0.02>		
キクカク キクカク キクカク 034-52																				
キクカク キクカク キクカク 034-03	6	0.005>		0.1>	6				2	0.1>			6				6	0.02>		
キクカク キクカク キクカク 034-53	4	0.005>		0.1>	4								4				4	0.02>		
キクカク キクカク キクカク 034-55																				
キクカク ハサマカク 035-51																				
キクカク ハサマカク 035-01	4	0.005>		0.1>	4								4				4	0.02>		
キクカク コウカク 036-51																				

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

公共用水域水質測定結果

チマ ハツ

総括表

ケココ コウセク

測定項目	カトニシラ						ヨウケリン						マナリ						カカロク					
	小			大			小			大			小			大			小			大		
	M	N	平均	M	N	平均	M	N	平均	M	N	平均	M	N	平均	M	N	平均	M	N	平均	M	N	平均
チマニイ チマニイ チマニイ チマニイ	6	0.005	<	6	0.1	>	6	0.1	>	6	0.1	>	6	0.05	>	6	0.05	>	6	0.05	>	6	0.05	>
チマニイ チマニイ チマニイ チマニイ	6	0.005	<	6	0.1	>	6	0.1	>	6	0.1	>	6	0.05	>	6	0.05	>	6	0.05	>	6	0.05	>
チマニイ チマニイ チマニイ チマニイ	6	0.005	<	6	0.1	>	6	0.1	>	6	0.1	>	6	0.05	>	6	0.05	>	6	0.05	>	6	0.05	>
チマニイ チマニイ チマニイ チマニイ	4	0.005	<	4	0.1	>	4	0.1	>	4	0.1	>	4	0.05	>	4	0.05	>	4	0.05	>	4	0.05	>
チマニイ チマニイ チマニイ チマニイ	2	0.005	<	2	0.1	>	2	0.1	>	2	0.1	>	2	0.05	>	2	0.05	>	2	0.05	>	2	0.05	>
チマニイ チマニイ チマニイ チマニイ	2	0.005	<	2	0.1	>	2	0.1	>	2	0.1	>	2	0.05	>	2	0.05	>	2	0.05	>	2	0.05	>
チマニイ チマニイ チマニイ チマニイ	2	0.005	<	2	0.1	>	2	0.1	>	2	0.1	>	2	0.05	>	2	0.05	>	2	0.05	>	2	0.05	>
チマニイ チマニイ チマニイ チマニイ	2	0.005	<	2	0.1	>	2	0.1	>	2	0.1	>	2	0.05	>	2	0.05	>	2	0.05	>	2	0.05	>
チマニイ チマニイ チマニイ チマニイ	2	0.005	<	2	0.1	>	2	0.1	>	2	0.1	>	2	0.05	>	2	0.05	>	2	0.05	>	2	0.05	>
チマニイ チマニイ チマニイ チマニイ	1	0.005	<	1	0.1	>	1	0.1	>	1	0.1	>	1	0.05	>	1	0.05	>	1	0.05	>	1	0.05	>
チマニイ チマニイ チマニイ チマニイ	2	0.005	<	2	0.1	>	2	0.1	>	2	0.1	>	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

公共用水域水質測定結果

総括表

チタン ハツ

ケンコウ コウモク

測定項目	カドミウム				銅				マニ				クロム			
	小		大		小		大		小		大		小		大	
	M	N	M	N	M	N	M	N	M	N	M	N	M	N	M	N
スライム チタン チタン チタン	2	0.005>	2	0.1>	2	0.1>	2	0.05>	2	0.02>	2	0.02>				
チタン 016-53	2	0.005>	2	0.1>	2	0.1>	2	0.05>	2	0.02>	2	0.02>				
チタン 016-01	4	0.005>	4	0.1>	4	0.1>	4	0.05>	4	0.02>	4	0.02>				
チタン 211-01																
チタン 212-01																
チタン 213-01																
チタン 214-01	1	0.005>	1	0.1>	1	0.1>	1	0.05>	1	0.02>	1	0.02>				
チタン 017-01	6	0.005>	6	0.1>	6	0.1>	6	0.05>	6	0.02>	6	0.02>				
チタン 018-01	6	0.005>	6	0.1>	6	0.1>	6	0.05>	6	0.02>	6	0.02>				
チタン 215-01	1	0.005>	1	0.1>	1	0.1>	1	0.05>	1	0.02>	1	0.02>				
チタン 216-01	1	0.005>	1	0.1>	1	0.1>	1	0.05>	1	0.02>	1	0.02>				
チタン 001-01																
チタン 002-51	2	0.005>	2	0.1>	2	0.1>	2	0.05>	2	0.02>	2	0.02>				
チタン 002-52	2	0.005>	2	0.1>	2	0.1>	2	0.05>	2	0.02>	2	0.02>				

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

クワコウ コウモク

チリ ハツ

公共用水域水質測定結果

スイ イキ メイ カ セシ メイ	チリ トウ イツ ハツ コウ	カトミミクム				ヒツン				ユウキリン				ママリ				ホカロム				
		M	N	小	大	M	N	小	大	M	N	小	大	M	N	小	大	M	N	小	大	
		最	最	最	最	最	最	最	最	最	最	最	最	最	最	最	最	最	最	最	最	最
クマカク クマカクツバク ニシキハシ 002-01		4	0.005>	0.1>	4	0.05>	0.05>	4	0.02>	4	0.05>	0.05>	4	0.02>	4	0.02>						
クマカク クマカクツバク チンハシ 002-53		2	0.005>	0.1>	2	0.05>	0.05>	2	0.02>	2	0.05>	0.05>	2	0.02>	2	0.02>						
クマカク クマカクツバク チンハシ 002-02		6	0.005>	0.1>	6	0.05>	0.05>	6	0.02>	6	0.05>	0.05>	6	0.02>	6	0.02>						
クマカク クマカクツバク ハシ 003-01		2	0.005>	0.1>	2	0.05>	0.05>	2	0.02>	2	0.05>	0.05>	2	0.02>	2	0.02>						
クマカク クマカクツバク チンハシ 003-52		4	0.005>	0.1>	4	0.05>	0.05>	4	0.02>	4	0.05>	0.05>	4	0.02>	4	0.02>						
クマカク クマカクツバク チンハシ 004-01		4	0.005>	0.1>	4	0.05>	0.05>	4	0.02>	4	0.05>	0.05>	4	0.02>	4	0.02>						
クマカク クマカクツバク チンハシ 005-01		4	0.005>	0.1>	4	0.05>	0.05>	4	0.02>	4	0.05>	0.05>	4	0.02>	4	0.02>						
クマカク クマカクツバク チンハシ 006-01		4	0.005>	0.1>	4	0.05>	0.05>	4	0.02>	4	0.05>	0.05>	4	0.02>	4	0.02>						
クマカク クマカクツバク チンハシ 007-01		4	0.005>	0.1>	4	0.05>	0.05>	4	0.02>	4	0.05>	0.05>	4	0.02>	4	0.02>						
クマカク クマカクツバク チンハシ 222-01		4	0.005>	0.1>	4	0.05>	0.05>	4	0.02>	4	0.05>	0.05>	4	0.02>	4	0.02>						
クマカク クマカクツバク チンハシ 217-01		4	0.005>	0.1>	4	0.05>	0.05>	4	0.02>	4	0.05>	0.05>	4	0.02>	4	0.02>						
クマカク クマカクツバク チンハシ 218-01		4	0.005>	0.1>	4	0.05>	0.05>	4	0.02>	4	0.05>	0.05>	4	0.02>	4	0.02>						
クマカク クマカクツバク チンハシ 219-01		4	0.005>	0.1>	4	0.05>	0.05>	4	0.02>	4	0.05>	0.05>	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 (用紙コード S8404)

公共用水域水質測定結果

総括表

チテン ハツ

ケンコウ コウセキ

スイ イキ メイ カ セン メイ	カトミクム				シマツ				ユウキリン				シマリ				ホカゴロム				
	M	N	小 大	平均	M	N	小 大	平均	M	N	小 大	平均	M	N	小 大	平均	M	N	小 大	平均	
チチコメイ チチコトウイッハツコウ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ツホイカワ ホリカワヨウヨウリキ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ツホイカワ ホリカワリキ	2	0.005>	/	0.1>	2	/	/	/	2	0.05>	/	/	/	2	/	/	/	/	/	/	/
ツホイカワ イセリカワヨウヨウリキ	1	/	/	/	2	0.050>	/	0.1>	2	/	/	/	2	0.05>	/	/	/	/	/	/	0.02>
ツホイカワ イセリカワリキ	4	0.005>	/	0.1>	1	/	/	/	1	0.1>	/	/	/	5	0.05>	/	/	/	/	/	0.02>
ツホイカワ イセリカワリキ	1	/	/	/	2	0.050>	/	0.1>	2	/	/	/	6	0.05>	/	/	/	/	/	/	0.02>
ヒカトク ヒカク	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ヒカトク ヒカク	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ヒカトク ヒカク	2	0.005>	/	0.1>	2	/	/	/	2	0.1>	/	/	/	2	0.05>	/	/	/	/	/	/
ヒカトク カワサカク	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ヒカトク オノカク	2	0.005>	/	0.1>	2	/	/	/	2	0.1>	/	/	/	2	0.05>	/	/	/	/	/	/
ソノカセ ミスナシカク	2	0.005>	/	0.1>	2	/	/	/	2	0.1>	/	/	/	2	0.05>	/	/	/	/	/	/
ソノカセ リユクツカク	6	0.005>	/	0.1>	6	/	/	/	6	0.1>	/	/	/	6	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

チチン ハツ

ケンコウ コウセツ

総括表

スイ イキ メイ カセ メイ	トトミツル			シヤク			コウキリン			チマリ			シカク		
	M	N	平均	M	N	平均	M	N	平均	M	N	平均	M	N	平均
チチンメイ チチンイツイハシコウ															
アリアケイ アリアケイ(10) ST-10(ホトチサキ) 610-01	2		0.005>	2		0.1>				2					
アリアケイ アリアケイ(16) ST-1(アラサキ) 611-01	6		0.005>	6		0.1>				6					
アリアケイ アリアケイ(16) ST-2(アラサキ) 611-02															
アリアケイ アリアケイ(16) ST-5(チカサキ) 611-03	6		0.005>	6		0.1>				6					
アリアケイ アリアケイ(16) ST-7(シカクサキ) 611-04	6		0.005>	6		0.1>				6					
アリアケイ アリアケイ(16) ST-9(ミナリカクサキ) 611-05	6		0.005>	6		0.1>				6					
アリアケイ アリアケイ(16) ST-13(ホトチサキ) 611-51															
チチンサキ チチンサキカキ															
チチンサキ チチンサキカキ ST-2(チチンサキ) 601-01	3		0.005>	3		0.1>				3					
チチンサキ チチンサキカキ ST-1(チチンサキ) 602-01	6		0.005>	6		0.1>				6					
チチンサキ チチンサキカキ ST-3(チチンサキ) 603-01															
チチンサキ チチンサキカキ ST-4(チチンサキ) 603-02															
チチンサキ チチンサキカキ ST-5(チチンサキ) 603-03															
チチンサキ チチンサキカキ ST-8(チチンサキ) 603-04															

(用紙コード S8404)

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

公共用水域水質測定結果

ハット

コウモク

総括表

測定項目	カドミウム				亜鉛				銅				マンガン				クロム				モリブデン				
	M	N	小	大	M	N	小	大	M	N	小	大	M	N	小	大	M	N	小	大	M	N	小	大	
スライキメ カセメ																									
ツルロチサキカキイキ																									
ツルロチサキカキイキ(ハ)																									
ST-6(メスチサキ)																									
604-01																									
ツルロチサキカキイキ																									
ツルロチサキカキイキ(ハ)																									
ST-7(メスチサキ)																									
604-02																									
ツルロチサキカキイキ																									
ツルロチサキカキイキ(1)																									
ST-1(メスチサキ)																									
612-01																									
ツルロチサキカキイキ																									
ツルロチサキカキイキ(2)																									
ST-3(チツコチ)																									
613-01																									
ツルロチサキカキイキ																									
ツルロチサキカキイキ(3)																									
ST-5(チツコチ)																									
614-01																									
ツルロチサキカキイキ																									
ツルロチサキカキイキ(4)																									
ST-7(チツコチ)																									
615-01																									
ツルロチサキカキイキ																									
ツルロチサキカキイキ(5)																									
ST-9(チツコチ)																									
616-01																									
ツルロチサキカキイキ																									
ツルロチサキカキイキ(6)																									
ST-11(チツコチ)																									
617-01																									
ツルロチサキカキイキ																									
ツルロチサキカキイキ(7)																									
ST-2(チツコチ)																									
618-01																									
ツルロチサキカキイキ																									
ツルロチサキカキイキ(7)																									
ST-4(チツコチ)																									
618-02																									
ツルロチサキカキイキ																									
ツルロチサキカキイキ(7)																									
ST-6(チツコチ)																									
618-03																									
ツルロチサキカキイキ																									
ツルロチサキカキイキ(7)																									
ST-13(チツコチ)																									
618-51																									
ツルロチサキカキイキ																									
ツルロチサキカキイキ(7)																									
ST-8(チツコチ)																									
618-04																									

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

公共用水域水質測定結果

総括表

チリ ハツ

ケンコウ コウセイ

入イキメイ カセンメイ	カトミツク				ヒヤク				マツリ				6カク			
	M	N	小 大	平均	M	N	小 大	平均	M	N	小 大	平均	M	N	小 大	平均
チリメイ チリトウイツハツコウ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ツツロカイ ツツロカイ(7) ST-10(マツアイコウチサキ) 618-05	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ツツロカイ ツツロカイ(7) ST-12(ウメトコウチサキ) 618-06	/	/	0.005>	0.1>	6	/	/	/	/	6	/	0.05>	/	/	/	/
ツツロカイ ツツロカイ(7) ST-14(チノウチサキ) 618-54	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ツツロカイ ツツロカイ(7) ハチマンブシ 618-52	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ツツロカイ ツツロカイ(7) ミナマカウカク 618-53	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
アツサセカイ アツサセカイ(1) ST-1(ヒメカウ)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
アツサセカイ アツサセカイ(1) ST-2(ヒメカウ)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
アツサセカイ アツサセカイ(1) ST-5(ヒメカウ)	/	/	0.005>	0.1>	2	/	/	/	/	2	/	0.05>	/	/	/	/
アツサセカイ アツサセカイ(1) ST-6(ヒメカウ)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
アツサセカイ アツサセカイ(1) ST-3(ヨウカウチサキ)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
アツサセカイ アツサセカイ(1) ST-4(ヨウカウチサキ)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

(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

チン ハツ

ケソク コクセク

スイキメイ カセシメイ チンメイ チントウイサハツコウ	ヒソ				ソクスイキョウ				ブルキスイキョウ				PCB				D
	M		N		M		N		M		N		M		N		
	最	小	最	大	最	小	最	大	最	小	最	大	最	小	最	大	
チンコウカウ チンコウカウ(1) ツエチ 026-01	4	0.02	6	0.0005													6
キクサカウ キクサカウシヨウコリコ キクサカウシヨウコリコ 033-51																	
キクサカウ キクサカウシヨウコリコ コハハツ 033-01																	
キクサカウ キクサカウカウコ ヒセ 034-51	2	0.02	2	0.0005													2
キクサカウ キクサカウカウコ カトミ 034-01	4	0.02	6	0.0005													6
キクサカウ キクサカウカウコ チカ 034-02	6	0.02	6	0.0005													6
キクサカウ キクサカウカウコ コチハツ 034-52																	
キクサカウ キクサカウカウコ チライ 034-03	6	0.02	6	0.0005											2	0.0005	6
キクサカウ キクサカウカウコ カト 034-53	4	0.02	4	0.0005													4
キクサカウ キクサカウカウコ シヨウコリコ 034-55																	
キクサカウ キクサカウ カサハツ 035-51																	
キクサカウ キクサカウ カサハツ 035-01	4	0.02	6	0.0005													6
キクサカウ コウシカウ スミヨシハツ 036-51																	

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

公共用水域水質測定結果

総括表

チタン ハツ
ケンコク コロモク

測定項目 測定地点	ヒソ					シラシイキ					シリキルイキ					PCB					
	M		N		平均	M		N		平均	M		N		平均	M		N		平均	
	最	小	最	大		最	小	最	大		最	小	最	大		最	小	最	大		
シリイキ チチンメイ チチンメイ チチンメイ チチンメイ	6	0.02	6	0.0005		6	0.0005		6	0.0005		1	0.0005								
シリイキ シリイキ シリイキ シリイキ シリイキ	6	0.02	6	0.0005		6	0.0005		6	0.0005											
シリイキ シリイキ シリイキ シリイキ シリイキ	4	0.02	4	0.0005		4	0.0005		4	0.0005											
シリイキ シリイキ シリイキ シリイキ シリイキ	2	0.02	2	0.0005		2	0.0005		2	0.0005											
シリイキ シリイキ シリイキ シリイキ シリイキ	2	0.02	2	0.0005		2	0.0005		2	0.0005											
シリイキ シリイキ シリイキ シリイキ シリイキ	2	0.02	2	0.0005		2	0.0005		2	0.0005											
シリイキ シリイキ シリイキ シリイキ シリイキ	2	0.02	2	0.0005		2	0.0005		2	0.0005											
シリイキ シリイキ シリイキ シリイキ シリイキ	2	0.02	2	0.0005		2	0.0005		2	0.0005											
シリイキ シリイキ シリイキ シリイキ シリイキ	2	0.02	2	0.0005		2	0.0005		2	0.0005											
シリイキ シリイキ シリイキ シリイキ シリイキ	2	0.02	2	0.0005		2	0.0005		2	0.0005											
シリイキ シリイキ シリイキ シリイキ シリイキ	2	0.02	2	0.0005		2	0.0005		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

チヂン ハツ

ケンコウ コウセツ

総括表

スイ イキ メイ カ セン メイ	ヒソ				ソウスイキョウ				フルキヨウスイキョウ				PCB								
	最	小	大	平均	最	小	大	平均	M	N	最	小	大	平均	M	N	最	小	大	平均	
	値	値	値	値	値	値	値	値	値	値	値	値	値	値	値	値	値	値	値	値	
チヂンメイ チヂン トウ イツ ハツ コウ	2	0.02	>		2	0.0005	>														
ヨツキハシ 010-52	3	0.02	>		3	0.0005	>														
チヂン チヂン	6	0.02	>		6	0.0005	>														
チヂン チヂン	2	0.02	>		2	0.0005	>														
チヂン チヂン	3	0.02	>		3	0.0005	>														
チヂン チヂン	6	0.02	>		6	0.0005	>														
チヂン チヂン	2	0.02	>		2	0.0005	>														
チヂン チヂン	4	0.02	>		4	0.0005	>														
チヂン チヂン	6	0.02	>		6	0.0005	>														
チヂン チヂン	4	0.02	>		4	0.0005	>														
チヂン チヂン	6	0.02	>		6	0.0005	>														
チヂン チヂン	6	0.02	>		6	0.0005	>														
チヂン チヂン	4	0.02	>		4	0.0005	>														
チヂン チヂン	6	0.02	>		6	0.0005	>														
チヂン チヂン	4	0.02	>		4	0.0005	>														
チヂン チヂン	6	0.02	>		6	0.0005	>														
チヂン チヂン	4	0.02	>		4	0.0005	>														
チヂン チヂン	6	0.02	>		6	0.0005	>														
チヂン チヂン	4	0.02	>		4	0.0005	>														
チヂン チヂン	6	0.02	>		6	0.0005	>														
チヂン チヂン	4	0.02	>		4	0.0005	>														
チヂン チヂン	6	0.02	>		6	0.0005	>														

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

公共用水域水質測定結果

チタン ハット

ケソウ コウセキ

総括表

入イキメイ カセシメイ	セソ				ソクスイキソウ				アルキル入りキソウ				PCB				D
	M	N	小 大	最 大	M	N	小 大	最 大	M	N	小 大	最 大	M	N	小 大	最 大	
チチンメイ チチンメイイハシコウ	2	2	0.02>	0.0005>	2	2	0.0005>	0.0005>	2	2	0.0005>	0.0005>	2	2	0.0005>	0.0005>	2
チキツハシ 016-53	4	4	0.02>	0.0005>	6	6	0.0005>	0.0005>	2	2	0.0005>	0.0005>	2	2	0.0005>	0.0005>	6
クニイロクハシ 016-01																	
シヨクケホリカソウ シヨクホリ 211-01																	
クワクソウカソウ 212-01																	
キマカソウ 213-01																	
イチノイチ 214-01	1	1	0.02>	0.0005>	1	1	0.0005>	0.0005>	1	1	0.0005>	0.0005>	1	1	0.0005>	0.0005>	1
オホカソウ 017-01	6	6	0.02>	0.0005>	6	6	0.0005>	0.0005>	2	2	0.0005>	0.0005>	2	2	0.0005>	0.0005>	6
ロクソウハシ 018-01	6	6	0.02>	0.0005>	6	6	0.0005>	0.0005>	1	1	0.0005>	0.0005>	1	1	0.0005>	0.0005>	6
ニノイチ 215-01	1	1	0.02>	0.0005>	1	1	0.0005>	0.0005>	1	1	0.0005>	0.0005>	1	1	0.0005>	0.0005>	1
サンノイチ 216-01	1	1	0.02>	0.0005>	1	1	0.0005>	0.0005>	1	1	0.0005>	0.0005>	1	1	0.0005>	0.0005>	1
クマカソウ クマカソウヨウリゾク イフサカソウ 001-01																	
クマカソウ クマカソウチヅクリゾク ササキ 002-51	2	2	0.02>	0.0005>	2	2	0.0005>	0.0005>	2	2	0.0005>	0.0005>	2	2	0.0005>	0.0005>	2
クマカソウ クマカソウチヅクリゾク ヒトサ 002-52	2	2	0.02>	0.0005>	2	2	0.0005>	0.0005>	2	2	0.0005>	0.0005>	2	2	0.0005>	0.0005>	2

(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 S6404)

公共用水域水質測定結果

総括表

チタン ハツ

ケルコウ コウモク

スイ イキ メイ カ セン メイ	ヒヨ				ソウスイキキョウ				ブルキリスイキキョウ				PCB								
	M	最	小	均	M	最	小	均	M	最	小	均	M	最	小	均	M	最	小	均	
チチンメイ チチントウイツハツコウ	4		0.02>		6		0.0005>														6
クマカク クマカクフユクワロウ ニシハツ 002-01	4		0.02>		6		0.0005>														6
クマカク クマカクフユクワロウ チノハツ 002-53	2		0.02>		2		0.0005>														2
クマカク クマカクフユクワロウ チカヒハツ 002-02																					
クマカク クマカクカハロウ コイシ 003-01	6		0.02>		6		0.0005>														6
クマカク クマカクカハロウ ハツクサハツ 003-52	2		0.02>		2		0.0005>														2
クマカク クマカクカハロウ カサハツ 004-01																					
クマカク クマカクカハロウ チカヒハツ 005-01																					
クマカク クマカク マエカ マエカハツ 006-01	4		0.02>		6		0.0005>														6
クマカク クマカク ミチカ ミチカハツ 007-01	4		0.02>		6		0.0005>														6
クマカク クマカク エチカ エチカハツ 222-01																					
クマカク クマカク ハトカ ハトカハツ 217-01																					
クマカク クマカク チチンハツ 218-01																					
クマカク クマカク チチンハツ 219-01																					

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

公共用水域水質測定結果

チリノ ハツ

ケッコウ コウキョウ

総括表

スイ イキ メイ カ セン メイ	ヒソ				ソウスイキョウ				ブルキホスイキョウ				PCB							
	M	N	小 最	大 最	平均	M	N	小 最	大 最	平均	M	N	小 最	大 最	平均	M	N	小 最	大 最	平均
チリノマイ チリノトウイノハツコウ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
クマカク マエカク	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
クマカク アノラダニカクヨウヨウリウ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
クマカク アノラダニカクヨウリウ(サ)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
クマカク アノラダニカクヨウリウ(ウ)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
アリサホク セキカク	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
アリサホク セキカク	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
アリサホク セキカク	2	2	0.02	/	/	2	2	0.0005	/	/	1	1	0.0005	/	/	2	2	/	/	2
アリサホク セキカク	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
アリサホク セキカク	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
アリサホク セキカク	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
アリサホク セキカク	6	6	0.02	/	/	6	6	0.0005	/	/	1	1	0.0005	/	/	6	6	/	/	6
アリサホク セキカク	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
アリサホク セキカク	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

