

昭和 61 年度

水質調査報告書

昭和 62 年 9 月

熊 本 県

は じ め に

本報告書は、熊本県の昭和61年度水質測定計画に基づき、九州地方建設局、関係市及び県が実施した公共用水域の水質測定結果を取りまとめたものです。

昭和61年度は、環境基準の類型指定を行っている河川8水域、海域4水域及び類型指定を行っていない10河川について水質調査を実施しました。

一級河川及び海域は概ね良好な水質が保たれておりますが、一方、都市部を流れる中小河川では、生活排水等の影響により、水質汚濁が著しく、環境基準の維持達成が困難な状況にありますので、今後とも産業系排水の規制強化と併せて、生活排水対策等を総合的かつ強力で推進するなど、環境基準達成のための幅広い施策を講じる必要があります。

皆様におかれましては、この報告書により、熊本県の水質環境の現状を認識され、水質保全により関心を深められるとともに、幅広く活用していただければ幸いです。

おわりに、水質測定の実施に御協力いただいた関係各位に深く感謝申し上げます。

昭和62年 9 月

熊本県公害部長

佐 藤 幸 一

目 次

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

I 調査の目的

この水質調査は、水質汚濁防止法（昭和45年法律第138号）第15条の規定に基づく公共用水域の水質汚濁状況の常時監視を目的として行ったものである。

II 調査方法等

1. 調査期間

昭和61年4月～昭和62年3月

2. 測定項目

生活環境の保全に関する項目：水素イオン濃度（pH）、溶存酸素量（DO）、生物化学的酸素要求量（BOD）、化学的酸素要求量（COD）、浮遊物質（SS）、大腸菌群数、
n-ヘキサン抽出物質（油分等）

人の健康の保護に関する項目：カドミウム（Cd）、シアン（CN）、有機りん（O-P）、鉛（Pb）、6価クロム（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）、銅（Cu）、全クロム（T-Cr）、フッ素（F）、アンモニウム態窒素（NH₄-N）、亜硝酸態窒素（NO₂-N）、硝酸態窒素（NO₃-N）、全窒素（T-N）、りん酸態りん（PO₄-P）、全りん（T-P）、濁度、導電率、アンチモン、塩化物イオン（Cl⁻）、メチレンブルー活性物質（MBAS）、全有機態炭素（TOC）、強熱減量、硫化物

3. 測定方法

(1) 水質

採水 「水質調査方法」（昭和46年9月30日環水管第30号）による。

分析 水質環境基準が決められている項目にあつては、「水質汚濁に係る環境基準について」（昭和46年12月28日環境庁告示第59号）により、その他の項目については、昭和49年9月30日環境庁告示第64号に掲げる方法等による。

(2) 底質

採泥・分析 「底質調査方法について」（昭和50年10月28日環水管第120号）等による。

4. 測定機関

建設省

九州地方建設局熊本工事事務所、同八代工事事務所、同菊池川工事事務所、同筑後川工事事務所

熊 本 県

公害部公害規制課、各保健所、衛生公害研究所、のり研究所

関 係 市

熊本市、八代市、人吉市、荒尾市

Ⅲ 水質測定結果の概要

1. 生活環境の保全に関する項目

水素イオン濃度(pH)、溶存酸素量(DO)、生物化学的酸素要求量(BOD)、化学的酸素要求量(COD)、浮遊物質(SS)、大腸菌群数、n-ヘキサン抽出物質(油分等)

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

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

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

BOD又はCODからみた各水域の概況は次のとおりである。

(1) 有明北部水域(関川、浦川、菜切川、行末川及び境川)

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

この水域の河川は、県北西部に位置し、有明海に流入する二級河川である。菜切川(全域B類型、基準点：波華家橋)、境川(全域C類型、基準点：清松橋)及び行末川(全域C類型、基準点：行末橋)は、いずれも環境基準が達成されている。浦川は、工場排水や都市排水の影響が大きい河川で、上流(C類型、基準点：中増永橋)、下流(D類型、基準点：一部橋、長洲鉄橋下)とも、環境基準が達成されていない。また関川(全域A類型、基準点：杉本橋、助丸橋)も、環境基準が達成されていない。

(2) 菊池川水域

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

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

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

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

(3) 坪井川水域

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

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

(4) 白川水域

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

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

支川黒川（全域A類型、基準点：白川合流前）では、環境基準が達成された。

(5) 緑川水域

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

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

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

支川御船川（全域A類型、基準点：五庵橋）では、環境基準を達成しているが、支川加勢川（全域A類型、基準点：大六橋）、浜戸川（全域B類型、基準点：大曲）、及び天明新川（全域B類型、基準点：六双橋）は、都市排水の影響が大きい河川で、特に、加勢川上流域及び浜戸川下流域では、公共下水道の整備が進められているものの、これら3水域いずれも環境基準を達成するに至っていない。

(6) 球磨川水域

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

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

最も清澄な目標水質として、AA類型をあてはめている本川上流（基準点：市房ダム）、A類型をあてはめている中流（基準点：西瀬橋、坂本橋）及びB類型の下流（基準点：横石）、最下流で分流する前川（全域B類型、基準点：前川橋）及び南川（全域B類型、基準点：金剛橋）とも、いずれも環境基準が達成されている。

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

(7) 氷川等水域（氷川、砂川、大野川）

（環境基準の類型指定：52.1.29）

この水域は、八代海北部に流入する二級河川である。氷川（全域A類型、基準点：島地）、砂川（全域B類型、基準点：上砂川橋）及び大野川（全域C類型、基準点：寄田橋）はいずれも環境基準が達成されている。

(8) 筑後川水域

（環境基準の類型指定：48.3.31）

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

(9) その他の河川

環境基準の類型指定が行われていない河川については、大幅な水質の変化はみられていない。

(10) 有明海水域

（環境基準の類型指定：46.12.28）

この水域では、全水域（A類型1水域、B類型4水域、C類型2水域）で環境基準が達成されている。

(11) 八代地先水域

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

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

(12) 八代海水域

（環境基準の類型指定：51.6.1）

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

(13) 天草西海水域

（環境基準の類型指定：59.3.30）

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

基が達成されている。

2. 人の健康の保護に関する項目

カドミウム、シアン、有機りん、鉛、6価クロム、ヒ素、総水銀、アルキル水銀、ポリ・クロリネイテッド・ビフェニル（PCB）

河川56地点、海域15地点で、延1,418項目について調査したが、全調査地点で環境基準を達成している。

また、底質についても、水質環境監視の参考とするため、河川41地点、海域19地点で、延345項目について調査したが、調査地点において、特に対策を必要とするところはみられていない。

3. その他の特殊項目

（全クロム、フェノール、全窒素、全りんなど19項目）

特殊項目については、水質環境基準は設定されていないが、水質環境監視の参考のため、河川83地点、海域34地点で、延2,484項目について調査した。

また、底質についても、河川33地点、海域17地点で、延65項目について調査した。

4. 河川・海域における環境基準達成状況表 <河川>

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

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

水指定 年 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 / 総測 定日数	基準に 適合し ない 日 割 (%)	BOD (mg/l)		達 成 の 可 否
				類 型	基 準 値					平 均 値	75% 値	
47 ・ 12 ・ 21	坪 井 川	坪井川中流 (堀川合流点 から 城山上代橋 まで)	城山上代橋 (熊本市 城山上代)	C	5	59	10/12	83.3	7.7	7.7	×	
						60	9/12	75.0	7.9	9.3	×	
						61	11/12	91.7	7.4	8.1	×	
		坪井川下流 (城山上代橋 より下流)	千金甲橋 (熊本市千金甲)	D	8	59	2/12	16.7	5.6	7.1	○	
						60	2/12	16.7	5.5	6.1	○	
						61	0/12	0.0	4.4	5.3	○	
	堀 川	堀川上流 (丹防橋より) 上流	丹防橋 (大津町引水)	A	2	59	3/9	33.3	2.0	2.3	(×)	
						60	1/8	12.5	1.3	1.4	(○)	
						61	4/9	44.4	1.8	2.3	(×)	
	川	堀川下流 (丹防橋より) 下流	坪井川合流前 (北部町飛田)	D	8	59	8/12	66.7	12.0	14.0	×	
						60	8/12	66.7	12.0	17.0	×	
						61	11/12	91.7	35.0	30.0	×	
	井 芹 川	井芹川上流 (山王橋より) 上流	山王橋 (熊本市花園)	A	2	59	7/12	58.3	2.7	3.2	×	
						60	8/12	66.7	2.7	4.0	×	
						61	8/12	66.7	3.3	4.6	×	
井芹川下流 (山王橋より) 下流		尾崎橋 (熊本市尾崎)	E	10	59	0/12	0.0	7.0	7.5	○		
					60	1/12	8.3	7.4	8.2	○		
					61	2/12	16.7	7.8	9.7	○		
白 川	白川上流 (鮎尾滝より) 上流	妙見橋 (長陽村川後田)	AA	1	59	10/12	83.3	1.7	2.1	×		
					60	6/12	50.0	1.2	1.3	×		
					61	3/12	25.0	1.2	1.0	○		
	白川中流 (鮎尾滝から) 吉原橋まで	吉原橋 (熊本市弓削 吉原)	A	2	59	7/12	58.3	2.3	2.4	×		
					60	6/12	50.0	2.6	3.5	×		
					61	6/12	50.0	2.4	2.9	×		

水指定 域名及 年月日	河川 名	水 域 (範 囲)	基 準 点 (所 在 地)	環境基準		年 度	基準に適 合しない 日 数	基準に適 合しない 日割 の 合 計 (%)	BOD (mg/l)		達 成 の 可 否
				類 型	基 準 値				平均値	75% 値	
白 川 47 ・ 12 ・ 21	白 川	白川下流 (吉原橋より 下流)	小 島 橋 (熊本市小島町)	B	3	59	3/12	25.0	2.0	2.7	○
						60	1/12	8.3	2.0	2.1	○
						61	1/12	8.3	2.1	2.8	○
	黒 川	黒 川 (全 域)	白川合流前 (阿蘇町の石)	A	2	59	4/12	33.3	1.9	2.1	×
						60	1/12	8.3	1.3	1.5	○
						61	0/12	0.0	1.2	1.4	○
緑 川 47 ・ 12 ・ 21	緑 川	緑川上流 (緑川ダム より上流)	津 留 橋 (矢部町津留)	AA	1	59	4/12	33.3	0.9	1.1	×
						60	3/12	25.0	0.9	1.0	○
						61	0/12	0.0	0.7	0.9	○
		緑川中流 (緑川ダム から 上杉堰まで)	上 杉 堰 (富合町上杉)	A	2	59	5/12	41.7	1.9	2.3	×
						60	6/12	50.0	1.9	2.4	×
						61	4/12	33.3	2.2	2.6	×
		緑川下流 (上杉堰より 下流)	平 木 橋 (天明町川口)	B	3	59	0/12	0.0	1.7	2.4	○
						60	2/12	16.7	2.0	2.3	○
						61	2/12	16.7	2.2	2.1	○
	御 船 川	御 船 川 (全 域)	五 庵 橋 (御船町柳瀬)	A	2	59	1/12	8.3	1.2	1.4	○
						60	1/12	8.3	1.1	1.3	○
						61	1/12	8.3	1.3	1.6	○
	加 勢 川	加 勢 川 (全 域)	大 六 橋 (熊本市画図町)	A	2	59	8/12	66.7	2.5	2.6	×
						60	11/12	91.7	3.8	3.5	×
						61	7/12	58.3	2.8	3.9	×
浜 戸 川	浜 戸 川 (全 域)	大 曲 (宇土市大曲)	B	3	59	7/12	58.3	3.4	3.5	×	
					60	8/12	66.7	4.4	5.7	×	
					61	9/12	75.0	4.3	5.1	×	

水域名及び指定年月日	河川名	水域 (範囲)	基準点 (所在地)	環境基準		年 度	基準に適 合しない 日数 総測 定日数	基準に適 合しない 割合 (%)	BOD (mg/l)		達成の 可否
				類 型	基 準 値				平均値	75% 値	
緑川 47・12・21	天明新川	天明新川 (全域)	六双橋 (熊本市川尻町)	B	3	59	11/12	91.7	7.2	8.7	×
						60	12/12	100.0	6.0	6.6	×
						61	9/12	75.0	7.0	8.5	×
球磨川	球磨	球磨川上流 (市房ダム) より上流	市房ダム (水上村田迎)	AA	1	59	1/12	8.3	0.8	0.9	○
						60	0/12	0.0	0.6	0.6	○
						61	0/12	0.0	0.6	0.7	○
	球磨	球磨川中流 (市房ダムから 坂本橋まで)	西瀬橋 (人吉市矢黒)	A	2	59	1/12	8.3	1.1	1.2	○
						60	1/12	8.3	1.2	1.2	○
						61	0/12	0.0	1.3	1.4	○
	球磨	球磨川下流 (坂本橋より) 下流	坂本橋 (坂本村松崎)	A	2	59	2/12	16.7	1.3	1.4	○
						60	0/12	0.0	0.9	1.0	○
						61	1/12	8.3	1.2	1.2	○
	球磨川	球磨川下流 (坂本橋より) 下流	横石 (坂本村横石)	B	3	59	1/12	8.3	1.6	2.1	○
						60	0/12	0.0	1.4	1.8	○
						61	0/12	0.0	1.3	1.5	○
46・5・25	川辺川	川辺川上流 (藤田より) 上流	藤田 (相良村藤田)	AA	1	59	0/12	0.0	0.7	0.8	○
						60	0/12	0.0	0.6	0.8	○
						61	1/12	8.3	0.7	0.7	○
	川辺川	川辺川下流 (藤田より) 下流	永江橋 (相良村永江)	A	2	59	0/12	0.0	0.7	0.8	○
						60	0/12	0.0	0.7	0.8	○
						61	0/12	0.0	0.8	0.8	○
前川	前川 (全域)	前川橋 (八代市迎町)	B	3	59	0/12	0.0	1.2	1.4	○	
					60	0/12	0.0	1.2	1.3	○	
					61	0/12	0.0	1.4	1.7	○	

水域名及び 指定年月日	河川名	水域 (範囲)	基準点 (所在地)	環境基準		年 度	基準に適 合しない日 数 / 総測 定日数	基準に適 合しないの 割合 (%)	BOD (mg/l)		達成の 可否
				類 型	基 準 値				平均値	75% 値	
球磨川 46.5.25	南川	南川 (全域)	金剛橋 (八代市金剛)	B	3	59	0 / 12	0.0	1.4	1.7	○
						60	0 / 12	0.0	1.1	1.3	○
						61	1 / 12	8.3	1.6	1.8	○
筑後川 48.3.31	筑後川	筑後川(1) (松原ダム より上流)	杖立 (小国町杖立)	AA	1	59	7 / 12	58.3	1.7	2.2	×
						60	9 / 12	75.0	1.7	1.9	×
						61	6 / 12	50.0	1.4	1.7	×
氷川 等 52.1.29	氷川	氷川 (全域)	島地 (竜北町島地)	A	2	59	2 / 11	18.2	1.4	1.6	(○)
						60	0 / 11	0.0	1.1	1.2	(○)
						61	0 / 12	0.0	1.2	1.3	○
	砂川	砂川 (全域)	上砂川橋 (小川町川尻)	B	3	59	1 / 10	10.0	2.0	2.3	(○)
						60	0 / 12	0.0	1.1	1.3	○
						61	0 / 12	0.0	1.4	1.6	○
	大野川	大野川 (全域)	寄田橋 (松橋町久具)	C	5	59	4 / 12	33.3	5.3	6.0	×
						60	3 / 12	25.0	4.1	5.0	○
						61	1 / 12	8.3	3.8	4.6	○

<海 域>

水域名及び 指定年月日	基準点 (所在地)	環境基準		年 度	基準に適 合しない日 数 / 総測 定日数	基準に適 合しないの 割合 (%)	COD (mg/l)		達成の 可否
		類 型	基 準 値				平均値	75% 値	
有明 海 46.12.28	有明海 (16) St-1 (荒尾地先)	A	2	59	1 / 12	8.3	1.1	1.1	○
				60	0 / 12	0.0	1.2	1.2	○
				61	2 / 12	16.7	1.5	1.9	○
	有明海 (16) St-2 (荒尾地先)	A	2	59	0 / 12	0.0	1.0	1.2	○
				60	0 / 12	0.0	1.0	1.0	○
				61	0 / 12	0.0	1.6	1.9	○

水域名及び 指定年月日	基準点(所在地)	環境基準		年 度	基準に適 合しない日 数 / 総測 定日数	基準に適 合しない日 数の合 割 (%)	COD (mg/l)		達成 の可 否
		類 型	基 準 値				平均値	75% 値	
有 明 海	有明海 (5) St-3 (長洲港内)	C	8	59	0 / 12	0.0	1.0	1.1	○
				60	0 / 12	0.0	1.3	1.4	○
				61	0 / 12	0.0	1.9	2.1	○
	有明海 (6) St-4 (長洲地先)	B	3	59	0 / 12	0.0	1.0	1.0	○
				60	0 / 12	0.0	1.2	1.3	○
				61	0 / 12	0.0	1.6	2.0	○
	有明海 (6) St-5 (長洲地先)	A	2	59	0 / 12	0.0	0.8	0.8	○
				60	0 / 12	0.0	1.0	1.2	○
				61	0 / 12	0.0	1.5	1.7	○
	有明海 (7) St-6 (坪井川河口)	B	3	59	0 / 12	0.0	1.0	1.1	○
60				0 / 12	0.0	1.2	1.2	○	
61				1 / 12	8.3	1.6	1.8	○	
有明海 (6) St-7 (白川地先)	A	2	59	0 / 12	0.0	0.8	0.9	○	
			60	1 / 12	8.3	1.0	1.2	○	
			61	0 / 12	0.0	1.2	1.3	○	
有明海 (8) St-8 (緑川河口)	B	3	59	0 / 12	0.0	0.9	0.9	○	
			60	0 / 12	0.0	1.1	1.3	○	
			61	0 / 12	0.0	1.4	1.7	○	
46.12.28 有明海 (6) St-9 (緑川地先)	A	2	59	0 / 12	0.0	0.8	0.9	○	
			60	1 / 12	8.3	1.0	0.9	○	
			61	1 / 12	8.3	1.1	1.1	○	
有明海 (10) St-10 (本渡地先)	B	3	59	0 / 12	0.0	1.6	1.7	○	
			60	0 / 12	0.0	1.5	1.7	○	
			61	0 / 12	0.0	1.6	1.9	○	

水域名及び 指定年月日	基準点(所在地)	環境基準		年 度	基準に適 合しない 日数 総測 定日数	基準に適 合しない 数の 割合 (%)	COD (mg/l)		達成 の 可否	
		類 型	基 準 値				平均値	75% 値		
有 明 海 46. 12. 28	有 明 海 (9) St-11 (本渡港内)	C	8	59	0 / 12	0.0	1.5	1.6	○	
				60	0 / 12	0.0	1.6	1.8	○	
				61	0 / 12	0.0	1.6	1.9	○	
八 代 地 先	八代地先海域(甲) St-1 (水無川河口)	C	8	59	0 / 12	0.0	2.3	2.7	○	
				60	0 / 12	0.0	2.0	2.3	○	
				61	0 / 12	0.0	2.8	3.2	○	
	八 代 港 St-2 (八代港内)	C	8	59	0 / 12	0.0	1.2	1.5	○	
				60	0 / 12	0.0	1.3	1.4	○	
				61	0 / 12	0.0	1.9	2.0	○	
	八代地先海域(乙) St-3 (大鞆川地先)	B	3	59	0 / 12	0.0	1.4	1.6	○	
				60	0 / 12	0.0	1.5	1.5	○	
				61	0 / 12	0.0	2.0	2.1	○	
	八代地先海域(乙) St-4 (水無川地先)	B	3	59	0 / 12	0.0	1.4	1.5	○	
				60	0 / 12	0.0	1.4	1.6	○	
				61	0 / 12	0.0	1.9	2.1	○	
	八代地先海域(乙) St-5 (前川河口)	B	3	59	0 / 12	0.0	1.2	1.2	○	
				60	0 / 12	0.0	1.3	1.2	○	
				61	0 / 12	0.0	1.8	2.0	○	
	46. 5. 25	八代地先海域(丙) St-6 (水無川地先)	A	2	59	0 / 12	0.0	1.3	1.5	○
					60	0 / 12	0.0	1.3	1.4	○
					61	0 / 12	0.0	1.8	1.9	○
八代地先海域(丙) St-7 (前川地先)		A	2	59	0 / 12	0.0	1.2	1.4	○	
				60	0 / 12	0.0	1.2	1.3	○	
				61	1 / 12	8.3	1.8	2.0	○	

水域名及び 指定年月日	基準点(所在地)	環境基準		年 度	基準に適 合しない日 数 / 総測 定日数	基準に適 合しない日 数の割 合 (%)	COD (mg/l)		達 成 の 可 否
		類 型	基 準 値				平均値	75% 値	
八代地先 46. 5. 25	八代地先海域(乙) St-8(南川河口)	B	3	59	0/12	0.0	1.1	1.3	○
				60	0/12	0.0	1.1	1.3	○
				61	0/12	0.0	1.8	1.9	○
八 代 海	八代海(1) St-1(三角港地先)	B	3	59	0/12	0.0	0.9	1.1	○
				60	1/12	8.3	1.1	1.2	○
				61	0/12	0.0	1.0	1.2	○
	八代海(7) St-2(三角港地先)	A	2	59	0/12	0.0	0.9	1.0	○
				60	0/12	0.0	0.9	0.9	○
				61	0/12	0.0	1.1	1.2	○
	八代海(2) St-3(合津港内)	B	3	59	0/12	0.0	1.3	1.5	○
				60	0/12	0.0	1.5	1.7	○
				61	0/12	0.0	1.7	2.0	○
	八代海(7) St-4(合津港地先)	A	2	59	0/12	0.0	1.4	1.6	○
				60	0/12	0.0	1.5	1.6	○
				61	1/12	8.3	1.6	1.9	○
	八代海(3) St-5(大門港地先)	B	3	59	0/12	0.0	1.5	1.6	○
				60	0/12	0.0	1.5	1.5	○
				61	0/12	0.0	1.7	1.9	○
	八代海(7) St-6(大門港地先)	A	2	59	0/12	0.0	1.4	1.6	○
				60	0/12	0.0	1.4	1.6	○
				61	2/12	16.7	1.7	1.9	○
	51. 6. 1 八代海(4) St-7(牛深港内)	B	3	59	0/12	0.0	1.7	1.9	○
				60	0/12	0.0	1.6	1.8	○
				61	1/12	8.3	1.5	1.8	○

水域名及び 指定年月日	基準点(所在地)	環境基準		年 度	基準に適 合しない日 数 総測 定日数	基準に適 合しない日 数の合 割 (%)	COD (mg/l)		達 成 の 可 否
		類 型	基 準 値				平 均 値	75% 値	
八 代 海 51. 6. 1	八代海 (7) St-8(牛深港地先)	A	2	59	2/12	16.7	1.8	1.9	○
				60	3/12	25.0	1.7	1.9	○
				61	1/12	8.3	1.3	1.6	○
	八代海 (5) St-9(松合漁港地先)	B	3	59	0/12	0.0	1.8	2.1	○
				60	0/12	0.0	1.7	1.9	○
				61	0/12	0.0	1.8	1.9	○
	八代海 (7) St-10(松合漁港地先)	A	2	59	3/12	25.0	1.8	1.9	○
				60	6/12	50.0	2.1	2.3	×
				61	2/12	16.7	1.7	1.9	○
	八代海 (6) St-11(梅戸港内)	B	3	59	0/12	0.0	1.8	2.1	○
				60	0/12	0.0	1.8	1.9	○
				61	0/12	0.0	1.6	2.0	○
八代海 (7) St-12(梅戸港地先)	A	2	59	2/12	16.7	1.7	2.0	○	
			60	3/12	25.0	1.9	2.0	○	
			61	1/12	8.3	1.4	1.5	○	
天 草 西 海 59. 3. 30	天草西海 St-1(富岡湾)	A	2	59	0/5	0.0	1.0	1.4	(○)
				60	0/6	0.0	0.7	1.0	(○)
				61	0/6	0.0	0.6	0.7	(○)
	天草西海 St-2(苓北地先)	A	2	59	0/5	0.0	0.8	0.9	(○)
				60	0/6	0.0	0.7	1.0	(○)
				61	0/12	0.0	0.6	0.6	○
	天草西海 St-3(羊角湾中部)	A	2	59	0/6	0.0	0.8	1.2	(○)
				60	0/6	0.0	0.9	1.0	(○)
				61	0/6	0.0	1.1	1.5	(○)

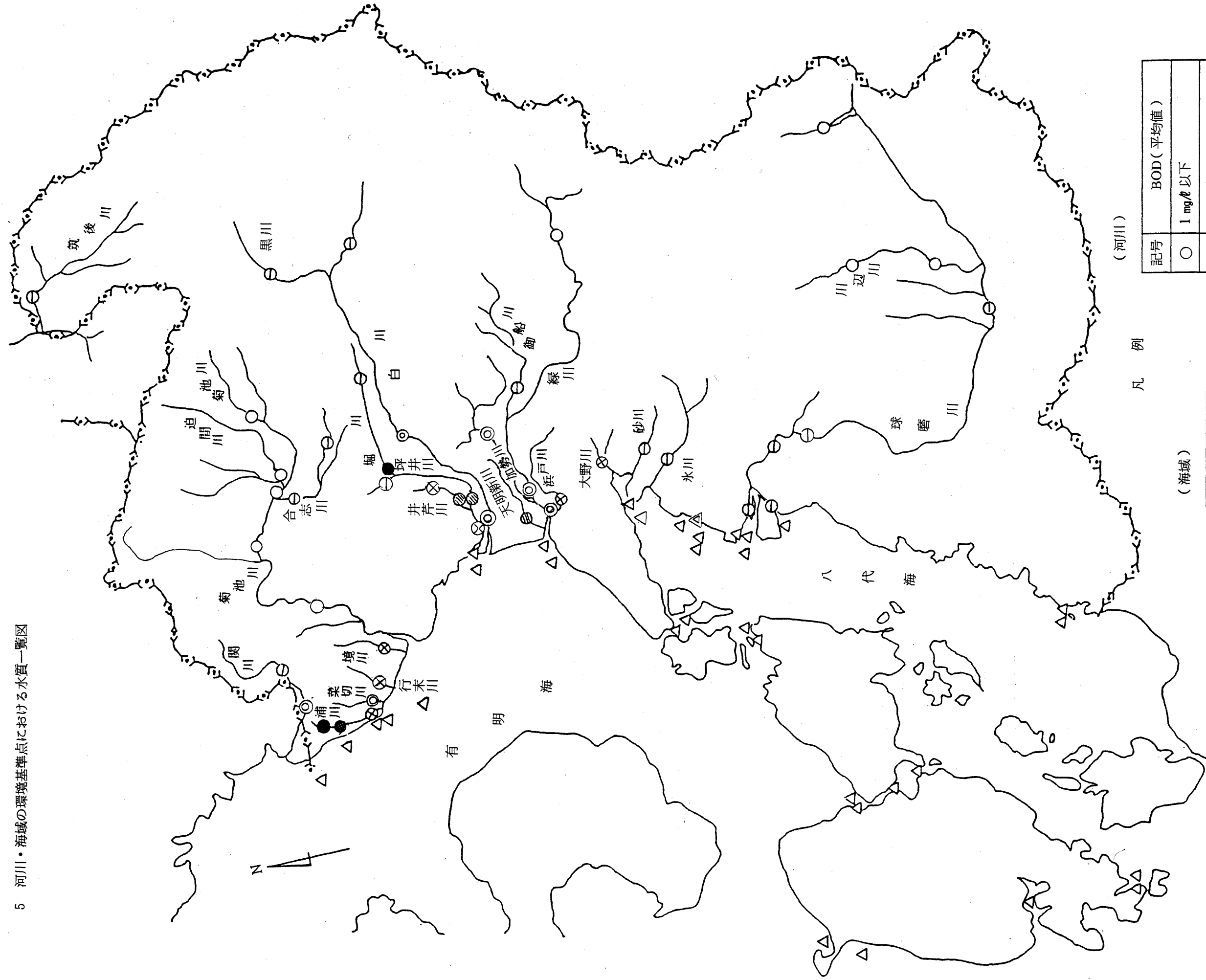
(注)

1. この表は、環境基準の類型が指定されている水域の環境基準点について整理した。
2. 「基準に適合しない日数の割合」については毎月1日、年12日以上測定したものについて算出し、25%以内のものを環境基準達成、25%を超えるものを未達成とした。

なお、12日未満の測定点については参考として()で示した。

3. 環境基準については、河川はBOD、海域はCODである。

5 河川・海域の環境基準点における水質一覧図



(河川)

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

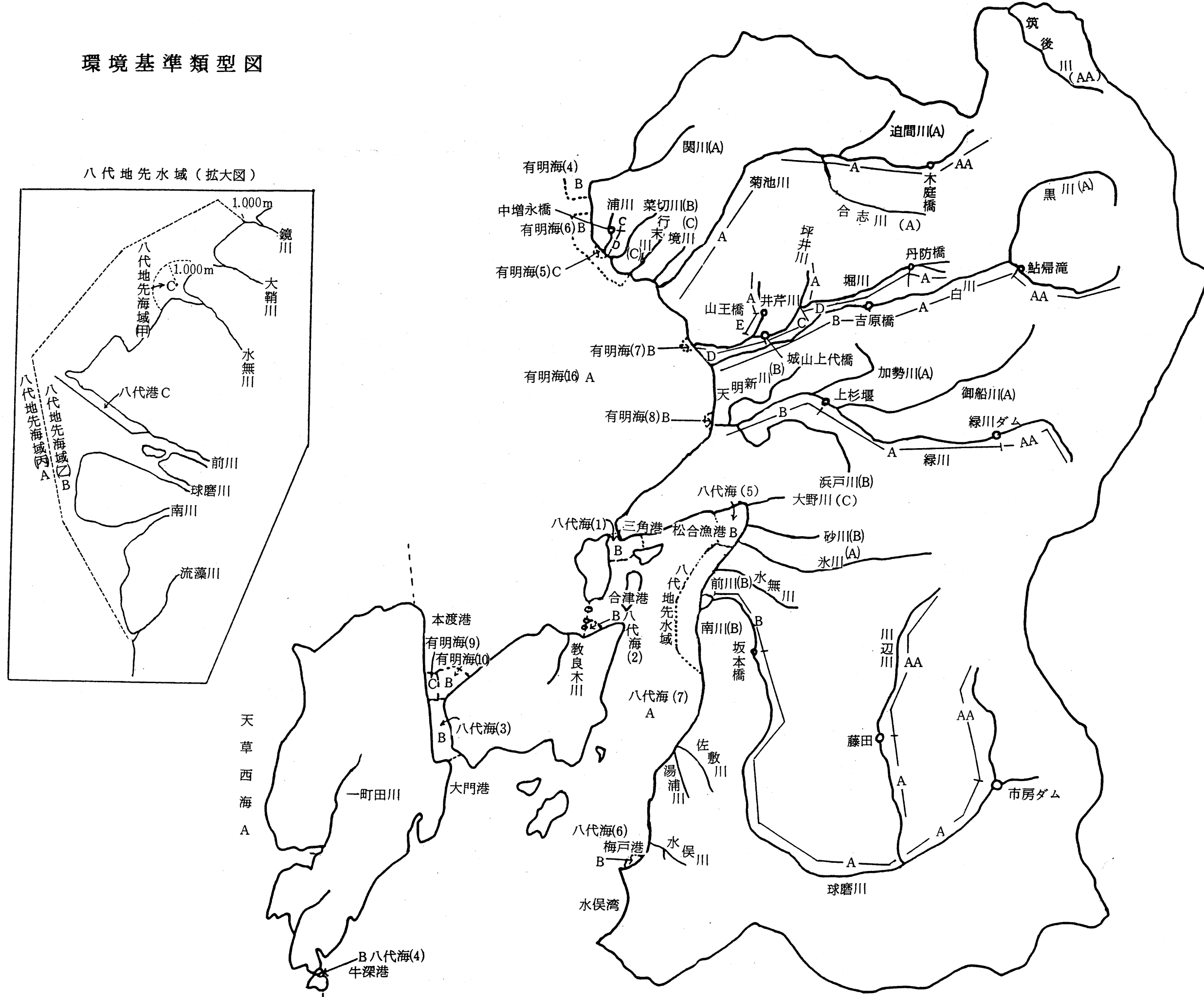
(海域)

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

凡例

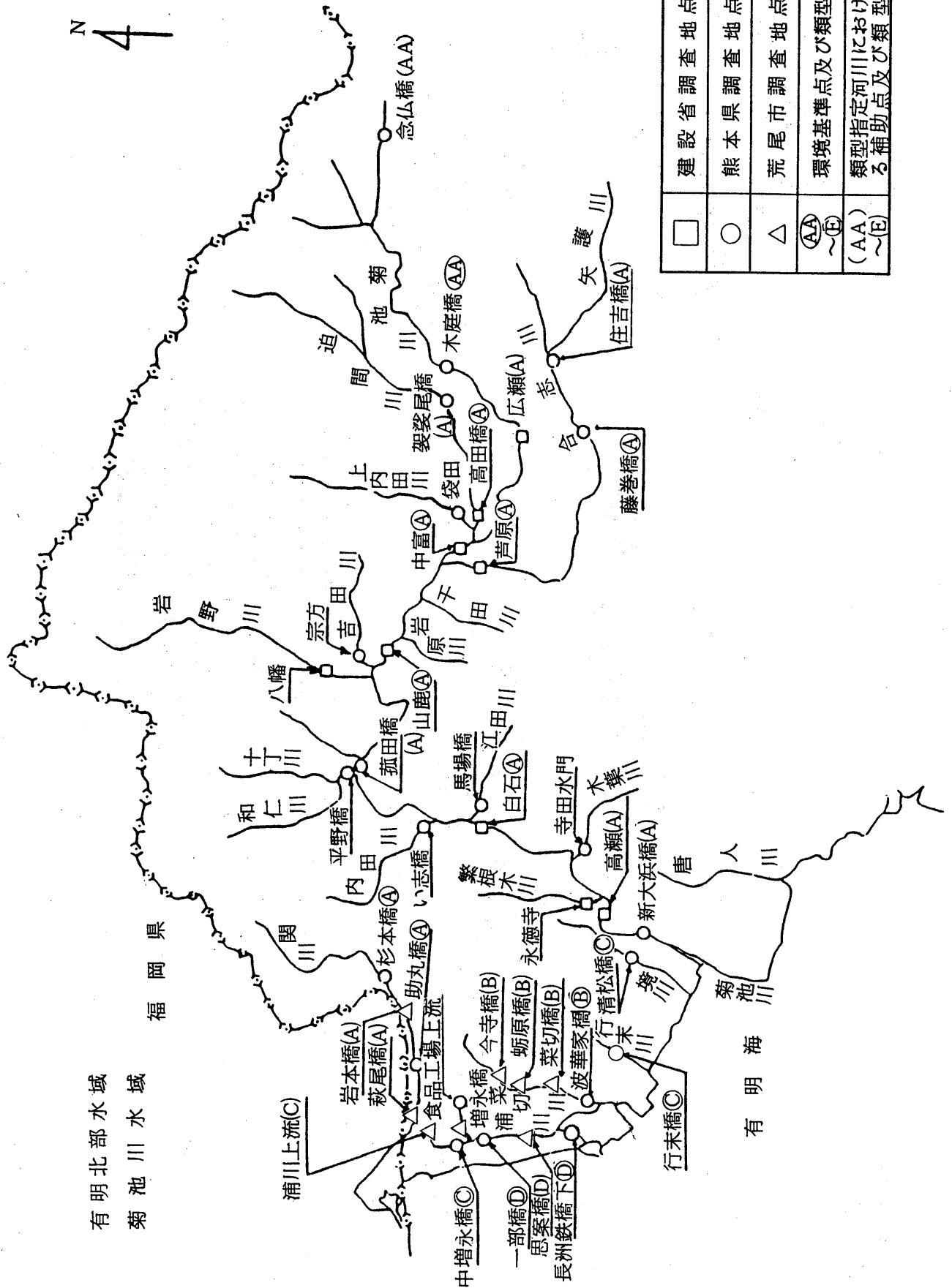
IV 環境基準類型図

環境基準類型図



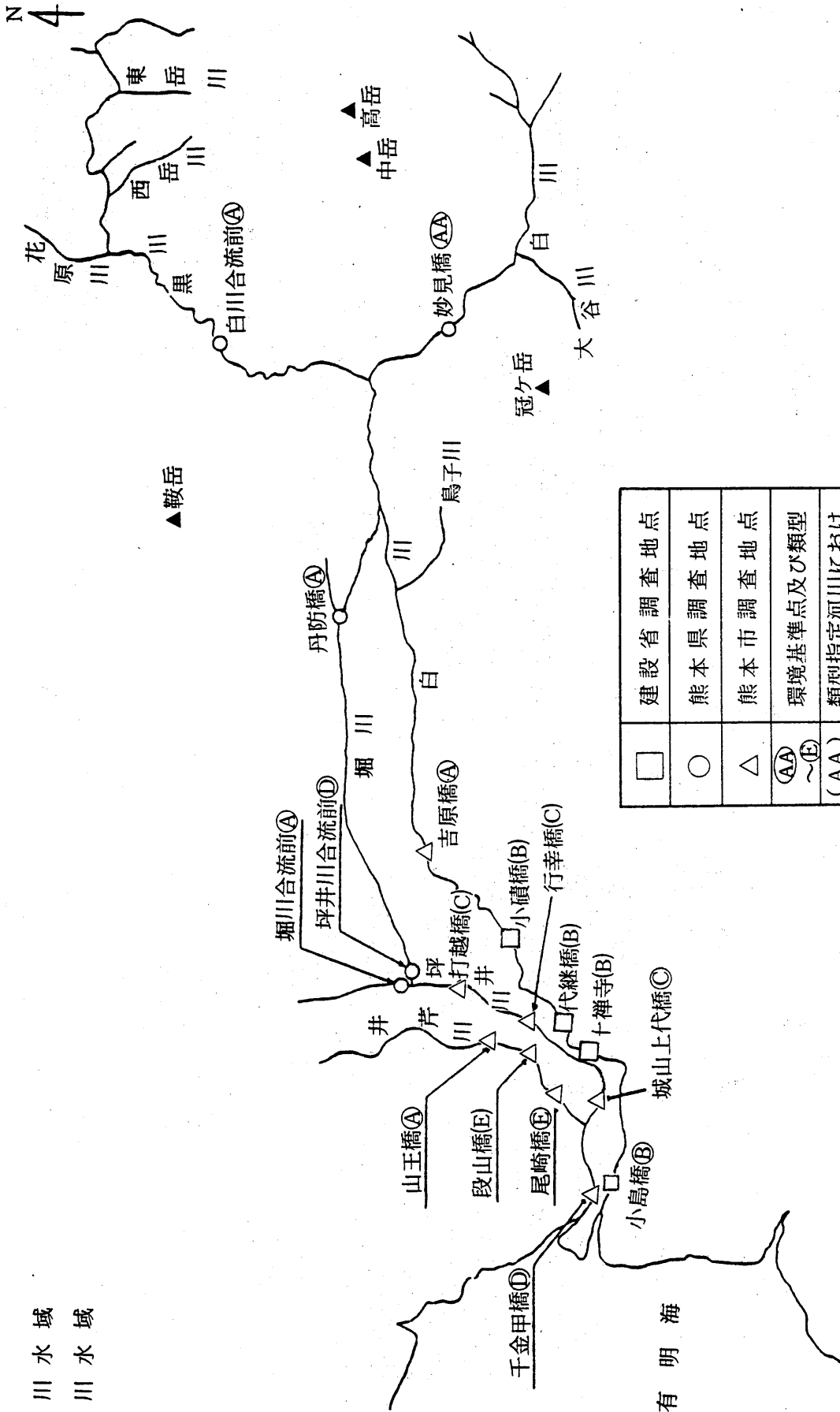
V 測定地点図

N 4



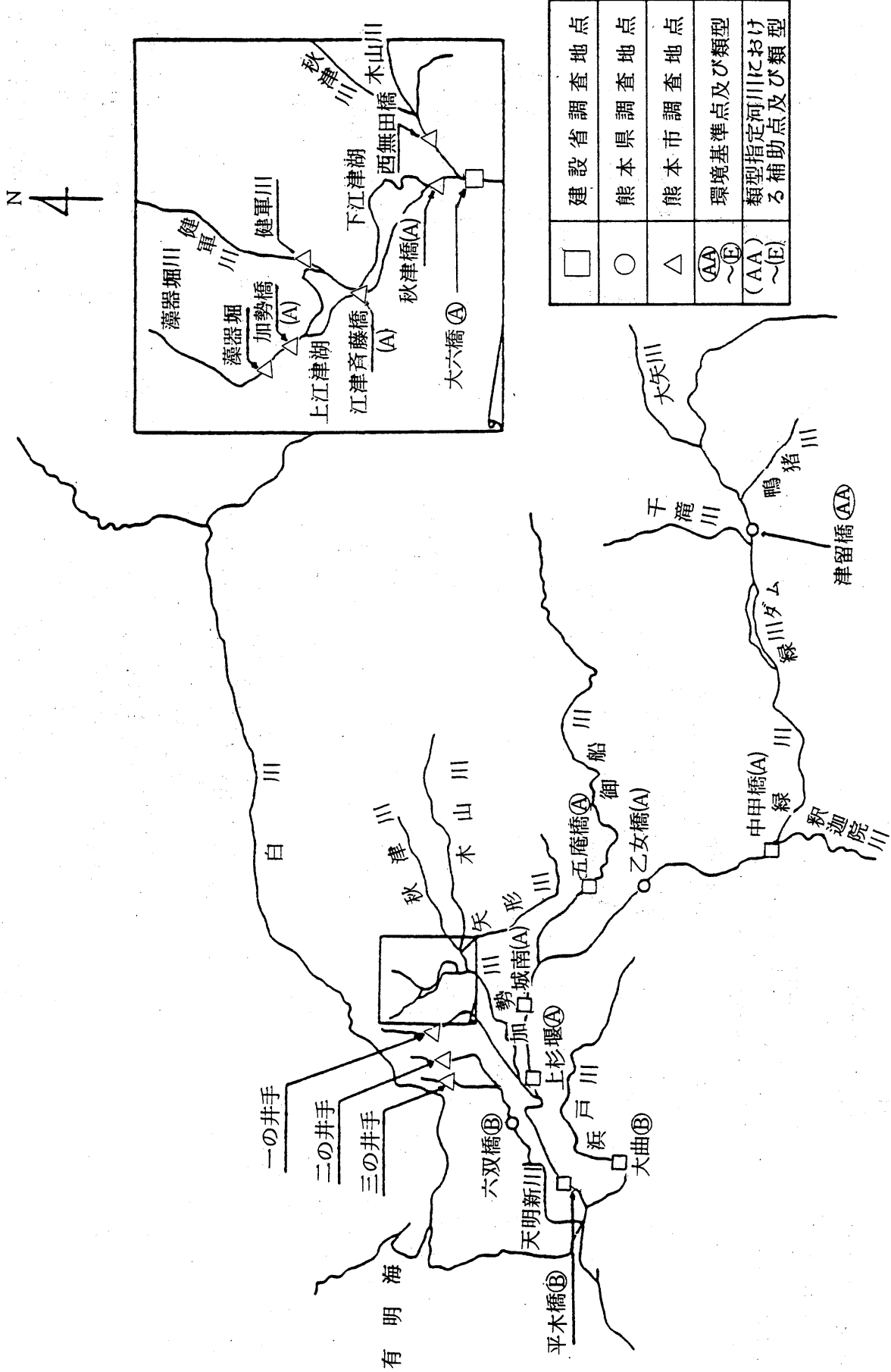
□	建設省調査地点
○	熊本県調査地点
△	荒尾市調査地点
⊙	環境基準点及び類型
(AA)	類型指定河川における補助点及び類型
(A)	
(B)	
(C)	
(D)	
(E)	

白井川水流域
白川水流域

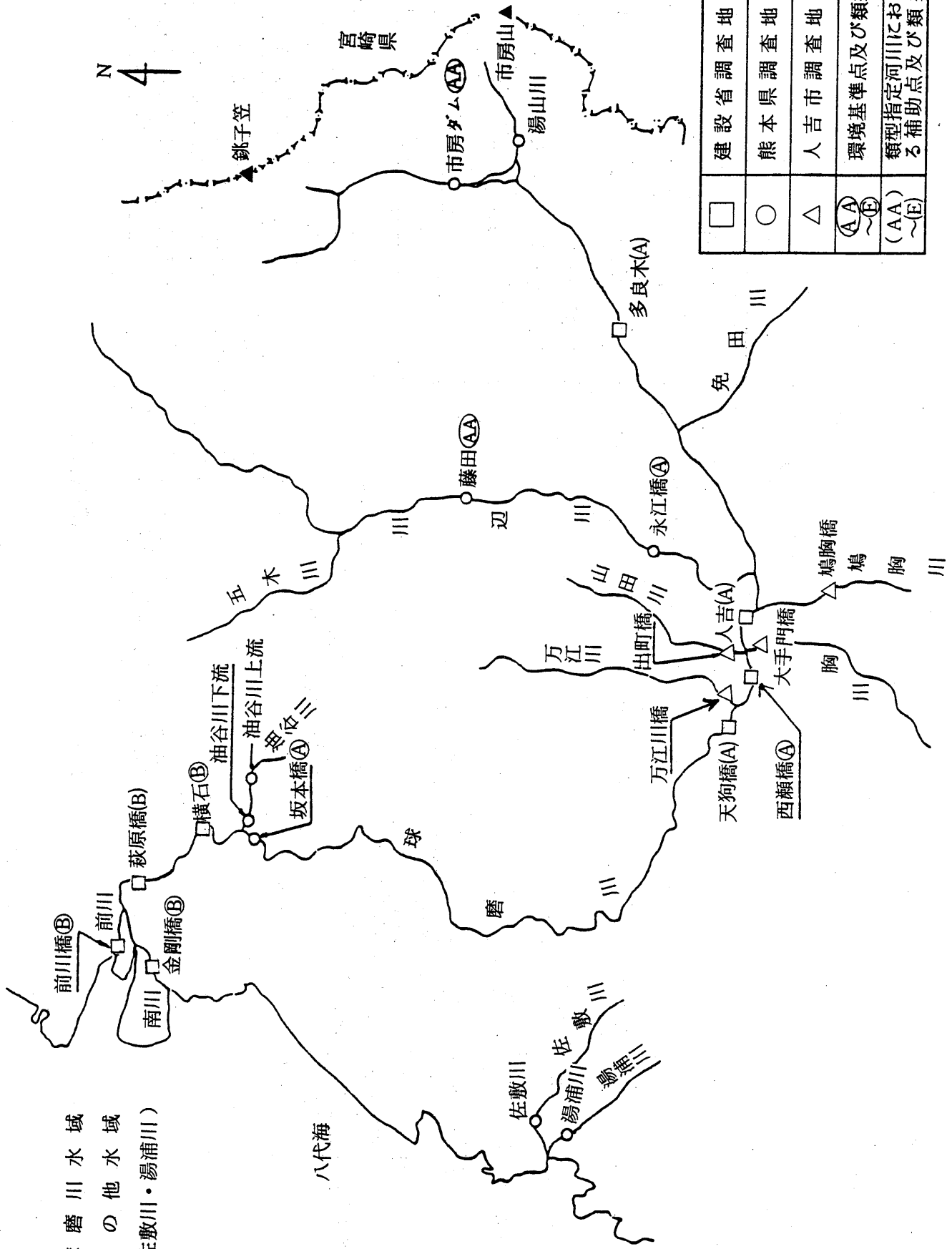


□	建設省調査地点
○	熊本県調査地点
△	熊本市調査地点
ⒶⒶ ～Ⓔ	環境基準点及び類型
ⒶⒶ ～Ⓔ	類型指定河川における補助点及び類型

緑川水域



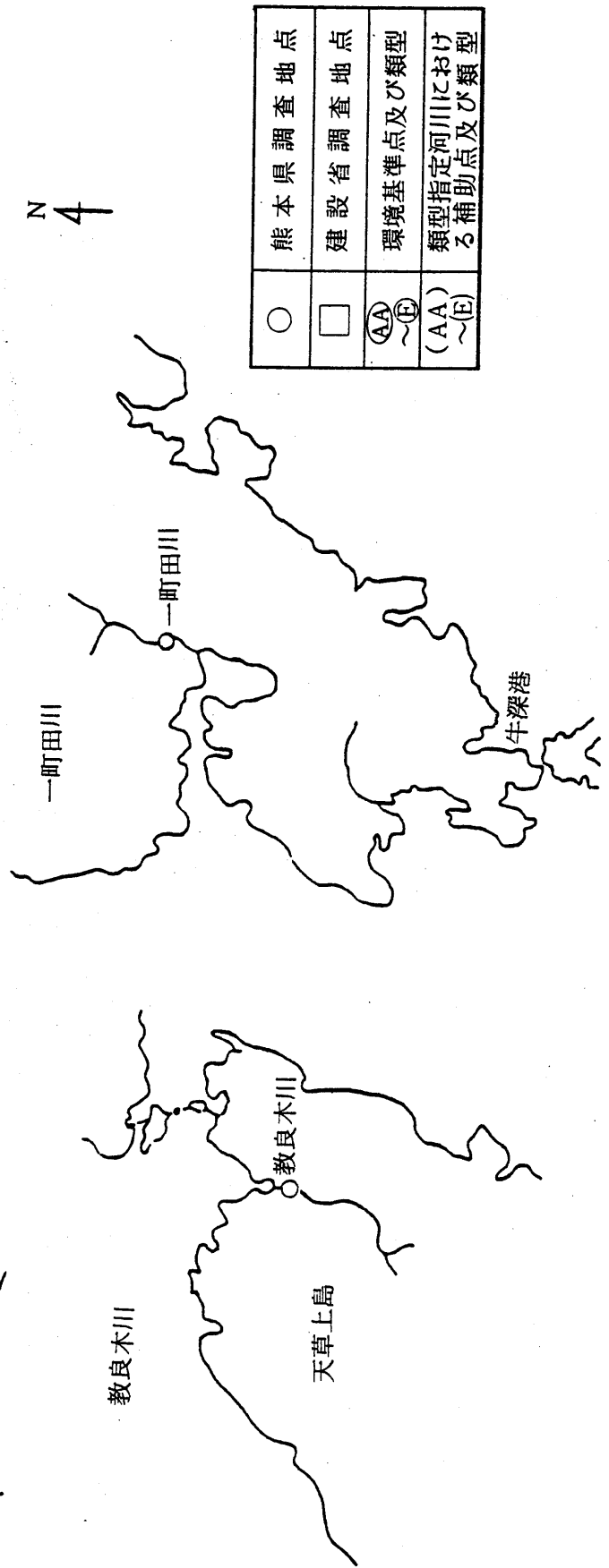
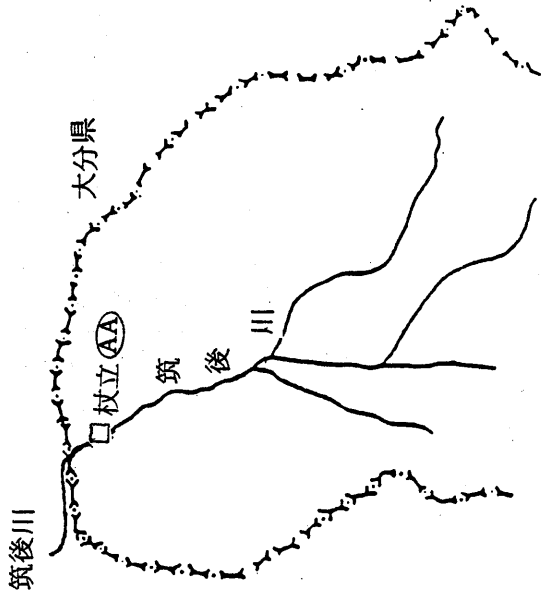
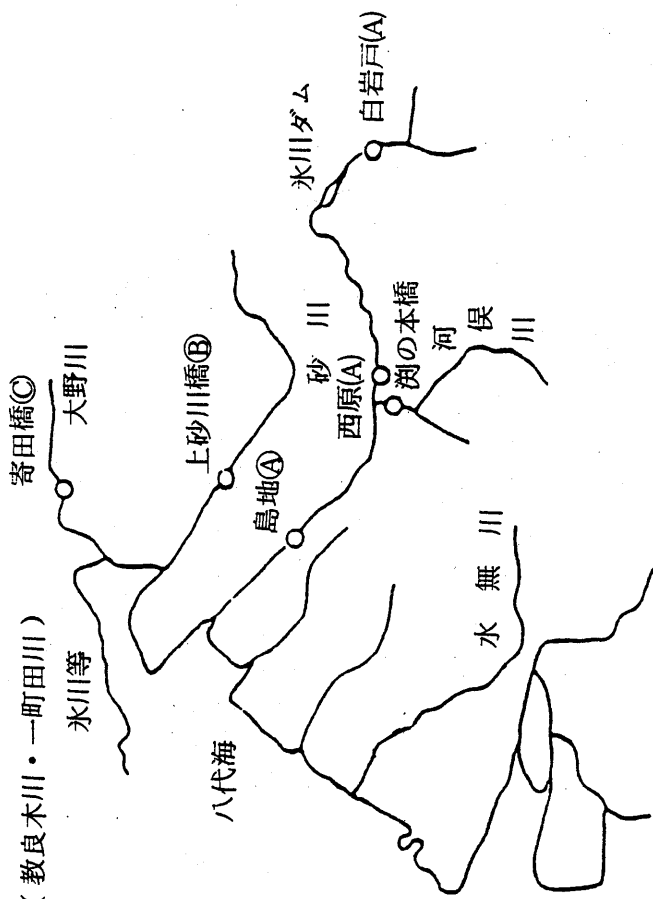
球磨川水域
 その他水域
 (佐敷川・湯浦川)



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

水川等、筑後川、その他水域

(教良木川・一町田川)

