

昭和 61 年度

水質調査報告書

昭和 62 年 9 月

熊 本 県

は　じ　め　に

本報告書は、熊本県の昭和61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61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で推進するなど、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。

昭和62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
III 水質測定結果の概要	4
1. 生活環境の保全に関する項目	4
2. 人の健康の保護に関する項目	7
3. その他の特殊項目	7
4. 河川・海域における環境基準達成状況表	8
5. 河川・海域の環境基準点における水質一覧図	19
IV 環境基準類型図	21
V 測定地点図	25
VI 主要地点水質経年変化グラフ	43
VII 水質測定結果表	69
1. 水質測定地点一覧、測定値の表示及び測定結果総括表の作表	71
2. 生活環境の保全に関する項目	79
3. 人の健康の保護に関する項目	93
4. その他の特殊項目	119
VIII 底質測定結果表	169
1. 底質測定地点及び測定結果総括表の作成について	171
2. 人の健康の保護に関する項目	173
3. その他の特殊項目	185
IX 参 考 資 料	199
1. 水質汚濁に係る環境基準	201
2. 環境基準類型あてはめ状況表	204
3. 市町村における水質調査結果	211

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61年4月～昭和62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、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

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61年度においては、河川114地点、海域43地点で、2,011検体(9,452項目)について調査を実施した。環境基準の達成率は河川66.7%、海域100%であった。

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

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

BOD又はCODからみた各水域の概況は次のとおりである。

(1) 有明北部水域(関川、浦川、菜切川、行末川及び境川)

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

この水域の河川は、県北西部に位置し、有明海に流入する二級河川である。菜切川(全域B類型、基準点：波華家橋)、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)、下流(D類型、基準点：一部橋、長洲鉄橋下)とも、環境基準が達成されていない。また関川(全域A類型、基準点：杉本橋、助丸橋)も、環境基準が達成されていない。

(2) 菊池川水域

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

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

最も清澄な水質を行政目標として、環境基準のAA類型をあてはめている本川上流(基準点：木庭橋)、A類型をあてはめている下流(基準点：中富、山鹿、白石)とも、環境基準が達成されている。

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）も、いずれも環境基準を達成している。

(3) 坪井川水域

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

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。坪井川中流（C類型、基準点：城山上代橋）、堀川上流（A類型、基準点：丹防橋）、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、坪井川上流（A類型、基準点：堀川合流前）、坪井川下流（D類型、基準点：千金甲橋）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。

(4) 白川水域

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

白川は、阿蘇南郷谷を流下し、阿蘇谷の支川黒川を合せて、熊本市を貫流する一級河川である。最も清澄な目標水質として、AA類型をあてはめている本川上流（基準点：妙見橋）、B類型の下流（基準点：小島橋）では、環境基準が達成されているが、A類型をあてはめている中流（基準点：吉原橋）では、環境基準が達成されていない。

支川黒川（全域A類型、基準点：白川合流前）では、環境基準が達成された。

(5) 緑川水域

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

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。

最も清澄な目標水質として、AA類型をあてはめている本川上流（基準点：津留橋）、B類型の下流（基準点：平木橋）では、環境基準が達成されているが、A類型をあてはめている中流（基準点：上杉堰）では、環境基準が達成されていない。

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、支川加勢川（全域A類型、基準点：大六橋）、浜戸川（全域B類型、基準点：大曲）、及び天明新川（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、特に、加勢川上流域及び浜戸川下流域では、公共下水道の整備が進められているものの、これら3水域いずれも環境基準を達成するに至っていない。

(6) 球磨川水域

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

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

最も清澄な目標水質として、AA類型をあてはめている本川上流（基準点：市房ダム）、A類型をあてはめている中流（基準点：西瀬橋、坂本橋）及びB類型の下流（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。

(7) 氷川等水域（氷川、砂川、大野川）

（環境基準の類型指定：52.1.29）

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）はいずれも環境基準が達成されている。

(8) 筑後川水域

（環境基準の類型指定：48.3.31）

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：46.12.28）

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：46.5.25、上乘せ排水基準の設定：47.12.27）

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

(12) 八代海水域

（環境基準の類型指定：51.6.1）

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

(13) 天草西海水域

（環境基準の類型指定：59.3.30）

59年度調査を開始した水域（全域A類型）であるが、良好な水質であり、全水域で環境基

基が達成されている。

2. 人の健康の保護に関する項目

カドミウム、シアン、有機りん、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56地点、海域15地点で、延1,418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41地点、海域19地点で、延345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83地点、海域34地点で、延2,484項目について調査した。

また、底質についても、河川33地点、海域17地点で、延65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>

水指定 域名 年及 び日	河川 名	水 域 (範 囲)	基 準 点 (所 在 地)	環境基準		年 度	基準に適 合しない 日 数	総測 定日数	基準に適 合しない 日 数の 割合 (%)	BOD (mg/l)		達 成 の 可 否
				類 型	基 準 値					平 均 値	75% 値	
有 明 北 部	関 川 (全 域)	関 川	杉 本 橋 (南関町宮尾)	A	2	59	0/12		0.0	1.3	1.6	○
						60	2/12		16.7	1.5	1.6	○
						61	5/12		41.7	2.0	2.2	×
		川 (全 域)	助 丸 橋 (荒尾市下井手)	A	2	59	1/12		8.3	1.6	1.9	○
						60	4/12		33.3	1.9	2.1	×
						61	5/12		41.7	2.1	2.4	×
	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	59	10/12		83.3	7.8	8.9	×
						60	11/12		91.7	7.6	8.4	×
						61	11/12		91.7	11.0	13.0	×
		浦 川 下 流 (中増永橋 より下流)	一 部 橋 (荒尾市一部)	D	8	59	4/12		33.3	6.7	8.3	×
						60	3/12		25.0	8.4	7.7	○
						61	7/12		58.3	10.0	12.0	×
川 (中増永橋 より下流)	長 洲 鉄 橋 下 (長洲町長洲)	D	8	59	1/12		8.3	4.1	5.2	○		
				60	0/12		0.0	3.3	4.2	○		
				61	1/12		8.3	4.4	5.3	○		
49 ・ 8 ・ 31	菜 切 川 (全 域)	菜 切 川 (長洲町平原)	波 華 家 橋	B	3	59	3/12		25.0	2.7	2.9	○
						60	2/12		16.7	2.3	2.4	○
						61	1/12		8.3	2.3	2.8	○
	行 末 川 (全 域)	行 末 川 (岱明町本村)	行 末 橋	C	5	59	0/12		0.0	2.9	3.5	○
						60	0/12		0.0	2.5	2.9	○
						61	2/12		16.7	3.1	4.2	○
	境 川 (全 域)	境 川 (玉名市清松)	清 松 橋	C	5	59	3/12		25.0	4.3	4.7	○
						60	2/12		16.7	3.4	3.9	○
						61	1/12		8.3	3.3	3.8	○

指定年月日 水域名及び日	河川名	水域 (範囲)	基準点 (所在地)	環境基準		年 度	基準に適 合しない 日数 / 総測 定日数	基準に適 合しない 数の 割合 (%)	BOD (mg/l)		達成の 可否
				類 型	基 準 値				平均値	75% 値	
菊池川 50 ・ 10 ・ 16	菊池川	菊池川上流 (木庭橋より上流)	木庭橋 (菊池市木庭)	AA	1	59	4/12	33.3	1.0	1.1	×
						60	3/12	25.0	0.9	0.9	○
						61	1/12	8.3	0.7	0.8	○
		菊池川下流 (木庭橋より下流)	中富 (鹿本町中富)	A	2	59	1/12	8.3	0.9	0.9	○
						60	1/12	8.3	1.0	1.0	○
						61	1/12	8.3	0.9	0.8	○
			山鹿 (山鹿市山鹿)	A	2	59	1/12	8.3	1.4	1.1	○
						60	0/12	0.0	0.9	1.0	○
						61	0/12	0.0	0.8	0.9	○
	白石 (玉名市青木)	A	2	59	0/12	0.0	1.1	1.5	○		
				60	1/12	8.3	1.1	1.4	○		
				61	0/12	0.0	1.0	1.2	○		
	合志川 (全域)	藤巻橋 (泗水町永)	A	2	59	2/12	16.7	1.6	1.8	○	
					60	2/12	16.7	1.6	1.7	○	
					61	1/12	8.3	1.1	1.3	○	
芦原 (植木町芦原)		A	2	59	5/12	41.7	2.1	2.7	×		
				60	1/12	8.3	1.5	1.6	○		
				61	2/12	16.7	1.6	1.4	○		
迫間川 (全域)	高田橋 (七城町高田)	A	2	59	0/12	0.0	0.8	0.8	○		
				60	0/12	0.0	0.7	0.9	○		
				61	0/12	0.0	0.6	0.7	○		
坪井川 47 ・ 12 ・ 21	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	59	9/12	75.0	2.3	2.6	×	
					60	7/12	58.3	2.3	2.3	×	
					61	1/12	8.3	1.5	1.6	○	

水指定年 域名及び日	河川名	水 域 (範 囲)	基 準 点 (所 在 地)	環境基準		年 度	基準に適 合しない 日 数	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 (%)	BOD (mg/l)		達 成 の 可 否
				類 型	基 準 値					平均値	75% 値	
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	59	10/12	83.3	7.7	7.7	×	
						60	9/12	75.0	7.9	9.3	×	
						61	11/12	91.7	7.4	8.1	×	
		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	59	2/12	16.7	5.6	7.1	○	
						60	2/12	16.7	5.5	6.1	○	
						61	0/12	0.0	4.4	5.3	○	
	堀 川	堀川上流 (丹防橋より) 上流	丹防橋 (大津町引水)	A	2	59	3/9	33.3	2.0	2.3	(×)	
						60	1/8	12.5	1.3	1.4	(○)	
						61	4/9	44.4	1.8	2.3	(×)	
	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	59	8/12	66.7	12.0	14.0	×	
						60	8/12	66.7	12.0	17.0	×	
						61	11/12	91.7	35.0	30.0	×	
	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	59	7/12	58.3	2.7	3.2	×	
						60	8/12	66.7	2.7	4.0	×	
						61	8/12	66.7	3.3	4.6	×	
井芹川下流 (山王橋より) 下流		尾崎橋 (熊本市尾崎)	E	10	59	0/12	0.0	7.0	7.5	○		
					60	1/12	8.3	7.4	8.2	○		
					61	2/12	16.7	7.8	9.7	○		
白 川	白川上流 (鮎尾滝より) 上流	妙見橋 (長陽村川後田)	AA	1	59	10/12	83.3	1.7	2.1	×		
					60	6/12	50.0	1.2	1.3	×		
					61	3/12	25.0	1.2	1.0	○		
	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	59	7/12	58.3	2.3	2.4	×		
					60	6/12	50.0	2.6	3.5	×		
					61	6/12	50.0	2.4	2.9	×		

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 割 (%)	BOD (mg/l)		達 成 の 可 否
				類 型	基 準 値					平均値	75% 値	
白 川 47 ・ 12 ・ 21	白 川	白川下流 (吉原橋より 下流)	小 島 橋 (熊本市小島町)	B	3	59	3/12	25.0	2.0	2.7	○	
						60	1/12	8.3	2.0	2.1	○	
						61	1/12	8.3	2.1	2.8	○	
	黒 川	黒 川 (全 域)	白川合流前 (阿蘇町の石)	A	2	59	4/12	33.3	1.9	2.1	×	
						60	1/12	8.3	1.3	1.5	○	
						61	0/12	0.0	1.2	1.4	○	
緑 川 47 ・ 12 ・ 21	緑 川	緑川上流 (緑川ダム より上流)	津 留 橋 (矢部町津留)	AA	1	59	4/12	33.3	0.9	1.1	×	
						60	3/12	25.0	0.9	1.0	○	
						61	0/12	0.0	0.7	0.9	○	
		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	59	5/12	41.7	1.9	2.3	×	
						60	6/12	50.0	1.9	2.4	×	
						61	4/12	33.3	2.2	2.6	×	
		緑川下流 (上杉堰より 下流)	平 木 橋 (天明町川口)	B	3	59	0/12	0.0	1.7	2.4	○	
						60	2/12	16.7	2.0	2.3	○	
						61	2/12	16.7	2.2	2.1	○	
	御 船 川	御 船 川 (全 域)	五 庵 橋 (御船町柳瀬)	A	2	59	1/12	8.3	1.2	1.4	○	
						60	1/12	8.3	1.1	1.3	○	
						61	1/12	8.3	1.3	1.6	○	
	加 勢 川	加 勢 川 (全 域)	大 六 橋 (熊本市画図町)	A	2	59	8/12	66.7	2.5	2.6	×	
						60	11/12	91.7	3.8	3.5	×	
						61	7/12	58.3	2.8	3.9	×	
浜 戸 川	浜 戸 川 (全 域)	大 曲 (宇土市大曲)	B	3	59	7/12	58.3	3.4	3.5	×		
					60	8/12	66.7	4.4	5.7	×		
					61	9/12	75.0	4.3	5.1	×		

指定年月日 水域名及び	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
				類 型	基 準 値					平均値	75% 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	59	11/12	91.7	7.2	8.7	×	
						60	12/12	100.0	6.0	6.6	×	
						61	9/12	75.0	7.0	8.5	×	
球磨川	球磨川	球磨川上流 (市房ダム) より上流	市房ダム (水上村田迎)	AA	1	59	1/12	8.3	0.8	0.9	○	
						60	0/12	0.0	0.6	0.6	○	
						61	0/12	0.0	0.6	0.7	○	
	球磨川	球磨川中流 (市房ダムから 坂本橋まで)	西瀬橋 (人吉市矢黒)	A	2	59	1/12	8.3	1.1	1.2	○	
						60	1/12	8.3	1.2	1.2	○	
						61	0/12	0.0	1.3	1.4	○	
	球磨川	球磨川下流 (坂本橋より) 下流	坂本橋 (坂本村松崎)	A	2	59	2/12	16.7	1.3	1.4	○	
						60	0/12	0.0	0.9	1.0	○	
						61	1/12	8.3	1.2	1.2	○	
	球磨川	球磨川下流 (坂本橋より) 下流	横石 (坂本村横石)	B	3	59	1/12	8.3	1.6	2.1	○	
						60	0/12	0.0	1.4	1.8	○	
						61	0/12	0.0	1.3	1.5	○	
46・5・25	川辺川	川辺川上流 (藤田より) 上流	藤田 (相良村藤田)	AA	1	59	0/12	0.0	0.7	0.8	○	
						60	0/12	0.0	0.6	0.8	○	
						61	1/12	8.3	0.7	0.7	○	
	川辺川	川辺川下流 (藤田より) 下流	永江橋 (相良村永江)	A	2	59	0/12	0.0	0.7	0.8	○	
						60	0/12	0.0	0.7	0.8	○	
						61	0/12	0.0	0.8	0.8	○	
前川	前川 (全域)	前川橋 (八代市迎町)	B	3	59	0/12	0.0	1.2	1.4	○		
					60	0/12	0.0	1.2	1.3	○		
					61	0/12	0.0	1.4	1.7	○		

水域名及び 指定年月日	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 合しないの 割合 (%)	BOD (mg/l)		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	59	0 / 12	0.0	1.4	1.7	○
						60	0 / 12	0.0	1.1	1.3	○
						61	1 / 12	8.3	1.6	1.8	○
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	59	7 / 12	58.3	1.7	2.2	×
						60	9 / 12	75.0	1.7	1.9	×
						61	6 / 12	50.0	1.4	1.7	×
氷川 等 52.1.29	氷川	氷川 (全域)	島地 (竜北町島地)	A	2	59	2 / 11	18.2	1.4	1.6	(○)
						60	0 / 11	0.0	1.1	1.2	(○)
						61	0 / 12	0.0	1.2	1.3	○
	砂川	砂川 (全域)	上砂川橋 (小川町川尻)	B	3	59	1 / 10	10.0	2.0	2.3	(○)
						60	0 / 12	0.0	1.1	1.3	○
						61	0 / 12	0.0	1.4	1.6	○
	大野川	大野川 (全域)	寄田橋 (松橋町久具)	C	5	59	4 / 12	33.3	5.3	6.0	×
						60	3 / 12	25.0	4.1	5.0	○
						61	1 / 12	8.3	3.8	4.6	○

<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 合しないの 割合 (%)	COD (mg/l)		達成の 可否
		類 型	基 準 値				平均値	75% 値	
有明 海 46.12.28	有明海 (16) St-1 (荒尾地先)	A	2	59	1 / 12	8.3	1.1	1.1	○
				60	0 / 12	0.0	1.2	1.2	○
				61	2 / 12	16.7	1.5	1.9	○
	有明海 (16) St-2 (荒尾地先)	A	2	59	0 / 12	0.0	1.0	1.2	○
				60	0 / 12	0.0	1.0	1.0	○
				61	0 / 12	0.0	1.6	1.9	○

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
		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	59	0 / 12	0.0	1.0	1.1	○
				60	0 / 12	0.0	1.3	1.4	○
				61	0 / 12	0.0	1.9	2.1	○
	有明海 (6) St-4 (長洲地先)	B	3	59	0 / 12	0.0	1.0	1.0	○
				60	0 / 12	0.0	1.2	1.3	○
				61	0 / 12	0.0	1.6	2.0	○
	有明海 (6) St-5 (長洲地先)	A	2	59	0 / 12	0.0	0.8	0.8	○
				60	0 / 12	0.0	1.0	1.2	○
				61	0 / 12	0.0	1.5	1.7	○
	有明海 (7) St-6 (坪井川河口)	B	3	59	0 / 12	0.0	1.0	1.1	○
				60	0 / 12	0.0	1.2	1.2	○
				61	1 / 12	8.3	1.6	1.8	○
	有明海 (6) St-7 (白川地先)	A	2	59	0 / 12	0.0	0.8	0.9	○
				60	1 / 12	8.3	1.0	1.2	○
				61	0 / 12	0.0	1.2	1.3	○
	有明海 (8) St-8 (緑川河口)	B	3	59	0 / 12	0.0	0.9	0.9	○
				60	0 / 12	0.0	1.1	1.3	○
				61	0 / 12	0.0	1.4	1.7	○
有明海 (6) St-9 (緑川地先)	A	2	59	0 / 12	0.0	0.8	0.9	○	
			60	1 / 12	8.3	1.0	0.9	○	
			61	1 / 12	8.3	1.1	1.1	○	
有明海 (10) St-10 (本渡地先)	B	3	59	0 / 12	0.0	1.6	1.7	○	
			60	0 / 12	0.0	1.5	1.7	○	
			61	0 / 12	0.0	1.6	1.9	○	

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 数の 割合 (%)	COD (mg/l)		達成 の 可否	
		類 型	基 準 値				平均値	75% 値		
有 明 海 46. 12. 28	有 明 海 (9) St-11 (本渡港内)	C	8	59	0 / 12	0.0	1.5	1.6	○	
				60	0 / 12	0.0	1.6	1.8	○	
				61	0 / 12	0.0	1.6	1.9	○	
八 代 地 先	八代地先海域(甲) St-1 (水無川河口)	C	8	59	0 / 12	0.0	2.3	2.7	○	
				60	0 / 12	0.0	2.0	2.3	○	
				61	0 / 12	0.0	2.8	3.2	○	
	八 代 港 St-2 (八代港内)	C	8	59	0 / 12	0.0	1.2	1.5	○	
				60	0 / 12	0.0	1.3	1.4	○	
				61	0 / 12	0.0	1.9	2.0	○	
	八代地先海域(乙) St-3 (大鞆川地先)	B	3	59	0 / 12	0.0	1.4	1.6	○	
				60	0 / 12	0.0	1.5	1.5	○	
				61	0 / 12	0.0	2.0	2.1	○	
	八代地先海域(乙) St-4 (水無川地先)	B	3	59	0 / 12	0.0	1.4	1.5	○	
				60	0 / 12	0.0	1.4	1.6	○	
				61	0 / 12	0.0	1.9	2.1	○	
	八代地先海域(乙) St-5 (前川河口)	B	3	59	0 / 12	0.0	1.2	1.2	○	
				60	0 / 12	0.0	1.3	1.2	○	
				61	0 / 12	0.0	1.8	2.0	○	
	46. 5. 25	八代地先海域(丙) St-6 (水無川地先)	A	2	59	0 / 12	0.0	1.3	1.5	○
					60	0 / 12	0.0	1.3	1.4	○
					61	0 / 12	0.0	1.8	1.9	○
八代地先海域(丙) St-7 (前川地先)		A	2	59	0 / 12	0.0	1.2	1.4	○	
				60	0 / 12	0.0	1.2	1.3	○	
				61	1 / 12	8.3	1.8	2.0	○	

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	
		類 型	基 準 値				平均値	75% 値		
八代地先 46. 5. 25	八代地先海域(乙) St-8(南川河口)	B	3	59	0/12	0.0	1.1	1.3	○	
				60	0/12	0.0	1.1	1.3	○	
				61	0/12	0.0	1.8	1.9	○	
八 代 海	八代海(1) St-1(三角港地先)	B	3	59	0/12	0.0	0.9	1.1	○	
				60	1/12	8.3	1.1	1.2	○	
				61	0/12	0.0	1.0	1.2	○	
	八代海(7) St-2(三角港地先)	A	2	59	0/12	0.0	0.9	1.0	○	
				60	0/12	0.0	0.9	0.9	○	
				61	0/12	0.0	1.1	1.2	○	
	八代海(2) St-3(合津港内)	B	3	59	0/12	0.0	1.3	1.5	○	
				60	0/12	0.0	1.5	1.7	○	
				61	0/12	0.0	1.7	2.0	○	
	八代海(7) St-4(合津港地先)	A	2	59	0/12	0.0	1.4	1.6	○	
				60	0/12	0.0	1.5	1.6	○	
				61	1/12	8.3	1.6	1.9	○	
	八代海(3) St-5(大門港地先)	B	3	59	0/12	0.0	1.5	1.6	○	
				60	0/12	0.0	1.5	1.5	○	
				61	0/12	0.0	1.7	1.9	○	
	八代海(7) St-6(大門港地先)	A	2	59	0/12	0.0	1.4	1.6	○	
				60	0/12	0.0	1.4	1.6	○	
				61	2/12	16.7	1.7	1.9	○	
	51. 6. 1	八代海(4) St-7(牛深港内)	B	3	59	0/12	0.0	1.7	1.9	○
					60	0/12	0.0	1.6	1.8	○
					61	1/12	8.3	1.5	1.8	○

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
		類 型	基 準 値				平 均 値	75% 値	
八 代 海 51. 6. 1	八代海 (7) St-8 (牛深港地先)	A	2	59	2/12	16.7	1.8	1.9	○
				60	3/12	25.0	1.7	1.9	○
				61	1/12	8.3	1.3	1.6	○
	八代海 (5) St-9 (松合漁港地先)	B	3	59	0/12	0.0	1.8	2.1	○
				60	0/12	0.0	1.7	1.9	○
				61	0/12	0.0	1.8	1.9	○
	八代海 (7) St-10 (松合漁港地先)	A	2	59	3/12	25.0	1.8	1.9	○
				60	6/12	50.0	2.1	2.3	×
				61	2/12	16.7	1.7	1.9	○
	八代海 (6) St-11 (梅戸港内)	B	3	59	0/12	0.0	1.8	2.1	○
				60	0/12	0.0	1.8	1.9	○
				61	0/12	0.0	1.6	2.0	○
八代海 (7) St-12 (梅戸港地先)	A	2	59	2/12	16.7	1.7	2.0	○	
			60	3/12	25.0	1.9	2.0	○	
			61	1/12	8.3	1.4	1.5	○	
天 草 西 海 59. 3. 30	天草西海 St-1 (富岡湾)	A	2	59	0/5	0.0	1.0	1.4	(○)
				60	0/6	0.0	0.7	1.0	(○)
				61	0/6	0.0	0.6	0.7	(○)
	天草西海 St-2 (苓北地先)	A	2	59	0/5	0.0	0.8	0.9	(○)
				60	0/6	0.0	0.7	1.0	(○)
				61	0/12	0.0	0.6	0.6	○
	天草西海 St-3 (羊角湾中部)	A	2	59	0/6	0.0	0.8	1.2	(○)
				60	0/6	0.0	0.9	1.0	(○)
				61	0/6	0.0	1.1	1.5	(○)

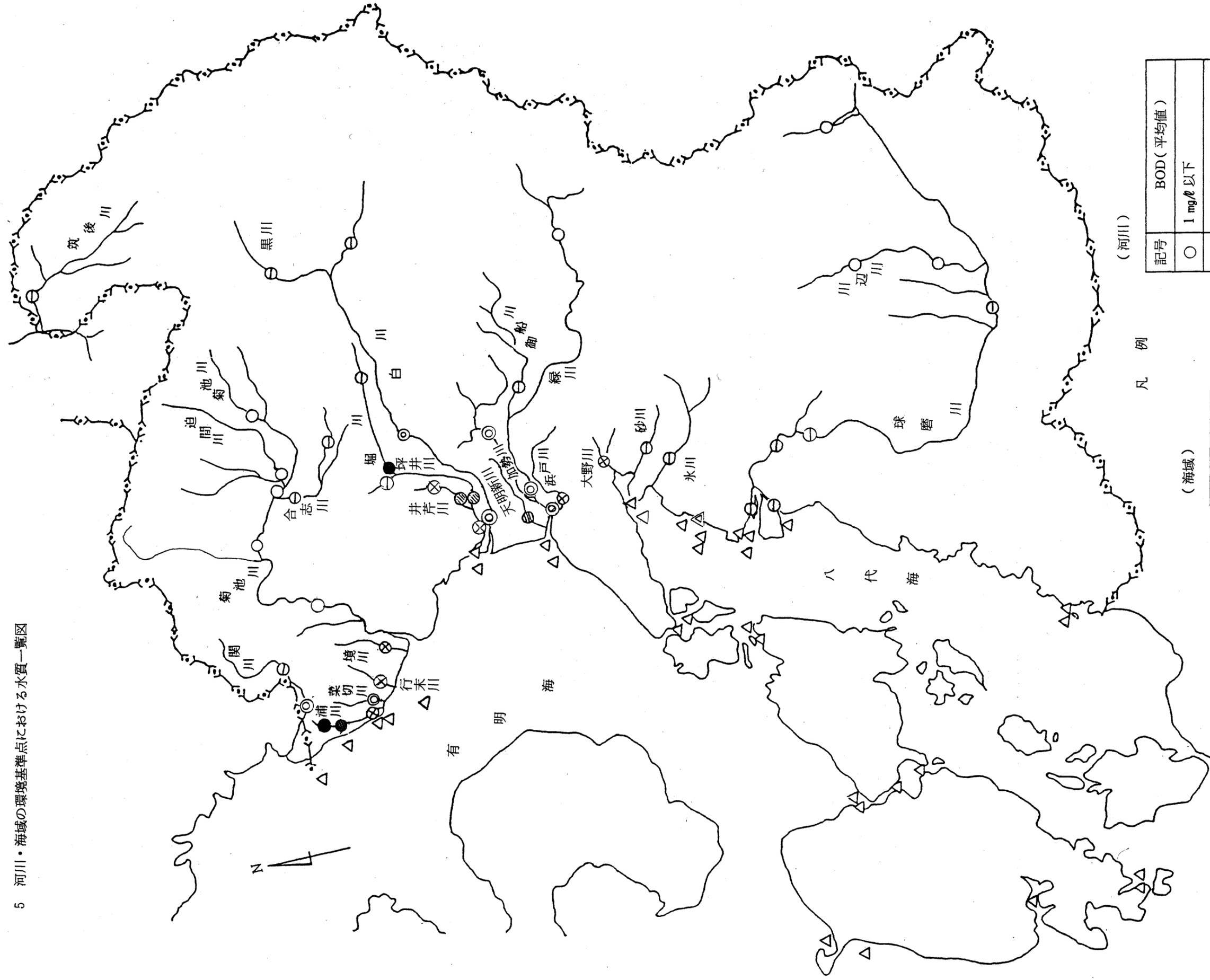
(注)

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覧図



(河川)

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

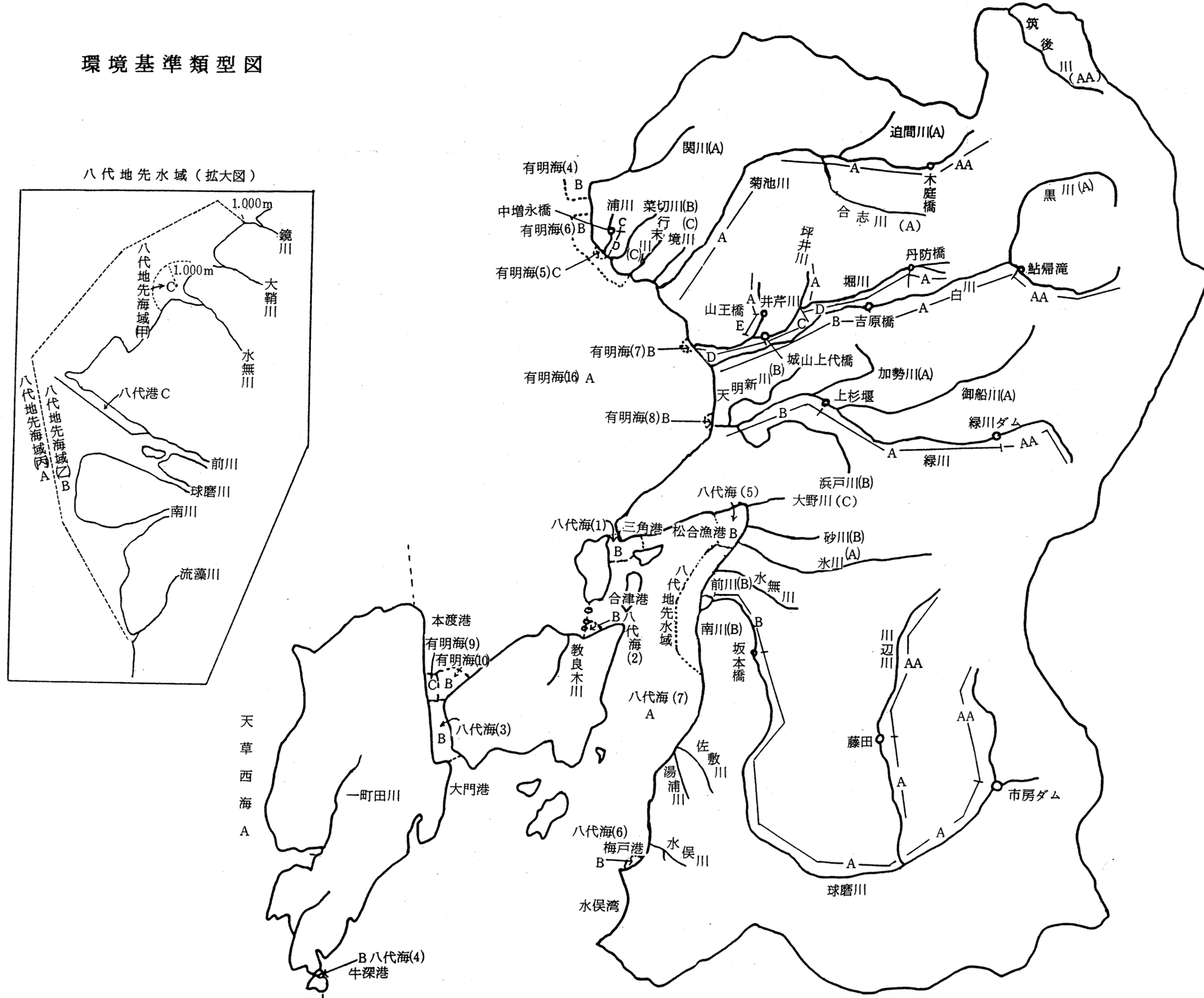
(海域)

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

凡例

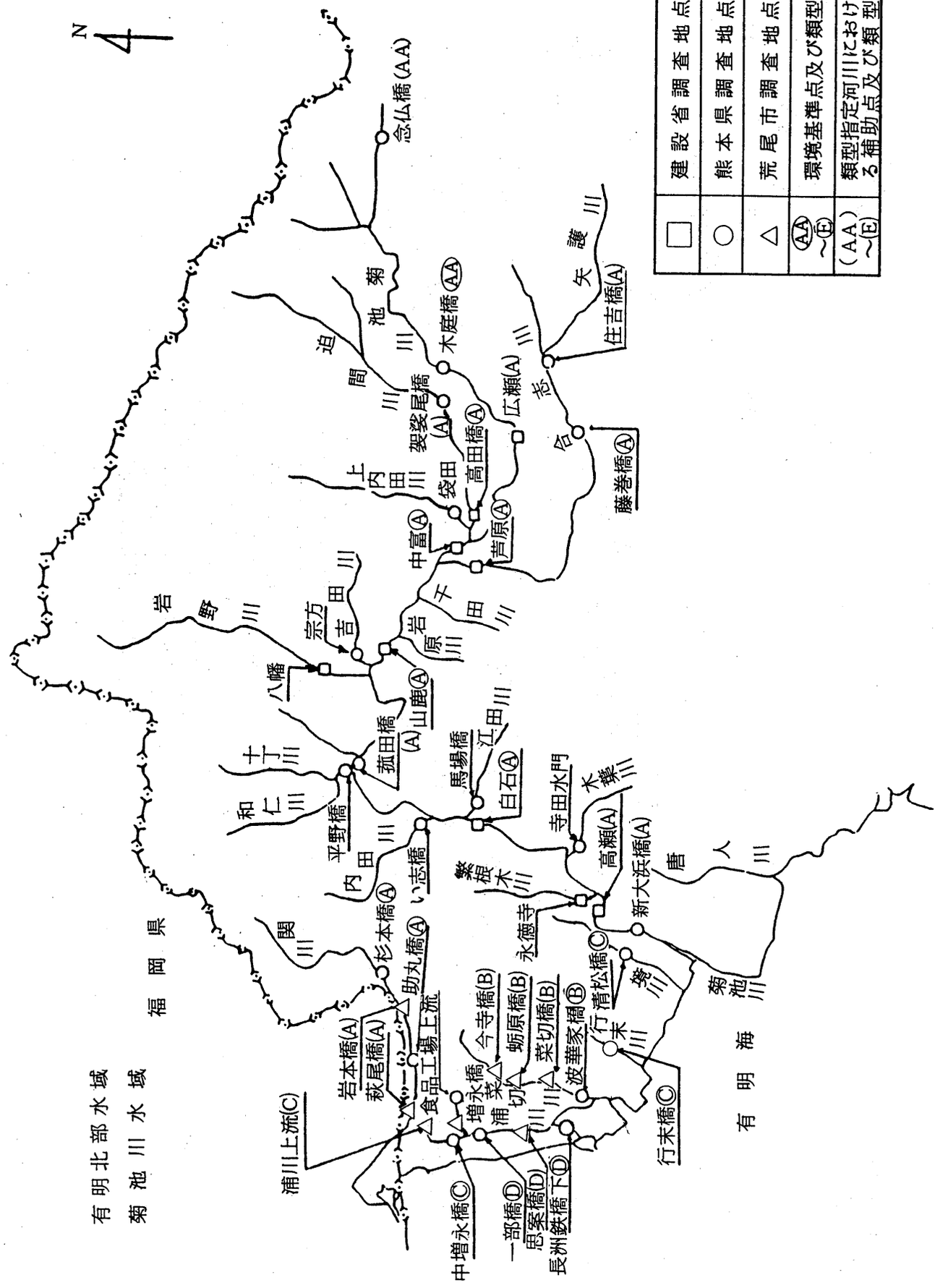
IV 環境基準類型図

環境基準類型図



V 測定地点図

N 4



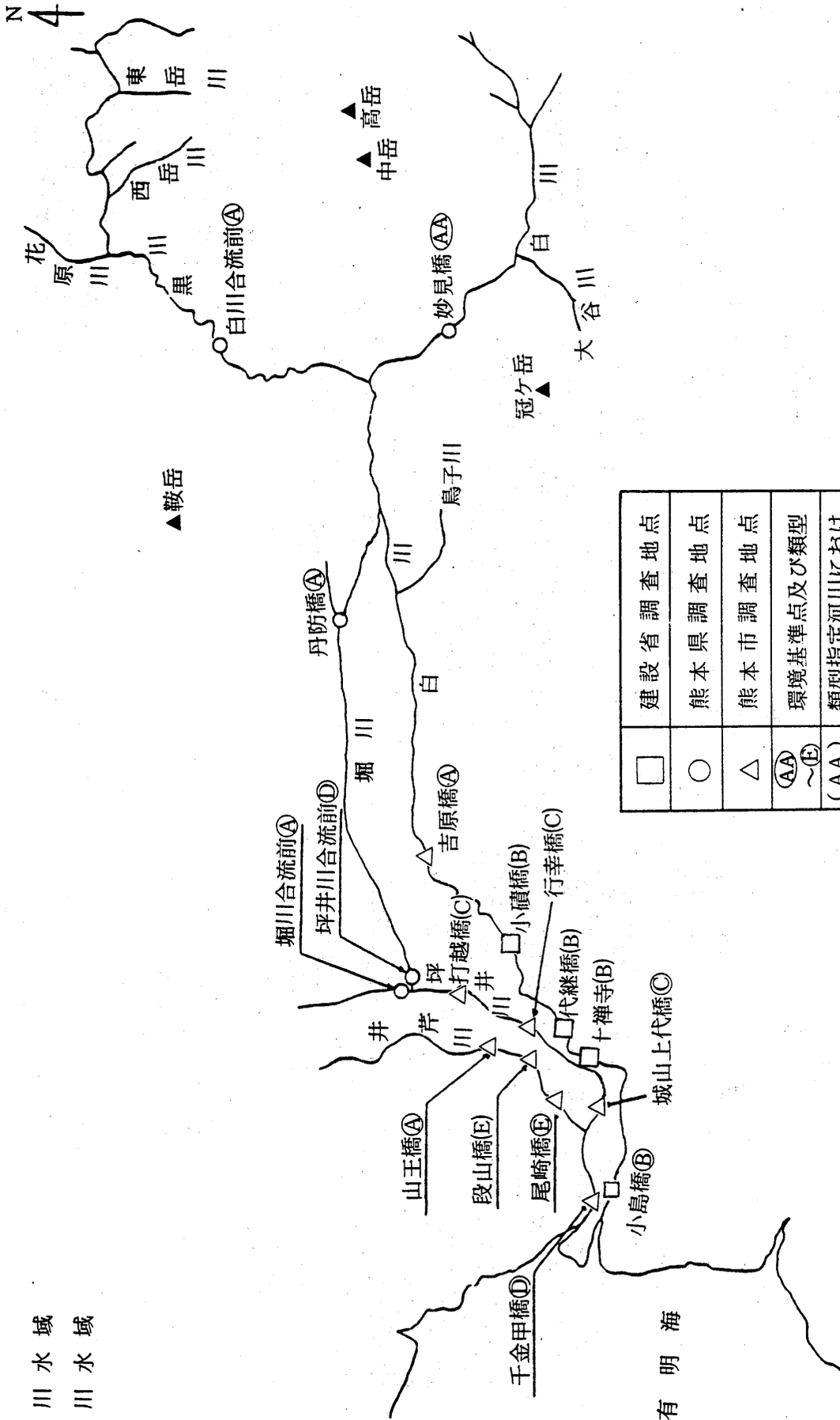
有明北部水域
菊池川水域

福岡県

有明海

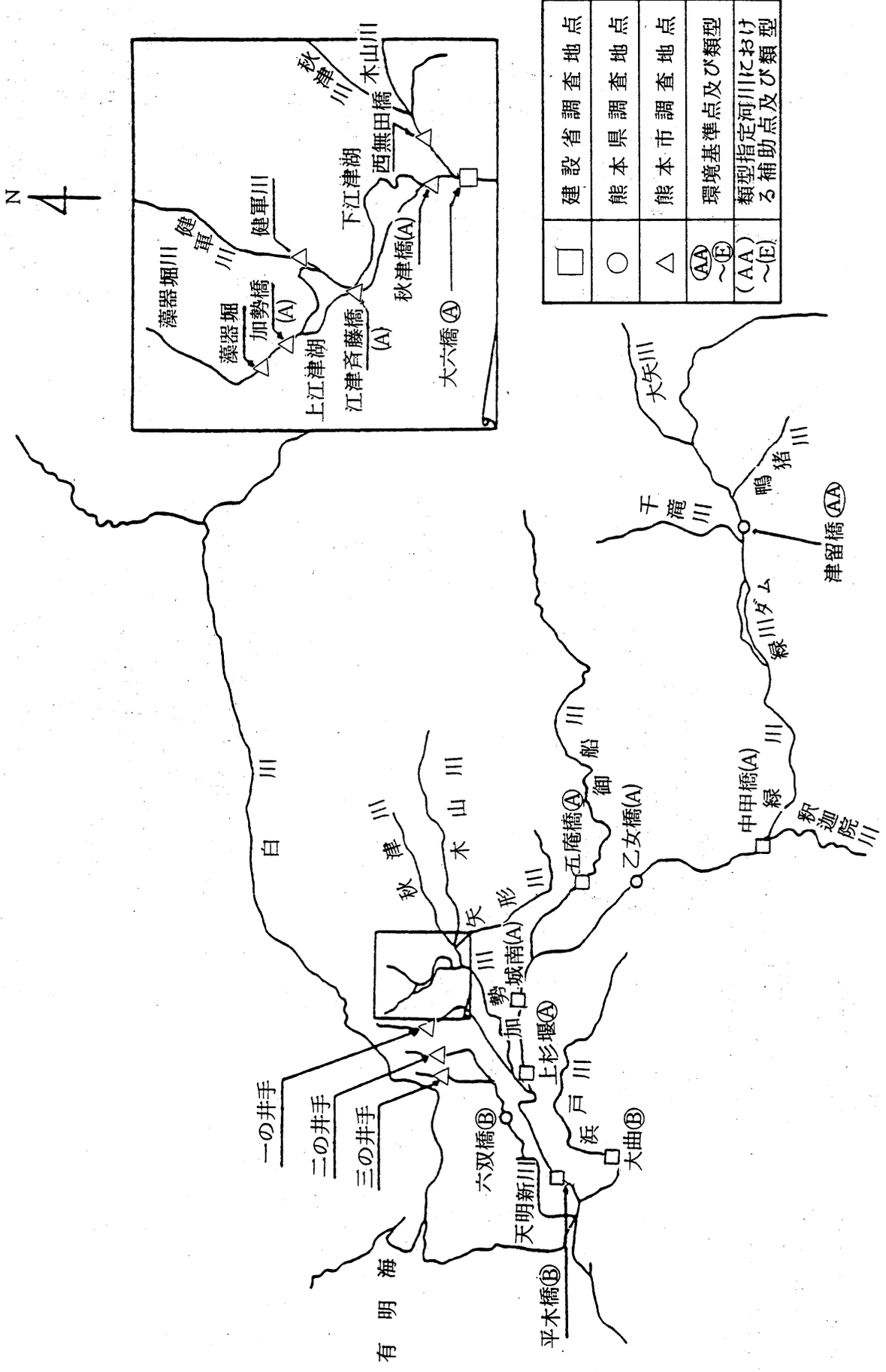
□	建設省調査地点
○	熊本県調査地点
△	荒尾市調査地点
Ⓐ	環境基準点及び類型
Ⓐ	類型指定河川における補助点及び類型

白川水流域
坪井川水流域



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

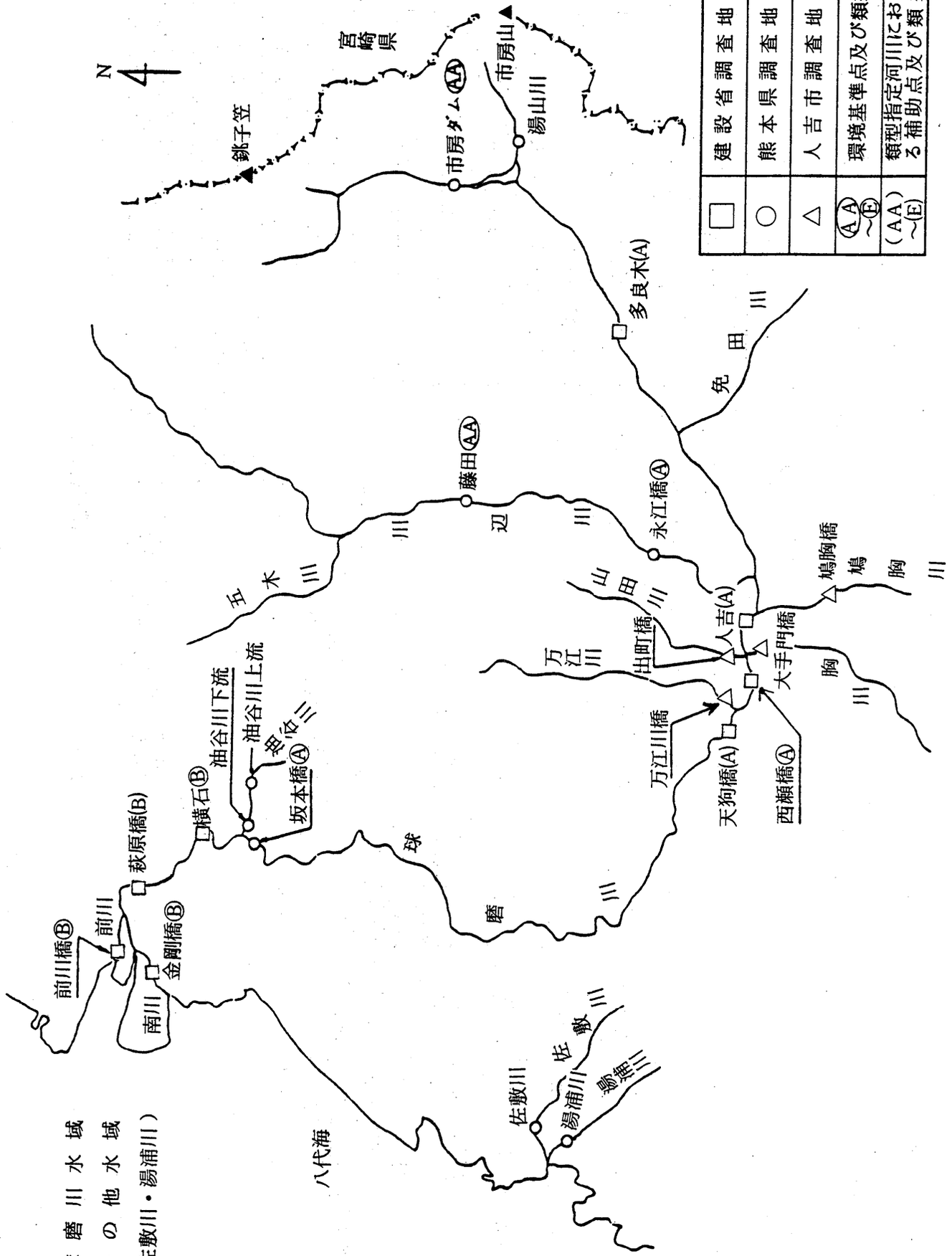
緑川水域



N 4

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

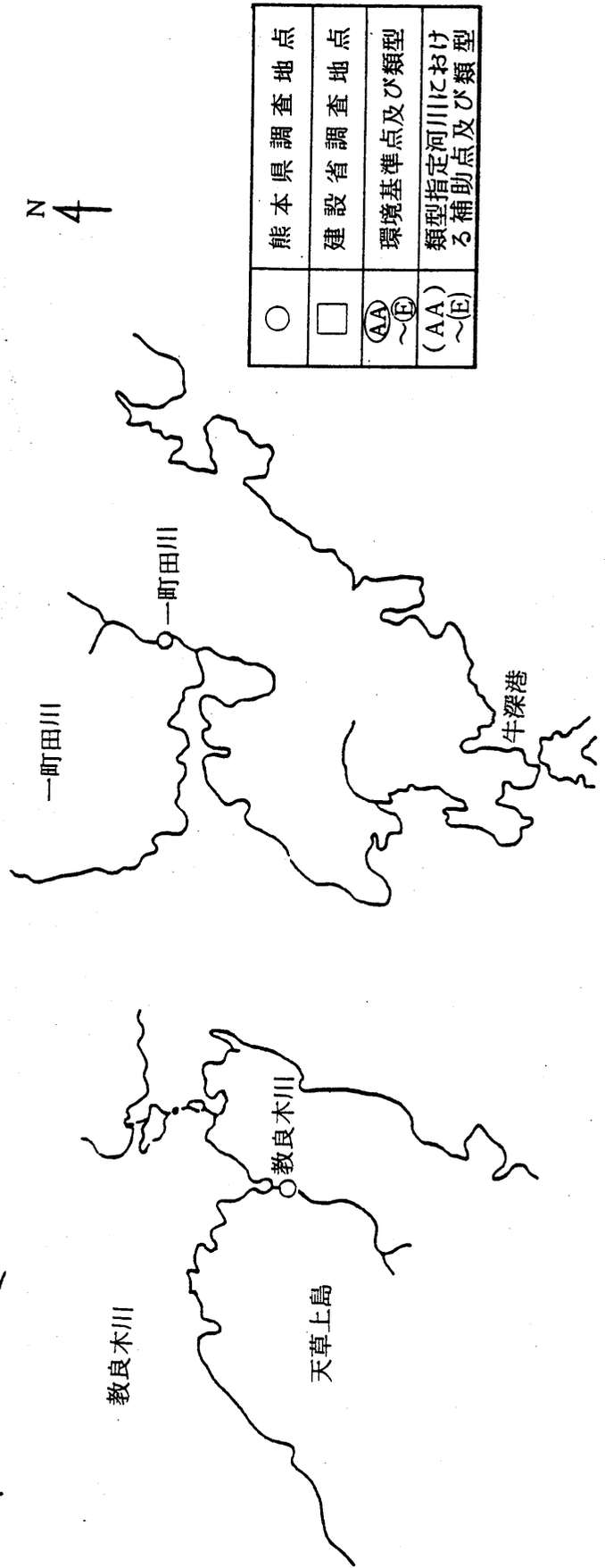
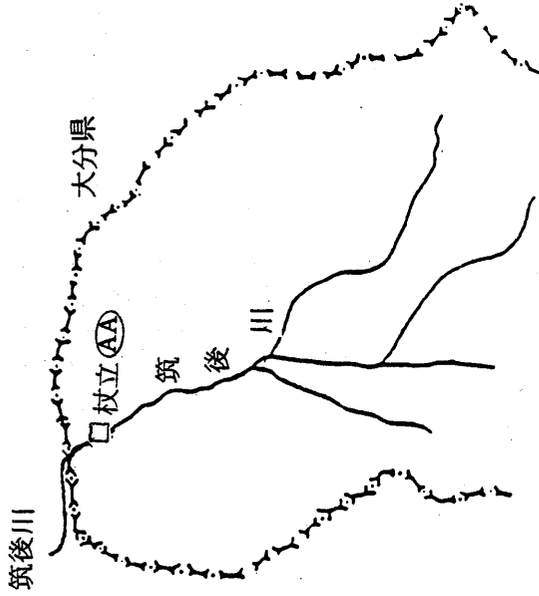
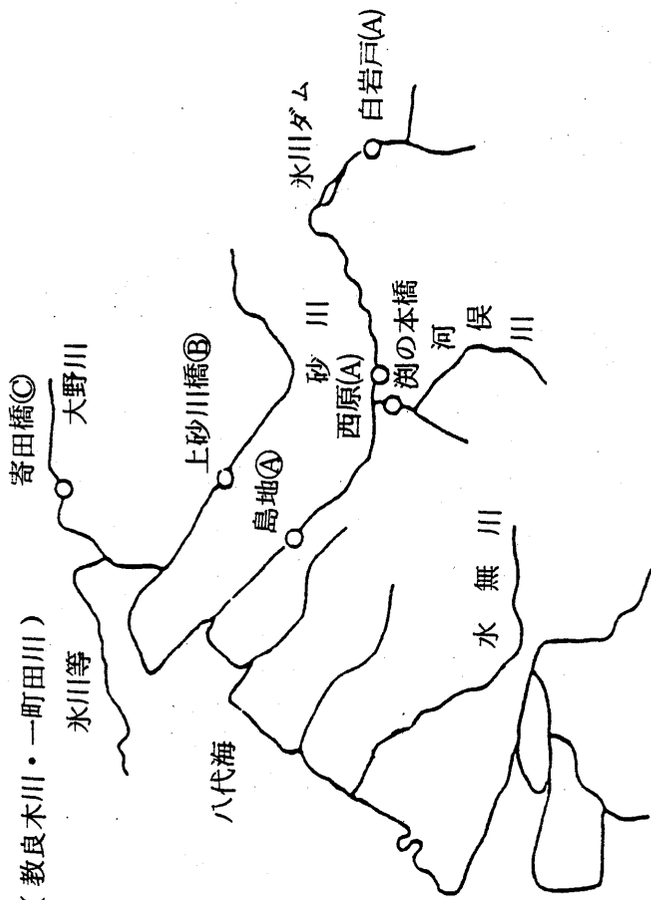
球磨川水域
 その他水域
 (佐敷川・湯浦川)



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

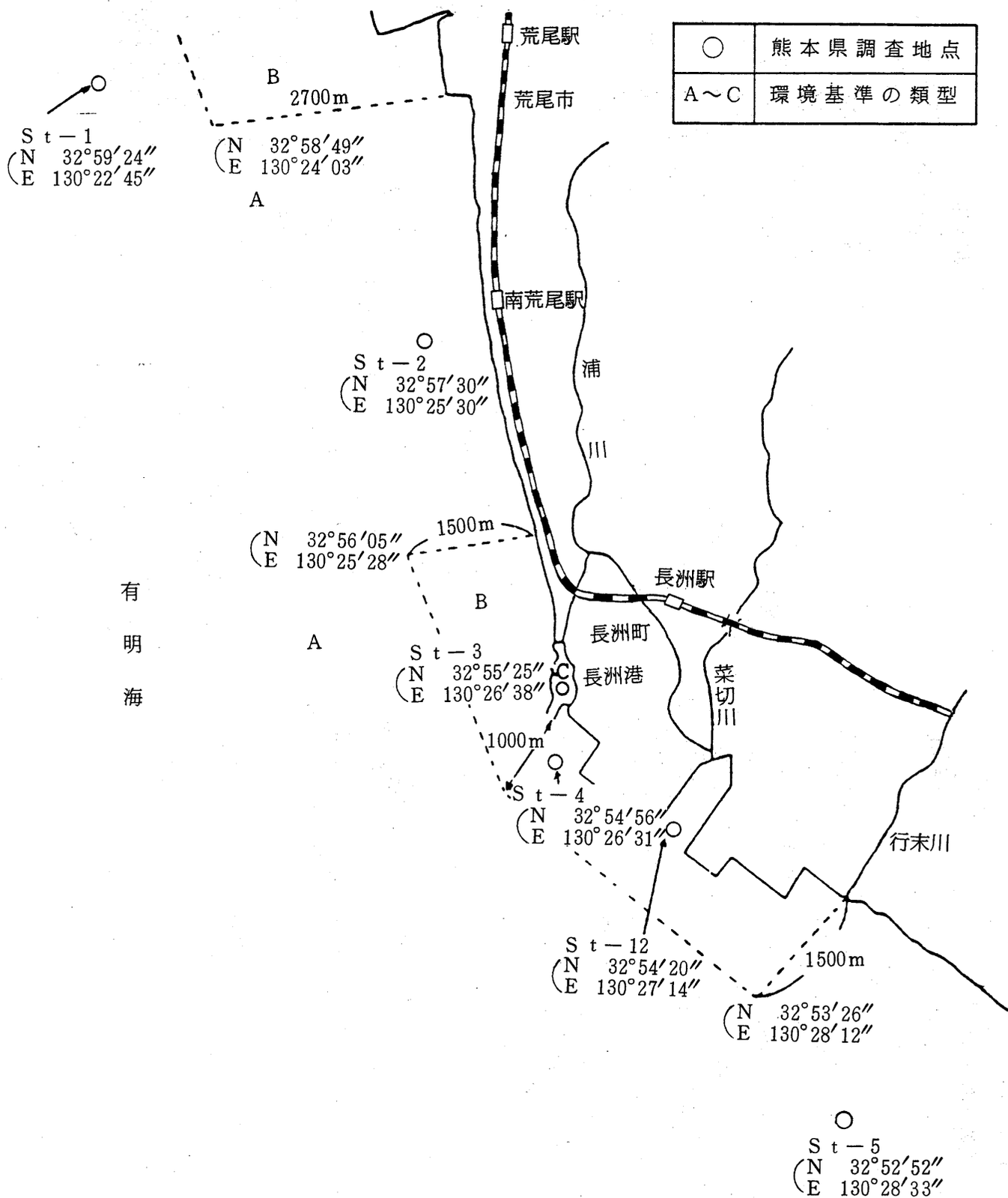
水川等、筑後川、その他水域

(教良木川・一町田川)



