

昭和 60 年 度

水 質 調 査 報 告 書

昭和 61 年 9 月

熊 本 県

は　じ　め　に

本報告書は、昭和60年度の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用水域の水質測定結果をとりまとめたものです。

今年度は、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あわせて、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に存じます。

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61年 9 月

熊本県公害部長

松村敏人

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	23
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 水質測定地点一覧及び測定値の表示について	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	159
1 底質測定地点及び測定結果総括表の作成について	161
2 人の健康の保護に関する項目	163
3 その他の特殊項目	175
IX 参考資料	187
1 水質汚濁に係る環境基準	189
2 環境基準類型にあてはめ状況表	192
3 市町村における水質調査結果	199

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60年4月～昭和61年3月

2 測定項目

生活環境の保全：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）、
に関する項目 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：カドミウム（Cd）、シアン（CN）、有機りん（O-P）、鉛（Pb）、6価クロ
に関する項目 ム（Cr⁶⁺）、ヒ素（As）、総水銀（T-Hg）、アルキル水銀（R-Hg）、ポリ
クロリネイテッド・ビフェニル（PCB）

その他特殊項目：フェノール類、亜鉛（Zn）、全クロム（T-Cr）、フッ素（F）、アンモニウム
態窒素（NH₄-N）、亜硝酸態窒素（NO₂-N）、硝酸態窒素（NO₃-N）、全窒
素（T-N）、りん酸態りん（PO₄-P）、全りん（T-P）、濁度、導電率、ア
ンチモン、塩化物イオン（Cl⁻）、メチレンブルー活性物質（MBAS）、有機態
窒素（O-N）、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

務所

熊本県

公害部公害規制課、衛生公害研究所、のり研究所、各保健所

関係市

熊本市・八代市・荒尾市・人吉市

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60年度においては、河川114地点、海域41地点で、2,110検体(9,714項目)について調査を実施した。環境基準の達成率は河川66.7%、海域94.7%であった。

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

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

BOD又はCODからみた各水域の概況は次のとおりである。

(1) 有明北部水域(関川、浦川、菜切川、行末川及び境川)

(環境基準の類型指定49.8.31、上乘せ排水基準の設定49.9.25)

この水域の河川は、県北西部に位置し、有明海に流入する二級河川である。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)では環境基準が達成されていないが、下流(D類型、基準点:一部橋、長洲鉄橋下)は環境基準が達成されている。また関川(全域A類型、基準点:杉本橋、助丸橋)は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本川下流(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4.7.1.2.2.1、上乘せ排水基準の設定 熊本都市圏水域4.7.1.2.2.7、白川坪井川上流水域5.1.6.2.5）

坪井川及び支川の堀川、井芹川は、熊本都市圏を流下する二級河川で、都市排水の影響を強く受けており、工場排水の規制強化に加えて、公共下水道の整備が進められている。坪井川上流（A類型、基準点：堀川合流前）、中流（C類型、基準点：城山上代橋）、堀川下流（D類型、基準点：坪井川合流前）及び井芹川上流（A類型、基準点：山王橋）は、59年度に引き続き環境基準が達成されなかったものの、坪井川下流（D類型、基準点：千金甲橋）、堀川上流（A類型、基準点：丹防橋）及び井芹川下流（E類型、基準点：尾崎橋）では、環境基準が達成された。

(4) 白川水域

（環境基準の類型指定4.7.1.2.2.1、上乘せ排水基準の設定 熊本都市圏水域4.7.1.2.2.7、白川坪井川上流水域5.1.6.2.5）

白川は、阿蘇南郷谷を流下し、阿蘇谷の支川黒川をあわせて、熊本市を貫流する一級河川である。本川上流（基準点：妙見橋）は、最も清澄な目標水質として、AA類型をあてはめているが、上流部の生活排水等により、環境基準の達成が困難な状況である。また、A類型をあてはめている本川中流（基準点：吉原橋）でも同様の傾向がみられ、環境基準が達成されなかった。B類型の本川下流（基準点：小島橋）では環境基準が達成されている。

支川黒川（全域A類型、基準点：白川合流前）では、水質の改善がみられ、環境基準が達成された。

(5) 緑川水域

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

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類型の本川下流（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本川中流（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。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）、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本川中流(基準点:西瀬橋、坂本橋)及びB類型の本川下流(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を達成している。

(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、Bタイプの6水域で環境基準が達成されている。なお、Aタイプの水域の中では松合地先が環境基準を達成されなかった。

⑬ 天草西海水域

(環境基準の類型指定 59.3.30)

59年度調査を開始した水域(全域A類型)であるが、良好な水質であり、環境基準が達成されている。

2 人の健康の保護に関する項目

カドミウム、シアン、有機りん、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1,612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。なお、水俣地区の丸島漁港流入前で、総水銀が、10回測定中3回環境基準(0.0005 mg/l)をわずかながら超過したが、総水銀に係る基準の判定(総検体数に対する環境基準を超える検体数の割合)では、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344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18項目)

特殊項目については、水質環境基準は設定されていないが、水質環境監視の参考のため、河川82地点、海域34地点で、延2,488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 年月 及び日	河川 名	水 域 (範 囲)	基 準 点 (所 在 地)	環境基準		年 度	基準に適合しない日 数	総測 定日数	基準に適合 しない日数 の割合(%)	平 均 水 質 (mg/l)	達 成 の 可 否	
				類 型	基 準 値							
有 明 北 部	関 川	関 川 (全 域)	杉 本 橋 (南関町宮尾)	A	2	58	2 / 12	12	16.7	1.4	○	
						59	0 / 12	12	0.0	1.3	○	
						60	2 / 12	12	16.7	1.5	○	
		浦 川	浦川上流 (中増永橋) (より上流)	中増永橋 (荒尾市増永)	C	5	58	7 / 12	12	58.3	8.0	×
							59	10 / 12	12	83.3	7.8	×
							60	11 / 12	12	91.7	7.6	×
	浦 川	浦川下流 (荒尾市一部)	一 部 橋 (荒尾市一部)	D	8	58	4 / 12	12	33.3	7.7	×	
						59	4 / 12	12	33.3	6.7	×	
						60	3 / 12	12	25.0	8.4	○	
		中増永橋) (より下流)	長洲鉄橋下 (長洲町長洲)	D	8	58	0 / 12	12	0.0	3.8	○	
						59	1 / 12	12	8.3	4.1	○	
						60	0 / 12	12	0.0	3.3	○	
	菜 切 川	菜 切 川 (全 域)	波 華 家 橋 (長洲町平原)	B	3	58	3 / 12	12	25.0	2.3	○	
						59	3 / 12	12	25.0	2.7	○	
						60	2 / 12	12	16.7	2.3	○	
	49 ・ 8 ・ 31	行 末 川	行 末 川 (全 域)	行 末 橋 (岱明町本村)	C	5	58	0 / 12	12	0.0	2.6	○
							59	0 / 12	12	0.0	2.9	○
							60	0 / 12	12	0.0	2.5	○
境 川	境 川 (全 域)	清 松 橋 (玉名市清松)	C	5	58	3 / 12	12	25.0	3.2	○		
					59	3 / 12	12	25.0	4.3	○		
					60	2 / 12	12	16.7	3.4	○		

水指 域名 年及 月日	河 川 名	水 域 (範 囲)	基 準 点 (所 在 地)	環 境 基 準		年 度	基 準 に 適 合 し な い 日 数	基 準 に 適 合 し な い 日 数 の 割 合 (%)	平 均 水 質 (mg/l)	達 成 の 可 否
				類 型	基 準 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	58	5 / 12	41.7	1.2	×
						59	4 / 12	33.3	1.0	×
						60	3 / 12	25.0	0.9	○
		菊池川 (木庭橋 より下流)	中 富 (鹿本町中富)	A	2	58	0 / 12	0.0	0.9	○
						59	1 / 12	8.3	0.9	○
						60	1 / 12	8.3	1.0	○
			山 鹿 (山鹿市山鹿)	A	2	58	1 / 12	8.3	1.1	○
						59	1 / 12	8.3	1.4	○
						60	0 / 12	0.0	0.9	○
	白 石 (玉名市青木)	A	2	58	2 / 12	16.7	1.6	○		
				59	0 / 12	0.0	1.1	○		
				60	1 / 12	8.3	1.1	○		
	合 志 川	合 志 川 (全 域)	藤 卷 橋 (泗水町 永)	A	2	58	2 / 12	16.7	2.1	○
						59	2 / 12	16.7	1.6	○
						60	2 / 12	16.7	1.6	○
芦 原 (植木町芦原)		A	2	58	3 / 12	25.0	1.8	○		
				59	5 / 12	41.7	2.1	×		
				60	1 / 12	8.3	1.5	○		
迫 間 川	迫 間 川 (全 域)	高 田 橋 (七城町高田)	A	2	58	1 / 12	8.3	1.1	○	
					59	0 / 12	0.0	0.8	○	
					60	0 / 12	0.0	0.7	○	
坪 井 川 47.12 21	坪 井 川	坪井川上流 (堀川合流点 より上流)	堀川合流前 (北部町飛田)	A	2	58	7 / 12	58.3	2.4	×
						59	9 / 12	75.0	2.3	×
						60	7 / 12	58.3	2.3	×

水指定 域名及 年月日	河川 名	水 域 (範 囲)	基 準 点 (所 在 地)	環境基準		年 度	基準に適 合しない 日数	総測 定日数	基準に適合 しない日数 の割合(%)	平 均 水 質 (mg/l)	達 成 の 可 否
				類 型	基 準 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	58	11 / 12	91.7	10	×	
						59	10 / 12	83.3	7.7	×	
						60	9 / 12	75.0	7.9	×	
		堀 川	坪井川下流 城山上代橋 より下流	千金甲橋 (熊本市千金甲)	D	8	58	4 / 12	33.3	6.2	×
							59	2 / 12	16.7	5.6	○
							60	2 / 12	16.7	5.5	○
	堀 川	堀川上流 (丹防橋より 上流)	丹防橋 (大津町引水)	A	2	58	3 / 10	30.0	1.8	(×)	
						59	3 / 9	33.3	2.0	(×)	
						60	1 / 8	12.5	1.3	(○)	
	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	58	11 / 12	91.7	4.3	×	
						59	7 / 12	58.3	2.7	×	
						60	8 / 12	66.7	2.7	×	
	井 芹 川	井芹川下流 (山王橋より 下流)	尾崎橋 (熊本市尾崎)	E	10	58	5 / 12	41.7	10	×	
						59	0 / 12	0.0	7.0	○	
						60	1 / 12	8.3	7.4	○	
白 川 47・ 12・ 21	白 川	白川上流 (鮎婦滝より 上流)	妙見橋 (長陽村川後田)	AA	1	58	11 / 12	91.7	1.8	×	
						59	10 / 12	83.3	1.7	×	
						60	6 / 12	50.0	1.2	×	
	川	白川中流 (鮎婦滝から 吉原橋まで)	吉原橋 (熊本市弓削 吉原)	A	2	58	9 / 12	75.0	2.5	×	
						59	7 / 12	58.3	2.3	×	
						60	6 / 12	50.0	2.6	×	

水指 域定 名年 及月 び日	河 川 名	水 域 (範 囲)	基 準 点 (所 在 地)	環 境 基 準		年 度	基 準 に 適 合 し な い 日 数	基 準 に 適 合 し な い 日 数 の 割 合 (%)	平 均 水 質 (mg/l)	達 成 の 可 否
				類 型	基 準 値					
白 川 47・12・21	白 川 (吉原橋より 下流)	白川下流	小島橋 (熊本市小島町)	B	3	58	2 / 12	16.7	2.0	○
						59	3 / 12	25.0	2.0	○
						60	1 / 12	8.3	2.0	○
	黒 川 (全 域)	黒川	白川合流前 (阿蘇町石)	A	2	58	6 / 12	50.0	1.8	×
						59	4 / 12	33.3	1.9	×
						60	1 / 12	8.3	1.3	○
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	58	1 / 12	8.3	0.7	○
						59	4 / 12	33.3	0.9	×
						60	3 / 12	25.0	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	58	5 / 12	41.7	1.8	×
						59	5 / 12	41.7	1.9	×
						60	6 / 12	50.0	1.9	×
	緑川下流 (上杉堰より 下流)	平木橋 (天明町川口)	B	3	58	2 / 12	16.7	2.2	○	
					59	0 / 12	0.0	1.7	○	
					60	2 / 12	16.7	2.0	○	
	御 船 川 (全 域)	御船川	五庵橋 (御船町柳瀬)	A	2	58	4 / 12	33.3	1.6	×
						59	1 / 12	8.3	1.2	○
						60	1 / 12	8.3	1.1	○
加 勢 川 (全 域)	加勢川	大六橋 (熊本市画図町)	A	2	58	10 / 12	83.3	3.2	×	
					59	8 / 12	66.7	2.5	×	
					60	11 / 12	91.7	3.8	×	
浜 戸 川 (全 域)	浜戸川	大曲 (宇土市大曲)	B	3	58	8 / 12	66.7	4.4	×	
					59	7 / 12	58.3	3.4	×	
					60	8 / 12	66.7	4.4	×	

水指定 年及月 及び日	河川名	水域 (範囲)	基準点 (所在地)	環境基準		年 度	基準に適合 しない日 数	総測 定日数	基準に適合 しない日数 の割合(%)	平均 水質 (mg/l)	達成の 可否	
				類 型	基 準 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	58	9 / 12	75.0	5.2	×		
						59	11 / 12	91.7	7.2	×		
						60	12 / 12	100.0	6.0	×		
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	58	2 / 12	16.7	0.8	○		
						59	1 / 12	8.3	0.8	○		
						60	0 / 12	0.0	0.6	○		
		(市房ダムから 坂本橋まで)	球磨川中流	西瀬橋 (人吉市矢黒)	A	2	58	1 / 12	8.3	1.0	○	
							59	1 / 12	8.3	1.1	○	
							60	1 / 12	8.3	1.2	○	
		球磨川下流 (坂本橋より 下流)	横石 (坂本村横石)	B	3	58	0 / 12	0.0	1.0	○		
						59	2 / 12	16.7	1.3	○		
						60	0 / 12	0.0	0.9	○		
		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	58	0 / 12	0.0	0.6	○
								59	0 / 12	0.0	0.7	○
								60	0 / 12	0.0	0.6	○
				川辺川下流 (藤田より 下流)	永江橋 (相良村永江)	A	2	58	0 / 12	0.0	0.8	○
								59	0 / 12	0.0	0.7	○
								60	0 / 12	0.0	0.7	○
前川 (全域)	前川橋 (八代市迎町)	B	3	58	0 / 12	0.0	1.1	○				
				59	0 / 12	0.0	1.2	○				
				60	0 / 12	0.0	1.2	○				

水指定名 及年月日	河川名	水域 (範囲)	基準点 (所在地)	環境基準		年 度	基準に適 合しない日 数 / 総測 定日数	基準に適 合しない日数 の割合(%)	平均 水質 (mg/l)	達成の 可否
				類 型	基 準 値					
球磨川 46.5.25	南川	南川 (全域)	金剛橋 (八代市金剛)	B	3	58	0 / 12	0.0	1.0	○
						59	0 / 12	0.0	1.4	○
						60	0 / 12	0.0	1.1	○
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	58	10 / 12	83.3	2.4	×
						59	7 / 12	58.3	1.7	×
						60	9 / 12	75.0	1.7	×
氷川 等	氷川	氷川 (全域)	島地 (竜北町島地)	A	2	58	0 / 11	0.0	1.1	(○)
						59	2 / 11	18.2	1.4	(○)
						60	0 / 11	0.0	1.1	(○)
	砂川	砂川 (全域)	上砂川橋 (小川町川尻)	B	3	58	0 / 12	0.0	1.6	○
						59	1 / 10	10.0	2.0	(○)
						60	0 / 12	0.0	1.1	○
52・1・29	大野川	大野川 (全域)	寄田橋 (松橋町久具)	C	5	58	2 / 12	16.7	3.4	○
						59	4 / 12	33.3	5.3	×
						60	3 / 12	25.0	4.1	○

<海域>

水域名及び 指定年月日	基準点 (所在地)	環境基準		年 度	基準に適 合しない日 数 / 総測 定日数	基準に適 合しない日数 の割合(%)	平均 水質 (mg/l)	達成の 可否
		類 型	基 準 値					
有明海 46.12.28	有明海(16) St-1(荒尾地先)	A	2	58	0 / 12	0.0	1.0	○
				59	1 / 12	8.3	1.1	○
				60	0 / 12	0.0	1.2	○
	有明海(16) St-2(荒尾地先)	A	2	58	0 / 12	0.0	1.0	○
				59	0 / 12	0.0	1.0	○
				60	0 / 12	0.0	1.0	○

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(%)	平均 水質 (mg/l)	達成の 可否
		類 型	基 準 値					
有 明 海 46.12.28	有明海 (5) St-3(長洲港内)	C	8	58	0 / 12	0.0	1.0	○
				59	0 / 12	0.0	1.0	○
				60	0 / 12	0.0	1.3	○
	有明海 (6) St-4(長洲地先)	B	3	58	0 / 12	0.0	0.8	○
				59	0 / 12	0.0	1.0	○
				60	0 / 12	0.0	1.2	○
	有明海 (10) St-5(長洲地先)	A	2	58	0 / 12	0.0	0.8	○
				59	0 / 12	0.0	0.8	○
				60	0 / 12	0.0	1.0	○
	有明海 (7) St-6(坪井川河口)	B	3	58	0 / 12	0.0	1.3	○
				59	0 / 12	0.0	1.0	○
				60	0 / 12	0.0	1.2	○
	有明海 (10) St-7(白川地先)	A	2	58	0 / 12	0.0	1.0	○
				59	0 / 12	0.0	0.8	○
				60	1 / 12	8.3	1.0	○
	有明海 (8) St-8(緑川河口)	B	3	58	0 / 12	0.0	0.9	○
				59	0 / 12	0.0	0.9	○
				60	0 / 12	0.0	1.1	○
	有明海 (10) St-9(緑川地先)	A	2	58	0 / 12	0.0	0.8	○
				59	0 / 12	0.0	0.8	○
				60	1 / 12	8.3	1.0	○
	有明海 (10) St-10(本渡地先)	B	3	58	0 / 12	0.0	1.4	○
				59	0 / 12	0.0	1.6	○
				60	0 / 12	0.0	1.5	○

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(%)	平均 水質 (mg/l)	達 成 の 可 否
		類 型	基 準 値						
有 明 海 46.12.28	有明海 (9) St-11 (本渡港内)	C	8	58	0 / 12		0.0	1.4	○
				59	0 / 12		0.0	1.5	○
				60	0 / 12		0.0	1.6	○
八 代 地 先	八代地先海域(甲) St-1 (水無川河口)	C	8	58	0 / 12		0.0	1.5	○
				59	0 / 12		0.0	2.3	○
				60	0 / 12		0.0	2.0	○
	八代港 St-2 (八代港内)	C	8	58	0 / 12		0.0	1.0	○
				59	0 / 12		0.0	1.2	○
				60	0 / 12		0.0	1.3	○
	八代地先海域(乙) St-3 (大鞆川地先)	B	3	58	0 / 12		0.0	1.1	○
				59	0 / 12		0.0	1.4	○
				60	0 / 12		0.0	1.5	○
	八代地先海域(乙) St-4 (水無川地先)	B	3	58	0 / 12		0.0	1.1	○
				59	0 / 12		0.0	1.4	○
				60	0 / 12		0.0	1.4	○
	八代地先海域(乙) St-5 (前川河口)	B	3	58	0 / 12		0.0	1.0	○
				58	0 / 12		0.0	1.2	○
				60	0 / 12		0.0	1.3	○
	八代地先海域(丙) St-6 (水無川地先)	A	2	58	1 / 12		8.3	1.1	○
				59	0 / 12		0.0	1.3	○
				60	0 / 12		0.0	1.3	○
	46.5.25 八代地先海域(丙) St-7 (前川地先)	A	2	58	0 / 12		0.0	1.0	○
				59	0 / 12		0.0	1.2	○
				60	0 / 12		0.0	1.2	○

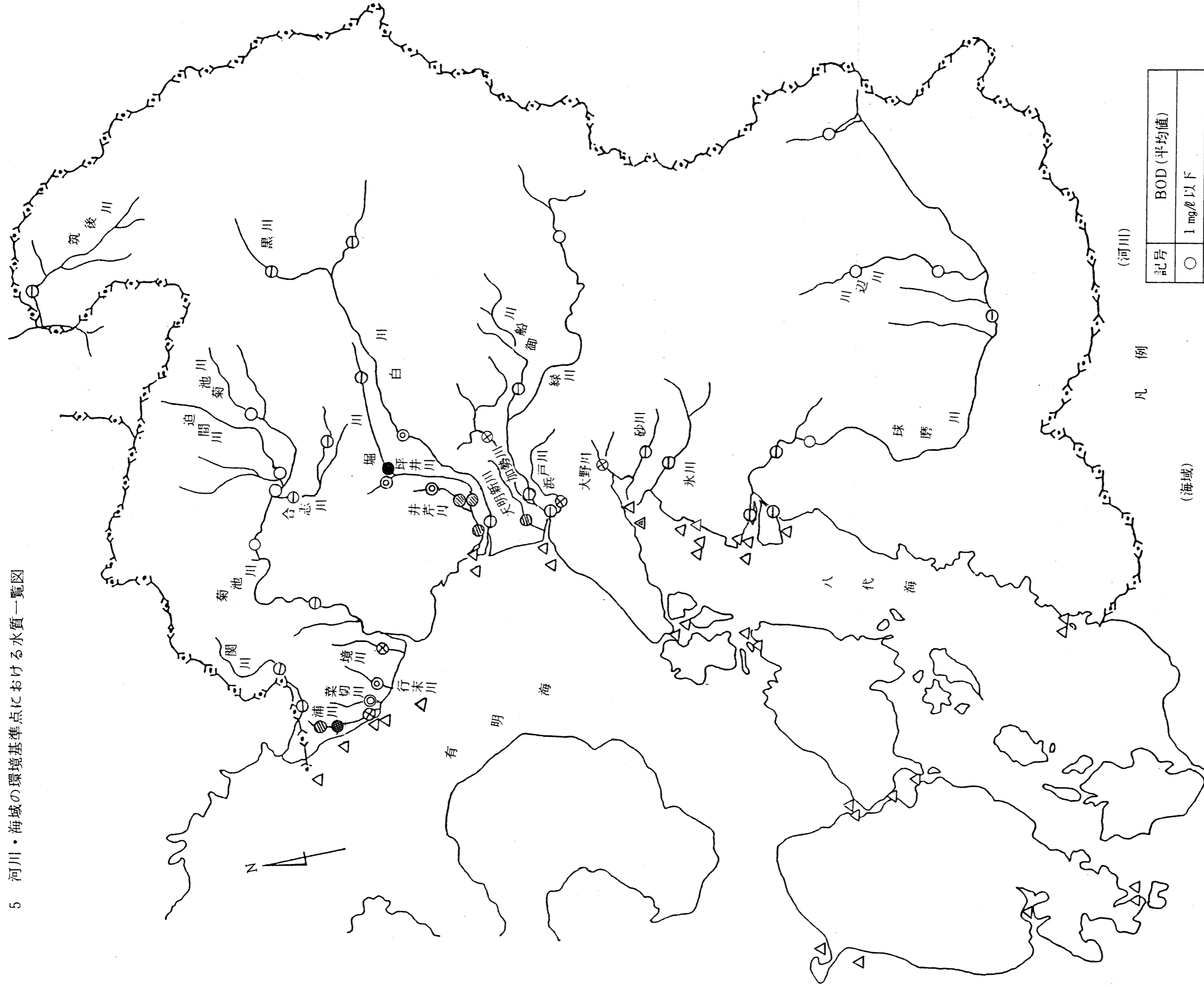
水域名及び 指定年月日	基準点(所在地)	環境基準		年 度	基準に適 合しない日 数	総測 定日数	基準に適合 しない日数 の割合(%)	平均 水質 (mg/l)	達成 の可 否
		類 型	基 準 値						
八代地先 46.5.25	八代地先海域(乙) St-8(南川河口)	B	3	58	0	12	0.0	0.8	○
				59	0	12	0.0	1.1	○
				60	0	12	0.0	1.1	○
八代海 51.6.1	八代海(1) St-1(三角港地先)	B	3	58	0	12	0.0	0.8	○
				59	0	12	0.0	0.9	○
				60	1	12	8.3	1.1	○
	八代海(7) St-2(三角港地先)	A	2	58	0	12	0.0	1.0	○
				59	0	12	0.0	0.9	○
				60	0	12	0.0	0.9	○
	八代海(2) St-3(合津港内)	B	3	58	0	12	0.0	1.2	○
				59	0	12	0.0	1.3	○
				60	0	12	0.0	1.5	○
	八代海(7) St-4(合津港地先)	A	2	58	1	12	8.3	1.3	○
				59	0	12	0.0	1.4	○
				60	0	12	0.0	1.5	○
	八代海(3) St-5(大門港地先)	B	3	58	0	12	0.0	1.5	○
				59	0	12	0.0	1.5	○
				60	0	12	0.0	1.5	○
	八代海(7) St-6(大門港地先)	A	2	58	1	12	8.3	1.4	○
				59	0	12	0.0	1.4	○
				60	0	12	0.0	1.4	○
	八代海(4) St-7(牛深港内)	B	3	58	0	12	0.0	2.0	○
				59	0	12	0.0	1.7	○
				60	0	12	0.0	1.6	○

水域名及び 指定年月日	基準点(所在地)	環境基準		年 度	基準に適 合しない日 数	総測 定日数	基準に適合 しない日数 の割合(%)	平均 水質 (mg/l)	達成の 可否
		類 型	基 準 値						
八 代 海 51.6.1	八代海 (7) St-8 (牛深港地先)	A	2	58	6 / 12		50.0	2.0	×
				59	2 / 12		16.7	1.8	○
				60	3 / 12		25.0	1.7	○
	八代海 (5) St-9 (松合漁港地先)	B	3	58	1 / 12		8.3	2.3	○
				59	0 / 12		0.0	1.8	○
				60	0 / 12		0.0	1.7	○
	八代海 (7) St-10 (松合漁港地先)	A	2	58	8 / 12		66.7	2.1	×
				59	3 / 12		25.0	1.8	○
				60	6 / 12		50.0	2.1	×
	八代海 (6) St-11 (梅戸港内)	B	3	58	0 / 12		0.0	1.6	○
				59	0 / 12		0.0	1.8	○
				60	0 / 12		0.0	1.8	○
	八代海 (7) St-12 (梅戸港地先)	A	2	58	2 / 12		16.7	1.7	○
				59	2 / 12		16.7	1.7	○
				60	3 / 12		25.0	1.9	○
天 草 西 海 59.3.30	天草西海 St-1 (富岡湾)	A	2	58	/		-	-	-
				59	0 / 5		0.0	1.0	(○)
				60	0 / 6		0.0	0.7	(○)
	天草西海 St-2 (荅北地先)	A	2	58	/		-	-	-
				59	0 / 5		0.0	0.8	(○)
				60	0 / 6		0.0	0.7	(○)
	天草西海 St-3 (羊角湾中部)	A	2	58	/		-	-	-
				59	0 / 6		0.0	0.8	(○)
				60	0 / 6		0.0	0.9	(○)

(注)

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

5 河川・海域の環境基準点における水質一覽図



(海域)

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

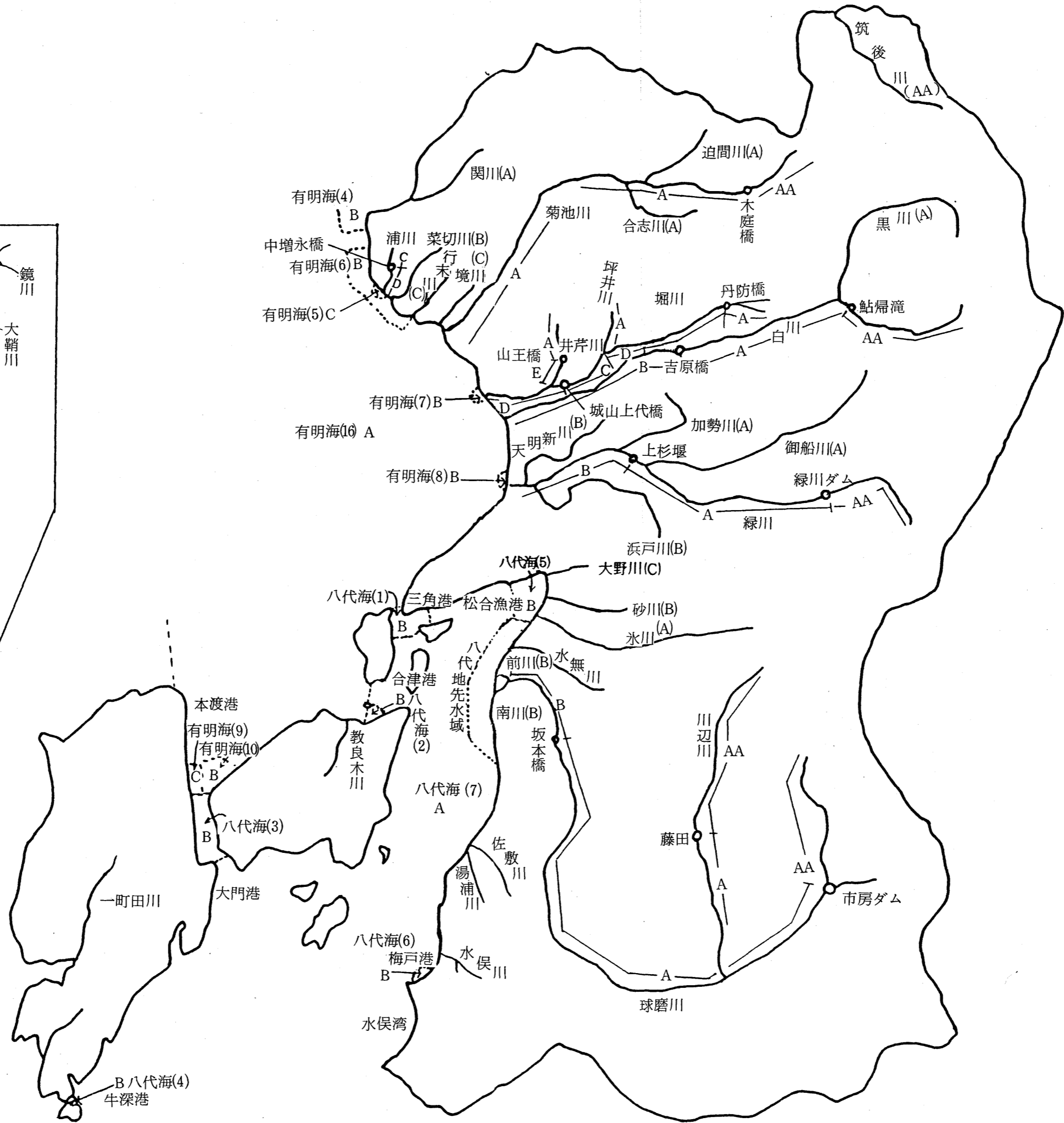
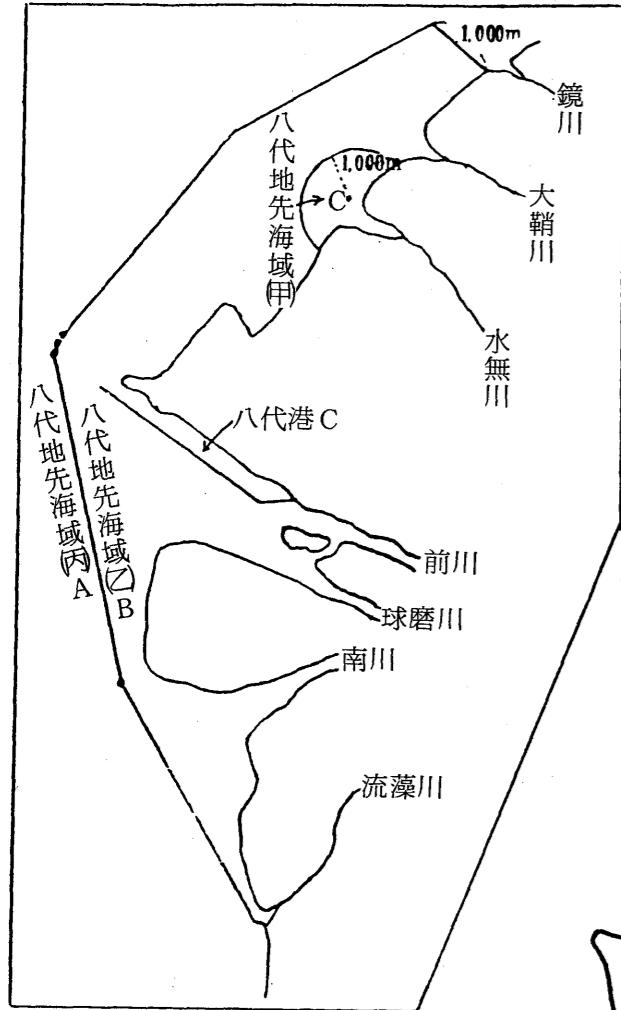
(河川)

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

IV 環境基準類型図

環境基準類型図

八代地先水域（拡大図）

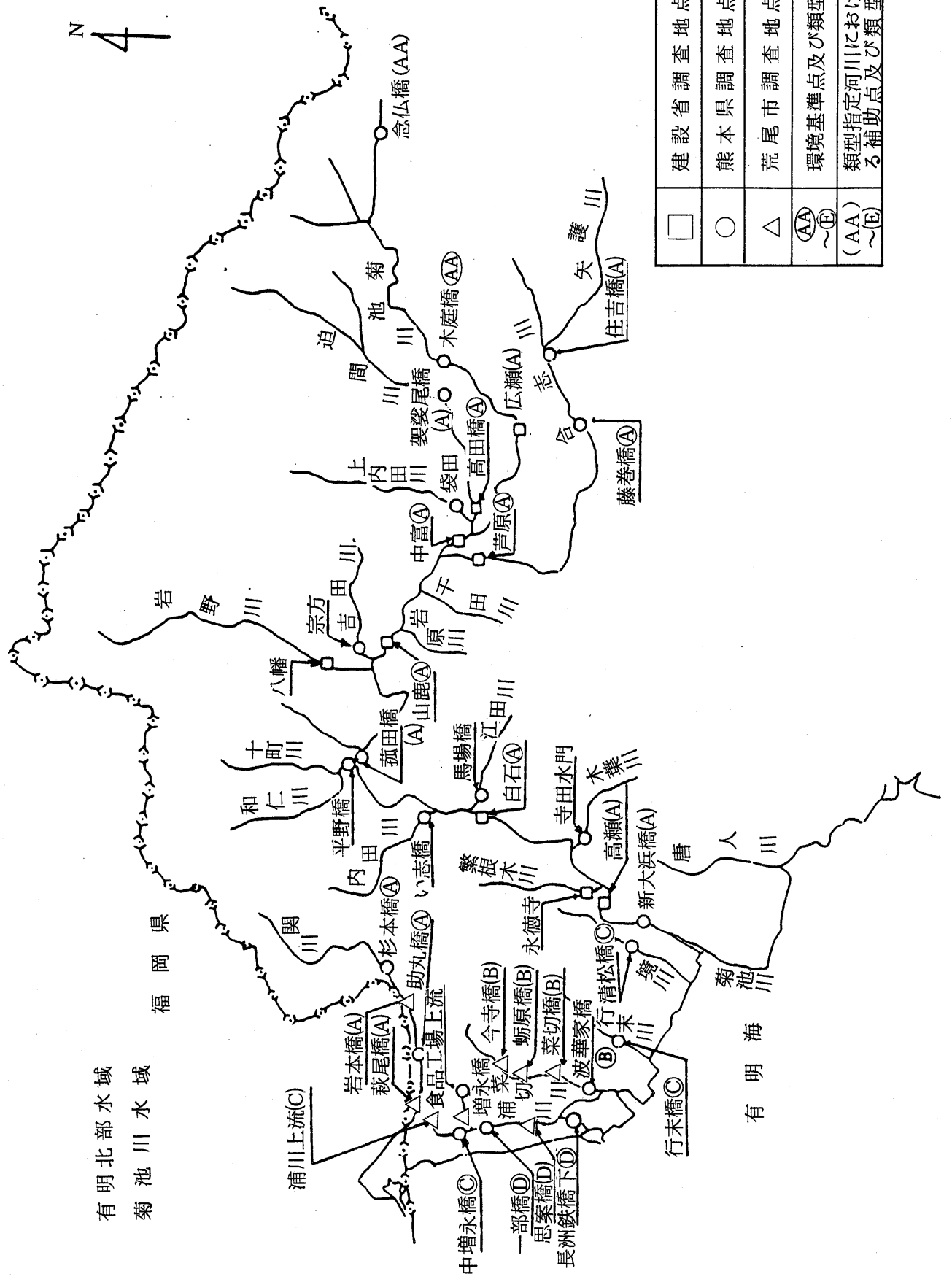


V 测定地点图

N
4

有明北部水域
菊池川水域

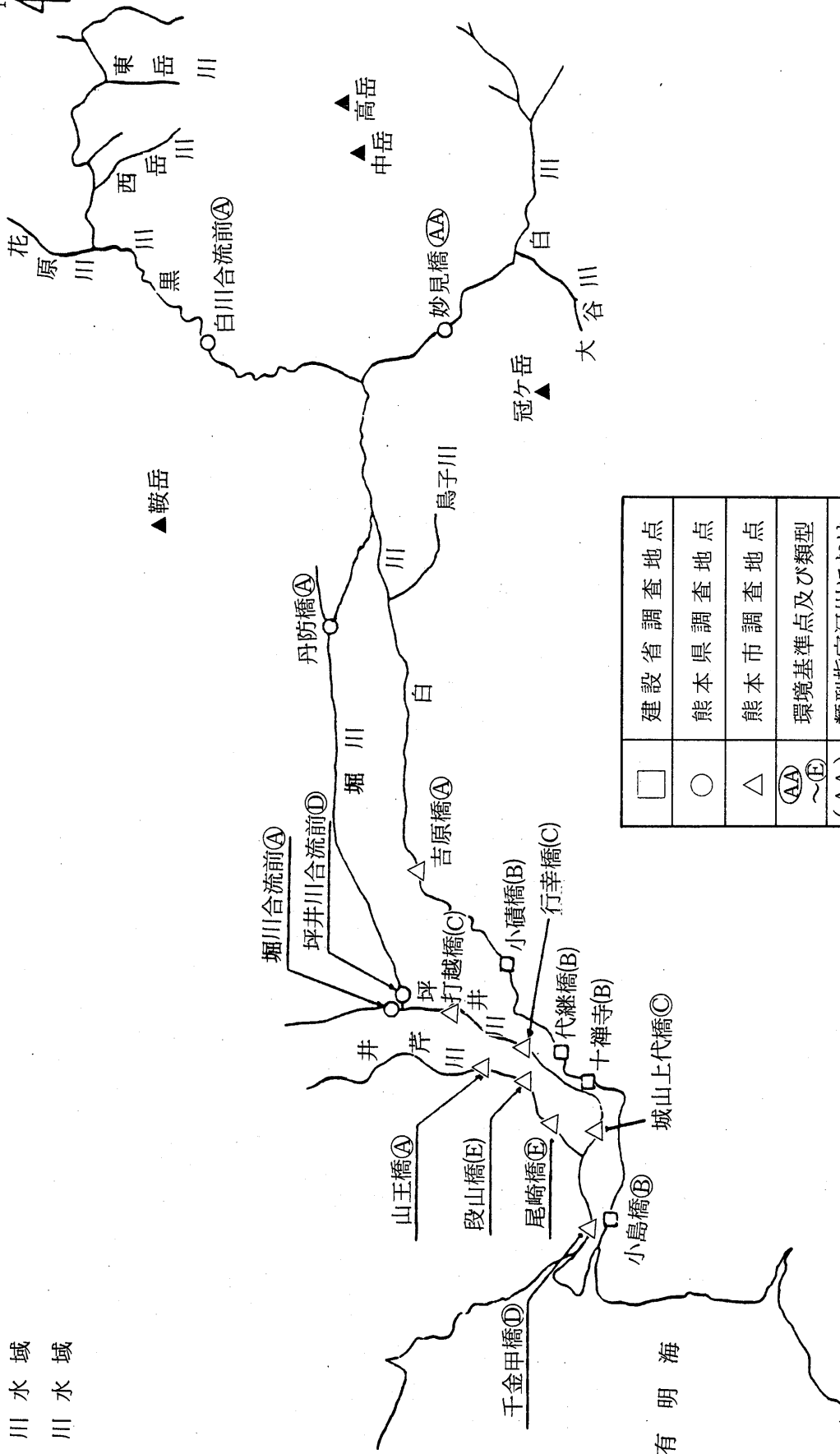
福岡県



□	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

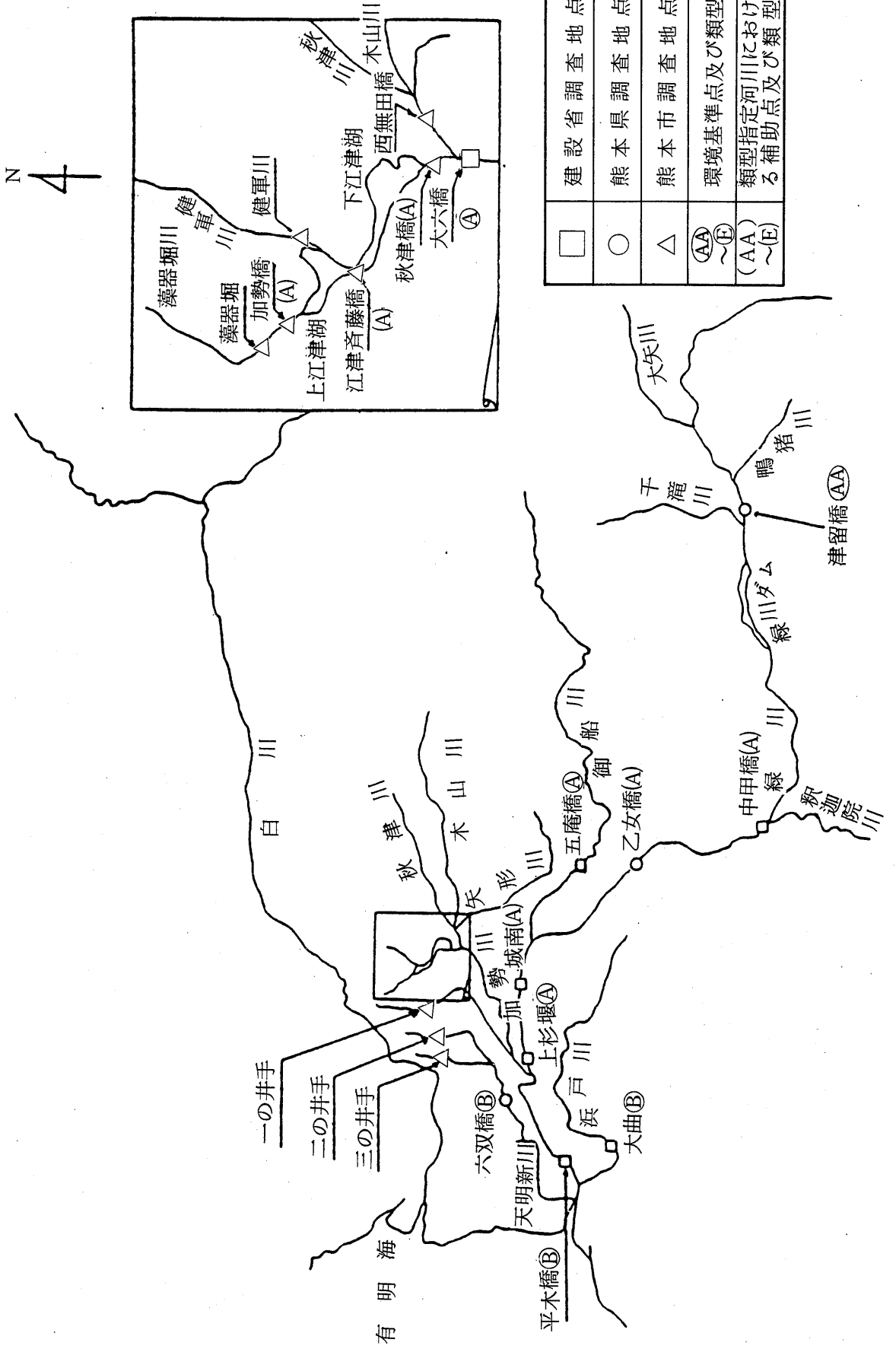
N 4

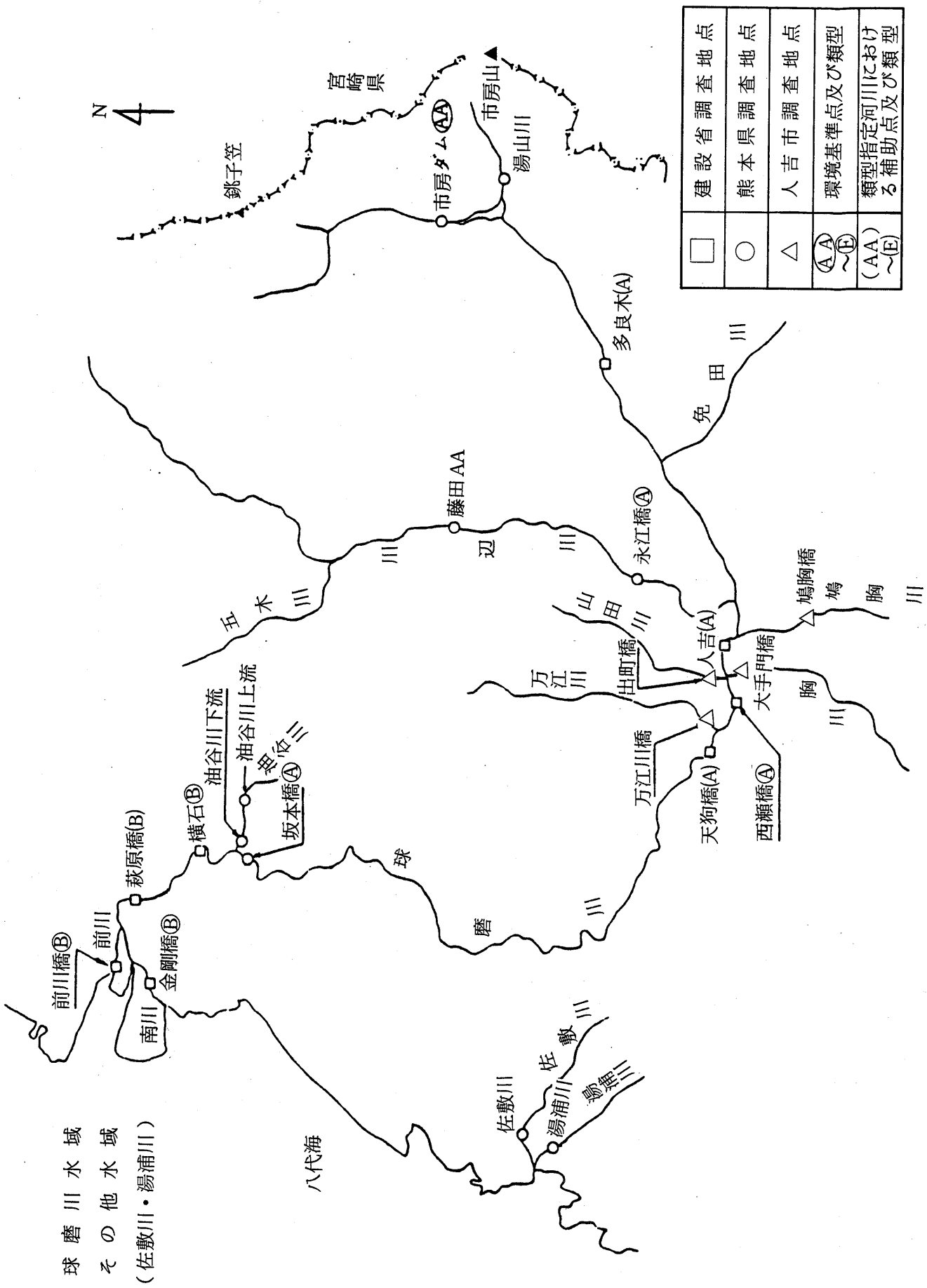
白川水域
坪井川水域



□	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
(AA) ~ (E)	類型指定河川における補助点及び類型

緑川水域



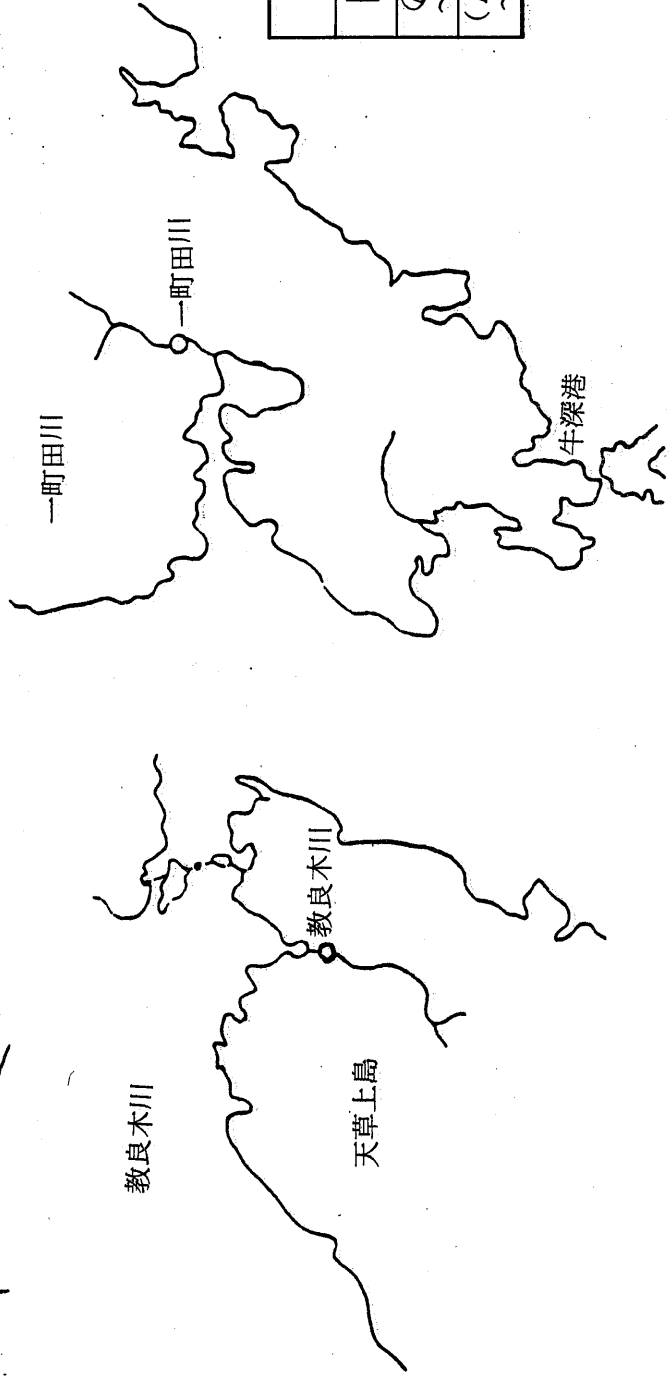
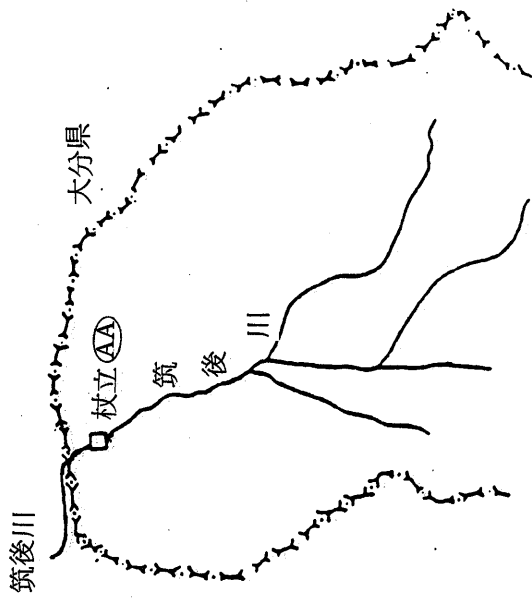
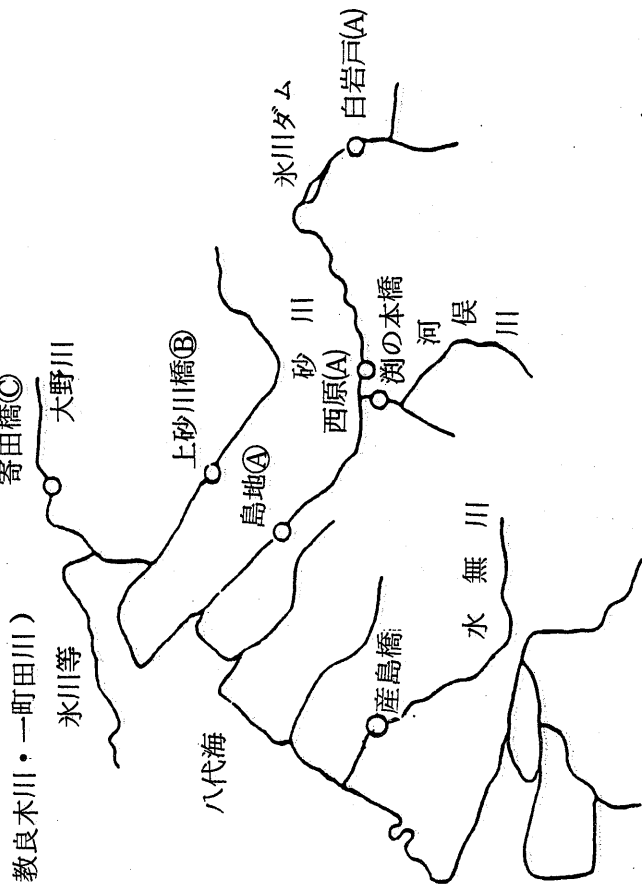


球磨川水域
 その他水域
 (佐敷川・湯浦川)

□	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、筑後川、その他水域

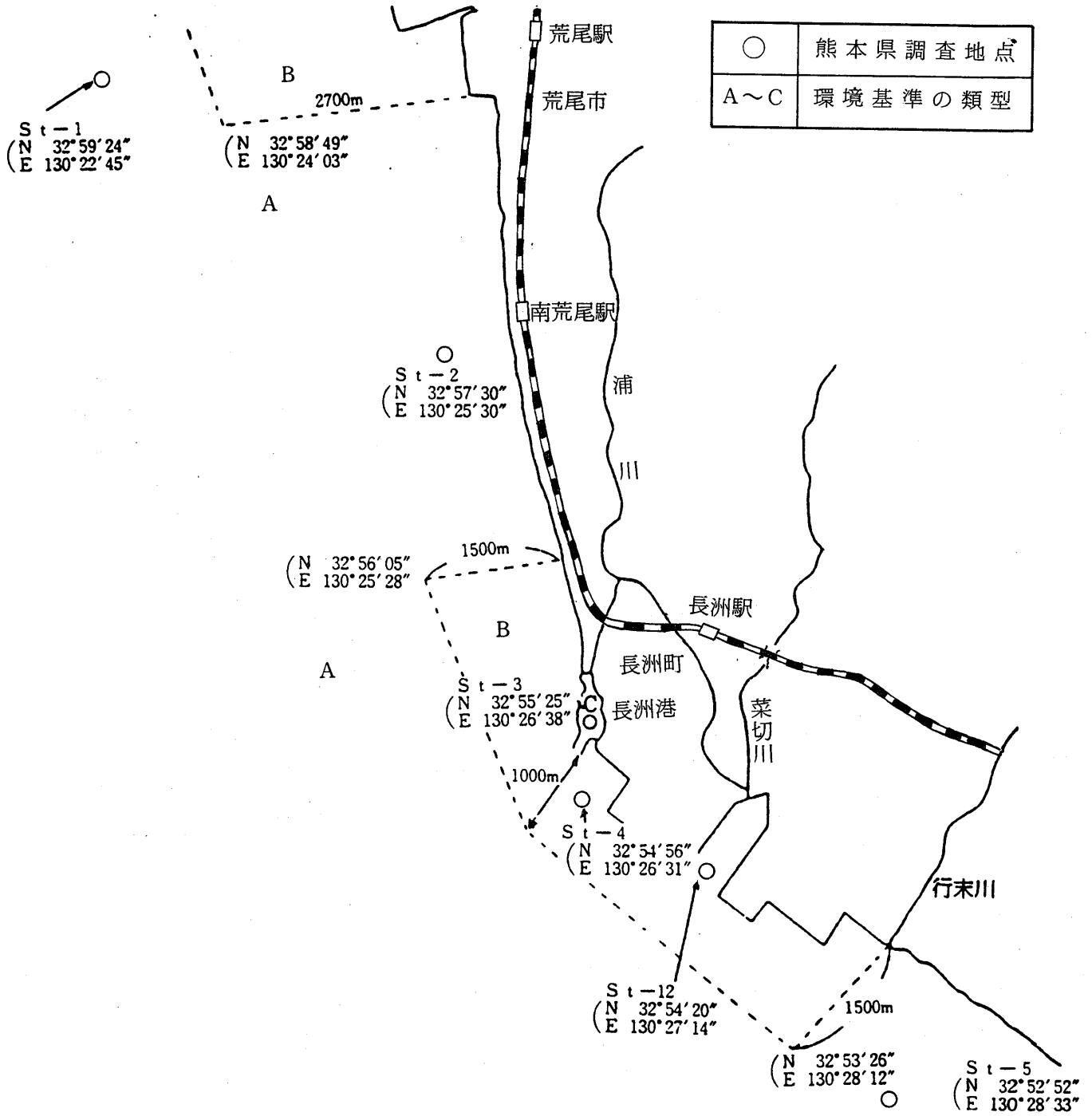
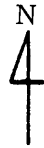
(教良木川・一町田川)