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

公共用水域水質測定結果

ハツ

コケコ

コケコ

コケコ

測定項目	ヒソ				ソクスイキョウ				アサヒスイキョウ				PCB			
	M		N		M		N		M		N		M		N	
	最	小	平	均	最	小	平	均	最	小	平	均	最	小	平	均
ス イ キ メ カ セ ン メ イ チ テ ン ト ウ イ ッ ハ ッ ン コ ン																
アリアホクフ ウラカワリロク シヨクヒコウシヨウ 201-01																
アリアホクフ ウラカワリロク マシカハシ 201-02																
アリアホクフ ナキカ イマチマハシ 030-51																
アリアホクフ ナキカ カキハラハシ 030-52																
アリアホクフ ナキカ ナキハシ 030-53																
アリアホクフ ナキカ ハケハシ 030-01	2	0.02			2	0.0005							1	0.0005		
アリアホクフ イクスガ イクスハシ 031-01	2	0.02			2	0.0005							1	0.0005		
アリアホクフ ウカイ キヨツハシ 032-01	2	0.02			2	0.0005							1	0.0005		
ツホイカ ツホイカ ホリカコウリロク 019-01																
ツホイカ ツホイカ ウチユウロク ウチユウハシ 020-51																
ツホイカ ツホイカ ウチユウロク ユキハシ 020-53																
ツホイカ ツホイカ ウチユウロク シヨウマンカミダハシ 020-01	2	0.02			6	0.0005			2	0.0005			2	0.0005		
ツホイカ ツホイカ ウチユウロク 021-01	2	0.02							2	0.0005			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

チタン ハツ

ケソコウ コカモク

総括表

スイ イキ メイ カ セン メイ	ヒソ				ソクスイキョウ				シリホリスイキョウ				PCB			
	M	N	小 最	大	M	N	小 最	大	M	N	小 最	大	M	N	小 最	大
チタンメイ チタントリイットハンゴウ																
ツホイカ ホリカワヨウヨウリウ タニホウハン 022-01																
ツホイカ ホリカワリウ																
ツホイカ イホリカワヨウヨウリウ ヤノウハン 024-01	2		0.02		2		0.0005		2		0.0005		1		0.0005	
ツホイカ イホリカワリウ タニホウハン 025-52	1		0.02		5		0.0005		1		0.0005		2		0.0005	
ツホイカ イホリカワリウ オキキハン 025-01	2		0.02		6		0.0005		2		0.0005		2		0.0005	
ヒカトウ ヒカ																
ヒカトウ ヒカ																
ヒカトウ ヒカ																
ヒカトウ ヒカ	2		0.02		2		0.0005		2		0.0005		2		0.0005	
ヒカトウ カマダカ																
ヒカトウ スガ	2		0.02		2		0.0005		2		0.0005		2		0.0005	
ヒカトウ オノカ																
ソノカセ ミスチカ	6		0.02		6		0.0005		1		0.0005		1		0.0005	
ソノカセ リエウカ																

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

公共用水域水質測定結果

チチン ハット

ケンコウ コウモク

チチン ハット

ケンコウ コウモク

測定項目	ヒソ				ソウスイキョウ				アサキスイキョウ				PCB				D						
	最		小		最		小		最		小		最		小		最		小		最		
	M	N	M	N	M	N	M	N	M	N	M	N	M	N	M	N	M	N	M	N	M	N	
チチンメイ チチンメイ																							
ソウメ																							
アサキ																							
PCB																							
D																							

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

公共用水域水質測定結果

チリソ

ハツツ

ケソコ

コクモク

コクモク

コクモク

スイキメイ カセンメイ チリソ ケソコ コクモク	チリソ				ハツツ				ケソコ				コクモク				コクモク				
	M	N	平均	最大	M	N	平均	最大	M	N	平均	最大	M	N	平均	最大	M	N	平均	最大	
アリゾナカイ アリゾナカイ(10) ST-10(ホントチリソ) 610-01	2		0.02		2		0.0005														2
アリゾナカイ アリゾナカイ(16) ST-1(アラオチリソ) 611-01	6		0.02		6		0.0005														6
アリゾナカイ アリゾナカイ(16) ST-2(アラオチリソ) 611-02																					
アリゾナカイ アリゾナカイ(16) ST-5(チカチリソ) 611-03	6		0.02		6		0.0005														6
アリゾナカイ アリゾナカイ(16) ST-7(チカチリソ) 611-04	6		0.02		2																6
アリゾナカイ アリゾナカイ(16) ST-9(ミナチリソ) 611-05	6		0.02		6		0.0050														6
アリゾナカイ アリゾナカイ(16) ST-13(ホントチリソ) 611-51																					
アリゾナカイ アリゾナカイ(16) ST-2(チリソ) 601-01	3		0.02		6		0.0005														6
アリゾナカイ アリゾナカイ(16) ST-1(ミナチリソ) 602-01	6		0.02		6		0.0005														6
アリゾナカイ アリゾナカイ(16) ST-3(チリソ) 603-01																					
アリゾナカイ アリゾナカイ(16) ST-4(ミナチリソ) 603-02																					
アリゾナカイ アリゾナカイ(16) ST-5(チリソ) 603-03																					
アリゾナカイ アリゾナカイ(16) ST-8(ミナチリソ) 603-04																					

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: 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 コウセキ

総括表

スイイキメイ カセンメイ チレン トウ イツ ハツ コウ	ヒソ				ソクスイキョウ				アルキルスイキョウ				PCB				平均				D			
	M	N	小	大	M	N	小	大	M	N	小	大	M	N	小	大	M	N	小	大				
アツシロカイ アツシロカイ(7) ST-10(マツアコウチキキ*) 618-05	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
アツシロカイ アツシロカイ(7) ST-12(オマトコウチキキ*) 618-06	/	/	/	/	6	0.0005>	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				6
アツシロカイ アツシロカイ(7) ST-14(クノウチキキ*) 618-54	/	/	/	/	6	0.0005>	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				6
アツシロカイ アツシロカイ(7) ハチマツコ-ルキキ 618-52	/	/	/	/	6	0.0005>	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				6
アツシロカイ アツシロカイ(7) ミナマツカウコウ 618-53	/	/	/	/	6	0.0005>	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				6
アツクセカイ アツクセカイ(1) ST-1(ヒメカク)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
アツクセカイ アツクセカイ(1) ST-2(シイホウチキキ*) 619-02	2	0.01>	/	/	2	0.0005>	/	/	/	/	/	/	/	1	0.0005>	/	/	/	/	/				2
アツクセカイ アツクセカイ(1) ST-5(シイホウチキキ*) 618-52	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
アツクセカイ アツクセカイ(1) ST-6(シイホウチキキ*) 619-53	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
アツクセカイ アツクセカイ(1) ST-3(ヨカクワノチキキ*) 619-03	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
アツクセカイ アツクセカイ(1) ST-4(ヨカクワノチキキ*) 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: 検体数 S: 測定地点数 D: 測定日数 (用紙コード S804)

4 その他の特殊項目

公共用水域水質測定結果

チチコ ハツ

トクシ コウモク

総括表

スイ イキメイ カセシメイ	フェノール系 (0.025)				トウ (0.00)				ピコ (0.05)				チチコ(ヨウカイトイ) (0.00)				トクシ(ヨウカイトイ) (0.00)			
	K	最	小	大	K	最	小	大	K	最	小	大	K	最	小	大	K	最	小	大
チチコイ チチコイ チチコイ チチコイ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
アキハシ 016-53	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
クノイ 016-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
クノイ 211-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
クノイ 212-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
クノイ 213-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
クノイ 214-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
クノイ 017-01	/	/	0.02	/	2	0.02	/	/	2	0.02	/	/	/	/	0.05	/	/	/	/	/
クノイ 018-01	/	/	0.02	/	2	0.02	/	/	2	0.02	/	/	/	/	0.05	/	/	/	/	/
クノイ 215-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
クノイ 216-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
クノイ 001-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
クノイ 002-51	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
クノイ 002-52	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

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

公共用水域水質測定結果

チチン ハツ

総括表

トクシユ コウテク

スイ イキ メイ カヒシ メイ	フェノール (0.025)			トウ			ピソ			チツ(ヨウカチヤイ)			マンカマン(ヨウカチヤイ)		
	K	小	大	K	小	大	K	小	大	K	小	大	K	小	大
チチンメイ チチンメイ チチンメイ 002-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
チチンメイ チチンメイ 002-53	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
チチンメイ チチンメイ 002-02	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
チチンメイ チチンメイ 003-01	/	0.02	0.05>	2	0.02	0.02	2	0.02	0.02	2	0.05>	0.05>	/	/	/
チチンメイ チチンメイ 003-52	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
チチンメイ チチンメイ 004-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
チチンメイ チチンメイ 005-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
チチンメイ チチンメイ 006-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
チチンメイ チチンメイ 007-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
チチンメイ チチンメイ 222-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
チチンメイ チチンメイ 217-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
チチンメイ チチンメイ 218-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
チチンメイ チチンメイ 219-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

(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

チャコ ムツコ

測定項目	フェノール系 (0.025)						ドブ						リン (0.05)						フッ (ヨウ素イオン) (0.00)						マンガン (ヨウ素イオン) (0.00)											
	K		N		平均		K		N		平均		K		N		平均		K		N		平均		K		N		平均							
	小	大	小	大	小	大	小	大	小	大	小	大	小	大	小	大	小	大	小	大	小	大	小	大	小	大	小	大	小	大						
カセイ																																				
チロシン																																				
チロシン																																				
チロシン																																				
チロシン																																				
チロシン																																				
チロシン																																				
チロシン																																				
チロシン																																				
チロシン																																				
チロシン																																				
チロシン																																				
チロシン																																				
チロシン																																				
チロシン																																				
チロシン																																				
チロシン																																				
チロシン																																				
チロシン																																				
チロシン																																				
チロシン																																				
チロシン																																				
チロシン																																				
チロシン																																				
チロシン																																				
チロシン																																				
チロシン																																				
チロシン																																				
チロシン																																				
チロシン																																				
チロシン																																				
チロシン																																				
チロシン																																				
チロシン																																				
チロシン																																				
チロシン																																				
チロシン																																				
チロシン																																				
チロシン																																				
チロシン																																				
チロシン																																				
チロシン																																				
チロシン																																				
チロシン																																				
チロシン																																				
チロシン																																				
チロシン																																				
チロシン																																				
チロシン																																				
チロシン																																				
チロシン																																				
チロシン																																				
チロシン																																				
チロシン																																				
チロシン																																				
チロシン																																				
チロシン																																				
チロシン																																				
チロシン																																				
チロシン																																				
チロシン																																				
チロシン																																				
チロシン																																				
チロシン																																				
チロシン																																				
チロシン																																				
チロシン																																				
チロシン																																				
チロシン																																				
チロシン																																				
チロシン																																				

公共用水域水質測定結果

トクシ コウセキ

チチン ハツ

総括表

項目名	Pb (0.025)						Pb (0.05)						Pb (0.00)						Pb (0.00)						
	小		大		平均		小		大		平均		小		大		平均		小		大		平均		
	K	N	K	N	K	N	K	N	K	N	K	N	K	N	K	N	K	N	K	N	K	N	K	N	
チチン	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
チチン	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
チチン	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
チチン	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
チチン	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
チチン	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
チチン	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
チチン	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
チチン	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
チチン	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
チチン	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
チチン	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
チチン	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

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

(川底コード: S8404)

公共用水域水質測定結果

チチン ハツ

トクシユ コウセキ

総括表

ス イ イ メイ カ セン メイ	クロム			マンガン			鉄			銅			亜鉛			マンガン			ニッケル			セレン		
	K	小	大	K	小	大	K	小	大	K	小	大	K	小	大	K	小	大	K	小	大	K	小	大
チチンマイ チチンマイ イッ ハツ コウ																								
チチンマイ チチンマイ 036-01		0.02>																						
チチンマイ チチンマイ 036-02																								
チチンマイ チチンマイ 203-01																								
チチンマイ チチンマイ 204-01		0.02>																						
チチンマイ チチンマイ 205-01																								
チチンマイ チチンマイ 206-01																								
チチンマイ チチンマイ 207-01																								
チチンマイ チチンマイ 208-01																								
チチンマイ チチンマイ 209-01		0.02>																						
チチンマイ チチンマイ 210-01																								
チチンマイ チチンマイ 208-01																								
チチンマイ チチンマイ 209-01																								
チチンマイ チチンマイ 210-01																								
チチンマイ チチンマイ 008-01																								
チチンマイ チチンマイ 009-01		0.02>																						
チチンマイ チチンマイ 010-51																								

(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

チャク バツ

トクシユ コウモク

総括表

スイイキメイ カセメイ	チチンメイ チチン トウ イツ ハン コウ	クハク (0.02)			フツツ (0.05)			フツツ (0.01)			フツツ (0.01)			フツツ (0.01)		
		K	小	大	K	小	大	K	小	大	K	小	大	K	小	大
シラカ	シラカカリウ	ヨツキハシ	010-52		4	0.14	0.25									
		シラカカリウ	010-53		4	0.34										
		シラカ	キシハシ	010-01	4	0.17	0.28									
		シラカカリウ		4	0.46											
		シラカ	シラカカリウ	011-01	4	0.06	0.62									
		シラカ		4	1.00											
		ミトウカ	シラカカリウ	012-01												
		ミトウカ	ミトウカカリウ	013-53												
		ミトウカ		013-51												
		ミトウカ	シラカカリウ	013-52												
		ミトウカ	ミトウカカリウ	013-01												
		ミトウカ	ミトウカカリウ	014-01												
		ミトウカ	ミトウカカリウ	015-01												
		ミトウカ	ミトウカカリウ	016-51	7	0.17	0.02	0.38	0.04	7	2.10	0.02	7	0.02	0.05	2.60
		ミトウカ	ミトウカカリウ	016-52	7	0.73	0.17	0.01	0.01	7	2.50	0.01	7	0.01	0.03	2.50

(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 S6404)

公共用水域水質測定結果

チリチリ ハット

トクシユ コウキョウ

総括表

スイイキメイ カセンメイ	チリチリ チリチリ	イト	0.02			0.05			0.01			0.01			0.01		
			K	N	平均												
ミトリカク カセカク	アキハシ 016-53	2	0.02	0.02	0.03	0.03	0.43	0.27	0.03	0.05	0.03	0.03	0.03	7	1.60	2.30	2.10
ミトリカク カセカク	シヨクハシ 016-01																
ミトリカク シヨクハシ	シヨクハシ 211-01				0.40	4.70	2.90	0.06	0.26	0.14	0.44	2.60	7	0.44	2.60	1.10	
ミトリカク ケツクシカク	ケツクシカク 212-01				0.01	1.10	0.51	0.02	0.17	0.06	1.60	2.80	7	1.60	2.80	2.10	
ミトリカク キマカク	ニシノハシ 213-01				0.34	0.65	0.45	0.05	0.15	0.10	1.20	1.40	4	1.20	1.40	1.30	
ミトリカク イシノイチ	イシノイチ 216-01	1	0.02	0.02	0.17	2.30	1.20	0.03	0.20	0.12	0.58	1.30	2	0.58	1.30	0.94	
ミトリカク ハダカカク	ハダカカク 017-01																
ミトリカク チンメイシカク	コクハシ 018-01	6	0.02	0.02													
ミトリカク ニノイチ	ニノイチ 215-01	1	0.02	0.02	0.08	0.08	0.08	0.02	0.02	0.02	1.30	1.30	1	1.30	1.30	1.30	
クマカク クマカク	クマカク 216-01	1	0.02	0.02	0.14	5.20	2.70	0.01	0.84	0.43	0.82	1.30	2	0.82	1.30	1.10	
クマカク クマカク	クマカク 001-01																
クマカク クマカク	クマカク 002-51																
クマカク クマカク	クマカク 002-52																

(備考) M: 環境基準に適合しない検体数 K: 観測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

チコ ハツ

トクシ コウモク

トクシ コウモク

ス イ イ メイ カ セン メイ	チ チン メイ チ チン トウ イ ツ ハン コウ	コダ			アツ			アノモコムタイツツ			アノヨウカンタイツツ			アノウケムタイツツ			D	
		K	N	平均	小 大	K	N	平均	小 大	K	N	平均	小 大	K	N	平均		小 大
アリアケホク ウラカウシロ	シヨヒンコウヨウケ 201- 01																	
アリアケホク ウラカウシロ	マサカハシ 201- 02																	
アリアケホク ナキリカ	イマキハラシ 030- 51																	
アリアケホク ナキリカ	カキハラシ 030- 52																	
アリアケホク ナキリカ	ナキリハラシ 030- 53																	
アリアケホク ナキリカ	ハナハラシ 030- 01																	
アリアケホク イヌエカ	イヌエハラシ 031- 01																	
アリアケホク サカイカ	キヨツハラシ 032- 01																	
ツボイカ	ツボイカ 019- 01																	
ツボイカ	ツボイカ 020- 51																	
ツボイカ	ツボイカ 020- 53																	
ツボイカ	ツボイカ 020- 01																	
ツボイカ	ツボイカ 021- 01																	

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

公共用水域水質測定結果

総括表

トクシ コウセキ

チチン ハツ

スイ イキ メイ カ セウ メイ	チチン メイ チチン トウ ツ ハン ユウ	クワム (0.02)			ツツ (0.05)			ツツコウツタイツツ (0.01)			ツツコウツタイツツ (0.01)			ツツコウツタイツツ (0.01)		
		K 般	小	大	K 般	小	大	K 般	小	大	K 般	小	大	K 般	小	大
ツホ イカク ホリカワヨコリイロ	ツホ イカク ホリカワヨコリイロ 022-01															
ツホ イカク ホリカワカバク	ツホ イカク ホリカワカバク 023-01		0.02													
ツホ イカク イセリカワヨコリイロ	ツホ イカク イセリカワヨコリイロ 024-01	2	0.02													
ツホ イカク イセリカワカバク	ツホ イカク イセリカワカバク 025-01	2	0.02													
ツホ イカク イセリカワヨコリイロ	ツホ イカク イセリカワヨコリイロ 025-52	1	0.02													
ヒカク ヒカク	ヒカク ヒカク 037-51															
ヒカク ヒカク	ヒカク ヒカク 037-52															
ヒカク ヒカク	ヒカク ヒカク 037-01	2	0.02													
ヒカク カワサカ	ヒカク カワサカ 223-01															
ヒカク スガ	ヒカク スガ 038-01	1	0.02													
ヒカク オノ	ヒカク オノ 039-01	2	0.02													
ツツコウツ ミズ	ツツコウツ ミズ 229-01	5	0.02													
ツツコウツ リユウ	ツツコウツ リユウ 250-01															

(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

チチン ハツ

トクシコ コウモク

総括表

スイ イキ メイ カセ メイ	クダ			ツツ			アムニカムタイチツツ			アムヨウサンタイチツツ			アヨウサンタイチツツ			
	K	小	大	平	小	大	平	K	小	大	K	小	大	K	小	大
ソノカセ リエウツカカコク	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ソノカセ ササキカク	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ソノカセ エノクラカク	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ソノカセ ミナマカク	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ソノカセ エノツルカク	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ソノカセ イツヨウカク	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
アリツカイ アリツカイ(5)	0.02>	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
アリツカイ アリツカイ(6)	0.02>	/	/	/	/	/	/	3	0.01>	/	1	0.01>	4	0.02	0.02	0.11
アリツカイ アリツカイ(7)	/	/	/	/	/	/	/	4	0.14	/	4	0.02	4	0.16	/	/
アリツカイ アリツカイ(8)	/	/	/	/	/	/	/	4	0.06	/	3	0.01>	4	0.69	1.00	/
アリツカイ アリツカイ(9)	/	/	/	/	/	/	/	4	0.17	/	4	0.03	4	1.40	/	/
アリツカイ アリツカイ(10)	/	/	/	/	/	/	/	4	0.06	/	2	0.01>	4	0.58	1.00	/
アリツカイ アリツカイ(11)	/	/	/	/	/	/	/	4	0.20	/	4	0.03	4	1.50	/	/

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

ツツ: 測定日数 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 ハツ

トコユ コサモ

スイ イキ メイ カレン メイ	チリ メイ チリ トウ イツ ハツ コサモ	クダ			ツツ			アソコウシロイチツツ			アソコウシロイチツツ			アソコウシロイチツツ				
		K	小	大	K	小	大	K	小	大	K	小	大	K	小	大	平均	D
アリアケイ アリアケイ(10) ST-10(ホソハツチサキ) 610-01		2	0.02	0.02				3	0.01	0.01	0.05	0.01	4	0.01	0.01	0.01	0.15	
アリアケイ アリアケイ(16) ST-1(アラサキサキ) 611-01		6	0.02	0.02				3	0.01	0.01	0.03	0.01	4	0.01	0.01	0.02	0.08	
アリアケイ アリアケイ(16) ST-2(アラサキサキ) 611-02								3	0.01	0.01	0.06	0.01	4	0.01	0.01	0.02	0.09	
アリアケイ アリアケイ(16) ST-5(サカハツチサキ) 611-03		6	0.02	0.02				4	0.01	0.01	0.02	0.01	4	0.01	0.01	0.02	0.12	
アリアケイ アリアケイ(16) ST-7(シラカサキ) 611-04		5	0.02	0.02				4	0.05	0.05	0.05	0.01	4	0.01	0.01	0.01	0.53	
アリアケイ アリアケイ(16) ST-9(ミトハツチサキ) 611-05		5	0.02	0.02				4	0.02	0.02	0.06	0.01	4	0.01	0.01	0.01	0.47	
アリアケイ アリアケイ(16) ST-13(ホソハツチサキ) 611-51																		
アツシロチサキ アツシロチサキ(16) ST-2(アツシロチサキ) 601-01		3	0.02	0.02														
アツシロチサキ アツシロチサキ(16) ST-1(ミズハツチサキ) 602-01		5	0.02	0.02														
アツシロチサキ アツシロチサキ(16) ST-3(サカハツチサキ) 603-01																		
アツシロチサキ アツシロチサキ(16) ST-4(ミズハツチサキ) 603-02																		
アツシロチサキ アツシロチサキ(16) ST-5(アツシロチサキ) 603-03																		
アツシロチサキ アツシロチサキ(16) ST-8(ミズハツチサキ) 603-04																		

(備考) M: 調査箇所は適合しない、検体数 K: 報告下限以上の検体数 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

ヲツ

ハツ

トクシ コウセ

総括表

スイキメイ カセンメイ	ツツ																	
	最	小	大	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	K	N	均
チチンメイ チチントウイツハンコウ																		
ツツシロチチンメイ ツツシロチチンメイ(1)																		
ツツシロチチンメイ ツツシロチチンメイ(2)																		
ツツシロチチンメイ ツツシロチチンメイ(3)																		
ツツシロチチンメイ ツツシロチチンメイ(4)																		
ツツシロチチンメイ ツツシロチチンメイ(5)																		
ツツシロチチンメイ ツツシロチチンメイ(6)																		
ツツシロチチンメイ ツツシロチチンメイ(7)																		
ツツシロチチンメイ ツツシロチチンメイ(8)																		
ツツシロチチンメイ ツツシロチチンメイ(9)																		
ツツシロチチンメイ ツツシロチチンメイ(10)																		
ツツシロチチンメイ ツツシロチチンメイ(11)																		
ツツシロチチンメイ ツツシロチチンメイ(12)																		
ツツシロチチンメイ ツツシロチチンメイ(13)																		
ツツシロチチンメイ ツツシロチチンメイ(14)																		
ツツシロチチンメイ ツツシロチチンメイ(15)																		
ツツシロチチンメイ ツツシロチチンメイ(16)																		
ツツシロチチンメイ ツツシロチチンメイ(17)																		
ツツシロチチンメイ ツツシロチチンメイ(18)																		
ツツシロチチンメイ ツツシロチチンメイ(19)																		
ツツシロチチンメイ ツツシロチチンメイ(20)																		
ツツシロチチンメイ ツツシロチチンメイ(21)																		
ツツシロチチンメイ ツツシロチチンメイ(22)																		
ツツシロチチンメイ ツツシロチチンメイ(23)																		
ツツシロチチンメイ ツツシロチチンメイ(24)																		
ツツシロチチンメイ ツツシロチチンメイ(25)																		
ツツシロチチンメイ ツツシロチチンメイ(26)																		
ツツシロチチンメイ ツツシロチチンメイ(27)																		
ツツシロチチンメイ ツツシロチチンメイ(28)																		
ツツシロチチンメイ ツツシロチチンメイ(29)																		
ツツシロチチンメイ ツツシロチチンメイ(30)																		

(用紙コード S8404)