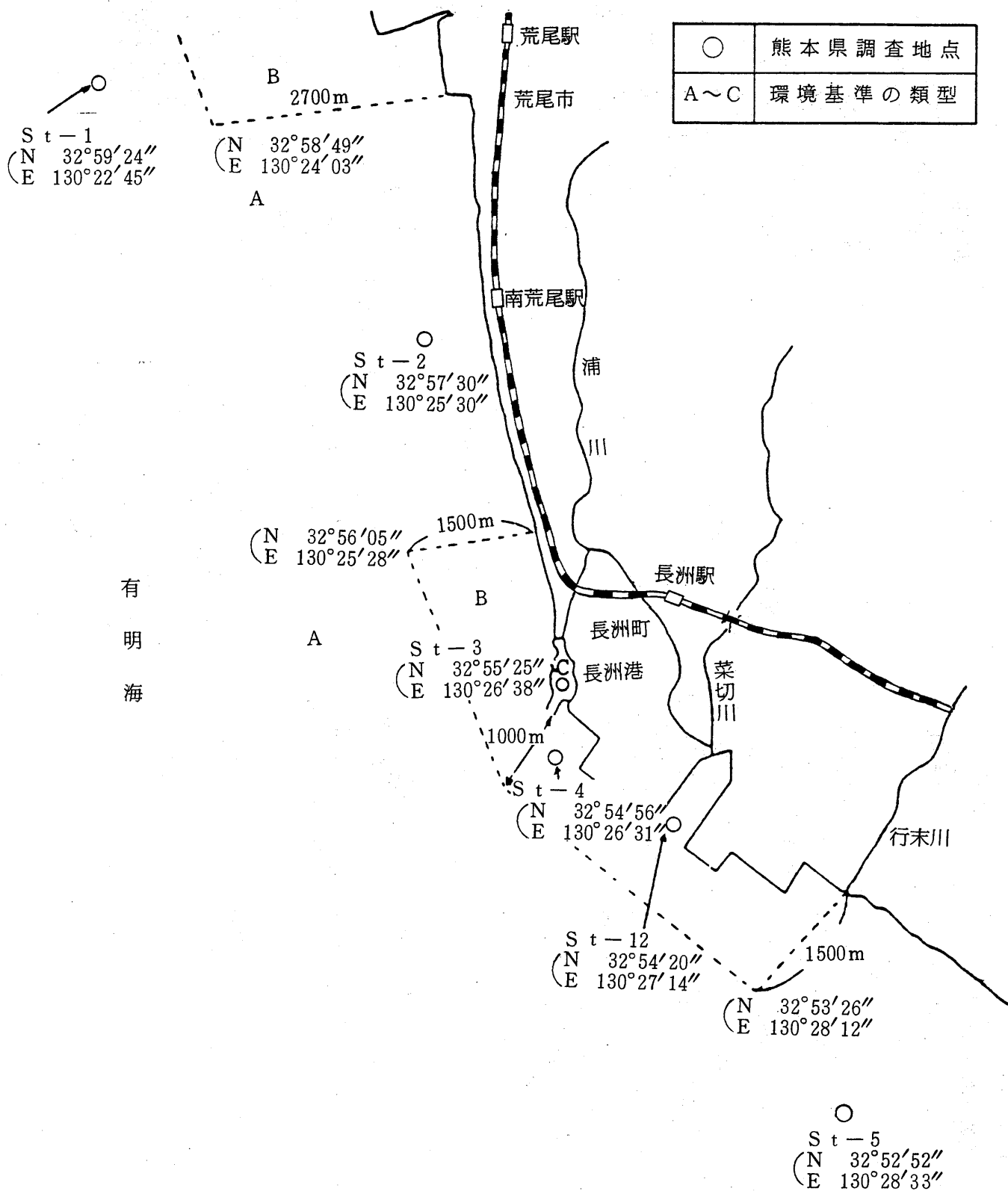


○	熊本県調査地点
□	建設省調査地点
ⒶⒶ	環境基準点及び類型
ⒶⒶ) ~ (E)	類型指定河川における補助点及び類型

N 4

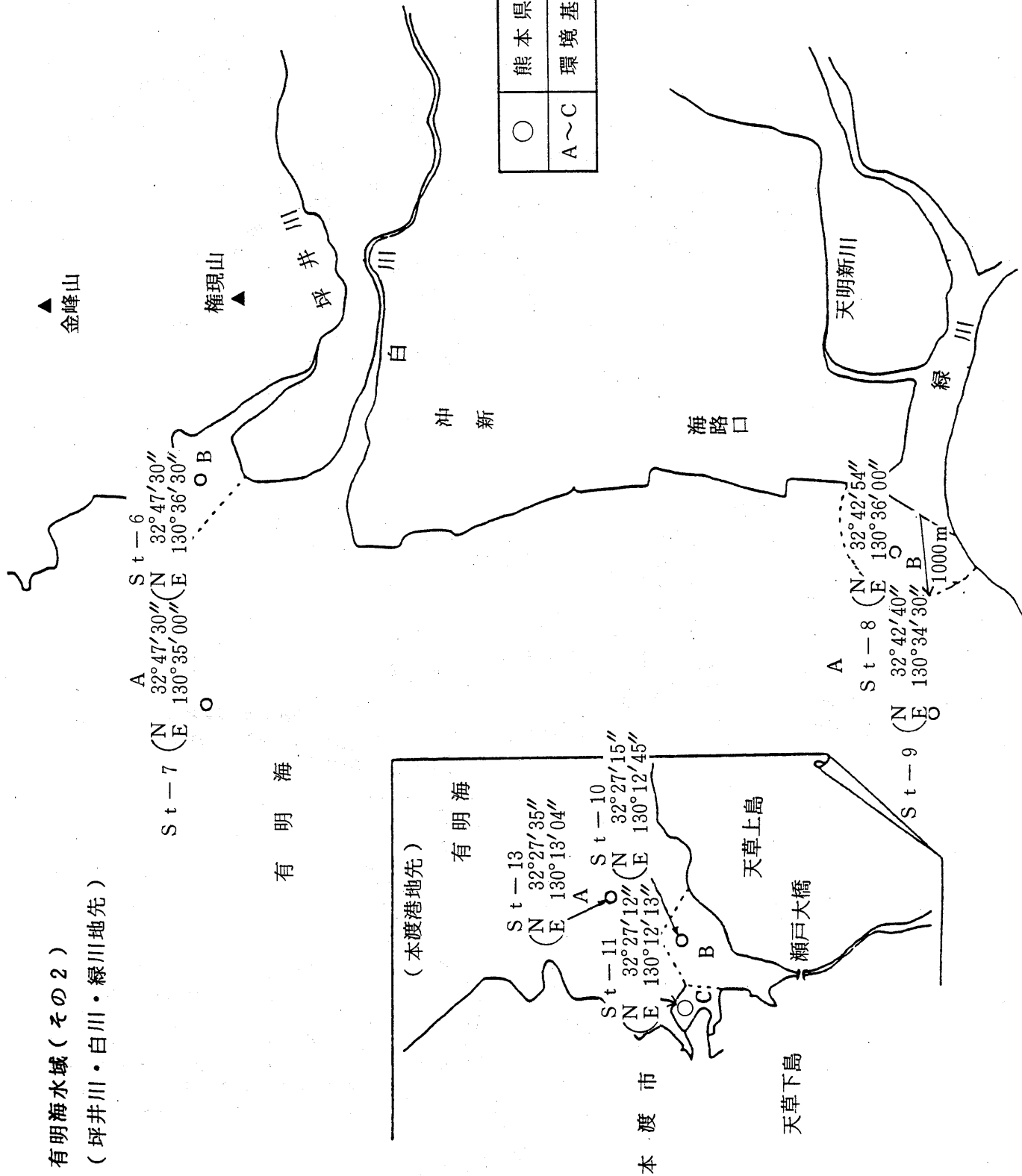
有明海水域（その1）

（荒尾・長洲地先）

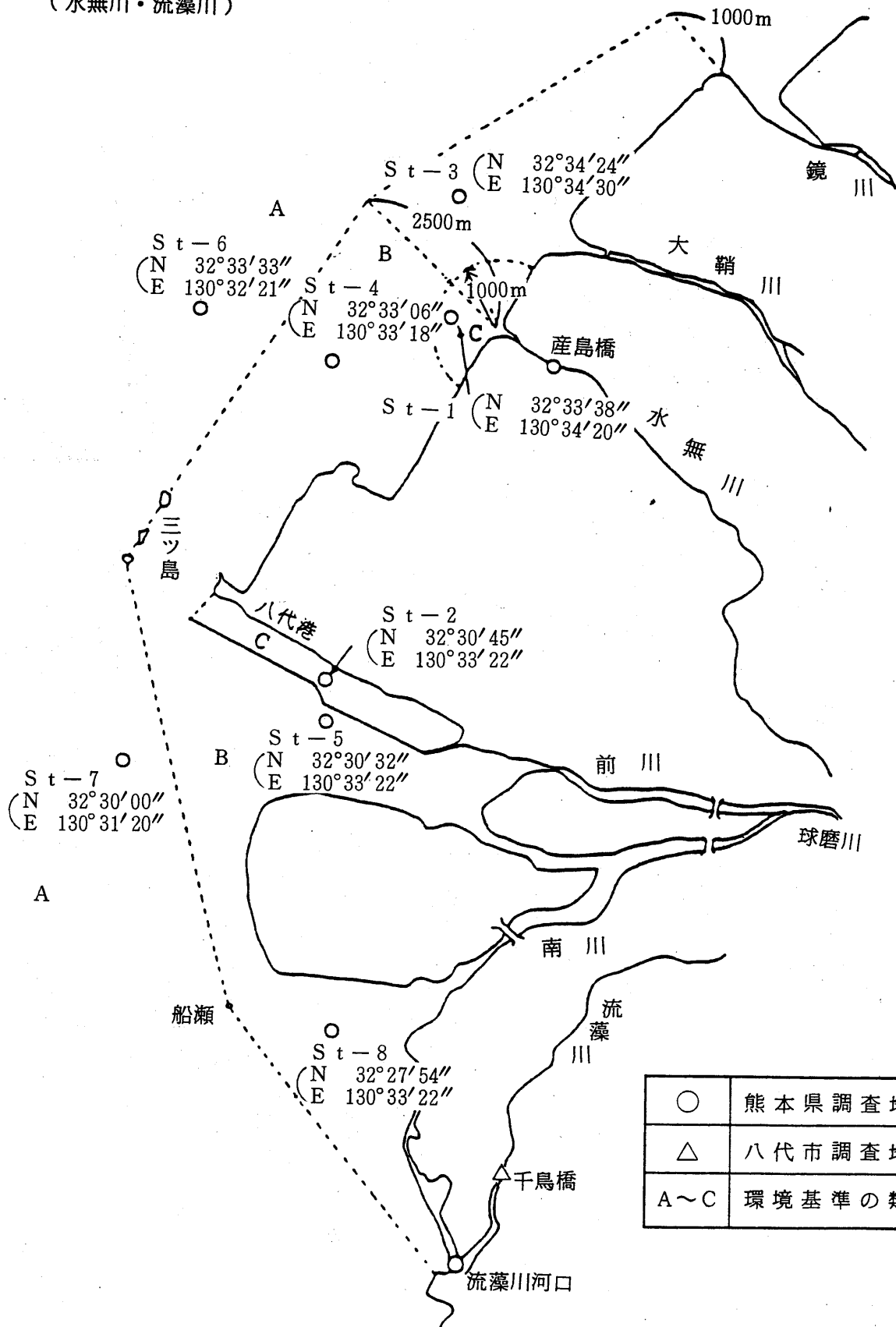


有明海水域（その2）
（坪井川・白川・緑川地先）

N 4



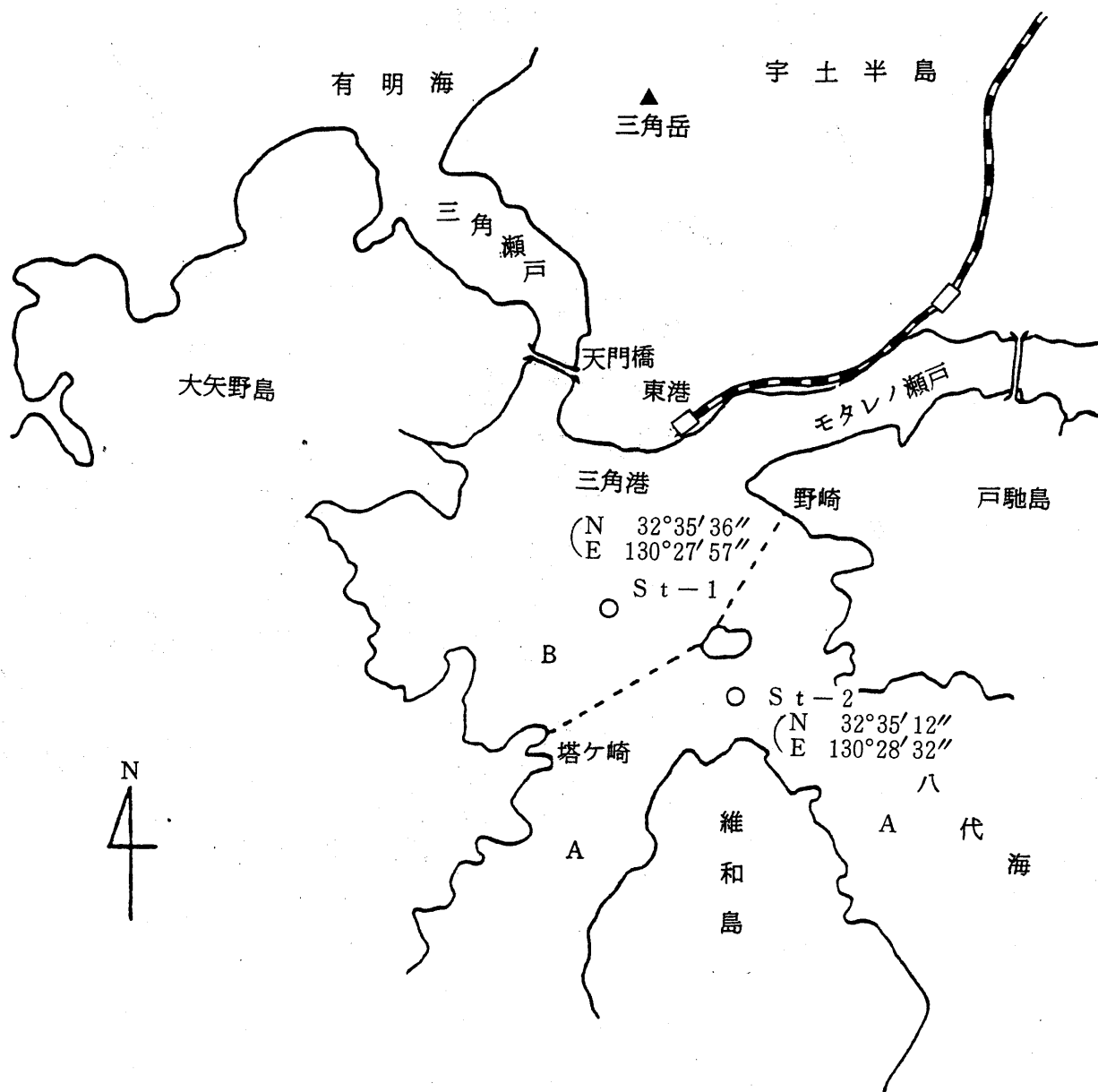
八代地先水域
 その他水域
 (水無川・流藻川)



○	熊本県調査地点
△	八代市調査地点
A~C	環境基準の類型

八代海水域(その1)

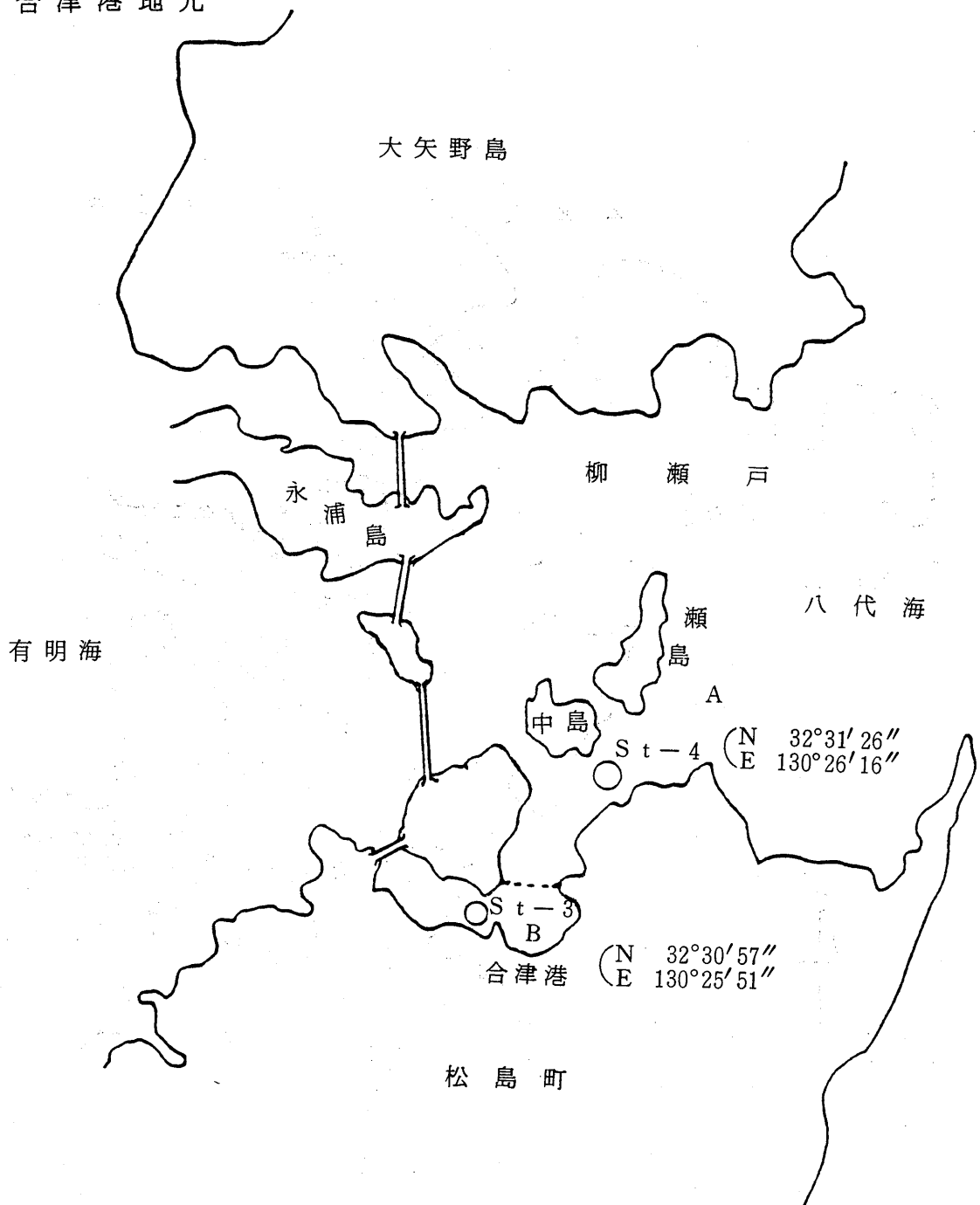
三角港地先



○	熊本県調査地点
A~C	環境基準の類型

八代海水域(その2)

合津港地先



(N 32°31'26"
E 130°26'16"

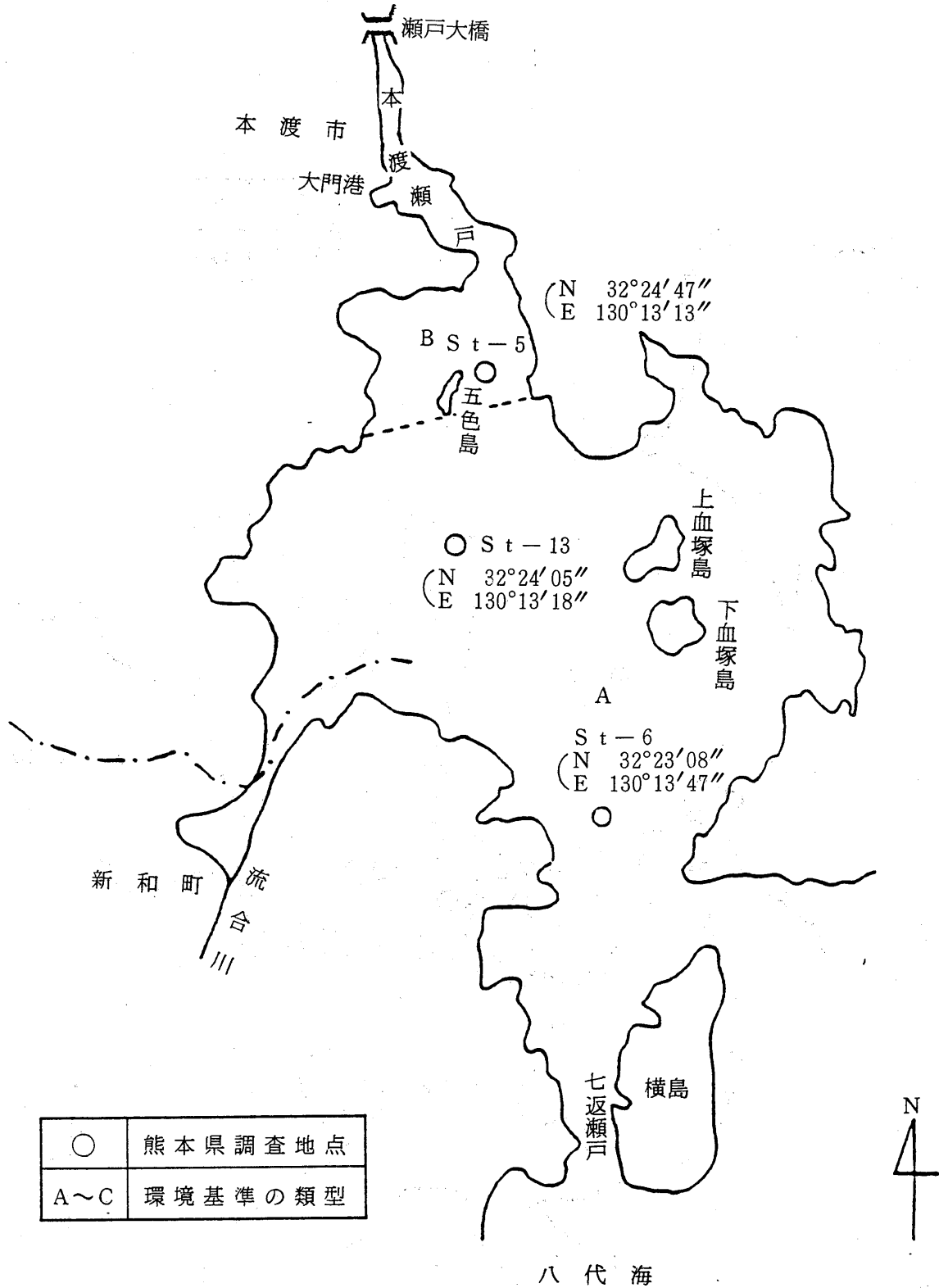
(N 32°30'57"
E 130°25'51"



○	熊本県調査地点
A~C	環境基準の類型

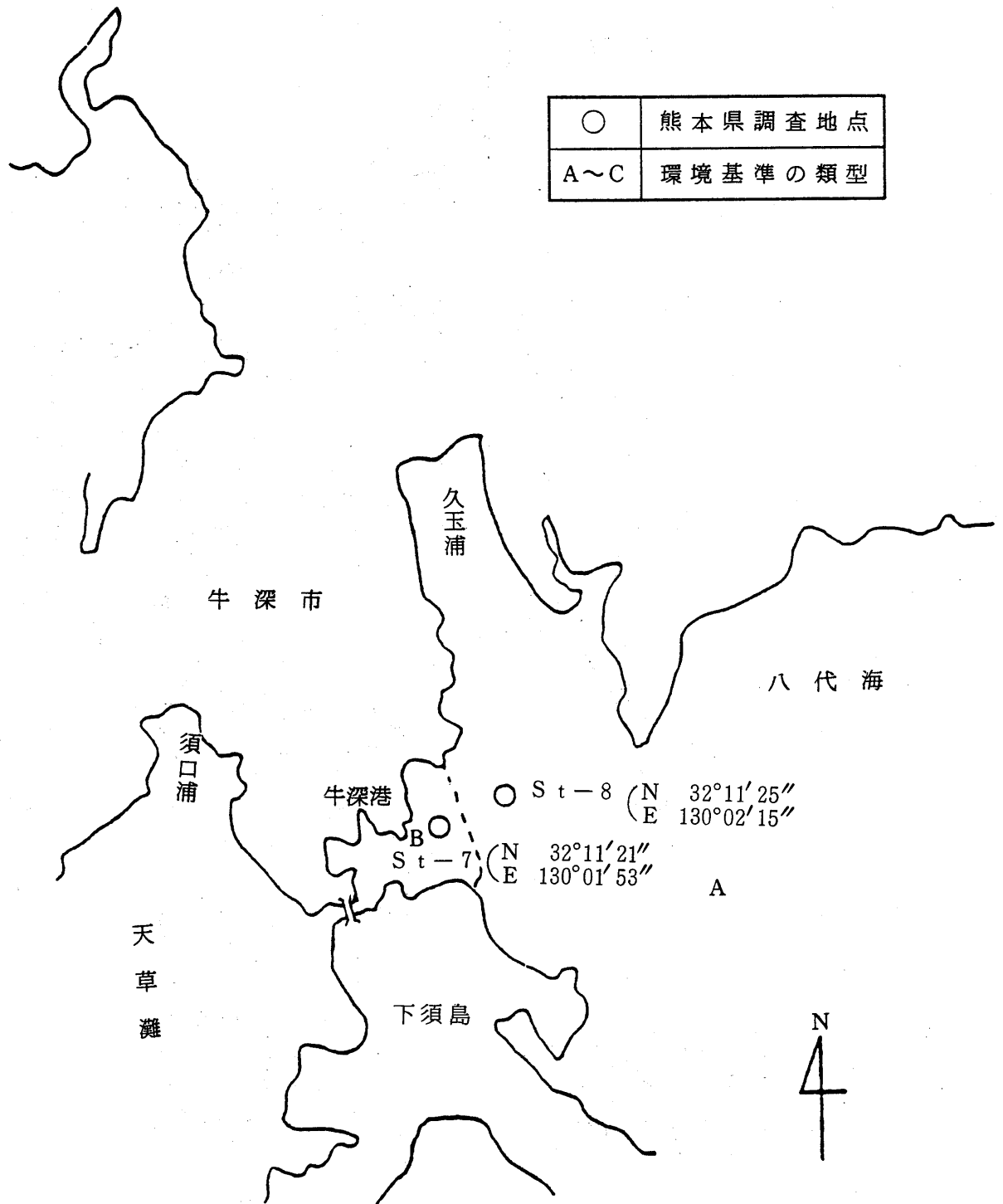
八代海水域(その3)

大門港地先



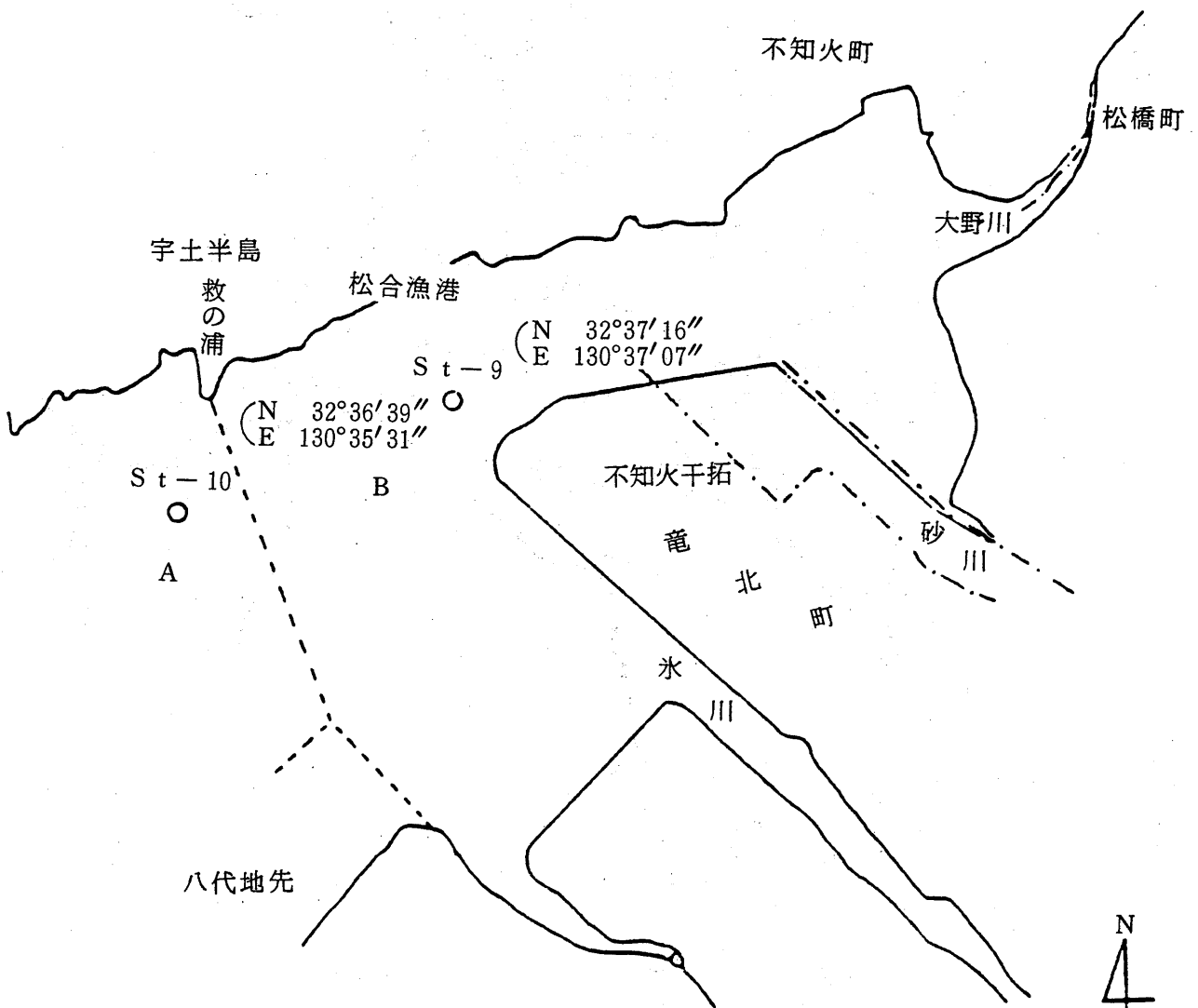
八代海水域(その4)

牛深港地先



八代海水域(その5)

松合漁港地先

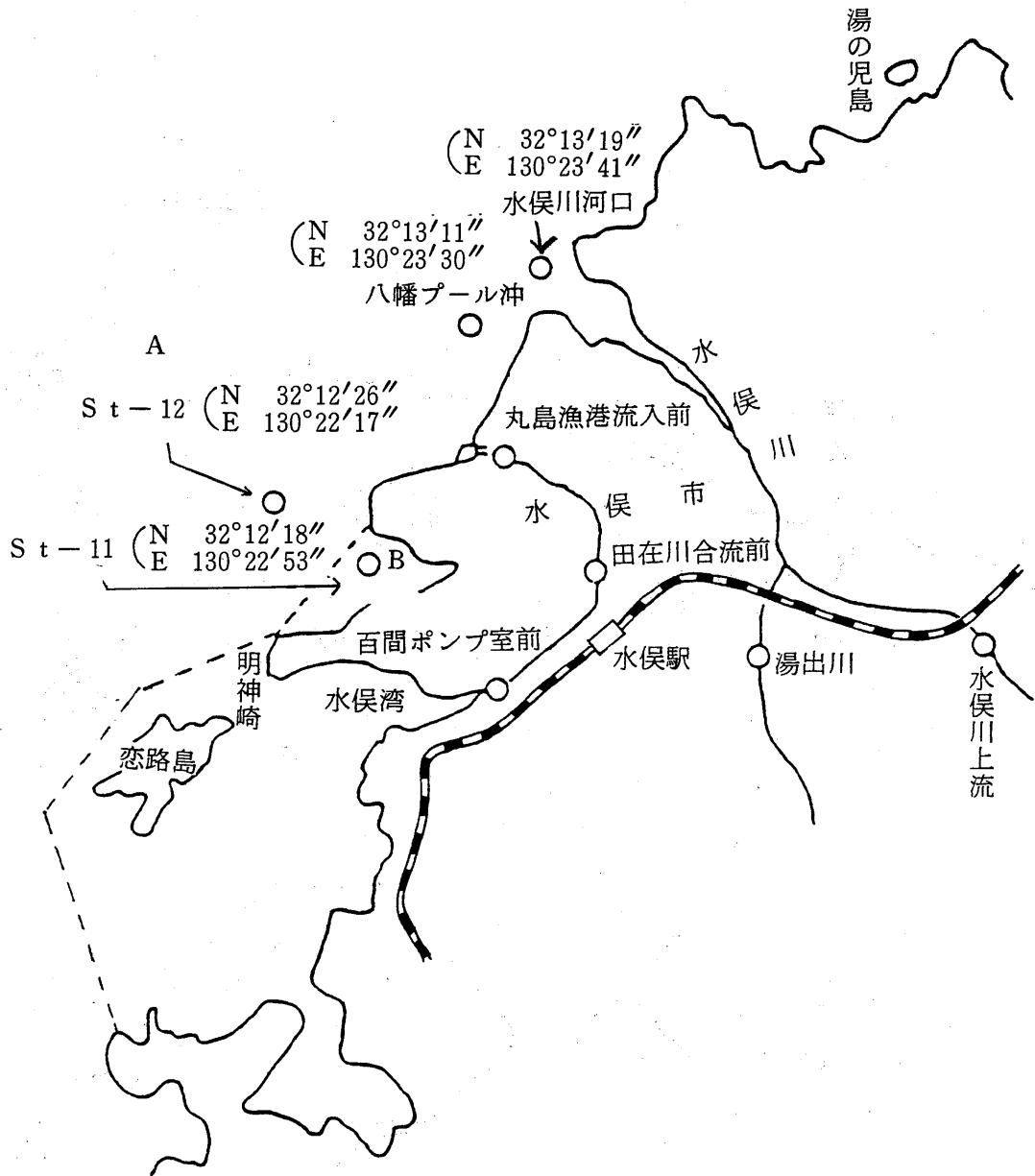


○	熊本県調査地点
A~C	環境基準の類型

八代海水域(その6)

その他水域

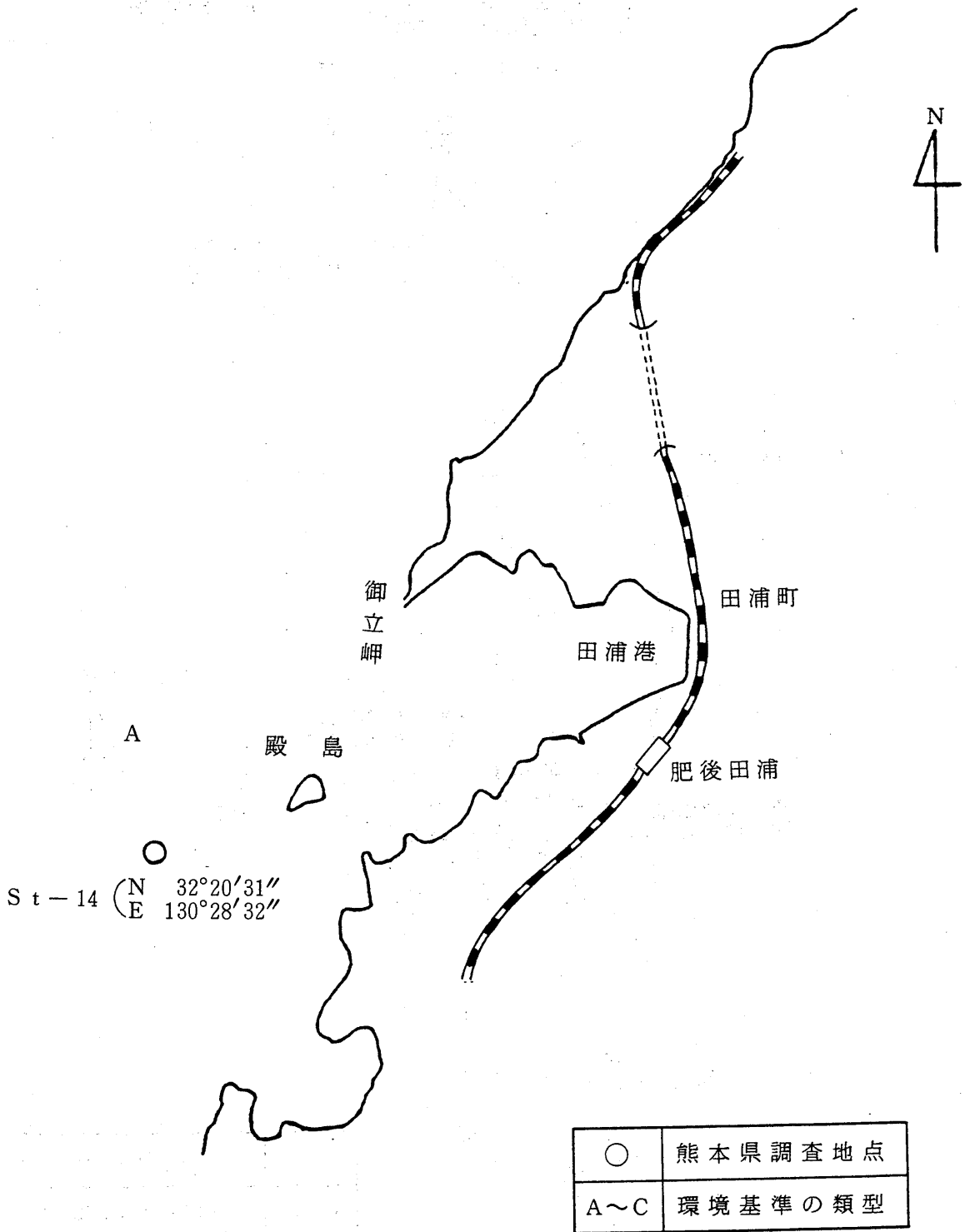
(百間、丸島水路・水俣川)



○	熊本県調査地点
A~C	環境基準の類型

八代海水域(その7)

田浦地先



天草西海水域

五
和
町

A
富岡湾 (N 32°31'06"
E 130°02'45")

St-1

(N 32°29'16"
E 130°01'43")

St-2

St-5 (N 32°29'30"
E 130°02'39")

荅

A

北

町

St-6 (N 32°28'27"
E 130°02'13")

天草灘

天
草
町

(N 32°18'12"
E 130°02'49")

St-4

羊角湾

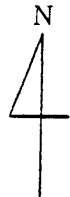
河
浦
町

(N 32°18'05"
E 130°01'26")

St-3

A

牛
深
市



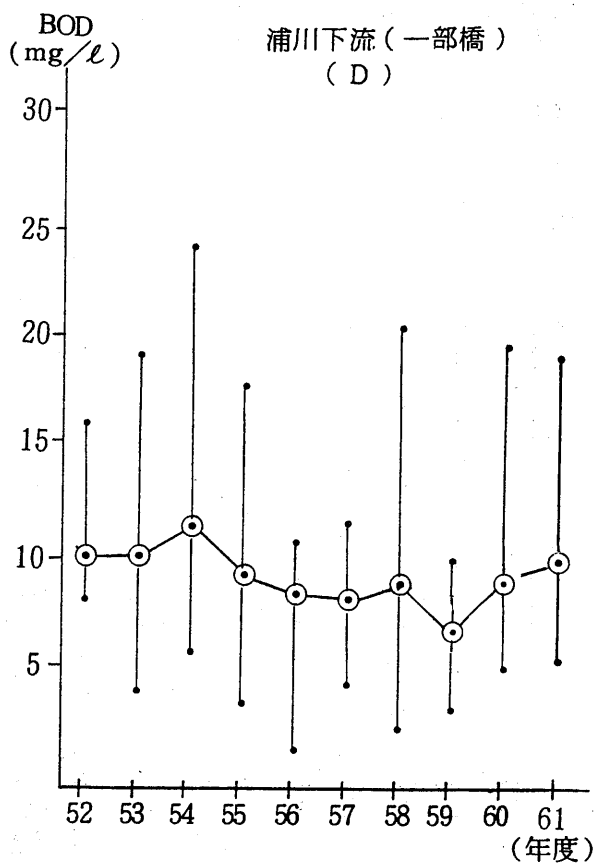
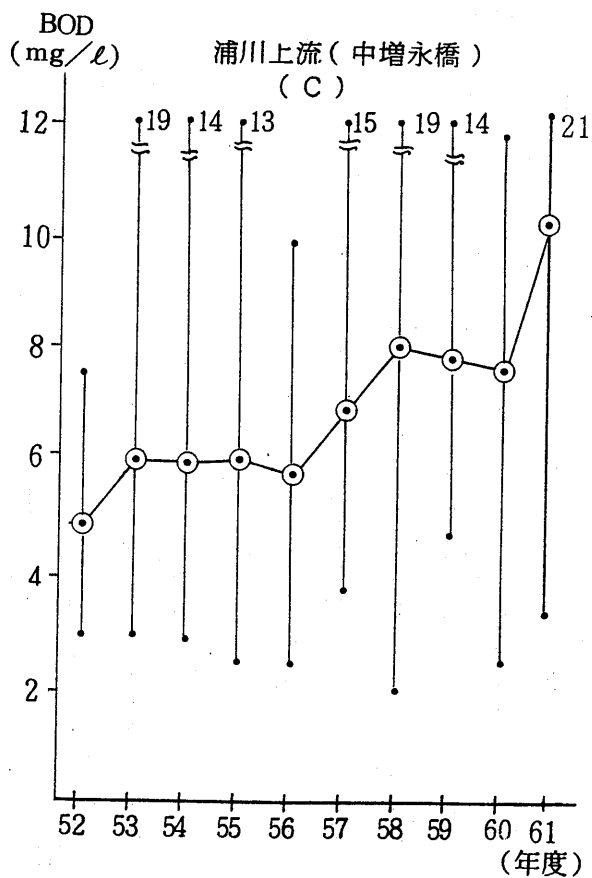
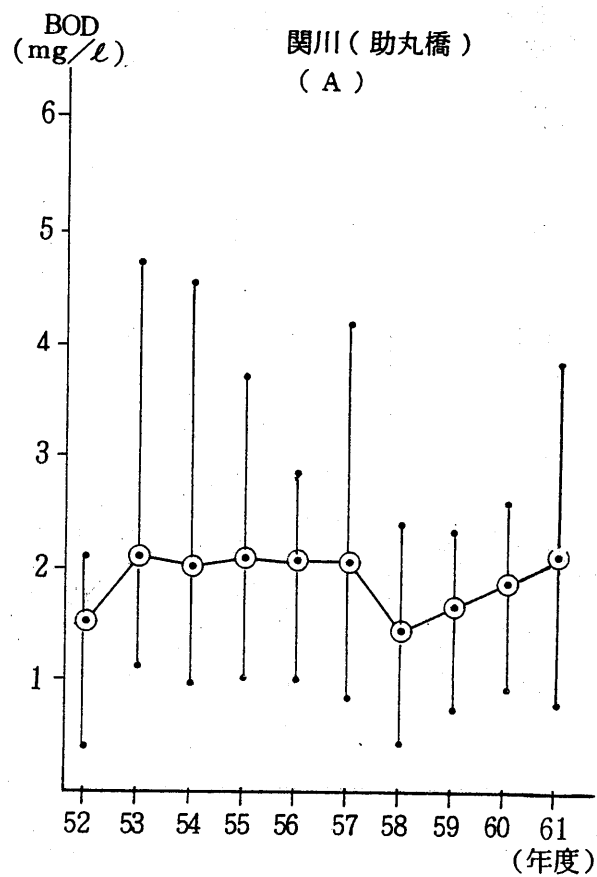
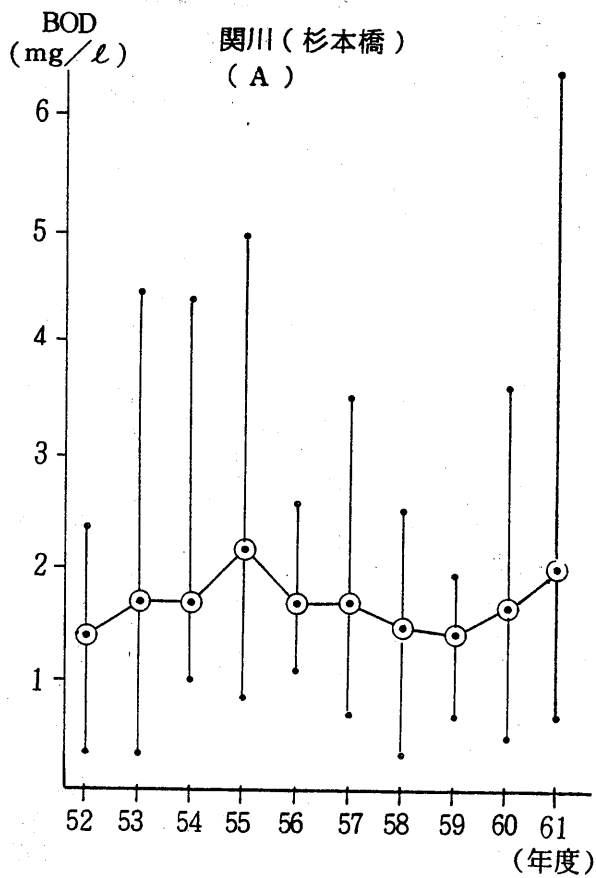
○	熊本県調査地点
A~C	環境基準の類型

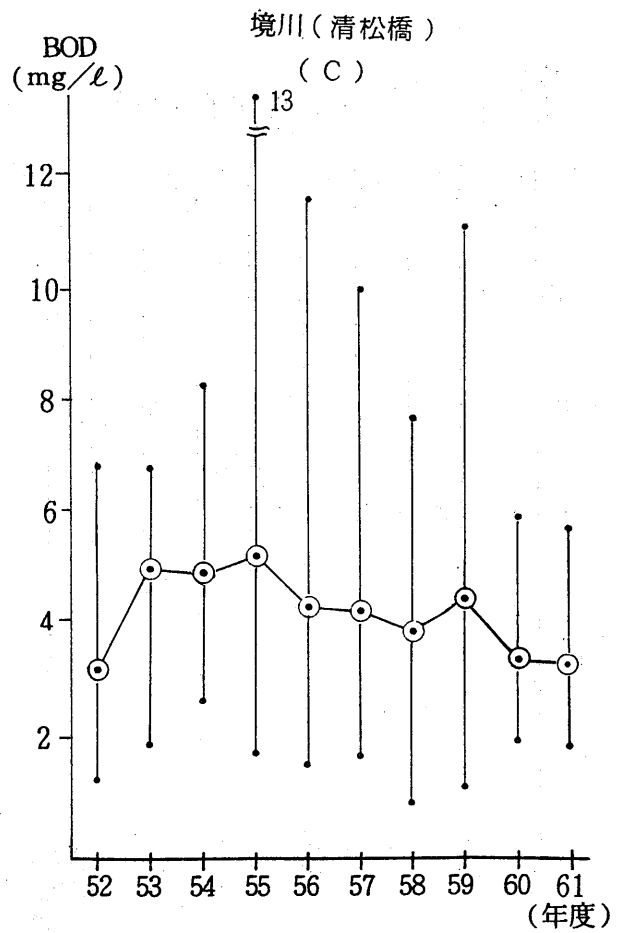
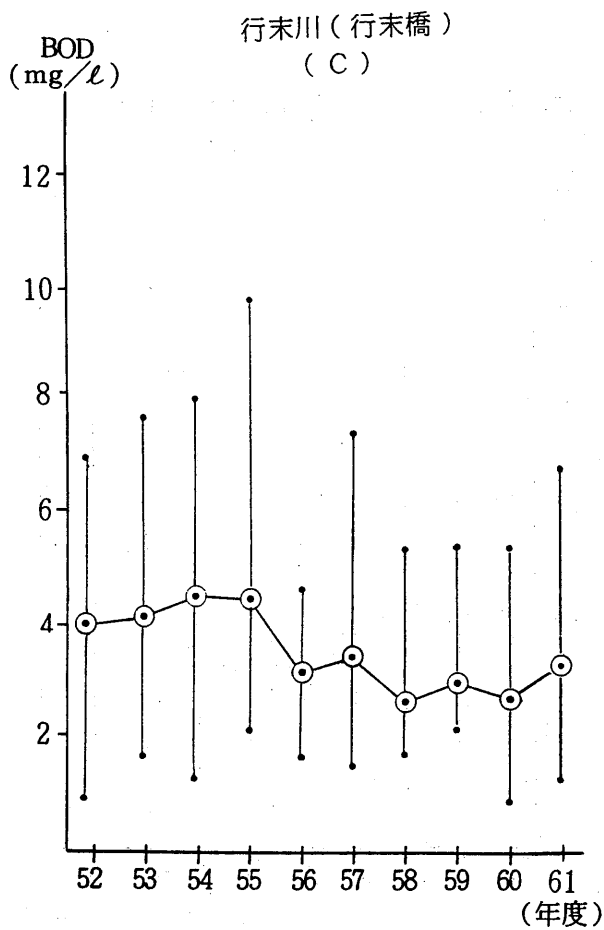
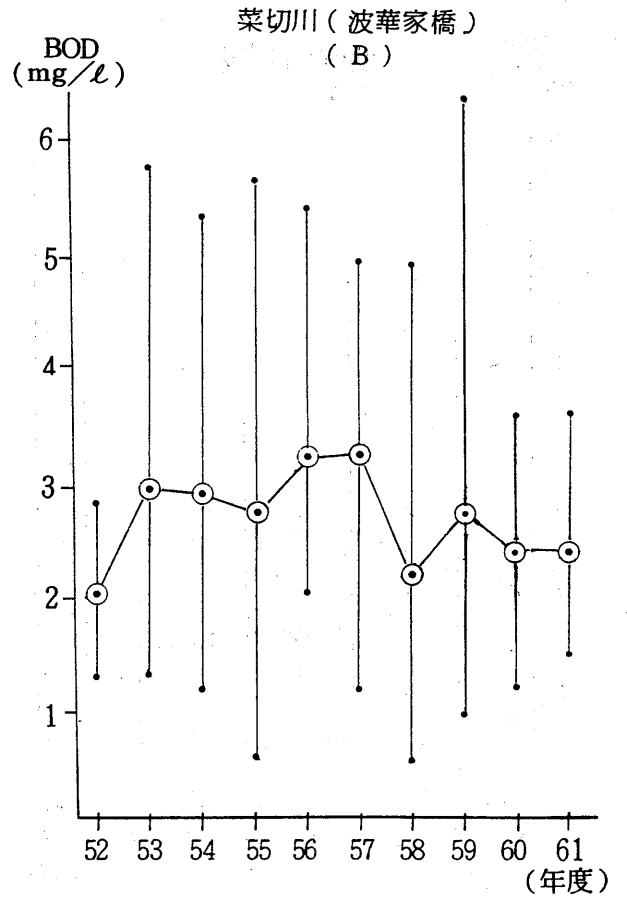
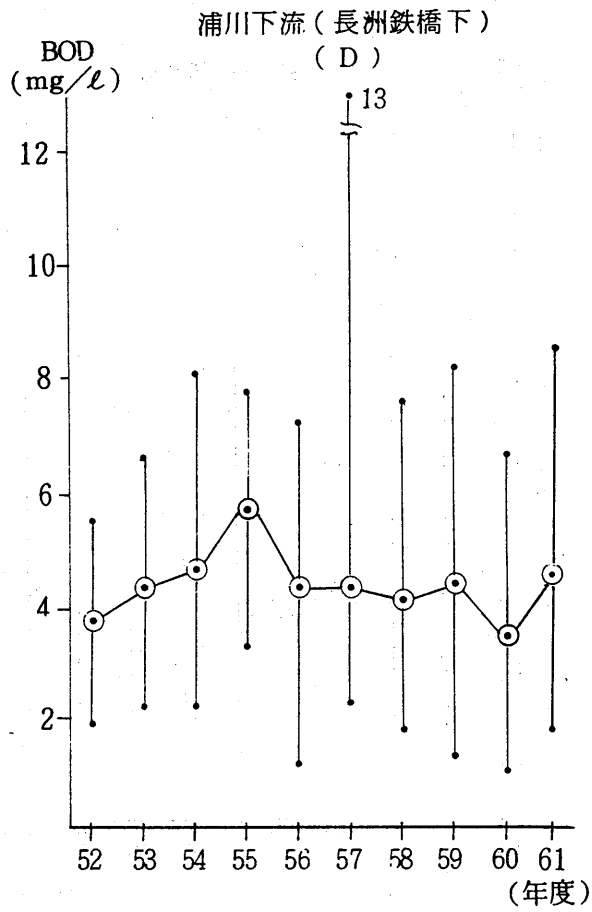
Ⅵ 主要地点水質経年変化グラフ

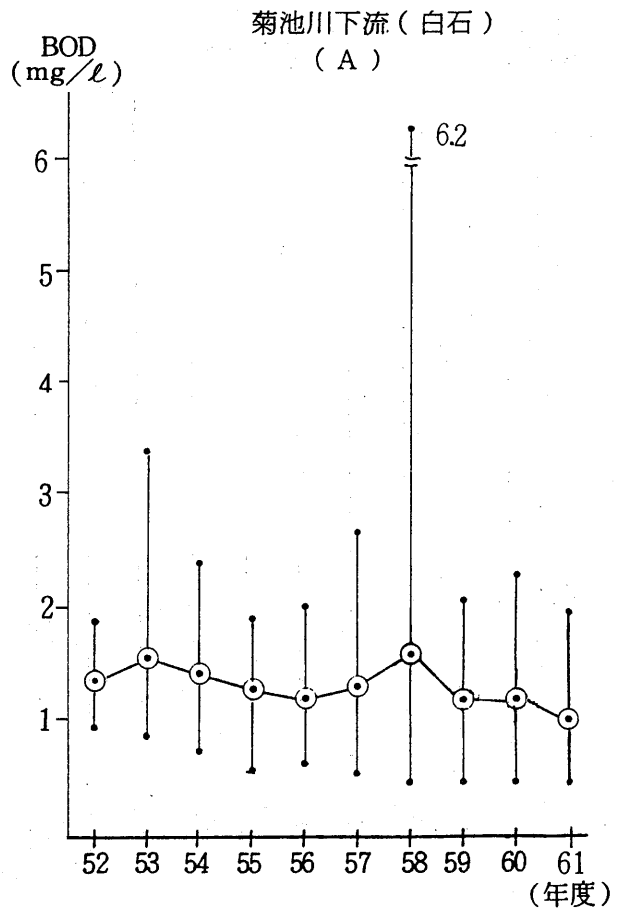
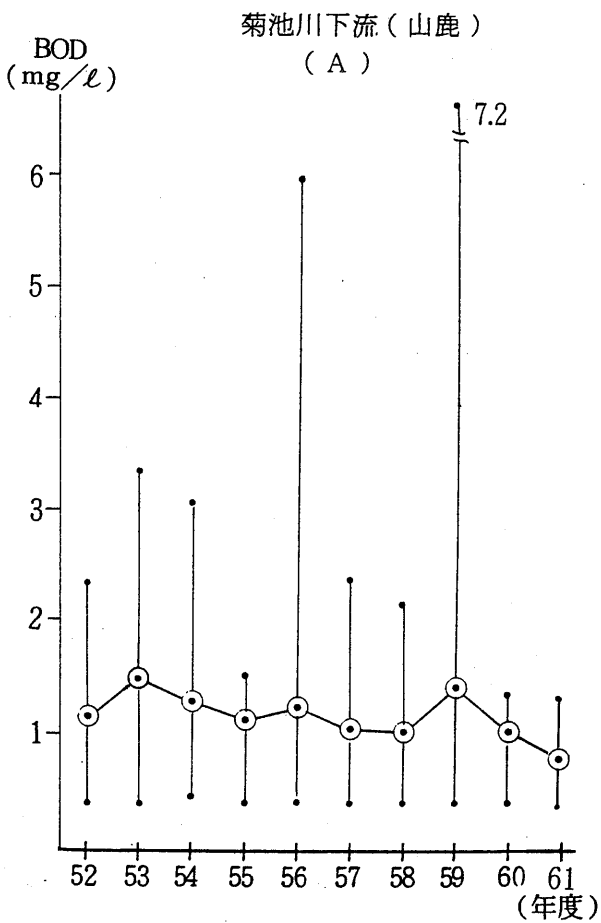
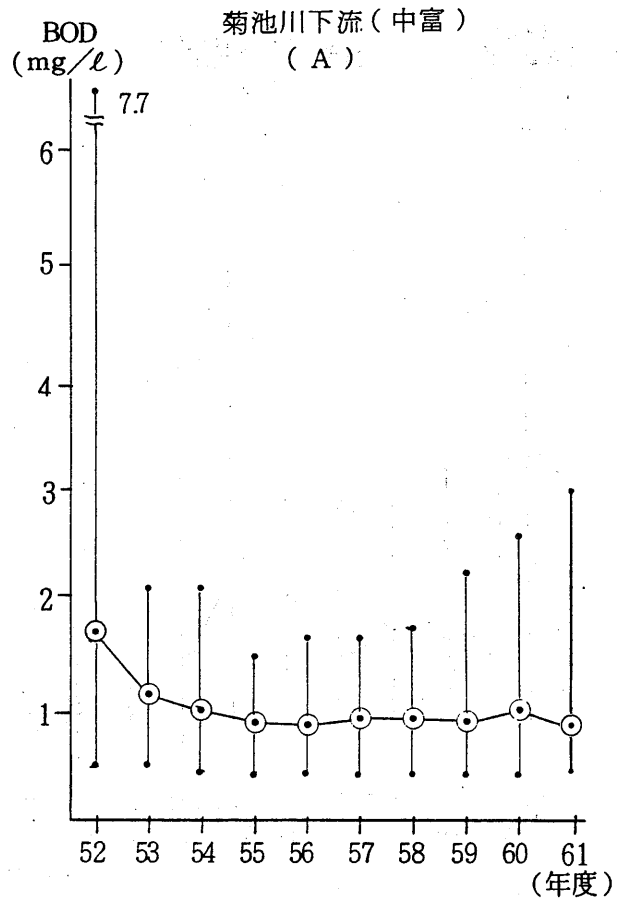
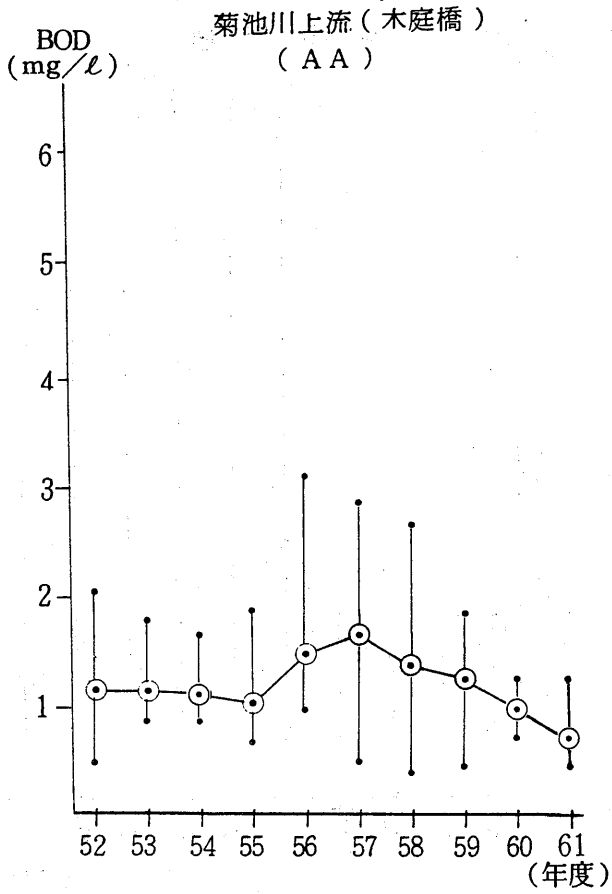
注 (1) 各グラフ上段は、水域の名称、(測定地点名)
(環境基準類型) を示す。