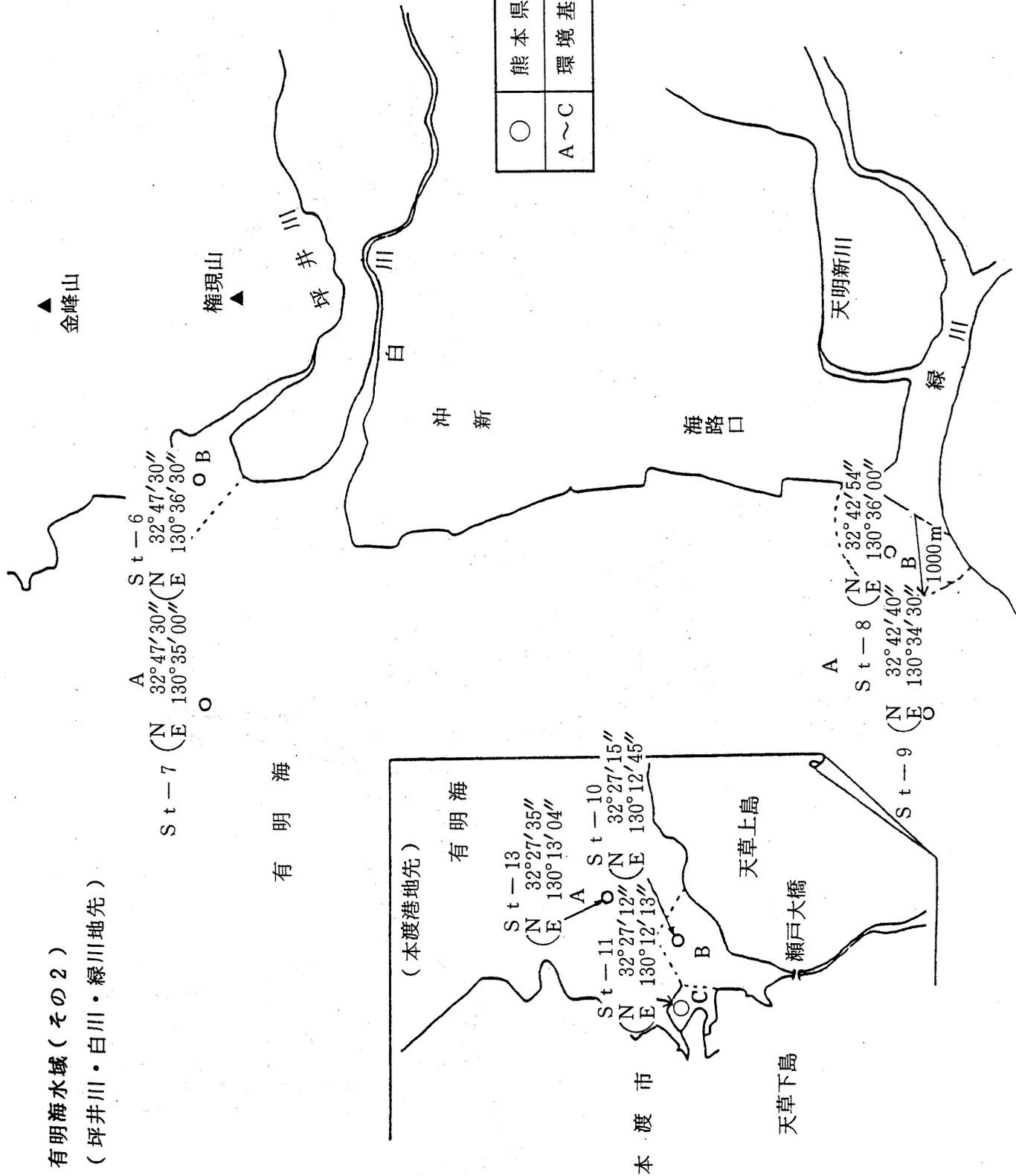
有明海水域（その1）

（荒尾・長洲地先）

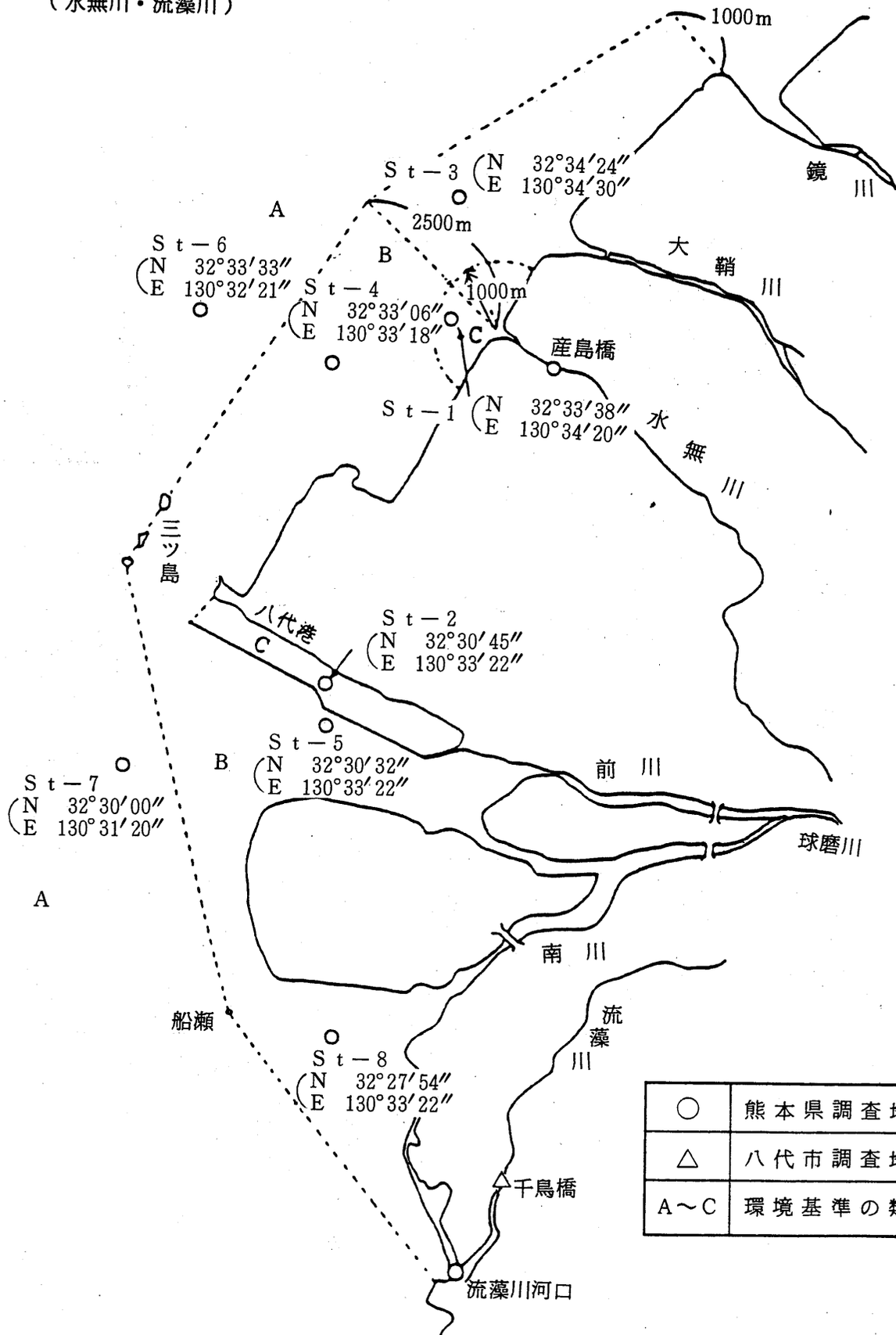


有明海水域（その2）
（坪井川・白川・緑川地先）

N 4



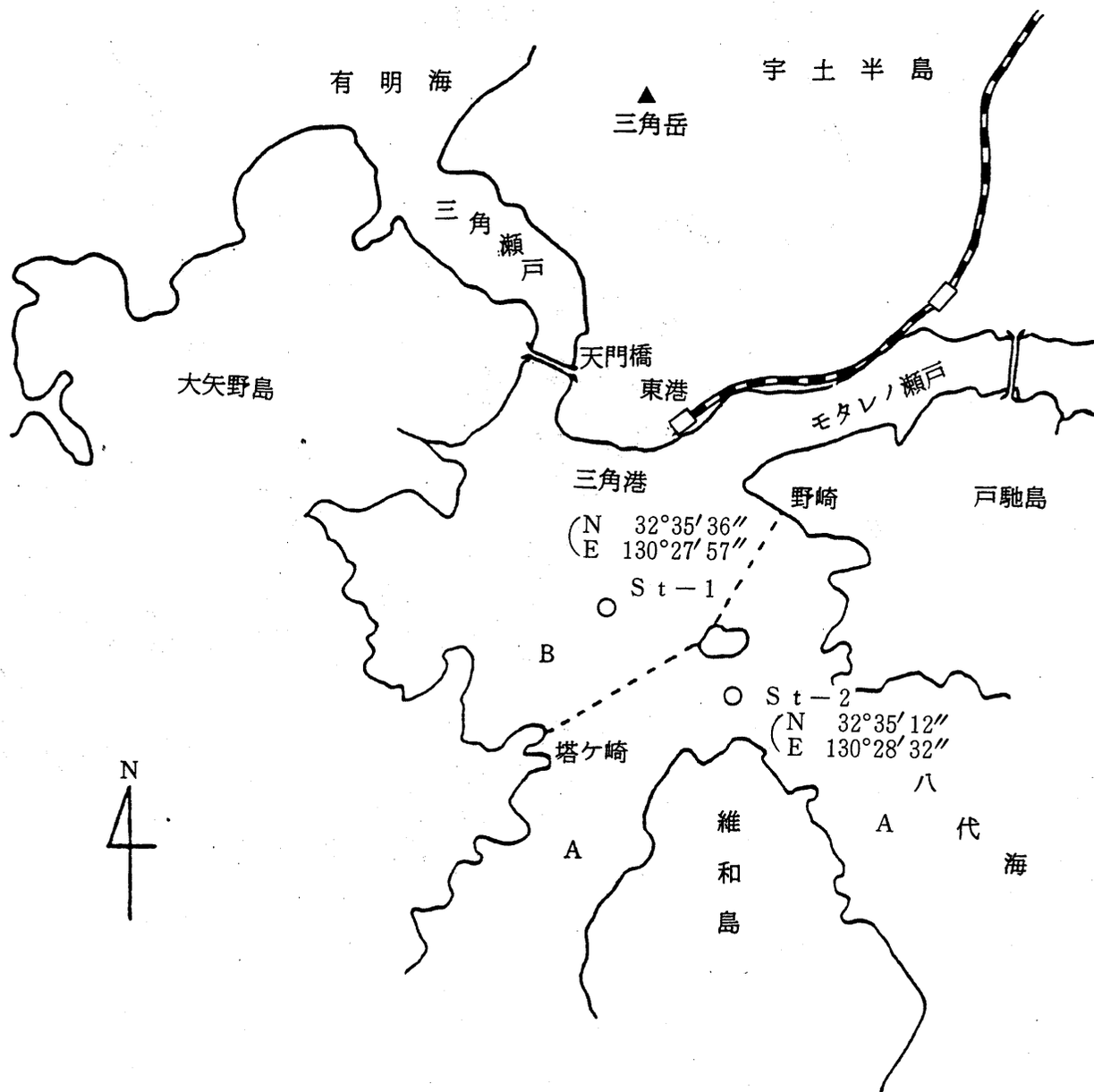
八代地先水域
 その他水域
 (水無川・流藻川)



○	熊本県調査地点
△	八代市調査地点
A~C	環境基準の類型

八代海水域(その1)

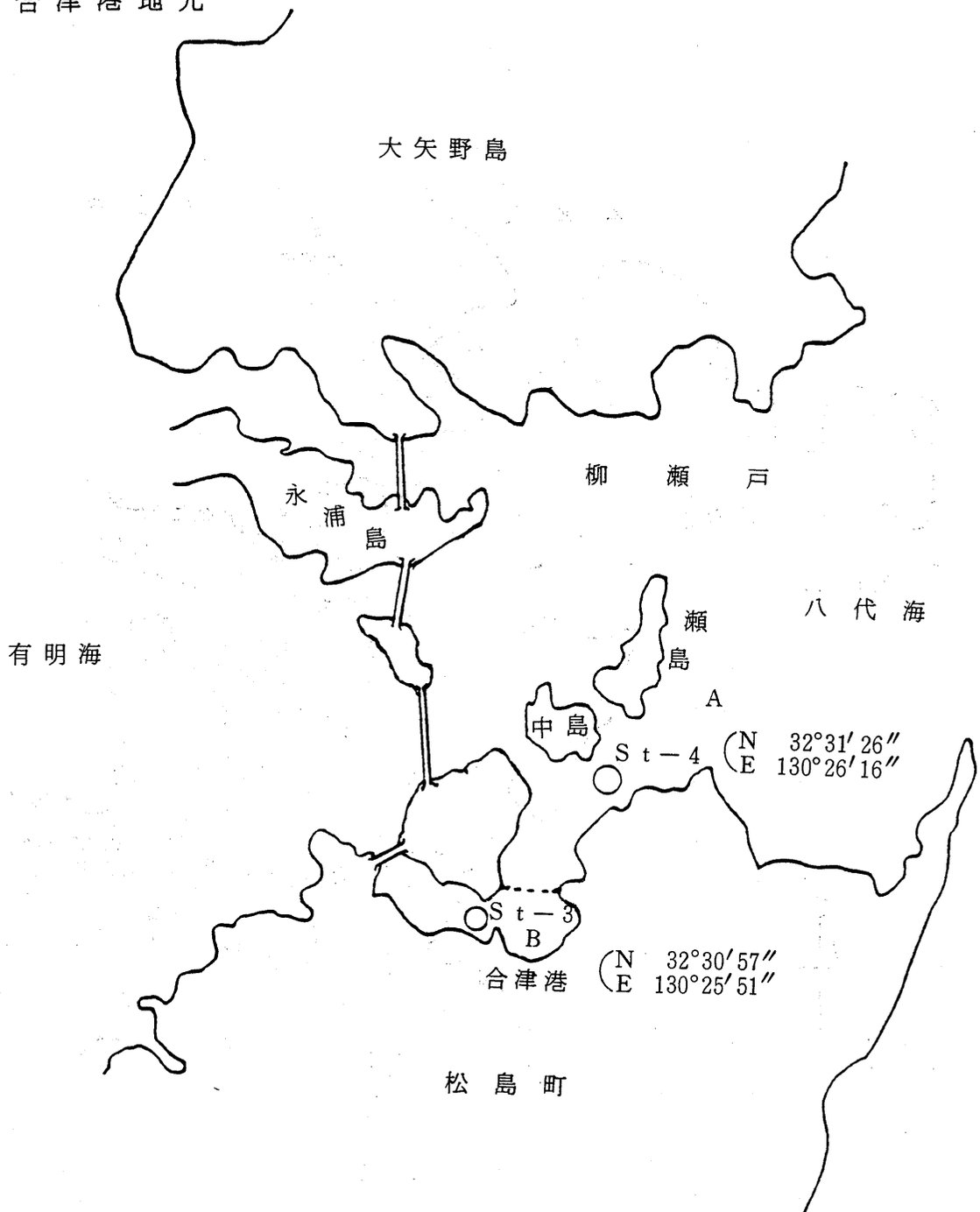
三角港地先



○	熊本県調査地点
A~C	環境基準の類型

八代海水域(その2)

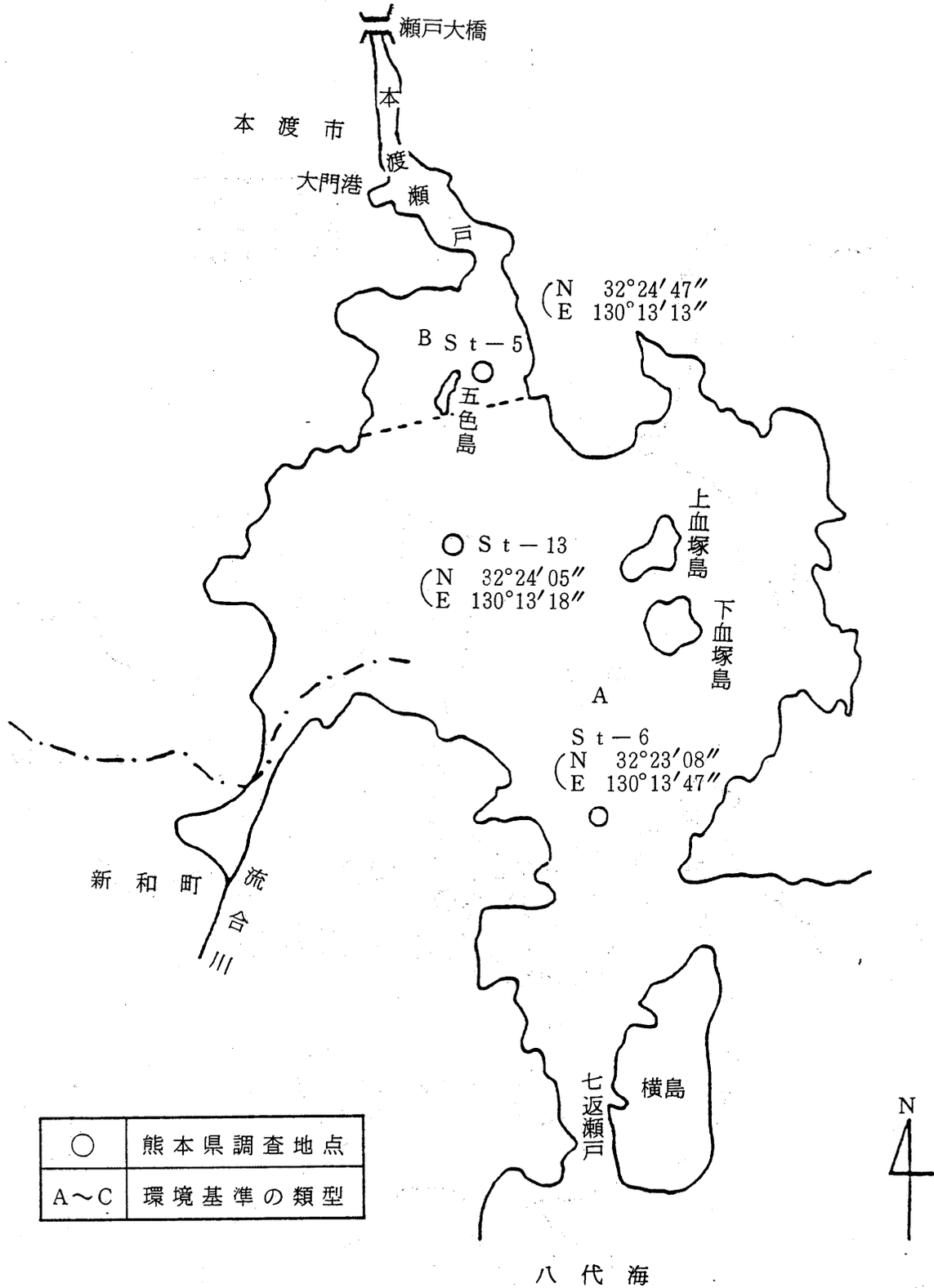
合津港地先



○	熊本県調査地点
A~C	環境基準の類型

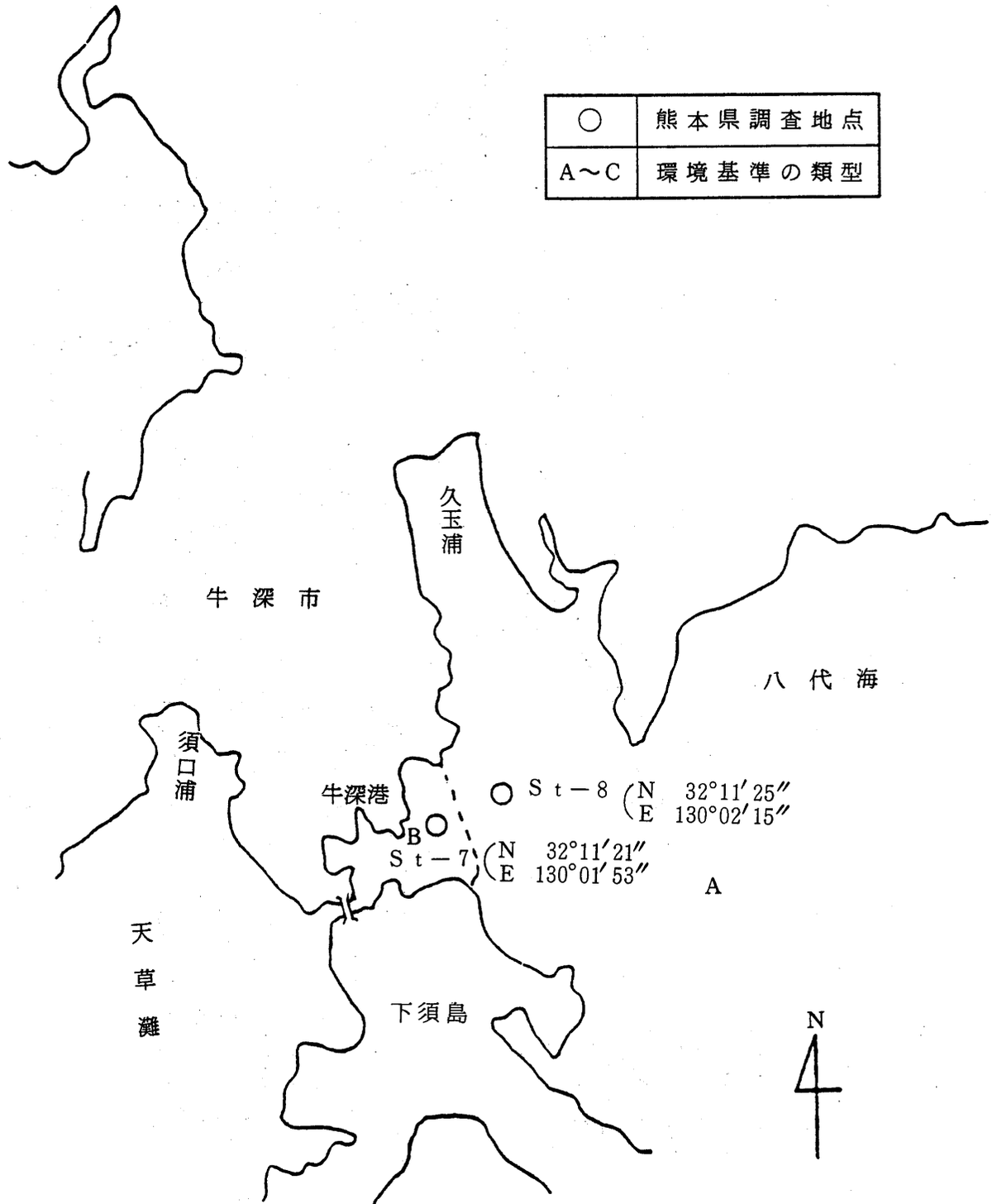
八代海水域(その3)

大門港地先



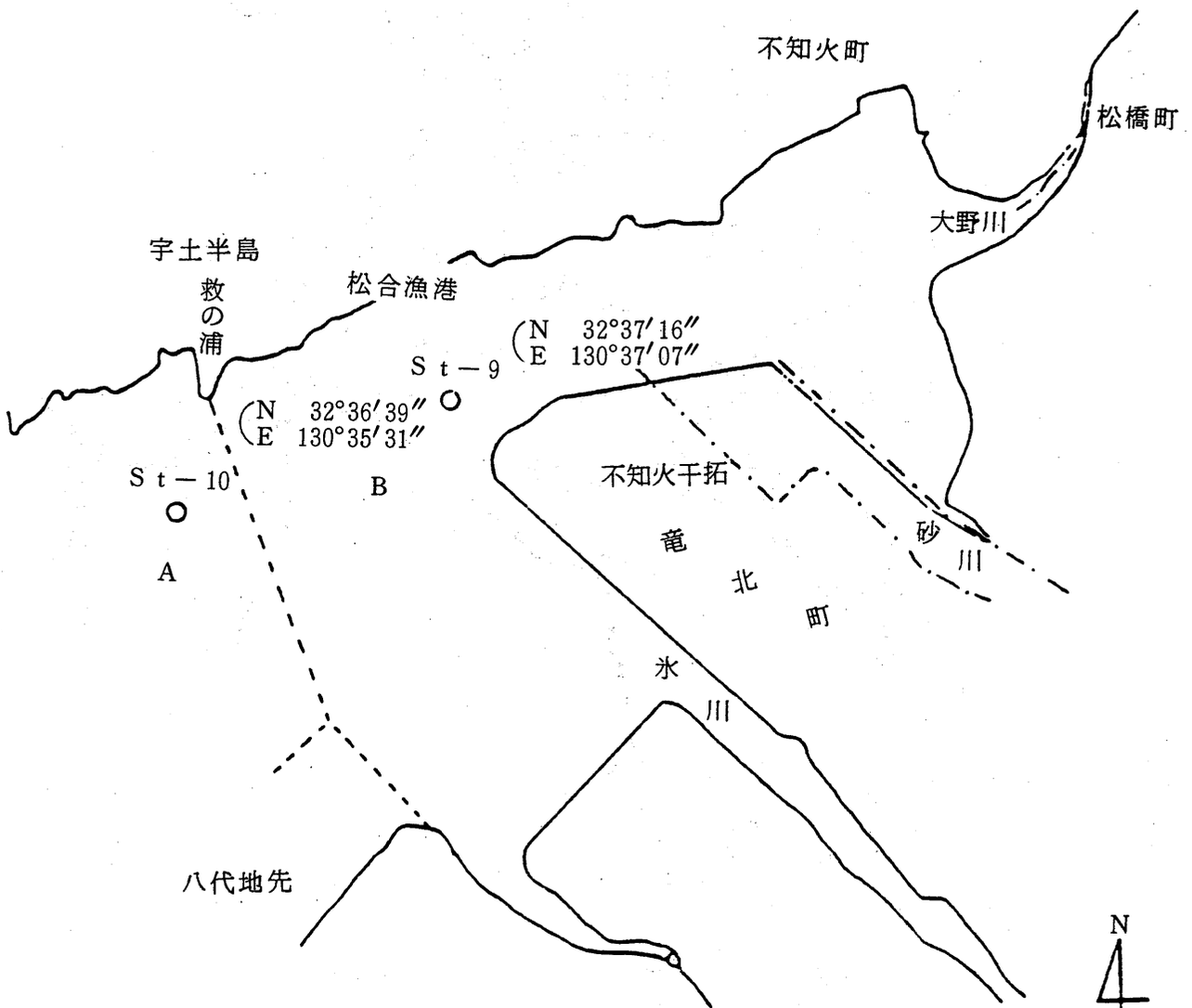
八代海水域(その4)

牛深港地先



八代海水域(その5)

松合漁港地先



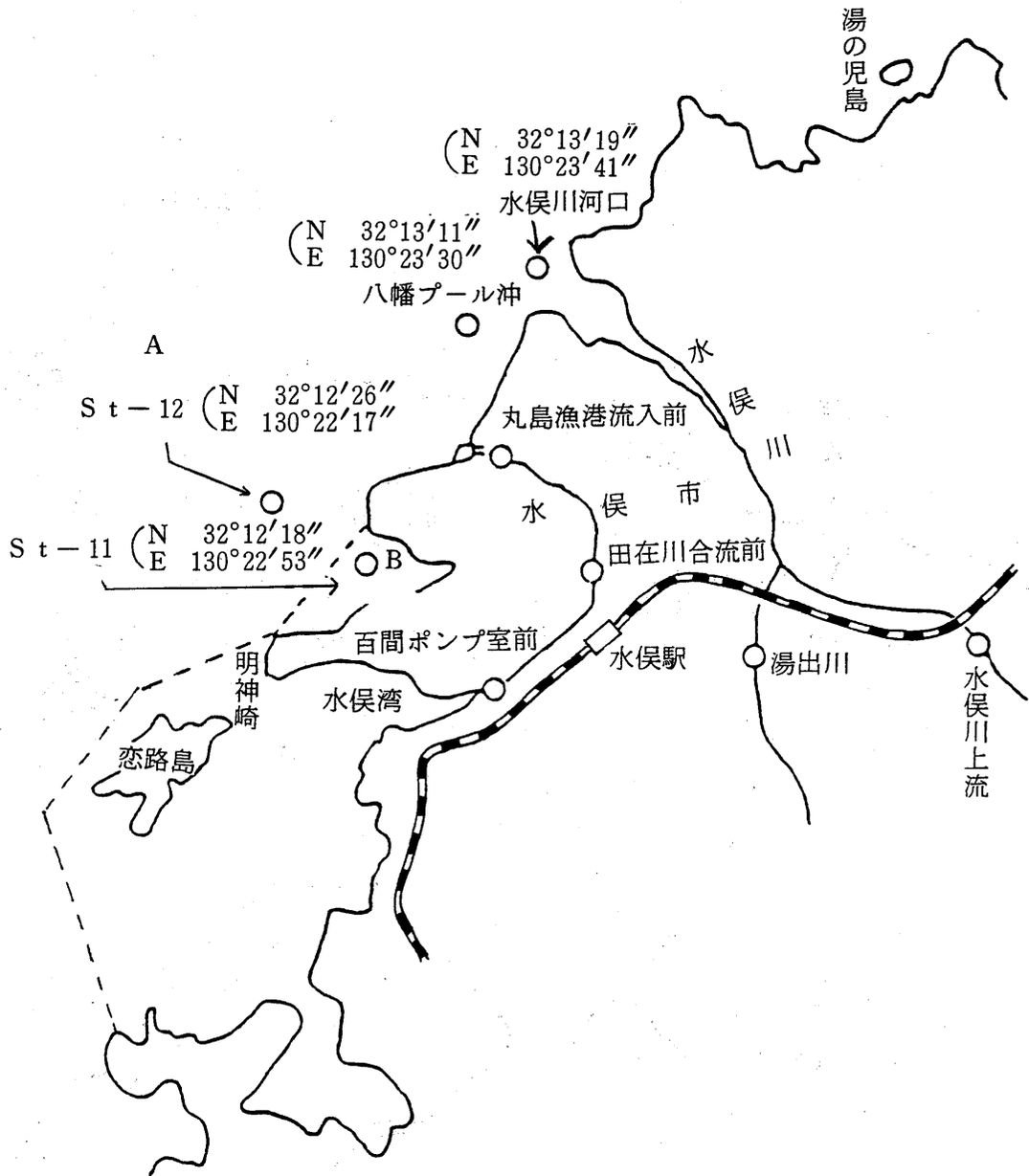
○	熊本県調査地点
A~C	環境基準の類型



八代海水域(その6)

その他水域

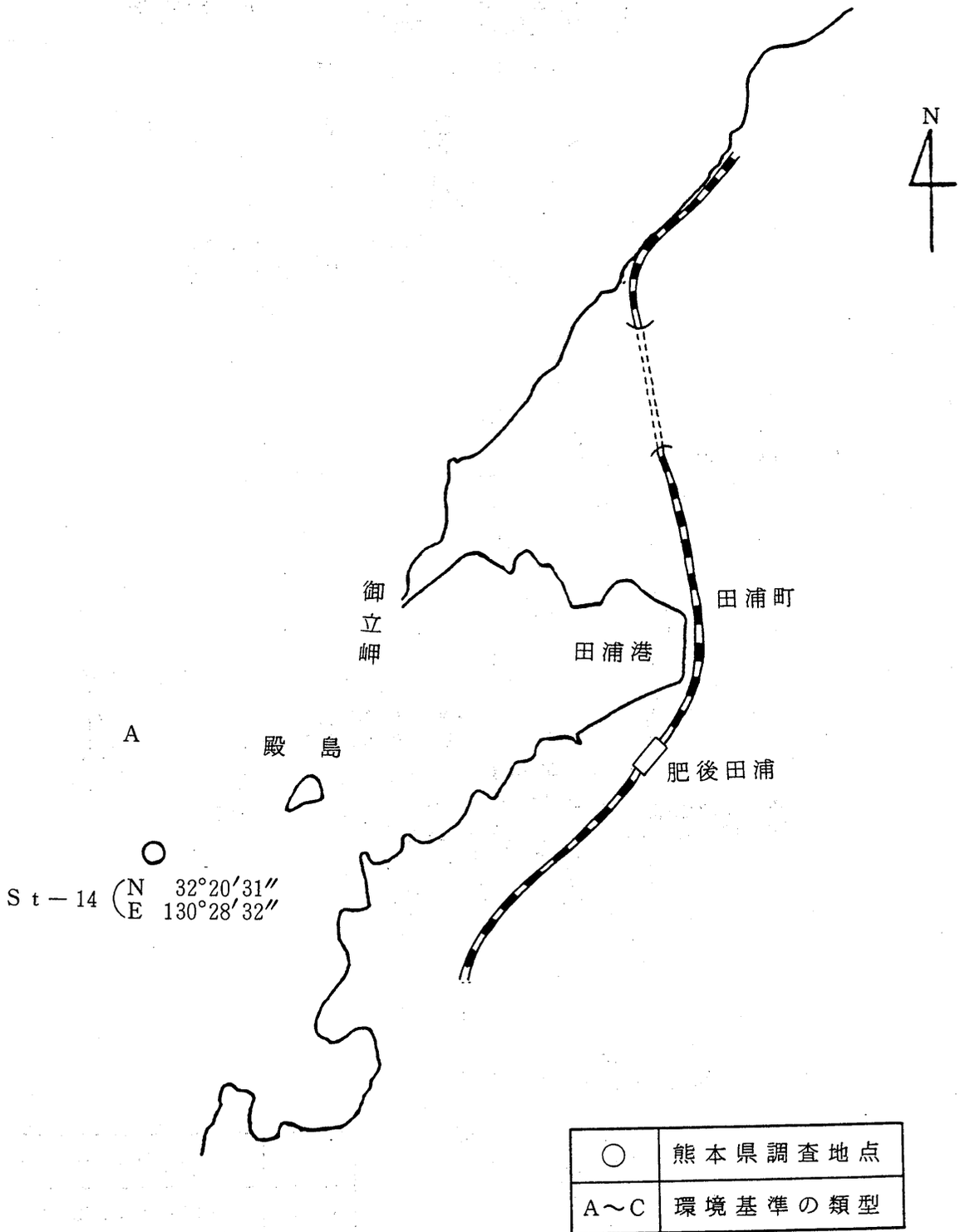
(百間、丸島水路・水俣川)



○	熊本県調査地点
A~C	環境基準の類型

八代海水域(その7)

田浦地先



天草西海水域

五

A
富岡湾 (N 32°31'06"
E 130°02'45")

St-1

和

(N 32°29'16"
E 130°01'43")

St-5 (N 32°29'30"
E 130°02'39")

町

St-2

荅

A

北

町

St-6 (N 32°28'27"
E 130°02'13")

天草灘

天

草

町

(N 32°18'12"
E 130°02'49")

河

St-4

浦

町

(N 32°18'05"
E 130°01'26")

St-3

羊角湾

A

牛

深

市



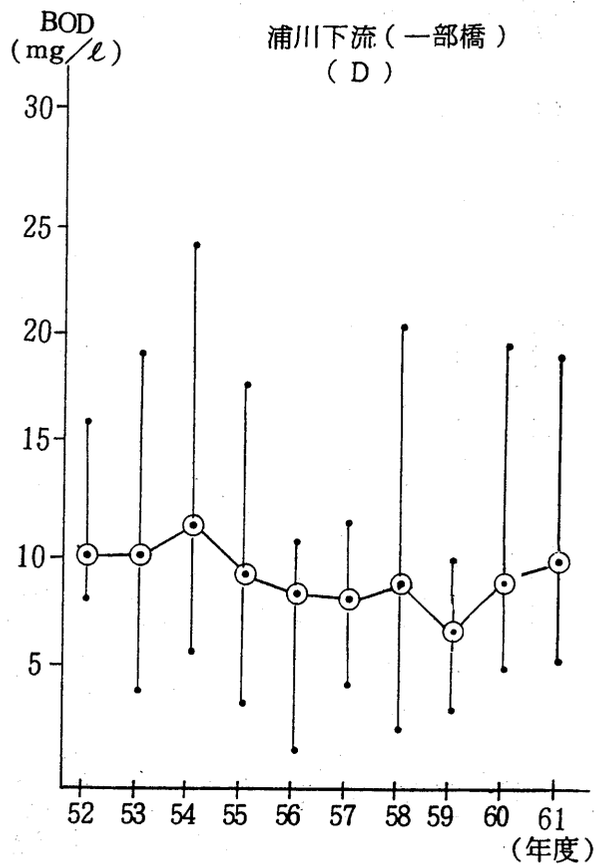
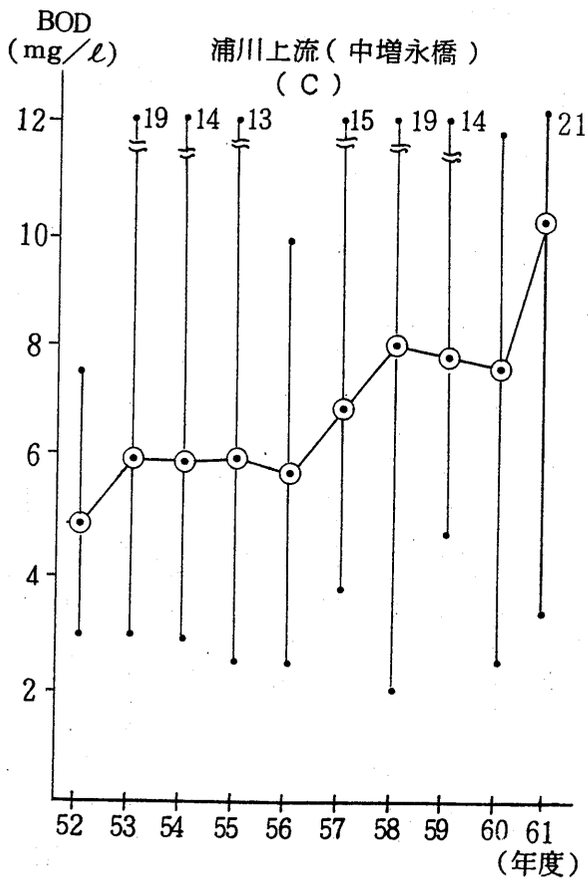
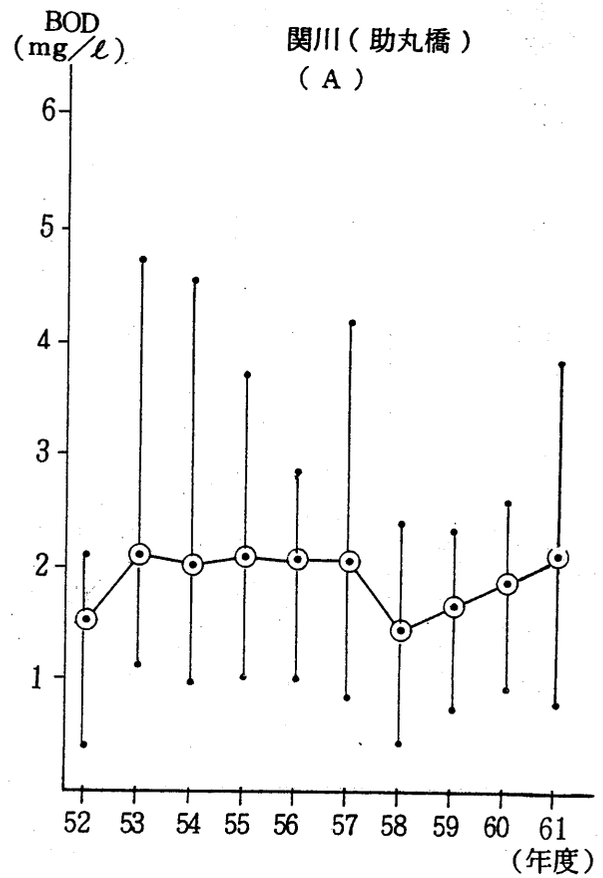
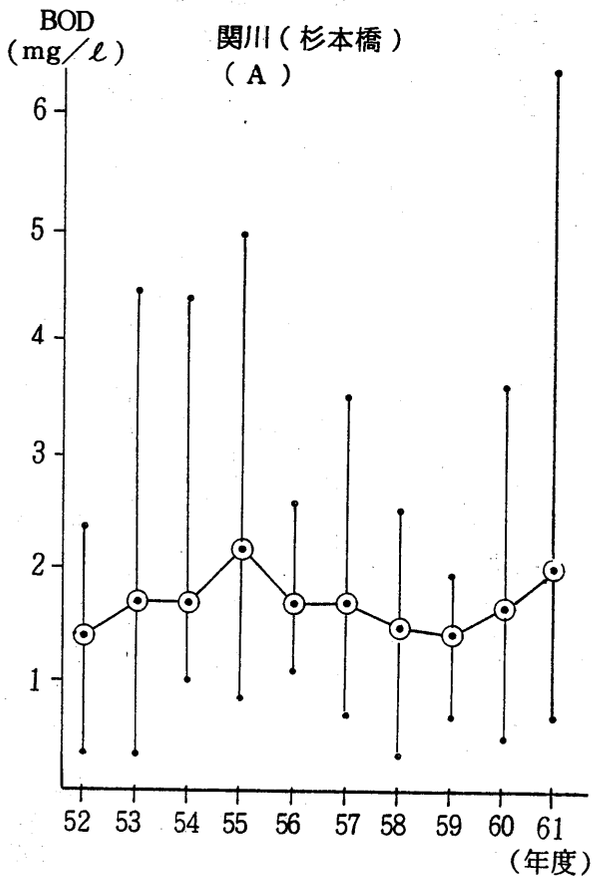
○	熊本県調査地点
A~C	環境基準の類型

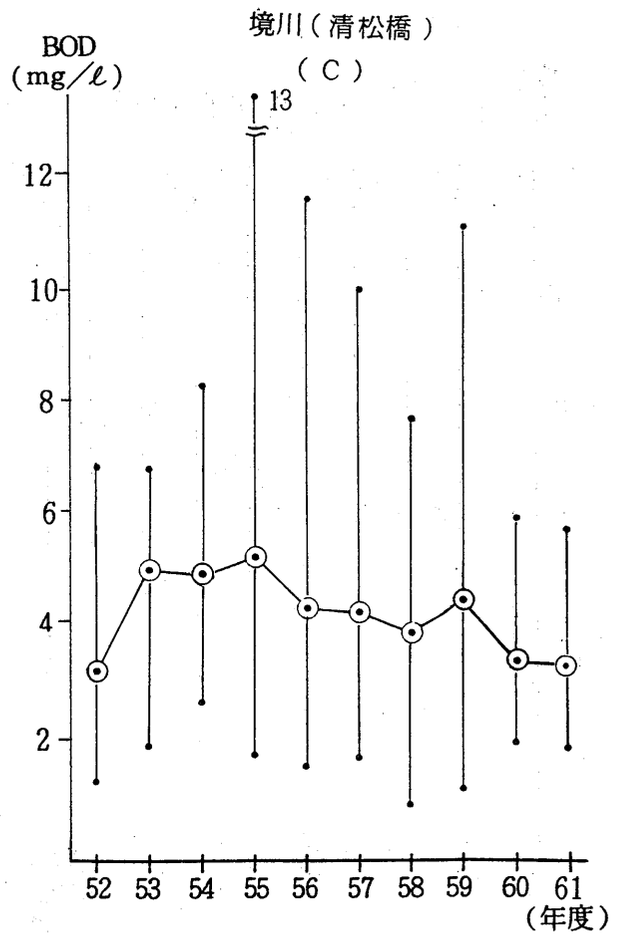
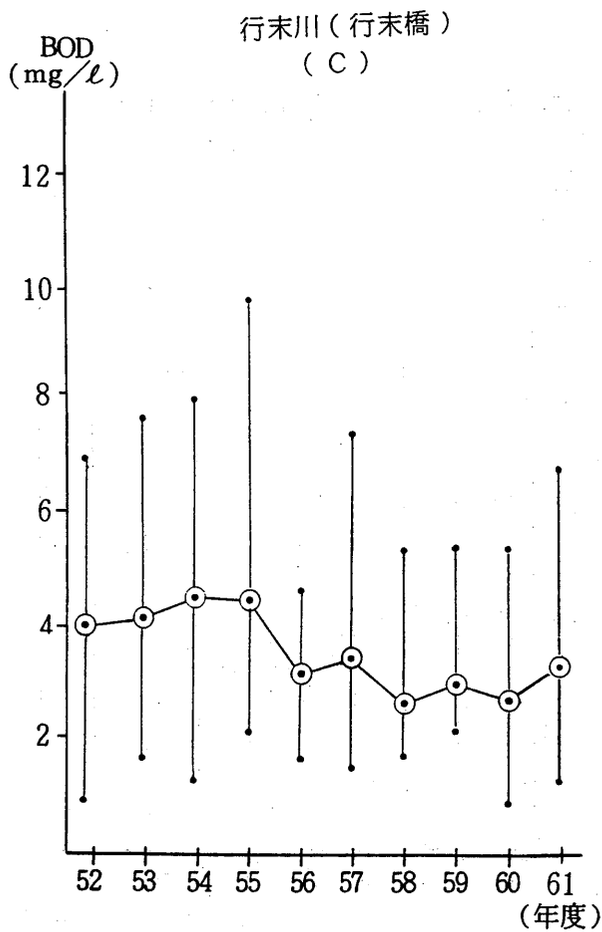
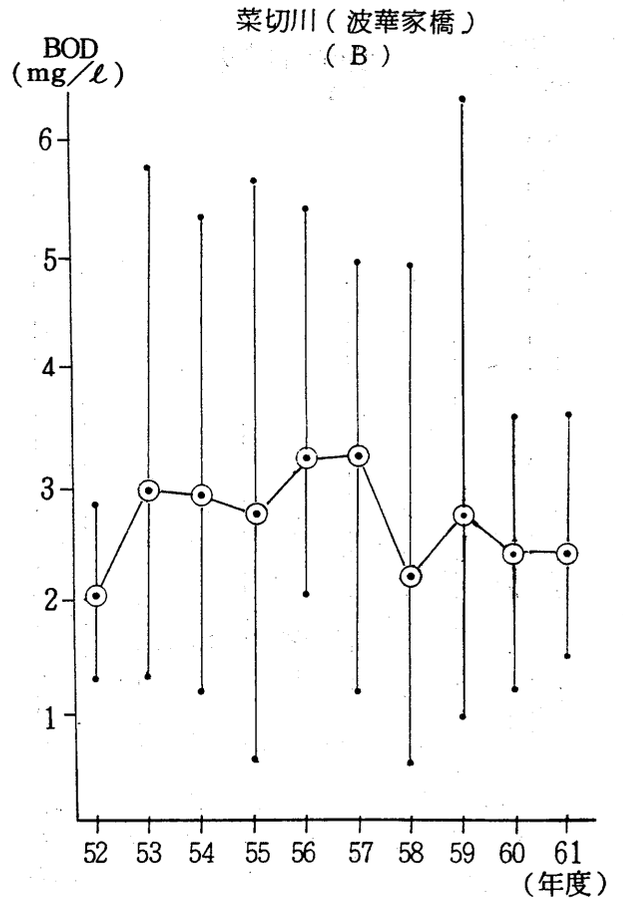
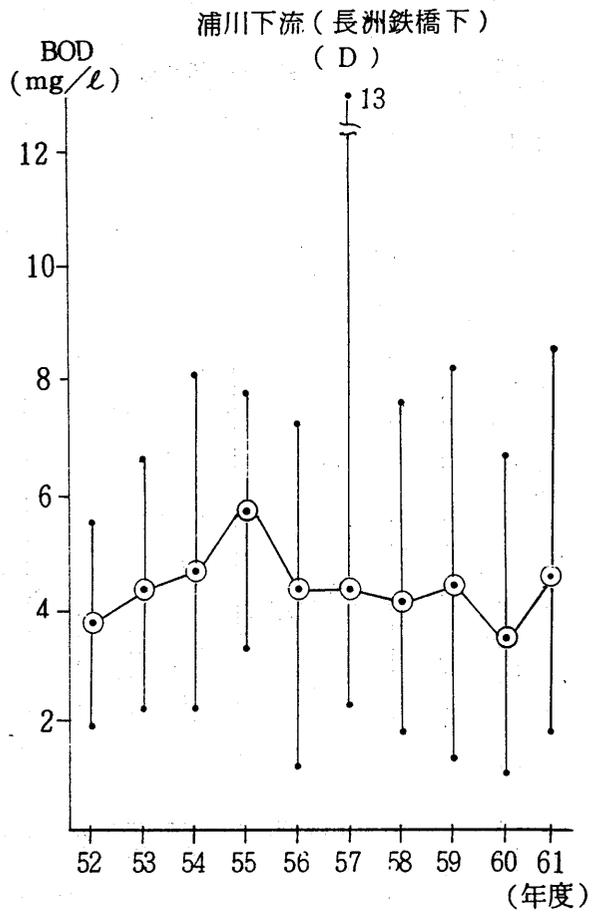
Ⅵ 主要地点水質経年変化グラフ

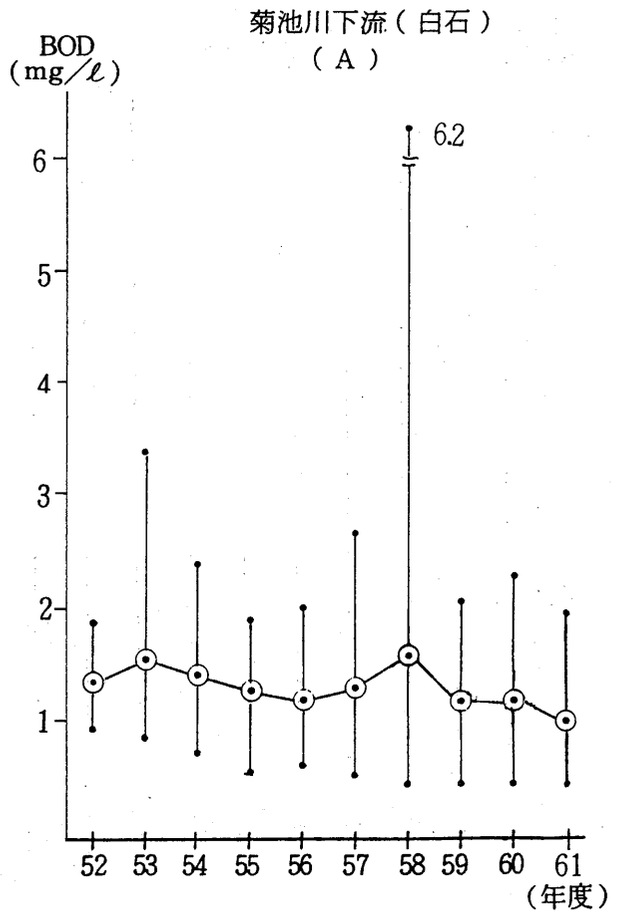
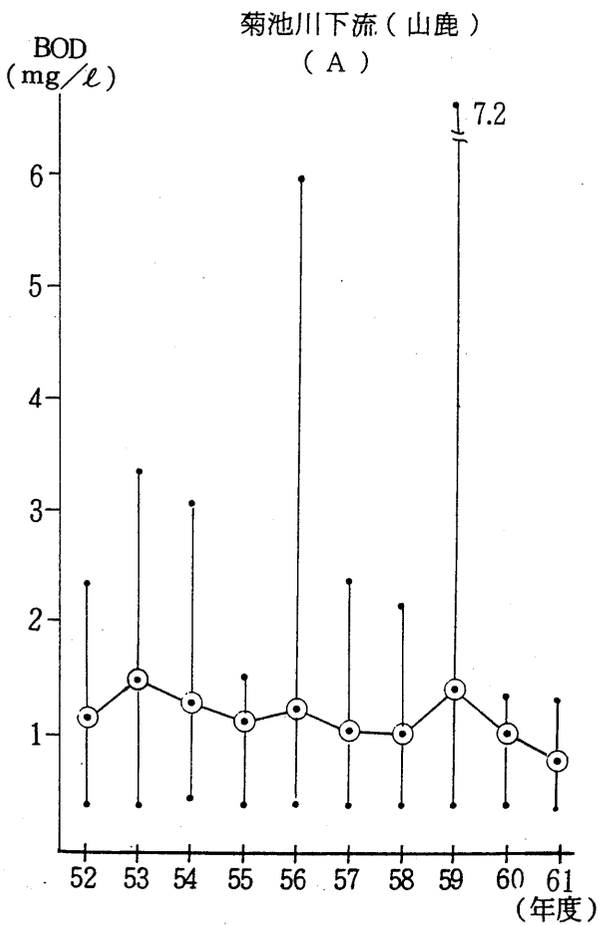
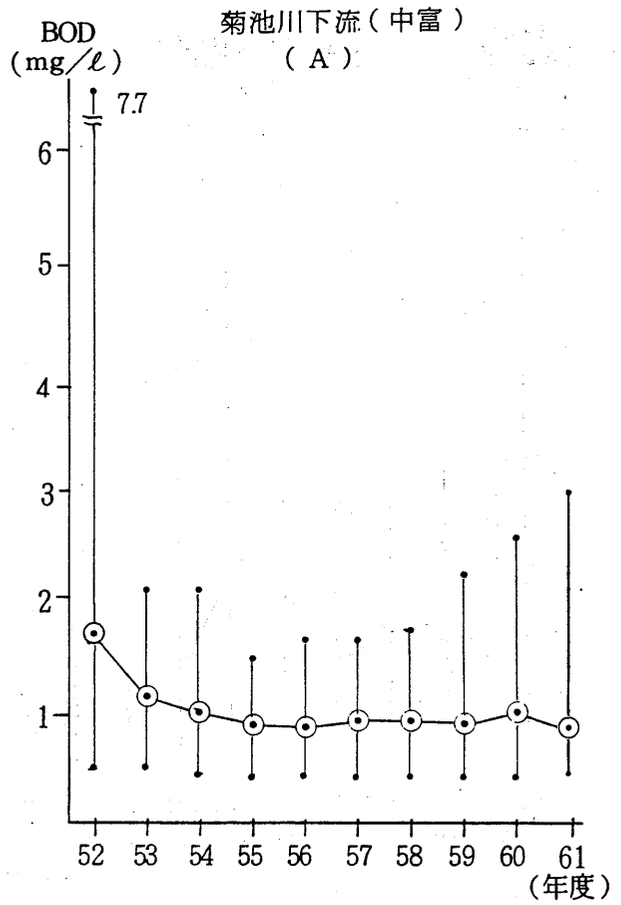
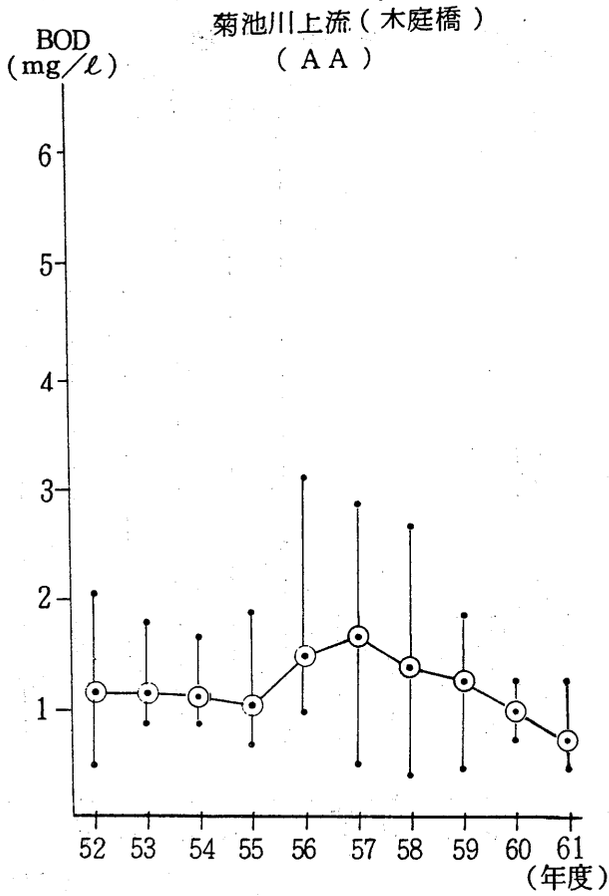
注 (1) 各グラフ上段は、水域の名称、(測定地点名)
(環境基準類型) を示す。