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

公共用水域水質測定結果

チン ハツ

トコシ コマモク

総括表

入イキメイ カレンメイ チンメイ チントウイハツコウ	クムル (0.02)			ツツ (0.05)			アツエニウシタイツツ (0.01)			アツヨクンタイツツ (0.01)			アツヨクンタイツツ (0.01)					
	K	N	平均	K	N	平均	K	N	平均	K	N	平均	K	N	平均			
	最	小	大	最	小	大	最	小	大	最	小	大	最	小	大			
アツヨクン アツヨクンイ(7) ST-10(マツアコウチキ) 618-05	/	/	/	/	/	/	4	4	0.01	/	/	0.04	4	4	0.01	4	4	0.04
アツヨクン アツヨクンイ(7) ST-12(ウメトコウチキ) 618-06	/	/	/	/	/	/	1	4	0.01	/	/	0.02	4	4	0.01	4	4	0.07
アツヨクン アツヨクンイ(7) ST-14(ノコチキ) 618-54	/	/	/	/	/	/	3	4	0.01	/	/	0.01	4	4	0.01	4	4	0.16
アツヨクン アツヨクンイ(7) ハチノコ-ルチキ 618-52	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
アツヨクン アツヨクンイ(7) ミナモトコウチキ 618-53	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
アツヨクン アツヨクンイ(1) ST-1(トコチキ) 619-01	/	/	/	/	/	/	2	4	0.01	/	/	0.02	4	4	0.01	4	4	0.02
アツヨクン アツヨクンイ(1) ST-2(ルチキ) 619-02	/	/	/	/	/	/	2	2	0.02	/	/	0.02	/	/	/	/	/	/
アツヨクン アツヨクンイ(1) ST-5(ルチキ) 619-52	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
アツヨクン アツヨクンイ(1) ST-6(ルチキ) 619-53	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
アツヨクン アツヨクンイ(1) ST-3(コウチキ) 619-03	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
アツヨクン アツヨクンイ(1) ST-4(コウチキ) 619-51	/	/	/	/	/	/	1	4	0.01	/	/	0.01	4	4	0.01	3	4	0.01
	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

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

公共用水域水質測定結果

チン ハツ

トクシユ コウモク

総括表

スイ イキメイ カセンメイ	ソウチツ				メトリンゲンタリン				ソクリン				ソウクトウ				トウチンソクリン						
	K		N		K		N		K		N		K		N		K		N				
	般	小	般	小	般	小	般	小	般	小	般	小	般	小	般	小	般	小	般	小			
チンメイ チンメイ ツエチ 026-01	4	0.53	4	0.95	0.66	0.04	0.01	0.07	4	0.01	4	0.07	0.04	0.01	4	0.01	4	0.07	12	97	12	140	120
キクチカク キクチカクヨウカリユク ネツツハシ 033-51	4		4																				
キクチカク キクチカクヨウカリユク コハシ 033-01	4		4																6	63	6	71	68
キクチカク キクチカクカリユク ヒル 036-51	4	0.57	4	0.96	0.74	0.05	0.04	0.06	4	0.04	4	0.06	0.05	0.04	4	0.04	4	0.06	12	70	12	110	87
キクチカク キクチカクカリユク ナト 034-01	4	1.00	4	2.00	1.30	0.08	0.07	0.09	4	0.07	4	0.09	0.08	0.07	4	0.07	4	0.09	12	87	12	140	110
キクチカク キクチカクカリユク コトハシ 034-52	6	1.30	6	1.90	1.60	0.10	0.07	0.12	6	0.07	6	0.12	0.10	0.07	6	0.07	6	0.12	12	110	12	150	130
キクチカク キクチカクカリユク シラシ 034-03	6	1.30	6	1.80	1.60	0.08	0.07	0.10	6	0.07	6	0.10	0.08	0.07	6	0.07	6	0.10	12	110	12	150	140
キクチカク キクチカクカリユク サカセ 034-53	4	1.30	4	1.90	1.70	0.08	0.06	0.10	4	0.06	4	0.10	0.08	0.06	4	0.06	4	0.10	12	110	12	190	190
キクチカク キクチカクカリユク シラシ 034-55	4	0.44	4	2.70	1.60	0.06	0.04	0.09	4	0.04	4	0.09	0.06	0.04	4	0.04	4	0.09	6	110	6	16000	6700
キクチカク ハサマカク カサハシ 035-51	4		4																				
キクチカク ハサマカク サカセ 035-01	4	0.81	4	1.10	0.94	0.03	0.02	0.03	4	0.02	4	0.03	0.03	0.02	4	0.02	4	0.03	12	74	12	120	96
キクチカク コウシカク スエヨシ 036-51	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 S: 総検体数 N: 測定地点数 D: 測定日数 (用紙コード S8404)

公共用水域水質測定結果

チチン ハツ

トクシユ コロシヨ

総括表

測定項目	チチン (0.01)			チチン (0.005)			トクシユ (0.01)			トクシユ (0.1)			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	
ス イ キ メ カ セ メ イ チチンメイ チチンメイ イハシ コウシカ 036-01	4	1.60	2.30	4	0.10	0.14	4	0.10	0.14	12	110	190	
チチン コウシカ 036-02	4	2.70		4	0.17		4	0.17		12	240		
チチン カミコウシカ 203-01	4			4			4						
チチン ヨシカ 204-01	4			4			4						
チチン イワカ 205-01	4	1.30	1.40	4	0.02	0.03	4	0.02	0.03	12	90	100	
チチン ワニカ 206-01	4	1.50		4	0.05		4	0.05		12	120		
チチン ウチカ 207-01	4			4			4						
チチン エカ 208-01	4			4			4						
チチン コノカ 209-01	4			4			4						
チチン ハスチカ 210-01	4	1.00	1.50	4	0.07	0.10	4	0.07	0.10	12	160	230	
チチン ヨシカ 008-01	4	1.40	2.10	4	0.06	0.09	4	0.06	0.09	6	190	210	
チチン ヨシカ 009-01	4	1.30	1.50	4	0.038	0.060	4	0.08	0.09				
チチン ヨシカ 010-51	4	1.40	1.50	4	0.09	0.11	4	0.09	0.11	12	240	310	

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

公共用水域水質測定結果

チタン ハット

総括表

トクシ コケ

測定項目	0.01			0.005			0.01			0.01			0.1			1			
	小	大	平均	小	大	平均	小	大	平均	小	大	平均	小	大	平均	小	大	平均	
	K	N		K	N		K	N		K	N		K	N		K	N		
チタン	4	4	1.40	4	4	1.50	4	4	1.50	4	4	0.07	4	4	0.12	12	12	230	310
チタン	4	4	1.50	4	4	1.50	4	4	1.50	4	4	0.17	4	4	0.12	12	12	340	310
チタン	4	4	1.30	4	4	1.40	4	4	1.40	4	4	0.08	4	4	0.10	12	12	230	310
チタン	4	4	1.50	4	4	1.50	4	4	1.50	4	4	0.13	4	4	0.10	12	12	350	310
チタン	4	4	1.70	4	4	1.90	4	4	1.90	4	4	0.11	4	4	0.16	12	12	250	320
チタン	4	4	2.10	4	4	1.90	4	4	1.90	4	4	0.23	4	4	0.16	12	12	360	320
チタン	4	4	0.95	4	4	1.40	4	4	1.40	4	4	0.05	4	4	0.07	6	6	330	390
チタン	4	4	1.90	4	4	1.40	4	4	1.40	4	4	0.08	4	4	0.07	6	6	420	390
チタン	4	4	0.32	4	4	0.56	4	4	0.56	4	4	0.01	4	4	0.02	12	12	100	120
チタン	4	4	0.73	4	4	0.56	4	4	0.56	4	4	0.02	4	4	0.02	12	12	140	120
チタン	4	4	0.76	4	4	0.85	4	4	0.85	4	4	0.03	4	4	0.03	12	12	100	120
チタン	4	4	0.96	4	4	0.85	4	4	0.85	4	4	0.04	4	4	0.03	12	12	140	120
チタン	4	4	0.74	4	4	1.10	4	4	1.10	4	4	0.03	4	4	0.06	12	12	91	110
チタン	4	4	2.10	4	4	1.10	4	4	1.10	4	4	0.15	4	4	0.06	12	12	130	110
チタン	4	4	0.74	4	4	0.85	4	4	0.85	4	4	0.02	4	4	0.04	12	12	89	110
チタン	4	4	0.98	4	4	0.85	4	4	0.85	4	4	0.05	4	4	0.04	12	12	130	110
チタン	4	4	0.70	4	4	1.40	4	4	1.40	4	4	0.09	4	4	0.13	12	12	100	2000
チタン	4	4	2.40	4	4	1.40	4	4	1.40	4	4	0.21	4	4	0.13	12	12	5800	2000
チタン	4	4	0.50	4	4	0.55	4	4	0.55	4	4	0.02	4	4	0.03	12	12	68	220
チタン	4	4	0.65	4	4	0.55	4	4	0.55	4	4	0.03	4	4	0.03	12	12	1700	220
チタン	7	7	2.70	7	7	3.30	7	7	3.30	7	7	0.10	7	7	0.14	12	12	100	2000
チタン	7	7	3.70	7	7	0.150	7	7	0.150	7	7	0.21	7	7	0.14	12	12	1700	2000
チタン	7	7	2.60	7	7	3.00	7	7	3.00	7	7	0.09	7	7	0.11	12	12	100	2000
チタン	7	7	3.60	7	7	3.00	7	7	3.00	7	7	0.12	7	7	0.11	12	12	100	2000

(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

概要表

チタン ハツ

トクシユ コウセイ

スイ イキメイ カセンメイ チチンメイ チチンメイ	ソクチツ			チチンサウタイリン			ソウリン			トクシユ			トクシユコウセイ		
	小	大	平均	小	大	平均	小	大	平均	小	大	平均	小	大	平均
	K	N		K	N		K	N		K	N		K	N	
チチンメイ チチンメイ	7	2.60	2.90	7	0.012	0.060	7	0.09	0.11	7	0.11	7	12	160	200
チチンメイ チチンメイ	7	3.20	2.40	7	0.100		7	0.15		7	0.15	7	12	240	
チチンメイ チチンメイ	6	1.70	2.40				6	0.10		6	0.17		12	160	200
チチンメイ チチンメイ	6	3.60	2.40				6	0.29		6	0.17		12	240	
チチンメイ チチンメイ	7	3.20	5.30	7	0.017	0.650	7	0.27	0.86	7	0.86				
チチンメイ チチンメイ	7	6.90	5.30	7	0.930		7	1.60		7	0.86				
チチンメイ チチンメイ	7	2.30	3.10	7	0.097	0.160	7	0.10	0.21	7	0.21				
チチンメイ チチンメイ	7	4.30	3.10	7	0.210		7	0.38		7	0.21				
チチンメイ チチンメイ	4	1.80	2.30	4	0.047	0.077	4	0.11	0.13	4	0.13				
チチンメイ チチンメイ	4	3.00	2.30	4	0.130		4	0.15		4	0.13				
チチンメイ チチンメイ	2	1.50	3.50	2	0.084	0.290	2	0.12	0.46	2	0.46				
チチンメイ チチンメイ	2	5.40	3.50	2	0.500		2	0.80		2	0.46				
チチンメイ チチンメイ	4	2.40	2.70				4	0.34	0.47	4	0.47		12	210	590
チチンメイ チチンメイ	4	3.20	2.70				4	0.55		4	0.47		12	1600	
チチンメイ チチンメイ	4	2.70	3.70				4	0.20	0.31	4	0.31		6	220	280
チチンメイ チチンメイ	4	4.90	3.70				4	0.48		4	0.31		6	360	
チチンメイ チチンメイ	1	1.40	1.40	1	0.071	0.071	1	0.15	0.15	1	0.15				
チチンメイ チチンメイ	1	1.40	1.40	1	0.071		1	0.15		1	0.15				
チチンメイ チチンメイ	2	1.40	5.70	2	0.084	0.990	2	0.14	1.20	2	1.20				
チチンメイ チチンメイ	2	10.00	5.70	2	1.900		2	2.50		2	1.20				
チチンメイ チチンメイ	4	0.11	0.27				4	0.01	0.01	4	0.01				
チチンメイ チチンメイ	4	0.45	0.27				4	0.01		4	0.01				
チチンメイ チチンメイ	4	0.29	0.43				4	0.01	0.02	4	0.02		12	50	72
チチンメイ チチンメイ	4	0.61	0.43				4	0.03	0.03	4	0.03		12	95	
チチンメイ チチンメイ	4	0.45	0.64				4	0.02	0.03	4	0.03		12	69	88
チチンメイ チチンメイ	4	0.83	0.64				4	0.03	0.03	4	0.03		12	100	

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

公共用水域水質測定結果

チリ ハツ

総括表

トクシ コウセキ

スイ イキ メイ カ セイ メイ	ソウチツ			タルトリヨウサンズイリツ			ソウリン			ボウクツ			トウチンソリツ		
	K	小	大	K	小	大	K	小	大	K	小	大	K	小	大
チリ メイ チリ トウ イツ ハツ コウ	4	0.42	0.59	4	0.42	0.59	4	0.42	0.59	4	0.02	0.03	12	69	90
クマカワ クマカワチクワリク ニシハシ 002-01	4	0.76		4	0.02	0.03	4	0.02	0.03	4	0.02	0.03	12	100	
クマカワ クマカワチクワリク チノハシ 002-53	4	0.50	0.69	4	0.02	0.03	4	0.02	0.03	4	0.02	0.03	12	73	92
クマカワ クマカワチクワリク サカトハシ 002-02	4	0.94		4	0.02	0.03	4	0.02	0.03	4	0.02	0.03	6	60	83
クマカワ クマカワチクワリク ヨコイ 003-01	6	0.40	0.55	6	0.01	0.04	6	0.01	0.04	6	0.01	0.04	12	73	93
クマカワ クマカワチクワリク ハキワシハシ 003-52	4	0.37	0.53	4	0.02	0.03	4	0.02	0.03	4	0.02	0.03	12	70	90
クマカワ クマカワチクワリク チノハシ 004-01	4	0.75		4	0.02	0.03	4	0.02	0.03	4	0.02	0.03	12	100	
クマカワ クマカワチクワリク チノハシ 005-01	4			4			4			4			6	65	84
クマカワ クマカワチクワリク チノハシ 006-01	4	0.57	0.73	4	0.03	0.03	4	0.03	0.03	4	0.03	0.03	12	1300	15000
クマカワ クマカワチクワリク チノハシ 007-01	4	0.42	0.54	4	0.02	0.06	4	0.02	0.06	4	0.02	0.06	12	2000	16000
クマカワ クマカワチクワリク チノハシ 222-01	4	0.62		4	0.02	0.06	4	0.02	0.06	4	0.02	0.06	12	34000	
クマカワ クマカワチクワリク ハトシハシ 217-01	4			4			4			4			12		
クマカワ クマカワチクワリク チノハシ 218-01	4			4			4			4			12		
クマカワ クマカワチクワリク チノハシ 219-01	4			4			4			4			12		

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

公共用水域水質測定結果

総括表

チタン ハツ

トウモロコシ

測定項目	チタン (0.01)			トウモロコシ (0.005)			チタン (0.01)			トウモロコシ (0.1)			チタン (0.01)			トウモロコシ (0.1)			
	最	小	平均	最	小	平均	最	小	平均	最	小	平均	最	小	平均	最	小	平均	
	K	N	K	N	K	N	K	N	K	N	K	N	K	N	K	N	K	N	
チタン	1	1.20	1.20	4	0.030	0.035	4	130	4	4	130	4	130	4	130	4	130	4	300
トウモロコシ	1	1.20	1.20	4	0.050	0.035	4	800	4	4	150	4	150	4	150	4	150	4	280
チタン	4	1.80	2.60	4	3.90	0.78	4	0.45	4	4	500	4	500	4	500	4	500	4	770
トウモロコシ	4	3.90	2.60	4	1.30	0.78	4	1.30	4	4	930	4	930	4	930	4	930	4	770

(備考) M: 調査場所は適合しない。検体数 K: 報告下限値以上の検体数 N: 総検体数 S: 測定地点数 D: 測定日数 (用紙コード S8404)

公共用水域水質測定結果

チチン ハツ

トコユ コケロ

チチン ハツ

トコユ コケロ

トコユ コケロ

測定項目	チチン (0.01)			ハツ (0.005)			トコユ (0.01)			コケロ (0.01)			平均 (0.1)			平均 (1)					
	小	大	平均	小	大	平均	小	大	平均	小	大	平均	小	大	平均	小	大	平均			
	K	N		K	N		K	N		K	N		K	N		K	N				
チチン	1	1.20	1.20	4	0.030	0.120	4	0.05	0.06	4	0.05	0.06	4	0.05	0.06	4	0.05	0.06	4	0.05	0.06
ハツ	1	1.20	1.20	4	0.280	0.120	4	0.07	0.10	4	0.08	0.12	4	0.09	0.14	4	0.14	0.25	4	0.18	0.310
トコユ	4	2.10	2.50	4	0.05	0.07	4	0.05	0.07	4	0.05	0.07	4	0.05	0.07	4	0.05	0.07	4	0.05	0.07
コケロ	4	3.00	2.30	4	0.08	0.12	4	0.08	0.12	4	0.08	0.12	4	0.08	0.12	4	0.08	0.12	4	0.08	0.12
平均	4	1.70	2.30	4	0.09	0.14	4	0.09	0.14	4	0.09	0.14	4	0.09	0.14	4	0.09	0.14	4	0.09	0.14
平均	4	3.60	4.00	4	0.14	0.25	4	0.14	0.25	4	0.14	0.25	4	0.14	0.25	4	0.14	0.25	4	0.14	0.25
平均	4	2.60	4.00	4	0.18	0.310	4	0.18	0.310	4	0.18	0.310	4	0.18	0.310	4	0.18	0.310	4	0.18	0.310
平均	4	5.10	3.70	4	0.36	0.230	4	0.36	0.230	4	0.36	0.230	4	0.36	0.230	4	0.36	0.230	4	0.36	0.230
平均	4	2.40	3.50	4	0.160	0.180	4	0.160	0.180	4	0.160	0.180	4	0.160	0.180	4	0.160	0.180	4	0.160	0.180
平均	4	4.10	3.60	4	0.230	0.220	4	0.230	0.220	4	0.230	0.220	4	0.230	0.220	4	0.230	0.220	4	0.230	0.220
平均	4	2.40	3.60	4	0.130	0.320	4	0.130	0.320	4	0.130	0.320	4	0.130	0.320	4	0.130	0.320	4	0.130	0.320
平均	4	4.90	3.50	4	0.320	0.210	4	0.320	0.210	4	0.320	0.210	4	0.320	0.210	4	0.320	0.210	4	0.320	0.210
平均	4	2.80	3.50	4	0.120	0.210	4	0.120	0.210	4	0.120	0.210	4	0.120	0.210	4	0.120	0.210	4	0.120	0.210
平均	4	4.90	3.50	4	0.290	0.38	4	0.290	0.38	4	0.290	0.38	4	0.290	0.38	4	0.290	0.38	4	0.290	0.38

(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

トリウム コアセク

スイ イキメイ カセシメイ	ソウチツツ			サハヒトリンマンタイリン			ソウリン			ソウツツ			トウチンソウツツ		
	最	小	大	最	小	大	最	小	大	最	小	大	最	小	大
チチンメイ チチントリイットハットコウ															
ソノタカ リビウカカワカコウ 230-02															
ソノタカ サキカ 227-01															
ソノタカ エウカ 228-01															
ソノタカ ミナカ 233-01															
ソノタカ エウカ 234-01															
ソノタカ サキカ 224-01															
ソノタカ イツチヨウカ 226-01															
アリアカイ アリアカイ(5) ST-3(チカ"スツジイ) 605-01															
アリアカイ アリアカイ(6) ST-4(チカ"スツジイ) 606-01															
アリアカイ アリアカイ(6) ST-12(チカ"スツジイ) 606-51															
アリアカイ アリアカイ(7) ST-6(ツホ"イカ"ワカコウ) 607-01															
アリアカイ アリアカイ(8) ST-8(ミト"リカ"ワカコウ) 608-01															
アリアカイ アリアカイ(9) ST-11(チカ"コウジイ) 609-01															

(備考) M: 測定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 ハツ コウキ

スイ イキ カ セン	チリ メイ チリ トウ イツ ハツ コウ	ツラツツ (0.01)				チリツツ (0.005)				ツラツツ (0.01)				チリツツ (0.01)				ツラツツ (0.1)							
		K		N		K		N		K		N		K		N		K		N		K		N	
		最	小	均	大	最	小	均	大	最	小	均	大	最	小	均	大	最	小	均	大	最	小	均	大
アリアカイ アリアカイ (10) ST-10 (ホントチサキ) 610-01	4 4	0.20 1.00	0.61	0.005 0.008	1 4	0.005 0.008	0.02	0.01 0.06	4 4	0.01 0.02	0.02		4 4	0.01 0.02	0.02		4 4	0.01 0.02	0.03		4 4	0.01 0.02	0.03		
アリアカイ アリアカイ (16) ST-1 (アラオチサキ) 611-01	4 4	0.27 0.32	0.30	0.005 0.021	2 4	0.005 0.021	0.03	0.02 0.04	4 4	0.02 0.04	0.06		4 4	0.02 0.04	0.06		4 4	0.02 0.04	0.03		4 4	0.02 0.04	0.03		
アリアカイ アリアカイ (16) ST-2 (アラオチサキ) 611-02	4 4	0.37 0.58	0.46	0.006 0.031	4 4	0.006 0.031	0.01	0.04 0.10	4 4	0.04 0.10	0.03		4 4	0.04 0.10	0.03		4 4	0.04 0.10	0.05		4 4	0.04 0.10	0.05		
アリアカイ アリアカイ (16) ST-5 (チカチサキ) 611-03	4 4	0.22 0.46	0.33	0.006 0.021	4 4	0.006 0.021	0.01	0.04 0.05	4 4	0.04 0.05	0.05		4 4	0.04 0.05	0.05		4 4	0.04 0.05	0.05		4 4	0.04 0.05	0.05		
アリアカイ アリアカイ (16) ST-7 (チカチサキ) 611-04	4 4	0.63 1.00	0.76	0.010 0.020	4 4	0.010 0.020	0.02	0.04 0.06	4 4	0.04 0.06	0.05		4 4	0.04 0.06	0.05		4 4	0.04 0.06	0.05		4 4	0.04 0.06	0.05		
アリアカイ アリアカイ (16) ST-9 (ミトリカチサキ) 611-05	4 4	0.44 1.80	0.91	0.008 0.041	4 4	0.008 0.041	0.02	0.04 0.06	4 4	0.04 0.06	0.05		4 4	0.04 0.06	0.05		4 4	0.04 0.06	0.05		4 4	0.04 0.06	0.05		
アリアカイ アリアカイ (16) ST-13 (ホントチサキ) 611-51	4 4				4 4				4 4				4 4				4 4				4 4				
ツシロチサキカイイキ ツシロコウ ST-2 (ツシロコウチ) 601-01	4 4				4 4				4 4				4 4				4 4				4 4				
ツシロチサキカイイキ ツシロチサキカイイキ (コウ) ST-1 (ミサチカコウ) 602-01	4 4				4 4				4 4				4 4				4 4				4 4				
ツシロチサキカイイキ ツシロチサキカイイキ (オウ) ST-3 (オウチカコウチサキ) 603-01	4 4				4 4				4 4				4 4				4 4				4 4				
ツシロチサキカイイキ ツシロチサキカイイキ (オウ) ST-4 (ミサチカコウチサキ) 603-02	4 4				4 4				4 4				4 4				4 4				4 4				
ツシロチサキカイイキ ツシロチサキカイイキ (オウ) ST-5 (ミサチカコウチサキ) 603-03	4 4				4 4				4 4				4 4				4 4				4 4				
ツシロチサキカイイキ ツシロチサキカイイキ (オウ) ST-8 (ミサチカコウチサキ) 603-04	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: 観測下限値以上の検体数 N: 総検体数 S: 測定地点数 D: 測定日数

公共用水域水質測定結果

総合表

チン ハツ

トウシ コウキ

スイキメイ カゼンメイ	チンメイ チン トウ イツ ハン コウ	ツカマツ (0.01)				アルトリンゲンイリン (0.005)				ソクリン (0.01)				ボクソリン (0.01)				トウチンリン (0.1)				
		K	N	小	大	K	N	小	大	K	N	小	大	K	N	小	大	K	N	小	大	
ツシロチンカイイキ	ツシロチンカイイキ(1)	3		0.62		1		0.005>		3		0.02		3		0.03						
ツシロチンカイイキ	ツシロチンカイイキ(2)	3		1.40		3		0.009		3		0.03		3		0.03						
ツシロチンカイイキ	ツシロチンカイイキ(3)	3		0.30		1		0.005>		3		0.02		3		0.03						
ツシロチンカイイキ	ツシロチンカイイキ(4)	3		0.64		3		0.012		3		0.04		3		0.04						
ツシロチンカイイキ	ツシロチンカイイキ(5)																					
ツシロチンカイイキ	ツシロチンカイイキ(6)																					
ツシロチンカイイキ	ツシロチンカイイキ(7)	4		0.21		2		0.005>		4		0.01		4		0.02						
ツシロチンカイイキ	ツシロチンカイイキ(8)	4		0.31		4		0.010		4		0.02		4		0.02						
ツシロチンカイイキ	ツシロチンカイイキ(9)	4		0.14		4		0.005>		4		0.01		4		0.01						
ツシロチンカイイキ	ツシロチンカイイキ(10)	4		0.60		4		0.005>		4		0.02		4		0.02						
ツシロチンカイイキ	ツシロチンカイイキ(11)	4		0.14		2		0.005>		4		0.01		4		0.01						
ツシロチンカイイキ	ツシロチンカイイキ(12)	4		0.50		4		0.007		4		0.04		4		0.04						
ツシロチンカイイキ	ツシロチンカイイキ(13)																					
ツシロチンカイイキ	ツシロチンカイイキ(14)	4		0.17		4		0.005>		4		0.01		4		0.01						
ツシロチンカイイキ	ツシロチンカイイキ(15)	4		0.29		4		0.005>		4		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: 総検体数 S: 測定地点数 D: 測定日数