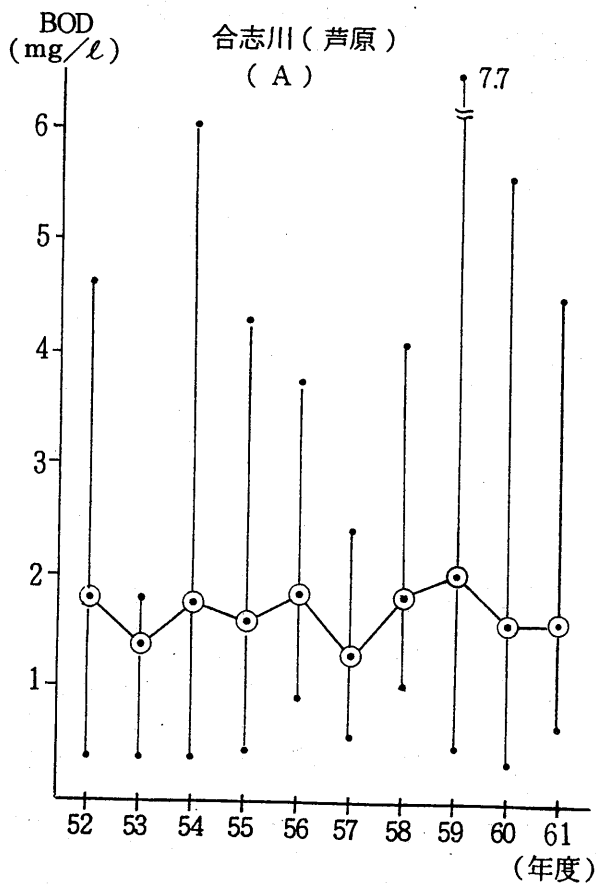
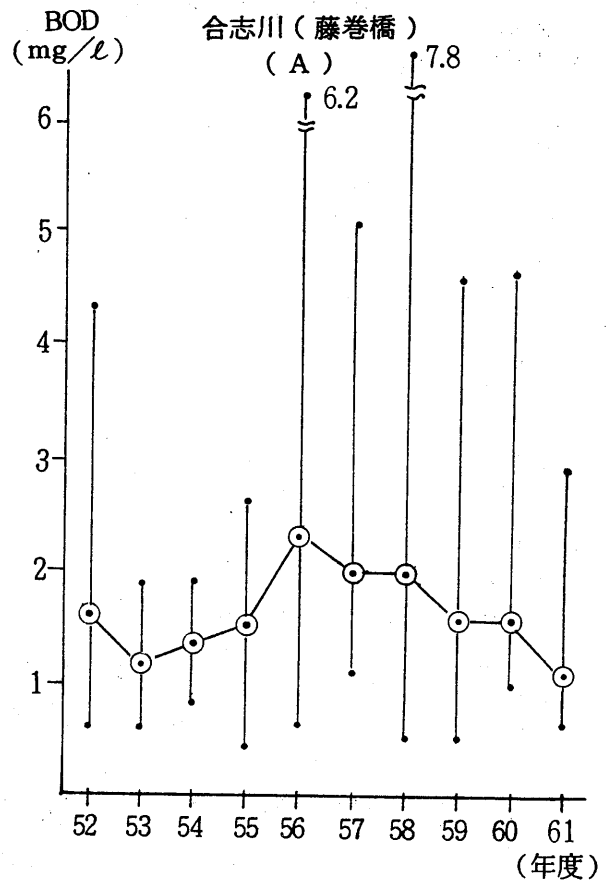
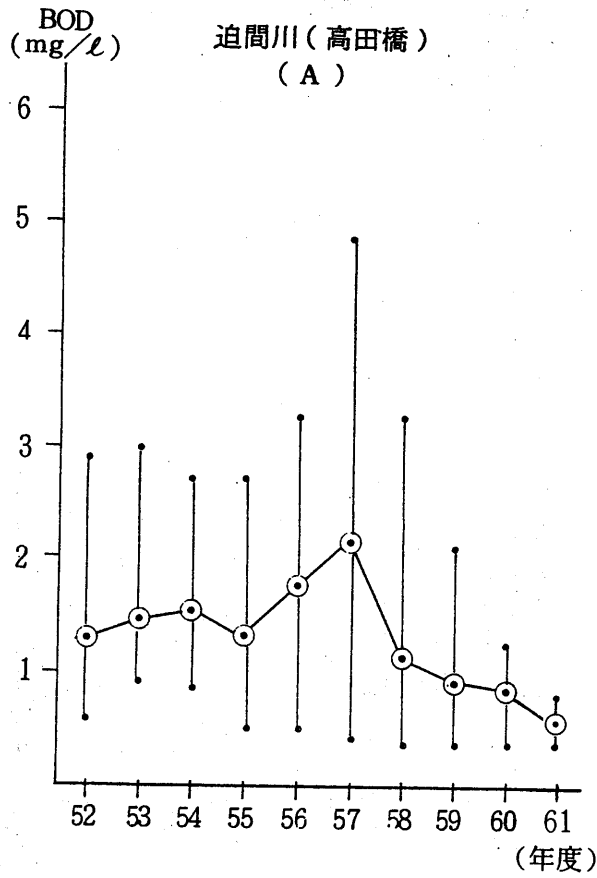
(2) 凡例

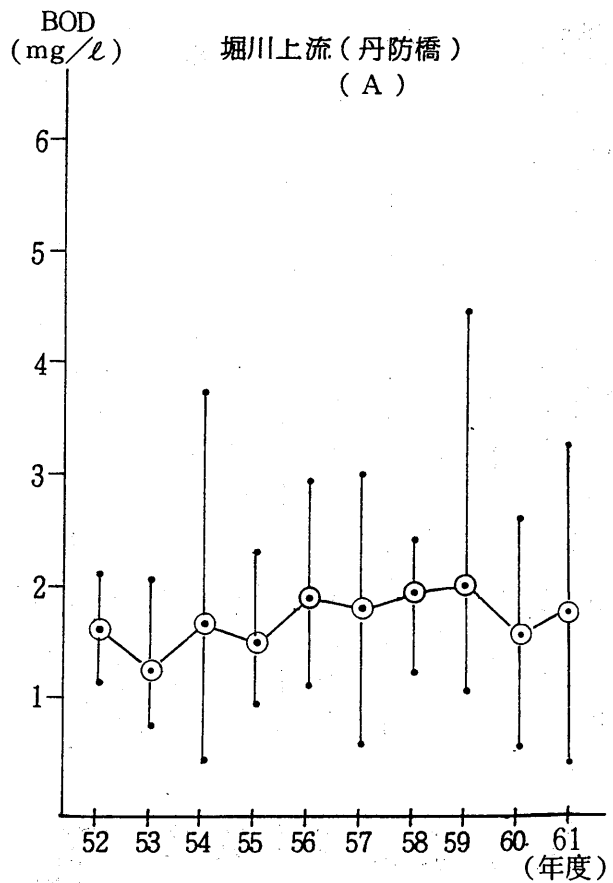
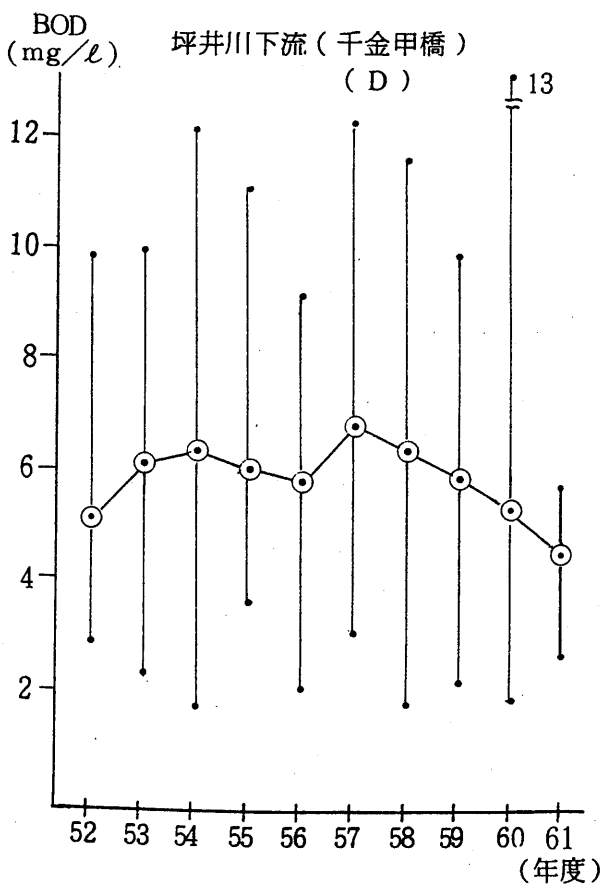
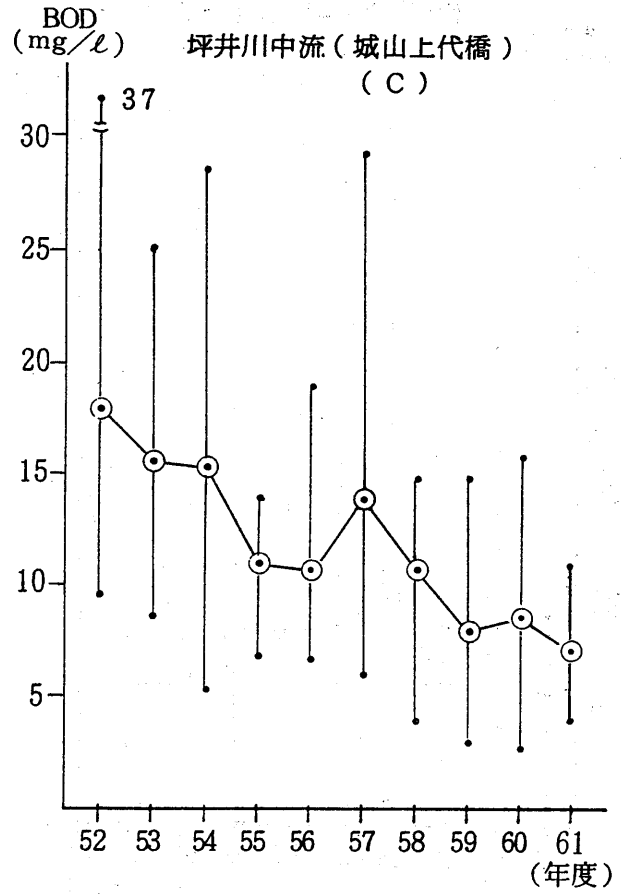
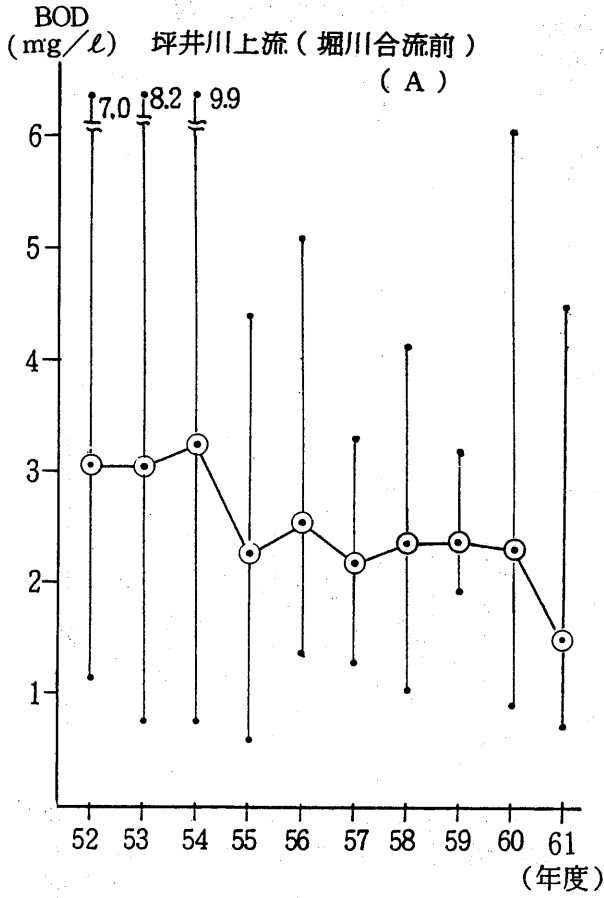
●	最大値
○	平均値
●	最小値

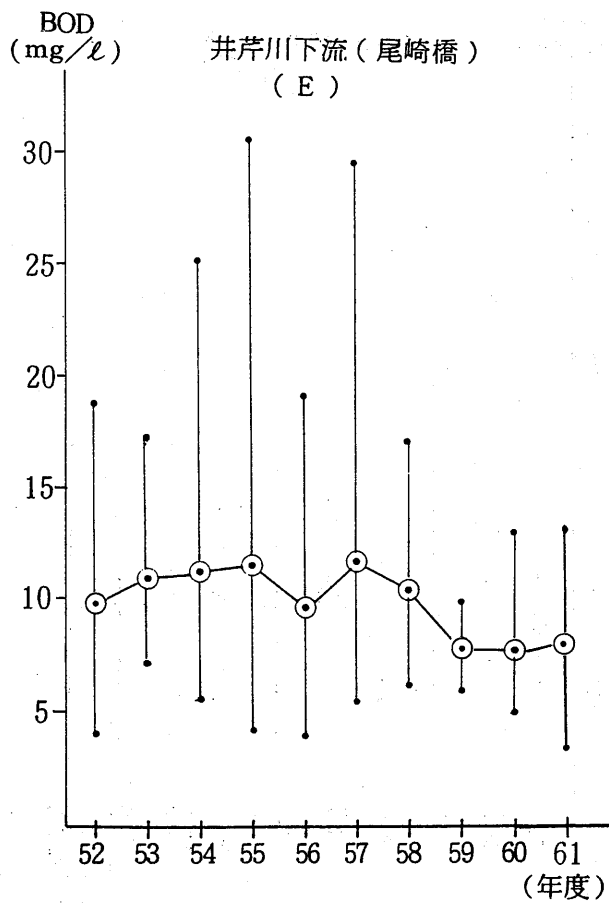
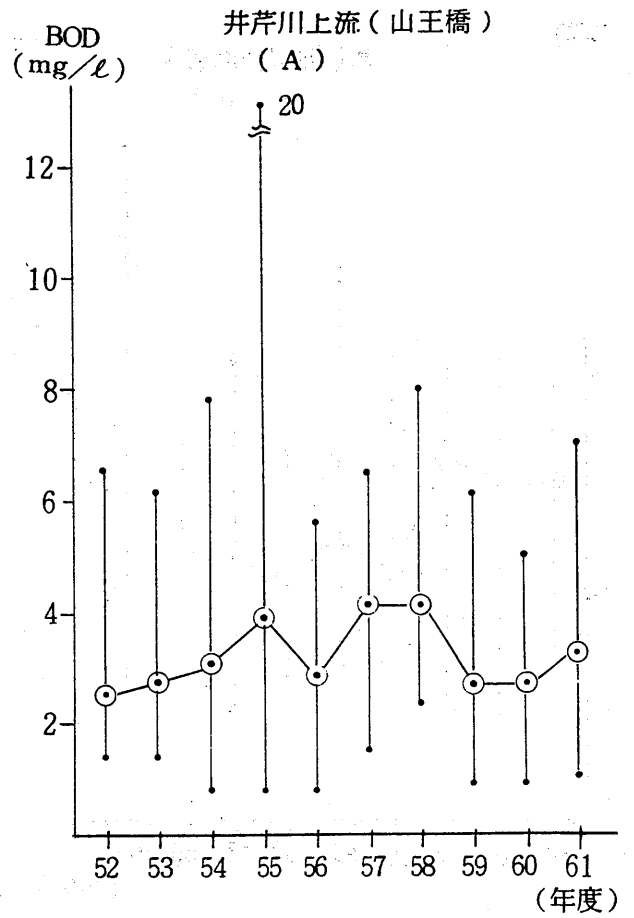
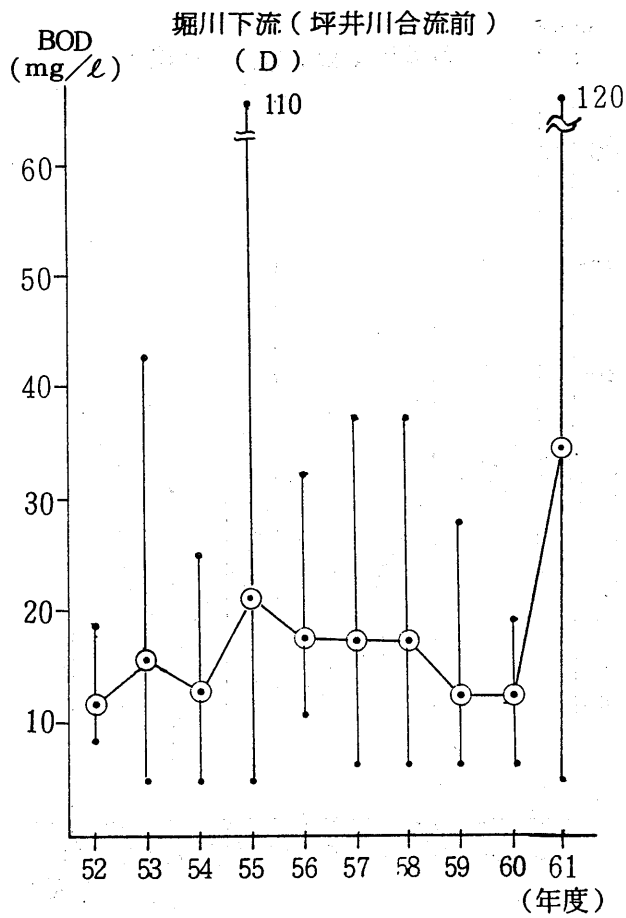


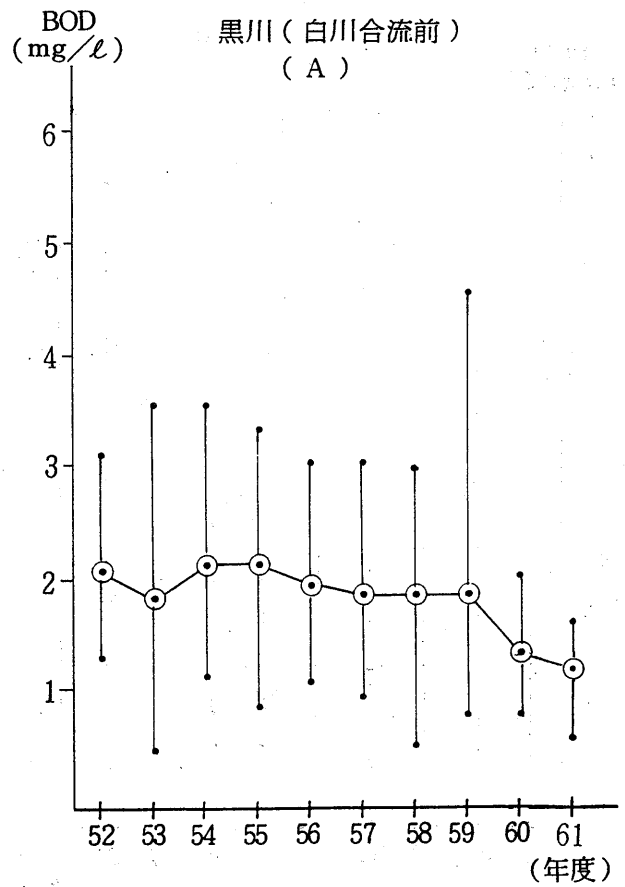
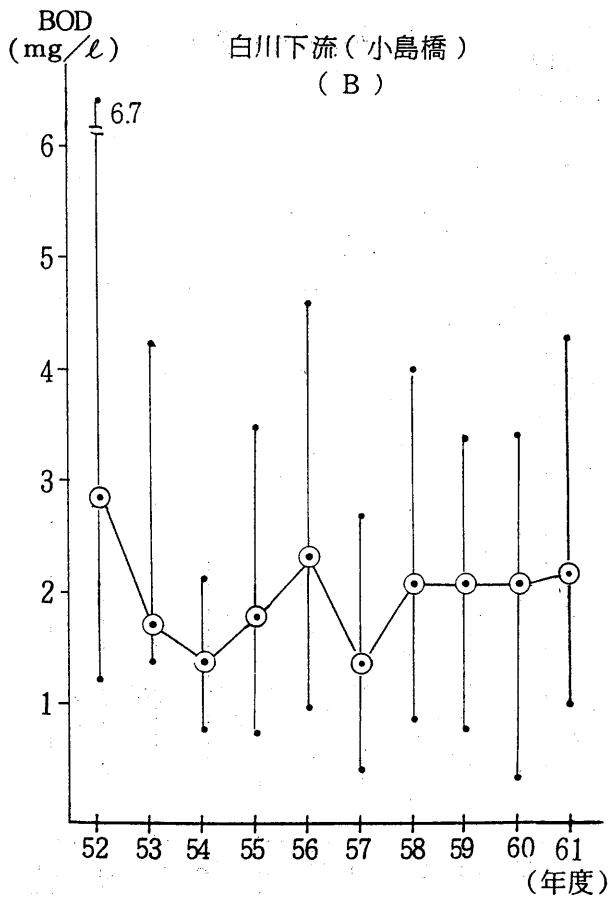
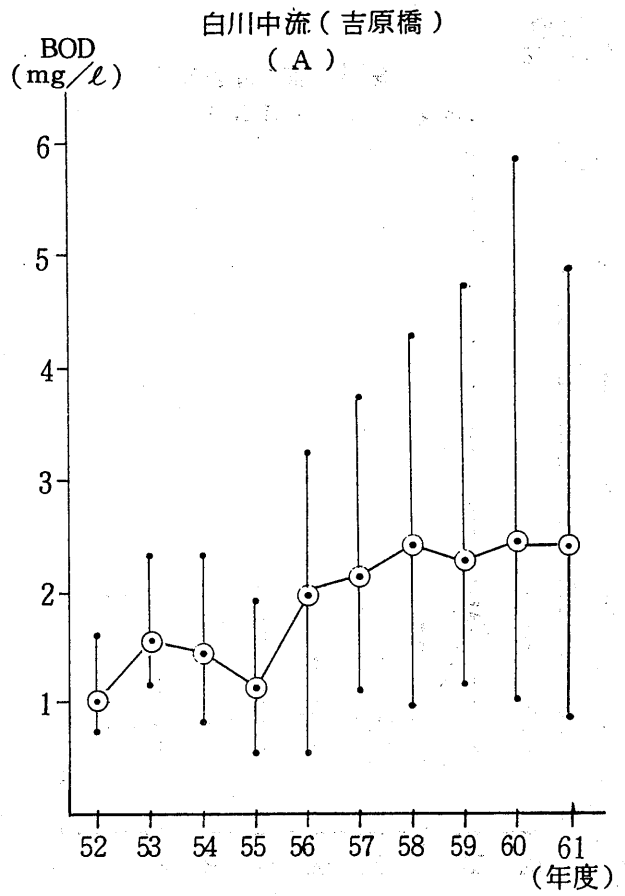
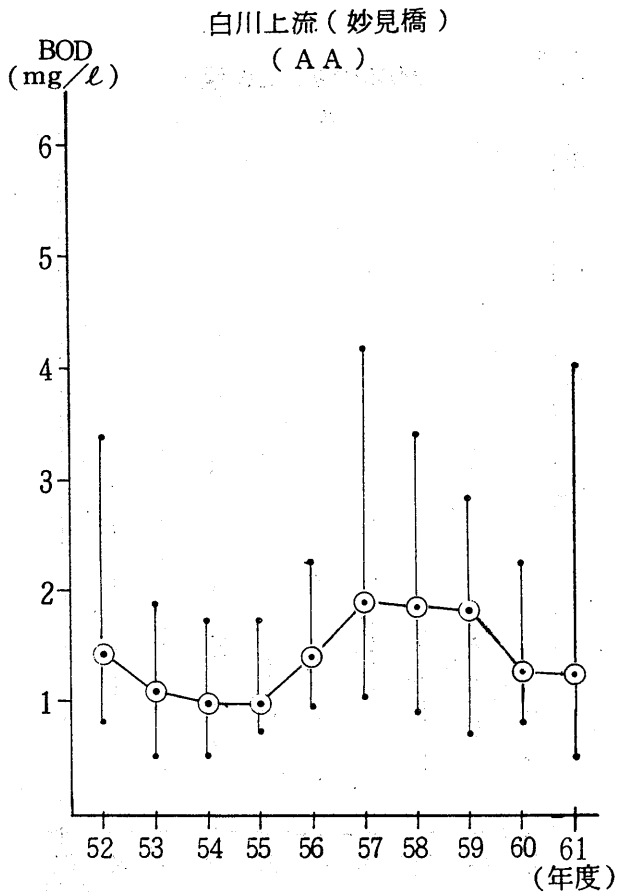


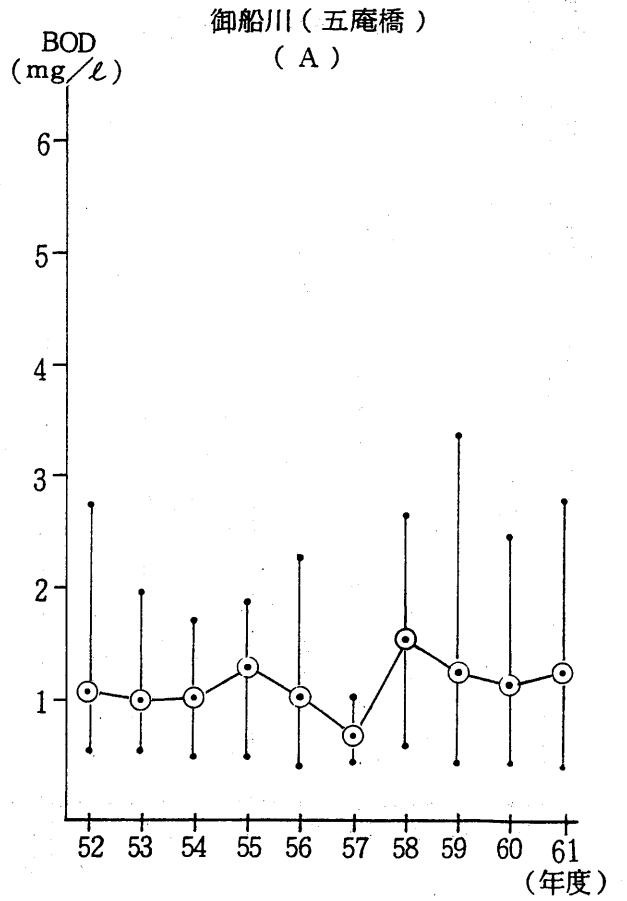
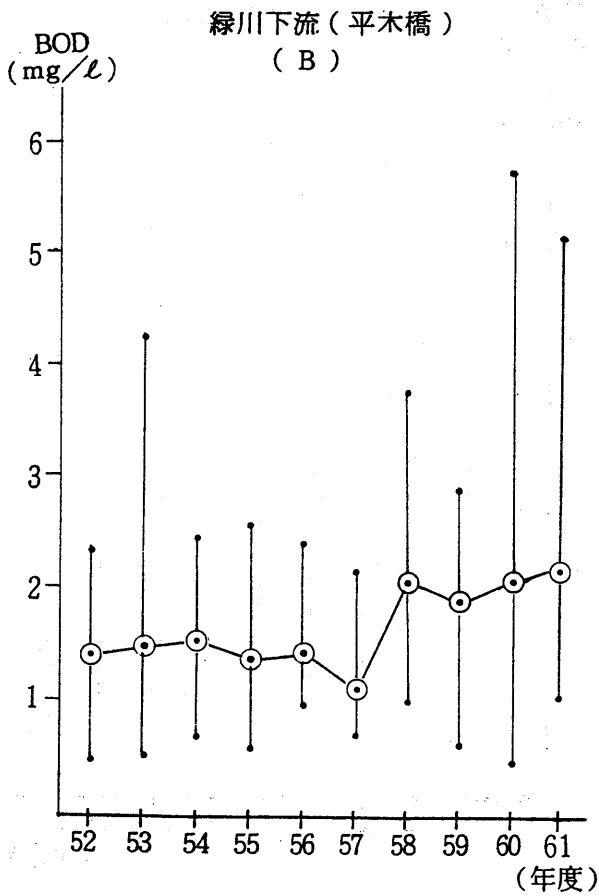
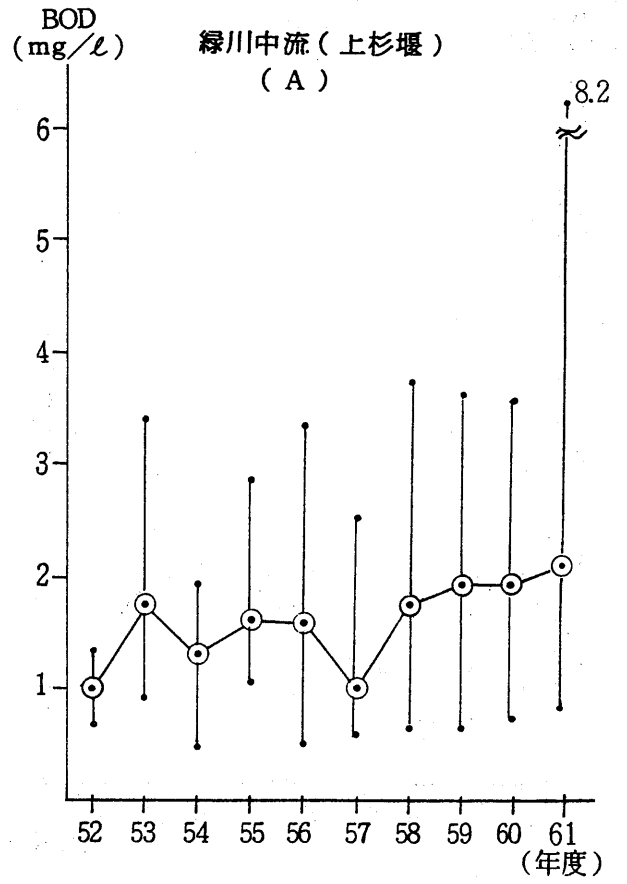
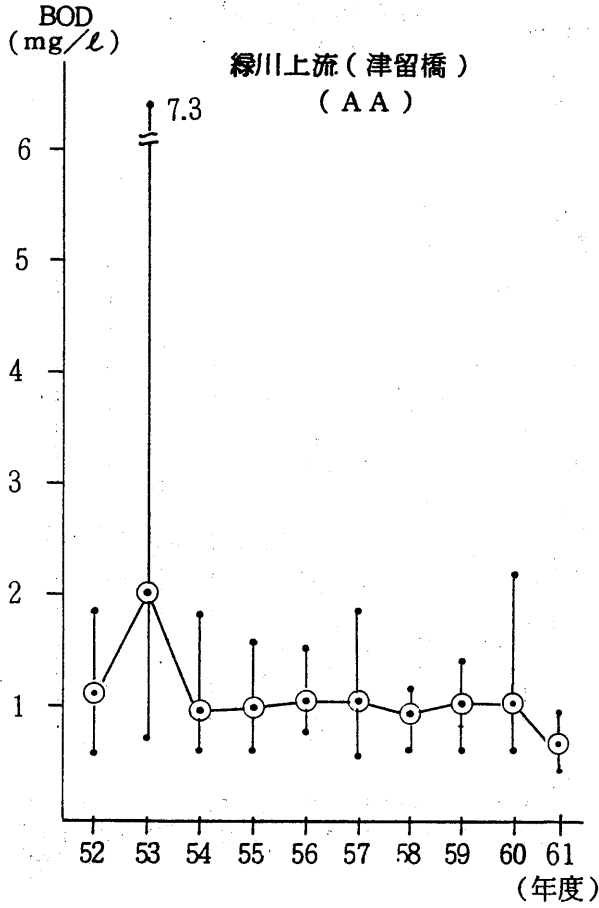


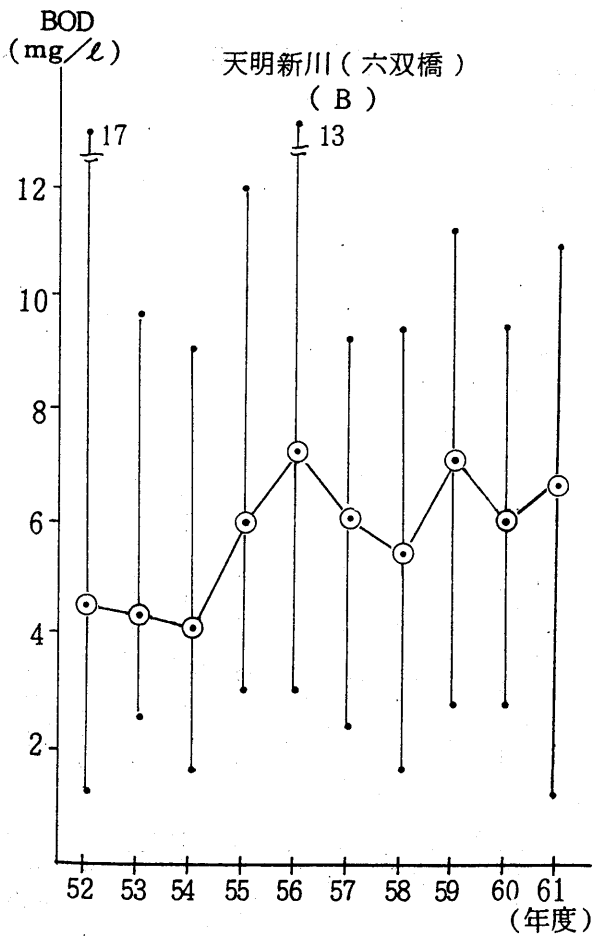
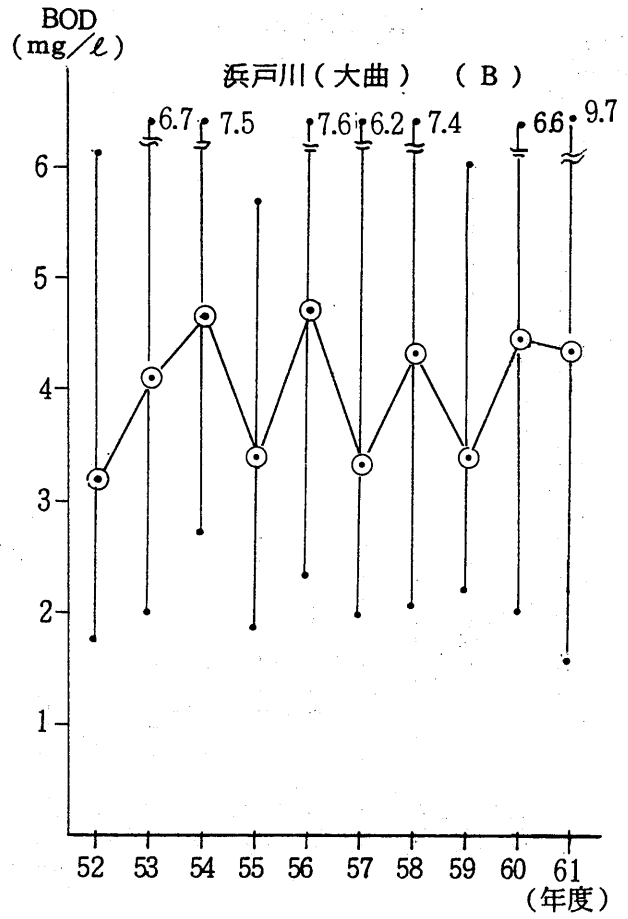
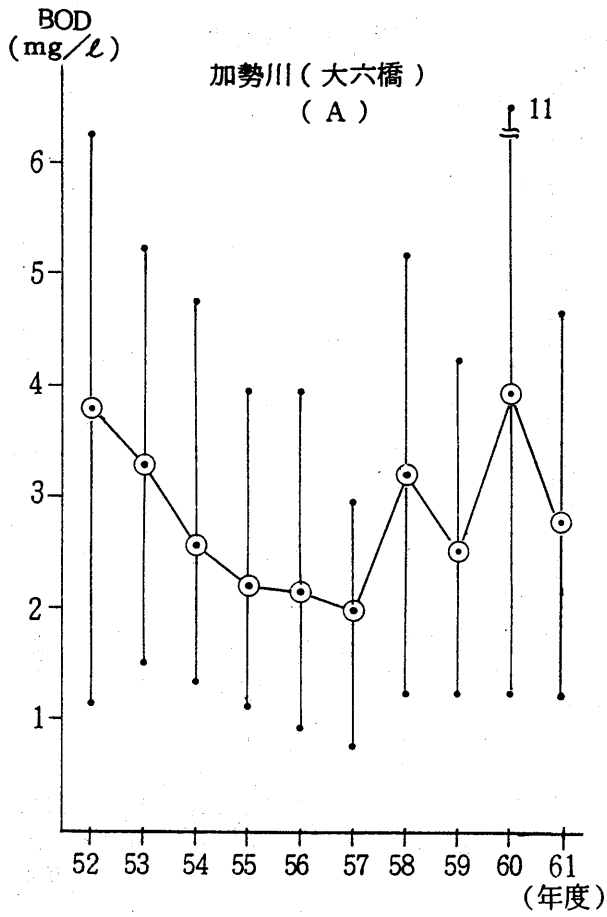


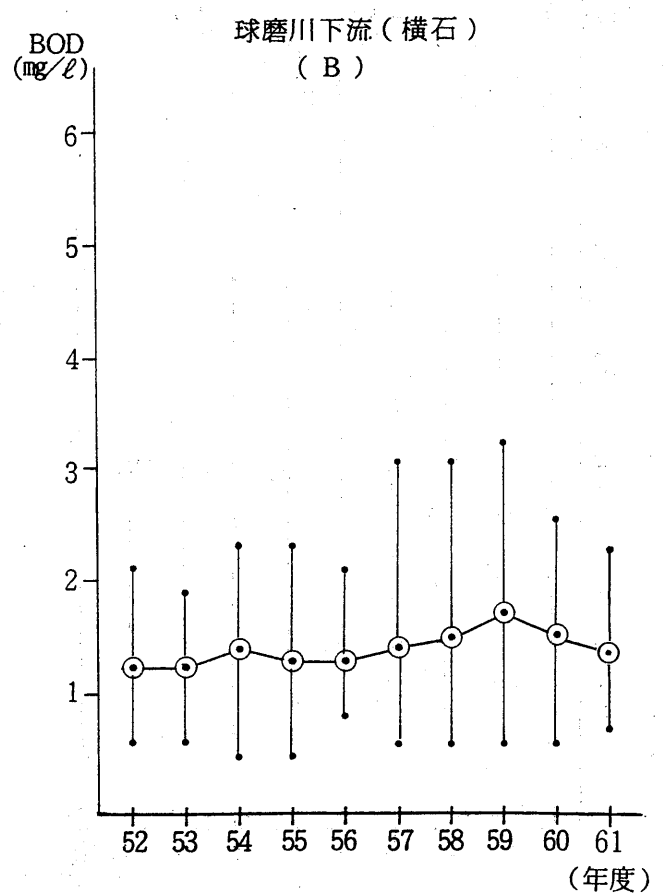
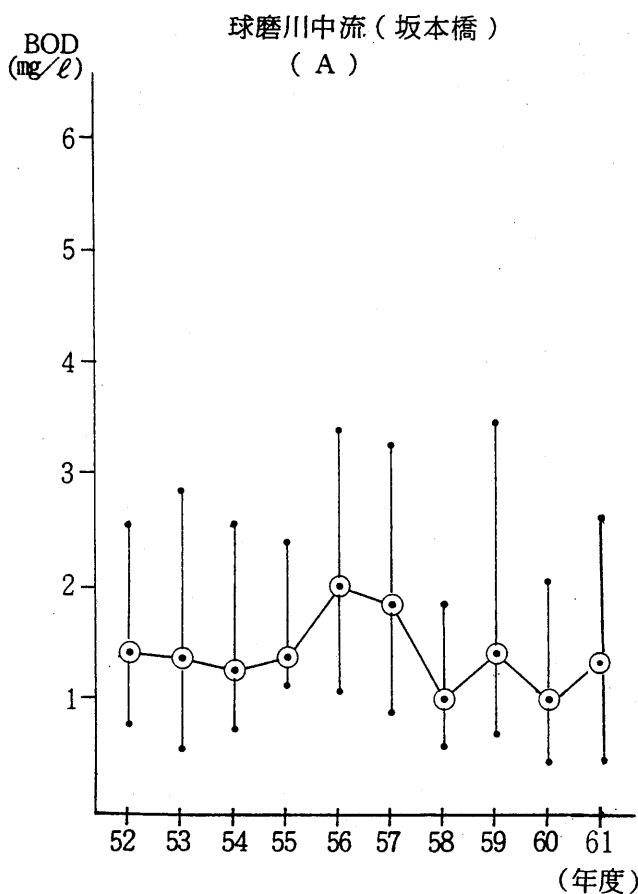
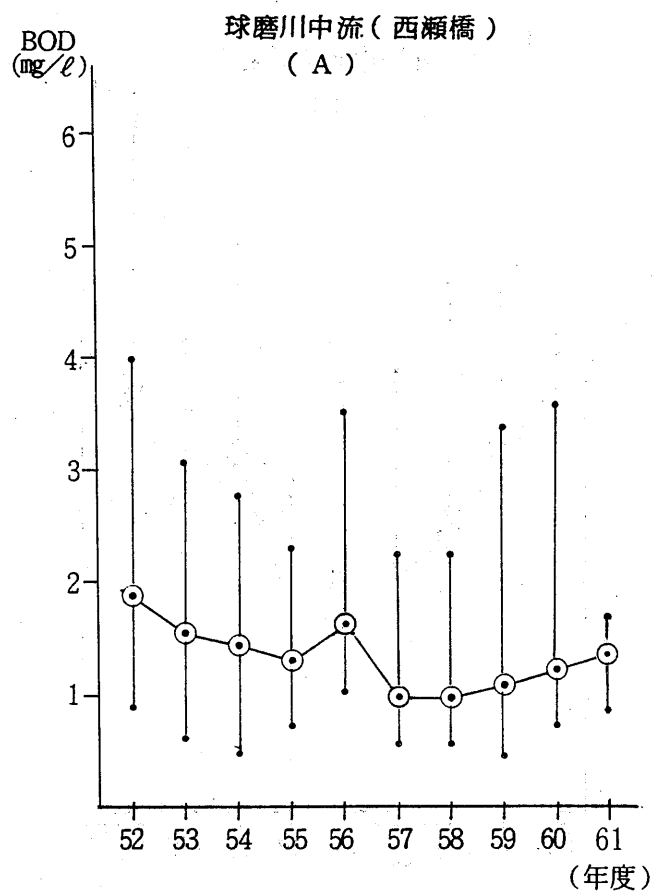
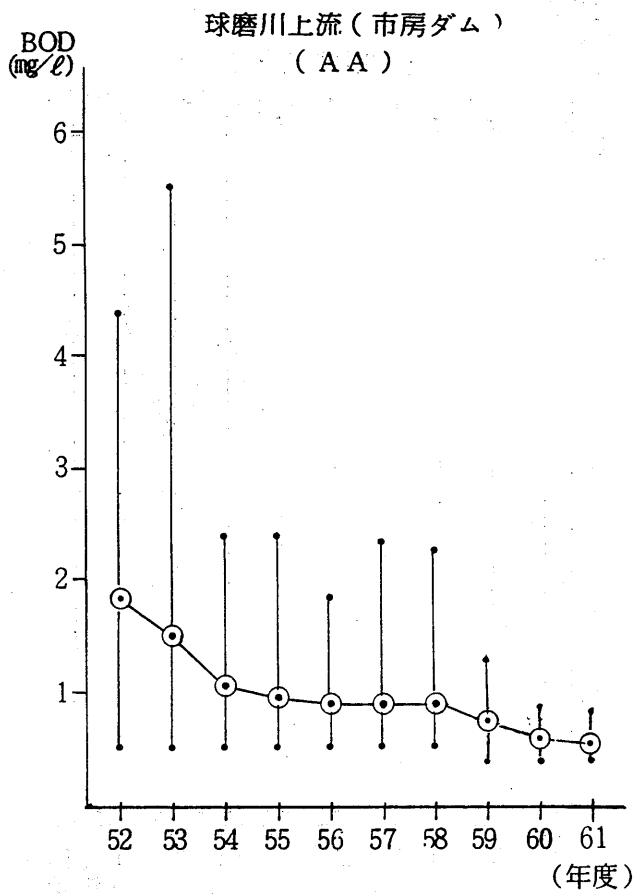


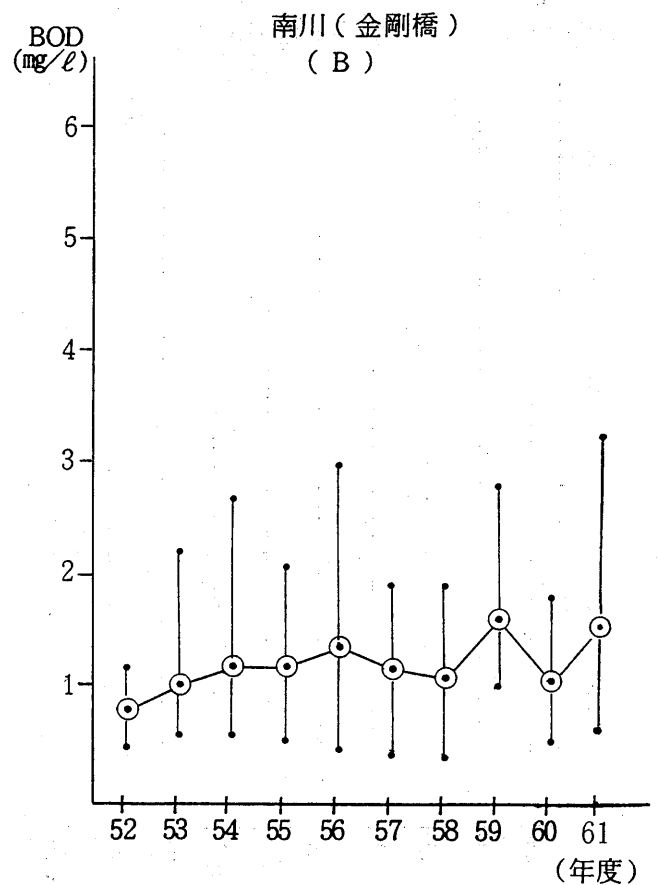
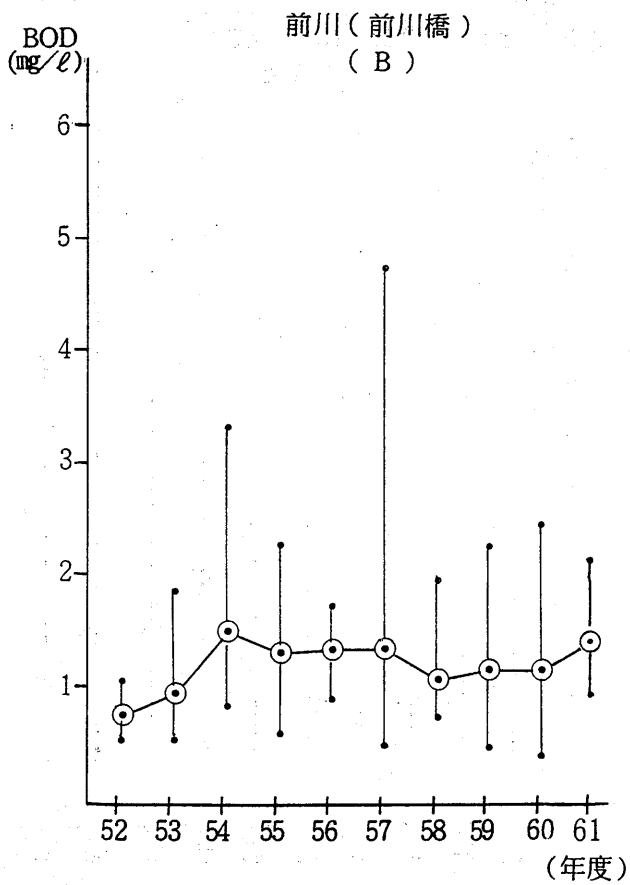
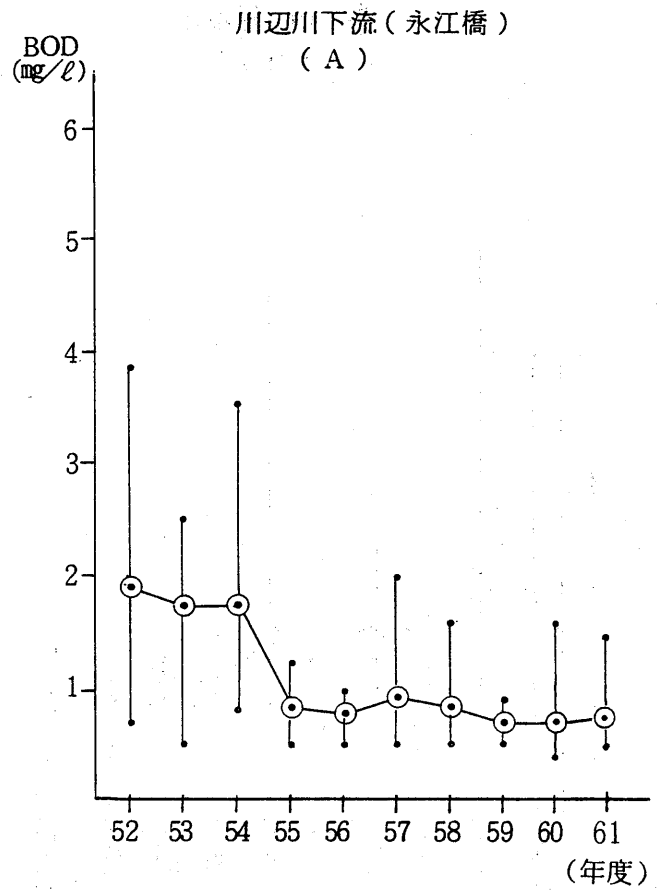
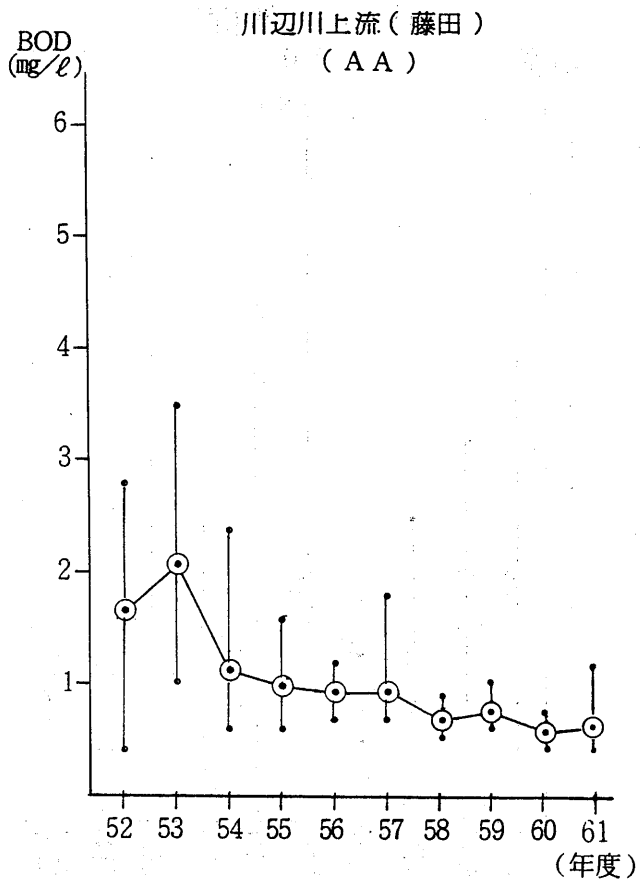




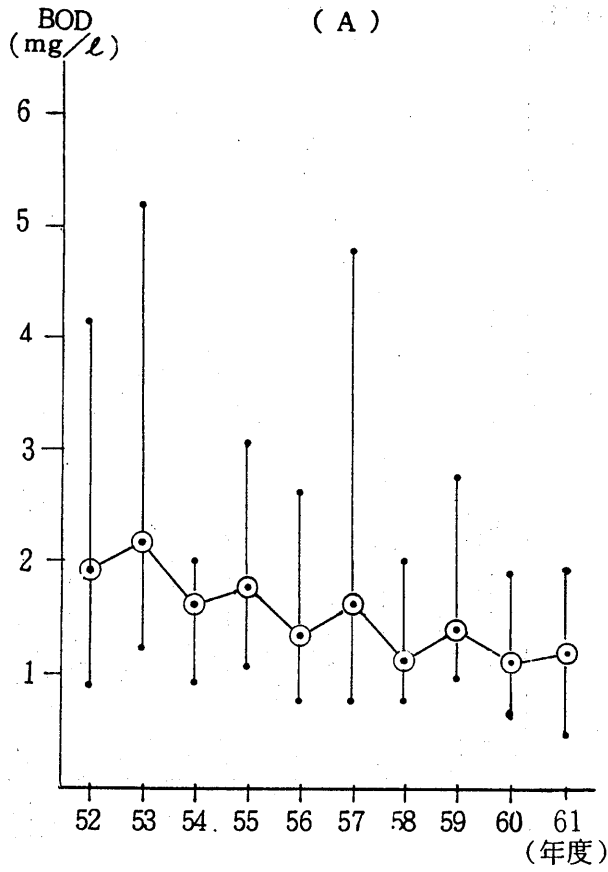




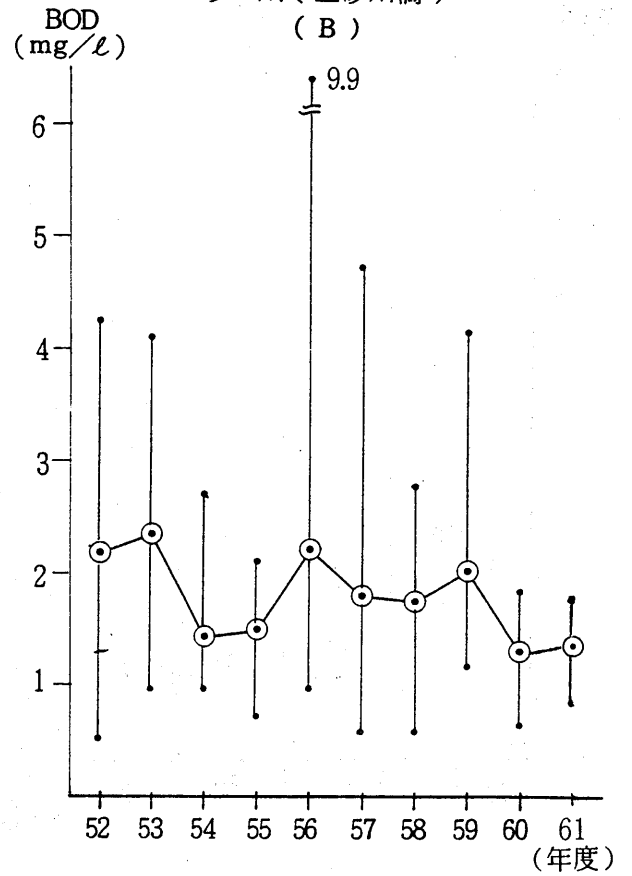




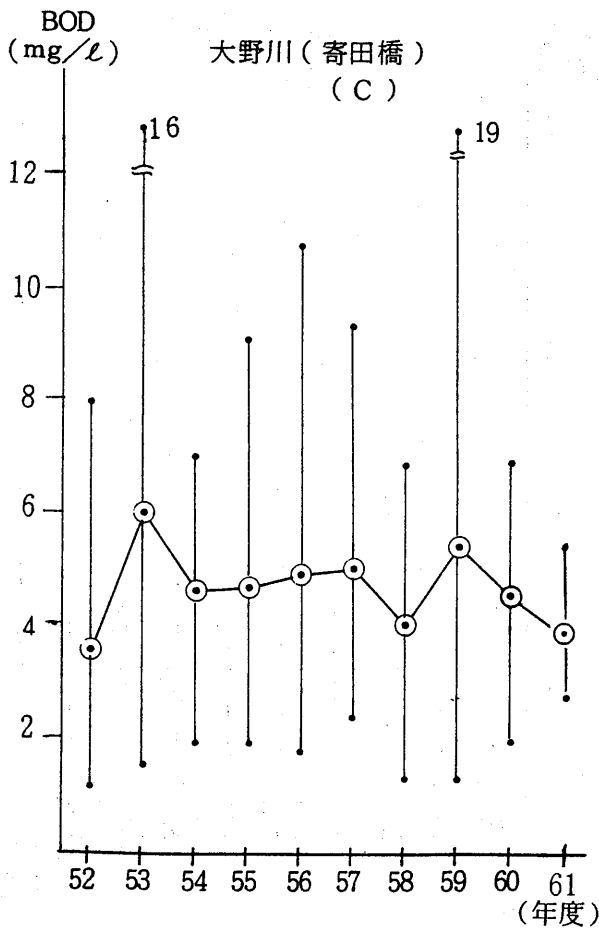
氷川(島地)
(A)



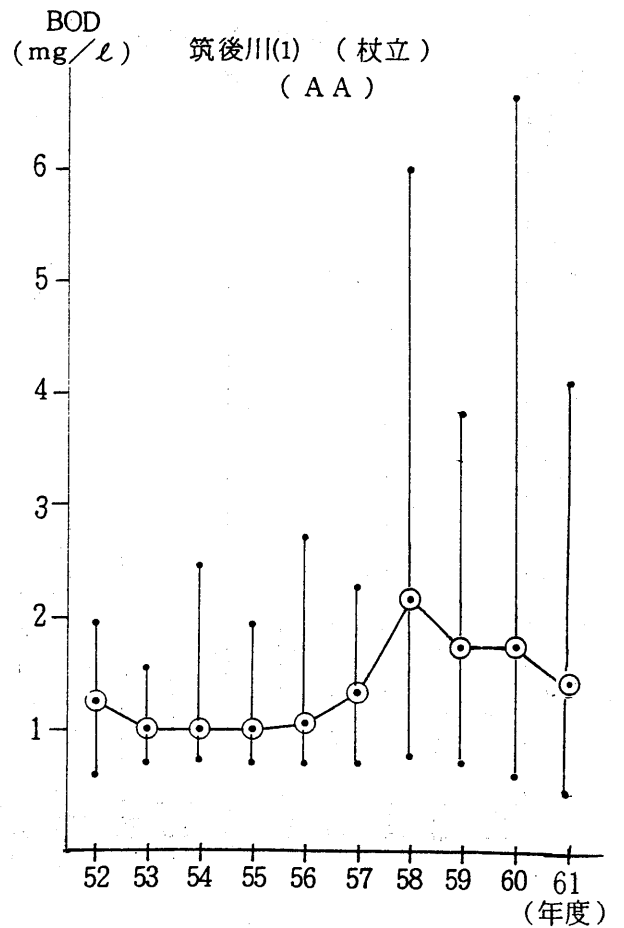
砂川(上砂川橋)
(B)