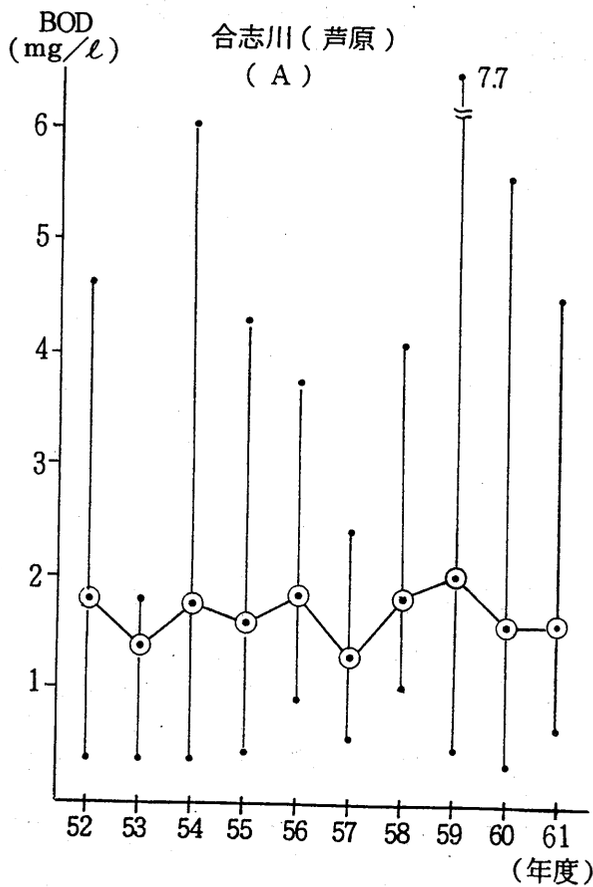
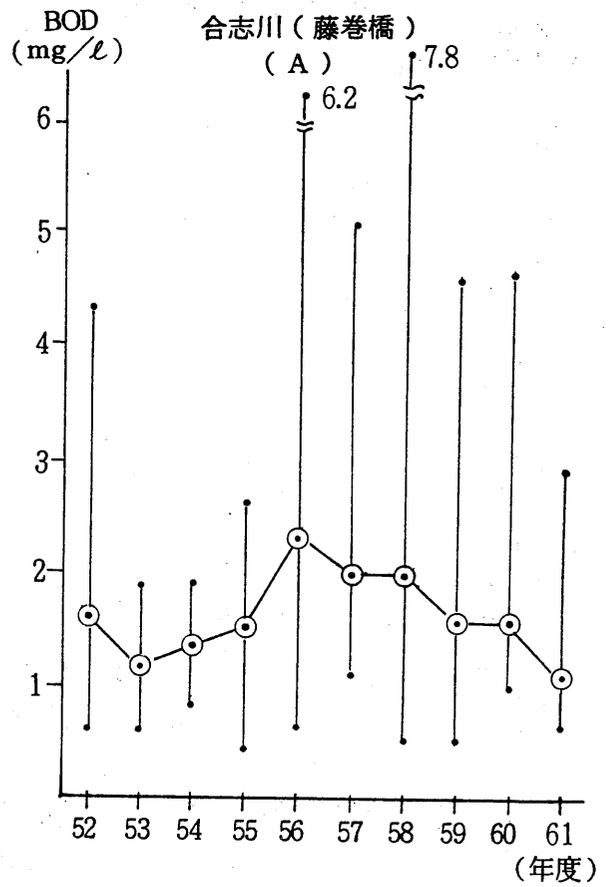
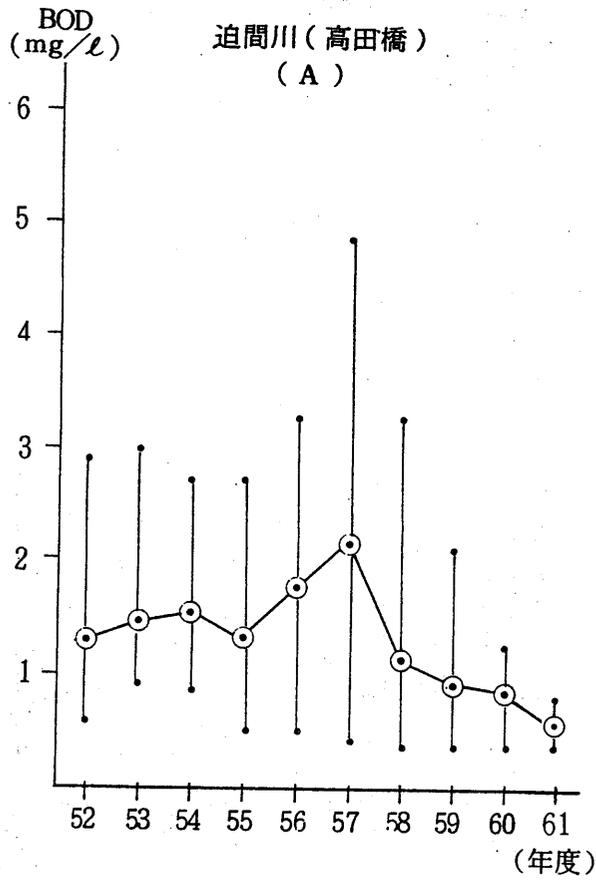
(2) 凡例

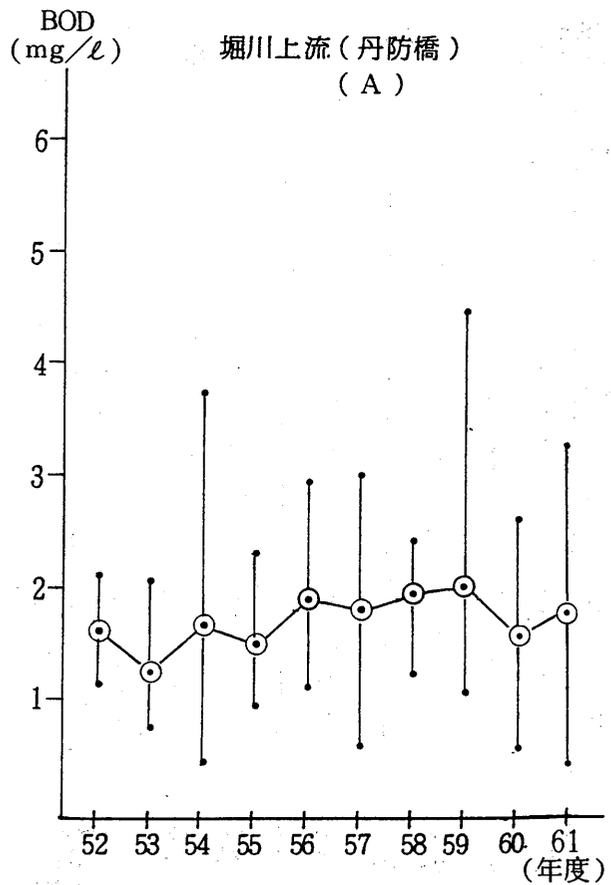
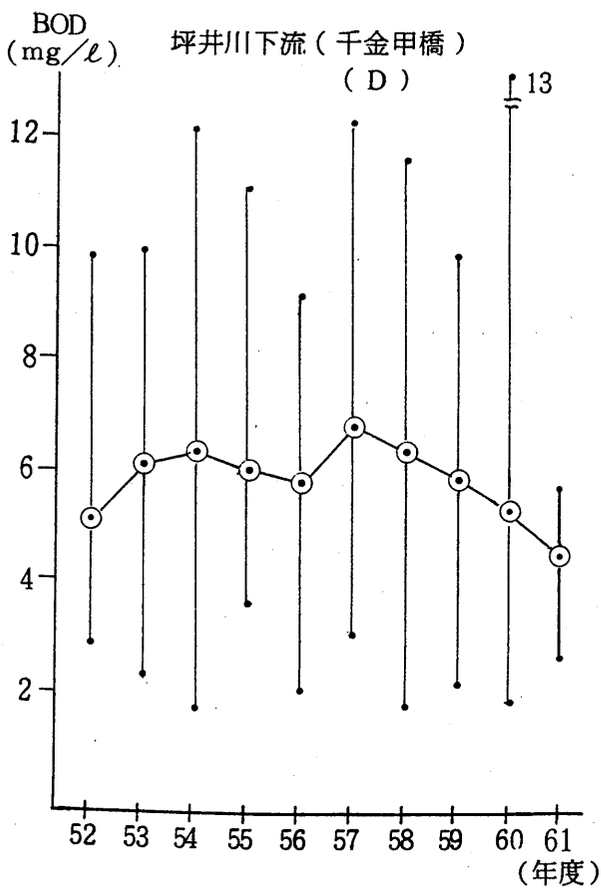
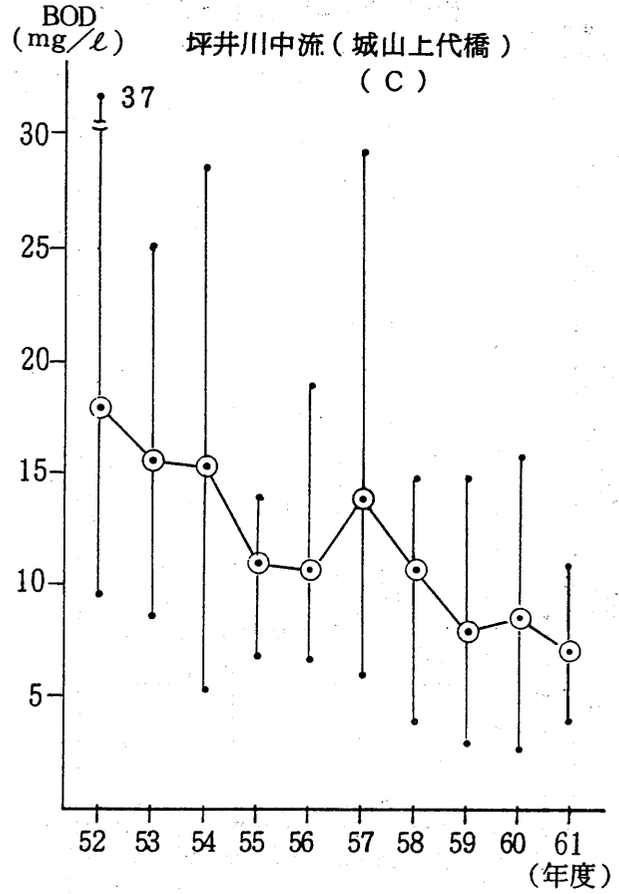
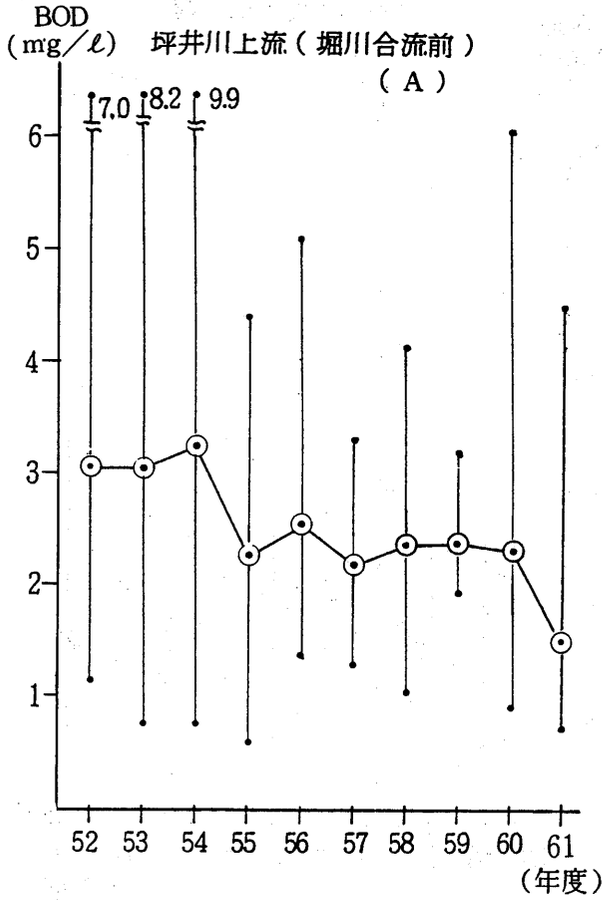
●	最大値
○	平均値
●	最小値

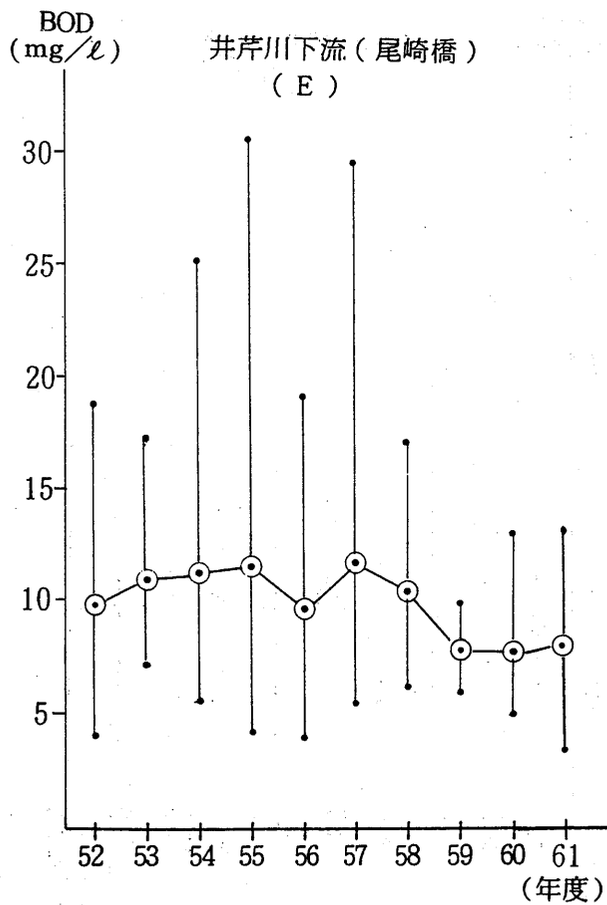
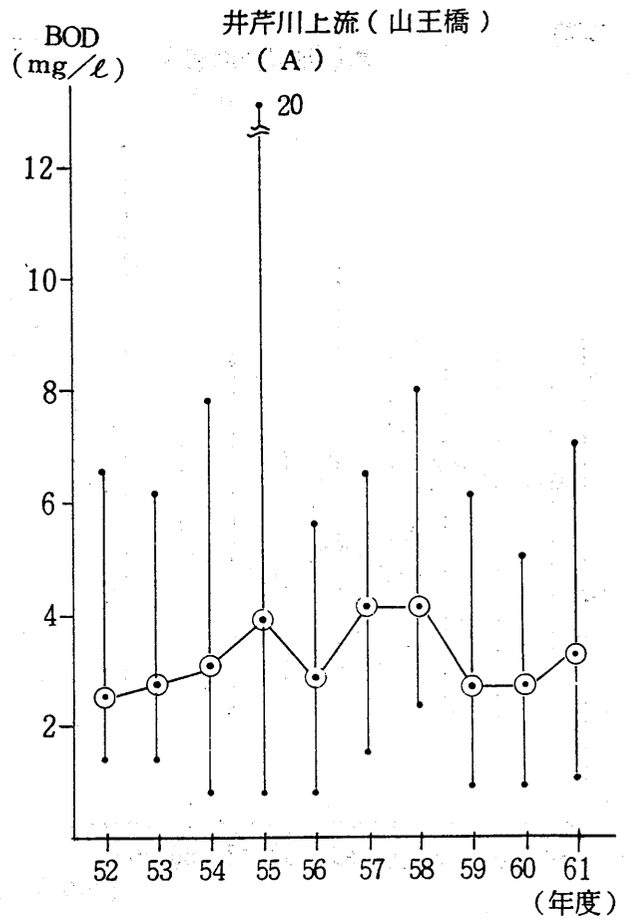
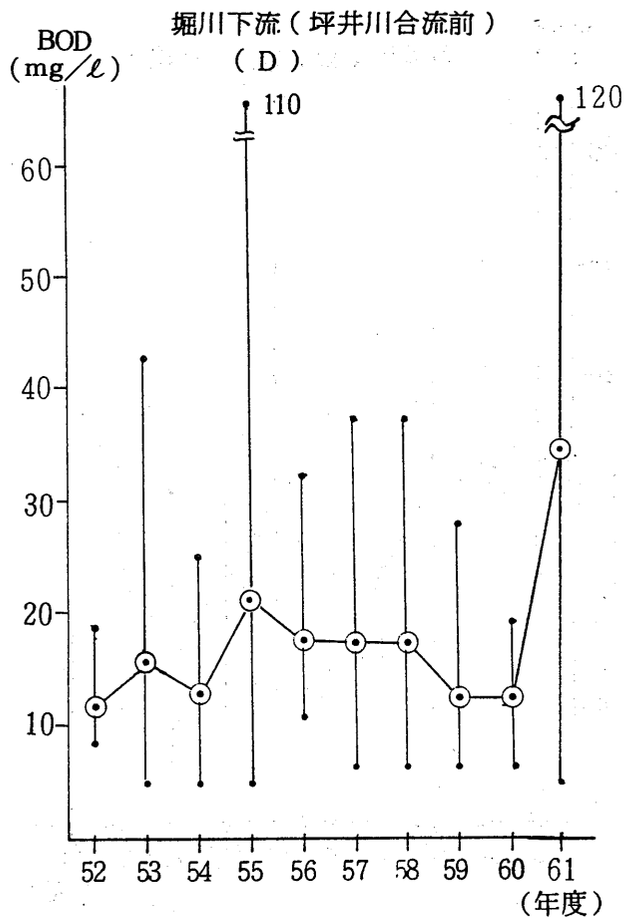


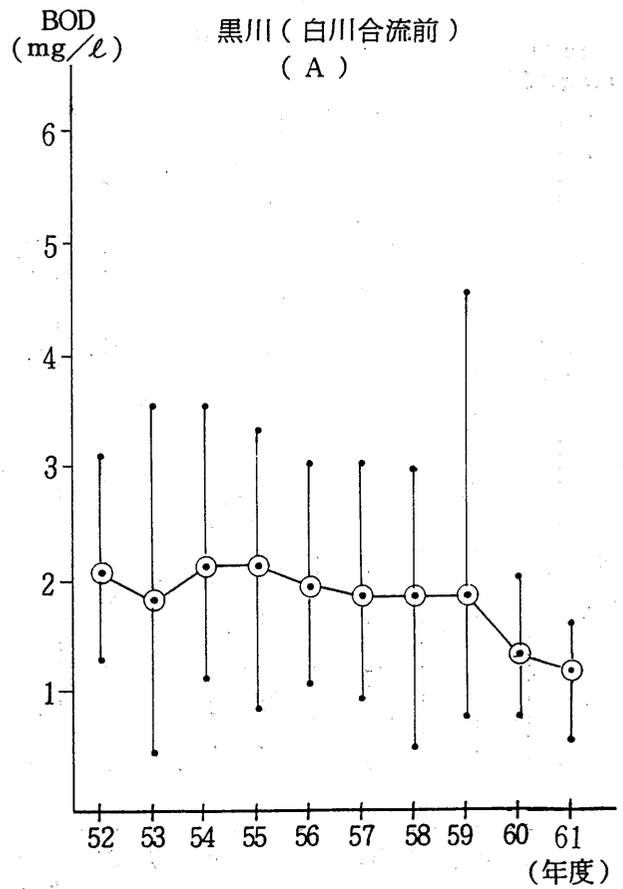
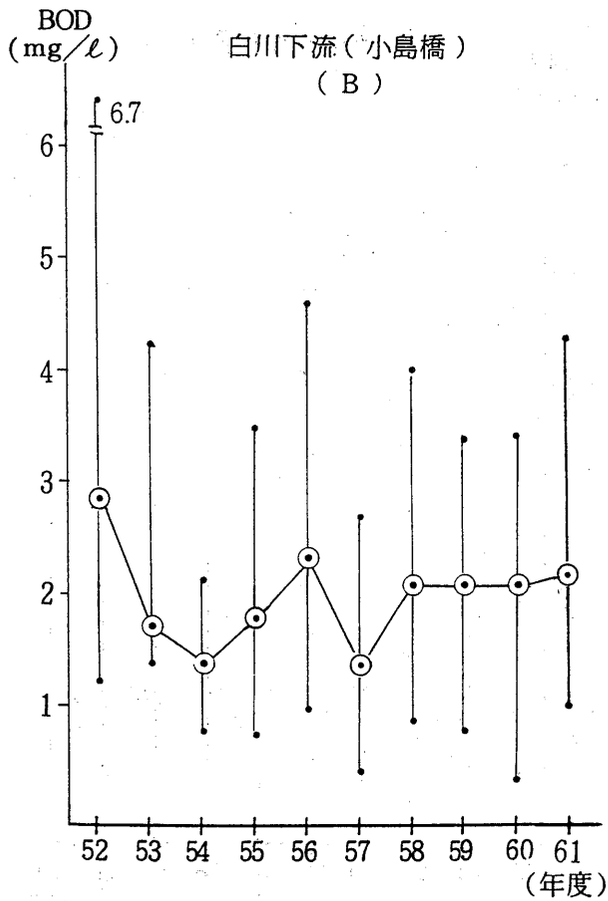
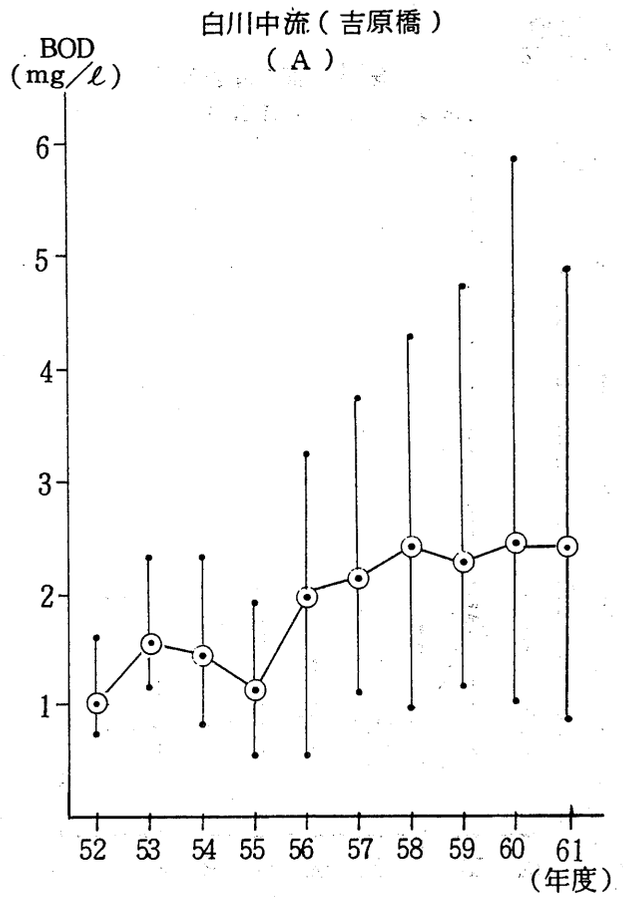
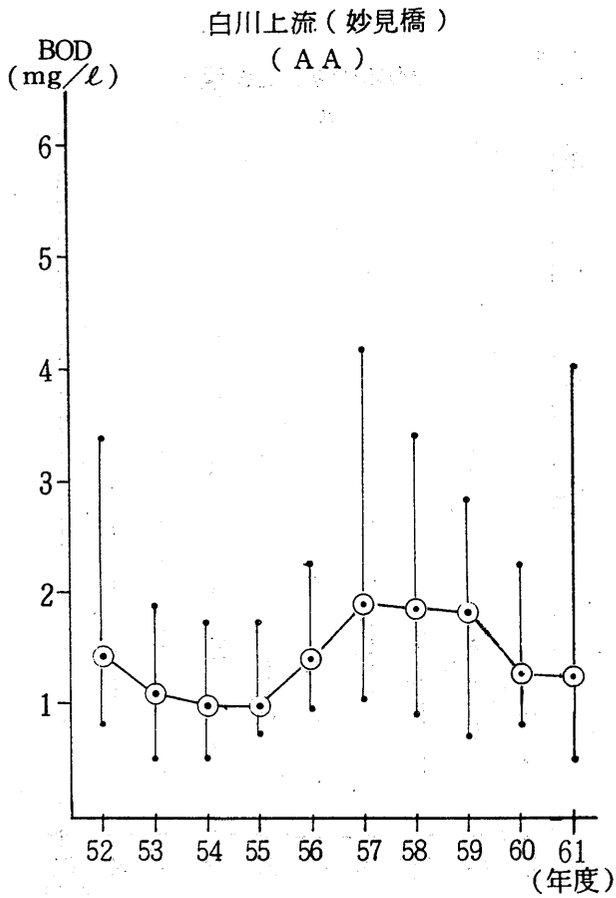


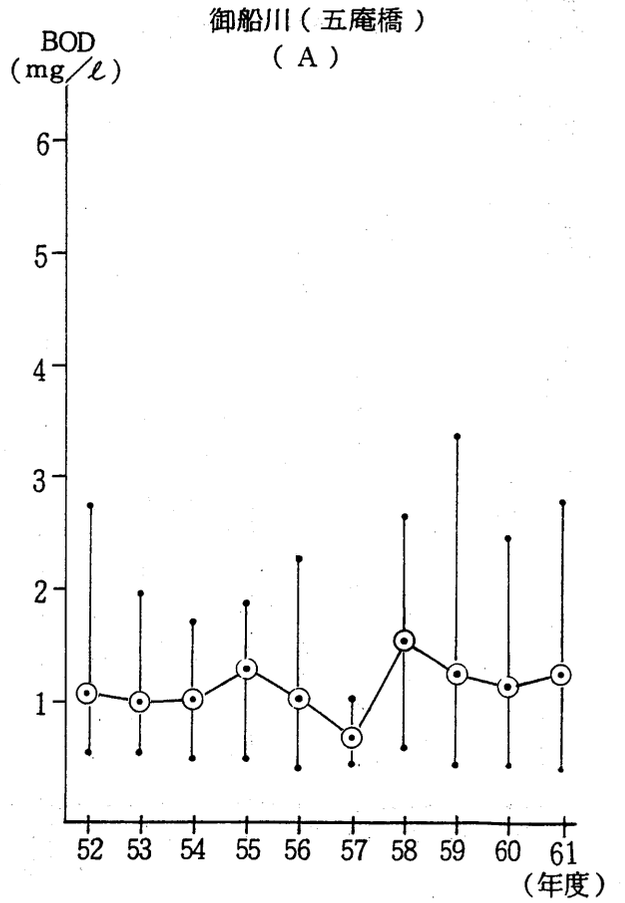
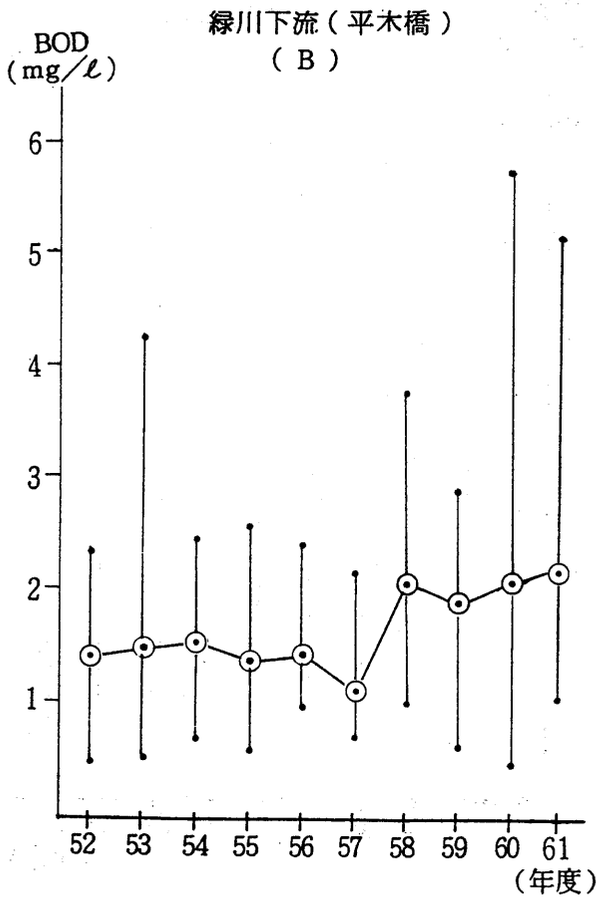
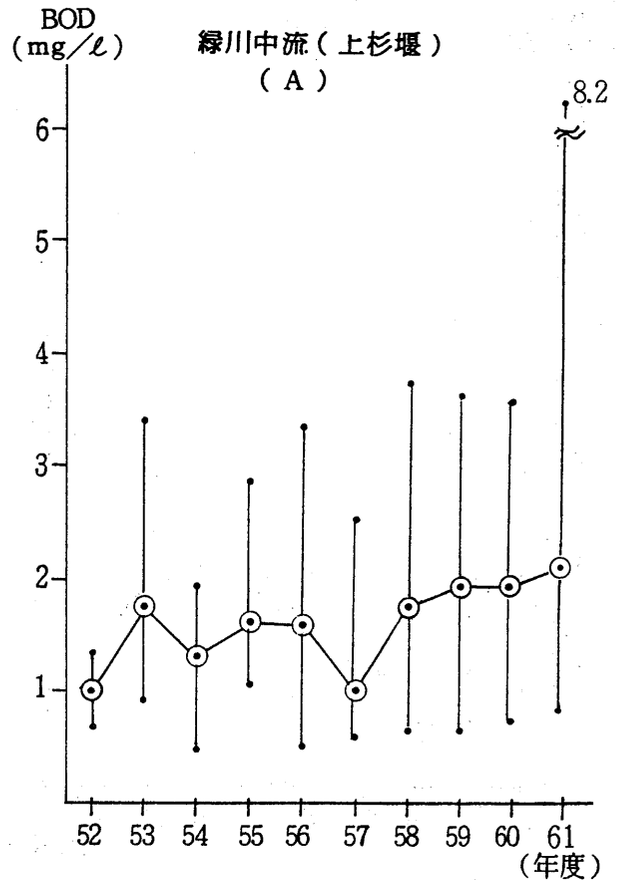
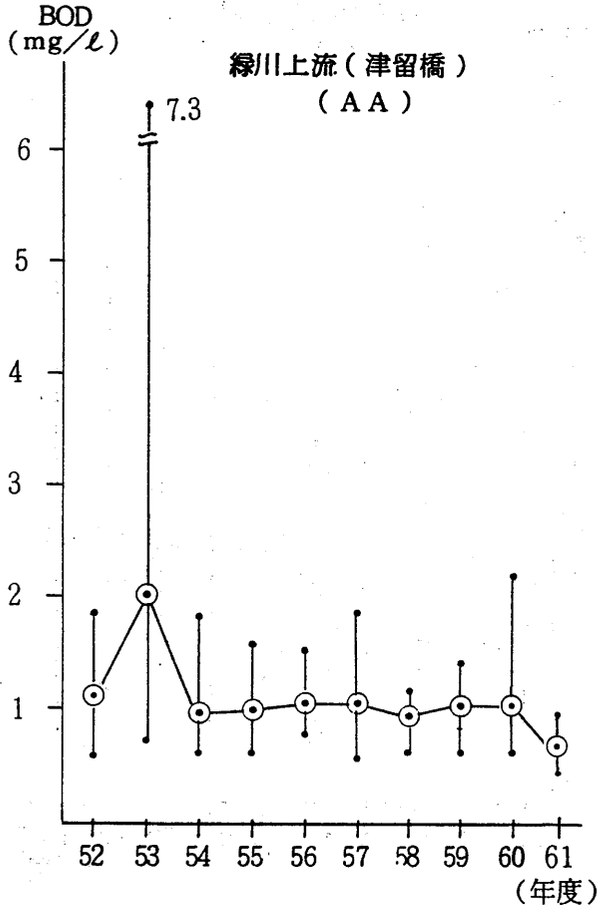


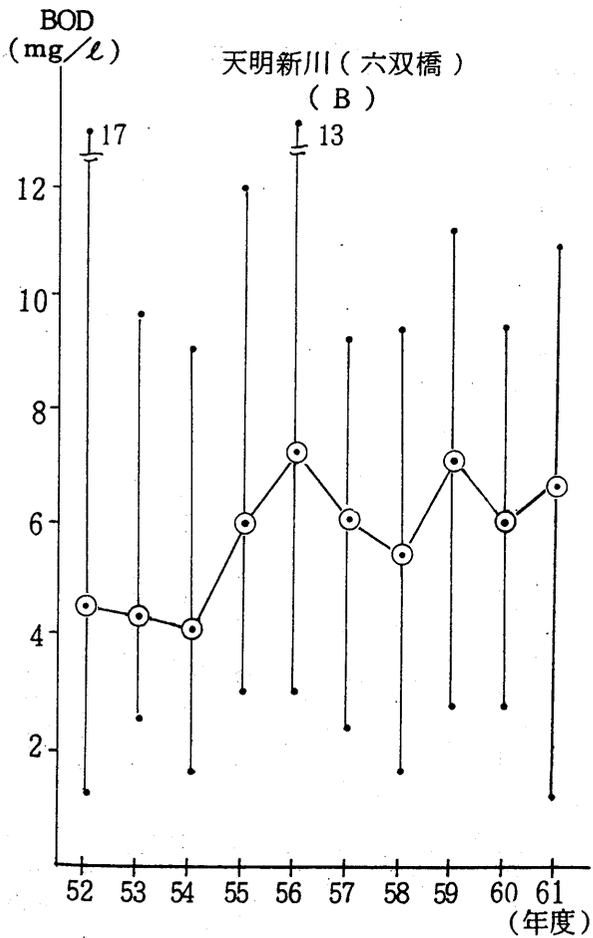
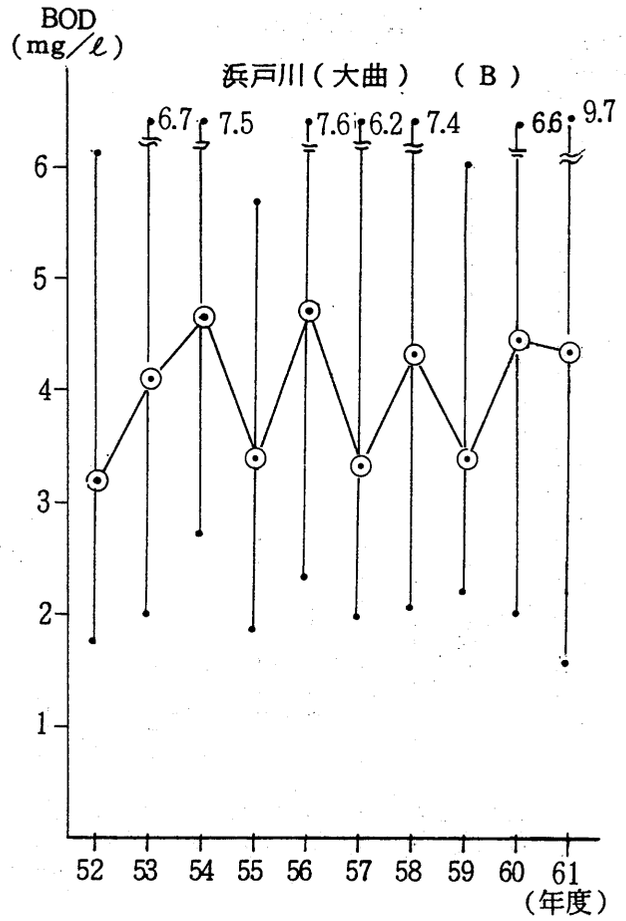
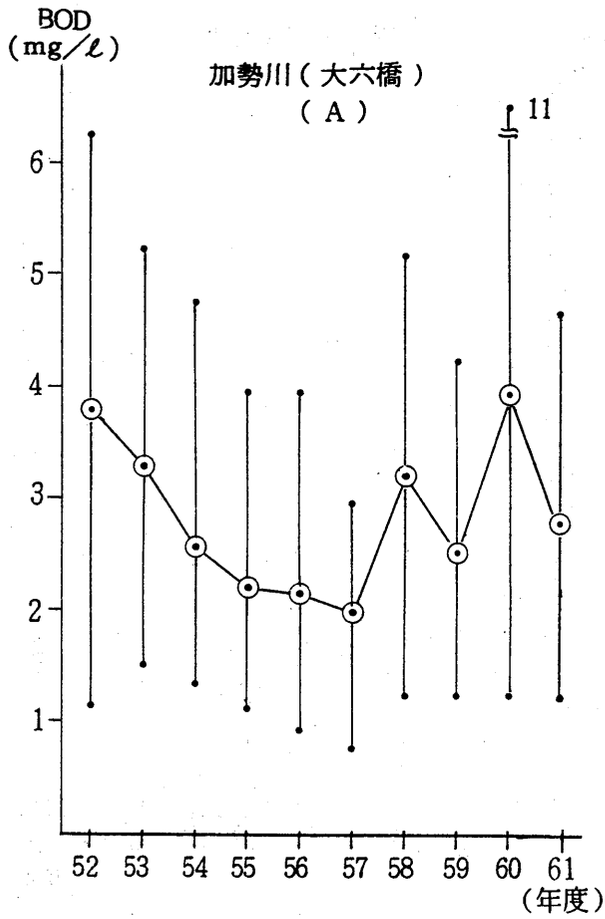


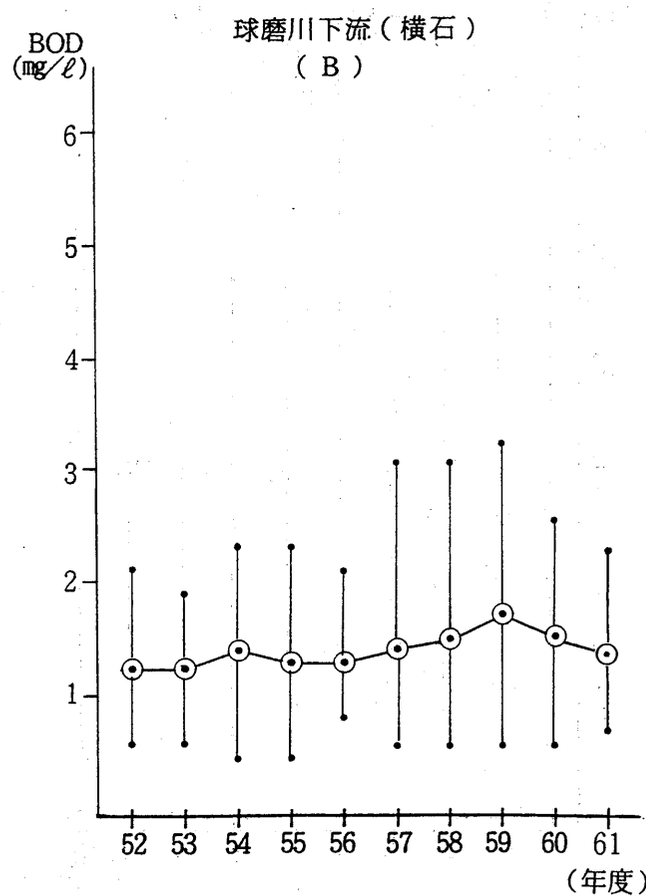
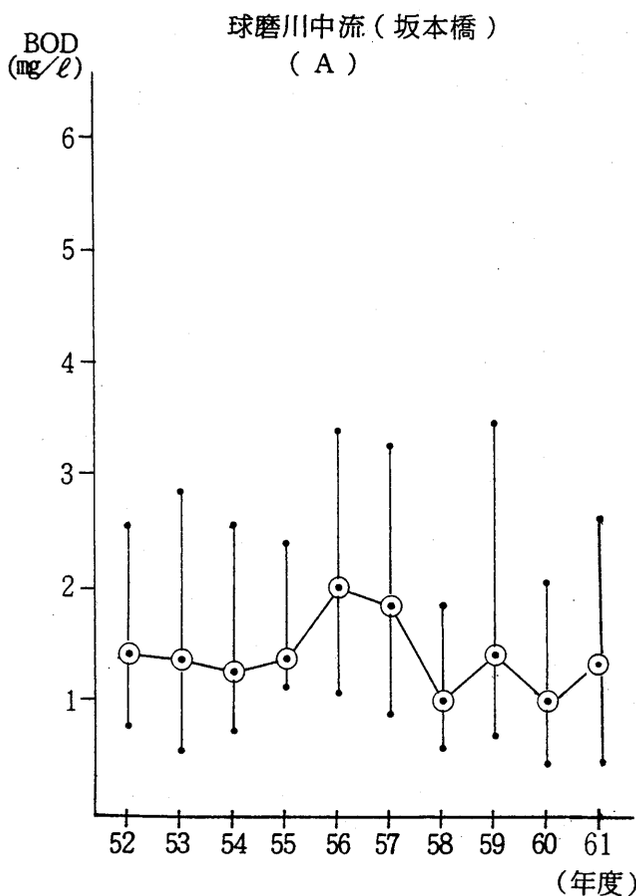
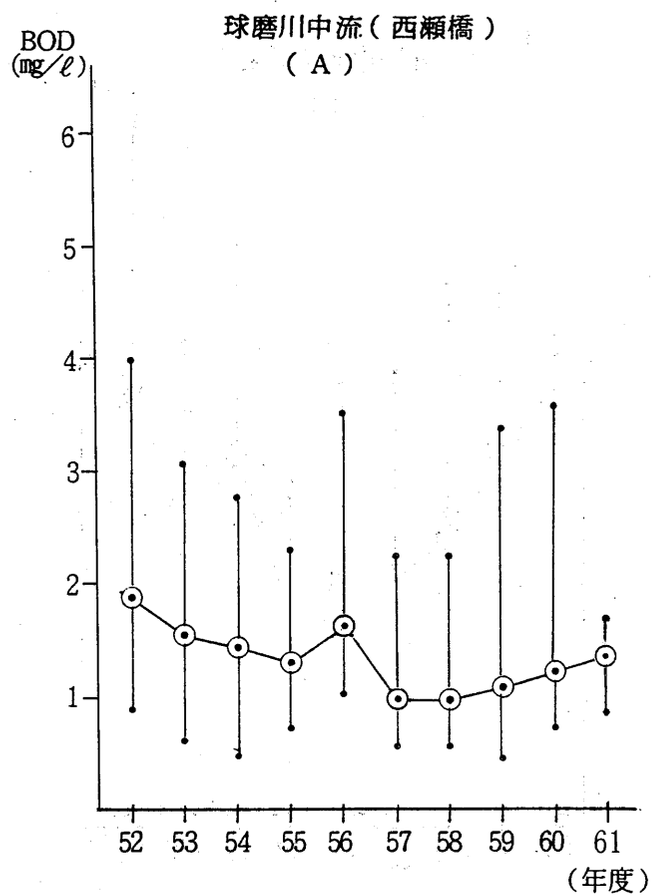
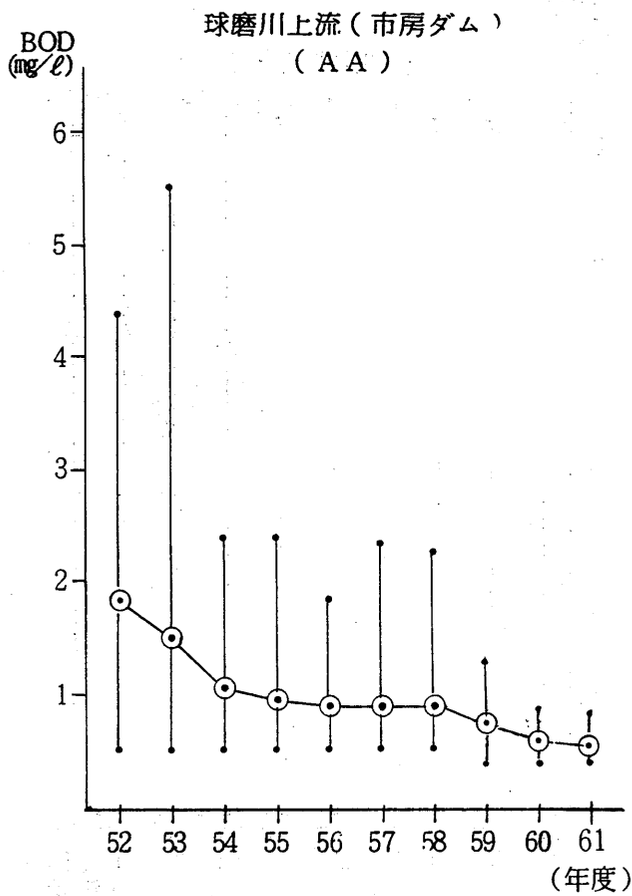


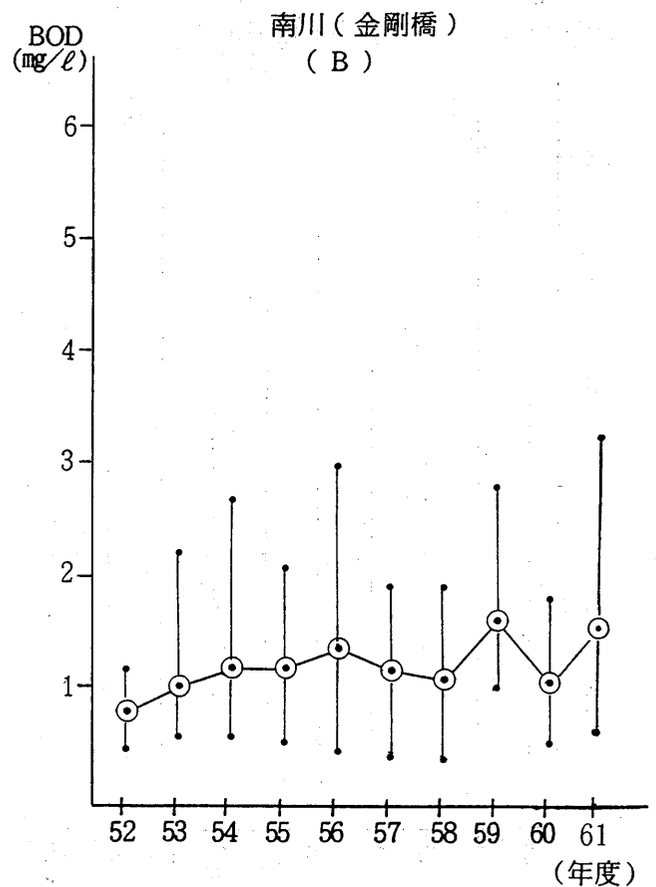
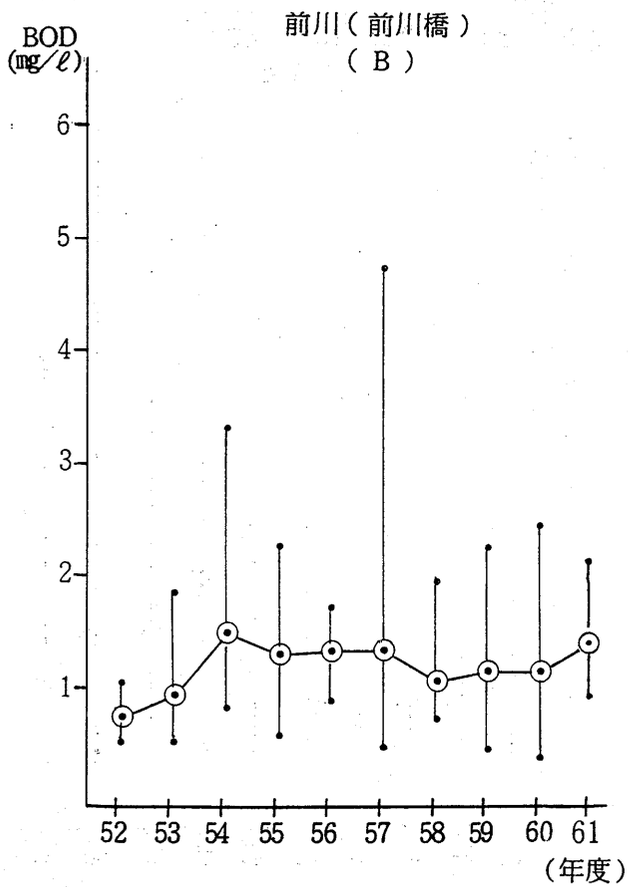
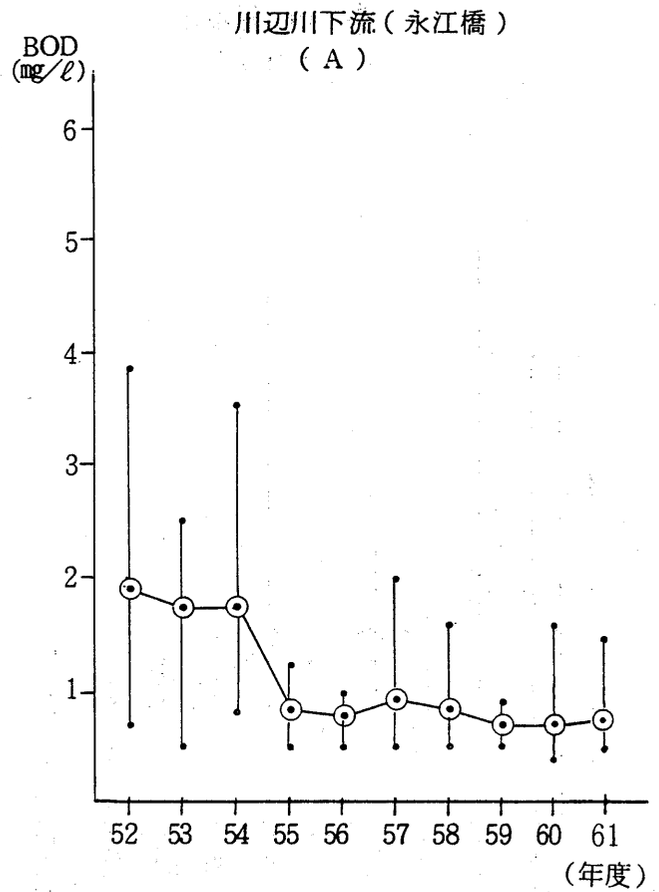
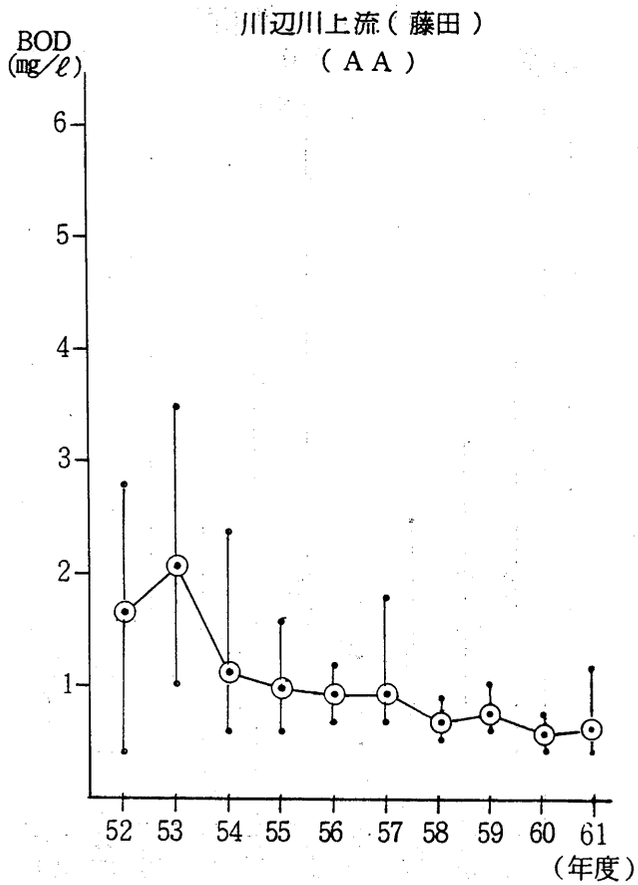




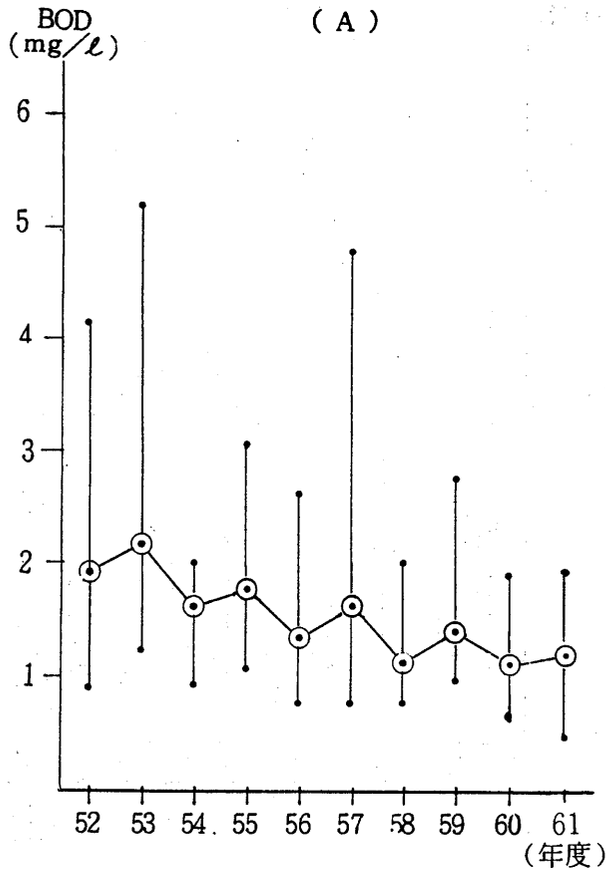




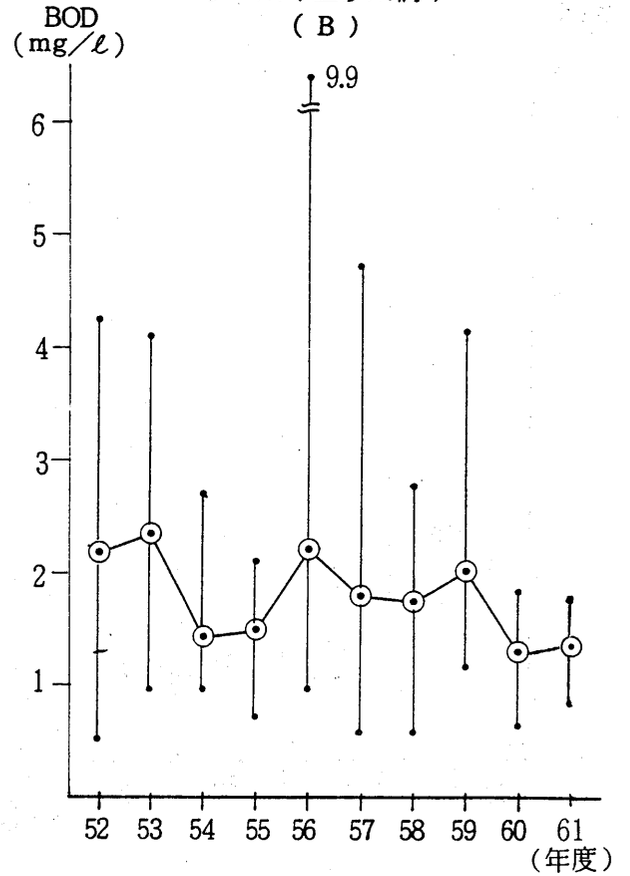




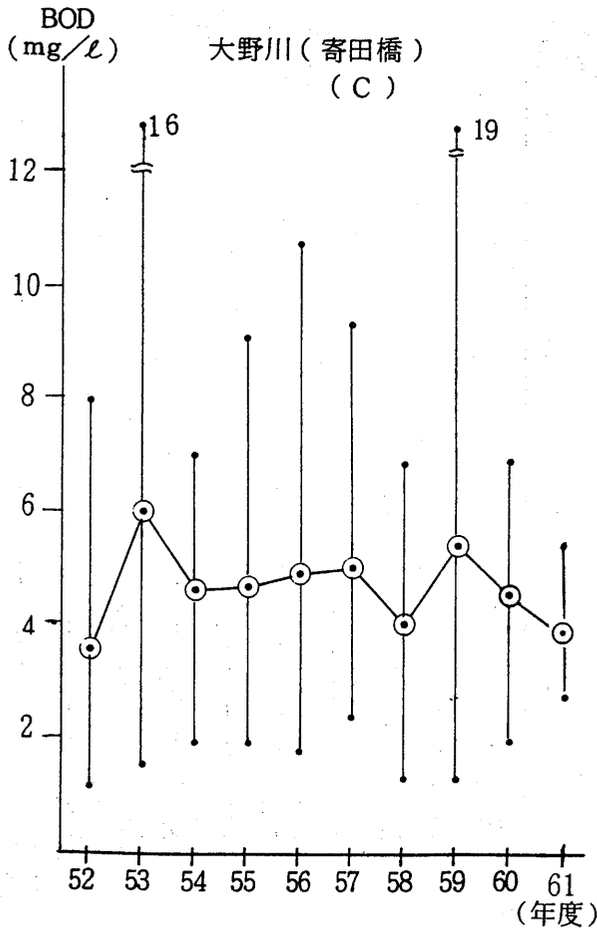
氷川(島地)
(A)