(用紙コード S8404)

公共用水域水質測定結果

ハツ

コウセキ

総括表

スイイキメイ カセンメイ	チリシメイ チリシトウイツハツコウ	ソクツツ (0.01)				ハルトンソクツツ (0.005)				ソクツツ (0.01)				ソクツツ (0.1)				ソクツツ (1)				
		般		小大		般		小大		般		小大		般		小大		般		小大		
		K	N	平均	最	K	N	平均	最	K	N	平均	最	K	N	平均	最	K	N	平均	最	
ツツシカイ ツツシカイ(7) ST-10(ツツアウツツチキ) 618-05	4 4	0.33 0.52	0.005> 0.017	3 4	0.40 0.013	4 4	0.03 0.03	0.01	0.03	4 4	0.01	0.01	0.01	0.03	4 4	0.01	0.01	0.01	0.01	4 4	0.01	0.01
ツツシカイ ツツシカイ(7) ST-12(ウメトコウツツチキ) 618-06	4 4	0.03 0.21	0.005> 0.005>	4 4	0.15 0.005>	4 4	0.01 0.01	0.01	0.01	4 4	0.01	0.01	0.01	0.01	4 4	0.01	0.01	0.01	0.01	4 4	0.01	0.01
ツツシカイ ツツシカイ(7) ST-14(ウメツツチキ) 618-54	4 4	0.22 0.50	0.005> 0.005	1 4	0.36 0.005	4 4	0.01 0.01	0.01	0.01	4 4	0.01	0.01	0.01	0.01	4 4	0.01	0.01	0.01	0.01	4 4	0.01	0.01
ツツシカイ ツツシカイ(7) ハチマンフーニキ 618-52	4 4	0.03 0.21	0.005> 0.005	4 4	0.15 0.005>	4 4	0.01 0.01	0.01	0.01	4 4	0.01	0.01	0.01	0.01	4 4	0.01	0.01	0.01	0.01	4 4	0.01	0.01
ツツシカイ ツツシカイ(7) ミヤツツチキ 618-53	4 4	0.16 0.30	0.005> 0.006	1 4	0.22 0.006	4 4	0.01 0.01	0.01	0.01	4 4	0.01	0.01	0.01	0.01	4 4	0.01	0.01	0.01	0.01	4 4	0.01	0.01
ツツシカイ ツツシカイ(1) ST-1(ミヤツツチキ) 619-01	4 4	0.16 0.30	0.005> 0.006	1 4	0.22 0.006	4 4	0.01 0.01	0.01	0.01	4 4	0.01	0.01	0.01	0.01	4 4	0.01	0.01	0.01	0.01	4 4	0.01	0.01
ツツシカイ ツツシカイ(1) ST-2(ミヤツツチキ) 619-02	4 4	0.16 0.30	0.005> 0.006	1 4	0.22 0.006	4 4	0.01 0.01	0.01	0.01	4 4	0.01	0.01	0.01	0.01	4 4	0.01	0.01	0.01	0.01	4 4	0.01	0.01
ツツシカイ ツツシカイ(1) ST-5(ミヤツツチキ) 619-52	4 4	0.16 0.30	0.005> 0.006	1 4	0.22 0.006	4 4	0.01 0.01	0.01	0.01	4 4	0.01	0.01	0.01	0.01	4 4	0.01	0.01	0.01	0.01	4 4	0.01	0.01
ツツシカイ ツツシカイ(1) ST-6(ミヤツツチキ) 619-53	4 4	0.16 0.30	0.005> 0.006	1 4	0.22 0.006	4 4	0.01 0.01	0.01	0.01	4 4	0.01	0.01	0.01	0.01	4 4	0.01	0.01	0.01	0.01	4 4	0.01	0.01
ツツシカイ ツツシカイ(1) ST-3(ウメツツチキ) 619-03	4 4	0.17 0.26	0.005> 0.005>	1 4	0.20 0.005>	4 4	0.01 0.01	0.01	0.01	4 4	0.01	0.01	0.01	0.01	4 4	0.01	0.01	0.01	0.01	4 4	0.01	0.01
ツツシカイ ツツシカイ(1) ST-4(ウメツツチキ) 619-51	4 4	0.17 0.26	0.005> 0.005>	1 4	0.20 0.005>	4 4	0.01 0.01	0.01	0.01	4 4	0.01	0.01	0.01	0.01	4 4	0.01	0.01	0.01	0.01	4 4	0.01	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 (附録コード S800)

公共用水域水質測定結果

総括表

チリノ コロド

チリノ ハツ

測定項目	チリノ (0.1)			チリノ (1.0)			チリノ (0.02)			チリノ (0.01)			チリノ (0.000)		
	最 大	小	平 均	最 大	小	平 均	最 大	小	平 均	最 大	小	平 均	最 大	小	平 均
サイイキメイ カセンメイ チリノメイ チリノトクイ ハンコウ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
チリノカ コウカ フシキハ 036-01	/	/	/	/	/	/	1	0.02	0.03	/	/	/	/	/	/
チリノカ コウカ アハ 036-02	/	/	/	/	/	/	2	0.03	/	/	/	/	/	/	/
チリノカ カエチチ 720 203-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
チリノカ ヨシチ 47 204-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
チリノカ イノ 205-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
チリノカ ワ 206-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
チリノカ ウチチ イ 207-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
チリノカ エ 208-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
チリノカ コ チリノ 209-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
チリノカ ハ 210-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
チリノカ チリノ チリノ チリノ 2108-01	/	/	/	/	/	/	12	10.0	14.0	1	0.02	0.02	/	/	/
チリノカ チリノ チリノ チリノ 2109-01	/	/	/	12	22.0	/	4	0.02	/	/	/	/	/	/	/
チリノカ チリノ チリノ チリノ 21051	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

(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

サマ ハツ

トクシ コクセ

総括表

測定項目 測定地点	0.1			1.0			0.02			0.01			0.000		
	平均			平均			平均			平均			平均		
	小	大	最	小	大	最	小	大	最	小	大	最	小	大	最
チチンマイ チチンマイ イハシコ															
コウカク コウカク 010-52									0.03						
コウカク コウカク 010-53															
コウカク コウカク 010-01									0.02						
コウカク コウカク 011-01															
コウカク コウカク 012-01															
コウカク コウカク 013-53															
コウカク コウカク 013-51															
コウカク コウカク 013-52									0.02						
コウカク コウカク 013-01															
コウカク コウカク 014-01															
コウカク コウカク 015-01															
コウカク コウカク 016-51				12	11.0	13.0			0.05						
コウカク コウカク 016-52				12	14.0	11.0			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

チリコ コウセイ

チリコ ハツ

測定項目 測定地点	チリコ (0.1)			エンカワツツ (1.0)			NBAS (0.02)			エウキタイツツ (0.01)			リウツツイコ (0.000)		
	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
メトリカ カセカ	12	10.0	11.0	6	0.02	0.05	12	13.0	13.0	6	0.04	0.07	12	13.0	13.0
メトリカ カセカ	12	13.0	22.0	6	0.29	1.00	6	0.09	0.09	6	0.04	0.07	6	0.09	0.09
メトリカ カセカ	12	12.0	17.0	5	0.02	0.21	12	30.0	2.20	6	0.02	0.31	12	25.0	0.31
メトリカ カセカ	11	7.0	9.0	4	0.05	0.08	11	11.0	0.15	4	0.05	0.15	11	11.0	0.15
メトリカ カセカ	2	14.0	48.0	6	0.02	0.05	2	82.0	0.08	6	0.02	0.08	2	14.0	0.08
メトリカ カセカ	2	14.0	14.0	2	0.09	0.16	2	14.0	0.23	2	0.09	0.16	2	14.0	0.16
メトリカ カセカ	1	14.0	14.0	1	14.0	14.0	1	14.0	14.0	1	14.0	14.0	1	14.0	14.0
メトリカ カセカ	2	13.0	36.0	2	13.0	36.0	2	13.0	36.0	2	13.0	36.0	2	13.0	36.0
メトリカ カセカ	2	59.0	59.0	2	59.0	59.0	2	59.0	59.0	2	59.0	59.0	2	59.0	59.0
メトリカ カセカ	002-51														
メトリカ カセカ	002-52														

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

公共用水域水質測定結果

チリ、ハツ

総括表

トクシ コラセ

測定項目 測定地点	0.1			1.0			0.02			0.01			0.000		
	検出 回数	小 大	平均												
チリ、ハツ チリ、ハツ 002-01	4	0.02>		4	0.02>										
チリ、ハツ チリ、ハツ 002-53															
チリ、ハツ チリ、ハツ 002-02	1	0.02>		1	0.02>		2	0.02							
チリ、ハツ チリ、ハツ 003-01	1	0.02>		6	0.03										
チリ、ハツ チリ、ハツ 003-52															
チリ、ハツ チリ、ハツ 004-01															
チリ、ハツ チリ、ハツ 005-01															
チリ、ハツ チリ、ハツ 006-01															
チリ、ハツ チリ、ハツ 007-01															
チリ、ハツ チリ、ハツ 222-01															
チリ、ハツ チリ、ハツ 217-01															
チリ、ハツ チリ、ハツ 218-01															
チリ、ハツ チリ、ハツ 219-01															

(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

チリシ コクセキ

チリシ ハツ

スイイキメイ カセキメイ	アツチチン (0.1)			ヒコカクツツイキチン (1.0)			MRAS (0.02)			コクセキチツツ (0.01)			ヒンサンイキチン (0.000)		
	K N	最 大	平 均	K N	最 大	平 均	K N	最 大	平 均	K N	最 大	平 均	K N	最 大	平 均
ツホイカク ホリカク チリシ チリシ 022-01															
ツホイカク ホリカク ツホイカク ツホイカク 023-01			13.0	3	10.0	17.0	2	1.20	1.40						
ツホイカク イロイロ ツホイカク ツホイカク 024-01			22.0	36	10.0	44.0	4	0.09	0.12						
ツホイカク イロイロ ツホイカク ツホイカク 025-01			24.0	12	15.0	43.0	4	0.22	0.31						
ツホイカク イロイロ ツホイカク ツホイカク 025-02			23.0	36	11.0	44.0	4	0.35	0.39						
ツホイカク イロイロ ツホイカク ツホイカク 025-01				36	44.0		4	0.42							
ツホイカク イロイロ ツホイカク ツホイカク 037-01															
ツホイカク イロイロ ツホイカク ツホイカク 037-02															
ツホイカク イロイロ ツホイカク ツホイカク 037-01									0.03						
ツホイカク イロイロ ツホイカク ツホイカク 038-01															
ツホイカク イロイロ ツホイカク ツホイカク 039-01															
ツホイカク イロイロ ツホイカク ツホイカク 229-01															
ツホイカク イロイロ ツホイカク ツホイカク 230-01															

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

公共用水域水質測定結果

総括表

トクシユ コウセイ

チン ハツ

スイ イキメイ カセンメイ チンメイ チンメイ チンメイ	C.O.D. (mg/l)				TOC (%)				平均				標準							
	K		N		K		N		平均		最大		最小		平均		最大			
	最	小	最	大	最	小	最	大	最	小	最	大	最	小	最	大	最	小		
チンメイ 026-01																				
チンメイ 033-51																				
チンメイ 033-01																				
チンメイ 034-51																				
チンメイ 034-01																				
チンメイ 034-02									12	1.100										
チンメイ 034-52									12	3.100										
チンメイ 034-03																				
チンメイ 034-53																				
チンメイ 034-55																				
チンメイ 035-51																				
チンメイ 035-01																				
チンメイ 036-51																				

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

公共用水域水質測定結果

総合表

チチン ハツ

トクシユ コカモク

スイ イキ メイ カ セン メイ	チチンメイ チチン トウ イツ ハツ コウ	TOC (0.0000)			TCC (0.500)			()			()		
		K	N	平均	K	N	平均	最 大	最 小	平均	最 大	最 小	平均
シラカ	ヨツキハシ 010- 52	/	12	2,300	/	12	2,300	/	/	/	/	/	/
シラカ	シラカカサ 010- 53	/	12	4,000	/	12	4,000	/	/	/	/	/	/
シラカ	カサハシ 010- 01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
シラカ	シラカカサ 011- 01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
シラカ	シラカカサ 012- 01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
シラカ	シラカカサ 013- 53	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
シラカ	シラカカサ 013- 51	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
シラカ	シラカカサ 013- 52	/	12	2,000	/	12	2,000	/	/	/	/	/	/
シラカ	シラカカサ 013- 01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
シラカ	シラカカサ 014- 01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
シラカ	シラカカサ 015- 01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
シラカ	シラカカサ 016- 51	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
シラカ	シラカカサ 016- 52	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

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

Ⅶ 底質測定結果表

1 底質測定地点及び測定結果総括表の作表について

- (1) 測定地点は、水質測定地点の一部であり、水質測定地点一覧表を参照してください。
- (2) 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PCBまで作表する。
- (3) 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リュウカブツまで作表する。

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

カマコウ コウセイ ショウジツ

チヤン ハツ

スイ イキ オイ カ セン オイ	カマミツム				シヤク				シヨク				シヤク				カマコウ			
	M	N	小	大	M	N	小	大	M	N	小	大	M	N	小	大	M	N	小	大
キウチカクワカリコウ シラカクワカリコウ 034-55	1	1	0.240	0.50>	1	1			1	1			1	1	44.00		1	1		
シラカクワカリコウ シラカクワカリコウ 009-01	1	1	0.050>		1	1			1	1			1	1	5.20		1	1	2.00>	
ミトナリカク アキツハシ 016-53	1	1	0.340		1	1			1	1			1	1	27.00		1	1	2.00>	
シヨウケホナリカク シヨウケホナリ 211-01	1	1	0.100		1	1			1	1			1	1	30.00		1	1	2.00>	
ミトナリカク ケツカクワカリコウ 212-01	1	1	0.100		1	1			1	1			1	1	19.00		1	1	2.00>	
ミトナリカク イナリカク 214-01	1	1	0.180		1	1			1	1			1	1	29.00		1	1	2.00>	
ミトナリカク ニノイカク 215-01	1	1	0.180		1	1			1	1			1	1	24.00		1	1	2.00>	
ミトナリカク ケツカクワカリコウ 216-01	1	1	0.400		1	1			1	1			1	1	49.00		1	1	2.00>	
クマカク クマカクワカリコウ 002-51	1	1	0.070		1	1			1	1			1	1	6.00		1	1		
クマカク クマカクワカリコウ 002-01	1	1	0.070		1	1			1	1			1	1	4.90		1	1		
クマカク クマカクワカリコウ 002-53	1	1	0.080		1	1			1	1			1	1	6.20		1	1		
クマカク クマカクワカリコウ 003-01	1	1	0.110		1	1			1	1			1	1	6.20		1	1		
クマカク マエカクワカリコウ 006-01	1	1	0.050		1	1			1	1			1	1	4.10		1	1		

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

公共用水域水質測定結果

チリハ

ハツ

カコカ コカセク チイシツ

総括表

測定項目	カトミコク			チリ			コカセク			チイシツ		
	M	N	平均	M	N	平均	M	N	平均	M	N	平均
チリハ	1	1	0.100									
チリハ	1	1	0.360									
チリハ	1	1	0.050									
チリハ	1	1	0.080									
チリハ	1	1	0.070									
チリハ	1	1	0.060									
チリハ	1	1	0.820									
チリハ	1	1	0.160									
チリハ	1	1	0.280									
チリハ	1	1	0.280									
チリハ	1	1	0.080									
チリハ	1	1	0.060									
チリハ	1	1	0.270									

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

(用紙コード) S8404

公共用水域水質測定結果

チタン ハット

総括表

カコウ コウセキ タイシツ

スイ イキ メイ カ セン メイ	チ シン メイ チ シン トウ イツ ハン コウ	カトミヨウ			シツ			イウキリン			フシリ			60706		
		M	N	平均	M	N	平均	M	N	平均	M	N	平均	M	N	平均
		小	大		小	大		小	大		小	大		小	大	
アリアケイ アリアケイ(16) ST-2(アラオチサキ) 611-02		1	0.480	0.50	1	0.50	0.50	1	37.00	37.00	1	37.00	37.00	1	37.00	37.00
アリアケイ アリアケイ(16) ST-7(シラカワチサキ) 611-04		1	0.250	0.50	1	0.50	0.50	1	37.00	37.00	1	37.00	37.00	1	37.00	37.00
ツシロチサキカケイ ツシロチサキカケイ(16) ST-2(ツシロチサキ) 601-01		1	0.100	0.50	1	0.50	0.50	1	43.00	43.00	1	43.00	43.00	1	43.00	43.00
ツシロチサキカケイ ツシロチサキカケイ(3) ST-1(ミナチサキ) 602-01		1	0.110	0.50	1	0.50	0.50	1	29.00	29.00	1	29.00	29.00	1	29.00	29.00
ツシロチサキカケイ ツシロチサキカケイ(オツ) ST-3(オサチサキ) 603-01		1			1			1			1			1		
ツシロチサキカケイ ツシロチサキカケイ(オツ) ST-4(ミナチサキ) 603-02		1	0.050	0.50	1	0.50	0.50	1	34.00	34.00	1	34.00	34.00	1	34.00	34.00
ツシロチサキカケイ ツシロチサキカケイ(オツ) ST-5(ミナチサキ) 603-03		1	0.040	0.50	1	0.50	0.50	1	27.00	27.00	1	27.00	27.00	1	27.00	27.00
ツシロチサキカケイ(1) ツシロチサキカケイ(3) ST-1(ミナチサキ) 612-01		1	0.090	0.50	1	0.50	0.50	1	43.00	43.00	1	43.00	43.00	1	43.00	43.00
ツシロチサキカケイ(3) ツシロチサキカケイ(3) ST-5(オサチサキ) 614-01		1	0.080	0.50	1	0.50	0.50	1	35.00	35.00	1	35.00	35.00	1	35.00	35.00
ツシロチサキカケイ(5) ツシロチサキカケイ(5) ST-9(ツシロチサキ) 616-01		1	0.130	0.50	1	0.50	0.50	1	45.00	45.00	1	45.00	45.00	1	45.00	45.00
ツシロチサキカケイ(7) ツシロチサキカケイ(7) ST-10(ツシロチサキ) 618-05		1	0.190	0.50	1	0.50	0.50	1	47.00	47.00	1	47.00	47.00	1	47.00	47.00
ツシロチサキカケイ(7) ツシロチサキカケイ(7) ハチマツチサキ 618-52		1	0.030	0.50	1	0.50	0.50	1	27.00	27.00	1	27.00	27.00	1	27.00	27.00
ツシロチサキカケイ(7) ツシロチサキカケイ(7) ミナチサキ 618-53		1	0.100	0.50	1	0.50	0.50	1	26.00	26.00	1	26.00	26.00	1	26.00	26.00

(備考) M: 環境基準に適合しない検体数 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
カクコウ コクモク チリハツ

ス イ イキメイ カセツメイ	ヒソ				ソクスイキキツ				ブルキルスイキキツ				PCB							
	M	最	小	大	平均	M	最	小	大	平均	M	最	小	大	平均	M	最	小	大	平均
チリハツメイ チリハツトウイツハツコウ	1	9.50				1	0.1500				1	0.0100				1	0.0100			
キクシカク キクシカクカク	1					1					1					1				
シラカク シラカクチク	1					1					1					1				
ミトノリカク カセツ	1					1					1					1				
ミトノリカク シヨクシカク	1	10.00				1	0.1100				1	0.0100				1	0.0100			
ミトノリカク シヨクシカク	1					1					1					1				
ミトノリカク ケツカク	1	2.60				1	0.0600				1	0.0100				1	0.0100			
ミトノリカク イナノイ	1	3.70				1	0.0500				1	0.0100				1	0.0100			
ミトノリカク ニノイ	1	2.60				1	0.1200				1	0.0100				1	0.0100			
ミトノリカク カクノイ	1	3.70				1	0.2700				1	0.0100				1	0.0100			
クマカク クマカクチク	1	2.90				1	0.4100				1	0.0100				1	0.1000			
クマカク クマカクチク	1	4.70				1	0.0900				1					1				
クマカク クマカクチク	1	3.70				1	0.0700				1					1				
クマカク クマカクチク	1	4.60				1	0.0500				1					1				
クマカク クマカクチク	1	4.40				1	0.1500				1					1				
クマカク クマカクチク	1	2.60				1	0.0800				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: 測定回数 (用紙コード S8404)

公共用水域水質測定結果

総括表

チン ハツ
コウコウ コウセキ チイツ

測定項目	ヒソ				ソクスイキヤク				アムキヨウスイキヤク				PCB			
	M	最	小	大	M	最	小	大	M	最	小	大	M	最	小	大
チンマイ チンマイ チンマイ	1	6.00			1	0.0500			1				1			
チンマイ チンマイ	1	2.90			1	0.1100			1				1			
チンマイ チンマイ	1	1.80			1	0.0500			1	0.0100			1	0.0100		
チンマイ チンマイ	1	2.40			1	0.0900			1	0.0100			1	0.0100		
チンマイ チンマイ	1	2.30			1	0.3300			1	0.0100			1	0.0100		
チンマイ チンマイ	1	2.70			1	0.0800			1	0.0100			1	0.0100		
チンマイ チンマイ	1	13.00			1	1.0000			1	0.0100			1	0.0100		
チンマイ チンマイ	1	8.90			1	0.0700			1				1	0.0100		
チンマイ チンマイ	1	9.80			1	0.1400			1				1	0.0100		
チンマイ チンマイ	1	8.60			1	0.0700			1				1	0.0100		
チンマイ チンマイ	1	6.60			1	0.4500			1				1			
チンマイ チンマイ	1	8.80			1	0.1100			1				1	0.0100		
チンマイ チンマイ	1	7.70			1	0.0100			1				1			

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

公共用水域水質測定結果

チタン ハット

総括表

ケソコウ コウモク チイシツ

スイ イキ メイ カ セン メイ	ヒソ				ソウスイキヤン				アムキルスイキヤン				PCB			
	M	最	小	大	M	最	小	大	M	最	小	大	M	最	小	大
チチンメイ チチントウイツハムンコウ	1	7.80			1	0.0200			1				1			
アリゾナ アリゾナ(16) ST-2(アラオチサキ) 611-02	1				1				1				1			
アリゾナ アリゾナ(16) ST-7(シラカワチサキ) 611-04	1	12.00			1	0.0600			1				1	0.0100		
アリゾナ アリゾナ ST-2(マツロコウチイ) 601-01	1	10.00			1	0.1000			1				1	0.0100		
アリゾナ アリゾナ ST-1(ミズナジカコウ) 602-01	1	8.50			1	0.1500			1				1	0.0100		
アリゾナ アリゾナ ST-3(オサマヤカマウチサキ) 603-01	1															
アリゾナ アリゾナ ST-4(ミズナジカコウ) 603-02	1	7.80			1	0.2200			1				1			
アリゾナ アリゾナ ST-5(マエカコウ) 603-03	1	8.20			1	0.8800			1				1			
アリゾナ アリゾナ ST-1(ミズコウチサキ) 612-01	1	9.10			1	0.1500			1				1	0.0100		
アリゾナ アリゾナ(3) ST-5(オサマコウチサキ) 614-01	1	11.00			1	0.1100			1				1	0.0100		
アリゾナ アリゾナ(5) ST-9(マツアコウチサキ) 616-01	1	10.00			1	0.0800			1				1			
アリゾナ アリゾナ(7) ST-10(マツアコウチサキ) 618-05	1	9.80			1	0.2000			1				1			
アリゾナ アリゾナ(7) ハチワラオールキ 618-52	1	11.00			1	0.2900			1				1	0.0100		
アリゾナ アリゾナ(7) ミヅナカマウカコウ 618-53	1	6.00			1	0.2000			1				1	0.0100		

(備考) M: 環境基準に適合しない検体数 K: 報告下限値以上の検体数 N: 総検体数 S: 測定地点数 D: 測定日数 (用紙コード 58404)

3 その他の特殊項目

公共用水域水質測定結果

チタン ハツ

トウシ コカチ

チンク

スイ イキ メイ カ レシ メイ	フエノニルルイ (0.025)				トウ (0.00)				アツ (ヨウカチイ) (0.05)				フツ (ヨウカチイ) (0.00)			
	K 最	小 最	平 均	大 最	K 最	小 最	平 均	大 最	K 最	小 最	平 均	大 最	K 最	小 最	平 均	大 最
アリゾナイ アリゾナイ(16) ST-2(アホチチキ) 611-02																
アリゾナイ アリゾナイ(16) ST-7(シラカウチキ) 611-04																
アツシロチチキ アツシロチチキ ST-2(アツシロチチキ) 601-01																
アツシロチチキ アツシロチチキ(コウ) ST-1(エヌチチキ) 602-01											93.00					
アツシロチチキ アツシロチチキ(チツ) ST-3(チツチチキ) 603-01											150.00					
アツシロチチキ アツシロチチキ(チツ) ST-4(エヌチチキ) 603-02											73.00					
アツシロチチキ アツシロチチキ(チツ) ST-5(チチチチキ) 603-03																
アツシロチチキ アツシロチチキ(1) ST-1(エヌチチキ) 612-01																
アツシロチチキ アツシロチチキ(3) ST-5(チチチチキ) 614-01																
アツシロチチキ アツシロチチキ(5) ST-9(チチチチキ) 616-01																
アツシロチチキ アツシロチチキ(7) ST-10(チチチチキ) 618-05																
アツシロチチキ アツシロチチキ(7) ハチチチチキ 618-52																
アツシロチチキ アツシロチチキ(7) ニチチチチキ 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 S8404)