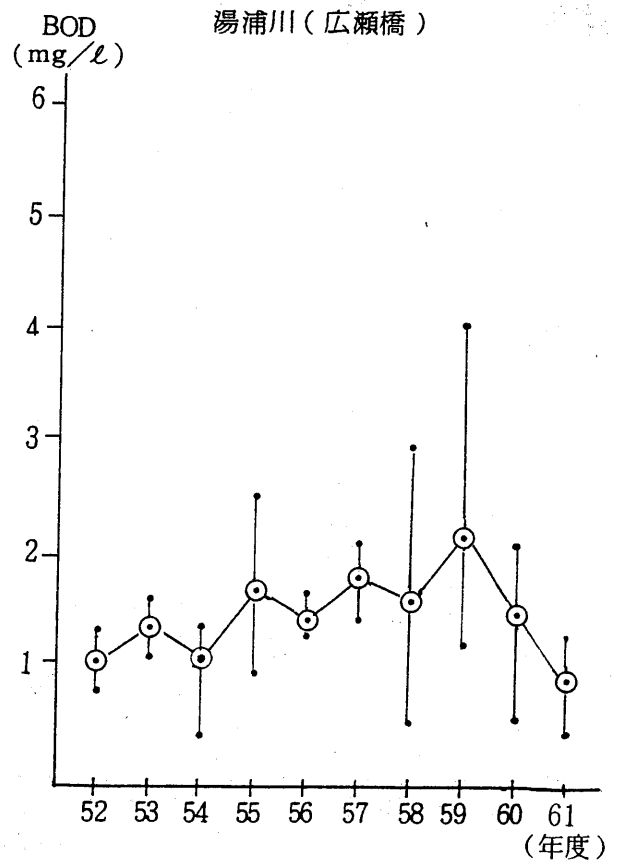
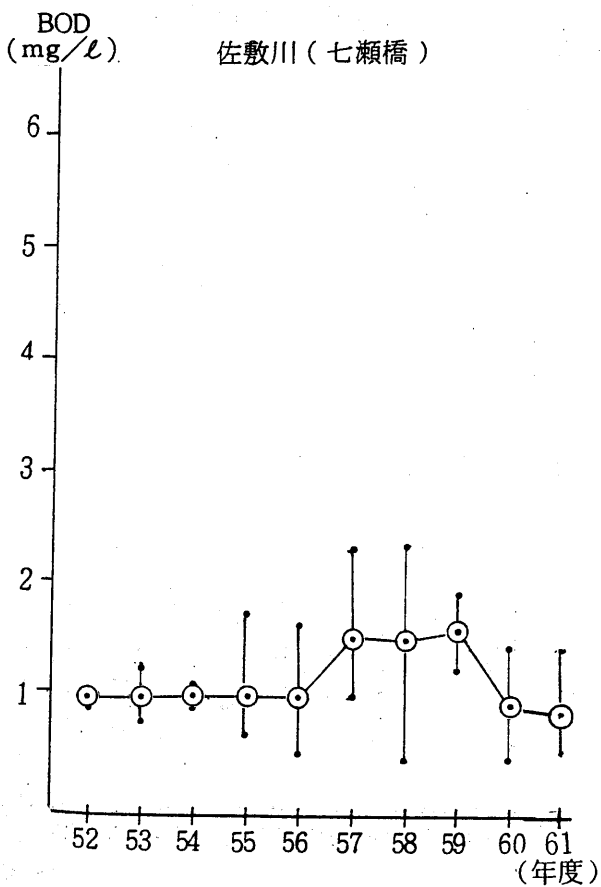
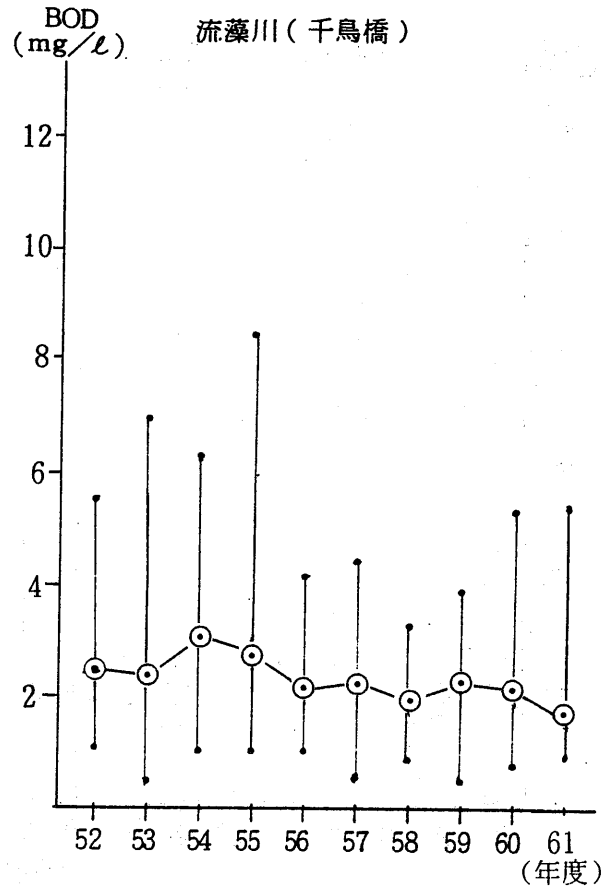
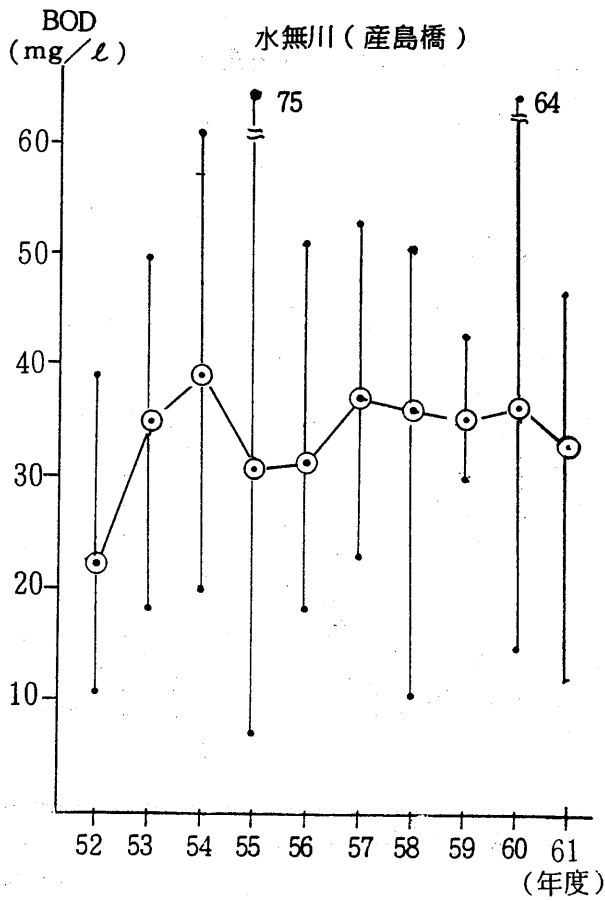


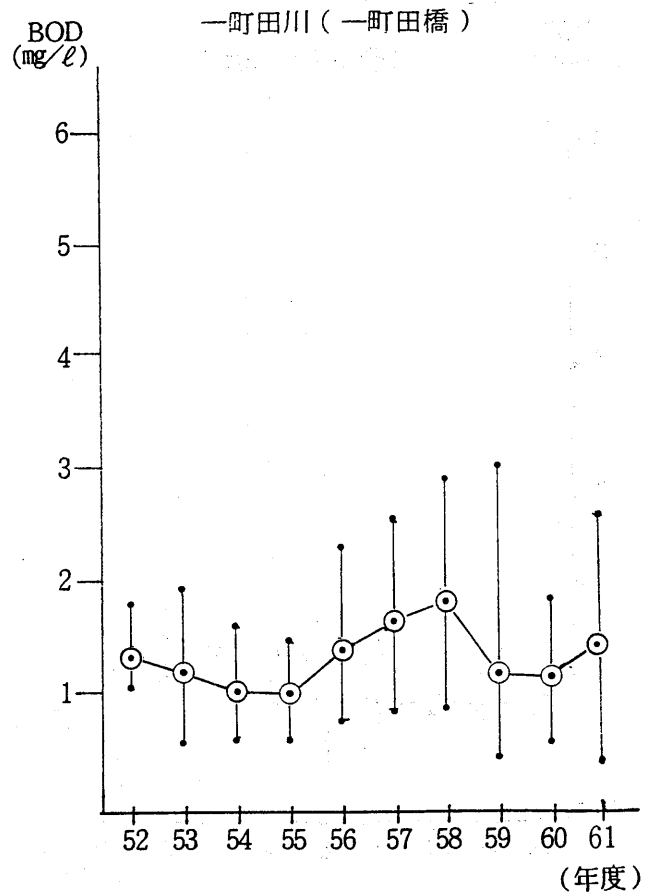
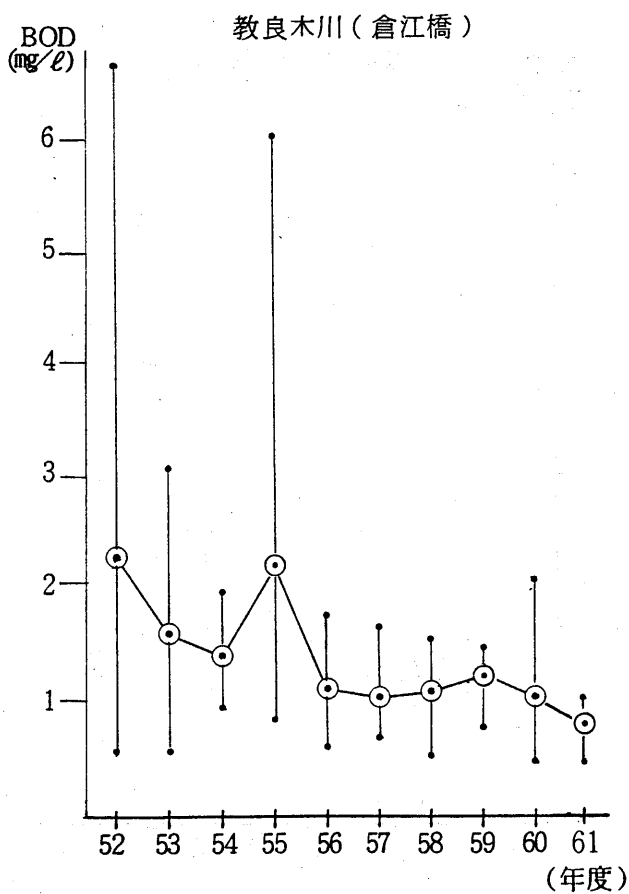
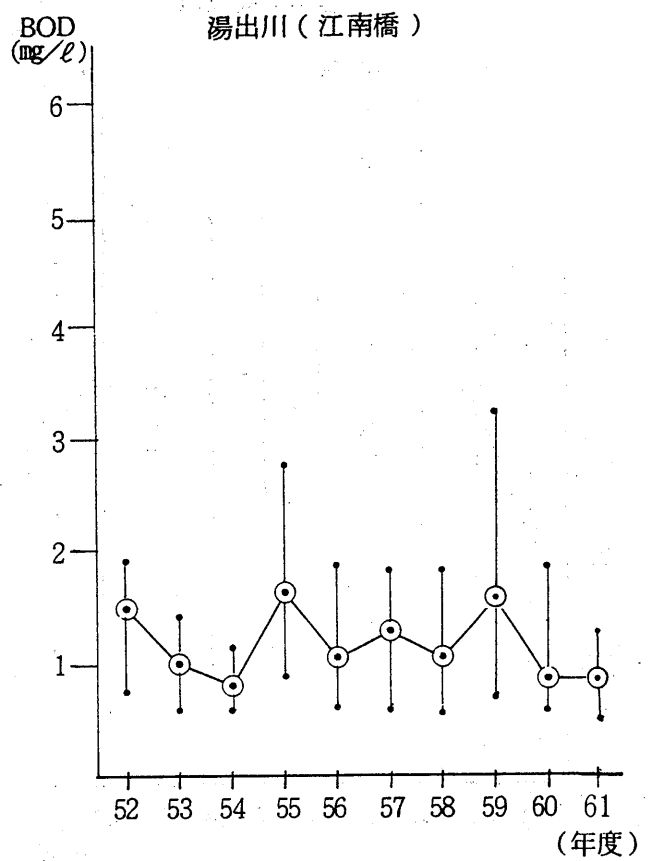
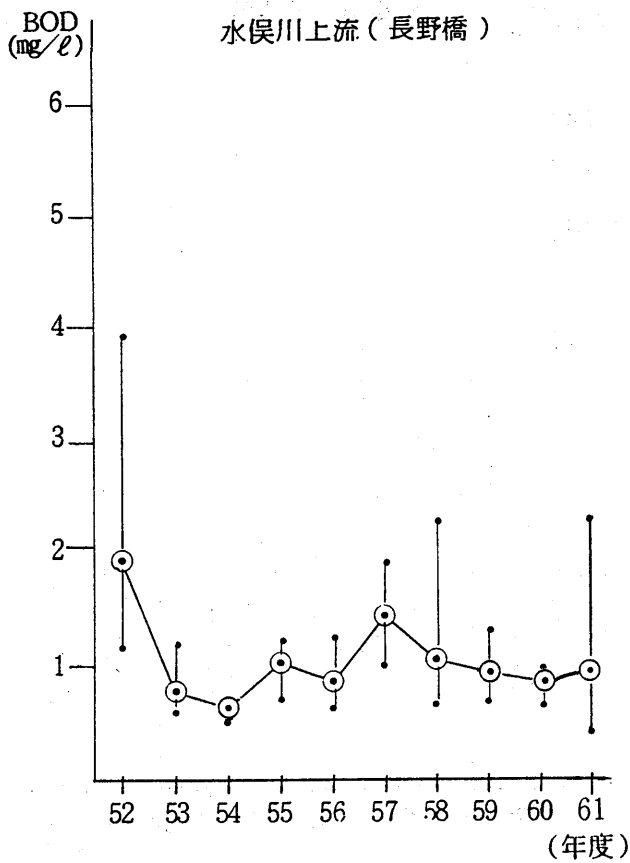
大野川(寄田橋)
(C)

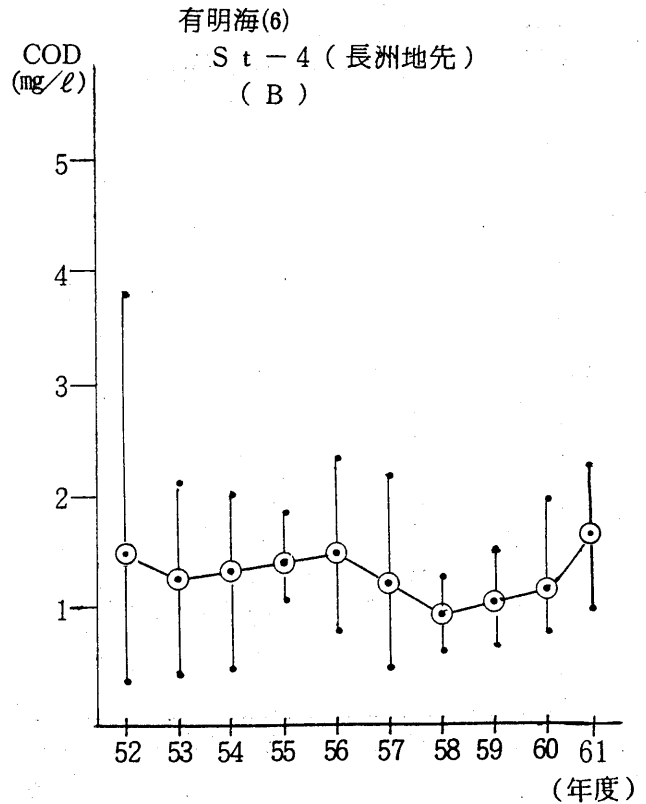
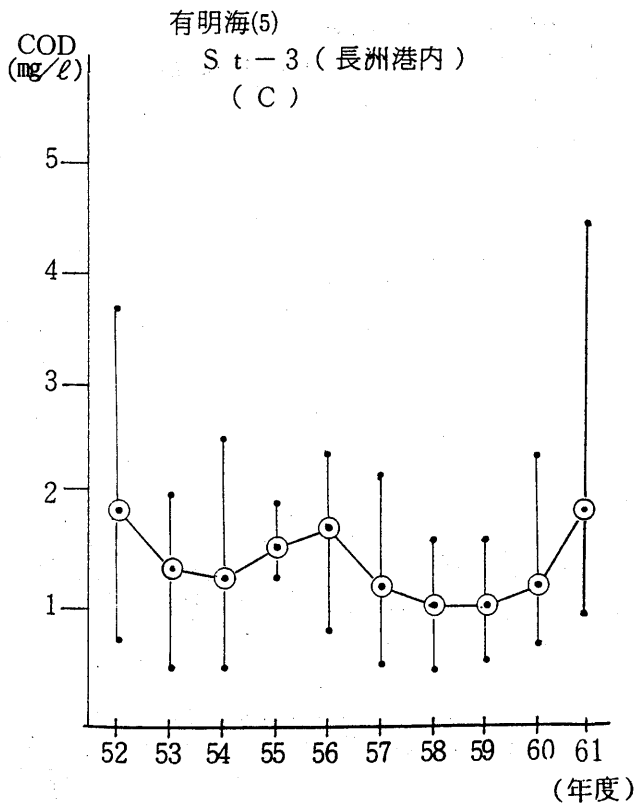
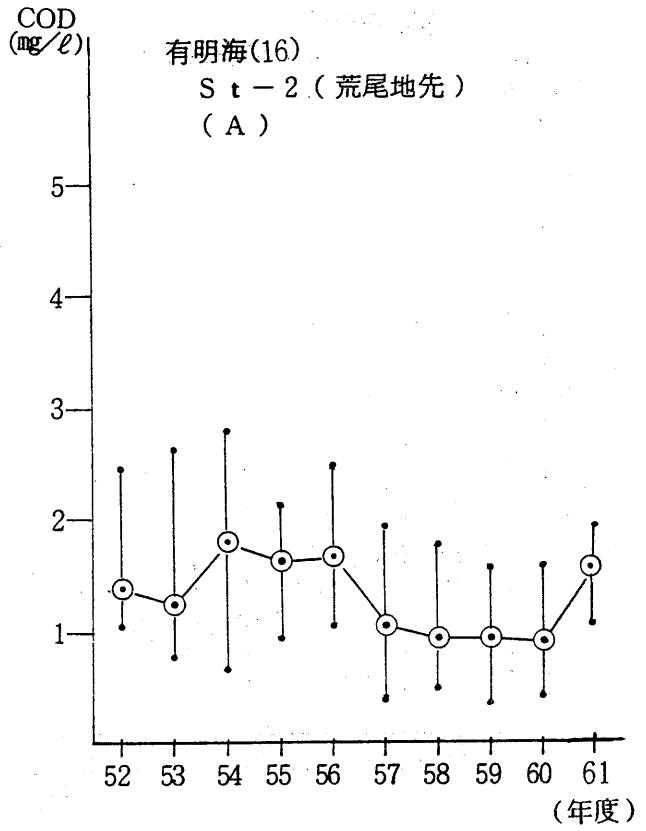
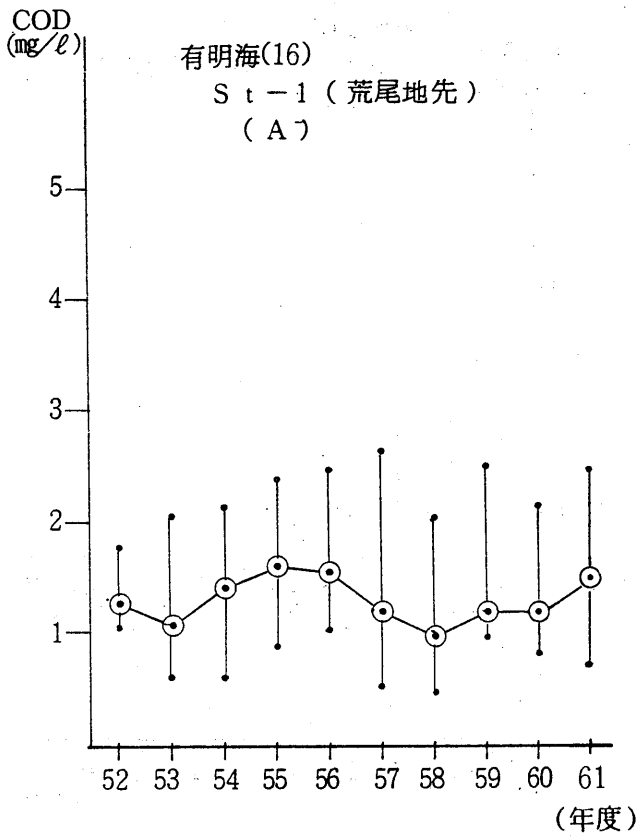


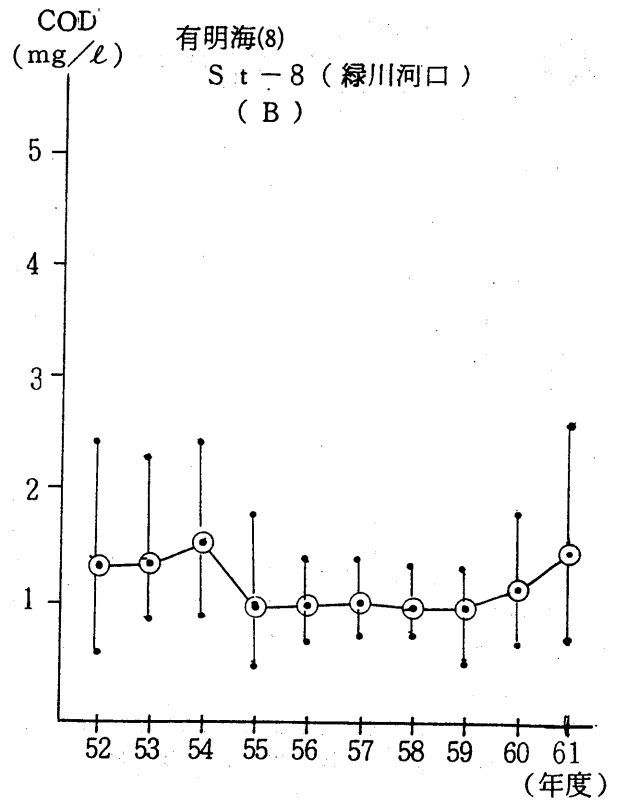
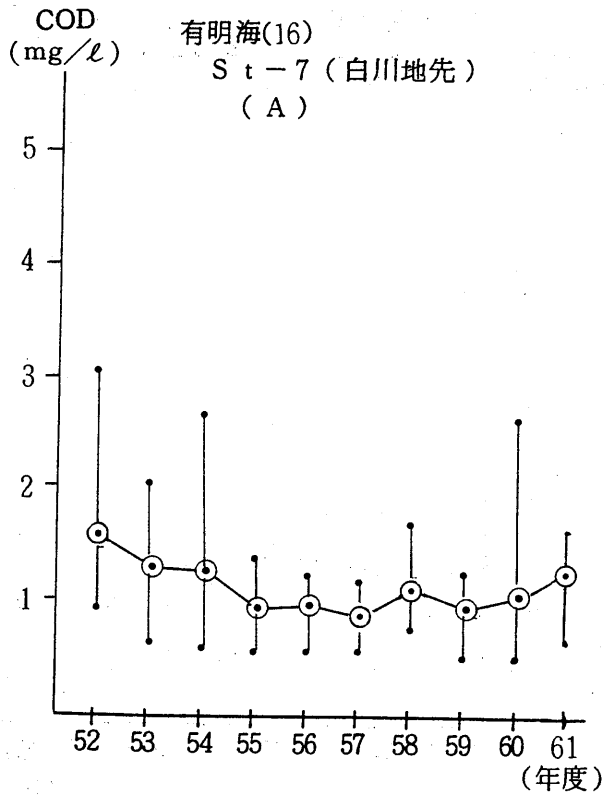
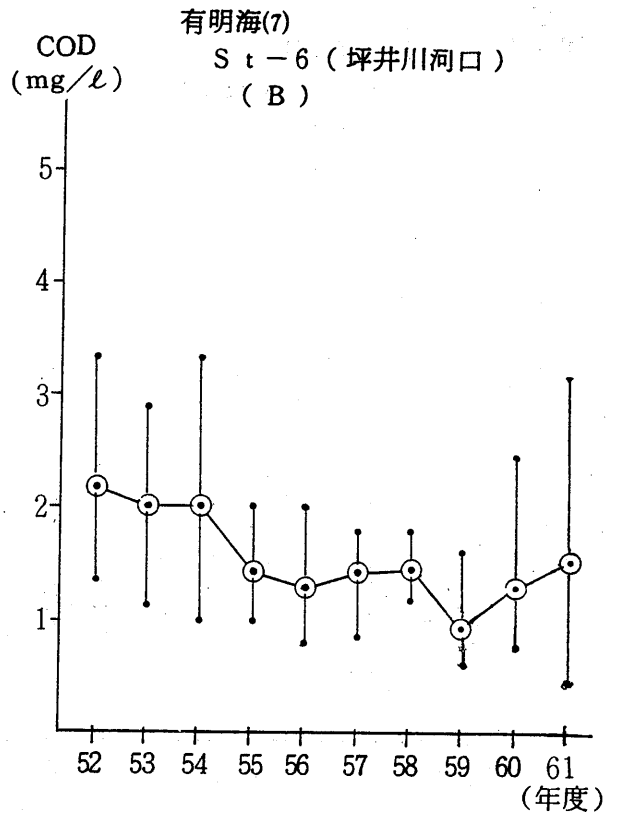
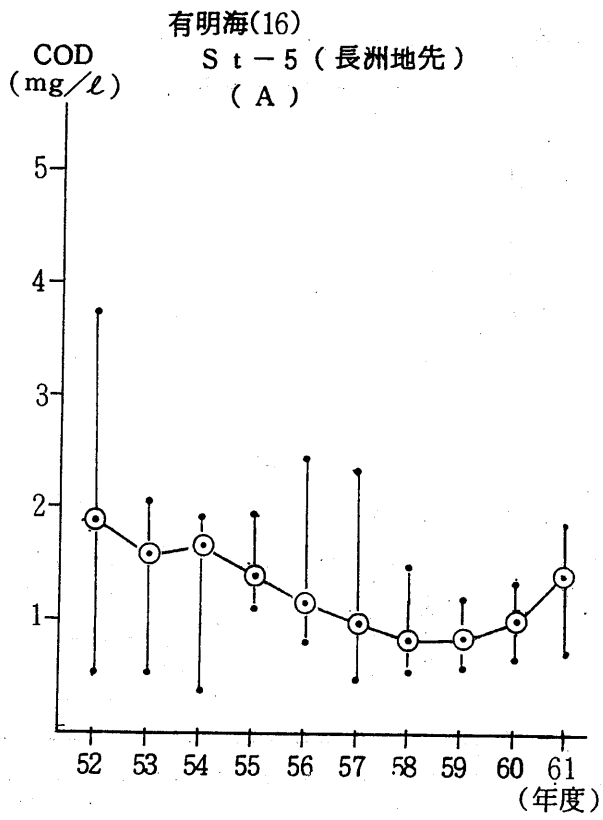
筑後川(1)(杖立)
(AA)

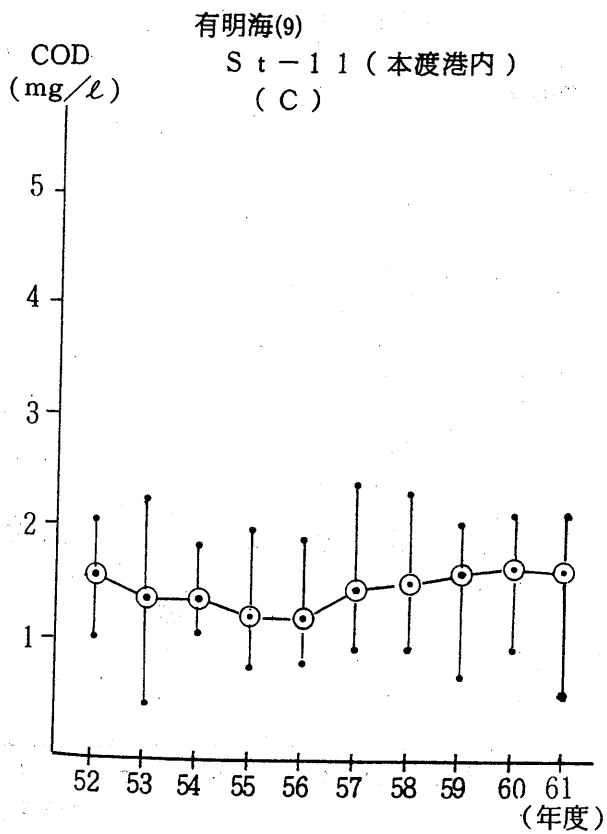
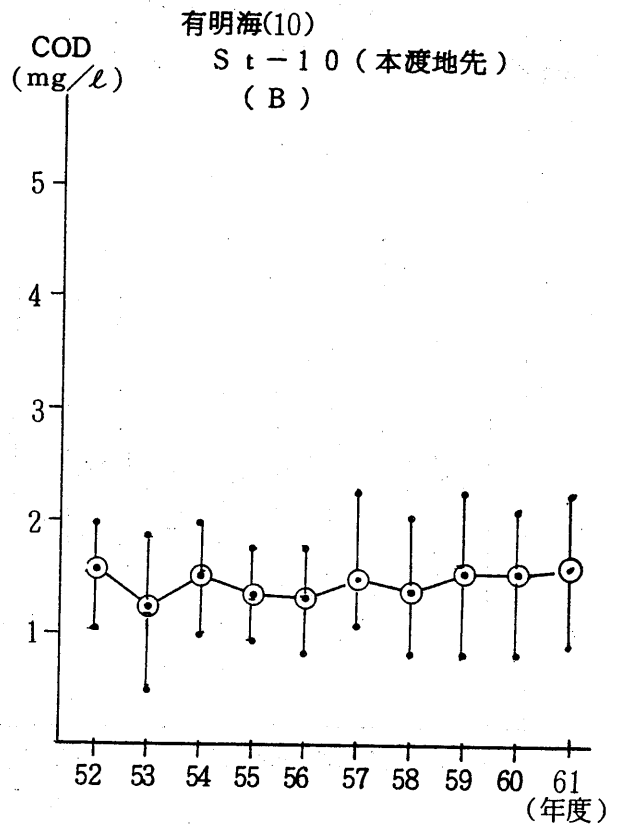
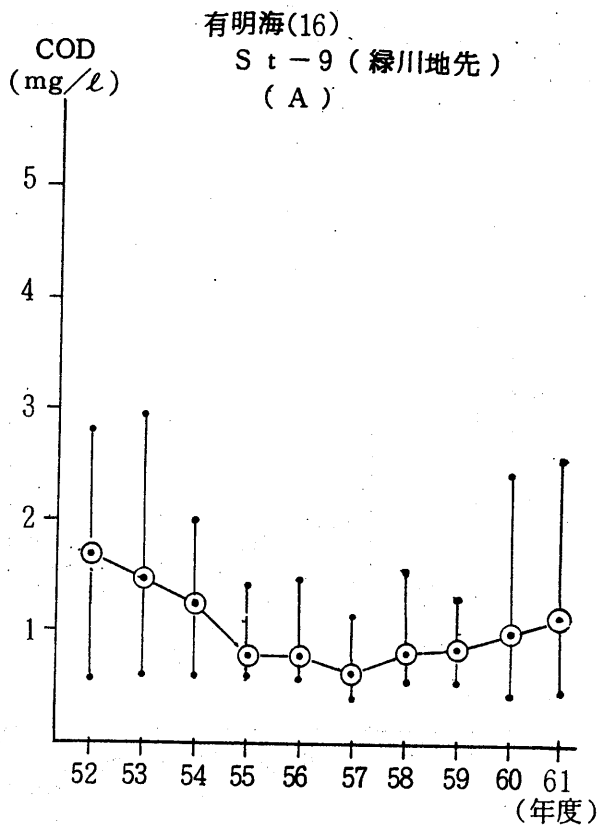




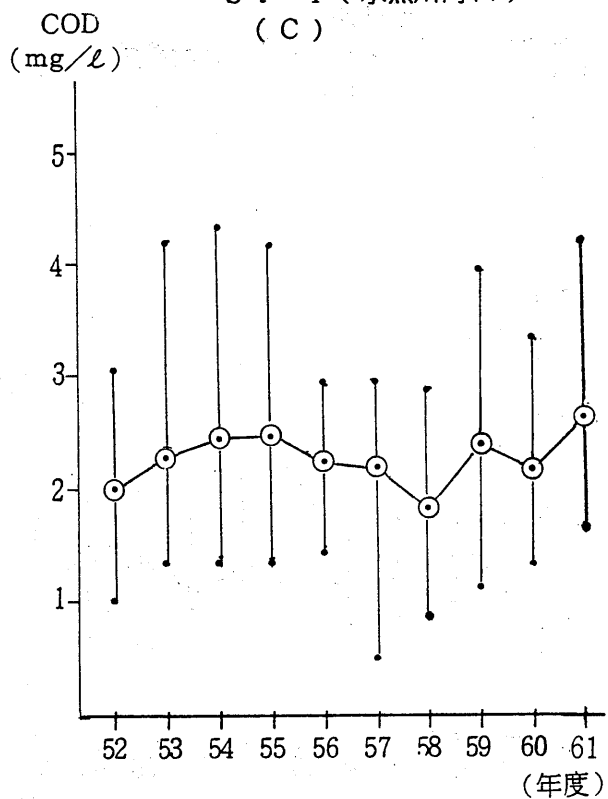




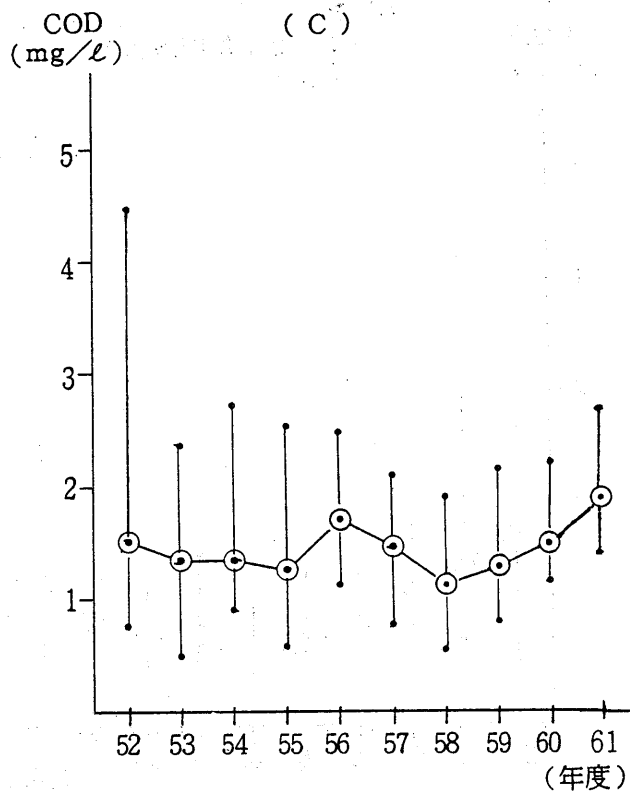




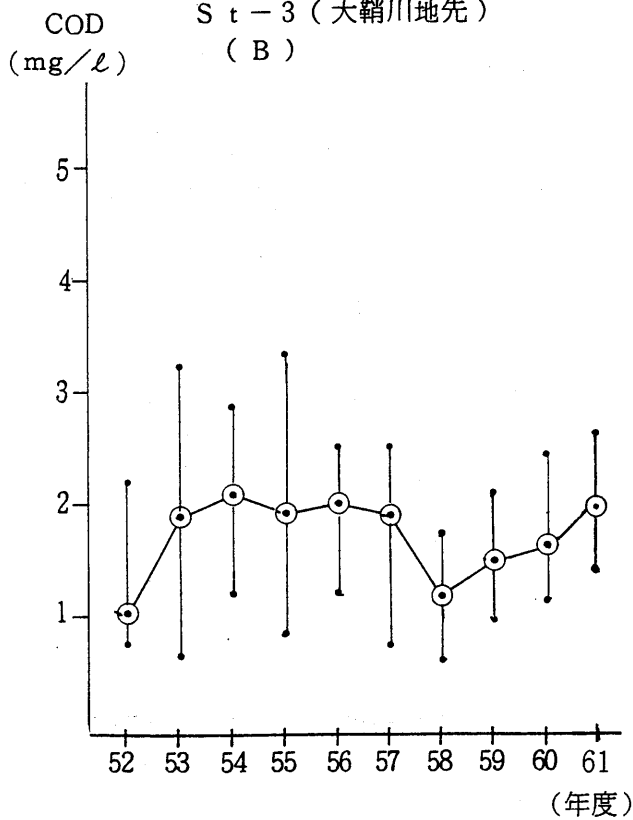
八代地先海域(甲)
St-1(水無川河口)
(C)



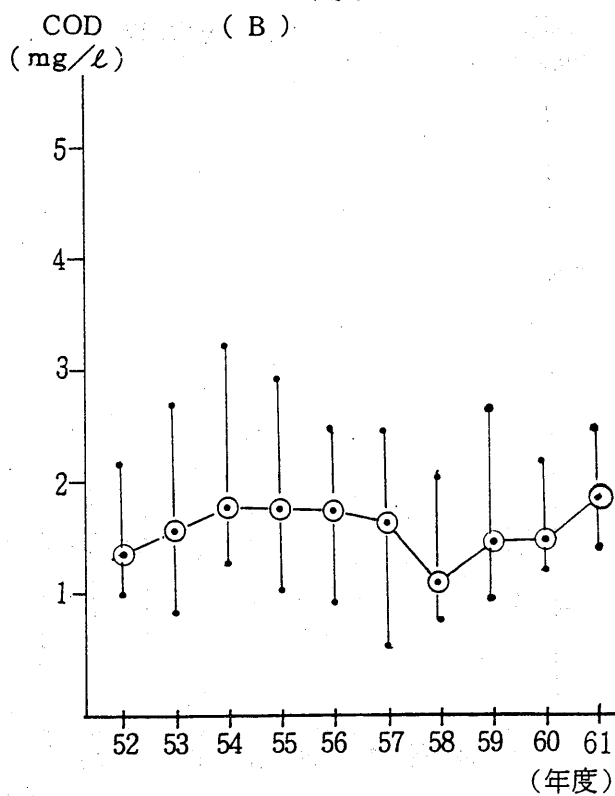
八代港
St-2
(C)



八代地先海域(乙)
St-3(大鞆川地先)
(B)



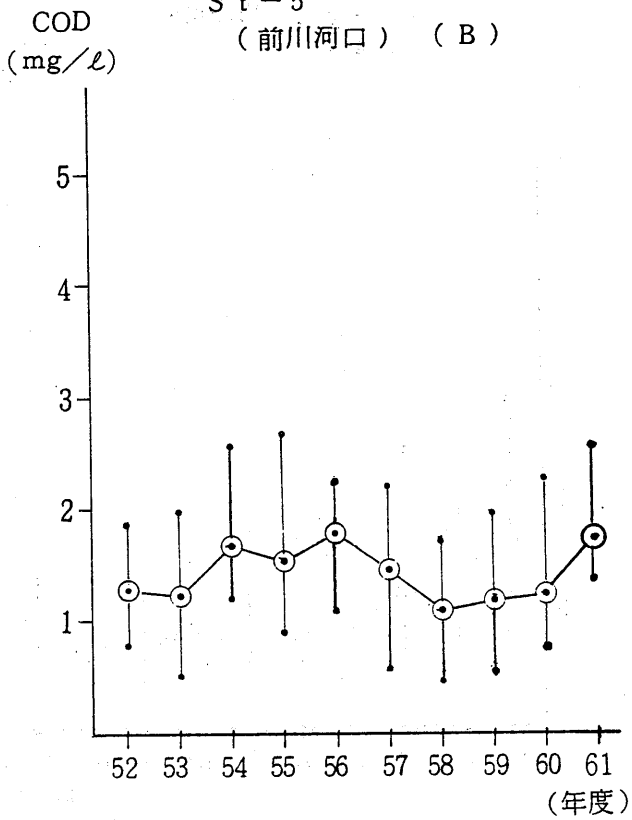
八代地先海域(乙)
St-4(水無川地先)
(B)



八代地先海域(乙)

St-5

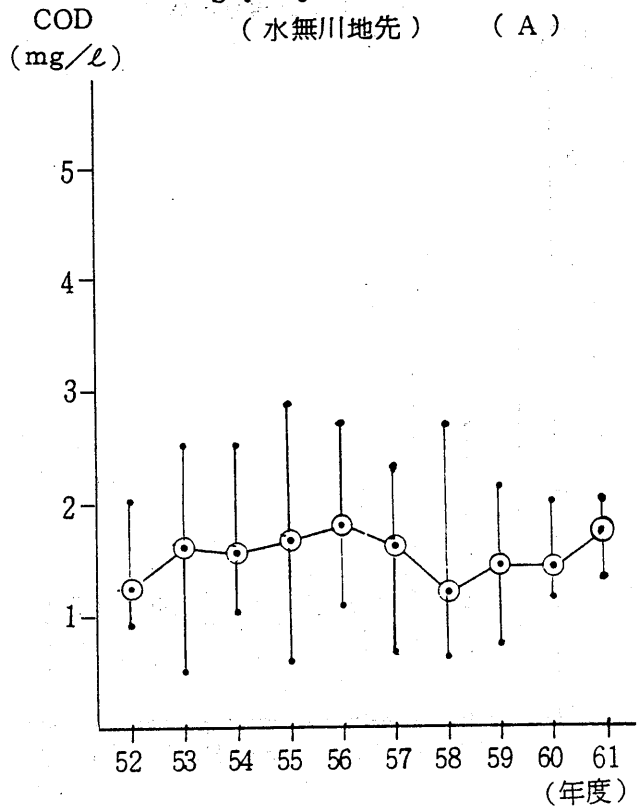
(前川河口) (B)



八代地先海域(丙)

St-6

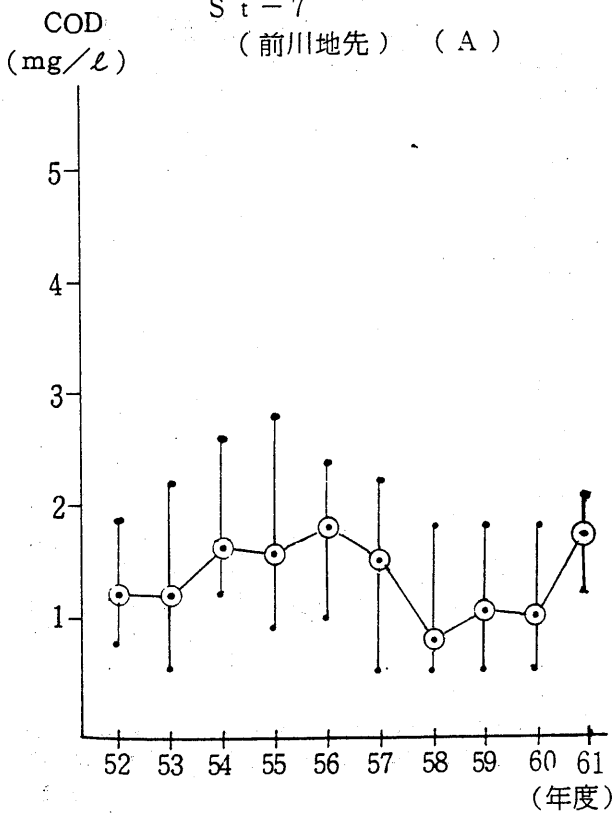
(水無川地先) (A)



八代地先海域(丙)

St-7

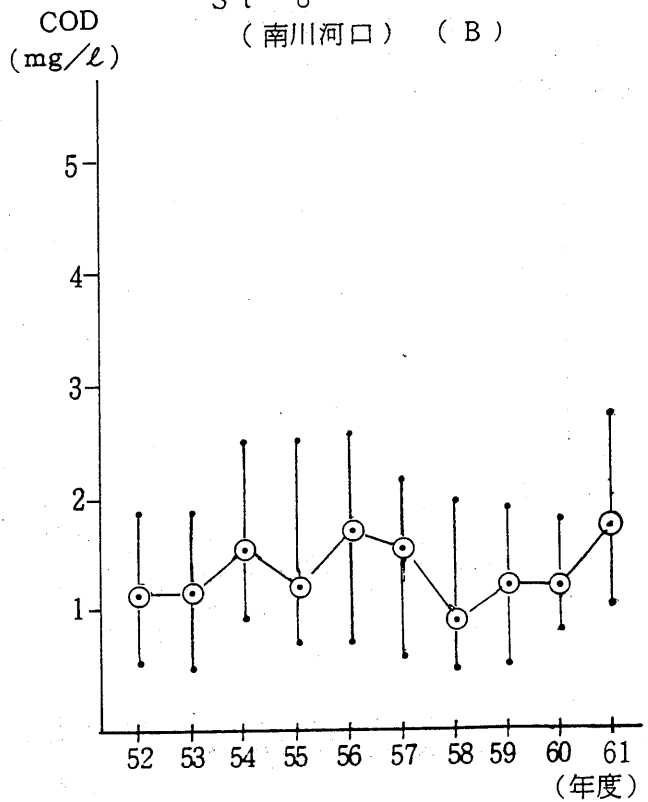
(前川地先) (A)



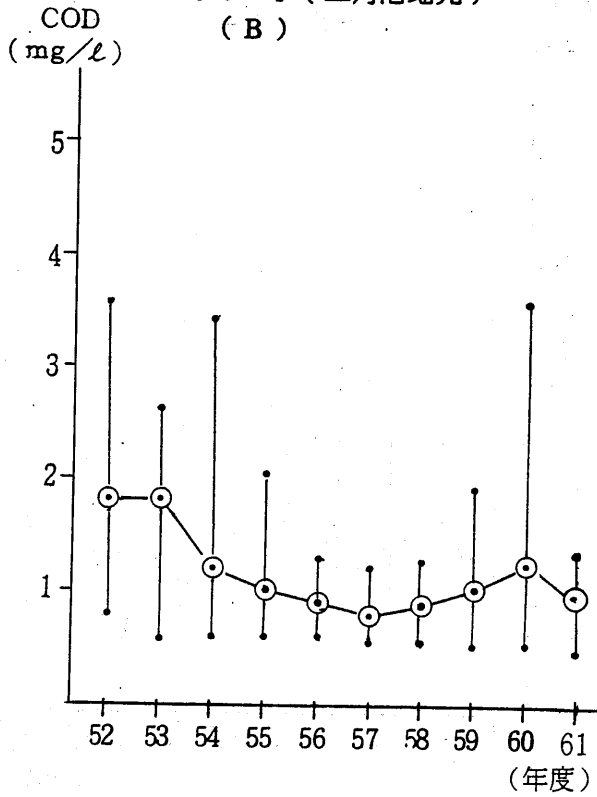
八代地先海域(乙)

St-8

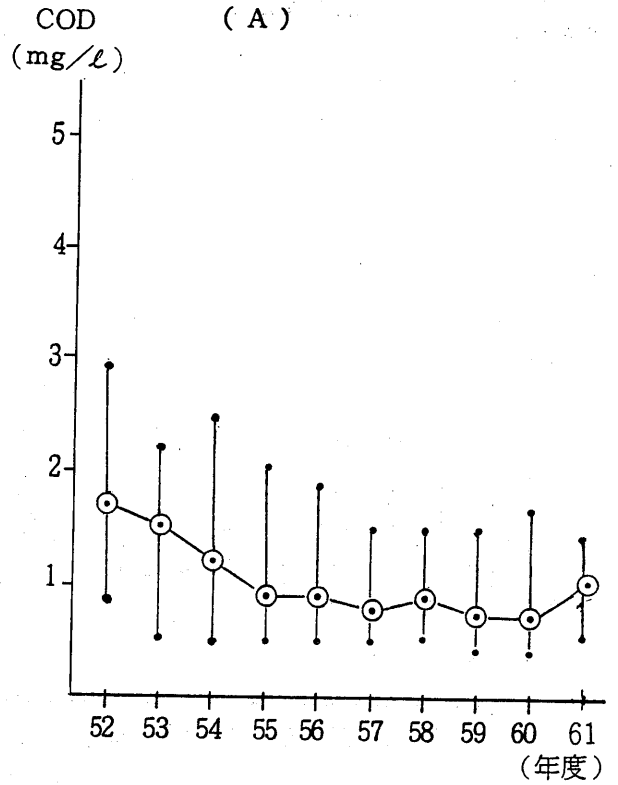
(南川河口) (B)



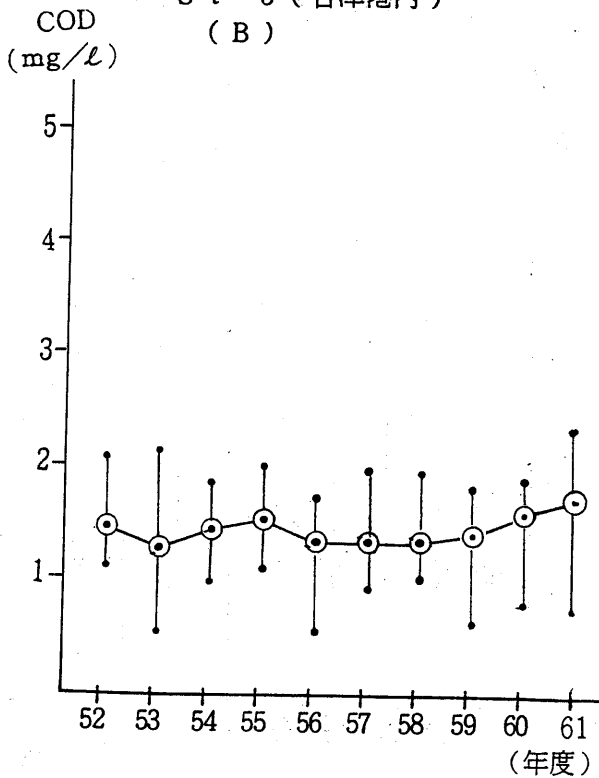
八代海(1)
St-1 (三角港地先)
(B)



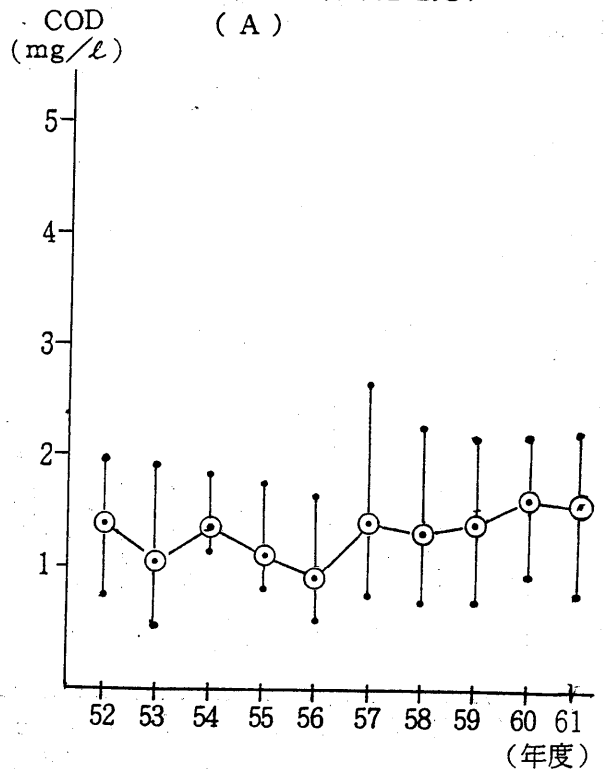
八代海(7)
St-2 (三角港地先)
(A)



八代海(2)
St-3 (合津港内)
(B)

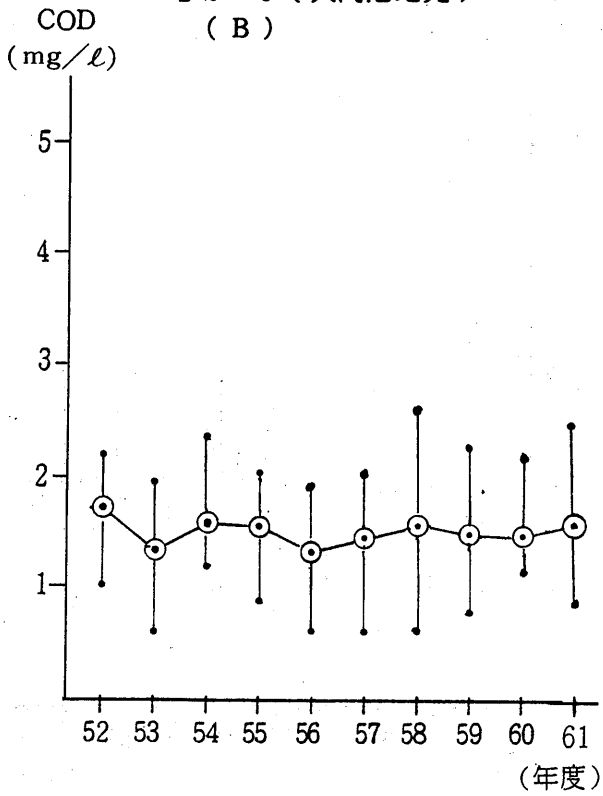


八代海(7)
St-4 (合津港地先)
(A)



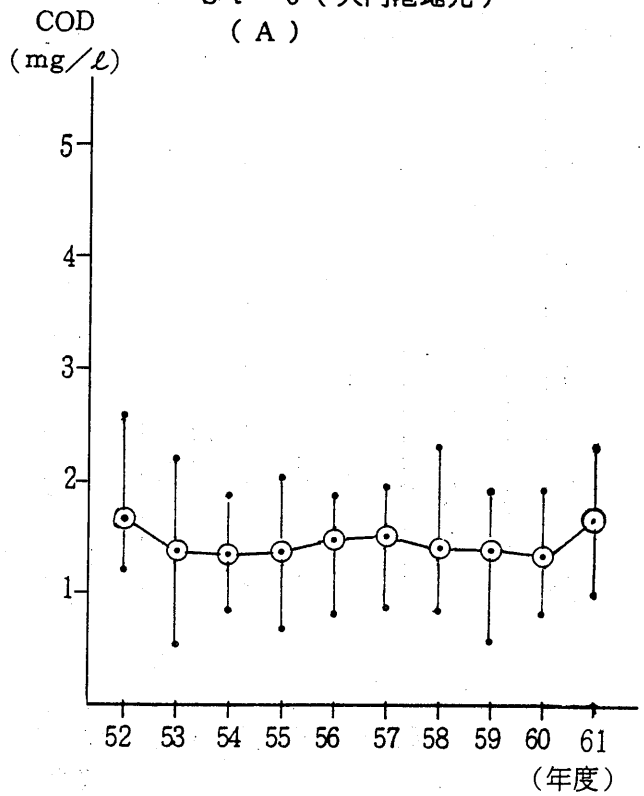
八代海(3)

St-5 (大門港地先)
(B)



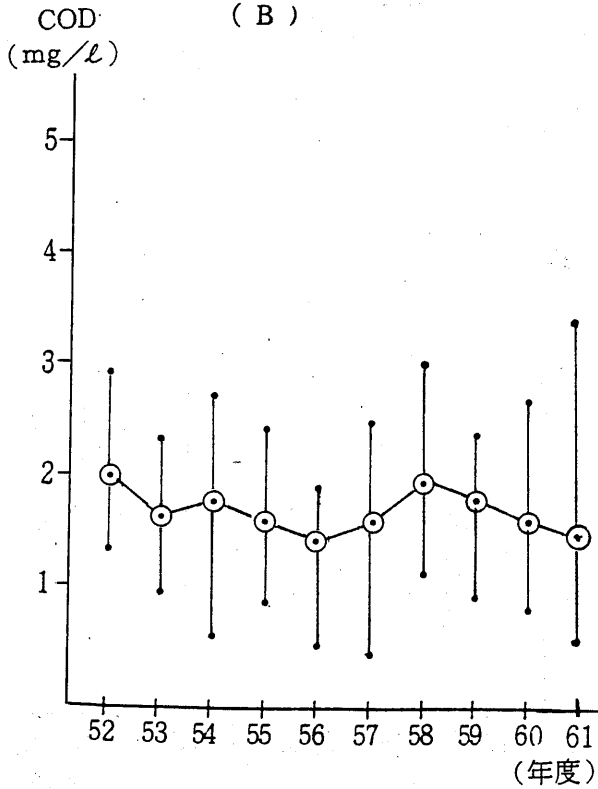
八代海(7)

St-6 (大門港地先)
(A)



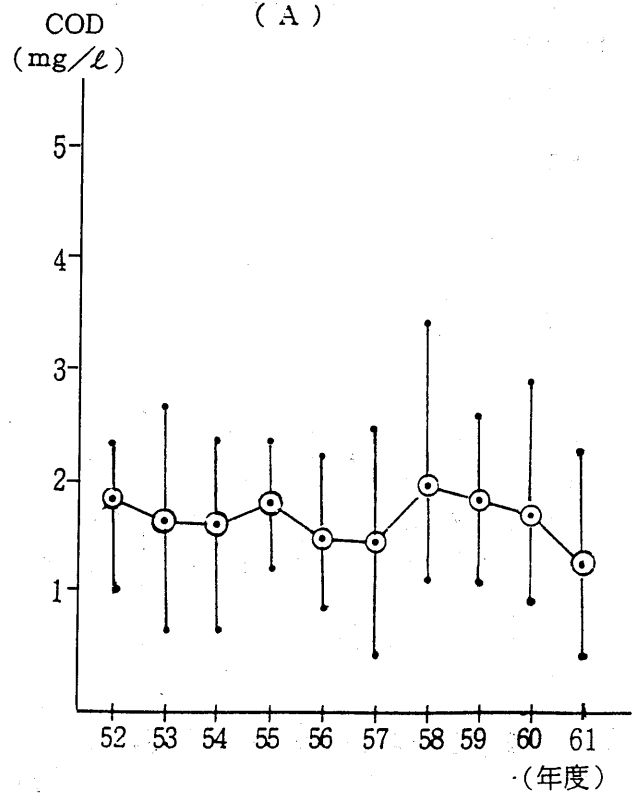
八代海(4)