N 4

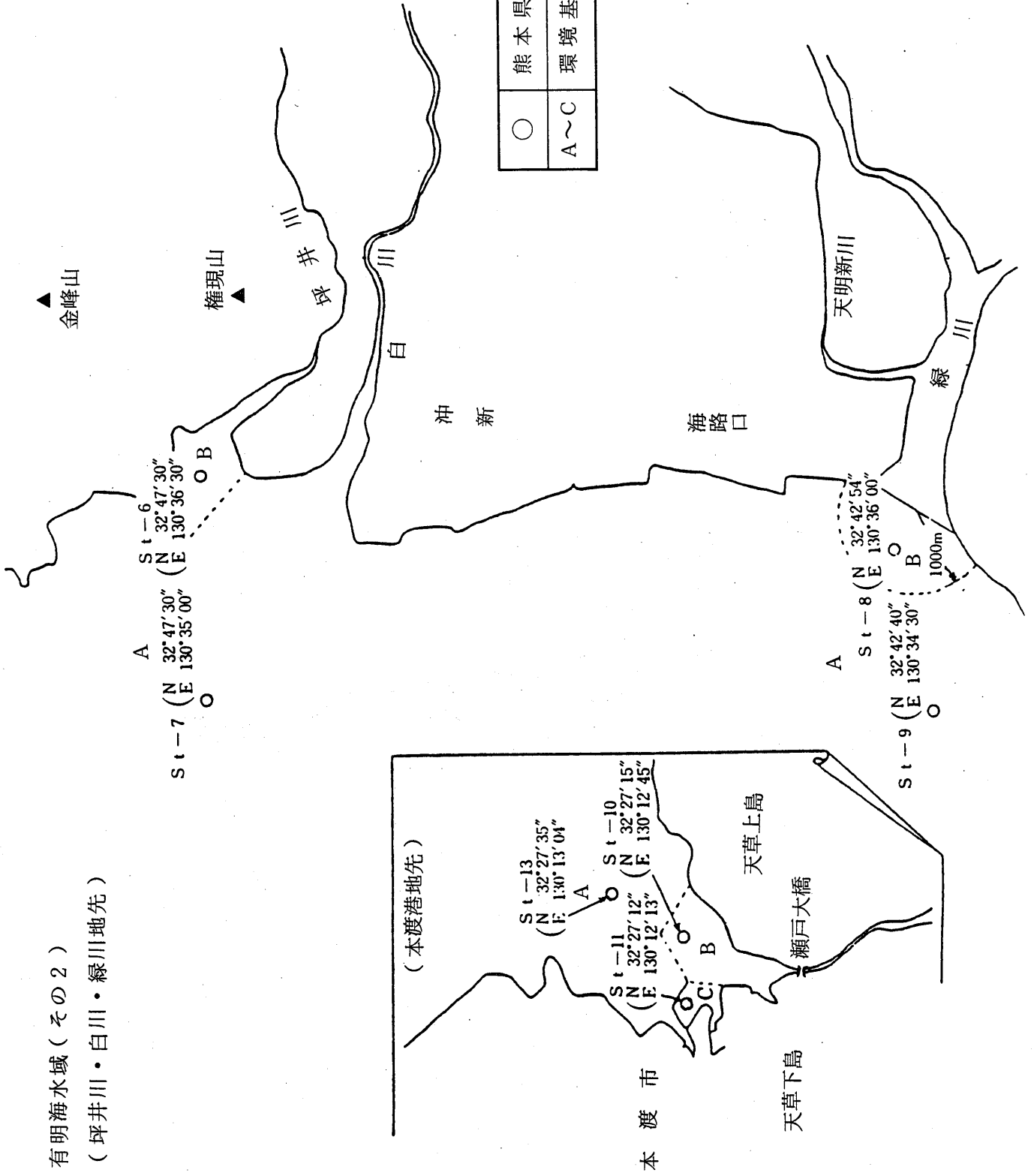
○	熊本県調査地点
□	建設省調査地点
ⒶⒶ ～Ⓔ	環境基準点及び類型
(AA) ～(E)	類型指定河川における補助点及び類型

有明海水域(その1)
(荒尾・長洲地先)



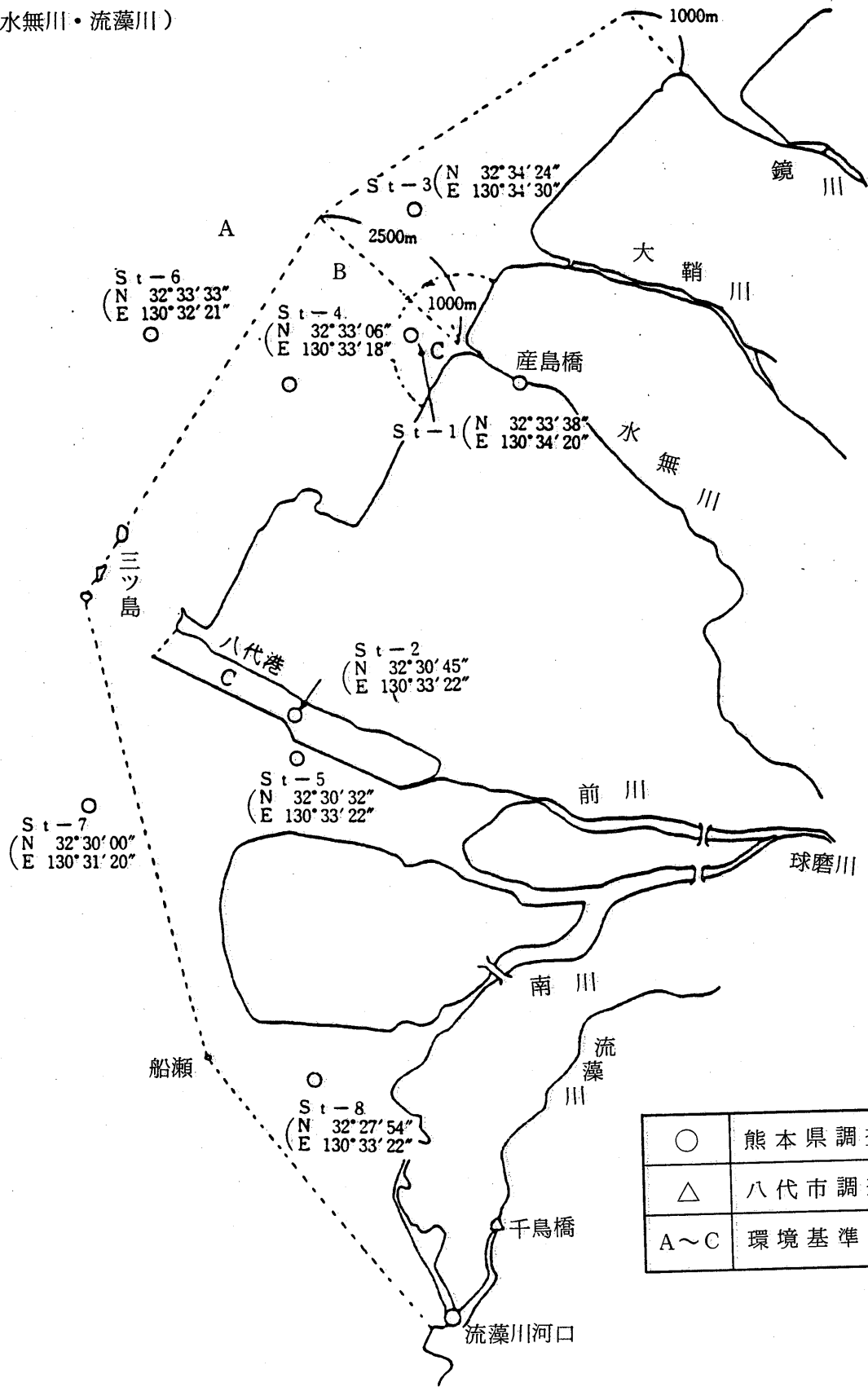
有明海水域（その2）
（坪井川・白川・緑川地先）

N 4



○	熊本県調査地点
A~C	環境基準の類型

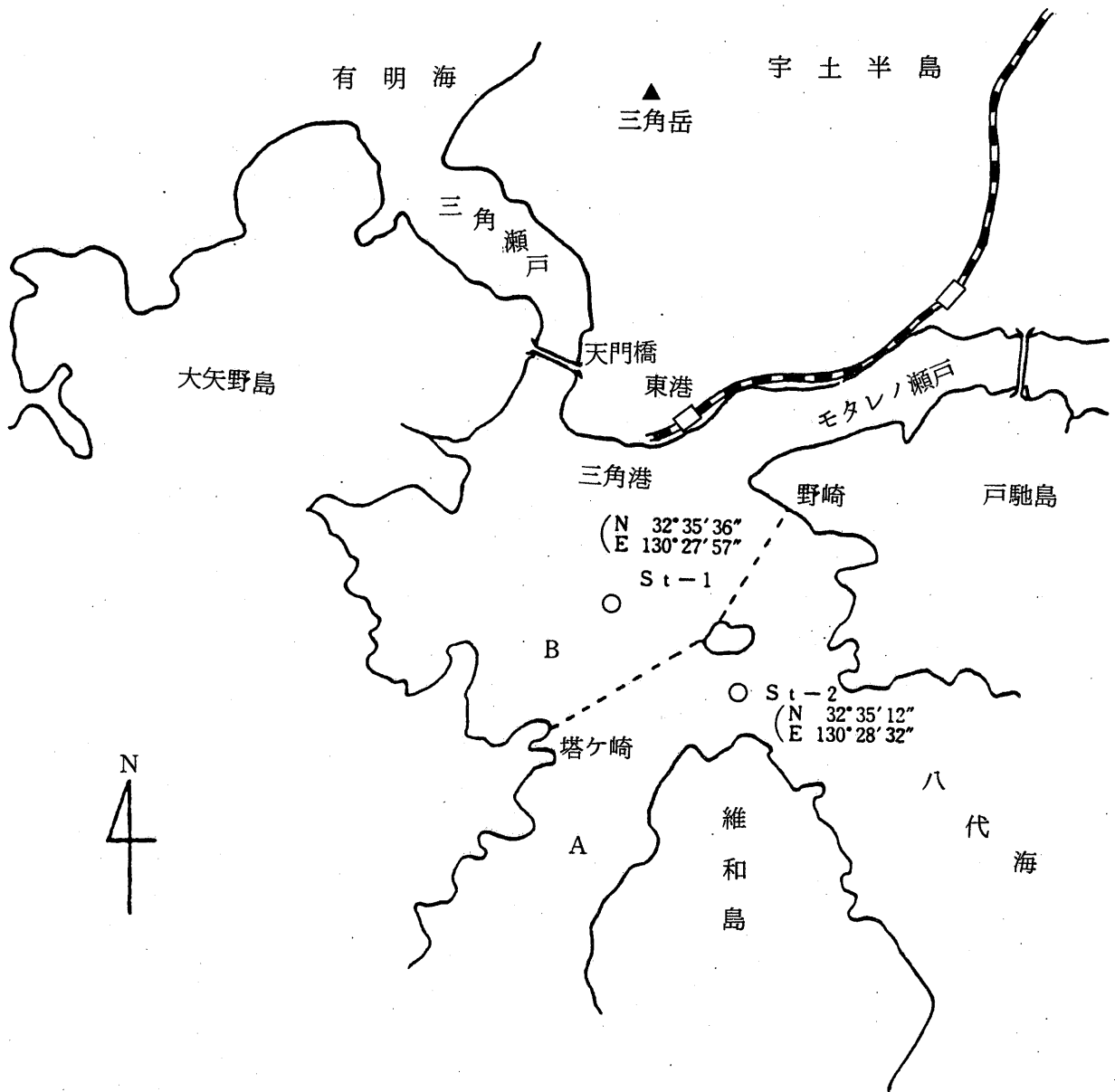
八代地先水域
 その他水域
 (水無川・流藻川)



○	熊本県調査地点
△	八代市調査地点
A~C	環境基準の種類

八代海水域(その1)

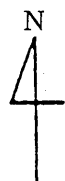
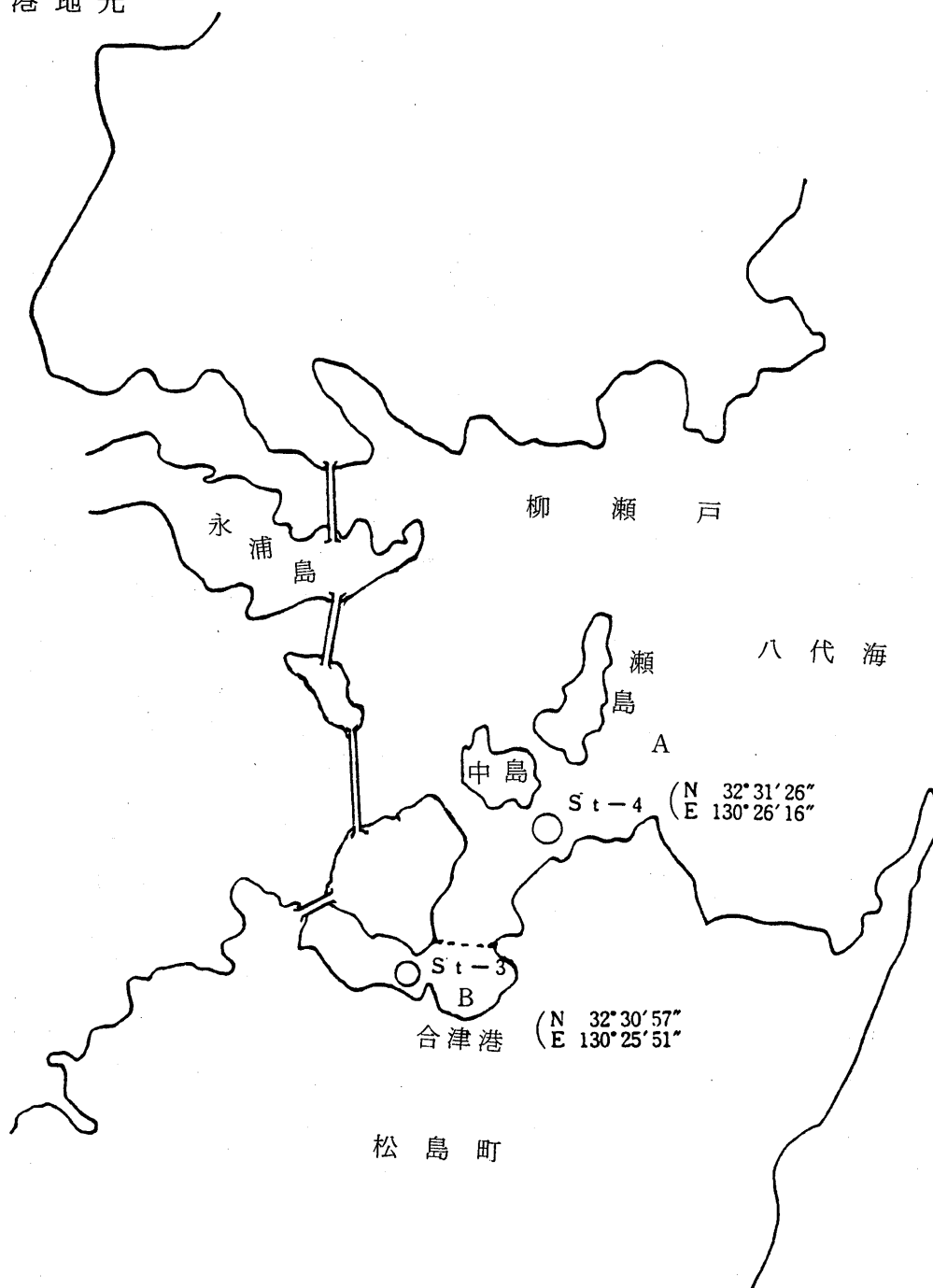
三角港地先



○	熊本県調査地点
A~C	環境基準の類型

八代海水域(その2)

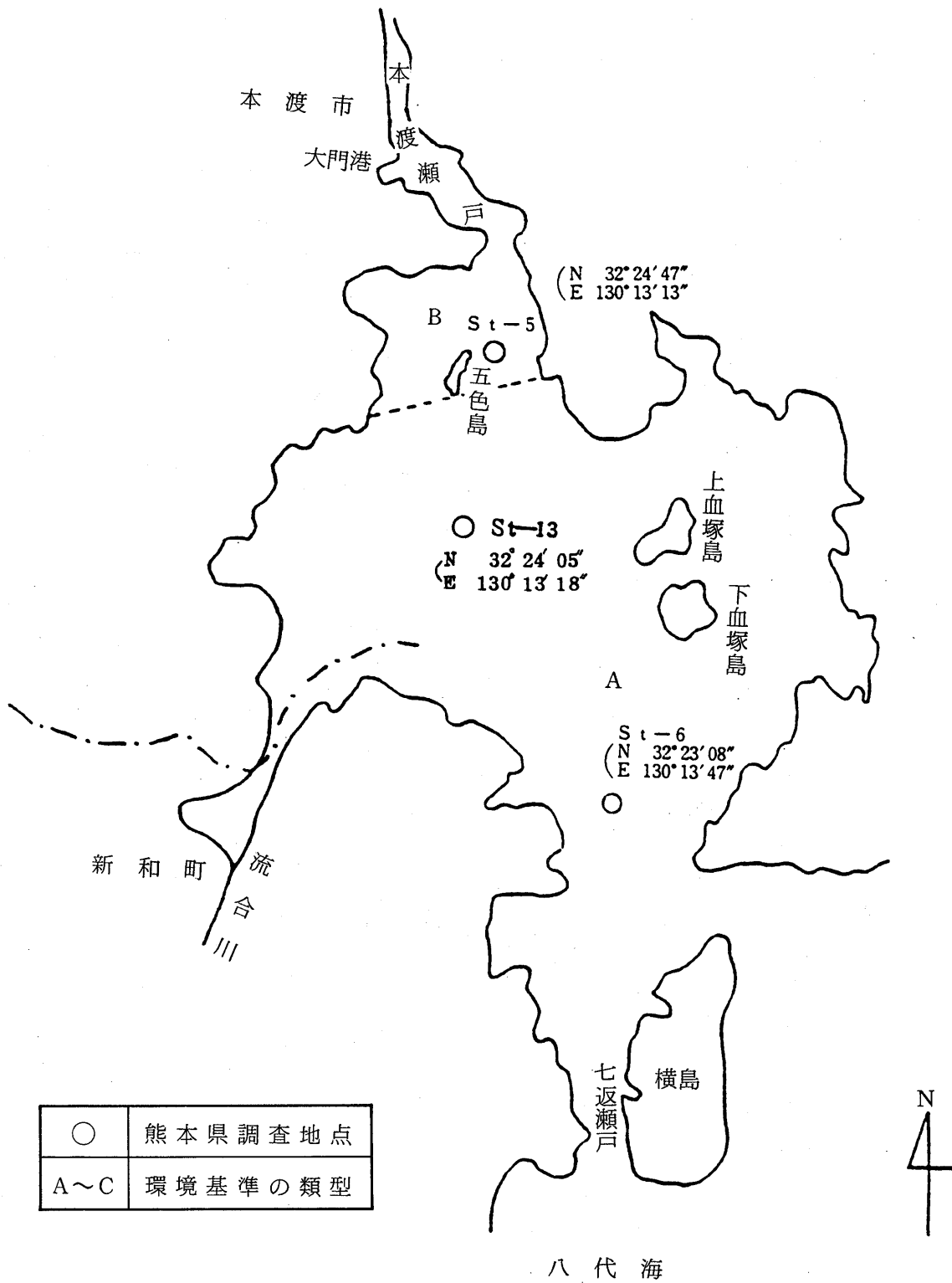
合津港地先



○	熊本県調査地点
A~C	環境基準の類型

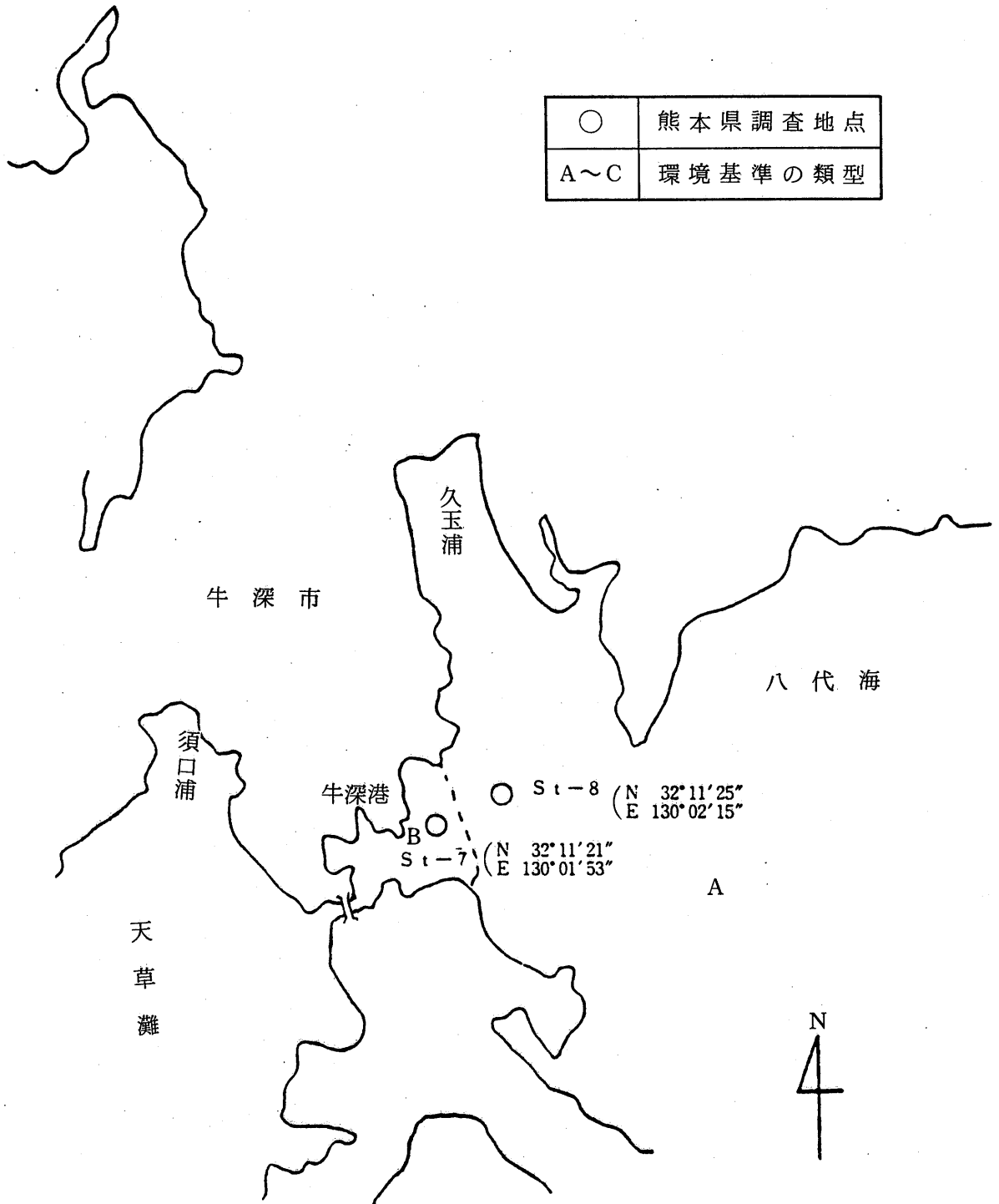
八代海水域(その3)

大門港地先

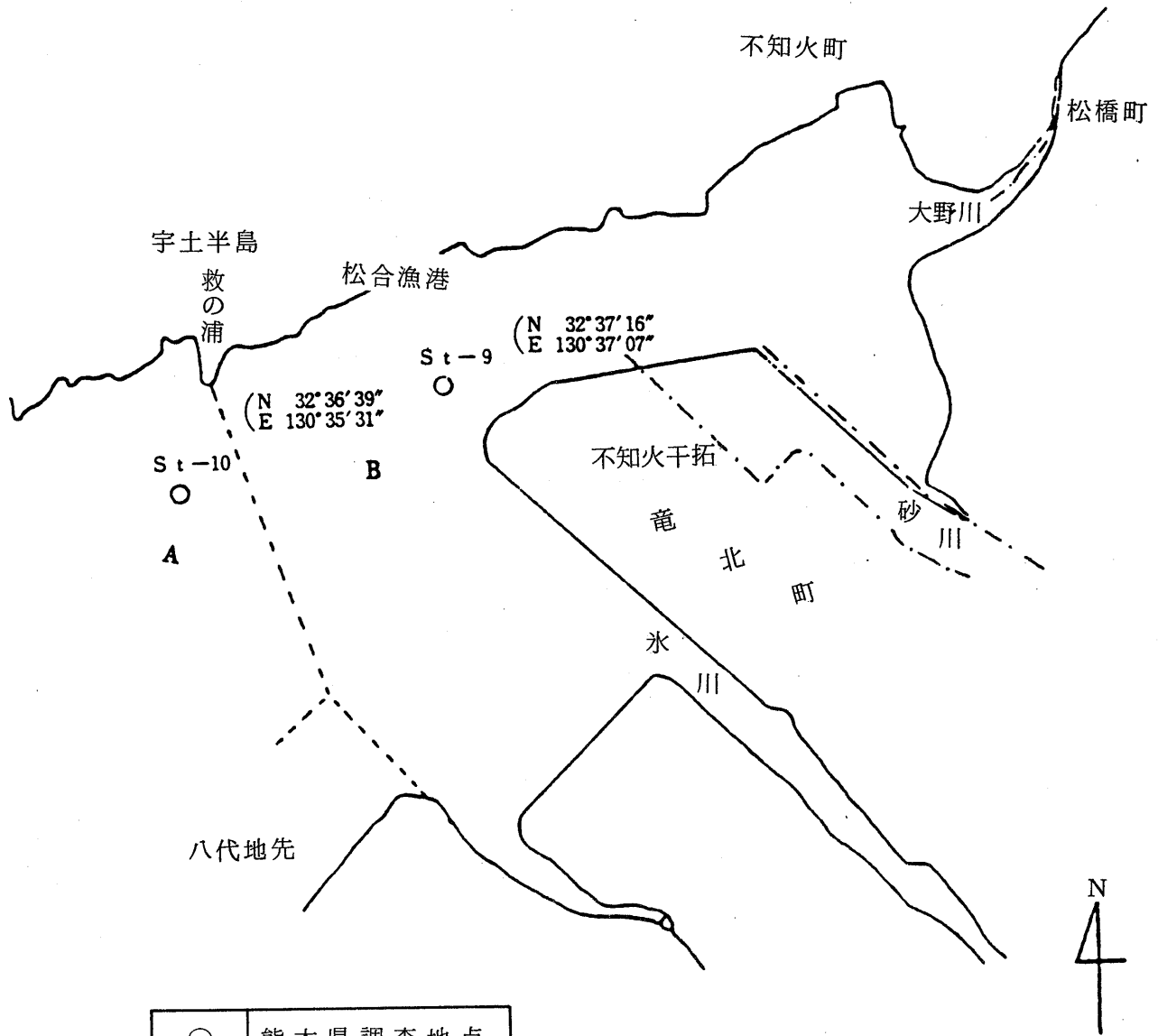


八代海水域(その4)

牛深港地先



八代海水域(その5)
松合漁港地先

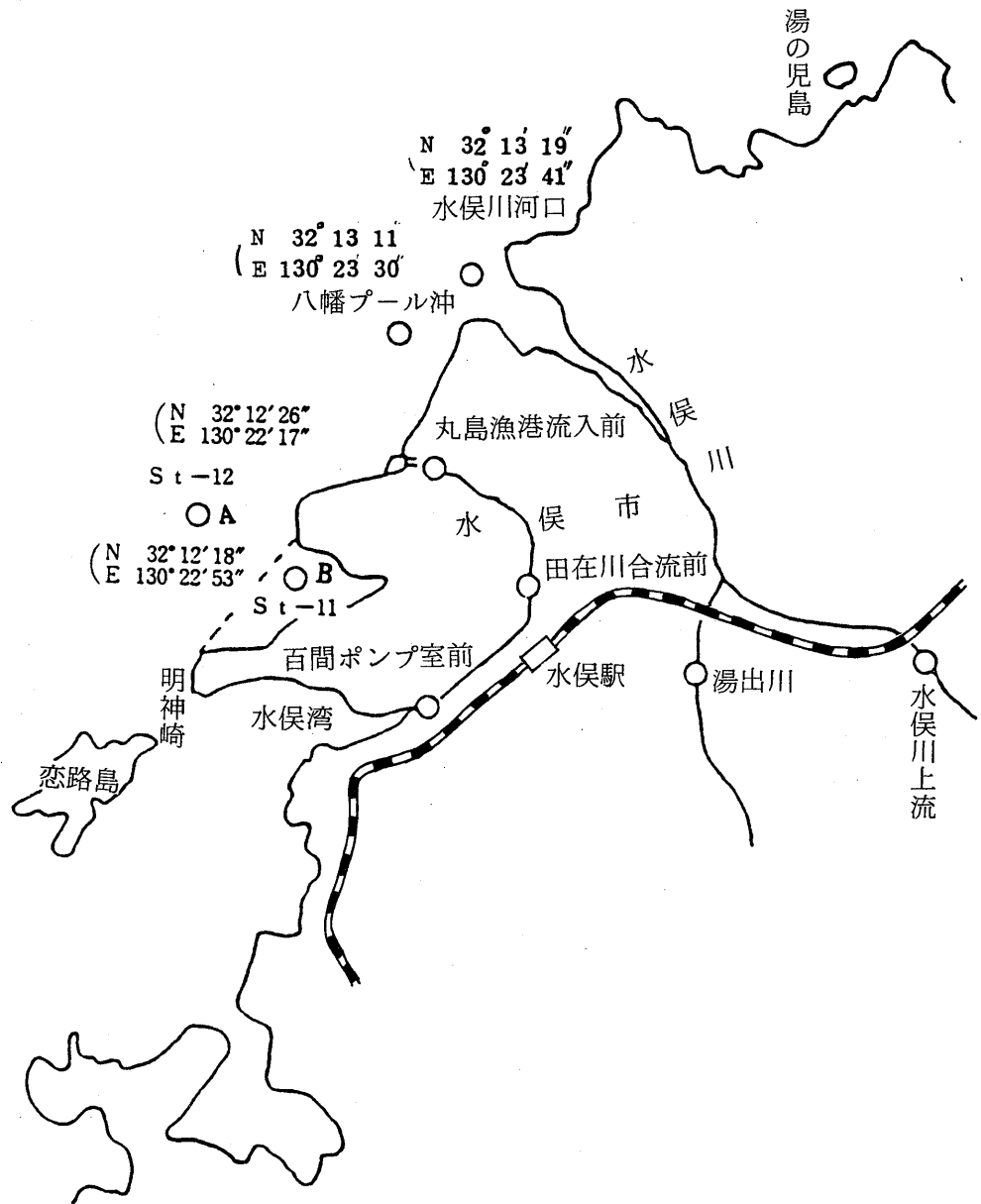


○	熊本県調査地点
A~C	環境基準の類型

八代海水域(その6)

その他水域

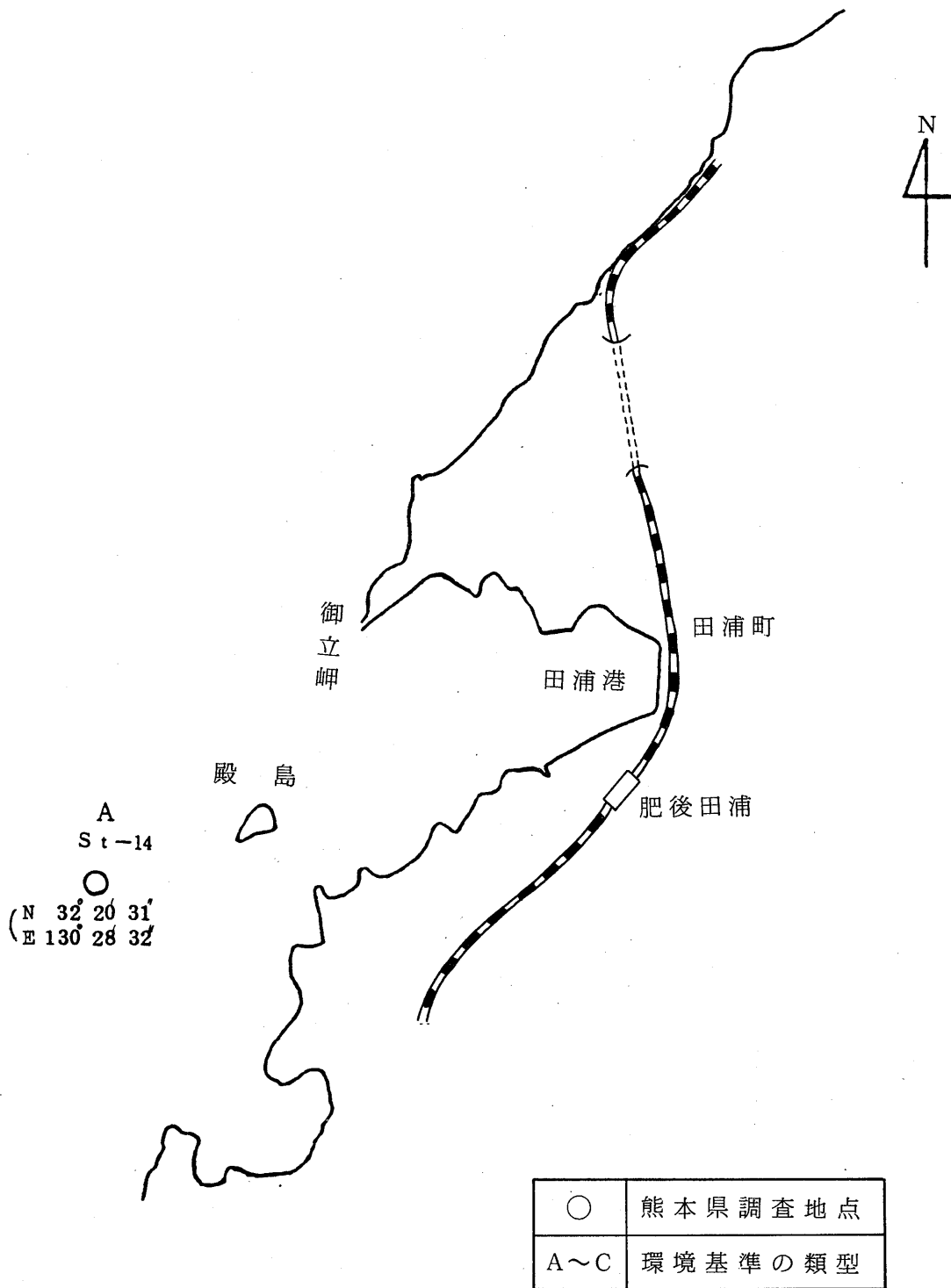
(百間、丸島水路・水俣川)

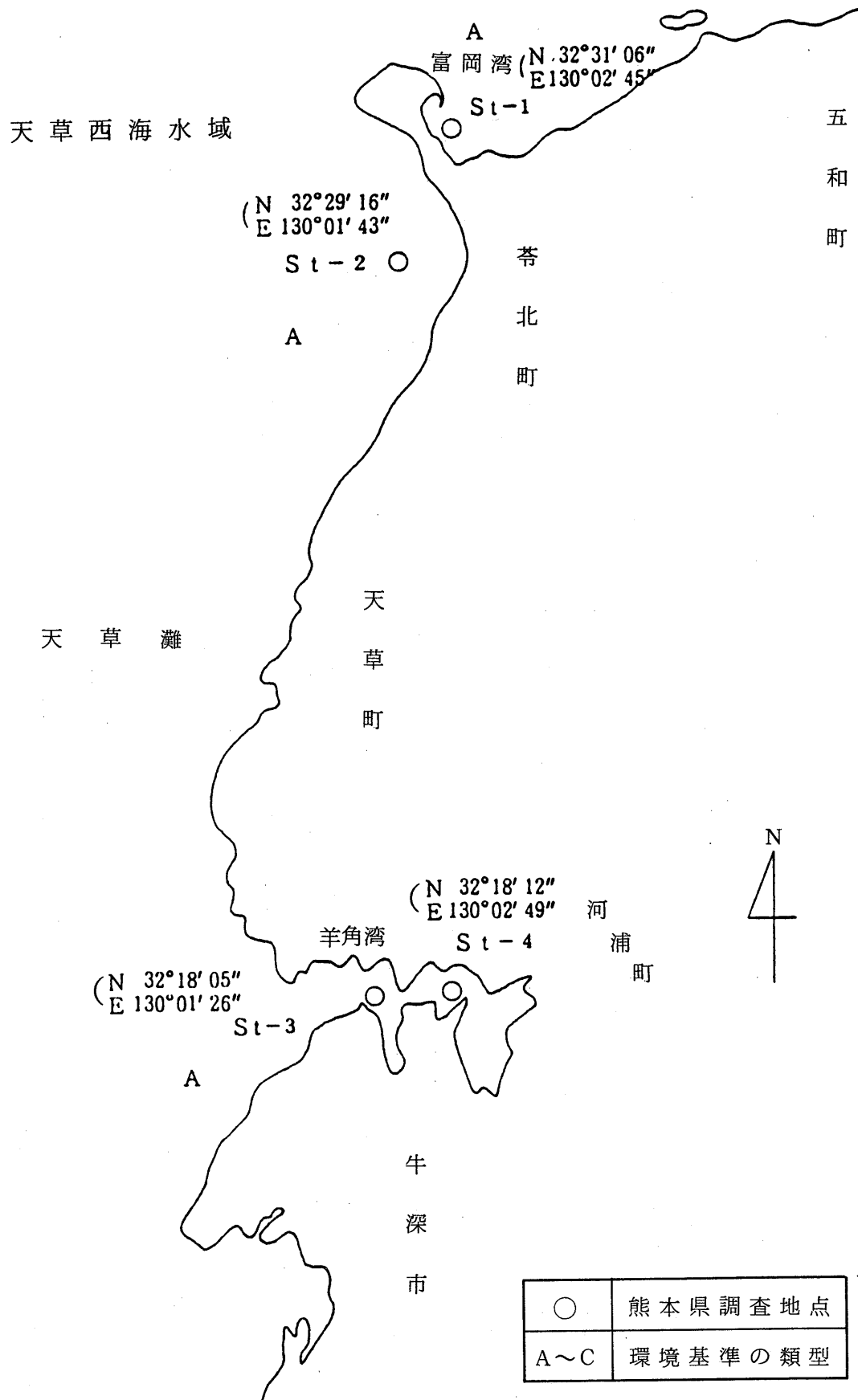


○	熊本県調査地点
A~C	環境基準の類型

八代海水域(その7)

田浦地先



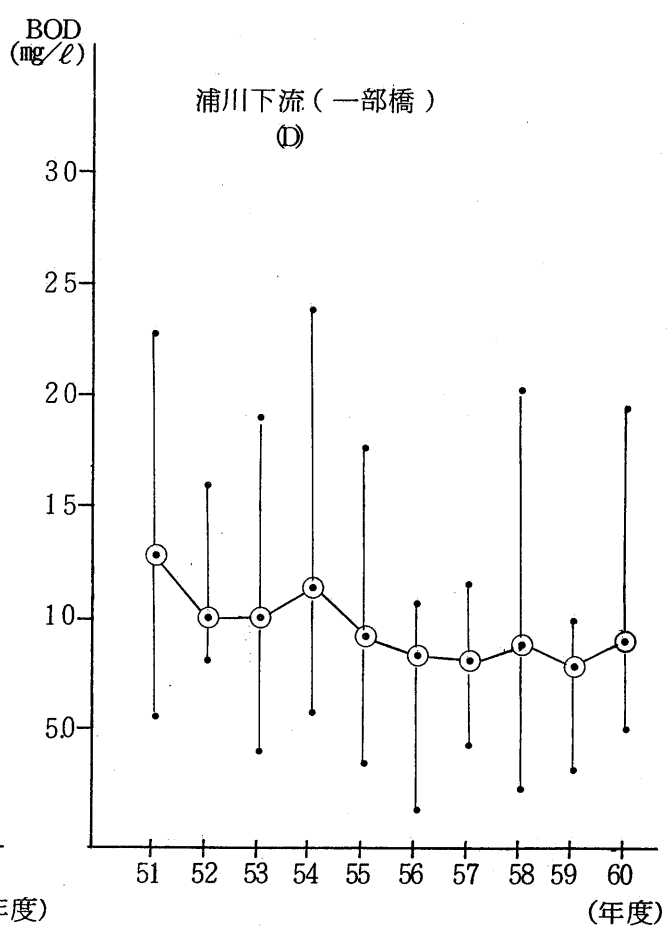
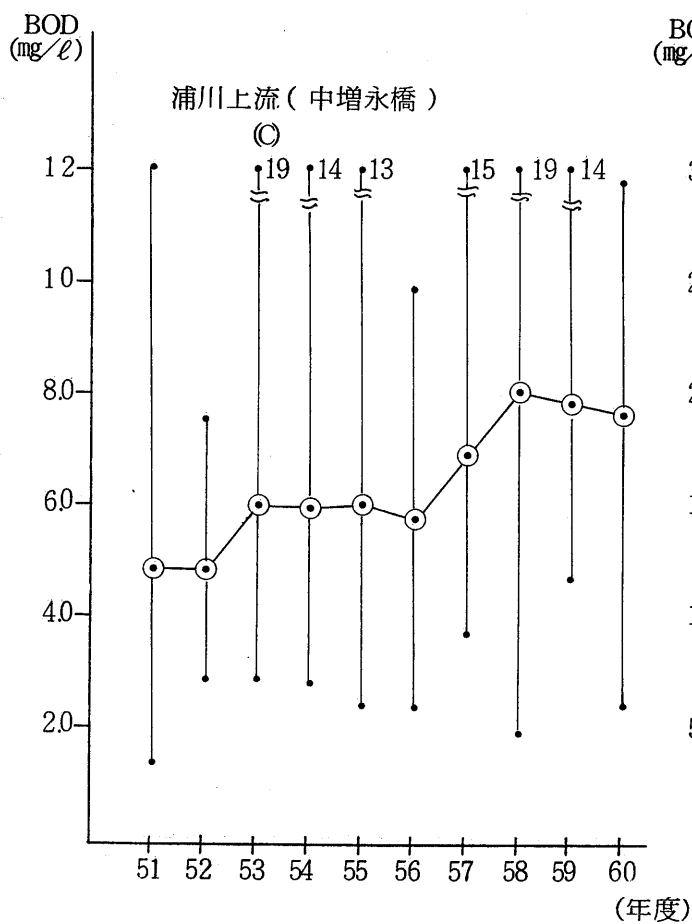
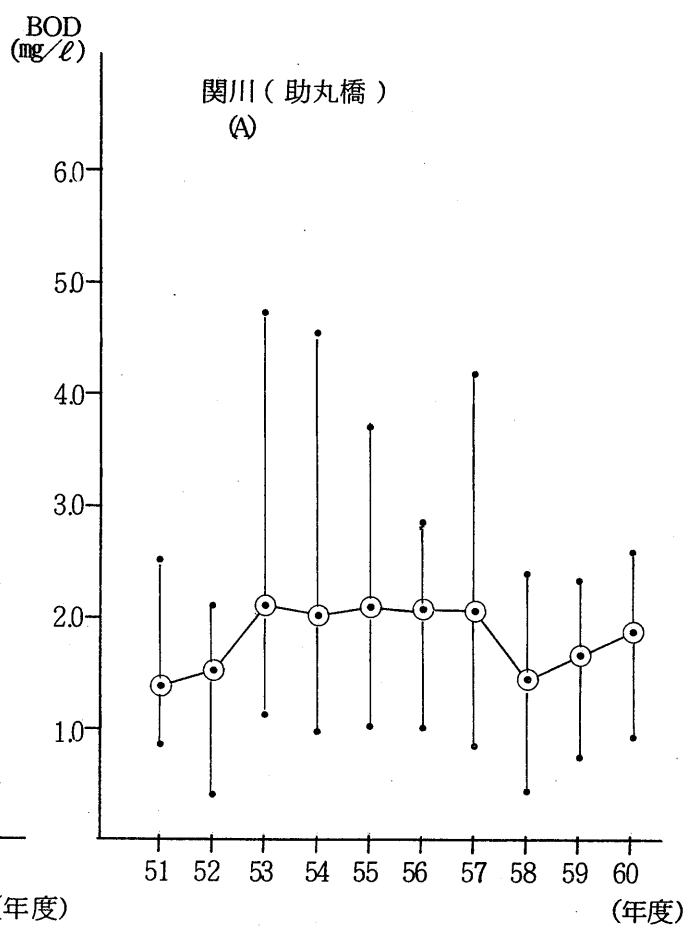
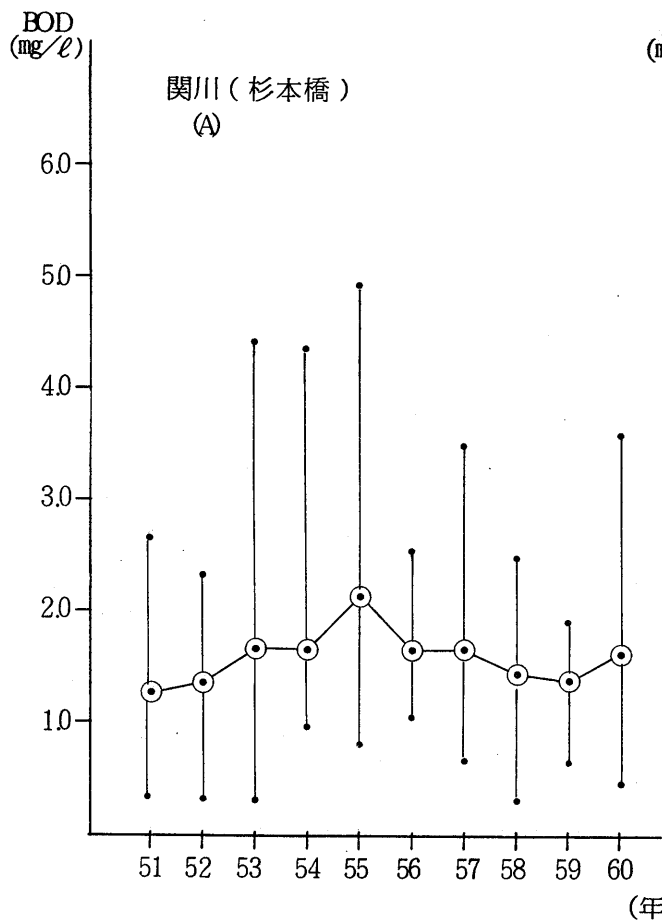


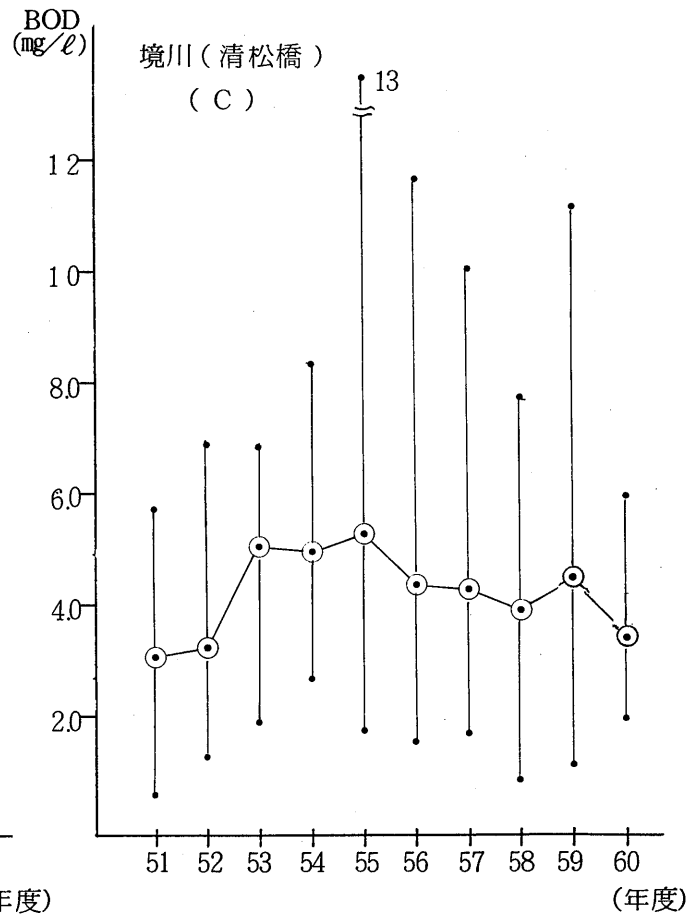
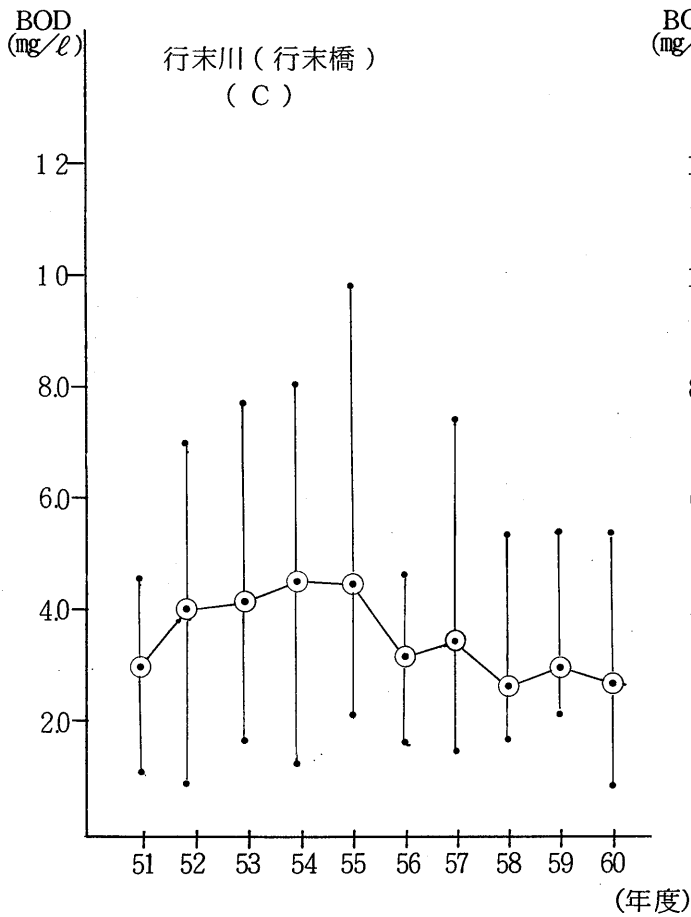
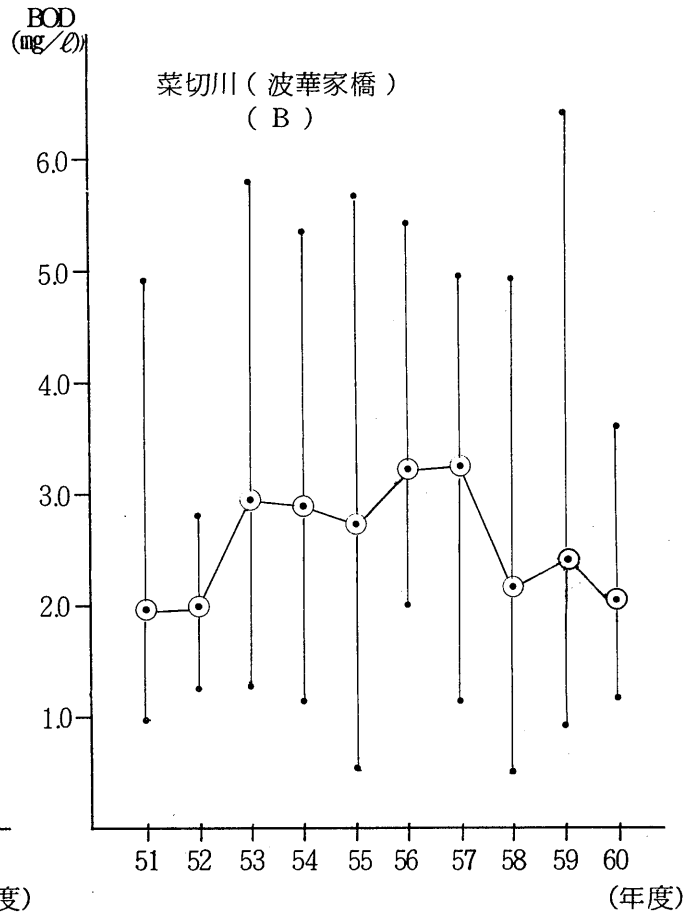
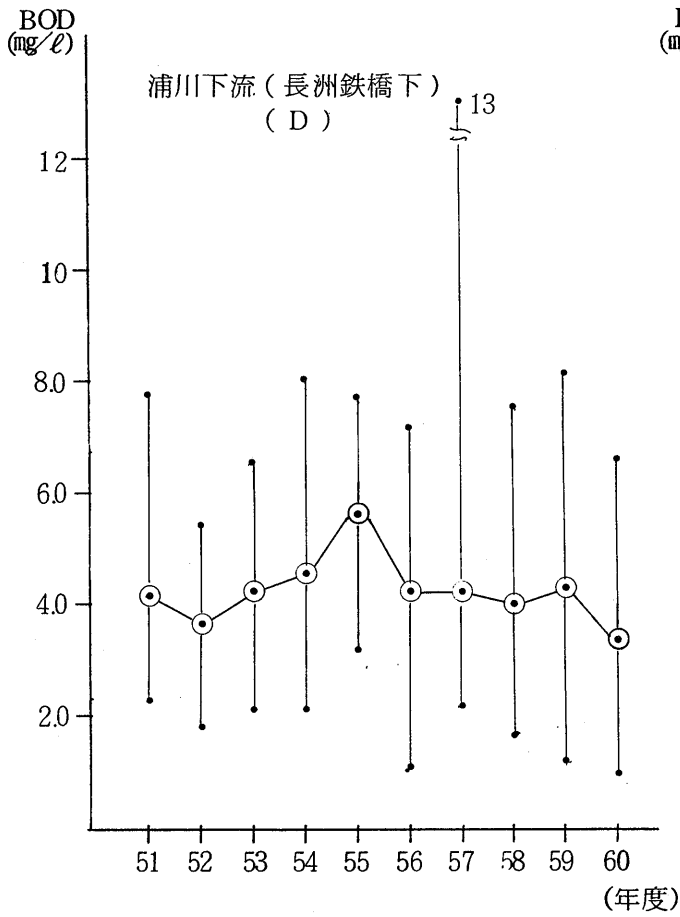
VI 主要地点水質経年変化グラフ

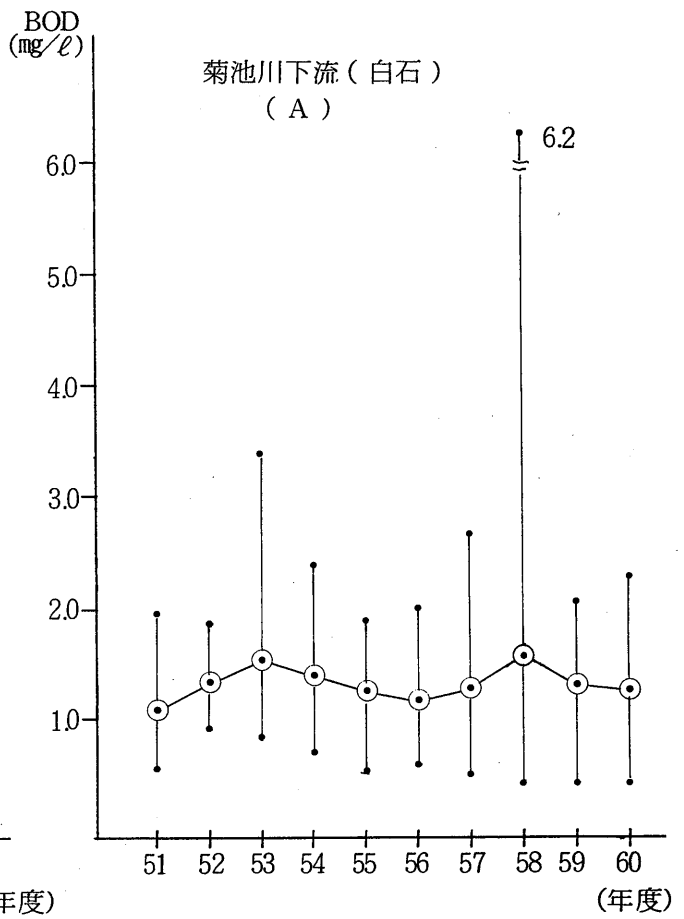
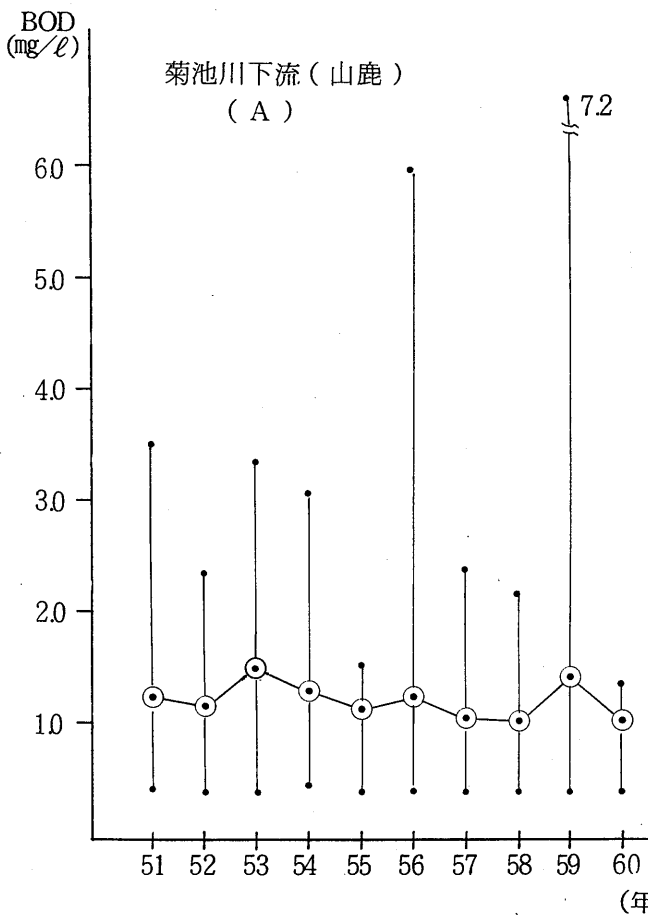
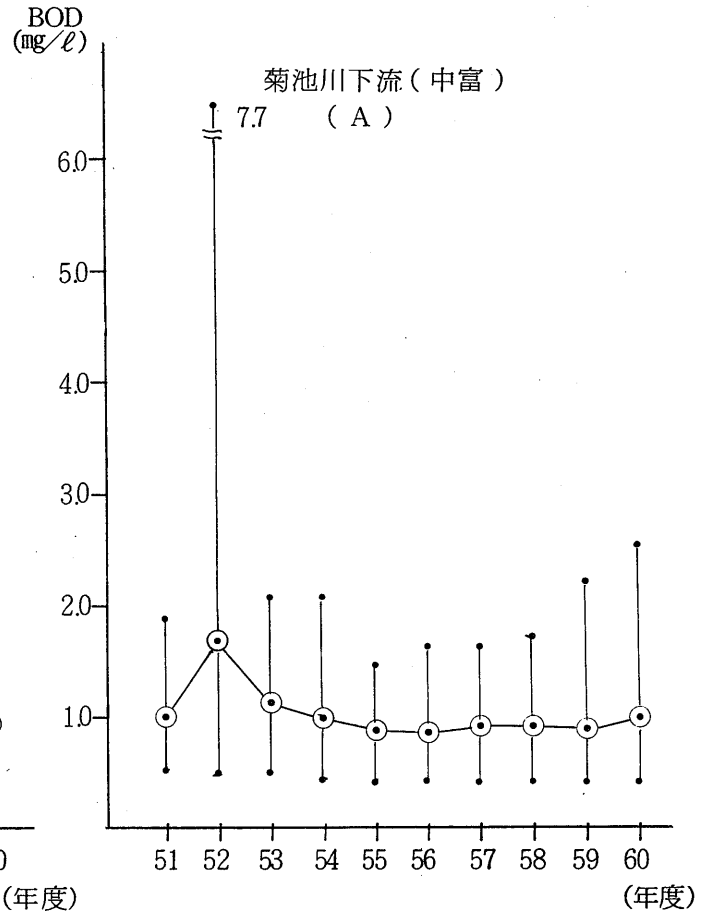
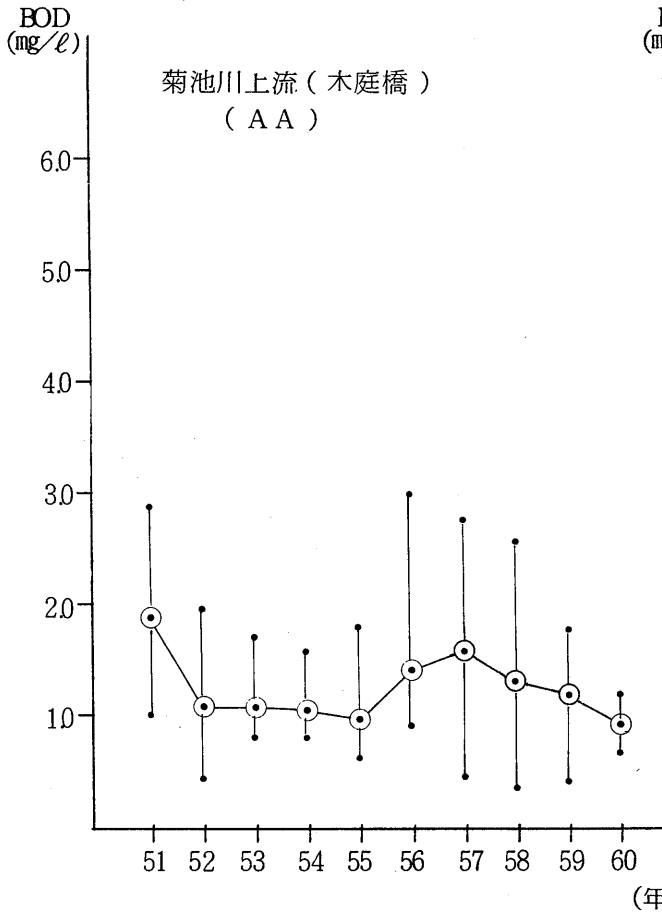
注 (1) 各グラフ上段は、水域の名称、(測定地点名)
(環境基準類型) を示す。

