

昭和 58 年 度

# 水 質 調 査 報 告 書

昭和 59 年 9 月

熊 本 県

## は　じ　め　に

本報告書は、昭和58年度の水質測定計画に基づき、九州地方建設局、関係市及び県が実施した公共用水域の水質測定結果をとりまとめたものです。

今年度は、環境基準の類型指定を行っている河川8水域、海域3水域及び類型指定を行っていない10河川について水質調査を実施しました。

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

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

おわりに、水質測定の実施に御協力いただいた関係各位に深く感謝申し上げます。

昭和59年 9月

熊 本 県 公 害 部 長

田 嶋 喜 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	4
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	6
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表	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	67
1	水質測定地点一覧及び測定値の表示について	69
2	生活環境の保全に関する項目	77
3	人の健康の保護に関する項目	91
4	その他の特殊項目	117
VIII	底質測定結果表	159
1	底質測定地点及び測定結果総括表の作成について	161
2	人の健康の保護に関する項目	163
3	その他の特殊項目	175
IX	参考資料	187
1	水質汚濁に係る環境基準	189
2	環境基準類型あてはめ状況表	192

# 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58年4月～昭和59年3月

## 2 測定項目

生活環境の保全：水素イオン濃度（PH）、溶存酸素（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）

人の健康の保護：カドミウム（Cd）、シアン（CN）、有機りん（O-P）、鉛（Pb）、6価クロム（Cr<sup>6+</sup>）、ヒ素（As）、総水銀（T-Hg）、アルキル水銀（R-Hg）、ポリ・クロリネイテッド・ビフェニル（PCB）

その他特殊項目：フェノール類、亜鉛（Zn）、全クロム（T-Cr）、フッ素（F）、アンモニウム態窒素（NH<sub>4</sub>-N）、亜硝酸態窒素（NO<sub>2</sub>-N）、硝酸態窒素（NO<sub>3</sub>-N）、全窒素（T-N）、りん酸態りん（PO<sub>4</sub>-P）、全りん（T-P）、濁度、導電率、アンチモン、塩化物イオン（Cl<sup>-</sup>）、メチレンブルー活性物質（MBAS）、有機態窒素（O-N）、強熱減量、硫化物

## 3 測定方法

### (1) 水質

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

## (2) 底 質

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

## 4 測 定 機 関

### 建 設 省

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

### 熊 本 県

公害部公害規制課、衛生公害研究所、のり研究所、各保健所

### 市 町 村

熊本市、八代市、荒尾市、人吉市

## Ⅲ 水質測定結果の概要

### 1 生活環境の保全に関する項目

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

昭和58年度においては、河川115地点、海域37地点で、延2,316検体(10,442項目)について調査を実施したが、水域毎に若干の水質変動はみられるものの、総体的には、水質はほぼ横ばい傾向にある。

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3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、境川)

(環境基準の類型指定S49.8.31、上乘せ排水基準の設定S49.9.25)

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。57年度に環境基準が達成されなかった関川(全域A類型)、菜切川(全域B類型)及び境

川（全域C類型）は、水質の改善がみられ、行末川（全域C類型）とともに環境基準が達成された。浦川は、工場排水や都市排水の影響が大きい河川であり、浦川上流（C類型）及び浦川下流（D類型）では水質の改善がみられず、いずれも環境基準を達成していない。

## (2) 菊池川水域

（環境基準の類型指定S 5 0.1 0.1 6、上乘せ排水基準の設定S 5 0.1 0.1 6）

菊池川は菊池、山鹿、玉名の各市を貫流する県北部最大の一級河川で、本川及び支川の合志川、迫間川に環境基準があてはめられている。菊池川上流（AA類型）の木庭橋では、最も清澄な水質を行政目標として、AA類型をあてはめているが、環境基準を満足していない。菊池川下流（A類型）、迫間川（全域A類型）及び合志川（全域A類型）では、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S 4 7.1 2.2 1、上乘せ排水基準の設定・熊本都市圏水域S 4 7.1 2.2 7、白川・坪井川上流水域S 5 1.6.2 5）

坪井川及び支川の堀川、井芹川は、熊本都市圏を流下する二級河川で、都市排水の影響を強く受け全域で環境基準が達成されていない。

## (4) 白川水域

（環境基準の類型指定S 4 7.1 2.2 1、上乘せ排水基準の設定・熊本都市圏水域S 4 7.1 2.2 7、白川・坪井川上流水域S 5 1.6.2 5）

白川は、阿蘇南郷谷を流下し、阿蘇谷の支川黒川をあわせて熊本市を貫流する一級河川である。白川上流（AA類型）は最も清澄な水質を行政目標としてAA類型をあてはめているが、上流部の生活排水等により、環境基準の達成が困難な状況である。また、A類型をあてはめている黒川及び白川中流の吉原橋でも同様の傾向がみられ、環境基準が達成されていない。白川下流（B類型）は環境基準が達成されている。

## (5) 緑川水域

（環境基準の類型指定S 4 7.1 2.2 1、上乘せ排水基準の設定・熊本都市圏水域S 4 7.1 2.2 7）

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

緑川上流（AA類型）及び緑川下流（B類型）では環境基準を達成したが、A類型

の緑川中流では環境基準を達成していない。A類型の支川御船川、加勢川及びB類型の浜戸川、天明新川は、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4水域のいずれも環境基準を達成していない。

(6) 球磨川水域

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

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ある。本川及び支川の川辺川、最下流で分流する前川、南川に環境基準があてはめられている。本水域では、全域で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 S 5 2. 1. 2 9)

この水域は、八代海北部に流入する二級河川である。氷川、砂川、大野川ともに水質の改善がみられ、いずれも環境基準を達成している。

(8) 筑後川水域

(環境基準の類型指定 S 4 8. 3. 3 1)

筑後川上流部の筑後川(1)ではA A類型をあてはめているが、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 S 4 6. 5. 2 5、上乘せ排水基準 S 4 7. 1 2. 2 7)

この水域は、全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 S 4 6. 5. 2 5、上乘せ排水基準 S 4 7. 1 2. 2 7)

この水域は、全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 S 5 1. 6. 1)

この水域は、A類型をあてはめている八代海(7)を除き、全水域で環境基準が達成されている。

## 2 人の健康の保護に関する項目

カドミウム、シアン、有機りん、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14地点で、延1,611項目について調査したが、全水域で環境基準が達成されている。

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40地点、海域19地点で、延345項目について調査したが、調査水域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16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31地点で、延3,703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 域定 名年 及月 び日	河川名	範 囲	基 準 点 (所 在 地)	環境基準		年 度	基準に適 合しない日 数 / 総測 定日数	基準に適 合しない日 数の割合 (%)	平 均 水 質 (mg/l)	達 成 の 可 否
				類 型	基 準 値					
有 明 北 部 49 ・ 8 ・ 31	関 川	福岡県境 より上流	杉 本 橋 (南 関 町 宮 尾)	A	2	56	2 / 12	16.7	1.7	○
						57	3 / 12	25.0	1.7	○
						58	2 / 12	16.7	1.4	○
		中増永橋 より上流	助 丸 橋 (荒 尾 市 下 井 手)	A	2	56	7 / 12	58.3	2.1	×
						57	6 / 12	50.0	2.1	×
						58	1 / 12	8.3	1.5	○
	浦 川	中増永橋 より上流	中 増 永 橋 (荒 尾 市 増 永)	C	5	56	7 / 12	58.3	5.7	×
						57	10 / 12	83.3	6.9	×
						58	7 / 12	58.3	8.0	×
		中増永橋 より下流	一 部 橋 (荒 尾 市 一 部)	D	8	56	4 / 12	33.3	7.3	×
						57	2 / 12	16.7	6.9	○
						58	4 / 12	33.3	7.7	×
	長洲鉄橋下 (長洲町長洲)	D	8	56	0 / 12	0	4.2	○		
				57	1 / 12	8.3	4.3	○		
				58	0 / 12	0	3.8	○		
	菜切川	全 域	波 華 家 橋 (長 洲 町 平 原)	B	3	56	9 / 12	75.0	3.3	×
						57	9 / 12	75.0	3.3	×
						58	3 / 12	25.0	2.3	○
行末川	"	行 末 橋 (岱 明 町 本 村)	C	5	56	0 / 12	0	3.0	○	
					57	2 / 12	16.7	3.2	○	
					58	0 / 12	0	2.6	○	
境 川	"	清 松 橋 (玉 名 市 清 松)	C	5	56	3 / 12	25.0	4.3	○	
					57	4 / 12	33.3	4.3	×	
					58	3 / 12	25.0	3.2	○	