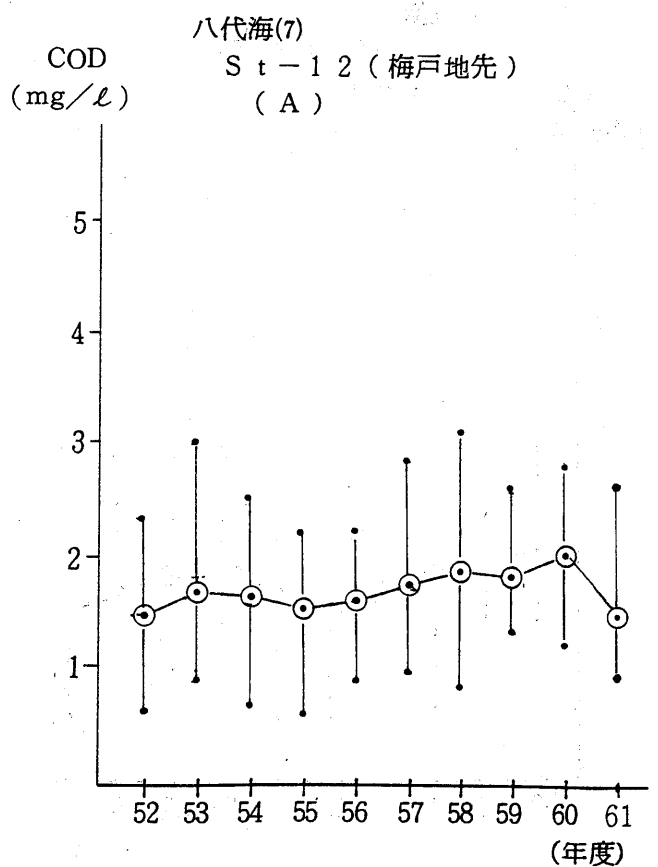
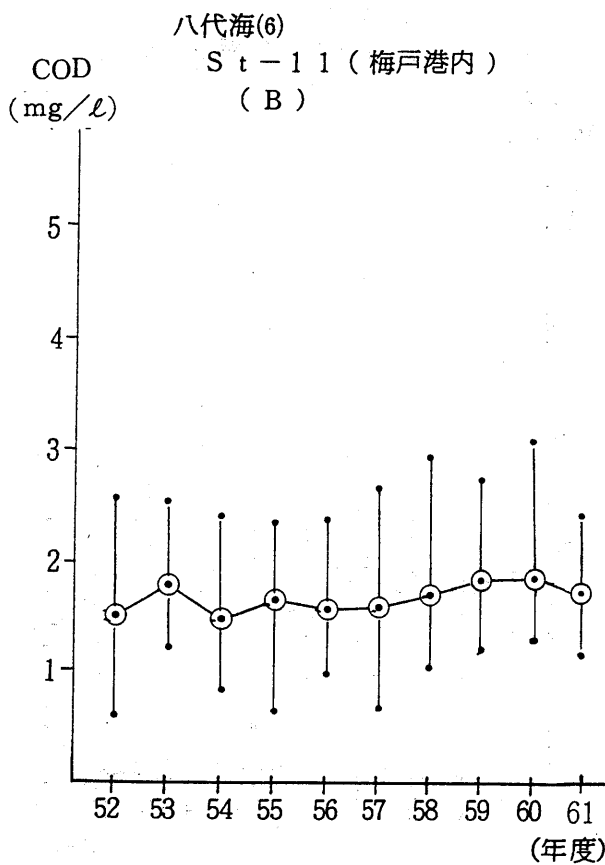
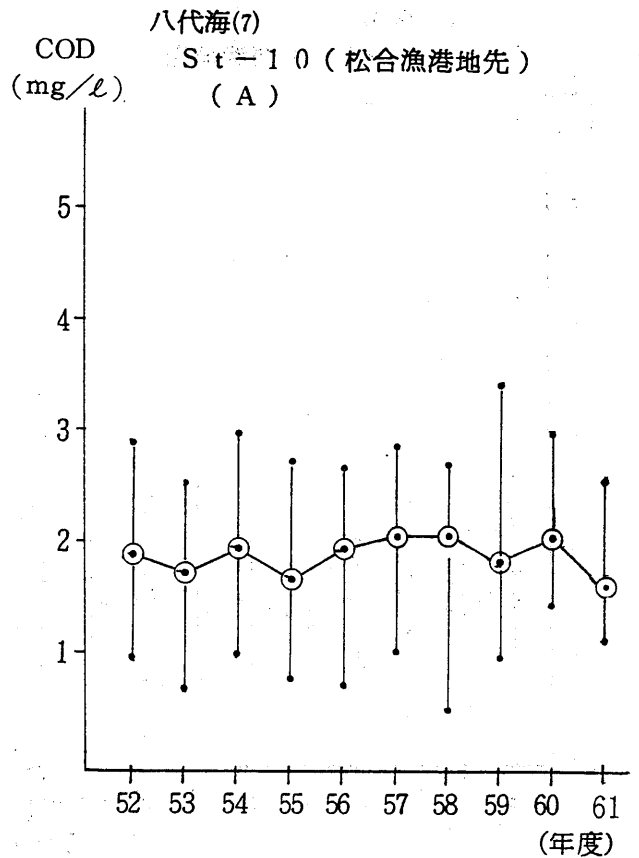
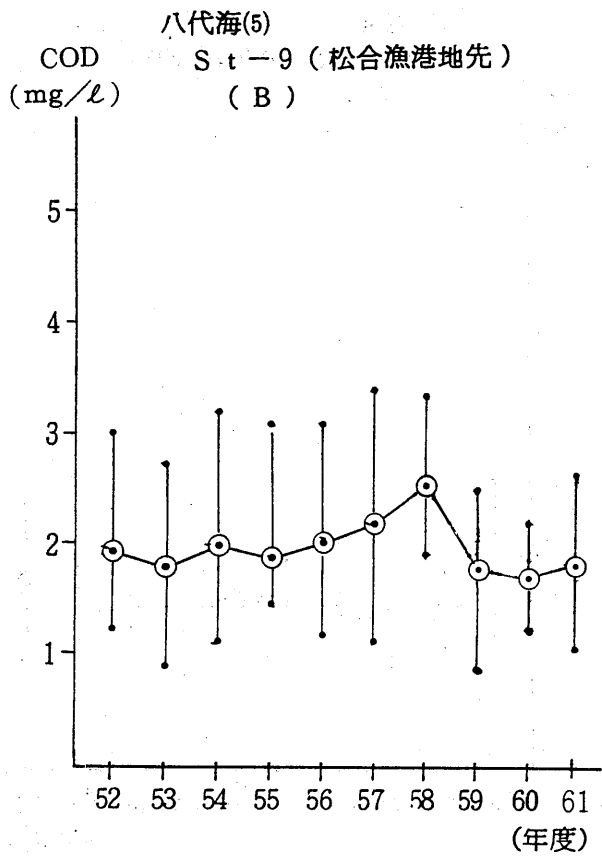
St-7 (牛深港内)
(B)

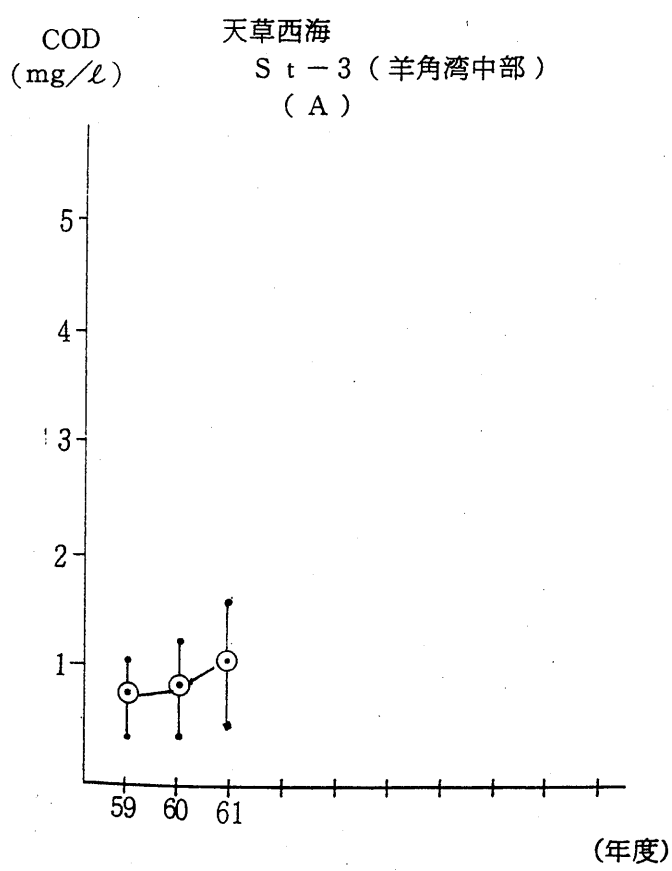
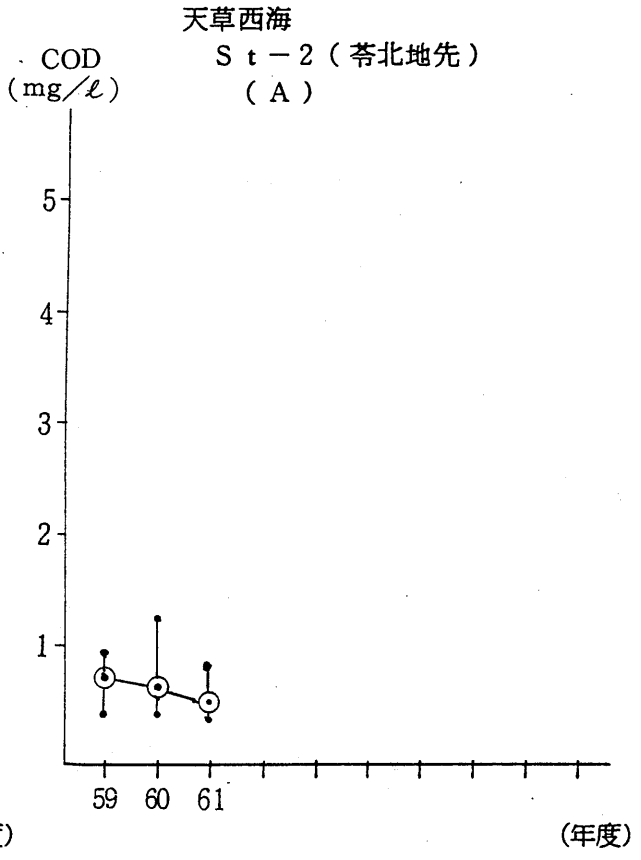
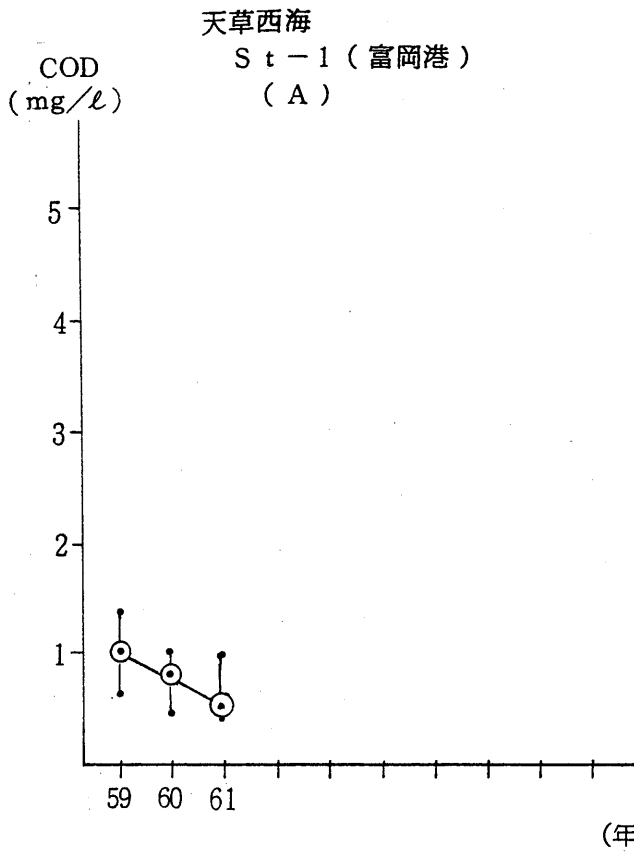


八代海(7)

St-8 (牛深港地先)
(A)







Ⅶ 水質測定結果表

1 水質測定地点一覧、測定値の表示及び測定結果総括表の作表について

(1) 測定地点一覧表

測定地点のカタ仮名表示については、次の表を参照してください。

(河 川)

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

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

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

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

(海 域)

水域名	地点名	水域名等(カタ仮名)	水域名等(漢字)	類型	地点統一番号
有明海(5)	St-3	ナガスコウナイ	長 洲 港 内	C	605-01
" (6)	St-4	ナガスチサキ	長 洲 地 先	B	606-01
" "	St-12	"	"	B	606-51
" (7)	St-6	ツボイガワカコウ	坪 井 川 河 口	B	607-01
" (8)	St-8	ミドリカワカコウ	緑 川 河 口	B	608-01
" (9)	St-11	ホンドコウナイ	本 渡 港 内	C	609-01
" (10)	St-10	ホンドチサキ	本 渡 地 先	B	610-01
" (16)	St-1	アラオチサキ	荒 尾 地 先	A	611-01
" "	St-2	"	"	A	611-02
" "	St-5	ナガスチサキ	長 洲 地 先	A	611-03
" "	St-7	シラカワチサキ	白 川 地 先	A	611-04
" "	St-9	ミドリカワチサキ	緑 川 地 先	A	611-05
" "	St-13	ホンドチサキ	本 渡 地 先	A	611-51
八代港	St-2	ヤツシロコウナイ	八 代 港 内	C	601-01
八代地先 海 域(甲)	St-1	ミズナシカコウ	水 無 河 口	C	602-01
" (乙)	St-3	オザヤガワチサキ	大 鞆 川 地 先	B	603-01
" (丙)	St-4	ミズナシチサキ	水 無 地 先	B	603-02
" (丁)	St-5	マエカワカコウ	前 川 河 口	B	603-03
" (戊)	St-8	ミナミカワカコウ	南 川 河 口	B	603-04
" (丙)	St-6	ミズナシチサキ	水 無 地 先	A	604-01
" (丁)	St-7	マエカワチサキ	前 川 地 先	A	604-02
八代海(1)	St-1	ミスミコウチサキ	三 角 港 地 先	B	612-01
" (2)	St-3	アイツコウナイ	合 津 港 内	B	613-01
" (3)	St-5	オオモンコウチサキ	大 門 港 地 先	B	614-01
" (4)	St-7	ウシブカコウナイ	牛 深 港 内	B	615-01
" (5)	St-9	マツアイコウチサキ	松 合 港 地 先	B	616-01
" (6)	St-11	ウメドコウナイ	梅 戸 港 内	B	617-01
" (7)	St-2	ミスミコウチサキ	三 角 港 地 先	A	618-01
" "	St-4	アイツコウチサキ	合 津 港 地 先	A	618-02

水域名	地点名	水域名等(カタ仮名)	水域名等(漢字)	類型	統一地点番号
八代海(7)	St-6	オオモンコウチサキ	大 門 港 地 先	A	618-03
〃 〃	St-13	〃	〃	A	618-51
〃 〃	St-8	ウシブカコウチサキ	牛 深 港 地 先	A	618-04
〃 〃	St-10	マツアイコウチサキ	松 合 港 地 先	A	618-05
〃 〃	St-12	ウメドコウチサキ	梅 戸 港 地 先	A	618-06
〃 〃	St-14	タノウラチサキ	田 浦 地 先	A	618-54
〃 〃	八幡プール沖	ハチマンプールオキ	八 幡 プ ー ル 沖	A	618-52
〃 〃	水俣川河口	ミナマタガワカコウ	水 俣 川 河 口	A	618-53
天草西海	St-1	トミオカワン	富 岡 湾	A	619-01
〃	St-2	レイホクチサキ	苓 北 地 先	A	619-02
〃	St-5	〃	〃	A	619-52
〃	St-6	〃	〃	A	619-53
〃	St-3	ヨウカクワンナカブ	羊 角 湾 中 部	A	619-03
〃	St-4	ヨウカクワンオクブ	羊 角 湾 奥 部	A	619-51

(参考) 測定結果については、この一覧表の順序で報告してあります。

(2) 測定値の表示について

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

大腸菌群数 MPN/100 ml

塩素イオン(海域) $0/00$ (千分の1)

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

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

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

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

(3) 測定結果総括表の作表について

- (イ) 生活環境の保全に関する項目は、まず河川を、その後海域の順で作表している。
- (ロ) 人の健康の保護に関する項目は、1地点2ページでカドミウムからPCBまで作表している。
- (ハ) その他の特殊項目は、1地点3～5ページでフェノールルイよりTOCまで作表している。

2 生活環境の保全に関する項目

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目

水測地点番号	地名	類型	調査区分	pH			D (ppm)			BOD (ppm)			COD (ppm)			SS (油分) (ppm)			大腸菌数(MPN/100ml)		
				最	小	平均	最	小	平均	最	小	平均	最	小	平均	最	小	平均	最	小	平均
				大	大	n	大	大	n	大	大	n	大	大	n	大	大	n	大	大	n
026-01	...	AA	...	7.5	9.0	10.0	0	0	0	0.5	6	6	50.0	1.4	1.2	1.7	2	0	5.3E3	3	12
033-51	...	AA	...	7.3	9.5	9.7	0	0	0	0.5	0	0	0.0	0.7	0.6	0.8	1	0	1.1E1	1	0
033-01	...	AA	...	7.2	8.5	9.9	0	0	0	0.5	1	1	8.3	0.7	0.7	0.8	1	0	6.8E1	1	6
034-51	...	A	...	7.9	11.0	10.0	20	0	0	1.2	12	12	0.0	0.6	0.5	0.6	1	0	7.9E2	2	11
034-01	...	A	...	7.5	12.0	10.0	12	0	0	0.8	12	12	8.3	0.9	0.7	0.8	1	0	7.9E2	2	11
034-02	...	A	...	7.2	8.8	10.0	0	0	0	0.5	1	1	0.0	0.8	0.8	0.9	3	0	1.3E4	4	12
034-52	...	A	...	7.6	12.0	9.9	12	0	0	1.3	12	12	0.0	0.8	0.8	0.9	25	12	5.3E2	2	11
034-03	...	A	...	7.3	7.8	9.5	0	0	0	0.5	0	0	0.0	1.0	1.0	1.2	1	0	1.3E3	3	12
034-53	...	A	...	8.0	12.0	9.5	2	0	0	0.5	2	2	16.7	1.2	0.7	1.1	1	0	2.4E4	4	12
035-51	...	A	...	7.2	6.6	9.0	1	0	0	0.7	0	0	0.0	1.0	1.0	1.1	6	2	4.9E2	2	4
035-01	...	A	...	7.9	11.0	9.8	6	0	0	1.3	6	6	0.0	1.0	1.0	1.1	53	6	1.3E4	4	6
036-51	...	A	...	7.3	8.8	9.8	0	0	0	0.7	0	0	0.0	1.0	1.1	1.2	3	0	2.3E3	3	12
036-01	...	A	...	7.7	11.0	11.0	4	0	0	1.3	4	4	0.0	0.6	0.6	0.7	1	0	2.4E4	4	12
036-51	...	A	...	7.0	8.6	9.6	0	0	0	0.5	0	0	0.0	0.9	0.9	0.9	2	0	1.7E3	3	4
036-01	...	A	...	7.5	14.0	9.6	12	0	0	0.7	0	0	0.0	0.9	0.9	0.9	7	4	4.9E3	3	4
036-51	...	A	...	7.9	11.0	10.0	4	0	0	1.1	4	4	8.3	1.1	0.8	1.3	2	2	7.0E2	2	4
036-01	...	A	...	6.9	7.1	9.7	2	0	0	0.6	1	1	16.7	1.6	1.2	1.4	4	1	1.3E2	2	11
036-51	...	A	...	8.1	13.0	10.0	12	0	0	2.9	12	12	0.0	1.2	1.0	1.1	36	12	2.4E4	4	12
036-01	...	A	...	7.4	7.4	9.7	1	0	0	0.7	2	2	0.0	1.2	1.0	1.1	1	0	1.1E3	3	4
036-51	...	A	...	7.9	14.0	12.0	12	0	0	4.5	12	12	0.0	1.2	1.0	1.1	7	4	1.8E3	3	4
036-01	...	A	...	7.2	7.7	9.7	0	0	0	0.5	0	0	0.0	0.8	0.8	0.8	2	0	2.4E4	4	12
036-51	...	A	...	7.8	12.0	11.0	4	0	0	2.3	4	4	0.0	2.4	2.3	2.6	15	12	6.9E2	2	4
036-01	...	A	...	7.6	7.7	11.0	0	0	0	1.4	0	0	0.0	0.8	0.6	0.8	1	0	2.4E4	4	12
036-51	...	A	...	8.8	14.0	12.0	12	0	0	3.9	12	12	0.0	0.8	0.6	0.8	20	12	2.4E4	4	12
036-01	...	A	...	7.4	8.5	12.0	0	0	0	0.5	0	0	0.0	0.8	0.6	0.8	1	0	2.4E4	4	12
036-51	...	A	...	8.7	14.0	12.0	12	0	0	2.0	12	12	0.0	0.8	0.6	0.8	20	12	2.4E4	4	12

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目

水 測 地 点 統 一 番 号	域 定 地 点 番 号	名 称	類 型	調 査 区 分	採 取 水 深	pH		D O (ppm)		B O D (ppm)		C O D (ppm)			S S (mg/l)		大腸菌数 (MPN/100ml)			
						最 大	最 小	最 大	最 小	最 大	最 小	平 均	平 均	平 均	平 均	最 大	最 小	平 均	最 大	最 小
7-01	7-01	7.2	8.5	0.5	0.0	1.4	1.2	1.2	3	6										
206-01	206-01	7.8	12.0	2.6	4	2.6	4	0.0	1.4	1.2	1.2	15	4							
イシノ	イシノ	7.3	7.7	0.8	4	0.8	4	0.0	1.3	1.4	1.4	6	4							
207-01	207-01	7.9	11.0	1.5	4	1.5	4	0.0	1.0	1.1	1.1	10	4							
イシノ	イシノ	7.2	8.3	0.8	4	0.8	4	0.0	1.0	1.0	1.1	3	4							
208-01	208-01	7.7	10.0	1.2	4	1.2	4	0.0	2.0	2.1	2.1	3	4							
イシノ	イシノ	7.2	7.3	1.4	4	1.4	4	0.0	2.0	2.1	2.1	3	4							
209-01	209-01	7.7	10.0	2.2	4	2.2	4	0.0	1.5	1.5	1.8	6	4							
イシノ	イシノ	7.5	6.8	0.6	4	0.6	4	0.0	1.5	1.5	1.8	39	12							
210-01	210-01	8.1	11.0	2.8	12	2.8	12	25.0	1.2	0.9	1.0	2	0							
イシノ	イシノ	7.6	8.2	0.5	3	0.5	3	50.0	2.4	2.4	2.9	17	20							
211-01	211-01	8.1	20.0	4.0	20	4.0	20	8.3	1.9	1.9	2.0	3	0							
イシノ	イシノ	7.6	7.8	0.8	6	0.8	6	0.0	2.4	2.4	2.9	3	0							
212-01	212-01	8.1	11.0	4.9	12	4.9	12	16.7	2.2	2.3	2.7	3	0							
イシノ	イシノ	7.4	8.2	1.1	2	1.1	2	8.3	1.9	1.9	2.0	2	1							
213-01	213-01	8.2	12.0	3.5	12	3.5	12	0.0	0.7	0.7	0.9	8	12							
イシノ	イシノ	7.4	8.5	1.2	1	1.2	1	0.0	0.8	0.9	1.1	1	0							
214-01	214-01	8.8	13.0	3.4	12	3.4	12	8.3	1.9	1.8	2.3	27	12							
イシノ	イシノ	7.6	7.2	1.0	1	1.0	1	0.0	1.2	1.3	1.4	2	1							
215-01	215-01	8.6	12.0	4.3	12	4.3	12	0.0	1.2	1.3	1.4	26	20							
イシノ	イシノ	7.2	6.8	0.6	0	0.6	0	0.0	0.7	0.7	0.9	1	0							
216-01	216-01	8.3	11.0	1.8	20	1.8	20	8.3	1.9	1.8	2.3	4	1							
イシノ	イシノ	6.4	7.0	0.6	0	0.6	0	0.0	1.2	1.3	1.4	2	1							
217-01	217-01	7.5	9.5	0.5	0	0.5	0	0.0	0.7	0.7	0.9	1	0							
イシノ	イシノ	7.2	9.0	1.0	12	1.0	12	8.3	1.4	1.4	1.7	2	0							
218-01	218-01	8.4	12.0	0.6	1	0.6	1	0.0	0.8	0.9	1.1	12	6							
イシノ	イシノ	7.7	9.0	0.6	1	0.6	1	0.0	1.3	1.2	1.5	1	0							
219-01	219-01	8.3	12.0	3.4	12	3.4	12	33.3	2.2	1.6	2.6	5	0							
イシノ	イシノ	6.9	8.0	0.5	0	0.5	0	0.0	0.8	0.9	1.1	12	6							
220-01	220-01	7.7	6.12.0	1.1	6	1.1	6	16.7	2.2	1.8	2.1	17	7							
イシノ	イシノ	7.2	8.6	0.8	1	0.8	1	0.0	1.3	1.2	1.5	1	0							
221-01	221-01	7.7	12.0	2.2	12	2.2	12	0.0	0.8	0.9	1.1	12	6							
イシノ	イシノ	7.5	8.2	0.9	4	0.9	4	0.0	1.3	1.2	1.5	15	12							
222-01	222-01	8.7	12.0	8.2	12	8.2	12	16.7	2.2	1.8	2.1	17	7							
イシノ	イシノ	7.1	7.5	1.0	2	1.0	2	0.0	0.8	0.9	1.1	1	0							
223-01	223-01	7.8	11.0	5.1	12	5.1	12	0.0	1.2	1.3	1.4	100	12							

(備考) m: 環境基準に適合しない検体数 n: 総検体数 y: 総測定日数 x: 日間平均値の年間の中央値及び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	分深	pH			D.O. (ppm)			BOD (mg/l)			COD (ppm)			SS (油分) (ppm)			大腸菌群数 (MPN/100ml)		
				最	小	平均	最	小	平均	最	小	平均	最	小	平均	最	小	平均	最	小	平均
三ノ沢川	A	川	表	7.5	8.3	10.0	0	0.5	1	8.3	1.3	1.6	2	0	1.1E 3	12	9.1E 3	3			
コノハ川	A	川	中	7.8	13.0	12	2.8	2.8	12				10	12	2.8E 4	12					
カサ川	A	川	下	7.1	5.9	6	0.6	0.6	7	58.3	2.4	3.2	1	0							
カサ川	A	川	底	7.5	12	8.1	12	5.0	12				9	11							
カサ川	A	川	表	7.0	6.5	3	0.9	0.9	6	50.0	2.3	2.6	3	0	3.3E 3	6	3.7E 4	4			
カサ川	A	川	中	7.6	12	9.6	12	5.0	12				10	12	1.3E 5	6					
カサ川	A	川	底	7.1	2	5.5	6	1.4	7	58.3	4.9	5.7	4	0	4.9E 3	6	4.8E 4	6			
カサ川	A	川	表	9.0	12	19.0	12	17.0	12				20	12	1.4E 5	6					
カサ川	A	川	中	6.9	6.1	3	1.0	1.2	7	58.3	2.8	3.9	4	2	2.3E 3	12	9.6E 4	4			
カサ川	A	川	底	7.5	24	10.0	24	6.6	24	4.7	12		27	24	9.2E 5	12					
カサ川	A	川	表	6.9	3.2	5.0	12	4.3	12				4								
カサ川	A	川	中	7.8	12	7.2	12	32.0	12				14	12							
カサ川	A	川	底	7.2	6.4	7.6	11	1.4	11				2								
カサ川	A	川	表	8.2	11	8.9	11	40.0	11				98	11							
カサ川	A	川	中	7.1	7.2	9.4	12	0.8	12				8		5.0E 2	2	2.3E 4	6			
カサ川	A	川	底	7.9	12	11.0	12	5.0	12				35	12	7.9E 4	6					
カサ川	A	川	表	7.3	7.7	7.7	11	5.4	11				41								
カサ川	A	川	中	7.3	1	7.7	1	5.4	1				41								
カサ川	A	川	底	7.1	5.2	7.5	12	1.6	9	75.0	4.3	5.1	29	12	2.3E 2	8	1.4E 4	4			
カサ川	A	川	表	7.7	12	10.0	12	9.7	12				300	12	4.9E 4	12					
カサ川	A	川	中	7.0	2.9	4.3	31	1.2	9	75.0	7.0	8.5	8	20	2.6E 3	10	2.1E 5	5			
カサ川	A	川	底	7.3	36	5.8	36	11.0	12				65	36	9.2E 5	12					
カサ川	A	川	表	7.5	7.7	7.7	11	0.7	11				62								
カサ川	A	川	中	7.5	1	7.7	1	0.7	1				62								
カサ川	A	川	底	7.5	7.5	7.5	11	1.4	11				50								
カサ川	A	川	表	7.5	1	7.5	1	1.4	1				50								
カサ川	AA	川	中	7.1	8.0	10.0	0	0.5	0	0.0	0.6	0.7	1	0	7.8E 0	8	1.1E 2	2			
カサ川	A	川	底	7.6	12	14.0	12	0.9	12				2	12	3.3E 2	12					
カサ川	A	川	表	7.3	8.8	10.0	0	0.5	1	8.3	1.2	1.5	1	0	1.7E 2	10	3.9E 3	3			
カサ川	A	川	中	7.8	12	12.0	12	2.2	12				4	12	1.3E 4	12					
カサ川	A	川	底	7.3	9.0	10.0	0	0.7	0	0.0	1.2	1.4	1	0	2.7E 1	7	1.4E 3	3			
カサ川	A	川	表	7.6	12	12.0	12	1.7	12				5	12	4.9E 3	12					
カサ川	A	川	中	7.3	9.8	11.0	0	0.9	0	0.0	1.3	1.4	1	0	2.2E 2	9	9.0E 3	3			
カサ川	A	川	底	7.8	12	13.0	12	1.7	12				4	12	5.5E 4	12					
カサ川	A	川	表	7.3	9.2	10.0	0	0.8	1	8.3	1.3	1.4	1	0	1.7E 2	8	4.0E 3	3			
カサ川	A	川	中	7.8	12	12.0	12	2.1	12				6	12	1.7E 4	12					

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目

水 測 地 点 番 号	城 地 点 統 一 番 号	名 点 番 号	類 型	調 査 取 得 分 区 水 深	pH			D.O(ppm)			BOD(mg/l)			COD(ppm)			SS(油分)(ppm)			大腸菌群数(MPN/100ml)		
					最 大	最 小	平 均	最 大	最 小	平 均	最 大	最 小	平 均	最 大	最 小	平 均	最 大	最 小	平 均	最 大	最 小	平 均
					m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m
001-01	001-01	001-01	A		6.9	7.8	9.4	0	0.5	1	8.3	1.2	1.1	1.2	1	1	7.8E1	5	1.1E3			
002-02	002-02	002-02	B		8.4	11.0	12	12	2.7	12	0.0	1.3	1.5	3	44	12	3.3E3	12	7.9E2			
003-01	003-01	003-01	B		7.3	8.5	10.0	0	0.7	0	0.0	1.3	1.5	1	0	0	2.1E1	0	7.9E2			
003-52	003-52	003-52	AA		7.9	12.0	10.0	12	2.2	12	0.0	1.4	1.6	3	4	12	2.4E3	12	6.0E2			
004-01	004-01	004-01	A		7.3	9.2	10.0	0	0.9	0	0.0	1.5	1.6	1	0	0	4.9E1	0	6.0E2			
005-01	005-01	005-01	B		8.2	12.0	10.0	12	2.5	12	0.0	0.6	0.7	3	9	12	3.3E3	12	4.6E1			
006-01	006-01	006-01	B		7.0	7.8	9.9	0	0.5	1	8.3	0.7	0.6	0.7	1	0	1.1E1	2	4.6E1			
007-01	007-01	007-01	A		8.3	12.0	10.0	12	1.2	12	0.0	0.8	0.7	0.8	3	12	7.8E1	6	2.2E2			
008-01	008-01	008-01	B		7.2	8.4	10.0	0	0.5	0	0.0	0.8	0.7	0.8	1	0	2.0E1	0	2.2E2			
009-01	009-01	009-01	B		8.7	12.0	10.0	12	1.5	12	0.0	1.4	1.7	1.7	6	12	4.9E2	6	1.6E3			
010-01	010-01	010-01	B		7.1	7.7	9.1	0	0.9	0	0.0	1.4	1.7	1.7	3	0	1.7E2	0	1.6E3			
011-01	011-01	011-01	B		7.9	11.0	9.1	12	2.1	12	0.0	1.4	1.7	1.7	17	12	7.8E1	12	1.6E3			
012-01	012-01	012-01	A		7.2	8.4	9.7	0	0.7	1	8.3	1.6	1.8	1.8	2	0	4.6E3	12	5.9E2			
013-01	013-01	013-01	A		8.0	11.0	9.7	12	3.1	12	0.0	1.6	1.8	1.8	10	12	1.4E1	0	5.9E2			
014-01	014-01	014-01	A		6.7	8.5	9.9	0	0.5	0	0.0	0.6	0.6	0.6	2	0	3.3E3	12	5.9E2			
015-01	015-01	015-01	A		7.4	11.0	9.9	4	0.6	4	0.0	0.6	0.6	0.6	7	4	4.9E2	12	5.9E2			
016-01	016-01	016-01	A		7.2	11.0	9.1	12	2.1	12	0.0	0.7	0.6	0.8	1	12	1.1E2	12	6.0E3			
017-01	017-01	017-01	A		7.8	12	1.1	12	0.5	12	0.0	0.7	0.6	0.8	9	12	4.9E4	12	6.0E3			
018-01	018-01	018-01	A		7.2	8.4	9.5	0	0.5	0	0.0	1.0	1.1	1.1	1	12	4.9E2	12	6.0E3			
019-01	019-01	019-01	A		7.9	12	1.3	12	0.7	12	0.0	1.0	1.1	1.1	7	12	3.3E5	12	5.7E4			
020-01	020-01	020-01	A		7.0	8.7	9.3	0	0.7	0	0.0	1.4	1.3	1.8	1	12	2.2E3	12	5.7E4			
021-01	021-01	021-01	A		7.2	12	2.0	12	0.5	12	0.0	1.4	1.3	1.8	48	12	4.9E4	12	5.7E4			
022-01	022-01	022-01	A		7.1	11.0	9.3	4	0.5	4	0.0	0.7	0.8	0.8	1	12	4.9E1	12	5.7E4			
023-01	023-01	023-01	A		7.8	12	1.0	12	0.6	12	0.0	0.7	0.8	0.8	6	12	4.9E1	12	5.7E4			
024-01	024-01	024-01	A		7.6	9.4	10.0	4	0.6	4	0.0	0.7	0.6	0.6	1	12	7.9E3	12	5.7E4			
025-01	025-01	025-01	A		8.8	11.0	9.3	4	1.1	4	0.0	0.7	0.6	0.6	4	4	4.9E1	12	5.7E4			
026-01	026-01	026-01	A		7.3	8.7	9.3	4	2.1	4	0.0	13.0	5.4	5.8	7	4	2.2E3	12	5.7E4			
027-01	027-01	027-01	A		7.9	10.0	9.3	4	38.0	4	0.0	2.2	1.9	3.0	19	4	4.9E1	12	5.7E4			
028-01	028-01	028-01	A		7.7	9.0	9.9	4	0.6	4	0.0	1.9	3.0	3.0	4	4	4.9E1	12	5.7E4			
029-01	029-01	029-01	A		8.2	11.0	9.9	4	4.5	4	0.0	2.0	1.5	2.2	9	4	7.9E2	5	5.8E3			
030-01	030-01	030-01	A		7.3	7.9	9.4	0	0.6	5	41.7	2.0	1.5	2.2	6	7	7.9E2	5	5.8E3			
031-01	031-01	031-01	A		7.9	11.0	9.4	12	6.5	12	25.0	1.6	1.4	1.6	440	12	1.1E4	6	5.8E3			
032-01	032-01	032-01	A		7.5	7.4	8.6	1	1.2	1	0.0	1.6	1.4	1.6	3	2	7.9E2	1	1.2E4			
033-01	033-01	033-01	A		7.8	9.1	9.6	4	2.4	4	0.0	2.1	1.9	2.4	4	4	2.4E4	2	1.2E4			
034-01	034-01	034-01	A		7.3	8.1	9.6	0	0.8	5	41.7	2.1	1.9	2.4	8	8	1.3E3	6	6.8E3			
035-01	035-01	035-01	A		8.2	12.0	9.6	12	3.8	12	0.0	2.1	1.9	2.4	310	12	1.3E4	6	6.8E3			

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目

水 測 地 点 統 一 番 号	城 地 点 番 号	名 称	類 型	調 査 区 分	pH		D.O(ppm)		BOD		COD		SS		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
027-51	027-51	...	A	...	7.1	7.7	8.2	8.5	2.1	4	2.1	4	3	3	7.9E2	1	170	6.1E3
028-51	028-51	...	C	...	7.0	7.8	7.1	7.9	3.7	1	3.7	1	7	7	1.7E3	2	88	7.9E3
028-01	028-01	...	C	...	7.0	7.5	1.6	4.5	3.1	11	11.0	13.0	8	8	34	1	34	
029-01	029-01	...	D	...	7.0	7.5	2.1	4.5	5.9	7	10.0	12.0	8	8	29	1	29	
029-51	029-51	...	D	...	7.3	7.3	7.4	5.9	7.0	4	4.4	5.3	6	6	18	1	18	
029-02	029-02	...	D	...	7.6	7.6	6.2	3.8	8.4	12	4.4	5.3	53	53	25	1	25	
201-01	201-01	...	B	...	6.8	7.3	4.0	4.7	34.0	4	48.0	55.0	63	63	34	1	34	
201-02	201-02	...	B	...	7.1	7.1	7.1	6.9	11.0	4	7.1	9.2	7	7	1.6E4	2	34	1.3E5
030-51	030-51	...	B	...	7.5	7.5	9.0	8.1	5.2	4	3.8	4.3	28	28	11	1	11	1.2E5
030-52	030-52	...	B	...	7.6	7.6	8.9	8.6	1.8	1	2.6	3.0	28	28	17	2	17	1.1E3
030-53	030-53	...	B	...	7.2	7.2	9.9	8.1	4.8	4	2.5	2.0	110	110	49	2	49	8.0E2
030-01	030-01	...	B	...	7.6	7.6	11.0	8.5	1.4	1	2.3	2.8	7	7	18	2	18	1.8E3
031-01	031-01	...	C	...	6.5	6.5	3.9	7.6	6.7	12	3.1	4.2	3	3	18	1	18	
032-01	032-01	...	C	...	8.1	8.1	13.0	6.9	1.8	1	3.3	3.8	6	6	29	1	29	
019-01	019-01	...	A	...	7.5	7.5	7.4	9.1	0.5	6	1.5	1.6	2	2	2.2E3	6	12	1.4E4
020-51	020-51	...	C	...	8.4	8.4	11.0	7.2	2.4	29	8.6	11.0	9	9	27	1	27	2.3E5
020-53	020-53	...	C	...	7.2	7.2	8.8	7.3	1.5	4	5.0	6.7	8	8	27	1	27	
020-01	020-01	...	C	...	7.2	7.2	2.6	5.5	2.7	28	7.4	8.1	6	6	36	5	36	3.5E5

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目

水測地点番号	地名	種類	調査区	分深	pH		D ₀ (ppm)		BOD ₅ (ppm)		COD _{mn} (ppm)		SS(箱)		分 ₁ (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	平均	最大	最小	最大	平均
021-01	...	D	7.3	7.6	3.4	0	5.4	0	0.0	4.4	4.8	5.3	14	0	38	3.5E 4	1.8E 5
022-01	...	A	7.0	7.8	7.2	1	8.9	8	44.4	1.8	1.9	2.3	2	3	16	1.4E 3	6.8E 3
023-01	...	D	7.0	8.2	3.2	0	7.6	0	91.7	35.0	22.0	30.0	2	6	57	7.9E 4	1.6E 5
024-01	...	A	7.2	8.5	7.4	3	9.8	24	66.7	3.3	2.3	4.6	1	0	8	3.3E 4	5.9E 4
025-01	...	E	7.3	8.7	6.2	0	8.5	3	0.0	6.4	5.3	8.6	2	0	9	9.2E 5	9.2E 5
025-02	...	E	7.2	8.7	5.7	0	7.6	0	16.7	7.8	7.5	9.7	4	0	14	4.9E 4	1.8E 5
025-03	...	A	7.7	8.7	9.4	0	10.0	0	50.0	2.2	2.2	3.8	1	0	5	4.9E 1	4.1E 2
037-01	...	A	7.9	8.0	9.4	0	10.0	0	0.0	1.2	1.2	1.3	2	0	4	4	
037-02	...	A	8.2	7.5	8.4	0	10.0	0	0.0	1.2	1.2	1.3	1	0	0	2.2E 2	4.0E 3
037-03	...	A	8.8	7.6	9.0	0	10.0	0	0.0	0.9	0.9	1.0	1	0	2	1.3E 4	
038-01	...	B	7.6	8.0	7.3	0	9.3	0	0.0	1.4	1.4	1.6	1	0	7	1.1E 2	1.3E 4
039-01	...	C	7.2	8.4	4.3	4	6.7	4	8.3	3.8	3.6	4.6	8	2	33	33	
229-01	...	A	6.3	7.7	9.3	12	1.7	0.5	0.0	33.0	34.0	40.0	12	12	33		
230-01	...	A	7.7	7.7	11.0	12	6.6	12	0.0	1.7	1.4	1.6	3	0	9		
230-02	...	A	7.2	8.7	5.0	0	9.8	6	0.0	3.6	2.7	5.7	5	5	14		
227-01	...	A	8.2	8.6	13.0	6	10.0	4	0.0	0.9	0.8	1.0	1	1	4		
228-01	...	A	7.9	8.4	8.4	0	9.6	0.5	0.0	0.9	0.9	1.2	2	2	4		
229-01	...	A	8.4	8.4	11.0	4	9.4	0.5	0.0	1.0	0.6	0.6	1	1	3		
233-01	...	A	8.1	8.1	11.0	4	9.4	2.4	0.0	1.0	0.6	0.6	6	4	3		

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目

水 測 地 点 統 一 番 号	城 地 点 名 号	類 型	調 査 区 分	深 度	pH		D.O.ppm		BOD		COD		Dissolved		SS		濁度計数(MPN/100ml)			
					最 大	最 小	最 大	最 小	最 大	最 小	最 大	最 小	最 大	最 小	最 大	最 小	最 大	最 小	最 大	最 小
					m	n	m	n	m	n	m	n	m	n	m	n	m	n	m	n
234-01	7.3	7.1	9.2	0.5	0.0	0.9	0.9	0.9	0.9	1	7	3				
231-01	6.7	0.9	1.0	25.0	0.0	31.0	31.0	36.0	7	10	9					
231-02	7.1	1.0	0.8	11.0	0.0	24.0	24.0	36.0	2	12	7					
232-01	7.0	0.5	2.9	6.8	0.0	14.0	14.0	22.0	2	9	6					
224-01	7.2	7.8	10.0	0.5	0.0	0.8	0.8	0.9	1	22	9					
226-01	7.2	6.4	9.3	0.5	0.0	1.4	1.2	1.4	10	25	17					

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目

水測地点番号	地名	種類	調査区分	水深	pH			D.O.(ppm)			BOD(%)			COD(ppm)			SS(mg/l)			大腸菌群数(MPN/100ml)			
					最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均	
					m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m
アリゾカイ(5)	ST-3(サカスゴカイ)	C	沖	深	7.7	7.1	7.3	5.0	0	0	1.0	0	0.0	1.9	1.8	2.1							
605-01		イ			8.4	12	9.8	12	7.3	4.5	14	4.5	12	0.0	1.9	1.8	2.1						
アリゾカイ(5)	ST-3(サカスゴカイ)	C	沖	深	7.7	7.1	7.3	5.0	0	0	1.0	0	0.0	1.9	1.8	2.1							
605-01		イ			8.4	12	9.8	12	7.3	4.5	14	4.5	12	0.0	1.9	1.8	2.1						
アリゾカイ(6)	ST-4(サカスゴカイ)	B	沖	深	7.9	7.1	7.4	4.8	1	1	1.0	0	0.0	1.6	1.6	2.0	0.5	0	0.5	0	0.5	0	
606-01		イ			8.6	12	11.0	12	7.4	2.2	12	2.2	12	0.0	1.6	1.6	2.0	0.5	0	0.5	0	0.5	0
アリゾカイ(6)	ST-4(サカスゴカイ)	B	沖	深	7.9	7.1	7.4	4.8	1	1	1.0	0	0.0	1.6	1.6	2.0	0.5	0	0.5	0	0.5	0	
606-01		イ			8.6	12	11.0	12	7.4	2.2	12	2.2	12	0.0	1.6	1.6	2.0	0.5	0	0.5	0	0.5	0
アリゾカイ(6)	ST-12(サカスゴカイ)	B	沖	深	8.1	7.1	7.8	5.9	0	0	0.9	0	0.0	1.5	1.7	1.9							
606-51		イ			8.6	6	11.0	6	7.8	1.9	6	1.9	6	0.0	1.5	1.7	1.9						
アリゾカイ(6)	ST-12(サカスゴカイ)	B	沖	深	8.1	7.1	7.8	5.9	0	0	0.9	0	0.0	1.5	1.7	1.9							
606-51		イ			8.6	6	11.0	6	7.8	1.9	6	1.9	6	0.0	1.5	1.7	1.9						
アリゾカイ(7)	ST-6(ユホ"イカワカボク)	B	沖	深	7.1	4	3.2	2	6.1	0.5	1	0.5	1	8.3	1.6	1.4	1.8	0.5	0	0.5	0	0.5	0
607-01		イ			8.2	12	8.9	12	6.1	3.2	12	3.2	12	0.0	1.6	1.4	1.8	0.5	0	0.5	0	0.5	0
アリゾカイ(7)	ST-6(ユホ"イカワカボク)	B	沖	深	7.1	4	3.2	2	6.1	0.5	1	0.5	1	8.3	1.6	1.4	1.8	0.5	0	0.5	0	0.5	0
607-01		イ			8.2	12	8.9	12	6.1	3.2	12	3.2	12	0.0	1.6	1.4	1.8	0.5	0	0.5	0	0.5	0
アリゾカイ(8)	ST-8(ヒト"イカワカボク)	B	沖	深	7.3	4	5.2	0	7.6	0.7	0	0.7	0	0.0	1.4	1.2	1.7	0.5	0	0.5	0	0.5	0
608-01		イ			8.0	12	9.8	12	7.6	2.6	12	2.6	12	0.0	1.4	1.2	1.7	0.5	0	0.5	0	0.5	0
アリゾカイ(8)	ST-8(ヒト"イカワカボク)	B	沖	深	7.3	4	5.2	0	7.6	0.7	0	0.7	0	0.0	1.4	1.2	1.7	0.5	0	0.5	0	0.5	0
608-01		イ			8.0	12	9.8	12	7.6	2.6	12	2.6	12	0.0	1.4	1.2	1.7	0.5	0	0.5	0	0.5	0
アリゾカイ(9)	ST-11(ホト"ユツカイ)	C	沖	深	8.1	7.1	7.1	5.2	0	0.7	0	0.7	0	0.0	1.6	1.8	1.9						
609-01		イ			8.4	12	8.7	12	7.1	2.1	12	2.1	12	0.0	1.6	1.8	1.9						
アリゾカイ(9)	ST-11(ホト"ユツカイ)	C	沖	深	8.1	7.1	7.1	5.2	0	0.7	0	0.7	0	0.0	1.6	1.8	1.9						
609-01		イ			8.4	12	8.7	12	7.1	2.1	12	2.1	12	0.0	1.6	1.8	1.9						
アリゾカイ(10)	ST-10(ホト"ユツカイ)	B	沖	深	8.1	7.1	7.3	5.2	0	0.9	0	0.9	0	0.0	1.6	1.7	1.9	0.5	0	0.5	0	0.5	0
610-01		イ			8.4	12	8.5	12	7.3	2.3	12	2.3	12	0.0	1.6	1.7	1.9	0.5	0	0.5	0	0.5	0
アリゾカイ(10)	ST-10(ホト"ユツカイ)	B	沖	深	8.1	7.1	7.3	5.2	0	0.9	0	0.9	0	0.0	1.6	1.7	1.9	0.5	0	0.5	0	0.5	0
610-01		イ			8.4	12	8.5	12	7.3	2.3	12	2.3	12	0.0	1.6	1.7	1.9	0.5	0	0.5	0	0.5	0
アリゾカイ(16)	ST-1(アラオカサ)	A	沖	深	8.0	7.1	7.4	4.5	6	0.8	2	0.8	2	16.7	1.5	1.5	1.9	0.5	0	0.5	0	0.5	0
611-01		イ			8.5	12	9.8	12	7.4	2.5	12	2.5	12	0.0	1.5	1.5	1.9	0.5	0	0.5	0	0.5	0
アリゾカイ(16)	ST-1(アラオカサ)	A	沖	深	8.0	7.1	7.4	4.5	6	0.8	2	0.8	2	16.7	1.5	1.5	1.9	0.5	0	0.5	0	0.5	0
611-01		イ			8.5	12	9.8	12	7.4	2.5	12	2.5	12	0.0	1.5	1.5	1.9	0.5	0	0.5	0	0.5	0
アリゾカイ(16)	ST-2(アラオカサ)	A	沖	深	7.9	7.1	6.7	4.3	7	1.1	0	1.1	0	0.0	1.6	1.7	1.9	0.5	0	0.5	0	0.5	0
611-02		イ			8.2	12	8.8	12	6.7	2.0	12	2.0	12	0.0	1.6	1.7	1.9	0.5	0	0.5	0	0.5	0
アリゾカイ(16)	ST-2(アラオカサ)	A	沖	深	7.9	7.1	6.7	4.3	7	1.1	0	1.1	0	0.0	1.6	1.7	1.9	0.5	0	0.5	0	0.5	0
611-02		イ			8.2	12	8.8	12	6.7	2.0	12	2.0	12	0.0	1.6	1.7	1.9	0.5	0	0.5	0	0.5	0

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目

水 測 地 点 名 号	水 域 地 点 番 号	名 称	類 型	調 査 区 分	採 取 水 深	pH		D.O.(ppm)		BOD		COD		SS(油分)(ppm)		大腸菌群数(MPN/100ml)	
						最 大	最 小	最 大	最 小	最 大	最 小	最 大	最 小	最 大	最 小	最 大	最 小
アリゾナイ(16)	ST-5(オカサキ)	アリゾナイ	A	深	0.7	7.9	4.8	7	7.7	0	0	0.0	1.5	1.7	0.0E 0	0	5.8E 1
611-03					1.9	8.5	12.0	12	7.7	1.2	1.2	0.0	1.5	1.7	1.7E 2	3	5.8E 1
アリゾナイ(16)	ST-5(オカサキ)	アリゾナイ	A	深	0.7	7.9	4.8	7	7.7	0	0	0.0	1.5	1.7	0.0E 0	0	5.8E 1
611-03					1.9	8.5	12.0	12	7.7	1.2	1.2	0.0	1.5	1.7	1.7E 2	3	5.8E 1
アリゾナイ(16)	ST-7(オカサキ)	アリゾナイ	A	深	0.6	7.8	5.5	6	7.7	0	0	0.0	1.2	1.3	2.0E 0	1	5.3E 3
611-04					1.7	8.3	10.0	12	7.7	1.2	1.2	0.0	1.2	1.3	1.6E 4	3	5.3E 3
アリゾナイ(16)	ST-7(オカサキ)	アリゾナイ	A	深	0.6	7.8	5.5	6	7.7	0	0	0.0	1.2	1.3	2.0E 0	1	5.3E 3
611-04					1.7	8.3	10.0	12	7.7	1.2	1.2	0.0	1.2	1.3	1.6E 4	3	5.3E 3
アリゾナイ(16)	ST-9(三ツノ)	アリゾナイ	A	深	0.5	7.6	5.2	6	7.4	1	1	8.3	1.1	1.1	3.3E 0	0	9.1E 1
611-05					2.6	8.3	9.4	12	7.4	2.6	2.6	8.3	1.1	1.1	1.4E 2	3	9.1E 1
アリゾナイ(16)	ST-9(三ツノ)	アリゾナイ	A	深	0.5	7.6	5.2	6	7.4	1	1	8.3	1.1	1.1	3.3E 0	0	9.1E 1
611-05					2.6	8.3	9.4	12	7.4	2.6	2.6	8.3	1.1	1.1	1.4E 2	3	9.1E 1
アリゾナイ(16)	ST-13(オカサキ)	アリゾナイ	A	深	1.0	8.2	6.5	4	7.1	1	1	16.7	1.6	1.7	2.0E 0	0	7.7E 0
611-51					2.2	8.4	7.8	6	7.1	2.2	2.2	16.7	1.6	1.7	1.7E 1	3	7.7E 0
アリゾナイ(16)	ST-13(オカサキ)	アリゾナイ	A	深	1.0	8.2	6.5	4	7.1	1	1	16.7	1.6	1.7	2.0E 0	0	7.7E 0
611-51					2.2	8.4	7.8	6	7.1	2.2	2.2	16.7	1.6	1.7	1.7E 1	3	7.7E 0
アリゾナイ(16)	ST-2(オカサキ)	アリゾナイ	C	深	1.1	7.9	4.9	0	7.7	0	0	0.0	1.9	1.8	1.7E 1	3	7.7E 0
601-01					2.9	8.4	9.8	36	7.7	2.9	2.9	0.0	1.9	1.8	2.0E 0	0	7.7E 0
アリゾナイ(16)	ST-2(オカサキ)	アリゾナイ	C	深	1.1	7.9	4.9	0	7.7	0	0	0.0	1.9	1.8	1.7E 1	3	7.7E 0
601-01					2.9	8.4	9.8	36	7.7	2.9	2.9	0.0	1.9	1.8	2.0E 0	0	7.7E 0
アリゾナイ(16)	ST-1(三ツノ)	アリゾナイ	C	深	1.4	7.1	2.1	0	6.6	0	0	0.0	2.8	2.7	1.7E 1	3	7.7E 0
602-01					7.3	8.3	9.0	36	6.6	7.3	36	0.0	2.8	2.7	1.7E 1	3	7.7E 0
アリゾナイ(16)	ST-1(三ツノ)	アリゾナイ	C	深	1.4	7.1	2.1	0	6.6	0	0	0.0	2.8	2.7	1.7E 1	3	7.7E 0
602-01					7.3	8.3	9.0	36	6.6	7.3	36	0.0	2.8	2.7	1.7E 1	3	7.7E 0
アリゾナイ(16)	ST-3(オカサキ)	アリゾナイ	B	深	0.9	7.8	4.3	4	6.8	0	0	0.0	2.0	2.1	0.5E 0	0	0.5E 1
603-01					2.7	8.4	9.8	36	6.8	2.7	36	0.0	2.0	2.1	0.5E 0	0	0.5E 1
アリゾナイ(16)	ST-3(オカサキ)	アリゾナイ	B	深	0.9	7.8	4.3	4	6.8	0	0	0.0	2.0	2.1	0.5E 0	0	0.5E 1
603-01					2.7	8.4	9.8	36	6.8	2.7	36	0.0	2.0	2.1	0.5E 0	0	0.5E 1
アリゾナイ(16)	ST-4(三ツノ)	アリゾナイ	B	深	1.0	7.8	3.8	3	6.9	0	0	0.0	1.9	2.0	0.5E 0	0	0.5E 1
603-02					2.7	8.4	9.4	36	6.9	2.7	36	0.0	1.9	2.0	0.5E 0	0	0.5E 1
アリゾナイ(16)	ST-4(三ツノ)	アリゾナイ	B	深	1.0	7.8	3.8	3	6.9	0	0	0.0	1.9	2.0	0.5E 0	0	0.5E 1
603-02					2.7	8.4	9.4	36	6.9	2.7	36	0.0	1.9	2.0	0.5E 0	0	0.5E 1
アリゾナイ(16)	ST-5(オカサキ)	アリゾナイ	B	深	1.1	7.9	4.9	2	7.1	0	0	0.0	1.8	1.7	0.5E 0	0	0.5E 1
603-03					2.7	8.4	9.2	36	7.1	2.7	36	0.0	1.8	1.7	0.5E 0	0	0.5E 1
アリゾナイ(16)	ST-5(オカサキ)	アリゾナイ	B	深	1.1	7.9	4.9	2	7.1	0	0	0.0	1.8	1.7	0.5E 0	0	0.5E 1
603-03					2.7	8.4	9.2	36	7.1	2.7	36	0.0	1.8	1.7	0.5E 0	0	0.5E 1
アリゾナイ(16)	ST-5(オカサキ)	アリゾナイ	B	深	1.1	7.9	4.9	2	7.1	0	0	0.0	1.8	1.7	0.5E 0	0	0.5E 1
603-03					2.7	8.4	9.2	36	7.1	2.7	36	0.0	1.8	1.7	0.5E 0	0	0.5E 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 地 址 地 点 統 一 番 号	城 地 界 番 号	名 点 番 号	類 型	採 取 区 分	PH		D.O(ppm)			BOD(ppm)			COD(ppm)				SS(油 汚)(ppm)			大腸菌群数(MPN/100ml)				
					最 大	最 小	最 大	最 小	最 大	最 小	最 大	最 小	平均	最 大	最 小	平均	最 大	最 小	平均	最 大	最 小	平均		
アツシロチチヤキイキ(オツ)		ST-8(ミナミカコウ)	B	カ																				
603-04																								
アツシロチチヤキイキ(オツ)		ST-8(ミナミカコウ)	B	カ																				
603-04																								
アツシロチチヤキイキ(ㇿ)		ST-6(ミナミチチヤキ)	A	カ																				
604-01																								
アツシロチチヤキイキ(ㇿ)		ST-6(ミナミチチヤキ)	A	カ																				
604-01																								
アツシロチチヤキイキ(ㇿ)		ST-7(マコチヤキ)	A	カ																				
604-02																								
アツシロチチヤキイキ(ㇿ)		ST-7(マコチヤキ)	A	カ																				
604-02																								
アツシロチチヤキイキ(ㇿ)		ST-1(ミナミチチヤキ)	B	カ																				
612-01																								
アツシロチチヤキイキ(ㇿ)		ST-1(ミナミチチヤキ)	B	カ																				
612-01																								
アツシロチチヤキイキ(ㇿ)		ST-2(チチヤキ)	B	カ																				
613-01																								
アツシロチチヤキイキ(ㇿ)		ST-3(チチヤキ)	B	カ																				
613-01																								
アツシロチチヤキイキ(ㇿ)		ST-5(チチヤキ)	B	カ																				
614-01																								
アツシロチチヤキイキ(ㇿ)		ST-5(チチヤキ)	B	カ																				
614-01																								
アツシロチチヤキイキ(ㇿ)		ST-7(チチヤキ)	B	カ																				
615-01																								
アツシロチチヤキイキ(ㇿ)		ST-7(チチヤキ)	B	カ																				
615-01																								
アツシロチチヤキイキ(ㇿ)		ST-9(チチヤキ)	B	カ																				
616-01																								
アツシロチチヤキイキ(ㇿ)		ST-9(チチヤキ)	B	カ																				
616-01																								
アツシロチチヤキイキ(ㇿ)		ST-11(チチヤキ)	B	カ																				
617-01																								
アツシロチチヤキイキ(ㇿ)		ST-11(チチヤキ)	B	カ																				
617-01																								