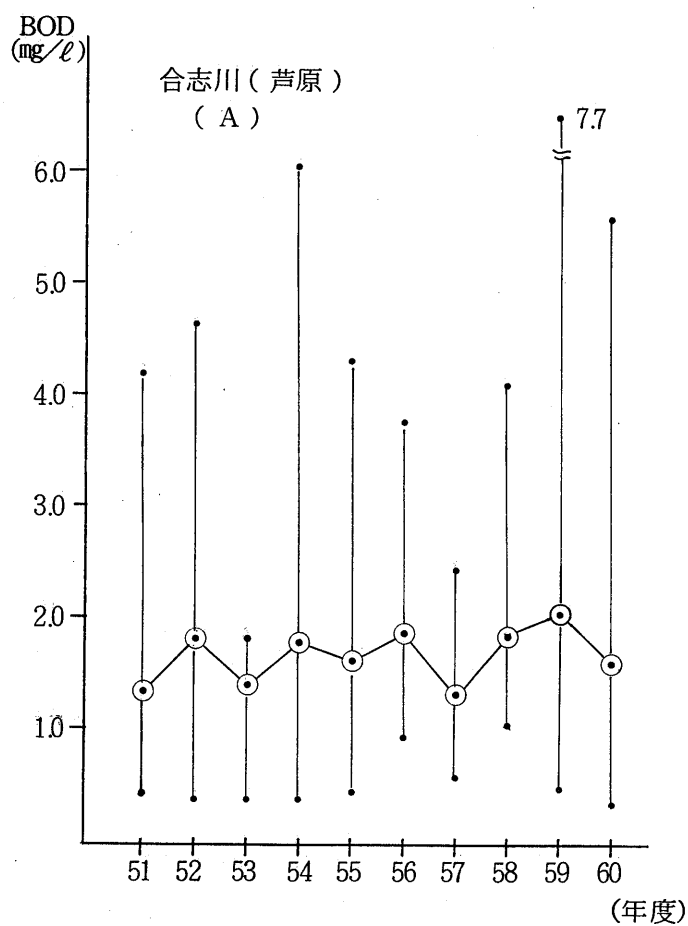
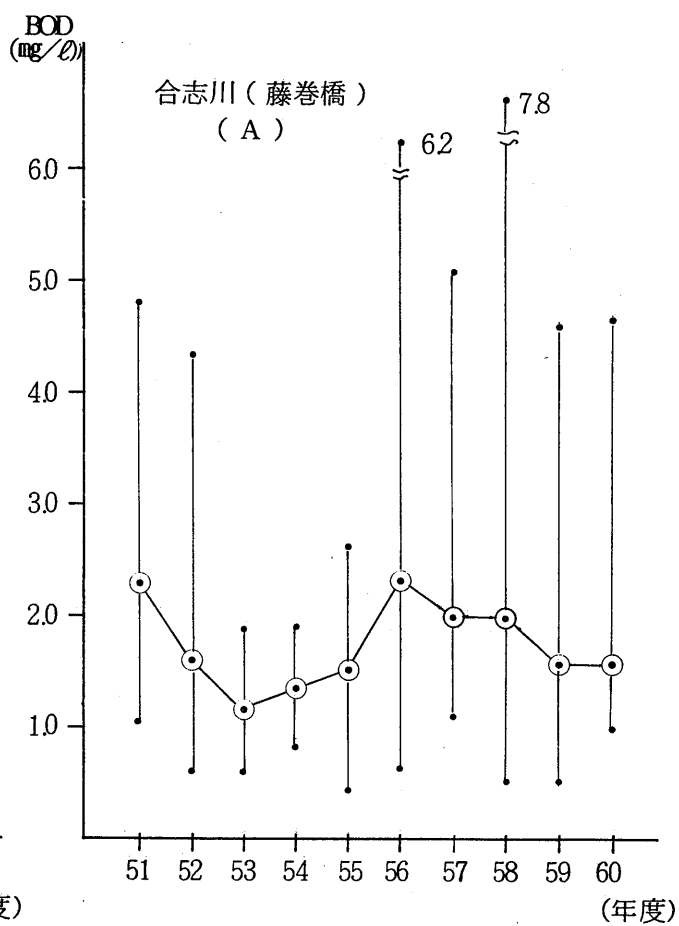
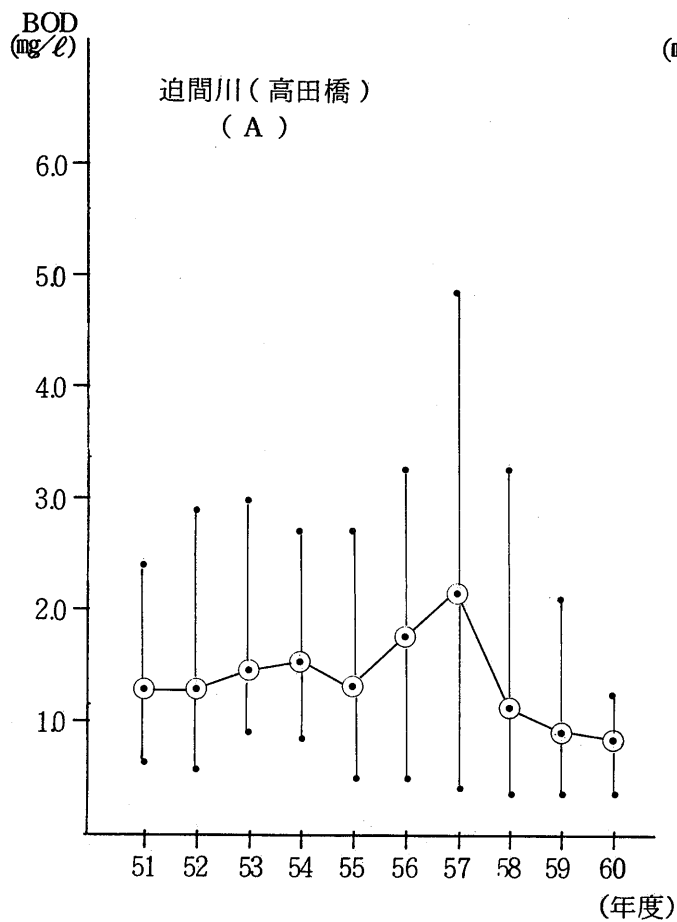
(2) 凡 例

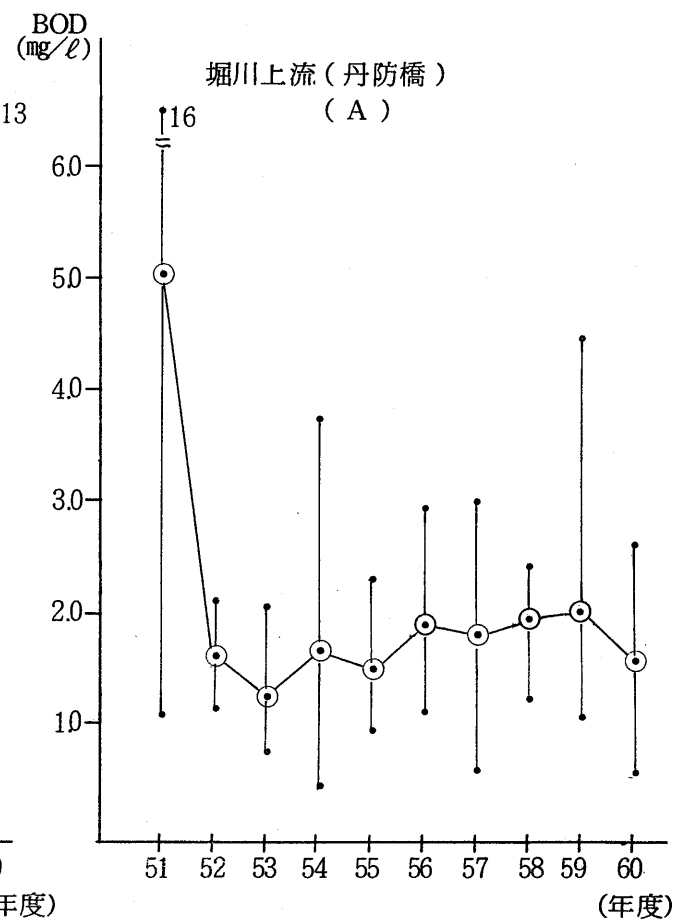
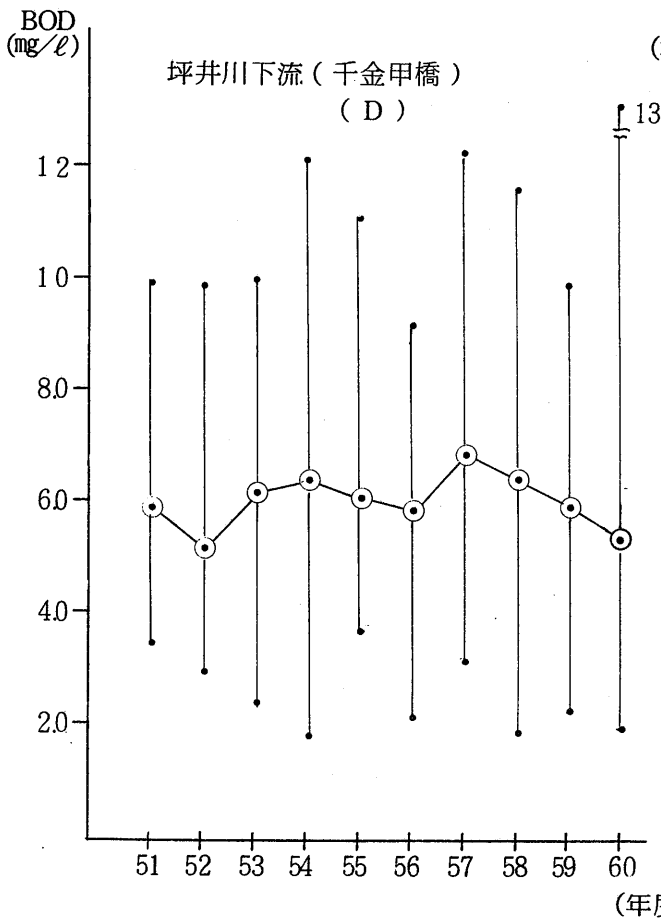
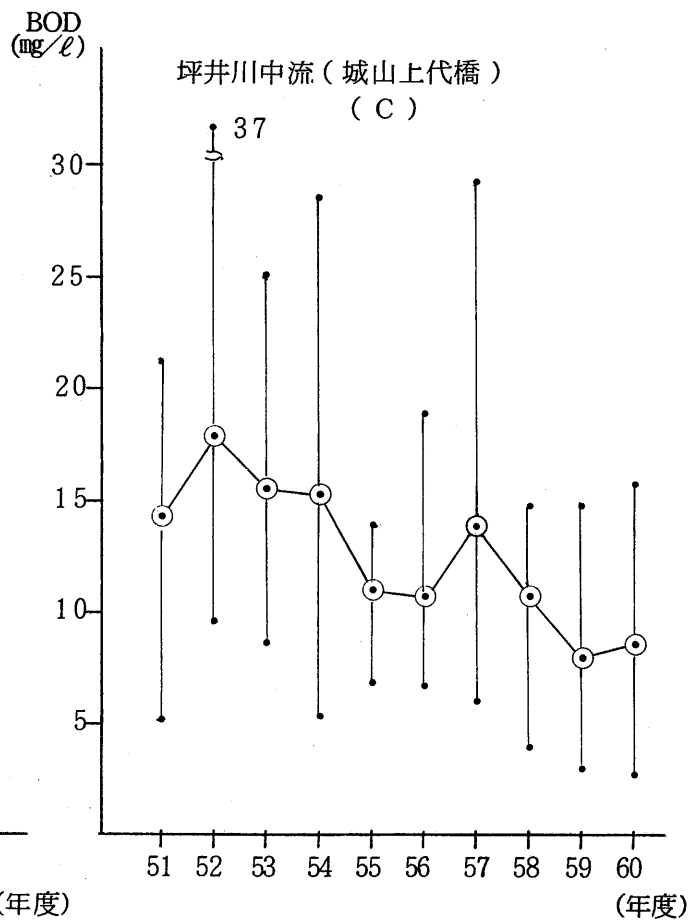
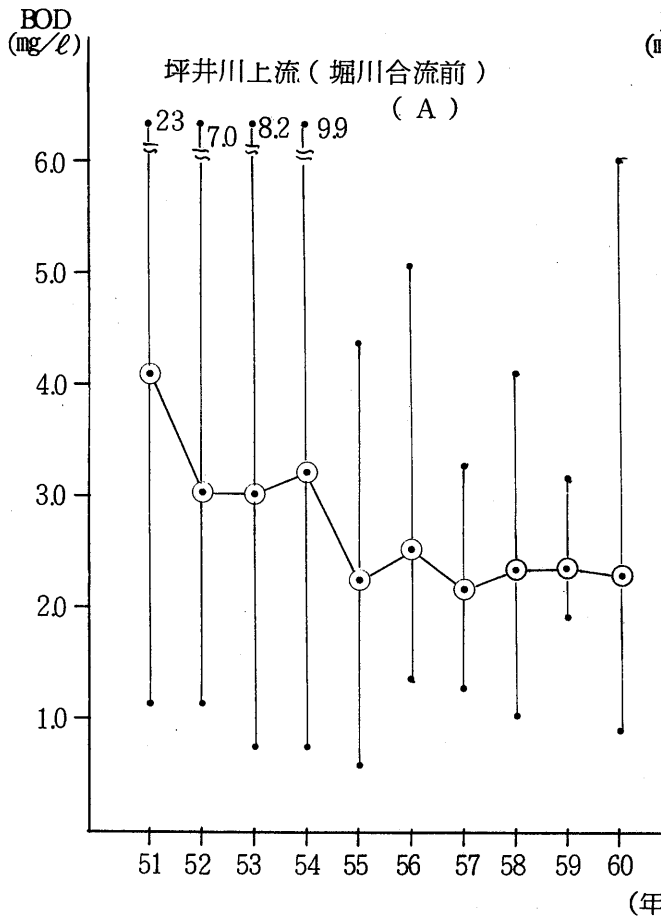
●	最大値
○	平均値
●	最小値

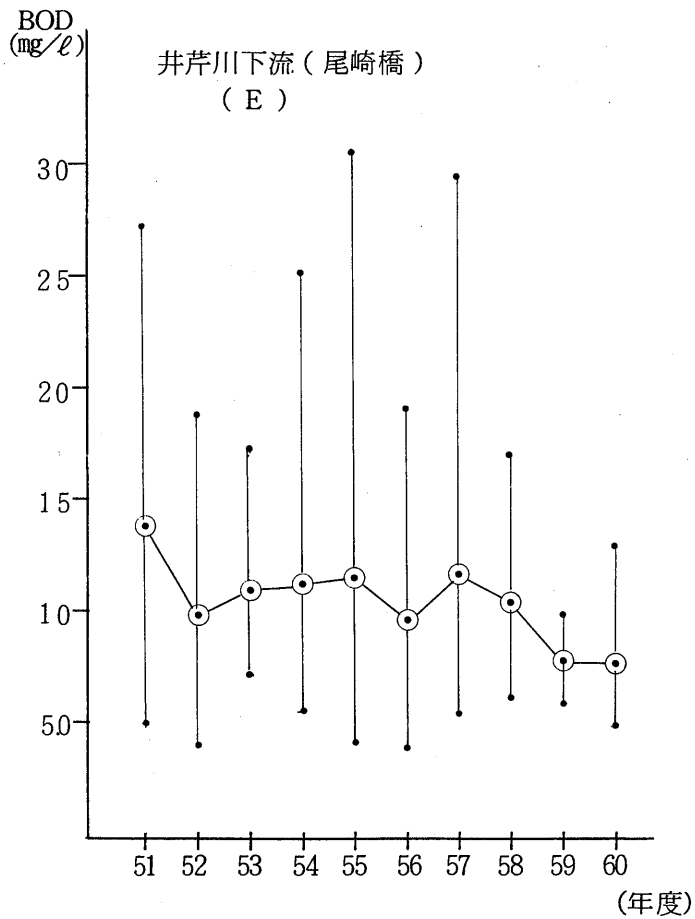
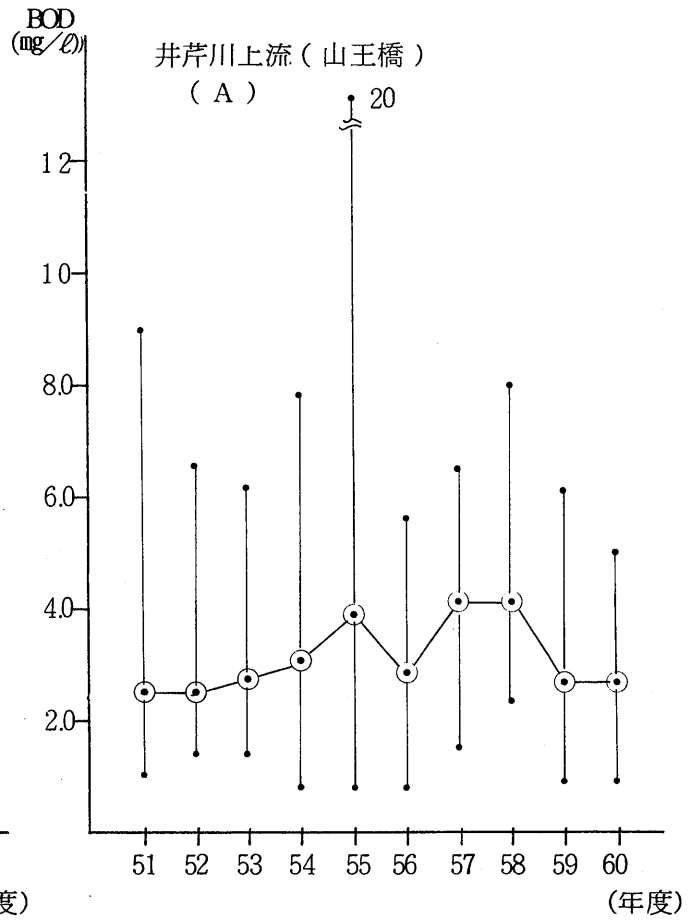
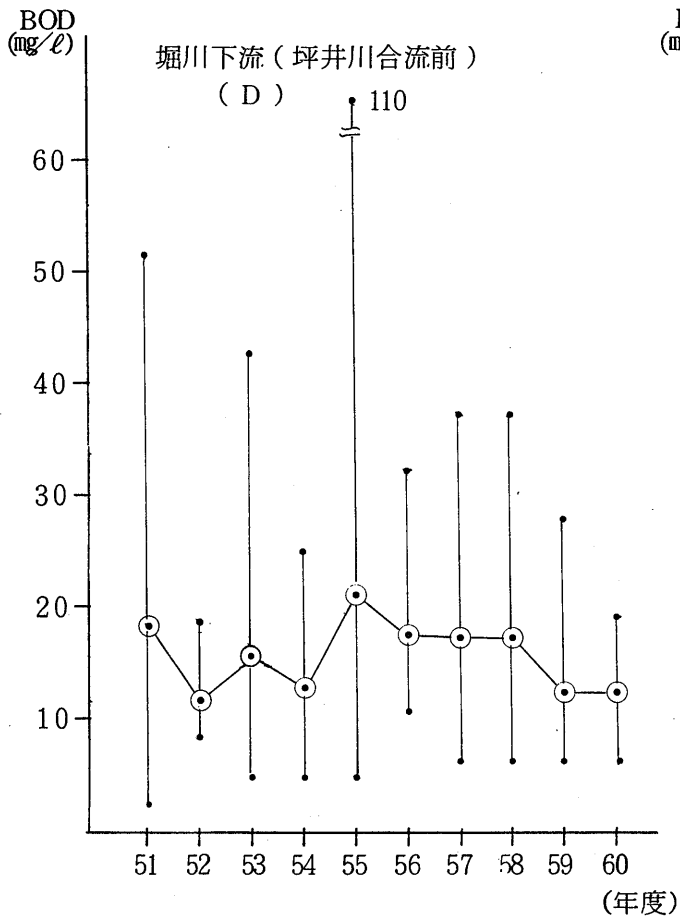


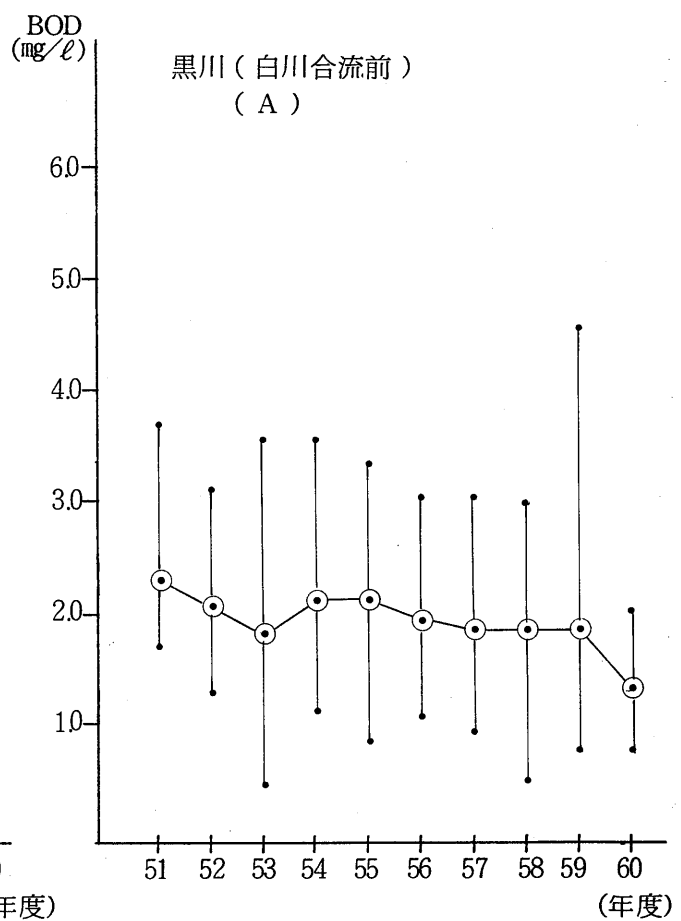
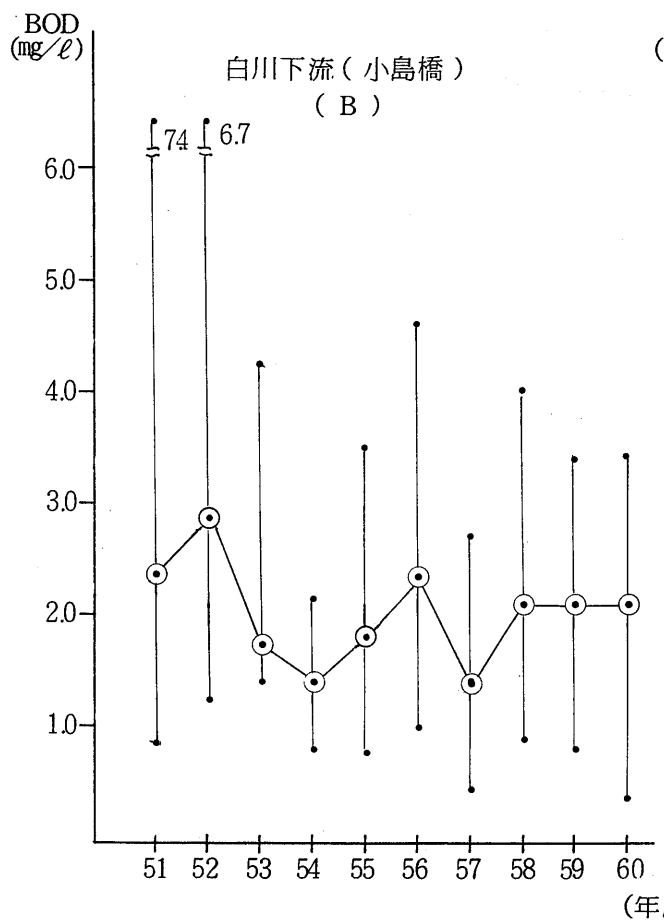
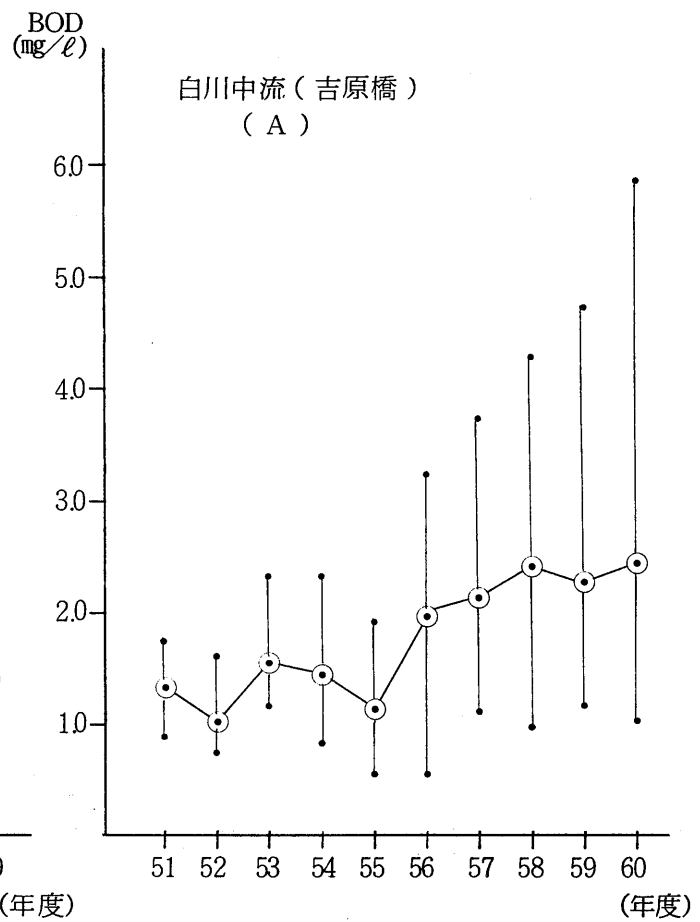
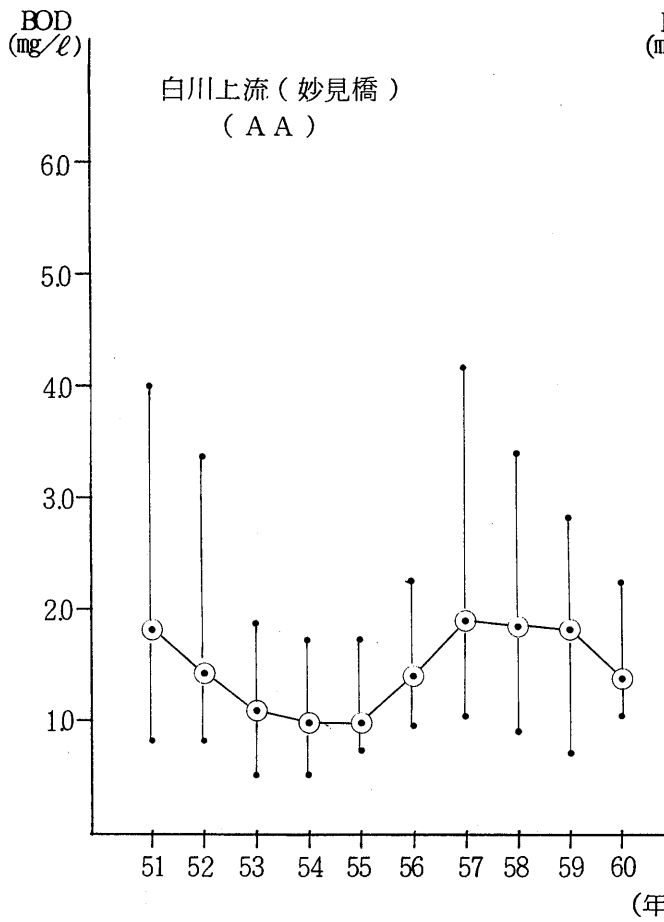


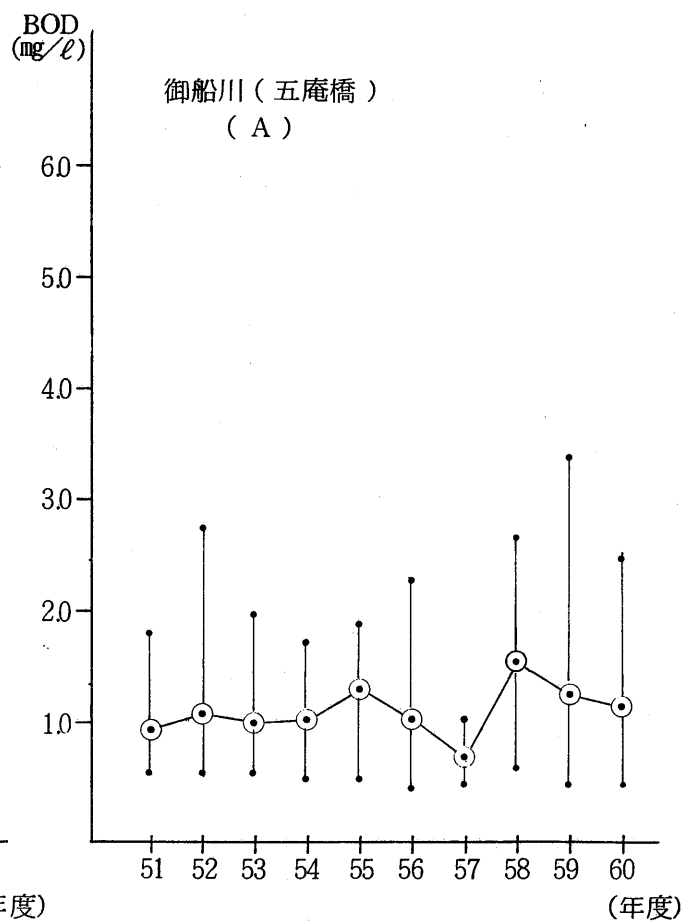
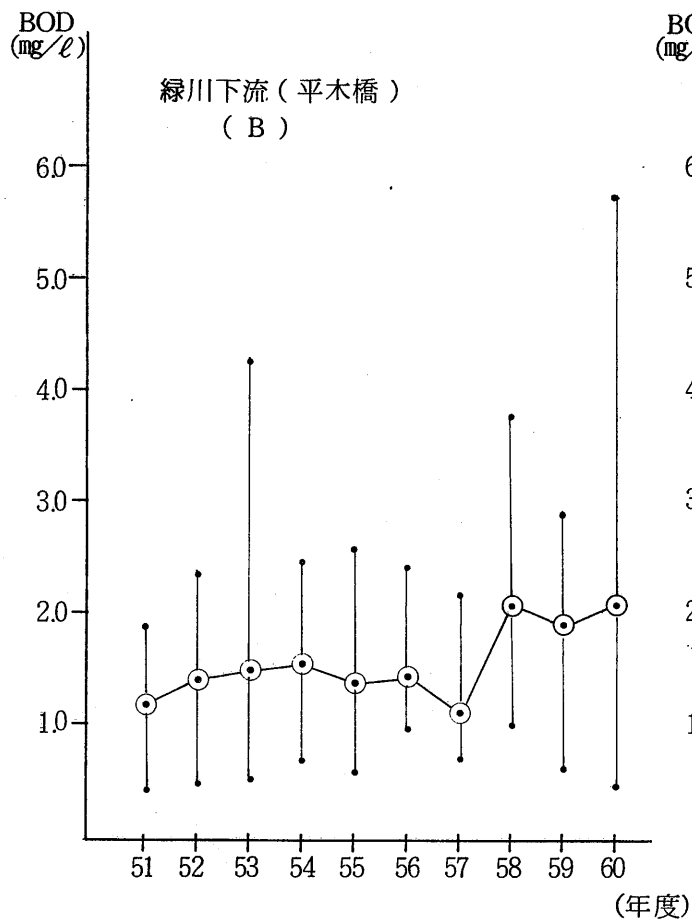
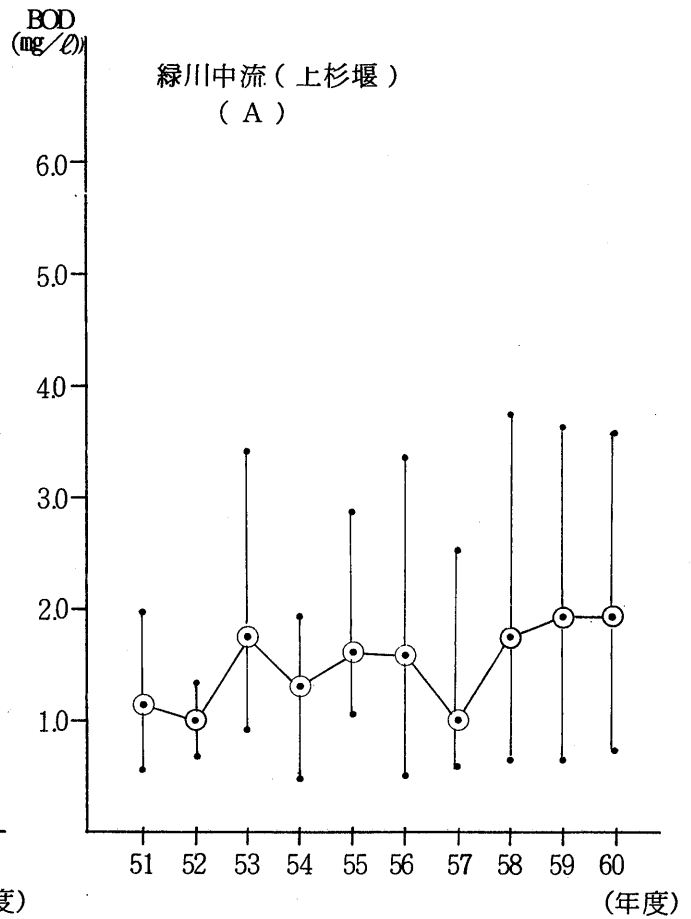
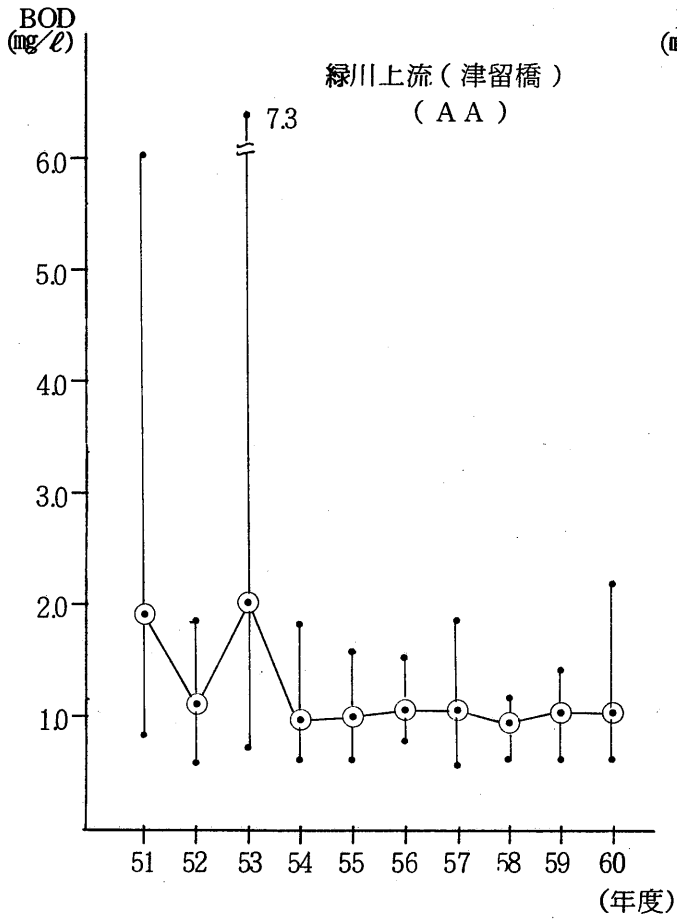


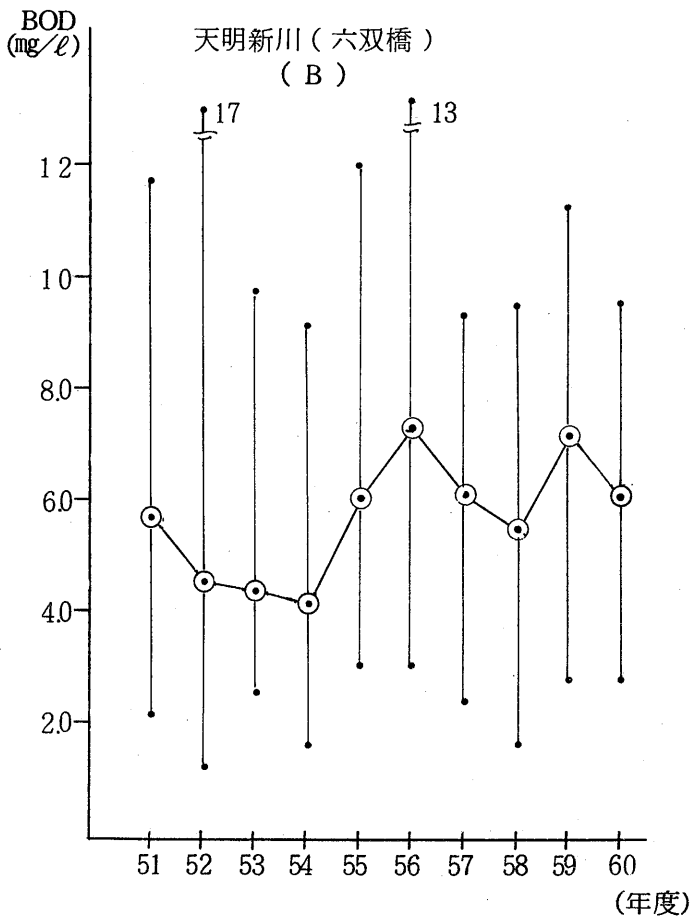
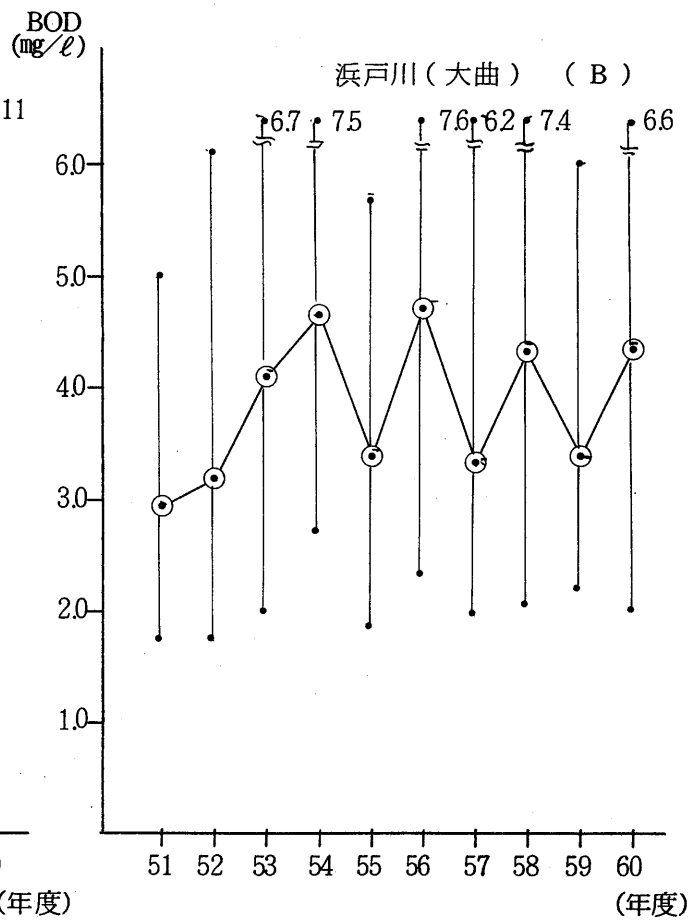
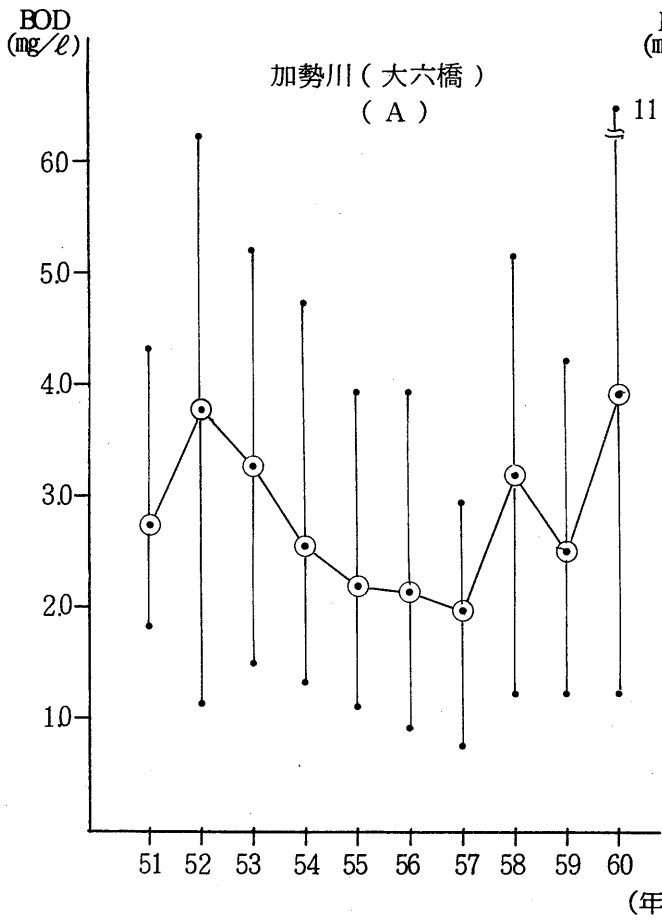


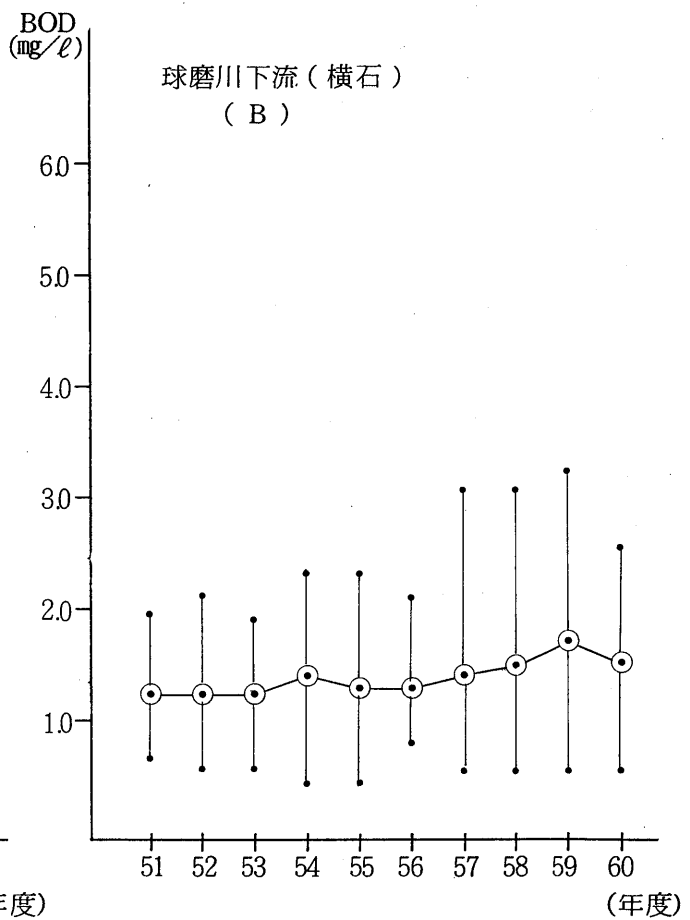
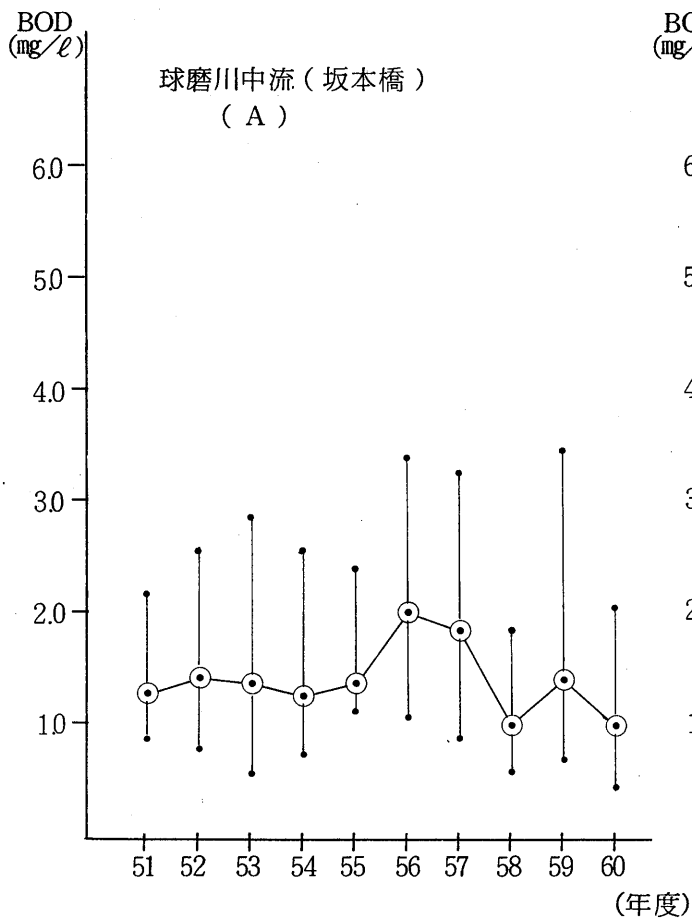
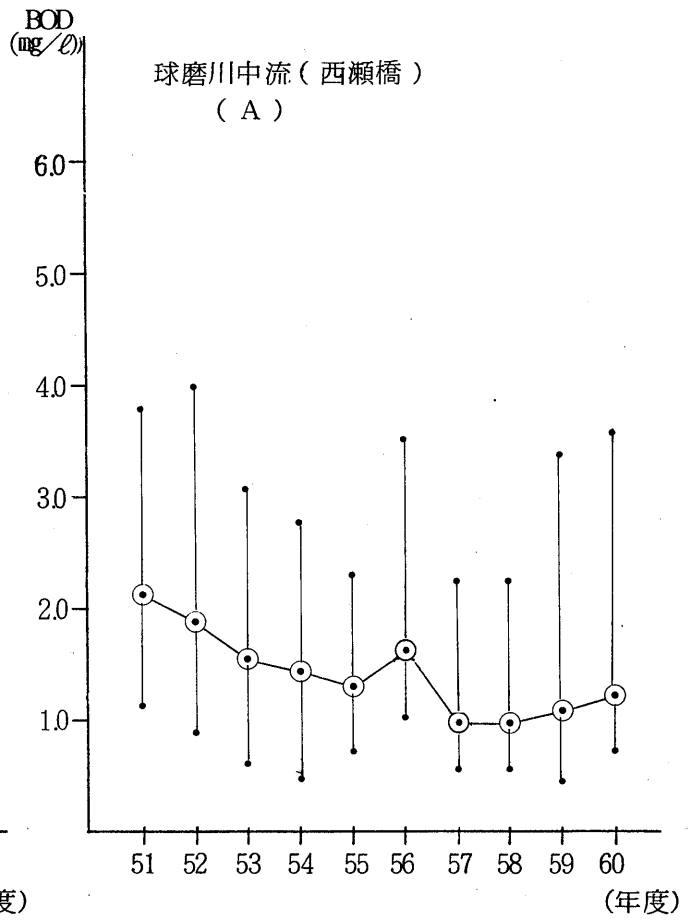
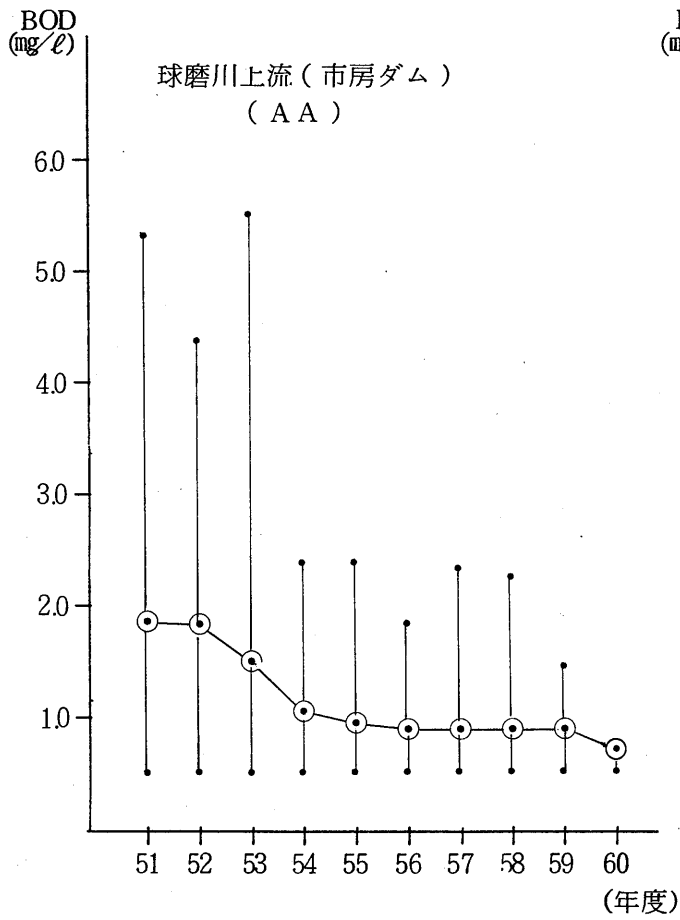


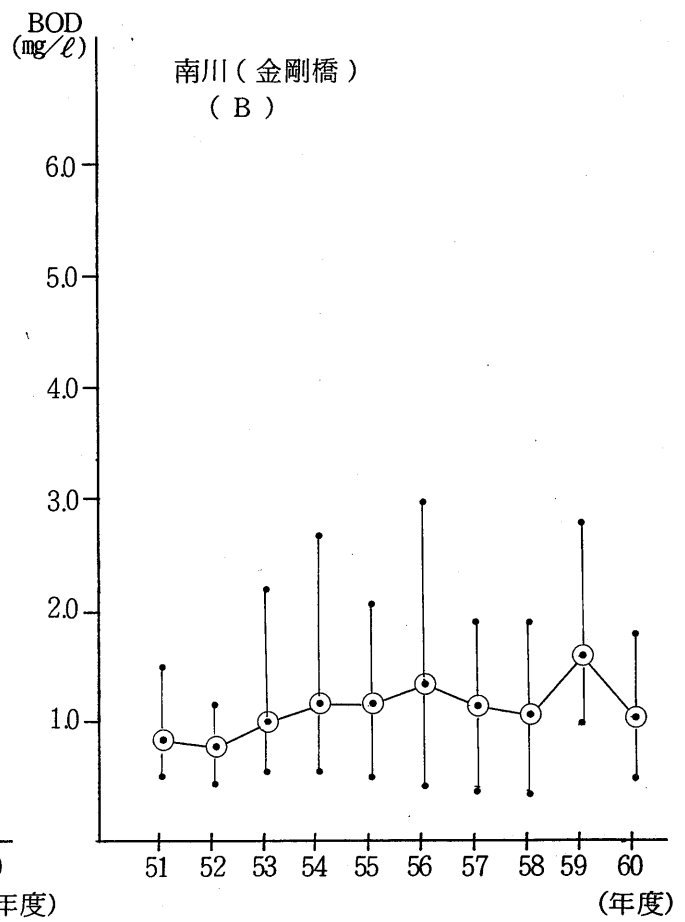
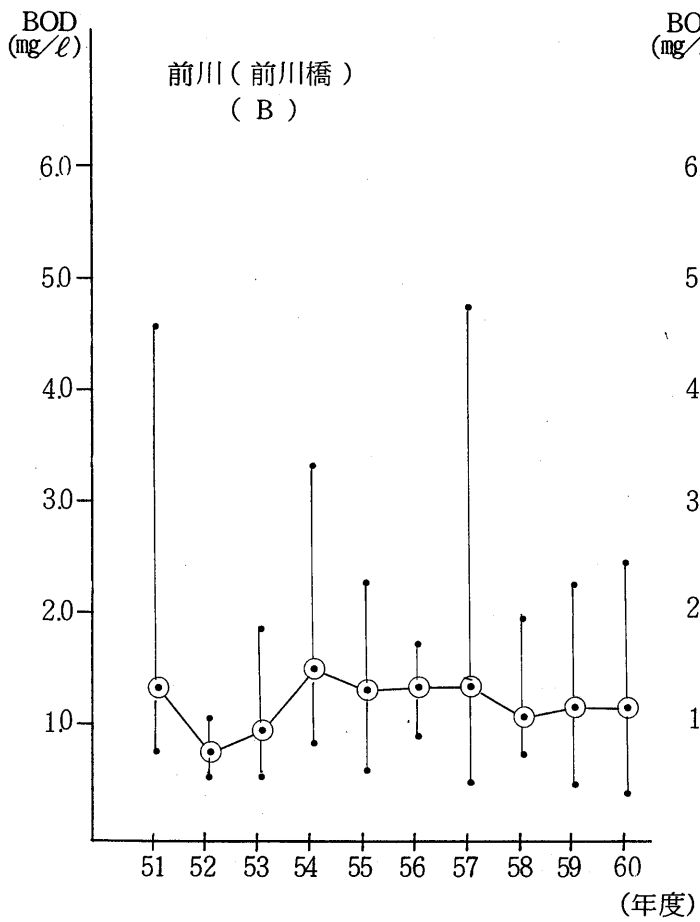
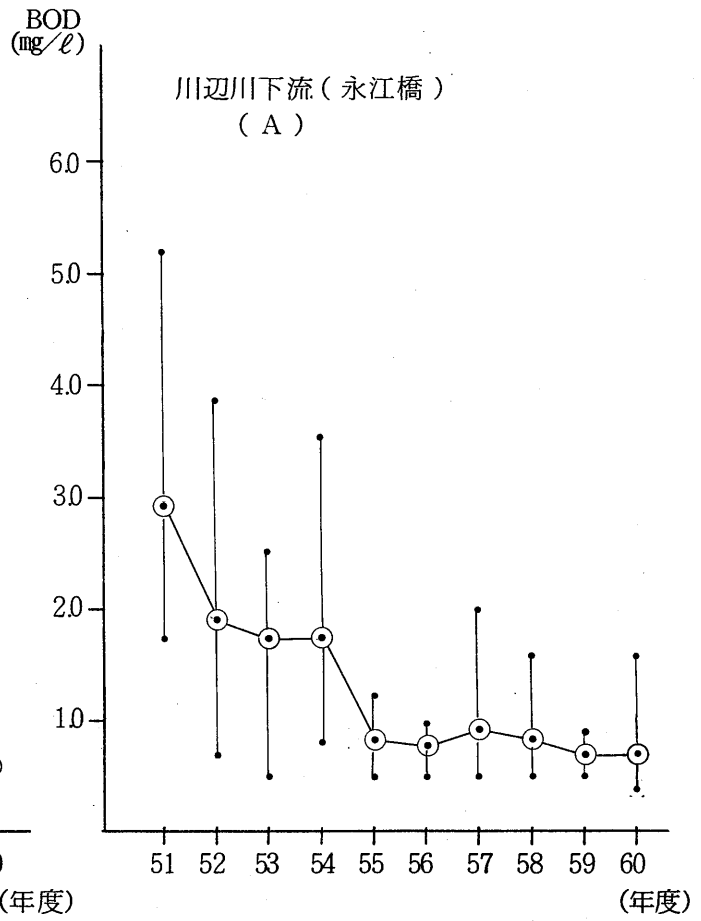
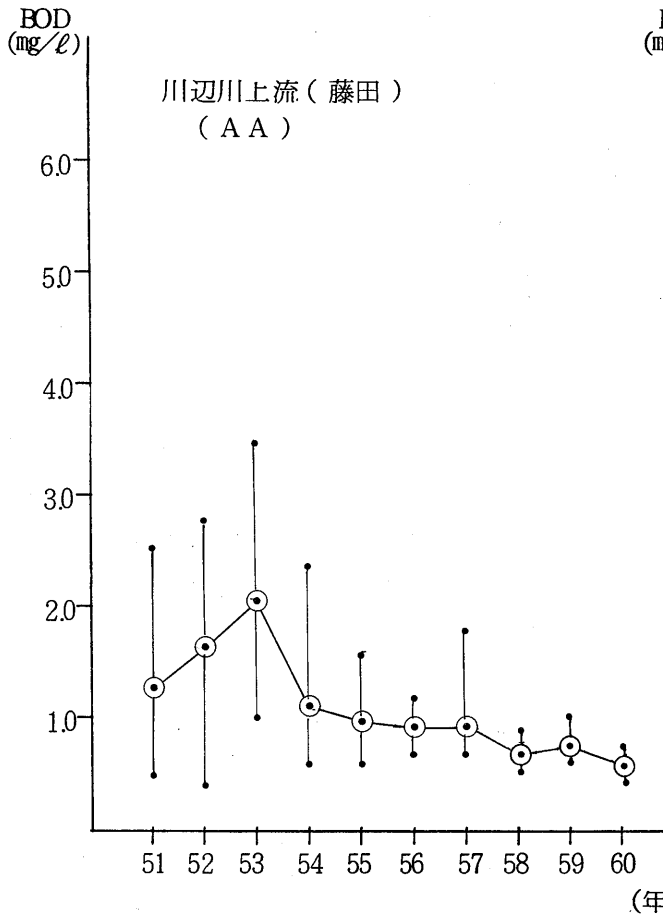