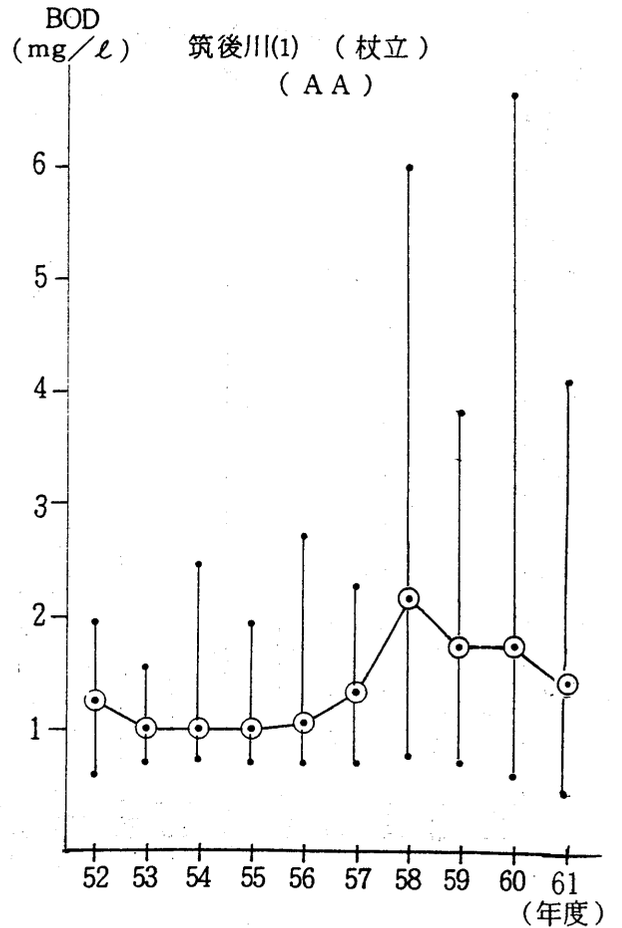
砂川(上砂川橋)
(B)

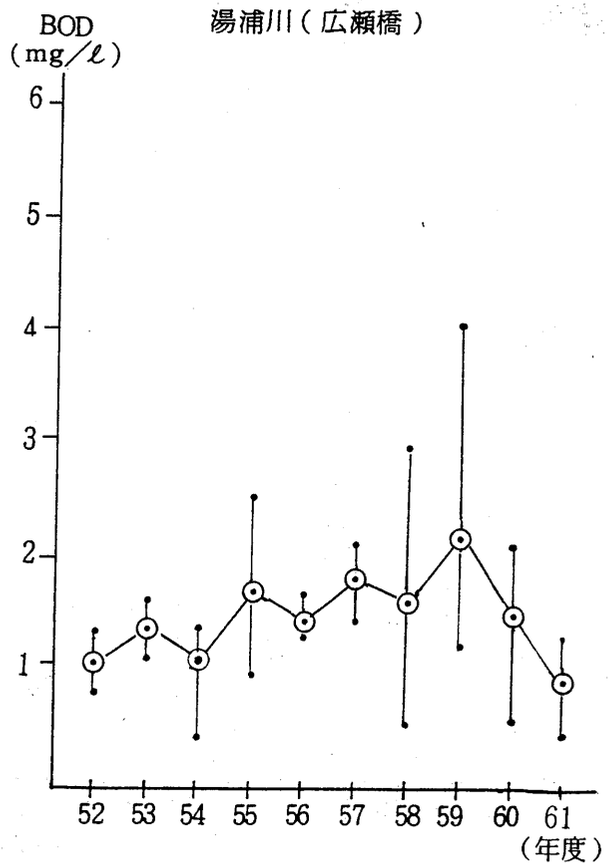
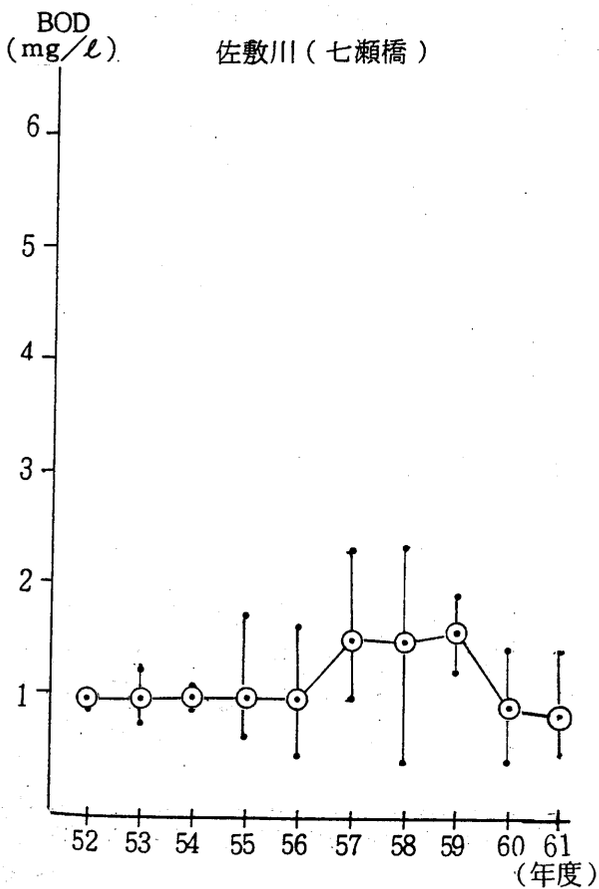
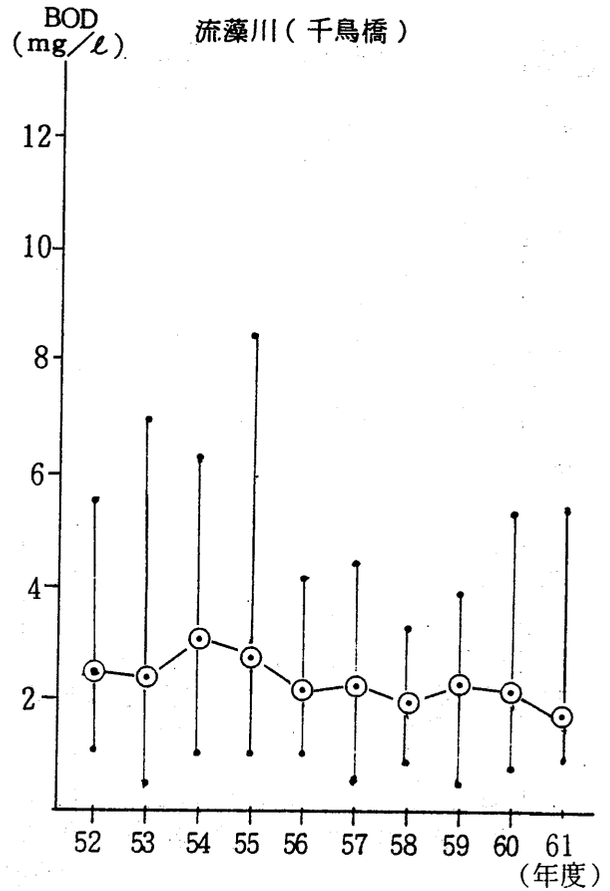
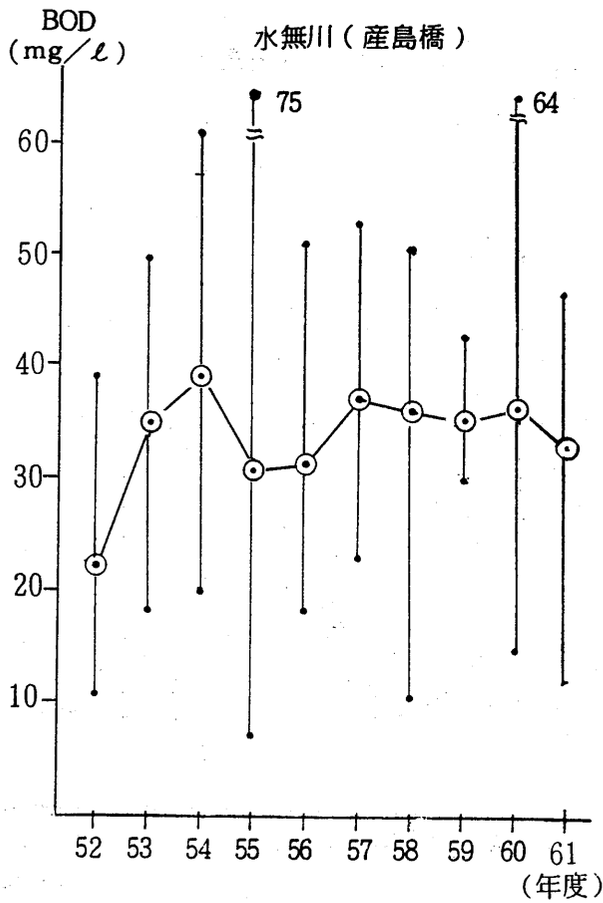


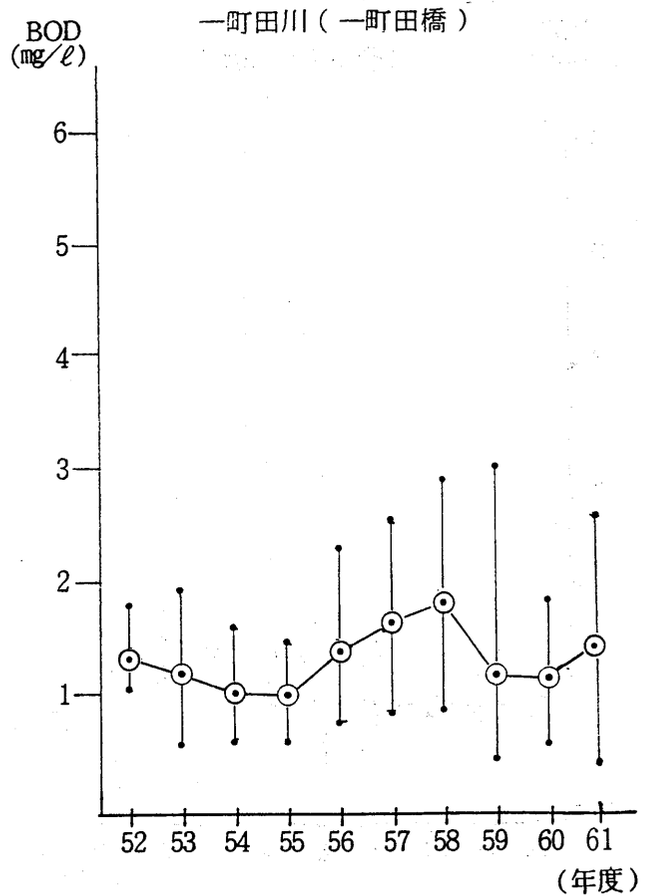
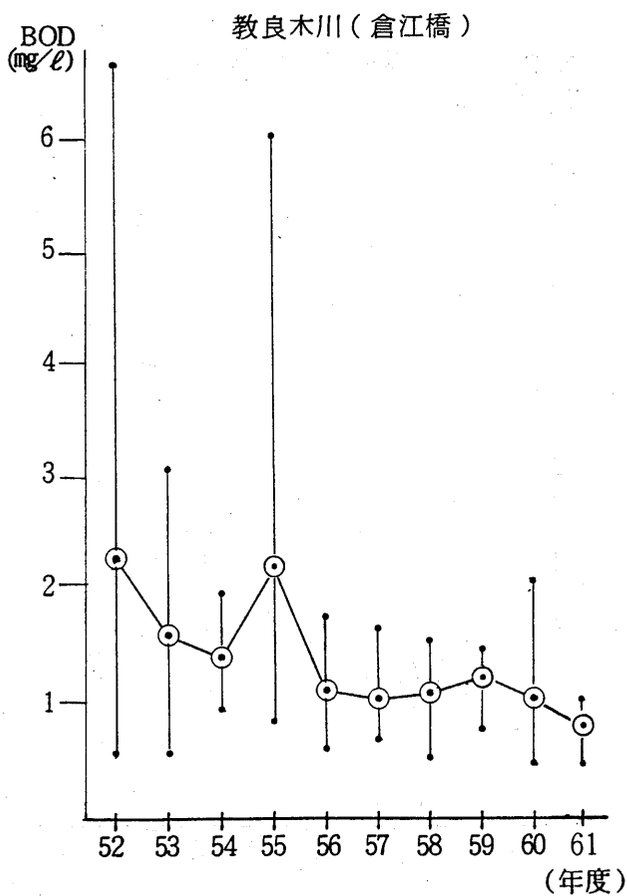
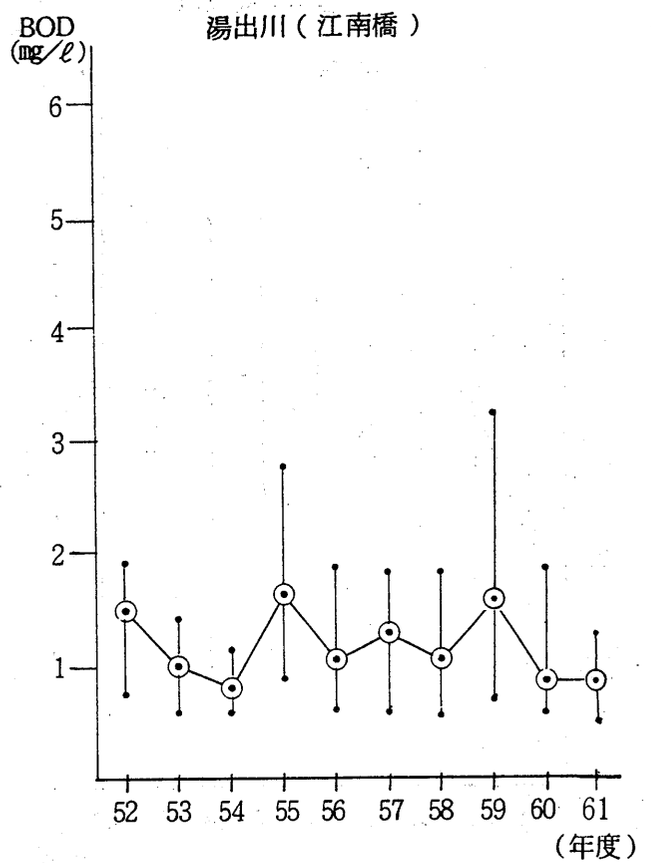
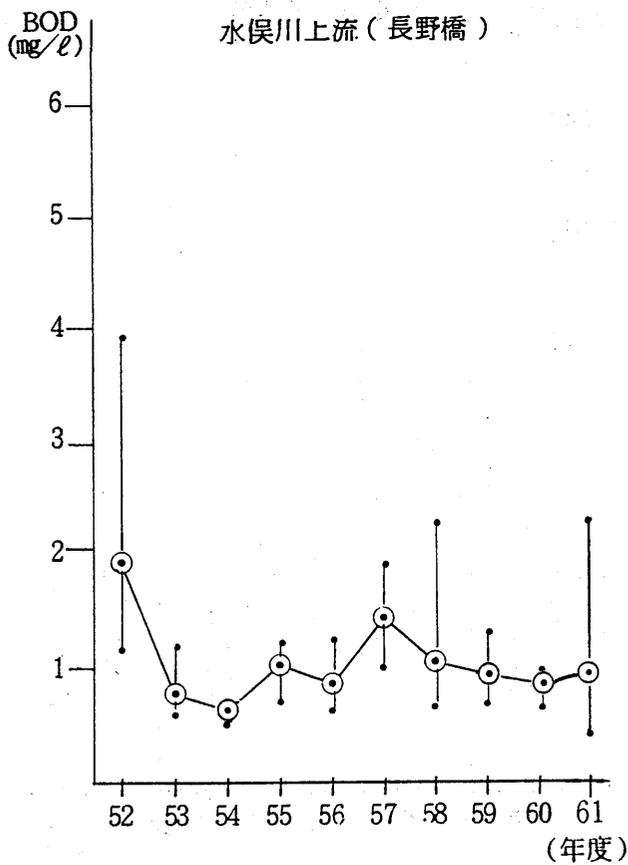
大野川(寄田橋)
(C)

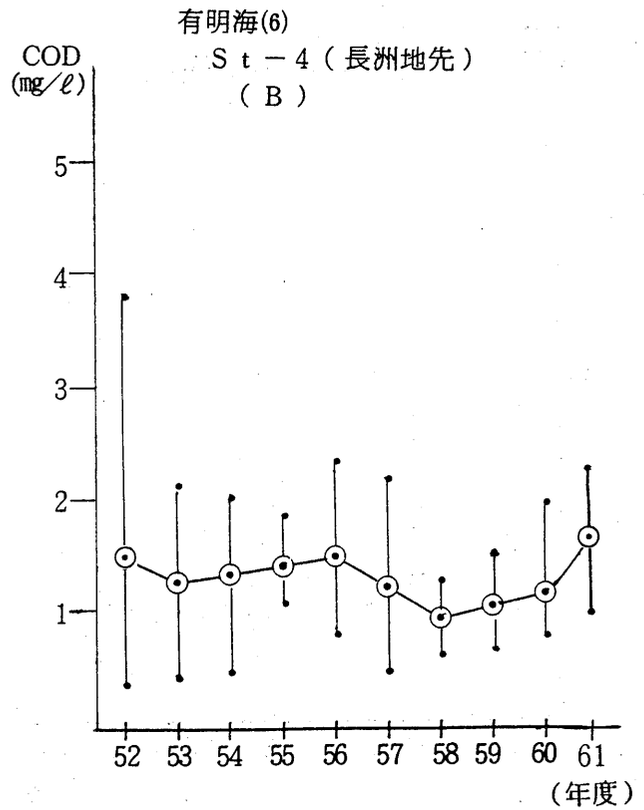
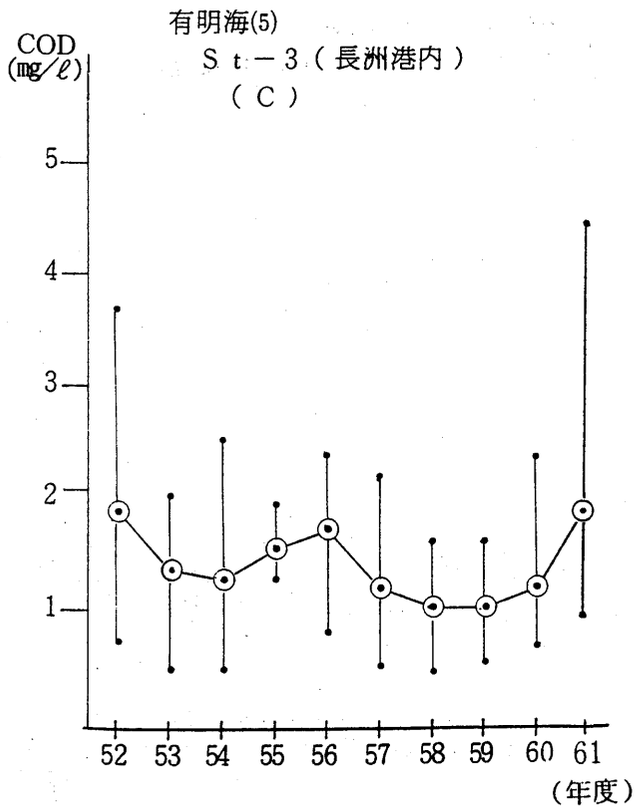
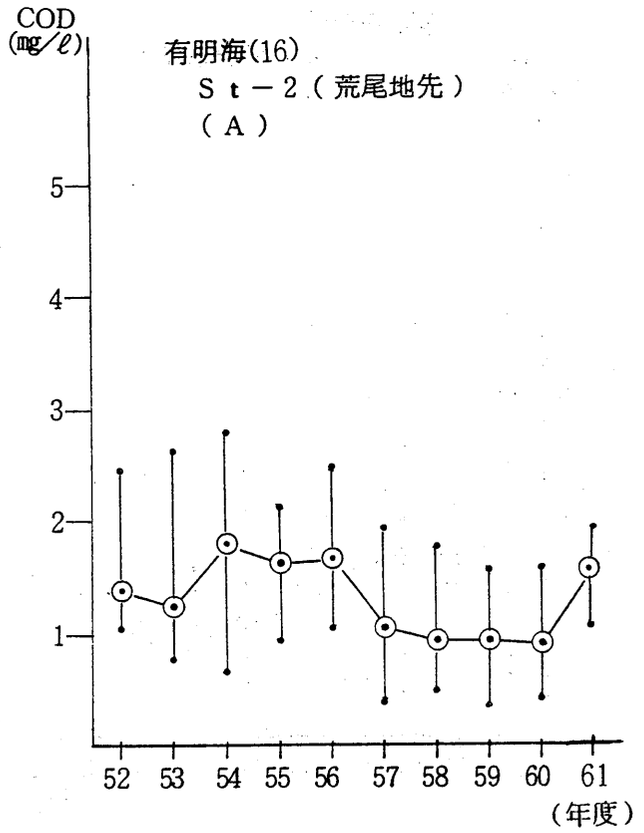
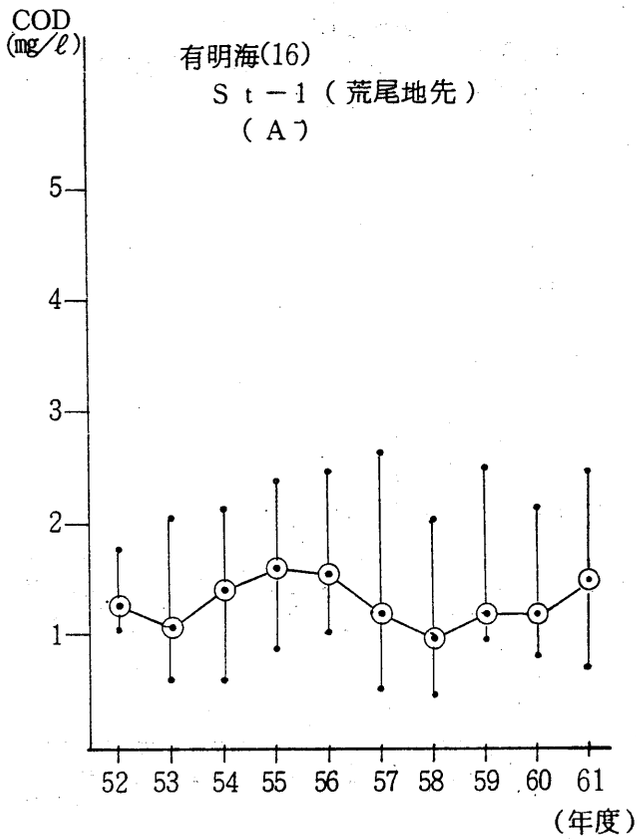


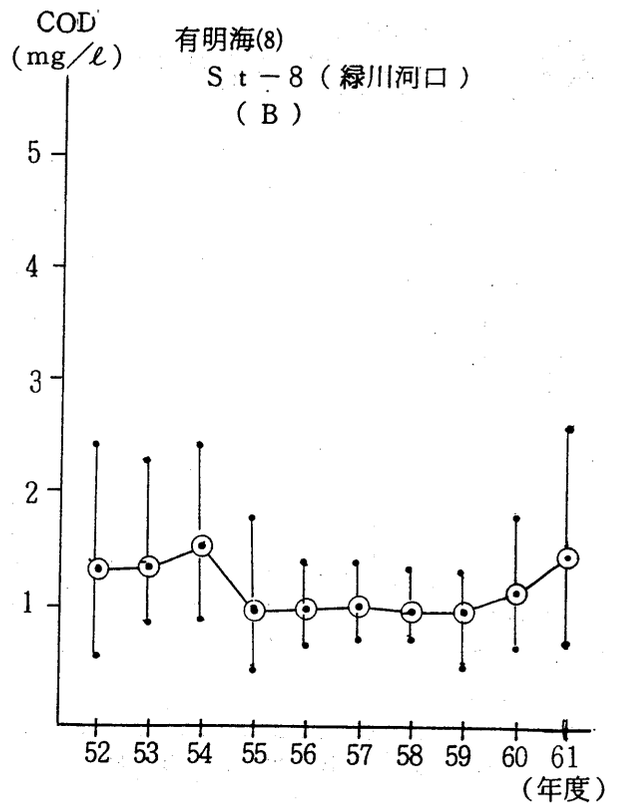
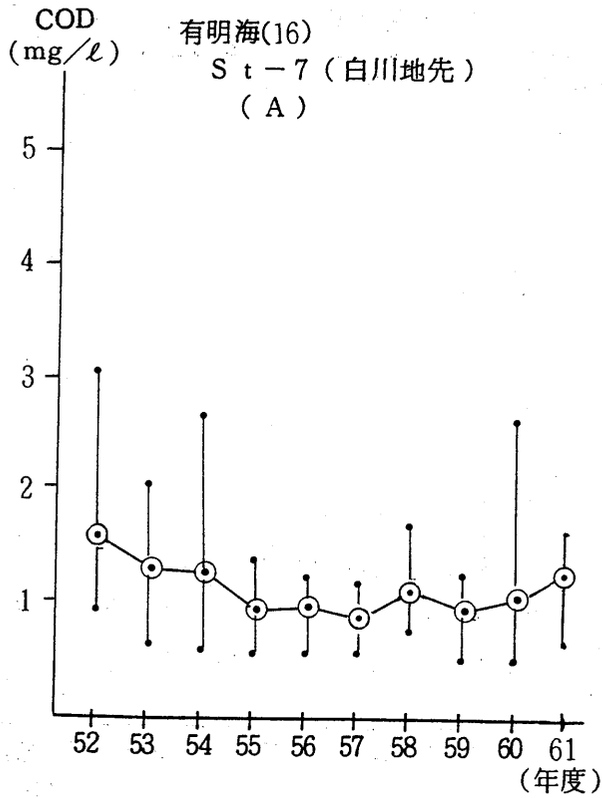
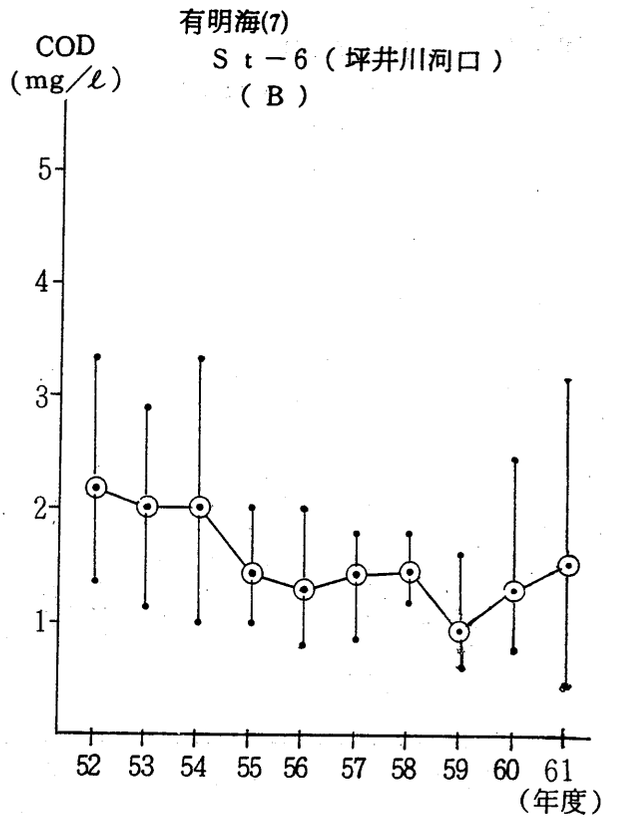
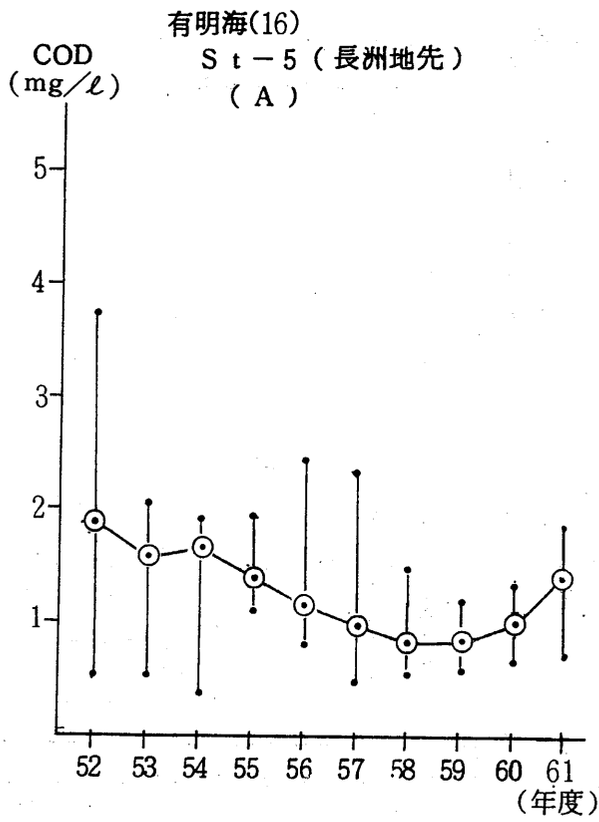
筑後川(1)(杖立)
(AA)

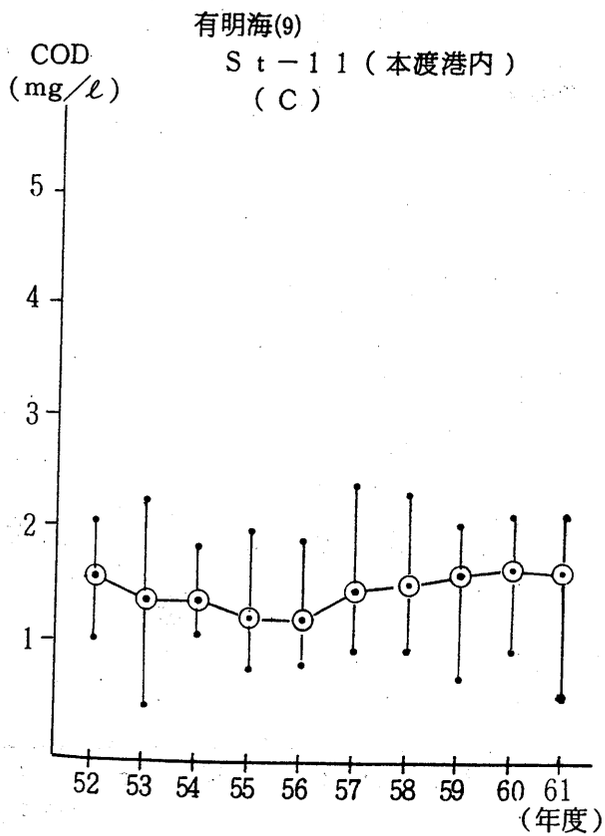
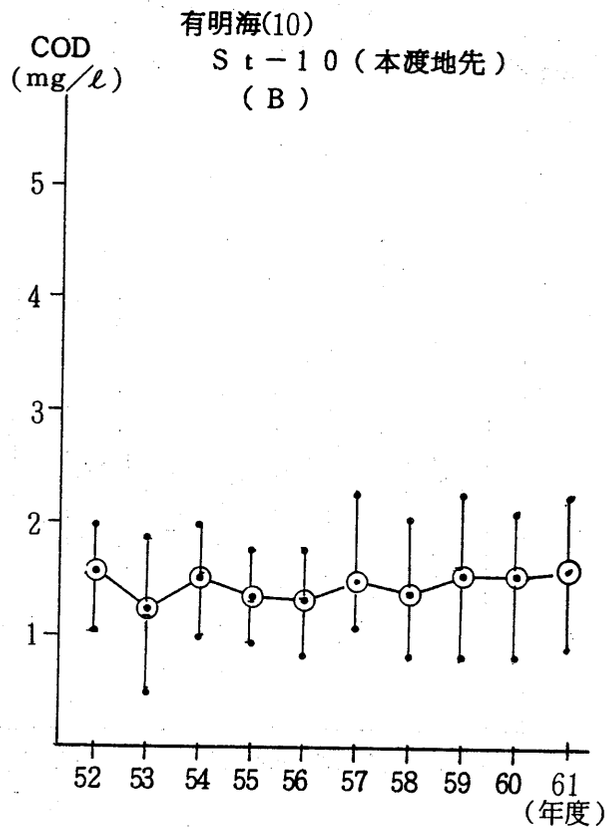
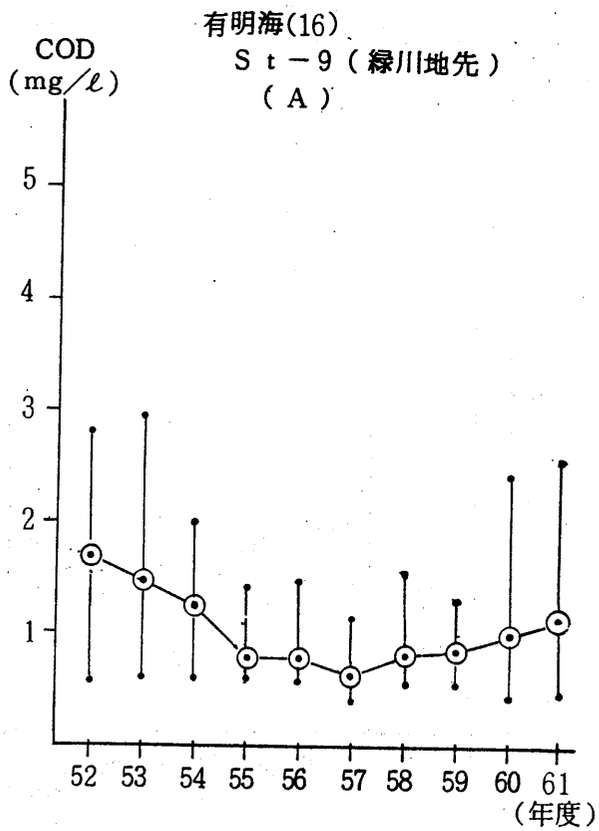




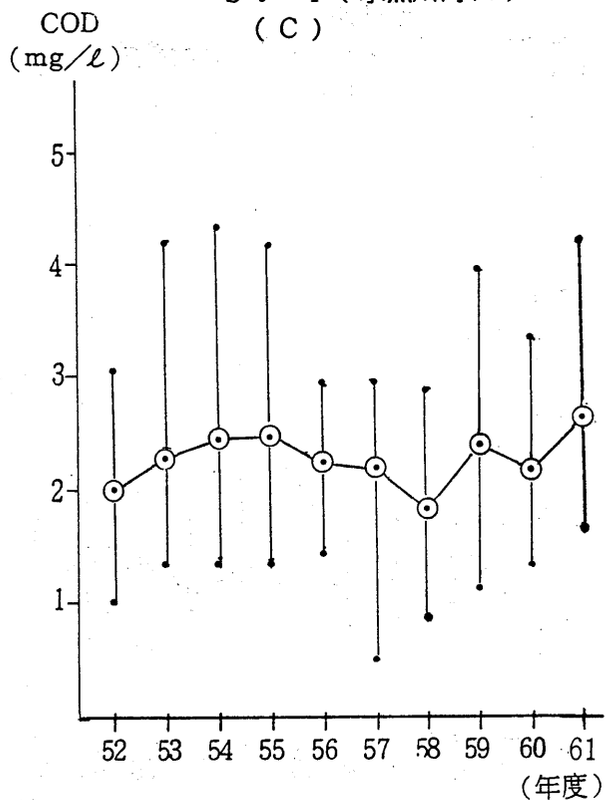




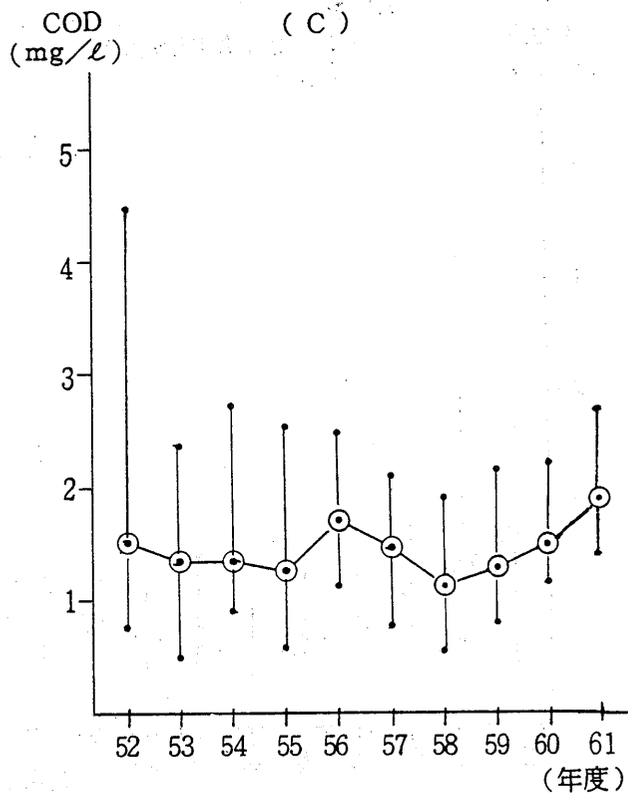




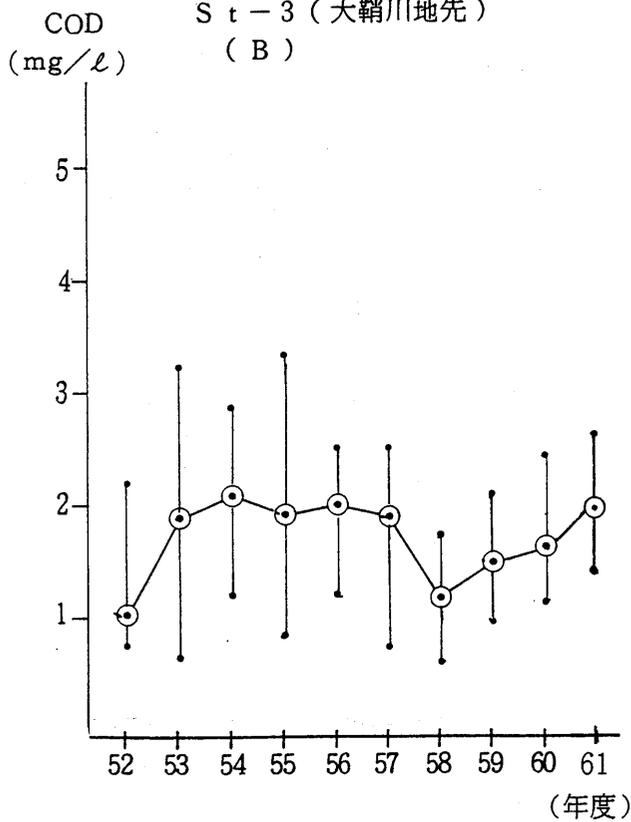
八代地先海域(甲)
St-1(水無川河口)
(C)



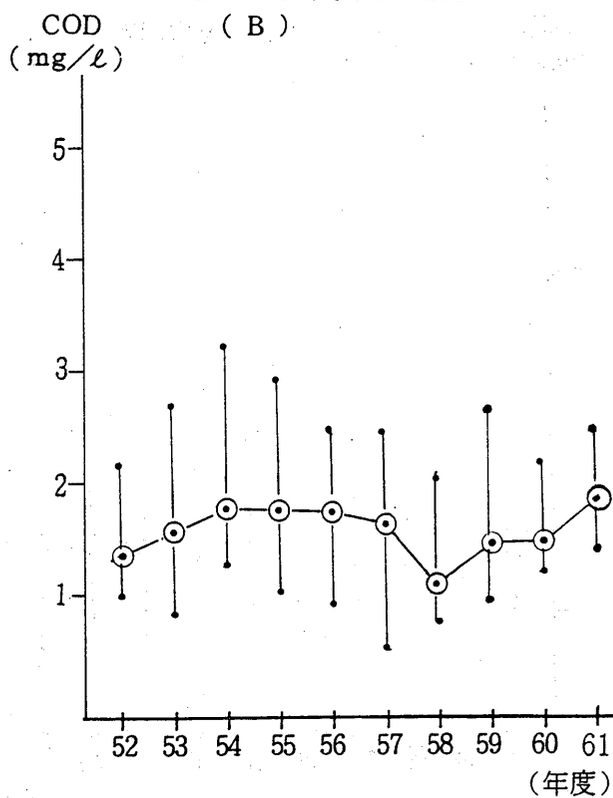
八代港
St-2
(C)



八代地先海域(乙)
St-3(大鞆川地先)
(B)



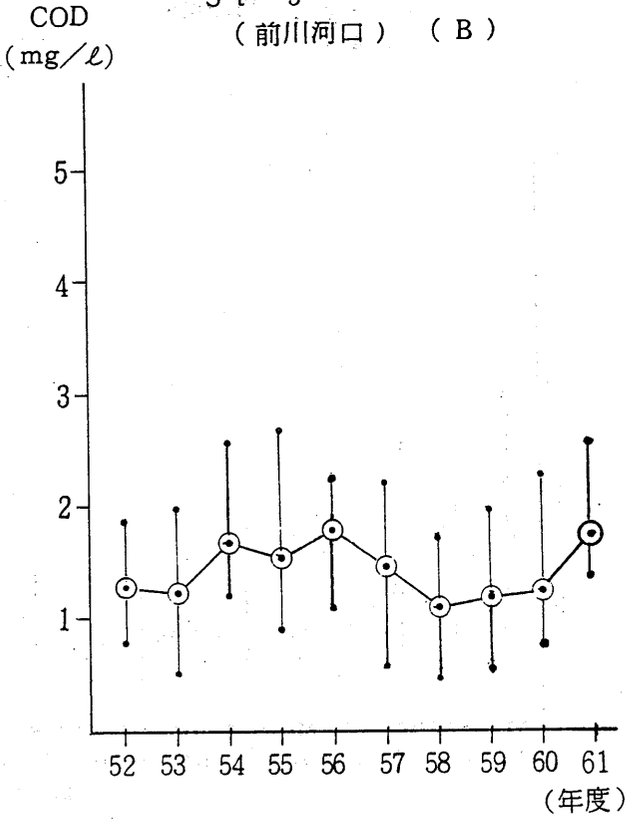
八代地先海域(乙)
St-4(水無川地先)
(B)



八代地先海域(乙)

St-5

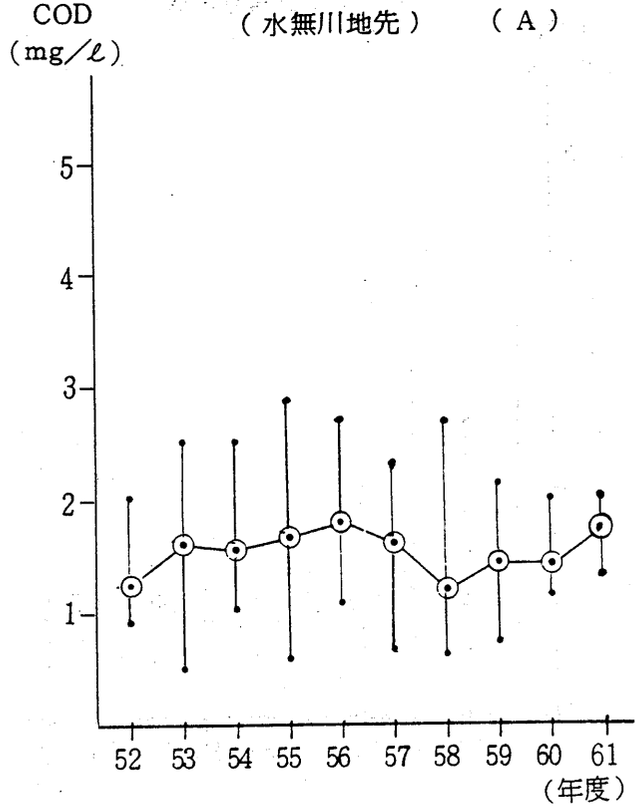
(前川河口) (B)



八代地先海域(丙)

St-6

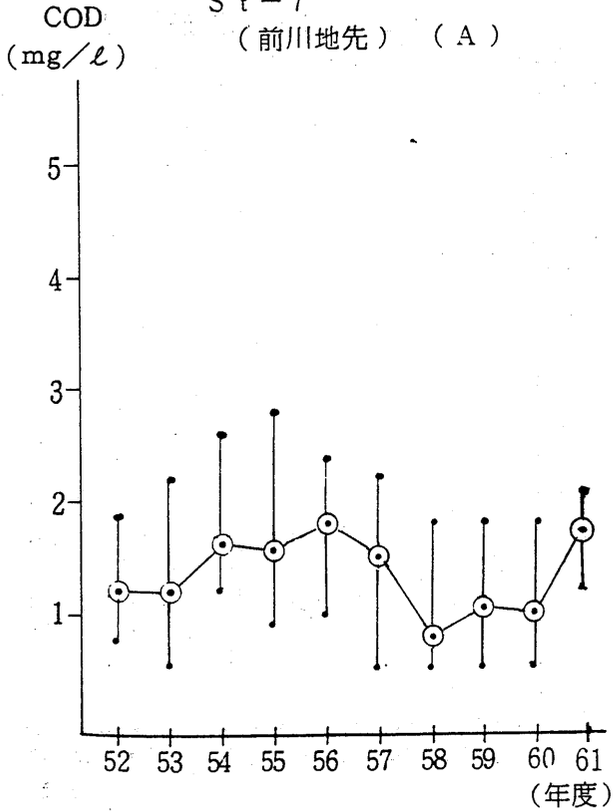
(水無川地先) (A)



八代地先海域(丙)

St-7

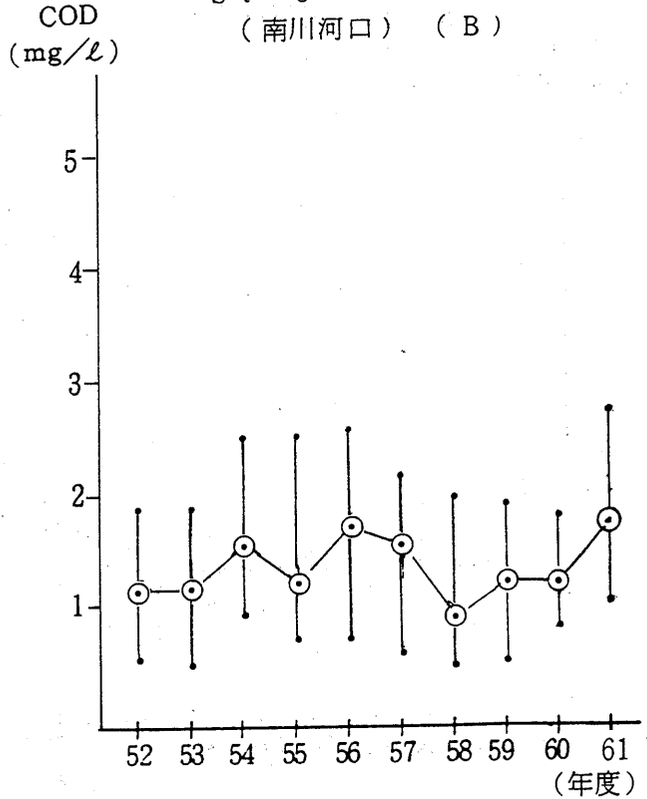
(前川地先) (A)



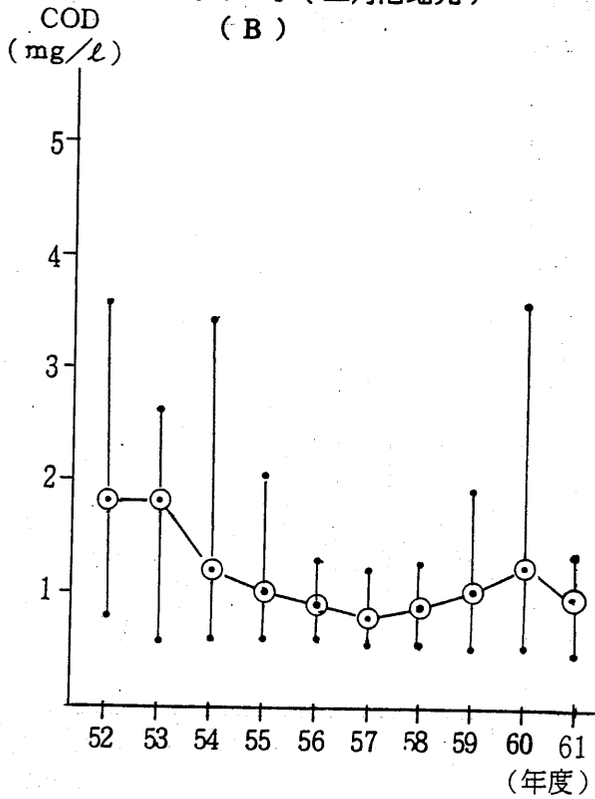
八代地先海域(乙)

St-8

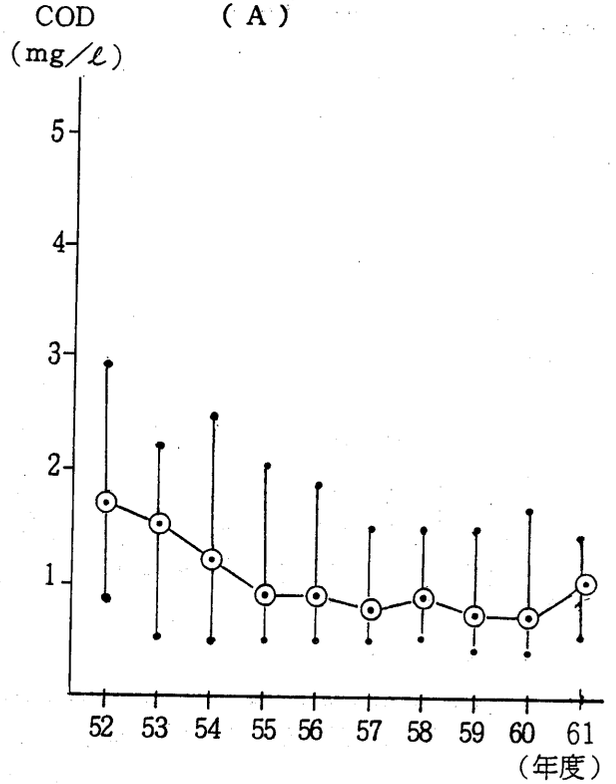
(南川河口) (B)



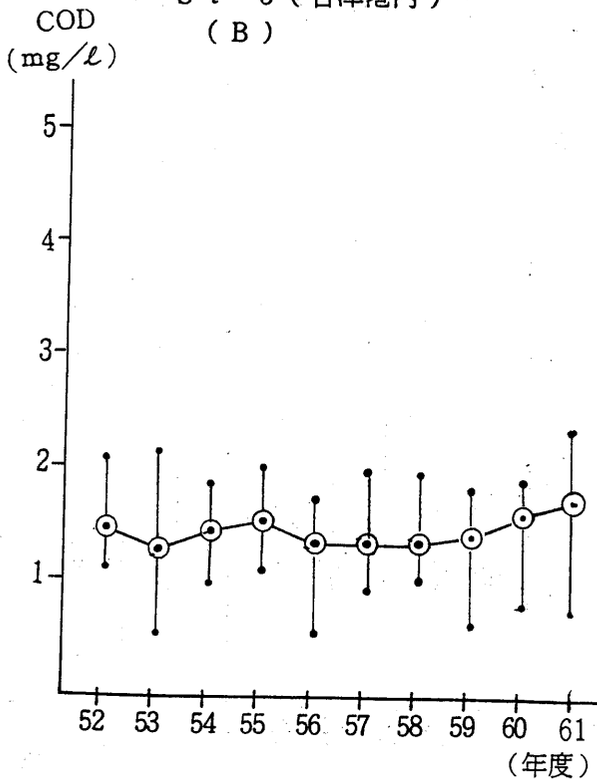
八代海(1)
St-1 (三角港地先)
(B)



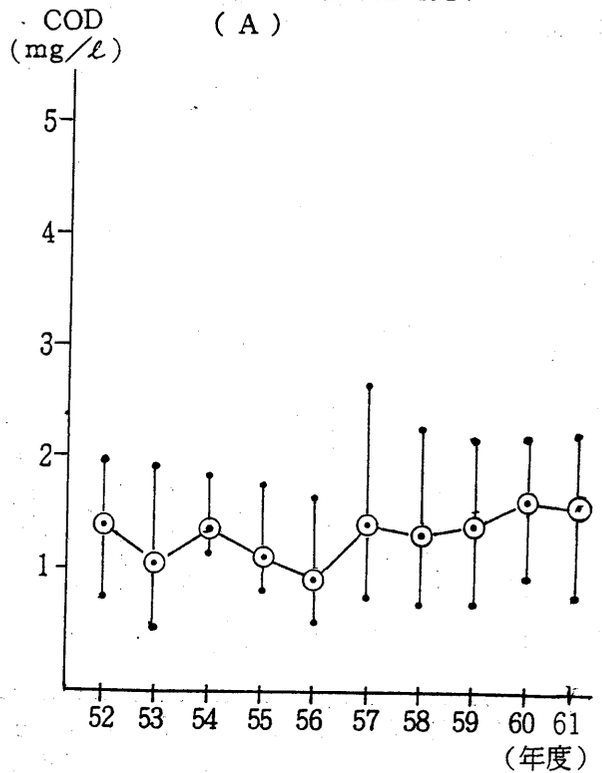
八代海(7)
St-2 (三角港地先)
(A)



八代海(2)
St-3 (合津港内)
(B)

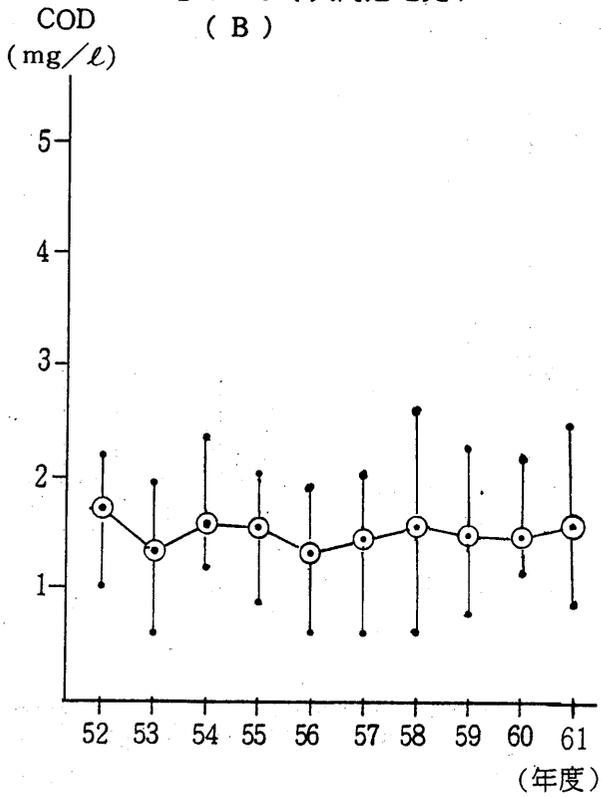


八代海(7)
St-4 (合津港地先)
(A)