公共用水域水質測定結果

チン ハツ

トクシ コウモリ ナイシツ

総括表

測定項目	0.02			0.05			0.01			0.01			0.005		
	クダ			ツツ			アンモニウムイオン			リン酸イオン			亜硝酸イオン		
	K	小	大	K	小	大	K	小	大	K	小	大	K	小	大
チンマイ チンマイ チンマイ	1	41.00	41.00												
チンマイ チンマイ	1	41.00	41.00												
チンマイ チンマイ	1	2.60	2.60												
チンマイ チンマイ	1	95.00	95.00												
チンマイ チンマイ	1	95.00	95.00												
チンマイ チンマイ	1	41.00	41.00												
チンマイ チンマイ	1	41.00	41.00												
チンマイ チンマイ	1	6.90	6.90												
チンマイ チンマイ	1	6.90	6.90												
チンマイ チンマイ	1	160.00	160.00												
チンマイ チンマイ	1	160.00	160.00												
チンマイ チンマイ	1	13.00	13.00												
チンマイ チンマイ	1	13.00	13.00												
チンマイ チンマイ	1	95.00	95.00												
チンマイ チンマイ	1	95.00	95.00												
チンマイ チンマイ	1	43.00	43.00												
チンマイ チンマイ	1	43.00	43.00												
チンマイ チンマイ	1	100.00	100.00												
チンマイ チンマイ	1	100.00	100.00												
チンマイ チンマイ	1	55.00	55.00												
チンマイ チンマイ	1	55.00	55.00												
チンマイ チンマイ	1	82.00	82.00												
チンマイ チンマイ	1	82.00	82.00												
チンマイ チンマイ	1	230.00	230.00												
チンマイ チンマイ	1	230.00	230.00												

(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

チチン ハツ
トクシユ コウセツ チイシツ

測定項目	クロム (0.02)			マンガン (0.05)			銅 (0.01)			亜鉛 (0.01)			セレン (0.005)		
	K	小	大	K	小	大	K	小	大	K	小	大	K	小	大
チチン	1	74.00													
チチン	1	74.00													
チチン	1	37.00													
チチン	1	37.00													
チチン	1	27.00													
チチン	1	27.00													
チチン	1	49.00													
チチン	1	49.00													
チチン	1	42.00													
チチン	1	42.00													
チチン	1	6.60													
チチン	1	6.60													
チチン	1	53.00													
チチン	1	53.00													
チチン	1	36.00													
チチン	1	36.00													
チチン	1	27.00													
チチン	1	27.00													
チチン	1	24.00													
チチン	1	24.00													
チチン	1	82.00													
チチン	1	82.00													
チチン	1	10.00													
チチン	1	10.00													
チチン	1	19.00													
チチン	1	19.00													

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

公共用水域水質測定結果

総括表

チタン ハット
トウシロ コウセロ チイシツ

測定項目	チタン (0.02)			ハット (0.05)			トウシロ (0.01)			コウセロ (0.01)			チイシツ (0.01)			チイシツ (0.005)		
	K	最	小	K	最	小	K	最	小	K	最	小	K	最	小	K	最	小
チンマイ	1	31.00	31.00															
チンマイ	1	31.00	31.00															
チンマイ	1	26.00	26.00															
チンマイ	1	26.00	26.00															
チンマイ	1	28.00	28.00															
チンマイ	1	22.00	22.00															
チンマイ	1	22.00	22.00															
チンマイ	1	11.00	11.00															
チンマイ	1	14.00	14.00															
チンマイ	1	14.00	14.00															
チンマイ	1	22.00	22.00															
チンマイ	1	22.00	22.00															
チンマイ	1	19.00	19.00															
チンマイ	1	19.00	19.00															
チンマイ	1	39.00	39.00															
チンマイ	1	55.00	55.00															
チンマイ	1	21.00	21.00															
チンマイ	1	21.00	21.00															
チンマイ	1	33.00	33.00															
チンマイ	1	33.00	33.00															

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

VIII 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					
		51	52	53	54	55	56
熊本県	河川	51.3	48.7	41.0	51.3	51.3	48.7
	海域	88.9	94.4	100	88.9	88.9	94.4
全国	河川	57.6	58.3	59.5	65.0	67.2	63.3
	海域	76.4	76.9	75.3	78.2	79.8	81.6

イ 類型別環境基準達成率の推移 (BOD又はCOD)

区分		年度					
		51	52	53	54	55	56
河川	A A	(0/6) 0	(0/6) 0	(0/6) 0	(3/6) 50.0	(2/6) 33.3	(2/6) 33.3
	A	(8/15) 53.3	(8/15) 53.3	(7/15) 46.7	(10/15) 66.7	(9/15) 60.0	(7/15) 46.7
	B	(7/9) 77.8	(6/9) 66.7	(6/9) 66.7	(6/9) 66.7	(7/9) 77.8	(6/9) 66.7
	C	(3/5) 60.0	(2/5) 40.0	(1/5) 20.0	(1/5) 20.0	(1/5) 20.0	(3/5) 60.0
	D	(2/3) 66.7	(2/3) 66.7	(2/3) 66.7	(0/3) 0	(1/3) 33.3	(1/3) 33.3
	E	0	(1/1) 100	(0/1) 0	(0/1) 0	(0/1) 0	(0/1) 0
	合計	(20/39) 51.3	(19/39) 48.7	(16/39) 41.0	(20/39) 51.3	(20/39) 51.3	(19/39) 48.7
海域	A	(1/3) 33.3	(2/3) 66.7	(3/3) 100	(1/3) 33.3	(1/3) 33.3	(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	(16/18) 88.9	(17/18) 94.4	(18/18) 100	(16/18) 88.9	(16/18) 88.9	(17/18) 94.4

57	58	59	60	61	62	63
43.6	51.3	51.3	66.7	66.7	64.1	66.7
94.4	94.4	100	94.7	100	89.5	94.7
65.3	65.9	63.4	67.7	68.6	68.6	
81.3	79.8	81.3	80.0	81.2	81.2	

57	58	59	60	61	62	63
(3/6) 50.0	(3/6) 50.0	(2/6) 33.3	(4/6) 66.7	(5/6) 83.3	(3/6) 50.0	(4/6) 66.7
(6/15) 40.0	(7/15) 46.7	(7/15) 46.7	(9/15) 60.0	(9/15) 60.0	(11/15) 73.3	(9/15) 60.0
(6/9) 66.7	(7/9) 77.8	(7/9) 77.8	(7/9) 77.8	(7/9) 77.8	(7/9) 77.8	(7/9) 77.8
(1/5) 20.0	(3/5) 60.0	(2/5) 40.0	(3/5) 60.0	(3/5) 60.0	(2/5) 40.0	(3/5) 60.0
(1/3) 33.3	(0/3) 0	(1/3) 33.3	(2/3) 66.7	(1/3) 33.3	(1/3) 33.3	(2/3) 66.7
(0/1) 0	(0/1) 0	(1/1) 100	(1/1) 100	(1/1) 100	(1/1) 100	(1/1) 100
(17/39) 43.6	(20/39) 51.3	(20/39) 51.3	(26/39) 66.7	(26/39) 66.7	(25/39) 64.1	(26/39) 66.7
(2/3) 66.7	(2/3) 66.7	(4/4) 100	(3/4) 75.0	(4/4) 100	(2/4) 50.0	(3/4) 75.0
(11/11) 100						
(4/4) 100						
(17/18) 94.4	(17/18) 94.4	(19/19) 100	(18/19) 94.7	(19/19) 100	(17/19) 89.5	(18/19) 94.7

2 水質経年変化表

<河川> (BOD 単位: mg/l)

河川名	地点名	類型	年度 46	47	48	49	50	51	52
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)
	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)
	萩尾橋	(A)	—	—	—	—	—	—	—
浦川	浦川上流	(C)	—	—	—	—	—	—	—
	中増永橋	C	0.9~ 8.2 (3.8)	—	—	2.3~ 19.8 (4.6)	1.8~ 10.9 (4.1)	1.8~ 10.1 (4.8)	3.6~ 7.1 (4.8)
	一部橋	D	7.6~ 92.2 (34.6)	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)
	思案橋	(D)	—	—	4.8~ 33.6 (12.3)	—	—	—	—
	長洲鉄橋下	D	4.4~ 21.5 (12.0)	—	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)
増永川	食品工場上流		4.0~ 17.8 (12.2)	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)
	増永橋		30.7~ 136.2 (73.1)	—	—	—	—	—	—

上段：最低～最高

下段：平均值

53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63
<0.5~ 4.4 (1.7)	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)
-	-	-	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)
1.1~ 4.6 (2.1)	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~ 2.6 (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)
-	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)
3.2~ 8.9 (5.9)	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)
4.0~ 18.0 (9.5)	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)
-	-	-	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)
2.0~ 6.5 (4.3)	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)
8.6~ 45.0 (21.0)	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)
-	-	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)

河川名	地点名	類型	46年度	47	48	49	50	51	52
菜切川	今寺橋	(B)	—	—	—	2.0~ 3.0 (25)	1.0~ 3.8 (2.0)	0.5~ 2.0 (1.3)	0.5~ 3.4 (2.2)
	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)
	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)
	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)
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)
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)
菊池川	念仏橋	(A A)	—	—	—	—	—	—	—
	木庭橋	A A	—	—	—	—	0.7~ 2.0 (1.2)	1.0~ 2.7 (1.7)	0.5~ 1.8 (1.0)
	広瀬	(A)	0.3~ 3.8 (1.2)	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)
	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)
	山鹿	A	0~ 3.2 (1.2)	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)
	菰田橋	(A)	—	—	—	—	0.4~ 2.1 (1.3)	1.1~ 3.8 (2.1)	1.3~ 2.9 (2.3)

53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63
<1.0~ 3.9 (2.4)	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)
0.5~ 3.1 (1.9)	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)
0.9~ 3.9 (2.3)	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)
1.3~ 5.8 (2.9)	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)
1.7~ 7.6 (4.1)	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)
2.1~ 6.6 (4.8)	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)
<0.5~ 1.3 (0.8)	<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)
0.8~ 1.7 (1.1)	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)
0.9~ 2.2 (1.3)	<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~ 2.1 (1.2)	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)
<0.5~ 3.2 (1.6)	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)
2.5~ 4.1 (2.9)	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)

河川名	地点名	類型	年度 46度	47	48	49	50	51	52
菊池川	白石	A	0.1~ 24 (0.9)	0~ 25 (0.8)	0.2~ 23 (0.7)	0.1~ 26 (0.9)	0.03~ 34 (0.9)	0.5~ 17 (1.0)	0.8~ 18 (1.2)
	高瀬	(A)	0.3~ 31 (1.3)	0.3~ 15 (0.7)	0.6~ 19 (1.2)	0.7~ 42 (1.7)	0.8~ 20 (1.1)	0.5~ 38 (1.4)	0.8~ 31 (1.5)
	新大浜橋	(A)	-	-	-	-	-	-	-
迫間川	袈裟尾橋	(A)	-	-	-	0.8~ 61 (2.4)	1.4~ 47 (2.4)	1.8~ 32 (2.8)	1.2~ 30 (2.0)
	高田橋	A	-	-	-	-	-	0.5~ 23 (1.2)	0.5~ 28 (1.2)
合志川	住吉橋	(A)	-	-	-	-	0.1~ 28 (1.7)	1.5~ 22 (2.0)	0.9~ 15 (1.2)
	藤巻橋	A	-	-	-	0.2~ 9.3 (2.8)	1.4~ 32 (2.1)	1.0~ 48 (2.3)	0.6~ 42 (1.6)
	芦原	A	0.2~ 12 (0.6)	0.8~ 28 (1.3)	0.9~ 17 (1.2)	0.2~ 17 (1.1)	0.4~ 13 (1.0)	<0.5~ 42 (1.4)	<0.5~ 47 (1.8)
上内田川	袋田		-	0.5~ 15 (1.0)	1.1~ 18 (1.5)	0.3~ 17 (0.9)	1.7~ 28 (2.4)	0.5~ 51 (1.9)	0.8~ 39 (1.6)
吉田川	宗方		1.1~ 37 (2.5)	1.7~ 166 (6.2)	2.8~ 42 (3.4)	2.3~ 67 (3.4)	2.1~ 40 (2.8)	0.7~ 53 (4.2)	2.9~ 75 (5.6)
岩野川	八幡		0.3~ 12 (0.9)	0.1~ 11 (0.6)	0.3~ 0.7 (0.5)	0.4~ 13 (0.8)	0.2~ 12 (0.7)	0.5~ 15 (1.1)	0.6~ 30 (1.1)
和仁川	平野橋		-	-	-	-	0.2~ 19 (1.1)	1.0~ 25 (1.7)	0.7~ 23 (1.7)

53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63
0.7~ 3.3 (1.4)	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)
0.5~ 2.9 (1.6)	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)
-	-	-	-	-	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)
1.1~ 2.3 (1.7)	1.1~ 1.8 (1.5)	0.9~ 2.3 0 (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)
0.8~ 3.1 (1.4)	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)
1.3~ 1.5 (1.4)	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)
0.6~ 1.8 (1.3)	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~ 2.0 (1.3)	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)
1.1~ 2.2 (1.5)	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)
1.9~ 8.4 (4.2)	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)
0.5~ 1.4 (1.0)	<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)
1.6~ 2.7 (2.1)	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)

河川名	地点名	類型	年度 46	47	48	49	50	51	52
内田川	い志橋		-	-	-	-	0.2~ 2.6 (1.3)	1.0~ 2.0 (1.6)	0.9~ 2.0 (1.3)
江田川	馬場橋		-	-	-	-	0.6~ 2.9 (1.6)	1.5~ 2.3 (1.9)	0.8~ 2.0 (1.3)
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)
繁根木川	永徳寺		0.5~ 4.6 (2.3)	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)
坪井川	堀川合流前	A	2.2~ 11.2 (4.6)	-	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)
	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)
	御幸橋	(C)	-	-	-	-	-	-	-
	城山上代橋	C	5.6~ 13.4 (8.5)	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)
	千金甲橋	D	4.1~ 7.4 (6.1)	-	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)
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)
	坪井川合流前	D	3.6~ 9.2 (5.7)	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~ 5.1 (17.7)	6.9~ 18.0 (11.0)

53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63
1.7~ 3.3 (2.4)	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)
2.3~ 2.9 (2.6)	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)
3.0~ 4.3 (3.7)	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)
3.7~ 10.0 (6.8)	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~ 8.2 (2.9)	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)
2.4~ 13.0 (6.6)	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)
-	-	-	-	-	-	-	-	1.5~ 7.5 (5.0)	1.6~ 12.0 (5.9)	2.7~ 6.7 (4.7)
8.2~ 25.0 (15.0)	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)
2.7~ 10.0 (6.3)	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)
0.7~ 2.0 (1.2)	<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)
4.5~ 44.0 (16.0)	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)

河川名	地点名	類型	46年度	47	48	49	50	51	52
井芹川	山王橋	A	0.9~ 45 (2.9)	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)
	段山橋	(E)	-	-	-	-	-	-	6.8~ 23.0 (13.0)
	尾崎橋	E	5.5~ 20.2 (12.5)	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)
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)
	吉原橋	A	2.4~ 2.9 (2.6)	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)
	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)
	代継橋	(B)	0.1~ 3.3 (2.0)	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)
	十禅寺	(B)	0.3~ 5.3 (2.2)	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)
	小島橋	B	2.3~ 3.6 (2.9)	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)
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)

←

53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63
1.4~ 6.2 (2.7)	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)
7.7~ 28.0 (15.0)	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)
6.9~ 17.0 (11.0)	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)
0.5~ 1.9 (1.1)	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)
1.2~ 2.3 (1.6)	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)
0.9~ 2.5 (1.7)	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)
1.0~ 3.4 (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)
1.3~ 7.5 (2.6)	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)
1.4~ 4.2 (2.2)	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)
0.5~ 3.5 (1.7)	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)

河川名	地点名	類型	年度 46	47	48	49	50	51	52
緑川	津留橋	AA	0~ 1.2 (0.7)	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)
	○ 中甲橋	(A)	-	-	-	-	-	-	-
	○ 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)
	○ 城南	(A)	0.1~ 5.4 (1.9)	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)
	○ 上杉堰	A	1.1~ 6.3 (3.3)	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)
	○ 平木橋	B	0.4~ 6.7 (2.6)	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)
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)
加勢川	○ 加勢橋	(A)	2.7~ 7.2 (5.0)	3.3~ 26.3 (8.6)	3.2~ 14.9 (7.5)	2.9~ 9.0 (7.1)	1.1~ 14.4 (8.3)	3.3~ 11.0 (6.6)	3.4~ 9.5 (5.8)
	○ 江津斉藤橋	(A)	2.9~ 4.4 (3.5)	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)
	○ 秋津橋	(A)	3.7~ 4.5 (4.1)	-	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)
	○ 大六橋	A	1.3~ 4.4 (2.3)	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)
藻器堀川	○ 藻器堀		8.0~ 32.7 (19.7)	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)

53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63
0.6~ 7.3 (2.1)	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~ 1.4 (0.9)	<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~ 4.6 (1.7)	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)
0.7~ 1.5 (1.0)	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)
0.8~ 3.3 (1.7)	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)
0.7~ 4.3 (1.6)	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)
<0.5~ 1.9 (0.9)	<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)
6.0~ 15.0 (9.2)	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)
1.3~ 4.2 (2.6)	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)
2.0~ 5.9 (3.4)	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)
1.6~ 5.2 (3.4)	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)
18.0~ 47.0 (28.0)	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)

河川名	地点名	類型	年度 46	47	48	49	50	51	52
健軍川	健軍川		43~ 243 (11.7)	83~ 70.4 (25.9)	58~ 164.4 (29.8)	68~ 282.5 (51.4)	9.5~ 110.1 (32.3)	8.3~ 23.0 (15.0)	6.2~ 16.0 (11.0)
木山川	西無田橋		-	-	-	-	-	<0.5~ 5.4 (2.0)	<0.5~ 2.4 (1.2)
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)
浜戸川	大曲	B	4.6~ 14.2 (9.2)	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)
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)
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)
天明新川	六双橋	B	0.4~ 10.9 (5.9)	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)

53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63
8.7~ 47.0 (23.0)	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~ 3.7 (1.9)	<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)
2.5~ 11.0 (6.4)	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)
2.0~ 6.7 (4.2)	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)
1.4~ 3.6 (2.3)	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)	
1.8~ 4.1 (2.6)	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)
2.5~ 7.8 (4.5)	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)

河川名	地点名	類型	年度 46度	47	48	49	50	51	52
球磨川	市房ダム	AA	0.1~ 1.9 (0.9)	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)
	多良木	(A)	0.3~ 1.1 (0.6)	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)
	人吉	(A)	—	—	—	—	—	0.7~ 2.4 (1.4)	0.5~ 3.9 (1.7)
	西瀬橋	A	0.3~ 2.9 (1.0)	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)
	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)
	坂本橋	A	0.2~ 5.0 (1.3)	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)
	横石	B	0.4~ 10.1 (1.6)	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)
	萩原橋	(B)	—	—	—	—	0.3~ 2.4 (1.1)	0.5~ 1.5 (1.0)	<0.5~ 2.0 (1.1)
前川	前川橋	B	0.1~ 3.7 (1.5)	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)
南川	金剛橋	B	0.2~ 2.8 (1.0)	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)
川辺川	藤田	AA	0~ 1.5 (0.8)	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)
	永江橋	A	0.6~ 1.2 (1.0)	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)

53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63
<0.5~ 5.4 (1.5)	<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~ 2.7 (0.9)	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 (1.2)	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)
0.7~ 3.0 (1.5)	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)
<0.5~ 3.1 (1.5)	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)
0.7~ 2.9 (1.6)	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)
0.7~ 1.8 (1.2)	<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)
0.5~ 2.2 (1.0)	<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)
0.5~ 1.8 (0.9)	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)
0.5~ 2.1 (0.9)	<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)
1.0~ 3.5 (2.0)	<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~ 2.5 (1.6)	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)

河川名	地点名	類型	46年度	47	48	49	50	51	52
湯山川	湯山川		-	-	-	-	-	-	1.0~ 4.2 (2.6)
鳩胸川	鳩胸橋		-	-	-	-	-	-	-
胸川	大手門橋		0.3~ 0.8 (0.6)	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)
山田川	出町橋		1.0~ 2.6 (1.9)	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)
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)
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)
	油谷川下流 (左岸)		-	-	-	-	-	43.0~ 100.0 (73.0)	40.0~ 86.0 (66.0)
	" (右岸)		-	-	-	-	-	1.2~ 2.3 (2.0)	0.8~ 4.7 (2.5)

53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63
<0.5~ 1.7 (1.3)	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~ 1.9 (1.0)	<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~ 1.8 (1.2)	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)
0.6~ 7.6 (3.1)	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)
<0.5~ 2.0 (0.9)	<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~ 1.5 (1.1)	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)
36.0~ 55.0 (49.0)	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)
0.7~ 4.5 (2.1)	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)

河川名	地点名	類型	年 46度	47	48	49	50	51	52
氷川	白岩戸	(A)	-	-	-	-	-	0.5~ 2.0 (1.4)	0.6~ 2.3 (1.4)
	西原	(A)	-	-	-	-	-	1.4~ 2.5 (1.8)	1.0~ 2.7 (1.7)
	島地	A	-	-	-	-	-	0.7~ 2.0 (1.4)	0.9~ 4.1 (1.9)
河俣川	湖の本橋		-	-	-	-	-	-	<0.5~ 1.7 (1.1)
砂川	上砂川橋	B	-	-	-	-	-	-	0.5~ 4.2 (2.2)
大野川	寄田橋	C	-	-	-	-	-	2.1~ 6.8 (4.2)	0.7~ 8.0 (3.3)
筑後川	杖立	AA	0.5~ 0.8 (0.6)	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)
水無川	産島橋		4.9~ 112.1 (56.1)	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)
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)
	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)
佐敷川	佐敷川		-	-	-	-	-	0.6~ 2.7 (1.7)	1.1~ 1.4 (1.2)
湯浦川	湯浦川		-	-	-	-	-	1.0~ 2.2 (1.6)	0.7~ 1.1 (0.9)

53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63
0.6~ 6.9 (2.7)	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)
1.6~ 3.7 (2.4)	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)
1.3~ 5.3 (2.4)	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)
<0.5~ 1.3 (0.9)	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)
0.8~ 4.1 (2.3)	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)
1.6~ 16.0 (6.2)	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)
0.6~ 1.5 (1.0)	<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)
17.0~ 50.0 (34.0)	19.0~ 60.0 (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)
0.5~ 6.7 (2.5)	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~ 5.5 (1.7)	1.0~ 4.7 (2.0)	1.0~ 23.0 (4.3)
0.9~ 5.4 (2.5)	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)
0.9~ 1.4 (1.2)	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)
1.0~ 1.4 (1.2)	<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)

河川名	地点名	類型	年度 46度	47	48	49	50	51	52
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)
湯出川	湯出川		—	—	—	—	1.2~ 2.6 (1.7)	0.5~ 1.7 (1.0)	0.6~ 2.0 (1.5)
教良木川	教良木川		0.4~ 3.1 (1.7)	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)
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)

53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63
0.7~ 1.3 (0.9)	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~ 1.3 (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~ 3.1 (1.6)	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)
0.7~ 1.9 (1.3)	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)

<海域> (COD 单位: mg/L)

海域名	地点名	類型	年 46度	47	48	49	50	51	52
有明海	ST-1 (荒尾・長洲)	A	12~ 2.2 (1.7)	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)
	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)
	3 (")	C	1.4~ 1.6 (1.5)	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)
	4 (")	B	1.2~ 2.1 (1.8)	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)
	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)
	6 (坪井川河口)	B	1.3~ 3.6 (2.0)	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)
	7 (白川地先)	A	0.7~ 2.4 (1.4)	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)
	8 (緑川河口)	B	1.1~ 1.9 (1.5)	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)
	9 (緑川地先)	A	0.8~ 1.9 (1.5)	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)
	10 (本渡地先)	B	-	0.4~ 3.3 (1.8)	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)
	11 (本渡港内)	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)
	12 (長洲地先)	(B)	-	-	0.9~ 1.2 (1.1)	0.2~ 2.6 (1.6)	0.8~ 2.4 (1.4)	0.5~ 1.9 (1.5)	0.6~ 4.4 (1.8)