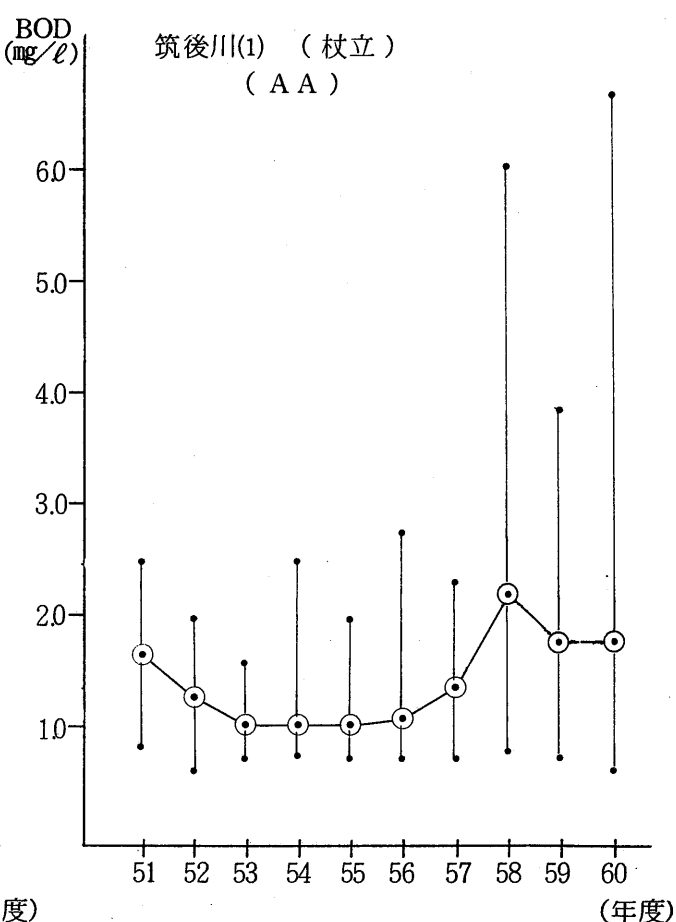
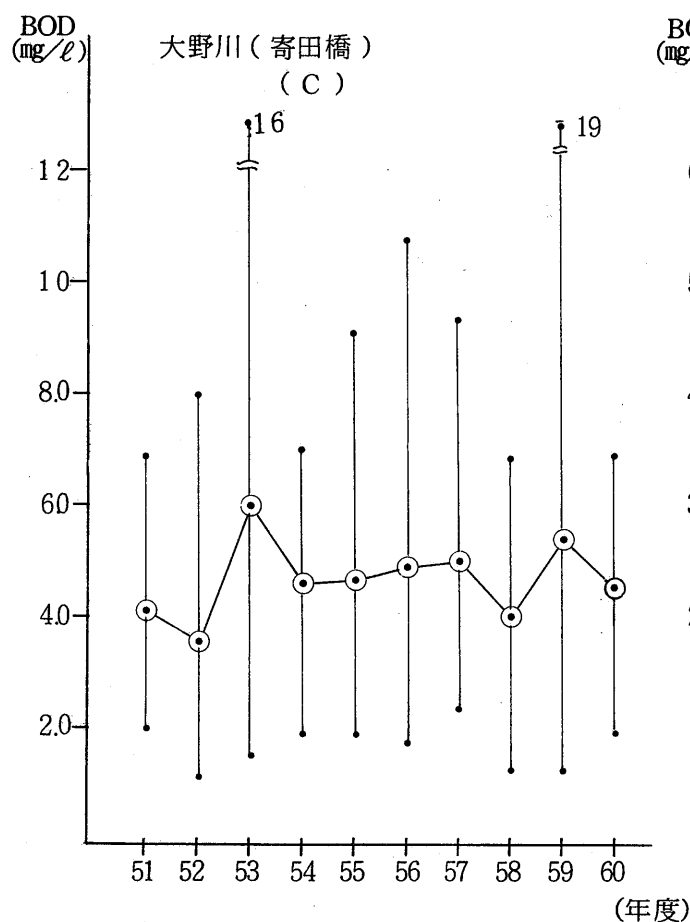
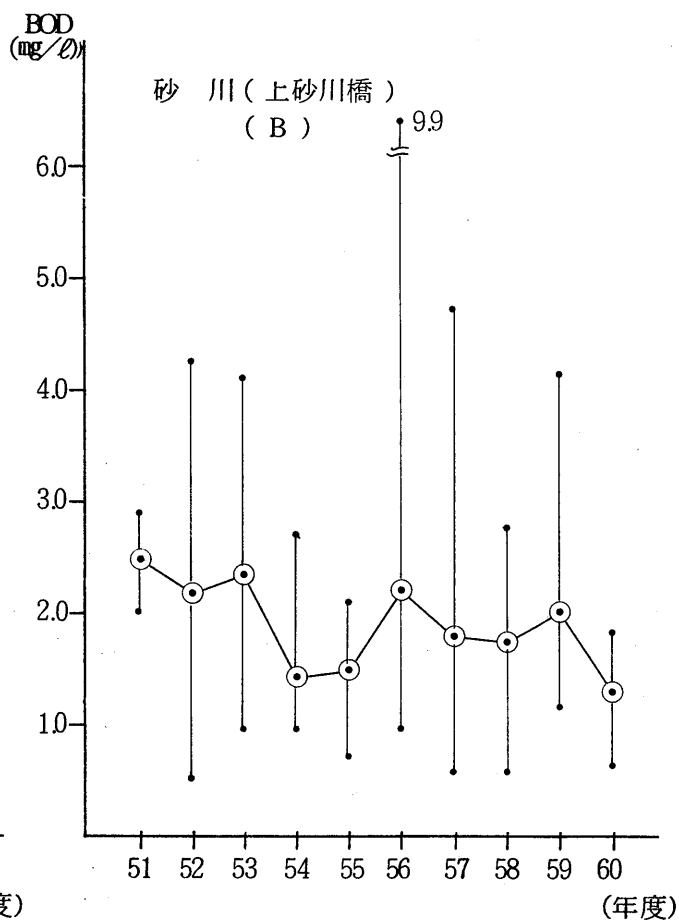
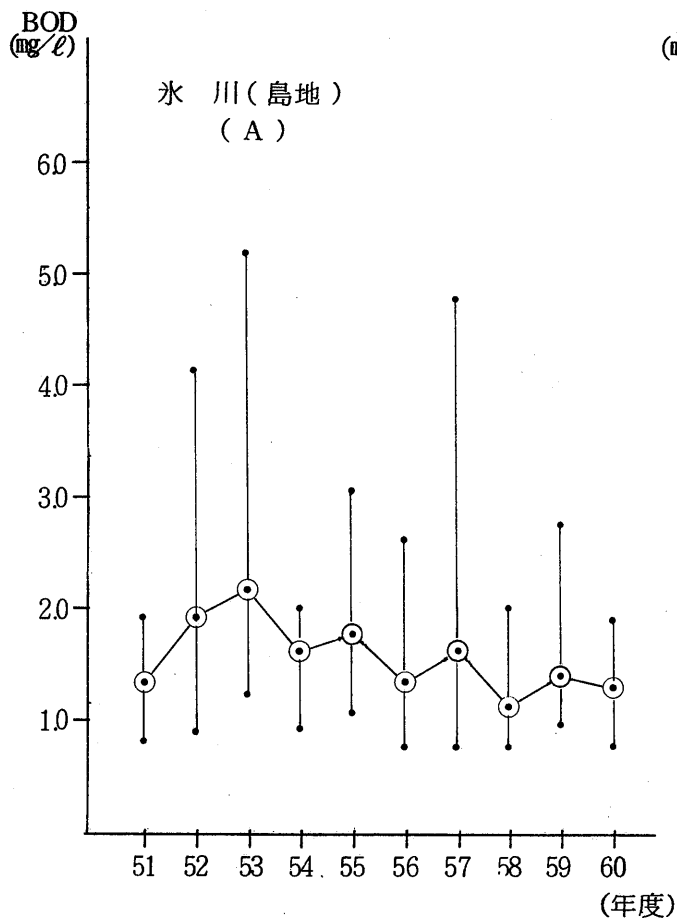


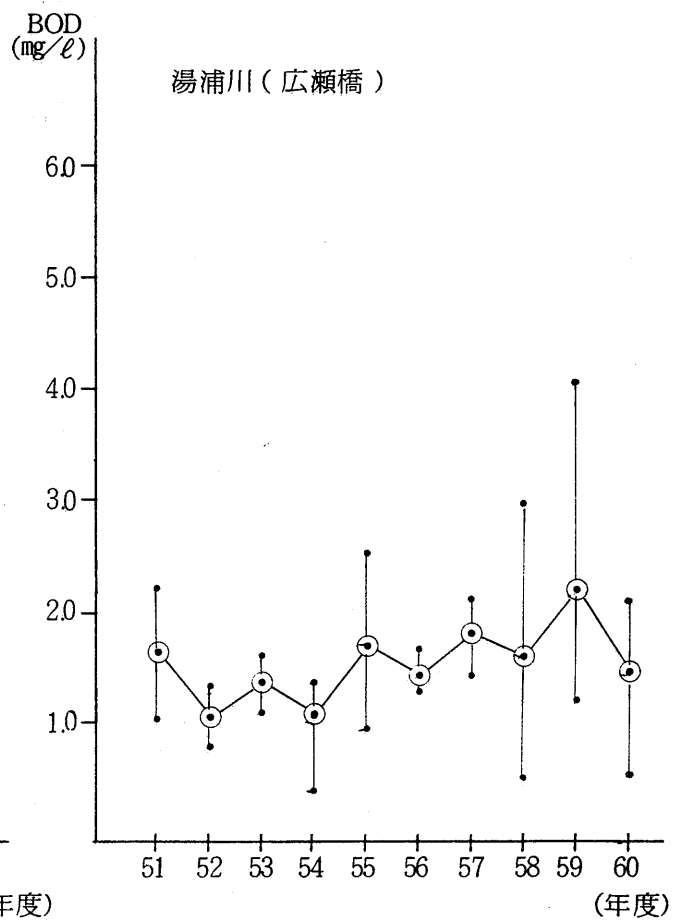
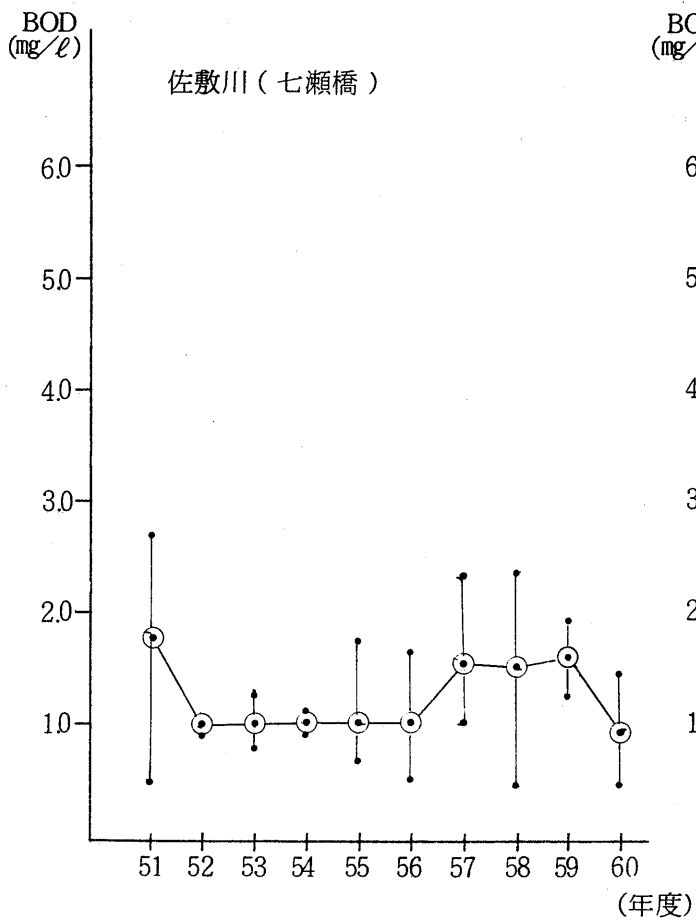
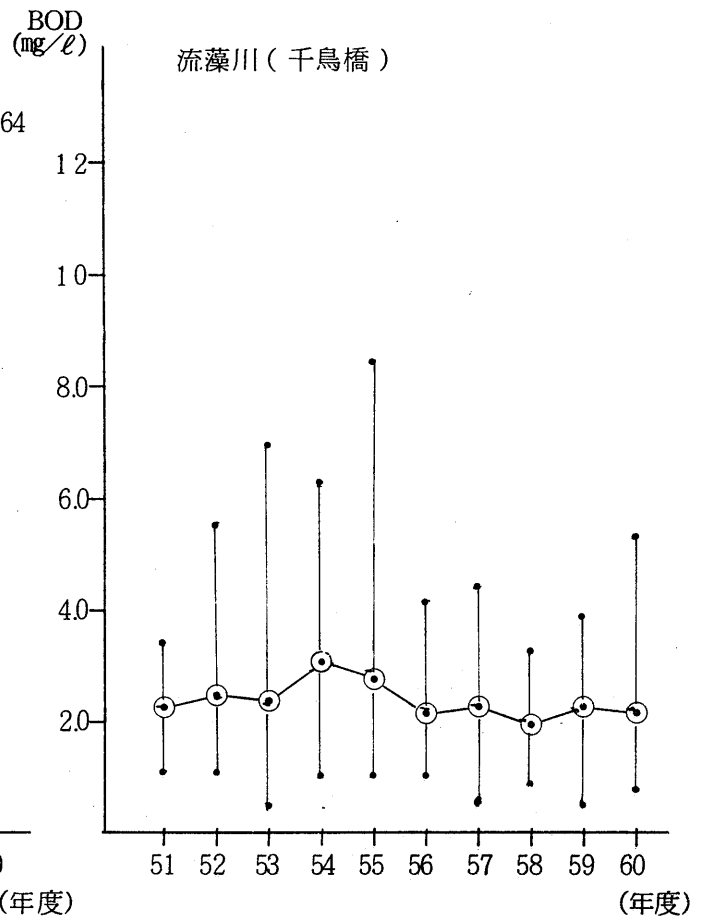
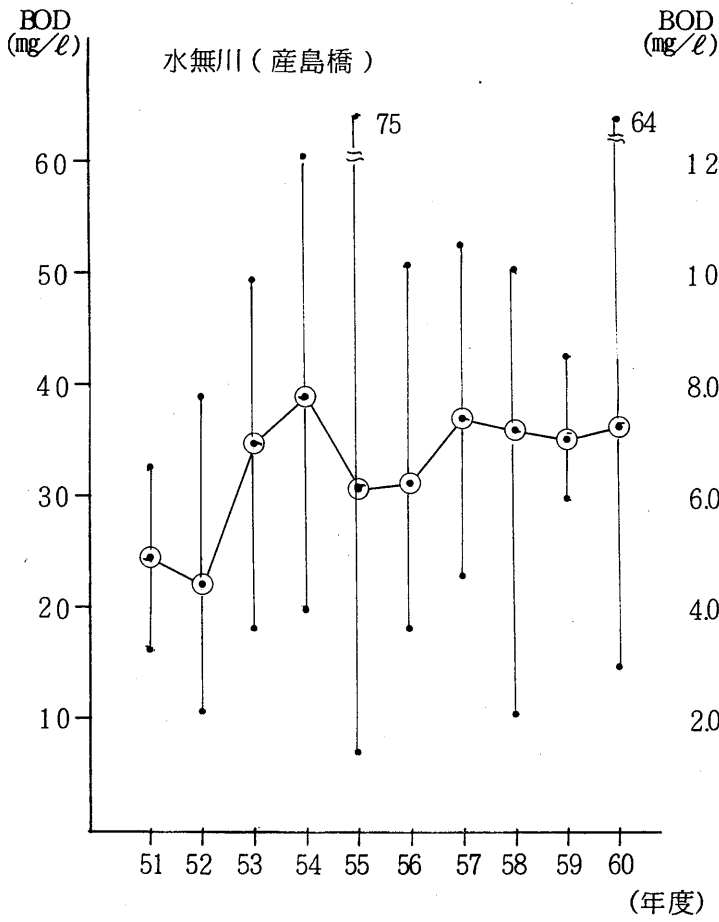


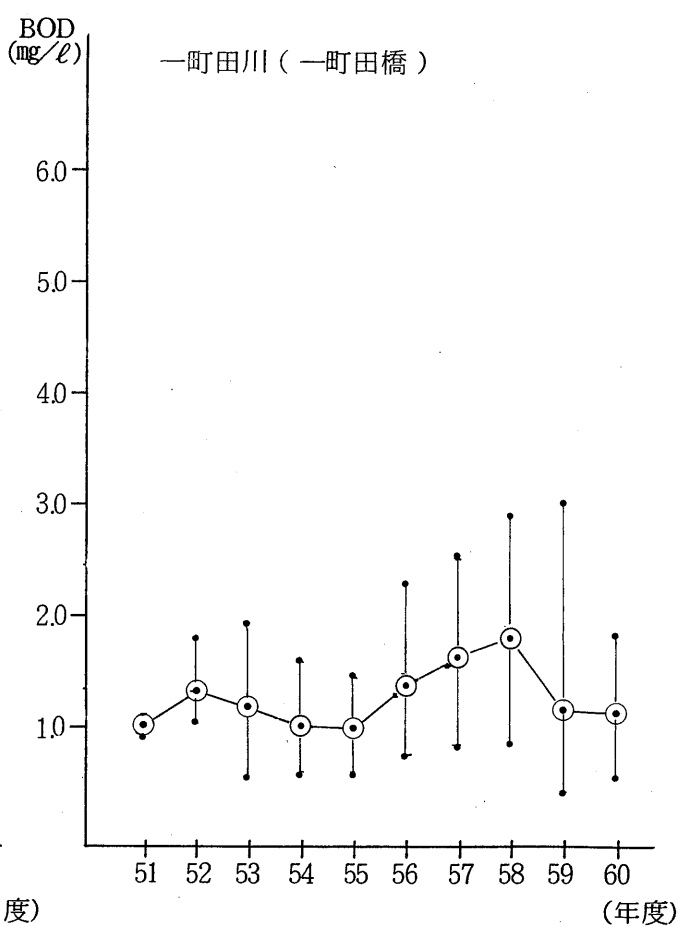
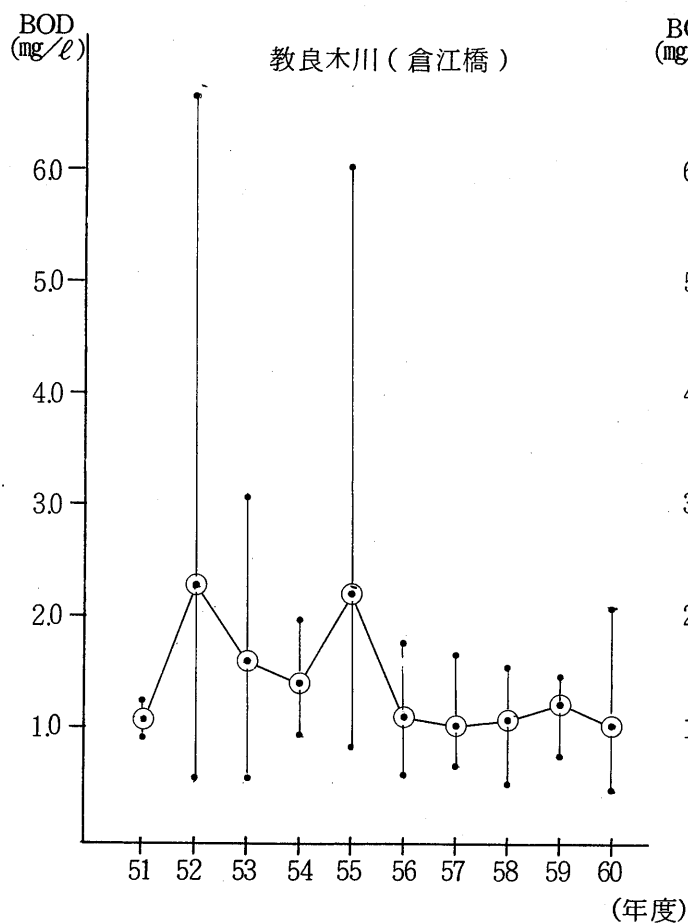
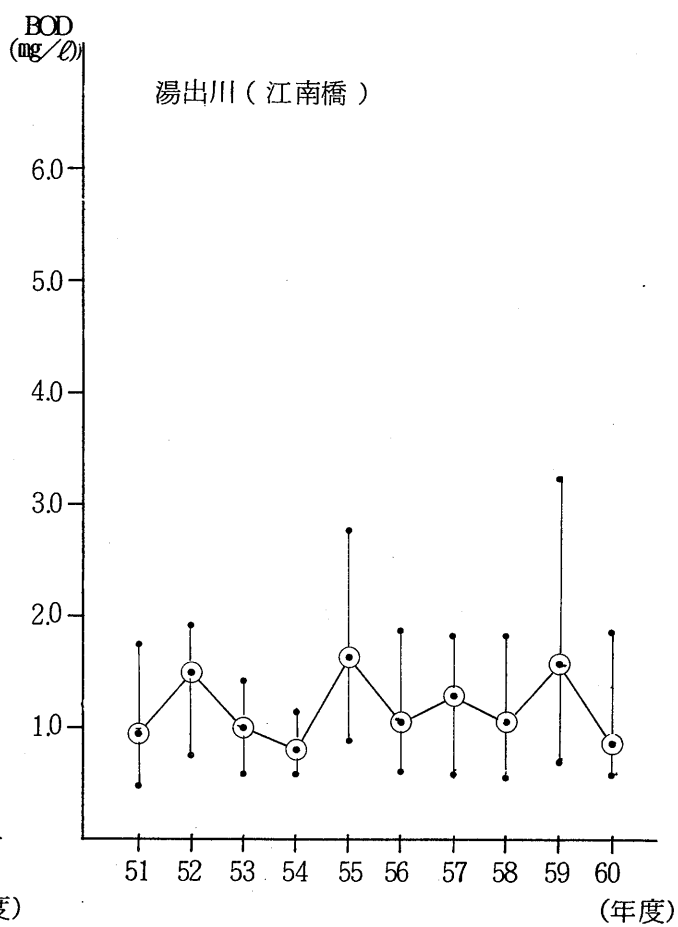
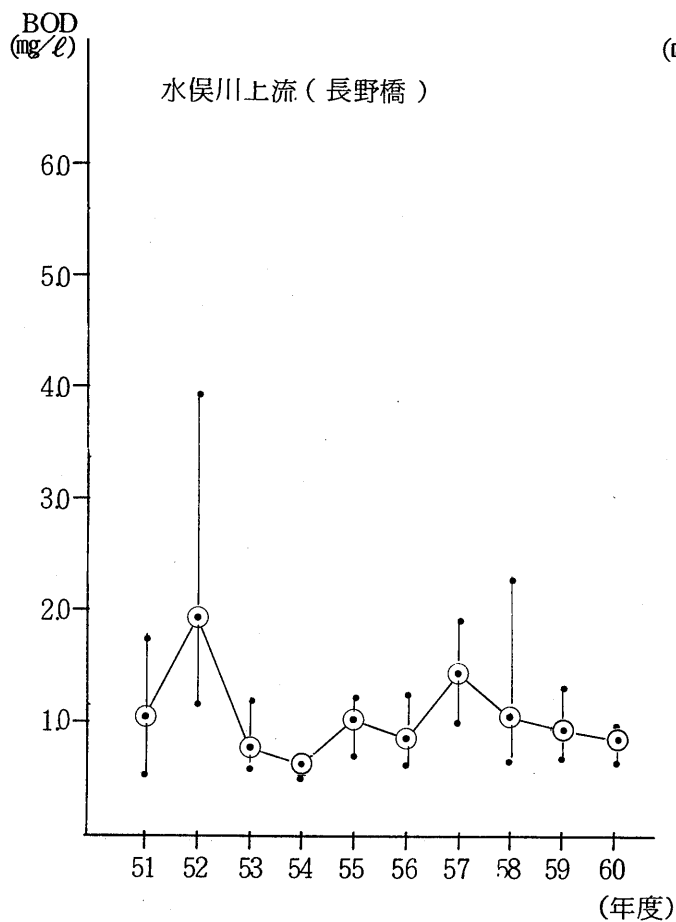


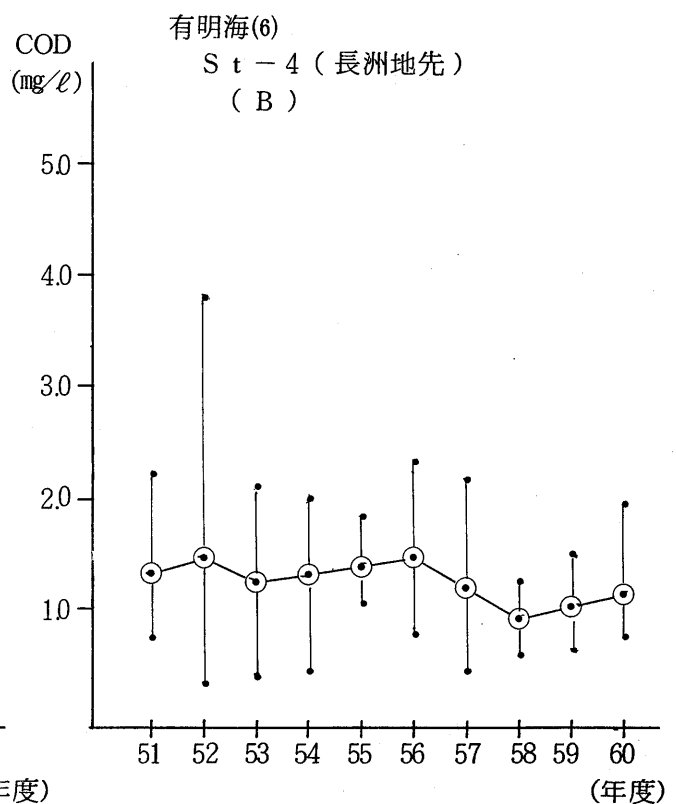
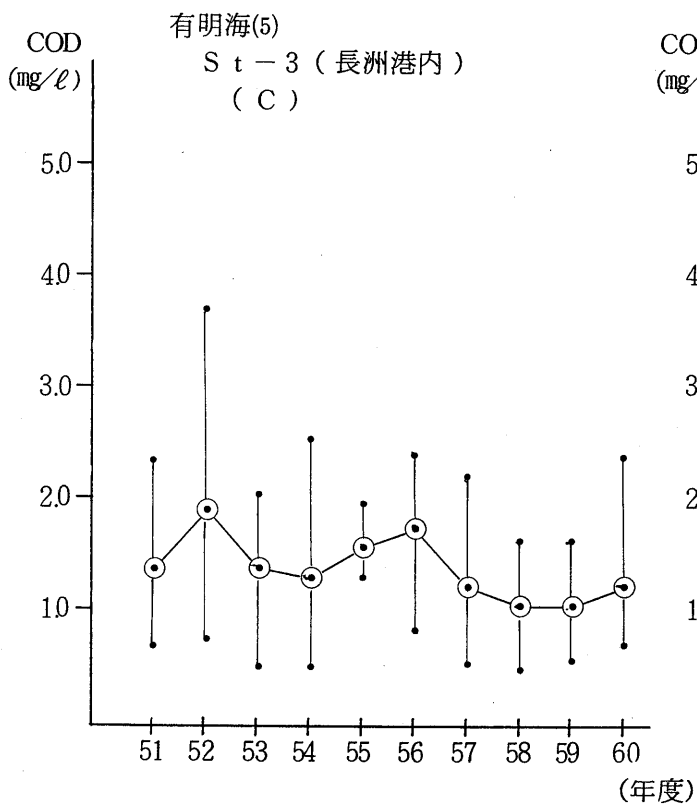
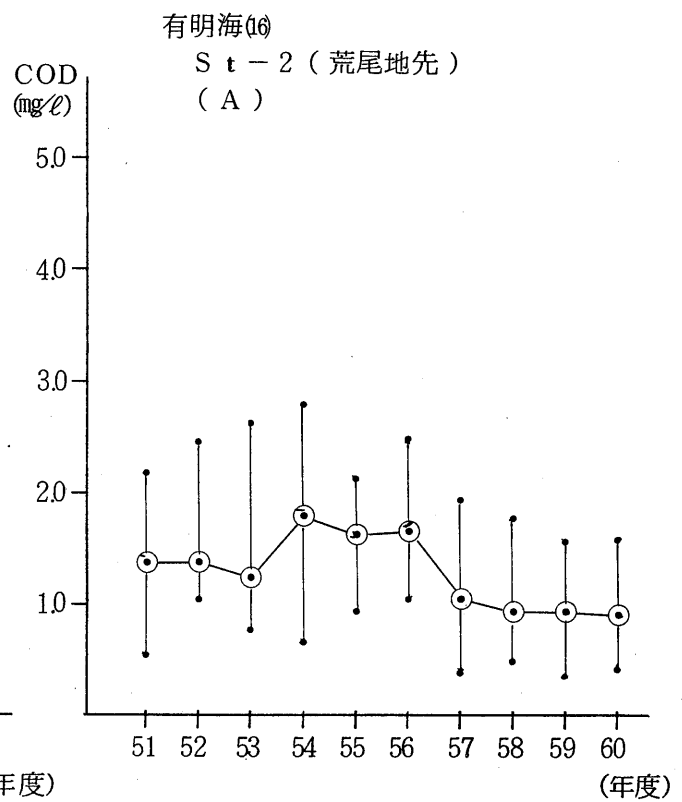
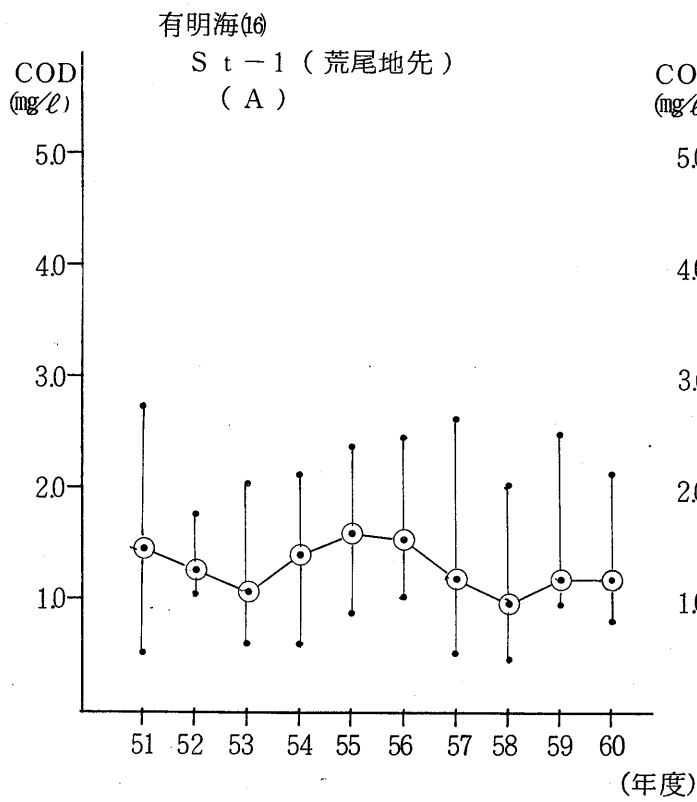


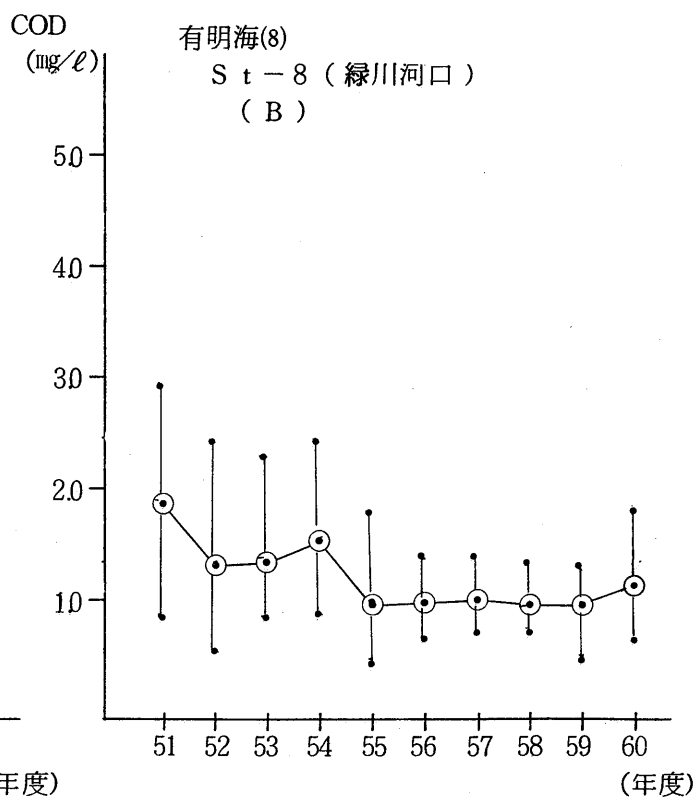
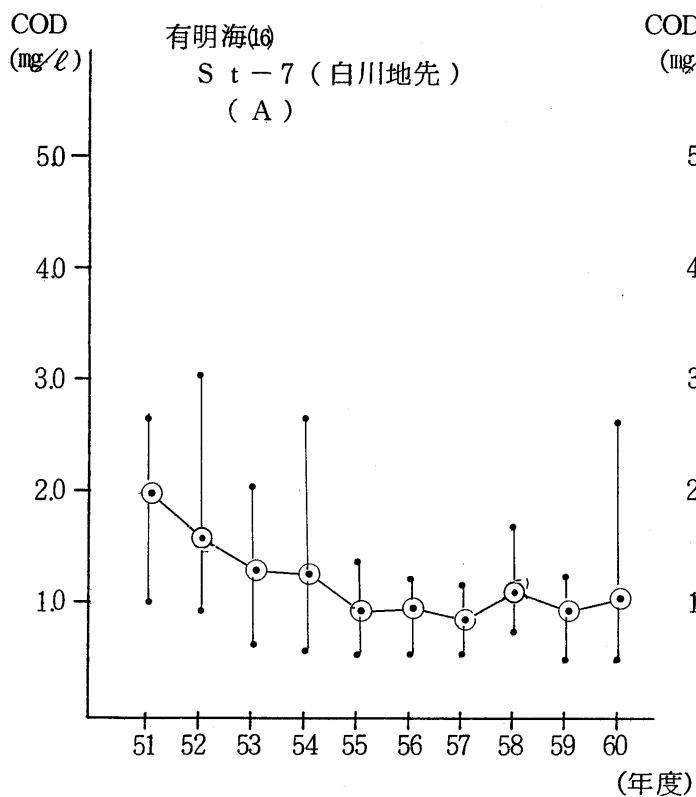
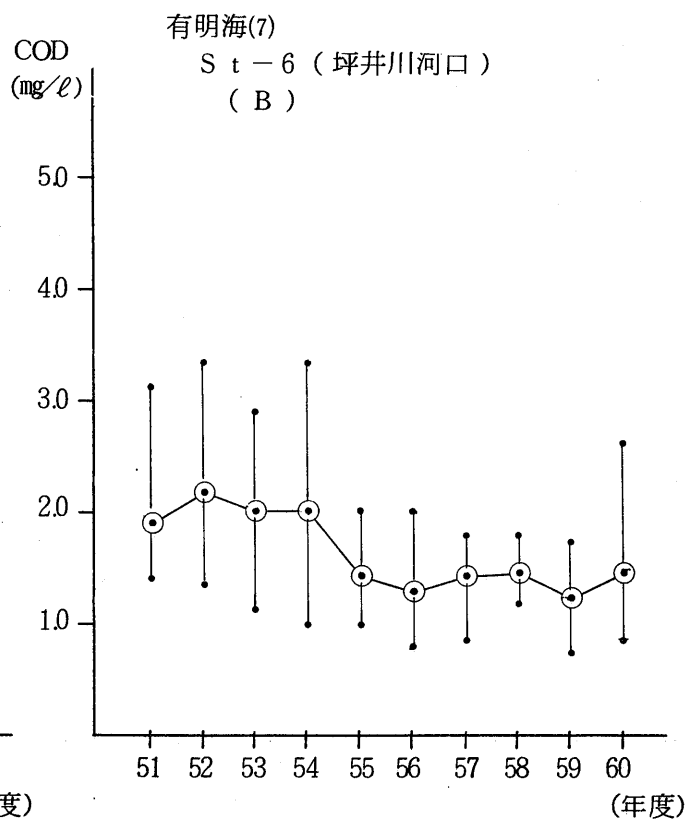
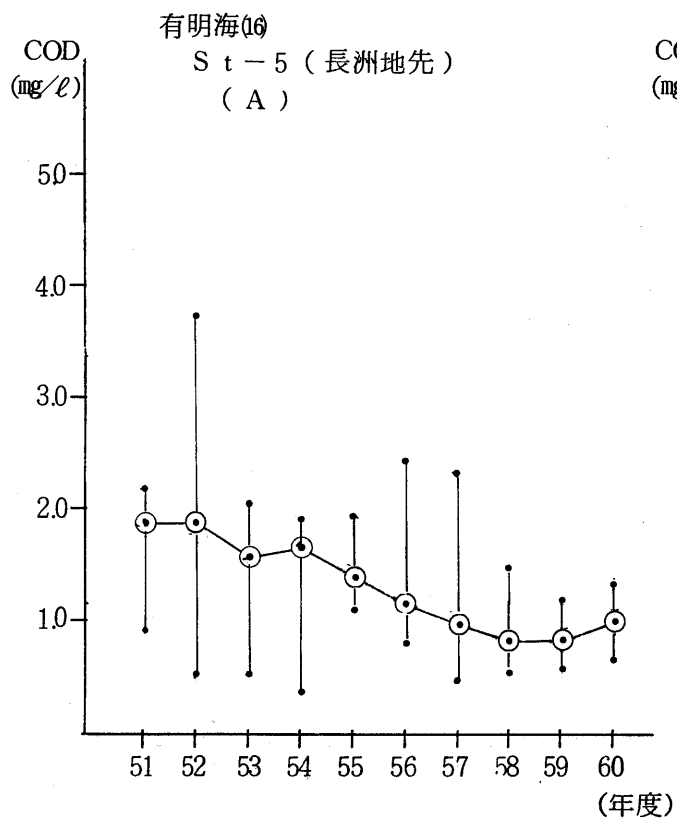


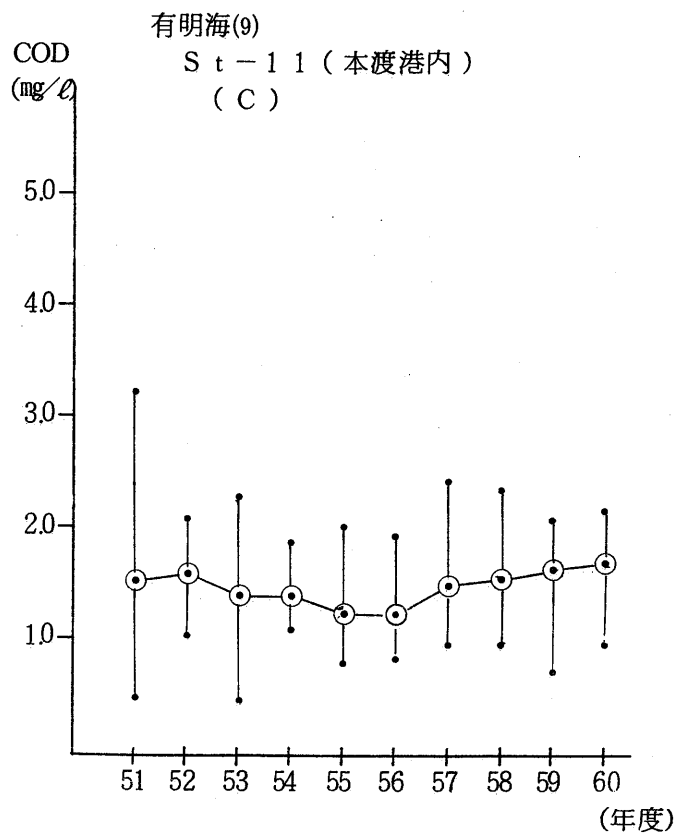
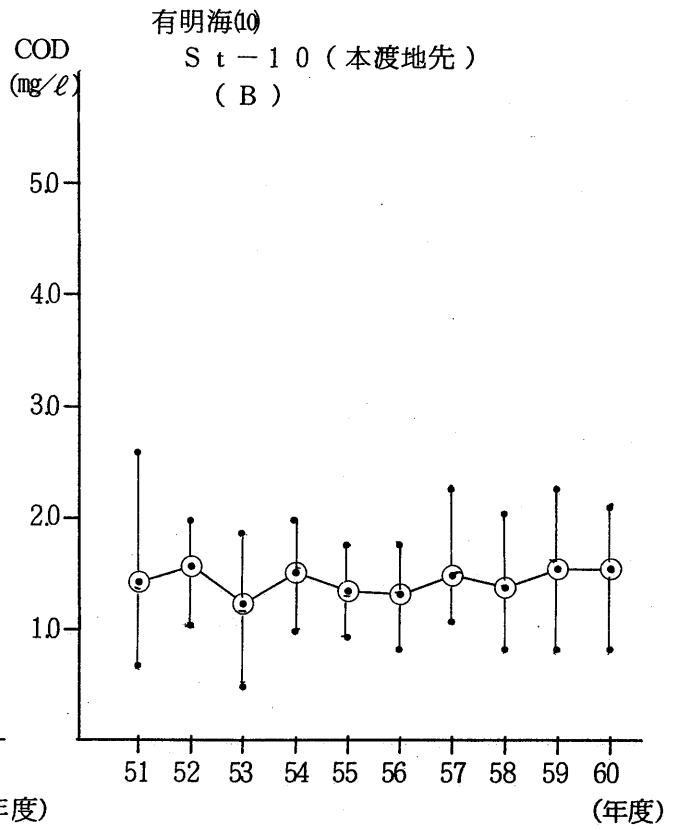
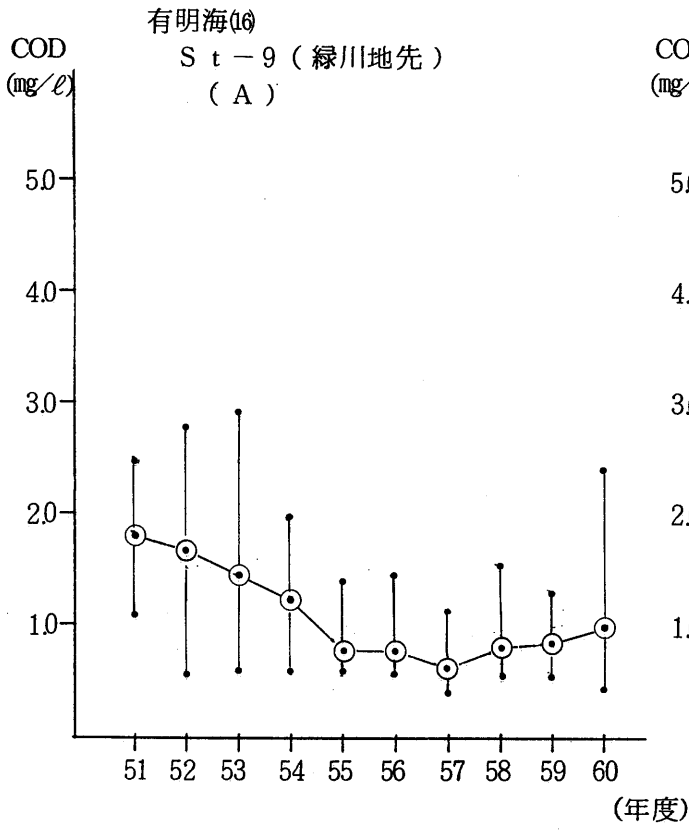


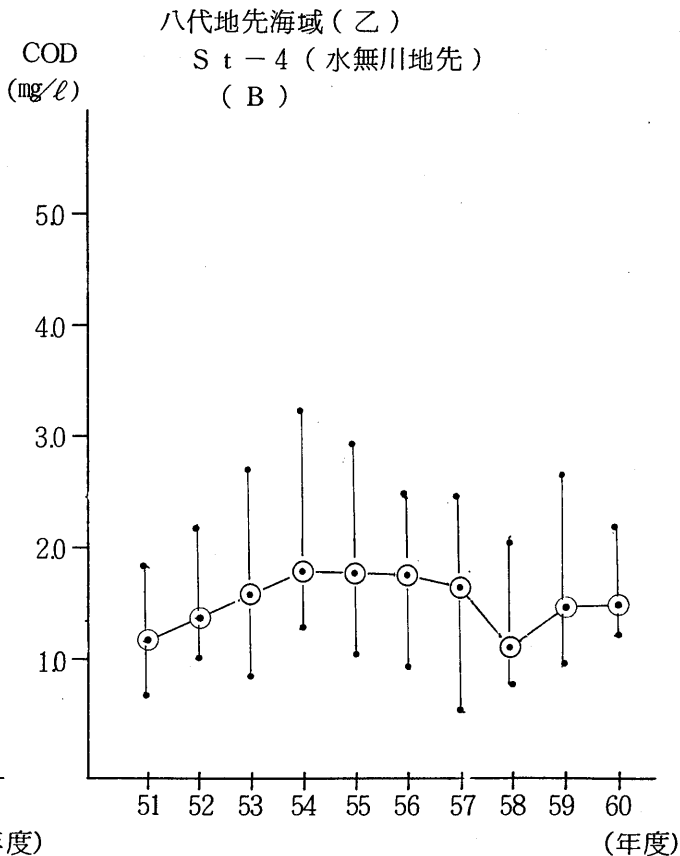
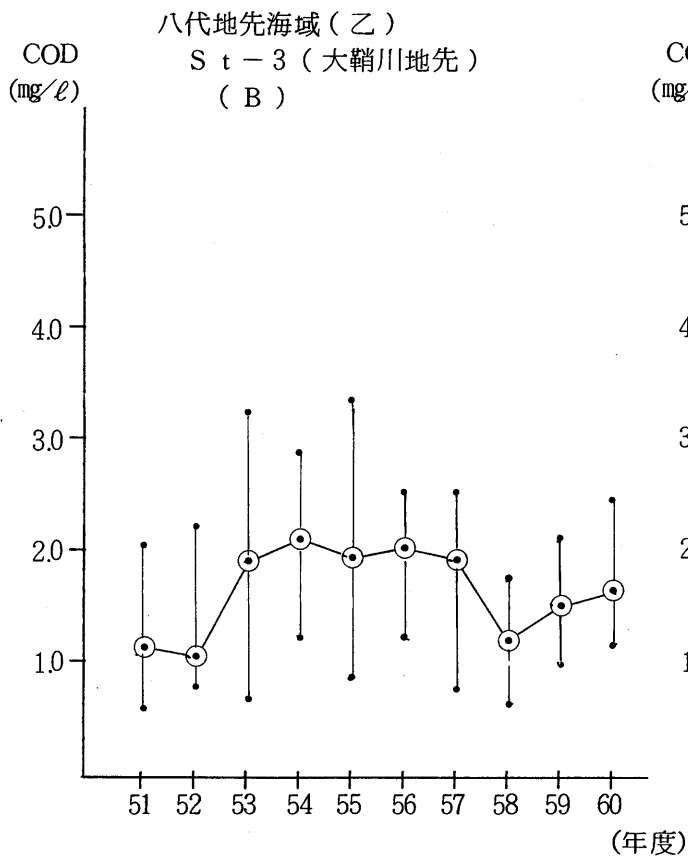
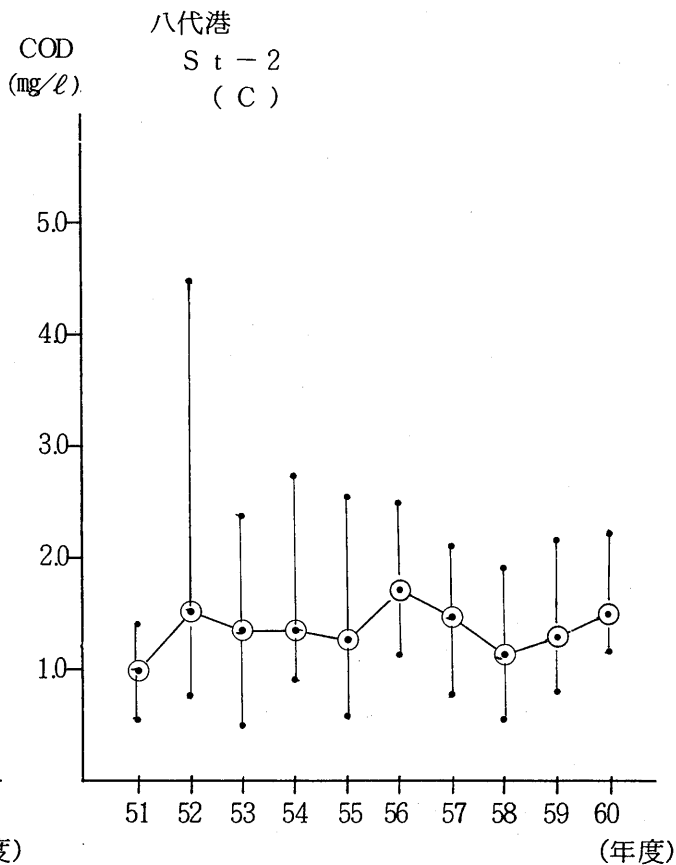
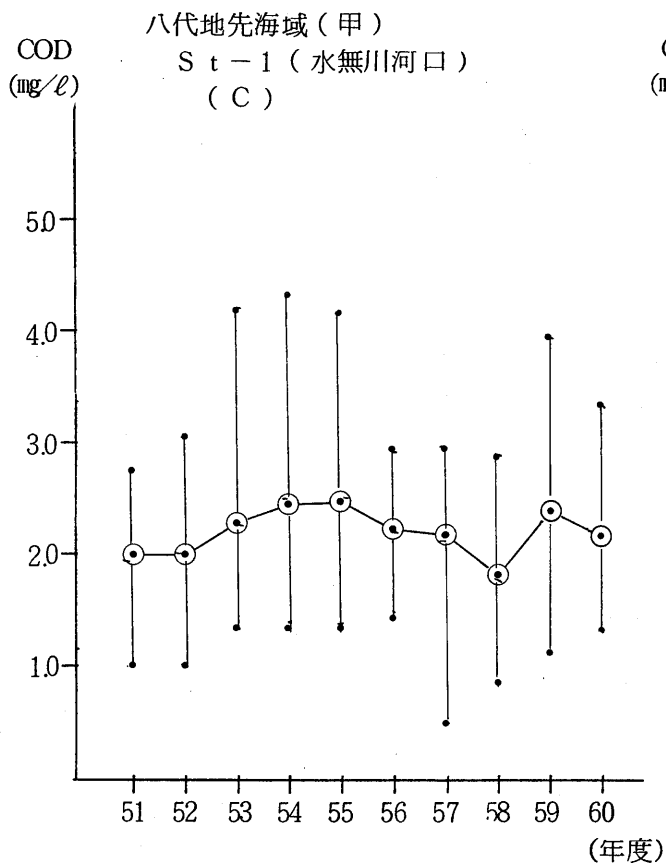


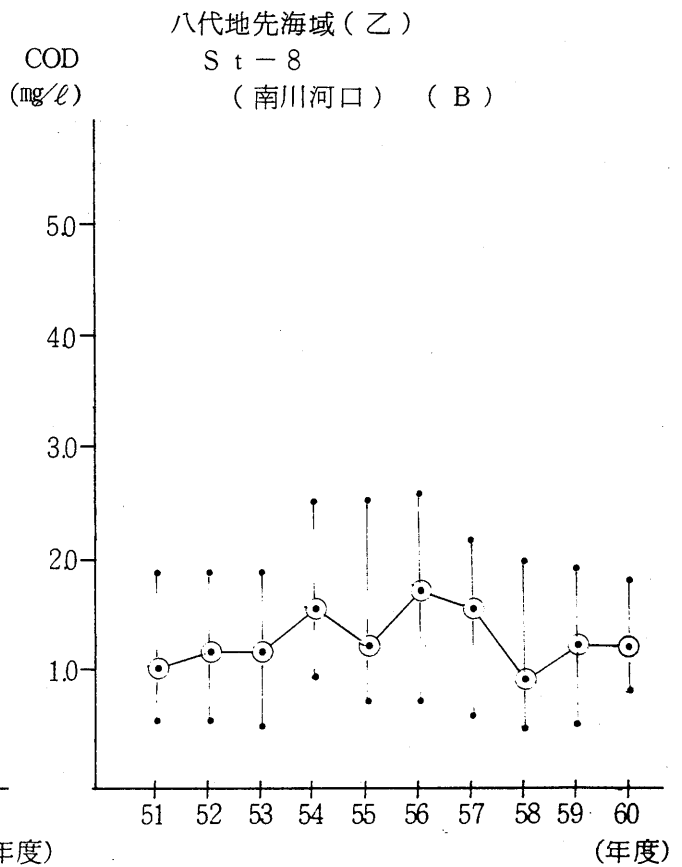
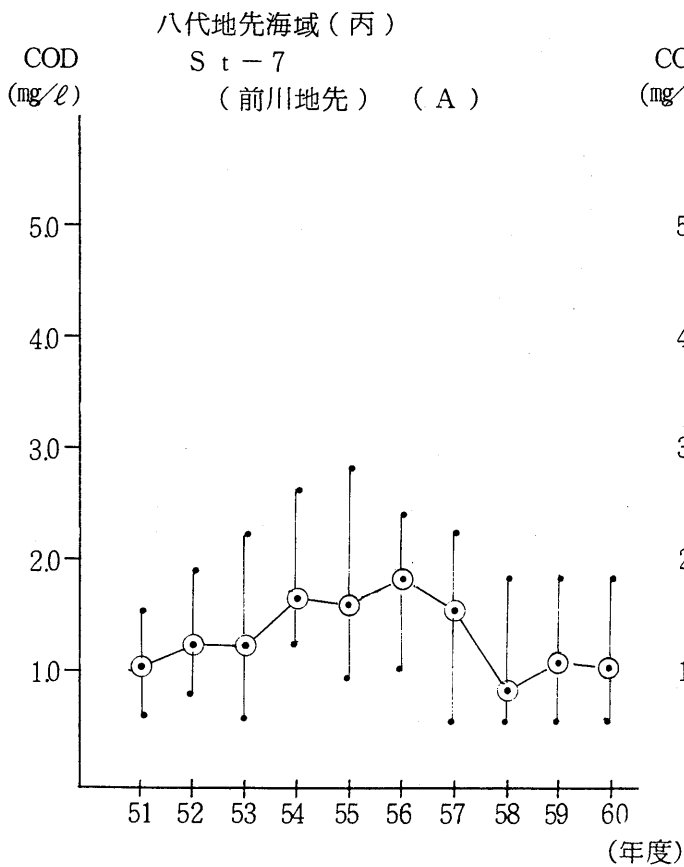
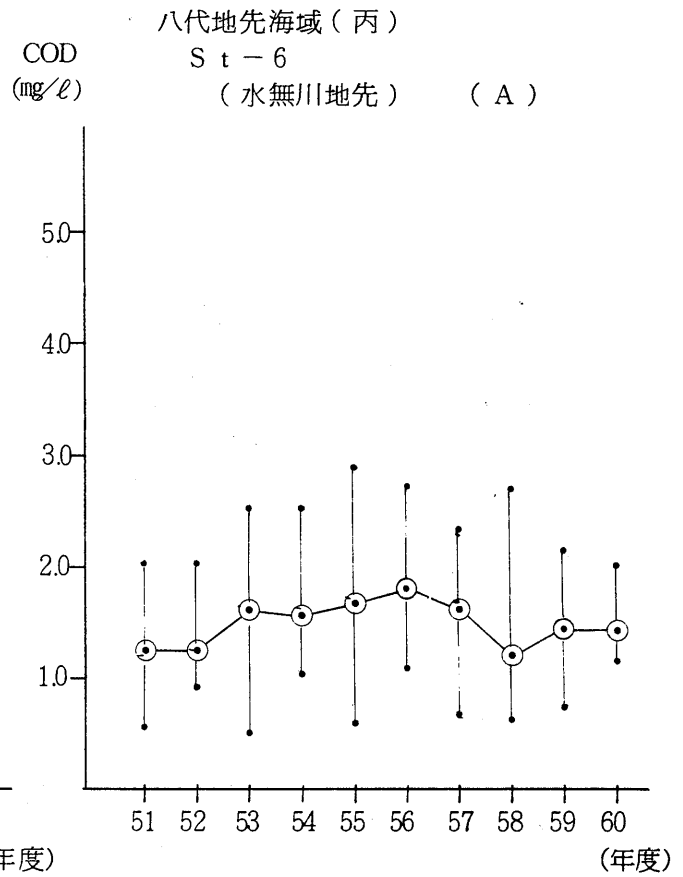
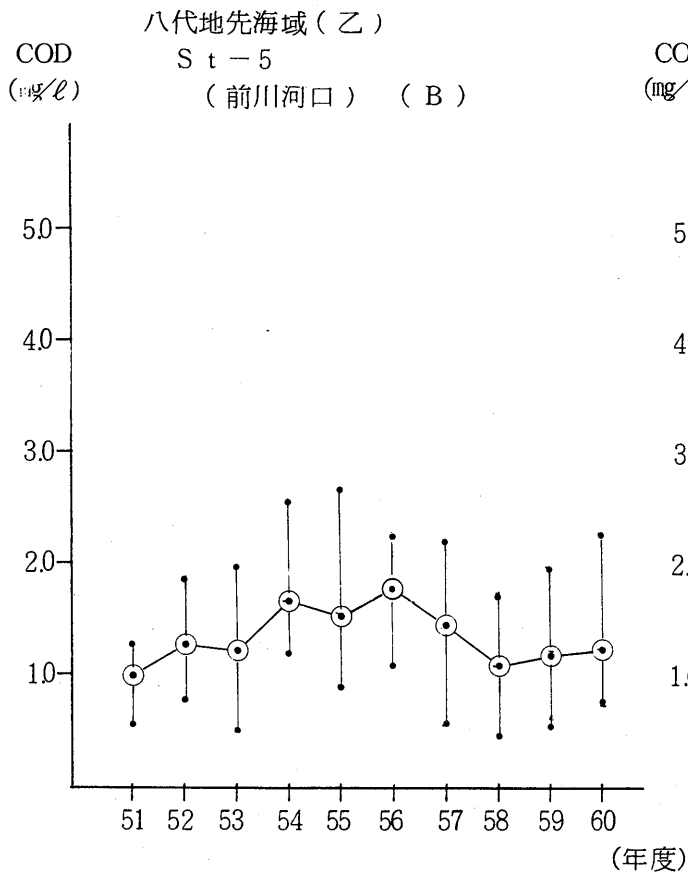