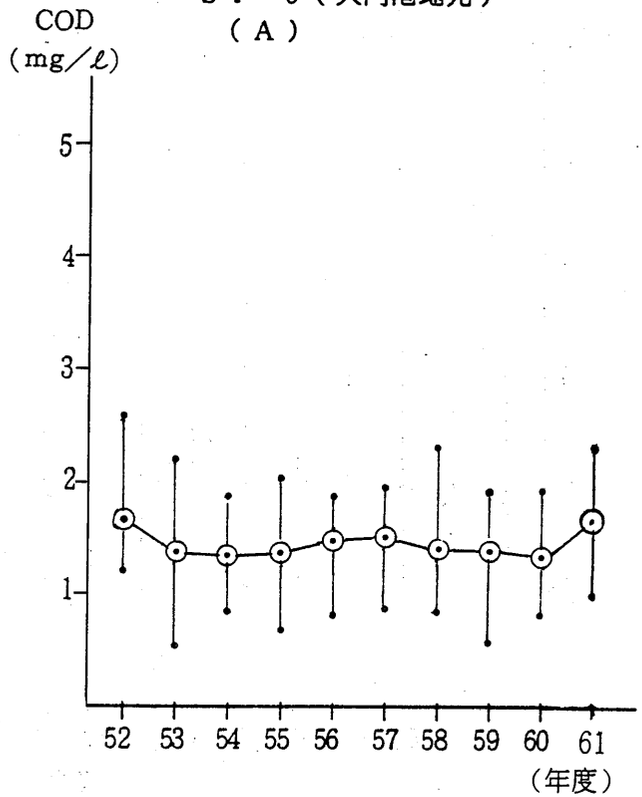
八代海(3)

St-5 (大門港地先)
(B)



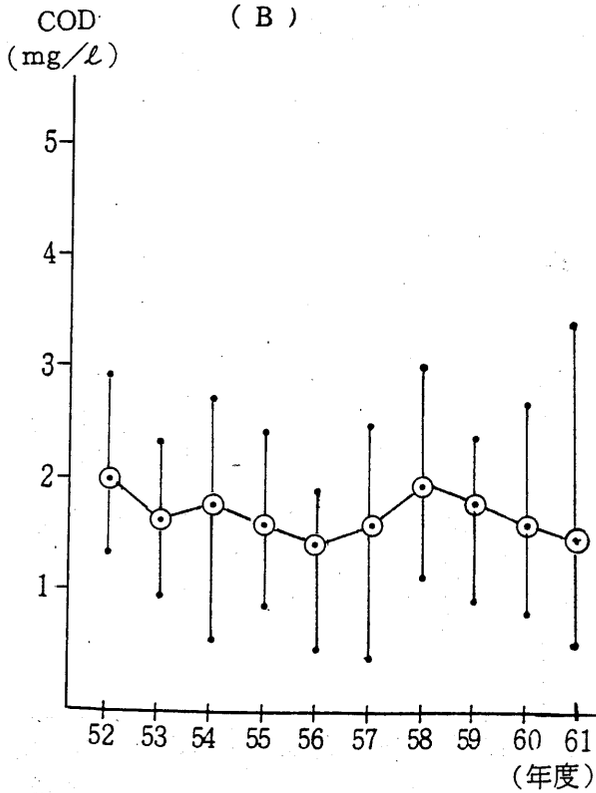
八代海(7)

St-6 (大門港地先)
(A)



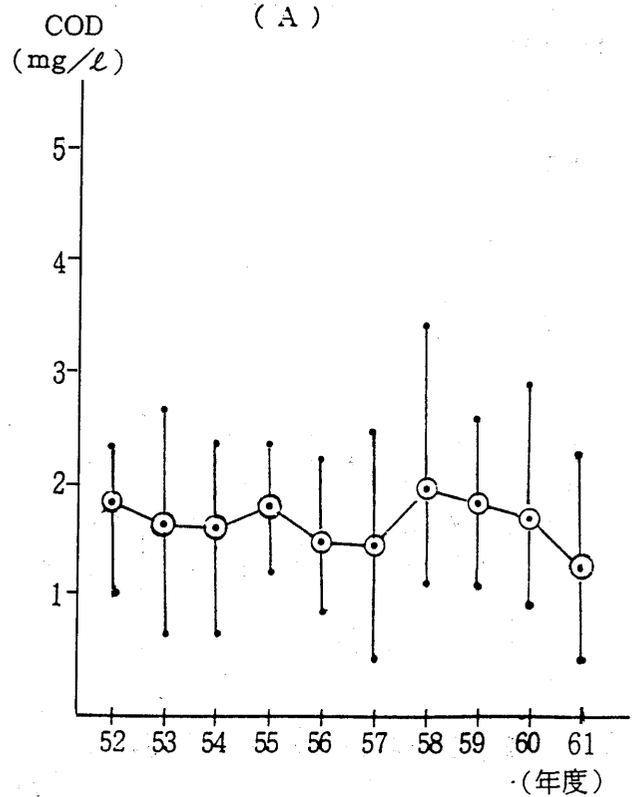
八代海(4)

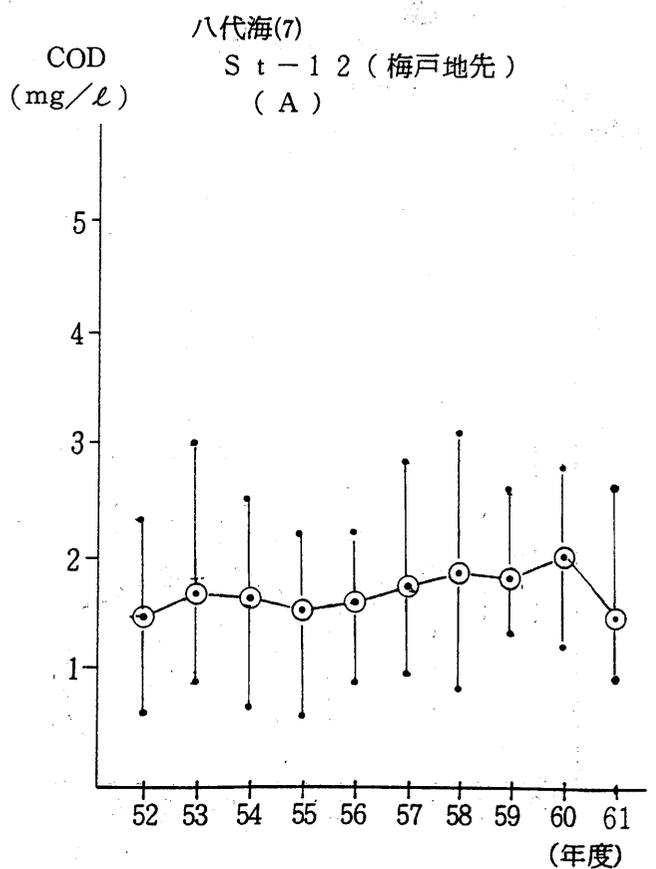
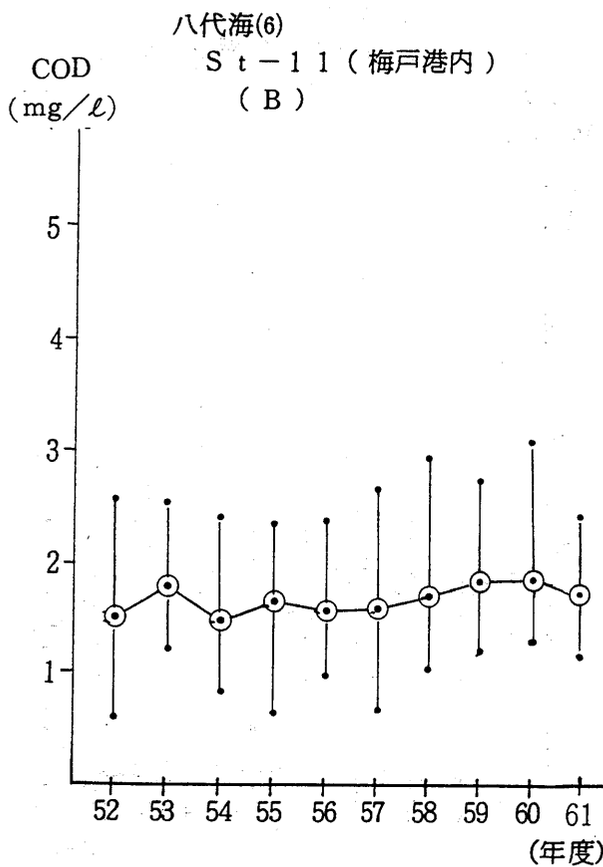
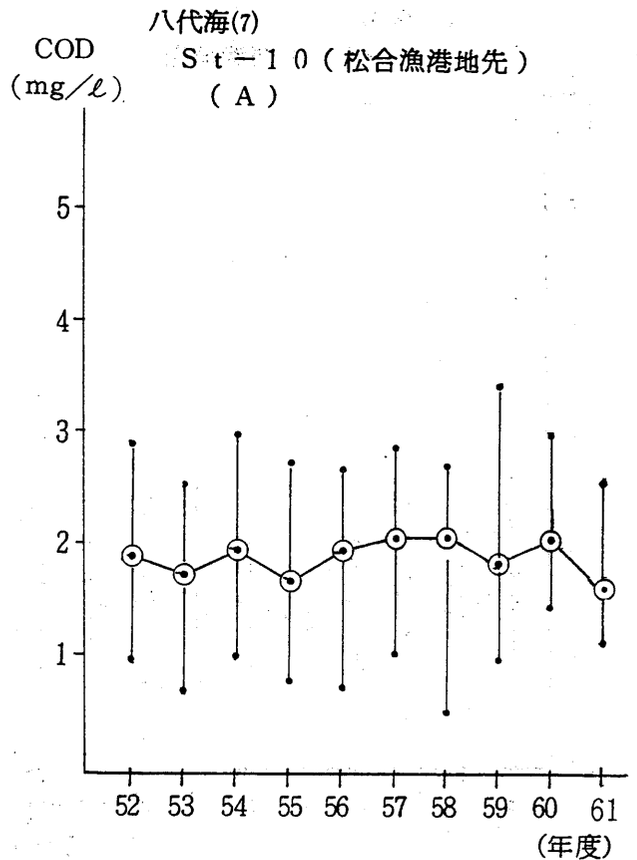
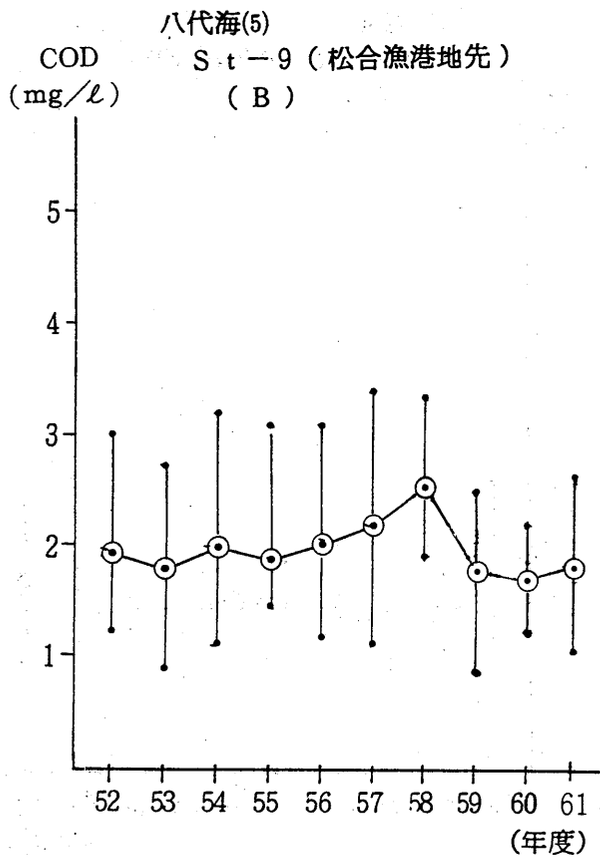
St-7 (牛深港内)
(B)

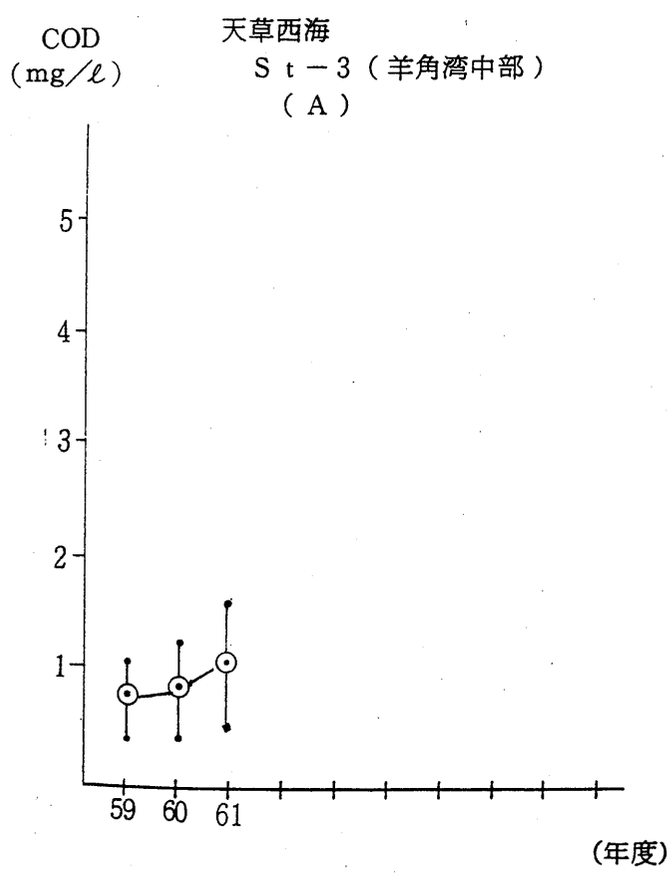
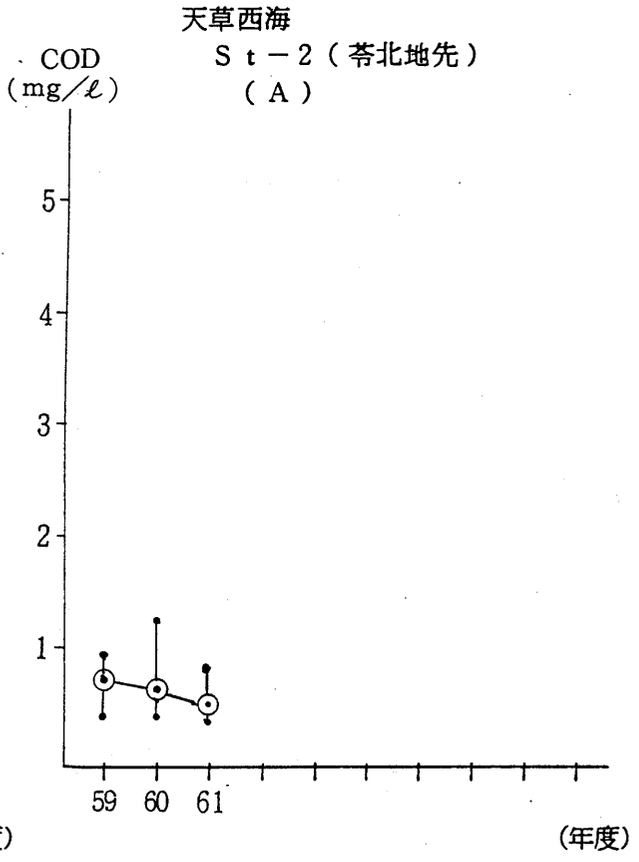
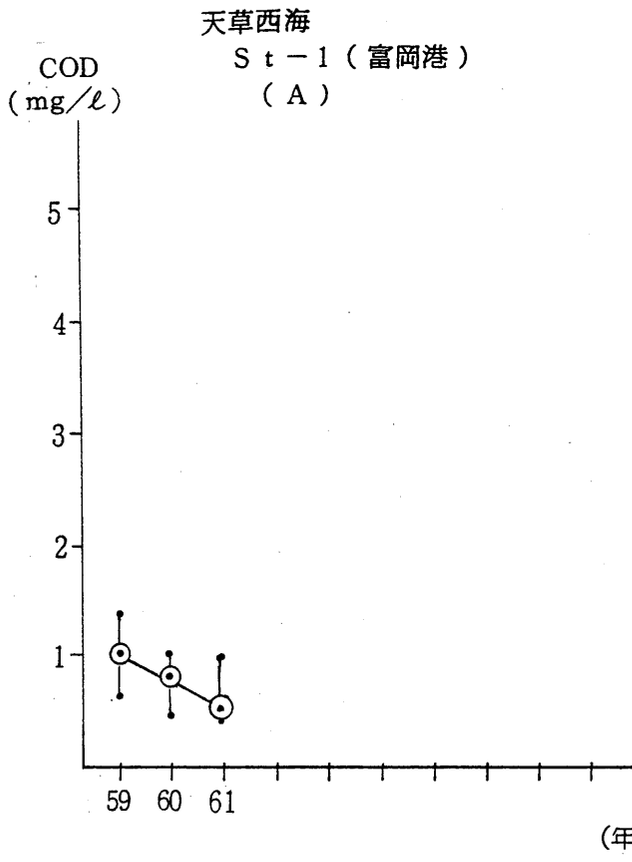


八代海(7)

St-8 (牛深港地先)
(A)







Ⅶ 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の作表について

(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	A A	026-01
菊池川	菊池川上流	ネンプツバシ	念 仏 橋	A A	033-51
"	"	コババシ	木 庭 橋	A A	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	A A	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	ショ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
"	"	ヒヤ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ウマエ	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
" (丙)	St-6	ミズナシチサキ	水 無 地 先	A	604-01
" (丁)	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
〃 〃	St-13	〃	〃	A	618-51
〃 〃	St-8	ウシブカコウチサキ	牛 深 港 地 先	A	618-04
〃 〃	St-10	マツアイコウチサキ	松 合 港 地 先	A	618-05
〃 〃	St-12	ウメドコウチサキ	梅 戸 港 地 先	A	618-06
〃 〃	St-14	タノウラチサキ	田 浦 地 先	A	618-54
〃 〃	八幡プール沖	ハチマンプールオキ	八 幡 プ ー ル 沖	A	618-52
〃 〃	水俣川河口	ミナマタガワカコウ	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) 測定値の単位は略/ℓ。但し、大腸菌群数及び海域の塩素イオンについては次のとおり。

大腸菌群数 MPN/100 ml

塩素イオン(海域) ⁰/00 (千分の1)

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

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

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

項目	区分	水質 (mg/l)
カドミウム		0.005
シアン		0.1
有機りん		0.1
鉛		0.05
六価クロム		0.02
砒素		0.02
総水銀		0.0005
アルキル水銀		0.0005
P C B		0.0005

(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ルイより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	類型	調査区水深	pH			D.O.(ppm)			BOD			COD			SS(油分)			大腸菌数(MPN/100ml)		
				最	小	平均	最	小	平均	最	小	平均	最	小	平均	最	小	平均	最	小	平均
				大	大	大	大	大	大	大	大	大	大	大	大	大	大	大	大	大	大
026-01	...	AA	...	7.5	9.0	10.0	0	0	0	0.5	6	50.0	1.4	1.2	1.7	2	0	5	3.3E3	3	12
033-51	...	AA	...	7.3	9.5	9.7	0	0	0	0.5	0	0.0	0.7	0.6	0.8	1	0	1	4.6E1	1	6
033-01	...	AA	...	7.2	8.5	9.9	0	0	0	0.5	1	8.3	0.7	0.7	0.8	1	0	3	6.8E1	1	6
034-51	...	A	...	7.9	11.0	10.0	20	0	0	1.2	0	0.0	0.6	0.5	0.6	1	0	4	7.9E2	11	12
034-01	...	A	...	7.5	12.0	10.0	12	0	0	0.8	12	8.3	0.9	0.7	0.8	1	0	5	7.9E2	11	12
034-02	...	A	...	7.2	7.4	9.9	1	0	0	0.5	0	0.0	0.8	0.8	0.9	3	0	10	1.3E4	4	12
034-03	...	A	...	7.8	13.0	9.5	12	2	0	1.3	12	33.3	1.7	1.4	2.3	4	2	23	7.0E2	5	12
034-53	...	A	...	7.2	6.6	9.0	1	0	0	0.7	0	0.0	1.0	1.0	1.2	1	0	6	2.2E4	6	12
035-51	...	A	...	7.3	7.8	9.8	0	0	0	0.7	0	0.0	1.0	1.1	1.2	3	0	4	1.3E4	4	12
035-01	...	A	...	7.0	8.6	11.0	0	0	0	0.5	0	0.0	0.6	0.6	0.7	1	0	4	2.3E3	3	12
036-51	...	A	...	7.5	14.0	9.6	12	0	0	0.8	12	8.3	1.1	0.8	1.3	2	2	13	7.0E2	4	12
036-01	...	A	...	7.4	7.4	10.0	1	0	0	0.7	2	16.7	1.6	1.2	1.4	4	1	14	1.3E3	2	11
036-02	...	A	...	7.9	14.0	9.7	12	0	0	4.5	12	0.0	1.2	1.0	1.1	1	1	4	2.4E4	12	12
203-01	...	A	...	7.2	7.7	9.7	0	0	0	0.5	0	0.0	1.0	1.0	1.1	1	1	4	1.1E3	3	12
204-01	...	A	...	7.6	7.7	11.0	0	0	0	1.4	0	0.0	2.4	2.3	2.6	2	0	7	1.8E3	3	12
205-01	...	A	...	7.4	8.5	12.0	0	0	0	0.5	0	0.0	0.8	0.6	0.8	1	0	7	6.9E2	2	12

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目

水 測 地 点 統 一 番 号	水 測 定 地 点 統 一 番 号	名 称	類 型	調 査 区 分	深 水	pH		D O (ppm)		B O D (ppm)		C O D (ppm)		S S (mg/l)		大腸菌数 (MPN/100ml)					
						最 大	最 小	最 大	最 小	最 大	最 小	最 大	最 小	最 大	最 小	最 大	最 小	最 大	最 小	最 大	最 小
7-2	7.2	8.5	0.5	0.0	1.4	1.2	1.2	3	6	13	7.9E 3	2.6E 4									
7-8	7.8	12.0	2.6	4	2.6	4	0.0	10.0	2.6	4	4.9E 4	8									
7-3	7.3	7.7	0.8	4	9.4	4	0.0	9.4	0.8	4	4.9E 3	12									
7-9	7.9	11.0	1.5	4	9.3	4	0.0	9.3	1.5	4	4.9E 4	16									
7-2	7.2	8.3	0.8	4	8.9	4	0.0	8.9	0.8	4	4.9E 3	20									
7-7	7.7	10.0	1.2	4	8.9	4	0.0	8.9	1.2	4	4.9E 4	24									
7-2	7.2	7.3	1.4	4	8.9	4	0.0	8.9	1.4	4	4.9E 3	28									
7-7	7.7	10.0	2.2	4	8.9	4	0.0	8.9	2.2	4	4.9E 4	32									
7-5	7.5	6.8	0.6	4	8.9	4	0.0	8.9	0.6	4	4.9E 3	36									
8-1	8.1	11.0	2.8	12	8.9	12	0.0	8.9	2.8	12	4.9E 4	40									
7-6	7.6	8.2	0.5	3	9.3	3	25.0	9.3	0.5	3	4.9E 3	44									
8-1	8.1	20.0	4.0	20	9.3	20	50.0	9.3	4.0	20	4.9E 4	48									
7-6	7.6	7.8	0.8	6	9.4	6	0.0	9.4	0.8	6	4.9E 3	52									
8-1	8.1	12.0	4.9	12	10.0	12	16.7	10.0	4.9	12	4.9E 4	56									
7-4	7.4	8.2	1.1	2	10.0	2	8.3	10.0	1.1	2	4.9E 3	60									
8-2	8.2	12.0	3.5	12	11.0	12	8.3	11.0	3.5	12	4.9E 4	64									
7-4	7.4	8.5	1.2	1	11.0	1	8.3	11.0	1.2	1	4.9E 3	68									
8-8	8.8	13.0	3.4	12	10.0	12	0.0	10.0	3.4	12	4.9E 4	72									
7-6	7.6	7.2	1.0	1	10.0	1	8.3	10.0	1.0	1	4.9E 3	76									
8-6	8.6	12.0	3.8	12	10.0	12	8.3	10.0	3.8	12	4.9E 4	80									
7-2	7.2	6.8	1.0	1	9.1	1	8.3	9.1	1.0	1	4.9E 3	84									
8-3	8.3	12.0	4.3	12	8.4	12	0.0	8.4	4.3	12	4.9E 4	88									
6-4	6.4	7.0	0.6	6	8.4	6	0.0	8.4	0.6	6	4.9E 3	92									
7-5	7.5	9.5	1.8	20	10.0	20	0.0	10.0	1.8	20	4.9E 4	96									
7-2	7.2	9.0	0.5	0	10.0	0	0.0	10.0	0.5	0	4.9E 3	100									
8-4	8.4	12.0	1.0	12	10.0	12	8.3	10.0	1.0	12	4.9E 4	104									
7-7	7.7	9.0	0.6	1	10.0	1	8.3	10.0	0.6	1	4.9E 3	108									
8-3	8.3	12.0	3.4	12	10.0	12	0.0	10.0	3.4	12	4.9E 4	112									
6-9	6.9	8.0	0.5	0	10.0	0	0.0	10.0	0.5	0	4.9E 3	116									
7-7	7.7	6.12.0	1.1	6	10.0	6	0.0	10.0	1.1	6	4.9E 4	120									
7-2	7.2	8.6	0.8	1	10.0	1	8.3	10.0	0.8	1	4.9E 3	124									
7-7	7.7	12.0	2.2	12	10.0	12	8.3	10.0	2.2	12	4.9E 4	128									
7-5	7.5	8.2	0.9	4	10.0	4	33.3	10.0	0.9	4	4.9E 3	132									
8-7	8.7	12.0	8.2	12	10.0	12	16.7	10.0	8.2	12	4.9E 4	136									
7-1	7.1	7.5	1.0	2	9.0	2	0.0	9.0	1.0	2	4.9E 3	140									
7-8	7.8	12.0	5.1	12	10.0	12	16.7	10.0	5.1	12	4.9E 4	144									

(備考) m: 環境基準に適合しない検体数 n: 総検体数 y: 総測定日数 x: 日間平均値の年平均値の中央値及び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 地名 番号	区域 水深	分類	採取	pH			D.O. ppm			BOD			COD			SS (油分)			大腸菌群数(MPN/100ml)		
				最 大	最 小	平均	最 大	最 小	平均	最 大	最 小	平均	最 大	最 小	平均	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
三ツノカキ		A	カ	7.5	8.3	10.0	0	0.5	1	8.3	1.3	1.6	2	0	1.1E 3	12	9.1E 3				
コバ				7.8	12	13.0	12	2.8	12				10	12	2.8E 4	12					
カサカ		A	カ	7.1	0	5.9	6	0.6	7	58.3	2.4	3.2	1	0							
カサカ				7.5	12	8.1	12	5.0	12				9	11							
カサカ		A	カ	7.0	0	6.5	3	0.9	6	50.0	2.3	2.6	3	0	3.3E 3	6	3.7E 4				
カサカ				7.6	12	9.6	12	5.0	12				10	12	1.3E 5	6					
カサカ		A	カ	7.1	2	5.5	6	1.4	7	58.3	4.9	5.7	4	0	4.9E 3	6	4.8E 4				
カサカ				9.0	12	19.0	12	17.0	12				20	12	1.4E 5	6					
カサカ		A	カ	6.9	0	6.1	3	1.0	15	1.2	7	2.5	4	2	2.3E 3	12	9.6E 4				
カサカ				7.5	24	10.0	24	6.6	24	4.7	12	3.9	27	24	9.2E 5	12					
カサカ				6.9		3.2		4.3				15.0	4								
カサカ				7.8	12	7.2	12	32.0	12				14	12							
カサカ				7.2		6.4		1.4				7.2	2								
カサカ				8.2	11	8.9	11	40.0	11			15.0	98	11							
カサカ				7.1		7.2		0.8				4.4	8		5.0E 2		2.3E 4				
カサカ				7.9	12	11.0	12	5.0	12			2.8	35	12	7.9E 4	6					
カサカ				7.3		7.7		5.4				5.4	41								
カサカ				7.3	1	7.7	1	5.4	1			5.4	41	1							
カサカ		B	カ	7.1	0	5.2	0	1.6	9	75.0	4.3	5.1	29	12	2.3E 2	8	1.4E 4				
カサカ				7.7	12	10.0	12	9.7	12			3.8	300	12	4.9E 4	12					
カサカ		B	カ	7.0	0	2.9	31	0.5	29	1.2	9	8.5	8	20	2.6E 3	10	2.1E 5				
カサカ				7.3	36	5.8	36	12.0	36	11.0	12	7.6	65	36	9.2E 5	12					
カサカ				7.5		7.7		0.7				0.7	62								
カサカ				7.5	1	7.7	1	0.7	1			0.7	62	1							
カサカ				7.5		7.5		1.4				1.4	50								
カサカ				7.5	1	7.5	1	1.4	1			1.4	50	1							
カサカ		AA	カ	7.1	0	8.0	0	0.5	0	0.5	0	0.7	1	0	7.8E 0	8	1.1E 2				
カサカ				7.6	12	14.0	12	0.9	12			0.6	2	12	3.3E 2	12					
カサカ		A	カ	7.3	0	8.8	0	0.5	1	0.5	1	1.5	1	0	1.7E 2	10	3.9E 3				
カサカ				7.8	12	12.0	12	2.2	12			1.2	4	12	1.3E 4	12					
カサカ		A	カ	7.3	0	9.0	0	0.7	0	0.7	0	1.4	1	0	2.7E 1	7	1.4E 3				
カサカ				7.6	12	12.0	12	1.7	12			1.2	5	12	4.9E 3	12					
カサカ		A	カ	7.3	0	9.8	0	0.9	0	0.9	0	1.4	1	0	2.2E 2	9	9.0E 3				
カサカ				7.8	12	13.0	12	1.7	12			1.3	4	12	5.5E 4	12					
カサカ		A	カ	7.3	0	9.2	0	0.8	1	0.8	1	1.4	1	0	1.7E 2	8	4.0E 3				
カサカ				7.8	12	12.0	12	2.1	12			1.3	6	12	1.7E 4	12					

(備考) 甲：環境基準に適合しない目数 乙：総検体数 丙：環境基準に適合しない目数 丁：総検体数 戊：環境基準に適合しない目数 己：総検体数 庚：環境基準に適合しない目数 辛：総検体数 壬：環境基準に適合しない目数 癸：総検体数 甲：環境基準に適合しない目数 乙：総検体数 丙：環境基準に適合しない目数 丁：総検体数 戊：環境基準に適合しない目数 己：総検体数 庚：環境基準に適合しない目数 辛：総検体数 壬：環境基準に適合しない目数 癸：総検体数

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 名 番 号	城 地 統 一 番 号	名 点 番 号	類 型	調 査 取 深	pH			D.O(ppm)			BOD(mg/l)			COD(ppm)			SS(油分)(ppm)			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	n	m	n	m	n	m	n	m	n	m	n	m	n	m	n	m	n
001-01	001-01	001-01	A	0	6.9	7.8	0	9.4	0	0.5	1	8.3	1.2	1.1	1.2	1	1	7.8E1	5	1.1E3		
002-02	002-02	002-02	B	12	8.4	11.0	12	10.0	12	2.7	12	0.0	1.3	1.5	3	44	12	3.3E3	12	7.9E2		
003-01	003-01	003-01	B	12	7.3	8.5	0	10.0	0	0.7	0	0.0	1.3	1.5	1	0	0	2.1E1	0	7.9E2		
003-52	003-52	003-52	AA	12	7.9	12.0	12	10.0	12	2.2	12	0.0	1.4	1.6	4	12	3	2.4E3	12	6.0E2		
004-01	004-01	004-01	A	0	7.0	7.8	0	9.9	0	0.5	1	8.3	0.7	0.6	0.7	1	0	4.9E1	0	4.6E1		
005-01	005-01	005-01	B	12	8.3	12.0	12	10.0	12	1.2	12	0.0	0.8	0.8	3	12	1	7.8E1	6	2.2E2		
006-01	006-01	006-01	B	0	7.2	8.4	0	9.1	0	0.5	0	0.0	0.7	0.8	1	0	2.0E1	0	2.2E2			
007-01	007-01	007-01	B	12	8.7	12.0	12	10.0	12	1.5	12	0.0	1.4	1.7	6	12	4.9E2	6	1.6E3			
008-01	008-01	008-01	B	0	7.1	7.7	0	9.1	0	0.9	0	0.0	1.4	1.7	3	0	1.7E2	0	1.6E3			
009-01	009-01	009-01	B	12	7.9	11.0	12	9.1	12	2.1	12	0.0	1.4	1.7	17	12	7	1.7E2	0	1.6E3		
010-01	010-01	010-01	B	0	7.2	8.4	0	9.7	0	0.7	1	8.3	1.6	1.8	2	0	4.6E3	12	5.9E2			
011-01	011-01	011-01	B	12	8.0	11.0	12	9.7	12	3.1	12	0.0	1.6	1.8	10	12	1.4E1	0	5.9E2			
012-01	012-01	012-01	B	4	6.7	8.5	4	9.9	4	0.5	4	0.0	0.6	0.6	2	4	5	3.3E3	12			
013-01	013-01	013-01	B	4	7.4	11.0	4	9.9	4	0.6	4	0.0	0.6	0.6	7	4	4					
014-01	014-01	014-01	B	12	7.2	11.0	12	9.1	12	0.5	12	0.0	0.7	0.8	1	12	1.1E2	12	6.0E3			
015-01	015-01	015-01	B	12	7.8	12	12	1.1	12	1.1	12	0.0	0.7	0.8	9	12	3	1.1E2	12	6.0E3		
016-01	016-01	016-01	B	12	7.2	8.4	12	9.1	12	0.5	12	0.0	1.0	1.1	1	12	4.9E4	12	5.7E4			
017-01	017-01	017-01	B	12	7.9	12	12	1.3	12	1.3	12	0.0	1.0	1.1	7	12	2	4.9E2	12	5.7E4		
018-01	018-01	018-01	B	12	7.0	8.7	12	9.3	12	0.7	12	0.0	1.4	1.8	1	12	3.3E5	12	2.5E4			
019-01	019-01	019-01	B	12	7.2	12	12	9.3	12	2.0	12	0.0	1.3	1.8	48	12	2.2E3	12	2.5E4			
020-01	020-01	020-01	B	12	7.1	11.0	12	9.3	12	0.5	12	0.0	0.7	0.8	1	12	4.9E4	12	1.9E3			
021-01	021-01	021-01	B	12	7.8	12	12	10.0	12	0.6	12	0.0	0.7	0.6	6	12	2	4.9E1	12	1.9E3		
022-01	022-01	022-01	B	4	7.6	9.4	4	10.0	4	0.6	4	0.0	0.7	0.6	1	4	3	7.9E3	12			
023-01	023-01	023-01	B	4	8.8	11.0	4	9.3	4	1.1	4	0.0	0.6	0.6	4	4						
024-01	024-01	024-01	B	4	7.3	8.7	4	9.3	4	2.1	4	0.0	5.4	5.8	7	4	14					
025-01	025-01	025-01	B	4	7.9	10.0	4	9.3	4	38.0	4	0.0	2.2	1.9	3.0	4	7					
026-01	026-01	026-01	B	4	8.2	11.0	4	9.9	4	0.6	4	0.0	1.9	3.0	9	4	7					
027-01	027-01	027-01	B	0	7.3	7.9	0	9.4	0	0.6	5	41.7	2.0	1.5	2.2	6	7	7.9E2	5	5.8E3		
028-01	028-01	028-01	B	12	7.9	11.0	12	9.4	12	6.5	12	25.0	1.6	1.4	1.6	440	12	97	12	5.8E3		
029-01	029-01	029-01	B	0	7.5	7.4	1	8.6	1	1.2	1	1.6	1.4	1.6	3	2	120	12	1.2E4			
030-01	030-01	030-01	B	4	7.8	9.1	4	9.6	4	0.8	5	41.7	2.1	1.9	2.4	4	8	2.4E4	4	1.2E4		
031-01	031-01	031-01	B	0	7.3	8.1	0	9.6	0	0.8	5	41.7	2.1	1.9	2.4	4	8	1.3E3	6	6.8E3		
032-01	032-01	032-01	B	12	8.2	12.0	12	9.6	12	3.8	12	0.0	2.1	1.9	2.4	310	12	77	12	6.8E3		

(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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目

水 測 地 点 番 号	城 地 点 番 号	名 称	類 型	調 査 区 分	pH		D.O(ppm)		BOD		COD		SS(油分)		太陽菌数(MPN/100ml)		
					最 大	最 小	最 大	最 小	最 大	最 小	最 大	最 小	最 大	最 小	最 大	最 小	最 大
027-51	027-51	...	A	...	7.1	7.7	8.2	8.5	2.1	4	100.0	3.5	3.7	3.8	3	7.9E2	6.1E3
028-51	028-51	...	C	...	7.0	7.8	7.1	7.9	3.7	1	25.0	5.2	4.3	4.6	7	1.7E3	7.9E3
028-01	028-01	...	C	...	7.0	7.5	1.6	4.5	3.1	11	91.7	11.0	11.0	13.0	8	34	
029-01	029-01	...	D	...	7.0	7.5	2.1	4.5	5.9	7	58.3	10.0	9.9	12.0	8	29	
029-51	029-51	...	D	...	7.3	7.3	7.4	5.9	7.0	4	0.0	4.5	4.4	5.8	16	1.6E4	2.6E4
029-02	029-02	...	D	...	7.6	7.6	6.2	3.8	8.4	12	8.3	4.4	4.4	5.3	6	18	
201-01	201-01	6.8	7.3	4.0	4.7	34.0	9	0.0	48.0	49.0	55.0	9	25	
201-02	201-02	...	B	...	7.6	7.6	8.9	6.9	11.0	4	0.0	7.1	6.8	9.2	7	1.6E4	1.3E5
030-51	030-51	...	B	...	7.5	7.5	9.0	8.1	5.2	4	75.0	3.8	4.2	4.3	11	2.7E2	1.2E5
030-52	030-52	...	B	...	7.6	7.6	9.8	8.6	3.1	4	25.0	2.6	2.8	3.0	11	5.0E2	1.1E3
030-53	030-53	...	B	...	7.2	7.2	9.9	8.1	4.8	4	25.0	2.5	1.8	2.0	2	4.9E2	8.0E2
030-01	030-01	...	B	...	7.6	7.6	11.0	8.5	1.4	1	8.3	2.3	2.2	2.8	7	1.8E3	1.8E3
031-01	031-01	...	C	...	6.5	8.1	3.9	7.6	1.1	2	16.7	3.1	2.4	4.2	3	18	
032-01	032-01	...	C	...	6.8	6.8	3.5	6.9	1.8	1	8.3	3.3	3.1	3.8	6	29	
019-01	019-01	...	A	...	7.5	7.5	7.4	9.1	0.5	6	8.3	1.5	1.3	1.6	2	2.2E3	1.4E4
020-51	020-51	...	C	...	8.4	8.4	11.0	7.2	2.4	29	83.3	8.6	8.4	11.0	9	2.2E4	2.3E5
020-53	020-53	...	C	...	7.3	7.3	6.0	7.3	1.5	4	33.3	5.0	4.6	6.7	8	27	
020-01	020-01	...	C	...	7.2	7.2	2.6	5.5	2.7	28	91.7	7.4	7.5	8.1	6	36	
020-01	020-01	7.9	7.9	7.3	5.5	22.0	36		7.3	7.5	8.1	320	1.3E6	3.5E5

(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

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	種類	調査区	分深	pH			D O (ppm)			B O D (C O D) (ppm)			SS (ppm)			分 (ppm)			大腸菌数 (MPN/100ml)		
					最	小	大	最	小	大	最	小	大	最	小	大	最	小	大	最	小	大
					日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分
021-01	...	D	7.3	7.6	7.0	0	0	0	0.0	4.4	5.3	14	0	38	3.5E	4	1.8E	5	6	5
022-01	...	A	7.0	7.8	7.0	0	0	0	44.4	1.8	2.3	2	3	16	1.4E	3	6.8E	4	4	3
023-01	...	D	8.2	7.2	7.6	36	36	36	91.7	35.0	30.0	250	36	57	7.9E	4	1.6E	5	6	5
024-01	...	A	7.2	8.5	7.3	0	0	0	66.7	3.3	4.6	1	0	8	3.5E	4	5.9E	6	6	4
025-52	...	E	8.7	7.2	7.6	0	0	0	0.0	6.4	8.6	2	0	9	9.2E	5	9.2E	5	1	5
025-01	...	E	7.2	8.7	7.2	0	0	0	16.7	7.8	9.7	4	0	14	4.9E	4	1.8E	5	5	5
037-51	...	A	7.7	8.0	7.9	0	0	0	50.0	2.2	3.8	1	0	5	4.9E	1	4.1E	2	4	2
037-52	...	A	8.2	7.5	7.5	0	0	0	0.0	1.2	1.3	2	0	7	2.2E	2	4.0E	3	6	3
038-01	...	B	7.6	8.8	7.6	0	0	0	0.0	0.9	1.0	1	3	2	1.1E	2	1.5E	4	6	4
039-01	...	C	7.2	8.4	7.7	0	0	0	8.3	3.8	4.6	8	2	33	33	33	33	33	33	33
229-01	...	A	7.7	8.3	7.7	36	36	36	0.0	33.0	40.0	12	12	60	60	36	36	36	36	36
230-01	...	A	7.0	8.0	7.7	0	0	0	0.0	1.7	1.4	3	15	9	9	9	9	9	9	9
230-02	...	A	8.2	8.7	8.2	6	6	6	0.0	3.6	5.7	29	6	14	14	14	14	14	14	14
227-01	...	A	8.6	7.9	8.6	4	4	4	0.0	0.9	1.0	1	7	4	4	4	4	4	4	4
228-01	...	A	8.4	8.4	8.4	4	4	4	0.0	0.9	1.2	2	6	4	4	4	4	4	4	4
229-01	...	A	7.4	8.1	7.4	4	4	4	0.0	1.0	0.6	1	6	3	3	3	3	3	3	3

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目

水 測 地 点 統 一 番 号	城 地 点 名 号	類 型	調 査 区 分	深 度	pH		D.O.ppt		BOD		COD		Dissolved		SS		Total Phosphorus			
					最 大	最 小	最 大	最 小	最 大	最 小	最 大	最 小	最 大	最 小	最 大	最 小	最 大	最 小	最 大	最 小
					m	n	m	n	m	n	m	n	m	n	m	n	m	n	m	n
234-01	7.3	7.1	9.2	0.5	0.0	0.9	0.9	0.9	1	7	3					
231-01	6.7	0.9	1.0	25.0	0.0	31.0	31.0	36.0	7	10	9					
231-02	7.1	1.0	0.8	11.0	0.0	24.0	24.0	36.0	2	12	7					
232-01	7.0	0.5	2.9	6.8	0.0	14.0	14.0	22.0	2	9	6					
224-01	7.2	7.8	10.0	0.5	0.0	0.8	0.8	0.9	1	22	9					
226-01	7.2	6.4	9.3	0.5	0.0	1.4	1.2	1.4	10	25	17					

(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

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	種類	調査区分	水深	pH			D.O.(ppm)			BOD(%)			COD(ppm)			SS(mg/l)			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	最大	平均
アリゾカイ(5)	ST-3(サカスゴカイ)	C	沼	7.7	7.1	7.3	5.0	0	0	1.0	0	0.0	1.9	1.8	2.1								
605-01				8.4	12	9.8	12	4.5	14	4.5	12	0.0	1.9	1.8	2.1								
アリゾカイ(5)	ST-3(サカスゴカイ)	C	沼	7.7	7.1	7.3	5.0	0	0	1.0	0	0.0	1.9	1.8	2.1								
605-01				8.4	12	9.8	12	4.5	14	4.5	12	0.0	1.9	1.8	2.1								
アリゾカイ(6)	ST-4(サカスゴカイ)	B	沼	7.9	7.1	7.4	4.8	1	1	1.0	0	0.0	1.6	1.6	2.0	0.5	0	0.5	0	0.5	0		
606-01				8.6	12	11.0	12	2.2	12	2.2	12	0.0	1.6	1.6	2.0	0.5	0	0.5	0	0.5	0		
アリゾカイ(6)	ST-4(サカスゴカイ)	B	沼	7.9	7.1	7.4	4.8	1	1	1.0	0	0.0	1.6	1.6	2.0	0.5	0	0.5	0	0.5	0		
606-01				8.6	12	11.0	12	2.2	12	2.2	12	0.0	1.6	1.6	2.0	0.5	0	0.5	0	0.5	0		
アリゾカイ(6)	ST-12(サカスゴカイ)	B	沼	8.1	7.1	7.8	5.9	0	0	0.9	0	0.0	1.5	1.7	1.9								
606-51				8.6	6	11.0	6	1.9	6	1.9	6	0.0	1.5	1.7	1.9								
アリゾカイ(6)	ST-12(サカスゴカイ)	B	沼	8.1	7.1	7.8	5.9	0	0	0.9	0	0.0	1.5	1.7	1.9								
606-51				8.6	6	11.0	6	1.9	6	1.9	6	0.0	1.5	1.7	1.9								
アリゾカイ(7)	ST-6(ユホ"イカワカボク)	B	沼	7.1	4	3.2	2	6.1	1	0.5	1	8.3	1.6	1.4	1.8	0.5	0	0.5	0	0.5	0		
607-01				8.2	12	8.9	12	3.2	12	3.2	12	0.0	1.6	1.4	1.8	0.5	0	0.5	0	0.5	0		
アリゾカイ(7)	ST-6(ユホ"イカワカボク)	B	沼	7.1	4	3.2	2	6.1	1	0.5	1	8.3	1.6	1.4	1.8	0.5	0	0.5	0	0.5	0		
607-01				8.2	12	8.9	12	3.2	12	3.2	12	0.0	1.6	1.4	1.8	0.5	0	0.5	0	0.5	0		
アリゾカイ(8)	ST-8(ミト"イカワカボク)	B	沼	7.3	4	5.2	0	7.6	0	0.7	0	0.0	1.4	1.2	1.7	0.5	0	0.5	0	0.5	0		
608-01				8.0	12	9.8	12	2.6	12	2.6	12	0.0	1.4	1.2	1.7	0.5	0	0.5	0	0.5	0		
アリゾカイ(8)	ST-8(ミト"イカワカボク)	B	沼	7.3	4	5.2	0	7.6	0	0.7	0	0.0	1.4	1.2	1.7	0.5	0	0.5	0	0.5	0		
608-01				8.0	12	9.8	12	2.6	12	2.6	12	0.0	1.4	1.2	1.7	0.5	0	0.5	0	0.5	0		
アリゾカイ(9)	ST-11(ホト"ユウカ)	C	沼	8.1	7.1	7.1	5.2	0	0	0.7	0	0.0	1.6	1.8	1.9								
609-01				8.4	12	8.7	12	2.1	12	2.1	12	0.0	1.6	1.8	1.9								
アリゾカイ(9)	ST-11(ホト"ユウカ)	C	沼	8.1	7.1	7.1	5.2	0	0	0.7	0	0.0	1.6	1.8	1.9								
609-01				8.4	12	8.7	12	2.1	12	2.1	12	0.0	1.6	1.8	1.9								
アリゾカイ(10)	ST-10(ホト"ユウカ)	B	沼	8.1	7.1	7.3	5.2	0	0	0.9	0	0.0	1.6	1.7	1.9	0.5	0	0.5	0	0.5	0		
610-01				8.4	12	8.5	12	2.3	12	2.3	12	0.0	1.6	1.7	1.9	0.5	0	0.5	0	0.5	0		
アリゾカイ(10)	ST-10(ホト"ユウカ)	B	沼	8.1	7.1	7.3	5.2	0	0	0.9	0	0.0	1.6	1.7	1.9	0.5	0	0.5	0	0.5	0		
610-01				8.4	12	8.5	12	2.3	12	2.3	12	0.0	1.6	1.7	1.9	0.5	0	0.5	0	0.5	0		
アリゾカイ(16)	ST-1(アヲオカ)	A	沼	8.0	7.1	7.4	4.5	6	6	0.8	2	16.7	1.5	1.5	1.9	0.5	0	0.5	0	0.5	0		
611-01				8.5	12	9.8	12	7.4	12	7.4	12	0.0	1.5	1.5	1.9	0.5	0	0.5	0	0.5	0		
アリゾカイ(16)	ST-1(アヲオカ)	A	沼	8.0	7.1	7.4	4.5	6	6	0.8	2	16.7	1.5	1.5	1.9	0.5	0	0.5	0	0.5	0		
611-01				8.5	12	9.8	12	7.4	12	7.4	12	0.0	1.5	1.5	1.9	0.5	0	0.5	0	0.5	0		
アリゾカイ(16)	ST-2(アヲオカ)	A	沼	7.9	7.1	6.7	4.3	7	7	1.1	0	0.0	1.6	1.7	1.9	0.5	0	0.5	0	0.5	0		
611-02				8.2	12	8.8	12	6.7	12	6.7	12	0.0	1.6	1.7	1.9	0.5	0	0.5	0	0.5	0		
アリゾカイ(16)	ST-2(アヲオカ)	A	沼	7.9	7.1	6.7	4.3	7	7	1.1	0	0.0	1.6	1.7	1.9	0.5	0	0.5	0	0.5	0		
611-02				8.2	12	8.8	12	6.7	12	6.7	12	0.0	1.6	1.7	1.9	0.5	0	0.5	0	0.5	0		

(備考) m: 環境基準に適合しない日数 n: 総検体数 x: 環境基準に適合しない日数 y: 総測定日数 平均: 日間平均値の年平均値 中央値、75%値: 日間平均値の年間の中央値及び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	類 型	調 査 区 分	pH			D.O.(ppm)			BOD(COD)			SS(油分)			大腸菌群数(MPN/100ml)		
				最 大	最 小	平 均	最 大	最 小	平 均	最 大	最 小	平 均	最 大	最 小	平 均	最 大	最 小	平 均
アリゾナ(16)	ST-5(オカサキ)	A	深	7.9	4.8	7	7.7	0	0.7	0	0.0	1.5	1.7	1.7	0.0E 0	0	5.8E 1	
611-03		イ	浅	8.5	12.0	12	7.7	1.9	1.2	0	0.0	1.5	1.7	1.7	1.7E 2	3	5.8E 1	
アリゾナ(16)	ST-5(オカサキ)	A	深	7.9	4.8	7	7.7	0	0.7	0	0.0	1.5	1.7	1.7	0.0E 0	0	5.8E 1	
611-03		イ	浅	8.5	12.0	12	7.7	1.9	1.2	0	0.0	1.5	1.7	1.7	1.7E 2	3	5.8E 1	
アリゾナ(16)	ST-7(オカサキ)	A	深	7.8	5.5	6	7.7	0.6	0.6	0	0.0	1.2	1.2	1.3	2.0E 0	1	5.3E 3	
611-04		イ	浅	8.3	10.0	12	7.7	1.7	1.2	0	0.0	1.2	1.2	1.3	1.6E 4	3	5.3E 3	
アリゾナ(16)	ST-7(オカサキ)	A	深	7.8	5.5	6	7.7	0.6	0.6	0	0.0	1.2	1.2	1.3	2.0E 0	1	5.3E 3	
611-04		イ	浅	8.3	10.0	12	7.7	1.7	1.2	0	0.0	1.2	1.2	1.3	1.6E 4	3	5.3E 3	
アリゾナ(16)	ST-9(三ツツカ)	A	深	7.6	5.2	6	7.4	0.5	1	0.5	8.3	1.1	1.0	1.1	3.3E 0	0	9.1E 1	
611-05		イ	浅	8.3	9.4	12	7.4	2.6	2.6	12	8.3	1.1	1.0	1.1	1.4E 2	3	9.1E 1	
アリゾナ(16)	ST-9(三ツツカ)	A	深	7.6	5.2	6	7.4	0.5	1	0.5	8.3	1.1	1.0	1.1	3.3E 0	0	9.1E 1	
611-05		イ	浅	8.3	9.4	12	7.4	2.6	2.6	12	8.3	1.1	1.0	1.1	1.4E 2	3	9.1E 1	
アリゾナ(16)	ST-13(オカサキ)	A	深	8.2	6.5	4	7.1	1.0	1	1.0	16.7	1.6	1.7	1.7	2.0E 0	0	7.7E 0	
611-51		イ	浅	8.4	7.8	6	7.1	2.2	2.2	6	16.7	1.6	1.7	1.7	1.7E 1	3	7.7E 0	
アリゾナ(16)	ST-13(オカサキ)	A	深	8.2	6.5	4	7.1	1.0	1	1.0	16.7	1.6	1.7	1.7	2.0E 0	0	7.7E 0	
611-51		イ	浅	8.4	7.8	6	7.1	2.2	2.2	6	16.7	1.6	1.7	1.7	1.7E 1	3	7.7E 0	
アリゾナ(16)	ST-2(オカサキ)	C	深	7.9	4.9	0	7.7	1.1	1.1	0	0.0	1.9	1.8	2.0	1.7E 1	3	7.7E 0	
601-01		イ	浅	8.4	9.8	36	7.7	2.9	2.9	36	0.0	1.9	1.8	2.0	2.0E 0	0	7.7E 0	
アリゾナ(16)	ST-2(オカサキ)	C	深	7.9	4.9	0	7.7	1.1	1.1	0	0.0	1.9	1.8	2.0	1.7E 1	3	7.7E 0	
601-01		イ	浅	8.4	9.8	36	7.7	2.9	2.9	36	0.0	1.9	1.8	2.0	2.0E 0	0	7.7E 0	
アリゾナ(16)	ST-1(オカサキ)	C	深	7.1	2.1	0	6.6	1.4	1.4	0	0.0	2.8	2.7	3.2	1.7E 1	3	7.7E 0	
602-01		イ	浅	8.3	9.0	36	6.6	7.3	7.3	36	0.0	2.8	2.7	3.2	1.7E 1	3	7.7E 0	
アリゾナ(16)	ST-1(オカサキ)	C	深	7.1	2.1	0	6.6	1.4	1.4	0	0.0	2.8	2.7	3.2	1.7E 1	3	7.7E 0	
602-01		イ	浅	8.3	9.0	36	6.6	7.3	7.3	36	0.0	2.8	2.7	3.2	1.7E 1	3	7.7E 0	
アリゾナ(16)	ST-3(オカサキ)	B	深	7.8	4.3	4	6.8	0.9	0.9	0	0.0	2.0	2.1	2.1	0.5E 0	0	0.5	
603-01		イ	浅	8.4	9.8	36	6.8	2.7	2.7	36	0.0	2.0	2.1	2.1	0.5E 0	0	0.5	
アリゾナ(16)	ST-3(オカサキ)	B	深	7.8	4.3	4	6.8	0.9	0.9	0	0.0	2.0	2.1	2.1	0.5E 0	0	0.5	
603-01		イ	浅	8.4	9.8	36	6.8	2.7	2.7	36	0.0	2.0	2.1	2.1	0.5E 0	0	0.5	
アリゾナ(16)	ST-4(オカサキ)	B	深	7.8	3.8	3	6.9	1.0	1.0	0	0.0	1.9	2.0	2.1	0.5E 0	0	0.5	
603-02		イ	浅	8.4	9.4	36	6.9	2.7	2.7	36	0.0	1.9	2.0	2.1	0.5E 0	0	0.5	
アリゾナ(16)	ST-4(オカサキ)	B	深	7.8	3.8	3	6.9	1.0	1.0	0	0.0	1.9	2.0	2.1	0.5E 0	0	0.5	
603-02		イ	浅	8.4	9.4	36	6.9	2.7	2.7	36	0.0	1.9	2.0	2.1	0.5E 0	0	0.5	
アリゾナ(16)	ST-5(オカサキ)	B	深	7.9	4.9	2	7.1	1.1	1.1	0	0.0	1.8	1.7	2.0	0.5E 0	0	0.5	
603-03		イ	浅	8.4	9.2	36	7.1	2.7	2.7	36	0.0	1.8	1.7	2.0	0.5E 0	0	0.5	
アリゾナ(16)	ST-5(オカサキ)	B	深	7.9	4.9	2	7.1	1.1	1.1	0	0.0	1.8	1.7	2.0	0.5E 0	0	0.5	
603-03		イ	浅	8.4	9.2	36	7.1	2.7	2.7	36	0.0	1.8	1.7	2.0	0.5E 0	0	0.5	
アリゾナ(16)	ST-5(オカサキ)	B	深	7.9	4.9	2	7.1	1.1	1.1	0	0.0	1.8	1.7	2.0	0.5E 0	0	0.5	
603-03		イ	浅	8.4	9.2	36	7.1	2.7	2.7	36	0.0	1.8	1.7	2.0	0.5E 0	0	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: 総検体数, n: 総検体数, 平均: 日間平均値の年平均値, 中央値, 75%値: 日間平均値の年間の中央値及び75%値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目