上段：最低～最高

下段：平均值

53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63
0.6~ 2.1 (1.2)	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)
0.8~ 2.6 (1.3)	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)
0.6~ 2.0 (1.4)	<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)
0.6~ 2.1 (1.4)	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 (1.5)	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)
1.3~ 2.7 (2.1)	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~ 1.9 (1.4)	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)
0.8~ 2.1 (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~ 2.9 (1.5)	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)
<0.5~ 1.9 (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~ 2.1 (1.3)	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)
0.8~ 2.2 (1.5)	<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)

海 域 名	地 点 名	類 型	年 46度	47	48	49	50	51	52
有 明 海	S T - 1 3 (本渡地先)	(A)	15~ 1.8 (1.7)	-	-	-	-	-	-
八 代 地 先	S T - 1	C	0.1~ 3.9 (1.9)	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)
	2	C	0.2~ 3.8 (1.6)	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)
	3	B	1.5~ 3.5 (2.0)	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)
	4	B	0.5~ 4.1 (2.0)	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)
	5	B	0.2~ 3.7 (1.9)	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)
	6	A	0.~ 3.2 (1.7)	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)
	7	A	0.6~ 4.0 (1.7)	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)
	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)

53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63
—	—	1.0~ 1.6 (15)	1.0~ 1.7 (13)	1.0~ 2.1 (14)	0.9~ 1.9 (14)	1.4~ 1.9 (17)	0.8~ 2.2 (16)	1.0~ 2.2 (16)	1.3~ 2.3 (18)	0.8~ 1.7 (13)
1.5~ 4.0 (23)	1.3~ 4.4 (25)	1.1~ 4.1 (24)	1.2~ 2.7 (21)	0.5~ 2.8 (20)	0.9~ 3.0 (16)	0.9~ 3.9 (23)	1.1~ 4.1 (20)	1.7~ 4.2 (28)	2.2~ 5.1 (31)	1.5~ 7.7 (35)
0.6~ 2.3 (14)	0.9~ 2.6 (16)	0.6~ 2.5 (15)	1.1~ 2.3 (18)	0.7~ 2.0 (14)	0.5~ 1.6 (10)	0.6~ 2.0 (12)	1.0~ 2.0 (13)	1.4~ 2.7 (19)	2.0~ 2.7 (22)	1.5~ 3.2 (23)
0.6~ 3.1 (17)	1.3~ 2.7 (20)	0.9~ 3.2 (19)	1.0~ 2.3 (18)	0.6~ 2.3 (17)	0.6~ 1.5 (11)	0.8~ 2.0 (14)	1.1~ 2.2 (15)	1.4~ 2.6 (20)	1.9~ 3.0 (23)	1.4~ 5.1 (26)
0.9~ 2.4 (15)	1.2~ 3.3 (18)	1.0~ 3.0 (17)	1.0~ 2.3 (19)	0.5~ 2.4 (16)	0.7~ 2.7 (13)	0.8~ 2.5 (14)	1.1~ 2.0 (14)	1.4~ 2.5 (19)	2.0~ 3.2 (24)	1.4~ 4.6 (25)
0.5~ 2.0 (13)	1.2~ 2.3 (17)	0.9~ 2.5 (15)	1.1~ 2.2 (17)	0.6~ 2.1 (14)	0.5~ 1.6 (10)	0.7~ 1.9 (12)	0.8~ 2.3 (13)	1.4~ 2.6 (18)	1.0~ 2.5 (20)	0.8~ 3.1 (19)
<0.5~ 2.3 (15)	1.1~ 2.5 (16)	0.6~ 2.9 (16)	1.0~ 2.5 (18)	0.5~ 2.2 (15)	0.5~ 2.6 (11)	0.7~ 2.0 (13)	0.7~ 1.8 (13)	1.4~ 2.0 (18)	1.9~ 2.4 (21)	1.7~ 2.7 (22)
0.6~ 2.1 (13)	1.0~ 2.4 (16)	0.7~ 2.7 (15)	1.0~ 2.3 (18)	0.5~ 2.1 (14)	0.5~ 1.9 (10)	0.6~ 1.9 (12)	0.7~ 2.0 (12)	1.3~ 2.1 (18)	1.2~ 2.4 (20)	1.5~ 2.6 (20)
0.6~ 1.9 (12)	0.8~ 2.3 (15)	0.7~ 2.3 (12)	0.7~ 2.5 (17)	0.5~ 2.1 (14)	0.5~ 1.9 (8)	0.6~ 1.8 (11)	0.8~ 1.8 (11)	1.1~ 2.8 (18)	0.5~ 2.4 (18)	0.6~ 2.4 (17)

海 域 名	地 点 名	類 型	年 度 46	47	48	49	50	51	52
八 代 海	S T - 1	B	1.6	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)
	2	A	-	-	-	-	-	0.5~ 2.8 (1.9)	0.8~ 3.0 (1.6)
	3	B	1.3~ 1.9 (1.6)	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)
	4	A	-	-	-	-	-	1.3~ 2.5 (1.8)	0.9~ 2.0 (1.4)
	5	B	-	-	-	-	0.4~ 3.0 (1.5)	1.0~ 2.0 (1.6)	1.0~ 2.1 (1.6)
	6	A	-	-	-	-	-	1.1~ 2.1 (1.6)	1.3~ 2.4 (1.7)
	7	B	-	-	-	-	-	0.5~ 2.3 (1.0)	1.4~ 3.0 (2.0)
	8	A	1.5~ 1.6 (1.6)	-	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)
	9	B	-	-	-	-	-	0.7~ 2.6 (1.7)	1.3~ 2.8 (1.9)
	1 0	A	-	-	-	-	-	1.4~ 2.2 (1.7)	1.0~ 3.0 (1.9)
	1 1	B	-	-	-	-	-	1.0~ 2.5 (1.5)	0.6~ 2.4 (1.4)
	1 2	A	-	-	-	-	-	0.9~ 2.8 (1.5)	0.6~ 2.3 (1.5)

53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63
<0.5~ 2.6 (1.6)	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)
<0.5~ 2.1 (1.5)	<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)
<0.5~ 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~ 1.8 (1.1)	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~ 1.8 (1.3)	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~ 2.1 (1.3)	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)
0.9~ 2.2 (1.5)	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)
0.6~ 2.5 (1.5)	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)
0.8~ 2.6 (1.7)	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)
0.7~ 2.5 (1.7)	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)
1.2~ 2.5 (1.6)	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)
0.9~ 3.0 (1.6)	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)

海 域 名	地 点 名	類 型	年 度 46	47	48	49	50	51	52
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)
	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)
	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)
	S T - 1 4	(A)	-	-	-	-	-	-	-
天 草 西 海	S T - 1	A	-	-	-	-	-	-	-
	2	A	-	-	-	-	-	-	-
	3	A	-	-	-	-	-	-	-
	4	(A)	-	-	-	-	-	-	-
	5	(A)	-	-	-	-	-	-	-
	6	(A)	-	-	-	-	-	-	-

53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63
<0.5~ 2.2 (1.3)	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)
0.7~ 1.9 (1.4)	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)
0.7~ 1.5 (1.1)	<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)
-	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)
-	-	-	-	-	-	0.6~ 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~ 1.0 (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~ 1.2 (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~ 1.3 (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~ 1.2 (0.7)	<0.5~ 1.0 (0.7)	<0.5~ 1.2 (0.7)
-	-	-	-	-	-	-	-	<0.5~ 1.1 (0.6)	<0.5~ 1.2 (0.6)	<0.5~ 1.3 (0.7)

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	地点名	調査回数	項目及び並び			結果	
			トリクロロエチレン (mg/l)	テトラクロロエチレン (mg/l)	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	最(小)平(均)大(小)平(均)大(小)平(均)大(小)平(均)	最(小)平(均)大(小)平(均)大(小)平(均)大(小)平(均)
井芹川	山王橋	2	<0.0010	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	段山橋	2	<0.0010	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	尾崎橋	2	<0.0010	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
坪井川	打越橋	2	<0.0010	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	城山上代橋	2	<0.0010	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	千金甲橋	2	<0.0010	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
加勢川	加勢橋	2	<0.0010	0.0008~0.0012 (0.0010)	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	秋津橋	2	<0.0010	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
健軍川	健軍川	2	<0.0010	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
白川	吉原橋	2	<0.0010	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005

人吉市

河川名	地点名 (所在地)	調査回数	項目及び結果						
			P (mg/l) 最小～最大 (平均)	D (mg/l) 最小～最大 (平均)	O (mg/l)	BOD (mg/l) 最小～最大 (平均)	COD (mg/l) 最小～最大 (平均)	S (mg/l) 最小～最大 (平均)	大腸菌群数 (MPN/100ml) 最小～最大 (平均)
			6.9～7.5	7.3～12		<0.5～2.4		<1～6.5	4.9E03～
山田川	鶴亀橋	12	(7.2)	(9.7)		(0.9)	—	(2.6)	4.9E05 (7.9E04)
			7.2～7.9	8.6～10		<0.5～0.8		<1～7.2	2.7E01～
寒川	義人橋	12	(7.7)	(9.5)		(0.5)	—	(2.8)	7.9E03 (1.8E03)
			7.2～8.0	8.2～11		<0.5～1.5		<1～5.3	1.3E03～
胸川	田町橋上流	12	(7.7)	(9.5)		(0.7)	—	(2.1)	1.7E04 (5.6E03)

水俣市

河川名 (海域名)	地点名 (所在地)	調査回数	項目及び並び							結果						
			P (mg/l)	D (mg/l)	O (mg/l)	B (mg/l)	C (mg/l)	S (mg/l)	S (mg/l)	大腸菌群数 (MPN/100 ml)	M (mg/l)	B (mg/l)	A (mg/l)	S (mg/l)	T-N (mg/l)	T-P (mg/l)
湯出川	江南橋	12	7.0~8.8 (平均)	9.2~12.1 (10.7)	0.7~2.6 (1.4)	—	—	2.5~20.5 (6.1)	—	<0.02~ 0.04 (0.02)	0.43~ 0.59 (0.51)	0.03~ 0.039 (0.034)	0.01~ 0.032 (0.018)	0.25~ 0.41 (0.36)	0.27~ 1.17 (0.55)	0.47~ 3.16 (1.16)
水俣川	鶴田橋	12	7.2~8.2 (平均)	10.2~12.8 (11.3)	<0.5~2.4 (1.2)	—	—	2.5~8.0 (4.4)	—	<0.02	0.25~ 0.41 (0.36)	0.01~ 0.032 (0.018)	0.25~ 0.41 (0.36)	0.25~ 0.41 (0.36)	0.27~ 1.17 (0.55)	0.47~ 3.16 (1.16)
田在川	田在川下流	12	6.2~7.1 (平均)	<0.5~5.5 (2.2)	6.2~6.3 (2.35)	—	—	4.5~28 (10.2)	—	0.74~ 3.50 (1.80)	3.92~ 5.9 (4.90)	0.623~ 1.60 (0.89)	0.25~ 0.41 (0.36)	0.25~ 0.41 (0.36)	0.27~ 1.17 (0.55)	0.47~ 3.16 (1.16)
丸島水路	水門上流橋	18	6.9~7.7 (平均)	<0.5~6.0 (3.3)	4.2~2.3 (1.04)	—	—	5.5~56.6 (17.1)	—	0.10~ 1.40 (0.60)	1.52~ 3.97 (2.37)	0.27~ 1.17 (0.55)	0.25~ 0.41 (0.36)	0.25~ 0.41 (0.36)	0.27~ 1.17 (0.55)	0.47~ 3.16 (1.16)
百間水路	百間ポンプ室前	18	6.9~7.5 (平均)	<0.5~7.6 (1.7)	5.6~ 52.1 (24.8)	—	—	2.8~54 (11.6)	—	0.15~ 0.29 (0.21)	0.85~ 3.5 (1.98)	0.47~ 3.16 (1.16)	0.25~ 0.41 (0.36)	0.25~ 0.41 (0.36)	0.27~ 1.17 (0.55)	0.47~ 3.16 (1.16)

河川名	地点名	調査回数	項目及び並び			結果		
			T-Hg (mg/l)	As (mg/l)	Pb (mg/l)	最小~最大 (平均)	m/n	m/n
湯出川	江南橋	3	<0.0005	<0.02	<0.05	0/3	0/2	0/2
水俣川	鶴田橋	3	<0.0005	<0.02	<0.05	0/3	0/2	0/2
田在川	田在川下流	3	<0.0005	<0.02	<0.05	0/3	0/2	0/2
丸島水路	水門上流橋	11	<0.0005~0.0006	<0.02	<0.05	1/11	0/9	0/9
百間水路	百間ポンプ室前	11	<0.0005	<0.02	<0.05	0/11	0/9	0/9

(注) n: 調査回数
m: 検出回数

玉名市

河川名 (海域名)	地点名 (所在地)	調査回数	項目							及び				結果				
			P (mg/l)	H (mg/l)	D (mg/l)	O (mg/l)	B (mg/l)	D (mg/l)	C (mg/l)	O (mg/l)	D (mg/l)	S (mg/l)	S (mg/l)	大腸菌群数 (MPN/100 ml)	アンモニウム 性窒素 (mg/l)	全リン (mg/l)	陰イオン 界面活性剤 (mg/l)	
菊池川	新大浜橋	2	7.6~8.0 (7.8)	—	0.8~0.9 (0.9)	2.0~2.9 (2.5)	1.5~2.1 (1.8)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
繁根木川	永徳寺	2	7.6~7.7 (7.7)	—	2.4~2.9 (2.7)	3.5~3.8 (3.7)	6~8 (7)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
境川	清松橋	2	7.1~7.5 (7.3)	—	2.8~5.0 (3.9)	4.9~6.2 (5.6)	9 (9)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
木葉川	大津砂利前	2	7.6~7.9 (7.8)	—	1.1~1.7 (1.4)	2.8~3.2 (3.0)	6~13 (10)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	凸版印刷 伊倉工場 下流	1	7.7	—	3.5	6.2	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

(底質)

河川名 (海域名)	地点名 (所在地)	調査回数	項目			及び			結果		
			シアン (mg/kg)	六価クロム (mg/kg)	垂鉛 (%)	全鉄 (%)	含水率 (%)				
	富士金 下流	2	< 0.5	< 2	0.12~0.17 (0.15)	3.3~3.6 (3.5)	33.3~38.6 (36.0)				

本渡市

河川名 (海域名)	地点名 (所在地)	調査回数	項目						及び				結果			
			P (平均)	H (平均)	D (平均)	O (平均)	BOD (平均)	COD (平均)	S (平均)	S (平均)	大腸菌群数 (MPN/100 ml)	透視度 (度)	T-N (mg/l)	T-P (mg/l)	ABS (mg/l)	
隅田川	第2隅田橋	1	8.6/14℃				2.4	2.8	1.4	700	30<	0.94	0.11	0.01		
"	玉の橋	1	8.0/12℃				1.9	3.2	6.8	490	30	0.63	0.05	不検出		
広瀬川	今釜橋	1	7.7/13℃				1.3	0.8	1.2	4,000	30<	0.65	0.02	不検出		
"	本泉橋	1	7.8/12℃				0.7	1.9	2.2	400	30<	0.70	0	不検出		
小松原川	市安橋	1	8.1/14℃				20.2	20.6	3.4	790	28	2.16	0.41	0.42		
"	北アール 小横	1	7.4/13℃				2.2	3.6	7.0	50	27	1.66	0.10	0.01 以上		
町山口川	港大橋	1	8.5/13℃				1.0	0.9	7.2	1,300	27	0.99	0	0.03		
"	(中流) 山口橋	1	8.7/12℃				1.2	1.8	2.6	4,900	30<	1.17	0.04	不検出		

南	川	新南川橋	1	8.4/13℃		7.6	4.9	7.4	120	29	1.11	0.06	2.17
"		神社前	1	7.8/12℃		2.2	3.3	7.6	49,000	30	1.39	0.04	不検出
亀	川	明亀橋	1	8.4/13℃		1.8	1.4	0.2	1,300	30<	1.11	0	不検出
"		宮下橋	1	7.5/12℃		1.4	1.7	2.6	1,300	30<	0.59	0	不検出
方	原	川眼鏡橋	1	7.2/13℃		1.7	0.6	3.8	790	24	0.76	0.07	不検出
"		方原下橋	1	7.3/13℃		1.2	1.4	0.6	790	30<	0.96	0.06	不検出

山鹿市

河川名 (海域名)	地点名 (所在地)	調査回数	項目及び						結果			
			P (最小～最大 平均)	H (最小～最大 平均)	D (mg/l) (最小～最大 平均)	O (mg/l)	BOD (mg/l) (最小～最大 平均)	COD (mg/l) (最小～最大 平均)	S (mg/l) (最小～最大 平均)	S (mg/l) (最小～最大 平均)	大腸菌群数 (MPN/100 ml) (最小～最大 平均)	
菊池川	山堰上流 鹿流	1	7.2	7.2	1.0			1.0		4		9.2 × 10 ³
"	下保多田	1	7.4	7.4	0.8			0.8		4		1.7 × 10 ⁴
"	西堰下流 (100m)	1	7.6	7.6	0.6			0.6		4		5.4 × 10 ³
あまん乙川		1	7.4	7.4	3.2			3.2		3		9.2 × 10 ⁴
岩野川	鍋田堰	1	7.2	7.2	1.0			1.0		3		7.9 × 10 ³
川隈川		1	7.2	7.2	3.5			3.5		2		3.5 × 10 ⁴
方保田川		1	7.6	7.6	1.6			1.6		5		9.2 × 10 ⁴

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)	PO ₄ -P (mg/l)	MBAS (mg/l)	
			最小～最大 (平均)	最小～最大 (平均)	最小～最大 (平均)	最小～最大 (平均)	最小～最大 (平均)	最小～最大 (平均)	最小～最大 (平均)	
船場川	旭町江部	11	7.2～7.8 (7.5)	4.66～1.1.0 (7.10)	1.54～6.55 (3.10)	4.01～7.36 (5.11)	7.00～4.0.0 (1.9.5)	0.09～0.14 (0.11)	0.02～0.07 (0.04)	
	J R三角線 黒橋	11	7.2～8.0 (7.6)	3.83～1.1.0 (7.10)	1.46～4.07 (2.58)	3.07～8.29 (5.28)	1.80～6.2.4 (2.0.0)			
	馬之瀬町	11	7.1～7.8 (7.4)	4.64～8.4.6 (6.07)	2.05～8.6.3 (4.72)	6.86～1.5.0 (9.52)	2.08～9.4.8 (5.3.5)	0.50～2.2.3 (1.06)	0.02～0.09 (0.04)	
	馬之瀬橋	11	7.1～8.1 (7.5)	5.20～1.1.3 (8.90)	2.15～9.4.2 (4.28)	4.93～9.8.7 (6.71)	8.40～2.6.0 (1.4.4)	0.02～0.04 (0.03)	0.03～0.04 (0.04)	
潤川	古保里町	6	7.2～7.8 (7.5)	1.92～1.1.7 (7.68)	2.04～5.8.8 (3.64)	5.01～7.7.0 (6.55)	1.1.2～2.2.6 (1.6.9)	0.06～0.3.1 (0.18)	0.03～0.08 (0.06)	
	潤川橋	6	7.2～7.7 (7.4)	5.29～1.0.5 (7.65)	1.62～4.2.2 (2.90)	3.45～9.5.7 (6.01)	1.8.0～6.2.6 (3.4.3)	0.09～0.1.0 (0.10)	0.01～0.0.2 (0.01)	
	三拾町橋	6	7.0～7.7 (7.4)	3.08～7.6.8 (4.86)	2.26～4.1.2 (1.6.6)	3.28～3.3.4 (1.3.7)	3.40～4.1.0 (1.6.1)	0.15～0.6.3 (0.39)	0.01～0.8.8 (0.45)	
大坪川	魚市場横	11	7.1～7.5 (7.3)	0.00～7.7.2 (4.23)	2.38～6.1.2 (1.7.1)	6.73～4.1.3 (1.4.6)	3.60～3.5.7 (1.4.4)	0.08～0.4.4 (0.24)	0.01～0.1.3 (0.05)	
	松原町 観音橋	11	7.6～9.2 (8.1)	7.79～1.2.1 (10.1)	1.16～3.1.6 (2.22)	1.71～3.6.4 (2.36)	1.20～1.6.4 (6.60)	0.02～0.0.4 (0.03)	0.01～0.0.3 (0.02)	
網津川	住吉町 J R鉄橋	5	7.2～8.3 (7.8)	6.53～1.0.7 (8.85)	0.93～2.4.7 (1.7.1)	1.68～3.3.0 (2.32)	0.60～7.2.0 (3.80)	0.03～0.0.7 (0.05)	不検出～0.0.2 (0.02)	

北部町

河川名 (海域名)	地点名 (所在地)	調査回数	項目及び結果						
			P (最小～最大 (平均))	H (最小～最大 (平均))	D (mg/l) (最小～最大 (平均))	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 (mg/l) (最小～最大 (平均))
井芹川水系	北迫	2	7.3～7.5 (7.4)	7.3～7.5 (7.4)	7.4～8.8 (8.1)	2.6～4.0 (3.3)	2.6～5.0 (3.8)	1.6～10.0 (5.8)	2.2×10 ³ ～5.4×10 ⁵ (2.7×10 ⁵) ¹
〃	豆尾	2	7.6～7.8 (7.7)	7.6～7.8 (7.7)	8.6～9.7 (9.2)	1.6～2.2 (1.9)	3.0～3.8 (3.4)	1.6～3.2 (2.4)	7×10 ³ ～1.3×10 ⁴ (1.0×10 ⁴)
坪井川水系	西原	2	7.4～7.5 (7.5)	7.4～7.5 (7.5)	4.7～6.9 (5.8)	5.9～12.4 (9.2)	5.1～15.5 (10.3)	6.4～12.2 (9.3)	7.9×10 ³ ～2.2×10 ⁵ (1.1×10 ⁵)

松橋町

河川名 (海域名)	地点名 (所在地)	調査回数	項目					及び			結果	
			P (mg/l) 最小～最大 (平均)	D (mg/l) 最小～最大 (平均)	O	BOD (mg/l) 最小～最大 (平均)	COD (mg/l) 最小～最大 (平均)	S (mg/l) 最小～最大 (平均)	大腸菌群数 (NPM/100ml) 最小～最大 (平均)	As (mg/l) 最小～最大 (平均)		
大野川	深川橋	1	7.6	10.2		1.8	2.6	4.0		1.1×10^4	0.002	
"	薩摩橋	1	7.3	6.6		4.1	4.5	4.0		2.2×10^4	0.002	
"	警察署	1	7.6	7.3		3.2	4.6	19.0		1.1×10^4	0.003	
"	たなか屋	1	7.7	7.8		6.0	6.7	18.6		2.2×10^5	0.003	
浅井手川	新湯前	1	7.5	2.6		15	12	7				

豊野村

河川名 (海域名)	地点名 (所在地)	調査回数	項目及び結果							
			P (°C)	D (mg/l)	BOD (mg/l)	COD (mg/l)	SS (mg/l)	大腸菌群数 (NPM/100ml)	NH ₄ -N (mg/l)	T-N (mg/l)
浜戸川	下安見橋下 (安見字 天神原)	1	8.5/27°C	—	1.2	2.3	3.6	1.7×10 ⁴	0.12	1.86
〃	村山前橋下 (糸石字森 ノ木)	1	8.2/28°C	—	1.4	3.9	7.4	1.7×10 ⁴	0.11	3.30
小熊野川	浜戸川合流 点(山崎字 北前)	1	8.6/27°C	—	0.8	1.7	3.8	3.3×10 ⁴	0.087	1.74
〃	北岡水車下 (中間字法 寺野)	1	8.3/28°C	—	0.6	1.5	5.8	2.4×10 ⁴	0.067	1.18

菊水町

調査地点	久米野川			江田川		久井原川
	上流	中間	下流	上流	下流	
pH	8.2	8.6	7.6	7.6	7.6	8.1
BOD (mg/L)	2.4	2.3	1.6	1.6	2.2	1.5
COD	2.6	3.9	1.9	2.0	2.0	2.7
SS	1	6	1	3	16	11
Cd	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	—	—	—
CN	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	—	—	—
Pb	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	—	—	—
Cr(VI)	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	—	—	—
AS	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	—	—	—
T-Hg	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	—	—	—
Cu	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	—	—	—
Zn	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	—	—	—
溶解性-Fe	0.11	0.18	0.05	—	—	—
トリクロロエチレン	0.00025 未満	0.00025 未満	0.00025 未満	—	—	—
テトラクロロエチレン	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.0005 未満	—
1,1,1-トリクロロエタン	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	—	—	—