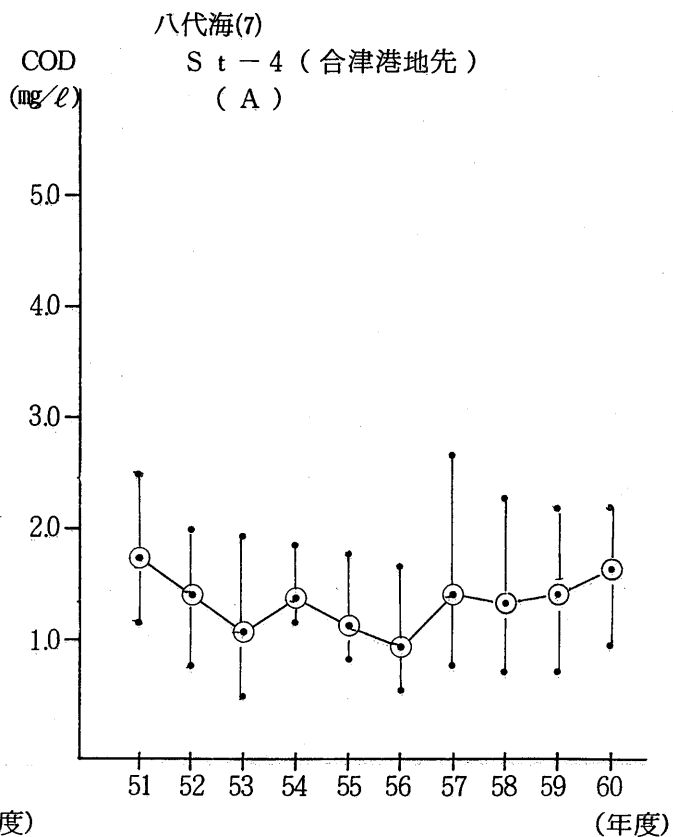
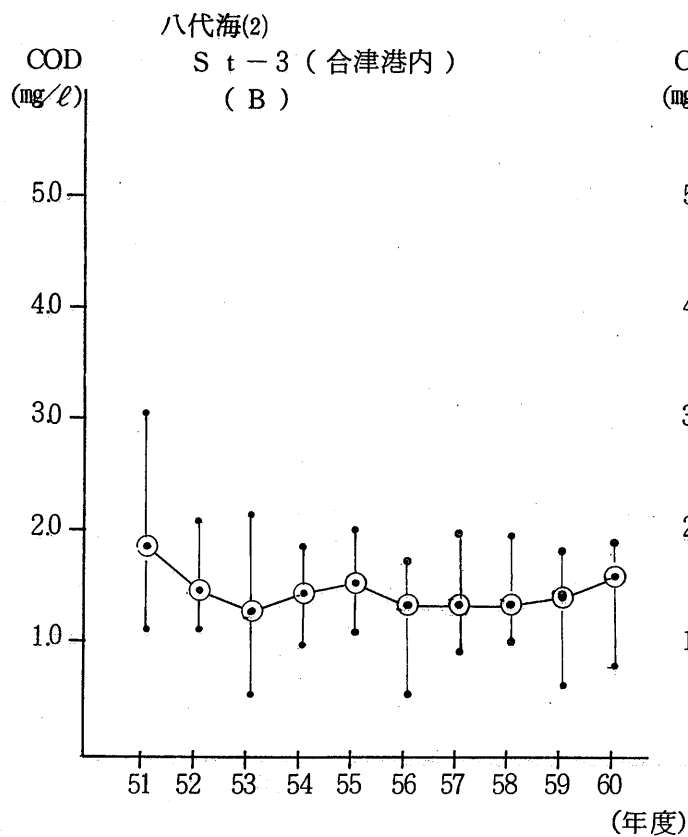
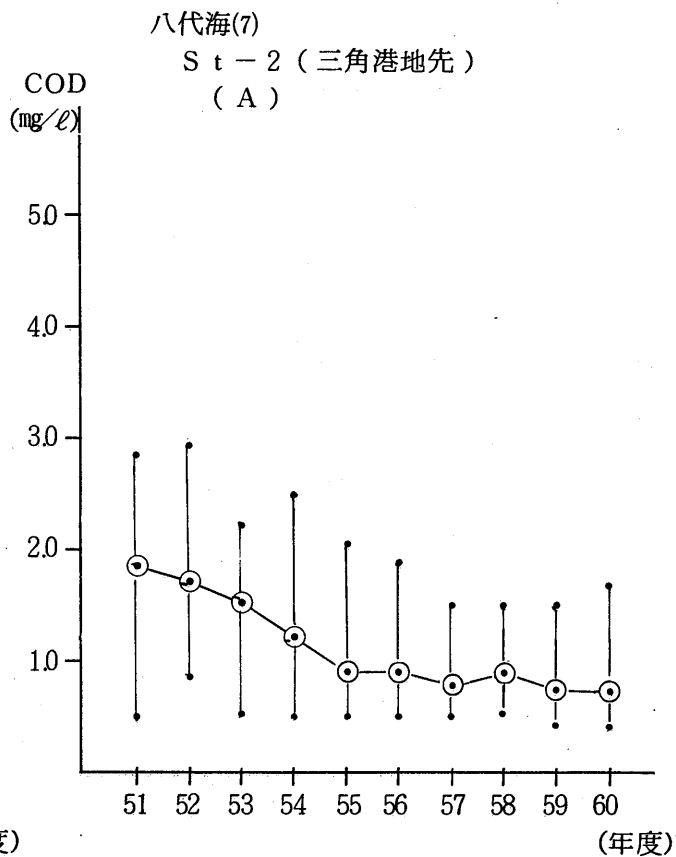
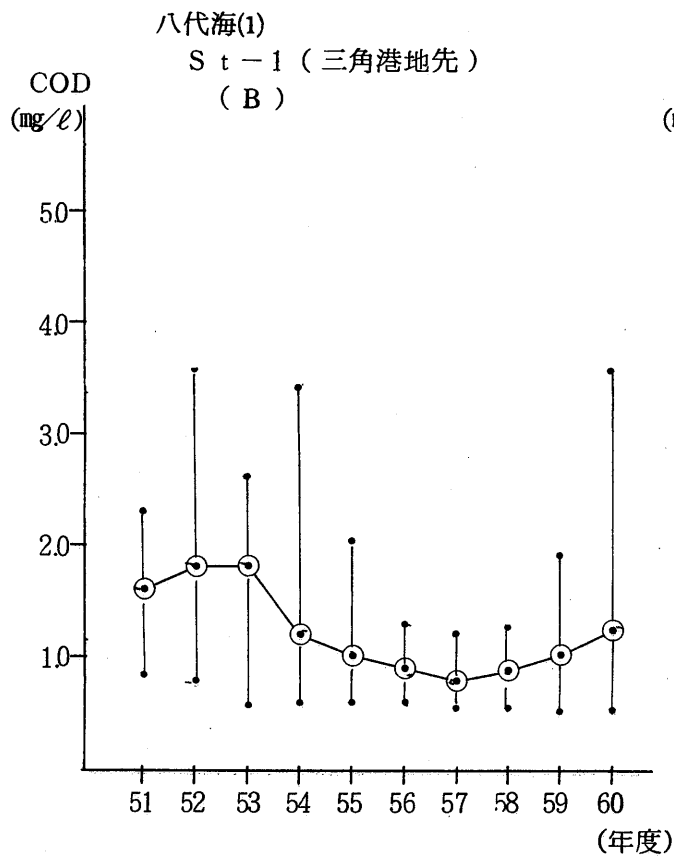


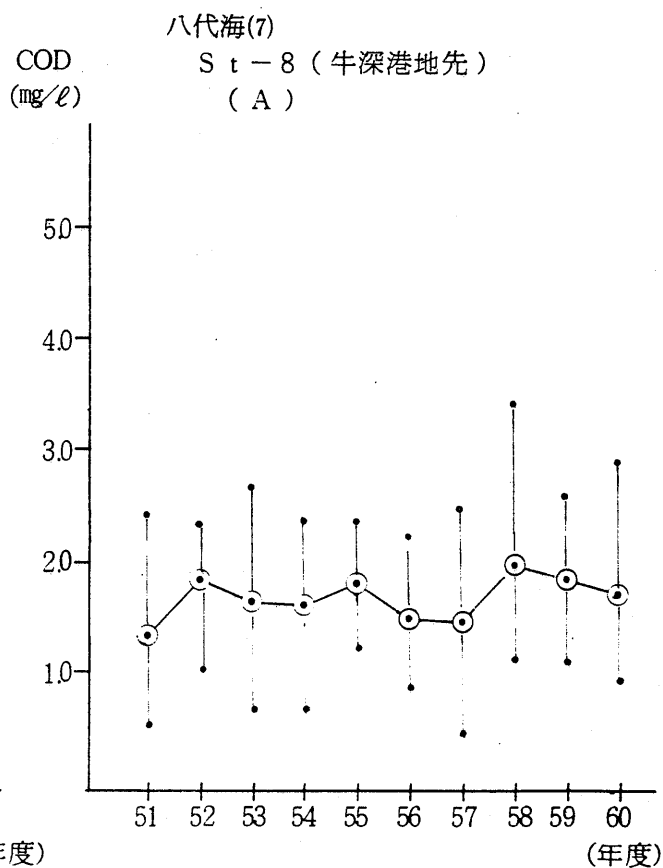
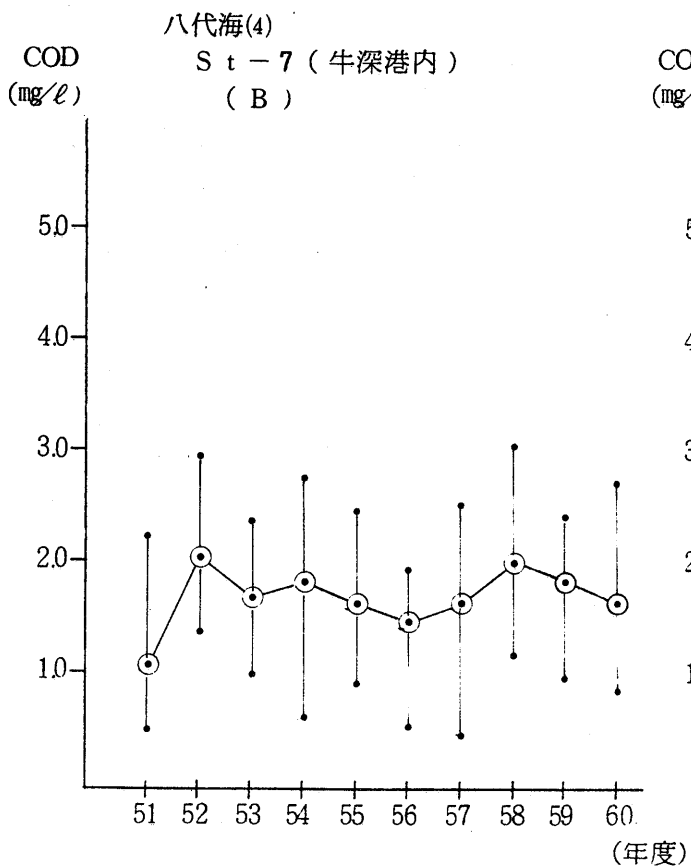
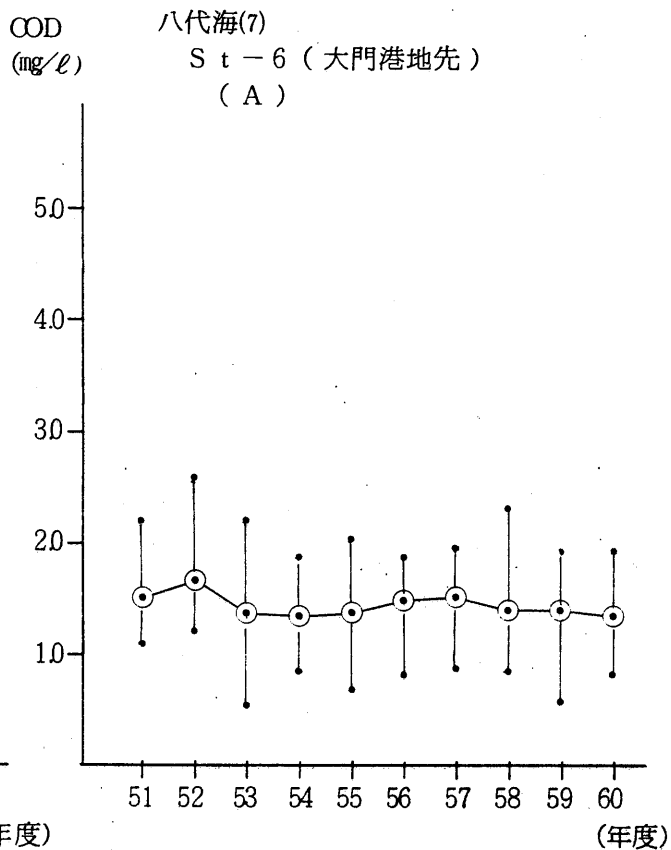
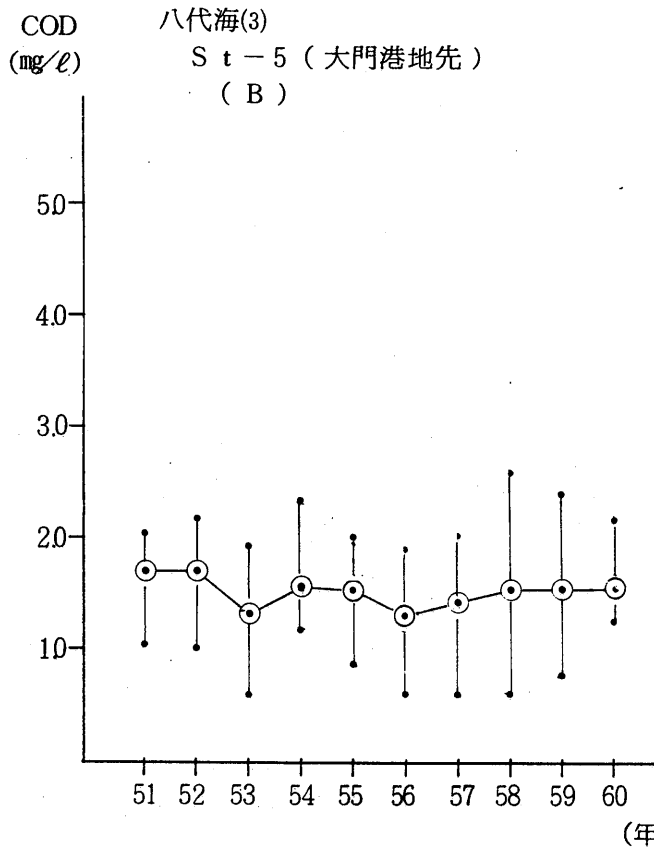


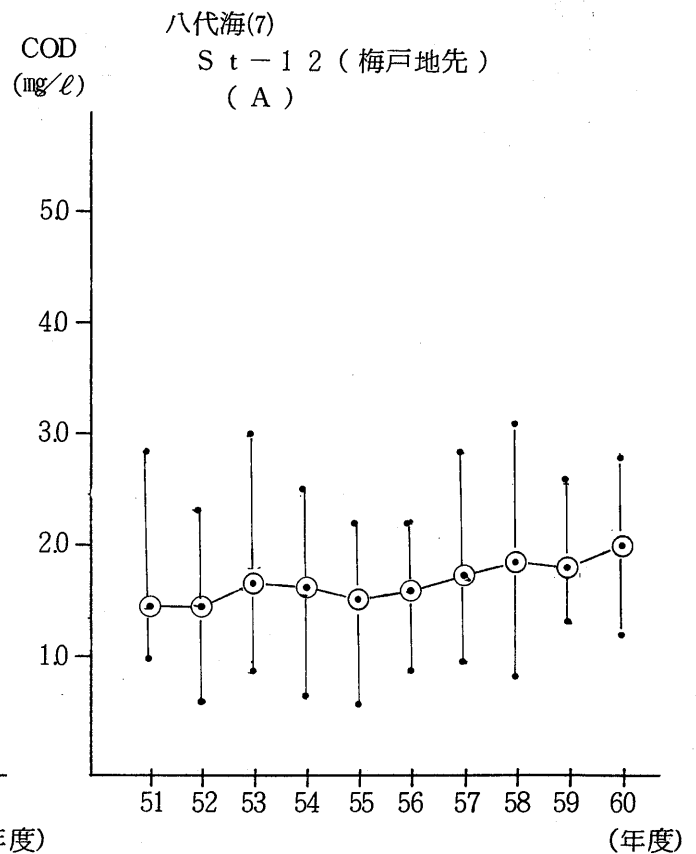
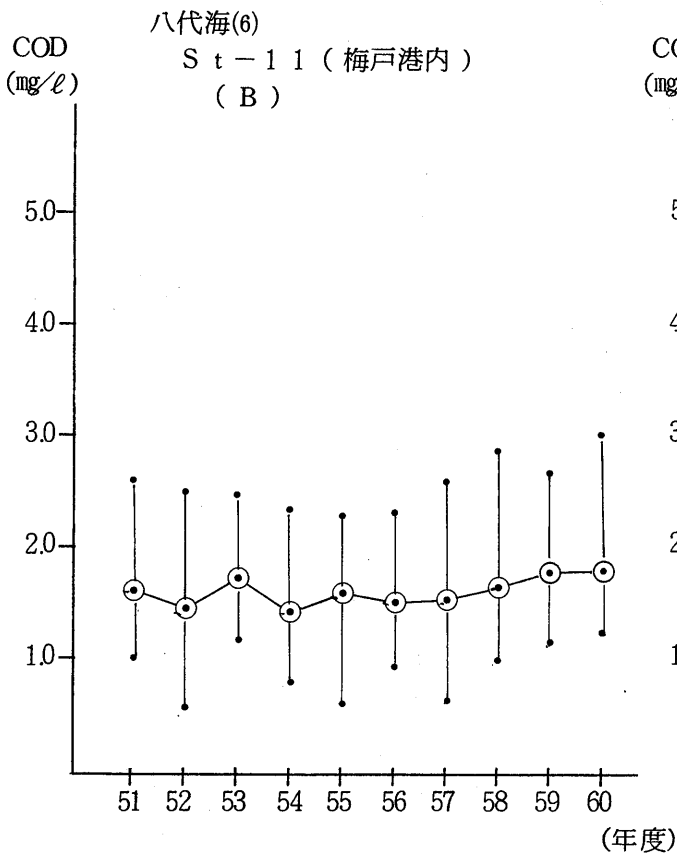
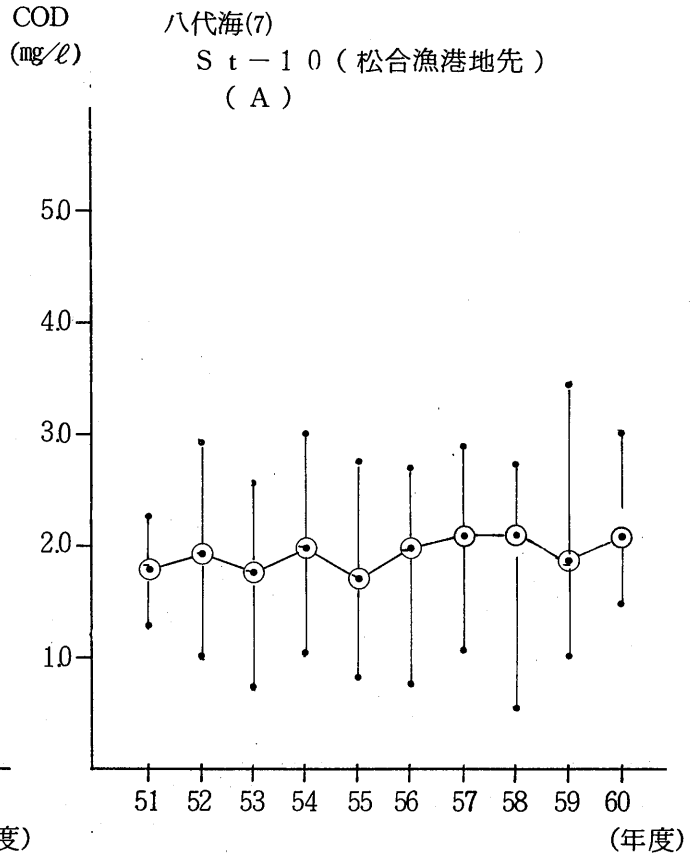
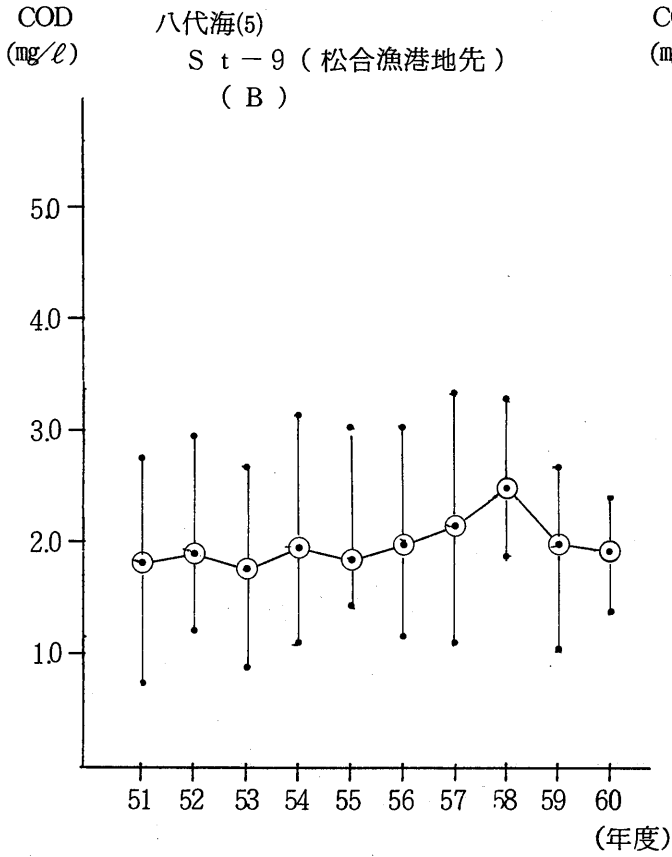


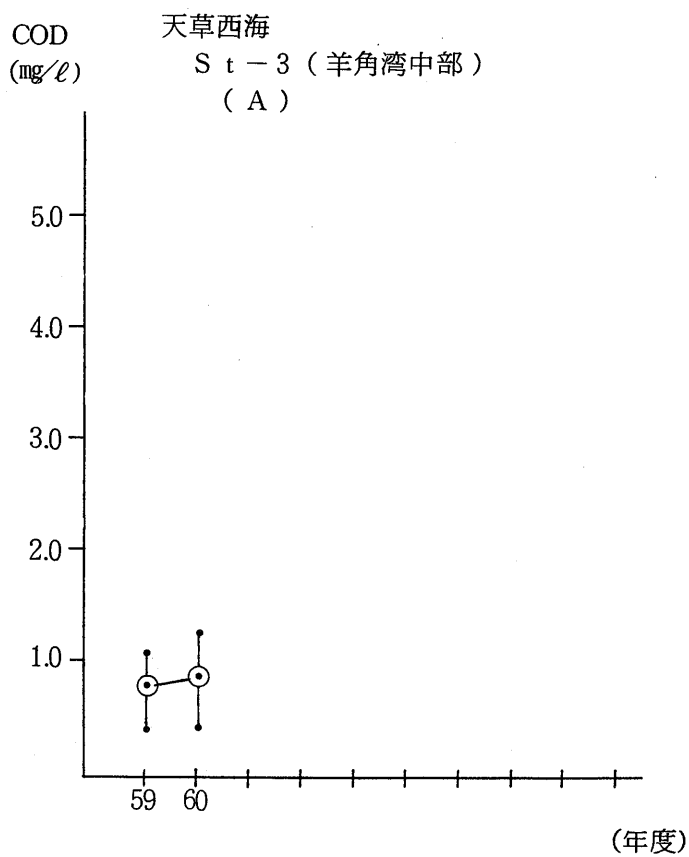
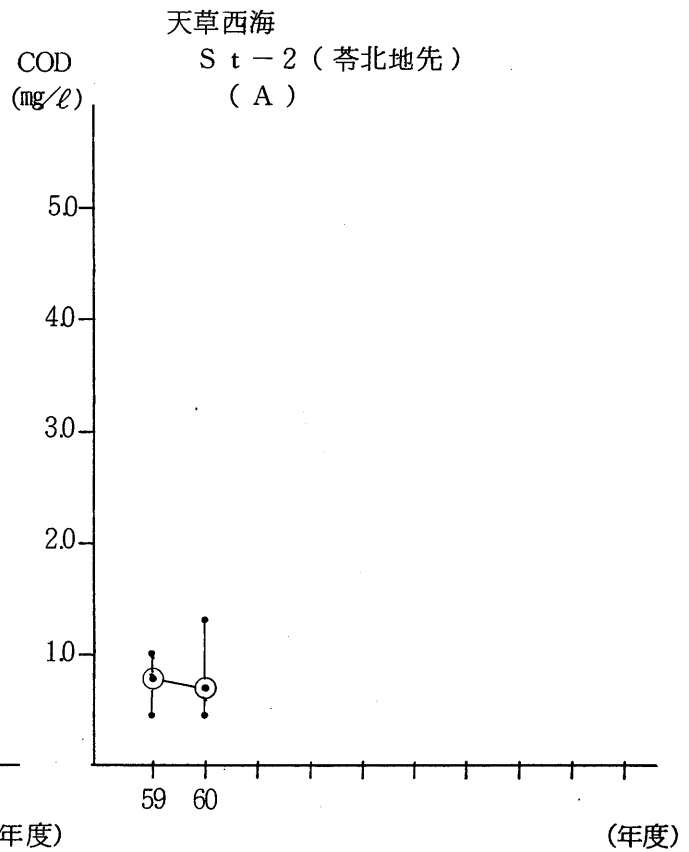
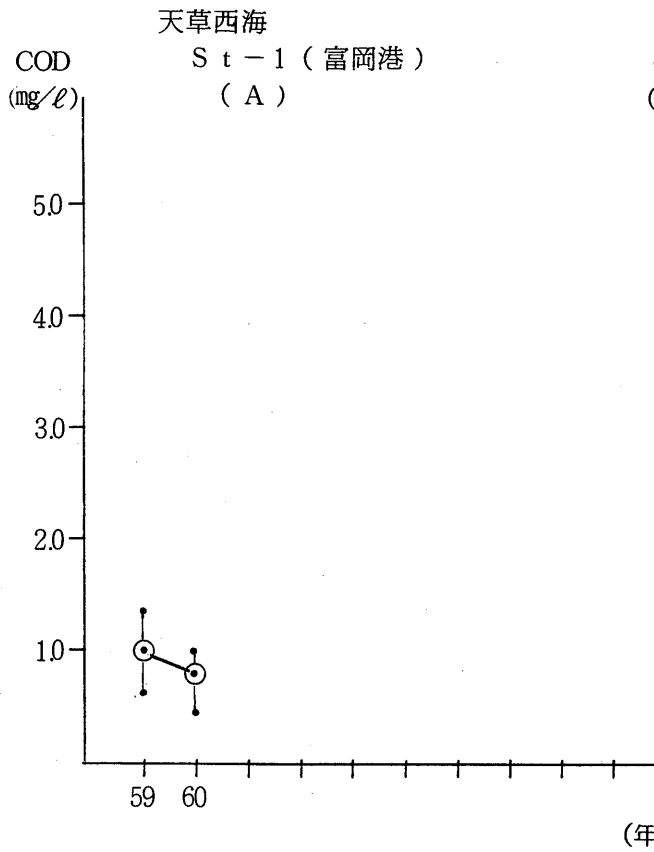












Ⅵ 水質測定結果表

1 水質測定地点一覧、測定値の表示及び測定結果総括表の作表について

(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	ネンブツバシ	念 仏 橋	A A	033-51
〃	〃	コハバシ	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	ハババシ	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ュウ(サ)	油谷川下流(左岸)		221-02
〃	〃	アブラタニガワカリュウ(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	シライワト	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	洩の本橋		223-01
〃	砂川	カミスナガワバシ	上砂川橋	B	038-01
〃	大野川	ヨリタバシ	寄田橋	C	039-01
その他	水無川	ウブシマバシ	産島橋		229-01
〃	流藻川	チドリバシ	千鳥橋		230-01
〃	〃	リュウソウガワカコウ	流藻川河口		230-02
〃	佐敷川	サシキガワ	佐敷川		227-01
〃	湯浦川	ユノウラガワ	湯浦川		228-01
〃	水俣川	ミナマタガワジョウリュウ	水俣川上流		233-01
〃	湯出川	ユノツルガワ	湯出川		234-01
〃	百間水路	タザイガワゴウリュウゼン	田在川合流前		231-01
〃	〃	ハッケンポンプシツマエ	百間ポンプ室前		231-02
〃	丸島水路	マルシマギョコウリュウニユウマエ	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	611-01
" "	St-5	ナガスチサキ	長洲地先	A	611-03
" "	St-7	シラカワチサキ	白川地先	A	611-04
" "	St-9	ミドリカワチサキ	緑川地先	A	611-05
" "	St-13	ホンドチサキ	本渡地先	A	611-51
八代港	St-2	ヤツシロコウナイ	八代港内	C	601-01
八代地先 海 域 (甲)	St-1	ミズナシカコウ	水無河口	C	602-01
" (乙)	St-3	オザヤガワチサキ	大鞆川地先	B	603-01
" (丙)	St-4	ミズナシチサキ	水無地先	B	603-02
" (丁)	St-5	マエカワカコウ	前川河口	B	603-03
" (戊)	St-8	ミナミカワカコウ	南川河口	B	603-04
" (己)	St-6	ミズナシチサキ	水無地先	A	604-01
" (庚)	St-7	マエカワチサキ	前川地先	A	604-02
八代海 (1)	St-1	ミスミコウチサキ	三角港地先	B	612-01
" (2)	St-3	アイツコウナイ	合津港内	B	613-01
" (3)	St-5	オオモンコウチサキ	大門港地先	B	614-01
" (4)	St-7	ウシブカコウナイ	牛深港内	B	615-01
" (5)	St-9	マツアイコウチサキ	松合港地先	B	616-01
" (6)	St-11	ウメドコウナイ	梅戸港内	B	617-01
" (7)	St-2	ミスミコウチサキ	三角港地先	A	618-01
" "	St-4	アイツコウチサキ	合津港地先	A	618-02

水域名	地点名	水域名等(カタ仮名)	水域名等(漢字)	類型	統一地点番号
八代海(7)	St-6	オオモンコウチサキ	大 門 港 地 先	A	618-03
〃 〃	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	荅 北 地 先	A	619-02
〃	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) 測定値表示について

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

大腸菌群数 MPN/100 ml

塩素イオン(海域) $0/00$ (千分の1)

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

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

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

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

(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よりPCBまで作表している。
- (ハ) その他の特殊項目は、1地点3～4ページでT-Crよりマンガンまで作表している。

2 生活環境の保全に関する項目

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目

水源地 測定地点番号	水源地 地名番号	種類	調査 採取	分 深	pH			D.O (ppm)			BOD (ppm)			COD (ppm)			SS (ppm)			油分 (ppm)			大腸菌数 (MPN/100ml)					
					最 大	最 小	平 均	最 大	最 小	平 均	最 大	最 小	平 均	最 大	最 小	平 均	最 大	最 小	平 均	最 大	最 小	平 均	最 大	最 小	平 均	最 大	最 小	平 均
026-01	026-01	AA	ネコカ		7.5	0	8.8	0	9.7	0.5	9	75.0	1.7	1.5	1.9	2	0	3.3E3	12	6	8.2E3							
033-51	033-51	AA	ネコカ		7.6	0	9.1	0	9.6	0.5	1	16.7	0.8	0.8	0.9	1	0	4.0E0	3	5	7.7E2							
033-01	033-01	AA	ネコカ		7.2	0	8.5	0	9.7	0.6	3	25.0	0.9	0.8	0.9	1	0	6.8E1	6	4	1.0E4							
034-51	034-51	A	ネコカ		7.0	0	8.6	0	10.0	0.5	0	0.0	0.6	0.6	0.7	1	0	4.9E2	10	4	8.3E3							
034-01	034-01	A	ネコカ		7.1	0	8.4	0	10.0	0.5	1	8.3	1.0	0.9	1.0	1	1	1.3E3	12	7	7.6E3							
034-02	034-02	A	ネコカ		7.1	0	7.7	0	9.5	0.5	0	0.0	0.9	0.9	1.0	1	1	1.3E3	12	9	9.2E3							
034-52	034-52	A	ネコカ		7.5	0	6.6	1	8.7	0.5	3	50.0	1.6	1.8	2.2	4	1	4.5E0	4	14	1.1E3							
034-03	034-03	A	ネコカ		7.8	6	11.0	6	8.7	2.3	6	8.3	1.1	1.0	1.4	2	0	7.9E2	11	6	7.8E3							
034-53	034-53	A	ネコカ		7.1	1	7.0	1	9.5	0.5	1	0.0	0.8	0.8	0.9	1	1	3.5E4	12	10	8.6E3							
035-51	035-51	A	ネコカ		7.3	0	6.8	3	9.1	0.5	0	0.0	0.8	0.8	0.9	1	1	7.9E2	10	24	8.9E3							
035-01	035-01	A	ネコカ		7.7	0	8.3	0	9.9	1.0	1	25.0	2.1	1.5	1.7	3	0	3.5E4	6	5	8.9E3							
036-51	036-51	A	ネコカ		7.6	12	13.0	12	10.0	1.1	12	0.0	0.7	0.7	0.9	1	0	2.3E2	11	4	8.8E3							
036-01	036-01	A	ネコカ		7.6	0	8.6	0	9.5	1.0	1	25.0	1.6	1.4	1.4	3	0	1.7E3	4	5	1.4E4							
036-02	036-02	A	ネコカ		7.2	0	7.8	0	9.8	0.9	2	16.7	1.6	1.4	1.7	1	0	2.7E2	5	4	1.5E4							
203-01	203-01	A	ネコカ		8.4	12	12.0	12	11.0	5.4	12	8.3	1.5	1.3	1.6	4	1	3.3E3	12	10	9.7E3							
204-01	204-01	A	ネコカ		7.6	12	14.0	12	10.0	7.6	12	0.0	2.1	1.9	2.0	2	2	6.8E1	1	6	8.7E3							
205-01	205-01	A	ネコカ		8.3	4	14.0	4	12.0	3.8	4	0.0	3.3	3.3	3.7	11	4	1.7E4	4	5	3.1E4							
			ネコカ		7.4	12	17.0	12	11.0	5.4	12	0.0	0.7	0.7	0.8	1	1	2.3E2	2	7	8.9E3							
			ネコカ		7.4	12	14.0	12	11.0	1.0	12	0.0	0.7	0.7	0.8	28	12	2.4E4	4	7	8.9E3							

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目

水 測 地 點 統 一 番 号	水 域 地 點 名 稱	名 稱 番 号	類 型	調 査 取 得 分 区 深	pH		D.O (ppm)		BOD (ppm)		COD (ppm)		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
					平均	%	平均値	中央値	75%値	平均	最大	平均	最大			
001-01	7.6	7.1	9.3	1.1	0.0	1.6	1.5	1.8	6	23		
002-01	8.1	11.0	4	2.2	4	61	4	38	61	4		
003-01	7.6	7.3	9.3	1.4	0.0	2.1	2.1	2.3	12	38		
004-01	8.0	11.0	4	3.0	4	63	4	7	63	4		
005-01	7.5	6.4	8.8	1.6	0.0	2.2	1.9	2.0	3	7		
006-01	7.9	9.8	4	3.3	4	10	4	15	10	4		
007-01	7.6	6.9	8.8	1.9	0.0	2.2	2.3	2.3	6	15		
008-01	7.9	10.0	4	2.4	4	20	4	18	20	4		
009-01	7.4	6.5	8.6	0.5	0.0	1.5	1.5	1.8	3	18		
010-01	7.8	11.0	12	2.5	12	54	12	1.8	54	12		
011-01	7.8	7.9	9.3	0.8	50.0	1.2	1.1	1.3	2	7		
012-01	8.4	11.0	20	2.3	12	19	20	1.3	19	20		
013-01	6.9	7.8	9.6	0.9	50.0	2.6	2.1	3.5	4	11		
014-01	8.3	11.0	12	5.7	12	31	12	1.3	31	12		
015-01	7.6	8.6	10.0	0.6	8.3	1.9	1.6	2.3	6	10		
016-01	8.7	12.0	12	4.3	12	16	12	2.3	16	12		
017-01	7.6	8.6	10.0	0.5	8.3	2.0	2.1	2.3	5	14		
018-01	9.0	13.0	12	5.5	12	48	12	1.3	48	12		
019-01	7.6	8.5	10.0	0.6	8.3	1.4	1.2	1.5	4	10		
020-01	8.8	12.0	12	3.3	12	18	12	2.4	18	12		
021-01	7.5	7.2	9.1	0.5	8.3	2.0	1.9	2.1	5	14		
022-01	8.0	11.0	12	3.4	12	26	12	4.9	26	12		
023-01	6.7	6.5	8.2	0.7	8.3	1.3	1.2	1.5	5	16		
024-01	7.6	10.0	20	2.1	20	27	20	1.1	27	20		
025-01	7.3	9.2	10.0	0.5	25.0	0.9	0.9	1.0	1	1		
026-01	8.1	12.0	12	2.2	12	3	12	9.2	3	12		
027-01	7.7	9.0	11.0	0.5	8.3	1.1	1.0	1.3	3	6		
028-01	8.4	13.0	12	2.3	12	16	12	3.3	16	12		
029-01	6.7	7.6	9.6	0.5	0.0	0.8	0.8	0.9	1	4		
030-01	7.6	12.0	6	1.1	6	6	6	2.8	6	6		
031-01	7.5	8.5	10.0	0.5	8.3	1.3	1.3	1.4	4	7		
032-01	8.2	12.0	12	2.3	12	16	12	4.6	16	12		
033-01	7.4	7.5	11.0	0.6	50.0	1.9	1.8	2.4	5	11		
034-01	8.6	13.0	12	3.5	12	24	12	4.9	24	12		
035-01	7.4	7.8	9.1	0.5	16.7	2.0	1.8	2.3	19	39		
036-01	7.8	10.0	12	5.7	12	73	12	3.3	73	12		

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目

水測地	地名	地点番号	分類	型	調査区	分深	PH		D.O (ppm)		BOD (mg/l)		COD (mg/l)		SS (mg/l)		濁度 (NTU)		臭気指数 (MPI)		平均
							最良	最悪	最良	最悪	最良	最悪	最良	最悪	最良	最悪	最良	最悪	最良	最悪	
ミナト	カ	015-01	A	ネ	カ	カ	7.4	8.8	10.0	0.5	1	1.1	1.3	2	0	2.4E 3	12	3.2E 4			
カ	015-01	カ	A	ネ	カ	カ	7.8	13.0	7.6	2.3	12	1.1	1.3	11	12	2.4E 5	12				
カ	016-51	カ	A	ネ	カ	カ	7.1	6.4	7.6	1.0	5	3.7	3.0	1	0						
カ	016-51	カ	A	ネ	カ	カ	7.4	8.7	7.6	16.0	12	1.7	3.0	8	12						
カ	016-51	カ	A	ネ	カ	カ	7.0	5.8	7.5	0.9	3	2.0	1.9	4	1	1.7E 4	6	1.6E 5			
カ	016-52	カ	A	ネ	カ	カ	7.5	8.4	7.5	5.5	12	1.6	1.9	34	12	5.4E 5	6				
カ	016-53	カ	A	ネ	カ	カ	7.1	5.2	6.9	1.7	9	3.2	3.1	6	0	3.3E 3	6	1.8E 5			
カ	016-53	カ	A	ネ	カ	カ	8.1	10.0	8.4	8.5	12	2.6	3.1	22	12	7.9E 5	6				
カ	016-53	カ	A	ネ	カ	カ	7.1	6.5	8.4	1.1	20	3.8	3.5	9	7	3.3E 4	12	6.8E 4			
カ	016-53	カ	A	ネ	カ	カ	7.7	10.0	8.4	17.0	24	3.1	3.5	270	24	2.4E 5	12				
カ	016-53	カ	A	ネ	カ	カ	7.4	3.2	5.3	5.0		9.8	17.0	1							
カ	016-53	カ	A	ネ	カ	カ	8.0	7.7	7.4	33.0	12	8.0	13.0	17	12						
カ	016-53	カ	A	ネ	カ	カ	7.2	5.8	7.4	1.8		8.0	13.0	1							
カ	016-53	カ	A	ネ	カ	カ	7.7	8.8	9.2	29.0	12	2.7	3.4	38	12	1.4E 3	6				
カ	016-53	カ	A	ネ	カ	カ	7.1	6.7	9.2	0.7		2.7	3.4	4							
カ	016-53	カ	A	ネ	カ	カ	7.8	11.0	7.7	4.8	12	1.8	1.8	15	2	1.3E 5	6				
カ	016-53	カ	A	ネ	カ	カ	7.6	7.7	7.7	1.8		1.8	1.8	15	2						
カ	016-53	カ	A	ネ	カ	カ	8.1	7.7	7.7	1.8		1.8	1.8	15	2						
カ	016-53	カ	A	ネ	カ	カ	7.0	4.9	7.2	1.6	15	4.4	5.7	29	24	3.3E 3	11	5.6E 4			
カ	016-53	カ	A	ネ	カ	カ	7.8	11.0	7.2	8.2	24	4.4	5.7	380	24	3.3E 5	12				
カ	016-53	カ	A	ネ	カ	カ	7.2	2.6	4.7	2.3	34	6.0	6.6	9	18	2.4E 3	11				
カ	016-53	カ	A	ネ	カ	カ	7.6	3.6	4.7	10.0	36	5.8	6.6	150	36	2.4E 5	12				
カ	016-53	カ	A	ネ	カ	カ	7.5	7.8	7.8	1.8		1.8	1.8	43							
カ	016-53	カ	A	ネ	カ	カ	8.1	7.8	7.8	1.8		1.8	1.8	43							
カ	016-53	カ	A	ネ	カ	カ	7.5	7.3	7.3	3.6		3.6	3.6	30							
カ	016-53	カ	A	ネ	カ	カ	8.2	7.3	7.3	3.6		3.6	3.6	30							
カ	016-53	カ	A	ネ	カ	カ	6.6	8.4	11.0	0.5		0.6	0.5	1	0	1.7E 1	7	2.9E 2			
カ	016-53	カ	A	ネ	カ	カ	7.5	17.0	11.0	0.8	12	0.6	0.5	0.6	3	12	1.3E 3	12			
カ	016-53	カ	A	ネ	カ	カ	6.6	9.1	10.0	0.6	1	1.2	1.3	1	0	1.1E 2	6	9.5E 3			
カ	016-53	カ	A	ネ	カ	カ	8.2	13.0	10.0	3.3	12	1.2	1.3	6	12	9.2E 4	12				
カ	016-53	カ	A	ネ	カ	カ	6.9	8.8	10.0	0.7	1	1.2	1.2	1	0	4.9E 1	1	4.2E 2			
カ	016-53	カ	A	ネ	カ	カ	7.8	12.0	10.0	3.0	12	1.0	1.2	6	12	1.3E 3	12				
カ	016-53	カ	A	ネ	カ	カ	7.0	9.1	11.0	0.6	1	1.1	1.2	1	0	2.2E 2	4				
カ	016-53	カ	A	ネ	カ	カ	7.8	13.0	11.0	3.4	12	1.1	1.2	3	12	2.2E 2	4				
カ	016-53	カ	A	ネ	カ	カ	7.1	8.9	11.0	0.8	0	1.0	1.1	5	12	3.3E 3	12	1.0E 3			
カ	016-53	カ	A	ネ	カ	カ	7.8	13.0	11.0	1.3	12	1.0	1.1	1	0	4.0E 1	2				
カ	016-53	カ	A	ネ	カ	カ	7.8	13.0	11.0	1.3	12	1.0	1.1	6	12	1.7E 3	12	6.1E 2			

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目

水 測 地 点 番 号	城 地 点 番 号	名 名 号	類 型	調 査 区 分	深 度	pH		D O (ppm)		B O D (C)		O D (ppm)		SS (mg/l)		平均 (分)		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
220-02	220-02	220-02	A	深	0	8.0	0	0	9.6	0.5	0	0.9	1.0	1	0	3	3	4.0E 1	3
203-01	203-01	203-01	B	深	0	8.3	0	0	10.0	0.6	0	1.4	1.8	1	0	4	4	2.7E 1	0
203-52	203-52	203-52	B	深	0	8.3	0	0	10.0	0.7	0	1.3	1.5	2	0	4	4	1.7E 3	12
204-01	204-01	204-01	AA	深	0	7.4	1	1	10.0	0.5	0	0.6	0.8	1	0	2	2	0.0E 0	2
205-01	205-01	205-01	A	深	0	8.0	0	0	10.0	0.5	0	0.7	0.8	4	12	2	2	5.4E 3	6
206-01	206-01	206-01	B	深	0	7.0	0	0	9.4	0.5	0	1.2	1.3	3	12	2	2	2.2E 3	6
207-01	207-01	207-01	R	深	0	7.2	0	0	9.6	0.6	0	1.1	1.3	1	0	5	5	0.0E 0	0
222-01	222-01	222-01		深	0	9.4	4	4	12.0	0.6	0	0.8	0.8	3	4	2	2	1.7E 2	0
217-01	217-01	217-01		深	0	19.0	4	4	12.0	1.0	4	0.7	0.8	1	1	2	2	0.0E 0	0
218-01	218-01	218-01		深	0	7.2	12	12	10.0	0.5	12	0.5	0.8	1	1	3	3	3.3E 1	12
219-01	219-01	219-01		深	0	7.2	12	12	10.0	0.5	12	1.1	1.4	6	12	6	6	7.9E 3	12
220-01	220-01	220-01		深	0	7.2	12	12	10.0	0.5	12	1.1	1.4	15	12	4	4	7.0E 3	12
221-01	221-01	221-01		深	0	6.8	12	12	10.0	1.0	12	1.8	2.1	1	1	6	6	4.9E 5	12
221-02	221-02	221-02		深	0	7.4	12	12	10.0	0.5	12	2.2	2.1	23	12	12	12	4.9E 5	12
221-03	221-03	221-03		深	0	7.2	12	12	10.0	0.5	12	0.8	0.6	1	1	3	3	1.1E 1	12
221-04	221-04	221-04		深	0	7.6	12	12	10.0	0.6	12	0.8	0.9	6	12	6	6	9.4E 3	12
221-05	221-05	221-05		深	0	8.0	4	4	10.0	0.9	4	0.8	0.9	1	1	2	2	1.7E 2	4
221-06	221-06	221-06		深	0	6.7	12	12	10.0	0.5	12	56.0	62.0	15	4	25	25	1.3E 4	6
221-07	221-07	221-07		深	0	7.0	4	4	9.8	0.6	4	0.9	0.9	2	4	5	5	1.7E 2	4
221-08	221-08	221-08		深	0	8.0	4	4	9.8	1.2	4	1.5	1.6	8	4	10	10	1.3E 4	6
221-09	221-09	221-09		深	0	7.6	0	0	9.4	0.6	0	0.8	0.9	1	2	2	2	3.3E 3	2
221-10	221-10	221-10		深	0	7.9	12	12	9.4	2.6	12	0.8	0.9	48	12	5	5	4.9E 3	2
221-11	221-11	221-11		深	0	7.1	0	0	9.6	0.6	0	0.8	0.9	2	0	11	11	7.0E 2	5
221-12	221-12	221-12		深	0	7.7	4	4	10.0	1.0	4	1.8	2.1	2	1	32	32	5.4E 4	6
221-13	221-13	221-13		深	0	8.4	0	0	10.0	1.0	0	1.9	1.8	2	1	320	320	1.3E 4	6
221-14	221-14	221-14		深	0	8.3	12	12	10.0	3.5	12	1.9	2.1	320	12	5	5	1.3E 4	6

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目

水 測 定 地 点 番 号	城 地 点 番 号	名 名 号	類 型	調 査 区 分	採 取 水 深	pH		D.O (mg/l)		BOD (mg/l)		COD (mg/l)		SS (mg/l)		Dissolved Solids (mg/l)		Total Solids (mg/l)		MPN (100ml)				
						最 大	最 小	最 大	最 小	最 大	最 小	最 大	最 小	最 大	最 小	最 大	最 小	最 大	最 小	最 大	最 小	最 大	最 小	最 大
027-51	027-51	027-51	A	河川	深	7.3	7.3	9.1	0	0.7	0	0.0	1.1	1.2	1.3	1	0	10	0	4.9E3	2	9.0E3		
028-51	028-51	028-51	C	河川	深	7.1	7.1	5.1	0	1.4	4	5.0	5.7	6.1	7.3	9	0	7.1	0	5.4E4	4	7.3E4		
029-51	029-51	029-51	C	河川	深	7.4	7.4	9.0	4	2.0	29	7.6	7.6	8.4	8.4	17	4	5.3	3	9.2E4	4	9.2E4		
029-01	029-01	029-01	D	河川	深	7.2	7.2	8.6	36	14.0	36	12.0	12	12	130	36	6	0	19	1	19	1		
029-01	029-01	029-01	D	河川	深	7.6	7.6	7.5	36	2.8	13	6.3	7.7	7.7	54	36	4.6	0	14	0	7.9E3	3	7.9E3	
029-51	029-51	029-51	D	河川	深	6.9	6.9	3.3	0	2.1	1	5.3	6.6	6.6	3	0	4.5	0	4.5	0	9.2E4	4	9.2E4	
029-02	029-02	029-02	D	河川	深	7.3	7.3	6.7	4	8.3	4	3.3	4.2	4.2	29	4	3.4	0	16	0	16	0	16	0
029-01	029-01	029-01	D	河川	深	7.4	7.4	2.5	12	6.7	12	21.0	25.0	25.0	13	12	5.0	0	5.0	0	17	0	17	0
029-01	029-01	029-01	D	河川	深	7.5	7.5	7.6	4	27.0	4	7.2	12.0	12.0	21	4	6.4	0	6.4	0	2.4E5	5	2.4E5	
029-02	029-02	029-02	R	河川	深	7.4	7.4	6.8	4	16.0	4	11.0	9.7	12.0	10	4	9.4	0	5	0	3.3E3	1	3.3E3	
030-51	030-51	030-51	P	河川	深	7.3	7.3	8.4	0	1.7	2	2.5	3.1	3.1	1	0	10.0	0	10.0	0	7.0E2	1	7.0E2	
030-52	030-52	030-52	B	河川	深	7.2	7.2	11.0	4	3.3	4	1.9	2.3	2.3	7	4	8.6	1	8.6	1	2.0E2	1	2.0E2	
030-53	030-53	030-53	B	河川	深	7.7	7.7	10.0	4	5.3	4	2.5	2.0	2.0	3	0	8.8	0	8.8	0	9.4E3	2	9.4E3	
030-01	030-01	030-01	C	河川	深	7.1	7.1	5.1	0	1.3	2	2.3	2.4	2.4	49	12	8.0	12	8.0	12	2.7E2	0	2.7E2	
031-01	031-01	031-01	C	河川	深	7.1	7.1	2.5	4	0.9	0	2.5	2.9	2.9	5	1	6.4	0	6.4	0	4.9E3	6	4.9E3	
032-01	032-01	032-01	C	河川	深	7.7	7.7	9.6	12	4.8	12	3.4	3.2	3.9	150	12	6.8	0	6.8	0	26	1	26	1
019-01	019-01	019-01	A	河川	深	7.6	7.6	6.7	8	5.4	12	2.3	2.3	2.3	3	9	9.1	0	9.1	0	1.7E3	6	1.7E3	
020-51	020-51	020-51	C	河川	深	9.2	9.2	12.0	36	6.1	12	6.4	6.9	8.3	790	36	7.4	0	7.4	0	2.4E4	6	2.4E4	
020-52	020-52	020-52	C	河川	深	7.1	7.1	3.9	2	2.2	19	5.2	5.6	5.6	2	4	11.0	12	11.0	12	4.9E4	6	4.9E4	
020-01	020-01	020-01	C	河川	深	7.3	7.3	4.2	1	2.8	5	4.6	5.6	5.6	95	36	7.4	0	7.4	0	3.5E5	5	3.5E5	
020-01	020-01	020-01	C	河川	深	8.0	8.0	11.0	12	10.0	12	7.9	6.9	9.3	1100	12	10.0	12	10.0	12	2.4E4	5	2.4E4	
020-01	020-01	020-01	C	河川	深	7.1	7.1	2.7	5	2.3	22	2.8	2.8	2.8	8	14	5.9	0	5.9	0	7.9E3	5	7.9E3	
020-01	020-01	020-01	C	河川	深	7.8	7.8	8.6	36	16.0	12	6.9	9.3	9.3	1400	36	29.0	35	29.0	35	2.4E5	5	2.4E5	

備考: m: 環境基準に適合しない検体数 n: 総検体数 x: 総測定回数 y: 総測定回数 平均: 日間平均値の平均値 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 定 地 点 統 一 番 号	水 成 地 点 名 号	名 称	類 型	調 査 区 域	分 区	採 取 水 深	pH		D.O (ppm)		BOD (mg/l)		COD (mg/l)		SS (mg/l)		Dissolved Solids (ppm)		大腸菌数(MPN/100ml)		平均	
							最 大	最 小	最 大	最 小	最 大	最 小	最 大	最 小	最 大	最 小	最 大	最 小	最 大	最 小		最 大
021-01	D	7.3	8.0	4.4	0	1.9	15.0	24	13.0	12	16.7	5.5	4.9	6.1	9	4.9E 4	1.8E 5
022-01	A	6.4	7.8	7.8	0	0.5	2	0.5	1	12.5	1.3	1.2	1.4	6	1.7E 3	7.0E 3	
023-01	D	7.9	12.0	10.0	12	3.6	12	2.4	8	66.7	12.0	11.0	17.0	83	1.3E 4	2.1E 5	
024-01	A	7.4	7.4	7.4	1	0.7	22	1.1	8	66.7	2.7	2.4	4.0	1	7.9E 3	1.5E 4	
025-01	E	7.3	5.6	5.6	0	2.5	5	3.0	2	16.7	7.4	6.9	8.5	3	3.3E 4		
025-02	E	8.8	13.0	13.0	36	22.0	36	15.0	12	8.3	7.4	7.1	8.2	63	4.9E 4	2.8E 5	
025-03	A	7.3	5.0	5.0	0	3.0	6	4.5	1	0.0	0.6	0.6	0.6	4	5.4E 5	7.6E 2	
037-01	A	7.7	8.9	10.0	4	0.5	0	0.5	0	0.0	0.6	0.6	0.6	1	1.7E 2		
037-02	A	8.0	11.0	11.0	4	0.8	4	0.8	4	0.0	0.8	0.9	1.0	1	1.3E 4		
037-03	A	7.8	8.9	8.9	0	0.5	0	0.5	0	0.0	1.0	1.1	1.3	1	4.5E 2		
037-04	A	8.4	12.0	12.0	4	1.4	4	1.4	4	0.0	1.1	1.0	1.2	1	1.7E 2		
037-05	A	7.5	11.0	11.0	11	1.8	11	1.8	11	0.0	1.1	1.0	1.2	1	1.3E 3		
037-06	A	7.5	9.1	9.1		0.5		0.5		0.0	0.8	0.9	1.0	1	3.5E 4		
037-07	A	7.8	11.0	11.0	4	1.1	4	1.1	4	0.0	0.8	0.9	1.0	1	1.7E 1		
038-01	R	7.3	7.7	7.7	0	0.5	0	0.5	0	0.0	1.1	1.2	1.3	1	1.7E 1		
038-02	C	8.8	13.0	13.0	12	1.6	12	1.6	12	25.0	4.1	4.1	5.0	3	1.1E 4		
039-01	A	7.2	5.0	5.0	0	2.0	3	2.0	3	0.0	4.1	4.1	5.0	1	3.5E 4		
229-01	A	7.7	10.0	10.0	12	6.8	12	6.8	12	0.0	37.0	33.0	46.0	15	4.5E 2		
229-02	A	6.1	6.5	6.5		0.9		0.9		0.0	37.0	33.0	46.0	15	1.3E 4		
230-01	A	8.0	9.0	9.0	36	79.0	36	64.0	12	0.0	2.2	1.7	2.8	4	1.7E 1		
230-02	A	6.8	4.5	4.5		0.8		0.8		0.0	2.2	1.7	2.8	4	1.7E 1		
230-03	A	7.5	10.0	10.0	12	5.0	12	5.0	12	0.0	2.3	2.0	2.2	6	1.7E 1		
230-04	A	6.7	6.7	6.7	6	1.6	6	1.6	6	0.0	2.3	2.0	2.2	6	1.7E 1		
230-05	A	7.6	9.7	9.7	6	4.3	6	4.3	6	0.0	2.3	2.0	2.2	6	1.7E 1		
230-06	A	8.0	10.0	10.0		0.5		0.5		0.0	1.0	1.1	1.2	1	1.7E 1		
230-07	A	8.8	10.0	10.0	4	1.2	4	1.2	4	0.0	1.3	1.3	1.4	1	1.7E 1		
230-08	A	8.0	7.8	7.8		0.5		0.5		0.0	1.3	1.3	1.4	1	1.7E 1		
230-09	A	8.2	9.9	9.9	4	1.9	4	1.9	4	0.0	0.7	0.7	0.8	1	1.7E 1		
230-10	A	7.7	7.9	7.9		0.5		0.5		0.0	0.7	0.7	0.8	1	1.7E 1		
230-11	A	8.0	10.0	10.0	4	0.8	4	0.8	4	0.0	0.7	0.7	0.8	1	1.7E 1		

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目

水 測 定 地 点 統 一 番 号	城 地 点 名 称	名 称 番 号	類 型	調 査 取 得 区 分	pH		D.O (ppm)		BOD (mg/l)		COD (mg/l)		SS (油分) (ppm)		D.P (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	最 大	最 小	最 大
234-01	7.2	7.8	9.0	0.5	0.5	0.0	0.8	0.7	0.7	1	4	4	4	4	4
231-01	6.6	7.0	3.7	17.0	13.0	0.0	35.0	30.0	43.0	4	25	25	25	25	25
232-01	7.2	8.3	5.6	19.0	19.0	0.0	8.1	5.6	9.9	4	8	8	8	8	8
224-01	7.4	8.0	9.1	2.0	2.0	0.0	1.3	1.3	1.8	13	9	9	9	9	9
226-01	8.4	10.0	9.0	1.7	1.7	0.0	1.2	1.2	1.3	14	6	6	6	6	6