水源地 地点 地統一番号	流域 地名 番号	類型	調査 採取 水深	pH			D.O (ppm)			BOD (ppm)			COD (ppm)			SS (油分) (ppm)			D.I (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	最 大	最 小	平均	最 大	最 小	平均	最 大	最 小	平均
				m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m
アツシロチヤキカイイキ(オツ)		B																						
ST-8(ミナミカコウ)		B																						
603-04		B																						
アツシロチヤキカイイキ(オツ)		B																						
ST-8(ミナミカコウ)		B																						
603-04		B																						
アツシロチヤキカイイキ(ア)		A																						
ST-6(ミナミチヤキ)		A																						
604-01		A																						
アツシロチヤキカイイキ(ア)		A																						
ST-6(ミナミチヤキ)		A																						
604-01		A																						
アツシロチヤキカイイキ(ア)		A																						
ST-7(マコチヤキ)		A																						
604-02		A																						
アツシロチヤキカイイキ(ア)		A																						
ST-7(マコチヤキ)		A																						
604-02		A																						
アツシロチヤキカイイキ(1)		B																						
ST-1(ミナミカコウチヤキ)		B																						
612-01		B																						
アツシロチヤキカイイキ(1)		B																						
ST-1(ミナミカコウチヤキ)		B																						
612-01		B																						
アツシロチヤキカイイキ(2)		B																						
ST-3(チヤキコウチヤキ)		B																						
613-01		B																						
アツシロチヤキカイイキ(2)		B																						
ST-3(チヤキコウチヤキ)		B																						
613-01		B																						
アツシロチヤキカイイキ(3)		B																						
ST-5(チヤキコウチヤキ)		B																						
613-01		B																						
アツシロチヤキカイイキ(3)		B																						
ST-5(チヤキコウチヤキ)		B																						
614-01		B																						
アツシロチヤキカイイキ(3)		B																						
ST-5(チヤキコウチヤキ)		B																						
614-01		B																						
アツシロチヤキカイイキ(4)		B																						
ST-7(チヤキコウチヤキ)		B																						
615-01		B																						
アツシロチヤキカイイキ(4)		B																						
ST-7(チヤキコウチヤキ)		B																						
615-01		B																						
アツシロチヤキカイイキ(4)		B																						
ST-7(チヤキコウチヤキ)		B																						
615-01		B																						
アツシロチヤキカイイキ(5)		B																						
ST-9(チヤキコウチヤキ)		B																						
616-01		B																						
アツシロチヤキカイイキ(5)		B																						
ST-9(チヤキコウチヤキ)		B																						
616-01		B																						
アツシロチヤキカイイキ(6)		B																						
ST-11(チヤキコウチヤキ)		B																						
617-01		B																						
アツシロチヤキカイイキ(6)		B																						
ST-11(チヤキコウチヤキ)		B																						
617-01		B																						

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目

水 測 地 点 統 一 番 号	名 称	類 型	調 査 区 分	pH		D.O(ppm)		BOD		COD		SS(油分)(ppm)		大腸菌数(MPN/100ml)	
				最 大	最 小	最 大	最 小	最 大	最 小	最 大	最 小	最 大	最 小	最 大	最 小
ヤツロカイ(7) ST-2(三三三コウササキ) 618-01	ヤツロカイ(7)	A	深	8.0	8.0	5.2	4	0.6	0	0.0	1.1	1.2	0.0E0	0	2.0E0
ヤツロカイ(7) ST-2(三三三コウササキ) 618-01	ヤツロカイ(7)	A	深	8.4	8.4	9.4	12	1.5	12	1.1	1.1	1.2	4.0E0	3	4.0E0
ヤツロカイ(7) ST-2(三三三コウササキ) 618-01	ヤツロカイ(7)	A	深	8.0	8.0	5.2	4	0.6	0	0.0	1.1	1.2	0.0E0	0	2.0E0
ヤツロカイ(7) ST-4(アソコウササキ) 618-02	ヤツロカイ(7)	A	深	8.4	8.4	9.4	12	1.5	12	1.1	1.1	1.2	4.0E0	3	4.0E0
ヤツロカイ(7) ST-4(アソコウササキ) 618-02	ヤツロカイ(7)	A	深	8.1	8.1	6.0	6	0.8	1	8.3	1.6	1.9	4.5E0	0	5.6E0
ヤツロカイ(7) ST-4(アソコウササキ) 618-02	ヤツロカイ(7)	A	深	8.4	8.4	8.5	12	2.3	12	8.3	1.6	1.9	7.8E0	3	7.8E0
ヤツロカイ(7) ST-4(アソコウササキ) 618-02	ヤツロカイ(7)	A	深	8.1	8.1	6.0	6	0.8	1	8.3	1.6	1.9	4.5E0	0	5.6E0
ヤツロカイ(7) ST-6(オオコウササキ) 618-03	ヤツロカイ(7)	A	深	8.1	8.1	5.3	4	1.0	2	16.7	1.7	1.9	4.5E0	0	4.5E0
ヤツロカイ(7) ST-6(オオコウササキ) 618-03	ヤツロカイ(7)	A	深	8.6	8.6	10.0	12	2.4	12	16.7	1.7	1.9	4.5E0	0	4.5E0
ヤツロカイ(7) ST-6(オオコウササキ) 618-03	ヤツロカイ(7)	A	深	8.1	8.1	5.3	4	1.0	2	16.7	1.7	1.9	4.5E0	0	4.5E0
ヤツロカイ(7) ST-13(オオコウササキ) 618-51	ヤツロカイ(7)	A	深	8.1	8.1	5.3	4	1.0	2	50.0	2.1	2.2	4.5E0	0	4.5E0
ヤツロカイ(7) ST-13(オオコウササキ) 618-51	ヤツロカイ(7)	A	深	8.6	8.6	9.9	6	3.0	6	50.0	2.1	2.2	4.5E0	0	4.5E0
ヤツロカイ(7) ST-8(オソコウササキ) 618-04	ヤツロカイ(7)	A	深	8.1	8.1	6.1	8	0.5	1	8.3	1.3	1.6	0.0E0	0	2.2E0
ヤツロカイ(7) ST-8(オソコウササキ) 618-04	ヤツロカイ(7)	A	深	8.3	8.3	8.0	12	2.3	12	8.3	1.3	1.6	4.5E0	3	4.5E0
ヤツロカイ(7) ST-8(オソコウササキ) 618-04	ヤツロカイ(7)	A	深	8.1	8.1	6.1	8	0.5	1	8.3	1.3	1.6	0.0E0	0	2.2E0
ヤツロカイ(7) ST-8(オソコウササキ) 618-04	ヤツロカイ(7)	A	深	8.3	8.3	8.0	12	2.3	12	8.3	1.3	1.6	4.5E0	3	4.5E0
ヤツロカイ(7) ST-10(マツアコウササキ) 618-05	ヤツロカイ(7)	A	深	7.9	7.9	4.9	7	1.2	2	16.7	1.7	1.9	7.0E1	1	6.2E2
ヤツロカイ(7) ST-10(マツアコウササキ) 618-05	ヤツロカイ(7)	A	深	8.2	8.2	9.1	12	2.6	12	16.7	1.7	1.9	1.3E3	3	1.3E3
ヤツロカイ(7) ST-10(マツアコウササキ) 618-05	ヤツロカイ(7)	A	深	7.9	7.9	4.9	7	1.2	2	16.7	1.7	1.9	7.0E1	1	6.2E2
ヤツロカイ(7) ST-10(マツアコウササキ) 618-05	ヤツロカイ(7)	A	深	8.2	8.2	9.1	12	2.6	12	16.7	1.7	1.9	1.3E3	3	1.3E3
ヤツロカイ(7) ST-12(ウメコウササキ) 618-06	ヤツロカイ(7)	A	深	8.0	8.0	6.3	6	0.8	1	8.3	1.4	1.5	0.0E0	0	1.4E1
ヤツロカイ(7) ST-12(ウメコウササキ) 618-06	ヤツロカイ(7)	A	深	8.3	8.3	8.9	12	2.6	12	8.3	1.4	1.5	3.3E1	3	3.3E1
ヤツロカイ(7) ST-12(ウメコウササキ) 618-06	ヤツロカイ(7)	A	深	8.0	8.0	6.3	6	0.8	1	8.3	1.4	1.5	0.0E0	0	1.4E1
ヤツロカイ(7) ST-12(ウメコウササキ) 618-06	ヤツロカイ(7)	A	深	8.3	8.3	8.9	12	2.6	12	8.3	1.4	1.5	3.3E1	3	3.3E1
ヤツロカイ(7) ST-14(オノコウササキ) 618-54	ヤツロカイ(7)	A	深	8.1	8.1	6.3	2	0.8	2	33.3	1.6	2.1	0.0E0	0	1.4E1
ヤツロカイ(7) ST-14(オノコウササキ) 618-54	ヤツロカイ(7)	A	深	8.4	8.4	8.1	6	2.2	6	33.3	1.6	2.1	0.0E0	0	1.4E1
ヤツロカイ(7) ST-14(オノコウササキ) 618-54	ヤツロカイ(7)	A	深	8.1	8.1	6.3	2	0.8	2	33.3	1.6	2.1	0.0E0	0	1.4E1
ヤツロカイ(7) ST-14(オノコウササキ) 618-54	ヤツロカイ(7)	A	深	8.4	8.4	8.1	6	2.2	6	33.3	1.6	2.1	0.0E0	0	1.4E1
ヤツロカイ(7) ハチマツコウササキ 618-52	ヤツロカイ(7)	A	深	7.5	7.5	6.5	3	1.0	0	0.0	1.4	1.5	0.0E0	0	1.4E1
ヤツロカイ(7) ハチマツコウササキ 618-52	ヤツロカイ(7)	A	深	8.3	8.3	8.4	6	1.8	6	0.0	1.4	1.5	0.0E0	0	1.4E1
ヤツロカイ(7) ハチマツコウササキ 618-52	ヤツロカイ(7)	A	深	7.5	7.5	6.5	3	1.0	0	0.0	1.4	1.5	0.0E0	0	1.4E1
ヤツロカイ(7) ハチマツコウササキ 618-52	ヤツロカイ(7)	A	深	8.3	8.3	8.4	6	1.8	6	0.0	1.4	1.5	0.0E0	0	1.4E1

(備考) 田：環境基準に適合しない検体数 日：総測定日数 平均：日間平均値の年平均値 中央値：75%値 日間平均値の年間中央値及び75%値

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	地 点 番 号	調 査 区 分	深 水	P.H	D.O(ppm)			B.O(m)			D.I(ppm)			SS(mg)			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
						m	n	m	n	m	n	m	n	m	n	m	n	m	n	m
アツソカイ(7)			ネンカ		8.0	0	6.2	2	7.7	0	0.5	0	0.0	1.1	1.0	1.4				
ミナマカワカク			ヒヨク		8.2	6	10.0	6		2.0	6	2.0	6							
618-53			ネンカ		8.0	0	6.2	2	7.7	0	0.5	0	0.0	1.1	1.0	1.4				
アツソカイ(7)			ヒヨク		8.2	6	10.0	6		2.0	6	2.0	6							
618-53			ネンカ		8.1	0	4.4	4	6.7	0	0.5	0	0.0	0.6	0.5	0.7	0.5	0	0.5	
アツソカイ(1)			ヒヨク		8.3	6	8.1	6		1.0	6	1.0	6							
ST-1(トミカワ)			ネンカ		8.1	0	4.4	4	6.7	0	0.5	0	0.0	0.6	0.5	0.7	0.5	0	0.5	
アツソカイ(1)			ヒヨク		8.3	6	8.1	6		1.0	6	1.0	6							
619-01			ネンカ		8.1	0	4.6	6	7.0	0	0.5	0	0.0	0.6	0.5	0.6	0.5	0	0.5	
アツソカイ(1)			ヒヨク		8.3	12	8.0	12		0.9	12	0.9	12							
ST-2(レイホウサキ)			ネンカ		8.1	0	4.6	6	7.0	0	0.5	0	0.0	0.6	0.5	0.6	0.5	0	0.5	
アツソカイ(1)			ヒヨク		8.3	12	8.0	12		0.9	12	0.9	12							
619-02			ネンカ		8.1	0	4.9	8	7.0	0	0.5	0	0.0	0.7	0.6	0.6	0.5	0	0.5	
アツソカイ(1)			ヒヨク		8.3	12	8.2	12		1.2	12	1.2	12							
ST-5(レイホウサキ)			ネンカ		8.1	0	4.9	8	7.0	0	0.5	0	0.0	0.7	0.6	0.6	0.5	0	0.5	
アツソカイ(1)			ヒヨク		8.3	12	8.2	12		1.2	12	1.2	12							
619-52			ネンカ		8.1	0	4.6	9	7.0	0	0.5	0	0.0	0.6	0.6	0.6	0.5	0	0.5	
アツソカイ(1)			ヒヨク		8.3	12	8.4	12		1.1	12	1.1	12							
ST-5(レイホウサキ)			ネンカ		8.1	0	4.6	9	7.0	0	0.5	0	0.0	0.6	0.6	0.6	0.5	0	0.5	
アツソカイ(1)			ヒヨク		8.3	12	8.4	12		1.1	12	1.1	12							
619-52			ネンカ		8.1	0	4.6	9	7.0	0	0.5	0	0.0	0.6	0.6	0.6	0.5	0	0.5	
アツソカイ(1)			ヒヨク		8.3	12	8.4	12		1.1	12	1.1	12							
ST-6(レイホウサキ)			ネンカ		8.1	0	6.4	4	7.4	0	0.6	0	0.0	1.1	1.0	1.5				
アツソカイ(1)			ヒヨク		8.3	6	9.7	6		1.7	6	1.7	6							
619-53			ネンカ		8.1	0	6.4	4	7.4	0	0.6	0	0.0	1.1	1.0	1.5				
アツソカイ(1)			ヒヨク		8.3	6	9.7	6		1.7	6	1.7	6							
ST-3(ヨウカワノカク)			ネンカ		8.2	0	6.4	4	7.4	0	0.6	0	0.0	1.1	1.0	1.5				
アツソカイ(1)			ヒヨク		8.3	6	9.7	6		1.7	6	1.7	6							
619-03			ネンカ		8.1	0	4.9	4	7.1	0	0.5	0	0.0	1.1	1.1	1.5				
アツソカイ(1)			ヒヨク		8.3	6	8.9	6		1.7	6	1.7	6							
ST-4(ヨウカワノカク)			ネンカ		8.2	0	4.9	4	7.1	0	0.5	0	0.0	1.1	1.1	1.5				
アツソカイ(1)			ヒヨク		8.3	6	8.9	6		1.7	6	1.7	6							
619-51			ネンカ		8.1	0	4.9	4	7.1	0	0.5	0	0.0	1.1	1.1	1.5				
アツソカイ(1)			ヒヨク		8.3	6	8.9	6		1.7	6	1.7	6							
ST-6(ヨウカワノカク)			ネンカ		8.3	6	8.9	6		1.7	6	1.7	6							
アツソカイ(1)			ヒヨク		8.3	6	8.9	6		1.7	6	1.7	6							
619-51			ネンカ		8.3	6	8.9	6		1.7	6	1.7	6							
アツソカイ(1)			ヒヨク		8.3	6	8.9	6		1.7	6	1.7	6							

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

3 人の健康の保護に関する項目

公共用水域水質測定結果

チツ ハツ

ケッコウ コウセイ

総括表

測定項目	カトメコウ			シツ			ロキリウ			ツリ			6カゴク		
	M	N	平均	小	大	平均	M	N	平均	M	N	平均	M	N	平均
スイ イ メイ カ セン メイ チ ツ メイ チ ツ トウ イ ツ ハツ コウ	0	4ND													
キクシカク チツカク(1) ツイテ 026-01															
キクシカク キクシカクヨウヨウロク チツカクハツ 033-51															
キクシカク キクシカクヨウヨウロク コハハツ 033-01															
キクシカク キクシカクヨウロク ト 034-51															
キクシカク キクシカクヨウロク チツ 034-01															
キクシカク キクシカクヨウロク チツ 034-02															
キクシカク キクシカクヨウロク チツ 034-52															
キクシカク キクシカクヨウロク チツ 034-03															
キクシカク キクシカクヨウロク チツ 034-53															
キクシカク キクシカクヨウロク チツ 034-55															
キクシカク ハツマカク チツ 035-51															
キクシカク ハツマカク チツ 035-01															
キクシカク コウツカク チツ 036-51															

測定: M: 環境基準に適合している検体数 K: 報告下限値以上の検体数 N: 総検体数 S: 測定地点数 D: 測定日数

公共用水域水質測定結果

総括表

チリコウ コウセキ

チリコウ ハツク

スイイキメイ カセツメイ	ヒ						ソクスイキョウ						アールキルスイキョウ						PCB						
	M		N		平均		M		N		平均		M		N		平均		M		N		平均		
	最	小	最	大	最	小	最	小	最	大	最	小	最	小	最	大	最	小	最	大	最	小	最	大	
チリコウ チリコウ(1)	0	4	0.02		0	6ND																			
チリコウ チリコウ(2)	0	4	0.02		0	6ND																			
チリコウ チリコウ(3)	0	4	0.02		0	6ND																			
チリコウ チリコウ(4)	0	4	0.02		0	6ND																			
チリコウ チリコウ(5)	0	4	0.02		0	6ND																			
チリコウ チリコウ(6)	0	4	0.02		0	6ND																			
チリコウ チリコウ(7)	0	4	0.02		0	6ND																			
チリコウ チリコウ(8)	0	4	0.02		0	6ND																			
チリコウ チリコウ(9)	0	4	0.02		0	6ND																			
チリコウ チリコウ(10)	0	4	0.02		0	6ND																			
チリコウ チリコウ(11)	0	4	0.02		0	6ND																			
チリコウ チリコウ(12)	0	4	0.02		0	6ND																			
チリコウ チリコウ(13)	0	4	0.02		0	6ND																			
チリコウ チリコウ(14)	0	4	0.02		0	6ND																			
チリコウ チリコウ(15)	0	4	0.02		0	6ND																			
チリコウ チリコウ(16)	0	4	0.02		0	6ND																			
チリコウ チリコウ(17)	0	4	0.02		0	6ND																			
チリコウ チリコウ(18)	0	4	0.02		0	6ND																			
チリコウ チリコウ(19)	0	4	0.02		0	6ND																			
チリコウ チリコウ(20)	0	4	0.02		0	6ND																			
チリコウ チリコウ(21)	0	4	0.02		0	6ND																			
チリコウ チリコウ(22)	0	4	0.02		0	6ND																			
チリコウ チリコウ(23)	0	4	0.02		0	6ND																			
チリコウ チリコウ(24)	0	4	0.02		0	6ND																			
チリコウ チリコウ(25)	0	4	0.02		0	6ND																			
チリコウ チリコウ(26)	0	4	0.02		0	6ND																			
チリコウ チリコウ(27)	0	4	0.02		0	6ND																			
チリコウ チリコウ(28)	0	4	0.02		0	6ND																			
チリコウ チリコウ(29)	0	4	0.02		0	6ND																			
チリコウ チリコウ(30)	0	4	0.02		0	6ND																			
チリコウ チリコウ(31)	0	4	0.02		0	6ND																			
チリコウ チリコウ(32)	0	4	0.02		0	6ND																			
チリコウ チリコウ(33)	0	4	0.02		0	6ND																			
チリコウ チリコウ(34)	0	4	0.02		0	6ND																			
チリコウ チリコウ(35)	0	4	0.02		0	6ND																			
チリコウ チリコウ(36)	0	4	0.02		0	6ND																			
チリコウ チリコウ(37)	0	4	0.02		0	6ND																			
チリコウ チリコウ(38)	0	4	0.02		0	6ND																			
チリコウ チリコウ(39)	0	4	0.02		0	6ND																			
チリコウ チリコウ(40)	0	4	0.02		0	6ND																			
チリコウ チリコウ(41)	0	4	0.02		0	6ND																			
チリコウ チリコウ(42)	0	4	0.02		0	6ND																			
チリコウ チリコウ(43)	0	4	0.02		0	6ND																			
チリコウ チリコウ(44)	0	4	0.02		0	6ND																			
チリコウ チリコウ(45)	0	4	0.02		0	6ND																			
チリコウ チリコウ(46)	0	4	0.02		0	6ND																			
チリコウ チリコウ(47)	0	4	0.02		0	6ND																			
チリコウ チリコウ(48)	0	4	0.02		0	6ND																			
チリコウ チリコウ(49)	0	4	0.02		0	6ND																			
チリコウ チリコウ(50)	0	4	0.02		0	6ND																			

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

公共用水域水質測定結果

総括表

チチン ハツ

ケンコウ コウモク

スイ イキメイ カセツメイ	カトミツム						シラフ						エウキリン						チマリ						6カワロム					
	M	N	最	小	大	平均	M	N	最	小	大	平均	M	N	最	小	大	平均	M	N	最	小	大	平均	M	N	最	小	大	平均
チチンメイ チチントリイッハツコウ	0	6	0.005>	0.1>	0.1>	0	0	6	0.1>	0.1>	0.1>	0	0	2	0.1>	0.1>	0.1>	0	0	6	0.05>	0.05>	0.05>	0	0	6	0.05>	0.05>	0.05>	0
クチカウ コウシカウ	0	6	0.005>	0.1>	0.1>	0	0	6	0.1>	0.1>	0.1>	0	0	2	0.1>	0.1>	0.1>	0	0	6	0.05>	0.05>	0.05>	0	0	6	0.05>	0.05>	0.05>	0
クチカウ コウシカウ	0	6	0.005>	0.1>	0.1>	0	0	6	0.1>	0.1>	0.1>	0	0	2	0.1>	0.1>	0.1>	0	0	6	0.05>	0.05>	0.05>	0	0	6	0.05>	0.05>	0.05>	0
クチカウ カミウチカウ	0	6	0.005>	0.1>	0.1>	0	0	6	0.1>	0.1>	0.1>	0	0	2	0.1>	0.1>	0.1>	0	0	6	0.05>	0.05>	0.05>	0	0	6	0.05>	0.05>	0.05>	0
クチカウ ヨシタカウ	0	6	0.005>	0.1>	0.1>	0	0	6	0.1>	0.1>	0.1>	0	0	2	0.1>	0.1>	0.1>	0	0	6	0.05>	0.05>	0.05>	0	0	6	0.05>	0.05>	0.05>	0
クチカウ イノカウ	0	6	0.005>	0.1>	0.1>	0	0	6	0.1>	0.1>	0.1>	0	0	2	0.1>	0.1>	0.1>	0	0	6	0.05>	0.05>	0.05>	0	0	6	0.05>	0.05>	0.05>	0
クチカウ ウニカウ	0	6	0.005>	0.1>	0.1>	0	0	6	0.1>	0.1>	0.1>	0	0	2	0.1>	0.1>	0.1>	0	0	6	0.05>	0.05>	0.05>	0	0	6	0.05>	0.05>	0.05>	0
クチカウ ウチカウ	0	6	0.005>	0.1>	0.1>	0	0	6	0.1>	0.1>	0.1>	0	0	2	0.1>	0.1>	0.1>	0	0	6	0.05>	0.05>	0.05>	0	0	6	0.05>	0.05>	0.05>	0
クチカウ イタカウ	0	6	0.005>	0.1>	0.1>	0	0	6	0.1>	0.1>	0.1>	0	0	2	0.1>	0.1>	0.1>	0	0	6	0.05>	0.05>	0.05>	0	0	6	0.05>	0.05>	0.05>	0
クチカウ コノカウ	0	6	0.005>	0.1>	0.1>	0	0	6	0.1>	0.1>	0.1>	0	0	2	0.1>	0.1>	0.1>	0	0	6	0.05>	0.05>	0.05>	0	0	6	0.05>	0.05>	0.05>	0
クチカウ ハネキカウ	0	6	0.005>	0.1>	0.1>	0	0	6	0.1>	0.1>	0.1>	0	0	2	0.1>	0.1>	0.1>	0	0	6	0.05>	0.05>	0.05>	0	0	6	0.05>	0.05>	0.05>	0
シラカ シラカウヨウリク	0	6	0.005>	0.1>	0.1>	0	0	6	0.1>	0.1>	0.1>	0	0	2	0.1>	0.1>	0.1>	0	0	6	0.05>	0.05>	0.05>	0	0	6	0.05>	0.05>	0.05>	0
シラカ シラカウチクリク	0	6	0.005>	0.1>	0.1>	0	0	6	0.1>	0.1>	0.1>	0	0	2	0.1>	0.1>	0.1>	0	0	6	0.05>	0.05>	0.05>	0	0	6	0.05>	0.05>	0.05>	0
シラカ シラカウチクリク	0	6	0.005>	0.1>	0.1>	0	0	6	0.1>	0.1>	0.1>	0	0	2	0.1>	0.1>	0.1>	0	0	6	0.05>	0.05>	0.05>	0	0	6	0.05>	0.05>	0.05>	0
シラカ シラカウチクリク	0	6	0.005>	0.1>	0.1>	0	0	6	0.1>	0.1>	0.1>	0	0	2	0.1>	0.1>	0.1>	0	0	6	0.05>	0.05>	0.05>	0	0	6	0.05>	0.05>	0.05>	0

(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

チリチ

ケッコウ コウモク

総括表

スイイキメイ カセキメイ	ヒソ				ソクスイキョウ				アヒキルスイキョウ				PCB			
	M	N	最 大	小 最	M	N	最 大	小 最	M	N	最 大	小 最	M	N	最 大	小 最
チリチメイ チリチトウイツハシヨウコウ	0	6	0.02	0.0005	0	6	0.0005	0.0005	0	2	0.0005	0.0005	0	2	0.0005	0.0005
キクチカク コウシカク	0	6	0.02	0.0005	0	6	0.0005	0.0005	0	2	0.0005	0.0005	0	2	0.0005	0.0005
キクチカク カミウチカク	0	6	0.02	0.0005	0	6	0.0005	0.0005	0	2	0.0005	0.0005	0	2	0.0005	0.0005
キクチカク ヨシカク	0	4	0.02	0.0005	0	4	0.0005	0.0005	0	4	0.0005	0.0005	0	4	0.0005	0.0005
キクチカク イノカク	0	2	0.02	0.0005	0	2	0.0005	0.0005	0	2	0.0005	0.0005	0	2	0.0005	0.0005
キクチカク ウニカク	0	2	0.02	0.0005	0	2	0.0005	0.0005	0	2	0.0005	0.0005	0	2	0.0005	0.0005
キクチカク エダカク	0	2	0.02	0.0005	0	2	0.0005	0.0005	0	2	0.0005	0.0005	0	2	0.0005	0.0005
キクチカク コノカク	0	2	0.02	0.0005	0	2	0.0005	0.0005	0	2	0.0005	0.0005	0	2	0.0005	0.0005
キクチカク ハネキカク	0	2	0.02	0.0005	0	2	0.0005	0.0005	0	2	0.0005	0.0005	0	2	0.0005	0.0005
シラカク シラカクヨクビク	0	1	0.02	0.0005	0	1	0.0005	0.0005	0	1	0.0005	0.0005	0	1	0.0005	0.0005
シラカク シラカクイロビク	0	1	0.02	0.0005	0	1	0.0005	0.0005	0	1	0.0005	0.0005	0	1	0.0005	0.0005
シラカク シラカクカク	0	2	0.02	0.0005	0	2	0.0005	0.0005	0	2	0.0005	0.0005	0	2	0.0005	0.0005

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

公共用水域水質測定結果

総括表

チリコ ヰハツ

ケソコウ コウセキ

スイイキメイ カセメイ	チリコメイ チリコトウイツハツコウ	カトミヨク				シラコ				ユウキリン				チマリ				6カクロム			
		M	N	最	小	M	N	最	小	M	N	最	小	M	N	最	小	M	N	最	小
シラコ シラコカハシ	ヨツキハシ 010-52	0	2ND	0	2ND	0	2ND	0	2ND	0	2ND	0	2ND	0	2ND	0	2ND	0	2ND	0	2ND
シラコ シラコカハシ	シラコカハシ 010-53	0	2ND	0	2ND	0	2ND	0	2ND	0	2ND	0	2ND	0	2ND	0	2ND	0	2ND	0	2ND
シラコ シラコカハシ	*シラコ 010-01	0	6ND	0	6ND	0	6ND	0	6ND	0	6ND	0	6ND	0	6ND	0	6ND	0	6ND	0	6ND
シラコ シラコカハシ	シラコカハシ 011-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
シラコ シラコカハシ	シラコカハシ 012-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
シラコ シラコカハシ	シラコカハシ 013-53	0	2ND	0	2ND	0	2ND	0	2ND	0	2ND	0	2ND	0	2ND	0	2ND	0	2ND	0	2ND
シラコ シラコカハシ	シラコカハシ 013-51	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
シラコ シラコカハシ	シラコカハシ 013-52	0	4ND	0	4ND	0	4ND	0	4ND	0	4ND	0	4ND	0	4ND	0	4ND	0	4ND	0	4ND
シラコ シラコカハシ	シラコカハシ 013-01	0	4ND	0	4ND	0	4ND	0	4ND	0	4ND	0	4ND	0	4ND	0	4ND	0	4ND	0	4ND
シラコ シラコカハシ	シラコカハシ 014-01	0	6ND	0	6ND	0	6ND	0	6ND	0	6ND	0	6ND	0	6ND	0	6ND	0	6ND	0	6ND
シラコ シラコカハシ	シラコカハシ 015-01	0	4ND	0	4ND	0	4ND	0	4ND	0	4ND	0	4ND	0	4ND	0	4ND	0	4ND	0	4ND
シラコ シラコカハシ	シラコカハシ 016-51	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
シラコ シラコカハシ	シラコカハシ 016-52	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

備考: M: 検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

公共用水域水質測定結果

総合表

チリ ハツ

ケッコ コウモク

スイ イキ メイ カセ メイ	ヒツ				ソクスイキョウ				アムキルスイキョウ				PCB			
	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	0	2ND			0	2ND										
シラカカリボク ヨツハハシ 010-52	0	2ND			0	2ND										
シラカカリボク シラカカリボク 010-53	0	2ND			0	2ND										
シラカカリボク オシハシ 010-01	0	6ND			0	6ND							0	2ND		
シラカカリボク クモク	6	0.02														
ミトリアカ ミトリアカチボク ツハシ 012-01																
ミトリアカ ミトリアカチボク チボク 013-53	0	2ND			0	2ND										
ミトリアカ ミトリアカチボク オシハシ 013-51																
ミトリアカ ミトリアカチボク シボク 013-52	0	4ND			0	4ND										
ミトリアカ ミトリアカチボク カミキセキ 013-01	0	4ND			0	6ND										
ミトリアカ ミトリアカチボク ヒラキハシ 014-01	0	6	0.02		0	6ND							0	2ND		
ミトリアカ ミトリアカチボク コツハシ 015-01	0	4ND			0	6ND										
ミトリアカ カセカ																
ミトリアカ カセカ 016-51																
ミトリアカ カセカ エスサイトハシ 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

公共用水域水質測定結果

チチン ハツ

ケッコウ コウセキ

総括表

測定項目	カトニエム			シリン			イクキリ			マリン			6カゴム		
	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 チチンメイ 016-53	0	1	0.005>	0	2	0.1>	0	2	0.05>	0	1	0.02>	0	1	0.02>
チチンメイ 016-01	0	4ND		0	4ND		0	4ND		0	4ND		0	4ND	
チチンメイ 211-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
チチンメイ 212-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
チチンメイ 213-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
チチンメイ 216-01	0	1	0.1>	0	1	0.1>	0	1	0.05>	0	1	0.02>	0	1	0.02>
チチンメイ 017-01	0	6ND		0	6ND		0	6ND		0	6ND		0	6ND	
チチンメイ 018-01	0	6	0.005>	0	6	0.1>	0	6	0.05>	0	6	0.05>	0	6	0.05>
チチンメイ 215-01	0	1	0.1>	0	1	0.1>	0	1	0.05>	0	1	0.02>	0	1	0.02>
チチンメイ 216-01	0	1	0.1>	0	1	0.1>	0	1	0.05>	0	1	0.02>	0	1	0.02>
チチンメイ 001-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
チチンメイ 002-51	0	2	0.005>	0	2	0.1>	0	2	0.05>	0	2	0.05>	0	2	0.02>
チチンメイ 002-52	0	2	0.005>	0	2	0.1>	0	2	0.05>	0	2	0.05>	0	2	0.02>

(備考) M: 測定結果に異常なしの検体数 K: 測定下限値以上の検体数 S: 測定結果未定 N: 測定結果不明

公共用水域水質測定結果

総括表

チチン ハツ

ケッコウ コウモク

スイイキメイ カセカク	ヒソ				ソクスイキマン				アムキハシキマン				PCB			
	M	N	小	大	M	N	小	大	M	N	小	大	M	N	小	大
チチンメイ チチンメイ イッハツコウ	0	2	0.02		0	2	0.0005		0	2	0.0005		0	2	0.0005	
アキツハシ 016-53	0	4			0	6			0	2			0	2		
シヨウカホリ 211-01	0	4			0	6			0	2			0	2		
ケツクツカク 212-01	0	2			0	2			0	2			0	2		
ニシノイ 213-01	0	2			0	2			0	2			0	2		
イノイ 214-01	0	2			0	2			0	2			0	2		
サノイ 215-01	0	2			0	2			0	2			0	2		
イフサ 001-01	0	2			0	2			0	2			0	2		
クサ 002-51	0	2			0	2			0	2			0	2		
クサ 002-52	0	2			0	2			0	2			0	2		

備考: M: 採集場所(通合しない)検体数 K: 報告下限値以上の検体数 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

チロ ハツ

ケッコウ コウモク

総括表

測定項目 測定地点	カドミウム ()				フッ素 ()				クロキリン ()				チロリ ()				6カドム ()			
	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
チロリ チロリイ チロリイ 002-01	0	4	0.005>	0.1>	0	4	0.1>	0.1>	0	4	0.05>	0.05>	0	4	0.02>	0.02>	0	4	0.02>	0.02>
チロリ チロリイ 002-53	0	2	0.005>	0.1>	0	2	0.1>	0.1>	0	2	0.05>	0.05>	0	2	0.02>	0.02>	0	2	0.02>	0.02>
チロリ チロリイ 002-02	0	0			0	0			0	0			0	0			0	0		
チロリ チロリイ 003-01	0	6	0.005>	0.1>	0	6	0.1>	0.1>	0	2	0.05>	0.1>	0	6	0.02>	0.02>	0	6	0.02>	0.02>
チロリ チロリイ 003-52	0	2	0.005>	0.1>	0	2	0.1>	0.1>	0	2	0.05>	0.05>	0	2	0.02>	0.02>	0	2	0.02>	0.02>
チロリ チロリイ 004-01	0	0			0	0			0	0			0	0			0	0		
チロリ チロリイ 005-01	0	0			0	0			0	0			0	0			0	0		
チロリ チロリイ 006-01	0	4	0.005>	0.1>	0	4	0.1>	0.1>	0	4	0.05>	0.05>	0	4	0.02>	0.02>	0	4	0.02>	0.02>
チロリ チロリイ 007-01	0	4	0.005>	0.1>	0	4	0.1>	0.1>	0	4	0.05>	0.05>	0	4	0.02>	0.02>	0	4	0.02>	0.02>
チロリ チロリイ 222-01	0	0			0	0			0	0			0	0			0	0		
チロリ チロリイ 217-01	0	0			0	0			0	0			0	0			0	0		
チロリ チロリイ 218-01	0	0			0	0			0	0			0	0			0	0		
チロリ チロリイ 219-01	0	0			0	0			0	0			0	0			0	0		

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

チリソウ ハツツ
ケンコウ コロセウ

スイ イキ カ セン メイ	ヒソ				ソウスイキキョウ				アレルキルスイキョウ				PCB			
	M	N	小	大	M	N	小	大	M	N	小	大	M	N	小	大
チリソウ メイ チリソウ イツ ハツツ コロセウ	0	4	0.02		0	6	0.0005									
クマカ クマカ ニシセ 002-01	0	4	0.02		0	6	0.0005									
クマカ クマカ チリソウ 002-53	0	2	0.02		0	2	0.0005									
クマカ クマカ チリソウ 002-02																
クマカ クマカ チリソウ 003-01	0	6	0.02		0	6	0.0005						0	2	0.0005	
クマカ クマカ チリソウ 003-52	0	2	0.02		0	2	0.0005									
クマカ クマカ チリソウ 004-01																
クマカ クマカ チリソウ 005-01																
クマカ クマカ チリソウ 006-01	0	4	0.02		0	6	0.0005									
クマカ クマカ チリソウ 007-01	0	4	0.02		0	6	0.0005									
クマカ クマカ チリソウ 222-01																
クマカ クマカ チリソウ 217-01																
クマカ クマカ チリソウ 218-01																
クマカ クマカ チリソウ 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

公共用水域水質測定結果

総括表

チリコウ コウモク

チリコウ ハツ

測定項目	カトニミツ			シラフ			ユウキリン			アマリ			6カク06		
	M	小	大	M	小	大	M	小	大	M	小	大	M	小	大
スイイキメイ カセツメイ チリコウ イツハツコウ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
クマカウ マエカウ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
クマカウ アマラダニカウヨウリボク	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
クマカウ アマラダニカウ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
クマカウ アマラダニカウカウリボク(ヤ)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
クマカウ アマラダニカウカウリボク(ウ)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
アリアケホク セキカウ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
アリアケホク セキカウ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
アリアケホク セキカウ	0	0.005	2	0	0.1	2	0	0.1	1	0	0.05	2	0	0.05	2
アリアケホク セキカウ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
アリアケホク ウラカウヨウリボク	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
アリアケホク ウラカウヨウリボク	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
アリアケホク ウラカウヨウリボク	0	0.005	6	0	0.1	6	0	0.1	2	0	0.05	6	0	0.05	6
アリアケホク ウラカウヨウリボク	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
アリアケホク ウラカウヨウリボク	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

備考: M: 採集回数 N: 測定地点数 K: 報告下限値以上採集回数 S: 測定地点数 D: 測定日数

公共用水域水質測定結果

チチン ハツ

ケンコウ コウキョウ

総括表

スイ イキ メイ カ セン メイ	ヒソ				ソクスイキョウ				アムキルスイキョウ				PCB			
	小		大		小		大		小		大		小		大	
	M	N	M	N	M	N	M	N	M	N	M	N	M	N	M	N
チチンメイ チチン トウ イツ ハツ コウ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
クマカク マエカク	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
クマカク アツラダニカク	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
クマカク アツラダニカク	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
クマカク アツラダニカク	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
クマカク アツラダニカク	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
アリアケホクワ セキカク	0	2	0.02		0	2	0.0005		0	2	0.0005		0	1	0.0005	2
アリアケホクワ セキカク	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
アリアケホクワ セキカク	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
アリアケホクワ セキカク	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
アリアケホクワ セキカク	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
アリアケホクワ セキカク	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
アリアケホクワ セキカク	0	6	0.02		0	6	0.0005		0	6	0.0005		0	2	0.0005	6
アリアケホクワ セキカク	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
アリアケホクワ セキカク	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
アリアケホクワ セキカク	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
アリアケホクワ 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

公共用水域水質測定結果

チリノ ハツ

ケンコウ コウゼク

総括表

スイ イキ メイ カ セン メイ	チリノ メイ チリノ トウ イツ ハツ コウ	カトミウム				シアン				エウキリン				ナマリ				6カワロム								
		最		小		最		小		最		小		最		最		最		最		最				
		M	N	平均	大	M	N	平均	大	M	N	平均	大	M	N	平均	大	M	N	平均	大	M	N	平均	大	
アリアケホクマ ウラカワシリエク	シヨクベツコウシヨク 201-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
アリアケホクマ ウラカワシリエク	マスタカハシ 201-02	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
アリアケホクマ ナキリカク	イマチマシ 030-51	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
アリアケホクマ ナキリカク	カハクハシ 030-52	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
アリアケホクマ ナキリカク	ナキリハシ 030-53	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
アリアケホクマ ナキリカク	ハヤハシ 030-01	0	2	0.005>	0.1>	0	2	0.1>	0	1	0	1	0.1>	0	2	0.1>	0	2	0.05>	0	2	0	2	0.05>	0	
アリアケホクマ イクスエカク	イクスエハシ 031-01	0	2	0.005>	0.1>	0	2	0.005>	0.1>	0	1	0	1	0.1>	0	2	0.05>	0	2	0.05>	0	2	0	2	0.05>	0
アリアケホクマ カクイカク	キヨツハシ 032-01	0	2	0.005>	0.1>	0	2	0.005>	0.1>	0	1	0	1	0.1>	0	2	0.05>	0	2	0.05>	0	2	0	2	0.05>	0
ツホイカク ツホイカク	ヨウリ ホリカク ウリホクセ 019-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ツホイカク ツホイカク	ウチクハシ 020-51	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ツホイカク ツホイカク	ウチクハシ ミエハシ 020-53	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ツホイカク ツホイカク	ウチクハシ シヨクサツカミエ 020-01	0	5	0.005>	0.1>	0	2	0.005>	0.1>	0	2	0	2	0.1>	0	2	0.005>	0	2	0.05>	0	6	0	1	0.02>	
ツホイカク ツホイカク	ウチクハシ セツコクハシ 021-01	0	5	0.005>	0.1>	0	2	0.005>	0.1>	0	2	0	2	0.1>	0	2	0.005>	0	2	0.05>	0	6	0	1	0.02>	

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

公共用水域水質測定結果

総括表

測定日 測定地点

測定項目	ヒソ			ソクスイキョウ			アヒキルスイキョウ			PCR		
	M	最	小	M	最	小	M	最	小	M	最	小
スィイキマイ カヒメマイ チチンマイ チラントウツイハンユウク	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
アリアホクワ ウラカワリロク シヨクヒヨクシヨウク 201- 01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
アリアホクワ ウラカワリロク マシカハシ 201- 02	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
アリアホクワ ナキリカワ イマツラハシ 030- 51	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
アリアホクワ ナキリカワ カハラハシ 030- 52	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
アリアホクワ ナキリカワ ナキリハシ 030- 53	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
アリアホクワ ナキリカワ ハチハシ 030- 01	0	/	2 0.02>	0	/	2 0.0005>	/	/	/	0	/	1 0.0005>
アリアホクワ イクスエカワ イクスエハシ 031- 01	0	/	2 0.02>	0	/	2 0.0005>	/	/	/	0	/	1 0.0005>
アリアホクワ サカイカワ キヨツハシ 032- 01	0	/	2 0.02>	0	/	2 0.0005>	/	/	/	0	/	1 0.0005>
ツボイカワ ツボイカワチヨクワ チヨクワ チヨクワチヨクワ 019- 01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ツボイカワ ツボイカワチヨクワ ウチヨクワ 020- 51	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ツボイカワ ツボイカワチヨクワ ミキハシ 020- 53	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ツボイカワ ツボイカワチヨクワ シヨクサカマサハシ 020- 01	0	/	2 0.02>	0	/	6 0.0005>	0	/	2 0.0005>	0	/	2 0.0005>
ツボイカワ ツボイカワチヨクワ ツボイカワチヨクワ 021- 01	0	/	2 0.02>	0	/	6 0.0005>	0	/	2 0.0005>	0	/	2 0.0005>

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

公共用水域水質測定結果

総括表

チツク コウモク

スイ イキ メイ カセツ メイ	カトメツク				シツク				ユウキリン				ナマリ				6カクゴク			
	M	N	小	大	M	N	小	大	M	N	小	大	M	N	小	大	M	N	小	大
ツホイカク ホリカクヨウヨウリボク 022-01	0	2	0.005>		0	2	0.1>		0	2	0.05>		0	2	0.05>		0	2	0.05>	
ツホイカク ホリカクカク 023-01	0	2	0.1>		0	2	0.1>		0	2	0.05>		0	2	0.05>		0	2	0.05>	
ツホイカク イセリカクヨウヨウリボク 024-01	0	1	0.1>		0	1	0.1>		0	1	0.05>		0	1	0.05>		0	1	0.02>	
ツホイカク イセリカクカク 025-52	0	5	0.005>		0	2	0.1>		0	2	0.05>		0	6	0.05>		0	1	0.02>	
ツホイカク イセリカクカク 025-01	0	5	0.005>		0	2	0.1>		0	2	0.05>		0	6	0.05>		0	1	0.02>	
ヒカク ヒカク 037-51																				
ヒカク ヒカク 037-52																				
ヒカク ヒカク 037-01	0	2	0.005>		0	2	0.1>		0	1	0.05>		0	2	0.05>		0	2	0.05>	
ヒカク カク 223-01																				
ヒカク ス 038-01	0	2	0.005>		0	2	0.1>		0	1	0.05>		0	2	0.05>		0	2	0.05>	
ヒカク オ 039-01	0	2	0.005>		0	2	0.1>		0	1	0.05>		0	2	0.05>		0	2	0.05>	
ソ 229-01	0	6	0.005>		0	6	0.1>													
ソ 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

公共用水域水質測定結果

チチン ハツ

ケンコウ コウキョウ

総括表

スイ イキメイ カセメイ	ヒソ				ソクスイキキョウ				アルキルスイキキョウ				PCB									
	M	N	最 大	小	平均	M	N	最 大	小	平均	M	N	最 大	小	平均	M	N	最 大	小	平均		
チチンメイ チチントウイツハツコウ																						
ツホイカワ ホリカワヨクボク タニホウハシ 022-01																						
ツホイカワ ホリカワボク	0	2	0.02			0	2	0.0005														
ツホイカワ イセリカワヨクボク カノコハシ 024-01	0	1	0.02			0	1	0.0005			0	1	0.0005									
ツホイカワ イセリカワボク タニホウハシ 025-52	0	2	0.02			0	2	0.0005			0	2	0.0005									
ツホイカワ イセリカワボク オサキハシ 025-01	0	2	0.02			0	2	0.0005			0	2	0.0005									
ヒカトク ヒカ																						
ヒカトク ヒカ																						
ヒカトク ヒカ																						
ヒカトク ヒカ																						
ヒカトク カワサカ																						
ヒカトク スサカ	0	2	0.02			0	2	0.0005														
ヒカトク オノカ	0	2	0.02			0	2	0.0005														
ソノサカ ミサチサカ	0	6	0.02			0	6	0.0005														
ソノサカ リボクサカ																						

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

公共用水域水質測定結果

チリハツ

ツクシコウ コウモク

総括表

	カトニシユ			ウツ			ツクシコウ			ツクシ			6カゴ		
	M	N	均	M	N	均	M	N	均	M	N	均	M	N	均
スイイキメイ カセキメイ チリハツメイ チリハツトウイハツコウ															
ソノタカ リノコウカクカク 230-02	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ソノタカ ササキカク 227-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ソノタカ ソノタカ 228-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ソノタカ ミナタカ 233-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ソノタカ ソノタカ 234-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ソノタカ ヒサシカ 231-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ソノタカ ヒサシカ 231-02	0	/	0.005>	0	/	0.1>	0	/	0	/	0.05>	0	/	0	/
ソノタカ ソノタカ 232-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ソノタカ ソノタカ 224-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ソノタカ ソノタカ 226-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ソノタカ ソノタカ(5) 605-01	0	/	0.005>	0	/	0.1>	0	/	0	/	0.05>	0	/	0	/
ソノタカ ソノタカ(6) 606-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ソノタカ ソノタカ(6) 606-51	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

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

公共用水域水質測定結果

チタン ハツ

総括表

ケソコウ コウセキ

測定項目	ヒソ				ソクスイキキョウ				アムキシルスイキキョウ				PCB				
	M	N	平均	ばらつき	M	N	平均	ばらつき	M	N	平均	ばらつき	M	N	平均	ばらつき	
スライキメイ カセメイ チチノメイ チチノトウツハシコウ																	
ソノカセ ヒョウカ 230-02																	
ソノカセ カ 227-01																	
ソノカセ エノカ 228-01																	
ソノカセ ミナカ 233-01																	
ソノカセ エノカ 234-01																	
ソノカセ ヒヤクニシ 231-01	0	2		0.0005<	0	2		0.0005<	0	2		0.0005<	0	1		0.0005<	
ソノカセ ヒヤクニシ 231-02	0	2		0.02>	0	2		0.0005<	0	2		0.0005<	0	1		0.0005<	
ソノカセ カ 232-01					0	2		0.0005<	0	2		0.0005<	0	1		0.0005<	
ソノカセ カ 224-01																	
ソノカセ イ 226-01																	
アノカ アノカ ST-3(チカシカ)	0	3		0.02>	0	6		0.0005<	0	6		0.0005<	0	3		0.0005<	
アノカ アノカ ST-4(チカシカ)																	
アノカ アノカ ST-12(チカシカ)																	

(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

公共用水域水質測定結果

総括表

チリ コウキ

チリ ハツ

測定項目	カキマヅカ					シラツ					エウキリツ					チリ					6カゴロ							
	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			
スイイキメイ カセツメイ チチンメイ チチントウイツハツコウ																												
アリアカイ アリアカイ(7) ST-6(ツホイカワコウ) 607-01																												
アリアカイ アリアカイ(8) ST-8(ミトノリカワコウ) 608-01																												
アリアカイ アリアカイ(9) ST-11(ホトコウチ) 609-01																												
アリアカイ アリアカイ(10) ST-10(ホトノチサキ) 610-01	0	2	0.005	0.1		0	2	0.005	0.1		0	2	0.005	0.05		0	2	0.005	0.05		0	2	0.005	0.05				
アリアカイ アリアカイ(16) ST-1(アサチサキ) 611-01	0	6	0.005	0.1		0	6	0.005	0.1		0	6	0.005	0.05		0	6	0.005	0.05		0	6	0.005	0.05				
アリアカイ アリアカイ(16) ST-2(アサチサキ) 611-02																												
アリアカイ アリアカイ(16) ST-5(アサチサキ) 611-03	0	6	0.005	0.1		0	6	0.005	0.1		0	6	0.005	0.05		0	6	0.005	0.05		0	6	0.005	0.05				
アリアカイ アリアカイ(16) ST-7(アサチサキ) 611-04	0	6	0.005	0.1		0	6	0.005	0.1		0	6	0.005	0.05		0	6	0.005	0.05		0	6	0.005	0.05				
アリアカイ アリアカイ(16) ST-9(ミトノリカワチサキ) 611-05	0	6	0.005	0.1		0	6	0.005	0.1		0	6	0.005	0.05		0	6	0.005	0.05		0	6	0.005	0.05				
アリアカイ アリアカイ(16) ST-13(ホトノチサキ) 611-51																												
ツツロチサキカイキ ツツロコウ ST-2(アサチサキ) 601-01	0	3	0.005	0.1		0	3	0.005	0.1		0	3	0.005	0.05		0	3	0.005	0.05		0	3	0.005	0.05				
ツツロチサキカイキ ツツロチサキカイキ(コウ) ST-1(ミトノチサキ) 602-01	0	6	0.005	0.1		0	6	0.005	0.1		0	6	0.005	0.05		0	6	0.005	0.05		0	6	0.005	0.05				
ツツロチサキカイキ ツツロチサキカイキ(オツ) ST-3(オサハチサキ) 603-01																												

(注) M: 環境基準に適合しない個体数 K: 測定下限値以上の個体数 N: 総検体数 S: 測定地点数 D: 測定日数

公共用水域水質測定結果

チチン ハット

ケッコウ コウセツ

総括表

スイ イキ メイ カ セン メイ	ヒソ						ソウスイキヤン						アルキル入りキヤン						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	最	小	最	大	最	小	最	大													
チチンメイ チチンメイ ツハツコウ																																					
アリゾナ アリゾナ(7) ST-6(ツボイカワカコウ) 607-01																																					
アリゾナ アリゾナ(8) ST-8(ミトノリカワカコウ) 608-01																																					
アリゾナ アリゾナ(9) ST-11(ホトノコウナイ) 609-01																																					
アリゾナ アリゾナ(10) ST-10(ホトノコウナイ) 610-01	0						0						0																								
アリゾナ アリゾナ(16) ST-1(アラオチサキ) 611-01	0						0						0																								
アリゾナ アリゾナ(16) ST-2(アラオチサキ) 611-02	0						0						0																								
アリゾナ アリゾナ(16) ST-5(ツボイカワカコウ) 611-03	0						0						0																								
アリゾナ アリゾナ(16) ST-7(ツボイカワカコウ) 611-04	0						0						0																								
アリゾナ アリゾナ(16) ST-9(ミトノリカワカコウ) 611-05	0						0						0																								
アリゾナ アリゾナ(16) ST-13(ホトノコウナイ) 611-51																																					
ツボイカワカコウ ツボイカワカコウ ST-2(ツボイカワカコウ) 601-01	0						0						0																								
ツボイカワカコウ ツボイカワカコウ(コウ) ST-1(ミトノリカワカコウ) 602-01	0						0						0																								
ツボイカワカコウ ツボイカワカコウ(チツ) ST-3(ツボイカワカコウ) 603-01	0						0						0																								

(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

チツ ハツ

ケッコウ コウモク

スイ イキ メイ カセツ メイ	チツ メイ チツ トウ イツ ハツ コウ	カトミコク				シツ				コウキリツ				チツ				6カク				
		小		大		小		大		小		大		小		大		小		大		
		M	N	M	N	M	N	M	N	M	N	M	N	M	N	M	N	M	N	M	N	
ツシロチツチカイキ	ST-4(ミナトチツチ)	0.005																				
ツシロチツチカイキ	ST-5(マエカカコウ)																					
ツシロチツチカイキ	ST-8(ミナトカカコウ)																					
ツシロチツチカイキ	ST-6(ミナトチツチ)																					
ツシロチツチカイキ	ST-7(マエカカコウ)	0.005																				
ツシロチツチカイキ	ST-1(ミナトチツチ)																					
ツシロチツチカイキ	ST-3(マエカカコウ)																					
ツシロチツチカイキ	ST-5(マエカカコウ)																					
ツシロチツチカイキ	ST-7(マエカカコウ)																					
ツシロチツチカイキ	ST-9(マエカカコウ)																					
ツシロチツチカイキ	ST-11(マエカカコウ)																					
ツシロチツチカイキ	ST-2(ミナトチツチ)																					
ツシロチツチカイキ	ST-4(マエカカコウ)																					

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

公共用水域水質測定結果

総括表

測定項目

測定地点

測定項目 測定地点	PCB						アクリル系イオン						PCB											
	M		N		平均		M		N		平均		M		N		平均							
	最大	最小	最大	最小	最大	最小	最大	最小	最大	最小	最大	最小	最大	最小	最大	最小	最大	最小						
アクリル系イオン アクリル系イオン(1) ST-4(三ノ川) 603-02																								
アクリル系イオン アクリル系イオン(2) ST-5(三ノ川) 603-03																								
アクリル系イオン アクリル系イオン(3) ST-6(三ノ川) 603-04																								
アクリル系イオン アクリル系イオン(4) ST-7(三ノ川) 604-01																								
アクリル系イオン アクリル系イオン(5) ST-8(三ノ川) 604-02																								
アクリル系イオン アクリル系イオン(6) ST-9(三ノ川) 612-01																								
アクリル系イオン アクリル系イオン(7) ST-10(三ノ川) 613-01																								
アクリル系イオン アクリル系イオン(8) ST-11(三ノ川) 614-01																								
アクリル系イオン アクリル系イオン(9) ST-12(三ノ川) 615-01																								
アクリル系イオン アクリル系イオン(10) ST-13(三ノ川) 616-01																								
アクリル系イオン アクリル系イオン(11) ST-14(三ノ川) 617-01																								
アクリル系イオン アクリル系イオン(12) ST-15(三ノ川) 618-01																								
アクリル系イオン アクリル系イオン(13) ST-16(三ノ川) 618-02																								