水指 域定 名年 及月 び日	河川名	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 数 の 割 合 (%)	平 均 水 質 (mg/l)	達 成 の 可 否
				類 型	基 準 値						
菊 池 川  50 ・ 10 ・ 16	菊池川	木庭橋 より上流	木 庭 橋 (菊池市木庭)	AA	1	56	9/12	75.0	1.4	×	
						57	10/12	83.3	1.7	×	
						58	5/12	41.7	1.2	×	
		木庭橋 より下流	中 富 (鹿本町中富)	A	2	56	0/12	0	0.8	○	
						57	0/12	0	0.9	○	
						58	0/12	0	0.9	○	
		木庭橋 より下流	山 鹿 (山鹿市山鹿)	A	2	56	1/12	8.3	1.3	○	
						57	1/12	8.3	1.0	○	
						58	1/12	8.3	1.1	○	
		木庭橋 より下流	白 石 (玉名市青木)	A	2	56	0/12	0	1.0	○	
						57	1/12	8.3	1.1	○	
						58	2/12	16.7	1.6	○	
	合志川	全 域	藤 巻 橋 (泗水町永)	A	2	56	6/11	54.5	2.3	(×)	
						57	4/12	33.3	2.1	×	
						58	2/12	16.7	2.1	○	
			芦 原 (植木町芦原)	A	2	56	5/12	41.7	1.8	×	
						57	1/12	8.3	1.3	○	
						58	3/12	25.0	1.8	○	
迫間川	"	高 田 橋 (七城町高田)	A	2	56	2/12	16.7	1.6	○		
					57	6/12	50.0	2.2	×		
					58	1/12	8.3	1.1	○		
47坪 ・ 12井 ・ 21川	坪井川	堀川合流 点より上 流	堀 川 合 流 前 (北部町飛田)	A	2	56	7/12	58.3	2.5	×	
						57	6/12	50.0	2.1	×	
						58	7/12	58.3	2.4	×	

水指 域定 名年 及月 び日	河川名	範 囲	基 準 点 (所 在 地)	環境基準		年 度	基準に適 合しない日 数 / 総測 定日数	基準に適 合しない 日数の割 合 (%)	平 均 水 質 (mg/l)	達 成 の 可 否	
				類 型	基 準 値						
坪 井 川  47 ・ 12 ・ 21	坪井川	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	56	11/11	100	11	×	
						57	11/11	100	14	×	
						58	11/12	91.7	10	×	
		坪井川	城山上代 橋より下 流	千 金 甲 橋 (熊本市千金甲)	D	8	56	2/12	16.7	5.6	○
							57	4/11	36.4	6.7	(×)
							58	4/12	33.3	6.2	×
	堀 川	丹防橋 より上流	丹 防 橋 (大津町引水)	A	2	56	3/10	30.0	1.8	(×)	
						57	3/10	30.0	1.7	(×)	
						58	3/10	30.0	1.8	(×)	
		堀 川	丹防橋 より下流	坪井川合流前 (北部町飛田)	D	8	56	11/12	91.7	16	×
							57	11/12	91.7	16	×
							58	10/12	83.3	16	×
井芹川	山王橋 より上流	山 王 橋 (熊本市花園)	A	2	56	9/12	75.0	2.9	×		
					57	11/12	91.7	3.9	×		
					58	11/12	91.7	4.3	×		
	井芹川	山王橋 より下流	尾 崎 橋 (熊本市尾崎)	E	10	56	4/12	33.3	8.6	×	
						57	5/12	41.7	11	×	
						58	5/12	41.7	10	×	
白 川  47 ・ 12 ・ 21	白 川	鮎 帰 滝 より上流	妙 見 橋 (長陽村川後田)	AA	1	56	9/12	75.0	1.3	×	
						57	12/12	100	1.8	×	
						58	11/12	91.7	1.8	×	
	白 川	鮎帰滝か ら吉原橋 まで	吉 原 橋 (熊本市弓削吉原)	A	2	56	3/12	25.0	1.7	○	
						57	4/12	33.3	2.0	×	
						58	9/12	75.0	2.5	×	

水指 域定 名年 及月 び日	河川名	範 囲	基 準 点 (所 在 地)	環境基準		年 度	基準に適 合しない 日 数	総 測 定日数	基準に適 合しない 日数の割 合 (%)	平 均 水 質 (mg/l)	達 成 の 可 否
				類 型	基 準 値						
白 川 47 ・ 12 ・ 21	白 川	吉原橋 より下流	小 島 橋 (熊本市小島町)	B	3	56	3/12	25.0	2.4	○	
						57	0/12	0	1.3	○	
						58	2/12	16.7	2.0	○	
	黒 川	全 域	白 川 合 流 前 (阿蘇町の石)	A	2	56	5/12	41.7	1.9	×	
						57	4/12	33.3	1.8	×	
						58	6/12	50.0	1.8	×	
緑 川 47 ・ 12 ・ 21	緑 川	緑川ダム より上流	津 留 橋 (矢部町津留)	AA	1	56	5/12	41.7	1.0	×	
						57	2/12	16.7	0.9	○	
						58	1/12	8.3	0.7	○	
		上杉堰よ り下流	上 杉 堰 (富合町上杉)	A	2	56	3/12	25.0	1.6	○	
						57	0/12	0	0.9	○	
						58	5/12	41.7	1.8	×	
	平 木 橋 (天明町川口)	B	3	56	0/12	0	1.5	○			
				57	0/12	0	1.2	○			
				58	2/12	16.7	2.2	○			
	御船川	全 域	五 庵 橋 (御船町柳瀬)	A	2	56	1/12	8.3	1.1	○	
						57	0/12	0	0.7	○	
						58	4/12	33.3	1.6	×	
加勢川	"	大 六 橋 (熊本市画図町)	A	2	56	8/12	66.7	2.3	×		
					57	6/12	50.0	2.0	×		
					58	10/12	83.3	3.2	×		
浜戸川	"	大 曲 (宇土市大曲)	B	3	56	10/12	83.3	4.7	×		
					57	6/12	50.0	3.3	×		
					58	8/12	66.7	4.4	×		

水指 域定 名年 及月 び日	河川名	範 囲	基 準 点 (所 在 地)	環境基準		年 度	基準に適 合しない日 数	総 測 定日数	基準に適 合しない日 数の割合 (%)	平 均 水 質 (mg/l)	達 成の 可 否
				類 型	基 準 値						
47緑 ・ 12 ・ 21川	天 明 新 川	全 域	六 双 橋 (熊本市川尻町)	B	3	56	11/12	91.7	7.5	×	
						57	10/12	83.3	5.9	×	
						58	9/12	75.0	5.2	×	
球 磨 川  46 ・ 5 ・ 25	球磨川	市房ダム より上流	市 房 ダ ム (水 上 村 田 迎)	AA	1	56	2/12	16.7	0.8	○	
						57	2/12	16.7	0.8	○	
						58	2/12	16.7	0.8	○	
		市房ダム から坂本 橋まで	西 瀬 橋 (人 吉 市 矢 黒)	A	2	56	3/12	25.0	1.8	○	
						57	1/12	8.3	1.0	○	
						58	1/12	8.3	1.0	○	
		坂本橋 より下流	坂 本 橋 (坂 本 村 松 崎)	A	2	56	4/12	33.3	1.9	×	
						57	3/12	25.0	1.7	○	
						58	0/12	0	1.0	○	
		坂本橋 より下流	横 石 (坂 本 村 横 石)	B	3	56	0/12	0	1.2	○	
						57	0/12	0	1.3	○	
						58	0/12	0	1.3	○	
		藤 田 より上流	藤 田 (相 良 村 藤 田)	AA	1	56	1/12	8.3	0.7	○	
						57	2/12	16.7	0.8	○	
						58	0/12	0	0.6	○	
藤 田 より下流	永 江 橋 (相 良 村 永 江)	A	2	56	0/12	0	0.7	○			
				57	0/12	0	0.9	○			
				58	0/12	0	0.8	○			
前 川 全 域	前 川 橋 (八 代 市 迎 町)	B	3	56	0/12	0	1.3	○			
				57	1/12	8.3	1.5	○			
				58	0/12	0	1.1	○			

水指 域定 名年 及月 び日	河川名	範 囲	基 準 点 (所 在 地)	環境基準		年 度	基準に適 合しな い日 数 / 総 測 定日数	基準に適 合しない 日数の割 合 (%)	平 均 水 質 (mg/l)	達 成 の 可 否
				類 型	基 準 値					
46球 ・ 5磨 ・ 25川	南 川	全 域	金 剛 橋 (八 代 市 金 剛)	B	3	56	0 / 12	0	1.4	○
						57	0 / 12	0	1.2	○
						58	0 / 12	0	1.0	○
48筑 ・ 3後 ・ 31川	筑後川	松原ダム より上流	杖 立 (小 国 町 杖 立)	AA	1	56	4 / 12	33.3	1.1	×
						57	8 / 12	66.7	1.3	×
						58	10 / 12	83.3	2.4	×
氷 川  等  52 ・ 1 ・ 29	氷 川	全 域	島 地 (竜 北 町 島 地)	A	2	56	2 / 12	16.7	1.4	○
						57	2 / 11	18.2	1.8	(○)
						58	0 / 11	0	1.1	(○)
	砂 川	"	上 砂 川 橋 (小 川 町 川 尻)	B	3	56	2 / 12	16.7	2.3	○
						57	1 / 12	8.3	1.7	○
						58	0 / 12	0	1.6	○
	大野川	"	寄 田 橋 (松 橋 町 久 具)	C	5	56	3 / 12	25.0	4.7	○
						57	4 / 12	33.3	4.9	×
						58	2 / 12	16.7	3.4	○