(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: 日間平均値の年間平均値 中央値: 75%値: 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 調 定 地 点 番 号	水 調 定 地 点 番 号	名 称	類 型	調 査 取 採 区 分	p.H		D.O (ppm)		B.O.D (ppm)		C.O.D (ppm)		O.D (ppm)		S.S (油)		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
PIUPYKAI(5)	ST-3(チカスコグアイ)	チカス	C	チカス	7.6	0	4.7	0	0.8	0	0.0	1.3	1.2	1.4					
605-01					8.3	36	10.0	36	2.5	36	2.4	12							
PIUPYKAI(5)	ST-3(チカスコグアイ)	チカス	C	チカス	7.6	0	4.7	0	0.8	0	0.0	1.3	1.2	1.4					
605-01					8.3	36	10.0	36	2.5	36	2.4	12							
PIUPYKAI(6)	ST-4(チカスササキ)	チカス	B	チカス	8.0	0	5.2	0	0.7	0	0.0	1.2	1.3	0.5>	0				
606-01					8.3	36	9.5	36	2.2	36	2.0	12							
PIUPYKAI(6)	ST-4(チカスササキ)	チカス	R	チカス	8.0	0	5.2	0	0.7	0	0.0	1.2	1.3	0.5>	0				
606-01					8.3	36	9.5	36	2.2	36	2.0	12							
PIUPYKAI(6)	ST-12(チカスササキ)	チカス	R	チカス	8.1	0	6.0	0	0.7	0	0.0	1.1	1.1	1.4					
606-51					8.3	6	8.9	6	1.5	6	1.5	6							
PIUPYKAI(6)	ST-12(チカスササキ)	チカス	R	チカス	8.1	0	6.0	0	0.7	0	0.0	1.1	1.1	1.4					
606-51					8.3	6	8.9	6	1.5	6	1.5	6							
PIUPYKAI(7)	ST-6(ツルギイノコトコグ)	チカス	B	チカス	7.3	9	3.9	6	0.6	1	0.8	0	1.2	1.2	0.5>	0			
607-01					8.3	36	9.7	36	3.3	36	2.5	12							
PIUPYKAI(7)	ST-6(ツルギイノコトコグ)	チカス	R	チカス	7.3	9	3.9	6	0.6	1	0.8	0	1.2	1.2	0.5>	0			
607-01					8.3	36	9.7	36	3.3	36	2.5	12							
PIUPYKAI(8)	ST-8(エビイノコトコグ)	チカス	B	チカス	7.1	13	4.7	1	0.5>	0	0.7	0	1.2	1.3	0.5>	0			
608-01					8.5	36	10.0	36	2.2	36	1.8	12							
PIUPYKAI(8)	ST-8(エビイノコトコグ)	チカス	R	チカス	7.1	13	4.7	1	0.5>	0	0.7	0	1.2	1.3	0.5>	0			
608-01					8.5	36	10.0	36	2.2	36	1.8	12							
PIUPYKAI(9)	ST-11(チカスササキ)	チカス	C	チカス	8.5	36	5.6	0	1.0	0	1.0	0	1.6	1.8					
609-01					8.2	3	9.1	12	2.1	12	2.1	12							
PIUPYKAI(9)	ST-11(チカスササキ)	チカス	C	チカス	8.5	12	9.1	12	2.1	12	2.1	12							
609-01					8.2	3	9.1	12	2.1	12	2.1	12							
PIUPYKAI(10)	ST-10(チカスササキ)	チカス	B	チカス	8.2	3	6.5	0	0.7	0	0.7	0	1.6	1.7	0.5>	0			
610-01					8.5	12	9.1	12	2.0	12	2.0	12							
PIUPYKAI(10)	ST-10(チカスササキ)	チカス	R	チカス	8.2	3	6.5	0	0.7	0	0.7	0	1.6	1.7	0.5>	0			
610-01					8.5	12	9.1	12	2.0	12	2.0	12							
PIUPYKAI(11)	ST-11(チカスササキ)	チカス	A	チカス	8.0	0	4.0	4	0.7	0	0.7	0	1.2	1.2	0.5>	0			
610-01					8.5	12	9.1	12	2.0	12	2.0	12							
PIUPYKAI(11)	ST-11(チカスササキ)	チカス	A	チカス	8.0	0	4.0	4	0.7	0	0.7	0	1.2	1.2	0.5>	0			
610-01					8.5	12	9.1	12	2.0	12	2.0	12							
PIUPYKAI(16)	ST-1(アラササキ)	チカス	A	チカス	8.2	12	10.0	12	2.0	12	2.0	12							
611-01					8.0	0	4.0	4	0.7	0	0.7	0	1.2	1.2	0.5>	0			
PIUPYKAI(16)	ST-1(アラササキ)	チカス	A	チカス	8.0	0	4.0	4	0.7	0	0.7	0	1.2	1.2	0.5>	0			
611-01					8.2	12	10.0	12	2.0	12	2.0	12							
PIUPYKAI(16)	ST-2(アラササキ)	チカス	A	チカス	7.9	0	4.7	5	0.6	0	0.6	0	0.9	1.0					
611-02					8.2	12	9.6	12	1.6	12	1.6	12							
PIUPYKAI(16)	ST-2(アラササキ)	チカス	A	チカス	7.9	0	4.7	5	0.6	0	0.6	0	0.9	1.0					
611-02					8.2	12	9.6	12	1.6	12	1.6	12							

(備考) m: 環境基準に適合しない検体数 n: 総検体数 x: 環境基準に適合しない日数 y: 総測定日数 平均: 日間の平均値の平均値、中央値、75%値: 日間の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 定 地 点 統 一 番 号	水 域 名 称	類 型	調 査 区 分	採 取 水 深	pH			D.O (ppm)			BOD (ppm)			COD (ppm)			SS (油 分) (ppm)			太陽放射(MPN/100ml)		
					最 大	最 小	平 均	最 大	最 小	平 均	最 大	最 小	平 均	%	平 均	中 央 値	75%値	最 大	最 小	平 均	最 大	最 小
PRPカキイ(16)	イ	A	カカ	カカ	8.1	7.7	7.7	6.2	5	0.6	0.6	0.6	0.0	1.0	0.9	1.2	2.0E 0	2.0E 0	1.3E 1	0	0	0
ST-5(チカスサキ)	イ	A	カカ	カカ	8.3	7.7	7.7	9.8	12	1.4	1.4	1.2	0.0	1.0	0.9	1.2	3.3E 1	3.3E 1	1.3E 1	3	3	3
611-03	イ	A	カカ	カカ	8.1	7.7	7.7	6.2	5	0.6	0.6	0.0	1.0	0.9	1.2	2.0E 0	2.0E 0	1.3E 1	0	0	0	
ST-5(チカスサキ)	イ	A	カカ	カカ	8.3	7.7	7.7	9.8	12	1.4	1.4	1.2	0.0	1.0	0.9	1.2	3.3E 1	3.3E 1	1.3E 1	3	3	3
611-04	イ	A	カカ	カカ	7.7	7.8	7.8	5.2	6	0.5	0.5	1	8.3	1.0	0.8	1.2	1.7E 2	1.7E 2	6.8E 2	1	1	1
ST-7(シラカサキ)	イ	A	カカ	カカ	8.2	7.7	7.7	10.0	12	2.6	2.6	1.2	8.3	1.0	0.8	1.2	1.7E 2	1.7E 2	6.8E 2	1	1	1
611-05	イ	A	カカ	カカ	7.1	7.8	7.8	5.6	7	0.5	0.5	1	8.3	1.0	0.9	0.9	1.7E 2	1.7E 2	6.8E 2	3	3	3
PRPカキイ(16)	イ	A	カカ	カカ	8.1	7.6	7.6	5.6	7	0.5	0.5	1	8.3	1.0	0.9	0.9	3.3E 2	3.3E 2	2.1E 3	1	1	1
ST-9(ミナリカサキ)	イ	A	カカ	カカ	8.2	7.6	7.6	10.0	12	2.4	2.4	1.2	8.3	1.0	0.9	0.9	5.4E 3	5.4E 3	2.1E 3	3	3	3
611-05	イ	A	カカ	カカ	8.1	7.6	7.6	5.6	7	0.5	0.5	1	8.3	1.0	0.9	0.9	3.3E 2	3.3E 2	2.1E 3	1	1	1
PRPカキイ(16)	イ	A	カカ	カカ	8.2	7.6	7.6	7.1	2	0.8	0.8	2	33.3	1.6	1.5	2.1	5.4E 3	5.4E 3	2.1E 3	3	3	3
ST-13(ホトササキ)	イ	A	カカ	カカ	8.5	7.8	7.8	8.4	6	2.2	2.2	6	0.0	1.3	1.3	1.4	4.0E 0	4.0E 0	1.5E 1	0	0	0
611-51	イ	C	カカ	カカ	8.2	7.8	7.8	5.2	0	1.0	1.0	0	0.0	1.3	1.3	1.4	3.3E 1	3.3E 1	1.5E 1	3	3	3
PRPカキイ(16)	イ	C	カカ	カカ	8.5	7.6	7.6	9.9	36	2.1	2.1	36	0.0	1.3	1.3	1.4	4.0E 0	4.0E 0	1.5E 1	0	0	0
ST-2(ツシホコサキ)	イ	C	カカ	カカ	8.2	7.6	7.6	5.2	0	0.8	0.8	0	0.0	1.3	1.3	1.4	3.3E 1	3.3E 1	1.5E 1	3	3	3
601-01	イ	C	カカ	カカ	8.5	7.6	7.6	9.9	36	2.1	2.1	36	0.0	1.3	1.3	1.4	4.0E 0	4.0E 0	1.5E 1	0	0	0
PRPカキイ(16)	イ	C	カカ	カカ	8.5	7.6	7.6	9.9	36	2.1	2.1	36	0.0	1.3	1.3	1.4	3.3E 1	3.3E 1	1.5E 1	3	3	3
ST-1(ミナリカサキ)	イ	C	カカ	カカ	7.1	7.0	7.0	3.2	0	1.1	1.1	0	0.0	2.0	1.8	2.3	3.3E 1	3.3E 1	1.5E 1	3	3	3
602-01	イ	C	カカ	カカ	8.4	7.0	7.0	10.0	36	6.4	6.4	12	0.0	2.0	1.8	2.3	4.0E 0	4.0E 0	1.5E 1	0	0	0
PRPカキイ(16)	イ	C	カカ	カカ	7.1	7.0	7.0	3.2	0	1.1	1.1	0	0.0	2.0	1.8	2.3	3.3E 1	3.3E 1	1.5E 1	3	3	3
ST-1(ミナリカサキ)	イ	C	カカ	カカ	8.4	7.0	7.0	10.0	36	6.4	6.4	12	0.0	2.0	1.8	2.3	4.0E 0	4.0E 0	1.5E 1	0	0	0
602-01	イ	B	カカ	カカ	8.0	7.1	7.1	4.7	2	0.8	0.8	2	0.0	1.5	1.3	1.5	0.5>	0.5>	0.5	0	0	0
PRPカキイ(16)	イ	B	カカ	カカ	8.5	7.1	7.1	9.9	36	2.4	2.4	36	0.0	1.5	1.3	1.5	0.5>	0.5>	0.5	0	0	0
ST-3(チカスサキ)	イ	B	カカ	カカ	8.0	7.1	7.1	4.7	2	0.8	0.8	2	0.0	1.5	1.3	1.5	0.5>	0.5>	0.5	0	0	0
603-01	イ	R	カカ	カカ	8.5	7.1	7.1	9.9	36	2.4	2.4	36	0.0	1.5	1.3	1.5	0.5>	0.5>	0.5	0	0	0
PRPカキイ(16)	イ	B	カカ	カカ	8.1	7.1	7.1	4.5	3	0.9	0.9	0	0.0	1.4	1.4	1.6	0.5>	0.5>	0.5	0	0	0
ST-4(ミナリカサキ)	イ	B	カカ	カカ	8.6	7.1	7.1	10.0	36	2.5	2.5	36	0.0	1.4	1.4	1.6	0.5>	0.5>	0.5	0	0	0
603-02	イ	B	カカ	カカ	8.1	7.1	7.1	4.5	3	0.9	0.9	0	0.0	1.4	1.4	1.6	0.5>	0.5>	0.5	0	0	0
PRPカキイ(16)	イ	B	カカ	カカ	8.1	7.1	7.1	4.5	3	0.9	0.9	0	0.0	1.4	1.4	1.6	0.5>	0.5>	0.5	0	0	0
ST-4(ミナリカサキ)	イ	B	カカ	カカ	8.6	7.1	7.1	10.0	36	2.5	2.5	36	0.0	1.4	1.4	1.6	0.5>	0.5>	0.5	0	0	0
603-02	イ	B	カカ	カカ	8.0	7.3	7.3	5.1	0	0.8	0.8	0	0.0	1.3	1.2	1.2	0.5>	0.5>	0.5	0	0	0
PRPカキイ(16)	イ	B	カカ	カカ	8.6	7.3	7.3	9.3	36	2.6	2.6	36	0.0	1.3	1.2	1.2	0.5>	0.5>	0.5	0	0	0
ST-5(チカスサキ)	イ	B	カカ	カカ	8.0	7.3	7.3	5.1	0	0.8	0.8	0	0.0	1.3	1.2	1.2	0.5>	0.5>	0.5	0	0	0
603-03	イ	B	カカ	カカ	8.6	7.3	7.3	9.3	36	2.6	2.6	36	0.0	1.3	1.2	1.2	0.5>	0.5>	0.5	0	0	0
PRPカキイ(16)	イ	B	カカ	カカ	8.0	7.3	7.3	5.1	0	0.8	0.8	0	0.0	1.3	1.2	1.2	0.5>	0.5>	0.5	0	0	0
ST-5(チカスサキ)	イ	B	カカ	カカ	8.6	7.3	7.3	9.3	36	2.6	2.6	36	0.0	1.3	1.2	1.2	0.5>	0.5>	0.5	0	0	0
603-03	イ	B	カカ	カカ	8.6	7.3	7.3	9.3	36	2.6	2.6	36	0.0	1.3	1.2	1.2	0.5>	0.5>	0.5	0	0	0

(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 湖 地 定 点 統 一 番 号	城 地 点 名 号	類 型	調 査 取 分 深	pH			D.O (ppm)			BOD (ppm)			COD (ppm)			SS (油 分)(ppm)			大腸菌数(MPN/100ml)		
				最 大	最 小	平 均	最 大	最 小	平 均	最 大	最 小	平 均	最 大	最 小	平 均	最 大	最 小	平 均	最 大	最 小	平 均
アソコサキカクイイキ(オツ)	ST-8(三ツミカワコク)	B	深	8.2	17	6.0	0	7.8	0.6	0.8	0	0.0	1.1	1.1	1.3	0.5	0	0.0E 0	0	1.5E 2	
アソコサキカクイイキ(オツ)	603- 04	B	深	8.6	36	9.8	36	7.8	1.8	1.8	12	0.0	1.1	1.1	1.3	0.5	4	3.3E 2	3	1.5E 2	
アソコサキカクイイキ(オツ)	ST-8(三ツミカワコク)	B	深	8.2	17	6.0	0	7.8	0.6	0.8	0	0.0	1.1	1.1	1.3	0.5	0	0.0E 0	0	1.5E 2	
アソコサキカクイイキ(オツ)	603- 04	B	深	8.6	36	9.8	36	7.8	1.8	1.8	12	0.0	1.1	1.1	1.3	0.5	4	3.3E 2	3	1.5E 2	
アソコサキカクイイキ(ハイ)	ST-6(三ツミカワコク)	A	深	8.1	14	5.4	15	7.8	0.7	0.7	0	0.0	1.3	1.3	1.4	0	0.0E 0	0	1.5E 2		
アソコサキカクイイキ(ハイ)	604- 01	A	深	8.6	36	10.0	36	7.8	2.7	3.6	12	0.0	1.3	1.3	1.4	0	0.0E 0	0	1.5E 2		
アソコサキカクイイキ(ハイ)	ST-6(三ツミカワコク)	A	深	8.1	14	5.4	15	7.8	0.7	0.7	0	0.0	1.3	1.3	1.4	0	0.0E 0	0	1.5E 2		
アソコサキカクイイキ(ハイ)	604- 01	A	深	8.6	36	10.0	36	7.8	2.7	3.6	12	0.0	1.3	1.3	1.4	0	0.0E 0	0	1.5E 2		
アソコサキカクイイキ(ハイ)	ST-7(マエカワサキ)	A	深	8.1	15	5.7	13	7.8	0.7	0.7	0	0.0	1.2	1.1	1.3	0	2.0E 1	1	9.2E 2		
アソコサキカクイイキ(ハイ)	604- 02	A	深	8.6	36	10.0	36	7.8	2.0	3.6	12	0.0	1.2	1.1	1.3	0	2.4E 3	3	9.2E 2		
アソコサキカクイイキ(ハイ)	ST-7(マエカワサキ)	A	深	8.1	15	5.7	13	7.8	0.7	0.7	0	0.0	1.2	1.1	1.3	0	2.0E 1	1	9.2E 2		
アソコサキカクイイキ(ハイ)	604- 02	A	深	8.6	36	10.0	36	7.8	2.0	3.6	12	0.0	1.2	1.1	1.3	0	2.4E 3	3	9.2E 2		
アソコサキカクイイキ(ハイ)	ST-1(三ツミカワコク)	B	深	7.5	1	6.0	0	7.7	0.5	1	0.5	8.3	1.1	0.9	1.2	0	0.5	0			
アソコサキカクイイキ(ハイ)	612- 01	B	深	8.2	12	9.5	12	7.7	3.5	12	3.5	8.3	1.1	0.9	1.2	0	0.5	4			
アソコサキカクイイキ(ハイ)	ST-1(三ツミカワコク)	B	深	7.5	1	6.0	0	7.7	0.5	1	0.5	8.3	1.1	0.9	1.2	0	0.5	0			
アソコサキカクイイキ(ハイ)	612- 01	B	深	8.2	12	9.5	12	7.7	3.5	12	3.5	8.3	1.1	0.9	1.2	0	0.5	4			
アソコサキカクイイキ(ハイ)	ST-3(マエカワサキ)	R	深	8.1	3	6.2	0	7.8	0.8	0	0.8	0.0	1.5	1.6	1.7	0	0.5	0			
アソコサキカクイイキ(ハイ)	613- 01	R	深	8.5	12	9.3	12	7.8	1.8	12	1.8	0.0	1.5	1.6	1.7	0	0.5	4			
アソコサキカクイイキ(ハイ)	ST-3(マエカワサキ)	R	深	8.1	3	6.2	0	7.8	0.8	0	0.8	0.0	1.5	1.6	1.7	0	0.5	0			
アソコサキカクイイキ(ハイ)	613- 01	R	深	8.5	12	9.3	12	7.8	1.8	12	1.8	0.0	1.5	1.6	1.7	0	0.5	4			
アソコサキカクイイキ(ハイ)	ST-5(マエカワサキ)	B	深	8.1	2	5.7	0	7.7	1.1	0	1.1	0.0	1.5	1.4	1.5	0	0.5	0			
アソコサキカクイイキ(ハイ)	614- 01	B	深	8.5	12	9.1	12	7.7	2.1	12	2.1	0.0	1.5	1.4	1.5	0	0.5	4			
アソコサキカクイイキ(ハイ)	ST-5(マエカワサキ)	B	深	8.1	2	5.7	0	7.7	1.1	0	1.1	0.0	1.5	1.4	1.5	0	0.5	0			
アソコサキカクイイキ(ハイ)	614- 01	B	深	8.5	12	9.1	12	7.7	2.1	12	2.1	0.0	1.5	1.4	1.5	0	0.5	4			
アソコサキカクイイキ(ハイ)	ST-7(ウツカワコク)	R	深	8.2	1	5.8	0	6.9	0.9	0	0.9	0.0	1.6	1.6	1.8	0	0.5	0			
アソコサキカクイイキ(ハイ)	615- 01	R	深	8.5	12	8.4	12	6.9	2.7	12	2.7	0.0	1.6	1.6	1.8	0	0.5	4			
アソコサキカクイイキ(ハイ)	ST-7(ウツカワコク)	R	深	8.2	1	5.8	0	6.9	0.9	0	0.9	0.0	1.6	1.6	1.8	0	0.5	0			
アソコサキカクイイキ(ハイ)	615- 01	R	深	8.5	12	8.4	12	6.9	2.7	12	2.7	0.0	1.6	1.6	1.8	0	0.5	4			
アソコサキカクイイキ(ハイ)	ST-9(マツカワコク)	B	深	7.8	1	5.8	0	7.6	1.2	0	1.2	0.0	1.7	1.7	1.9	0	0.5	0			
アソコサキカクイイキ(ハイ)	616- 01	B	深	8.6	12	10.0	12	7.6	2.2	12	2.2	0.0	1.7	1.7	1.9	0	0.5	4			
アソコサキカクイイキ(ハイ)	ST-9(マツカワコク)	R	深	7.8	1	5.8	0	7.6	1.2	0	1.2	0.0	1.7	1.7	1.9	0	0.5	0			
アソコサキカクイイキ(ハイ)	616- 01	R	深	8.6	12	10.0	12	7.6	2.2	12	2.2	0.0	1.7	1.7	1.9	0	0.5	4			
アソコサキカクイイキ(ハイ)	ST-11(ウツカワコク)	R	深	8.1	2	6.3	0	7.5	1.2	0	1.2	0.0	1.8	1.9	1.9	0	0.5	0			
アソコサキカクイイキ(ハイ)	617- 01	R	深	8.5	12	9.8	12	7.5	2.7	12	2.7	0.0	1.8	1.9	1.9	0	0.5	4			
アソコサキカクイイキ(ハイ)	ST-11(ウツカワコク)	R	深	8.1	2	6.3	0	7.5	1.2	0	1.2	0.0	1.8	1.9	1.9	0	0.5	0			
アソコサキカクイイキ(ハイ)	617- 01	R	深	8.5	12	9.8	12	7.5	2.7	12	2.7	0.0	1.8	1.9	1.9	0	0.5	4			

(備考) m: 環境基準に適合しない検体数 n: 総検体数 x: 環境基準に適合しない日数 y: 総測定日数 平均: 日間平均値の年平均値 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 地点統 一番号	城地 番号	名 番号	類 型	調 採	区 水	分 深	pH			D O (ppm)			B O D (C O D) (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
アツロカイ(7) ST-2(三ノ宮コウサキ)	618-01	イ	A	ネツカ	ネツカ	ネツカ	7.5	8.2	7.9	6.2	10.0	7.9	0.5	1.8	0.9	0.9	0.8	0.9	2.0E 0	3.3E 2	1.3E 2			
アツロカイ(7) ST-2(三ノ宮コウサキ)	618-01	イ	A	ヒヨウカ	ヒヨウカ	ヒヨウカ	7.5	8.2	7.9	6.2	10.0	7.9	0.5	1.8	0.9	0.9	0.8	0.9	2.0E 0	3.3E 2	1.3E 2			
アツロカイ(7) ST-4(アヅノコウサキ)	618-01	イ	A	ヒツカ	ヒツカ	ヒツカ	8.2	8.1	7.8	10.0	6.2	7.8	1.8	2.0	1.6	1.6	1.6	1.6	2.0E 0	1.1E 2	3.3E 1			
アツロカイ(7) ST-4(アヅノコウサキ)	618-02	イ	A	ヒヨウカ	ヒヨウカ	ヒヨウカ	8.5	8.1	7.8	9.4	12	7.8	2.0	2.0	1.6	1.6	1.6	1.6	2.0E 0	1.1E 2	3.3E 1			
アツロカイ(7) ST-6(オオキコウサキ)	618-02	イ	A	ヒツカ	ヒツカ	ヒツカ	8.5	8.2	7.7	9.4	12	7.7	0.8	0.8	1.6	1.6	1.6	1.6	1.8E 0	1.1E 2	2.0E 0			
アツロカイ(7) ST-6(オオキコウサキ)	618-03	イ	A	ヒヨウカ	ヒヨウカ	ヒヨウカ	8.5	8.2	7.7	9.3	12	7.7	1.9	1.9	1.4	1.5	1.6	1.6	2.0E 0	1.8E 0	2.0E 0			
アツロカイ(7) ST-13(オオキコウサキ)	618-03	イ	A	ヒツカ	ヒツカ	ヒツカ	8.5	8.2	7.9	9.3	12	7.9	1.1	1.1	1.4	1.4	1.6	1.6	2.0E 0	2.0E 0	2.0E 0			
アツロカイ(7) ST-13(オオキコウサキ)	618-51	イ	A	ヒヨウカ	ヒヨウカ	ヒヨウカ	8.5	8.2	7.9	9.0	6	7.9	1.8	1.8	1.4	1.4	1.6	1.6	0.0E 0	8.2E 0	4.2E 0			
アツロカイ(7) ST-8(ウヅノコウサキ)	618-04	イ	A	ネツカ	ネツカ	ネツカ	8.2	8.5	6.9	4.6	7	6.9	0.9	0.9	1.6	1.9	1.9	1.9	0.0E 0	0.0E 0	4.2E 0			
アツロカイ(7) ST-8(ウヅノコウサキ)	618-04	イ	A	ヒヨウカ	ヒヨウカ	ヒヨウカ	8.6	8.2	6.9	8.3	12	6.9	2.9	2.9	1.7	1.6	1.9	1.9	8.2E 0	0.0E 0	4.2E 0			
アツロカイ(7) ST-10(ツツアコウサキ)	618-05	イ	A	ネツカ	ネツカ	ネツカ	7.9	8.6	7.4	5.8	7	7.4	1.6	1.6	2.1	2.0	2.3	2.3	4.0E 0	9.2E 3	3.1E 3			
アツロカイ(7) ST-10(ツツアコウサキ)	618-05	イ	A	ヒヨウカ	ヒヨウカ	ヒヨウカ	7.9	8.6	7.4	10.0	12	7.4	2.8	2.8	2.1	2.0	2.3	2.3	4.0E 0	9.2E 3	3.1E 3			
アツロカイ(7) ST-12(ウメノコウサキ)	618-06	イ	A	ネツカ	ネツカ	ネツカ	8.2	8.5	7.4	5.8	7	7.4	1.2	1.2	1.9	1.9	2.0	2.0	0.0E 0	9.3E 0	4.6E 0			
アツロカイ(7) ST-12(ウメノコウサキ)	618-06	イ	A	ヒヨウカ	ヒヨウカ	ヒヨウカ	8.2	8.5	7.4	10.0	12	7.4	2.6	2.6	1.9	1.9	2.0	2.0	0.0E 0	9.3E 0	4.6E 0			
アツロカイ(7) ST-14(ツノコウサキ)	618-54	イ	A	ネツカ	ネツカ	ネツカ	8.2	8.5	7.7	6.3	5	7.7	1.3	1.3	2.1	2.1	2.2	2.2	0.0E 0	9.3E 0	4.6E 0			
アツロカイ(7) ST-14(ツノコウサキ)	618-54	イ	A	ヒヨウカ	ヒヨウカ	ヒヨウカ	8.2	8.5	7.7	9.5	6	7.7	2.8	2.8	2.1	2.1	2.2	2.2	0.0E 0	9.3E 0	4.6E 0			
アツロカイ(7) 小子マコウサキ	618-52	イ	A	ネツカ	ネツカ	ネツカ	7.2	8.4	7.2	4.9	4	7.2	1.3	1.3	1.6	1.7	1.8	1.8	0.0E 0	9.3E 0	4.6E 0			
アツロカイ(7) 小子マコウサキ	618-52	イ	A	ヒヨウカ	ヒヨウカ	ヒヨウカ	7.2	8.4	7.2	10.0	6	7.2	1.8	1.8	1.6	1.7	1.8	1.8	0.0E 0	9.3E 0	4.6E 0			
アツロカイ(7) 小子マコウサキ	618-52	イ	A	ネツカ	ネツカ	ネツカ	8.4	8.4	7.2	10.0	6	7.2	1.3	1.3	1.6	1.7	1.8	1.8	0.0E 0	9.3E 0	4.6E 0			
アツロカイ(7) 小子マコウサキ	618-52	イ	A	ヒヨウカ	ヒヨウカ	ヒヨウカ	8.4	8.4	7.2	10.0	6	7.2	1.8	1.8	1.6	1.7	1.8	1.8	0.0E 0	9.3E 0	4.6E 0			

(備考) m: 環境基準に適合しない日数 x: 総検体数 n: 総測定日数 y: 総測定日数 平均: 日間平均値の年間平均値 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	区域	採取水深	調査区	分深	pH		D O (ppm)		BOD (ppm)		SS (油分) (ppm)		COD (ppm)		大腸菌群数 (MPN/100ml)		平均	
					最大	最小	最大	最小	最大	最小	最大	最小	最大	最大	最小	最大		最大
ヤツシロイ(7)	A	1	ネカク			7.9	4.3	4	6.8	1.0	2	0.5	33.3	1.5	2.1			
ミナマタカワ(7)	A	1	ヒヨウク			8.3	8.1	6	6.8	2.1	6	0.5	33.3	1.5	2.1			
ヤツシロイ(7)	A	1	ネカク			7.9	4.3	4	6.8	1.0	2	0.5	33.3	1.5	2.1			
ミナマタカワ(7)	A	1	ヒヨウク			8.3	8.1	6	6.8	2.1	6	0.5	33.3	1.5	2.1			
PR204E1(1)	A	1	ネカク			8.2	5.9	3	7.4	0.5	0	0.5	0.0	0.7	1.0	0.5	0	0.5
ST-1(トニオカ)	A	1	ヒヨウク			8.3	8.2	6	7.4	1.1	6	0.5	0.0	0.7	1.0	0.5	0	0.5
PR204E1(1)	A	1	ネカク			8.2	5.9	3	7.4	0.5	0	0.5	0.0	0.7	1.0	0.5	0	0.5
ST-1(トニオカ)	A	1	ヒヨウク			8.3	8.2	6	7.4	1.1	6	0.5	0.0	0.7	1.0	0.5	0	0.5
PR204E1(1)	A	1	ネカク			8.1	6.4	3	7.5	0.5	0	0.5	0.0	0.7	1.0	0.5	0	0.5
ST-2(レイホクサ)	A	1	ヒヨウク			8.4	8.2	6	7.5	1.2	6	0.5	0.0	0.7	1.0	0.5	0	0.5
PR204E1(1)	A	1	ネカク			8.1	6.4	3	7.5	0.5	0	0.5	0.0	0.7	1.0	0.5	0	0.5
ST-2(レイホクサ)	A	1	ヒヨウク			8.4	8.2	6	7.5	1.2	6	0.5	0.0	0.7	1.0	0.5	0	0.5
PR204E1(1)	A	1	ネカク			8.1	6.6	4	7.6	0.6	0	0.6	0.0	0.9	1.0	0.5	0	0.5
ST-3(ヨウカワ)	A	1	ヒヨウク			8.6	9.3	6	7.6	1.4	6	0.6	0.0	0.9	1.0	0.5	0	0.5
PR204E1(1)	A	1	ネカク			8.1	6.6	4	7.6	0.6	0	0.6	0.0	0.9	1.0	0.5	0	0.5
ST-3(ヨウカワ)	A	1	ヒヨウク			8.6	9.3	6	7.6	1.4	6	0.6	0.0	0.9	1.0	0.5	0	0.5
PR204E1(1)	A	1	ネカク			7.8	6.7	2	7.8	0.7	0	0.7	0.0	1.1	1.2	0.5	0	0.5
ST-4(ヨウカワ)	A	1	ヒヨウク			8.6	9.5	6	7.8	1.7	6	0.7	0.0	1.1	1.2	0.5	0	0.5
PR204E1(1)	A	1	ネカク			7.8	6.7	2	7.8	0.7	0	0.7	0.0	1.1	1.2	0.5	0	0.5
ST-4(ヨウカワ)	A	1	ヒヨウク			8.6	9.5	6	7.8	1.7	6	0.7	0.0	1.1	1.2	0.5	0	0.5

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

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

マリン ハット

総括表

ケッコウ コウモク

スイ イキ メイ カセツ メイ チヲソトウ イツ ハン コトウ	カトミクム		シヤク		マリン		コウモク		ケッコウ	
	M	N	平均	小 大	M	N	平均	小 大	M	N
チクコウカウ チクコウカウ(1) マエチ 026- 01	0	2ND		1	0	2ND		1	0	2ND
チクカウ チクカウ チクカウ 033- 51	1	1		1	1	1		1	1	1
チクカウ チクカウ チクカウ 033- 01	1	1		1	1	1		1	1	1
チクカウ チクカウ チクカウ 034- 51	0	2ND		1	0	2ND		1	0	2ND
チクカウ チクカウ チクカウ 034- 01	0	6ND		1	0	6ND		1	0	6ND
チクカウ チクカウ チクカウ 034- 02	0	6ND		1	0	6ND		1	0	6ND
チクカウ チクカウ チクカウ 034- 52	1	1		1	1	1		1	1	1
チクカウ チクカウ チクカウ 034- 03	0	6ND		1	0	6ND		1	0	6ND
チクカウ チクカウ チクカウ 034- 53	0	4ND		1	0	4ND		1	0	4ND
チクカウ チクカウ チクカウ 034- 55	1	1		1	1	1		1	1	1
チクカウ チクカウ チクカウ 035- 51	1	1		1	1	1		1	1	1
チクカウ チクカウ チクカウ 035- 01	0	4ND		1	0	4ND		1	0	4ND
チクカウ チクカウ チクカウ 036- 51	1	1		1	1	1		1	1	1

備考: M: 検出限界以上かつ検出数 K: 報告上限値以上の検出数 N: 検出数 S: 測定地点数 D: 測定回数

公共用水域水質測定結果

総括表

チタン ハット

ケソコウ コウセイ

スイ イキメイ カセメイ	ヒソ			ソクスイキョウ			フルキルスイキョウ			PCB		
	最	小	大	最	小	大	最	小	大	最	小	大
	M	N	均	M	N	均	M	N	均	M	N	均
チチンメイ マシラトウ イツハンゴウ	0	0.02		0	0		0	0		0	0	
チソコカク(1) ツエカチ 026- 01	2	0.02		0	0		0	0		0	0	
キクチカク キクチカクヨクサヨク キクチカクヨクサヨク 033- 51												
キクチカク キクチカクヨクサヨク キクチカクヨクサヨク 033- 01												
キクチカク キクチカクヨクサヨク キクチカクヨクサヨク 034- 51	0			0	0		0	0		0	0	
キクチカク キクチカクヨクサヨク キクチカクヨクサヨク 034- 01	0			0	0		0	0		0	0	
キクチカク キクチカクヨクサヨク キクチカクヨクサヨク 034- 02	0			0	0		0	0		0	0	
キクチカク キクチカクヨクサヨク キクチカクヨクサヨク 034- 52	0			0	0		0	0		0	0	
キクチカク キクチカクヨクサヨク キクチカクヨクサヨク 034- 03	0			0	0		0	0		0	0	
キクチカク キクチカクヨクサヨク キクチカクヨクサヨク 034- 53	0			0	0		0	0		0	0	
キクチカク キクチカクヨクサヨク キクチカクヨクサヨク 034- 55	0			0	0		0	0		0	0	
キクチカク ハサマカク キクチカク 035- 51	0			0	0		0	0		0	0	
キクチカク ハサマカク キクチカク 035- 01	0			0	0		0	0		0	0	
キクチカク コウウカク キクチカク 036- 51	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

チチ 八ツ

総括表

カココ コウモク

スイ イキメイ カセメイ チチメイ チチトクイハツコウ	カトミツム ()			シツコ ()			ユウキソク ()			マツリ ()			6カコロム ()		
	M 最	小 均	大 均	M 最	小 均	大 均	M 最	小 均	大 均	M 最	小 均	大 均	M 最	小 均	大 均
キクチカク コウシカク 036-01	0	0.005>	6	0	0.1>	6	0	0.1>	6	0	0.05>	6	0	0.05>	6
キクチカク コウシカク 036-02	0	0	6ND	0	0	6ND	0	0	6ND	0	0	6ND	0	0	6ND
キクチカク カネチチカク 203-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
キクチカク ヨシチカク 204-01	0	0.005>	4	0	0.1>	4	0	0.1>	4	0	0.05>	4	0	0.05>	4
キクチカク イノカク 205-01	0	0	2ND	0	0	2ND	0	0	2ND	0	0	2ND	0	0	2ND
キクチカク ウチチカク 206-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
キクチカク イノチカク 207-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
キクチカク イトカク 208-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
キクチカク コノカク 209-01	0	0.005>	2	0	0.1>	2	0	0.1>	2	0	0.05>	2	0	0.05>	2
キクチカク ハネチカク 210-01	0	0	4ND	0	0	4ND	0	0	4ND	0	0	4ND	0	0	4ND
シラカ シラカク 008-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
シラカ シラカク 009-01	0	0.005>	1	0	0.1>	1	0	0.1>	1	0	0.05>	1	0	0.05>	1
シラカ シラカク 010-01	0	0	4ND	0	0	4ND	0	0	4ND	0	0	4ND	0	0	4ND

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

公共用水域水質測定結果

チン ハツ

総括表

ケンコク コケク

ス イ イキ カセツメイ	ヒソ						ソクスイキキョウ						アムキルスイキキョウ						PCB					
	M	最	小	平	大	均	M	最	小	平	大	均	M	最	小	平	大	均	M	最	小	平	大	均
チンメイ キチンツウイツハンコウ	0	6	0.02>				0	6	0.0005>				0	2	0.0005>				0	2	0.0005>			
チンメイ フシマキハシ 036-01	0	6	0.02>				0	6	0.0005>				0	2	0.0005>				0	2	0.0005>			
チンメイ アサハ 036-02	0	6	0.02>				0	6	0.0005>				0	2	0.0005>				0	2	0.0005>			
チンメイ カニウチカキ フクロウ 203-01	0	6	0.02>				0	6	0.0005>				0	2	0.0005>				0	2	0.0005>			
チンメイ ヨシダカキ ムナシ 204-01	0	4	0.02>				0	4	0.0005>				0	4	0.0005>				0	4	0.0005>			
チンメイ イノカキ アサ 205-01	0	2	0.02>				0	2	0.0005>				0	2	0.0005>				0	2	0.0005>			
チンメイ ウチカキ ヒラハシ 206-01	0	4	0.02>				0	4	0.0005>				0	4	0.0005>				0	4	0.0005>			
チンメイ イカカキ イシハシ 207-01	0	4	0.02>				0	4	0.0005>				0	4	0.0005>				0	4	0.0005>			
チンメイ イカカキ ハハハシ 208-01	0	4	0.02>				0	4	0.0005>				0	4	0.0005>				0	4	0.0005>			
チンメイ コノカキ チラサキイシ 209-01	0	2	0.02>				0	2	0.0005>				0	2	0.0005>				0	2	0.0005>			
チンメイ ハネカキ イトダシ 210-01	0	4	0.02>				0	4	0.0005>				0	4	0.0005>				0	4	0.0005>			
チンメイ ウチカキ ミヨウケツハシ 008-01	0	4	0.02>				0	4	0.0005>				0	4	0.0005>				0	4	0.0005>			
チンメイ ウチカキ ヨシハシ 009-01	0	1	0.02>				0	1	0.0005>				0	1	0.0005>				0	1	0.0005>			
チンメイ ウチカカバク オセキハシ 010-51	0	4	0.02>				0	4	0.0005>				0	4	0.0005>				0	4	0.0005>			

備考: M: 測定地点数 N: 総検体数 K: 報告下限値以上の検体数 S: 測定地点数 D: 測定回数

公共用水域水質測定結果

チツ ハツ

総括表

カヅコク コウモク

スイイキメイ カセツメイ	ヒツ						ソクスイキマツ						アブルキルスイキマツ						PCB						
	M	N	最 大	平 均	小 大	M	N	最 大	平 均	小 大	M	N	最 大	平 均	小 大	M	N	最 大	平 均	小 大	M	N	最 大	平 均	小 大
カクツ カクツ カクツ	0	4	0.02			0	6ND				0	6ND				0	1ND				0	1ND			
カクツ カクツ カクツ	0	4	0.02			0	6ND				0	6ND				0	1ND				0	1ND			
カクツ カクツ カクツ	0	6	0.02			0	6ND				0	6ND				0	1ND				0	1ND			
カクツ カクツ カクツ	0	4ND				0	6ND				0	6ND				0	6ND				0	6ND			
カクツ カクツ カクツ	0	4	0.02			0	6ND				0	6ND				0	6ND				0	6ND			
カクツ カクツ カクツ	0	6	0.02			0	6ND				0	6ND				0	6ND				0	6ND			
カクツ カクツ カクツ	0	4	0.02			0	6ND				0	6ND				0	6ND				0	6ND			
カクツ カクツ カクツ	0	4	0.02			0	6ND				0	6ND				0	6ND				0	6ND			
カクツ カクツ カクツ	0	4	0.02			0	6ND				0	6ND				0	6ND				0	6ND			
カクツ カクツ カクツ	0	4	0.02			0	6ND				0	6ND				0	6ND				0	6ND			
カクツ カクツ カクツ	0	4	0.02			0	6ND				0	6ND				0	6ND				0	6ND			
カクツ カクツ カクツ	0	4	0.02			0	6ND				0	6ND				0	6ND				0	6ND			

注: M: 汚濁指標に適合しない検体数 K: 報告下限値以上の検体数 N: 総検体数 S: 測定地点数 D: 測定回数

公共用水域水質測定結果

チタン ハツ

総括表

ケソコウ コウチク

スイ イキ メイ カセシ メイ	カトミソウ						シツコ						コウキリク						チマリ						6カクゴク							
	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	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		
チチンメイ チチンメイ	0	2	0.005>	0.1>	0	2	0.1>	0	2	0.1>	0	2	0.05>	0	2	0.05>	0	2	0	2	0	2	0.02>	0	2	0	2	0.02>	0	2	0.02>	
アキツハシ 016-53	0	0	0.005>	0.1>	0	0	0.1>	0	0	0.1>	0	0	0.05>	0	0	0.05>	0	0	0	0	0	0	0.02>	0	0	0	0	0	0	0.02>		
タノイロクハシ 016-01	0	0	0.005>	0.1>	0	0	0.1>	0	0	0.1>	0	0	0.05>	0	0	0.05>	0	0	0	0	0	0	0.02>	0	0	0	0	0	0	0.02>		
シヨウカホリ 211-01	0	0	0.005>	0.1>	0	0	0.1>	0	0	0.1>	0	0	0.05>	0	0	0.05>	0	0	0	0	0	0	0.02>	0	0	0	0	0	0	0.02>		
ケソコウ 212-01	0	0	0.005>	0.1>	0	0	0.1>	0	0	0.1>	0	0	0.05>	0	0	0.05>	0	0	0	0	0	0	0.02>	0	0	0	0	0	0	0.02>		
ニシクハシ 213-01	0	0	0.005>	0.1>	0	0	0.1>	0	0	0.1>	0	0	0.05>	0	0	0.05>	0	0	0	0	0	0	0.02>	0	0	0	0	0	0	0.02>		
イチノイシ 214-01	0	1	0.005>	0.1>	0	1	0.1>	0	1	0.1>	0	1	0.05>	0	1	0.05>	0	1	0	1	0	1	0.02>	0	1	0	1	0	1	0.02>		
オホカリ 017-01	0	0	0.005>	0.1>	0	0	0.1>	0	0	0.1>	0	0	0.05>	0	0	0.05>	0	0	0	0	0	0	0.02>	0	0	0	0	0	0	0.02>		
オクソクハシ 018-01	0	6	0.005>	0.1>	0	6	0.1>	0	6	0.1>	0	6	0.05>	0	6	0.05>	0	6	0	6	0	6	0.02>	0	6	0	6	0	6	0.02>		
ニノイシ 215-01	0	1	0.005>	0.1>	0	1	0.1>	0	1	0.1>	0	1	0.05>	0	1	0.05>	0	1	0	1	0	1	0.02>	0	1	0	1	0	1	0.02>		
サノイシ 216-01	0	1	0.005>	0.1>	0	1	0.1>	0	1	0.1>	0	1	0.05>	0	1	0.05>	0	1	0	1	0	1	0.02>	0	1	0	1	0	1	0.02>		
クサノイシ 001-01	0	0	0.005>	0.1>	0	0	0.1>	0	0	0.1>	0	0	0.05>	0	0	0.05>	0	0	0	0	0	0	0.02>	0	0	0	0	0	0	0.02>		
クサノイシ 002-51	0	4	0.005>	0.1>	0	4	0.1>	0	4	0.1>	0	4	0.05>	0	4	0.05>	0	4	0	4	0	4	0.02>	0	4	0	4	0	4	0.02>		
クサノイシ 002-52	0	4	0.005>	0.1>	0	4	0.1>	0	4	0.1>	0	4	0.05>	0	4	0.05>	0	4	0	4	0	4	0.02>	0	4	0	4	0	4	0.02>		

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

公共用水域水質測定結果

チリノイ

ハツ

ケッコウ コケロ

総括表

スイ イキ メイ カセツ メイ	ヒツ				ソウスイキツン				アルキルスイキツン				PCB			
	M	N	最 大	平 均	M	N	最 大	平 均	M	N	最 大	平 均	M	N	最 大	平 均
チリノイ チリノイ イツ ハツ コウ	0	2	0.02		0	2	0.0005		0	2	0.0005		0	2	0.0005	
アキツハツ 016-53	0	2	0.02		0	2	0.0005		0	2	0.0005		0	2	0.0005	
タイロクハツ 016-01	0	6	0.02		0	6	GND									
ミトノイ シヨウケホリカ																
ミトノイ シヨウケホリ 211-01																
ミトノイ ケツクツカ																
ミトノイ ケツクツカ 212-01																
ミトノイ キヤカ																
ミトノイ イチノイ	0	1	0.02		0	1	0.0005		0	1	0.0005		0	1	0.0005	
ミトノイ ハツノイ 214-01	0	1	0.02		0	1	0.0005		0	1	0.0005		0	1	0.0005	
ミトノイ ホツノイ 017-01	0	6	0.02		0	6	GND									
ミトノイ チリノイ	0	6	0.02		0	6	0.0005									
ミトノイ チリノイ 018-01	0	6	0.02		0	6	0.0005									
ミトノイ チリノイ 215-01	0	1	0.02		0	1	0.0005		0	1	0.0005		0	1	0.0005	
ミトノイ チリノイ 216-01	0	1	0.02		0	1	0.0005		0	1	0.0005		0	1	0.0005	
ミトノイ チリノイ 001-01																
ミトノイ チリノイ 002-51	0	4			0	4										
ミトノイ チリノイ 002-52	0	4			0	4										

備考: M: 環境基準に適合しない検体数 K: 報告し限以上の検体数 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

ケソウ コロセロ

スイ イキ メイ カ セン メイ	カトミコム				シアン				エウキリン				アマリ				6カコロ							
	M	N	最 大	小 大	M	N	最 大	小 大	M	N	最 大	小 大	M	N	最 大	小 大	M	N	最 大	小 大				
チ チン メイ マ チン トウ イツ ハツ コソウ																								
クマカウ クマカウチロウロク ニシキハシ 002- 01	0	4ND	0	0	0	4ND	0	0	0	1ND	0	0	0	4ND	0	0	0	4ND	0	0	0	4ND	0	0
クマカウ クマカウチロウロク チンクハシ 002- 53	0	4ND	0	0	0	4ND	0	0	0	4ND	0	0	0	4ND	0	0	0	4ND	0	0	0	4ND	0	0
クマカウ クマカウチロウロク サカモトハシ 002- 02	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
クマカウ クマカウチロウロク ヨコイ 003- 01	0	6ND	0	0	0	6ND	0	0	0	1ND	0	0	0	6ND	0	0	0	6ND	0	0	0	6ND	0	0
クマカウ クマカウチロウロク ハキウジハシ 003- 52	0	4ND	0	0	0	4ND	0	0	0	4ND	0	0	0	4ND	0	0	0	4ND	0	0	0	4ND	0	0
クマカウ カウカウチロウロク 75%	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
クマカウ カウカウチロウロク チカハシ 005- 01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
クマカウ マカウ マカウチロウロク 006- 01	0	4ND	0	0	0	4ND	0	0	0	1ND	0	0	0	4ND	0	0	0	4ND	0	0	0	4ND	0	0
クマカウ ミチカウ クマカウチロウロク 007- 01	0	4ND	0	0	0	4ND	0	0	0	4ND	0	0	0	4ND	0	0	0	4ND	0	0	0	4ND	0	0
クマカウ エチカウ エチカウチロウロク 222- 01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
クマカウ ハトシカウ ハトシカウチロウロク 217- 01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
クマカウ シカウ シカウチロウロク 218- 01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
クマカウ チマカウチロウロク 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

チタン ハット
ケソコウ コウゼク

測定項目	カトニウム			アンモニウム			トリチウム			チタン			ケソコウ			コウゼク			
	最	小	大	最	小	大	最	小	大	最	小	大	最	小	大	最	小	大	
チタン																			
ケソコウ																			
チタン																			
ケソコウ																			
チタン																			
ケソコウ																			
チタン																			
ケソコウ																			
チタン																			
ケソコウ																			
チタン																			
ケソコウ																			
チタン																			
ケソコウ																			
チタン																			
ケソコウ																			
チタン																			
ケソコウ																			
チタン																			
ケソコウ																			

備考: M: 同様基準に適合しない検体数 K: 報告下限値以上の検体数 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

チリノ コウモク

チリノ コウモク

チリノ コウモク

スイ イキ メイ カ セン メイ	ヒノ						ソウスイキョウ						アルキルスイキョウ						PCB								
	M		N		平均		M		N		平均		M		N		平均		M		N		平均				
	最	小	最	大	最	大	最	小	最	大	最	小	最	大	最	小	最	大	最	小	最	大	最	小	最	大	
クマカワ マエカワ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
クマカワ アヲラダニカワ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
クマカワ アヲラダニカワ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
クマカワ アヲラダニカワ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
アリアケホクワ セキカワ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
アリアケホクワ セキカワ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
アリアケホクワ セキカワ	0	2	0.02	/	/	/	0	2	0.0005	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	2
アリアケホクワ セキカワ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
アリアケホクワ ウラカワ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
アリアケホクワ ウラカワ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
アリアケホクワ ウラカワ	0	6	0.02	/	/	/	0	6	0.0005	/	/	/	/	/	/	/	0	2	0.0005	/	/	/	/	/	/	/	6
アリアケホクワ ウラカワ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
アリアケホクワ ウラカワ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

備考: M: 環境基準に適合しない検体数 K: 報告下限値以上の検体数 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

総括表

ケッコウ コウセキ

測定項目	カトメックル			シヤン			ユウキリン			サマリ			シカワロム		
	M	N	平均	M	N	平均	M	N	平均	M	N	平均	M	N	平均
スイイキメイ カセシメイ チチンメイ チチントウツハツコウ															
ツホウイカウ ホリカウシヨウユウリユク ツホウウハシ 022-01															
ツホウイカウ ホリカウカリク ツホウイカウコウユウリユクセツ 023-01	0	2	0.005>	0	2	0.1>				0	2	0.05>			
ツホウイカウ イセリカウシヨウユウリユク カノウハシ 024-01	0	1	0.005>	0	1	0.1>				0	1	0.05>			
ツホウイカウ イセリカウカリク イニマハシ 025-52	0	6	0.005>	0	2	0.1>				0	6	0.05>			
ツホウイカウ イセリカウカリク オサキハシ 025-01	0	6	0.005>	0	2	0.1>				0	6	0.05>			
ヒカウ ヒカウ シヤイト 037-51															
ヒカウ ヒカウ ニシハシ 037-52															
ヒカウ ヒカウ シマ 037-01	0	2	0.005>	0	2	0.1>				0	2	0.05>			
ヒカウ カマサカウ ツチモトハシ 223-01															
ヒカウ スサカウ カマサカウハシ 038-01	0	2	0.005>	0	2	0.1>				0	2	0.05>			
ヒカウ オサカウ ヨリタハシ 039-01	0	2	0.005>	0	2	0.1>				0	2	0.05>			
ソノカセ ミサチサカウ ウツモツハシ 229-01	0	7	0.005>	0	7	0.1>				0	7	0.05>			
ソノカセ リユクサカウ チトウハシ 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

チタン ハツ

総括表

ケソコウ コウテク

スイ イキメイ カセメイ	ヒソ				ソクスイキョウ				アルキルスイキョウ				PCB				
	M	N	小	大	M	N	小	大	M	N	小	大	M	N	小	大	
			最	最			最	最			最	最			最	最	
チチンメイ チチンメイ チチンメイ																	
ソノサセ リウソウカクカク																	
ソノサセ サシキカク																	
ソノサセ ソノサセ																	
ソノサセ ミナサカク																	
ソノサセ ソノサセ																	
ソノサセ ヒヤツクサク																	
ソノサセ ヒヤツクサク																	
ソノサセ マシマキヨウリウニシクサク																	
ソノサセ キヨウサキカク																	
ソノサセ イフサクサカク																	
アリサカク アリサカク(5)																	
アリサカク アリサカク(6)																	
アリサカク アリサカク(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

総括表

チリシ ムツコク コウモク

スイキメイ カセメイ チリシメイ チリシトウツハシコウ	カトミク				シラン				ムツコク				チリシ				ムツコク				
	M	N	最	小	M	N	最	小	M	N	最	小	M	N	最	小	M	N	最	小	
アリアカイ アリアカイ(7) ST-6(ツホ"イカ"カコウ) 607-01																					
アリアカイ アリアカイ(8) ST-8(ミト"リカ"カコウ) 608-01																					
アリアカイ アリアカイ(9) ST-11(ホト"コウ"イ) 609-01																					
アリアカイ アリアカイ(10) ST-10(ホト"チ"サキ) 610-01	0	2		0.1>	0	2		0.1>	0	2			0	2		0.05>	0	2			
アリアカイ アリアカイ(16) ST-1(ツ"サ"サキ) 611-01	0	6		0.005>	0	6		0.1>	0	6			0	6		0.05>	0	6			
アリアカイ アリアカイ(16) ST-2(ツ"サ"サキ) 611-02																					
アリアカイ アリアカイ(16) ST-5(ツ"サ"サキ) 611-03	0	6		0.005>	0	6		0.1>	0	6		0.1>	0	6		0.05>	0	6			
アリアカイ アリアカイ(16) ST-7(ツ"サ"サキ) 611-04	0	6		0.005>	0	6		0.1>	0	6		0.1>	0	6		0.05>	0	6			
アリアカイ アリアカイ(16) ST-9(ミト"リカ"サキ) 611-05	0	6		0.005>	0	6		0.1>	0	6		0.1>	0	6		0.05>	0	6			
アリアカイ アリアカイ(16) ST-13(ホト"チ"サキ) 611-51																					
ツシロチ"サ"カイキ ツシロチ"サ"カイキ ST-2(ツシロチ"サ"イ) 601-01	0	3		0.005>	0	3		0.1>	0	3			0	3		0.05>	0	3			
ツシロチ"サ"カイキ ツシロチ"サ"カイキ(コウ) ST-1(ミ"サ"チ"サ"カコウ) 602-01	0	6		0.005>	0	6		0.1>	0	6			0	6		0.05>	0	6			
ツシロチ"サ"カイキ ツシロチ"サ"カイキ(オツ) ST-3(ツ"サ"チ"サ"カコウ) 603-01																					

備考: M: 環境基準に適合しない断体数 K: 報告下限値以上の断体数 N: 断体数 S: 断体数 D: 測定日数

公共用水域水質測定結果

チタン ハツ

ケソコウ コウセツ

総括表

スイ イキ メイ カ レシ メイ	ヒソ						ソウスイキキョウ						アルキル入イキキョウ						PCB											
	M		小		大		M		小		大		M		小		大		M		小		大							
	最	最	最	最	最	最	均	平	均	平	均	平	均	平	均	平	均	平	均	平	均	平	均							
チチンメイ チチンメイ チチンメイ																														
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"ワカコウ) 608-01																														
アリアケイ アリアケイ(9) ST-11(ホソト"コウ"イ) 609-01																														
アリアケイ アリアケイ(10) ST-10(ホソト"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(チカ"スチサキ") 611-03																														
アリアケイ アリアケイ(16) ST-7(シラカワチサキ) 611-04																														
アリアケイ アリアケイ(16) ST-9(ミト"リカ"ワカチサキ) 611-05																														
アリアケイ アリアケイ(16) ST-13(ホソト"チサキ") 611-51																														
チツシロチサキカケイ チツシロチサキカケイ ST-2(チツシロチサキ) 601-01																														
チツシロチサキカケイ チツシロチサキカケイ(コウ) ST-1(ミ"チ"チサキ) 602-01																														
チツシロチサキカケイ チツシロチサキカケイ(オツ) ST-3(オ"チ"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

チン ハツ

ケッコウ コウセイ

総括表

スイ イキ メイ カ セン メイ	ヒン						ソウスイキョウ						アルキル入りキョウ						PCB											
	M		小		大		M		小		大		M		小		大		M		小		大							
	最	最	最	最	最	最	最	最	最	最	最	最	最	最	最	最	最	最	最	最	最	最	最							
チンメイ 子ラシトウ イツ ハムシ ヨウ																														
ヤツシロ子サキカイキ ヤツシロ子サキカイキ(オツ) ST-4(ミズマナジサキ) 603-02																														
ヤツシロ子サキカイキ ヤツシロ子サキカイキ(オツ) ST-5(マエカカコウ) 603-03																														
ヤツシロ子サキカイキ ヤツシロ子サキカイキ(オツ) ST-8(ミナミカカコウ) 603-04																														
ヤツシロ子サキカイキ ヤツシロ子サキカイキ(ハイ) ST-6(ミズマナジサキ) 604-01																														
ヤツシロ子サキカイキ ヤツシロ子サキカイキ(ハイ) ST-7(マエカサキ) 604-02																														
ヤツシロカイ ヤツシロカイ(1) ST-1(ミズミコウサキ) 612-01																														
ヤツシロカイ ヤツシロカイ(2) ST-3(アイトウサキ) 613-01																														
ヤツシロカイ ヤツシロカイ(3) ST-5(オホミコウサキ) 614-01																														
ヤツシロカイ ヤツシロカイ(4) ST-7(ウツアミカコウサキ) 615-01																														
ヤツシロカイ ヤツシロカイ(5) ST-9(マツアイトウサキ) 616-01																														
ヤツシロカイ ヤツシロカイ(6) ST-11(ウマトコウサキ) 617-01																														
ヤツシロカイ ヤツシロカイ(7) ST-2(ミズミコウサキ) 618-01																														
ヤツシロカイ ヤツシロカイ(7) ST-4(アイトウサキ) 618-02																														

(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

4 その他の特殊項目

公共用水域水質測定結果

チチン ハツ

トクシユ コウセイ

総括表

入イキメイ カセメイ チチンメイ チチントウイツハツコウ	アツチモツ (0.1)			エンカフツツイオン (1.0)			MBAS (0.02)			エウキタイチツツ (0.01)			リツサンイオン (0.000)		
	小	平	大	小	平	大	K	最	小	最	小	K	最	小	
	最	均	大	最	均	大	N	大	大	大	大	N	大	大	
チクコウカウ チクコウカウ(1) ツイダ 026-01	4	9.0	4	4	9.9	4	4	9.0	4	9.9	4	4	9.0	4	
キクチカウ キクチカウシヨウクワ ネツツツハシ 033-51	4	2.0	4	4	3.0	4	4	2.0	4	3.0	4	4	2.0	4	
キクチカウ キクチカウシヨウクワ コハハシ 033-01	3	2.7	3	3	4.8	3	3	2.7	3	4.8	3	3	2.7	3	
キクチカウ キクチカウカワ トセ 034-51	3	4.8	3	3	5.1	3	3	4.8	3	5.1	3	3	4.8	3	
キクチカウ キクチカウカワ ヲカエ 034-01	3	5.6	3	3	7.1	3	3	5.6	3	7.1	3	3	5.6	3	
キクチカウ キクチカウカワ ヤマカ 034-02	6	4.6	6	6	9.1	6	6	4.6	6	9.1	6	6	4.6	6	
キクチカウ キクチカウカワ コモハシ 034-52	6	9.1	6	6	0.02	6	6	9.1	6	0.02	6	6	9.1	6	
キクチカウ キクチカウカワ ウライ 034-03	6	5.3	6	6	7.5	6	6	5.3	6	7.5	6	6	5.3	6	
キクチカウ キクチカウカワ カサ 034-53	3	11.0	3	3	15.0	3	3	11.0	3	15.0	3	3	11.0	3	
キクチカウ キクチカウカワ シオホハシ 034-55	4	630.0	4	4	1900.0	4	4	630.0	4	1900.0	4	4	630.0	4	
キクチカウ ハツマカウ ケサハシ 035-51	4	4800.0	4	4	0.02	4	4	4800.0	4	0.02	4	4	4800.0	4	
キクチカウ ハツマカウ カサハシ 035-01	3	4.9	3	3	5.8	3	3	4.9	3	5.8	3	3	4.9	3	
キクチカウ コウシカウ 入ヨヨハシ 036-51	3	6.9	3	3	0.02	3	3	6.9	3	0.02	3	3	6.9	3	

備考: M: 環境基準に適合しない検体数 K: 報告下限値以上の検体数 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