(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 : 総測定日数 z : 総測定回数に適合しない日数 平均 : 日間平均値の年平均値 中央値 : 75%値:日間平均値の年間の中央値及び75%値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目

水 測 地 点 統 一 番 号	域 地 点 名 号	名 称	類 型	調 査 区 分	深 度	pH			D.O(ppm)			BOD			COD			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	最 大	最 小	平 均
						m	n	m	n	m	n	m	n	m	n	m	n	m	n	m	n	m	n	m	n	m
ヤツロカイ(7) ST-2(三三三コウササキ) 618-01		A	イ	表	深	8.0	1	5.2	4	7.7	0	0.6	0	0.6	0	0.0	1.1	1.1	1.2	1	0	0	2.0E 0			
ヤツロカイ(7) ST-2(三三三コウササキ) 618-01		A	イ	表	深	8.4	12	9.4	12	7.7	1.5	1.5	12	1.5	12	0.0	1.1	1.1	1.2	1	0	0	4.0E 0			
ヤツロカイ(7) ST-2(三三三コウササキ) 618-01		A	イ	表	深	8.0	1	5.2	4	7.7	0	0.6	0	0.6	0	0.0	1.1	1.1	1.2	1	0	0	2.0E 0			
ヤツロカイ(7) ST-4(アツコウササキ) 618-02		A	イ	表	深	8.4	12	9.4	12	7.4	1.5	1.5	12	1.5	12	8.3	1.6	1.7	1.9	1	0	0	4.5E 0			
ヤツロカイ(7) ST-4(アツコウササキ) 618-02		A	イ	表	深	8.1	1	6.0	6	7.4	0.8	0.8	1	0.8	1	8.3	1.6	1.7	1.9	1	0	0	7.8E 0			
ヤツロカイ(7) ST-4(アツコウササキ) 618-02		A	イ	表	深	8.4	12	8.5	12	7.4	2.3	2.3	12	2.3	12	8.3	1.6	1.7	1.9	1	0	0	4.5E 0			
ヤツロカイ(7) ST-4(アツコウササキ) 618-02		A	イ	表	深	8.1	1	6.0	6	7.4	0.8	0.8	1	0.8	1	8.3	1.6	1.7	1.9	1	0	0	7.8E 0			
ヤツロカイ(7) ST-6(オホコウササキ) 618-03		A	イ	表	深	8.1	2	5.3	4	7.8	1.0	1.0	2	1.0	2	16.7	1.7	1.8	1.9	1	0	0	4.5E 0			
ヤツロカイ(7) ST-6(オホコウササキ) 618-03		A	イ	表	深	8.6	12	10.0	12	7.8	2.4	2.4	12	2.4	12	16.7	1.7	1.8	1.9	1	0	0	4.5E 0			
ヤツロカイ(7) ST-6(オホコウササキ) 618-03		A	イ	表	深	8.1	2	5.3	4	7.8	1.0	1.0	2	1.0	2	16.7	1.7	1.8	1.9	1	0	0	4.5E 0			
ヤツロカイ(7) ST-13(オホコウササキ) 618-51		A	イ	表	深	8.1	2	5.3	4	7.8	1.7	1.7	3	1.7	3	50.0	2.1	2.0	2.2	1	0	0	4.5E 0			
ヤツロカイ(7) ST-13(オホコウササキ) 618-51		A	イ	表	深	8.6	6	9.9	6	7.8	3.0	3.0	6	3.0	6	50.0	2.1	2.0	2.2	1	0	0	4.5E 0			
ヤツロカイ(7) ST-13(オホコウササキ) 618-51		A	イ	表	深	8.1	2	5.5	2	7.8	1.7	1.7	3	1.7	3	50.0	2.1	2.0	2.2	1	0	0	4.5E 0			
ヤツロカイ(7) ST-8(ウツコウササキ) 618-04		A	イ	表	深	8.1	0	6.1	8	7.1	0.5	0.5	1	0.5	1	8.3	1.3	1.4	1.6	1	0	0	0.0E 0			
ヤツロカイ(7) ST-8(ウツコウササキ) 618-04		A	イ	表	深	8.3	12	8.0	12	7.1	2.3	2.3	12	2.3	12	8.3	1.3	1.4	1.6	1	0	0	4.5E 0			
ヤツロカイ(7) ST-8(ウツコウササキ) 618-04		A	イ	表	深	8.1	0	6.1	8	7.1	0.5	0.5	1	0.5	1	8.3	1.3	1.4	1.6	1	0	0	0.0E 0			
ヤツロカイ(7) ST-8(ウツコウササキ) 618-04		A	イ	表	深	8.3	12	8.0	12	7.1	2.3	2.3	12	2.3	12	8.3	1.3	1.4	1.6	1	0	0	4.5E 0			
ヤツロカイ(7) ST-10(マツコウササキ) 618-05		A	イ	表	深	7.9	0	4.9	7	7.3	1.2	1.2	2	1.2	2	16.7	1.7	1.6	1.9	1	0	0	7.0E 1			
ヤツロカイ(7) ST-10(マツコウササキ) 618-05		A	イ	表	深	8.2	12	9.1	12	7.3	2.6	2.6	12	2.6	12	16.7	1.7	1.6	1.9	1	0	0	1.3E 3			
ヤツロカイ(7) ST-10(マツコウササキ) 618-05		A	イ	表	深	7.9	0	4.9	7	7.3	1.2	1.2	2	1.2	2	16.7	1.7	1.6	1.9	1	0	0	7.0E 1			
ヤツロカイ(7) ST-10(マツコウササキ) 618-05		A	イ	表	深	8.2	12	9.1	12	7.3	2.6	2.6	12	2.6	12	16.7	1.7	1.6	1.9	1	0	0	1.3E 3			
ヤツロカイ(7) ST-12(ウメコウササキ) 618-06		A	イ	表	深	8.0	0	6.3	6	7.6	0.8	0.8	1	0.8	1	8.3	1.4	1.4	1.5	1	0	0	0.0E 0			
ヤツロカイ(7) ST-12(ウメコウササキ) 618-06		A	イ	表	深	8.3	12	8.9	12	7.6	2.6	2.6	12	2.6	12	8.3	1.4	1.4	1.5	1	0	0	3.5E 1			
ヤツロカイ(7) ST-12(ウメコウササキ) 618-06		A	イ	表	深	8.0	0	6.3	6	7.6	0.8	0.8	1	0.8	1	8.3	1.4	1.4	1.5	1	0	0	0.0E 0			
ヤツロカイ(7) ST-12(ウメコウササキ) 618-06		A	イ	表	深	8.3	12	8.9	12	7.6	2.6	2.6	12	2.6	12	8.3	1.4	1.4	1.5	1	0	0	3.5E 1			
ヤツロカイ(7) ST-14(タノコウササキ) 618-54		A	イ	表	深	8.1	1	6.3	2	7.5	0.8	0.8	2	0.8	2	33.3	1.6	1.7	2.1	1	0	0	1.4E 1			
ヤツロカイ(7) ST-14(タノコウササキ) 618-54		A	イ	表	深	8.4	6	8.1	6	7.5	2.2	2.2	6	2.2	6	33.3	1.6	1.7	2.1	1	0	0	1.3E 3			
ヤツロカイ(7) ST-14(タノコウササキ) 618-54		A	イ	表	深	8.1	1	6.3	2	7.5	0.8	0.8	2	0.8	2	33.3	1.6	1.7	2.1	1	0	0	1.4E 1			
ヤツロカイ(7) ST-14(タノコウササキ) 618-54		A	イ	表	深	8.4	6	8.1	6	7.5	2.2	2.2	6	2.2	6	33.3	1.6	1.7	2.1	1	0	0	1.3E 3			
ヤツロカイ(7) ハチマツコウササキ 618-52		A	イ	表	深	7.5	1	6.5	3	7.4	1.0	1.0	0	1.0	0	0.0	1.4	1.4	1.5	1	0	0	1.4E 1			
ヤツロカイ(7) ハチマツコウササキ 618-52		A	イ	表	深	8.3	6	8.4	6	7.4	1.8	1.8	6	1.8	6	0.0	1.4	1.4	1.5	1	0	0	1.4E 1			
ヤツロカイ(7) ハチマツコウササキ 618-52		A	イ	表	深	7.5	1	6.5	3	7.4	1.0	1.0	0	1.0	0	0.0	1.4	1.4	1.5	1	0	0	1.4E 1			
ヤツロカイ(7) ハチマツコウササキ 618-52		A	イ	表	深	8.3	6	8.4	6	7.4	1.8	1.8	6	1.8	6	0.0	1.4	1.4	1.5	1	0	0	1.4E 1			

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目

水測地 地名 番号	地 点 番 号	名 称	類 型	調 査 区 分	深 度	pH			D.O (ppm)			BOD (mg/l)			COD (ppm)			SS (mg/l)			Dissolved Solids (ppm)			Total Solids (ppm)		
						最 大	最 小	平 均	最 大	最 小	平 均	最 大	最 小	平 均	最 大	最 小	平 均	最 大	最 小	平 均	最 大	最 小	平 均	最 大	最 小	平 均
						m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m
アツボカイ(7)		アツボカイ(7)	A	ネンカ		8.0	0	6.2	2	7.7	0	0.5	0	0.0	1.1	1.0	1.4									
ミナマカワカク		ミナマカワカク	A	ヒコカ		8.2	6	10.0	6	7.7	2.0	2.0	6	0.0	1.1	1.0	1.4									
アツボカイ(7)		アツボカイ(7)	A	ネンカ		8.0	0	6.2	2	7.7	0	0.5	0	0.0	1.1	1.0	1.4									
ミナマカワカク		ミナマカワカク	A	ヒコカ		8.2	6	10.0	6	7.7	2.0	2.0	6	0.0	1.1	1.0	1.4									
アマツボカイ(1)		アマツボカイ(1)	A	ネンカ		8.1	0	4.4	4	6.7	0	0.5	0	0.0	0.6	0.5	0.7	0.5	0	0.5	0	0.5	0			
ST-1(トミカワ)		ST-1(トミカワ)	A	ヒコカ		8.3	6	8.1	6	6.7	1.0	1.0	6	0.0	0.6	0.5	0.7	0.5	0	0.5	0	0.5	0			
アマツボカイ(1)		アマツボカイ(1)	A	ネンカ		8.1	0	4.4	4	6.7	0	0.5	0	0.0	0.6	0.5	0.7	0.5	0	0.5	0	0.5	0			
ST-1(トミカワ)		ST-1(トミカワ)	A	ヒコカ		8.3	6	8.1	6	6.7	1.0	1.0	6	0.0	0.6	0.5	0.7	0.5	0	0.5	0	0.5	0			
アマツボカイ(1)		アマツボカイ(1)	A	ネンカ		8.1	0	4.6	6	7.0	0	0.5	0	0.0	0.6	0.5	0.6	0.5	0	0.5	0	0.5	0			
ST-2(レイホウ)		ST-2(レイホウ)	A	ヒコカ		8.3	12	8.0	12	7.0	0.9	0.9	12	0.0	0.6	0.5	0.6	0.5	0	0.5	0	0.5	0			
アマツボカイ(1)		アマツボカイ(1)	A	ネンカ		8.1	0	4.6	6	7.0	0	0.5	0	0.0	0.6	0.5	0.6	0.5	0	0.5	0	0.5	0			
ST-2(レイホウ)		ST-2(レイホウ)	A	ヒコカ		8.3	12	8.0	12	7.0	0.9	0.9	12	0.0	0.6	0.5	0.6	0.5	0	0.5	0	0.5	0			
アマツボカイ(1)		アマツボカイ(1)	A	ネンカ		8.1	0	4.9	8	7.0	0	0.5	0	0.0	0.7	0.6	0.6	0.6	0	0.5	0	0.5	0			
ST-5(レイホウ)		ST-5(レイホウ)	A	ヒコカ		8.3	12	8.2	12	7.0	1.2	1.2	12	0.0	0.7	0.6	0.6	0.6	0	0.5	0	0.5	0			
アマツボカイ(1)		アマツボカイ(1)	A	ネンカ		8.1	0	4.9	8	7.0	0	0.5	0	0.0	0.7	0.6	0.6	0.6	0	0.5	0	0.5	0			
ST-5(レイホウ)		ST-5(レイホウ)	A	ヒコカ		8.3	12	8.2	12	7.0	1.2	1.2	12	0.0	0.7	0.6	0.6	0.6	0	0.5	0	0.5	0			
アマツボカイ(1)		アマツボカイ(1)	A	ネンカ		8.1	0	4.6	9	7.0	0	0.5	0	0.0	0.6	0.6	0.6	0.6	0	0.5	0	0.5	0			
ST-6(レイホウ)		ST-6(レイホウ)	A	ヒコカ		8.3	12	8.4	12	7.0	1.1	1.1	12	0.0	0.6	0.6	0.6	0.6	0	0.5	0	0.5	0			
アマツボカイ(1)		アマツボカイ(1)	A	ネンカ		8.1	0	4.6	9	7.0	0	0.5	0	0.0	0.6	0.6	0.6	0.6	0	0.5	0	0.5	0			
ST-6(レイホウ)		ST-6(レイホウ)	A	ヒコカ		8.3	12	8.4	12	7.0	1.1	1.1	12	0.0	0.6	0.6	0.6	0.6	0	0.5	0	0.5	0			
アマツボカイ(1)		アマツボカイ(1)	A	ネンカ		8.2	0	6.4	4	7.4	0.6	0.6	0	0.0	1.1	1.0	1.5	1.5	0	0.5	0	0.5	0			
ST-3(ヨウカワ)		ST-3(ヨウカワ)	A	ヒコカ		8.3	6	9.7	6	7.4	1.7	1.7	6	0.0	1.1	1.0	1.5	1.5	0	0.5	0	0.5	0			
アマツボカイ(1)		アマツボカイ(1)	A	ネンカ		8.2	0	6.4	4	7.4	0.6	0.6	0	0.0	1.1	1.0	1.5	1.5	0	0.5	0	0.5	0			
ST-3(ヨウカワ)		ST-3(ヨウカワ)	A	ヒコカ		8.3	6	9.7	6	7.4	1.7	1.7	6	0.0	1.1	1.0	1.5	1.5	0	0.5	0	0.5	0			
アマツボカイ(1)		アマツボカイ(1)	A	ネンカ		8.2	0	4.9	4	7.1	0.5	0.5	0	0.0	1.1	1.1	1.5	1.5	0	0.5	0	0.5	0			
ST-4(ヨウカワ)		ST-4(ヨウカワ)	A	ヒコカ		8.3	6	8.9	6	7.1	1.7	1.7	6	0.0	1.1	1.1	1.5	1.5	0	0.5	0	0.5	0			
アマツボカイ(1)		アマツボカイ(1)	A	ネンカ		8.2	0	4.9	4	7.1	0.5	0.5	0	0.0	1.1	1.1	1.5	1.5	0	0.5	0	0.5	0			
ST-4(ヨウカワ)		ST-4(ヨウカワ)	A	ヒコカ		8.3	6	8.9	6	7.1	1.7	1.7	6	0.0	1.1	1.1	1.5	1.5	0	0.5	0	0.5	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: 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

ハツ

コソコソ

コソコソ

コソコソ

カ タ グ ラ フ ノ マ タ	カトニシ			シマ			シマ			シマ			シマ				
	M	N	均	小	大	均	M	N	均	小	大	均	M	N	均	小	大
	最	最	平	最	最	平	最	最	平	最	最	平	最	最	平	最	最
カ タ グ ラ フ ノ マ タ	0	4ND					0	4ND				0	4ND				
カ タ グ ラ フ ノ マ タ	/	/					/	/				/	/				
カ タ グ ラ フ ノ マ タ	/	/					/	/				/	/				
カ タ グ ラ フ ノ マ タ	0	2ND					0	2ND				0	2ND				
カ タ グ ラ フ ノ マ タ	0	4ND					0	4ND				0	4ND				
カ タ グ ラ フ ノ マ タ	0	6ND					0	6ND				0	6ND				
カ タ グ ラ フ ノ マ タ	0	6ND					0	6ND				0	6ND				
カ タ グ ラ フ ノ マ タ	0	4ND					0	4ND				0	4ND				
カ タ グ ラ フ ノ マ タ	0	6ND					0	6ND				0	6ND				
カ タ グ ラ フ ノ マ タ	0	4ND					0	4ND				0	4ND				
カ タ グ ラ フ ノ マ タ	0	4ND					0	4ND				0	4ND				
カ タ グ ラ フ ノ マ タ	0	4ND					0	4ND				0	4ND				
カ タ グ ラ フ ノ マ タ	0	4ND					0	4ND				0	4ND				
カ タ グ ラ フ ノ マ タ	0	4ND					0	4ND				0	4ND				
カ タ グ ラ フ ノ マ タ	0	4ND					0	4ND				0	4ND				
カ タ グ ラ フ ノ マ タ	0	4ND					0	4ND				0	4ND				
カ タ グ ラ フ ノ マ タ	0	4ND					0	4ND				0	4ND				

測定：M：環境基準に適合している標本数 K：報告下限値以上の標本数 N：総標本数 S：測定地点数 D：測定日数

公共用水域水質測定結果

総括表

チリコウ コウセキ

チリコウ ハツク

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

総括表

チチン ハツ

ケンコウ コウモク

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

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

公共用水域水質測定結果

チリノ ハツ

ケッコウ コウモク

総括表

スイイキメイ カセイメイ	ヒソ				ソクスイキョウ				アヒキルスイキョウ				PCB			
	最		小		最		小		最		小		最		小	
	M	N	大	均	M	N	大	均	M	N	大	均	M	N	大	均
チリノメイ チリノツウイツハシヨウコウ	0	6	0.02		0	6	0.0005						0	2	0.0005	
キクチカク コウシカク	0	6	0.02		0	6	0.0005						0	2	0.0005	
キクチカク コウシカク	0	6			0	6							0	2		
キクチカク カミウチカク	0	6			0	6							0	2		
キクチカク ヨシカク	0	4	0.02		0	4	0.0005						0	2		
キクチカク イノカク	0	2			0	2							0	2		
キクチカク ウニカク	0	2			0	2							0	2		
キクチカク ウチカク	0	2			0	2							0	2		
キクチカク エダカク	0	2			0	2							0	2		
キクチカク コノカク	0	2	0.02		0	2	0.0005						0	2	0.0005	
キクチカク ハネキカク	0	2			0	2							0	2		
シラカ シラカヨシヨクビク	0	1	0.02		0	1	0.0005						0	1	0.0005	
シラカ シラカヨシヨクビク	0	1	0.02		0	1	0.0005						0	1	0.0005	
シラカ シラカヨシヨクビク	0	2	0.02		0	2	0.0005						0	2	0.0005	

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

公共用水域水質測定結果

総括表

チチン ハツ

ケンゴウ コウセキ

スイイキメイ カセメイ	カトミヨク						シツク						エウキリン						チチン						6カクロム											
	M	N	最	小	大	平均	M	N	最	小	大	平均	M	N	最	小	大	平均	M	N	最	小	大	平均	M	N	最	小	大	平均						
チチンメイ チチンイツハツゴウ	0	2ND					0	2ND					0	2ND					0	2ND					0	2ND					0	2ND				
シラカ ヨツキハシ 010-52	0	2ND					0	2ND					0	2ND					0	2ND					0	2ND					0	2ND				
シラカ シラカ 010-53	0	2ND					0	2ND					0	2ND					0	2ND					0	2ND					0	2ND				
シラカ シラカ 010-01	0	6ND					0	6ND					0	2ND					0	6ND					0	6ND					0	6ND				
シラカ シラカ 011-01																																				
シラカ シラカ 012-01																																				
シラカ シラカ 013-53	0	2ND					0	2ND					0	2ND					0	2ND					0	2ND					0	2ND				
シラカ シラカ 013-51																																				
シラカ シラカ 013-52	0	4ND					0	4ND					0	4ND					0	4ND					0	4ND					0	4ND				
シラカ シラカ 013-01	0	4ND					0	4ND					0	4ND					0	4ND					0	4ND					0	4ND				
シラカ シラカ 014-01	0	6ND					0	6ND					0	2ND					0	6ND					0	6ND					0	6ND				
シラカ シラカ 015-01	0	4ND					0	4ND					0	4ND					0	4ND					0	4ND					0	4ND				
シラカ シラカ 016-51																																				
シラカ シラカ 016-52																																				

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

公共用水域水質測定結果

総合表

チリ ハツ

ケッコ コウモク

スイ、イキ、メイ カセツ、メイ	ヒツ				ソクスイキョウ				アムキルスイキョウ				PCB			
	M	N	小 大	平均	M	N	小 大	平均	M	N	小 大	平均	M	N	小 大	平均
シラカカリボク ヨツキハシ 010-52	0	2ND			0	2ND										
シラカカリボク シラカカリボク 010-53	0	2ND			0	2ND										
シラカカリボク オシハシ 010-01	0	6ND			0	6ND							0	2ND		
シラカカリボク シラカカリボク 011-01	6	0.02>														
ミトリアカ ミトリアカチボク ツハシ 012-01																
ミトリアカ ミトリアカチボク チボク 013-53	0	2ND			0	2ND										
ミトリアカ ミトリアカチボク オシハシ 013-51																
ミトリアカ ミトリアカチボク シラカカリボク 013-52	0	4ND			0	4ND										
ミトリアカ ミトリアカチボク カミキセキ 013-01	0	4ND			0	6ND										
ミトリアカ ミトリアカチボク ヒラキハシ 014-01	0	6	0.02>		0	6ND							0	2ND		
ミトリアカ ミトリアカチボク コアツハシ 015-01	0	4ND			0	6ND										
ミトリアカ カセカ 016-51																
ミトリアカ カセカ エスサイトハシ 016-52																

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

公共用水域水質測定結果

チチン ハツ

ケコク コクセ

総括表

測定項目	カトエム			シツ			イクキク			マツ			6カク		
	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 カセメイ チチン トウ イツ ハツ コク	0	1	0.005>	0	2	0.1>	0	2	0.1>	0	2	0.05>	0	1	0.02>
アキハシ 016-53	0	4ND		0	4ND		0	4ND		0	4ND		0	4ND	
シヨウケホリカ 016-01	0	4ND		0	4ND		0	4ND		0	4ND		0	4ND	
シヨウケホリカ 211-01	0	4ND		0	4ND		0	4ND		0	4ND		0	4ND	
シヨウケホリカ 212-01	0	4ND		0	4ND		0	4ND		0	4ND		0	4ND	
ニシクハシ 213-01	0	4ND		0	4ND		0	4ND		0	4ND		0	4ND	
イシノイ 216-01	0	1	0.1>	0	1	0.1>	0	1	0.1>	0	1	0.05>	0	1	0.02>
ハツカ 017-01	0	6ND		0	6ND		0	6ND		0	6ND		0	6ND	
シヨウケホリカ 018-01	0	6	0.005>	0	6	0.1>	0	6	0.1>	0	6	0.05>	0	6	0.05>
ニノイ 215-01	0	1	0.1>	0	1	0.1>	0	1	0.1>	0	1	0.05>	0	1	0.02>
カノイ 216-01	0	1	0.1>	0	1	0.1>	0	1	0.1>	0	1	0.05>	0	1	0.02>
カノイ 001-01	0	2	0.005>	0	2	0.1>	0	2	0.1>	0	2	0.05>	0	2	0.02>
カノイ 002-51	0	2	0.005>	0	2	0.1>	0	2	0.1>	0	2	0.05>	0	2	0.02>
カノイ 002-52	0	2	0.005>	0	2	0.1>	0	2	0.1>	0	2	0.05>	0	2	0.02>

(備考) M: 測定結果に異常なしの検体数 K: 測定下限値以下に検出数 N: 検出数 S: 測定結果不明 D: 測定結果

公共用水域水質測定結果

総括表

チチン ハツ

ケッコウ コウモク

スイイキメイ カセカク	ヒソ				ソクスイキョウ				アムキハシキョウ				PCB			
	M	N	小	大	M	N	小	大	M	N	小	大	M	N	小	大
チチンメイ チチンメイ イッハツコウ	0	2	0.02		0	2	0.0005		0	2	0.0005		0	2	0.0005	
アキツハシ 016-53	0	4			0	6			0	2			0	2		
シヨウカホリ 211-01	0	4			0	6			0	2			0	2		
ケツクツカク 212-01	0	2			0	2			0	2			0	2		
ニシノハシ 213-01	0	6			0	6			0	2			0	2		
イチノイチ 214-01	0	1	0.02		0	1	0.0005		0	1	0.0005		0	1	0.0005	
オホカホリ 017-01	0	6	0.02		0	6			0	2			0	2		
オソクハシ 018-01	0	6	0.02		0	6	0.0005		0	2	0.0005		0	2	0.0005	
ニノイチ 215-01	0	1	0.02		0	1	0.0005		0	1	0.0005		0	1	0.0005	
サンノイチ 216-01	0	1	0.02		0	1	0.0005		0	1	0.0005		0	1	0.0005	
クマカク 001-01	0	2			0	2			0	2			0	2		
クマカク 002-51	0	2	0.02		0	2	0.0005		0	2	0.0005		0	2	0.0005	
クマカク 002-52	0	2	0.02		0	2	0.0005		0	2	0.0005		0	2	0.0005	

備考：M：採集場所、N：報告手取値以上の検体数、K：報告手取値以上の検体数、S：測定地点数、D：測定日数

公共用水域水質測定結果

チン ハツ

総括表

ケッコウ コウモク

測定項目 測定箇所	カドミウム				マグネシウム				コウキリン				チン				クロム			
	M	N	小 大	平均	M	N	小 大	平均	M	N	小 大	平均	M	N	小 大	平均	M	N	小 大	平均
スライム カセキ	0	4	0.005>		0	4	0.1>		0	4	0.05>		0	4	0.02>		0	4	0.02>	
クマカ ニシエハシ 002-01	0	2	0.005>		0	2	0.1>		0	2	0.05>		0	2	0.02>		0	2	0.02>	
クマカ チンハシ 002-53	0	2	0.005>		0	2			0	2			0	2			0	2		
クマカ チンハシ 002-02	0	2			0	2			0	2			0	2			0	2		
クマカ チンハシ 003-01	0	6	0.005>		0	6	0.1>		0	6	0.05>		0	6	0.02>		0	6	0.02>	
クマカ チンハシ 003-52	0	2	0.005>		0	2	0.1>		0	2	0.05>		0	2	0.02>		0	2	0.02>	
クマカ チンハシ 004-01	0	2			0	2			0	2			0	2			0	2		
クマカ チンハシ 005-01	0	2			0	2			0	2			0	2			0	2		
クマカ チンハシ 006-01	0	4	0.005>		0	4	0.1>		0	4	0.05>		0	4	0.02>		0	4	0.02>	
クマカ チンハシ 007-01	0	4	0.005>		0	4	0.1>		0	4	0.05>		0	4	0.02>		0	4	0.02>	
クマカ チンハシ 222-01	0	2			0	2			0	2			0	2			0	2		
クマカ チンハシ 217-01	0	2			0	2			0	2			0	2			0	2		
クマカ チンハシ 218-01	0	2			0	2			0	2			0	2			0	2		
クマカ チンハシ 219-01	0	2			0	2			0	2			0	2			0	2		

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

公共用水域水質測定結果

総括表

チリソウ ハツツ
ケンコウ コロセウ

スイ イキ カ セン メイ	ヒソ				ソクタイキョウ				アレルキルスイキョウ				PCB			
	M	N	小	大	M	N	小	大	M	N	小	大	M	N	小	大
チリソウ チリソウ イツ ハツツ コロセウ	0	4	0.02		0	6	0.0005									
クマカク クマカクチリソウ ニシセハハシ 002-01	0	4	0.02		0	6	0.0005									
クマカク クマカクチリソウ チリソウハシ 002-53	0	2	0.02		0	2	0.0005									
クマカク クマカクチリソウ チリソウハシ 002-02																
クマカク クマカクチリソウ チリソウ 003-01	0	6	0.02		0	6	0.0005						0	2	0.0005	
クマカク クマカクチリソウ ハチノチリソウ 003-52	0	2	0.02		0	2	0.0005									
クマカク クマカクチリソウ チリソウ 004-01																
クマカク クマカクチリソウ チリソウ 005-01																
クマカク クマカクチリソウ チリソウ 006-01	0	4	0.02		0	6	0.0005									
クマカク クマカクチリソウ チリソウ 007-01	0	4	0.02		0	6	0.0005									
クマカク クマカクチリソウ チリソウ 222-01																
クマカク クマカクチリソウ チリソウ 217-01																
クマカク クマカクチリソウ チリソウ 218-01																
クマカク クマカクチリソウ チリソウ 219-01																

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

公共用水域水質測定結果

総括表

チリコウ コウモク

チリコウ ハツ

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

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

公共用水域水質測定結果

チヂン ハツ

ケッコウ コウケツ

総括表

スイ イキ メイ カ セウ メイ	ヒソ								ソウスイキヤク								アムキルスイキヤク								PCB											
	()				()				()				()				()				()				()				()				()			
	M	N	最 大	最 小	平均	M	N	最 大	最 小	平均	M	N	最 大	最 小	平均	M	N	最 大	最 小	平均	M	N	最 大	最 小	平均	M	N	最 大	最 小	平均						
アマカワ マエカク	/	/	/	/		/	/	/	/		/	/	/	/		/	/	/	/		/	/	/	/		/	/	/	/							
アマカワ アツラタニカク	/	/	/	/		/	/	/	/		/	/	/	/		/	/	/	/		/	/	/	/		/	/	/	/							
アマカワ アツラタニカク(サ)	/	/	/	/		/	/	/	/		/	/	/	/		/	/	/	/		/	/	/	/		/	/	/	/							
アマカワ アツラタニカク	/	/	/	/		/	/	/	/		/	/	/	/		/	/	/	/		/	/	/	/		/	/	/	/							
アリアケホクワ セキカク	/	/	/	/		/	/	/	/		/	/	/	/		/	/	/	/		/	/	/	/		/	/	/	/							
アリアケホクワ セキカク	/	/	/	/		/	/	/	/		/	/	/	/		/	/	/	/		/	/	/	/		/	/	/	/							
アリアケホクワ セキカク	0	2	0.02<	/		0	2	0.0005<	/		0	2	0.0005<	/		0	2	0.0005<	/		0	1	0.0005<	/		0	2									
アリアケホクワ セキカク	/	/	/	/		/	/	/	/		/	/	/	/		/	/	/	/		/	/	/	/		/	/	/	/							
アリアケホクワ ウラカワシヨウロク	/	/	/	/		/	/	/	/		/	/	/	/		/	/	/	/		/	/	/	/		/	/	/	/							
アリアケホクワ ウラカワシヨウロク	/	/	/	/		/	/	/	/		/	/	/	/		/	/	/	/		/	/	/	/		/	/	/	/							
アリアケホクワ ウラカワシヨウロク	/	/	/	/		/	/	/	/		/	/	/	/		/	/	/	/		/	/	/	/		/	/	/	/							
アリアケホクワ ウラカワシヨウロク	0	6	0.02<	/		0	6	0.0005<	/		0	6	0.0005<	/		0	2	0.0005<	/		0	2	0.0005<	/		0	6									
アリアケホクワ ウラカワシヨウロク	/	/	/	/		/	/	/	/		/	/	/	/		/	/	/	/		/	/	/	/		/	/	/	/							
アリアケホクワ ウラカワシヨウロク	/	/	/	/		/	/	/	/		/	/	/	/		/	/	/	/		/	/	/	/		/	/	/	/							
アリアケホクワ ウラカワシヨウロク	/	/	/	/		/	/	/	/		/	/	/	/		/	/	/	/		/	/	/	/		/	/	/	/							

(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

総合表

チリハツ

ケッコウ コウセキ

スイ イキメイ カセイメイ	ヒツ				ソクスイキキツ				アヒキリスイキキツ				PCR			
	M		N		M		N		M		N		M		N	
	最	大	最	小	最	大	最	小	最	大	最	小	最	大	最	小
チリハツ チリハツ イツ ハツ コウ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
アヒキホクワ ウラカウリイロ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
アヒキホクワ ウラカウリイロ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
アヒキホクワ ナキリカウ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
アヒキホクワ ナキリカウ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
アヒキホクワ ナキリカウ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
アヒキホクワ ナキリカウ	0	/	2	0.02>	0	/	2	0.0005>	0	/	1	0.0005>	0	/	1	0.0005>
アヒキホクワ イクスエカウ	0	/	2	0.02>	0	/	2	0.0005>	0	/	1	0.0005>	0	/	1	0.0005>
アヒキホクワ サカイカウ	0	/	2	0.02>	0	/	2	0.0005>	0	/	1	0.0005>	0	/	1	0.0005>
ツボ ツボ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ツボ ツボ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ツボ ツボ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ツボ ツボ	0	/	2	0.02>	0	/	6	0.0005>	0	/	2	0.0005>	0	/	2	0.0005>
ツボ ツボ	0	/	2	0.02>	0	/	6	0.0005>	0	/	2	0.0005>	0	/	2	0.0005>

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

公共用水域水質測定結果

チツク ハツ

総括表

ケッコ コウモク

スイ イキ メイ カセツ メイ	カトメツク				シツク				ユウキリン				ママリ				6カクゴ			
	M	N	最 大	最 小	M	N	最 大	最 小	M	N	最 大	最 小	M	N	最 大	最 小	M	N	最 大	最 小
ツホイカク ホリカクヨウヨウリク 022-01	0	2	0.005>	0.1>	0	2	0.1>	0.1>	0	2	0.05>	0.05>	0	2	0.05>	0.05>	0	2	0.05>	0.05>
ツホイカク ホリカクカク 023-01	0	2	0.005>	0.1>	0	2	0.1>	0.1>	0	2	0.05>	0.05>	0	2	0.05>	0.05>	0	2	0.05>	0.05>
ツホイカク イセリカクヨウヨウリク 024-01	0	1	0.1>	0.1>	0	1	0.1>	0.1>	0	1	0.05>	0.05>	0	1	0.05>	0.05>	0	1	0.05>	0.05>
ツホイカク イセリカクカク 025-52	0	5	0.005>	0.1>	0	2	0.1>	0.1>	0	2	0.05>	0.05>	0	6	0.05>	0.05>	0	1	0.05>	0.05>
ツホイカク イセリカクカク 025-01	0	5	0.005>	0.1>	0	2	0.1>	0.1>	0	2	0.05>	0.05>	0	6	0.05>	0.05>	0	1	0.05>	0.05>
ヒカク ヒカク 037-51																				
ヒカク ヒカク 037-52																				
ヒカク ヒカク 037-01	0	2	0.005>	0.1>	0	2	0.1>	0.1>	0	1	0.05>	0.05>	0	2	0.05>	0.05>	0	2	0.05>	0.05>
ヒカク カクカク 223-01																				
ヒカク スアカク 038-01	0	2	0.005>	0.1>	0	2	0.1>	0.1>	0	1	0.05>	0.05>	0	2	0.05>	0.05>	0	2	0.05>	0.05>
ヒカク オノカク 039-01	0	2	0.005>	0.1>	0	2	0.1>	0.1>	0	1	0.05>	0.05>	0	2	0.05>	0.05>	0	2	0.05>	0.05>
ソノカク ミナツカク 229-01	0	6	0.005>	0.1>	0	6	0.1>	0.1>	0	6	0.05>	0.05>	0	6	0.05>	0.05>	0	6	0.05>	0.05>
ソノカク リズツカク 230-01																				

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

公共用水域水質測定結果

チチン ハツ

ケッコウ コウキョウ

総括表

スイ イキ メイ カ セン メイ	ヒソ				ソクスイキキョウ				アルキルスイキキョウ				PCB								
	M	N	最 大	小 大	平均	M	N	最 大	小 大	平均	M	N	最 大	小 大	平均	M	N	最 大	小 大	平均	
チチンメイ チチントウイツハンコウコウ																					
ツホイカク ホリカワヨクヨク																					
ツホイカク ホリカワヨク	0	2	0.02			0	2	0.0005			0	2	0.0005			0	2	0.0005			
ツホイカク イセリカワヨク	0	1	0.02			0	1	0.0005			0	1	0.0005			0	1	0.0005			
ツホイカク イセリカワヨク	0	2	0.02			0	6	0.0005			0	6	0.0005			0	2	0.0005			
ツホイカク イセリカワヨク	0	2	0.02			0	6	0.0005			0	2	0.0005			0	2	0.0005			
ヒカク ヒカク																					
ヒカク ヒカク																					
ヒカク ヒカク																					
ヒカク ヒカク	0	2	0.02			0	2	0.0005			0	2	0.0005			0	2	0.0005			
ヒカク カワサカク																					
ヒカク スガク	0	2	0.02			0	2	0.0005			0	2	0.0005			0	2	0.0005			
ヒカク オノカク	0	2	0.02			0	2	0.0005			0	2	0.0005			0	2	0.0005			
ソノサカク ミサチサカク	0	6	0.02			0	6	0.0005			0	6	0.0005			0	2	0.0005			
ソノサカク リウソウカク																					

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

測定項目 カネチメ	カチン					シリ					ヒソ					ユツ					エチ					ムカ					ソコ														
	最	小	大	平均	M	最	小	大	平均	M	最	小	大	平均	M	最	小	大	平均	M	最	小	大	平均	M	最	小	大	平均	M	最	小	大	平均	M	最	小	大	平均	M					
	N	均	均	N	N	N	均	均	N	N	N	均	均	N	N	N	均	均	N	N	N	均	均	N	N	N	均	均	N	N	N	均	均	N	N	N	均	均	N	N					
チチンメイ 子子子子子子子子子子 230-02																																													
メチンメイ 子子子子子子子子子子 227-01																																													
イソプロピルアルコール 228-01																																													
ベンゼン 233-01																																													
トルエン 234-01																																													
酢酸エチル 231-01																																													
エタノール 231-02	0				2	0				2	0				2	0				0.1	0				2	0				0.005	0				2	0									
メチルアルコール 232-01																																													
メチルアルコール 224-01																																													
イソプロピルアルコール 226-01																																													
ST-3(メチルアルコール) 605-01	0				3	0				3	0				3	0				0.1	0				3	0				0.005	0				3	0									
ST-4(メチルアルコール) 606-01																																													
ST-12(メチルアルコール) 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

チタン ハツ

ケンコウ コウモク

スイ イキ メイ カ セン メイ	ヒソ										ソクスイキキョウ										アムキロスイキキョウ										PCB									
	M					N					M					N					M					N					M					N				
	最	大	小	平	均	最	大	小	平	均	最	大	小	平	均	最	大	小	平	均	最	大	小	平	均	最	大	小	平	均	最	大	小	平	均					
チチノマイ チチノトウツハシコウモク																																								
ソノカセ ヒロクカカウカク 230-02																																								
ソノカセ ササキカウ 227-01																																								
ソノカセ エノクラカウ 228-01																																								
ソノカセ ミナマカウ 233-01																																								
ソノカセ エノクラカウ 234-01																																								
ソノカセ ヒヤツカシロ 231-01											0					2	0.0005																							
ソノカセ ヒヤツカシロ 231-02						0					2	0.02																												
ソノカセ マロウカシロ 232-01											0					2	0.0005																							
ソノカセ ササキカウ 224-01																																								
ソノカセ イツチヨウカウ 226-01																																								
アリアカウ アリアカウ(5) ST-3(チカシロカウ) 605-01						0					6	0.0005																												
アリアカウ アリアカウ(6) ST-4(チカシロカウ) 606-01																																								
アリアカウ アリアカウ(6) ST-12(チカシロカウ) 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

チリ コウキ

チリ ハツ

スイイキメイ カセツメイ チリメイ チリトウイツハツコウ	カトシヨク						エツリク						チリ						6カゴク								
	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	最	最	最		最	最	最	最	最		最	最	最	最	最	最		最	最	最	最		最	最		
アリアカイ アリアカイ(7) ST-6(ツルイカワコウ) 607-01																											
アリアカイ アリアカイ(8) ST-8(ミトノリカワコウ) 608-01																											
アリアカイ アリアカイ(9) ST-11(ホトコウチ) 609-01																											
アリアカイ アリアカイ(10) ST-10(ホトコウチ) 610-01	0					0				0					0					0							
アリアカイ アリアカイ(16) ST-1(アサチ) 611-01	0					0				0					0					0							
アリアカイ アリアカイ(16) ST-2(アサチ) 611-02																											
アリアカイ アリアカイ(16) ST-5(アサチ) 611-03	0					0				0					0					0							
アリアカイ アリアカイ(16) ST-7(アサチ) 611-04	0					0				0					0					0							
アリアカイ アリアカイ(16) ST-9(ミトノリカワチ) 611-05	0					0				0					0					0							
アリアカイ アリアカイ(16) ST-13(ホトコウチ) 611-51																											
ツシロチキカイ ツシロチキカイ ST-2(アサチ) 601-01	0					0				0					0					0							
ツシロチキカイ ツシロチキカイ(コウ) ST-1(ミトノリカワチ) 602-01	0					0				0					0					0							
ツシロチキカイ ツシロチキカイ(オツ) ST-3(オサハチ) 603-01																											

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

公共用水域水質測定結果

チリ ハツ

ケッコウ コウセツ

総括表

ス イ キ メ カ セ ン メイ	ヒソ				ソウスイキヤン				アルキル入りキヤン				PCB				
	M	N	小 大	最 大	M	N	小 大	最 大	M	N	小 大	最 大	M	N	小 大	最 大	
																	平均
チリメイ チリトウイツハンコウ																	
アリゾナ アリゾナ(7) ST-6(ツホ"イカ"ワカコウ) 607-01																	
アリゾナ アリゾナ(8) ST-8(ミト"リカ"ワカコウ) 608-01																	
アリゾナ アリゾナ(9) ST-11(ホト"コウ"ナイ) 609-01																	
アリゾナ アリゾナ(10) ST-10(ホト"チサキ") 610-01	0				0				0								
アリゾナ アリゾナ(16) ST-1(プラチチサキ) 611-01	2				2				2								
アリゾナ アリゾナ(16) ST-2(プラチチサキ) 611-02	0				0				0								
アリゾナ アリゾナ(16) ST-5(チカ"チサキ") 611-03	6				6				6								
アリゾナ アリゾナ(16) ST-7(シラカチサキ) 611-04	0				0				0								
アリゾナ アリゾナ(16) ST-9(ミト"リカ"ワカコウ) 611-05	6				6				6								
アリゾナ アリゾナ(16) ST-13(ホト"チサキ") 611-51																	
ツシロチサキ ツシロチサキ(16) ST-2(ツシロコウ)ナイ 601-01	0				0				0								
ツシロチサキ ツシロチサキ(16) ST-1(ミ"チサキ"コウ) 602-01	3				3				3								
ツシロチサキ ツシロチサキ(16) ST-3(チカ"チサキ") 603-01	0				0				0								

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

公共用水域水質測定結果

チツ ハツ

ケッコウ コウモク

総括表

スイ イキ メイ カ セツ メイ	カトミコウ						シツ						コキリツ						チツ						6カク							
	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	大	最	小	最	大	最	大	最	小	最	大	最	大	最	小	最	大	最	小	最	大	最	大	最	小	最	大	最	小	最	大
チツメイ チツトウイハツコウ																																
ツシロチツカイキ ツシロチツカイキ(チツ) ST-4(ミヌチツチツ) 603-02																																
ツシロチツカイキ ツシロチツカイキ(チツ) ST-5(マエカカコウ) 603-03																																
ツシロチツカイキ ツシロチツカイキ(チツ) ST-8(ミナミカカコウ) 603-04																																
ツシロチツカイキ ツシロチツカイキ(チツ) ST-6(ミヌチツチツ) 604-01																																
ツシロチツカイキ ツシロチツカイキ(チツ) ST-7(マエカカコウ) 604-02																																
ツシロチツカイ ツシロチツカイ(1) ST-1(ミヌチツチツ) 612-01																																
ツシロチツカイ ツシロチツカイ(2) ST-3(チツコウチツ) 613-01																																
ツシロチツカイ ツシロチツカイ(3) ST-5(オホチツコウチツ) 614-01																																
ツシロチツカイ ツシロチツカイ(4) ST-7(チツコウチツ) 615-01																																
ツシロチツカイ ツシロチツカイ(5) ST-9(チツコウチツ) 616-01																																
ツシロチツカイ ツシロチツカイ(6) ST-11(チツコウチツ) 617-01																																
ツシロチツカイ ツシロチツカイ(7) ST-2(ミヌチツチツ) 618-01																																
ツシロチツカイ ツシロチツカイ(7) ST-4(チツコウチツ) 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: 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

場所 項目

ス イ イ カ セ ン メ イ	子 子 子 ト	PCB													
		ソウスイキョウ							アリキルスイキョウ						
		M	N	最	小	大	平均	M	N	最	小	大	平均		
アツロチサキカイヤイキ	アツロチサキカイヤイキ(オツ)				✓						✓				
アツロチサキカイヤイキ(オツ)	ST-4(メス"ナシサキ)				✓						✓				
	603-02														
アツロチサキカイヤイキ	アツロチサキカイヤイキ(オツ)				✓						✓				
アツロチサキカイヤイキ(オツ)	ST-5(メエカワコウ)				✓						✓				
	603-03														
アツロチサキカイヤイキ	アツロチサキカイヤイキ(オツ)				✓						✓				
アツロチサキカイヤイキ(オツ)	ST-8(メナミカワコウ)				✓						✓				
	603-04														
アツロチサキカイヤイキ	アツロチサキカイヤイキ(ハ)				✓						✓				
アツロチサキカイヤイキ(ハ)	ST-6(メス"ナシサキ)				✓						✓				
	604-01														
アツロチサキカイヤイキ	アツロチサキカイヤイキ	0			✓						✓				
アツロチサキカイヤイキ(ハ)	ST-7(メエカワコウ)				✓						✓				
	604-02	6		0.02>		6		0.0005>							6
アツロチ	アツロチイ(1)				✓						✓				
アツロチイ(1)	ST-1(メス"コウサキ)				✓						✓				
	612-01														
アツロチ	アツロチイ(2)				✓						✓				
アツロチイ(2)	ST-3(アヤコウナ)				✓						✓				
	613-01														
アツロチ	アツロチイ(3)				✓						✓				
アツロチイ(3)	ST-5(オモコウサキ)				✓						✓				
	614-01														
アツロチ	アツロチイ(4)				✓						✓				
アツロチイ(4)	ST-7(ウシ"カコナ)				✓						✓				
	615-01														
アツロチ	アツロチイ(5)				✓						✓				
アツロチイ(5)	ST-9(ツツアコウサキ)				✓						✓				
	616-01														
アツロチ	アツロチイ(6)				✓						✓				
アツロチイ(6)	ST-11(ウメ"コウナ)				✓						✓				
	617-01	0		0.0005>		5								5	
アツロチ	アツロチイ(7)				✓						✓				
アツロチイ(7)	ST-2(メス"コウサキ)				✓						✓				
	618-01														
アツロチ	アツロチイ(7)				✓						✓				
アツロチイ(7)	ST-4(アヤコウサキ)				✓						✓				
	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 : 測定回数

公共用水域水質測定結果

総括表

カマコウ コウキョウ

チン ハツ

スイ イキ メイ カ セシ メイ	カトミダ				シツ				コウキリク				マツリ				カカロク						
	M	N	小	大	M	N	小	大	M	N	小	大	M	N	小	大	M	N	小	大			
チンメイ チントリイハコウ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
アツシカイ アツシカイ(7) ST-6(オホモコウチヤキ) 618-03	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
アツシカイ アツシカイ(7) ST-13(オホモコウチヤキ) 618-51	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
アツシカイ アツシカイ(7) ST-8(ウシノカウチヤキ) 618-04	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
アツシカイ アツシカイ(7) ST-10(マツアコウチヤキ) 618-05	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
アツシカイ アツシカイ(7) ST-12(ウメトコウチヤキ) 618-06	0	6	0.005>	0.1>	0	6	0.1>	0.1>	0	6	0.05>	0.05>	0	6	0.05>	0.05>	0	6	0.05>	0.05>	0	6	
アツシカイ アツシカイ(7) ST-14(ウシノチヤキ) 618-54	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
アツシカイ アツシカイ(7) ハチマツノニホキ 618-52	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
アツシカイ アツシカイ(7) ミマダカマカコウ 618-53	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
アマクサセカイ アマクサセカイ(1) ST-1(トミカワ)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
アマクサセカイ アマクサセカイ(1) ST-2(ウシノチヤキ) 619-02	0	2	0.005>	0.1>	0	2	0.1>	0.1>	0	2	0.1>	0.1>	0	2	0.05>	0.05>	0	2	0.05>	0.05>	0	2	
アマクサセカイ アマクサセカイ(1) ST-5(ウシノチヤキ) 619-52	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
アマクサセカイ アマクサセカイ(1) ST-6(ウシノチヤキ) 619-53	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
アマクサセカイ アマクサセカイ(1) ST-3(ヨカカワノカコウ)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

備考) M: 測定値は適合しない標本数 N: 総標本数 S: 総標本数 D: 測定地点

公共用水域水質測定結果

チタン ハット

ケソコウ コウモク

総括表

スイ イキ メイ カ セン メイ	ヒソ					ソクスイキキョウ					アルキルスイキキョウ					PCB												
	M	N	最	小	大	M	N	最	小	大	M	N	最	小	大	M	N	最	小	大	M	N	最	小	大			
チチンメイ チチントリツハンコウ																												
チツシロカイ チツシロカイ(7) ST-6(チチンコウチチン) 618-03																												
チツシロカイ チツシロカイ(7) ST-13(チチンコウチチン) 618-51																												
チツシロカイ チツシロカイ(7) ST-8(チチンコウチチン) 618-04																												
チツシロカイ チツシロカイ(7) ST-10(チチンコウチチン) 618-05																												
チツシロカイ チツシロカイ(7) ST-12(チチンコウチチン) 618-06	0				0.02	6				0.0005	0																	
チツシロカイ チツシロカイ(7) ST-14(チチンコウチチン) 618-54																												
チツシロカイ チツシロカイ(7) ハチジウソール 618-52																												
チツシロカイ チツシロカイ(7) ミナマカウカウ 618-53																												
アツクサヒカイ アツクサヒカイ(1) ST-1(チチンコウ) 619-01																												
アツクサヒカイ アツクサヒカイ(1) ST-2(チチンコウ) 619-02	0				0.02	2				0.0005	0										0							
アツクサヒカイ アツクサヒカイ(1) ST-5(チチンコウ) 619-52																												
アツクサヒカイ アツクサヒカイ(1) ST-6(チチンコウ) 619-53																												
アツクサヒカイ アツクサヒカイ(1) ST-3(チチンコウ) 619-03																												

(備考) M: 環境基準に適合しない検体数 N: 総検体数 S: 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

まとめ

概要

測定項目	ゾウチツ (0.01)				ホルトリンゲンタイロク (0.005)				ソウリン (0.01)				タノク (0.01)				トウチツ (0.1)				
	最	小	大	平均	最	小	大	平均	最	小	大	平均	最	小	大	平均	最	小	大	平均	
スイイキメ カセメイ チチンメイ チチンメイ チチンメイ 026- 01	4	0.39		0.61					4	0.05		0.06	12	2.5		3.9	12	87		130	
チクコカ ツエチ 026- 01	4	0.75							4	0.07		12	5.1			12	160				
キクチカ キクチカ キクチカ 033- 51																					
キクチカ キクチカ キクチカ 033- 01																			57	180	
キクチカ キクチカ キクチカ 034- 51	4	0.39		0.62					4	0.04		0.06	12	1.9		3.0	12	64		84	
キクチカ キクチカ キクチカ 034- 51	4	1.00							4	0.08			12	5.0			12	110			
キクチカ キクチカ キクチカ 034- 01	4	0.75		0.97					4	0.06		0.08	12	2.0		3.7	12	81		110	
キクチカ キクチカ キクチカ 034- 01	4	1.20							4	0.11			12	11.0			12	140			
キクチカ キクチカ キクチカ 034- 02	6	1.00		1.20					6	0.01		0.09	12	2.5		6.8	12	100		130	
キクチカ キクチカ キクチカ 034- 02	6	1.50							6	0.14			12	24.0			12	160			
キクチカ キクチカ キクチカ 034- 52																					
キクチカ キクチカ キクチカ 034- 03	6	1.20		1.30					5	0.01		0.09	12	3.0		6.0	12	110		140	
キクチカ キクチカ キクチカ 034- 03	6	1.50							6	0.12			12	11.0			12	160			
キクチカ キクチカ キクチカ 034- 53	4	1.20		1.40					4	0.08		0.10	12	3.5		6.1	12	110		320	
キクチカ キクチカ キクチカ 034- 53	4	1.50							4	0.12			12	10.0			12	1000			
キクチカ キクチカ キクチカ 034- 55	4	0.94		1.40					4	0.08		0.09	12				5	86		7200	
キクチカ キクチカ キクチカ 034- 55	4	1.80							4	0.12			12				5	16000			
キクチカ ハサマカ キクチカ 035- 51																					
キクチカ ハサマカ キクチカ 035- 01	4	0.65		0.87					4	0.03		0.05	12	1.9		3.7	12	69		120	
キクチカ コウチカ キクチカ 036- 51	4	1.20							4	0.07			12	11.0			12	340			
キクチカ コウチカ キクチカ 036- 51																					

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

公共用水域水質測定結果

総括表

トクシコ コウモク

チチコ ハツ

測定項目	アムチコ (0.1)			エムカツツイコ (1.0)			MBAS (0.02)			エムキタイツツ (0.01)			リソツコイコ (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	
スイイキメイ カヒメイ チチコトウイハツコウ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
チコカク チコカク(1) ツエダ 026-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
キコカク キコカクヨクヨク キコカクヨクヨク 033-51	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
キコカク キコカクヨクヨク コハハシ 033-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
キコカク キコカクヨクヨク ヒコ 034-51	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
キコカク キコカクヨクヨク チコ 034-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
キコカク キコカクヨクヨク チコ 034-01	/	/	/	/	/	/	5	0.02	/	6	0.08	/	/	/	/
キコカク キコカクヨクヨク チコ 034-02	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
キコカク キコカクヨクヨク チコ 034-52	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
キコカク キコカクヨクヨク チコ 034-03	/	/	/	/	/	/	4	0.02	/	5	0.06	/	/	/	/
キコカク キコカクヨクヨク チコ 034-53	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
キコカク キコカクヨクヨク チコ 034-55	/	/	/	/	/	/	1	0.02	/	2	0.03	/	/	/	/
キコカク キコカクヨクヨク チコ 035-51	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
キコカク キコカクヨクヨク チコ 035-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
キコカク キコカクヨクヨク チコ 036-51	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

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

公共用水域水質測定結果

総括表

チリコ コウチ

スイイキメイ カヒメイ チリコメイ チリコトウイハムコウ	7月9日測定結果				TOC (0.0)				8月1日測定結果				9月1日測定結果					
	K		N		平均		0.0		平均		最大		最大		平均		最大	
	最	小	最	小	最	小	最	小	最	小	最	小	最	小	最	小	最	小
チリコカウ チリコカウ(1) チリコカウ 026-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
チリコカウ チリコカウ チリコカウ 033-51	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
チリコカウ チリコカウ チリコカウ 033-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
チリコカウ チリコカウ チリコカウ 034-51	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
チリコカウ チリコカウ チリコカウ 034-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
チリコカウ チリコカウ チリコカウ 034-02	11	0.0	11	2.4	1.4	0.0	2.4	1.4	0.0	2.4	1.4	0.0	2.4	1.4	0.0	2.4	1.4	0.0
チリコカウ チリコカウ チリコカウ 034-52	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
チリコカウ チリコカウ チリコカウ 034-03	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
チリコカウ チリコカウ チリコカウ 034-53	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
チリコカウ チリコカウ チリコカウ 034-55	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
チリコカウ チリコカウ チリコカウ 035-51	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
チリコカウ チリコカウ チリコカウ 035-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
チリコカウ チリコカウ チリコカウ 036-51	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