<海 域>

水域名及び 指定年月日	基 準 点 (所 在 地)	環境基準		年 度	基準に適 合しな い日 数 / 総 測 定日数	基準に適 合しない 日数の割 合 (%)	平 均 水 質 (mg/l)	達 成 の 可 否
		類 型	基 準 値					
有 明 海 46・12・28	St-1 (荒尾地先)	A	2	56	3 / 12	25.0	1.7	○
				57	1 / 12	8.3	1.3	○
				58	0 / 12	0	1.0	○

水域名及び 指定年月日	基準点 (所在地)	環境基準		年 度	基準に適 合しない日 数	総測 定日数	基準に適 合しない日 数の割合 (%)	平均 水質 (mg/l)	達成の 可否
		類 型	基 準 値						
有 明 海 46 ・ 12 ・ 28	St-2 (荒尾地先)	A	2	56	2 / 12		16.7	1.6	○
				57	0 / 12		0	1.1	○
				58	0 / 12		0	1.0	○
	St-3 (長洲港内)	C	8	56	0 / 12		0	1.6	○
				57	0 / 12		0	1.2	○
				58	0 / 12		0	1.0	○
	St-4 (長洲地先)	B	3	56	0 / 12		0	1.4	○
				57	0 / 12		0	1.1	○
				58	0 / 12		0	0.8	○
	St-5 ( " )	A	2	56	1 / 12		8.3	1.2	○
				57	0 / 12		0	1.0	○
				58	0 / 12		0	0.8	○
	St-6 (坪井川河口)	B	3	56	0 / 12		0	1.2	○
				57	0 / 12		0	1.2	○
				58	0 / 12		0	1.3	○
	St-7 (白川地先)	A	2	56	0 / 12		0	0.8	○
				57	0 / 12		0	0.7	○
				58	0 / 12		0	1.0	○
	St-8 (緑川河口)	B	3	56	0 / 12		0	0.9	○
				57	0 / 12		0	0.9	○
				58	0 / 12		0	0.9	○
	St-9 (緑川地先)	A	2	56	0 / 12		0	0.8	○
				57	0 / 12		0	0.6	○
				58	0 / 12		0	0.8	○

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 日数の割 合 (%)	平均 水質 (mg/l)	達 成 の 可 否
		類 型	基 準 値						
46 有 ・ 12 明 ・ 28 海	St-10 (本渡地先)	B	3	56	0 / 11	0	1.3	○	
				57	0 / 12	0	1.5	○	
				58	0 / 12	0	1.4	○	
	St-11 (本渡港内)	C	8	56	0 / 12	0	1.3	○	
				57	0 / 12	0	1.4	○	
				58	0 / 12	0	1.4	○	
八 代 地 先  46 ・ 5 ・ 25	St-1 (水無川河口)	C	8	56	0 / 12	0	2.1	○	
				57	0 / 12	0	2.0	○	
				58	0 / 12	0	1.5	○	
	St-2 (八代港内)	C	8	56	0 / 12	0	1.8	○	
				57	0 / 12	0	1.4	○	
				58	0 / 12	0	1.0	○	
	St-3 (大鞘川地先)	B	3	56	0 / 12	0	1.9	○	
				57	0 / 12	0	1.7	○	
				58	0 / 12	0	1.1	○	
	St-4 (水無川地先)	B	3	56	0 / 12	0	1.8	○	
				57	0 / 12	0	1.6	○	
				58	0 / 12	0	1.1	○	
	St-5 (前川河口)	B	3	56	0 / 12	0	1.7	○	
				57	0 / 12	0	1.4	○	
				58	0 / 12	0	1.0	○	
	St-6 (水無川地先)	A	2	56	3 / 12	25.0	1.8	○	
				57	2 / 12	16.7	1.5	○	
				58	1 / 12	8.3	1.1	○	



水域名及び 指定年月日	基 準 点 (所 在 地)	環境基準		年 度	基準に適 合しない日 数	総 測 定日数	基準に適 合しない 日数の割 合 (%)	平 均 水 質 (mg/l)	達 成 の 可 否
		類 型	基 準 値						
46 八 ・ 代 5 地 ・ 25 先	S t - 7 (前川地先)	A	2	56	3 / 12		25.0	1.8	○
				57	2 / 12		16.7	1.4	○
				58	0 / 12		0	1.0	○
	S t - 8 (南川河口)	B	3	56	0 / 12		0	1.7	○
				57	0 / 12		0	1.4	○
				58	0 / 12		0	0.8	○
八 代 海  51 ・ 6 ・ 1	S t - 1 (三角港地先)	B	3	56	0 / 12		0	0.8	○
				57	0 / 12		0	0.7	○
				58	0 / 12		0	0.8	○
	S t - 2 ( " )	A	2	56	0 / 12		0	0.9	○
				57	0 / 12		0	0.7	○
				58	0 / 12		0	1.0	○
	S t - 3 (合津港内)	B	3	56	0 / 12		0	1.2	○
				57	0 / 12		0	1.3	○
				58	0 / 12		0	1.2	○
	S t - 4 (合津港地先)	A	2	56	0 / 12		0	1.2	○
				57	1 / 12		8.3	1.4	○
				58	1 / 12		8.3	1.3	○
	S t - 5 (大門港地先)	B	3	56	0 / 12		0	1.3	○
				57	0 / 12		0	1.4	○
				58	0 / 12		0	1.5	○
	S t - 6 ( " )	A	2	56	0 / 12		0	1.3	○
				57	0 / 12		0	1.4	○
				58	1 / 12		8.3	1.4	○

水域名及び 指定年月日	基 準 点 (所 在 地)	環境基準		年 度	基準に適合しない日 数 / 総測定日数	基準に適合しない 日数の割合 (%)	平 均 水 質 (mg/l)	達 成 の 可 否
		類 型	基 準 値					
八 代 海  51 ・ 6 ・ 1	St-7 (牛深港内)	B	3	56	0 / 12	0	1.3	○
				57	0 / 12	0	1.5	○
				58	0 / 12	0	2.0	○
	St-8 (牛深港地先)	A	2	56	1 / 12	8.3	1.4	○
				57	1 / 12	8.3	1.4	○
				58	6 / 12	50	2.0	×
	St-9 (松合漁港地先)	B	3	56	0 / 12	0	2.0	○
				57	1 / 12	8.3	2.1	○
				58	1 / 12	8.3	2.3	○
	St-10 ( " )	A	2	56	7 / 12	58.3	2.0	×
				57	7 / 12	58.3	2.1	×
				58	8 / 12	66.7	2.1	×
St-11 (梅戸港内)	B	3	56	0 / 12	0	1.5	○	
			57	0 / 12	0	1.5	○	
			58	0 / 12	0	1.6	○	
St-12 (梅戸港地先)	A	2	56	1 / 12	8.3	1.4	○	
			57	1 / 12	8.3	1.6	○	
			58	2 / 12	16.7	1.7	○	