長洲町

河川名 (海域名)	地点名 (所在地)	調査回数	項目及び					結果		
			P (mg/l)	H (mg/l)	D (mg/l)	O (mg/l)	BOD (mg/l)	COD (mg/l)	S (mg/l)	S (mg/l)
浦川		12	7.1~9.0 (平均)	3.3~16.3 (平均)	1.6~6.1 (平均)	6.8~25 (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)
〃		12	7.1~8.7 (平均)	3.0~13.3 (平均)	1.6~6.0 (平均)	6.2~29 (平均)	最小~最大 (平均)	最小~最大 (平均)	最小~最大 (平均)	最小~最大 (平均)

合志町

河川名 (海域名)	地点名 (所在地)	調査回数	項目及び					結果		
			P (mg/l)	H (mg/l)	D (mg/l)	O (mg/l)	BOD (mg/l)	COD (mg/l)	S (mg/l)	S (mg/l)
堀川	合志町大字 豊岡八保橋	2	7.7~7.8 (7.75)	1.8~1.2 (6.9)	5.9~1.1 (8.5)	1.1~23.3 (17.15)	最小~最大 (平均)	最小~最大 (平均)	最小~最大 (平均)	1.1×10 ³ ~7.9×10 ³ (4.5×10 ³)
塩浸川	合志町大字 栄鹿水	2	7.5~7.7 (7.6)	4.0~4.8 (4.4)	5.4~5.5 (5.45)	1.7~3.0 (2.35)	最小~最大 (平均)	最小~最大 (平均)	最小~最大 (平均)	1.1×10 ⁴ ~2.4×10 ⁵ (1.3×10 ⁵)
上庄川	合志町大字 栄後川辺	2	7.2~7.5 (7.35)	4.2~7.4 (5.8)	4.2~5.7 (4.95)	4.3~6.1 (5.2)	最小~最大 (平均)	最小~最大 (平均)	最小~最大 (平均)	7.0×10 ³ ~5.4×10 ⁴ (3.0×10 ⁴)

泗水町

河川名	地点名	調査回数	項目及び結果												
			P (mg/l)	H (mg/l)	D (mg/l)	O (mg/l)	B (mg/l)	O (mg/l)	D (mg/l)	C (mg/l)	O (mg/l)	D (mg/l)	S (mg/l)	S (mg/l)	大腸菌群数 (MPN/100ml)
			最小~最大 (平均)	最小~最大 (平均)											
合志川	泗水町 大字住吉	1	7.9				1.1	1.6				8.0		4.9×10^3	
"	" 大字永	1	7.6				1.8	1.8				15.0		7.9×10^3	
"	" 大字豊水	1	7.6				1.6	2.8				10.0		4.9×10^4	
"	" 大字田島	1	7.8				0.9	1.7				6.0		1.3×10^4	

大津町

河川名 (海域名)	地点名 (所在地)	調査回数	項目					及び					結果		
			P 最小~最大 (平均)	D (mg/l) 最小~最大 (平均)	O (mg/l) 最小~最大 (平均)	B (mg/l) 最小~最大 (平均)	D (mg/l) 最小~最大 (平均)	C (mg/l) 最小~最大 (平均)	O (mg/l) 最小~最大 (平均)	D (mg/l) 最小~最大 (平均)	S (mg/l) 最小~最大 (平均)	S (mg/l) 最小~最大 (平均)	大腸菌群数 (MPN/100ml) 最小~最大 (平均)	透視度	
矢護川	片又橋下	1	7.7	1.0.4	1.4	1.4	0.9	2	3.3 × 10 ³						
上井手	鶴口橋下	1	8.1	1.2.5	4.9	4.9	4.7	4	7.9 × 10 ⁴						
上井手	天神橋下	1	7.8	1.1.9	2.0	2.0	1.3	2	7.0 × 10 ³						
矢護川	伊勢橋下	1	7.5	1.1.8	1.2	1.2	1.7	5	1.7 × 10 ²						
白川	下戸橋下	1	8.0	1.1.8	1.7	1.7	1.3	6	3.3 × 10 ³						
上井手	高木製油前	1	8.2	1.2.4	6.1	6.1	4.6	3	1.7 × 10 ⁵						

一の宮町

河川名 (海域名)	地点名 (所在地)	調査回数	項目					及び					結果		
			P 最小~最大 (平均)	D (mg/l) 最小~最大 (平均)	O (mg/l) 最小~最大 (平均)	B (mg/l) 最小~最大 (平均)	D (mg/l) 最小~最大 (平均)	C (mg/l) 最小~最大 (平均)	O (mg/l) 最小~最大 (平均)	D (mg/l) 最小~最大 (平均)	S (mg/l) 最小~最大 (平均)	S (mg/l) 最小~最大 (平均)	大腸菌群数 (NPM/100ml) 最小~最大 (平均)	透視度	
芳ヶ字土川	一の宮町 大字荻の草	1	7.5		2.3	2.3	1.8	2	3.3 × 10 ²			50度以上			
荻の草芳ヶ 字土合流	"	1	7.5		1.5	1.5	1.6	3	4.6 × 10 ³			"			
荻の草川		1	7.5		1.2	1.2	1.5	3	1.7 × 10 ²			"			
白埋 山立	一の宮町 大字三野	1	7.3		1.0	1.0	3.1	9	8個/cm ³			"			

南小国町

河川名 (海域名)	地点名 (所在地)	調査回数	項目					及び			結果	
			P (mg/l)	H (mg/l)	D (mg/l)	O (mg/l)	BOD (mg/l)	COD (mg/l)	S (mg/l)	S (mg/l)	大腸菌群数 (MPN/100ml)	
馬場川	南小国町 本	2	7.0~7.5 (7.25)	—	—	0.6~0.9 (0.75)	0.8~1.1	<1 ~ 3	2.7×10 ² ~ 1.1×10 ⁴ (5.6×10 ³)	最小~最大 (平均)	最大 (平均)	
中原川	" 平瀬	2	" (")	—	—	<0.5~2.4 (1.45)	0.9~1.2	1 ~ 2 (1.5)	4.9×10 ³ ~ 5.4×10 ³ (5.1×10 ³)	最小~最大 (平均)	最大 (平均)	
中原川	" 和田	2	6.9~7.5 (7.2)	—	—	0.7~1.1 (0.9)	0.9~1.4	2 ~ 4 (3)	2.2×10 ³ ~ 7.9×10 ³ (5.0×10 ³)	最小~最大 (平均)	最大 (平均)	
満願寺川	" 志津	2	6.4~6.8 (6.6)	—	—	0.7 (0.7)	0.8~1.1 (0.95)	<1 ~ 5 (4)	7.9×10 ² ~ 3.5×10 ⁴ (1.7×10 ⁴)	最小~最大 (平均)	最大 (平均)	
田ノ原川	" 波居原	2	7.0~7.6 (7.3)	—	—	0.5~1.3 (0.9)	1.3~1.5 (1.40)	4 (4)	3.5×10 ³ 2.2×10 ⁴ (1.2×10 ⁴)	最小~最大 (平均)	最大 (平均)	

久木野村

河川名 (海域名)	地点名 (所在地)	調査回数	項目					及び			結果	
			P (mg/l)	H (mg/l)	D (mg/l)	O (mg/l)	BOD (mg/l)	COD (mg/l)	S (mg/l)	S (mg/l)	大腸菌群数 (MPN/100ml)	最大 (平均)
白川水系	保木下 第一自動堰	3	7.3~7.4 (7.4)	—	—	—	0.5~0.6 (0.6)	—	1~11 (3)	—	—	—
"	保木下 長谷川	3	7.6~7.8 (7.7)	—	—	—	0.6~1.1 (0.9)	—	<1~3 (2)	—	—	—
"	保木下 木谷川	3	7.6~8.1 (7.8)	—	—	—	0.5~1.1 (0.9)	—	2~3 (2)	—	—	—
"	保延長 末端	3	7.7~8.2 (8.0)	—	—	—	0.9~1.2 (1.0)	—	1~3 (2)	—	—	—
"	琵琶首 上大河原	3	7.8~ (7.8)	—	—	—	0.5~1.0 (0.7)	—	2~7 (5)	—	—	—
"	琵琶首 南郷谷	3	7.5~8.7 (8.1)	—	—	—	0.7~1.6 (1.3)	—	<1~3 (2)	—	—	—

白川水系	琵琶首	3	7.9 (7.9)	—	0.5~1.1 (0.8)	—	1~5 (3)	—
"	下大河原	3	7.7~7.9 (7.8)	—	0.8~1.6 (1.2)	—	3~5 (4)	—
"	上川原宇土 の口掛水樋門	3	7.9~8.0 (8.0)	—	0.8~1.3 (1.0)	—	<1~4 (2)	—
"	上川原 末端	3	7.7~8.6 (8.1)	—	0.6~0.8 (0.7)	—	<1~3 (2)	—

御 船 町

河川名 (海域名)	地点名 (所在地)	調 査 回 数	項 目 及 び 結 果										
			P (mg/l)	H (mg/l)	D (mg/l)	O (mg/l)	B (mg/l)	C (mg/l)	O (mg/l)	D (mg/l)	S (mg/l)	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)	最小～最大 (平均)	最小～最大 (平均)	最小～最大 (平均)	最小～最大 (平均)	最小～最大 (平均)
御船川	横野橋	12	7.5～8.0 (7.7)	7.1～12.1 (9.5)	0.5～1.5 (0.7)	0.9～3.3 (1.1)	2～15 (5)	2.2×10 ² ～ 7.0×10 ⁴ (6.6×10 ³)					
"	滝川橋	12	7.6～8.0 (7.7)	7.6～12.0 (9.7)	0.3～2.2 (1.1)	1.1～3.4 (1.7)	3～17 (8)	1.7×10 ³ ～ 4.6×10 ⁴ (1.3×10 ⁴)					
"	八菴橋	12	7.5～7.9 (7.6)	7.3～11.6 (9.3)	0.3～2.3 (0.8)	1.2～2.7 (1.6)	3～19 (10)	1.0×10 ³ ～ 3.3×10 ⁴ (1.1×10 ⁴)					
矢形川	落合橋	11	7.1～7.8 (7.4)	6.9～11.6 (9.1)	0.6～2.3 (1.4)	1.5～5.6 (2.6)	2～35 (12)	3.3×10 ³ ～ 1.7×10 ⁵ (3.9×10 ⁴)					
"	甘木橋	12	7.1～8.1 (7.5)	7.7～12.2 (9.3)	0.1～2.5 (1.1)	1.2～5.5 (2.8)	2～54 (15)	1.3×10 ³ ～ 4.9×10 ⁴ (2.4×10 ⁴)					

嘉島町

河川名 (海域名)	地点名 (所在地)	調査回数	項目					及び					結果			
			P 最小~最大 (平均)	H 7.1	D (mg/l)	O (mg/l)	B 最小~最大 (平均)	C (mg/l)	O (mg/l)	D (mg/l)	S (mg/l)	大腸菌群数 (MPN/100ml)	T-N (mg/l)			
矢形川	下六嘉橋下	1					0.7					0.4				2.27
"	浮島橋下	1					0.5					3.0				1.82
加勢川	大六橋下	1					0.7					8.2				1.90
"	下仲間	1					2.4					15.0				2.70
"	犬淵	1					2.8					20.0				2.90
御船川	川田堰	1					1.6					9.8				0.59
緑川	高田堰	1					0.4					9.8				0.82

益城町

河川名 (海域名)	地点名 (所在地)	調査回数	項目					及び					結果				
			P 最小~最大 (平均)	H 7.6~7.6 (7.6)	D (mg/l)	O (mg/l)	B 最小~最大 (平均)	C (mg/l)	O (mg/l)	D (mg/l)	S (mg/l)	大腸菌群数 (MPN/100ml)					
布田川	杉堂	2					9.6~10.2 (9.9)			1.8~10.7 (6.25)			2.6~3 (2.8)			11~13.8 (12.4)	700~1700 (1200)

甲 佐 町

河川名 (海域名)	地点名 (所在地)	調 査 回 数	項 目 及 び					結 果					
			P (mg/l)	H (mg/l)	D (mg/l)	O (mg/l)	B (mg/l)	C (mg/l)	O (mg/l)	D (mg/l)	S (mg/l)	S (mg/l)	大腸菌群数 (MPN/100ml)
大井手川	緑 町	6	7.45~7.9 (7.65)	最小~最大 (平均)	8.1~13.1 (10.15)	最小~最大 (平均)	0.7~2.2 (1.33)	最小~最大 (平均)	—	—	3.8~24.0 (11.85)	最小~最大 (平均)	9.4×10 ² ~ 1.4×10 ⁴ (3.9×10 ³)
"	横 田	6	7.25~7.9 (7.58)	最小~最大 (平均)	8.1~11.6 (9.73)	最小~最大 (平均)	1.2~4.6 (2.82)	最小~最大 (平均)	—	—	6.0~14.2 (8.83)	最小~最大 (平均)	4.9×10 ³ ~ 7.9×10 ⁴ (256×10 ⁴)

矢 部 町

河川名 (海域名)	地点名 (所在地)	調 査 回 数	項 目 及 び					結 果					
			P (mg/l)	H (mg/l)	D (mg/l)	O (mg/l)	B (mg/l)	C (mg/l)	O (mg/l)	D (mg/l)	S (mg/l)	S (mg/l)	大腸菌群数 (MPN/100ml)
五老ヶ滝川		1	7.6	最小~最大 (平均)	1 2.9	最小~最大 (平均)	0.3	最小~最大 (平均)	1.1	1.1	3	最小~最大 (平均)	3.3×10 ²
		1	7.7	最小~最大 (平均)	1 2.9	最小~最大 (平均)	0.6	最小~最大 (平均)	1.1	1.1	3	最小~最大 (平均)	1.0×10 ³
千 滝 川		1	7.9	最小~最大 (平均)	1 2.1	最小~最大 (平均)	0.4	最小~最大 (平均)	1.2	1.2	1 4	最小~最大 (平均)	3.3×10 ²
		1	7.6	最小~最大 (平均)	1 1.7	最小~最大 (平均)	1 1	最小~最大 (平均)	9.3	9.3	9	最小~最大 (平均)	3.4×10 ⁴

錦町

河川名 (海域名)	地点名 (所在地)	調査回数	項目及び					結果				
			P (mg/l)	H (mg/l)	D (mg/l)	O (mg/l)	B (mg/l)	C (mg/l)	O (mg/l)	D (mg/l)	S (mg/l)	S (mg/l)
野間川	野間橋	1	7.1	7.1	—	—	1.6	3.6	5.1	7.1	7.1	710
大谷川	鉄橋下	1	7.1	7.1	—	—	0.8	1.7	1.9	7.1	7.1	330
小さで川	小さで樋管	1	7.4	7.4	—	—	4.5	4.4	4.2	7.4	7.4	920

新和町

河川名 (海域名)	地点名 (所在地)	調査回数	項目及び					結果				
			P (mg/l)	H (mg/l)	D (mg/l)	O (mg/l)	B (mg/l)	C (mg/l)	O (mg/l)	D (mg/l)	S (mg/l)	S (mg/l)
須駄道川	新小町地	1	7.4	7.4	—	—	5.1	5.8	5	7.4	7.4	24000
流合川	〃	1	7.5	7.5	—	—	0.6	2.2	3	7.5	7.5	490
中田川	新中町田	1	7.6	7.6	—	—	1.2	2.2	2	7.6	7.6	1100

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	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	1.5	1.8	○	
		岩本橋	荒尾市	"	"	2.3	2.4	×	
		助丸橋	"	"	"	1.4	1.5	○	
		萩尾橋	"	"	"	2.9	2.6	×	
	浦川	浦川上流	"	C	5	3.3	3.8	○	
		中増永橋	"	"	"	8.8	11.0	×	
		一部橋	"	D	8	6.4	7.5	○	
		思案橋	"	"	"	4.7	4.9	○	
		長洲鉄橋下	長洲町	"	"	4.4	5.1	○	
	増永川	食品工場上流	荒尾市	-	-	27.0	31.0	-	
		増永橋	"	-	-	6.8	7.8	-	
	菜切川	今寺橋	"	B	3	3.1	2.8	○	
		蛸原橋	"	"	"	2.2	2.4	○	
		菜切橋	"	"	"	2.2	2.3	○	
		波華家橋	長洲町	"	"	2.4	2.3	○	
	行末川	行末橋	岱明町	C	5	2.9	3.4	○	
	境川	清松橋	玉名市	C	5	2.8	3.3	○	

水域名	河川名	調査地点	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	0.9	0.7	○	
		木庭橋	"	A	2	0.8	0.9	○	
		広瀬	"	"	"	0.9	1.0	○	
		中富	鹿本町	"	"	1.5	1.9	○	
		山鹿	山鹿市	"	"	1.5	1.9	○	
		山鹿大堰上流	"	"	"	1.0			
		下保多田	"	"	"	0.8			
		西部大堰下流	"	"	"	0.6			
		菰田橋	菊水町	"	"	1.4	1.7	○	
		白石	玉名市	"	"	1.8	2.1	×	
		高瀬	"	"	"	1.4	1.7	○	
	新大浜橋	"	"	"	1.1	1.5	○		
	迫間川	袈裟尾橋	菊池市	"	"	1.1	1.4	○	
		高田橋	七城町	"	"	1.0	1.2	○	
	合志川	住吉橋	合志町	"	"	1.5	1.6	○	
		住吉	"	"	"	1.1			
		永	"	"	"	1.8			
		豊水	"	"	"	1.6			
		藤巻橋	"	"	"	0.9	1.0	○	
	矢護川	田島	植木町	"	"	0.9			
		芦原	植木町	"	"	1.7	1.8	○	
		伊勢橋	大津町			1.2			
		片又橋	"			1.4			
		袋田	鹿本町	—	—	1.1	1.3	—	
		宗方	山鹿市	—	—	3.9	3.2	—	
		八幡	"	—	—	1.2	1.6	—	
		鍋田堰	"	—	—	1.0		—	
		あまんこ川	"	—	—	3.2		—	
		川隈川	"	—	—	3.5		—	
	方保田川	"	—	—	1.6		—		
	和仁川	平野橋	三加和町	—	—	1.3	1.5	—	
	内田川	い志橋	菊水町	—	—	1.5	1.6	—	
江田川	立山	"	—	—	1.6		—		
	馬場橋	"	—	—	1.3	1.5	—		
	馬場	"	—	—	2.2		—		
久米野川	岩尻	"	—	—	2.4		—		
	"	"	—	—	2.3		—		
久井原川	久米野	"	—	—	1.6		—		
	上久井原	"	—	—	1.5		—		
木葉川	大津砂利前	玉名市	—	—	1.4		—		
	寺田水門	"	—	—	1.4	1.3	—		
繁根木川	永徳寺	"	—	—	1.3	1.5	—		

水域名	河川名	調査地点	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	馬場川	本町	南小国町	—	—	0.8		—		
	中原川	平瀬	〃	—	—	1.5		—		
		和田	〃	—	—	1.2		—		
	満願寺川	志津	〃	—	—	1.0		—		
	田ノ原川	波居原	〃	—	—	0.9		—		
	杖立川	杖立	小国町	AA	1	1.3	1.1	×		
白川	両併川	保木下第一自動堰	久木野村	—	—	0.6		—		
	長谷川	保木下	〃	—	—	0.9		—		
	木谷川	〃	〃	—	—	0.9		—		
	両併川	保木下延長末端	〃	—	—	1.0		—		
	琵琶首用水路	上大河原	〃	—	—	0.7		—		
	〃	南郷谷	〃	—	—	1.3		—		
	〃	下大河原	〃	—	—	0.8		—		
	上川原用水路	宇土の口排水樋門	〃	—	—	1.2		—		
	〃	午王谷取入口	〃	—	—	1.0		—		
	〃	上川原末端	〃	—	—	0.7		—		
	白川	白川	妙見橋	長陽村	AA	1	1.1	1.1	×	
			下戸橋	大津町	A	2	1.7			
			吉原橋	熊本市	〃	〃	2.5	2.7	×	
			小磧橋	〃	B	3	1.3	1.7	○	
			代継橋	〃	〃	〃	1.2	1.7	○	
			十禅寺	〃	〃	〃	1.2	1.5	○	
	上井手	〃	鶴口橋	大津町	—	—	4.9		—	
			天神橋	〃	—	—	2.0		—	
			高木製油前	〃	—	—	6.1		—	
			芳ヶ宇土川	荻の草	一の宮町	—	—	2.3		—
荻の草川	〃	〃	—	—	1.2		—			
荻の草川	芳ヶ宇土川合流	〃	〃	—	—	1.5		—		
黒川	大正橋	阿蘇町	A	2	1.4	1.5	○			
坪井川	坪井川	西原	北部町			9.2				
		堀川合流前	〃	A	2	2.2	2.5	×		
		打越橋	熊本市	C	5	7.6	10.0	×		
		御幸橋	〃	〃	〃	4.7	6.1	×		
		城山上代橋	〃	〃	〃	6.0	6.8	×		
		千金甲橋	〃	D	8	4.9	6.1	○		
	堀川	丹防橋	大津町	A	2	1.7	2.0	○		
		坪井川合流前	北部町	D	8	18.0	24.0	×		
	井芹川	井芹川	北迫	〃			3.3			
			豆尾	〃			1.9			
山王橋			熊本市	A	2	4.0	4.5	×		
段山橋			〃	E	10	6.5	7.0	○		
	尾崎橋	〃	〃	〃	7.1	7.8	○			

水 域 名	河 川 名	調 査 地 点	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	1.0	1.3	×	
		中甲橋	甲佐町	A	2	0.8	0.9	○	
		乙女橋	〃	〃	〃	1.2	1.4	○	
		高田堰	嘉島町	〃	〃	0.4			
		城南	〃	〃	〃	0.8	0.8	○	
		上杉堰	富合町	〃	〃	0.9	1.1	○	
		平木橋	天明町	B	3	1.5	1.8	○	
	五老ヶ滝川	矢部高校裏堰	矢部町	—	—	0.3		—	
		通潤橋下堰	〃	—	—	0.6		—	
	千 滝 川	寺川橋	〃	—	—	0.4		—	
		千滝橋	〃	—	—	1.0		—	
	御 船 川	横野橋	御船町	A	2	0.7	0.8		
		滝川橋	〃	〃	〃	1.1	1.3		
		五庵橋	〃	〃	〃	0.7	0.8	○	
		八竜橋	〃	〃	〃	0.8	1.0		
	矢 形 川	川田堰	嘉島町	〃	〃	1.6			
		落合橋	御船町	—	—	1.4	1.6	—	
		甘木橋	〃	—	—	1.1	1.7	—	
		下六嘉橋	嘉島町	—	—	0.7		—	
	大井手川	浮島橋	〃	—	—	0.5		—	
		緑町	甲佐町	—	—	1.3		—	
	布 田 川	横田	〃	—	—	2.8		—	
		杉堂	益城町	—	—	6.3		—	
	加 勢 川	加勢橋	熊本市	A	2	1.6	1.7	○	
		江津齊藤橋	〃	〃	〃	1.7	2.0	○	
		秋津橋	〃	〃	〃	3.8	6.6	×	
		大六橋	〃	〃	〃	2.4	3.1	×	
		大六橋下	嘉島町	〃	〃	0.7			
		下仲間	〃	〃	〃	2.4			
	藻 器 堀 川	犬 洩	〃	〃	〃	2.8			
		藻器堀	熊本市	—	—	1.0	10.0	—	
	健 軍 川		〃	—	—	2.7	3.5	—	
	木 山 川	西無田橋	〃	—	—	2.7	3.5	—	
	一 の 井 手		〃	—	—	28.0		—	
	二 の 井 手		〃	—	—	2.7		—	
	三 の 井 手		〃	—	—	2.0		—	
	天 明 新 川	六双橋	〃	B	3	5.9	8.2	×	
	浜 戸 川	下安見橋	豊野村	〃	〃	1.2		—	
		森ノ木	〃	〃	〃	1.4		—	
		大曲	宇土市	〃	〃	3.5	4.0	×	
小 熊 野 川	浜戸川合流点	豊野村	—	—	0.8		—		
	北岡水車	〃	—	—	0.6		—		

水 域 名	河 川 名	調 査 地 点	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	—	—	3.1		—	
		J R 三 角 線 黒 崎	〃	—	—	2.6		—	
		馬 之 瀬 橋	〃	—	—	4.7		—	
潤 川	潤 川	潤 川 橋	〃	—	—	4.3		—	
		第 2 潤 川 橋	〃	—	—	3.6		—	
		三 捨 町 橋	〃	—	—	2.9		—	
大 坪 川	大 坪 川	魚 市 場 横	〃	—	—	16.6		—	
		観 音 橋	〃	—	—	17.1		—	
網 津 川	網 津 川	J R 鉄 橋	〃	—	—	2.2		—	
網 田 川	網 田 川	中 川 橋	〃	—	—	1.7		—	
大 野 川	大 野 川	深 川 橋	松 橋 町	C	5	1.8			
		薩 摩 橋	〃	〃	〃	4.1			
		警 察 署	〃	〃	〃	3.2			
		寄 田 橋	〃	〃	〃	3.8	4.0	○	
		た な か 橋	〃	〃	〃	6.0			
	浅 井 手 川	新 湯 前	〃			15.0			
砂 川	砂 川	上 砂 川 橋	小 川 町	B	3	1.3	1.9	○	
氷 川	氷 川	白 岩 戸	泉 村	A	2	0.7	0.7	○	
		西 原	東 陽 村	〃	〃	0.7	0.8	○	
		島 地	竜 北 町	〃	〃	1.3	1.1	○	