トクシユ コウモク

総括表

	クダ			7ツ			アツ			アツニエウダチツツ			アツシヨウコウダチツツ			シヨウサントダチツツ			
	K	(0.02)		K	(0.05)		K	(0.01)		K	(0.01)		K	(0.01)		K	(0.01)		
		最	小		最	小		最	小		最	小		最	小		最	最	小
ヌイ イキメイ カセコメイ																			
キクチカウ コウシカウ	0	0.02																	
フジマキハシ 036-01	6	0.02																	
キクチカウ コウシカウ																			
アサハ 036-02																			
キクチカウ カミウチカウ																			
ワコダ 203-01																			
キクチカウ ヨシカウ																			
ウチカウ 204-01																			
キクチカウ イノカウ																			
アサ 205-01																			
キクチカウ ウニカウ																			
ヒラノハシ 206-01																			
キクチカウ ウチカウ																			
イシハシ 207-01																			
キクチカウ エダカウ																			
ハシハシ 208-01																			
キクチカウ コノカウ	0	0.02																	
チラタ 209-01	2	0.02																	
キクチカウ ハネカウ																			
イトクシ 210-01																			
チラカ チラカ チラカ										0.36	0.39								
チラカ チラカ チラカ	4																		
チラカ チラカ チラカ	4																		
チラカ チラカ チラカ	0	0.02								0.10	0.23								
チラカ チラカ チラカ	1	0.02																	
チラカ チラカ チラカ	4									0.66	0.73								
チラカ チラカ チラカ	4									0.84									
チラカ チラカ チラカ	4									0.51	0.09								
チラカ チラカ チラカ	4									0.57	1.20								
チラカ チラカ チラカ	0	0.02																	
チラカ チラカ チラカ	1	0.02																	
チラカ チラカ チラカ	4									0.03	0.86								

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

トクシユ コウセイ

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 ハット コウ	ソウチツツ (0.01)			キョウトリンサツツツ (0.005)			ソウリン (0.01)			ソウツ (0.1)			トウチツツ (1)		
		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
キウチカ コウチカ	フシマキハシ 036-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
キウチカ コウチカ	アハラ 036-02	3	0.92	1.70	/	/	3	0.09	0.13	12	2.7	5.3	12	160	200	
キウチカ カミウチカ	フクダ 203-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
キウチカ ヨシカ	ムカサ 204-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
キウチカ イノカ	ハハ 205-01	3	1.10	1.30	/	/	3	0.01	0.03	12	1.5	3.8	12	82	100	
キウチカ ウニカ	ヒラハシ 206-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
キウチカ イノカ	イノハシ 207-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
キウチカ イノカ	ハハハシ 208-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
キウチカ コノカ	チチンイノ 209-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
キウチカ ハシカ	イトシ 210-01	3	1.40	1.50	/	/	3	0.06	0.11	12	2.9	9.6	12	140	220	
シカ シカ	ミヨカハシ 008-01	4	1.20	1.50	/	/	4	0.08	0.10	12	40.0	/	12	270	/	
シカ シカ	シカ 009-01	4	1.00	1.50	0.006	0.034	4	0.07	0.09	4	/	/	4	/	/	
シカ シカ	ホシカ 010-51	4	1.20	1.40	/	/	4	0.04	0.10	4	3.1	3.8	4	300	340	
		4	1.70				4	0.16		4	4.6		4	370		

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

公共用水域水質測定結果

総括表

チリハツ

トクシコ コウセキ

スイ イキ メイ カセト メイ	アツチヒ			エツカクツツイ			1.0			MBAS			0.02			エウキチチツツ			0.01			ウツサンイホ		
	K	小	大	K	小	大	平均	K	小	大	平均	K	小	大	平均	K	小	大	平均	K	小	大	平均	
チリハツ チリハツ トウ イツ ハツン コウ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
キクチカク コウシカク	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
キクチカク コウシカク	1	0.1	>	3	13.0		0.1	2	14.0			0	0.02	>										
キクチカク カミウチカク	2	0.1		3	16.0																			
キクチカク ヨシカク	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
キクチカク イウカク	/	/	/	3	4.2			3	5.1															
キクチカク ウニカク	/	/	/	3	6.1																			
キクチカク ウチカク	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
キクチカク イタカク	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
キクチカク コノカク	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
キクチカク ハネキカク	/	/	/	3	8.1				17.0															
シラカク シラカク	3	29.0		3	29.0																			
シラカク シラカク	4	7.0		4	7.0				7.5															
シラカク シラカク	4	8.0		4	8.0																			
シラカク シラカク	12	10.0		12	10.0				16.0			4	0.02											
シラカク シラカク	12	18.0		12	18.0							4	0.02											
シラカク シラカク	4	15.0		4	15.0				15.0															
シラカク シラカク	4	15.0		4	15.0																			

備考: M: 国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

チタン ハット

トクシユ コクモク

チタン ハット

トクシユ コクモク

チタン ハット

トクシユ コクモク

スイ イキ メイ カ セン メイ	チチンメイ チチントリイッハツコウ	クロム (0.02)			フツ (0.05)			アンモニウムイオン (0.01)			アミノ酸イオン (0.01)			シロウチンイオン (0.01)		
		K	小	大	K	小	大	K	小	大	K	小	大	K	小	大
シラカ シラカカリカ	ヨツキハシ 010-52	/	/	/	6	0.52	0.65	/	/	/	/	/	/	/	/	/
シラカ シラカカリカ	シラカカリカ 010-53	/	/	/	4	0.57	0.83	/	/	/	/	/	/	/	/	/
シラカ シラカカリカ	オホハシ 010-01	OND	/	/	4	0.41	0.60	/	/	/	/	/	/	/	/	/
シラカ シラカカリカ	シラカカリカ 011-01	4ND	/	/	4	0.89	1.00	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ミトリカ ミトリカカリカ	ツルハシ 012-01	/	/	/	/	1.30	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ミトリカ ミトリカカリカ	チロコハシ 013-53	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ミトリカ ミトリカカリカ	オホハシ 013-51	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ミトリカ ミトリカカリカ	シラカ 013-52	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ミトリカ ミトリカカリカ	カミナハシ 013-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ミトリカ ミトリカカリカ	ヒラキハシ 014-01	OND	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ミトリカ ミトリカカリカ	コノハシ 015-01	4ND	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ミトリカ ミトリカカリカ	カセハシ 016-51	/	/	/	6	0.20	0.63	6	0.20	0.96	6	0.01	6	0.01	1.80	2.10
ミトリカ ミトリカカリカ	イサハシ 016-52	/	/	/	6	0.23	0.43	6	0.23	0.65	6	0.01	6	0.01	1.60	1.80

(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

チチハツ

トカラコウチ

スイイメイ カセメイ	ソカチツ (0.01)				オルトリンゲンダイリン (0.005)				ソウリン (0.01)				ソウツン (0.1)				トウチンリン (1)			
	小	大	平均	最	小	大	平均	最	小	大	平均	最	小	大	平均	最	小	大	平均	最
	K	N	K	N	K	N	K	N	K	N	K	N	K	N	K	N	K	N	K	N
チチンメイ チチンメイ チチンメイ	6	1.20	1.40	6	6	0.07	0.11	5	0.1	6	6.3	6	250	6	330					
シラカカリカ ヨツキハシ 010-52	6	1.80	1.90	6	4	0.05	0.09	4	2.6	4	6.5	4	300	4	330					
シラカカリカ シラカカリカ 010-53	4	1.10	1.60	4	4	0.14	0.19	4	9.7	4	8.0	4	310	4	350					
シラカ シラカカリカ 010-01	4	1.00	1.30	4	4	0.12	0.08	4	4.6	4	11.0	4	370	4						
シラカ シラカカリカ 011-01	4	0.98	1.30	4	4	0.05	0.11	4		4		4		4						
ミト ミトカリカ 012-01	4	0.21	0.28	4	4	0.01	0.02	4		4		4		4						
ミト ミトカリカ 013-53	4	0.53	0.73	4	4	0.06	0.06	4	0.2	4	2.7	4	99	4	100					
ミト ミトカリカ 013-51	4	0.93		4	4			4	3.9	4		4	110	4						
ミト ミトカリカ 013-52	4	0.55	0.77	4	4	0.01	0.03	4	0.9	4	5.2	4	110	4	110					
ミト ミトカリカ 013-01	4	0.67	0.83	4	4	0.02	0.04	4	1.8	4	11.0	4	100	4	110					
ミト ミトカリカ 014-01	4	1.30	1.60	4	4	0.08	0.08	4	14.0	4	20.0	4	160	4	1800					
ミト ミトカリカ 015-01	4	0.17	0.49	4	4	0.01	0.03	4	1.2	4	4.0	4	82	4	92					
ミト ミトカリカ 016-51	6	2.70	3.00	6	6	0.12	0.18	6		6		6		6						
ミト ミトカリカ 016-52	6	3.10	2.70	6	6	0.24	0.18	6		6		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

総括表

チカ ヲツ コウモク

スイ イキ メイ カセ メイ	チカ メイ チカ トウ イツ ハツ コウ	アツキョウ (0.1)			エンカフツツイカ (1.0)			MBAS (0.02)			エウキタイツツ (0.01)			リンカウイカ (0.000)		
		K 最	小	大	K 最	小	大	K 最	小	大	K 最	小	大	K 最	小	大
シラカ	ヨツキハシ 010-52	/	/	/	6 平均	11.0 最	16.0 大	15.0 平均	0.02> 最	0.04 大	0.03 平均	/	/	/	/	/
シラカ	シラカカサ 010-53	/	/	/	4 平均	14.0 最	16.0 大	15.0 平均	/	/	/	/	/	/	/	/
シラカ	オシクハシ 010-01	/	/	/	4 平均	16.0 最	18.0 大	17.0 平均	0.02> 最	0.03 大	0.03 平均	/	/	/	/	/
シラカ	シラカカサ 011-01	/	/	/	4 平均	18.0 最	22.0 大	20.0 平均	/	/	/	/	/	/	/	/
シラカ	シラカカサ 012-01	/	/	/	4 平均	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
シラカ	シラカカサ 013-53	/	/	/	4 平均	3.8 最	4.4 大	4.1 平均	/	/	/	/	/	/	/	/
シラカ	シラカカサ 013-51	/	/	/	4 平均	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
シラカ	シラカカサ 013-52	/	/	/	4 平均	3.8 最	5.0 大	4.5 平均	/	/	/	/	/	/	/	/
シラカ	シラカカサ 013-01	/	/	/	4 平均	3.9 最	5.2 大	4.3 平均	/	/	/	/	/	/	/	/
シラカ	シラカカサ 014-01	/	/	/	4 平均	14.0 最	970.0 大	470.0 平均	0.02> 最	0.04 大	0.03 平均	/	/	/	/	/
シラカ	シラカカサ 015-01	/	/	/	4 平均	3.7 最	4.1 大	3.9 平均	/	/	/	/	/	/	/	/
シラカ	シラカカサ 016-51	/	/	/	12 平均	10.0 最	19.0 大	14.0 平均	0.11 最	0.36 大	0.19 平均	/	/	/	/	/
シラカ	シラカカサ 016-52	/	/	/	12 平均	10.0 最	16.0 大	12.0 平均	0.07 最	0.11 大	0.09 平均	/	/	/	/	/

備考: M: 検出基準に適合しない検体数 K: 報告下限値以上の検体数 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

トウシユ コウモク

総括表

測定項目	クロム				リン				アンモニア態窒素				アミノ酸態窒素				硝酸態窒素				
	K	N	平均	最大値	K	N	平均	最大値	K	N	平均	最大値	K	N	平均	最大値	K	N	平均	最大値	
スライメイカセカク	0	2	0.02	0.02																	
アキツハシ016-53																					
ミトリアカカセカク	ND	1ND																			
タニイロハシ016-01																					
ミトリアカシヨウカホリカク																					
シヨウケホリ211-01																					
ミトリアカケンクンカク																					
ケンクンカク212-01																					
ミトリアカキヤマカク																					
ニシムハシ213-01																					
ミトリアカイチノイチ	0	1	0.02	0.02																	
イチノイチ214-01																					
ミトリアカハマカク	ND	4ND																			
オマカリ017-01																					
ミトリアカチンマイカク	0	6	0.02	0.02																	
クツクハシ018-01																					
ミトリアカニノイチ	0	1	0.02	0.02																	
ニノイチ215-01																					
ミトリアカサノイチ	0	1	0.02	0.02																	
サンノイチ216-01																					
クマカク																					
クマカクシヨウクリク																					
クマカクチエクリク																					
クマカクチエクリク																					
クマカクチエクリク																					
クマカクチエクリク																					
クマカクチエクリク																					

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 ハット

トランス コロイド

トランス コロイド

チタン ハット

公共用水域水質測定結果

測定項目	チタン			トランス			チタン			トランス			チタン			トランス		
	K	N	平均	K	N	平均	K	N	平均	K	N	平均	K	N	平均	K	N	平均
スライム	6	6	2.60	6	6	2.70	6	6	0.074	6	6	0.13	6	6	0.17	6	6	0.17
カゼン	6	6	2.80	6	6	3.20	6	6	0.074	6	6	0.22	6	6	0.17	6	6	0.17
チタン	4	4	2.30	4	4	3.20	4	4	0.074	4	4	0.19	4	4	0.34	4	4	0.34
トランス	4	4	4.30	4	4	4.30	4	4	0.074	4	4	0.64	4	4	16.0	4	4	16.0
チタン	5	5	2.80	5	5	5.60	5	5	0.700	5	5	0.35	5	5	0.86	5	5	0.86
トランス	5	5	8.70	5	5	1.000	5	5	0.700	5	5	1.20	5	5	0.86	5	5	0.86
チタン	6	6	4.00	6	6	4.40	6	6	0.400	6	6	0.47	6	6	0.58	6	6	0.58
トランス	6	6	4.70	6	6	4.40	6	6	0.400	6	6	0.67	6	6	0.58	6	6	0.58
チタン	4	4	1.10	4	4	2.40	4	4	0.130	4	4	0.08	4	4	0.18	4	4	0.18
トランス	4	4	3.00	4	4	2.40	4	4	0.130	4	4	0.25	4	4	0.18	4	4	0.18
チタン	1	1	1.0	1	1	1.0	1	1	0.028	1	1	0.11	1	1	0.11	1	1	0.11
トランス	1	1	1.0	1	1	1.0	1	1	0.028	1	1	0.11	1	1	0.11	1	1	0.11
チタン	4	4	1.60	4	4	2.20	4	4	0.35	4	4	0.35	4	4	0.43	4	4	0.43
トランス	4	4	2.80	4	4	2.20	4	4	0.35	4	4	0.52	4	4	200.0	4	4	200.0
チタン	4	4	3.00	4	4	3.90	4	4	0.58	4	4	0.49	4	4	0.58	4	4	0.58
トランス	4	4	4.30	4	4	3.90	4	4	0.58	4	4	0.80	4	4	0.58	4	4	0.58
チタン	1	1	1.2	1	1	1.2	1	1	0.028	1	1	0.16	1	1	0.16	1	1	0.16
トランス	1	1	1.2	1	1	1.2	1	1	0.028	1	1	0.16	1	1	0.16	1	1	0.16
チタン	1	1	1.3	1	1	1.3	1	1	0.046	1	1	0.16	1	1	0.16	1	1	0.16
トランス	1	1	1.3	1	1	1.3	1	1	0.046	1	1	0.16	1	1	0.16	1	1	0.16
チタン	4	4	0.06	4	4	0.13	4	4	0.02	4	4	0.01	4	4	0.02	4	4	0.02
トランス	4	4	0.26	4	4	0.13	4	4	0.02	4	4	0.03	4	4	0.02	4	4	0.02
チタン	4	4	0.32	4	4	0.84	4	4	0.02	4	4	0.01	4	4	2.2	4	4	2.2
トランス	4	4	1.10	4	4	0.84	4	4	0.02	4	4	0.02	4	4	4.1	4	4	4.1
チタン	4	4	0.95	4	4	1.20	4	4	0.02	4	4	0.02	4	4	2.0	4	4	2.0
トランス	4	4	1.60	4	4	1.20	4	4	0.02	4	4	0.02	4	4	4.8	4	4	4.8

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

公共用水域水質測定結果

総括表

チリ ハツ

トクシ コウモク

スイ イキメイ カセンメイ	アツチモ			エツカクツツイオン			1.0			MBAS			0.02			ユウキダイザツ			0.01			リソサンイオン			
	K	最	大	K	最	大	小	大	平均	K	最	大	小	大	平均	K	最	大	小	大	平均	K	最	大	
																									N
ミトリアカ カセカク																									
チチンメイ チチンメイ イハツコウ																									
アキツハシ 016- 53				12	11.0		6	0.03	13.0	6	0.08														
ミトリアカ カセカク				4	9.8		4	0.02	10.0	4	0.07														
グアイロクハシ 016- 01				4	11.0		4	0.13																	
ミトリアカ シヨクホリカク				12	13.0		6	0.74	27.0	6	1.30														
シヨクホリ 211- 01				12	34.0		6	2.20																	
ミトリアカ ケンクツカク				12	16.0		6	0.26	26.0	6	0.60														
ケンクツカク 212- 01				12	42.0		6	0.99																	
ミトリアカ キマカク				12	7.0		4	0.03	11.0	4	0.13														
ニシクハシ 213- 01				12	14.0		4	0.20																	
ミトリアカ イチノイチ				1	12.0		1	0.16	12.0	1	0.16														
イチノイチ 214- 01				1	12.0		1	0.16																	
ミトリアカ ハマトカク				4	21.0		2	0.02	310.0	2	0.03														
ハマトカク 017- 01				4	720.0		5	0.05																	
ミトリアカ チメイジカク				4	17.0		2	0.09	25.0	2	0.19														
チメイジカク 018- 01				4	44.0		2	0.28																	
ミトリアカ ニノイチ				1	11.0		1	0.04	11.0	1	0.04														
ニノイチ 215- 01				1	11.0		1	0.04																	
ミトリアカ サノイチ				1	11.0		1	0.06	11.0	1	0.06														
サノイチ 216- 01				1	11.0		1	0.06																	
クマカク クマカク																									
クマカク イナカク																									
クマカク 001- 01																									
クマカク クマカク																									
クマカク 002- 51				4	1.0		1.9		1.9	1.9															
クマカク クマカク				4	3.0		4																		
クマカク クマカク				4	1.6		4		2.8	4															
クマカク クマカク				4	3.6		4		0.02	4															
クマカク クマカク				4	0.02		4		0.02	4															
クマカク クマカク				4	0.02		4		0.02	4															
クマカク クマカク				4	0.02		4		0.02	4															

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

公共用水域水質測定結果

チツ

ハツ

トクシユ コマモク

総括表

スイ イキ メイ カ セン メイ	クロ6 (0.02)				フツ (0.05)				アツメニケムタイチツ (0.01)				シヨクワンタイチツ (0.01)				
	K	最	小	大	K	最	小	大	K	最	小	大	K	最	小	大	
	N	般	般	般	N	般	般	般	N	般	般	般	N	般	般	般	
チツメイ チツメイ イツハシユコウ																	
クマカク ニシホハシ 002-01	OND										0.01>		4		0.28		
クマカク クマカクチエウロク チツハシ 002-53	4ND										0.10		4		1.80		
クマカク クマカクチエウロク チツハシ 002-02																	
クマカク クマカクチエウロク チツハシ 002-02																	
クマカク クマカクチエウロク チツハシ 003-01	OND										0.01>		1		0.01>		
クマカク クマカクチエウロク チツハシ 003-01	4ND										0.10		4		0.01		0.42
クマカク クマカクチエウロク チツハシ 003-52																	
クマカク クマカクチエウロク チツハシ 004-01																	
クマカク クマカクチエウロク チツハシ 005-01																	
クマカク クマカクチエウロク チツハシ 006-01																	
クマカク クマカクチエウロク チツハシ 007-01																	
クマカク クマカクチエウロク チツハシ 222-01																	
クマカク クマカクチエウロク チツハシ 217-01																	
クマカク クマカクチエウロク チツハシ 218-01																	
クマカク クマカクチエウロク チツハシ 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

チチン ハツ

トウシユ コウセツ

スイ イキ メイ カ ビロ メイ	ソウチツツ (0.01)			キョリツツ (0.005)			ソウキツツ (0.01)			ソウキツツ (0.01)			ソウキツツ (0.1)			ソウキツツ (1)		
	最	小	大	最	小	大	最	小	大	最	小	大	最	小	大	最	小	大
	K	N		K	N		K	N		K	N		K	N		K	N	
チチンメイ チチンメイ イツ ハツ コウ	4	0.48	1.10	2	0.005	0.010	4	0.02	0.03	4	1.9	4.4	4	3.3	73	4	73	92
クマカウ クマカウチツクイロク ニシヤハツ 002-01	4	0.49	1.20	4	0.010		4	0.02	0.03	4	1.6	6.0	4	3.1	75	4	75	93
クマカウ クマカウチツクイロク チンクハツ 002-53	4			4			4			4			4			4		
クマカウ クマカウチツクイロク サカモトハツ 002-02	4			4			4			4			4			4		
クマカウ クマカウチツクイロク コトシ 003-01	4	0.33	1.10	2	0.005	0.015	4	0.02	0.03	4	1.7	10.0	4	4.5	78	4	78	94
クマカウ クマカウチツクイロク ハキウチハツ 003-52	4	0.33	1.10	4	0.020		4	0.02	0.03	4	2.5		4	5.6	76	4	76	93
クマカウ カウカウチツクイロク フシタ 004-01	4			4			4			4			4			4		
クマカウ カウカウチツクイロク チカエハツ 005-01	4			4			4			4			4			4		
クマカウ マエカウ マエカウハツ 006-01	4	0.37	1.00	4			4	0.01	0.04	4	3.1	19.0	4	9.3	1300	4	1300	10000
クマカウ ミナミカウ コウコウハツ 007-01	4	0.31	0.94	4			4	0.02	0.04	4	2.9	16.0	4	8.2	3400	4	3400	13000
クマカウ エマカウ エマカウ 222-01	4			4			4			4			4			4		
クマカウ ハトムカウ ハトムカウハツ 217-01	4			4			4			4			4			4		
クマカウ ムネカウ オオモトハツ 218-01	4			4			4			4			4			4		
クマカウ ヤマカウ ヤマカウハツ 219-01	4			4			4			4			4			4		

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

公共用水域水質測定結果

総合表

チチン ハツ

チチン コウキョウ

スイ イキ メイ カレンメイ	チチンメイ チチンコウイツハンコウ	アンチモン (0.1)			エンカフハツイオン (1.0)			MBAS (0.02)			コウキョウチツツ (0.01)			リンサンイオン (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	最
クマカウ クマカウチクワリク ニシロハツ 002-01		/	/	/	4	2.2	3.0	0	0.02>	4	0.10						
クマカウ クマカウチクワリク チクハツ 002-53		/	/	/	4	3.5	2.7	0	0.02>	4	0.40						
クマカウ クマカウチクワリク サカトハツ 002-02		/	/	/	4	3.6	2.8	0	0.02>								
クマカウ クマカウチクワリク ヨク 003-01		/	/	/	4	3.1	3.0	0	0.02>	4	0.20		0.20				
クマカウ クマカウチクワリク ハキチハツ 003-52		/	/	/	4	4.4	2.8		0.02>	4	0.20		0.20				
クマカウ カウハツチクワリク フシ 004-01		/	/	/	4	1.5											
クマカウ カウハツチクワリク チクハツ 005-01		/	/	/	4	3.4											
クマカウ マエカウ マエカウ 006-01		/	/	/	4	1.7	2.2										
クマカウ ミチカウ コウコウハツ 007-01		/	/	/	4	2.8	3300.0	0	0.02>	4							
クマカウ エチカウ ハトネカウ 217-01		/	/	/	4	470.0	4300.0										
クマカウ オチチハツ チチンハツ 218-01		/	/	/	4	1000.0											
クマカウ チチンハツ チチンハツ 219-01		/	/	/	4	6600.0											

「面」M：環境基準に適合しない検体数 K：報告下限値以上の検体数 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

チタン ハツ

トクシユ コウセイ

ライイキメイ カヒシメイ	フェノール類 (0.025)				トウ				ピシ (0.05)				チツ(ヨウカイセイ) (0.00)				マンカン(ヨウカイセイ) (0.00)			
	K	最	小	大	K	最	小	大	K	最	小	大	K	最	小	大	K	最	小	大
チチンメイ チチントウ イツ ハシユ コウ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
クマカウ マエカウ マエカウ マエカウ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
クマカウ アツラダニカウ アツラダニカウ アツラダニカウ アツラダニカウ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
クマカウ アツラダニカウ アツラダニカウ アツラダニカウ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
アリアケツ ヒキカウ アリアケツ ヒキカウ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
アリアケツ ヒキカウ アリアケツ ヒキカウ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
アリアケツ ヒキカウ アリアケツ ヒキカウ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
アリアケツ ヒキカウ アリアケツ ヒキカウ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
アリアケツ ヒキカウ アリアケツ ヒキカウ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
アリアケツ ヒキカウ アリアケツ ヒキカウ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
アリアケツ ヒキカウ アリアケツ ヒキカウ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
アリアケツ ヒキカウ アリアケツ ヒキカウ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

(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: 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 ヰツ

トクシユ コクモロ

総括表

ス イ キ メイ カ セ ヱ メイ	ク06 (0.02)			ク07 (0.05)			ク08 (0.01)			ク09 (0.01)			ク10 (0.01)		
	K	小 最	大	K	小 最	大	K	小 最	大	K	小 最	大	K	小 最	大
チリコメイ チリコメイ イツハシコウ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
クマカウ マエカウ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
クマカウ アツラダニカウ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
クマカウ アツラダニカウ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
クマカウ アツラダニカウ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
クマカウ アツラダニカウ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
アリアカホク セキカウ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
アリアカホク セキカウ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
アリアカホク セキカウ	0	0.02>	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
アリアカホク セキカウ	2	0.02>	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
アリアカホク セキカウ	/	/	/	/	/	/	4	0.05	0.01>	3	0.01>	4	0.01	0.96	1.40
アリアカホク セキカウ	/	/	/	4	0.16	0.02	4	0.02	0.01	4	0.02	4	0.01	1.90	
アリアカホク ウラカウ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
アリアカホク ウラカウ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
アリアカホク ウラカウ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
アリアカホク ウラカウ	0	0.02>	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
アリアカホク ウラカウ	6	0.02>	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
アリアカホク ウラカウ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
アリアカホク ウラカウ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
アリアカホク ウラカウ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

(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: 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

トクシ コウセツ

測定項目	チチン (0.01)			チチン (0.005)			トクシ (0.01)			トクシ (0.1)			トクシ (1)		
	小	大	平均	小	大	平均	小	大	平均	小	大	平均	小	大	平均
	K	N		K	N		K	N		K	N		K	N	
チチン	1.80	3.50	2.40												
チチン	1.70	1.70	1.70	0.040	0.070	0.053							150	170	170
チチン	0.84	3.50	2.10										270	390	390
チチン															
チチン															
チチン	1.50	2.40	2.00										880	1200	1200
チチン	1.20	3.30	2.30												

備考: M: 底床基準に適合しない検体数 K: 報告下限値以上の検体数 S: 測定地点数 D: 測定回数

公共用水域水質測定結果

チリ ハツ

トクシ コウキ

トクシ コウキ

トクシ コウキ

スイ イキメイ カセメイ	アツチモ			0.1			1.0			MBAS			0.02			ユウタイチリ			0.01			リツカンイ													
	K	最	N	最	小	大	最	小	大	K	最	N	最	小	大	K	最	N	最	小	大	K	最	N	最	小	大	K	最	N	最	小	大		
チリメイ チリメイ イツハツコウ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
マエカ マエカ 220-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
クマカ クマカ アツチモ アツチモ 221-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
クマカ クマカ アツチモ アツチモ 221-02	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
クマカ クマカ アツチモ アツチモ 221-03	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
アリアケ アリアケ 027-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
アリアケ アリアケ 027-52	/	/	/	/	/	/	/	/	/	1	0.02	/	/	/	2	0.03	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
アリアケ アリアケ 027-02	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
アリアケ アリアケ 027-51	/	/	/	/	/	/	/	/	/	2	0.05	/	/	2	0.09	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
アリアケ アリアケ 028-51	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
アリアケ アリアケ 028-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
アリアケ アリアケ 029-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
アリアケ アリアケ 029-51	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
アリアケ アリアケ 029-02	/	/	/	/	/	/	/	/	/	4	36.0	/	/	2	0.03	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
アリアケ アリアケ 029-02	/	/	/	/	/	/	/	/	/	4	400.0	/	/	2	0.08	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

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

公共用水域水質測定結果

総括表

トクシユ コウゼキ

チチヨ ハツ

スイ イキメイ カセメイ	チチヨメイ チチヨトウツハツコウ	フエノルルイ (0.025)				トウ				アピ (0.05)				チツ(ヨウカセイ) (0.00)				マンカマン(ヨウカセイ) (0.00)				
		小		大		小		大		小		大		小		大		小		大		
		最	最	最	最	最	最	最	最	最	最	最	最	最	最	最	最	最	最	最	最	
K	N	K	N	K	N	K	N	K	N	K	N	K	N	K	N	K	N	K	N	K	N	
アリアホクフ ウラカウリウ	シヨクヒコウジヨウキ 201- 01																					
アリアホクフ ウラカウリウ	マサカハシ 201- 02	1	0.025		0.030																	
アリアホクフ ナキカウ	イマチハシ 030- 51	4	0.030																			
アリアホクフ ナキカウ	カキハラハシ 030- 52																					
アリアホクフ ナキカウ	ナキハラハシ 030- 53																					
アリアホクフ ナキカウ	ハカハシ 030- 01																					
アリアホクフ イクスアカウ	イクスアカウ 031- 01																					
アリアホクフ サカカウ	サヨマツハシ 032- 01																					
ツホイカウ ツホイカウシヨウキ	ホリカコウリウセキ 019- 01																					
ツホイカウ ツホイカウチウリウ	ウチコハシ 020- 51																					
ツホイカウ ツホイカウチウリウ	サクハラシ 020- 52																					
ツホイカウ ツホイカウチウリウ	シヨクサマツカミダハシ 020- 01																					
ツホイカウ ツホイカウチウリウ	ヒコウコウハシ 021- 01																					

〔備考〕 M：環境基準に適合しない検体数 K：報告下限値以上の検体数 N：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 セツ メイ	ソウチツツ (0.01)			オホトリンサカヨイリン (0.005)			ソウリン (0.01)			ヨウソツ (0.1)			トウチヤンリンツ (1)			
	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	
チンメイ チンメイ ツウツウ ツウツウ																
アリアケホク ウラカワリイロク																
アリアケホク ウラカワリイロク	4	2.40	3.20										4	800	1300	
アリアケホク ナキリカク	4	4.00											4	1900		
アリアケホク ナキリカク	1	2.10	2.10	4	0.020	0.110							4	130	190	
アリアケホク ナキリカク	1	2.10	2.10	4	0.210								4	240		
アリアケホク ナキリカク	4	0.34	2.20										4	170	180	
アリアケホク ナキリカク	4	3.90											4	200		
アリアケホク ナキリカク	4	0.38	1.90										4	170	180	
アリアケホク ナキリカク	4	2.50											4	190		
アリアケホク ナキリカク	4	0.77	2.10						0.06							
アリアケホク ナキリカク	4	2.70							0.13							
アリアケホク イクスエカク	4	1.10	2.10						0.12							
アリアケホク ナキリカク	4	4.10							0.35							
アリアケホク ナキリカク	4	1.10	2.30						0.12							
アリアケホク ナキリカク	4	4.50							0.28							
ツホイカク ツホイカク	4	1.90	2.50						0.27							
ツホイカク ツホイカク	4	3.00							0.39							
ツホイカク ツホイカク	4	3.20	3.80	4	0.220	0.300			0.31							
ツホイカク ツホイカク	4	4.80		4	0.410				0.50							
ツホイカク ツホイカク	4	3.30	4.00	4	0.170	0.250			0.31							
ツホイカク ツホイカク	4	5.80		4	0.320				1.00							
ツホイカク ツホイカク	4	2.80	3.60	4	0.140	0.240			0.32							
ツホイカク ツホイカク	4	4.30		4	0.340				0.52							
ツホイカク ツホイカク	4	2.50	3.30	4	0.150	0.250			0.41							
ツホイカク ツホイカク	4	4.00		4	0.320				0.50							

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

公共用水域水質測定結果

チャン ハツ

トクシユ コウモク

総括表

スイ イキメイ カセツメイ 子子トウ イツ ハツ コウ	アツチモン (0.1)			エンカフツツイキ (1.0)			MBAS (0.02)			ユウキタイチツツ (0.01)			リンウツイン (0.000)			
	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	
アリアホクフ ウラカウシロク シヨクヒコクシヨクウケ 201-01																
アリアホクフ ウラカウシロク マシナハシ 201-02											0.54					
アリアホクフ ナキリカウ イマチハシ 030-51											0.15					
アリアホクフ ナキリカウ カキハラハシ 030-52																
アリアホクフ ナキリカウ ナキリハシ 030-53											0.09					
アリアホクフ ナキリカウ ハケハシ 030-01						12.0					0.07					
アリアホクフ イカエカウ イカエハシ 031-01						25.0					0.10					
アリアホクフ サカイカウ キヨツハシ 032-01						24.0					0.04					
ツホイカウ ツホイカウ ホリカウ 019-01						25.0					0.03					
ツホイカウ ツホイカウ ウチコシ 020-51						27.0					0.08					
ツホイカウ ツホイカウ ウチコシ 020-52						24.0					0.04					
ツホイカウ ツホイカウ ウチコシ 020-51						31.0					0.23					
ツホイカウ ツホイカウ ウチコシ 020-51						23.0					0.05					
ツホイカウ ツホイカウ ウチコシ 020-52						27.0					0.05					
ツホイカウ ツホイカウ ウチコシ 020-51						19.0					0.20					
ツホイカウ ツホイカウ ウチコシ 020-52						33.0					0.57					
ツホイカウ ツホイカウ ウチコシ 020-51						19.0					0.17					
ツホイカウ ツホイカウ ウチコシ 020-52						30.0					0.27					
ツホイカウ ツホイカウ ウチコシ 020-01						20.0					0.07					
ツホイカウ ツホイカウ ウチコシ 021-01						38.0					0.21					
ツホイカウ ツホイカウ ウチコシ 021-01						22.0					0.07					
ツホイカウ ツホイカウ ウチコシ 021-01						1600.0					0.30					

(備考) M: 環境基準に適合しない検体数 K: 報告下限値以上の検体数 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

トクシ コウセイ

スイ イキ メイ カ セン メイ	チ チン メイ チ チン トウ イツ ハン コウ	クロム (0.02)			フツ (0.05)			マンガン (0.01)			アンモニウム (0.01)			リン (0.01)		
		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	
ツホ ^ニ イカ ^ニ ホリカワ ^ニ ヨクリク	タノホ ^ニ ウハ ^ニ 022-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ツホ ^ニ イカ ^ニ ホリカワ ^ニ リク	ツホ ^ニ イカ ^ニ ウコ ^ニ ウリク ^ニ セ ^ニ 023-01	0	0.02	>	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ツホ ^ニ イカ ^ニ イセリカ ^ニ ウ ^ニ ヨクリク	ウ ^ニ リク ^ニ 024-01	0	0.02	>	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ツホ ^ニ イカ ^ニ イセリカ ^ニ ウ ^ニ カリク	ウ ^ニ ニ ^ニ ワ ^ニ ハ ^ニ 025-52	0	0.02	>	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ツホ ^ニ イカ ^ニ イセリカ ^ニ ウ ^ニ カリク	オ ^ニ キ ^ニ ハ ^ニ 025-01	0	0.02	>	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ヒカ ^ニ ト ^ニ ヒカ ^ニ	ウ ^ニ イ ^ニ ト ^ニ 037-51	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ヒカ ^ニ ト ^ニ ヒカ ^ニ	ニ ^ニ ハ ^ニ 037-52	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ヒカ ^ニ ト ^ニ ヒカ ^ニ	ウ ^ニ チ ^ニ 037-01	0	0.02	>	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ヒカ ^ニ ト ^ニ カ ^ニ ワ ^ニ カ ^ニ	フ ^ニ チ ^ニ モ ^ニ ト ^ニ ハ ^ニ 223-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ヒカ ^ニ ト ^ニ ス ^ニ カ ^ニ	カ ^ニ ミ ^ニ ス ^ニ カ ^ニ ウ ^ニ ハ ^ニ 038-01	0	0.02	>	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ヒカ ^ニ ト ^ニ オ ^ニ ノ ^ニ カ ^ニ	ウ ^ニ リ ^ニ カ ^ニ 039-01	0	0.02	>	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ソ ^ニ ノ ^ニ カ ^ニ ミ ^ニ ス ^ニ チ ^ニ カ ^ニ	ウ ^ニ ノ ^ニ ウ ^ニ ハ ^ニ 229-01	0	0.02	>	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ソ ^ニ ノ ^ニ カ ^ニ リ ^ニ ウ ^ニ ウ ^ニ カ ^ニ	チ ^ニ ノ ^ニ リ ^ニ カ ^ニ 230-01	6	0.02	>	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

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

公共用水域水質測定結果

チリ ハツ

総括表

トクシ コウジク

スイ イキメイ カセメイ 子チリメイ 子チリトクイハムコウ	ソウチツシ			オイトツサマシツ			ソウリツ			ソウジツ			トクシコウジク		
	K	小	大	K	小	大	K	小	大	K	小	大	K	小	大
ツホイカク ホリカワコウヨウリク 222-01	2	1.50	1.50				2	0.06	0.08						
ツホイカク ホリカワコウリク 023-01	4	3.20	7.00				4	0.27	0.91						
ツホイカク イセリカワコウヨウリク 024-01	4	1.70	3.20	4	0.110		4	0.15	0.25						
ツホイカク イセリカワコウリク 025-52	4	4.40	4.50	4	0.310		4	0.36	0.48						
ツホイカク イセリカワコウリク 025-01	4	3.10	4.50	4	0.280		4	0.36	0.48						
ヒカク ヒカク 037-51	4	6.80	3.80	4	0.510		4	0.63	0.41						
ヒカク ヒカク 037-52	4	2.70	0.64	4	0.270		4	0.38	0.02						
ヒカク ヒカク 037-01	4	4.60		4	0.310		4	0.44							
ヒカク カワサカ 223-01	4	0.47					3	0.01							
ヒカク スガキ 038-01	4	0.97					4	0.04							
ヒカク オノカ 039-01															
ソウサカ ミナトサカ 229-01	4	1.50	1.90				4	0.03	0.09						
ソウサカ リウコウサカ 230-01	4	2.20					4	0.12							
													12	250	690
													12	3300	

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

チリコ ハツ

スイイキメイ カセメイ	チリコメイ チリコトウイツハシコウ	アツチモン (0.1)			エンカフハツイオン (1.0)			MBAS (0.02)			エウキチイツツリ (0.01)			リソウソウイオン (0.000)			
		K 最	小	大	K 最	小	大	K 最	小	大	K 最	小	大	K 最	小	大	
																	N 最
ツホマイカク ホリカクシヨウリク	タニホウハシ 022-01	2	16.0	16.0	2	16.0	16.0	2	0.72	0.83	2	0.93	2	0.06	0.09	2	0.14
ツホマイカク ホリカクカク	ツホマイカクコウリクセツ 023-01	4	20.0	69.0	4	14.0	18.0	4	0.06	0.09	4	0.14	4	0.26	0.37	4	0.55
ツホマイカク イセリカクシヨウリク	サンクハシ 024-01	36	18.0	35.0	36	19.0	24.0	36	0.36	0.47	36	0.67	36	0.36	0.47	36	0.67
ツホマイカク イセリカクカク	タニホウハシ 025-52	36	18.0	35.0	36	19.0	24.0	36	0.36	0.47	36	0.67	36	0.36	0.47	36	0.67
ツホマイカク イセリカクカク	オサキハシ 025-01	36	19.0	29.0	36	19.0	24.0	36	0.36	0.47	36	0.67	36	0.36	0.47	36	0.67
ヒカク ヒカク	シライト 037-51	4	2.2	3.1	4	2.2	2.7	4	0.26	0.37	4	0.55	4	0.36	0.47	4	0.67
ヒカク ヒカク	ニハラ 037-52	4	2.8	4.4	4	2.8	3.9	4	0.02	0.02	4	0.02	4	0.02	0.02	4	0.02
ヒカク ヒカク	シマチ 037-01	4	2.8	4.4	4	2.8	3.9	4	0.02	0.02	4	0.02	4	0.02	0.02	4	0.02
ヒカク カクカク	フチノホハシ 223-01	1	0.02	0.04	1	0.02	0.03	1	0.02	0.03	1	0.02	1	0.02	0.03	1	0.02
ヒカク カクカク	カミサカクハシ 038-01	2	0.02	0.04	2	0.02	0.03	2	0.02	0.03	2	0.02	2	0.02	0.03	2	0.02
ヒカク オノカク	ヨリハシ 039-01	1	0.02	0.04	1	0.02	0.03	1	0.02	0.03	1	0.02	1	0.02	0.03	1	0.02
ヒカク カクカク	ウツサハシ 229-01	4	110.0	3500.0	4	110.0	990.0	4	0.02	0.03	4	0.02	4	0.02	0.03	4	0.02
ヒカク カクカク	チトハシ 230-01	4	110.0	3500.0	4	110.0	990.0	4	0.02	0.03	4	0.02	4	0.02	0.03	4	0.02

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

公共用水域水質測定結果

チタン ハット

トウモロコシ

総括表

測定項目	クロム (0.02)			マンガン (0.05)			アンモニウムイオン (0.01)			アミノ酸 (0.01)			シロコサリイオン (0.01)			
	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	
スライキチ																
チンマイ																
子連トウモロコシ																
リボソウカ																
230-02																
ソノカセ																
ササキ																
227-01																
ソノカセ																
エノクラ																
228-01																
ソノカセ																
ミナモト																
233-01																
ソノカセ																
エノクラ																
234-01																
ソノカセ																
ヒヤツク																
231-01																
ソノカセ																
ヒヤツク																
231-02																
ソノカセ																
マシ																
232-01																
ソノカセ																
キヨウキ																
224-01																
ソノカセ																
イッソウ																
226-01																
アリ																
ST-3																
605-01																
アリ																
ST-4																
606-01																
アリ																
ST-12																
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

総括表

チツ ハツ

トクシヨ コウセキ

スイ イキ メイ カセツ メイ	ソクシツツ			チルトリツシヨクシツ			ソクシツ			ソクシツ			トキクシツ		
	K	小	大	K	小	大	K	小	大	K	小	大	K	小	大
チツノメイ チツノメイ リヒコソクカウカコ 230-02	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ソクシツ ソクシツ チツノメイ 227-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ソクシツ ソクシツ チツノメイ 228-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ソクシツ ソクシツ チツノメイ 233-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ソクシツ ソクシツ チツノメイ 234-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ソクシツ ソクシツ チツノメイ 231-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ソクシツ ソクシツ チツノメイ 231-02	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ソクシツ ソクシツ チツノメイ 232-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ソクシツ ソクシツ チツノメイ 224-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ソクシツ ソクシツ チツノメイ 226-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ソクシツ ソクシツ チツノメイ ST-3(チカノチツノ)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ソクシツ ソクシツ チツノメイ ST-4(チカノチツノ)	/	/	/	4	0.031	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ソクシツ ソクシツ チツノメイ ST-12(チカノチツノ)	/	/	/	4	0.120	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

(備考) M：環境基準に適合しない検体数 K：報告下限値以上の検体数 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

トクシ コウモク

	アンチモン (0.1)			エロカマツイオン (1.0)			MBAS (0.02)			エウキダイチツ (0.01)			リンゲンイオン (0.000)			
	最	小	大	最	小	大	最	小	大	最	小	大	最	小	大	
	K	N	N	K	N	N	K	N	N	K	N	N	K	N	N	
スイ イキ メイ カゼン メイ																
チン メイ チン トウ イツ ハツ コウ																
ソノカゼン リンゲンイオン																
リンゲンイオン 230- 02																
ソノカゼン チンイオン																
チンイオン 227- 01																
ソノカゼン エロカマツイオン																
エロカマツイオン 228- 01																
ソノカゼン ミチナガイオン																
ミチナガイオン 233- 01																
ソノカゼン エロカマツイオン																
エロカマツイオン 234- 01																
ソノカゼン チンイオン																
チンイオン 231- 01																
ソノカゼン チンイオン																
チンイオン 251- 02																
ソノカゼン チンイオン																
チンイオン 232- 01																
ソノカゼン チンイオン																
チンイオン 224- 01																
ソノカゼン チンイオン																
チンイオン 226- 01																
ソノカゼン チンイオン																
チンイオン 605- 01																
ソノカゼン チンイオン																
チンイオン 606- 01																
ソノカゼン チンイオン																
チンイオン 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

チチハツ

トクシ

トクシ コウキ

トクシ

トクシ

トクシ

トクシ

トクシ

測定項目 測定地点	フェニールイ (0.025)						トク (0.00)						アピ (0.05)						チチ (ヨウカイトイ) (0.00)						マカ (ヨウカイトイ) (0.00)						
	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	最	最	最	最	最	最	最	最	最	最	最	最	最	最		
アピイキ カセキ チチトクイ チチトクイ ST-6(ツホイカワコウ) 607-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
アピイキ カセキ ST-8(ミトリカワコウ) 608-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
アピイキ カセキ ST-11(ホトコウ) 609-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
アピイキ カセキ ST-10(ホトコウ) 610-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
アピイキ カセキ ST-1(アラサキ) 611-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
アピイキ カセキ ST-2(アラサキ) 611-02	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
アピイキ カセキ ST-5(チカサキ) 611-03	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
アピイキ カセキ ST-7(シラカサキ) 611-04	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
アピイキ カセキ ST-9(ミトリカワサキ) 611-05	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
アピイキ カセキ ST-13(ホトコウ) 611-51	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
アピイキ カセキ ST-2(チチコウ) 601-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
アピイキ カセキ ST-1(ミトリカワ) 602-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0	0.05	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
アピイキ カセキ ST-3(チチカワサキ) 603-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	1	0.05	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

備考 M: 環境基準に達しない検体数 K: 報告下限値以上の検体数 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

チコハツ

トクシ コウセキ

スイイキメイ カビメイ	チコメイ チコトウツツハシコウ	クロム (0.02)			マンガン (0.05)			アンモニウムイオン (0.01)			アゾウサンイオン (0.01)			シロウサンイオン (0.01)		
		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	K N
アリアカイ アリアカイ(7)	ST-6(ツボノイカワコウ) 607-01	0.08 0.30	0.19	4 4	0.05 0.22	0.13	4 4	0.02 0.05	0.04	4 4	0.02 0.19	0.22 0.68	0.44			
アリアカイ アリアカイ(8)	ST-8(ミドリカワコウ) 608-01	0.05 0.22	0.13	4 4	0.01 0.04	0.02	4 4	0.01 0.04	0.02	4 4	0.01 0.45	0.19 0.28				
アリアカイ アリアカイ(9)	ST-11(ホトコウチ) 609-01	0.01 0.01	0.01	1 4	0.01 0.01	0.01	4 4	0.01 0.01	0.01	4 4	0.01 0.01	0.01				
アリアカイ アリアカイ(10)	ST-10(ホトコウチ) 610-01	0.02 0.02	0.02	0 2	0.02 0.02	0.02	0 6	0.02 0.02	0.02	0 6	0.02 0.02	0.04				
アリアカイ アリアカイ(16)	ST-1(ツボノイカ) 611-01	0.01 0.07	0.03	4 4	0.01 0.07	0.03	4 4	0.01 0.07	0.03	4 4	0.01 0.02	0.02				
アリアカイ アリアカイ(16)	ST-2(ツボノイカ) 611-02	0.02 0.02	0.02	0 6	0.02 0.02	0.02	0 6	0.02 0.02	0.02	0 6	0.02 0.02	0.02				
アリアカイ アリアカイ(16)	ST-5(ツボノイカ) 611-03	0.02 0.02	0.02	0 6	0.02 0.02	0.02	0 6	0.02 0.02	0.02	0 6	0.02 0.02	0.01				
アリアカイ アリアカイ(16)	ST-7(ツボノイカ) 611-04	0.02 0.02	0.02	0 6	0.02 0.02	0.02	0 6	0.02 0.02	0.02	0 6	0.02 0.02	0.17 0.22				
アリアカイ アリアカイ(16)	ST-9(ミドリカワ) 611-05	0.02 0.02	0.02	0 6	0.02 0.02	0.02	0 6	0.02 0.02	0.02	0 6	0.02 0.02	0.07 0.25				
アリアカイ アリアカイ(16)	ST-13(ホトコウチ) 611-51	0.02 0.02	0.02	0 3	0.02 0.02	0.02	0 3	0.02 0.02	0.02	0 3	0.02 0.02	0.53				
ツボノイカ ツボノイカ	ST-2(ツボノイカ) 601-01	0.02 0.02	0.02	0 3	0.02 0.02	0.02	0 3	0.02 0.02	0.02	0 3	0.02 0.02	0.01				
ツボノイカ ツボノイカ	ST-1(ミドリカワ) 602-01	0.02 0.02	0.02	0 6	0.02 0.02	0.02	0 6	0.02 0.02	0.02	0 6	0.02 0.02	0.01				
ツボノイカ ツボノイカ	ST-3(ツボノイカ) 603-01	0.02 0.02	0.02	0 6	0.02 0.02	0.02	0 6	0.02 0.02	0.02	0 6	0.02 0.02	0.01				

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

公共用水域水質測定結果

チリコ ハツ

総括表

トクシ コウセツ

スイイキメイ カセツメイ	ソウチツツ				オホトリンゲンタイリク (0.005)				ソウリン (0.01)				マンガン (0.1)				トウチン (1)				
	K	最	小	大	K	最	小	大	K	最	小	大	K	最	小	大	K	最	小	大	
																					平均
チリコメイ チリコトウイハツコウ																					
アリアケイ アリアケイ(7) ST-6(ツボトイカワカコウ) 607-01	4		0.120		4		0.140														
アリアケイ アリアケイ(8) ST-8(ミトノリカワカコウ) 608-01	4		0.079		4		0.096														
アリアケイ アリアケイ(9) ST-11(ホトノコウイ) 609-01																					
アリアケイ アリアケイ(10) ST-10(ホトノチサキ) 610-01	3		0.005		4		0.012														
アリアケイ アリアケイ(16) ST-1(アラオサキ) 611-01	4		0.016		4		0.020														
アリアケイ アリアケイ(16) ST-2(アラオサキ) 611-02	4		0.010		4		0.033														
アリアケイ アリアケイ(16) ST-5(チカスチサキ) 611-03	3		0.005		4		0.022														
アリアケイ アリアケイ(16) ST-7(シラカワサキ) 611-04	4		0.040		4		0.063														
アリアケイ アリアケイ(16) ST-9(ミトノリカワサキ) 611-05	4		0.069		4		0.070														
アリアケイ アリアケイ(16) ST-13(ホトノチサキ) 611-51																					
ツシロサキカケイ ツシロコウ																					
ツシロサキカケイ ツシロサキカケイ(コウ) ST-1(ミアノチカコウ) 602-01																					
ツシロサキカケイ ツシロサキカケイ(オツ) ST-3(オサノチカコウ) 603-01																					

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

公共用水域水質測定結果

総括表

チリコ コクモク

チリコ ハツ

測定項目	チリコ (0.1)			エンカフツツコ (1.0)			MBAS (0.02)			エウキタイチツコ (0.01)			チリコ (0.000)			
	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		
チリコ チリコ																
チリコ チリコ (7) ST-6 (チリコ) 607-01																
チリコ チリコ (8) ST-8 (チリコ) 608-01																
チリコ チリコ (9) ST-11 (チリコ) 609-01																
チリコ チリコ (10) ST-10 (チリコ) 610-01																
チリコ チリコ (16) ST-1 (チリコ) 611-01																
チリコ チリコ (16) ST-2 (チリコ) 611-02																
チリコ チリコ (16) ST-5 (チリコ) 611-03																
チリコ チリコ (16) ST-7 (チリコ) 611-04																
チリコ チリコ (16) ST-9 (チリコ) 611-05																
チリコ チリコ (16) ST-13 (チリコ) 611-51																
チリコ チリコ ST-2 (チリコ) 601-01																
チリコ チリコ ST-1 (チリコ) 602-01																
チリコ チリコ ST-3 (チリコ) 603-01																

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

公共用水域水質測定結果

チタン ハット

トウシ コウセツ

総括表

スイ イキ メイ カ セン メイ	チ シン メイ チ シロ トウ イツ ハン コウ	クロム			フツ			マンガン			鉄			亜鉛			銅		
		0.02			0.05			0.01			0.01			0.01			0.01		
		K	小	大	K	小	大	K	小	大	K	小	大	K	小	大	K	小	大
チシロチサキカイキ	チシロチサキカイキ(オツ)	ST-4(ミナトチサキ)	603-02	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
チシロチサキカイキ	チシロチサキカイキ(オツ)	ST-5(マエカカコウ)	603-03	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
チシロチサキカイキ	チシロチサキカイキ(オツ)	ST-8(ミナトチサキ)	603-04	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
チシロチサキカイキ	チシロチサキカイキ(ハ)	ST-6(ミナトチサキ)	604-01	1	0.01	0.01	4	0.06	0.06	0	0.01	0.01	1	0.01	0.01	4	0.01	0.01	0.03
チシロチサキカイキ	チシロチサキカイキ(ハ)	ST-7(マエカカコウ)	604-02	0	0.02	0.02	6	0.02	0.02	0	0.01	0.01	1	0.01	0.01	4	0.01	0.01	0.01
チシロチサキカイキ(1)	チシロチサキカイキ(1)	ST-1(ミナトチサキ)	612-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
チシロチサキカイキ(2)	チシロチサキカイキ(2)	ST-3(マエカカコウ)	613-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
チシロチサキカイキ(3)	チシロチサキカイキ(3)	ST-5(マエカカコウ)	614-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
チシロチサキカイキ(4)	チシロチサキカイキ(4)	ST-7(マエカカコウ)	615-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
チシロチサキカイキ(5)	チシロチサキカイキ(5)	ST-9(マエカカコウ)	616-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
チシロチサキカイキ(6)	チシロチサキカイキ(6)	ST-11(マエカカコウ)	617-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
チシロチサキカイキ(7)	チシロチサキカイキ(7)	ST-2(ミナトチサキ)	618-01	1	0.01	0.01	4	0.01	0.01	1	0.01	0.01	3	0.01	0.01	4	0.01	0.01	0.04
チシロチサキカイキ(7)	チシロチサキカイキ(7)	ST-4(マエカカコウ)	618-02	0	0.01	0.01	4	0.01	0.01	0	0.01	0.01	1	0.01	0.01	4	0.01	0.01	0.02

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

公共用水域水質測定結果

総括表

チリ ハツ

トクシ コウセキ

スイ イキ メイ カ セン メイ	ソウチツツ (0.01)						オホトリンゲンヨウイリン (0.005)						ソウリン (0.01)						ダクトン (0.1)						トウチンソウリツ (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	最	最	最	最	最	最	最	最	最	最	最	最	最	最	最	最	最	最	最			
チリ メイ チリ トウ イ ハン コウ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ツシロチキカイキ ツシロチキカイキ(オツ) ST-4(ミエノチキキ) 603-02	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ツシロチキカイキ ツシロチキカイキ(オツ) ST-5(マエカワカコウ) 603-03	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ツシロチキカイキ ツシロチキカイキ(オツ) ST-8(ミエノチキキ) 603-04	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ツシロチキカイキ ツシロチキカイキ(オツ) ST-6(ミエノチキキ) 604-01	/	/	/	/	/	/	2	0.005	/	/	/	0.031	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ツシロチキカイキ ツシロチキカイキ(オツ) ST-7(マエカワカコウ) 604-02	/	/	/	/	/	/	4	0.005	/	/	0.010	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ツシロカイ ツシロカイ(1) ST-1(ミエノチキキ) 612-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ツシロカイ ツシロカイ(2) ST-3(チリツウチ) 613-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ツシロカイ ツシロカイ(3) ST-5(オホモコウチキキ) 614-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ツシロカイ ツシロカイ(4) ST-7(ウツノカコウチ) 615-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ツシロカイ ツシロカイ(5) ST-9(ツツノチキキ) 616-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ツシロカイ ツシロカイ(6) ST-11(ウツノチキキ) 617-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ツシロカイ ツシロカイ(7) ST-2(ミエノチキキ) 618-01	/	/	/	/	/	/	4	0.007	/	/	0.015	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ツシロカイ ツシロカイ(7) ST-4(チリツウチキキ) 618-02	/	/	/	/	/	/	4	0.005	/	/	0.011	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	

(備考) M: 環境基準に適合しない検体数 K: 報告下限値以上の検体数 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

チヲコ ハツ

トクシ コホセコ

総括表

ス イ ー メイ カ セン メイ チ ヲコ メイ トクシ コホセコ	Pコホセコ (0.1)					Eコホセコ (1.0)					MBAS (0.02)					Eコホセコ (0.01)					Pコホセコ (0.000)						
	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	最	小	大	最	小	大	最	小	大	最	小	大
ツシロ子サキカキイキ ST-4(ミヌメ子サキ) 603-02	4				15.0																						
ツシロ子サキカキイキ ST-5(マエカコウ) 603-03																											
ツシロ子サキカキイキ ST-8(ミチノカコウ) 603-04																											
ツシロ子サキカキイキ ST-6(ミヌメ子サキ) 604-01	4				16.0																						
ツシロ子サキカキイキ ST-7(マエカコウ) 604-02	4				17.0																						
ツシロ子サキカキイキ ST-1(ミヌメ子サキ) 612-01	4				15.0																						
ツシロ子サキカキイキ ST-3(チノコウ) 613-01	4				17.0																						
ツシロ子サキカキイキ ST-5(オホコウ) 614-01																											
ツシロ子サキカキイキ ST-7(ウメコウ) 615-01																											
ツシロ子サキカキイキ ST-9(マエカコウ) 616-01																											
ツシロ子サキカキイキ ST-11(ウメコウ) 617-01																											
ツシロ子サキカキイキ ST-2(ミヌメ子サキ) 618-01																											
ツシロ子サキカキイキ ST-4(チノコウ) 618-02																											

(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 D: 測定日数

公共用水域水質測定結果 総括表

チチン ハット

トウシユ コウセキ

スイキメイ カセメイ	チチンメイ チチントウイツハット コウ	クモク			フツツ			アツモエウシツ			アツモウツツ			シヨウツツ		
		K	最 大	平 均	K	最 大	平 均	K	最 大	平 均	K	最 大	平 均	K	最 大	平 均
アツモカイ アツモカイ(7)	ST-6(オオモコウチサキ) 618-03	/	0.01>	/	0	0.01>	/	1	0.01>	0.02	1	0.01>	1	0.01>	0.02	
アツモカイ アツモカイ(7)	ST-13(オオモコウチサキ) 618-51	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
アツモカイ アツモカイ(7)	ST-8(ウツアコウチサキ) 618-04	/	/	/	1	0.01>	0.01	0	0.01>	0.01	0	0.01>	3	0.01>	0.02	
アツモカイ アツモカイ(7)	ST-10(マツアコウチサキ) 618-05	/	/	/	2	0.01>	0.08	2	0.01>	0.02	2	0.01>	2	0.01>	0.07	
アツモカイ アツモカイ(7)	ST-12(ウツアコウチサキ) 618-06	0	0.02>	/	0	0.01>	/	1	0.01>	0.01	1	0.01>	2	0.01>	0.03	
アツモカイ アツモカイ(7)	ST-14(ウツアコウチサキ) 618-54	/	/	/	2	0.01>	0.02	1	0.01>	0.01	1	0.01>	2	0.01>	0.02	
アツモカイ アツモカイ(7)	ハチマツコ-ルオキ 618-52	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
アツモカイ アツモカイ(7)	ミマツカウカク 618-53	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
アツモカイ アツモカイ(1)	ST-1(トモカク) 619-01	/	/	/	0	0.01>	/	0	0.01>	/	0	0.01>	3	0.01>	0.02	
アツモカイ アツモカイ(1)	ST-2(レイホウチサキ) 619-02	0	0.02>	/	0	0.01>	/	0	0.01>	/	0	0.01>	4	0.02	/	
アツモカイ アツモカイ(1)	ST-3(ヨウカクツカカ) 619-03	2	0.02>	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
アツモカイ アツモカイ(1)	ST-4(ヨウカクツカカ) 619-51	1	0.01>	0.05	1	0.01>	0.05	0	0.01>	0.01	0	0.01>	2	0.01>	0.07	