(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。

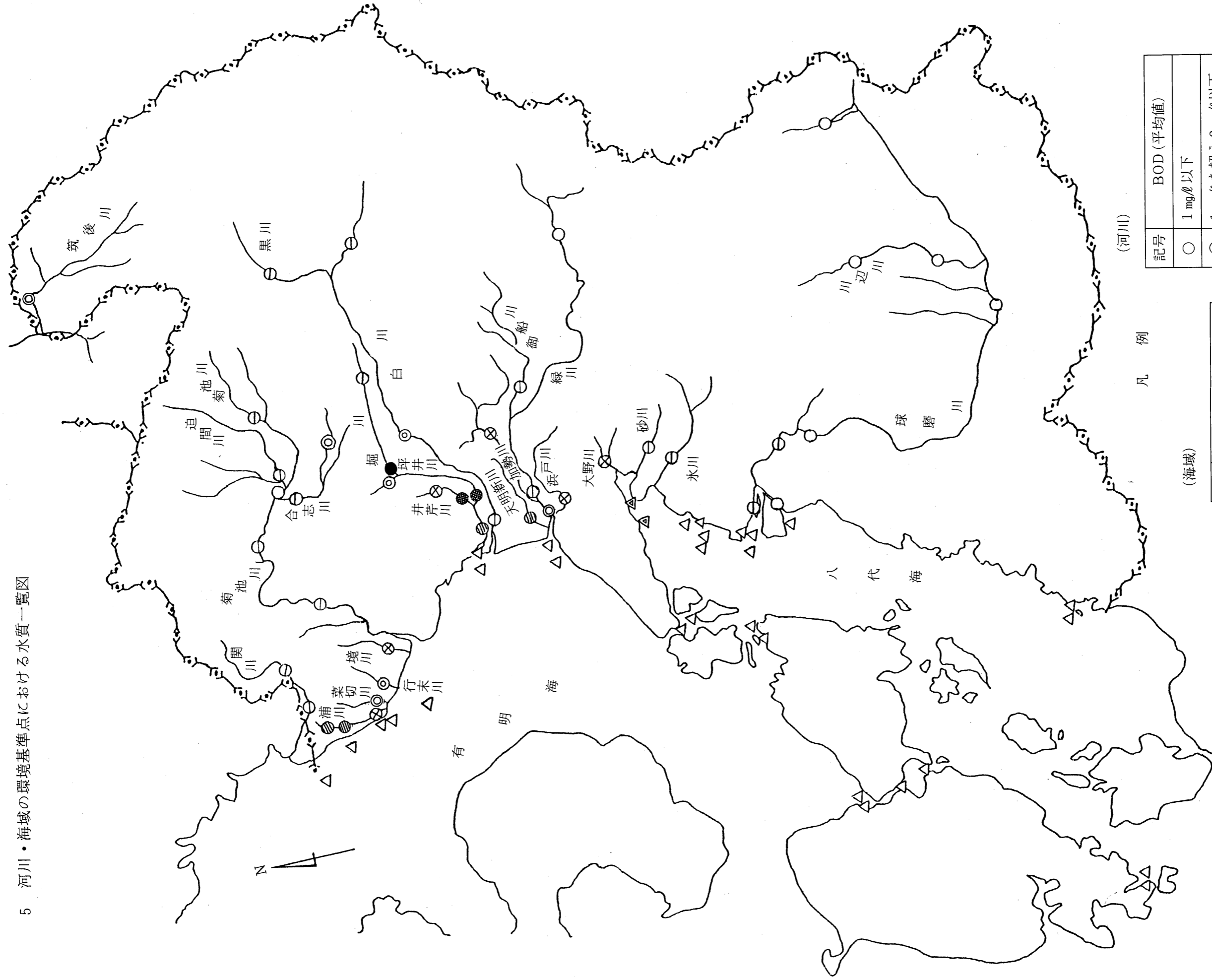
2 「基準に適合しない日数の割合」については、毎月1日、年12日以上測定したものについて算出し、25%以内のものを環境基準達成、25%を超えるものを未達成とした。

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 環境基準値については、河川はBOD、海域はCODである。



5 河川・海域の環境基準点における水質一覽図



(海域)

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

(河川)

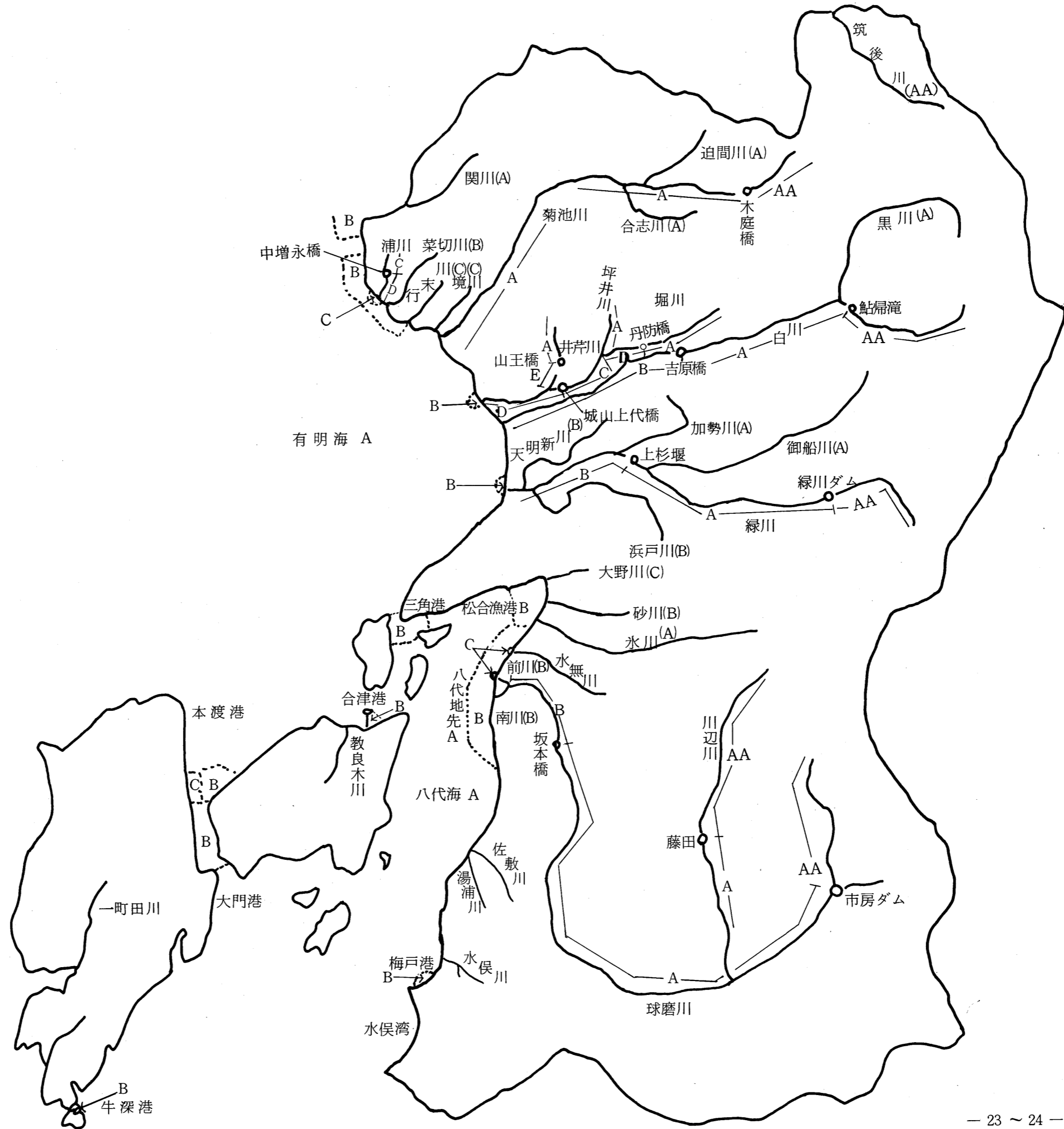
記号	BOD (平均値)
○	1 mg/l 以下
⊖	1 mg/l を超え 2 mg/l 以下
◎	2 mg/l を超え 3 mg/l 以下
⊗	3 mg/l を超え 5 mg/l 以下
⊙	5 mg/l を超え 8 mg/l 以下
●	8 mg/l を超え 10 mg/l 以下
●	10 mg/l 超過