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

公共用水域水質測定結果

チン ハツ

総括表

カコウ コウキ

スイ イキ メイ カ セシ メイ	カトミダ						シツ						ソウキリ						アツリ						カカロ							
	M	N	最	小	大	平均	M	N	最	小	大	平均	M	N	最	小	大	平均	M	N	最	小	大	平均	M	N	最	小	大	平均		
アツシロカイ アツシロカイ(7) ST-6(オオモリコウチヤキ) 618- 03	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
アツシロカイ アツシロカイ(7) ST-13(オオモリコウチヤキ) 618- 51	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
アツシロカイ アツシロカイ(7) ST-8(ウシノカコウチヤキ) 618- 04	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
アツシロカイ アツシロカイ(7) ST-10(マツアイコウチヤキ) 618- 05	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
アツシロカイ アツシロカイ(7) ST-12(ウメトコウチヤキ) 618- 06	0	/	/	/	/	/	0	/	/	0.1>	/	/	0	/	/	/	/	/	0	/	/	/	/	/	0	/	/	/	/	/		
アツシロカイ アツシロカイ(7) ST-14(オノウチヤキ) 618- 54	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
アツシロカイ アツシロカイ(7) ハチマツノヒメキ 618- 52	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
アツシロカイ アツシロカイ(7) ミヤマカマカコウ 618- 53	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
アマクサセカイ アマクサセカイ(1) ST-1(トモカワ)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
アマクサセカイ アマクサセカイ(1) ST-2(ウメコウチヤキ) 619- 02	0	/	/	/	/	/	0	/	/	0.1>	/	/	0	/	/	/	/	/	0	/	/	/	/	/	0	/	/	/	/	/		
アマクサセカイ アマクサセカイ(1) ST-5(ウメコウチヤキ) 619- 52	2	0.005>	/	/	/	/	2	0.005>	/	/	/	/	2	0.005>	/	/	/	/	2	0.005>	/	/	/	/	2	0.005>	/	/	/	/	/	
アマクサセカイ アマクサセカイ(1) ST-6(ウメコウチヤキ) 619- 53	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
アマクサセカイ アマクサセカイ(1) ST-3(ヨカカワノカコウ)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		

備考) M: 測定値は適合しない標本数 N: 総標本数 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

クソク コウモク

総括表

スイ イキ メイ カ セン メイ	ヒソ				ソクスイキキョウ				アルキルスイキキョウ				PCB								
	M	N	最 大	最 小	平均	M	N	最 大	最 小	平均	M	N	最 大	最 小	平均	M	N	最 大	最 小	平均	
チリ メイ チリ トリ ツ ハツ コウ																					
アツシロカイ アツシロカイ(7) ST-6(オオモコウチサキ) 618-03																					
アツシロカイ アツシロカイ(7) ST-13(オオモコウチサキ) 618-51																					
アツシロカイ アツシロカイ(7) ST-8(ウシフマカコウチサキ) 618-04																					
アツシロカイ アツシロカイ(7) ST-10(マツアコウチサキ) 618-05																					
アツシロカイ アツシロカイ(7) ST-12(ウメトコウチサキ) 618-06	0	6	0.02			0	6	0.0005			0	6	0.0005								6
アツシロカイ アツシロカイ(7) ST-14(タノウチサキ) 618-54						0	6	0.0005			0	6	0.0005								6
アツシロカイ アツシロカイ(7) ハチマツオールオキ 618-52						0	6	0.0005			0	6	0.0005								6
アツシロカイ アツシロカイ(7) ミマツカマコウ 618-53						0	6	0.0005			0	6	0.0005								6
アマクサヒカイ アマクサヒカイ(1) ST-1(トミカワ)																					
アマクサヒカイ アマクサヒカイ(1) ST-2(シイカウチサキ) 619-02	0	2	0.02			0	2	0.0005			0	2	0.0005								2
アマクサヒカイ アマクサヒカイ(1) ST-5(シイカウチサキ) 619-52																					
アマクサヒカイ アマクサヒカイ(1) ST-6(シイカウチサキ) 619-53																					
アマクサヒカイ アマクサヒカイ(1) ST-3(ヨウカウチサキ) 619-03																					

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

4 その他の特殊項目

公共用水域水質測定結果

チリコ ムツ

総括表

トクシコ コウモク

測定項目	チリコ ムツ (0.1)			トクシコ コウモク (1.0)			トクシコ コウモク (0.02)			トクシコ コウモク (0.01)			トクシコ コウモク (0.000)		
	K	N	平均	小	大	K	N	平均	小	大	K	N	平均	小	大
スィイキメイ カヒシメイ チリコ ムツ チリコ ムツ ツエツ 026-01	/	/		/	/	/	/		/	/	/	/		/	/
キツカ キツカ キツカ 033-51	/	/		/	/	/	/		/	/	/	/		/	/
キツカ キツカ キツカ 033-01	/	/		/	/	/	/		/	/	/	/		/	/
キツカ キツカ キツカ 034-51	/	/		/	/	/	/		/	/	/	/		/	/
キツカ キツカ キツカ 034-01	/	/		/	/	/	/		/	/	/	/		/	/
キツカ キツカ キツカ 034-02	/	/		/	/	5	0.02>	0.05	/	/	/	/		/	/
キツカ キツカ キツカ 034-52	/	/		/	/	6	0.08		/	/	/	/		/	/
キツカ キツカ キツカ 034-03	/	/		/	/	4	0.02>	0.04	/	/	/	/		/	/
キツカ キツカ キツカ 034-53	/	/		/	/	5	0.06		/	/	/	/		/	/
キツカ キツカ キツカ 034-55	/	/		/	/	1	0.02>	0.03	/	/	/	/		/	/
キツカ キツカ キツカ 035-51	/	/		/	/	2	0.03		/	/	/	/		/	/
キツカ キツカ キツカ 035-01	/	/		/	/				/	/	/	/		/	/
キツカ キツカ キツカ 036-51	/	/		/	/				/	/	/	/		/	/

(備考) M: 取壊基準に適合しない検体数 K: 報告下限値以上の検体数 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 トクシ コウセツ

測定項目	チン				ハツ				0.0				TOC				0.0000				K				N				S				D															
	最	小	大	均	最	小	大	均	最	小	大	均	最	小	大	均	最	小	大	均	最	小	大	均	最	小	大	均	最	小	大	均	最	小	大	均	最	小	大	均								
	値	値	値	値	値	値	値	値	値	値	値	値	値	値	値	値	値	値	値	値	値	値	値	値	値	値	値	値	値	値	値	値	値	値	値	値	値	値	値	値								
チン チン	✓				✓				✓				✓				✓				✓				✓				✓				✓				✓				✓				✓			
チン チン	✓				✓				✓				✓				✓				✓				✓				✓				✓				✓				✓				✓			
チン チン	✓				✓				✓				✓				✓				✓				✓				✓				✓				✓				✓				✓			
チン チン	✓				✓				✓				✓				✓				✓				✓				✓				✓				✓				✓				✓			
チン チン	✓				✓				✓				✓				✓				✓				✓				✓				✓				✓				✓				✓			
チン チン	✓				✓				✓				✓				✓				✓				✓				✓				✓				✓				✓				✓			
チン チン	✓				✓				✓				✓				✓				✓				✓				✓				✓				✓				✓				✓			
チン チン	✓				✓				✓				✓				✓				✓				✓				✓				✓				✓				✓				✓			
チン チン	✓				✓				✓				✓				✓				✓				✓				✓				✓				✓				✓				✓			
チン チン	✓				✓				✓				✓				✓				✓				✓				✓				✓				✓				✓				✓			
チン チン	✓				✓				✓				✓				✓				✓				✓				✓				✓				✓				✓				✓			
チン チン	✓				✓				✓				✓				✓				✓				✓				✓				✓				✓				✓				✓			
チン チン	✓				✓				✓				✓				✓				✓				✓				✓				✓				✓				✓				✓			
チン チン	✓				✓				✓				✓				✓				✓				✓				✓				✓				✓				✓				✓			
チン チン	✓				✓				✓				✓				✓				✓				✓				✓				✓				✓				✓				✓			
チン チン	✓				✓				✓				✓				✓				✓				✓				✓				✓				✓				✓				✓			
チン チン	✓				✓				✓				✓				✓				✓				✓				✓				✓				✓				✓				✓			
チン チン	✓				✓				✓				✓				✓				✓				✓				✓				✓				✓				✓				✓			
チン チン	✓				✓				✓				✓				✓				✓				✓				✓				✓				✓				✓				✓			
チン チン	✓				✓				✓				✓				✓				✓				✓				✓				✓				✓				✓				✓			
チン チン	✓				✓				✓				✓				✓				✓				✓				✓				✓				✓				✓				✓			
チン チン	✓				✓				✓				✓				✓				✓				✓				✓				✓				✓				✓				✓			
チン チン	✓				✓				✓				✓				✓				✓				✓				✓				✓				✓				✓				✓			
チン チン	✓				✓				✓				✓				✓				✓				✓				✓				✓				✓				✓				✓			

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

公共用水域水質測定結果

チリ ハツ

トウシユ コウセツ

チリ ハツ

公共用水域水質測定結果

スイ イキ メイ カセツ メイ	クダ				ツツ				アノモコムダイツツ				アノモコムダイツツ				シヨウケンダイツツ				
	K	最	小	大	平均	K	最	小	大	平均	K	最	小	大	平均	K	最	小	大	平均	
チリメ チリメ チリメ	0	0.02																			
チリメ チリメ	6	0.02																			
チリメ チリメ																					
チリメ チリメ																					
チリメ チリメ	0	0.02																			
チリメ チリメ	4	0.02																			
チリメ チリメ																					
チリメ チリメ																					
チリメ チリメ																					
チリメ チリメ																					
チリメ チリメ	0	0.02																			
チリメ チリメ	2	0.02																			
チリメ チリメ																					
チリメ チリメ																					
チリメ チリメ	0	0.18																			
チリメ チリメ	4	0.39																			
チリメ チリメ																					
チリメ チリメ	0	0.02																			
チリメ チリメ	1	0.02																			
チリメ チリメ																					

(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

項目 単位

項目 単位

測定項目	ppm (0.01)			ppm (0.005)			ppm (0.01)			ppm (0.01)			ppm (0.1)			ppm (1)		
	最	小	大	最	小	大	最	小	大	最	小	大	最	小	大	最	小	大
	K	N	D	K	N	D	K	N	D	K	N	D	K	N	D	K	N	D
チチンマイ チチンマイ イソプロピルイソキロン																		
チチンマイ チチンマイ イソプロピルイソキロン	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
チチンマイ チチンマイ イソプロピルイソキロン	1.10	2.00	1.80							0.07	0.24	0.17	0.07	0.24	0.17	4.9	27.0	9.3
チチンマイ チチンマイ イソプロピルイソキロン																		
チチンマイ チチンマイ イソプロピルイソキロン	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
チチンマイ チチンマイ イソプロピルイソキロン	1.20	1.70	1.40							0.03	0.07	0.04	0.03	0.07	0.04	2.1	12.0	5.4
チチンマイ チチンマイ イソプロピルイソキロン																		
チチンマイ チチンマイ イソプロピルイソキロン	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
チチンマイ チチンマイ イソプロピルイソキロン	1.20	1.50	1.30															
チチンマイ チチンマイ イソプロピルイソキロン																		
チチンマイ チチンマイ イソプロピルイソキロン	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
チチンマイ チチンマイ イソプロピルイソキロン	1.20	1.60	1.40							0.06	0.16	0.12	0.06	0.16	0.12	4.5	13.0	6.9
チチンマイ チチンマイ イソプロピルイソキロン																		
チチンマイ チチンマイ イソプロピルイソキロン	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
チチンマイ チチンマイ イソプロピルイソキロン	1.10	1.50	1.30							0.07	0.11	0.10	0.07	0.11	0.10	160	230	60
チチンマイ チチンマイ イソプロピルイソキロン																		
チチンマイ チチンマイ イソプロピルイソキロン	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
チチンマイ チチンマイ イソプロピルイソキロン	1.20	1.80	1.40							0.08	0.10	0.09	0.08	0.10	0.09			
チチンマイ チチンマイ イソプロピルイソキロン																		
チチンマイ チチンマイ イソプロピルイソキロン	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
チチンマイ チチンマイ イソプロピルイソキロン	0.98	1.30	1.10							0.04	0.12	0.09	0.04	0.12	0.09	250	390	340

(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 コウキ

測定項目	PCTC (0.1)			EPC (1.0)			MBAS (0.02)			EPC (0.01)			PCTC (0.000)			
	K	小	大	K	小	大	K	小	大	K	小	大	K	小	大	
	最	最	最	最	最	最	最	最	最	最	最	最	最	最	最	
スイイキメイ カセメイ チリトウイハツコウ																
キクシカク コウシカク 7017#105 036-01							1	0.02								
キクシカク コウシカク 7017#105 036-01							2	0.02								
キクシカク カミクシカク 7023# 203-01																
キクシカク ヨシカク 7024# 204-01																
キクシカク イノカク 7025# 205-01																
キクシカク ウニカク 7026# 206-01																
キクシカク ウチカク 7027# 207-01																
キクシカク エウカク 7028# 208-01																
キクシカク コノカク 7029# 209-01																
キクシカク ハネカク 7030# 210-01																
シラカ シラカ 7031# 008-01																
シラカ シラカ 7032# 009-01	12	11.0		12	16.0		0	0.02								
シラカ シラカ 7033# 010-51	12	21.0		12	21.0		4	0.02								

(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 D: 測定日数

公共用水域水質測定結果

チリ ハツ

トコシ コウセツ

総括表

スイ イキ メイ カセク メイ	チリ イ チリ トウ イツ ハツ コウ	クダ			アツ			アツモニコウタイチツ			アツモニコウタイチツ			アツモニコウタイチツ		
		K	最	小	K	最	小	K	最	小	K	最	小	K	最	小
コウカク コウカク ヨツメ 010-52				4	0.52	0.62										
コウカク コウカク アツモニコウ 010-53				4	0.72											
コウカク コウカク アツモニコウ 010-01				4	0.57	0.58										
コウカク コウカク アツモニコウ 011-01				4	0.70	0.93										
コウカク コウカク アツモニコウ 012-01				4	1.10											
コウカク コウカク アツモニコウ 013-53																
コウカク コウカク アツモニコウ 013-52																
コウカク コウカク アツモニコウ 013-01																
コウカク コウカク アツモニコウ 014-01																
コウカク コウカク アツモニコウ 015-01																
コウカク コウカク アツモニコウ 016-51				6	0.16	0.71	0.03	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
コウカク コウカク アツモニコウ 016-52				6	0.13	0.34	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02

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

公共用水域水質測定結果

総合表

データ コマンド

データ コマンド

測定項目 測定地点	ソウキツ			オホトリンサンタイリン			ソウリン			ソウツ			トウチンソウリン		
	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
スライキメイ カセメイ															
チヂンメイ チヂントウイハシヨウ															
ソウカ ソウカカサ	4	1.00											4	0.04	
	4	1.60	1.30									0.09	12	3.6	5.8
													12		380
															350
ソウカ ソウカカサ	4	0.82											4	0.04	
	4	2.30	1.40									0.09	12		380
															350
ソウカ ソウカカサ	4	1.60											4	0.07	
	4	3.60	2.50									0.16	12		2300
															400
ソウカ ソウカ	4	0.69											4	0.05	
	4	2.20	1.30									0.09	6		280
													6		450
ミトリンカ ミトリンカ	4	0.19											4	0.01	
	4	0.48	0.33									0.03	12		
ミトリンカ ミトリンカ	4	0.38											4	0.02	
	4	2.70	1.10									0.03	12		97
													12		130
ミトリンカ ミトリンカ	6	0.65											6	0.02	
	6	1.00	0.79									0.04	12		100
													12		160
ミトリンカ ミトリンカ	4	0.51											4	0.03	
	4	2.30	1.10									0.04	12		100
													12		180
ミトリンカ ミトリンカ	4	1.00											4	0.11	
	4	1.60	1.40									0.14	12		130
													12		2900
ミトリンカ ミトリンカ	4	0.36											4	0.02	
	4	0.95	0.57									0.04	12		75
													12		140
ミトリンカ ミトリンカ	6	2.60											6	0.11	
	6	3.70	3.20									0.21	6		
													6		
ミトリンカ ミトリンカ	6	2.60											6	0.10	
	6	3.00	2.80									0.14	6		
													6		

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

公共用水域水質測定結果

チクハツ

総括表

トクシユ コウモク

測定項目 カネカ	フェノール類 (0.025)						トルエン (0.00)						アミン (0.05)						チン(30カイイ) (0.00)						マンガン(30カイイ) (0.00)					
	K		小		大		K		小		大		K		小		大		K		小		大		K		小		大	
	最	均	最	均	最	均	最	均	最	均	最	均	最	均	最	均	最	均	最	均	最	均	最	均	最	均	最	均		
チクシメ チクシメ チクシメ																														
チクシメ 016-53																														
チクシメ 016-01																														
チクシメ 211-01																														
チクシメ 212-01																														
チクシメ 213-01																														
チクシメ 214-01																														
チクシメ 017-01							1			0.02																				
チクシメ 018-01							1			0.02																				
チクシメ 215-01																														
チクシメ 216-01																														
チクシメ 001-01																														
チクシメ 002-51																														
チクシメ 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

トクリ コウセキ

総括表

スイ イキ メイ カセ メイ チリ トウ イツ ハン コウ	クダ			ツツ			アンニクムタイツツ			アソウカンタイツツ			ソウカンタイツツ		
	K	N	平均	K	N	平均	K	N	平均	K	N	平均	K	N	平均
ミトノリカク カセカク	0	2	0.02				6	6	0.10	6	6	0.03	6	6	0.04
ミトノリカク カセカク															
ミトノリカク ソウカセカク							6	6	0.83	6	6	0.03	6	6	0.13
ミトノリカク ケクツカク							6	6	0.66	6	6	0.06	6	6	0.10
ミトノリカク キヤカク							6	6	4.90	6	6	0.13	6	6	1.60
ミトノリカク イチノイ	0	1	0.02				4	4	0.27	4	4	0.05	4	4	0.14
ミトノリカク ハマカク							4	4	1.00	4	4	0.20	4	4	1.40
ミトノリカク チンメイカク	0	6	0.02				1	1	0.24	1	1	0.03	1	1	0.03
ミトノリカク ニノイ	0	1	0.02				1	1	0.08	1	1	0.02	1	1	1.20
ミトノリカク クノイ	0	1	0.02				1	1	0.15	1	1	0.02	1	1	1.30
クマカク クマカク															
クマカク クマカク															
クマカク クマカク															

(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

公共用水域水質測定結果

チタン ハツ

トウジ コウセキ

総括表

スイ イキメイ カセメイ チタンメイ チタンイソハツコウ	ソウチツ			オルトリンサンタリン			ソウリン			タウチ			トウチ		
	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
ミトリンカ カセカ	6	2.30	2.70	6	0.010	0.075	6	0.10	0.14	12	180	220			
016-53	6	3.10	2.70	6	0.120		6	0.16		12	270				
ミトリンカ カセカ	6	1.80	2.70				6	0.09	0.19	12	180	220			
016-01	6	3.60					6	0.32		12	270				
ミトリンカ シヨウカホリ	6	3.50	6.50	6	0.200	0.700	6	0.28	0.92						
211-01	6	9.70		6	1.000		6	1.20							
ミトリンカ ケツカ	6	3.50	4.50	6	0.100	0.370	6	0.17	0.53						
212-01	6	6.10		6	0.660		6	0.80							
ミトリンカ キヤカ	4	1.80	2.40	4	0.088	0.130	4	0.14	0.28						
213-01	4	2.90		4	0.160		4	0.41							
ミトリンカ イナ	1	2.00	2.00	1	0.038	0.038	1	0.13	0.13						
214-01	1	2.00		1	0.038		1	0.13							
ミトリンカ ハズカ	4	1.60	1.80				4	0.21	0.37	12	200	1200			
017-01	4	2.30					4	0.48		12	3100				
ミトリンカ チン	4	1.80	3.70				4	0.29	0.62	5	210	340			
018-01	4	4.70					4	0.85		5	430				
ミトリンカ ニ	1	1.50	1.50	1	0.038	0.038	1	0.14	0.14						
215-01	1	1.50		1	0.038		1	0.14							
ミトリンカ カ	1	1.70	1.70	1	0.059	0.059	1	0.19	0.19						
216-01	1	1.70		1	0.059		1	0.19							
クカ イ	4	0.05	0.11				2	0.01	0.01						
001-01	4	0.18					4	0.01							
クカ イ	4	0.29	0.56				4	0.01	0.02	12	52	70			
002-51	4	1.20					4	0.02		12	93				
クカ イ	4	0.53	0.67				4	0.02	0.02	12	72	87			
002-52	4	1.00					4	0.02	0.02	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

公共用水域水質測定結果

チリ ハツ

トクシ コウセツ

総括表

スイ、イ、キ、メイ カゼン、メイ	アツマエ			エンカフツツイオン			MBAS			イクキタイチツツ			リツサツイオン		
	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
チリ、メイ 子、子、ト、ウ、イ、ツ、ハ、ツ、コ、ウ															
ミト、リ、カ カ、セ、カ、ツ	12 12	11.0 16.0	13.0	4 6	0.02 0.12	0.07									
ミト、リ、カ カ、セ、カ、ツ				6 6	0.02 0.07	0.05									
ミト、リ、カ シヨク、カ、ホ、リ、カ、ツ	12 12	21.0 36.0	30.0	6 6	0.27 2.30	1.20									
ミト、リ、カ カ、ツ、カ、ツ、カ、ツ	11 11	17.0 31.0	23.0	5 6	0.02 1.30	0.56									
ミト、リ、カ キ、サ、カ、ツ	12 12	9.0 15.0	11.0	4 4	0.05 0.34	0.18									
ミト、リ、カ イ、チ、ノ、イ、チ	1 1	14.0 14.0	14.0												
ミト、リ、カ ハ、マ、ト、カ、ツ				2ND 6		0.06									
ミト、リ、カ チ、ン、メ、イ、シ、カ、ツ				2 2	0.10 0.53	0.32									
ミト、リ、カ ニ、ノ、イ、チ	1 1	11.0 11.0	11.0												
ミト、リ、カ サ、ノ、イ、チ	1 1	11.0 11.0	11.0												
クマ、カ、ツ															
クマ、カ、ツ、シ、ヨ、ウ、シ、カ、ツ															
クマ、カ、ツ															
クマ、カ、ツ、チ、ユ、ウ、シ、カ、ツ															
クマ、カ、ツ															
クマ、カ、ツ、チ、ユ、ウ、シ、カ、ツ															

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

公共用水域水質測定結果

総括表

トクシ コロモク

チツ ハツ

測定項目 測定地点	0.025 ()			0.00 ()			0.05 ()			0.00 ()			0.00 ()		
	K	小	大	K	小	大	K	小	大	K	小	大	K	小	大
チツメイ チツメイ 002-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
チツメイ チツメイ 002-53	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
チツメイ チツメイ 002-02	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
チツメイ チツメイ 003-01	/	/	/	2	0.00		0	0.05>		2	0.00		/	/	/
チツメイ チツメイ 003-52	/	/	/	2	0.00		/	/	/	/	/	/	/	/	/
チツメイ チツメイ 004-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
チツメイ チツメイ 005-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
チツメイ チツメイ 006-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
チツメイ チツメイ 007-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
チツメイ チツメイ 222-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
チツメイ チツメイ 217-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
チツメイ チツメイ 218-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
チツメイ チツメイ 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

公共用水域水質測定結果

ヲコ

ハツ

コウセキ

コウセキ

測定項目	ゾウチツ			キョウトリヤクサンタイリツ			ソウキョウ			クワツト			トウチヤクシツ		
	K	小	大	K	小	大	K	小	大	K	小	大	K	小	大
スルメイ カセメイ チコメイ チコトウイハシコウ	4	0.52	0.97	4	0.68		4	0.02	0.03	12	78	100	12	78	91
クマカクシクシ ニシキハシ 002-01	4	0.55	0.94	4	0.69		4	0.02	0.03	12	77	110	12	77	92
クマカクシクシ チコハシ 002-53	4			4			4			6	59	890	6	59	220
クマカクシクシ チコハシ 002-02	4			4			4			6	63	110	6	63	91
クマカクシクシ チコハシ 003-01	6	0.48	0.79	6	0.61	0.005>	6	0.02	0.04	12	1.5	4.4	12	1.5	91
クマカクシクシ チコハシ 003-52	4	0.34	0.62	4	0.53		4	0.01	0.02	12	73	110	12	73	94
クマカクシクシ チコハシ 004-01	4			4			4			6	61	100	6	61	80
クマカクシクシ チコハシ 005-01	4	0.42	0.68	4	0.54		4	0.03	0.03	12	2900	27000	12	2900	15000
クマカクシクシ チコハシ 006-01	4	0.49	0.97	4	0.67		4	0.02	0.03	12	400	32000	12	400	16000
クマカクシクシ チコハシ 007-01	4			4			4			12			12		
クマカクシクシ チコハシ 008-01	4			4			4			12			12		
クマカクシクシ チコハシ 009-01	4			4			4			12			12		
クマカクシクシ チコハシ 010-01	4			4			4			12			12		
クマカクシクシ チコハシ 011-01	4			4			4			12			12		
クマカクシクシ チコハシ 012-01	4			4			4			12			12		
クマカクシクシ チコハシ 013-01	4			4			4			12			12		
クマカクシクシ チコハシ 014-01	4			4			4			12			12		
クマカクシクシ チコハシ 015-01	4			4			4			12			12		
クマカクシクシ チコハシ 016-01	4			4			4			12			12		
クマカクシクシ チコハシ 017-01	4			4			4			12			12		
クマカクシクシ チコハシ 018-01	4			4			4			12			12		
クマカクシクシ チコハシ 019-01	4			4			4			12			12		

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

チリノ ヴツ

トクシ コウセキ

トクシ コウセキ

トクシ コウセキ

トクシ コウセキ

スイ イキ メイ カセ イ	アツチヒ			イカクツツイ			MBAS			ユウキタイチリ			リンサンイオン					
	(0.1)			(1.0)			(0.02)			(0.01)			(0.000)					
	小	平	大	小	平	大	小	平	大	小	平	大	小	平	大			
最	均	最	最	均	最	最	均	最	最	均	最	最	均	最	最	均	最	
カ	N	K	N	K	N	カ	N	K	N	カ	N	K	N	カ	N	K	N	
チリノ ヴツ イハシ ヨウ ニシヤ 002-01																		
チリノ ヴツ イハシ ヨウ ニシヤ 002-53																		
チリノ ヴツ イハシ ヨウ ニシヤ 002-02																		
チリノ ヴツ イハシ ヨウ ニシヤ 003-01																		
チリノ ヴツ イハシ ヨウ ニシヤ 003-52																		
チリノ ヴツ イハシ ヨウ ニシヤ 004-01																		
チリノ ヴツ イハシ ヨウ ニシヤ 005-01																		
チリノ ヴツ イハシ ヨウ ニシヤ 006-01																		
チリノ ヴツ イハシ ヨウ ニシヤ 007-01																		
チリノ ヴツ イハシ ヨウ ニシヤ 222-01																		
チリノ ヴツ イハシ ヨウ ニシヤ 217-01																		
チリノ ヴツ イハシ ヨウ ニシヤ 218-01																		
チリノ ヴツ イハシ ヨウ ニシヤ 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

公共用水域水質測定結果

総括表

チリハツ コウセイ

測定項目 測定地点	フタル酸エステル類 (0.0000)				TOC (0.0)				平均				最大				最小				
	K		N		平均		最大		平均		最大		平均		最大		平均		最大		
	最	小	最	小	最	小	最	小	最	小	最	小	最	小	最	小	最	小	最	小	
チリハツコウセイ チリハツコウセイ 002-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
チリハツコウセイ チリハツコウセイ 002-53	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
チリハツコウセイ チリハツコウセイ 002-02	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
チリハツコウセイ チリハツコウセイ 003-01	/	/	/	/	12	0.5	1.5	12	2.9	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
チリハツコウセイ チリハツコウセイ 003-52	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
チリハツコウセイ チリハツコウセイ 004-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
チリハツコウセイ チリハツコウセイ 005-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
チリハツコウセイ チリハツコウセイ 006-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
チリハツコウセイ チリハツコウセイ 007-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
チリハツコウセイ チリハツコウセイ 222-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
チリハツコウセイ チリハツコウセイ 217-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
チリハツコウセイ チリハツコウセイ 218-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
チリハツコウセイ チリハツコウセイ 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

公共用水域水質測定結果

チリノ 八ツ

トクシユ コケシ

総括表

スイ イキ メイ カ セイ メイ	フエノニルルイ (0.025)						トク						チリノ (0.05)						チリノ(ヨウカイトイ) (0.00)						フツカマツ(ヨウカイトイ) (0.00)												
	K		小		大		K		小		大		K		小		大		K		小		大		K		小		大								
	最	般	最	小	大	均	平	均	最	般	最	小	大	均	平	均	最	般	最	小	大	均	平	均	最	般	最	小	大								
チリノメイ チリノトウイツハシユコウ																																					
クマカク マエカクハシ 220-01																																					
クマカク フクシヤニカク 221-01																																					
クマカク フクシヤニカク 221-02																																					
クマカク フクシヤニカク 221-03																																					
アリヤカク セキカク スチエトハシ 027-01																																					
アリヤカク セキカク イフエトハシ 027-52																																					
アリヤカク セキカク スチエトハシ 027-02																																					
アリヤカク セキカク ハチノハシ 027-51																																					
アリヤカク ウツカク ウツカク 028-51																																					
アリヤカク ウツカク ウツカク 028-01	1		0.025>																																		
アリヤカク ウツカク ウツカク 029-01	6		0.036			0.036																															
アリヤカク ウツカク ウツカク 029-01	0		0.025>																																		
アリヤカク ウツカク ウツカク 029-51	6		0.025>																																		
アリヤカク ウツカク ウツカク 029-02	0		0.025>																																		
アリヤカク ウツカク ウツカク 029-02	6		0.025>																																		

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

公共用水域水質測定結果

チチノハイ

総括表

トクシ コロシ

測定項目 測定地点	0.01			0.005			0.01			0.1			1		
	K	小	大	K	小	大	K	小	大	K	小	大	K	小	大
		最	最		最	最		最	最		最	最		最	最
チチノハイ チチノハイ 220-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
チチノハイ チチノハイ 221-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
チチノハイ チチノハイ 221-02	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
チチノハイ チチノハイ 221-03	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
チチノハイ チチノハイ 027-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
チチノハイ チチノハイ 027-52	3	1.30	1.30										4	160	180
チチノハイ チチノハイ 027-52	3	1.40	1.40										4	210	180
チチノハイ チチノハイ 027-02	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
チチノハイ チチノハイ 027-02	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
チチノハイ チチノハイ 027-51				4	0.050	0.050							3	170	190
チチノハイ チチノハイ 028-51				4	0.050	0.050							3	230	190
チチノハイ チチノハイ 028-51	2	1.10	1.20										3	350	420
チチノハイ チチノハイ 028-51	2	1.30	1.30										3	560	420
チチノハイ チチノハイ 028-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
チチノハイ チチノハイ 029-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
チチノハイ チチノハイ 029-51	3	1.10	1.20										4	700	1000
チチノハイ チチノハイ 029-51	3	1.30	1.30										4	1200	1000
チチノハイ チチノハイ 029-02	4	1.40	2.10				4	0.43	0.90				6	320	1200
チチノハイ チチノハイ 029-02	4	2.50	2.50				4	1.50	1.50				6	2100	1200

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

公共用水域水質測定結果

チタン ハット

トクシユ コウモク

総括表

スイ イキ メイ カ セシ メイ	706 (0.02)			707 (0.05)			アソウサツダイチツツ (0.01)			シヨウサツダイチツツ (0.01)		
	K N	小 大	平 均	K N	小 大	平 均	K N	小 大	平 均	K N	小 大	平 均
チチンマイ チチンマイ チチンマイ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ツホイカ ホリカカリカ ツホイカ ホリカカリカ	0 2	0.02 0.02	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ツホイカ イホリカカリカ ツホイカ イホリカカリカ	0 1	0.02 0.02	/	/	/	/	4 4	0.08 2.80	0.90	4 4	0.03 0.12	0.08
ツホイカ イホリカカリカ ツホイカ イホリカカリカ	0 2	0.02 0.02	/	/	/	/	4 4	0.54 2.20	1.10	4 4	0.08 0.17	0.14
ツホイカ イホリカカリカ ツホイカ イホリカカリカ	0 2	0.02 0.02	/	/	/	/	4 4	0.45 2.10	0.99	4 4	0.12 0.15	0.13
ヒカト ヒカ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ヒカト ヒカ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ヒカト ヒカ	0 2	0.02 0.02	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ヒカト ヒカ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ヒカト ヒカ	0 2	0.02 0.02	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ヒカト ヒカ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ヒカト ヒカ	0 2	0.02 0.02	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ヒカト ヒカ	0 2	0.02 0.02	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ヒカト ヒカ	0 6	0.02 0.02	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ヒカト ヒカ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

(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

公共用水域水質測定結果

チリ ハツ

トクシ コウセツ

トクシ コウセツ

スイ イキ メイ カセツ メイ	ソカチツ (0.01)				ネトリツサツガイリツ (0.005)				ソクリツ (0.01)				タウツト (0.1)				トウチツソクリツ (1)									
	小		大		小		大		小		大		小		大		小		大							
	K	N	K	N	K	N	K	N	K	N	K	N	K	N	K	N	K	N	K	N						
チリ メイ チリ トウ イツ ハツ コウ	3	1.00	3	1.80	4	2.60	4	8.90	4	1.30	4	0.087	4	0.18	4	0.05	4	0.10	4	0.07	4	140	4	350	4	250
ツホ イカツ ネリカワツヨウロク ツホウハシ 022-01	4	2.60	4	8.90	4	2.10	4	6.40	4	6.20	4	1.000	4	0.12	4	0.40	4	1.10	4	0.82	4	230	6	520	6	410
ツホ イカツ ネリカワツヨウロク ツホウハシ 023-01	4	3.00	4	5.90	4	3.00	4	5.90	4	4.60	4	0.130	4	0.18	4	0.40	4	1.10	4	0.43	4	230	6	520	6	410
ツホ イカツ ネリカワツヨウロク ツホウハシ 024-01	4	2.20	4	5.30	4	2.20	4	5.30	4	4.00	4	0.160	4	0.25	4	0.40	4	1.10	4	0.42	4	230	6	520	6	410
ツホ イカツ ネリカワツヨウロク ツホウハシ 025-01	4	0.61	4	1.00	4	0.61	4	1.00	4	0.73	4	0.390	4	0.59	4	0.02	4	0.04	4	0.03	4	97	4	120	4	110
ツホ イカツ ネリカワツヨウロク ツホウハシ 025-52																										
ツホ イカツ ネリカワツヨウロク ツホウハシ 025-01																										
ツホ イカツ ネリカワツヨウロク ツホウハシ 037-01																										
ツホ イカツ ネリカワツヨウロク ツホウハシ 037-52																										
ツホ イカツ ネリカワツヨウロク ツホウハシ 037-01																										
ツホ イカツ ネリカワツヨウロク ツホウハシ 223-01																										
ツホ イカツ ネリカワツヨウロク ツホウハシ 038-01																										
ツホ イカツ ネリカワツヨウロク ツホウハシ 039-01																										
ツホ イカツ ネリカワツヨウロク ツホウハシ 229-01	4	1.80	4	5.10	4	1.80	4	5.10	4	3.10	4	0.10	4	0.13	4	0.11	4	0.13	4	0.11	4	570	6	1500	6	990
ツホ イカツ ネリカワツヨウロク ツホウハシ 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

公共用水域水質測定結果

総括表

チリコ コウゼツ

チリコ ハツ

スイ イキ メイ カ ン メイ	チ リ コ メイ チ リ コ トリ イ ツ ハ ム シ ョウ	ア ン チ コ				イ コ カ ヲ ツ イ ツ				M B A S				イ ヲ キ タ イ ツ ツ				リ ン サ ン イ ツ			
		小		大		小		大		小		大		小		大		小		大	
		K	N	平	均	K	N	平	均	K	N	平	均	K	N	平	均	K	N	平	均
ツホ イ カ ツ ホリカワツヨクウリク	ツホ イ カ ツ ホリカワツヨクウリク 022-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ツホ イ カ ツ ホリカワツヨクウリク	ツホ イ カ ツ ホリカワツヨクウリク 023-01	/	/	/	/	/	/	2	0.37	2	2.60	1.50	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ツホ イ カ ツ イヘリカワツヨクウリク	ツホ イ カ ツ イヘリカワツヨクウリク 024-01	/	/	/	/	36	15.0	4	0.06	4	0.12	0.12	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ツホ イ カ ツ イヘリカワツヨクウリク	ツホ イ カ ツ イヘリカワツヨクウリク 025-01	/	/	/	/	36	16.0	4	0.23	4	0.35	0.35	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ツホ イ カ ツ イヘリカワツヨクウリク	ツホ イ カ ツ イヘリカワツヨクウリク 025-52	/	/	/	/	36	37.0	4	0.45	4	0.66	0.66	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ツホ イ カ ツ イヘリカワツヨクウリク	ツホ イ カ ツ イヘリカワツヨクウリク 025-01	/	/	/	/	36	17.0	4	0.34	4	0.67	0.67	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ヒカツ ヒカツ	ヒカツ ヒカツ 037-51	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ヒカツ ヒカツ	ヒカツ ヒカツ 037-52	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ヒカツ ヒカツ	ヒカツ ヒカツ 037-01	/	/	/	/	/	/	1	0.02	2	0.02	0.02	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ヒカツ カワツカ	ヒカツ カワツカ 223-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ヒカツ スナツ	ヒカツ スナツ 038-01	/	/	/	/	/	/	1	0.02	2	0.04	0.04	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ヒカツ オキノカ	ヒカツ オキノカ 039-01	/	/	/	/	/	/	2	0.13	2	0.27	0.20	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ソノカセ ミズツカ	ソノカセ ミズツカ 229-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ソノカセ リウツカ	ソノカセ リウツカ 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

公共用水域水質測定結果

総括表

トクシ コウモク

チツ ハツ

スイイキメイ カセツメイ	フェノールルイ (0.025)			トウウ (0.00)			アミン (0.05)			チツ(ヨウカイゼイ) (0.00)			リン(ヨウカイゼイ) (0.00)		
	K	小	大	K	小	大	K	小	大	K	小	大	K	小	大
		最	均		最	均		最	均		最	均		最	均
チツメイ チツトウイツハツコウ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
アリアケイ アリアケイ(7) ST-6(ツホ\"イカ\"ワカコウ) 607-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
アリアケイ アリアケイ(8) ST-8(ミト\"リカワコウ) 608-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
アリアケイ アリアケイ(9) ST-11(ホト\"コナイ) 609-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
アリアケイ アリアケイ(10) ST-10(ホト\"チサキ) 610-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
アリアケイ アリアケイ(16) ST-1(アラオチサキ) 611-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
アリアケイ アリアケイ(16) ST-2(アラオチサキ) 611-02	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
アリアケイ アリアケイ(16) ST-5(ナカ\"スチサキ) 611-03	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
アリアケイ アリアケイ(16) ST-7(シラカチサキ) 611-04	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
アリアケイ アリアケイ(16) ST-9(ミト\"リカワチサキ) 611-05	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
アリアケイ アリアケイ(16) ST-13(ホト\"チサキ) 611-51	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ツシロチサキカイキ ツシロコウ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ツシロチサキカイキ ツシロチサキカイキ(コウ) ST-1(ミタ\"チサコウ) 602-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	1	0.05	/	/	0.06	/
ツシロチサキカイキ ツシロチサキカイキ(オツ) ST-3(オサ\"ヤカ\"ワチサキ) 603-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	2	0.06	/	/	/	/

(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

チナン ハツ

トクシユ コウモク

総括表

スイイキメイ カセキメイ	チナンメイ チナン上ツイツハンゴウ	クワ				ツツ				アンモニウムイオン				亜硝酸イオン				亜硝酸イオン				
		小		大		小		大		小		大		小		大		小		大		
		K	N	最	最	K	N	最	最	K	N	最	最	K	N	最	最	K	N	最	最	
アリアケイ アリアケイ(7) ST-6(ツホノイカワカコウ) 607-01										0.08	0.21	0.01	0.04	0.03	0.16	0.01	0.04	0.01	0.04	0.15	0.76	0.43
アリアケイ アリアケイ(8) ST-8(ミトリカワカコウ) 608-01										0.10	0.26	0.02	0.04	0.04	0.21	0.02	0.04	0.10	0.04	0.10	0.80	0.47
アリアケイ アリアケイ(9) ST-11(ホントコウナイ) 609-01																						
アリアケイ アリアケイ(10) ST-10(ホントチサキ) 610-01	0	2	0.02	0.02						0.01	0.05	0.01	0.01	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.07	0.05
アリアケイ アリアケイ(11) ST-1(アヲチサキ) 611-01	0	6	0.02	0.02						0.01	0.03	0.01	0.04	0.03	0.03	0.01	0.05	0.01	0.05	0.01	0.06	0.03
アリアケイ アリアケイ(16) ST-2(アヲチサキ) 611-02										0.01	0.04	0.01	0.04	0.02	0.02	0.01	0.04	0.01	0.04	0.02	0.06	0.04
アリアケイ アリアケイ(16) ST-5(チカスチサキ) 611-03	0	6	0.02	0.02						0.01	0.03	0.01	0.04	0.03	0.03	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	0.07	0.05
アリアケイ アリアケイ(16) ST-7(シラカワチサキ) 611-04	0	6	0.02	0.02						0.01	0.04	0.01	0.04	0.03	0.03	0.01	0.02	0.01	0.03	0.01	0.19	0.10
アリアケイ アリアケイ(16) ST-9(ミトリカワチサキ) 611-05	0	6	0.02	0.02						0.04	0.13	0.01	0.04	0.08	0.08	0.01	0.02	0.01	0.02	0.08	0.36	0.22
アリアケイ アリアケイ(16) ST-13(ホントチサキ) 611-51																						
ツシロチサキ ツシロチサキ ST-2(ツシロコウナイ) 601-01	0	3	0.02	0.02																		
ツシロチサキ ツシロチサキ ST-1(ミスチサキ) 602-01	0	6	0.02	0.02																		
ツシロチサキ ツシロチサキ ST-3(オサチサキ) 603-01																						

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

公共用水域水質測定結果

チチン ハツ

トクシ コウキ

総括表

スイ イキ メイ カセウ メイ チチン メイ チチン トウ イツ ハツ コウ	アツチン (0.1)			エカツツイキ (1.0)			MBAS (0.02)			エウキタイツツ (0.01)			リツサンイキ (0.000)		
	小	平	大	小	平	大	小	平	大	小	平	大	小	平	大
	K N	最 最	均 均	K N	最 最	均 均	K N	最 最	均 均	K N	最 最	均 均	K N	最 最	均 均
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(ミトリアカワカコウ) 608-01															
アリアカイ アリアカイ(9) ST-11(ホトコウナイ) 609-01															
アリアカイ アリアカイ(10) ST-10(ホトコウナキ) 610-01															
アリアカイ アリアカイ(16) ST-1(アオチキ) 611-01															
アリアカイ アリアカイ(16) ST-2(アオチキ) 611-02															
アリアカイ アリアカイ(16) ST-5(チカスチキ) 611-03															
アリアカイ アリアカイ(16) ST-7(チラカチキ) 611-04															
アリアカイ アリアカイ(16) ST-9(ミトリアカワチキ) 611-05															
アリアカイ アリアカイ(16) ST-13(ホトコウナキ) 611-51															
チツシロチキカイキ チツシロ ST-2(チツシロコウナイ) 601-01															
チツシロチキカイキ チツシロチキカイキ(コウ) ST-1(ミチノチカコウ) 602-01				4	12.0										
チツシロチキカイキ チツシロチキカイキ(オウ) ST-3(チカワチキ) 603-01				4	17.0		15.0								

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

公共用水域水質測定結果

チリハツ

総括表

トウシユ コウセツ

スイ、イキ、メイ カ、セツ、メイ	ツクシツツ			チリトリンサツタイリツ			ツクリツ			ツクツム			トウチヤンリツ		
	K	最	小	K	最	小	K	最	小	K	最	小	K	最	小
チリトリンサツタイリツ チリトリンサツタイリツ チリトリンサツタイリツ ST-4(ミナミナリツチヤキ) 603-02	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
チリトリンサツタイリツ チリトリンサツタイリツ(オツ) ST-5(マエカワカコウ) 603-03	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
チリトリンサツタイリツ チリトリンサツタイリツ チリトリンサツタイリツ ST-8(ミナミカワカコウ) 603-04	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
チリトリンサツタイリツ チリトリンサツタイリツ チリトリンサツタイリツ(ハイ) ST-6(ミナミナリツチヤキ) 604-01	/	/	/	3	0.005>	/	/	/	0.016	/	/	/	/	/	/
チリトリンサツタイリツ チリトリンサツタイリツ チリトリンサツタイリツ(ハイ) ST-7(マエカワチヤキ) 604-02	/	/	/	4	0.025	/	/	/	0.010	/	/	/	/	/	/
チリトリンサツタイリツ チリトリンサツタイリツ(1) ST-1(ミナミコウチヤキ) 612-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
チリトリンサツタイリツ チリトリンサツタイリツ(2) ST-3(アイトウチヤキ) 613-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
チリトリンサツタイリツ チリトリンサツタイリツ(3) ST-5(オホモコウチヤキ) 614-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
チリトリンサツタイリツ チリトリンサツタイリツ(4) ST-7(ウツワカコウチヤキ) 615-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
チリトリンサツタイリツ チリトリンサツタイリツ(5) ST-9(ツツアイトウチヤキ) 616-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
チリトリンサツタイリツ チリトリンサツタイリツ(6) ST-11(ウツワカコウチヤキ) 617-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
チリトリンサツタイリツ チリトリンサツタイリツ(7) ST-2(ミナミコウチヤキ) 618-01	/	/	/	1	0.005>	/	/	/	0.023	/	/	/	/	/	/
チリトリンサツタイリツ チリトリンサツタイリツ(7) ST-4(アイトウチヤキ) 618-02	/	/	/	4	0.023	/	/	/	0.012	/	/	/	/	/	/

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

公共用水域水質測定結果

チリハツ

総括表

トクシ コウセキ

スイイキメイ カセキメイ	704 (0.02)				705 (0.05)				706 (0.01)				707 (0.01)				708 (0.01)				
	小		大		小		大		小		大		小		大		小		大		
	K	N	最	最	K	N	最	最	K	N	最	最	K	N	最	最	K	N	最	最	
チリハツメイ チリハツトウイハツコウ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
アツシカイ アツシカイ(7) ST-6(オホモコウチサキ) 618-03	/	/	0.01	0.03	/	/	/	/	2	4	0.01	0.03	1	4	0.01	0.01	3	4	0.01	0.05	
アツシカイ アツシカイ(7) ST-13(オホモコウチサキ) 618-51	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
アツシカイ アツシカイ(7) ST-8(ウツクハカウチサキ) 618-04	/	/	/	/	/	/	/	/	2	4	0.01	0.03	0	4	0.01	0.01	3	4	0.01	0.04	
アツシカイ アツシカイ(7) ST-10(マツアキウチサキ) 618-05	/	/	/	/	/	/	/	/	4	4	0.02	0.16	3	4	0.01	0.02	4	4	0.02	0.09	
アツシカイ アツシカイ(7) ST-12(ウメトコウチサキ) 618-06	0	6	0.02	0.02	/	/	/	/	3	4	0.01	0.03	1	4	0.01	0.02	3	4	0.01	0.03	
アツシカイ アツシカイ(7) ST-14(オウチサキ) 618-54	/	/	/	/	/	/	/	/	3	4	0.01	0.05	1	4	0.01	0.04	3	4	0.01	0.03	
アツシカイ アツシカイ(7) ハチマコ-ルキ 618-52	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
アツシカイ アツシカイ(7) ミマダカウチサキ 618-53	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
アマクセカイ アマクセカイ(1) ST-1(トミカウ) 619-01	/	/	/	/	/	/	/	/	2	4	0.01	0.02	1	4	0.01	0.01	3	4	0.01	0.03	
アマクセカイ アマクセカイ(1) ST-2(レイホウチサキ) 619-02	0	2	0.02	0.02	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
アマクセカイ アマクセカイ(1) ST-5(レイホウチサキ) 619-52	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
アマクセカイ アマクセカイ(1) ST-6(レイホウチサキ) 619-53	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
アマクセカイ アマクセカイ(1) ST-3(ヨウカウチサキ) 619-03	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	

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

公共用水域水質測定結果

総合表

ファク ファク コウモク

スイイキメイ カセツメイ チチンメイ チチントウイツハンゴウ	ソウチツツ			ホルトンサンタイル			ソウリツ			フナクツ			トウチンソリツ		
	K N	最 大	小 平 均	K N	最 大	小 平 均	K N	最 大	小 平 均	K N	最 大	小 平 均	K N	最 大	小 平 均
アツロカイ アツロカイ(7) ST-6(オホモコウチサキ) 618-03			0.005> 0.016												
アツロカイ アツロカイ(7) ST-13(オホモコウチサキ) 618-51															
アツロカイ アツロカイ(7) ST-8(ウツアカウチサキ) 618-04			0.005> 0.010			0.010									
アツロカイ アツロカイ(7) ST-10(マツアコウチサキ) 618-05			0.005> 0.029			0.024									
アツロカイ アツロカイ(7) ST-12(ウメトコウチサキ) 618-06			0.005> 0.016			0.016									
アツロカイ アツロカイ(7) ST-14(ウツアコウチサキ) 618-54			0.005> 0.026			0.026									
アツロカイ アツロカイ(7) ハチマツ [○] ルネ 618-52															
アツロカイ アツロカイ(7) ミヤマカウチサキ 618-53															
アマクセカイ アマクセカイ(1) ST-1(トミエカワ) 619-01			0.005> 0.011			0.011									
アマクセカイ アマクセカイ(1) ST-2(レイホウチサキ) 619-02															
アマクセカイ アマクセカイ(1) ST-5(レイホウチサキ) 619-52															
アマクセカイ アマクセカイ(1) ST-6(レイホウチサキ) 619-53															
アマクセカイ アマクセカイ(1) ST-3(ヨウカウチサキ) 619-03															

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

公共用水域水質測定結果 総合表

トクシ コウセツ

チヨウ ハツ

スイ イキ メイ カセツ メイ	0.1			1.0			0.02			0.01			0.000		
	最	小	大	最	小	大	最	小	大	最	小	大	最	小	大
チヨウ トウ イツ ハン コウ	K	N		K	N		K	N		K	N		K	N	
チヨウ メイ チヨウ トウ イツ ハン コウ															
チヨウ カイ (7) ST-6 (チヨウ トウ イツ ハン コウ) 618-03															
チヨウ カイ (7) ST-13 (チヨウ トウ イツ ハン コウ) 618-51															
チヨウ カイ (7) ST-8 (チヨウ トウ イツ ハン コウ) 618-04															
チヨウ カイ (7) ST-10 (チヨウ トウ イツ ハン コウ) 618-05															
チヨウ カイ (7) ST-12 (チヨウ トウ イツ ハン コウ) 618-06															
チヨウ カイ (7) ST-14 (チヨウ トウ イツ ハン コウ) 618-54															
チヨウ カイ (7) ハチマンゴロ - ルネキ 618-52															
チヨウ カイ (7) ミナトカワノカウ 618-53															
チヨウ カイ (1) ST-1 (チヨウ トウ イツ ハン コウ) 619-01															
チヨウ カイ (1) ST-2 (チヨウ トウ イツ ハン コウ) 619-02															
チヨウ カイ (1) ST-5 (チヨウ トウ イツ ハン コウ) 619-52															
チヨウ カイ (1) ST-6 (チヨウ トウ イツ ハン コウ) 619-53															
チヨウ カイ (1) ST-3 (チヨウ トウ イツ ハン コウ) 619-03															

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

VIII 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

カコク コウセキ ナイシツ

スイキメイ カセメイ チチンマイ チラトウイツハツコウ	カトモクム ()				シツ ()				シツキリン ()				ナマリ ()				6カコロム ()			
	M	N	最	小	M	N	最	小	M	N	最	小	M	N	最	小	M	N	最	小
	均	平	大	大	均	平	大	大	均	平	大	大	均	平	大	大	均	平	大	大
キウチカク キウチカクワカリユク ヤマカ 034-02	1	1	0.070	IND																
キウチカク キウチカクワカリユク シライ 034-03	1	1	0.240	IND																
キウチカク キウチカクワカリユク シオオハラハシ 034-55	1	1	1.400					0.50>												5.20
キウチカク コウチカク 入三三ハシ 036-51	1	1	0.070					0.50>												7.90
キウチカク コウチカク フシマキハシ 036-01	1	1	0.090					0.50>												4.80
キウチカク コウチカク アハシ 036-02	1	1	0.060	IND																5.40
シツカク シツカクワカリユク ヨハラハシ 009-01	1	1	0.040					0.50>												1.90
シツカク シツカクワカリユク ヨキハシ 010-52	1	1	0.090																	2.00
シツカク シツカクワカリユク オハラハシ 010-01	1	1	0.070																	1.70
シツカク シツカクワカリユク シヨカク 013-52	1	1	0.150																	5.10
シツカク シツカクワカリユク ヒラキハシ 014-01	1	1	0.300																	18.00
シツカク カセカク アキハシ 016-53	1	1	0.720					0.50>												220.00
シツカク カセカク シヨカク 016-01	1	1	0.300																	14.00

(備考) M: 基準値以上の検体数 K: 報告下限値以上の検体数 N: 総検体数 S: 測定地点数 D: 測定日数

公共用水域水質測定結果

アムネイ

カクコウ コウモク ナイシツ

スイ イキ マイ カクメイ	ヒン				ツウシキキョウ				アルキルハイスイキョウ				PCB			
	M	N	最		M	N	最		M	N	最		M	N	最	
			小	大			小	大			小	大			小	大
チチンマイ チチントウイハツゴウ	1	1	1.80	0.0120	1	1	0.0120		1	1						
キクサカ キクサカカカリ	1	1	3.70	0.0610	1	1	0.0610		1	1						
キクサカ キクサカカカリ	1	1	1.00	0.0100	1	1	0.0100		1	1	0.0100					
キクサカ キクサカカカリ	1	1	1.40	0.0100	1	1	0.0100		1	1						
キクサカ キクサカカカリ	1	1	1.20	0.0100	1	1	0.0100		1	1	0.0100					
キクサカ キクサカカカリ	1	1	3.00	0.0160	1	1	0.0160		1	1						
シラカ シラカチロウ	1	1	1.20	0.0100	1	1	0.0100		1	1	0.0100					
シラカ シラカカカリ	1	1	2.00	0.0310	1	1	0.0310		1	1						
シラカ シラカカカリ	1	1	1.90	0.0260	1	1	0.0260		1	1	0.0100					
シラカ シラカカカリ	1	1	5.10	0.0730	1	1	0.0730		1	1						
シラカ シラカカカリ	1	1	10.00	0.3700	1	1	0.3700		1	1						
シラカ シラカカカリ	1	1	1.90	0.1100	1	1	0.1100		1	1	0.0100					
シラカ シラカカカリ	1	1	8.40	0.0730	1	1	0.0730		1	1						

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

公共用水域水質測定結果

チリコ ハツ

総括表

ケンコク コウモク チリシツ

スイ イキ メイ カド メイ	カトミヨウ ()				シラコ ()				ユウキリコ ()				チリ ()				6カクロム ()			
	M	最	小	大	M	最	小	大	M	最	小	大	M	最	小	大	M	最	小	大
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
チリコメイ チリコトウツハツコウ	1	0.130			1	0.50			1	1.00			1	15.00			1	2.00		
チリコメイ チリコトウツハツコウ	1	0.170			1	0.50			1	1.00			1	11.00			1	2.00		
チリコメイ チリコトウツハツコウ	1	0.100			1	0.50			1	1.00			1	10.00			1	2.00		
チリコメイ チリコトウツハツコウ	1	0.180			1				1				1	2.70			1			
チリコメイ チリコトウツハツコウ	1	0.710			1	0.50			1				1	65.00			1			
チリコメイ チリコトウツハツコウ	1	0.120			1	0.50			1	1.00			1	20.00			1	2.00		
チリコメイ チリコトウツハツコウ	1	0.850			1	0.50			1	1.00			1	62.00			1	2.00		
チリコメイ チリコトウツハツコウ	1	0.070			1				1				1	5.60			1			
チリコメイ チリコトウツハツコウ	1	0.100			1				1				1	5.40			1			
チリコメイ チリコトウツハツコウ	1	0.080			1				1				1	5.50			1			
チリコメイ チリコトウツハツコウ	1	0.080			1				1				1	4.90			1			
チリコメイ チリコトウツハツコウ	1	0.100			1				1				1	5.80			1			
チリコメイ チリコトウツハツコウ	1	0.080			1				1				1	4.70			1			