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

公共用水域水質測定結果

総括表

チリ ハツ トウシユ コウセツ

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

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

公共用水域水質測定結果

総括表

項目 単位

項目	ppm (0.01)			ppm (0.005)			ppm (0.01)			ppm (0.01)			ppm (0.1)			ppm (1)		
	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	小	大	最	小	大	最	小	大	最	小	大	最	小	大	最	小	大
アイイメイ カセメイ チチメイ チチトウイハココウ																		
キクカク コウカク																		
キクカク コウカク	4	1.10	1.80							4	0.07	0.17	12	4.9	9.3	12	160	200
キクカク カミクサカク	4	2.00								4	0.24	12	27.0			12	250	
キクカク ヨシカク																		
キクカク イノカク	4	1.20	1.40							4	0.03	12	2.1			12	84	100
キクカク ウチカク	4	1.70								4	0.07	12	12.0			12	130	
キクカク イサカク																		
キクカク コノカク																		
キクカク ハネカク	4	1.20	1.40							4	0.06	12	4.5			12	140	260
キクカク エトカク	4	1.60								4	0.16	12	13.0			12	440	
キクカク ミヨカク	4	1.10	1.30							4	0.07	12				6	160	210
キクカク シラカク	4	1.50								4	0.11	12				6	230	
キクカク シラカク	4	1.20	1.40	4	0.020					4	0.08	12						
キクカク シラカク	4	1.80		4	0.058					4	0.10	12						
キクカク シラカク	4	0.98	1.10							4	0.04	12				12	250	340
キクカク シラカク	4	1.30								4	0.12	12				12	390	

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

公共用水域水質測定結果

チリ ハツ

総括表

トクシ コウキ

測定項目	PFC (0.1)			EPC (1.0)			MBAS (0.02)			EPC (0.01)			PFC (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		
スイイキメイ カシメイ チリトウイハツコウ																
キクシカク コウシカク 7017#105 036-01										0.02						
キクシカク コウシカク 7017#105 036-02																
キクシカク カミクシカク 7023# 203-01																
キクシカク ヨシカク 7024# 204-01																
キクシカク イノカク 7025# 205-01																
キクシカク ウニカク 7026# 206-01																
キクシカク ウチカク 7027# 207-01																
キクシカク エウカク 7028# 208-01																
キクシカク コノカク 7029# 209-01																
キクシカク ハキカク 7030# 210-01																
シラカ シラカ 7031# 008-01																
シラカ シラカ 7032# 009-01				12	11.0											
シラカ シラカ 7033# 010-51				12	21.0											

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

公共用水域水質測定結果

チツツ ヲツツ

総括表

トクツト コツツ

測定項目	フェノール (0.025)				トク				チツツ (0.00)				ツツ (ヨウカイトイ)				ツツカツツ (ヨウカイトイ)			
	K	N	平均		K	N	平均		K	N	平均		K	N	平均		K	N	平均	
			小	大			小	大			小	大			小	大				
チツツ ヲツツ チツツ トツツ ヲツツ コツツ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
チツツ チツツ ヲツツ 010-52	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
チツツ チツツ ヲツツ 010-53	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
チツツ チツツ ヲツツ 010-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
チツツ チツツ ヲツツ 011-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
チツツ チツツ ヲツツ 012-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
チツツ チツツ ヲツツ 013-53	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
チツツ チツツ ヲツツ 013-51	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
チツツ チツツ ヲツツ 013-52	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
チツツ チツツ ヲツツ 013-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
チツツ チツツ ヲツツ 014-01	/	/	/	/	/	/	/	/	0.02	0.02	0	0.05	/	/	/	/	/	/	/	/
チツツ チツツ ヲツツ 015-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0.05	/	/	/	/	/	/	/	/
チツツ チツツ ヲツツ 016-51	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
チツツ チツツ ヲツツ 016-52	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

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

公共用水域水質測定結果

チチン ハイツ

トクシユ コウセツ

総括表

スイ イキ メイ カセク メイ	チチン ハイツ チチン トウ イツ ハイツ コウ	クダ			ツツ			アノモニコウタイチツ			アノモニコウタイチツ			アノモニコウタイチツ					
		K	最	小	K	最	小	K	最	小	K	最	小	K	最	小	平均	平均	平均
コウカク	ヨツメノシ 010-52			0.52	4		0.62												
コウカク	アノモニコウ 010-53			0.72	4														
コウカク	チチン 010-01			0.57	4		0.58												
コウカク	チチン 011-01			0.70	4		0.93												
コウカク	チチン 012-01			1.10	4														
コウカク	チチン 013-53																		
コウカク	チチン 013-51																		
コウカク	チチン 013-52																		
コウカク	チチン 013-01																		
コウカク	チチン 014-01																		
コウカク	チチン 015-01																		
コウカク	チチン 016-51			0.16	6		0.71		0.03	6		0.05		2.10	6		2.30		
コウカク	チチン 016-52			0.13	6		0.34		0.01	6		0.02		1.80	6		2.10		

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

公共用水域水質測定結果

チロウ ハツ

トクシ コウキョ

トクシ コウキョ

チロウ ハツ

チロウ ハツ

公共用水域水質測定結果

スイ イキ メイ カセツ メイ	ソウキツツ				オホトリンカンタイリン				ソウリン				ヨウツト				トウチハツリン						
	K	N	小	大	K	N	小	大	K	N	小	大	K	N	小	大	K	N	小	大			
			最	最			最	最			最	最			最	最			最	最	最	最	最
チロウ チロウカカリ	4	4	1.00	1.60	1.30	1.30	1.30	1.30	4	4	0.04	0.12	0.09	0.09	3.6	10.0	12	12	5.8	5.8	260	380	350
チロウ チロウカカリ	4	4	0.82	2.30	1.40	1.40	1.40	1.40	4	4	0.04	0.13	0.09	0.09			12	12			250	380	350
チロウ チロウカカリ	4	4	1.60	3.60	2.50	2.50	2.50	2.50	4	4	0.07	0.20	0.16	0.16			12	12			250	23000	2300
チロウ チロウカカリ	4	4	0.69	2.20	1.30	1.30	1.30	1.30	4	4	0.05	0.10	0.09	0.09			6	6			280	450	400
チロウ チロウカカリ	4	4	0.19	0.48	0.33	0.33	0.33	0.33	4	4	0.01	0.06	0.03	0.03									
チロウ チロウカカリ	4	4	0.38	2.70	1.10	1.10	1.10	1.10	4	4	0.02	0.05	0.03	0.03			12	12			97	130	110
チロウ チロウカカリ	6	6	0.65	1.00	0.79	0.79	0.79	0.79	6	6	0.02	0.06	0.04	0.04			12	12			100	160	130
チロウ チロウカカリ	4	4	0.51	2.30	1.10	1.10	1.10	1.10	4	4	0.03	0.06	0.04	0.04			12	12			100	180	130
チロウ チロウカカリ	4	4	1.00	1.60	1.40	1.40	1.40	1.40	4	4	0.11	0.18	0.14	0.14			12	12			130	8000	2900
チロウ チロウカカリ	4	4	0.36	0.95	0.57	0.57	0.57	0.57	4	4	0.02	0.06	0.04	0.04			12	12			75	140	99
チロウ チロウカカリ	6	6	2.60	3.70	3.20	3.20	3.20	3.20	6	6	0.090	0.230	0.180	0.180									
チロウ チロウカカリ	6	6	2.60	3.00	2.80	2.80	2.80	2.80	6	6	0.070	0.140	0.100	0.100									

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

公共用水域水質測定結果

総合表

ファブ ハツ

トクシユ コウセイ

測定項目 (測定地点)	汚濁物質 (mg/L)			TOC (%)			溶解性有機物 (mg/L)			窒素 (mg/L)			りん (mg/L)					
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最大	平均	最小	最大	平均	最大	平均	最小		
	K	N	D	K	N	D	K	N	D	K	N	D	K	N	D	K	N	D
チコメイ チコトウイハシユ 12	1.4	3.2		12			12											
チコメイ チコトウイハシユ 12	6.4																	
チコメイ チコトウイハシユ 010-52																		
チコメイ チコトウイハシユ 010-53																		
チコメイ チコトウイハシユ 010-01																		
チコメイ チコトウイハシユ 011-01																		
チコメイ チコトウイハシユ 012-01																		
チコメイ チコトウイハシユ 013-53																		
チコメイ チコトウイハシユ 013-51																		
チコメイ チコトウイハシユ 013-52	1.5	2.3		12			12											
チコメイ チコトウイハシユ 013-01	3.7																	
チコメイ チコトウイハシユ 014-01																		
チコメイ チコトウイハシユ 015-01																		
チコメイ チコトウイハシユ 016-51																		
チコメイ チコトウイハシユ 016-52																		

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

公共用水域水質測定結果

チクハツ

総括表

トクシユ コウモク

測定項目 カセキ	フェノール (0.025)			トルエン (0.00)			アミン (0.05)			チウ(ヨウカイトイ) (0.00)			マンカウ(ヨウカイトイ) (0.00)		
	K	小 最	大	K	小 最	大	K	小 最	大	K	小 最	大	K	小 最	大
チクシメ チクシメ チクシメ 016-53															
チクシメ チクシメ 016-01															
チクシメ チクシメ 211-01															
チクシメ チクシメ 212-01															
チクシメ チクシメ 213-01															
チクシメ チクシメ 214-01															
チクシメ チクシメ 017-01				1	0.02					0	0.05>				
チクシメ チクシメ 018-01				1	0.02					1	0.05>				
チクシメ チクシメ 215-01															
チクシメ チクシメ 216-01															
チクシメ チクシメ 001-01															
チクシメ チクシメ 002-51															
チクシメ チクシメ 002-52															

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

公共用水域水質測定結果

チャクハツ

トクシユ コウセキ

総括表

スイイキメイ カセクメイ チチコトウイハシヨク	クハク (0.02)			フツ (0.05)			アノコトイツツ (0.01)			アノコトイツツ (0.01)			ソノコトイツツ (0.01)			
	K N	小大		K N	小大		K N	小大		K N	小大		K N	小大		
		最	般		最	般		最	般		最	般		最	般	
	0 2	0.02 0.02	0.02 0.02	0 2	0.10 0.62	0.10 0.62	6 6	0.41 0.41	0.03 0.05	0.03 0.05	6 6	0.04 0.04	1.40 2.10	6 6	0.04 0.04	1.80
メトリカ カセカ アキハ 016-53	0 2	0.02 0.02	0.02 0.02	6 6	0.10 0.62	0.10 0.62	6 6	0.41 0.41	0.03 0.05	0.03 0.05	6 6	0.04 0.04	1.40 2.10	6 6	0.04 0.04	1.80
メトリカ カセカ オホクハ 016-01	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0
メトリカ ソコチホ 016-01	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0
メトリカ ケクシ 211-01	6 6	0.83 8.90	0.83 8.90	6 6	0.83 8.90	0.83 8.90	6 6	4.80 4.80	0.03 0.21	0.03 0.21	6 6	0.13 0.13	0.45 1.90	6 6	0.13 0.13	0.96
メトリカ ケクシ 212-01	6 6	0.66 4.90	0.66 4.90	6 6	0.66 4.90	0.66 4.90	6 6	2.20 2.20	0.06 0.13	0.06 0.13	6 6	0.10 0.10	1.20 1.90	6 6	0.10 0.10	1.60
メトリカ キヤカ 213-01	4 4	0.27 1.00	0.27 1.00	4 4	0.27 1.00	0.27 1.00	4 4	0.63 0.63	0.05 0.20	0.05 0.20	4 4	0.14 0.14	1.20 1.50	4 4	0.14 0.14	1.40
メトリカ イナ 214-01	1 1	0.02 0.02	0.02 0.02	1 1	0.24 0.24	0.24 0.24	1 1	0.24 0.24	0.03 0.03	0.03 0.03	1 1	0.03 0.03	1.20 1.20	1 1	0.03 0.03	1.20
メトリカ ハダ 017-01	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0
メトリカ チメ 018-01	0 6	0.02 0.02	0.02 0.02	0 6	0.02 0.02	0.02 0.02	0 6	0 6	0.02 0.02	0.02 0.02	0 6	0 6	0 6	0 6	0 6	0 6
メトリカ ニ 215-01	0 1	0.02 0.02	0.02 0.02	0 1	0.08 0.08	0.08 0.08	1 1	0.08 0.08	0.02 0.02	0.02 0.02	1 1	0.02 0.02	1.20 1.20	1 1	0.02 0.02	1.20
メトリカ ケノ 216-01	0 1	0.02 0.02	0.02 0.02	0 1	0.15 0.15	0.15 0.15	1 1	0.15 0.15	0.02 0.02	0.02 0.02	1 1	0.02 0.02	1.30 1.30	1 1	0.02 0.02	1.30
メトリカ チノ 001-01	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0
メトリカ チノ 002-51	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0
メトリカ チノ 002-52	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0

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

公共用水域水質測定結果

チタン ハツ

トウジ コウセキ

総括表

測定項目	ソウチツ			オホトビツサンタリ			ソウチツ			ソウチツ			トウチツ		
	K	小	大	K	小	大	K	小	大	K	小	大	K	小	大
スイ イキメイ カセメイ チチンメイ チチンメイ チチンメイ 016-53	6	2.30	3.10	6	0.010	0.120	6	0.075	0.14	6	0.10	0.16	12	180	220
ミトノリカ カセカ	6	1.80	3.60	6	0.200	1.000	6	0.700	0.92	6	0.09	0.32	12	180	270
ミトノリカ カセカ	6	3.50	9.70	6	0.100	0.660	6	0.370	0.53	6	0.17	0.80	12	200	3100
ミトノリカ カセカ	4	1.80	2.90	4	0.088	0.160	4	0.130	0.28	4	0.14	0.41	12	200	1200
ミトノリカ カセカ	1	2.00	2.00	1	0.038	0.038	1	0.038	0.13	1	0.13	0.13	12	200	1200
ミトノリカ カセカ	4	1.60	2.30	4	0.160	0.160	4	0.130	0.37	4	0.21	0.48	12	200	1200
ミトノリカ カセカ	4	1.80	4.70	4	0.038	0.038	4	0.038	0.62	4	0.29	0.85	5	210	340
ミトノリカ カセカ	1	1.50	1.50	1	0.038	0.038	1	0.038	0.14	1	0.14	0.14	12	200	1200
ミトノリカ カセカ	1	1.70	1.70	1	0.059	0.059	1	0.059	0.19	1	0.19	0.19	12	200	1200
ミトノリカ カセカ	4	0.05	0.18	4	0.038	0.038	4	0.038	0.01	4	0.01	0.01	12	200	1200
ミトノリカ カセカ	4	0.29	1.20	4	0.01	0.01	4	0.01	0.02	4	0.01	0.02	12	200	1200
ミトノリカ カセカ	4	0.53	1.00	4	0.038	0.038	4	0.038	0.02	4	0.02	0.02	12	200	1200

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

公共用水域水質測定結果

チリハツ

トクシユ コウセツ

総括表

スイ、イ、キ、メイ カゼン、メイ	アツマエ			エンカフツツイオン			MBAS			イクキクイチツツ			リツサツイオン		
	K N	最 大	平 均	K N	最 大	平 均	K N	最 大	平 均	K N	最 大	平 均	K N	最 大	平 均
チリハツ 子リトウイハツコウ															
ミトリカ カセカ	12 12	11.0 16.0	13.0	4 6	0.02 0.12	0.07									
ミトリカ カセカ				6 6	0.02 0.07	0.05									
ミトリカ シヨクサホリ	12 12	21.0 36.0	30.0	6 6	0.27 2.30	1.20									
ミトリカ ケツクツカ	11 11	17.0 31.0	23.0	5 6	0.02 1.30	0.56									
ミトリカ キマカ	12 12	9.0 15.0	11.0	4 4	0.05 0.34	0.18									
ミトリカ イチノイ	1 1	14.0 14.0	14.0												
ミトリカ ハダカ							2ND 6	0.06							
ミトリカ チンマイシカ				2 2	0.10 0.53	0.32									
ミトリカ ニノイ	1 1	11.0 11.0	11.0												
ミトリカ サノイ	1 1	11.0 11.0	11.0												
クマカ クマカ															
クマカ クマカ															
クマカ クマカ															

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

公共用水域水質測定結果

サマ

コトシ

トクニ

総括表

測定項目 測定項目	0.025			0.00			0.05			0.00			0.00						
	K	小		K	小		K	小		K	小		K	小					
		最	大		最	大		最	大		最	大		最	大	最	大		
チリカ																			
チリカ																			
チリカ																			
チリカ																			
チリカ																			
チリカ																			
チリカ																			
チリカ																			
チリカ																			
チリカ																			
チリカ																			
チリカ																			
チリカ																			
チリカ																			
チリカ																			
チリカ																			
チリカ																			
チリカ																			

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

公共用水域水質測定結果

チマ ハツ

トクシ コサセ

総括表

項目 測定項目	0.02				0.05				0.01				0.01				0.01				
	小		大		小		大		小		大		小		大		小		大		
	K	N	平均	最良	K	N	平均	最良	K	N	平均	最良	K	N	平均	最良	K	N	平均	最良	
1. 1号 子子川	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2. 2号 子子川	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3. 3号 子子川	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4. 4号 子子川	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5. 5号 子子川	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6. 6号 子子川	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
7. 7号 子子川	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
8. 8号 子子川	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
9. 9号 子子川	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
10. 10号 子子川	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
11. 11号 子子川	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
12. 12号 子子川	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
13. 13号 子子川	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
14. 14号 子子川	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
15. 15号 子子川	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
16. 16号 子子川	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
17. 17号 子子川	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
18. 18号 子子川	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
19. 19号 子子川	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
20. 20号 子子川	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
21. 21号 子子川	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
22. 22号 子子川	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
23. 23号 子子川	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
24. 24号 子子川	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
25. 25号 子子川	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
26. 26号 子子川	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
27. 27号 子子川	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
28. 28号 子子川	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
29. 29号 子子川	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
30. 30号 子子川	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
31. 31号 子子川	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
32. 32号 子子川	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
33. 33号 子子川	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
34. 34号 子子川	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
35. 35号 子子川	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
36. 36号 子子川	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
37. 37号 子子川	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
38. 38号 子子川	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
39. 39号 子子川	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
40. 40号 子子川	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

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

公共用水域水質測定結果

チコ ハツ

トウシ コウセキ

総括表

スイ イキ メイ カセ メイ	ソウチツ			キョウトリヤクサンタイリツ			ソウキョウ			キョウツ			トウチヤクシツ		
	K N	小 大	平均	K N	小 大	平均	K N	小 大	平均	K N	小 大	平均	K N	小 大	平均
チコ メイ チコ トウ イツ ハツ コウ	4	0.52	0.68				4	0.02	0.03			12	78	91	
クマカクシヨウ ニホクハ 002-01	4	0.97					4	0.03				12	100		
クマカクシヨウ チコハ 002-53	4	0.55	0.69				4	0.02	0.03			12	77	92	
クマカクシヨウ チコハ 002-53	4	0.94					4	0.03				12	110		
クマカクシヨウ チコハ 002-02												6	59	220	
クマカクシヨウ チコハ 003-01	6	0.48	0.61	0.005>			6	0.02	0.04	1.5	63	12	63	91	
クマカクシヨウ チコハ 003-01	6	0.79		0.047			6	0.07		4.4	110	12	110		
クマカクシヨウ チコハ 003-52	4	0.34	0.53				4	0.01	0.02			12	73	94	
クマカクシヨウ チコハ 003-52	4	0.62					4	0.02				12	110		
クマカクシヨウ チコハ 004-01															
クマカクシヨウ チコハ 005-01												6	61	80	
クマカクシヨウ チコハ 005-01												6	100		
クマカクシヨウ チコハ 006-01	4	0.42	0.54				4	0.03	0.03			12	2900	15000	
クマカクシヨウ チコハ 006-01	4	0.68					4	0.03				12	27000		
クマカクシヨウ チコハ 007-01	4	0.49	0.67				4	0.02	0.02			12	400	16000	
クマカクシヨウ チコハ 007-01	4	0.97					4	0.03				12	32000		
クマカクシヨウ チコハ 222-01															
クマカクシヨウ チコハ 217-01															
クマカクシヨウ チコハ 218-01															
クマカクシヨウ チコハ 219-01															

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

公共用水域水質測定結果

チリコ ヰツ

総括表

トクシ コウセキ

スイ イキ メイ カ セイ メイ	アツチセキ (0.1)			イコカツツイコ (1.0)			MBAS (0.02)			ユウキタイチリツ (0.01)			リンサンイオン (0.000)			
	小	平	大	小	平	大	小	平	大	小	平	大	小	平	大	
	K 最	N 最	均	K 最	N 最	均	K 最	N 最	均	K 最	N 最	均	K 最	N 最	均	
チリコ イツ ハシコ ヰツ																
クワカク ニシセハシ 002-01							1		0.02>			0.02				
クワカク チリコイツ 002-53																
クワカク チリコイツ 002-02							0		0.02>							
クワカク チリコイツ 003-01							2		0.02>							
クワカク チリコイツ 003-52							1		0.02>			0.04			0.29	
クワカク チリコイツ 004-01							5		0.04			0.50				
クワカク チリコイツ 005-01																
クワカク チリコイツ 006-01																
クワカク チリコイツ 007-01																
クワカク チリコイツ 222-01																
クワカク チリコイツ 217-01																
クワカク チリコイツ 218-01																
クワカク チリコイツ 219-01																

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

公共用水域水質測定結果

総括表

チリコ コウキョウ

測定項目 測定地点	チリコ (0.0000)				TOC (0.0)				チリコ ()				チリコ ()			
	K		N		小		大		小		大		小		大	
	最	最	最	最	最	最	最	最	最	最	最	最	最	最	最	
チリコ チリコ 002-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
チリコ チリコ 002-53	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
チリコ チリコ 002-02	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
チリコ チリコ 003-01	/	/	12	0.5	12	1.5	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
チリコ チリコ 003-52	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
チリコ チリコ 004-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
チリコ チリコ 005-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
チリコ チリコ 006-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
チリコ チリコ 007-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
チリコ チリコ 222-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
チリコ チリコ 217-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
チリコ チリコ 218-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
チリコ チリコ 219-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	

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

公共用水域水質測定結果

チタン ハット

トリブチ コケル

総括表

スイ イキ メイ カ セイ メイ	フェノール類 (0.025)						トリブチ (0.05)						チタン (0.00)						トリブチ (ヨウカイトイ) (0.00)						
	K		小		大		K		小		大		K		小		大		K		小		大		
	最	般	最	小	大	均	平	均	最	般	最	小	大	均	平	均	最	般	最	小	大	均	平	均	
チタンメイ チタン トウ イツ ハット コケル																									
クマカク マエカク 220- 01																									
クマカク アワサニニカク 221- 01																									
クマカク アワサニニカク 221- 02																									
クマカク アワサニニカク 221- 03																									
アリサカク セサカク 027- 01																									
アリサカク セサカク 027- 52																									
アリサカク セサカク 027- 02																									
アリサカク セサカク 027- 51																									
アリサカク ウサカク 028- 51																									
アリサカク ウサカク 028- 01	1						0.025>																		
アリサカク ウサカク 029- 01	6						0.036																		
アリサカク ウサカク 029- 51	0						0.025>																		
アリサカク ウサカク 029- 01	6						0.025>																		
アリサカク ウサカク 029- 51																									
アリサカク ウサカク 029- 02	0						0.025>																		
アリサカク ウサカク 029- 02	6						0.025>																		

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

測定項目	0.06			0.05			0.01			0.01			0.01		
	最良	小	大	最良	小	大	最良	小	大	最良	小	大	最良	小	大
測定地点	K	N	平均	K	N	平均	K	N	平均	K	N	平均	K	N	平均
アイ、イ、メイ カ、コ、メイ 子子子トイツハコ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
クマ、ク マ、ク	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
クマ、ク クマ、クマ、クマ、クマ、ク	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
クマ、ク クマ、クマ、クマ、ク	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
クマ、ク クマ、クマ、クマ、ク	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
クマ、ク クマ、ク	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
クマ、ク クマ、ク	0	0.02>	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
クマ、ク クマ、ク	2	0.02>	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
クマ、ク クマ、ク	/	/	/	3	0.01>	/	4	0.12	/	3	0.01>	/	4	0.79	1.50
クマ、ク クマ、ク	/	/	/	4	0.01	/	4	0.01	/	4	0.01	/	4	1.90	/
クマ、ク クマ、ク	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
クマ、ク クマ、ク	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
クマ、ク クマ、ク	0	0.02>	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
クマ、ク クマ、ク	6	0.02>	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
クマ、ク クマ、ク	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
クマ、ク クマ、ク	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
クマ、ク クマ、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

チチ ハツ

総括表

トクリ コマ

測定項目	チチ (0.01)			チチ (0.005)			トクリ (0.01)			トクリ (0.01)			トクリ (0.1)			トクリ (1)		
	K 最	N 最	平均	K 最	N 最	平均	K 最	N 最	平均	K 最	N 最	平均	K 最	N 最	平均	K 最	N 最	平均
カドミウム	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
鉛	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
銅	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
マンガン	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
鉄	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
亜鉛	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
塩素	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
窒素	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
リン	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
カルシウム	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
マグネシウム	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
硬度	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
溶存固形物	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
浮遊性固形物	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
色	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
臭	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
温度	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
pH	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
透明度	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

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

公共用水域水質測定結果

チタン ハット

トクリュ コウモク

総括表

スイ イキ メイ カ セン メイ	アジチモロ						エノカフハツイオン						MBAS						エウキダチツツ						リウカンイオン											
	K		N		平均		K		N		平均		K		N		平均		K		N		平均		K		N		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						
チチンメイ チチンメイ イツハシユコウ																																				
マエカハシ 220-01																																				
アアチチニカ アアチチニカ アアチチニカ 221-01																																				
アアチチニカ アアチチニカ アアチチニカ 221-02																																				
アアチチニカ アアチチニカ アアチチニカ 221-03																																				
アアチチニカ アアチチニカ アアチチニカ 027-01																																				
イウチハシ 027-52																																				
アアチチニカ アアチチニカ アアチチニカ 027-02																																				
ハチハシ 027-51																																				
アアチチニカ アアチチニカ アアチチニカ 028-51																																				
アアチチニカ アアチチニカ アアチチニカ 028-01																																				
イチハシ 029-01																																				
アアチチニカ アアチチニカ アアチチニカ 029-51																																				
アアチチニカ アアチチニカ アアチチニカ 029-02																																				

(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

チチン ハツ

トクシユ コウセキ

総括表

スイ イキメイ カセメイ	チチンメイ チチン トウ イツ ハツ コウ	コダ			ツツ			アツキニウシツ			アツキニウシツ			シヨウサンダイツツ		
		K	小	大	K	小	大	K	小	大	K	小	大	K	小	大
アリアサクワ ウラカワリ	シヨクヒコトシヨウキ 201-01	0														
アリアサクワ ウラカワリ	マシカハ 201-02	0														
アリアサクワ ナキカ	イシカハ 030-51	0	0.02		4	0.83	2.50	0.03	0.12	4	1.00	0.06	1.70	4	2.10	
アリアサクワ ナキカ	カキハ 030-52	0	0.02		4	0.02										
アリアサクワ ナキカ	ナキハ 030-53	0	0.02		4	0.02										
アリアサクワ ナキカ	ハカハ 030-01	0	0.02		2	0.02										
アリアサクワ イラカ	イラカハ 031-01	0	0.02		2	0.02										
アリアサクワ ウカ	ナキハ 032-01	0	0.02		2	0.02										
ツボイカ	ツボイカ 019-01															
ツボイカ	ツボイカ 020-51				4	0.29	1.00	0.07	0.16	4	1.40	0.12	1.90	4	2.30	
ツボイカ	ツボイカ 020-53				4	0.46	0.72	0.08	0.13	4	1.50	0.11	1.90	4	2.30	
ツボイカ	ツボイカ (20-01)	0	0.02		4	0.01	0.46	0.03	0.13	4	1.70	0.08	2.10	4	2.40	
ツボイカ	ツボイカ 021-01	0	0.02		2	0.02	0.60	0.04	0.11	4	1.10	0.08	1.90	4	2.50	

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

公共用水域水質測定結果

チチン ハツ

トウシユ コウセツ

総括表

スイイキメイ カセツメイ	ソウキツツ (0.01)				キョウトリンサンギョウキツ (0.005)				ソウリツ (0.01)				ソウツト (0.1)				トウチヤンリツ ()			
	小	大	最	最	小	大	最	最	小	大	最	最	小	大	最	最	小	大	最	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 ツハツコウ																				
アリゾナホクフ ウラカワリボク																				
アリゾナホクフ ウラカワリボク	3	1.20							3	1.30							4	980		
アリゾナホクフ ナキリカワ	3	1.40							3								4	2300		1400
アリゾナホクフ ナキリカワ																	4	150		200
アリゾナホクフ ナキリカワ																	4	270		
アリゾナホクフ ナキリカワ	3	1.10															4	190		200
アリゾナホクフ ナキリカワ	3	1.30															4	210		
アリゾナホクフ ナキリカワ	3	1.40															4	190		210
アリゾナホクフ ナキリカワ	4	0.61							4	1.80							6	120		180
アリゾナホクフ ナキリカワ	4	2.60							4								6	210		
アリゾナホクフ ナキリカワ	4	0.61							4	1.70							6	140		260
アリゾナホクフ ナキリカワ	4	2.60							4								6	550		
アリゾナホクフ ナキリカワ	4	1.00							4	1.60							6	150		290
アリゾナホクフ ナキリカワ	4	2.40							4								6	560		
アリゾナホクフ ナキリカワ	4	1.70							4	2.10							6	200		230
アリゾナホクフ ナキリカワ	4	2.50							4								6	240		
アリゾナホクフ ナキリカワ	4	2.70							4	3.60										
アリゾナホクフ ナキリカワ	4	4.90							4	0.220										
アリゾナホクフ ナキリカワ	4	2.60							4	0.130										
アリゾナホクフ ナキリカワ	4	4.00							4	0.260										
アリゾナホクフ ナキリカワ	4	2.30							4	0.120										
アリゾナホクフ ナキリカワ	4	3.70							4	0.340										
アリゾナホクフ ナキリカワ	4	2.30							4	0.100										
アリゾナホクフ ナキリカワ	4	3.90							4	0.310										

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

スイ イキ メイ カ セン メイ	アンチモン (0.1)						エンカフタツイオン (1.0)						MBAS (0.02)						ユウキタイチツツ (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	均	最	均	最	均	最	均	最	均	最	均	最	均	最	均	最	均	最	均	最	均	最	均	最	均	最	均	最	均
チタンメイ チタンイオンイオンイオンイオン 201-01																														
チタンイオンイオンイオンイオン 201-02																														
チタンイオンイオンイオンイオン 030-51																														
チタンイオンイオンイオンイオン 030-52																														
チタンイオンイオンイオンイオン 030-53																														
チタンイオンイオンイオンイオン 030-01																														
チタンイオンイオンイオンイオン 031-01																														
チタンイオンイオンイオンイオン 032-01																														
チタンイオンイオンイオンイオン 019-01																														
チタンイオンイオンイオンイオン 020-51																														
チタンイオンイオンイオンイオン 020-53																														
チタンイオンイオンイオンイオン 020-01																														
チタンイオンイオンイオンイオン 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

チチウ ハツ

総括表

トクシユ コウセツ

スイ イキ メイ カセツ メイ	フェノールルイ (0.025)				トウク (0.00)				アミン (0.05)				チツ(ヨウカイゼイ) (0.00)				リンカク(ヨウカイゼイ) (0.00)				
	小		大		小		大		小		大		小		大		小		大		
	K	N	K	N	K	N	K	N	K	N	K	N	K	N	K	N	K	N	K	N	
チチウ イキ チチウ トウ イツ ハツ コウ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ツホイカク チチウツホイカク 022-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ツホイカク チチウツホイカク 023-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ツホイカク チチウツホイカク 024-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ツホイカク チチウツホイカク 025-52	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ツホイカク チチウツホイカク 025-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ヒカク チチウ 037-51	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ヒカク チチウ 037-52	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ヒカク チチウ 037-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ヒカク チチウ 223-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ヒカク チチウ 038-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ヒカク チチウ 039-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ヒカク チチウ 229-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ヒカク チチウ 230-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

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

公共用水域水質測定結果

総合表

トクシユ コウモク

スイイキメイ カセキメイ	704			707			708			709			710			711			
	K	小	大	K	小	大	K	小	大	K	小	大	K	小	大	K	小	大	
																			最
チチンマイ チチンマイ 022-01																			
ツホイカワ ツホイカワ 023-01	0	0.02																	
ツホイカワ ツホイカワ 024-01	0	0.02																	
ツホイカワ ツホイカワ 025-52	0	0.02																	
ツホイカワ ツホイカワ 025-01	0	0.02																	
ヒカトク ヒカトク 037-51																			
ヒカトク ヒカトク 037-52																			
ヒカトク ヒカトク 037-01	0	0.02																	
ヒカトク ヒカトク 223-01																			
ヒカトク ヒカトク 038-01	0	0.02																	
ヒカトク ヒカトク 039-01	0	0.02																	
ヒカトク ヒカトク 229-01	0	0.02																	
ヒカトク ヒカトク 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

トクシユ コウセキ

トクシユ コウセキ

スイ イキ メイ カセ メイ	ソカチツ (0.01)				ネイトリノサマタイリツ (0.005)				ソクリン (0.01)				ダウツト (0.1)				トウチヤンソリツ ()											
	小	大	平	均	K	N	最	最	K	N	最	最	小	大	平	均	K	N	最	最	小	大	平	均				
	最	最	最	最	最	最	最	最	最	最	最	最	最	最	最	最	最	最	最	最	最	最	最	最				
チリハツ チリハツ 022-01	3	1.00	1.30	1.80	3	1.80	1.30	1.00	3	0.05	0.07	0.10	3	0.05	0.07	0.10	3	0.05	0.07	0.10	3	0.05	0.07	0.10	3	0.05	0.07	0.10
ツホイカク ツホイカク 023-01	4	2.60	6.20	8.90	4	8.90	6.20	2.60	4	0.40	0.82	1.10	4	0.40	0.82	1.10	4	0.40	0.82	1.10	4	0.40	0.82	1.10	4	0.40	0.82	1.10
ツホイカク ツホイカク 024-01	4	2.10	3.90	6.40	4	6.40	3.90	2.10	4	0.12	0.43	1.10	4	0.12	0.43	1.10	4	0.12	0.43	1.10	4	0.12	0.43	1.10	4	0.12	0.43	1.10
ツホイカク ツホイカク 025-52	4	3.00	4.60	5.90	4	5.90	4.60	3.00	4	0.18	0.42	0.77	4	0.18	0.42	0.77	4	0.18	0.42	0.77	4	0.18	0.42	0.77	4	0.18	0.42	0.77
ツホイカク ツホイカク 025-01	4	2.20	4.00	5.30	4	5.30	4.00	2.20	4	0.25	0.42	0.59	4	0.25	0.42	0.59	4	0.25	0.42	0.59	4	0.25	0.42	0.59	4	0.25	0.42	0.59
ヒカトク ヒカトク 037-51	4	0.61	0.73	1.00	4	1.00	0.73	0.61	4	0.02	0.03	0.04	4	0.02	0.03	0.04	4	0.02	0.03	0.04	4	0.02	0.03	0.04	4	0.02	0.03	0.04
ヒカトク ヒカトク 037-52																												
ヒカトク ヒカトク 037-01																												
ヒカトク ヒカトク 223-01																												
ヒカトク ヒカトク 038-01																												
ヒカトク ヒカトク 039-01																												
ヒカトク ヒカトク 229-01	4	1.80	3.10	5.10	4	5.10	3.10	1.80	4	0.10	0.11	0.13	4	0.10	0.11	0.13	4	0.10	0.11	0.13	4	0.10	0.11	0.13	4	0.10	0.11	0.13
ヒカトク ヒカトク 250-01																												

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

公共用水域水質測定結果

総括表

チリコ コウゼク

チリコ ハツ

スイ イキ メイ カセ メイ	チリコ メイ チリコ トリ イツ ハツ コウ	アツチコ (0.1)				エホカマツイコ (1.0)				MBAS (0.02)				エウキタイチリコ (0.01)				リンサウイコ (0.000)				
		小		大		小		大		小		大		小		大		小		大		
		K	N	K	N	K	N	K	N	K	N	K	N	K	N	K	N	K	N	K	N	
ツホイカク ホリカクヨクヨク	ツホイカクヨクヨク 022-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ツホイカク ホリカクヨク	ツホイカクヨクヨク 023-01	/	/	/	/	/	/	2	0.37	2	2.60	1.50	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ツホイカク イホカクヨクヨク	ツホイカクヨクヨク 024-01	/	/	36	15.0	4	0.06	4	0.12	4	0.16	0.35	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ツホイカク イホカクヨクヨク	ツホイカクヨクヨク 025-01	/	/	36	16.0	4	0.23	4	0.45	4	0.34	0.67	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ツホイカク イホカクヨクヨク	ツホイカクヨクヨク 025-52	/	/	36	37.0	4	0.34	4	0.67	4	0.67	0.46	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ヒカク ヒカク	ヒカク 037-51	/	/	36	17.0	4	0.34	4	0.67	4	0.67	0.46	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ヒカク ヒカク	ヒカク 037-52	/	/	36	37.0	4	0.34	4	0.67	4	0.67	0.46	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ヒカク ヒカク	ヒカク 037-01	/	/	1	0.02	2	0.02	1	0.02	2	0.02	0.02	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ヒカク カクヨク	ヒカク 223-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ヒカク スナク	ヒカク 038-01	/	/	1	0.02	2	0.04	1	0.02	2	0.04	0.04	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ヒカク オクノク	ヒカク 039-01	/	/	2	0.13	2	0.27	2	0.20	2	0.20	0.20	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ソノカク ミナツチカク	ソノカク 229-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ソノカク リウツカク	ソノカク 230-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

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

公共用水域水質測定結果

チチン ハツ

トクシユ コウセツ

総括表

測定項目 測定地点	クロム			マンガン			鉄			銅			亜鉛			セレン		
	0.02			0.05			0.01			0.01			0.01			0.01		
	K	N	平均	K	N	平均	K	N	平均	K	N	平均	K	N	平均	K	N	平均
チチンマイ チチンマイ チチンマイ イロコウカクカ 230-02	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
チチンマイ チチンマイ 227-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
チチンマイ チチンマイ 228-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
チチンマイ チチンマイ 233-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
チチンマイ チチンマイ 234-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
チチンマイ チチンマイ 231-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
チチンマイ チチンマイ 231-02	0	/	0.02>	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
チチンマイ チチンマイ 232-01	2	/	0.02>	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
チチンマイ チチンマイ 224-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
チチンマイ チチンマイ 226-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
チチンマイ(5) ST-3(チチンマイ)	0	/	0.02>	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
チチンマイ(6) ST-4(チチンマイ)	3	/	0.02>	/	/	/	3	0.01>	0.04	1	0.01>	0.02	3	0.01>	0.02	4	0.10	0.04
チチンマイ(6) ST-12(チチンマイ)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

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

公共用水域水質測定結果

総括表

アズレン コロイド

チチン ハツ

項目 測定項目	チチン (0.01)						アズレン (0.01)						チチン (0.005)						アズレン (0.01)						チチン (0.01)						アズレン (0.1)						チチン (1)					
	K			N			K			N			K			N			K			N			K			N			K			N			K			N		
	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	最	小	大	最	小	大	最	小	大						
アズレン チチン 3-12 (チチン)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/						
アズレン チチン 3-12 (チチン)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/						
アズレン チチン 3-12 (チチン)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/						
アズレン チチン 3-12 (チチン)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/						
アズレン チチン 3-12 (チチン)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/						
アズレン チチン 3-12 (チチン)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/						
アズレン チチン 3-12 (チチン)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/						
アズレン チチン 3-12 (チチン)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/						
アズレン チチン 3-12 (チチン)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/						
アズレン チチン 3-12 (チチン)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/						
アズレン チチン 3-12 (チチン)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/						
アズレン チチン 3-12 (チチン)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/						

(備考) M: 採集基準に適合しない検体数 K: 報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

チリ ハツ

トクリ コウモ

総括表

測定項目	チリ (0.1)			ハツ (1.0)			トクリ (0.02)			コウモ (0.01)			総括 (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	
ライイメイ チリメイ チリトウイハツコウ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ソノサカ リノボクサカ 230-02	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ソノサカ ササカ 227-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ソノサカ リノサカ 228-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ソノサカ ミナサカ 233-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ソノサカ リノサカ 234-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ソノサカ ヒササカ 231-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ソノサカ ヒササカ 231-02	/	/	/	/	/	/	1	0.02	/	2	0.19	/	/	/	/
ソノサカ ミナサカ 232-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ソノサカ サササカ 224-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ソノサカ イサササカ 226-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ソノサカ ST-3(サササカ) 605-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ソノサカ ST-4(サササカ) 606-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ソノサカ ST-12(サササカ) 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

チアシ ャツ

チアシ ャツ

チアシ ャツ

スイ イキ メイ カ セン メイ	フェノールルイ (0.025)						チアシ ャツ (0.00)						チアシ ャツ (0.05)						チアシ ャツ (0.00)						チアシ ャツ (0.00)											
	最		小		大		最		小		大		最		小		大		最		小		大		最		小		大							
	K	N	K	N	K	N	K	N	K	N	K	N	K	N	K	N	K	N	K	N	K	N	K	N	K	N	K	N	K	N						
チアシ メイ チアシ トウ イツ ハシ ャツ コウ																																				
アリ アケイ アリ アケイ (7) ST-6 (ツホ イカワコウ) 607-01																																				
アリ アケイ アリ アケイ (8) ST-8 (ミト リカワコウ) 608-01																																				
アリ アケイ アリ アケイ (9) ST-11 (ホト コナイ) 609-01																																				
アリ アケイ アリ アケイ (10) ST-10 (ホト チサキ) 610-01																																				
アリ アケイ アリ アケイ (16) ST-1 (アラオチサキ) 611-01																																				
アリ アケイ アリ アケイ (16) ST-2 (アラオチサキ) 611-02																																				
アリ アケイ アリ アケイ (16) ST-5 (ナカ スチサキ) 611-03																																				
アリ アケイ アリ アケイ (16) ST-7 (シラカチサキ) 611-04																																				
アリ アケイ アリ アケイ (16) ST-9 (ミト リカワチサキ) 611-05																																				
アリ アケイ アリ アケイ (16) ST-13 (ホト チサキ) 611-51																																				
チアシ ャツ チアシ ャツ ST-2 (チアシ コナイ) 601-01																																				
チアシ ャツ チアシ ャツ ST-1 (ミラ チサキ) 602-01																			1	0.05																
チアシ ャツ チアシ ャツ ST-3 (オサ ャカ ワチサキ) 603-01																			2	0.06																

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

公共用水域水質測定結果

チタン ハット

トクシユ コウモク

総括表

スイイキメイ カセキメイ	クロム						アンモニウムイオン						亜硝酸イオン						亜硝酸イオン						
	K		N		平均		K		N		平均		K		N		平均		K		N		平均		
	最	小	最	大	最	大	最	小	最	大	最	大	最	小	最	大	最	大	最	小	最	大	最	大	
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(ツホウイカワカコウ) 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(ホトコウナイ) 609-01																									
アリアケイ アリアケイ(10) ST-10(ホトコウナイ) 610-01	0																								
アリアケイ アリアケイ(11) ST-1(アヲオチサキ) 611-01	2																								
アリアケイ アリアケイ(16) ST-2(アヲオチサキ) 611-02	0																								
アリアケイ アリアケイ(16) ST-5(アヲオチサキ) 611-03	6																								
アリアケイ アリアケイ(16) ST-7(アヲオチサキ) 611-04	0																								
アリアケイ アリアケイ(16) ST-9(ミトリカワカコウ) 611-05	6																								
アリアケイ アリアケイ(16) ST-13(ホトコウナイ) 611-51																									
アリアケイ アリアケイ(16) ST-2(アヲオチサキ) 601-01	0																								
アリアケイ アリアケイ(16) ST-1(ミスツカコウ) 602-01	0																								
アリアケイ アリアケイ(16) ST-3(アヲオチサキ) 603-01	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

チヂン ハット

トクシユ コラセフ

測定項目	チヂン (0.01)				チヂン (0.005)				ソクリン (0.01)				ソクリン (0.01)				チヂン (0.1)				チヂン (0.1)					
	K	N	最	小	K	N	最	小	K	N	最	小	K	N	最	小	K	N	最	小	K	N	最	小		
			大	大			大	大			大	大			大	大										
アリアケイ																										
チヂン																										
チヂン																										
アリアケイ (7)																										
ST-6 (ツネイカワコウ)				0.060				0.077																		
607-01	4	4		0.100	4	4		0.075																		
アリアケイ (8)				0.062				0.086																		
ST-8 (ミトリアカコウ)				0.062				0.086																		
608-01	4	4			4	4																				
アリアケイ (9)																										
ST-11 (ホントコウ)																										
609-01																										
アリアケイ (10)				0.005>				0.010																		
ST-10 (ホントチヤキ)	2	4		0.014	2	4		0.010																		
610-01	4	4			4	4																				
アリアケイ (11)				0.005>				0.018																		
ST-1 (アヲチヤキ)	3	4		0.032	3	4		0.018																		
611-01	4	4			4	4																				
アリアケイ (16)				0.005>				0.021																		
ST-2 (アヲチヤキ)	3	4		0.031	3	4		0.021																		
611-02	4	4			4	4																				
アリアケイ (16)				0.005>				0.015																		
ST-5 (カスチヤキ)	2	4		0.023	2	4		0.015																		
611-03	4	4			4	4																				
アリアケイ (16)				0.005>				0.024																		
ST-7 (アヲチヤキ)	3	4		0.042	3	4		0.024																		
611-04	4	4			4	4																				
アリアケイ (15)				0.037				0.045																		
ST-9 (ミトリアカコウ)	4	4		0.064	4	4		0.045																		
611-05	4	4			4	4																				
アリアケイ (16)																										
ST-13 (ホントチヤキ)																										
611-51																										
チヂン																										
チヂン																										
アリアケイ (16)																										
ST-2 (チヂンコウ)																										
601-01																										
チヂン																										
チヂン																										
アリアケイ (16)																										
ST-1 (チヂンコウ)																										
602-01																										
チヂン																										
チヂン																										
アリアケイ (16)																										
ST-3 (チヂン)																										
603-01																										

(備考) M: 検体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

チリ ハツ

総括表

トクシ コウキ

スイ イキ メイ カセウ メイ	チリ メイ チリ トウ イツ ハツ コウ	アツモシ (0.1)			エウカハツツキ (1.0)			MBAS (0.02)			エウキタイツツ (0.01)			リツサンイキ (0.000)		
		K N	最 大	平 均	K N	最 大	平 均	K N	最 大	平 均	K N	最 大	平 均	K N	最 大	平 均
アリアカイ アリアカイ(7) ST-6(ツホイカワカコウ) 607-01		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
アリアカイ アリアカイ(8) ST-8(ミトリアカワカコウ) 608-01		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
アリアカイ アリアカイ(9) ST-11(ホトコウナイ) 609-01		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
アリアカイ アリアカイ(10) ST-10(ホトコウサキ) 610-01		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
アリアカイ アリアカイ(16) ST-1(アオサキ) 611-01		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
アリアカイ アリアカイ(16) ST-2(アオサキ) 611-02		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
アリアカイ アリアカイ(16) ST-5(サカサキ) 611-03		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
アリアカイ アリアカイ(16) ST-7(サカサキ) 611-04		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
アリアカイ アリアカイ(16) ST-9(ミトリアカワサキ) 611-05		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
アリアカイ アリアカイ(16) ST-13(ホトコウサキ) 611-51		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ヤツシロサキカイ ヤツシロコウ ST-2(ヤツシロコウナイ) 601-01		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ヤツシロサキカイ ヤツシロサキカイ(コウ) ST-1(ミトリアカコウ) 602-01		/	/	12.0	4	15.0	17.0	4	17.0	4	16.0	17.0	4	17.0		
ヤツシロサキカイ ヤツシロサキカイ(オウ) ST-3(オウサキ) 603-01		/	/	16.0	4	17.0	17.0	4	17.0	4	17.0	17.0	4	17.0		

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

公共用水域水質測定結果

チタン ハット

総括表

トウシ コウセツ

ス イ キ メ カ ン メ イ チ ン ト ウ イ ツ ハ ッ シ ュ コウ	クロム (0.02)			チタン (0.05)			マンガン (0.01)			亜鉛 (0.01)			銅 (0.01)		
	K	小	大	K	小	大	K	小	大	K	小	大	K	小	大
	最	最	最	最	最	最	最	最	最	最	最	最	最	最	最
チンコイ チンコイ チンコイ(オウ) ST-4(ミエマコウチヤキ) 603-02															
チンコイ チンコイ チンコイ(オウ) ST-5(マエカコウ) 603-03															
チンコイ チンコイ チンコイ(オウ) ST-8(ミエマコウチヤキ) 603-04															
チンコイ チンコイ チンコイ(オウ) ST-6(ミエマコウチヤキ) 604-01															
チンコイ チンコイ チンコイ(オウ) ST-7(マエカコウ) 604-02															
チンコイ チンコイ(1) ST-1(ミエマコウチヤキ) 612-01															
チンコイ チンコイ(2) ST-3(マエカコウ) 613-01															
チンコイ チンコイ(3) ST-5(オモコウチヤキ) 614-01															
チンコイ チンコイ(4) ST-7(マエカコウ) 615-01															
チンコイ チンコイ(5) ST-9(マエカコウチヤキ) 616-01															
チンコイ チンコイ(6) ST-11(マエカコウ) 617-01															
チンコイ チンコイ(7) ST-2(ミエマコウチヤキ) 618-01															
チンコイ チンコイ(7) ST-4(マエカコウチヤキ) 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

公共用水域水質測定結果

チリハツ

総括表

トウシユ コウセツ

スイイキメイ カセツメイ	ツクテツ			チリトリンサツタイリツ			ツクリツ			ツクツム			トウチヤンリツ		
	K	最	小	K	最	小	K	最	小	K	最	小	K	最	小
チリトリンサツタイリツ チリトリンサツタイリツ チリトリンサツタイリツ ST-4(ミナミナリツチヤキ) 603-02	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
チリトリンサツタイリツ チリトリンサツタイリツ チリトリンサツタイリツ ST-5(マエカワコウ) 603-03	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
チリトリンサツタイリツ チリトリンサツタイリツ チリトリンサツタイリツ ST-8(ミナミカワコウ) 603-04	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
チリトリンサツタイリツ チリトリンサツタイリツ チリトリンサツタイリツ ST-6(ミナミナリツチヤキ) 604-01	/	/	/	3	0.005>	/	/	/	0.016	/	/	/	/	/	/
チリトリンサツタイリツ チリトリンサツタイリツ チリトリンサツタイリツ ST-7(マエカワコウ) 604-02	/	/	/	4	0.025	/	/	/	0.010	/	/	/	/	/	/
チリトリンサツタイリツ チリトリンサツタイリツ チリトリンサツタイリツ ST-1(ミナミコウチヤキ) 612-01	/	/	/	4	0.006	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
チリトリンサツタイリツ チリトリンサツタイリツ チリトリンサツタイリツ ST-3(アイトコウチヤキ) 613-01	/	/	/	4	0.023	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
チリトリンサツタイリツ チリトリンサツタイリツ チリトリンサツタイリツ ST-5(オモコウチヤキ) 614-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
チリトリンサツタイリツ チリトリンサツタイリツ チリトリンサツタイリツ ST-7(ウツワカコウチヤキ) 615-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
チリトリンサツタイリツ チリトリンサツタイリツ チリトリンサツタイリツ ST-9(ツツイコウチヤキ) 616-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
チリトリンサツタイリツ チリトリンサツタイリツ チリトリンサツタイリツ ST-11(ウメトコウチヤキ) 617-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
チリトリンサツタイリツ チリトリンサツタイリツ チリトリンサツタイリツ ST-2(ミナミコウチヤキ) 618-01	/	/	/	1	0.005>	/	/	/	0.023	/	/	/	/	/	/
チリトリンサツタイリツ チリトリンサツタイリツ チリトリンサツタイリツ ST-4(アイトコウチヤキ) 618-02	/	/	/	4	0.023	/	/	/	0.012	/	/	/	/	/	/

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

公共用水域水質測定結果

総合表

チクハツ

トクシユ コウサツ

スイ イキ メイ カ セン メイ	アンチモニウム (0.1)						マンガン (1.0)						MBAS (0.02)						クロロホルム (0.01)						リン酸イオン (0.000)												
	K		小		大		K		小		大		K		小		大		K		小		大		K		小		大								
	最	最	平	均	最	最	最	最	平	均	最	最	最	最	平	均	最	最	最	最	平	均	最	最	最	最	平	均	最	最							
チクハツメイ チクハツメイ ツルロチクハツメイ (オツ) ST-4 (ミナナシチクハツ) 603-02																																					
ツルロチクハツメイ (オツ) ST-5 (マエカカコウ) 603-03																																					
ツルロチクハツメイ (オツ) ST-6 (ミナナシチクハツ) 604-01																																					
ツルロチクハツメイ (イイ) ST-7 (マエカカコウ) 604-02																																					
ツルロチクハツメイ (1) ST-1 (ミナコウチクハツ) 612-01																																					
ツルロチクハツメイ (2) ST-3 (アヅコウチクハツ) 613-01																																					
ツルロチクハツメイ (3) ST-5 (オホコウチクハツ) 614-01																																					
ツルロチクハツメイ (4) ST-7 (ウツコウチクハツ) 615-01																																					
ツルロチクハツメイ (5) ST-9 (マツアヅコウチクハツ) 616-01																																					
ツルロチクハツメイ (6) ST-11 (ウツコウチクハツ) 617-01																																					
ツルロチクハツメイ (7) ST-2 (ミナコウチクハツ) 618-01																																					
ツルロチクハツメイ (7) ST-4 (アヅコウチクハツ) 618-02																																					

(備考: M: 尿窒素, N: 総窒素, K: 報告下限値以上の尿窒素, N: 総窒素, S: 測定地点数, D: 測定日数)

公共用水域水質測定結果

チリハツ

総括表

トクシ コウセキ

スイイキメイ カセキメイ	704 (0.02)			705 (0.05)			706 (0.01)			707 (0.01)			708 (0.01)			
	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	
チリハツメイ チリハツトウイハツコウ																
アツシカイ アツシカイ(7) ST-6(オホモコウチサキ) 618-03							2	0.01		1	0.01		3	0.01		0.03
アツシカイ アツシカイ(7) ST-13(オホモコウチサキ) 618-51																
アツシカイ アツシカイ(7) ST-8(ウツクハカウチサキ) 618-04							2	0.01		0	0.01		3	0.01		0.03
アツシカイ アツシカイ(7) ST-10(マツアキコウチサキ) 618-05							4	0.02		3	0.01		4	0.02		0.06
アツシカイ アツシカイ(7) ST-12(ウメトコウチサキ) 618-06	0	0.02					3	0.01		1	0.01		3	0.01		0.03
アツシカイ アツシカイ(7) ST-14(オウチサキ) 618-54	6	0.02					4	0.03		4	0.02		4	0.03		0.02
アツシカイ アツシカイ(7) ハチマコ-ルキ 618-52																
アツシカイ アツシカイ(7) ミマダカウカコ 618-53																
アマクセカイ アマクセカイ(1) ST-1(トミカウ) 619-01							2	0.01		1	0.01		3	0.01		0.02
アマクセカイ アマクセカイ(1) ST-2(レイホチサキ) 619-02	0	0.02														
アマクセカイ アマクセカイ(1) ST-5(レイホチサキ) 619-52	2	0.02														
アマクセカイ アマクセカイ(1) ST-6(レイホチサキ) 619-53																
アマクセカイ アマクセカイ(1) ST-3(ヨウカウツカカフ) 619-03																

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

公共用水域水質測定結果

総合表

平成21年度

スイイキメイ カセシメイ チチンメイ チチントウイツハンコウ	ソウチツリ				ホドトクサンタイリ				ソウリ				ソウクト				トウチンソリツ								
	K		N		平均		0.01		K		N		平均		0.01		K		N		平均		0.1		
	最	小	大	最	小	大	最	小	大	最	小	大	最	小	大	最	小	大	最	小	大	最	小	大	
ツシロカイ ツシロカイ(7) ST-6(オホモコウチサキ) 618-03					1	0.005>																			
ツシロカイ ツシロカイ(7) ST-13(オホモコウチサキ) 618-51					4	0.016																			
ツシロカイ ツシロカイ(7) ST-8(ウツアカコウチサキ) 618-04					1	0.005>																			
ツシロカイ ツシロカイ(7) ST-10(マツアコウチサキ) 618-05					4	0.010																			
ツシロカイ ツシロカイ(7) ST-12(ウメトコウチサキ) 618-06					3	0.005>																			
ツシロカイ ツシロカイ(7) ST-14(ウツアコウチサキ) 618-54					4	0.029																			
ツシロカイ ツシロカイ(7) ハチマツオールオキ 618-52					1	0.005>																			
ツシロカイ ツシロカイ(7) ミマタカウチサキ 618-53					4	0.016																			
アマクサカイ アマクサカイ(1) ST-1(トミエカワ)					1	0.005>																			
アマクサカイ アマクサカイ(1) ST-2(レイホウチサキ) 619-01					4	0.011																			
アマクサカイ アマクサカイ(1) ST-5(レイホウチサキ) 619-02																									
アマクサカイ アマクサカイ(1) ST-6(レイホウチサキ) 619-53																									
アマクサカイ アマクサカイ(1) ST-3(ヨウカワコウチサキ) 619-03																									