凡 例

## IV 環境基準類型図



環境基準類型図



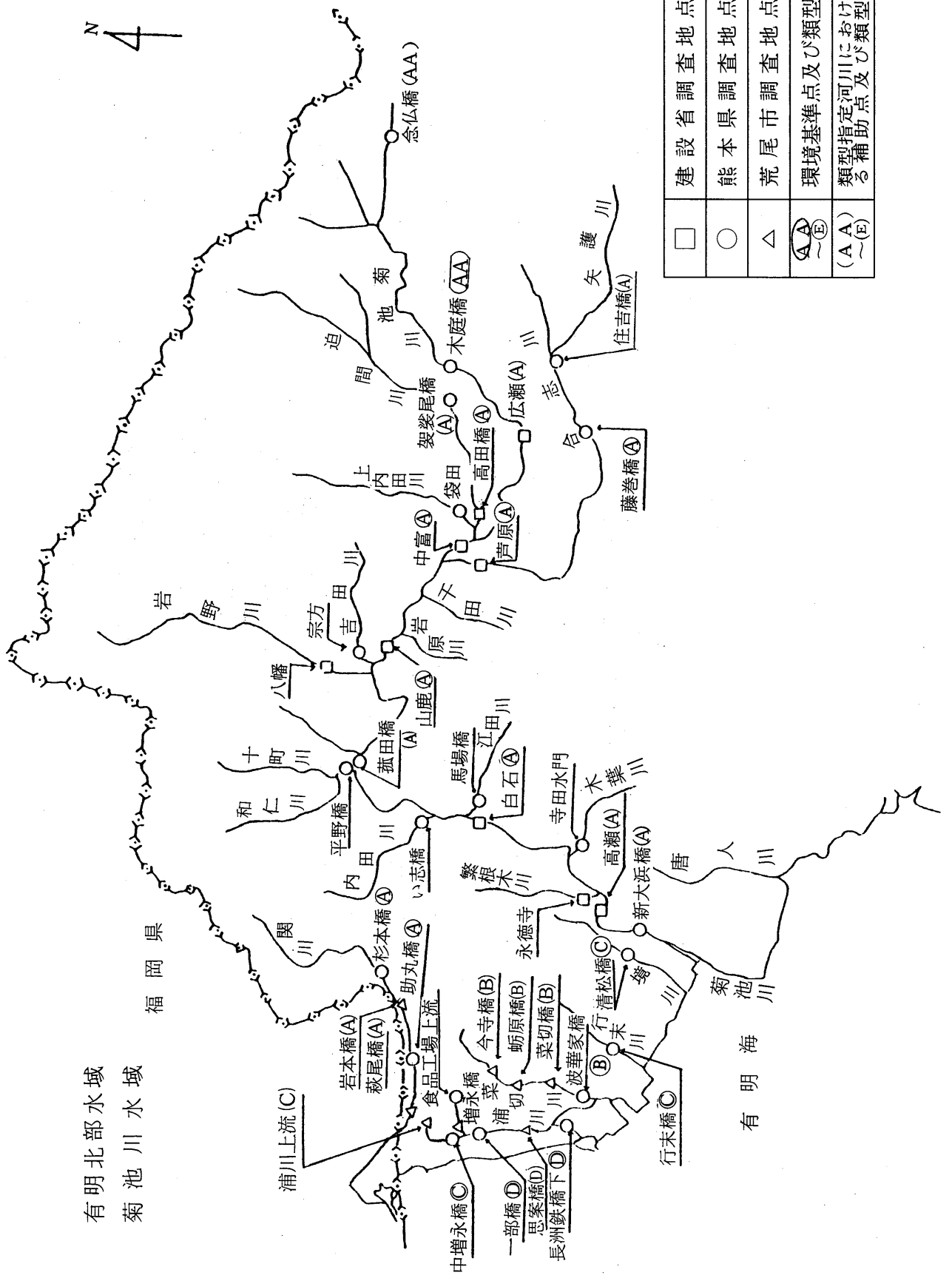
# V 測定地点図





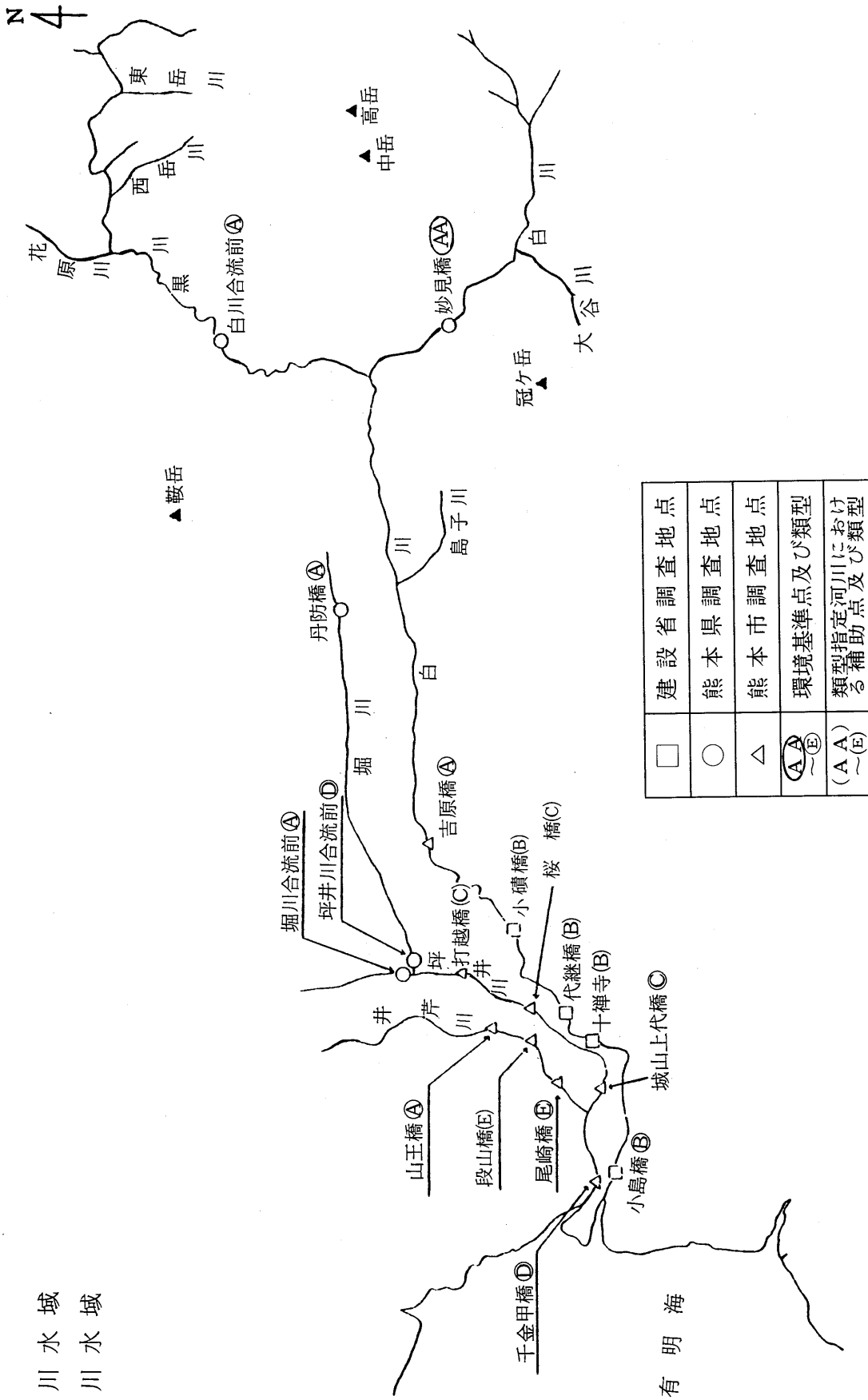
有明北部水域  
菊池川水域

福岡県



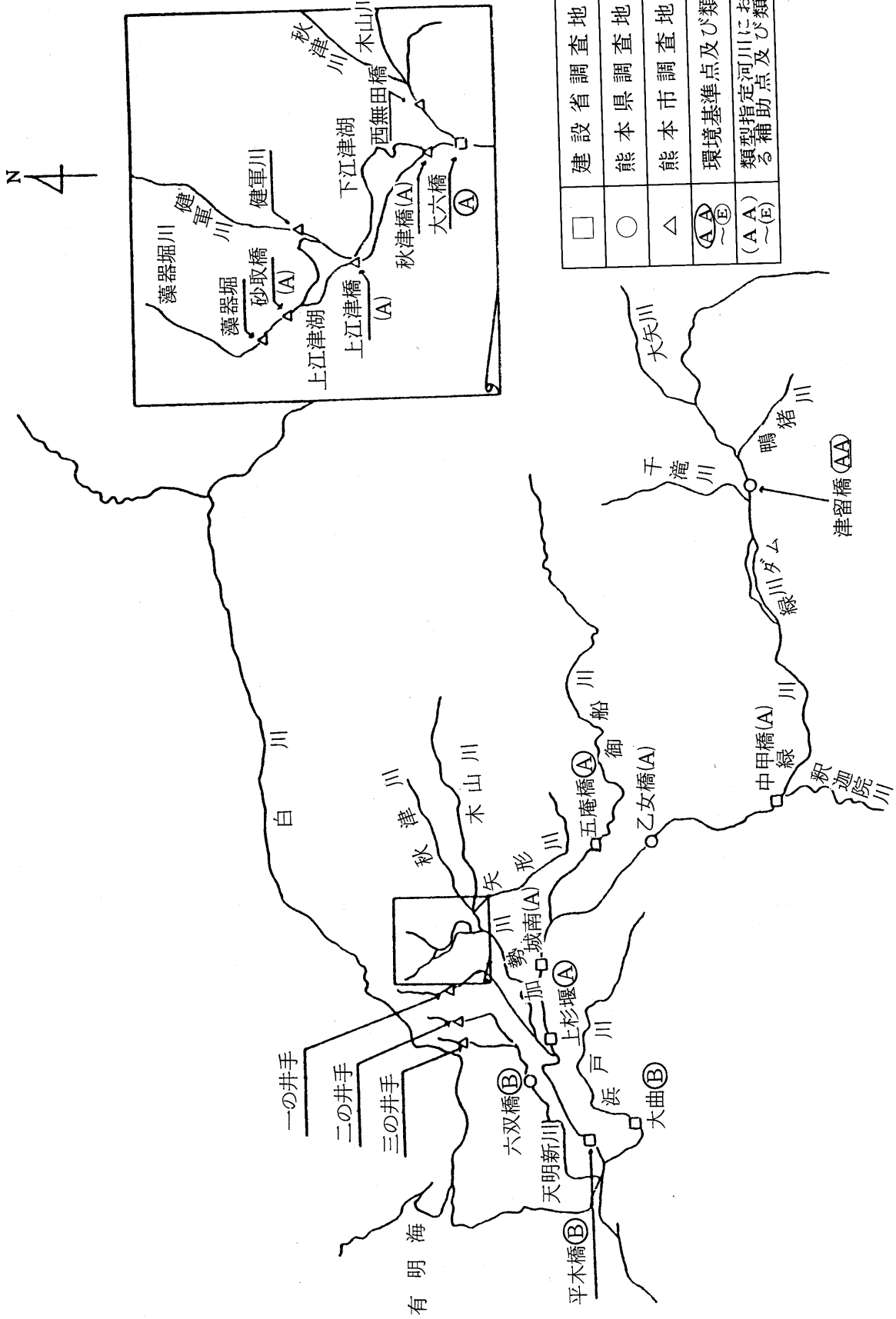
□	建設省調査地点
○	熊本県調査地点
△	荒尾市調査地点
○(A)~(E)	環境基準点及び類型
○(A)~(E)	類型指定河川における補助点及び類型