(備考) M: 環境基準に適合しない検体数 K: 報告下限値以上の検体数 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

チコウ ハツ

総括表

トクシ コウセキ

スイ イ メイ カ セン メイ	チ コウ メイ チ コウ トウ イ ツ ハツ コウ	ソウチツ			オルトリンサンチリン			ソウリン			ソウクツ			トウチヤンリツ		
		K	小	大	K	小	大	K	小	大	K	小	大	K	小	大
ツツロカイ	ツツロカイ(7)	3	0.005>		4	0.019										
ST-6(オホモコウチヤキ)	618-03						0.010									
ツツロカイ	ツツロカイ(7)	4	0.006		4	0.014										
ST-13(オホモコウチヤキ)	618-51															
ツツロカイ	ツツロカイ(7)	4	0.007		4	0.045										
ST-8(ウツマカコウチヤキ)	618-04						0.027									
ツツロカイ	ツツロカイ(7)	4	0.024		4	0.045										
ST-10(ツツアコウチヤキ)	618-05						0.013									
ツツロカイ	ツツロカイ(7)	3	0.005>		4	0.024										
ST-12(ウツマコウチヤキ)	618-06						0.011									
ツツロカイ	ツツロカイ(7)	4	0.007		4	0.014										
ST-14(ウツマコウチヤキ)	618-54															
ツツロカイ	ツツロカイ(7)	4	0.014		4	0.014										
ハチマツノルオキ	618-52															
ツツロカイ	ツツロカイ(7)	4	0.005		4	0.010										
ミナマカウカコウ	618-53						0.008									
ツツロカイ	ツツロカイ(7)	4	0.005		4	0.010										
ツツロカイ	ツツロカイ(1)	4	0.005		4	0.010										
ST-1(トモオカワ)	619-01															
ツツロカイ	ツツロカイ(1)	4	0.005		4	0.010										
ST-2(トモオカワ)	619-02															
ツツロカイ	ツツロカイ(1)	4	0.005		4	0.014										
ST-3(ウツマコウチヤキ)	619-03						0.010									
ツツロカイ	ツツロカイ(1)	4	0.005		4	0.014										
ST-4(ウツマコウチヤキ)	619-51															

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

- (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サンイオンまで作表する。

2 人の健康の保護に関する項目

公共用水域水質測定結果

チクハツ

総括表

ケツコウ コウモク チヤイジツ

スイイキメイ カセツメイ チクノメイ チクノトウイツハンシヨウ	カトミエウ			シツク			シツク			シツク			シツク						
	M	N	平均	小	大	最	M	N	平均	小	大	最	M	N	平均	小	大	最	
	1	1	0.110	1ND	1	1ND	1	1	0.400	1ND	1	1ND	1	1	0.050	1	1	0.50	1
キクシカク キクシカクカリエク チマカ 034-02	1	1	0.110	1ND	1	1ND	1	1	0.400	1ND	1	1ND	1	1	0.050	1	1	0.50	1
キクシカク キクシカクカリエク シライシ 034-03	1	1	0.400	1ND	1	1ND	1	1	0.400	1ND	1	1ND	1	1	0.050	1	1	0.50	1
キクシカク キクシカクカリエク シヨオハシマフ 034-55	1	1	0.050	1	1	1	1	1	0.050	1	1	1	1	1	0.050	1	1	0.50	1
キクシカク コウシカク スミヨシハシ 036-51	1	1	0.050	1	1	1	1	1	0.050	1	1	1	1	1	0.050	1	1	0.50	1
キクシカク コウシカク フシマキハシ 036-01	1	1	0.060	1	1	1	1	1	0.060	1	1	1	1	1	0.060	1	1	0.50	1
キクシカク コウシカク フシハシ 036-02	1	1	0.110	1ND	1	1ND	1	1	0.110	1ND	1	1ND	1	1	0.110	1	1	0.50	1
シラカ シラカチクシラカ ヨシハラハシ 009-01	1	1	0.050	1	1	1	1	1	0.050	1	1	1	1	1	0.050	1	1	0.50	1
シラカ シラカチクシラカ ヨシキハシ 010-52	1	1	0.100	1	1	1	1	1	0.100	1	1	1	1	1	0.100	1	1	0.50	1
シラカ シラカチクシラカ チシハシ 010-01	1	1	0.110	1	1	1	1	1	0.110	1	1	1	1	1	0.110	1	1	0.50	1
ミトナリカ ミトナリカチクシラカ シヨカク 013-52	1	1	0.120	1	1	1	1	1	0.120	1	1	1	1	1	0.120	1	1	0.50	1
ミトナリカ ミトナリカチクシラカ ヒシキハシ 014-01	1	1	0.280	1	1	1	1	1	0.280	1	1	1	1	1	0.280	1	1	0.50	1
ミトナリカ カセカク アキツハシ 016-53	1	1	0.240	1	1	1	1	1	0.240	1	1	1	1	1	0.240	1	1	0.50	1
ミトナリカ カセカク シヨクハシ 016-01	1	1	0.400	1	1	1	1	1	0.400	1	1	1	1	1	0.400	1	1	0.50	1

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

公共用水域水質測定結果

チソン ハツ

総括表

カンコウ コウモク タイシツ

スイ イキメイ カセツメイ	チソンメイ チソントウ イツ ハツ コウ	ソウスイキケン						アールキルスイキケン						PCB					
		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	大	最	小	最	大
キクチカク	キクチカクカリク	1	2.30	1	0.0140	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
キクチカク	キクチカクカリク	1	5.20	1	0.0970	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
キクチカク	キクチカクカリク	1	1.10	1	0.0100	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
キクチカク	キクチカクカリク	1	0.60	1	0.0100	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
キクチカク	キクチカクカリク	1	0.70	1	0.0100	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
キクチカク	キクチカクカリク	1	3.60	1	0.0100	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
シラカ	シラカカリク	1	1.40	1	0.0690	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
シラカ	シラカカリク	1	0.93	1	0.0050	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
シラカ	シラカカリク	1	1.30	1	0.0160	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
シラカ	シラカカリク	1	3.90	1	0.0390	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
シラカ	シラカカリク	1	9.20	1	0.3500	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
シラカ	シラカカリク	1	3.00	1	0.0360	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
シラカ	シラカカリク	1	9.30	1	0.0670	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

チタン ハツ

総括表

ケソコウ コウモク チイソツ

測定項目	チタン				ケソコウ				コウモク				チイソツ			
	M	N	平均	標準偏差	M	N	平均	標準偏差	M	N	平均	標準偏差	M	N	平均	標準偏差
	最	大	小	最	最	大	小	最	最	大	小	最	最	大	小	最
チタン	1	1	0.074	0.50	1	1	1.00	1.00	1	1	11.00	0.20	1	1	11.00	0.20
ケソコウ	1	1	0.130	0.50	1	1	1.00	1.00	1	1	12.00	0.20	1	1	12.00	0.20
コウモク	1	1	0.120	0.50	1	1	1.00	1.00	1	1	25.00	0.20	1	1	25.00	0.20
チイソツ	1	1	0.250	0.50	1	1	16.00	16.00	1	1	13.00	13.00	1	1	36.00	2.00
チタン	1	1	0.480	0.50	1	1	1.00	1.00	1	1	53.00	2.00	1	1	53.00	2.00
ケソコウ	1	1	0.480	0.50	1	1	1.00	1.00	1	1	11.00	11.00	1	1	11.00	11.00
コウモク	1	1	0.050	0.50	1	1	7.90	7.90	1	1	11.00	11.00	1	1	11.00	11.00
チイソツ	1	1	0.060	0.50	1	1	9.40	9.40	1	1	9.60	9.60	1	1	9.60	9.60
チタン	1	1	0.074	0.50	1	1	1.00	1.00	1	1	11.00	0.20	1	1	11.00	0.20
ケソコウ	1	1	0.130	0.50	1	1	1.00	1.00	1	1	12.00	0.20	1	1	12.00	0.20
コウモク	1	1	0.120	0.50	1	1	1.00	1.00	1	1	25.00	0.20	1	1	25.00	0.20
チイソツ	1	1	0.250	0.50	1	1	16.00	16.00	1	1	13.00	13.00	1	1	36.00	2.00
チタン	1	1	0.480	0.50	1	1	1.00	1.00	1	1	53.00	2.00	1	1	53.00	2.00
ケソコウ	1	1	0.480	0.50	1	1	1.00	1.00	1	1	11.00	11.00	1	1	11.00	11.00
コウモク	1	1	0.050	0.50	1	1	7.90	7.90	1	1	11.00	11.00	1	1	11.00	11.00
チイソツ	1	1	0.060	0.50	1	1	9.40	9.40	1	1	9.60	9.60	1	1	9.60	9.60
チタン	1	1	0.074	0.50	1	1	1.00	1.00	1	1	11.00	0.20	1	1	11.00	0.20
ケソコウ	1	1	0.130	0.50	1	1	1.00	1.00	1	1	12.00	0.20	1	1	12.00	0.20
コウモク	1	1	0.120	0.50	1	1	1.00	1.00	1	1	25.00	0.20	1	1	25.00	0.20
チイソツ	1	1	0.250	0.50	1	1	16.00	16.00	1	1	13.00	13.00	1	1	36.00	2.00

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

公共用水域水質測定結果

総括表

チタン ハット
ケソコ コウモク タイソツ

スイ イキ メイ カ ビ メイ	ヒソ				ソクスイキソソ				ポルキヒスイキソソ				PCB			
	最	小	大	平均	最	小	大	平均	最	小	大	平均	最	小	大	平均
	M	S	N		M	S	N		M	S	N		M	S	N	
ミトノリカク チンメイ チンメイ チンメイ 211-01	1	2.60			1	0.0460			1	0.0100			1	0.0100		
ミトノリカク チンメイ チンメイ 212-01	1	3.20			1	0.0530			1	0.0100			1	0.0100		
ミトノリカク チンメイ チンメイ 214-01	1	1.90			1	0.0370			1	0.0100			1	0.0100		
ミトノリカク チンメイ チンメイ 017-01	1	8.00			1	0.5600			1	IND			1			
ミトノリカク チンメイ チンメイ 018-01	1	5.20			1	0.5800			1				1	0.0100		
ミトノリカク チンメイ チンメイ 215-01	1	1.80			1	1.4000			1	0.0100			1	0.0180		
ミトノリカク チンメイ チンメイ 216-01	1	2.00			1	0.4900			1	0.0100			1	0.0640		
ミトノリカク チンメイ チンメイ 002-51	1	2.40			1	0.0500			1				1			
ミトノリカク チンメイ チンメイ 002-01	1	3.90			1	0.0500			1				1			
ミトノリカク チンメイ チンメイ 002-53	1	4.60			1	0.0600			1				1			
ミトノリカク チンメイ チンメイ 003-01	1	2.10			1	0.0700			1				1			
ミトノリカク チンメイ チンメイ 006-01	1	4.10			1	0.0900			1				1			
ミトノリカク チンメイ チンメイ 007-01	1	1.90			1	0.0500			1				1			

備考: M: 検出基準に適合しない検体数 K: 報告下限値以上の検体数 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

総括表

ケソウ コウジ

チンツ

測定項目	カトニョウ				シラ				イウキリン				シラ			
	M	N	平均	最大	M	N	平均	最大	M	N	平均	最大	M	N	平均	最大
サイイメイ カセンメイ																
チンメイ チンメイ																
クマカウ アツラダニカウカウ(サ)	1	1	0.130	0.50	1	1	0.50	20.00	1	1	1	1	1	1	1	1
アリアホク セキカウ	1	1	0.100	0.50	1	1	0.50	1.50	1	1	1	1	1	1	1	1
アリアホク ウラカウ	1	1	0.370	0.50	1	1	0.50	4.70	1	1	1	1	1	1	1	1
アリアホク ウラカウ	1	1	0.440	0.50	1	1	0.50	0.60	1	1	1	1	1	1	1	1
アリアホク ウラカウ	1	1	0.130	0.50	1	1	0.50	1.40	1	1	1	1	1	1	1	1
アリアホク チリカウ	1	1	0.110	0.50	1	1	0.50	2.40	1	1	1	1	1	1	1	1
アリアホク イカシカウ	1	1	0.050	0.50	1	1	0.50	0.40	1	1	1	1	1	1	1	1
アリアホク サカカウ	1	1	0.110	0.50	1	1	0.50	1.60	1	1	1	1	1	1	1	1
ツホイカ ツホイカ	1	1	0.062	0.50	1	1	0.50	1.00	1	1	1	1	1	1	1	1
ツホイカ ツホイカ	1	1	0.077	0.50	1	1	0.50	4.70	1	1	1	1	1	1	1	1
ツホイカ ツホイカ	1	1	0.050	0.50	1	1	0.50	1.00	1	1	1	1	1	1	1	1
ツホイカ ツホイカ	1	1	0.050	0.50	1	1	0.50	5.00	1	1	1	1	1	1	1	1
ツホイカ ツホイカ	1	1	0.050	0.50	1	1	0.50	4.10	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

チン ハツ

総括表

ケッコウ コウセイ ダイシツ

測定項目	ヒソ				リクスイキ				アルキルスイキ				PCB			
	M	N	小	大	M	N	小	大	M	N	小	大	M	N	小	大
	最	最	最	最	最	最	最	最	最	最	最	最	最	最	最	最
スイイキメイ カセンメイ	1	1	5.10		1	1	0.1300		1	1			1	1		
クマカワ アツラダニカワカリバク(サ)	1	1	0.50		1	1	0.0100		1	1			1	1		
スゲツハハシ 027-02	1	1	1.20		1	1	0.0800		1	1			1	1		
アラサホクワ ウラカワヨヨウリク	1	1	1.10		1	1	0.1800		1	1		0.0100	1	1		
イサツハハシ 029-01	1	1	0.90		1	1	0.0100		1	1			1	1		
ハヤハハシ 030-01	1	1	0.70		1	1	0.0100		1	1			1	1	0.0100	
イサエハシ 031-01	1	1	0.50		1	1	0.0100		1	1			1	1	0.0100	
キヨツハハシ 032-01	1	1	1.10		1	1	0.0100		1	1			1	1	0.0100	
ツボイカワ ツボイカワチリク	1	1	1.70		1	1	0.0330		1	1		0.0100	1	1	0.0100	
ツボイカワ ツボイカワカリバク	1	1	2.10		1	1	0.1400		1	1			1	1	0.0100	
ツボイカワ ツボイカワカリバク	1	1			1	1			1	1			1	1	0.0100	
ツボイカワ ツボイカワカリバク	1	1	2.10		1	1	0.0310		1	1		0.0100	1	1	0.0100	
ツボイカワ ツボイカワカリバク	1	1	0.50		1	1	0.0540		1	1			1	1	0.0100	

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

公共用水域水質測定結果

ハツ

コウキョウ コウキョウ チイシツ

総括表

スイ イキ メイ カ セツ メイ	チ チ ツ ト ウ イ ツ ハ ツ コ ウ	ヒツ						ソウスイキキョウ						ブルキルスイキキョウ						PCB					
		M		N		平	均	M		N		平	均	M		N		平	均	M		N		平	均
		最	大	最	小	最	大	最	大	最	小	最	大	最	大	最	小	最	大	最	大	最	小	最	大
ソノノカセ ミヌナシカウ		1	8.00																						
ウツヨマハツ 229-01		1																							
ST-3(チカハコウチイ)		1																							
605-01		1	4.00																						
ST-4(チカハコウチイ)		1																							
606-01		1																							
ST-6(ツホハコウチイ)		1																							
607-01		1																							
ST-8(ミトハコウチイ)		1																							
608-01		1	4.30																						
ST-10(ホコチイ)		1																							
610-01		1	3.90																						
ST-1(ハラチイ)		1																							
611-01		1	3.40																						
ST-2(ハラチイ)		1																							
611-02		1	3.80																						
ST-7(ハラチイ)		1																							
611-04		1	8.90																						
ST-2(ハラチイ)		1																							
601-01		1																							
ST-1(ハラチイ)		1																							
602-01		1	3.20																						
ST-3(ハラチイ)		1																							
603-01		1																							
ST-4(ハラチイ)		1																							
603-02		1	4.10																						

備考: M: 総検体数 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

チツ ハツ

総括表

ケッコウ コウセツ チイソツ

スイ イキ メイ カ セン メイ チ ツ シ メイ チ ツ シ トウ イツ ハツ コウ	カトシヨウ						シツキヨウ						シツリ						シツロク							
	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	小	最	大	最	小	最	大
チツロチサキカイイキ ST-5(マエカワカコウ) 603-03	1	0.160	1	0.50>									1	13.00	1	2.00>										
チツロチイ ST-1(ミサミコウサキ) 612-01	1	0.130	1	0.50>									1	11.00												
チツロチイ ST-5(オオモリコウサキ) 614-01	1	0.060	1	0.50>									1	15.00												
チツロチイ ST-9(マツアコウサキ) 616-01	1	0.090	1	0.50>									1	19.00												
チツロチイ ST-2(ミサミコウサキ) 618-01	1	0.060	1	0.50>									1	12.00												
チツロチイ ST-10(マツアコウサキ) 618-05	1	0.090	1	0.50>									1	19.00												
チツロチイ ハチマツコ-ルオキ 618-52	1	0.060	1	0.50>									1	4.90												
チツロチイ ミツサカコウカコウ 618-53	1	0.060	1	0.50>									1	6.90												

(備考) M: 環境基準に適合しない検体数 K: 報告下限値以上の検体数 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

チン ハツ コバシク コバシク

スイイキメイ カレンメイ	チンメイ チンメイ チンメイ	ヒソ						ソウスイキヤン						ブルキルスイキヤン						PCB									
		M		N		平均	最大	最小	M		N		平均	最大	最小	M		N		平均	最大	最小	M		N		平均	最大	最小
		最	大	最	大				最	大	最	大		最	大	最	大	最	大		最	大	最	大	最	大	最	大	
チンメイ チンメイ チンメイ	チンメイ チンメイ チンメイ	1	5.30	1	0.1700																								
チンメイ チンメイ チンメイ	チンメイ チンメイ チンメイ	1	4.60	1	0.1300																								
チンメイ チンメイ チンメイ	チンメイ チンメイ チンメイ	1	6.10	1	0.1000																								
チンメイ チンメイ チンメイ	チンメイ チンメイ チンメイ	1	5.90	1	0.2300																								
チンメイ チンメイ チンメイ	チンメイ チンメイ チンメイ	1	11.00	1	0.0300																								
チンメイ チンメイ チンメイ	チンメイ チンメイ チンメイ	1	6.30	1	0.2500																								
チンメイ チンメイ チンメイ	チンメイ チンメイ チンメイ	1	4.80	1	0.1200																								
チンメイ チンメイ チンメイ	チンメイ チンメイ チンメイ	1	2.10	1	0.0700																								

備考: M: 環境基準に適合しない検体数 K: 報告下限値以上の検体数 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

チタン ハット

トクシロ コウセロ

チイシツ

トクシロ コウセロ

チイシツ

スイキメイ カゼンメイ	チチンメイ チチン トウ イツ ハン コウ	アノールイ (0.025)				トク (0.00)				アノ (0.05)				アツ (ヨウカイイ) (0.00)				アツカン (ヨウカイイ) (0.00)				
		K	N	最	大	K	N	最	大	K	N	最	大	K	N	最	大	K	N	最	大	
キクチカウ	キクチカウカリユク ヤマカ 034- 02	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
キクチカウ	キクチカウカリユク シライシ 034- 03	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
キクチカウ	キクチカウカリユク シコオハラハシ 034- 55	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
キクチカウ	キクチカウ スミヨシハシ 036- 51	/	/	/	/	/	/	1	96.00	/	/	1	96.00	/	/	/	/	/	/	/	/	/
キクチカウ	キクチカウ フシマキハシ 036- 01	/	/	/	/	/	/	1	65.00	/	/	1	65.00	/	/	/	/	/	/	/	/	/
キクチカウ	キクチカウ アヲハラ 036- 02	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
シラカウ	シラカウカリユク ヨシハラハシ 009- 01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
シラカウ	シラカウカリユク ヨツキハシ 010- 52	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
シラカウ	シラカウカリユク オノハラハシ 010- 01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ミトナリカウ	ミトナリカウカリユク シヨウツ 013- 52	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ミトナリカウ	ミトナリカウカリユク シラキハシ 014- 01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ミトナリカウ	ミトナリカウ アキツハシ 016- 53	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ミトナリカウ	ミトナリカウ タノイロクハシ 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

総括表

チチン ハツツ
トクシコ コウモク チイシツ

測定項目	0.02			0.05			0.01			0.01			0.005			
	最	小	大	最	小	大	最	小	大	最	小	大	最	小	大	
	K	N	均	K	N	均	K	N	均	K	N	均	K	N	均	
入イキメイ チチンメイ チチンメイ イツハンコヨウ																
キクチカウ キクチカウカリユク ヤマカ 034-02	1	48.00	48.00													
キクチカウ キクチカウカリユク シライ 034-03	1	110.00	110.00													
キクチカウ キクチカウカリユク シチオハマハシ 034-55	1	13.00	13.00													
キクチカウ コウシカウ スミヨシハシ 036-51	1	33.00	33.00													
キクチカウ コウシカウ フシマキハシ 036-01	1	20.00	20.00													
キクチカウ コウシカウ フシハシ 036-02	1	83.00	83.00													
シラカ シラカウカリユク ヨシハシ 009-01	1	31.00	31.00													
シラカ シラカウカリユク ヨシキハシ 010-52																
シラカ シラカウカリユク オシハシ 010-01																
ミトリカ ミトリカウカリユク シヨク 013-52																
ミトリカ ミトリカウカリユク ヒラキハシ 014-01																
ミトリカ カセカウ アキハシ 016-53	1	83.00	83.00													
ミトリカ カセカウ タノコハシ 016-01	1	83.00	83.00													

備考: M: 採集地点に適合しない検体数 K: 報告下限値以上の検体数 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 タイシツ

チチン ハツ

スイキメイ カセメイ チチンメイ チチンメイ チチンメイ	ノクリン (0.010)			フツチン (0.100)			MBAS (0.02)			ヒロツツイロ (0.0)		
	K N	最 大	平 均	K N	最 大	平 均	K N	最 大	平 均	K N	最 大	平 均
キクチカ キクチカ 034-02	/	/	/	1 1	1,200 1,200	1,200	/	/	/	/	/	/
キクチカ キクチカ 034-03	/	/	/	1 1	1,300 1,300	1,300	/	/	/	/	/	/
キクチカ キクチカ 034-55	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
キクチカ コウシカ 036-51	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
キクチカ コウシカ 036-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
キクチカ コウシカ 036-02	/	/	/	1 1	1,100 1,100	1,100	/	/	/	/	/	/
シラカ シラカ 009-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
シラカ シラカ 010-52	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
シラカ シラカ 010-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ミト ミト 013-52	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ミト ミト 014-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ミト カセ 016-53	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ミト カセ 016-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

備考 M: 規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

総括表

チタン ハツ
コウモク コウモク
チイツ

スイ イキ メイ カセ メイ	チンメイ チンメイ チンメイ	706			707			708			709			710			711		
		K	N	平	K	N	平	K	N	平	K	N	平	K	N	平	K	N	
				均			均			均			均			均			均
ミトノカク	シヨウケホリカク	1	1	46.00	1	1	46.00	1	1	46.00	1	1	46.00	1	1	46.00	1	1	46.00
ミトノカク	クワクワカク	1	1	58.00	1	1	58.00	1	1	58.00	1	1	58.00	1	1	58.00	1	1	58.00
ミトノカク	イチノイチ	1	1	59.00	1	1	59.00	1	1	59.00	1	1	59.00	1	1	59.00	1	1	59.00
ミトノカク	オホカカリ	1	1	59.00	1	1	59.00	1	1	59.00	1	1	59.00	1	1	59.00	1	1	59.00
ミトノカク	オホカカリ	1	1	29.00	1	1	29.00	1	1	29.00	1	1	29.00	1	1	29.00	1	1	29.00
ミトノカク	ニノイチ	1	1	51.00	1	1	51.00	1	1	51.00	1	1	51.00	1	1	51.00	1	1	51.00
ミトノカク	ウチノイチ	1	1	48.00	1	1	48.00	1	1	48.00	1	1	48.00	1	1	48.00	1	1	48.00
クマカク	クマカク	1	1	49.00	1	1	49.00	1	1	49.00	1	1	49.00	1	1	49.00	1	1	49.00
クマカク	クマカク	1	1	43.00	1	1	43.00	1	1	43.00	1	1	43.00	1	1	43.00	1	1	43.00
クマカク	クマカク	1	1	35.00	1	1	35.00	1	1	35.00	1	1	35.00	1	1	35.00	1	1	35.00
クマカク	クマカク	1	1	71.00	1	1	71.00	1	1	71.00	1	1	71.00	1	1	71.00	1	1	71.00
クマカク	クマカク	1	1	130.00	1	1	130.00	1	1	130.00	1	1	130.00	1	1	130.00	1	1	130.00
クマカク	クマカク	1	1	43.00	1	1	43.00	1	1	43.00	1	1	43.00	1	1	43.00	1	1	43.00

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

チン ハツ

総括表

トクシユ コウモク チイシツ

入イ イキメイ カセシメイ	子チンメイ チイシツトウ イツハシユコウ	0.02			0.05			0.01			0.01			0.005			
		最	小	平	最	小	平	最	小	平	最	小	平	最	小	平	
K	N	K	N	K	N	K	N	K	N	K	N	K	N	K	N	K	N
クワカワ	アツハラダニカワ	1	24.00														
	アツハラダニカワカワリク(サ)	1	24.00														
アリアサホクワ セキカワ	スツルハシ	1	6.40														
	027-02	1	6.40														
アリアサホクワ	ウラカワヨコリク	1	16.00														
	チカササカハシ	1	16.00														
	028-01	1	16.00														
アリアサホクワ	イチカハシ	1	28.00														
	ウラカワリク	1	28.00														
	029-01	1	28.00														
アリアサホクワ	チカササカハシ	1	5.60														
	ウラカワリク	1	5.60														
	チカササカハシ	1	5.60														
	029-02	1	5.60														
アリアサホクワ	ハツハシ	1	11.00														
	チキカワ	1	11.00														
	030-01	1	11.00														
アリアサホクワ	イクスハシ	1	2.70														
	イクスハシ	1	2.70														
	031-01	1	2.70														
アリアサホクワ	キヨツハシ	1	11.00														
	サカイカワ	1	11.00														
	032-01	1	11.00														
ツホイカワ	ツホイカワウチリク	1	40.00														
	シヨウサツカンミタハシ	1	40.00														
	020-01	1	40.00														
ツホイカワ	ツホイカワウチリク	1	27.00														
	ヒノコウハシ	1	27.00														
	021-01	1	27.00														
ツホイカワ	ツホイカワウチリク																
	023-01																
ツホイカワ	イセリカワウチリク	1	49.00														
	タニヤハシ	1	49.00														
	025-52	1	49.00														
ツホイカワ	イセリカワウチリク	1	37.00														
	オサキハシ	1	37.00														
	025-01	1	37.00														

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

公共用水域水質測定結果 総括表

チタン ハツツ

トリブシ コウモク タイシツ

スライキメイ カゼメイ	デノールルイ (0.025)			チタン (0.00)			トリブシ (0.05)			タイシツ (0.00)			アツ(ヨウカイトイ) (0.00)			アツ(ヨウカイトイ) (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	
																			最大
ソノタビシ ミズチツカワ																			
チンメイ チンメイ ツトウイツハシコウ																			
ツツロ子サキカイキ 229-01												4500.00							
アリアケカイ ST-3(チカスウチイ) 605-01																			
アリアケカイ ST-4(チカスチサキ) 606-01																			
アリアケカイ ST-6(ツホイカワカコウ) 607-01																			
アリアケカイ ST-8(ミトウリカワカコウ) 608-01																			
アリアケカイ ST-10(ホトチサキ) 610-01																			
アリアケカイ ST-1(アラチサキ) 611-01																			
アリアケカイ ST-2(アラチサキ) 611-02																			
アリアケカイ ST-7(シラカワチサキ) 611-04																			
ツツロ子サキカイキ ST-2(ツツロコウチイ) 601-01																			
ツツロ子サキカイキ ST-1(ミズチツカワ) 602-01												77.00							
ツツロ子サキカイキ ST-5(オサチカワチサキ) 603-01												77.00							
ツツロ子サキカイキ ST-4(ミズチツサキ) 603-02												140.00							

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

公共用水域水質測定結果

総括表

チタン ハット
トウシユ コウセキ タイシツ

スイイキメイ カセウメイ	チチンメイ チチントウ イツハンコウ	クロム (0.02)			マンガン (0.05)			リン (0.01)			アンモニウムイオン (0.01)			トリチウムタイリウム (0.005)			
		最大	小	平均	最大	小	平均	最大	小	平均	最大	小	平均	最大	小	平均	
		K	N	K	N	K	N	K	N	K	N	K	N	K	N	K	N
ソノタビニ ミズナシカウ	ウツシツハシ 229-01	1	47.00														
アリアカイ	アリアカイ(5) ST-3(チカノスウナイ) 605-01	1	47.00														
アリアカイ	アリアカイ(6) ST-4(チカノスチサキ) 606-01	1	30.00														
アリアカイ	アリアカイ(7) ST-6(ツボハイツカウカコウ) 607-01	1	30.00														
アリアカイ	アリアカイ(8) ST-8(ミトツリカウカコウ) 608-01	1	50.00														
アリアカイ	アリアカイ(10) ST-10(ホトノチサキ) 610-01	1	50.00														
アリアカイ	アリアカイ(11) ST-11(アラオチサキ) 611-01	1	19.00														
アリアカイ	アリアカイ(12) ST-12(アラオチサキ) 612-01	1	19.00														
アリアカイ	アリアカイ(13) ST-13(アラオチサキ) 613-01	1	18.00														
アリアカイ	アリアカイ(14) ST-14(アラオチサキ) 614-01	1	18.00														
アリアカイ	アリアカイ(15) ST-15(アラオチサキ) 615-01	1	22.00														
アリアカイ	アリアカイ(16) ST-16(アラオチサキ) 616-01	1	22.00														
アリアカイ	アリアカイ(17) ST-17(アラオチサキ) 617-01	1	12.00														
アリアカイ	アリアカイ(18) ST-18(アラオチサキ) 618-01	1	12.00														
アリアカイ	アリアカイ(19) ST-19(アラオチサキ) 619-01	1	24.00														
アリアカイ	アリアカイ(20) ST-20(アラオチサキ) 620-01	1	24.00														
アリアカイ	アリアカイ(21) ST-21(アラオチサキ) 621-01	1	28.00														
アリアカイ	アリアカイ(22) ST-22(アラオチサキ) 622-01	1	28.00														

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

公共用水域水質測定結果

総括表

トクシユ コウモク チイシツ

チヤン ハツツ

スイキメイ カセンメイ チヤンメイ イハンゴウ	フェノール系 (0.025)			トク			チヤン (0.00)			トクシユ (0.05)			コウモク (0.00)			チイシツ (0.00)		
	最	小	大	最	小	大	最	小	大	最	小	大	最	小	大	最	小	大
	K	N		K	N		K	N		K	N		K	N		K	N	
ツツシロチヤンチイシツ ST-5(マエカワカコウ) 603-03																		
ツツシロチヤンチイシツ ST-1(ミズミコウチヤン) 612-01																		
ツツシロチヤンチイシツ ST-5(オモモコウチヤン) 614-01																		
ツツシロチヤンチイシツ ST-9(マツアライコウチヤン) 616-01																		
ツツシロチヤンチイシツ ST-2(ミズミコウチヤン) 618-01																		
ツツシロチヤンチイシツ ST-10(マツアライコウチヤン) 618-05																		
ツツシロチヤンチイシツ ハチマツアライコウチヤン 618-52																		
ツツシロチヤンチイシツ ミヅカワカコウ 618-53																		

備考 M: 周辺車庫に適合しない検体数 K: 報告下区域以上の検体数 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	0.01mg/l以下	検出されな いこと。	検出されな いこと。	0.1 mg/l 以下	0.05 mg/l 以下	0.05 mg/l 以下	0.0005 mg/l 以下	検出されな いこと。	検出され ないこと。
測定方法	日本工業規格K0102（以下この表別表2、付表1から付表4まで及び付表7から付表9までにおいて「規格」という。）55.2に定める方法	規格38.1.2及び38.2に定める方法又は規格38.1.2及び38.3に定める方法	付表1に掲げる方法又はパラチオン、メチルパラチオン若しくはEPNにあつては規格31.1に定める方法（ガスクロマトグラフ法を除く。）、メチルジメトンにあつては付表2に掲げる方法	規格5.4.2に定める方法	規格6.5.2に定める方法	規格6.1に定める方法	付表3に掲げる方法	付表4の第1及び第2に掲げる方法	付表5に掲げる方法

備考

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

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

1 河川

(1) 河川（湖沼を除く。）

項目 類型	利用目的の 適応性	基準値				大腸菌群数	該当水域
		水素イオン濃度 (PH)	生物化学的酸素要求量 (BOD)	浮遊物質量 (SS)	溶存酸素量 (DO)		
AA	水道1級及自然環境保全並にA級のものを掲げるもの	6.5以上 8.5以下	1mg/l以下	25mg/l以下	7.5mg/l以上	50MPN/100m以下	第1の2の(2)により類型と指定する水域
A	水道2級及水産1級のものを掲げるもの	6.5以上 8.5以下	2mg/l以下	25mg/l以下	7.5mg/l以上	1,000MPN/100ml以下	
B	水道3級及水産2級のものを掲げるもの	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級及工業用水1級のものを掲げるもの	6.5以上 8.5以下	5mg/l以下	50mg/l以下	5mg/l以上	—	
D	工業用水2級及農業用水及びE級のものを掲げるもの	6.0以上 8.5以下	8mg/l以下	100mg/l以下	2mg/l以上	—	
E	工業用水3級環境保全	6.0以上 8.5以下	10mg/l以下	ごみ等の浮遊物が認められないこと。	2mg/l以上	—	
測定方法		規格12.1に定める方法	規格21に定める方法	付表6に掲げる方法	規格32に定める方法	最確数による定量法	
備考							
<p>1 基準値は、日間平均値とする（湖沼、海域もこれに準ずる。）。</p> <p>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。）。</p> <p>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。）。</p> <p>検水10ml、1ml、0.1ml、0.01ml……のように連続した4段階（試料量が0.1ml以下の場合は1mlに希釈して用いる。）を5本ずつBGLB酸管に移植し、35～37℃、48±3時間培養する。ガスを発生を認め、かつ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中の最確数を算出する。この際、試料はその最大量を移植したものの全部か又は大多数が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。</p>							

- (注) 1 自然環境保全： 自然探勝等の環境保全
- 2 水道1級： ろ過等による簡易な浄水操作を行うもの
- 2 水道2級： 沈殿ろ過等による通常の浄水操作を行うもの
- 3 水道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 水産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 水産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 工業用水2級： 薬品注入等による高度の浄水操作を行うもの
- 3 工業用水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 (DO)	大腸菌群数	石油抽出 物質分 (油分)	
A	水産1級浴 水自然環境保全 及びB以下の欄 に掲げるもの	7.8以上 8.3以下	2mg/l 以下	7.5mg/l 以上	1,000MPN/100ml 以下	検出され ないこと。	第1の 2の(2) により 水域類 型ごと に指定 する水 域
B	水産2級 工業用水 及びCの欄に 掲げるもの	7.8以上 8.3以下	3mg/l 以下	5mg/l 以上	—	検出され ないこと。	
C	環境保全	7.0以上 8.3以下	8mg/l 以下	2mg/l 以上	—	—	
測定方法		規格12.1 に定める 方法	規格17に 定める方 法(ただし、B類 型の工業 用水及び 水産2級 のうちノ リ養殖の 利水点に おける測 定方法は アルカリ 性法)	規格32に 定める方 法	最確数による定量法	付表9に 掲げる方 法	
<p>備 考</p> <p>1 水産1級のうら、生食用原料カキの養殖の利水点については、大腸菌群数70MPN/100ml以下とする。</p> <p>2 アルカリ性法とは、次のものをいう。 検水50mlを正確に三角フラスコにとり、水酸化ナトリウム溶液(10w/v%)1mlを加え、次にN/100過マンガン酸カリウム溶液10mlを正確に加えたのち、沸騰した水浴中に正確に20分放置する。その後よう化カリウム溶液(10w/v%)1mlとアジ化ナトリウム溶液(4w/v%)1滴を加え、冷却後、硫酸(2+1)0.5mlを加えてよう素を遊離させて、それを力価の判明しているN/100チオ硫酸ナトリウム溶液ででんぶん溶液を指示薬として滴定する。同時に検水の代わりに蒸留水を用い、同様に処理した空試験値を求め、次式によりCOD値を計算する。 $COD(O_2 \text{ mg/l}) = 0.08 \times [(b) - (a)] \times f N a_2 S_2 O_3 \times 1000 / 50$ (a): N/100チオ硫酸ナトリウム溶液の滴定値(ml) (b): 蒸留水について行った空試験値(ml) $f N a_2 S_2 O_3$: N/100チオ硫酸ナトリウム溶液の力価</p>							

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

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

公共用水域が該当する水質汚濁に係る環境基準の水域類型の指定

水域区分	水域の名称	範囲	水域類型	達成期間	基準点	別記
有明海水域	有明海(4)	別記1の水域	B	イ		<p>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))</p> <p>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))</p> <p>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))</p> <p>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))</p> <p>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))</p> <p>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))</p> <p>7 熊本県本渡市東町北護岸東端を結ぶ線、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))</p> <p>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、有明海の(1)から(15)までの海域に係る部分を除いたもの(有明海(16))</p>
	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")						
				イ	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")	<p>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)</p> <p>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))</p> <p>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))</p> <p>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))</p>
	八代地先海域(甲)	別記2の水域	海域C	ロ	st-1 (N 32° 33' 38" E 130° 34' 20")	
	八代地先海域(乙)	別記3の水域	海域B	ロ	st-3 (N 32° 34' 24" E 130° 34' 30")	
					st-4 (N 32° 33' 06" E 130° 33' 18")	
八代地先海域(丙)	別記4の水域	海域A	ロ	st-5 (N 32° 30' 32" E 130° 33' 22")		
				st-8 (N 32° 27' 54" E 130° 33' 22")		
				イ	st-6 (N 32° 33' 33" E 130° 32' 21")	
				イ	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 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 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 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 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 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 7 宇土半島と大矢野島を結ぶ天門橋、同島と永浦島を結ぶ大矢野橋、同島と大池島を結ぶ中の橋、同島と前島を結ぶ前島橋、同島と天草上島を結ぶ松島橋、同島と天草下島を結ぶ瀬戸橋、同島と下須島を結ぶ通天橋及び熊本県の区域に属する陸岸により囲まれた海域であって八代海の(1)から(6)までの海域に係る部分、明神崎北端から北緯32度12分10秒、東経130度22分6.7秒の地点、北緯32度11分35.4秒、東経130度21分35.7秒の地点を経て水俣市えびかね瀬に至る線と陸岸により囲まれた海域、丸島漁港防波堤と陸岸により囲まれた海域、昭和46年5月25日閣議決定により類型が指定された「八代地先水域」及び熊本県以外の県の区域に属する陸岸の地先海域を除いたもの
	八代海 (2)	別記2の水域	B	イ	st-3 (N 32° 30' 57" E 130° 25' 51"	
	八代海 (3)	別記3の水域	B	イ	st-5 (N 32° 24' 47" E 130° 13' 13"	
	八代海 (4)	別記4の水域	B	イ	st-7 (N 30° 11' 21" E 130° 01' 13"	
	八代海 (5)	別記5の水域	B	イ	st-9 (N 32° 37' 16" E 130° 37' 07"	
	八代海 (6)	別記6の水域	B	イ	st-11 (N 32° 12' 18" E 130° 22' 53"	
	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"	
天草西海水域	天草西海	別記の水域	A	イ	st-1 (N 32° 31' 06" E 130° 02' 45" st-2 (N 32° 29' 16" E 130° 01' 43" st-3 (N 32° 18' 05" E 130° 01' 26"	長崎県瀬詰崎と熊本県天草下島シラタケ鼻を結ぶ線、シラタケ鼻から富岡半島を経て同島南端に至る海岸線、同島南端と下須島を結ぶ通天橋、通天橋から下須島二子崎を経て同島南端に至る海岸線及び同島南端から真南に向かう線より西側の、熊本県の区域に属する陸岸の地先海域(本県以外に属する海域を除く。)

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

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。

市町村名 (水俣市)

採水機関 (水俣市)
分析機関 (備考)

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)	大腸菌群数 (MPN/100 ml) 最小~最大 (平均)	M B A S (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)			
丸島水路	丸島水門 上流橋	10	7.0~7.5 (7.2)	2.5~8.1 (4.9)	6.2~42.4 (16.6)	-	2.5~14 (8.2)	-	0.05~1.24 (0.55)	1.55~4.17 (2.55)	0.808~1.7 (1.27)			
百間水路	百間ポンプ 前	10	6.8~7.3 (7.0)	<0.5~6.1 (2.9)	9.8~62.8 (38.5)	-	2.5~20 (7.2)	-	0.08~0.26 (0.17)	0.70~3.7 (1.75)	1.0~5.5 (2.92)			
田在川	田在川下流	12	6.9~7.2 (7.0)	0.5~7.0 (2.9)	9.5~40.3 (24.8)	-	3.3~15 (9.1)	-	0.57~1.59 (0.93)	2.1~6.22 (3.84)	0.31~1.0 (0.57)			
湯出川	江 南 橋	12	7.5~8.6 (7.9)	7.6~11.5 (10.1)	<0.5~5.3 (2.3)	-	<1~6.0 (2.6)	-	<0.02~0.04 (0.03)	0.47~1.8 (0.91)	0.02~0.07 (0.042)			
水俣川	鶴 田 橋	12	7.3~8.6 (7.9)	7.1~12.2 (10.3)	0.6~2.6 (1.3)	-	<1~7.6 (2.9)	-	<0.02~0.04 (0.03)	0.37~0.8 (0.57)	0.01~0.038 (0.021)			

備考 分析機関 熊本県薬剤師会医薬品検査センター
佐賀県鳥栖市九州産業技術センター
水俣市

市町村名 (玉名市)

採水機関 (玉名市)
分析機関 (熊本県薬剤師会医薬品分析センター)

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)	大腸菌群数 (MPN/100 ml) 最小~最大 (平均)	T-P (mg/l)	MBAS (mg/l)	NH ₄ -N (mg/l)	PO ₄ ³⁻ (mg/l)	M n (mg/l)	C r ⁶⁺ (mg/l)		
菊池川	新大浜橋	4	7.5~8.3 (7.8)	0.6~3.3 (1.8)	2.1~4.6 (3.2)	6~6.1 (26)	0.08~0.13 (0.10)	<0.04	<0.1							
繁根木川	永 徳 寺	2	7.5~8.0 (7.8)	1.4~2.1 (1.8)	2.6~4.9 (3.8)	5~6 (6)	0.06~0.45 (0.26)	0.04	0.3~3.6 (2.0)							
"	八 日 町	1	7.7	2.7	3.8	6	0.47	0.06	3.9							
木葉川	建設省前	2	7.6~7.9 (7.8)	1.4~1.4 (1.4)	2.8~3.6 (2.0)	9~1.1 (10)	0.19~0.21 (0.20)	<0.04	0.1~0.4 (0.3)							
境川	清 松	2	6.9~7.4 (7.2)	1.4~6.1 (3.8)	5.5~7.5 (6.5)	3~2.2 (13)	0.2~0.33 (0.27)	<0.04~0.37 (0.21)	0.2~1.7 (1.0)							
用水路	伊倉凸版 下 流	2	6.9~7.2 (7.1)	2.1~5.3 (3.7)	5.9~6.1 (6.0)	3~8.5 (44)				0.42~0.47 (0.45)	0.05~0.21 (0.13)	<0.02~0.02 (0.02)				

市町村名(本渡市)

河川名 (海域名)	地点名 (所在地)	調査回数	項目及び						結果		
			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)	T-N (mg/l)	T-P (mg/l)	A B S (mg/l)
小松原川	市安橋	1	8.1		2.6	5.6	4.6	2.4×10^3	1.99	0.21	0.08
隅田川	第2隅田橋	1	8.8		2.7	4.1	2.0	3.3×10^3	0.49	0.12	0.23
町山口川	港大橋	1	8.1		1.5	3.8	3.2	7.9×10^2	1.13	0.07	0.01
広瀬川	今釜橋	1	7.8		0.8	2.5	4.2	7.9×10^2	0.78	0.05	0.02
南川	協和橋	1	8.0		9.4	7.7	3.2	7.0×10^5	1.80	0.22	0.36
亀川	明亀橋	1	8.7		4.0	5.0	4.4	1.1×10^4	1.45	0.35	0.48
方原川	楠浦眼鏡橋	1	7.5		0.7	1.0	1.8	8.0×10	0.62	0.07	不検出

市町村名(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)	シアン (mg/l)	ヒ素 (mg/l)	総水銀 (mg/l)
菊池川	山鹿大橋 下流	1	7.4		2.7		1.0	2.3×10^4			
"	南部大橋 (万保田)	1	7.4		2.1		6	1.7×10^4			
"	西部大橋 (西牧)	1	7.5		2.0		7	1.3×10^4			
岩野川	池田橋 上流	1	7.3		1.4		4	1.3×10^4			
"	鍋田橋 上流	1	7.4		1.4		5	3.3×10^4			
吉田川	河鍋橋 下流	1	7.9		2.2		7	1.7×10^4			
"	終末処理 場	1	8.0		2.6		5	7.9×10^4	検出しない	検出しない	検出しない

市町村名(宇土市)

採水機関(宇土市及び南九州公害分析センター)
分析機関(南九州公害分析センター)

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	7.1～7.8 (7.5)	3.20～10.9 (6.12)	1.22～7.48 (2.96)	3.11～10.0 (5.37)	6.40～40.8 (16.1)	0.15～0.17 (0.16)	0.01～0.07 (0.035)
	国鉄三角 線黒橋	11	6.8～8.1 (7.5)	3.13～12.9 (6.02)	1.41～8.21 (2.98)	3.39～12.6 (6.03)	5.00～97.6 (22.9)	—	—
	馬之瀬町 馬之瀬橋	11	7.0～7.7 (7.5)	3.19～8.86 (5.57)	2.02～10.9 (4.79)	7.44～20.0 (12.1)	19.0～494 (95.4)	1.00～1.97 (1.62)	不検出～0.03 (0.016)
潤川	古保里町 潤川橋	6	6.9～7.7 (7.4)	1.22～13.1 (7.76)	1.59～5.38 (3.01)	4.80～10.7 (7.19)	5.80～24.0 (13.5)	不検出～0.12 (0.06)	0.04～0.05 (0.045)
	三拾町第 2潤川橋	6	7.1～8.4 (7.6)	3.42～9.81 (6.41)	2.20～37.7 (11.6)	6.02～39.6 (14.0)	7.20～49.6 (19.5)	不検出～0.04 (0.02)	0.03～0.04 (0.035)
	三拾町橋	6	6.9～7.7 (7.4)	3.87～10.2 (6.61)	1.70～6.47 (2.62)	4.71～10.4 (6.38)	25.2～105 (53.1)	0.07 (0.07)	0.02 (0.02)
大坪川	魚市場横	11	6.8～7.9 (7.4)	0.99～6.21 (3.46)	2.64～33.2 (16.1)	6.62～26.0 (16.7)	7.40～30.8 (16.1)	—	—
	松原町 観音橋	11	6.9～8.3 (7.4)	1.08～11.1 (5.19)	3.37～24.2 (34.2)	7.69～27.2 (37.9)	11.2～143 (30.8)	0.29～1.02 (0.68)	0.02～0.55 (0.20)
網津川	住吉町 国鉄鉄橋	5	7.5～9.0 (8.2)	6.53～15.6 (9.81)	1.74～2.77 (2.04)	1.18～4.22 (2.71)	3.80～18.2 (9.24)	0.06～0.08 (0.07)	0.01～0.03 (0.02)
網田川	下網田町 中川橋	5	7.3～8.9 (7.9)	5.78～12.7 (8.65)	0.80～1.54 (1.17)	1.47～3.01 (2.12)	3.20～8.80 (5.56)	0.03～0.06 (0.045)	不検出～0.02 (0.015)

市町村名 (北部町)

採水機関 (南九州公害分析センター)
分析機関 (")

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)
坪井川	西原	2	7.4~7.5 (7.5)	7.3~8.2 (7.8)	2.3~13.6 (8.0)	3.6~7.6 (5.6)	6.2~19.0 (12.6)	1.2×10 ⁴ ~7.9×10 ⁴ (4.6×10 ⁴)
井芹川	北迫橋	2	7.3~7.5 (7.4)	6.4~8.9 (7.7)	5.0~7.4 (6.2)	1.8~4.8 (3.3)	5.0~7.4 (6.2)	3.4×10 ³ ~7.9×10 ⁴ (4.1×10 ⁴)
豆尾川	豆尾	2	7.6~7.9 (7.8)	8.6~10.4 (9.5)	2.3~4.3 (3.3)	3.3~24.6 (14.0)	2.4~20.8 (11.6)	1.5×10 ⁴ ~7.9×10 ⁵ (4.7×10 ⁴)

市町村名 (松橋町)

採水機関 (松橋町)
分析機関 (南九州公害分析センター)

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)	Cd (mg/l)	Pb (mg/l)	CN ⁻ (mg/l)	O-P (mg/l)	As (mg/l)	Cr ⁶⁺ (mg/l)	T-Hg (mg/l)
大野川	A 療護園うら	1	7.1	-	1.3	3.7	7.6		不検出	不検出	不検出	0.002 以下	不検出	不検出	不検出
大野川	B 警察署うら	1	7.2	-	8.6	7.0	8.8		"	"	"	"	"	"	"
大野川	C 3号線橋上流	1	7.4	-	8.5	8.8	2 3.4		"	"	"	"	"	"	"

市町村名 (植木町)

採水機関 (植木町役場)
分析機関 (熊本県薬剤師会医薬品検査センター)

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/100 ml) 最小~最大 (平均)
合志川	豊田	4	6.7~8.1 (7.4)		2.2~3.2 (2.6)	3.3~5.7 (4.2)	3~26 (10)	4.9×10 ³ ~1.3×10 ⁵ (5.5×10 ⁴)
木葉川	轟	1	7.5		3.2	3.6	6	1.1×10 ⁴

市町村名 (大津町)

採水機関 (大津町)
分析機関 (熊本県薬剤師会医薬品検査センター)

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)	大腸菌群数 (MPN/100ml) 最小~最大 (平均)	一般細菌数 (個/cm ³)	塩素イオン (mg/l)	鉄 (mg/l)	亜鉛 (mg/l)
矢護川	片又橋下	1	7.5	10.1	1.3	2.1	4	3.3×10^3	3.8×10^3	3.5	0.13	< 0.01
白川	大林天神橋下	1	7.7	11.0	1.6	2.1	5	2.3×10^3	2.7×10^3	12.5	0.93	< 0.01
"	代官橋	1	7.7	10.3	1.7	2.3	1.2	3.3×10^3	2.0×10^3	15.3	1.8	0.01
"	下戸橋下	1	7.8	10.8	0.9	2.9	1.8	3.3×10^3	1.9×10^3	13.8	1.6	< 0.01
"	七障子橋下	1	7.8	10.5	0.9	2.5	1.2	2.3×10^3	2.9×10^3	14.2	1.8	0.01

市町村名 (泗水町)

採水機関 (泗水町)
分析機関 (熊本県薬剤師会医薬品検査センター)

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)	大腸菌群数(MPN/100 最小~最大 (平均))
合志川	泗水町大字吉住	1	8.3	-	1.2	1.6	5.0	3.3×10^3
"	" 大字永	1	8.1	-	1.0	1.6	6.0	4.6×10^2
"	" 大字豊水	1	8.0	-	0.9	1.7	7.0	2.2×10^3
"	" 大字田島	1	8.2	-	1.5	2.4	1.2.0	3.3×10^3

採水機関 (西合志町役場)
分析機関 (熊本県薬剤師会医薬品検査センター)

市町村名 (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/100) 最小~最大 (平均)	
野田原 つつみ	野々島	1	6.5		2.0	3.0		6	9.4 × 10
丸内 つつみ	野々島	1	8.5		4.9	1.6		2.5	7.0 × 10 ³
塩浸川	合生	1	8.2		1.2	2.1		3	1.7 × 10 ³
上生川	上生	1	7.4		2.4	2.6		8	1.3 × 10 ³
三菱電 機(下)	御代志	1	7.3		3.3	4.3		5	4.9 × 10 ⁴

採水機関 (南小国町)
分析機関 (九州食品環境衛生検査センター)

市町村名 (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	波居原	3	7.0~7.8 (7.4)		0.8~1.5 (1.2)	1.2~1.8 (1.4)		3~7 (5)	4.9 × 10 ~ 5.4 × 10 ² (2.7 × 10 ²)
"	志津	3	6.5~6.9 (6.7)		<0.5~1.3 (0.9)	1.1~1.8 (1.4)		2~3 (3)	3.5 × 10 ~ 2.2 × 10 ² (1.0 × 10 ²)
"	矢津田	1	8.2		1.2	1.1		4	1.3 × 10 ³
"	平瀬	2	7.3~7.4 (7.4)		1.1~1.2 (1.2)	1.3~1.4 (1.4)		3~4 (4)	7.9 × 10 ~ 1.7 × 10 ³ (1.2 × 10 ²)
"	和田	1	7.5		0.9	1.6		3	3.3 × 10
"	本町	2	7.4~7.8 (7.6)		0.7~1.2 (1.0)	1.1~1.3 (1.2)		3 (3)	1.3 × 10 ~ 3.3 × 10 (2.3 × 10)
"	樋ノ口	2	7.2~7.3 (7.3)		0.7~1.0 (0.9)	1.2~1.4 (1.3)		3~7 (5)	2.2 × 10 ~ 4.9 × 10 (3.6 × 10)
"	上町	1	8.0		0.7	1.2		7	2.3 × 10

市町村名(久木野村)

採水機関(町住民福祉課
分析機関(熊本県薬剤師会医薬品検査センター)

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/100) 最小~最大 (平均)				
	保木下第一 自 動 堰	6	6.9~7.2 (7.1)		1.0~1.4 (1.2)			1~8 (3)				
	保木下長谷川	6	7.3~7.6 (7.4)		0.7~1.3 (0.9)			<1~5 (3)				
	保木下大谷川	6	7.2~7.7 (7.4)		0.8~1.9 (1.1)			2~10 (5)				
	保延長末端	6	7.3~8.2 (7.4)		0.4~2.3 (1.2)			<1~18 (6)				
	琵琶首 旧取入口	6	7.3~7.7 (7.6)		0.5~2.1 (1.2)			3~16 (7)				
	琵琶首 上大河	6	7.4~7.8 (7.6)		0.4~1.7 (0.9)			2~8 (5)				
	琵琶首 南郷首	6	7.4~9.4 (8.0)		1.1~2.2 (1.7)			1~15 (6)				
	琵琶首 田崎取入口	6	7.4~7.9 (7.6)		0.7~1.9 (1.1)			2~9 (5)				
	琵琶首 下大河	6	7.2~7.8 (7.5)		0.6~3.4 (1.4)			2~10 (7)				
	琵琶首 山 宮 堰	6	6.9~8.0 (7.5)		0.7~2.0 (1.3)			3~29 (10)				
	琵琶首 古 閑 首	6	7.3~7.6 (7.4)		1.0~1.9 (1.3)			2~13 (4)				
	琵琶首 岸 野 首	6	7.3~7.6 (7.4)		1.0~3.6 (1.9)			2~49 (16)				
	七川原 観音寺 堰排水樋門	6	7.4~7.6 (7.5)		0.8~1.9 (1.1)			1~28 (10)				
	七川原 字土ノ 口排水樋門	6	7.3~7.9 (7.6)		0.7~7.6 (1.9)			1~10 (5)				
	七川原 字王谷 取 入	6	7.4~7.8 (7.7)		0.5~1.4 (1.0)			1~10 (6)				
	上末 川 原 端	6	7.4~7.8 (7.7)		0.3~1.9 (1.1)			2~44 (17)				
	上川原 下 路	6	7.5~7.6 (7.6)		0.9~2.6 (1.4)			3~25 (13)				

市町村名 (嘉島町)

採水機関 (嘉島町)
分析機関 (熊本九州公害分析センター)

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)	D O (mg/ℓ) 最小~最大 (平均)	B O D (mg/ℓ) 最小~最大 (平均)	C O D (mg/ℓ) 最小~最大 (平均)	S S (mg/ℓ) 最小~最大 (平均)	大腸菌群数 (MPN/100 ml) 最小~最大 (平均)	T - N (mg/ℓ)	T - P (mg/ℓ)
御船川	川田堰 嘉島町上島	1	7.5	—	2.3	3.5	10.8	7.9×10^3	0.74	0.04

市町村名 (益城町)

採水機関 (益城町役場)
分析機関 (熊本県薬剤師会医薬品検査センター)

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)	D O (mg/ℓ) 最小~最大 (平均)	B O D (mg/ℓ) 最小~最大 (平均)	C O D (mg/ℓ) 最小~最大 (平均)	S S (mg/ℓ) 最小~最大 (平均)	大腸菌群数 (MPN/100 ml) 最小~最大 (平均)
木山川	寺迫 (小柳)	1	7.9	12.7	0.3	1.5	5	3.3×10^3
藻川	赤井 (古川)	1	7.5	9.6	0.8	0.8	5	1.7×10^3
秋津川	惣領 (竹の下)	1	7.2	7.6	6.9	5.9	6	3.3×10^4

市町村名 (甲佐町)

採水機関 (甲佐町)
分析機関 (県衛生公害研究所)

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)	D O (mg/ℓ) 最小~最大 (平均)	B O D (mg/ℓ) 最小~最大 (平均)	S S (mg/ℓ) 最小~最大 (平均)	大腸菌群数 (MPN/100 ml) 最小~最大 (平均)
大井手川	縁町樋門 (甲佐町縁町)	6	6.8~7.9 (7.62)	0.7~11.9 (8.9)	0.4~9.9 (2.9)	3.4~76.8 (18.6)	$1.1 \times 10^3 \sim 2.0 \times 10^4$ (6.4×10^3)
大井手川	高校バス停 (甲佐町横田)	6	7.0~8.2 (7.67)	0.7~11.8 (8.85)	0.6~9.9 (3.3)	2.7~33.4 (11.1)	$1.6 \times 10^4 \sim 4.9 \times 10^4$ (2.7×10^4)

市町村名(矢部町)

採水機関(矢部町)
分析機関(熊本県薬剤師会医薬品検査センター)

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/100) 最小~最大 (平均)	
五老ヶ籠川 A	矢部高校裏堰	1	7.4	1 1.2	0.8	1.2	1	1.7×10^3	
" B	通潤橋下	1	7.3	1 0.8	1.1	1.5	2	4.6×10^3	
千滝川 A	寺川橋下	1	7.5	9.9	1.2	4.7	4	2.3×10^3	
" B	千滝橋下	1	7.2	8.6	7.4	6.5	9	2.2×10^5	

市町村名(新和町)

採水機関(新和町)
分析機関(熊本県薬剤師会医薬品検査センター)

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/100) 最小~最大 (平均)	
小平川	小宮地馬場上	1	7.2		1.2	2.0	5	1.1×10^5	
流合川	小宮地馬場上	1	7.3		1.5	5.8	5 1	1.3×10^3	
須岐道川	小宮地馬場下	1	7.2		4.8	4.9	7	1.7×10^4	