水域名	河川名	調査地点	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	0.6	0.5	○	
		多良木	多良木町	A	2	1.3	1.5	○	
		人吉	人吉市	〃	〃	1.4	1.4	○	
		西瀬橋	〃	〃	〃	1.4	1.6	○	
		天狗橋	〃	〃	〃	1.4	1.7	○	
		坂本橋	坂本町	〃	〃	1.0	1.2	○	
		横石	〃	B	3	1.5	1.7	○	
		萩原橋	八代市	〃	〃	1.6	1.8	○	
	前川	前川橋	〃	〃	〃	1.4	1.6	○	
	南川	金鋼橋	〃	〃	〃	1.5	1.9	○	
	川辺川	藤田	相良村	AA	1	0.6	0.6	○	
		永江橋	〃	A	2	0.6	0.6	○	
	湯山川	湯山川	水上村	—	—	0.6	0.5	—	
	野間川	野間橋	錦町	—	—	1.6		—	
	大石川	J R 鉄橋下	〃	—	—	0.8		—	
	小さで川	小さで樋管	〃	—	—	4.5		—	
	鳩胸川	鳩胸橋	人吉市	—	—	0.6	0.7	—	
	胸川	大手門橋	〃	—	—	1.1	1.3	—	
		田上橋上流	〃	—	—	0.7	0.7	—	
	山田川	鶴亀橋	〃	—	—	0.9	1.0	—	
		出町橋	〃	—	—	1.3	1.4	—	
	万江川	万江川橋	〃	—	—	0.6	0.5	—	
	寒川	義人橋	〃	—	—	0.5	0.5	—	
	油谷川	油谷川上流	坂本村	—	—	1.0	1.1	—	
		油谷川下流左岸	〃	—	—	2.7	4.2	—	
		〃 右岸	〃	—	—	1.1	1.1	—	

水 域 名	河 川 名	調 査 地 点	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		
水 無 川	水 無 川	産 島 橋	八 代 市	—	—	41.0	44.0	—	
流 藻 川	流 藻 川	千 鳥 橋	〃	—	—	4.3	3.7	—	
		流 藻 川 河 口	〃	—	—	4.1	5.4	—	
芦 北 ・ 水 俣	佐 敷 川	七 瀬 橋	芦 北 町	—	—	1.0	1.0	—	
	湯 浦 川	広 瀬 橋	〃	—	—	1.0	0.9	—	
	水 俣 川	長 野 橋	水 俣 市	—	—	0.8	0.7	—	
		鶴 田 橋	〃	—	—	1.2	1.6	—	
	湯 出 川	江 南 橋	〃	—	—	0.9	0.9	—	
	田 在 川	田 在 川 下 流	〃	—	—	23.5	23.4	—	
	丸 島 水 路	水 門 上 流 橋	〃	—	—	10.4	15.0	—	
	百 間 水 路	百 間 ポ ン プ 室 前	〃	—	—	24.8	29.7	—	

水 域 名	河 川 名	調 査 地 点	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	隈 田 川	第 2 隈 田 橋	本 渡 市	—	—	2.4		—	
		玉 の 橋	〃	—	—	1.9		—	
	広 瀬 川	今 釜 橋	〃	—	—	1.3		—	
		本 泉 橋	〃	—	—	0.7		—	
	小 松 原 川	市 安 橋	〃	—	—	20.2		—	
		北小プール横	〃	—	—	2.2		—	
	町 山 口 川	山 口 橋	〃	—	—	1.2		—	
		港 大 橋	〃	—	—	1.0		—	
	南 川	神 社 前	〃	—	—	3.3		—	
		新 南 川 橋	〃	—	—	4.9		—	
	亀 川	宮 下 橋	〃	—	—	1.7		—	
		明 亀 橋	〃	—	—	1.4		—	
	方 原 川	方 原 下 橋	〃	—	—	1.4		—	
		眼 鏡 橋	〃	—	—	0.6		—	
	教 良 木 川	倉 江 橋	松 島 町	—	—	0.7	0.9	—	
	須 駄 道 川	小 宮 地	新 和 町	—	—	5.1		—	
	流 合 川	〃	〃	—	—	0.6		—	
中 田 川	中 田	〃	—	—	1.2		—		
一 町 田 川	一 町 田 橋	河 浦 町	—	—	1.2	1.0	—		
計	13河川	220地点							

水 域 名	調査地点	地点番号	市町村名	環境基準		COD(mg/l)		達成 の 可否	備 考
				類型	基準値	平均値	75%値		
有 明 海	荒 尾 地 先	s t - 1	荒 尾 市	A	2	1.2	1.5	○	
		s t - 2	"	"	"	1.3	1.6	○	
	長 洲 港 内	s t - 3	長 洲 町	C	8	2.0	2.2	○	
	長 洲 地 先	s t - 4	"	B	3	1.7	1.9	○	
		s t - 5	"	A	2	1.7	1.9	○	
		s t - 1 2	"	B	3	1.5	1.9	○	
	坪井川河口	s t - 6	熊 本 市	"	"	1.1	1.2	○	
	白 川 地 先	s t - 7	"	A	2	1.1	1.1	○	
	緑 川 河 口	s t - 8	天 明 町	B	3	1.1	1.3	○	
	緑 川 地 先	s t - 9	"	A	"	1.3	1.6	○	
	本 渡 港 内	s t - 1 1	本 渡 市	C	8	1.4	1.6	○	
	本 渡 地 先	s t - 1 0	"	B	3	1.3	1.4	○	
"	s t - 1 3	"	A	2	1.3	1.6	○		
八 代 地 先	水無川河口	s t - 1	八 代 市	C	8	3.5	3.6	○	
	八 代 港 内	s t - 2	"	"	"	2.3	2.5	○	
	大 鞆 川 地 先	s t - 3	"	B	3	2.6	2.8	○	
	水無川地先	s t - 4	"	"	"	2.5	2.6	○	
	"	s t - 6	"	A	2	2.2	2.2	×	
	前 川 河 口	s t - 5	"	B	3	1.9	2.4	○	
	前 川 地 先	s t - 7	"	A	2	2.0	2.2	×	
	南 川 河 口	s t - 8	"	B	3	1.7	2.1	○	
八 代 海	三 角 地 先	s t - 1	三 角 町	"	"	0.9	1.1	○	
		s t - 2	"	A	2	1.1	1.1	○	
	合 津 港 内	s t - 3	松 島 町	B	3	1.3	1.5	○	
	合 津 港 地 先	s t - 4	"	A	2	1.4	1.7	○	
	大 門 港 地 先	s t - 5	本 渡 市	B	3	1.3	1.6	○	
		s t - 6	"	A	2	1.4	1.5	○	
		s t - 1 3	"	"	"	1.4	1.5	○	
	牛 深 港 内	s t - 7	牛 深 市	B	3	1.4	1.6	○	
	牛 深 港 地 先	s t - 8	"	A	2	1.3	1.7	○	
	松 合 港 地 先	s t - 9	不 知 火 町	B	3	1.6	1.9	○	
		s t - 1 0	"	A	2	1.6	2.0	○	
	梅 戸 港 内	s t - 1 1	水 俣 市	B	3	1.2	1.5	○	
	梅 戸 港 地 先	s t - 1 2	"	A	2	1.1	1.5	○	
	八 幡 プール沖		"	"	"	1.0	1.2	○	
水 俣 川 河 口		"	"	"	0.9	1.3	○		
田 浦 地 先	s t - 1 4	田 浦 町	"	"	1.2	1.7	○		

水 域 名	調査地点	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	1.2	○	
	苓 北 地 先	s t - 2	〃	〃	〃	0.7	0.8	○	
		s t - 5	〃	〃	〃	0.7	0.8	○	
		s t - 6	〃	〃	〃	0.7	0.9	○	
	羊 角 湾 中 部	s t - 3	河 浦 町	〃	〃	1.2	1.4	○	
	〃 奥 部	s t - 4	〃	〃	〃	1.1	1.2	○	
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、63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。

63年度の結果は、表Ⅷ-5-2のとおりで、調査全水浴場20箇所全て快適の判定であった。

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「快適」の判定であった。

表Ⅷ-5-1 判定基準

	ふん便性大腸菌群数	油 分 等	C O D	透明度
快 適	100個/100ml以下	検出されず 油膜が認められない	2mg/l以下 (湖沼3mg/l以下)	1 m 以上
適	100個/100ml~ 1,000個/100ml	検出される 常時は油膜が認められ ない	2mg/lをこえるもの	上 記 以 外
不 適	1,000個/100ml を 超えるもの	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Ⅷ-5-2 水浴場水質調査結果

水浴場名(市町村)	採水日	ふん便性大腸菌群数・平均(個/100ml)	COD平均(mg/l)	透明度(m)	油分又は油膜	判定
赤瀬海水浴場(宇土市)	6/7	0	1.1	>1.0m	なし	快適
太田尾“(三角町)	6/8、6/13	3	1.4	”	ND	”
	*8/1、8/2	4	1.9	”	”	”
若宮“(”)	5/19	0	0.7	”	なし	”
白涛“(大矢野町)	6/7	0	0.6	”	”	”
弓ヶ浜“(”)	5/16	10	<0.5	”	”	”
青少年旅行村“(”)	5/16	0	<0.5	”	”	”
湯島“(”)	5/19	57	<0.5	”	”	”
本渡“(本渡市)	6/14	0	1.2	”	”	”
松島“(松島町)	5/26	20	1.6	”	”	”
黒崎“(五和町)	5/27	4	1.1	”	”	”
若宮公園“(”)	5/27	1	1.5	”	”	”
御幸“(有明町)	5/26	0	1.3	”	”	”
二見“(八代市)	6/1	11	0.5	”	”	”
湯の児“(水俣市)	5/18、5/19	1	1.2	”	ND	”
	*8/4、8/5	7	1.2	”	ND	”
鶴ヶ浜“(芦北町)	5/18、5/19	1	1.3	”	”	”
	*7/21、7/22	8	1.3	”	”	”
国民休養地“(”)	6/18、5/19	0	1.5	”	”	”
	*7/21、7/22	34	1.4	”	”	”
三つ島“(津奈木町)	5/18	0	0.5	”	なし	”
白戸(高戸)“(竜ヶ岳町)	5/27	2	1.5	”	”	”
白鶴浜“(天草町)	5/26、5/27	10	1.2	”	ND	”
	*8/2、8/3	5	1.7	”	”	”
砂月(牛深市)	5/26	0	<0.5	”	なし	”

(注-1) NDとは定量限界未満

(注-2) *は遊泳期間中の調査結果

6 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-6-1のとおりである。

表Ⅷ-6-1

河川名	調査地点	調査団体名	参加人員	水質階級
坪井川	六工橋	熊本市立城東小学校	8人	Ⅳ
〃	熊本城長堀前	〃	8	Ⅳ
〃	藤園中プール横	〃	8	I~II
岩戸川	松尾北小下	熊本市立松尾北小学校	21	I
合志川	田吹	泗水町立泗水小学校	16	I
〃	高江橋	〃 泗水中学校	12	I
白木川	山北小下	玉東町立山北小学校	11	I
床瀬川	長陽西部小下	長陽村立長陽西部小学校	12	I
緑川	内大臣橋付近	甲佐町立宮内小学校	4	I
〃	霊台橋	〃	4	I
〃	宮内小前	〃	4	I
〃	中甲橋上流	中央町立中央中学校	8	I
御船川	滝川橋上流	御船町立御船中学校	14	I
〃	五庵橋	〃 御船小学校	33	I
氷川	立神峡	宮原町及び八代市中学校組合 立氷川中学校	6	I
〃	高速道氷川橋	〃	6	I
〃	国道氷川橋	〃	6	I
〃	JR鉄橋	〃	6	I
水無川	朴ノ木	八代市立宮地東小学校	3	I
〃	宮地東小裏	〃	3	I
〃	川床	〃	3	I

河川名	調査地点	調査団体名	参加人員	水質階級
水無川	宮地	八代市立宮地東小学校	3人	I
田浦川	田浦小前	田浦町立田浦小学校	19	I
佐敷川	諏訪橋	芦北町立佐敷中学校	14	I
〃	葛保	〃 大野小学校	10	I
〃	泥泪	〃	10	I
〃	向原	〃	10	I
〃	塩浸	〃	10	I~II
〃	向原公民館横	〃	10	I
袋川	南袋	水俣市立袋中学校	21	I~II
〃	〃	〃	21	I~III
広瀬川	本町新休	熊本県立天草農業高等学校	7	I
〃	〃	〃	7	I
上津浦川	上向村	有明町立浦和小学校	12	I
都呂々川	すみや橋	苓北町立木場小学校	25	I
〃	かげひら橋	〃	25	I
〃	都呂々ダム工事下	〃	25	I
繁根木川	三つ川	熊本県立荒尾高等学校	6	I
〃	大坊	〃	6	I~II
〃	繁根木橋	〃	6	I~II
菜切川	宿	〃	6	I
〃	前田橋	〃	6	I~II
〃	樺	〃	6	I~II
〃	今寺橋	〃	6	I
〃	川登橋	〃	6	IV
〃	蛸原橋	〃	6	IV

河川名	調査地点	調査団体名	参加人員	水質階級
行末川	柳添橋	熊本県立荒尾高等学校	6人	I
河内川(栖本町)	園川橋	自然観察指導員熊本県連絡会	3	I
藻器堀川	長嶺町	藻器堀川をきれいにする会	60	IV
加勢川	加勢橋	熊本市(市民公募)	50	III
〃	船着場	熊本市立川尻小学校	13	III
江津湖	芭蕉苑	〃 出水小学校	35	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	88	I
黒川	合戦場合流点	阿蘇町ホタルを育てる会	151	I
〃	内金時ホテル 牧下	〃	151	III

7 水質汚濁に係る環境基準

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

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

備考

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

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

1 河川

(1) 河川（湖沼を除く。）

項目 類型	利用目的の 適応性	基準値				大腸菌群数	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	水道1級及自然環境保全に 掲げるもの	6.5以上 8.5以下	1mg/l以下	25mg/l以下	7.5mg/l以上	50MPN/100m以下	第1の2の(2)により水域類と指定する水域
A	水道2級及水産1級に 掲げるもの	6.5以上 8.5以下	2mg/l以下	25mg/l以下	7.5mg/l以上	1,000MPN/100m以下	
B	水道3級及水産2級に 掲げるもの	6.5以上 8.5以下	3mg/l以下	25mg/l以下	5mg/l以上	5,000MPN/100m以下	
C	工業用水1級及 掲げるもの	6.5以上 8.5以下	5mg/l以下	50mg/l以下	5mg/l以上	—	
D	工業用水2級及農業用水に 掲げるもの	6.0以上 8.5以下	8mg/l以下	100mg/l以下	2mg/l以上	—	
E	工業用水3級及環境保全	6.0以上 8.5以下	10mg/l以下	ごみ等の浮遊物が認められないこと。	2mg/l以上	—	
測定方法		規格12.1に定める方法	規格21に定める方法	付表6に掲げる方法	規格32に定める方法	最確数による定量法	
備考							
1 基準値は、日間平均値とする（湖沼、海域もこれに準ずる。）。							
2 農業用利水点については、水素イオン濃度6.0以上7.5以下、溶存酸素量5mg/l以上とする（湖沼もこれに準ずる。）。							
3 最確数による定量法とは、次のものをいう（湖沼、海域もこれに準ずる。）。							
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以下の場合には1mlに希釈して用いる。）を5本ずつBGLB酸酵管に移植し、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大多数が最大数となるように適当に希釈して用いる。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、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。							

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

(2) 湖 沼

(天然湖沼および貯水量 1,000 万立方メートル以上の人工湖)

省 略

2 海 域

項目 類型	利用目的 の適応性	基 準 値					該当水域
		水素イオン濃度 (PH)	化学的酸素要求量 (COD)	溶存酸素量 (DO)	大腸菌群数	n-ヘキサン抽出物分等)	
A	水産1級浴全 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	
<p>備 考</p> <p>1 水産1級のうら、生食用原料カキの養殖の利水点については、大腸菌群数70MPN/100ml以下とする。</p> <p>2 アルカリ性法とは、次のものをいう。</p> <p>検水50mlを正確に三角フラスコにとり、水酸化ナトリウム溶液(10w/v%)1mlを加え、次にN/100過マンガン酸カリウム溶液10mlを正確に加えたのち、沸騰した水浴中に正確に20分放置する。その後よう化カリウム溶液(10w/v%)1mlとア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ぷん溶液を指示薬として滴定する。同時に検水の代わりに蒸留水を用い、同様に処理した空試験値を求め、次式によりCOD値を計算する。</p> $COD(O_2\text{ mg/l}) = 0.08 \times [(b)-(a)] \times f N a_2 S_2 O_3 \times 1000 / 50$ <p>(a): N/100チオ硫酸ナトリウム溶液の滴定値(ml)</p> <p>(b): 蒸留水について行った空試験値(ml)</p> <p>f N a₂ S₂ O₃: N/100チオ硫酸ナトリウム溶液の力価</p>							

- (注) 1 自然環境保全: 自然探勝等の環境保全
 2 水産1級: マダイ、ブリ、ワカメ等の水産生物用及び水産2級の水産生物用
 " 2級: 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

8 水質環境基準類型あてはめ状況表

公共用水域が該当する水質汚濁に係る環境基準の水域類型の指定

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

公共用水域が該当する水質汚濁に係る環境基準の水域類型の指定

水 域 区 分	水域の名称	範 囲	水域 類型	達成 期間	基 準 点
白 川 水 域	白川上流	鮎婦滝より上流	AA	イ	妙見橋
	白川中流	鮎婦滝から吉原橋まで	A	イ	吉原橋
	白川下流	吉原橋より下流	B	イ	小島橋
	黒川	全 域	A	イ	白川合流前
緑 川 水 域	緑川上流	緑川ダムより上流	AA	イ	津留橋
	緑川中流	緑川ダムから上杉堰まで	A	イ	上杉堰
	緑川下流	上杉堰より下流	B	ロ	平木橋
	御船川	全 域	A	ロ	五庵橋
	加勢川	全 域	A	ロ	大六橋
	浜戸川	全 域	B	ロ	大 曲
	天明新川	全 域	B	ロ	六双橋
球 磨 川 水 域	球磨川上流	市房ダムより上流	AA	イ	市房ダム
	球磨川中流	市房ダムから坂本橋まで	A	イ	西瀬橋、坂本橋
	球磨川下流	坂本橋より下流	B	ロ	横 石
	川辺川上流	藤田(川辺川ダム計画地点)より上流	AA	イ	藤 田
	川辺川下流	藤田より下流	A	イ	永江橋
	前 川	全 域	B	ロ	前川橋
	南 川	全 域	B	イ	金剛橋
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2086の2から東方4,200mの地点(北緯33度6分0秒、東経130度10分0秒)を結ぶ線、同地点と同県佐賀郡久保田町大字江戸字江戸280から南方5,100mの地点(北緯33度8分30秒、東経130度15分0秒)を結ぶ線、同地点と福岡県柳川市橋本町西区24番地82の西南端から西南方3,000mの地点(北緯33度6分0秒、東経130度21分0秒)を結ぶ線、同地点と初島の中心を結ぶ線、同地点と同県三池港北防砂堤先端三池燈台から同防砂堤延長線上500mの地点を結ぶ線、同地点と熊本県荒尾市大字大島1,274番地南端から西方2,700mの地点(北緯32度58分49秒、東経130度24分3秒)を結ぶ線、同地点と同県荒尾市大字大島1,274番地南端を結ぶ線および陸岸により囲まれた海域であって、有明海(1)、同海(2)、および同海(3)に係る部分を除いたもの(有明海(4)) 2 熊本県長洲港北防波堤、同防波堤先端と南防波堤先端を結ぶ線、同防波堤および陸岸により囲まれた海域(有明海(5)) 3 熊本県荒尾市大字牛水224番地の2の南端と同地点から西方1,500mの地点(北緯32度56分5秒、東経130度25分28秒)を結ぶ線、同地点と同県長洲港北防波堤先端から同防波堤延長線上1,000mの地点を結ぶ線、同地点と同県行末川河口左岸から西南方1,500mの地点(北緯32度53分26秒、東経130度28分12秒)を結ぶ線、同地点と同県行末川河口左岸を結ぶ線および陸岸により囲まれた海域であって、有明海(5)に係る部分を除いたもの(有明海(6)) 4 熊本県百貫石港燈台と百貫石港防波堤先端を結ぶ線、同防波堤および陸岸により囲まれた海域(有明海(7)) 5 熊本県緑川河口の中央を中心とする半径1,000mの円弧および陸岸により囲まれた海域(有明海(8)) 6 熊本県本渡市東町北護岸東端と同県本渡港防波堤東端を結ぶ線、同防波堤、同防波堤西端に接続する本渡港導流堤および陸岸により囲まれた海域(有明海(9)) 7 熊本県本渡市東町北護岸東端を結ぶ線、同防波堤東端を結ぶ線、同防波堤東端と接続する本渡港導流堤、同導流堤先端と本渡市茂木根崎から150度に引いた線と陸岸との交点を結ぶ線、熊本県天草下島と同県天草上島を結ぶ瀬戸橋および陸岸により囲まれた海域(有明海(10)) 8 長崎県瀬戸崎と熊本県天草下島シラタケ鼻を結ぶ線、同島と同県天草上島を結ぶ瀬戸橋、同島と同県前島を結ぶ松島橋、同島と同県大池島を結ぶ前島橋、同島と同県永浦島を結ぶ中の橋、同島と同県大矢野島を結ぶ大矢野橋、同島と同県宇土半島を結ぶ天門橋および陸岸により囲まれた海域であって、有明海(1)から(15)までの海域に係る部分を除いたもの(有明海(16))
	有明海(5)	別記2の水域	C	イ	st-3 (N 32° 55' 25" E 130° 26' 38")	
	有明海(6)	別記3の水域	B	イ	st-4 (N 32° 54' 56" E 130° 26' 31")	
	有明海(7)	別記4の水域	B	イ	st-6 (N 32° 47' 30" E 130° 36' 30")	
	有明海(8)	別記5の水域	B	イ	st-8 (N 32° 42' 54" E 130° 36' 00")	
	有明海(9)	別記6の水域	C	イ	st-11 (N 32° 27' 12" E 130° 12' 13")	
	有明海(10)	別記7の水域	B	イ	st-10 (N 32° 27' 15" E 130° 12' 45")	
	有明海(16)	別記8の水域	A	イ	st-1 (N 32° 59' 24" E 130° 22' 45")	
					st-2 (N 32° 57' 30" E 130° 25' 30")	
					st-5 (N 32° 52' 52" E 130° 28' 33")	
st-7 (N 32° 47' 30" E 130° 35' 00")						
					st-9 (N 32° 42' 40" E 130° 34' 30")	
八代地先水域	八代港	別記1の水域	海域C	イ	st-2 (N 32° 30' 45" E 130° 33' 22")	1 八代港導流堤突端と八代新港町1丁目22番地の西端を結ぶ線、同導流堤および陸岸により囲まれた海域(八代港) 2 水無川河口中央を中心とする半径1,000mの円弧および陸岸により囲まれた海域(八代地先海域(甲)) 3 鏡川河口左岸と同地点から北西1,000mの地点を結ぶ線、同地点と水無川河口中央から北西方2,500mの地点(北緯32度34分8秒、東経130度32分27秒)を結ぶ線、同地点と弁天島北端を結ぶ線、弁天島南端と北島北端を結ぶ線、北島南端と中島北端を結ぶ線、中島南端と南島北端を結ぶ線、南島南端と船瀬北端を結ぶ線、船瀬南端と芦北干拓の北西端を結ぶ線および陸岸により囲まれた海域であって、八代港および八代地先海域(甲)に係る部分を除いたもの(八代地先海域(乙)) 4 鏡川河口左岸から芦北干拓に至る陸岸の地先海域であって、八代港、八代地先海域(甲)および八代地先海域(乙)に係る部分を除いたもの(八代地先海域(丙))
	八代地先海域(甲)	別記2の水域	海域C	ロ	st-1 (N 32° 33' 38" E 130° 34' 20")	
	八代地先海域(乙)	別記3の水域	海域B	ロ	st-3 (N 32° 34' 24" E 130° 34' 30")	
					st-4 (N 32° 33' 06" E 130° 33' 18")	
				st-5 (N 32° 30' 32" E 130° 33' 22")		
				st-8 (N 32° 27' 54" E 130° 33' 22")		
八代地先海域(丙)	別記4の水域	海域A	ロ	st-6 (N 32° 33' 33" E 130° 32' 21")		
				st-7 (N 32° 30' 00" E 130° 31' 20")		

公共用水域が該当する水質汚濁に係る環境基準の水域類型の指定

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

(注) 達成期間の分類は次のとおりとする。

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