白川水域  
坪井川水域



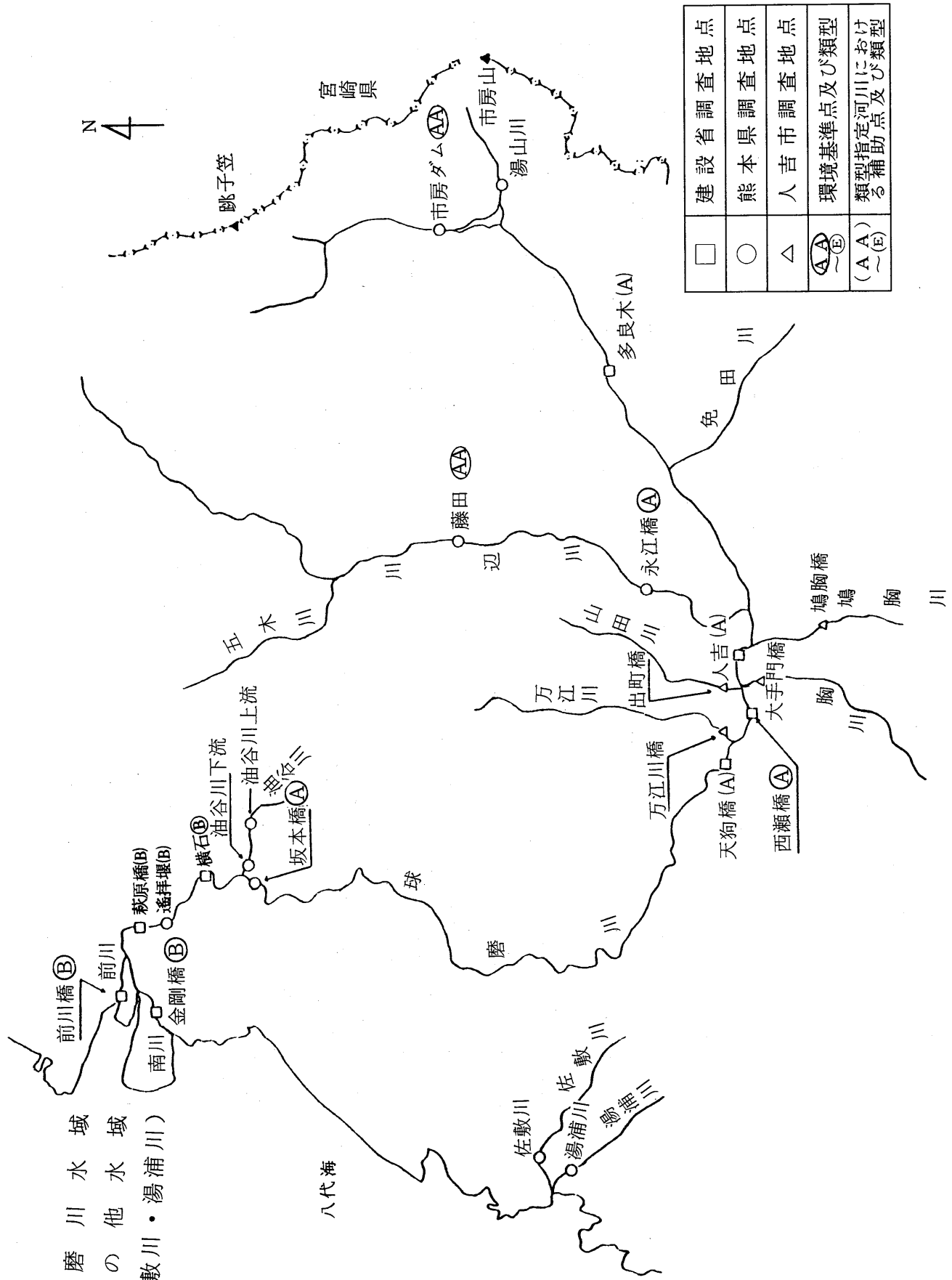
□	建設省調査地点
○	熊本県調査地点
△	熊本市調査地点
AA EE	環境基準点及び類型
AA EE	類型指定河川における補助点及び類型

緑川水域



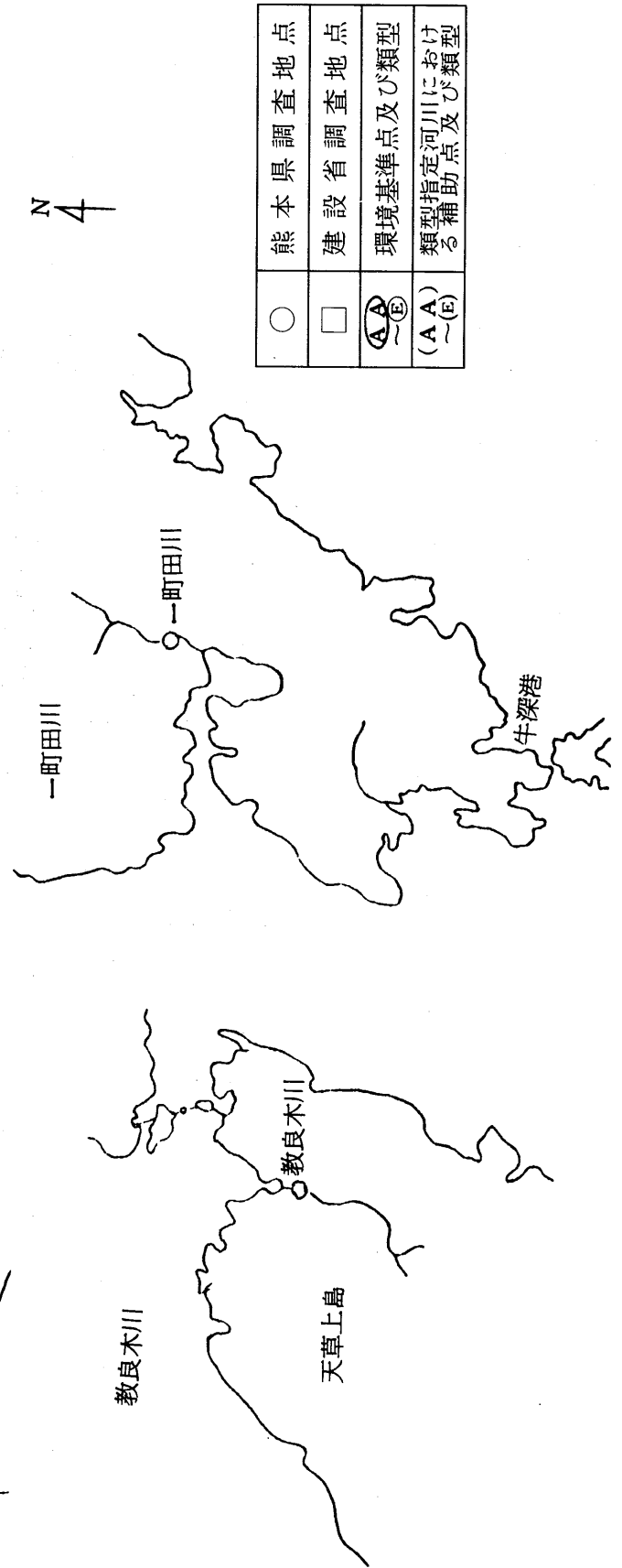
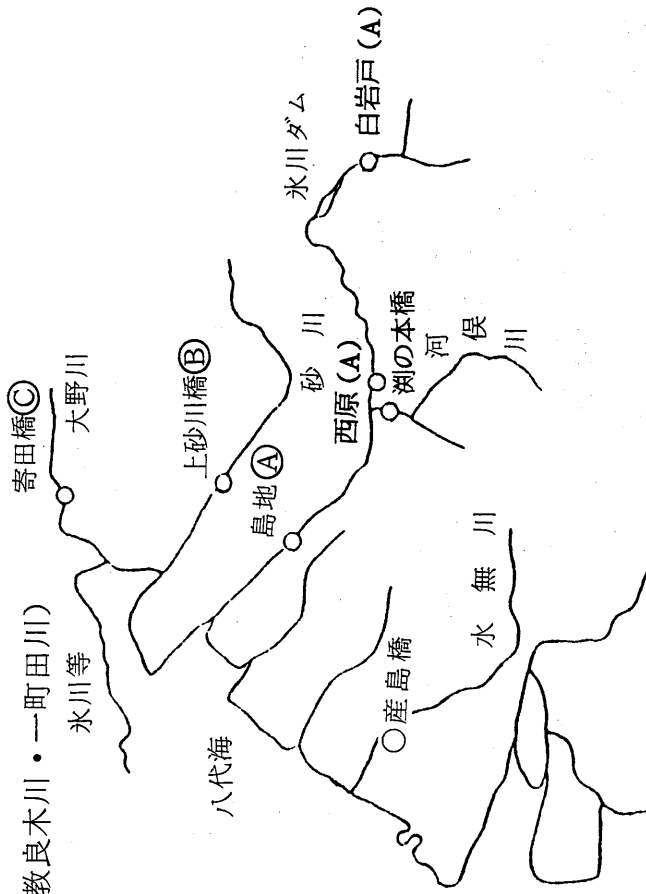
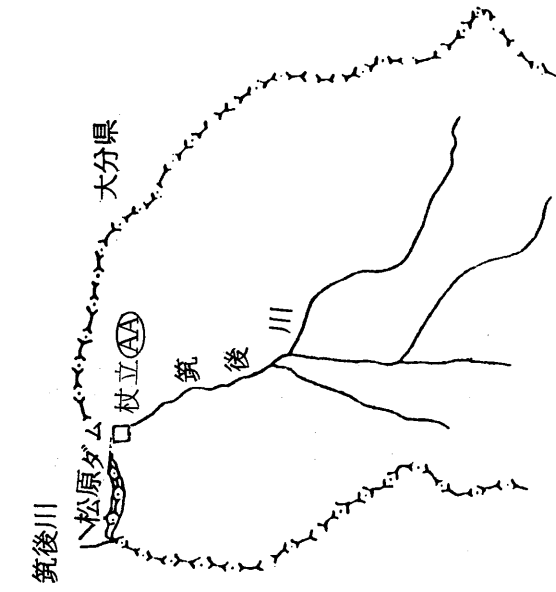
□	建設省調査地点
○	熊本県調査地点
△	熊本市調査地点
Ⓐ	環境基準点及び類型
Ⓐ(A) ~ Ⓐ(E)	類型指定河川における補助点及び類型