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

公共用水域水質測定結果

チャクハツ

総括表

トクシユコウセキ

スイイキメイ カセキメイ	Pケンセン ()						Eコカクツヅイカク ()						MBAS ()						Eシキタイチツツ ()						リンザンイオン ()											
	0.1			1.0			0.02			0.01			0.02			0.01			0.000			0.01			0.000											
	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									
K	N		K	N		K	N		K	N		K	N		K	N		K	N		K	N		K	N		K	N								
チチンマイ チチンマイ 子子トウイツハシムコウ																																				
ヤツシロカイ ヤツシロカイ(7) ST-6(オオモトコウチヤキ) 618-03																																				
ヤツシロカイ ヤツシロカイ(7) ST-13(オオモトコウチヤキ) 618-51																																				
ヤツシロカイ ヤツシロカイ(7) ST-8(ウシフツカコウチヤキ) 618-04																																				
ヤツシロカイ ヤツシロカイ(7) ST-10(マツアイトコウチヤキ) 618-05																																				
ヤツシロカイ ヤツシロカイ(7) ST-12(ウメトコウチヤキ) 618-06																																				
ヤツシロカイ ヤツシロカイ(7) ST-14(タノウチヤキ) 618-54																																				
ヤツシロカイ ヤツシロカイ(7) ハチマツワオールオキ 618-52																																				
ヤツシロカイ ヤツシロカイ(7) ミヤマカクワコウ 618-53																																				
アマクサヤカイ アマクサヤカイ(1) ST-1(トミオカウチ) 619-01																																				
アマクサヤカイ アマクサヤカイ(1) ST-2(レイホウチヤキ) 619-02																																				
アマクサヤカイ アマクサヤカイ(1) ST-5(レイホウチヤキ) 619-52																																				
アマクサヤカイ アマクサヤカイ(1) ST-6(レイホウチヤキ) 619-53																																				
アマクサヤカイ アマクサヤカイ(1) ST-3(ヨウカウチヤキ) 619-03																																				

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

VIII 底質測定結果表

1 底質測定地点及び測定結果総括表の作表について

- (1) 測定地点は、水質測定地点の一部であり、水質測定地点一覧表を参照してください。
- (2) 人の健康の保護に関する項目は、1地点2ページでカドミウムよりPCBまで作表する。
- (3) その他の特殊項目は、1地点1～3ページでフェノールルイよりリュウカブツまで作表する。

2 人の健康の保護に関する項目

公共用水域水質測定結果

総括表

チツ ハツ
ケッコウ コウセキ タイシツ

測定項目	カトニョクム				シツ				コウキリ				カクゴロ				
	M	N	小	大	M	N	小	大	M	N	小	大	M	N	小	大	
	最	最	最	最	均	均	均	均	均	均	均	均	均	均	均	均	
スイキメイ カセメイ チツメイ チツトウイツハツコウ	1	1															
キクチカク キクチカクカカリ	1	1	0.070														
キクチカク キクチカクカカリ	1	1	0.240														
キクチカク キクチカクカカリ	1	1	1.400														
キクチカク キクチカクカカリ	1	1	0.070														
キクチカク キクチカクカカリ	1	1	0.090														
キクチカク キクチカクカカリ	1	1	0.060														
キクチカク キクチカクカカリ	1	1	0.040														
キクチカク キクチカクカカリ	1	1	0.090														
キクチカク キクチカクカカリ	1	1	0.070														
キクチカク キクチカクカカリ	1	1	0.300														
キクチカク キクチカクカカリ	1	1	0.720														
キクチカク キクチカクカカリ	1	1	0.300														

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

公共用水域水質測定結果

ハツ

コウモク

チン

ハツ

チン

コウモク

チン

ハツ

チン

スイイキメイ カドメイ	ヒン				ソウスイキョウ				アルキルハイドロカーボン				PCB			
	最		小		最		小		最		小		最		小	
	M	N	均	大	M	N	均	大	M	N	均	大	M	N	均	大
チンメイ チンメイ	1	1	1.80	0.0120	1	1	0.0120	0.0120	1	1	0.0120	0.0120	1	1	0.0120	0.0120
チンメイ チンメイ	1	1	3.70	0.0610	1	1	0.0610	0.0610	1	1	0.0610	0.0610	1	1	0.0610	0.0610
チンメイ チンメイ	1	1	1.00	0.0100	1	1	0.0100	0.0100	1	1	0.0100	0.0100	1	1	0.0100	0.0100
チンメイ チンメイ	1	1	1.40	0.0100	1	1	0.0100	0.0100	1	1	0.0100	0.0100	1	1	0.0100	0.0100
チンメイ チンメイ	1	1	3.00	0.0160	1	1	0.0160	0.0160	1	1	0.0160	0.0160	1	1	0.0160	0.0160
チンメイ チンメイ	1	1	1.20	0.0100	1	1	0.0100	0.0100	1	1	0.0100	0.0100	1	1	0.0100	0.0100
チンメイ チンメイ	1	1	2.00	0.0310	1	1	0.0310	0.0310	1	1	0.0310	0.0310	1	1	0.0310	0.0310
チンメイ チンメイ	1	1	1.90	0.0260	1	1	0.0260	0.0260	1	1	0.0260	0.0260	1	1	0.0260	0.0260
チンメイ チンメイ	1	1	5.10	0.0730	1	1	0.0730	0.0730	1	1	0.0730	0.0730	1	1	0.0730	0.0730
チンメイ チンメイ	1	1	10.00	0.3700	1	1	0.3700	0.3700	1	1	0.3700	0.3700	1	1	0.3700	0.3700
チンメイ チンメイ	1	1	1.90	0.1100	1	1	0.1100	0.1100	1	1	0.1100	0.1100	1	1	0.1100	0.1100
チンメイ チンメイ	1	1	8.40	0.0730	1	1	0.0730	0.0730	1	1	0.0730	0.0730	1	1	0.0730	0.0730

(備考) M: 環境基準に適合しない検体数 K: 報告下限値以上の検体数 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

総括表

ケンコク コウモク

チリシツ

スイイキメイ カドメイ	カトミヨウム ()				シラフ ()				ユウキリク ()				チリリ ()				6カクゴム ()			
	M	最	小	大	平均	M	最	小	大	平均	M	最	小	大	平均	M	最	小	大	
	N	最	小	大		N	最	小	大		N	最	小	大		N	最	小	大	
チリシツ チリシツ 211-01	1	0.130				1	0.50				1	1.00			1	15.00				
チリシツ チリシツ 212-01	1	0.170				1	0.50				1	1.00			1	11.00				
チリシツ チリシツ 214-01	1	0.100				1	0.50				1	1.00			1	10.00				
チリシツ チリシツ 017-01	1	0.180													1	2.70				
チリシツ チリシツ 018-01	1	0.710				1	0.50								1	65.00				
チリシツ チリシツ 215-01	1	0.120				1	0.50				1	1.00			1	20.00				
チリシツ チリシツ 216-01	1	0.850				1	0.50				1	1.00			1	62.00				
チリシツ チリシツ 002-51	1	0.070													1	5.60				
チリシツ チリシツ 002-01	1	0.100													1	5.40				
チリシツ チリシツ 002-53	1	0.080													1	5.50				
チリシツ チリシツ 003-01	1	0.080													1	4.90				
チリシツ チリシツ 006-01	1	0.100													1	5.80				
チリシツ チリシツ 007-01	1	0.080													1	4.70				

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

公共用水域水質測定結果

総括表

メソク コホセク チイシツ

測定項目	ヒソ						ソクスイキキョウ						アー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	小	最	大	最	小	最	大	最	小	最	大	最	小	最	大	最	小	最	大	最	小	最	大	
スイイキメイ カセメイ チチコメイ チチコトウイツハシコウ	1		1										1		1										
ミトリアカ シヨウケホリカ シヨウケホリ 211-01	1	4.20	1		0.0400			1		1	0.0100		1		1	0.0100									
ミトリアカ クワクワカ クワクワカ 212-01	1	3.00	1		0.0200			1		1	0.0100		1		1	0.0100									
ミトリアカ イシノイ イシノイ 214-01	1	1.00	1		0.0500			1		1	0.0100		1		1	0.0100									
ミトリアカ ハシノイ ハシノイ 017-01	1	4.90	1		0.3200			1		1	IND		1		1										
ミトリアカ チノイ チノイ 018-01	1	5.70	1		1.2000			1		1			1		1	0.0360									
ミトリアカ ニノイ ニノイ 215-01	1	2.40	1		0.1600			1		1	0.0100		1		1	0.0100									
クワカ クワカ クワカ 216-01	1	0.25	1		1.1000			1		1	0.0100		1		1	0.2900									
クワカ クワカ クワカ 002-51	1	4.90	1		0.0400			1		1			1		1										
クワカ クワカ クワカ 002-01	1	3.50	1		0.0600			1		1	0.0600		1		1										
クワカ クワカ クワカ 002-53	1	4.80	1		0.0700			1		1			1		1										
クワカ クワカ クワカ 003-01	1	3.90	1		0.0600			1		1	0.0600		1		1										
クワカ クワカ クワカ 006-01	1	4.70	1		0.0800			1		1			1		1										
クワカ クワカ クワカ 007-01	1	3.50	1		0.0400			1		1	0.0400		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

チヂム ハット

総括表

ケンコウ コウモク チイシツ

スイイキメイ カゼンメイ チヂムメイ チヂムトウツイハンユコウ	カトミミク				シヤク				ユウキリン				ナマリ				6カコロ			
	M	N	最	大	小	大	最	大	M	N	最	大	小	大	最	大	M	N	最	大
	均	平	均	平	均	平	均	平	均	平	均	平	均	平	均	平	均	平	均	平
クマカウ アツカタニカウ 221-02	1	1	0.500	0.50	1	1	0.50	0.50	1	1	1	32.00	1	1	1	32.00	1	1	1	32.00
アリヤホクワ スウラムハシ 027-02	1	1	1.200	0.50	1	1	0.50	0.50	1	1	1	4.00	1	1	1	4.00	1	1	1	4.00
アリヤホクワ カササカハシ 028-01	1	1	1.000	0.50	1	1	0.50	0.50	1	1	1	33.00	1	1	1	33.00	1	1	1	33.00
アリヤホクワ イチノハシ 029-01	1	1	0.980	0.50	1	1	0.50	0.50	1	1	1	24.00	1	1	1	24.00	1	1	1	24.00
アリヤホクワ カササキヨウダ 029-02	1	1	0.890	0.50	1	1	0.50	0.50	1	1	1	160.00	1	1	1	160.00	1	1	1	160.00
アリヤホクワ ハヤハシ 030-01	1	1	3.200	0.50	1	1	0.50	0.50	1	1	1	3.90	1	1	1	3.90	1	1	1	3.90
アリヤホクワ イクスエカウ 031-01	1	1	0.160	0.50	1	1	0.50	0.50	1	1	1	11.00	1	1	1	11.00	1	1	1	11.00
アリヤホクワ キヨツハシ 032-01	1	1	1.300	0.50	1	1	0.50	0.50	1	1	1	6.30	1	1	1	6.30	1	1	1	6.30
ツホイカウ ツホイカウチユウロク シヨウヤウカミヤハシ 020-01	1	1	0.050	0.50	1	1	0.50	0.50	1	1	1	2.10	1	1	1	2.10	1	1	1	2.10
ツホイカウ ツホイカウカリロク シヨウヤウカミヤハシ 021-01	1	1	0.320	0.50	1	1	0.50	0.50	1	1	1	20.00	1	1	1	20.00	1	1	1	20.00
ツホイカウ ホリカリロク ツホイカウカリロク 023-01	1	1	0.060	0.50	1	1	0.50	0.50	1	1	1	2.20	1	1	1	2.20	1	1	1	2.20
ツホイカウ イセカリロク タニヤハシ 025-52	1	1	0.090	0.50	1	1	0.50	0.50	1	1	1	5.20	1	1	1	5.20	1	1	1	5.20
ツホイカウ イセカリロク オウキハシ 025-01	1	1	0.090	0.50	1	1	0.50	0.50	1	1	1	5.20	1	1	1	5.20	1	1	1	5.20

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

測定項目	ヒソ				ソウスイキキョウ				アムキハスイキキョウ				PCB			
	M	N	平均	小大	M	N	平均	小大	M	N	平均	小大	M	N	平均	小大
	最	最		最	最		最	最	最	最		最	最		最	最
チン ハツ	1	1	4.30	0.1000	1	1	0.1000		1	1			1	1		
チンツ	1	1	0.92	0.0100	1	1	0.0100		1	1			1	1		
チンツ	1	1	2.20	0.3000	1	1	0.3000		1	1			1	1		
チンツ	1	1	2.20	0.3600	1	1	0.3600		1	1			1	1	0.2200	
チンツ	1	1	3.00	0.0800	1	1	0.0800		1	1			1	1		
チンツ	1	1	0.72	0.0100	1	1	0.0100		1	1			1	1	0.0100	
チンツ	1	1	1.90	0.0300	1	1	0.0300		1	1			1	1	0.0100	
チンツ	1	1	0.51	0.0100	1	1	0.0100		1	1			1	1	0.0100	
チンツ	1	1	1.30	0.0800	1	1	0.0800		1	1			1	1	0.0100	
チンツ	1	1	1.00	0.3100	1	1	0.3100		1	1			1	1	0.0100	
チンツ	1	1			1	1			1	1			1	1		
チンツ	1	1	1.00	0.0200	1	1	0.0200		1	1			1	1	0.0100	
チンツ	1	1	1.50	0.0300	1	1	0.0300		1	1			1	1	0.0100	

(備考) M: 環境標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 ハツ
カコウ コクモク チリシツ

スイ イ メイ カ セイ メイ	カトミツム				シツク				ユウキリン				ナマリ				6カゴロム				
	M	N	小 大	最 大	平均	M	N	小 大	最 大	平均	M	N	小 大	最 大	平均	M	N	小 大	最 大	平均	D
ソノサカヒ ミナサシカマツ クマシマハシ 229-01	1	1	0.990	0.50>		1	1				1	1	72.00		1	1	2.00>				
アヒアヒカイ アヒアヒカイ(5) ST-3(チカノスウチイ) 605-01	1	1	0.320	0.50>		1	1				1	1	12.00		1	1					
アヒアヒカイ アヒアヒカイ(6) ST-4(チカノスウチイ) 606-01	1	1				1	1				1	1			1	1					
アヒアヒカイ アヒアヒカイ(7) ST-6(ツホノイカノカコウ) 607-01	1	1				1	1				1	1			1	1					
アヒアヒカイ アヒアヒカイ(8) ST-8(ミトノイカノカコウ) 608-01	1	1	0.190	0.50>		1	1				1	1	13.00		1	1					
アヒアヒカイ アヒアヒカイ(10) ST-10(チノトノチサキ) 610-01	1	1	0.110	0.50>		1	1				1	1	10.00		1	1					
アヒアヒカイ アヒアヒカイ(16) ST-1(チカノチサキ) 611-01	1	1	0.100	0.50>		1	1				1	1	11.00		1	1					
アヒアヒカイ アヒアヒカイ(16) ST-2(チカノチサキ) 611-02	1	1	0.170	0.50>		1	1				1	1	7.90		1	1					
アヒアヒカイ アヒアヒカイ(16) ST-7(チカノチサキ) 611-04	1	1	0.260	0.50>		1	1				1	1	13.00		1	1					
アツシロチサキカイイキ アツシロチサキカイイキ ST-2(チツシロチサキ) 601-01	1	1				1	1				1	1			1	1					
アツシロチサキカイイキ アツシロチサキカイイキ(コウ) ST-1(ミナノチカコウ) 602-01	1	1	0.120	0.50>		1	1				1	1	11.00		1	1					
アツシロチサキカイイキ アツシロチサキカイイキ(オツ) ST-3(チカノチサキ) 603-01	1	1				1	1				1	1			1	1					
アツシロチサキカイイキ アツシロチサキカイイキ(オツ) ST-4(ミナノチサキ) 603-02	1	1	0.110	0.50>		1	1				1	1	11.00		1	1	2.00>				

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

公共用水域水質測定結果

チリハツ

総括表

ケッコウ コウモク タイシツ

スイイキメイ カセツメイ	ヒソ						ソウスイキマン						アリンキルスイキマン						PCB											
	M		N		平	均	M		N		最	小	M		N		最	小	M		N		最	小	M		N		最	小
	最	大	最	大	均	均	最	大	最	大	均	均	最	大	最	大	均	均	最	大	最	大	均	均	最	大	最	大	均	均
ソノサセ ミズナシカク	1	1	1	1	6.30	1.4000	1	1	1	1	0.0100	1	1	1	1	0.5200	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
チリハツ 229-01	1	1	1	1	6.30	1.4000	1	1	1	1	0.0100	1	1	1	1	0.5200	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
アリアケイ ST-3(チリハツ)	1	1	1	1	3.40	0.1200	1	1	1	1	0.0100	1	1	1	1	0.0100	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
アリアケイ 605-01	1	1	1	1	3.40	0.1200	1	1	1	1	0.0100	1	1	1	1	0.0100	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
アリアケイ ST-4(チリハツ)	1	1	1	1			1	1	1	1		1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
アリアケイ 606-01	1	1	1	1			1	1	1	1		1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
アリアケイ ST-6(チリハツ)	1	1	1	1			1	1	1	1		1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
アリアケイ 607-01	1	1	1	1			1	1	1	1		1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
アリアケイ ST-8(チリハツ)	1	1	1	1	4.50	0.2900	1	1	1	1	0.0100	1	1	1	1	0.0100	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
アリアケイ 608-01	1	1	1	1	4.50	0.2900	1	1	1	1	0.0100	1	1	1	1	0.0100	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
アリアケイ ST-10(チリハツ)	1	1	1	1	3.60	0.0400	1	1	1	1	0.0100	1	1	1	1	0.0100	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
アリアケイ 610-01	1	1	1	1	3.60	0.0400	1	1	1	1	0.0100	1	1	1	1	0.0100	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
アリアケイ ST-1(チリハツ)	1	1	1	1	1.00	0.0100	1	1	1	1	0.0100	1	1	1	1	0.0100	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
アリアケイ 611-01	1	1	1	1	1.00	0.0100	1	1	1	1	0.0100	1	1	1	1	0.0100	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
アリアケイ ST-2(チリハツ)	1	1	1	1	2.30	0.0100	1	1	1	1	0.0100	1	1	1	1	0.0100	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
アリアケイ 611-02	1	1	1	1	2.30	0.0100	1	1	1	1	0.0100	1	1	1	1	0.0100	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
アリアケイ ST-7(チリハツ)	1	1	1	1	5.30	0.2000	1	1	1	1	0.0100	1	1	1	1	0.0100	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
アリアケイ 611-04	1	1	1	1	5.30	0.2000	1	1	1	1	0.0100	1	1	1	1	0.0100	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
アリアケイ ST-2(チリハツ)	1	1	1	1			1	1	1	1		1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
アリアケイ 601-01	1	1	1	1			1	1	1	1		1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
アリアケイ ST-1(チリハツ)	1	1	1	1	4.20	0.1400	1	1	1	1	0.0100	1	1	1	1	0.0100	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
アリアケイ 602-01	1	1	1	1	4.20	0.1400	1	1	1	1	0.0100	1	1	1	1	0.0100	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
アリアケイ ST-3(チリハツ)	1	1	1	1			1	1	1	1		1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
アリアケイ 603-01	1	1	1	1			1	1	1	1		1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
アリアケイ ST-4(チリハツ)	1	1	1	1	4.60	0.1900	1	1	1	1	0.0100	1	1	1	1	0.0100	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
アリアケイ 603-02	1	1	1	1	4.60	0.1900	1	1	1	1	0.0100	1	1	1	1	0.0100	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

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

公共用水域水質測定結果

チチン ハイツ

ケンコウ コウモク チイシツ

総括表

スイイキメイ カセシメイ チチンメイ チチン トウ イツ ハイツ コウモク	カトミミウ ()				シマツ ()				イクキリン ()				サマリ ()				6カワロ ()			
	M	N	最 大	最 小	M	N	最 大	最 小	M	N	最 大	最 小	M	N	最 大	最 小	M	N	最 大	最 小
ヤツシロチサキカイイキ ヤツシロチサキカイイキ(オツ) ST-5(マエカカコウ) 603-03	1	1	0.070	0.50>	1	1							1	1		8.20	1	1		2.00>
ヤツシロカイ ヤツシロカイ(1) ST-1(ミエコウチサキ) 612-01	1	1	0.110	0.50>	1	1							1	1		15.00				
ヤツシロカイ ヤツシロカイ(3) ST-5(オオモコウチサキ) 614-01	1	1	0.190	0.50>	1	1							1	1		20.00				
ヤツシロカイ ヤツシロカイ(5) ST-9(ツツアコウチサキ) 616-01	1	1	0.150	0.50>	1	1							1	1		20.00				
ヤツシロカイ ヤツシロカイ(7) ST-2(ミエコウチサキ) 618-01	1	1	1.200	0.50>	1	1							1	1		20.00				
ヤツシロカイ ヤツシロカイ(7) ST-10(ツツアコウチサキ) 618-05	1	1	0.220	0.50>	1	1							1	1		19.00				
ヤツシロカイ ヤツシロカイ(7) ハチマツオールオキ 618-52	1	1	0.110	0.50>	1	1							1	1		11.00				
ヤツシロカイ ヤツシロカイ(7) ミナマカウカコウ 618-53	1	1	0.150	0.50>	1	1							1	1		6.80				

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

公共用水域水質測定結果

チコ ハツ

カココウ コウモク アイソウ

総括表

スイ イキ メイ カ セウ メイ	ヒコ				ツウスイキキョウ				アフルキルスイキキョウ				PCB						
	M	最	小	大	平	均	M	最	小	大	平	均	M	最	小	大	平	均	
アツシロコチサキカイイキ アツシロコチサキカイイキ(チコ)	1	3.70					1						1						
アツシロコチサキカイイキ(チコ)	1		0.0300				1						1						
アツシロコチサキカイイキ(チコ)	1		0.0700				1						1			0.0100			
アツシロコチサキカイイキ(チコ)	1		0.0800				1						1			0.0100			
アツシロコチサキカイイキ(チコ)	1		0.2100				1						1						
アツシロコチサキカイイキ(チコ)	1		0.1000				1						1						
アツシロコチサキカイイキ(チコ)	1		0.2400				1						1			0.0100			
アツシロコチサキカイイキ(チコ)	1		0.5100				1						1						
アツシロコチサキカイイキ(チコ)	1		0.0800				1						1			0.0100			
アツシロコチサキカイイキ(チコ)	1		3.40				1						1						
アツシロコチサキカイイキ(チコ)	1						1						1						
アツシロコチサキカイイキ(チコ)	1						1						1						
アツシロコチサキカイイキ(チコ)	1						1						1						
アツシロコチサキカイイキ(チコ)	1						1						1						
アツシロコチサキカイイキ(チコ)	1						1						1						
アツシロコチサキカイイキ(チコ)	1						1						1						
アツシロコチサキカイイキ(チコ)	1						1						1						
アツシロコチサキカイイキ(チコ)	1						1						1						
アツシロコチサキカイイキ(チコ)	1						1						1						

(備考) M：試料濃度以上の検体数 E：報告下限値以上の検体数 N：総検体数 S：測定回数 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

チチン ハツ

総括表

トクシユ コウセキ チイシツ

スイイキメイ カセシメイ チチンメイ チチントウイツハンコウ	フィノール						トルエン						キシレン						ベンゼン						
	K	最	小	平	大	均	K	最	小	平	大	均	K	最	小	平	大	均	K	最	小	平	大	均	
キウチカク キウチカクカカ 034- 02	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
キウチカク キウチカクカカ 034- 03	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
キウチカク キウチカクカカ 034- 55	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
キウチカク コウウチカク 036- 51	/	/	/	/	/	/	1	最	85.00	小	/	平	85.00	大	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
キウチカク コウウチカク 036- 01	/	/	/	/	/	/	1	最	69.00	小	/	平	69.00	大	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
キウチカク コウウチカク 036- 02	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
シカク シカクカカ 009- 01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
シカク シカクカカ 010- 52	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
シカク シカクカカ 010- 01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ミトリアク ミトリアクカカ 013- 52	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ミトリアク ミトリアクカカ 014- 01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ミトリアク カカ 016- 53	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ミトリアク カカ 016- 01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

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

公共用水域水質測定結果

チリハツ

総括表

トクシユ コウモク ナイシツ

測定項目	7/20				7/21				7/22				7/23				7/24				7/25				
	K		N		K		N		K		N		K		N		K		N		K		N		
	最	小	最	大	最	小	最	大	最	小	最	大	最	小	最	大	最	小	最	大	最	小	最	大	
チリハツ	27.00	27.00	27.00	27.00	27.00	27.00	27.00	27.00	27.00	27.00	27.00	27.00	27.00	27.00	27.00	27.00	27.00	27.00	27.00	27.00	27.00	27.00	27.00	27.00	27.00
チリハツ	65.00	65.00	65.00	65.00	65.00	65.00	65.00	65.00	65.00	65.00	65.00	65.00	65.00	65.00	65.00	65.00	65.00	65.00	65.00	65.00	65.00	65.00	65.00	65.00	65.00
チリハツ	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00
チリハツ	21.00	21.00	21.00	21.00	21.00	21.00	21.00	21.00	21.00	21.00	21.00	21.00	21.00	21.00	21.00	21.00	21.00	21.00	21.00	21.00	21.00	21.00	21.00	21.00	21.00
チリハツ	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
チリハツ	31.00	31.00	31.00	31.00	31.00	31.00	31.00	31.00	31.00	31.00	31.00	31.00	31.00	31.00	31.00	31.00	31.00	31.00	31.00	31.00	31.00	31.00	31.00	31.00	31.00
チリハツ	9.20	9.20	9.20	9.20	9.20	9.20	9.20	9.20	9.20	9.20	9.20	9.20	9.20	9.20	9.20	9.20	9.20	9.20	9.20	9.20	9.20	9.20	9.20	9.20	9.20
チリハツ	9.20	9.20	9.20	9.20	9.20	9.20	9.20	9.20	9.20	9.20	9.20	9.20	9.20	9.20	9.20	9.20	9.20	9.20	9.20	9.20	9.20	9.20	9.20	9.20	9.20

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

公共用水域水質測定結果

総括表

チチコ ハツ

トクシ コウモク チイシツ

スイイキメイ カセメイ チチコメイ チチコトウイツハツコウ	ソクウ			アツチ			MBAS			リソクガイオン					
	K	小	大	K	小	大	K	小	大	K	小	大	K	小	大
キクチカク キクチカクカカリコ チチカ 034-02	/	/	/	1	2,000	2,000	/	/	/	/	/	/	/	/	/
キクチカク キクチカクカカリコ チチイ 034-03	/	/	/	1	2,100	2,100	/	/	/	/	/	/	/	/	/
キクチカク キクチカクカカリコ シラオホマハ 034-55	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
キクチカク コウチカク スミヨハ 036-51	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
キクチカク コウチカク ワシマキハ 036-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
キクチカク コウチカク ワシマ 036-02	/	/	/	1	1,800	1,800	/	/	/	/	/	/	/	/	/
シラカ シラカチコ ヨシハ 009-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
シラカ シラカチコ ヨシハ 010-52	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
シラカ シラカチコ チチハ 010-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ミトカ ミトカチコ シラカ 013-52	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ミトカ ミトカチコ チチハ 014-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ミトカ カセカ チチハ 016-53	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ミトカ カセカ チチコ 016-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

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

公共用水域水質測定結果

チチン ハツ

トクシユ コウモク チイシツ

総括表

スイ イキ メイ カセツ メイ	チチンメイ チチン トウ イツ ハツ コウ	クダ						ツツ						アノモニウムタイプツツ						ソウチツツ						オホトリコサンタイプツツ					
		K		小		大		K		小		大		K		小		大		K		小		大		K		小		大	
		般	最	般	最	般	最	般	最	般	最	般	最	般	最	般	最	般	最	般	最	般	最	般	最	般	最	般	最	平均	
ミトリアカ シヨウカホリ 211-01	110.00	110.00	110.00	110.00	110.00	110.00	110.00	110.00	110.00	110.00	110.00	110.00	110.00	110.00	110.00	110.00	110.00	110.00	110.00	110.00	110.00	110.00	110.00	110.00	110.00	110.00	110.00	110.00	110.00	110.00	
ミトリアカ ツツカニカ 212-01	75.00	75.00	75.00	75.00	75.00	75.00	75.00	75.00	75.00	75.00	75.00	75.00	75.00	75.00	75.00	75.00	75.00	75.00	75.00	75.00	75.00	75.00	75.00	75.00	75.00	75.00	75.00	75.00	75.00	75.00	
ミトリアカ イチノイチ 214-01	9.50	9.50	9.50	9.50	9.50	9.50	9.50	9.50	9.50	9.50	9.50	9.50	9.50	9.50	9.50	9.50	9.50	9.50	9.50	9.50	9.50	9.50	9.50	9.50	9.50	9.50	9.50	9.50	9.50	9.50	
ミトリアカ ハマトカ 017-01																															
ミトリアカ チチンメイ 018-01	47.00	47.00	47.00	47.00	47.00	47.00	47.00	47.00	47.00	47.00	47.00	47.00	47.00	47.00	47.00	47.00	47.00	47.00	47.00	47.00	47.00	47.00	47.00	47.00	47.00	47.00	47.00	47.00	47.00	47.00	47.00
ミトリアカ ニノイチ 215-01	14.00	14.00	14.00	14.00	14.00	14.00	14.00	14.00	14.00	14.00	14.00	14.00	14.00	14.00	14.00	14.00	14.00	14.00	14.00	14.00	14.00	14.00	14.00	14.00	14.00	14.00	14.00	14.00	14.00	14.00	14.00
ミトリアカ ツツノイチ 216-01	13.00	13.00	13.00	13.00	13.00	13.00	13.00	13.00	13.00	13.00	13.00	13.00	13.00	13.00	13.00	13.00	13.00	13.00	13.00	13.00	13.00	13.00	13.00	13.00	13.00	13.00	13.00	13.00	13.00	13.00	13.00
クマカ クマカワチエウロ 002-51	85.00	85.00	85.00	85.00	85.00	85.00	85.00	85.00	85.00	85.00	85.00	85.00	85.00	85.00	85.00	85.00	85.00	85.00	85.00	85.00	85.00	85.00	85.00	85.00	85.00	85.00	85.00	85.00	85.00	85.00	85.00
クマカ クマカワチエウロ 002-01	67.00	67.00	67.00	67.00	67.00	67.00	67.00	67.00	67.00	67.00	67.00	67.00	67.00	67.00	67.00	67.00	67.00	67.00	67.00	67.00	67.00	67.00	67.00	67.00	67.00	67.00	67.00	67.00	67.00	67.00	67.00
クマカ クマカワチエウロ 002-53	97.00	97.00	97.00	97.00	97.00	97.00	97.00	97.00	97.00	97.00	97.00	97.00	97.00	97.00	97.00	97.00	97.00	97.00	97.00	97.00	97.00	97.00	97.00	97.00	97.00	97.00	97.00	97.00	97.00	97.00	97.00
クマカ クマカワチエウロ 003-01	140.00	140.00	140.00	140.00	140.00	140.00	140.00	140.00	140.00	140.00	140.00	140.00	140.00	140.00	140.00	140.00	140.00	140.00	140.00	140.00	140.00	140.00	140.00	140.00	140.00	140.00	140.00	140.00	140.00	140.00	140.00
クマカ マカ 006-01	150.00	150.00	150.00	150.00	150.00	150.00	150.00	150.00	150.00	150.00	150.00	150.00	150.00	150.00	150.00	150.00	150.00	150.00	150.00	150.00	150.00	150.00	150.00	150.00	150.00	150.00	150.00	150.00	150.00	150.00	150.00
クマカ ミナミカ 007-01	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00

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

公共用水域水質測定結果

チン ハツ

トコシユ コウモク タイシツ

トコシユ コウモク タイシツ

スイ イキ メイ カセツ メイ	フェノールイ						ドウ						アム						チツ(ヨウカイト)						マン(ヨウカイト)					
	K		N		平均	0.025	K		N		平均	0.00	K		N		平均	0.05	K		N		平均	0.00	K		N		平均	0.00
	最	小	最	大			最	小	最	大			最	小	最	大			最	小	最	大			最	小	最	大		
チンメイ チンメイ ツハツコウイツハンコウ																														
クワカク アツラダニカク アツラダニカクカリエク(ヤ) 221-02																														
アリアホクワ セキカク																														
アリアホクワ ウラカク																														
アリアホクワ イフハシ 029-01																														
アリアホクワ ウラカリエク																														
アリアホクワ イフハシ 029-02																														
アリアホクワ ハヤハシ 030-01																														
アリアホクワ イフハシ 031-01																														
アリアホクワ サカイカク																														
ツホイカク ツホイカクカリエク																														
ツホイカク ツホイカクカリエク																														
ツホイカク ツホイカクカリエク																														
ツホイカク ツホイカクカリエク																														
ツホイカク ツホイカクカリエク																														
ツホイカク ツホイカクカリエク																														
ツホイカク ツホイカクカリエク																														
ツホイカク ツホイカクカリエク																														
ツホイカク ツホイカクカリエク																														

(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

総括表

チチン ハツ
トクシ コクセツ
チイシツ

スイキメイ カチンメイ	チチンメイ チチンメイ	706			707			708			709			710			711			712						
		K	N	平均	小	大	最	最	平均	小	大	最	最	平均	小	大	最	最	平均	小	大	最	最	平均	小	大
クマカク	23.00	1	23.00	23.00																						
アリアホク7 ヒキカク	5.90	1	5.90	5.90																						
アリアホク7 ウラカク	23.00	1	23.00	23.00																						
アリアホク7 ウラカク	31.00	1	31.00	31.00																						
アリアホク7 ウラカク	27.00	1	27.00	27.00																						
アリアホク7 ウラカク	3.70	1	3.70	3.70																						
アリアホク7 ウラカク	17.00	1	17.00	17.00																						
アリアホク7 ウラカク	16.00	1	16.00	16.00																						
アリアホク7 ウラカク	28.00	1	28.00	28.00																						
アリアホク7 ウラカク	46.00	1	46.00	46.00																						
アリアホク7 ウラカク		1																								
アリアホク7 ウラカク	42.00	1	42.00	42.00																						
アリアホク7 ウラカク	23.00	1	23.00	23.00																						

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

公共用水域水質測定結果

チン ハツ

トウシユ コウモク タイシツ

トウシユ コウモク タイシツ

トウシユ コウモク タイシツ

スイ イキ メイ カ セイ メイ チ シン トウ イツ ハン コウ	フエノルルイ (0.025)				トウ (0.00)				アピ (0.05)				チツ(ヨウカイイ) (0.00)				マカン(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
ソノカセ メノシカ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
クマシマシ 229-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	1	5200.00	/	/	/	/	/	/
アリアケイ ST-3(チカスツチ) 605-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
アリアケイ ST-4(チカスツチ) 606-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
アリアケイ ST-6(ツホイカウカウ) 607-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
アリアケイ ST-8(ミノリカウカウ) 608-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
アリアケイ ST-10(チトチチ) 610-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
アリアケイ ST-1(チチチ) 611-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
アリアケイ ST-2(チチチ) 611-02	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
アリアケイ ST-7(チチチ) 611-04	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
アリアケイ ST-2(チチチ) 601-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
アリアケイ ST-1(チチチ) 602-01	/	/	/	/	/	/	/	/	1	130.00	/	/	1	130.00	/	/	/	/	/	/
アリアケイ ST-3(チチチ) 603-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
アリアケイ ST-4(チチチ) 603-02	/	/	/	/	/	/	/	/	1	140.00	/	/	1	140.00	/	/	/	/	/	/

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

公共用水域水質測定結果

チタン ハツ

トウシユ コウセキ チン

総括表

測定項目 測定地点	チタン (0.02)			コウセキ (0.01)			チン (0.01)			トウシユ (0.01)			チン (0.005)		
	K	小	大	K	小	大	K	小	大	K	小	大	K	小	大
	最	最	最	最	最	最	最	最	最	最	最	最	最	最	最
チンチン チンチン	1	55.00	55.00												
チンチン チンチン	1	15.00	15.00												
チンチン チンチン	1	15.00	15.00												
チンチン チンチン															
チンチン チンチン															
チンチン チンチン	1	46.00	46.00												
チンチン チンチン	1	18.00	18.00												
チンチン チンチン	1	19.00	19.00												
チンチン チンチン	1	18.00	18.00												
チンチン チンチン	1	18.00	18.00												
チンチン チンチン	1	18.00	18.00												
チンチン チンチン	1	27.00	27.00												
チンチン チンチン	1	20.00	20.00												

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

公共用水域水質測定結果

総括表

チリコ ハツ

コウモク チイシツ

入イキメイ カセメイ	ソクリコ (0.010)			アツチモシ (0.100)			MBAS (0.02)			キョウネンゲンリョウ (0.0)			リュウカブツ (0.0)		
	最	小	大	最	小	大	最	小	大	最	小	大	最	小	大
	K	N		K	N		K	N		K	N		K	N	
ソノタカヒ ミヌナシカウ															
チリコメイ チリコトウイツハシコウ															
ウツロチサキカイ 229-01															
アリアケイ アリアケイ(5) ST-3(チカスコウ)															
アリアケイ アリアケイ(6) ST-4(チカスチサキ)															
アリアケイ アリアケイ(7) ST-6(ツボイカウカコウ)															
アリアケイ アリアケイ(8) ST-8(ミトウカコウ)															
アリアケイ アリアケイ(10) ST-10(ホトチサキ)															
アリアケイ アリアケイ(16) ST-1(アラチサキ)															
アリアケイ アリアケイ(16) ST-2(アラチサキ)															
アリアケイ アリアケイ(16) ST-7(アラチサキ)															
ツシロチサキカイ ツシロコウ															
ツシロチサキカイ ツシロチサキカイ(コウ)															
ツシロチサキカイ ツシロチサキカイ(オツ)															
ツシロチサキカイ ツシロチサキカイ(オツ)															
ツシロチサキカイ ツシロチサキカイ(オツ)															

(備考) M: 環境基準に適合しない検体数 K: 報告下限値以上の検体数 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

コウモク ナイシツ

	フィノシムイ (0.025)			トウ (0.00)			ピシ (0.05)			マツ(マツカイセイ) (0.00)			マツカマツ(マツカイセイ) (0.00)								
	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						
スアイキマイ カセクマイ チフンメイ ミナトトウイツハツコウ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
マツシロチヤキカイケイ マツシロチヤキカイケイ(ボリ) ST-5(マツカマツコウ) 603-03	/	/	/	/	/	/	1	/	76.00	/	/	/	1	/	76.00	/	/	/	/	/	/
マツシロチヤ マツシロチヤ(1) ST-1(マツカマツコウ) 612-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
マツシロチヤ マツシロチヤ(3) ST-5(マツカマツコウ) 613-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
マツシロチヤ マツシロチヤ(5) ST-9(マツカマツコウ) 616-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
マツシロチヤ マツシロチヤ(7) ST-2(マツカマツコウ) 618-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
マツシロチヤ マツシロチヤ(7) ST-10(マツカマツコウ) 618-05	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
マツシロチヤ マツシロチヤ(7) ハツカマツコウ 618-52	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
マツシロチヤ マツシロチヤ(7) ミナトトウイツコウ 618-53	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

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

公共用水域水質測定結果

総括表

トクシ コカセロ チイシツ

スイイキメイ カセロメイ	706										707										708										709										710									
	(0.02)					(0.05)					(0.01)					(0.01)					(0.01)					(0.01)					(0.005)																			
	K	N	最	小	大	K	N	最	小	大	K	N	最	小	大	K	N	最	小	大	K	N	最	小	大	K	N	最	小	大	K	N	最	小	大															
チチンメイ チチントウイツハシコヨウ	1					1					1					1					1					1					1					1														
ツツロササキカイイキ ツツロササキカイイキ(オツ) ST-5(マエカワカコウ) 603-03	1		12.00			1		12.00			1					1					1					1					1					1														
ツツロカイ ツツロカイ(1) ST-1(ミズミコウササキ) 612-01	1		24.00			1		24.00			1					1					1					1					1					1														
ツツロカイ ツツロカイ(3) ST-5(オオモリコウササキ) 614-01	1		26.00			1		26.00			1					1					1					1					1					1														
ツツロカイ ツツロカイ(5) ST-9(マツアコウササキ) 616-01	1		41.00			1		41.00			1					1					1					1					1					1														
ツツロカイ ツツロカイ(7) ST-2(ミズミコウササキ) 618-01	1		15.00			1		15.00			1					1					1					1					1					1														
ツツロカイ ツツロカイ(7) ST-10(マツアコウササキ) 618-05	1		36.00			1		36.00			1					1					1					1					1					1														
ツツロカイ ツツロカイ(7) ハチノコウササキ 618-52	1		15.00			1		15.00			1					1					1					1					1					1														
ツツロカイ ツツロカイ(7) ミナモトコウササキ 618-53	1		17.00			1		17.00			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

IX 参 考 资 料

1 水質汚濁に係る環境基準

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

項目	カドミウム	シアン	有機燐	鉛	クロム(六価)	ヒ素	総水銀	アルキル水銀	PCB
基準値	0.01 mg/l 以下	検出されな いこと。	検出されな いこと。	0.1 mg/l 以下	0.05 mg/l 以下	0.05 mg/l 以下	0.0005 mg/l 以下	検出されな いこと。	検出され ないこと。
測定方法	日本工業規格K0102（以下この表別表2、付表1から付表4まで及び付表7から付表9までにおいて「規格」という。）55.2に定める方法	規格38.1.2及び38.2に定める方法又は規格38.1.2及び38.1.3に定める方法	付表1に掲げる方法又はパラチオン、メチルパラチオン若しくはEPNにあつては規格31.1に定める方法（ガスクロマトグラフ法を除く。）、メチルジメトンにあつては付表2に掲げる方法	規格54.2に定める方法	規格65.2に定める方法	規格61に定める方法	付表3に掲げる方法	付表4の第1及び第2に掲げる方法	付表5に掲げる方法

備考

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

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

1 河川

(1) 河川（湖沼を除く。）

項目 類型	利用目的の 適応性	基準値				大腸菌群数	該当水域
		水素イオン濃度 (PH)	生物化学的酸素要求量 (BOD)	浮遊物質量 (SS)	溶存酸素量 (DO)		
AA	水道1級及自然環境保全の欄に掲げるもの	6.5以上 8.5以下	1mg/l以下	25mg/l以下	7.5mg/l以上	50MPN/100ml以下	第1の2の(2)により水域類型と指定する水域
A	水道2級及水産1級及びB以下の欄に掲げるもの	6.5以上 8.5以下	2mg/l以下	25mg/l以下	7.5mg/l以上	1,000MPN/100ml以下	
B	水道3級及水産2級及びC以下の欄に掲げるもの	6.5以上 8.5以下	3mg/l以下	25mg/l以下	5mg/l以上	5,000MPN/100ml以下	
C	水産3級及工業用水1級の欄に掲げるもの	6.5以上 8.5以下	5mg/l以下	50mg/l以下	5mg/l以上	—	
D	工業用水2級及農業用水及びEの欄に掲げるもの	6.0以上 8.5以下	8mg/l以下	100mg/l以下	2mg/l以上	—	
E	工業用水3級環境保全	6.0以上 8.5以下	10mg/l以下	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培養管に移植し、35～37℃、48±3時間培養する。ガスの発生を認め、大腸菌陽性管とし、各試料量における陽性管数を求め、これから100ml中の最確数を最確数表を用いて算出する。この際、試料はその最大量を移植したものの全部か又は最大数が大腸菌陽性となるように、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陽性となるように適当に希釈して用いる。なお、試料採取後、直ちに試験ができないときは、冷蔵して数時間以内に試験する。</p>							

- (注)
- 1 自然環境保全：自然探勝等の環境保全
 - 2 水道1級：ろ過等による簡易な浄水操作を行うもの
 - 2 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)	溶存酸素量 (DO)	大腸菌群数	
A	水産1級浴 水自然環境保全 および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	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 および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	—	
C	環境保全	7.0以上 8.3以下	8mg/l 以下	2mg/l 以上	—	
測定方法		規格12.1 に定める 方法	規格17に 定める方 法(ただし、B類 型の工業 用水及び 水産2級 のうちノ リ養殖の 利水点に おける測 定方法は アルカリ 性法)	規格32に 定める方 法	最確数による定量法	付表9に 掲げる方 法

備考

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

2 アルカリ性法とは、次のものをいう。

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

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

(a): N/100チオ硫酸ナトリウム溶液の滴定値(ml)

(b): 蒸留水について行った空試験値(ml)

f N a₂ S₂ O₃: N/100チオ硫酸ナトリウム溶液の力価

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

2 水質環境基準類型あてはめ状況表

公共用水域が該当する水質汚濁に係る環境基準の水域類型の指定

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

公共用水域が該当する水質汚濁に係る環境基準の水域類型の指定

水 域 区 分	水域の名称	範 囲	水域 類型	達成 期間	基 準 点
白 川 水 域	白川上流	鮎婦滝より上流	AA	イ	妙見橋
	白川中流	鮎婦滝から吉原橋まで	A	イ	吉原橋
	白川下流	吉原橋より下流	B	イ	小島橋
	黒 川	全 域	A	イ	白川合流前
緑 川 水 域	緑川上流	緑川ダムより上流	AA	イ	津留橋
	緑川中流	緑川ダムから上杉堰まで	A	イ	上杉堰
	緑川下流	上杉堰より下流	B	ロ	平木橋
	御船川	全 域	A	ロ	五庵橋
	加勢川	全 域	A	ロ	大六橋
	浜戸川	全 域	B	ロ	大 曲
	天明新川	全 域	B	ロ	六双橋
球 磨 川 水 域	球磨川上流	市房ダムより上流	AA	イ	市房ダム
	球磨川中流	市房ダムから坂本橋まで	A	イ	西瀬橋、坂本橋
	球磨川下流	坂本橋より下流	B	ロ	横 石
	川辺川上流	藤田(川辺川ダム計画地点)より 上流	AA	イ	藤 田
	川辺川下流	藤田より下流	A	イ	永江橋
	前 川	全 域	B	ロ	前川橋
	南 川	全 域	B	イ	金剛橋
水 川 等 水 域	水 川	全 域	A	イ	島 地
	砂 川	全 域	B	イ	上砂川橋
	大野川	全 域	C	イ	寄田橋
筑後川水域	筑後川(1)	松原ダムより上流	AA	イ	杖 立

公共用水域が該当する水質汚濁に係る環境基準の水域類型の指定

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

公共用水域が該当する水質汚濁に係る環境基準の水域類型の指定

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

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

3 市町村における水質調査結果

これは、水質汚濁防止法第15条の規定に基づく公共用水域水質常時監視以外の各市町村が独自に実施した水質調査結果であります。

水俣市

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

玉名市

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

山鹿市

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

宇土市

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

大津町

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

泗水町

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

西合志町

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

一の宮町

河川名 (海域名)	地点名 (所在地)	調査回数	項目及び					結果	
			PH 最小～最大 (平均)	DO (mg/ℓ) 最小～最大 (平均)	BOD (mg/ℓ) 最小～最大 (平均)	COD (mg/ℓ) 最小～最大 (平均)	SS (mg/ℓ) 最小～最大 (平均)	大腸菌群数 (MPN/100ml) 最小～最大 (平均)	
萩の草川	一の宮町萩の草	1	7.5	—	0.5	3.3	13	1.4×10^3	
萩の草芳ヶ宇社分岐点	〃	1	7.8	—	0.4	1.7	3	1.3×10^5	
芳ヶ宇土	〃	1	7.5	—	0.4	2.7	3	1.3×10^3	
白丸島終廻分場下流	一の宮町大字三野白木山	1	7.2	—	0.5	3.3	42	16	

阿蘇町

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

南小国町

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

久木野村

河川名 (海域名)	地点名 (所在地)	調査回数	項目及び結果						
			PH 最小~最大 (平均)	DO (mg/ℓ) 最小~最大 (平均)	BOD (mg/ℓ) 最小~最大 (平均)	COD (mg/ℓ) 最小~最大 (平均)	SS (mg/ℓ) 最小~最大 (平均)	大腸菌群数 (MPN/100ml) 最小~最大 (平均)	
白川水系 水路	保木下 第1自動堰	4	7.2 ~ 7.4 (7.3)	—	0.8 ~ 1.0 (0.9)	—	—	1 ~ 43 (12)	—
	" 長谷川	4	7.4 ~ 7.9 (7.7)	—	0.5 ~ 0.9 (0.7)	—	—	2 ~ 4 (3)	—
	" 大谷川	4	7.5 ~ 7.9 (7.7)	—	0.8 ~ 1.2 (1.0)	—	—	2 ~ 6 (4)	—
	保木下延長 末端	3	7.7 ~ 7.9 (7.8)	—	0.7 ~ 1.3 (1.0)	—	—	2 ~ 3 (3)	—
	琵琶首上 大河原	4	7.5 ~ 8.0 (7.8)	—	0.5 ~ 1.1 (0.9)	—	—	2 ~ 6 (4)	—
	琵琶首 南郷首谷	4	7.7 ~ 8.9 (8.2)	—	0.9 ~ 1.7 (1.4)	—	—	1 ~ 36 (11)	—
	琵琶首下 大河原	3	7.7 ~ 7.9 (7.8)	—	0.7 ~ 1.1 (0.9)	—	—	5 ~ 9 (6)	—
	上川原宇土 ノ口掛水樋門	4	7.6 ~ 7.8 (7.8)	—	0.9 ~ 2.6 (1.4)	—	—	3 ~ 18 (8)	—
	上川原壬王谷 取入口	3	7.8 ~ 8.0 (7.9)	—	0.7 ~ 1.3 (0.9)	—	—	1 ~ 10 (7)	—
	上川原末端	3	7.8 ~ 7.9 (7.9)	—	0.5 ~ 1.4 (0.9)	—	—	7 ~ 18 (13)	—

御船町

河川名 (海域名)	地点名 (所在地)	調査回数	項目及び結果					
			P H 最小~最大 (平均)	DO (mg/l) 最小~最大 (平均)	BOD (mg/l) 最小~最大 (平均)	COD (mg/l) 最小~最大 (平均)	SS (mg/l) 最小~最大 (平均)	大腸菌数 (MPN/100ml) 最小~最大 (平均)
御船川	横野橋 御船町滝尾	10	7.5 ~ 8.0 (7.8)	8.4 ~ 13.1 (10.2)	0.5 ~ 1.0 (0.8)	0.9 ~ 2.3 (1.5)	1.0 ~ 13.0 (7.0)	7.9 × 10 ³ ~ 1.7 × 10 ⁴ (3.7 × 10 ³)
"	滝川 橋 " 滝川	10	7.4 ~ 8.1 (7.7)	8.2 ~ 13.6 (10.3)	0.8 ~ 2.2 (1.3)	1.6 ~ 2.7 (2.1)	3.0 ~ 11.0 (7.0)	1.2 × 10 ³ ~ 1.7 × 10 ⁵ (3.6 × 10 ⁴)
"	八竜橋 " 小坂	3	7.3 ~ 7.7 (7.5)	8.0 ~ 13.1 (10.2)	0.6 ~ 1.4 (1.0)	1.1 ~ 2.6 (1.6)	2.0 ~ 11.0 (5.9)	2.2 × 10 ³ ~ 1.1 × 10 ⁵ (1.4 × 10 ⁴)
"	川田堰 嘉島町六嘉	3	7.3 ~ 7.7 (7.4)	7.6 ~ 9.0 (8.3)	1.4 ~ 2.99 (1.9)	1.6 ~ 4.1 (2.8)	6.0 ~ 12.0 (10.0)	7.0 × 10 ³ ~ 1.3 × 10 ⁴ (9.3 × 10 ³)
矢形川	落合橋 御船町木倉	10	7.1 ~ 7.9 (7.4)	7.3 ~ 12.6 (9.7)	0.3 ~ 1.9 (1.2)	1.4 ~ 4.8 (2.7)	2.0 ~ 26.0 (8.0)	1.7 × 10 ~ 2.4 × 10 ⁵ (4.5 × 10 ⁴)
"	甘木橋 " 高木	10	7.1 ~ 7.9 (7.5)	7.5 ~ 13.7 (10.2)	0.7 ~ 2.6 (1.3)	1.6 ~ 5.4 (2.9)	2.0 ~ 25.0 (8.0)	4.9 × 10 ² ~ 7.9 × 10 ⁴ (2.5 × 10 ⁴)

嘉島町

河川名 (海域名)	地点名 (所在地)	調査回数	項目及び結果								
			P H 最小~最大 (平均)	DO (mg/l) 最小~最大 (平均)	BOD (mg/l) 最小~最大 (平均)	COD (mg/l) 最小~最大 (平均)	SS (mg/l) 最小~最大 (平均)	大腸菌数 (MPN/100ml) 最小~最大 (平均)	T-N (mg/l) 最小~最大 (平均)	T-P (mg/l) 最小~最大 (平均)	T-Hg (mg/l) 最小~最大 (平均)
緑川	高田堰 (嘉島町上島)	1	7.6	—	0.8	2.6	15.4	7.0 × 10 ³	0.76	0.16	ND

益城町

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

甲佐町

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

矢部町

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

河川名 (海域名)	地点名 (所在地)	調査回数	項 目 及 び 結 果					大腸菌群数(MPN/100ml) 最小~最大 (平均)
			P H 最小~最大 (平均)	DO(mg/l) 最小~最大 (平均)	BOD(mg/l) 最小~最大 (平均)	COD(mg/l) 最小~最大 (平均)	SS(mg/l) 最小~最大 (平均)	
	1	3	7.3 ~ 7.6 (7.4)	9 ~ 11 (10)	1.4 ~ 5.2 (3.2)	—	3.7 ~ 28 (16.9)	$1.4 \times 10^2 \sim 4.3 \times 10^2$ (2.5×10^2)
	2	3	6.7 ~ 7.2 (6.9)	8 ~ 9.1 (8.6)	4.3 ~ 25 (16.4)	—	5 ~ 68 (26.8)	$1.7 \times 10^2 \sim 2.6 \times 10^2$ (2.3×10^2)
	3	3	7.4 ~ 7.8 (7.5)	5.6 ~ 9.2 (7.9)	28 ~ 67 (51.3)	—	22 ~ 78 (48.3)	$7.0 \times 10^2 \sim 5.2 \times 10^3$ (2.7×10^3)
	4	3	6.8 ~ 7.5 (7.1)	2.4 ~ 11 (6.1)	25 ~ 110 (66.6)	—	9 ~ 85 (43)	$2.1 \times 10^3 \sim 6.5 \times 10^3$ (2.4×10^3)
	5	3	7.3 ~ 7.7 (7.5)	5.1 ~ 11 (8.2)	5.5 ~ 72 (37.5)	—	5.7 ~ 52 (29)	$1.2 \times 10^2 \sim 3.1 \times 10^4$ (1.2×10^4)
	6	3	6.3 ~ 7.5 (6.9)	6.5 ~ 8.3 (7.2)	2.9 ~ 23 (10.7)	—	4.8 ~ 14 (9.9)	$1.6 \times 10^2 \sim 9.3 \times 10^2$ (4.3×10^2)
百太郎溝	7	3	7.6 ~ 7.8 (7.7)	9.9 ~ 11 (10.6)	1.5 ~ 1.8 (1.6)	—	4.7 ~ 16 (9.4)	$3.0 \times 10 \sim 9.0 \times 10$ (5.0×10)
	8	3	7.1 ~ 7.7 (7.4)	6.5 ~ 10 (8.4)	2.6 ~ 20 (9.5)	—	2.6 ~ 8.0 (5.0)	$3.6 \times 10^2 \sim 4.5 \times 10^2$ (4.0×10^2)
	9	3	6.2 ~ 6.8 (6.5)	7.0 ~ 9.1 (8.0)	1.9 ~ 7.0 (4.1)	—	1.9 ~ 7.0 (3.4)	$8.0 \times 10 \sim 4.0 \times 10^2$ (2.4×10^2)
	10	3	7.1 ~ 7.4 (7.3)	6.1 ~ 9.9 (8.5)	7 ~ 16 (10.8)	—	4.0 ~ 9.0 (6.9)	$4.0 \times 10 \sim 1.3 \times 10^3$ (6.5×10^2)
	11	3	7.1 ~ 7.6 (7.3)	8.2 ~ 9.8 (8.7)	6.4 ~ 18 (11.8)	—	2.8 ~ 11 (7.2)	$6.7 \times 10^2 \sim 1.4 \times 10^3$ (9.7×10^2)
	12	3	7.3 ~ 7.5 (7.3)	6.2 ~ 10 (8.1)	1.3 ~ 68 (31)	—	6.8 ~ 21 (11.6)	$5.3 \times 10^2 \sim 2.0 \times 10^3$ (1.2×10^3)
	13	3	6.4 ~ 7.6 (6.9)	7.4 ~ 11 (8.8)	2.6 ~ 7.7 (5.8)	—	1.9 ~ 24 (13.9)	$1.4 \times 10^2 \sim 1.5 \times 10^3$ (6.5×10^2)
	14	3	6.4 ~ 7.4 (6.7)	6.2 ~ 11 (8.9)	0.5 ~ 3.1 (1.6)	—	1.4 ~ 14 (7.7)	$4.0 \times 10 \sim 2.3 \times 10^2$ (1.0×10^2)
	15	3	7.4 ~ 8.1 (7.6)	8.7 ~ 12 (10.2)	1.1 ~ 20 (7.9)	—	4.2 ~ 23 (13.4)	$0 \sim 8.5 \times 10^2$ (2.3×10^2)

新和町

河川名 (海域名)	地点名 (所在地)	調査回数	項目及び結果					
			PH 最小～最大 (平均)	DO (mg/l) 最小～最大 (平均)	BOD (mg/l) 最小～最大 (平均)	COD (mg/l) 最小～最大 (平均)	SS (mg/l) 最小～最大 (平均)	大腸菌群数 (MPN/100ml) 最小～最大 (平均)
流合川	野中パーマ前	1	7.2	—	2.6	8.8	5	3.3×10^3
小平川	町立病院横	1	7.4	—	1.8	5.7	2.7	2.3×10^4
須駄道川	畑川鱒魚店前	1	7.3	—	4.3	5.9	4	1.3×10^5

天草町

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