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

公共用水域水質測定結果

総括表

メソク コマセク テイシツ

測定項目	ヒソ						ソクスイキキョウ						アールホスイキキョウ						PCB									
	M		N		平均		M		N		平均		M		N		平均		M		N		平均					
	最	小	最	大	最	大	最	小	最	大	最	小	最	小	最	大	最	小	最	小	最	大	最	小	最	大		
スイイキメイ カセメイ	1		1				1		1				1		1			1		1				1		1		
チチコトウイツハシコウ	1		1				1		1				1		1			1		1				1		1		
シヨウケホリカク ヨコカホリ 211-01	1	4.20	1		0.0400		1		1		0.0100>		1		1		0.0100>		1		1		0.0100>		1		1	
クワカク クワカク 212-01	1	3.00	1		0.0200		1		1		0.0100>		1		1		0.0100>		1		1		0.0100>		1		1	
イチノイ イチノイ 214-01	1	1.00	1		0.0500		1		1		0.0100>		1		1		0.0100>		1		1		0.0100>		1		1	
ハシカク ハシカク 017-01	1	4.90	1		0.3200		1		1		IND		1		1				1		1				1		1	
クワカク クワカク 018-01	1	5.70	1		1.2000		1		1				1		1		0.0360		1		1				1		1	
ニノイ ニノイ 215-01	1	2.40	1		0.1600		1		1		0.0100>		1		1		0.0100>		1		1				1		1	
クワカク クワカク 216-01	1	0.25	1		1.1000		1		1		0.0100>		1		1		0.2900		1		1				1		1	
クワカク クワカク 002-51	1	4.90	1		0.0400		1		1				1		1				1		1				1		1	
クワカク クワカク 002-01	1	3.50	1		0.0600		1		1				1		1				1		1				1		1	
クワカク クワカク 002-53	1	4.80	1		0.0700		1		1				1		1				1		1				1		1	
クワカク クワカク 003-01	1	3.90	1		0.0600		1		1				1		1				1		1				1		1	
クワカク クワカク 006-01	1	4.70	1		0.0800		1		1				1		1				1		1				1		1	
クワカク クワカク 007-01	1	3.50	1		0.0400		1		1				1		1				1		1				1		1	

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

公共用水域水質測定結果

チタン ハット

総括表

ケンコウ コウモク チイシツ

スイイキメイ カセシメイ チチンメイ チチントウイツハンコウ	カトミシユク				シヤク				ユウキリン				チマリ				6カコロ							
	M	N	最	大	M	N	最	大	M	N	最	大	M	N	最	大	M	N	最	大				
	平均	小	大	均	平均	小	大	均	平均	小	大	均	平均	小	大	均	平均	小	大	均				
クマカウ アツラダニカウ 221-02	1	1	0.500	0.50	1	1	0.50	0.50	1	1	0.50	0.50	1	1	32.00	32.00	1	1	32.00	32.00	1	1	32.00	32.00
アリアケホク セキカウ スダシハシ 027-02	1	1	1.200	0.50	1	1	0.50	0.50	1	1	0.50	0.50	1	1	4.00	4.00	1	1	4.00	4.00	1	1	4.00	4.00
アリアケホク ウラカウ カマサカハシ 028-01	1	1	1.000	0.50	1	1	0.50	0.50	1	1	0.50	0.50	1	1	33.00	33.00	1	1	33.00	33.00	1	1	33.00	33.00
アリアケホク ウラカウ イフハシ 029-01	1	1	0.980	0.50	1	1	0.50	0.50	1	1	0.50	0.50	1	1	24.00	24.00	1	1	24.00	24.00	1	1	24.00	24.00
アリアケホク ウラカウ カマサツキウダ 029-02	1	1	0.890	0.50	1	1	0.50	0.50	1	1	0.50	0.50	1	1	160.00	160.00	1	1	160.00	160.00	1	1	160.00	160.00
アリアケホク チキカウ ハヤハシ 030-01	1	1	3.200	0.50	1	1	0.50	0.50	1	1	0.50	0.50	1	1	3.90	3.90	1	1	3.90	3.90	1	1	3.90	3.90
アリアケホク イクスエカウ イクスエハシ 031-01	1	1	0.160	0.50	1	1	0.50	0.50	1	1	0.50	0.50	1	1	11.00	11.00	1	1	11.00	11.00	1	1	11.00	11.00
アリアケホク ウカカウ キヨツハシ 032-01	1	1	1.300	0.50	1	1	0.50	0.50	1	1	0.50	0.50	1	1	6.30	6.30	1	1	6.30	6.30	1	1	6.30	6.30
ツホイカウ ツホイカウ フヤウカマシ 020-01	1	1	0.050	0.50	1	1	0.50	0.50	1	1	1.00	1.00	1	1	2.10	2.10	1	1	2.10	2.10	1	1	2.00	2.00
ツホイカウ ツホイカウ セキコウハシ 021-01	1	1	0.320	0.50	1	1	0.50	0.50	1	1	1.00	1.00	1	1	20.00	20.00	1	1	20.00	20.00	1	1	2.00	2.00
ツホイカウ ホリカウ ツホイカウ 023-01	1	1	0.090	0.50	1	1	0.50	0.50	1	1	0.50	0.50	1	1	5.20	5.20	1	1	5.20	5.20	1	1	2.00	2.00
ツホイカウ イセリカウ タニヤハシ 025-52	1	1	0.060	0.50	1	1	0.50	0.50	1	1	1.00	1.00	1	1	2.20	2.20	1	1	2.20	2.20	1	1	2.00	2.00
ツホイカウ イセリカウ オウキハシ 025-01	1	1	0.090	0.50	1	1	0.50	0.50	1	1	1.00	1.00	1	1	5.20	5.20	1	1	5.20	5.20	1	1	2.00	2.00

(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

総合表

チン ハツ
カコウ コウセキ
チン

測定項目	ヒソ				ソウスイキキョウ				アムキハシキキョウ				PCB				
	M	N	平均	小大	M	N	平均	小大	M	N	平均	小大	M	N	平均	小大	
	最	最		最	最		最	最	最	最		最	最		最	最	
チン	1	1	4.30	0.1000	1	1	0.1000										
チン	1	1	0.92	0.0100	1	1	0.0100										
チン	1	1	2.20	0.3000	1	1	0.3000										
チン	1	1	2.20	0.3600	1	1	0.3600										
チン	1	1	3.00	0.0800	1	1	0.0800										
チン	1	1	0.72	0.0100	1	1	0.0100										
チン	1	1	1.90	0.0300	1	1	0.0300										
チン	1	1	0.51	0.0100	1	1	0.0100										
チン	1	1	1.30	0.0800	1	1	0.0800										
チン	1	1	1.00	0.3100	1	1	0.3100										
チン	1	1	1.50	0.0300	1	1	0.0300										

(備考) M: 環境標準に適合しない検体数 最: 報告下限値以上の検体数 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
カコウ コクモク チリシツ

スイ イ メイ カ セイ メイ	カトミツム				シツク				ユウキリン				シマリ				6カゴロム				
	M	N	小 大	最 大	平均	M	N	小 大	最 大	平均	M	N	小 大	最 大	平均	M	N	小 大	最 大	平均	D
ソノカセ ミナシカマツ クマシマシ 229-01	1	1	0.990	0.50>		1	1				1	1	72.00		1	1	2.00>				
アヒツカ アヒツカ(5) ST-3(カカスウチ)	1	1	0.320	0.50>		1	1				1	1	12.00		1	1					
アヒツカ アヒツカ(6) ST-4(カカスチ)	1	1				1	1				1	1			1	1					
アヒツカ アヒツカ(7) ST-6(ツホイカカコウ)	1	1				1	1				1	1			1	1					
アヒツカ アヒツカ(8) ST-8(ミトイカカコウ)	1	1	0.190	0.50>		1	1				1	1	13.00		1	1					
アヒツカ アヒツカ(10) ST-10(ホトチチ)	1	1	0.110	0.50>		1	1				1	1	10.00		1	1					
アヒツカ アヒツカ(16) ST-1(カチチ)	1	1	0.100	0.50>		1	1				1	1	11.00		1	1					
アヒツカ アヒツカ(16) ST-2(チチチ)	1	1	0.170	0.50>		1	1				1	1	7.90		1	1					
アヒツカ アヒツカ(16) ST-7(チチチチ)	1	1	0.260	0.50>		1	1				1	1	13.00		1	1					
アヒツカ アヒツカ ST-2(チチチチ)	1	1				1	1				1	1			1	1					
アヒツカ アヒツカ ST-1(チチチチ)	1	1	0.120	0.50>		1	1				1	1	11.00		1	1					
アヒツカ アヒツカ ST-3(チチチチ)	1	1				1	1				1	1			1	1					
アヒツカ アヒツカ ST-4(チチチチ)	1	1	0.110	0.50>		1	1				1	1	11.00		1	1	2.00>				

(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

チリハツ

総括表

ケッコウ コウモク

チイシツ

スイイキメイ カセツメイ	ヒソ						ソウスイキマン						アルキルスイキマン						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	最	小	最	大	最	小	最	大	
ソノサセ ミズナシカク	1	1	1	1	6.30	1	1	1	1	1.4000	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
チリハツ 229-01	1	1	1	1	6.30	1	1	1	1	1.4000	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
アリアケイ ST-3(チカハスウチ)	1	1	1	1	3.40	1	1	1	1	0.1200	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
アリアケイ 605-01	1	1	1	1	3.40	1	1	1	1	0.1200	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
アリアケイ ST-4(チカハスチサキ)	1	1	1	1		1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
アリアケイ 606-01	1	1	1	1		1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
アリアケイ ST-6(ツホハカウカコウ)	1	1	1	1		1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
アリアケイ 607-01	1	1	1	1		1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
アリアケイ ST-8(ミトハカウカコウ)	1	1	1	1		1	1	1	1	0.2900	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
アリアケイ 608-01	1	1	1	1	4.50	1	1	1	1	0.2900	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
アリアケイ ST-10(ホコトチサキ)	1	1	1	1		1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
アリアケイ 610-01	1	1	1	1	3.60	1	1	1	1	0.0400	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
アリアケイ ST-1(チラチサキ)	1	1	1	1		1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
アリアケイ 611-01	1	1	1	1	1.00	1	1	1	1	0.0100	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
アリアケイ ST-2(チラチサキ)	1	1	1	1		1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
アリアケイ 611-02	1	1	1	1	2.30	1	1	1	1	0.0100	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
アリアケイ ST-7(チラチサキ)	1	1	1	1		1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
アリアケイ 611-04	1	1	1	1	5.30	1	1	1	1	0.2000	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
アリアケイ ST-2(チラチサキ)	1	1	1	1		1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
アリアケイ 601-01	1	1	1	1		1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
アリアケイ ST-1(チラチサキ)	1	1	1	1		1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
アリアケイ 602-01	1	1	1	1	4.20	1	1	1	1	0.1400	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
アリアケイ ST-3(チラチサキ)	1	1	1	1		1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
アリアケイ 603-01	1	1	1	1		1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
アリアケイ ST-4(チラチサキ)	1	1	1	1		1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
アリアケイ 603-02	1	1	1	1	4.60	1	1	1	1	0.1900	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

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

公共用水域水質測定結果

チチン ハイツ

ケンコウ コウモク チイシツ

総括表

スイイキメイ カセシメイ チチンメイ チチントウイツハイツコウ ヤシロチサキカイイキ ヤシロチサキカイイキ(オツ) ST-5(マエカカコウ) 603-03 ヤシロカイ ヤシロカイ(1) ST-1(マエコウチサキ) 612-01 ヤシロカイ ヤシロカイ(3) ST-5(オホコウチサキ) 614-01 ヤシロカイ ヤシロカイ(5) ST-9(ツツアコウチサキ) 616-01 ヤシロカイ ヤシロカイ(7) ST-2(マエコウチサキ) 618-01 ヤシロカイ ヤシロカイ(7) ST-10(ツツアコウチサキ) 618-05 ヤシロカイ ヤシロカイ(7) ハチマツオールオキ 618-52 ヤシロカイ ヤシロカイ(7) ミナツカウコウ 618-53	カトミミウ				シアツ				イクキリ				サマリ				6カワロ				
	M	N	最	小	M	N	最	小	M	N	最	小	M	N	最	小	M	N	最	小	
	均	大	大	大	均	大	大	大	均	大	大	大	均	大	大	大	均	大	大	大	
	1	1	0.070	0.50>										1	1	1	8.20				
	1	1	0.110	0.50>										1	1	1	15.00				
	1	1	0.190	0.50>										1	1	1	20.00				
	1	1	0.150	0.50>										1	1	1	20.00				
	1	1	1.200	0.50>										1	1	1	20.00				
	1	1	0.220	0.50>										1	1	1	19.00				
	1	1	0.110	0.50>										1	1	1	11.00				
	1	1	0.150	0.50>										1	1	1	6.80				

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

公共用水域水質測定結果

ハツ

チコ コウモク ナイシツ

カウコウ コウモク ナイシツ

総括表

スイ イキ メイ カ セウ メイ	ヒソ				ツウスイキキョウ				アフルキハスイケキョウ				PCB			
	M	N	最 小 最 大	平 均	M	N	最 小 最 大	平 均	M	N	最 小 最 大	平 均	M	N	最 小 最 大	平 均
アツシロチサキカイイ アツシロチサキカイイキ(オホ)	1	1	3.70		1	1	0.0300		1	1	0.0100		1	1	0.0100	
アツシロチサキカイイ(1) ST-5 (マエカウカコウ) 618-03	1	1	4.70		1	1	0.0700		1	1	0.0100		1	1	0.0100	
アツシロチサキカイイ(3) ST-5 (オホモコウチサキ) 618-01	1	1	4.90		1	1	0.0800		1	1	0.0100		1	1	0.0100	
アツシロチサキカイイ(5) ST-9 (マツギイコウチサキ) 618-01	1	1	3.90		1	1	0.2100		1	1	0.0100		1	1	0.0100	
アツシロチサキカイイ(7) ST-2 (ミズミコウチサキ) 618-01	1	1	4.40		1	1	0.1000		1	1	0.0100		1	1	0.0100	
アツシロチサキカイイ(7) ST-10 (マツギイコウチサキ) 618-05	1	1	3.90		1	1	0.2400		1	1	0.0100		1	1	0.0100	
アツシロチサキカイイ(7) アツシロチサキカイイ(7) 618-52	1	1	4.00		1	1	0.5100		1	1	0.0100		1	1	0.0100	
アツシロチサキカイイ(7) アツシロチサキカイイ(7) 618-53	1	1	3.40		1	1	0.0800		1	1	0.0100		1	1	0.0100	

(備考) M: 検出濃度以上の検体数 N: 総検体数 S: 測定地点数 D: 測定日数

3 その他の特殊項目

公共用水域水質測定結果

チリハツ

トクシユ コウモク ナイシツ

アソニウラムダイチツ

ソウチツ

キョロ

キョロ

キョロ

キョロ

	チリハツ						アソニウラムダイチツ						ソウチツ						キョロ						キョロ						キョロ						
	K		N		平均		小		大		最		最		最		最		最		最		最		最		最		最		最		最		最		
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
チリハツ チリハツ 034-02	27.00	27.00																																			
チリハツ チリハツ 034-03	65.00	65.00																																			
チリハツ チリハツ 034-55	20.00	20.00																																			
チリハツ チリハツ 036-51	21.00	21.00																																			
チリハツ チリハツ 036-01	21.00	21.00																																			
チリハツ チリハツ 036-02	100.00	100.00																																			
チリハツ チリハツ 009-01	31.00	31.00																																			
チリハツ チリハツ 010-52																																					
チリハツ チリハツ 010-01																																					
チリハツ チリハツ 013-52																																					
チリハツ チリハツ 014-01																																					
チリハツ チリハツ 016-53	9.20	9.20																																			
チリハツ チリハツ 016-01																																					

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

公共用水域水質測定結果

総括表

チチコ ハツ

トクシ コウモク チイシツ

スイイキメイ カセメイ チチコメイ チチコトウイツハツコウ	ソクウ			アツチ			MBAS			リソクガイオン		
	K	小	大	K	小	大	K	小	大	K	小	大
キクチカク キクチカクカブリク チチカ 034-02	/	/	/	1	2,000	2,000	/	/	/	/	/	/
キクチカク キクチカクカブリク チチカ 034-03	/	/	/	1	2,100	2,100	/	/	/	/	/	/
キクチカク キクチカクカブリク シラカサハツ 034-55	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
キクチカク コウチカク スミツハツ 036-51	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
キクチカク コウチカク ワシマツハツ 036-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
キクチカク コウチカク ワシマツ 036-02	/	/	/	1	1,800	1,800	/	/	/	/	/	/
シラカ シラカサハツ シラカサハツ 009-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
シラカ シラカカブリク ヨシキハツ 010-52	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
シラカ シラカカブリク チチカ 010-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ミトウリカ ミトウリカカブリク シラカ 013-52	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ミトウリカ ミトウリカカブリク チチカ 014-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ミトウリカ カセカク チチカ 016-53	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ミトウリカ カセカク シラカ 016-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

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

公共用水域水質測定結果

チチン ハツ

トクシユ コウモク チイシツ

総括表

スイ イキ メイ カセツ メイ	チチン メイ チチン トウ イツ ハツ コウ	クワ																														
		K		小		大		K		小		大		K		小		大		K		小		大		K		小		大		
		般	最	般	最	般	最	般	最	般	最	般	最	般	最	般	最	般	最	般	最	般	最	般	最	般	最	般	最	般	最	
ミトリアカ シヨウカホリ 211-01	110.00	110.00	110.00	110.00	110.00	110.00	110.00	110.00	110.00	110.00	110.00	110.00	110.00	110.00	110.00	110.00	110.00	110.00	110.00	110.00	110.00	110.00	110.00	110.00	110.00	110.00	110.00	110.00	110.00	110.00	110.00	110.00
ミトリアカ クワカカ 212-01	75.00	75.00	75.00	75.00	75.00	75.00	75.00	75.00	75.00	75.00	75.00	75.00	75.00	75.00	75.00	75.00	75.00	75.00	75.00	75.00	75.00	75.00	75.00	75.00	75.00	75.00	75.00	75.00	75.00	75.00	75.00	
ミトリアカ イナノイ 214-01	9.50	9.50	9.50	9.50	9.50	9.50	9.50	9.50	9.50	9.50	9.50	9.50	9.50	9.50	9.50	9.50	9.50	9.50	9.50	9.50	9.50	9.50	9.50	9.50	9.50	9.50	9.50	9.50	9.50	9.50		
ミトリアカ ハツトカ 017-01																																
ミトリアカ チメイシカ 018-01	47.00	47.00	47.00	47.00	47.00	47.00	47.00	47.00	47.00	47.00	47.00	47.00	47.00	47.00	47.00	47.00	47.00	47.00	47.00	47.00	47.00	47.00	47.00	47.00	47.00	47.00	47.00	47.00	47.00	47.00	47.00	
ミトリアカ ニノイ 215-01	14.00	14.00	14.00	14.00	14.00	14.00	14.00	14.00	14.00	14.00	14.00	14.00	14.00	14.00	14.00	14.00	14.00	14.00	14.00	14.00	14.00	14.00	14.00	14.00	14.00	14.00	14.00	14.00	14.00	14.00	14.00	
ミトリアカ クワノイ 216-01	13.00	13.00	13.00	13.00	13.00	13.00	13.00	13.00	13.00	13.00	13.00	13.00	13.00	13.00	13.00	13.00	13.00	13.00	13.00	13.00	13.00	13.00	13.00	13.00	13.00	13.00	13.00	13.00	13.00	13.00	13.00	
クマカ クマカワチエウロ 002-51	85.00	85.00	85.00	85.00	85.00	85.00	85.00	85.00	85.00	85.00	85.00	85.00	85.00	85.00	85.00	85.00	85.00	85.00	85.00	85.00	85.00	85.00	85.00	85.00	85.00	85.00	85.00	85.00	85.00	85.00	85.00	
クマカ クマカワチエウロ 002-01	67.00	67.00	67.00	67.00	67.00	67.00	67.00	67.00	67.00	67.00	67.00	67.00	67.00	67.00	67.00	67.00	67.00	67.00	67.00	67.00	67.00	67.00	67.00	67.00	67.00	67.00	67.00	67.00	67.00	67.00	67.00	
クマカ クマカワチエウロ 002-53	97.00	97.00	97.00	97.00	97.00	97.00	97.00	97.00	97.00	97.00	97.00	97.00	97.00	97.00	97.00	97.00	97.00	97.00	97.00	97.00	97.00	97.00	97.00	97.00	97.00	97.00	97.00	97.00	97.00	97.00	97.00	
クマカ クマカワチエウロ 003-01	140.00	140.00	140.00	140.00	140.00	140.00	140.00	140.00	140.00	140.00	140.00	140.00	140.00	140.00	140.00	140.00	140.00	140.00	140.00	140.00	140.00	140.00	140.00	140.00	140.00	140.00	140.00	140.00	140.00	140.00	140.00	
クマカ マカ 006-01	150.00	150.00	150.00	150.00	150.00	150.00	150.00	150.00	150.00	150.00	150.00	150.00	150.00	150.00	150.00	150.00	150.00	150.00	150.00	150.00	150.00	150.00	150.00	150.00	150.00	150.00	150.00	150.00	150.00	150.00	150.00	
クマカ ミナミカ 007-01	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	

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

公共用水域水質測定結果

チリル

トクリ

チリル

トクリ

チリル

トクリ

スイ イキメイ カセトメイ	フェノールイ (0.025)						トウ (0.00)						アピ (0.05)						チリル (ヨカイトイ)						トクリ (ヨカイトイ)											
	K	N	最	小	大	平均	K	N	最	小	大	平均	K	N	最	小	大	平均	K	N	最	小	大	平均	K	N	最	小	大	平均						
チリルメイ チリルメイ チリルメイ																																				
クワカク アワラサニカク アワラサニカク 221-02																			1		140.00			140.00												
アリアホクワ セキカク スケルハシ 027-02																																				
アリアホクワ ウラカク ナカサカハシ 028-01																																				
アリアホクワ ウラカク イフハシ 029-01																																				
アリアホクワ ウラカク ナカササキヨウダ 029-02																																				
アリアホクワ ナキカク ハヤハシ 030-01																																				
アリアホクワ イクリカク イクリハシ 031-01																																				
アリアホクワ サカカク キヨツハシ 032-01																																				
ツホイカク ツホイカク イヨカニカミダハシ 020-01																																				
ツホイカク ツホイカク セコクハシ 021-01																																				
ツホイカク ホリカク ツホイカク ウラカク 023-01																																				
ツホイカク イセカク ダニタハシ 025-52																																				
ツホイカク イセカク オサキハシ 025-01																																				

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

公共用水域水質測定結果

チン ハツ

トウ

コウ

チ

コウ

チ

コウ

スイ イキ メイ カ セイ メイ	フェノールイ (0.025)			トウ (0.00)			チン (0.05)			チ (0.00)			コウ (0.00)			コウ (0.00)			
	K	N	平均	K	N	平均	K	N	平均	K	N	平均	K	N	平均	K	N	平均	
																			小
ソノカセ ミナシカワ																			
チンメイ チンメイ																			
クマシマシ 229-01																			
アリアカイ アリアカイ(5) ST-3(チカスチサキ) 605-01																			
アリアカイ アリアカイ(6) ST-4(チカスチサキ) 606-01																			
アリアカイ アリアカイ(7) ST-6(チカスチサキ) 607-01																			
アリアカイ アリアカイ(8) ST-8(チカスチサキ) 608-01																			
アリアカイ アリアカイ(10) ST-10(チカスチサキ) 610-01																			
アリアカイ アリアカイ(16) ST-1(チカスチサキ) 611-01																			
アリアカイ アリアカイ(16) ST-2(チカスチサキ) 611-02																			
アリアカイ アリアカイ(16) ST-7(チカスチサキ) 611-04																			
アリアカイ アリアカイ(16) ST-2(チカスチサキ) 601-01																			
アリアカイ アリアカイ(16) ST-1(チカスチサキ) 602-01																			
アリアカイ アリアカイ(16) ST-3(チカスチサキ) 603-01																			
アリアカイ アリアカイ(16) ST-4(チカスチサキ) 603-02																			

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

公共用水域水質測定結果

チタン ハツツ

トウシユ コウセキ チイツツ

総括表

測定項目 測定地点	チタン (0.02)			コウセキ (0.01)			チイツツ (0.01)			トウシユ (0.01)			チイツツ (0.005)		
	K	小	大	K	小	大	K	小	大	K	小	大	K	小	大
	最	最	最	最	最	最	最	最	最	最	最	最	最	最	最
チチンマイ チチンマイ チチンマイ	1	55.00	55.00	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
チチンマイ チチンマイ	1	15.00	15.00	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
チチンマイ チチンマイ	1	15.00	15.00	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
チチンマイ チチンマイ	1	46.00	46.00	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
チチンマイ チチンマイ	1	18.00	18.00	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
チチンマイ チチンマイ	1	19.00	19.00	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
チチンマイ チチンマイ	1	18.00	18.00	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
チチンマイ チチンマイ	1	18.00	18.00	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
チチンマイ チチンマイ	1	18.00	18.00	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
チチンマイ チチンマイ	1	27.00	27.00	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
チチンマイ チチンマイ	1	20.00	20.00	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

(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

チタン ハット
トウシロ コウモク チイシツ

入イキメイ カセメイ	ソクリン (0.010)			アツチモン (0.100)			MBAS (0.02)			キョウネンゲンリョウ (0.0)			リュウカブツ (0.0)		
	最	小	大	最	小	大	最	小	大	最	小	大	最	小	大
	K	N		K	N		K	N		K	N		K	N	
ソノタセ ミヌナシカウ															
ウツロシハシ 229-01															
アリアカイ アリアカイ(5) ST-3(チカ ^ス スコウイ) 605-01															
アリアカイ アリアカイ(6) ST-4(チカ ^ス チサキ) 606-01															
アリアカイ アリアカイ(7) ST-6(ツホ ^イ カ ^ウ カコウ) 607-01															
アリアカイ アリアカイ(8) ST-8(ミト ^リ カ ^ウ カコウ) 608-01															
アリアカイ アリアカイ(10) ST-10(ホト ^チ サキ) 610-01															
アリアカイ アリアカイ(16) ST-1(アラ ^チ サキ) 611-01															
アリアカイ アリアカイ(16) ST-2(アラ ^チ サキ) 611-02															
アリアカイ アリアカイ(16) ST-7(アラ ^チ サキ) 611-04															
アツシロチサキカイイ アツシロチ															
アツシロチサキカイイ アツシロチサキカイイ(チウ) ST-1(ミヌ ^ナ シカコウ) 602-01															
アツシロチサキカイイ アツシロチサキカイイ(オツ) ST-3(オサ ^チ カ ^ウ チサキ) 603-01															
アツシロチサキカイイ アツシロチサキカイイ(オツ) ST-4(ミヌ ^ナ チサキ) 603-02															

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

公共用水域水質測定結果

総括表

トクシユ コウモク ナイシツ

チツク ハツツ

測定項目 カセツメイ	フェノール (0.025)			トルエン (0.00)			ピコ (0.05)			フツ(エウカイイ) (0.00)			マツカマツ(エウカイイ) (0.00)			
	K	小	大	K	小	大	K	小	大	K	小	大	K	小	大	
	最	最	均	最	最	均	最	最	均	最	最	均	最	最	均	
チツクメイ チツトウイツハツコウ																
チツトウイツハツコウ ST-5(マツカマツカウ) 603-03																
チツトウイツハツコウ ST-1(マツカマツカウ) 612-01																
チツトウイツハツコウ ST-5(マツカマツカウ) 614-01																
チツトウイツハツコウ ST-9(マツカマツカウ) 616-01																
チツトウイツハツコウ ST-2(マツカマツカウ) 618-01																
チツトウイツハツコウ ST-10(マツカマツカウ) 618-05																
チツトウイツハツコウ ハツカマツカウ 618-52																
チツトウイツハツコウ マツカマツカウ 618-53																

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

IX 参 考 资 料

1 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38.1.3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54.2に定める方法	規格65.2に定める方法	規格61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 酸素要 求 (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/100ml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 水産1級 及びB以下 の欄に掲 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/100ml 以下	
B	水道3級 水産2級 及びC以下 の欄に掲 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/100ml 以下	
C	水産3級 工業用水1 級及びD 以下の欄 に掲げる 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 級及びE 以下の欄 に掲げる もの	6.0以上 8.5以下	8mg/l 以下	100mg/l 以下	2mg/l 以上	—	
E	工業用水3 級 環境保全	6.0以上 8.5以下	10mg/l 以下	ゴミ等の浮 遊が認めら 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。）。 下の場合は1ml/中 に希釈して用いる。を5本ずつBGLB培養管に移植し、35～37℃、48±3時間培養する。ガ スの発生数を認め、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 の多数が大腸菌群陽性となるように、また最少量を移植したものの全部か又は大多数が大腸菌群 陰性となるように適当に希釈して用いる。なお、試料採取後、直ちに試験ができないときは、冷 蔵して数時間以内に試験する。							

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

(2) 湖沼

(天然湖沼および貯水量1,000万立方メートル以上の人工湖)

省 略

2 海域

項目 類型	利用目的 の適応性	基準値					該当水域
		水素イオン濃度 (PH)	化学的酸素要求量 (COD)	溶存酸素量 (DO)	大腸菌群数	ニッケル抽出物等	
A	水産1級浴全 自然環境保 及及び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 及及びCの欄 に掲げるもの	7.8以上 8.3以下	3mg/l 以下	5mg/l 以上	—	検出され ないこと。	
C	環境保全	7.0以上 8.3以下	8mg/l 以下	2mg/l 以上	—	—	
測定方法		規格12.1 に定める 方法	規格17に 定める方 法(ただし、B類 型の工業 用水及び 水産2級 のうちノ リ養殖の 利水点に おける測 定方法は アルカリ 性法)	規格32に 定める方 法	最確数による定量法	付表9に 掲げる方 法	

備考

1 水産1級のうら、生食用原料カキの養殖の利水点については、大腸菌群数70MPN/100ml以下とする。

2 アルカリ性法とは、次のものをいう。

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

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

(a): N/100チオ硫酸ナトリウム溶液の滴定値(ml)

(b): 蒸留水について行った空試験値(ml)

f N a₂ S₂ O₃: N/100チオ硫酸ナトリウム溶液の力価

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

2 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	島 地
	砂 川	全 域	B	イ	上砂川橋
	大野川	全 域	C	イ	寄田橋
筑後川水域	筑後川(1)	松原ダムより上流	AA	イ	杖 立

公共用水域が該当する水質汚濁に係る環境基準の水域類型の指定

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

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、シラタケ鼻から福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

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の各市町村が独自に実施した水質調査結果であります。

水俣市

河川名 (海域名)	地点名 (所在地)	調査回数	項目及び結果									
			PH 最小~最大 (平均)	DO(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)	SS(mg/l) 最小~最大 (平均)	大腸菌群数 (MPN/100ml) 最小~最大 (平均)	MBAS(mg/l) 最小~最大 (平均)	T-N(mg/l) 最小~最大 (平均)	T-P(mg/l) 最小~最大 (平均)	
湯出川	江南橋 (江南町)	12	7.2~8.7 (7.9)	6.9~12.1 (10.1)	0.7~2.0 (1.2)	-	1.3~14.0 (3.3)	-	<0.02~0.05 (0.04)	0.37~1.1 (0.56)	0.03~0.05 (0.033)	
水俣川	鶴田橋 (南福寺)	12	7.8~8.7 (8.2)	8.7~13.7 (10.9)	0.5~1.7 (1.2)	-	1.0~3.8 (2.4)	-	<0.02~0.04 (0.03)	0.28~0.55 (0.40)	0.02~0.03 (0.023)	
田在川	田在川下流 (栄町)	12	6.8~7.1 (7.0)	0.9~4.4 (2.1)	10.5~74.3 (25.2)	-	4.8~17.5 (9.7)	-	0.61~1.91 (1.14)	3.4~6.2 (4.56)	0.42~0.69 (0.57)	
丸島水路	丸島水門上流 橋(丸島町)	9	7.0~7.5 (7.2)	<0.5~7.5 (3.2)	6.7~18.0 (11.0)	-	4.0~21.5 (10.7)	-	0.37~0.66 (0.53)	1.55~2.9 (2.12)	1.40~1.60 (1.50)	
百間水路	百間水門前 (巻町)	12	6.8~7.1 (6.9)	<0.5~5.2 (2.2)	14.9~39.9 (25.9)	-	2.3~12.0 (6.2)	-	0.15~0.22 (0.17)	1.0~3.5 (1.82)	0.23~2.1 (1.51)	

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									
			PH 最小~最大 (平均)	DO(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)	SS(mg/l) 最小~最大 (平均)	大腸菌群数 (MPN/100ml) 最小~最大 (平均)	アンモニア性窒素 (mg/l) 最小~最大 (平均)	全リン (mg/l) 最小~最大 (平均)	陰イオン界面 活性剤 (mg/l) 最小~最大 (平均)	
繁根木川	永徳寺 (セキ上流)	1	8.0	-	1.4	2.6	5	-	0.3	0.06	0.04	
"	" (セキ下流)	2	7.7~7.7 (7.7)	-	1.6~2.7 (2.2)	3.1~3.8 (3.5)	5~6 (6)	-	1.0~3.9 (2.5)	0.27~0.47 (0.37)	0.06~0.06 (0.06)	
境川	境松橋 上(七ヶ)	3	7.2~7.6 (7.4)	-	3.0~6.1 (5.1)	5.1~11 (7.9)	9~150 (60)	-	0.5~1.7 (0.9)	0.24~0.34 (0.30)	0.18~0.37 (0.20)	
木葉川	建設省前	3	7.5~8.0 (7.8)	-	1.4~4.8 (2.7)	2.6~7.6 (4.3)	4~100 (38)	-	<0.1~0.4 (0.2)	0.17~0.27 (0.21)	0.04~0.05 (0.04)	
河原谷系	河原谷湖	1	9.5	-	2.7	11	24	-	<0.1	0.06	<0.04	
"	高野谷	1	6.6	-	0.4	3.8	7	-	<0.1	0.02	<0.04	
"	青野本村	1	7.0	-	1.0	4.5	11	-	<0.1	0.03	<0.04	
菊池川	新大浜橋	3	7.4~8.3 (7.8)	-	0.9~1.9 (1.3)	2.4~4.0 (3.4)	14~61 (41)	-	<0.1~0.1 (0.1)	0.09~0.13 (0.11)	<0.04~0.04 (0.04)	

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						
			PH 最小～最大 (平均)	DO(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)	SS(mg/l) 最小～最大 (平均)	大腸菌群数(MPN/100ml) 最小～最大 (平均)	
菊池川	分田橋下	1	7.2	—	1.9	—	—	9	9.3×10. ³
"	山鹿大橋下	1	7.2	—	1.3	—	—	6	2.4×10. ³
"	下保多田	1	7.4	—	1.5	—	—	4	9.3×10. ²
岩野川	合原堰上	1	7.4	—	1.6	—	—	2	2.1×10. ³
"	八幡橋下	1	8.1	—	1.7	—	—	2	4.6×10. ³
"	鍋田橋上	1	7.7	—	1.5	—	—	3	7.5×10. ³
吉田川	刈鍋橋下	1	7.8	—	3.1	—	—	12	2.4×10. ⁴
"	消防署横	1	8.6	—	3.2	—	—	6	1.5×10. ⁴
小坂川	下小坂	1	7.7	—	1.6	—	—	2	9.3×10. ²
天の川	沖	1	7.3	—	3.7	—	—	15	4.6×10. ⁴
方保田川	方保田	1	7.7	—	2.4	—	—	7	4.6×10. ⁴
かわすみ川	藤井	1	7.4	—	2.3	—	—	4	4.6×10. ⁴

宇土市

河川名 (海域名)	地点名 (所在地)	調査回数	項目及び結果						
			PH 最小~最大 (平均)	DO(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)	SS(mg/L) 最小~最大 (平均)	PO ₄ -P(mg/L) 最小~最大 (平均)	MBAS(mg/L) 最小~最大 (平均)
船場川	旭町江部	11	7.0~8.2 (7.5)	2.74~11.8 (6.85)	0.69~4.11 (2.34)	2.98~7.16 (4.86)	7.20~19.4 (13.9)	0.12~0.18 (0.15)	0.02~0.05 (0.03)
	国鉄三角線橋 黒	11	7.1~7.9 (7.5)	3.72~10.6 (6.69)	0.84~3.40 (2.12)	2.81~6.92 (4.80)	4.40~39.1 (13.8)	—	—
	馬之瀬町 馬之瀬橋	11	7.2~7.6 (7.4)	3.24~8.41 (6.12)	2.17~4.97 (3.73)	7.05~14.2 (10.2)	2.20~93.2 (56.3)	0.35~2.42 (1.00)	0.02~0.03 (0.02)
潤川	古保里町 潤川橋	6	7.3~7.7 (7.5)	7.20~11.0 (9.26)	1.95~6.61 (3.43)	4.36~7.90 (6.10)	6.40~18.6 (11.9)	0.01~0.04 (0.03)	0.02~0.02 (0.02)
	三拾町第2 潤川橋	6	7.2~7.8 (7.5)	2.54~10.4 (7.25)	2.06~14.1 (5.00)	5.89~12.6 (7.67)	10.6~43.2 (19.6)	0.09~0.13 (0.11)	0.01~0.05 (0.03)
	三拾町橋	6	7.2~7.5 (7.4)	5.46~8.52 (6.77)	2.24~7.44 (4.36)	4.51~8.14 (6.41)	13.8~66.4 (42.3)	0.12~0.16 (0.14)	0.01~0.02 (0.02)
大坪川	魚市場横	11	7.0~7.6 (7.4)	1.31~7.75 (4.31)	1.47~7.02 (2.29)	5.06~31.8 (16.3)	7.00~44.0 (18.0)	—	—
	松原町 観音橋	11	7.1~8.2 (7.5)	1.16~10.8 (5.84)	2.53~37.1 (14.0)	4.56~27.2 (15.7)	8.80~93.6 (26.4)	0.15~0.78 (0.52)	0.01~0.25 (0.10)
網津川	住吉町 国鉄鉄橋	5	7.5~9.2 (8.1)	7.38~11.9 (10.1)	1.55~1.85 (1.72)	2.05~4.16 (3.00)	1.60~9.80 (5.76)	0.04~0.05 (0.05)	0.01~0.01 (0.01)
網田川	下網田町 中川橋	5	7.5~8.6 (7.8)	6.02~14.0 (9.11)	0.29~1.92 (1.14)	0.64~2.90 (2.03)	1.20~11.2 (5.40)	0.04~0.05 (0.05)	不検出~0.01 (0)

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									
			PH 最小~最大 (平均)	DO(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)	SS(mg/L) 最小~最大 (平均)	大腸菌群数 (MPN/100ml) 最小~最大 (平均)	一般細菌数 (個/cm ³) 最小~最大 (平均)	塩素イオン (mg/L) 最小~最大 (平均)	鉄 (mg/L) 最小~最大 (平均)	亜鉛 (mg/L) 最小~最大 (平均)
矢護川	片又橋下	1	7.3	9.3	0.8	1.7	7	4.9×10^2	3.2×10^2	13	0.34	0.01
白川	引水公民館前	1	7.7	9.6	2.6	3.4	8	4.9×10^4	2.7×10^3	17	1.1	0.03
"	天神橋下	1	8.0	10.4	1.3	2.7	7	1.7×10^3	7.8×10^2	13	1.3	0.02
"	田上貞雄方前	1	7.6	9.8	1.3	1.4	2	3.3×10^2	1.2×10^2	13	0.08	0.03
"	下戸橋下	1	8.3	10.6	1.0	1.6	6	3.2×10^3	6.2×10^2	13	1.1	0.02
"	高木製油前	1	7.9	9.7	3.2	3.6	6	3.3×10^4	1.3×10^4	13	0.90	0.03

泗水町

河川名 (海域名)	地点名 (所在地)	調査回数	項目及び結果					
			PH 最小~最大 (平均)	DO(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)	SS(mg/L) 最小~最大 (平均)	大腸菌群数 (MPN/100ml) 最小~最大 (平均)
合志川	泗水町 大字住吉	1	7.8	-	0.5	1.8	11	4.9×10^3
"	大字 永	1	7.7	-	1.0	1.7	6.0	2.1×10^4
"	大字 豊水	1	7.5	-	3.0	4.0	8.0	4.9×10^4
"	大字 田島	1	7.8	-	0.6	2.5	8.0	1.1×10^4

西合志町

河川名 (海域名)	地点名 (所在地)	調査回数	項目及び					結果	
			PH 最小～最大 (平均)	DO (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)	SS (mg/ℓ) 最小～最大 (平均)	大腸菌群数 (MPN/100ml) 最小～最大 (平均)	
丸内つみみ	西合志町区	1	8.1	—	5.8	11.8	23.4	1.6×10^3	
上生川	上生区	1	7.3	—	2.6	2.6	6.6	2.2×10^2	
三菱電機下流	小池区	1	7.1	—	2.9	1.4	4.3	9.2×10^2	
塩浸川	弘生川	1	7.5	—	0.5	2.2	2.6	1.7×10^2	

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	
			PH 最小～最大 (平均)	DO (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)	SS (mg/ℓ) 最小～最大 (平均)	大腸菌群数 (MPN/100ml) 最小～最大 (平均)	
萩の草川	一の宮町萩の草	1	7.5	—	0.5	3.3	13	1.4×10^3	
萩の草芳ヶ宇社分岐点	〃	1	7.8	—	0.4	1.7	3	1.3×10^5	
芳ヶ宇土	〃	1	7.5	—	0.4	2.7	3	1.3×10^3	
白丸山最終処分場下流	一の宮町大字三野白丸山	1	7.2	—	0.5	3.3	42	16	

阿蘇町

河川名 (海域名)	地点名 (所在地)	調査回数	項目及び結果					
			PH 最小～最大 (平均)	DO (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)	SS (mg/l) 最小～最大 (平均)	大腸菌群数 (MPN/100ml) 最小～最大 (平均)
黒川	狩尾字萱原	1	7.2	—	1.3	3.0	7	3.3×10^3

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					
			PH 最小～最大 (平均)	DO (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)	SS (mg/l) 最小～最大 (平均)	大腸菌群数 (MPN/100ml) 最小～最大 (平均)
筑後川	志津	3	6.3～6.8 (6.6)	—	0.7～2.3 (1.7)	1.0～1.4 (1.2)	<1～2 (1)	23～36 (28)
"	波居原	3	7.2～7.4 (7.3)	—	<0.5～2.7 (1.4)	1.3～1.4 (1.4)	3～6 (4.7)	$13 \sim 9.3 \times 10^2$ (3.3×10^2)
"	矢津田	3	7.7～8.0 (7.8)	—	0.8～2.8 (1.5)	0.9～1.4 (1.1)	<1～3 (2)	$13 \sim 4.3 \times 10^2$ (1.8×10^2)
"	平瀬	3	7.2～7.6 (7.4)	—	<0.5～1.6 (1.0)	0.8～1.3 (1.1)	<1～2 (1)	4～15 (11)
"	和田	3	7.4～7.5 (7.4)	—	<0.5～2.6 (1.3)	0.8～1.6 (1.1)	<1～2 (1)	$1.7 \sim 4.3 \times 10^2$ (1.6×10^2)

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					
			PH 最小~最大 (平均)	DO (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)	SS (mg/ℓ) 最小~最大 (平均)	大腸菌群数 (MPN/100ml) 最小~最大 (平均)
白川水系 水路	保木下 第1自動堰	4	7.2 ~ 7.4 (7.3)	—	0.8 ~ 1.0 (0.9)	—	1 ~ 43 (12)	—
	" 長 谷川	4	7.4 ~ 7.9 (7.7)	—	0.5 ~ 0.9 (0.7)	—	2 ~ 4 (3)	—
	" 大 谷川	4	7.5 ~ 7.9 (7.7)	—	0.8 ~ 1.2 (1.0)	—	2 ~ 6 (4)	—
	保木下延長 末端	3	7.7 ~ 7.9 (7.8)	—	0.7 ~ 1.3 (1.0)	—	2 ~ 3 (3)	—
	琵琶首上 大河原	4	7.5 ~ 8.0 (7.8)	—	0.5 ~ 1.1 (0.9)	—	2 ~ 6 (4)	—
	琵琶首 南郷首谷	4	7.7 ~ 8.9 (8.2)	—	0.9 ~ 1.7 (1.4)	—	1 ~ 36 (11)	—
	琵琶首下 大河原	3	7.7 ~ 7.9 (7.8)	—	0.7 ~ 1.1 (0.9)	—	5 ~ 9 (6)	—
	上川原宇土 ノ口掛水樋門	4	7.6 ~ 7.8 (7.8)	—	0.9 ~ 2.6 (1.4)	—	3 ~ 18 (8)	—
	上川原壬王 谷取入口	3	7.8 ~ 8.0 (7.9)	—	0.7 ~ 1.3 (0.9)	—	1 ~ 10 (7)	—
	上川原末端	3	7.8 ~ 7.9 (7.9)	—	0.5 ~ 1.4 (0.9)	—	7 ~ 18 (13)	—

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 H 最小~最大 (平均)	DO (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)	SS (mg/l) 最小~最大 (平均)	大腸菌数 (MPN/100ml) 最小~最大 (平均)
御船川	横野橋 御船町滝尾	10	7.5 ~ 8.0 (7.8)	8.4 ~ 13.1 (10.2)	0.5 ~ 1.0 (0.8)	0.9 ~ 2.3 (1.5)	1.0 ~ 13.0 (7.0)	7.9 × 10 ³ ~ 1.7 × 10 ⁴ (3.7 × 10 ³)
"	滝川 橋 " 滝川	10	7.4 ~ 8.1 (7.7)	8.2 ~ 13.6 (10.3)	0.8 ~ 2.2 (1.3)	1.6 ~ 2.7 (2.1)	3.0 ~ 11.0 (7.0)	1.2 × 10 ³ ~ 1.7 × 10 ⁵ (3.6 × 10 ⁴)
"	八竜橋 " 小坂	3	7.3 ~ 7.7 (7.5)	8.0 ~ 13.1 (10.2)	0.6 ~ 1.4 (1.0)	1.1 ~ 2.6 (1.6)	2.0 ~ 11.0 (5.9)	2.2 × 10 ³ ~ 1.1 × 10 ⁵ (1.4 × 10 ⁴)
"	川田堰 嘉島町六嘉	3	7.3 ~ 7.7 (7.4)	7.6 ~ 9.0 (8.3)	1.4 ~ 2.99 (1.9)	1.6 ~ 4.1 (2.8)	6.0 ~ 12.0 (10.0)	7.0 × 10 ³ ~ 1.3 × 10 ⁴ (9.3 × 10 ³)
矢形川	落合橋 御船町木倉	10	7.1 ~ 7.9 (7.4)	7.3 ~ 12.6 (9.7)	0.3 ~ 1.9 (1.2)	1.4 ~ 4.8 (2.7)	2.0 ~ 26.0 (8.0)	1.7 × 10 ~ 2.4 × 10 ⁵ (4.5 × 10 ⁴)
"	甘木橋 " 高木	10	7.1 ~ 7.9 (7.5)	7.5 ~ 13.7 (10.2)	0.7 ~ 2.6 (1.3)	1.6 ~ 5.4 (2.9)	2.0 ~ 25.0 (8.0)	4.9 × 10 ² ~ 7.9 × 10 ⁴ (2.5 × 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 H 最小~最大 (平均)	DO (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)	SS (mg/l) 最小~最大 (平均)	大腸菌数 (MPN/100ml) 最小~最大 (平均)	T-N (mg/l) 最小~最大 (平均)	T-P (mg/l) 最小~最大 (平均)	T-Hg (mg/l) 最小~最大 (平均)
緑川	高田堰 (嘉島町上島)	1	7.6	—	0.8	2.6	15.4	7.0 × 10 ³	0.76	0.16	ND

益城町

河川名 (海域名)	地点名 (所在地)	調査回数	項目及及び結果					
			P H 最小~最大 (平均)	DO (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)	SS (mg/l) 最小~最大 (平均)	大腸菌群数 (MPN/100ml) 最小~最大 (平均)
秋津川	惣領	1	6.8	8.2	7.5	5.7	18.3	5.4×10^4

甲佐町

河川名 (海域名)	地点名 (所在地)	調査回数	項目及及び結果					
			P H 最小~最大 (平均)	DO (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)	SS (mg/l) 最小~最大 (平均)	大腸菌群数 (MPN/100ml) 最小~最大 (平均)
大井手川	緑町樋門	6	6.9 ~ 7.7 (7.4)	8.3 ~ 11.8 (9.9)	0.9 ~ 6.0 (2.4)	—	2.3 ~ 29.8 (10.7)	$1.7 \times 10^3 \sim 1.7 \times 10^4$ (7.4×10^3)
"	高校バス停	6	7.0 ~ 7.8 (7.4)	8.1 ~ 10.7 (9.2)	1.3 ~ 8.1 (5.3)	—	0.6 ~ 66.6 (16.7)	$2.1 \times 10^4 \sim 7.9 \times 10^4$ (4.0×10^4)

矢部町

河川名 (海域名)	地点名 (所在地)	調査回数	項目及及び結果					
			P H 最小~最大 (平均)	DO (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)	SS (mg/l) 最小~最大 (平均)	大腸菌群数 (MPN/100ml) 最小~最大 (平均)
五老ヶ澤 川 A	矢部高校 裏堰	1	7.7	12.6	1.6	1.0	2	1.1×10^3
" B	通潤橋下堰	1	7.6	12.4	2.0	1.6	4	1.4×10^4
千滝川 A	寺川橋下	1	7.8	11.3	3.2	6.9	4	1.3×10^3
" B	千滝橋下	1	7.5	10.7	1.3	1.2	7	3.3×10^4

河川名 (海域名)	地点名 (所在地)	調査回数	項 目 及 び 結 果					大腸菌群数(MPN/100ml) 最小~最大 (平均)
			P H 最小~最大 (平均)	DO(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)	SS(mg/l) 最小~最大 (平均)	
	1	3	7.3 ~ 7.6 (7.4)	9 ~ 11 (10)	1.4 ~ 5.2 (3.2)	—	3.7 ~ 28 (16.9)	$1.4 \times 10^2 \sim 4.3 \times 10^2$ (2.5×10^2)
	2	3	6.7 ~ 7.2 (6.9)	8 ~ 9.1 (8.6)	4.3 ~ 25 (16.4)	—	5 ~ 68 (26.8)	$1.7 \times 10^2 \sim 2.6 \times 10^2$ (2.3×10^2)
	3	3	7.4 ~ 7.8 (7.5)	5.6 ~ 9.2 (7.9)	28 ~ 67 (51.3)	—	22 ~ 78 (48.3)	$7.0 \times 10^2 \sim 5.2 \times 10^3$ (2.7×10^3)
	4	3	6.8 ~ 7.5 (7.1)	2.4 ~ 11 (6.1)	25 ~ 110 (66.6)	—	9 ~ 85 (43)	$2.1 \times 10^3 \sim 6.5 \times 10^3$ (2.4×10^3)
	5	3	7.3 ~ 7.7 (7.5)	5.1 ~ 11 (8.2)	5.5 ~ 72 (37.5)	—	5.7 ~ 52 (29)	$1.2 \times 10^2 \sim 3.1 \times 10^4$ (1.2×10^4)
	6	3	6.3 ~ 7.5 (6.9)	6.5 ~ 8.3 (7.2)	2.9 ~ 23 (10.7)	—	4.8 ~ 14 (9.9)	$1.6 \times 10^2 \sim 9.3 \times 10^2$ (4.3×10^2)
百太郎溝	7	3	7.6 ~ 7.8 (7.7)	9.9 ~ 11 (10.6)	1.5 ~ 1.8 (1.6)	—	4.7 ~ 16 (9.4)	$3.0 \times 10 \sim 9.0 \times 10$ (5.0×10)
	8	3	7.1 ~ 7.7 (7.4)	6.5 ~ 10 (8.4)	2.6 ~ 20 (9.5)	—	2.6 ~ 8.0 (5.0)	$3.6 \times 10^2 \sim 4.5 \times 10^2$ (4.0×10^2)
	9	3	6.2 ~ 6.8 (6.5)	7.0 ~ 9.1 (8.0)	1.9 ~ 7.0 (4.1)	—	1.9 ~ 7.0 (3.4)	$8.0 \times 10 \sim 4.0 \times 10^2$ (2.4×10^2)
	10	3	7.1 ~ 7.4 (7.3)	6.1 ~ 9.9 (8.5)	7 ~ 16 (10.8)	—	4.0 ~ 9.0 (6.9)	$4.0 \times 10 \sim 1.3 \times 10^3$ (6.5×10^2)
	11	3	7.1 ~ 7.6 (7.3)	8.2 ~ 9.8 (8.7)	6.4 ~ 18 (11.8)	—	2.8 ~ 11 (7.2)	$6.7 \times 10^2 \sim 1.4 \times 10^3$ (9.7×10^2)
	12	3	7.3 ~ 7.5 (7.3)	6.2 ~ 10 (8.1)	1.3 ~ 6.8 (3.1)	—	6.8 ~ 21 (11.6)	$5.3 \times 10^2 \sim 2.0 \times 10^3$ (1.2×10^3)
	13	3	6.4 ~ 7.6 (6.9)	7.4 ~ 11 (8.8)	2.6 ~ 7.7 (5.8)	—	1.9 ~ 24 (13.9)	$1.4 \times 10^2 \sim 1.5 \times 10^3$ (6.5×10^2)
	14	3	6.4 ~ 7.4 (6.7)	6.2 ~ 11 (8.9)	0.5 ~ 3.1 (1.6)	—	1.4 ~ 14 (7.7)	$4.0 \times 10 \sim 2.3 \times 10^2$ (1.0×10^2)
	15	3	7.4 ~ 8.1 (7.6)	8.7 ~ 12 (10.2)	1.1 ~ 20 (7.9)	—	4.2 ~ 23 (13.4)	$0 \sim 8.5 \times 10^2$ (2.3×10^2)

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					
			PH 最小～最大 (平均)	DO (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)	SS (mg/l) 最小～最大 (平均)	大腸菌群数 (MPN/100ml) 最小～最大 (平均)
流合川	野中パーマ前	1	7.2	—	2.6	8.8	5	3.3×10^3
小平川	町立病院横	1	7.4	—	1.8	5.7	2.7	2.3×10^4
須駄道川	畑川鱒魚店前	1	7.3	—	4.3	5.9	4	1.3×10^5

天草町

河川名 (海域名)	地点名 (所在地)	調査回数	項目及び結果								
			PH 最小～最大 (平均)	DO (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)	SS (mg/l) 最小～最大 (平均)	大腸菌群数 (MPN/100ml) 最小～最大 (平均)	アンモニア性 チツ素 (mg/l) 最小～最大 (平均)	亜硝酸性チ ツ素 (mg/l) 最小～最大 (平均)	硝酸性チツ素 (mg/l) 最小～最大 (平均)
上河内川	天草町高浜 字上河内	3	7.4～7.4 (7.4)	0.4～0.7 (0.5)	0.9～2.3 (1.8)	2～5 (3.1)	$1.1 \times 10^2 \sim 4.6 \times 10^3$ (2.3×10^3)	0.1～0.1 (0.1)	0.001～0.001 (0.001)	0.84～1.9 (1.48)	
大河内川	” 大河内	3	7.3～7.4 (7.4)	0.2～0.7 (0.4)	0.9～2.3 (1.8)	2～3 (2.4)	$1.1 \times 10^3 \sim 3.3 \times 10^3$ (1.9×10^3)	0.1～0.1 (0.1)	0.001～0.001 (0.001)	0.28～1.7 (0.94)	
高浜川	” 富庵	3	7.1～7.3 (7.2)	0.2～1.1 (0.66)	0.7～2.4 (1.7)	1～1.8 (8.6)	$3.3 \times 10^3 \sim 4.9 \times 10^3$ (5.3×10^3)	0.1～0.1 (0.1)	0.001～0.001 (0.001)	0.33～0.48 (0.41)	