球磨川水域  
その他の水域  
(佐敷川・湯浦川)



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

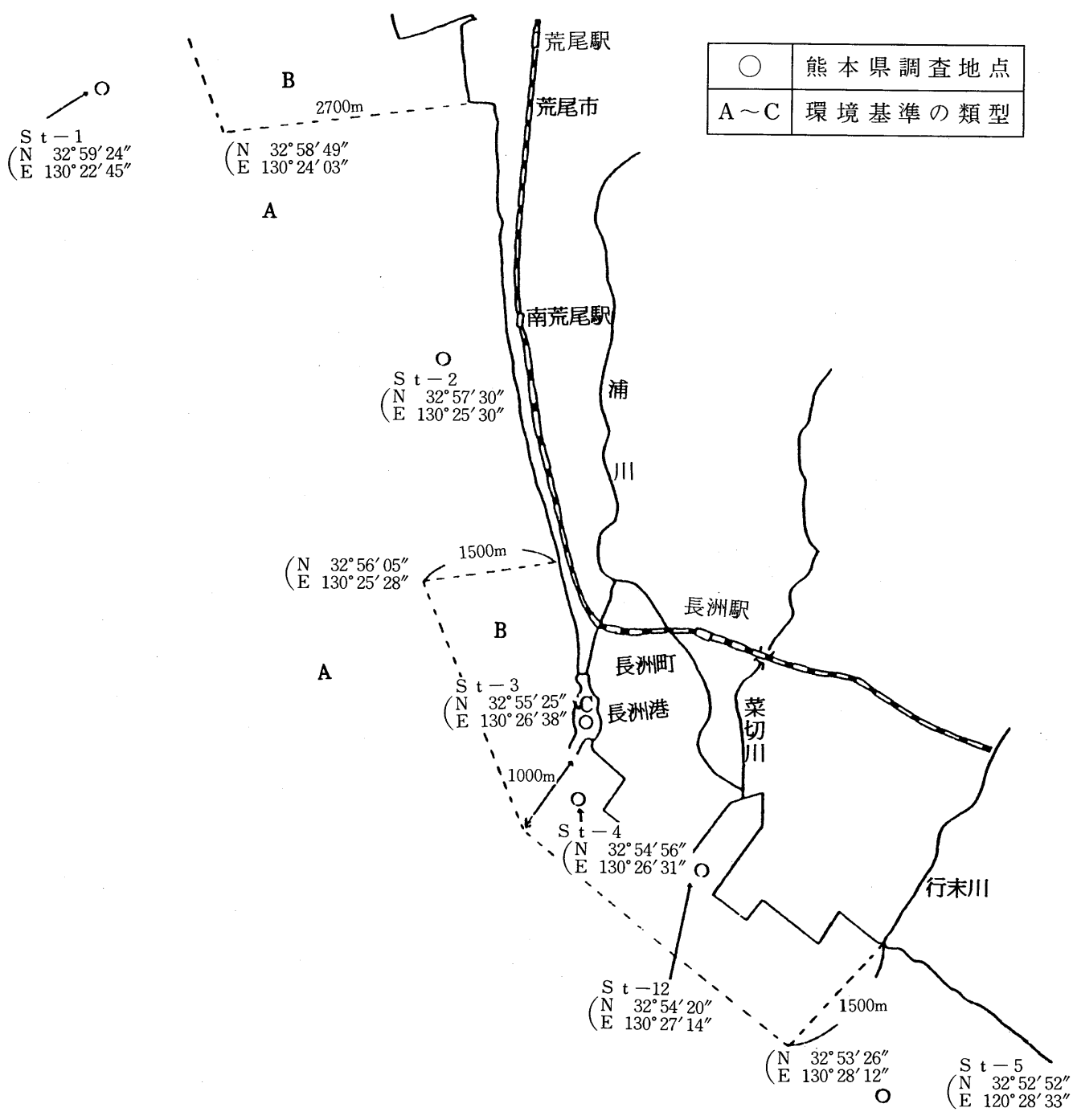
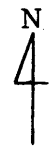
水川、筑後川、その他水域  
(教良木川・一町田川)



N 4

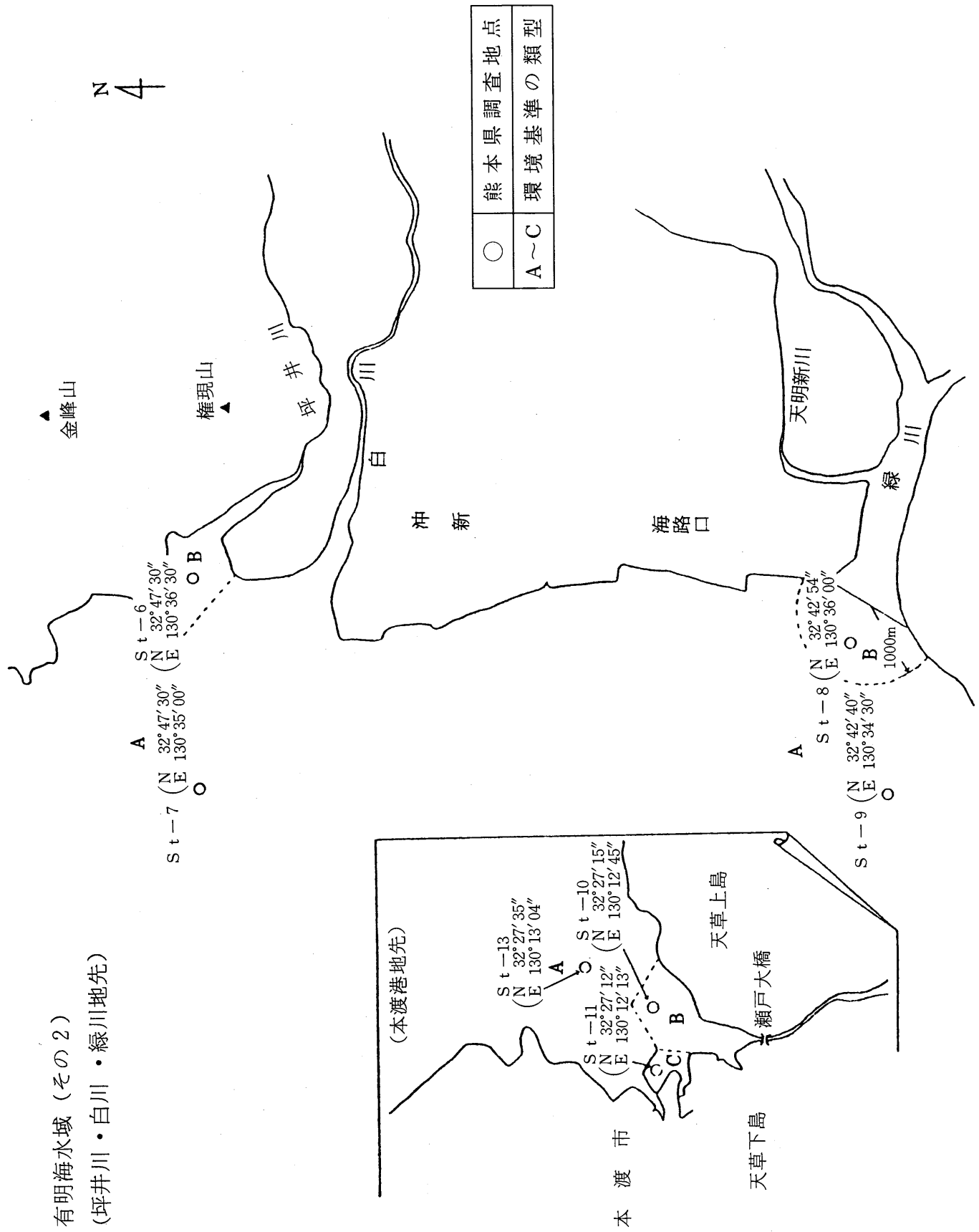
○	熊本県調査地点
□	建設省調査地点
Ⓐ	環境基準点及び類型
(A A) (E)	類型指定河川における補助点及び類型

有明海水域 (その1)  
 (荒尾・長洲地先)



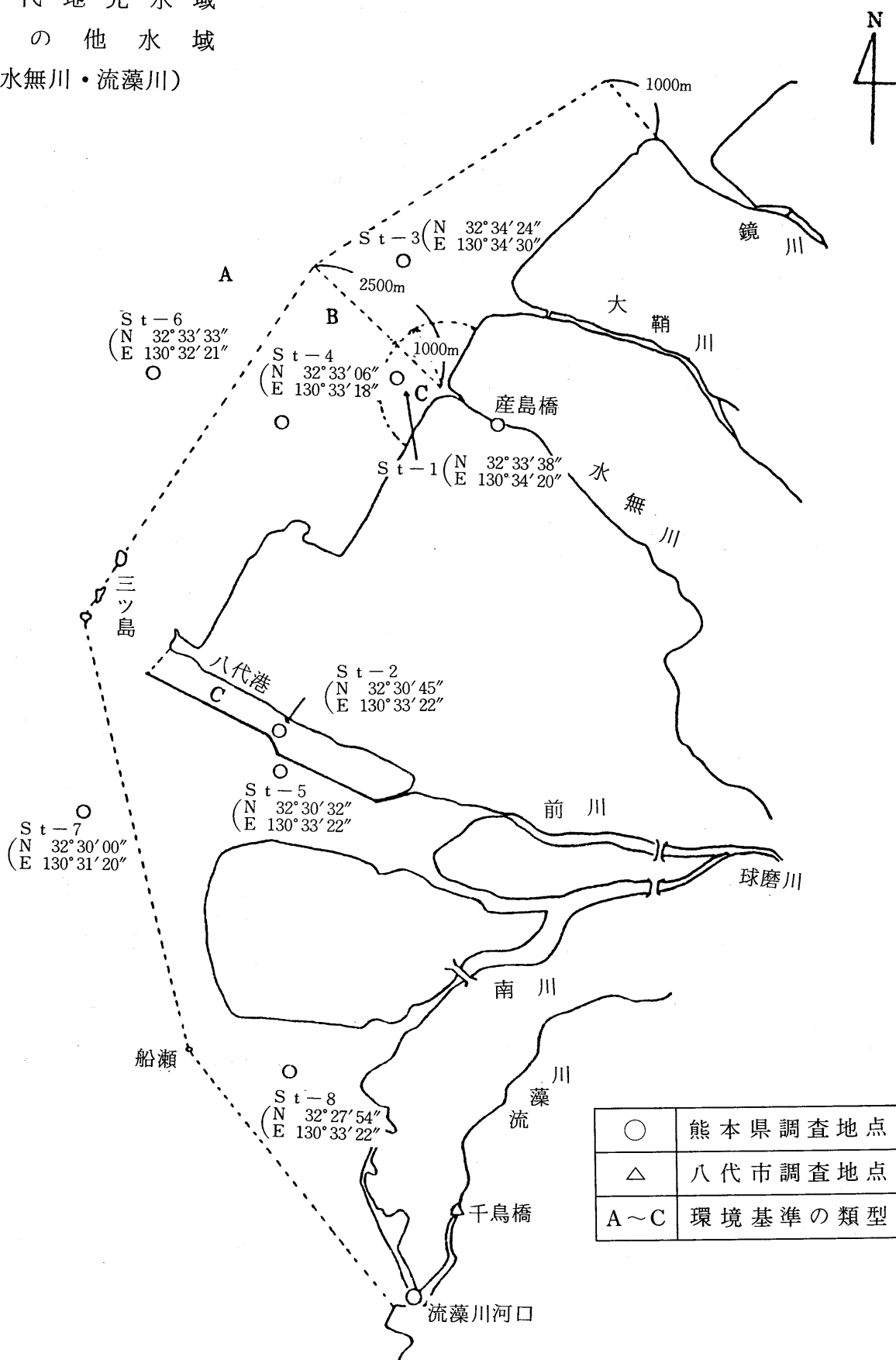
有明海水域 (その2)  
 (坪井川・白川・緑川地先)

N 4



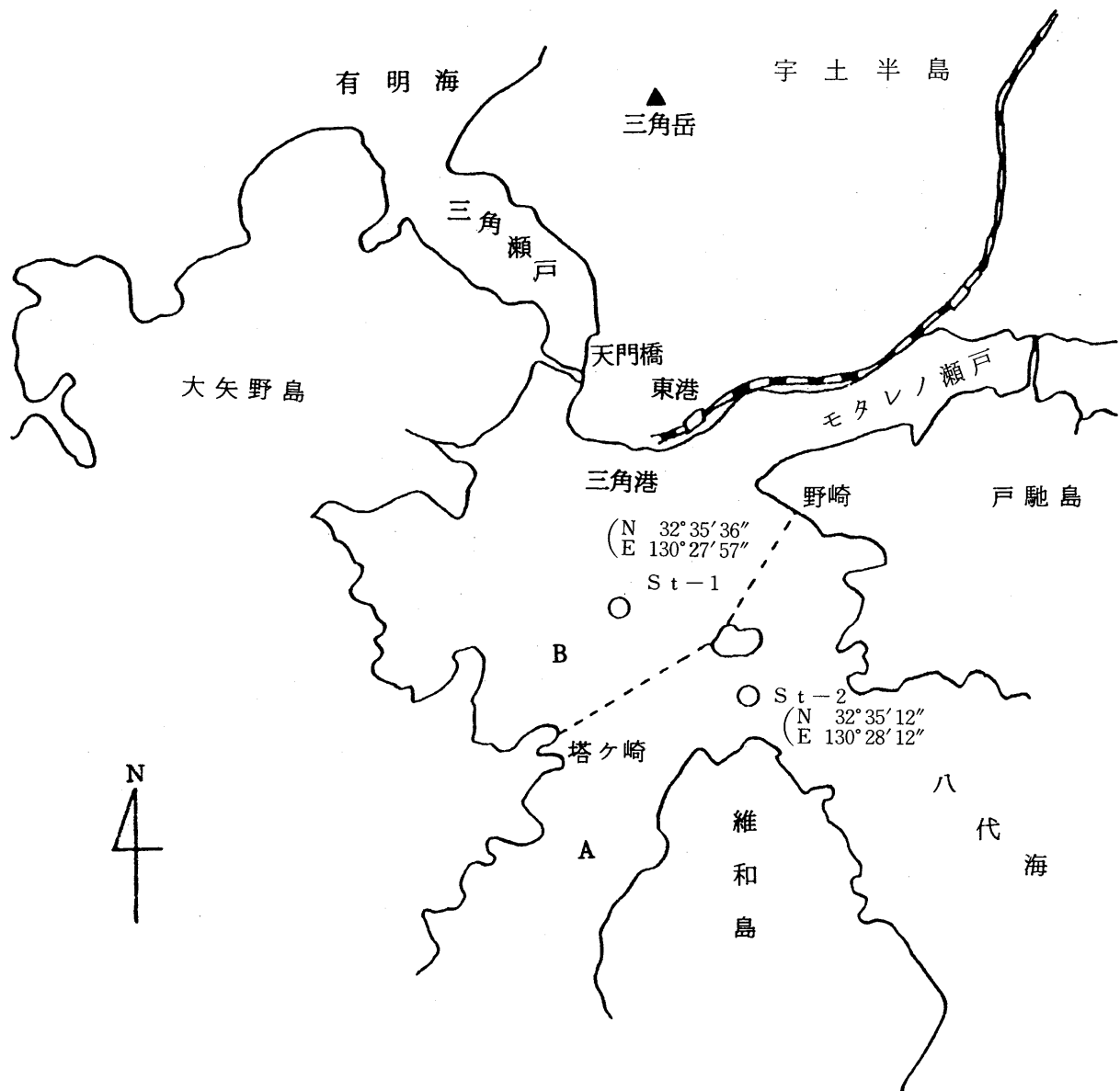


八代地先水域  
 その他水域  
 (水無川・流藻川)



八代海水域(その1)

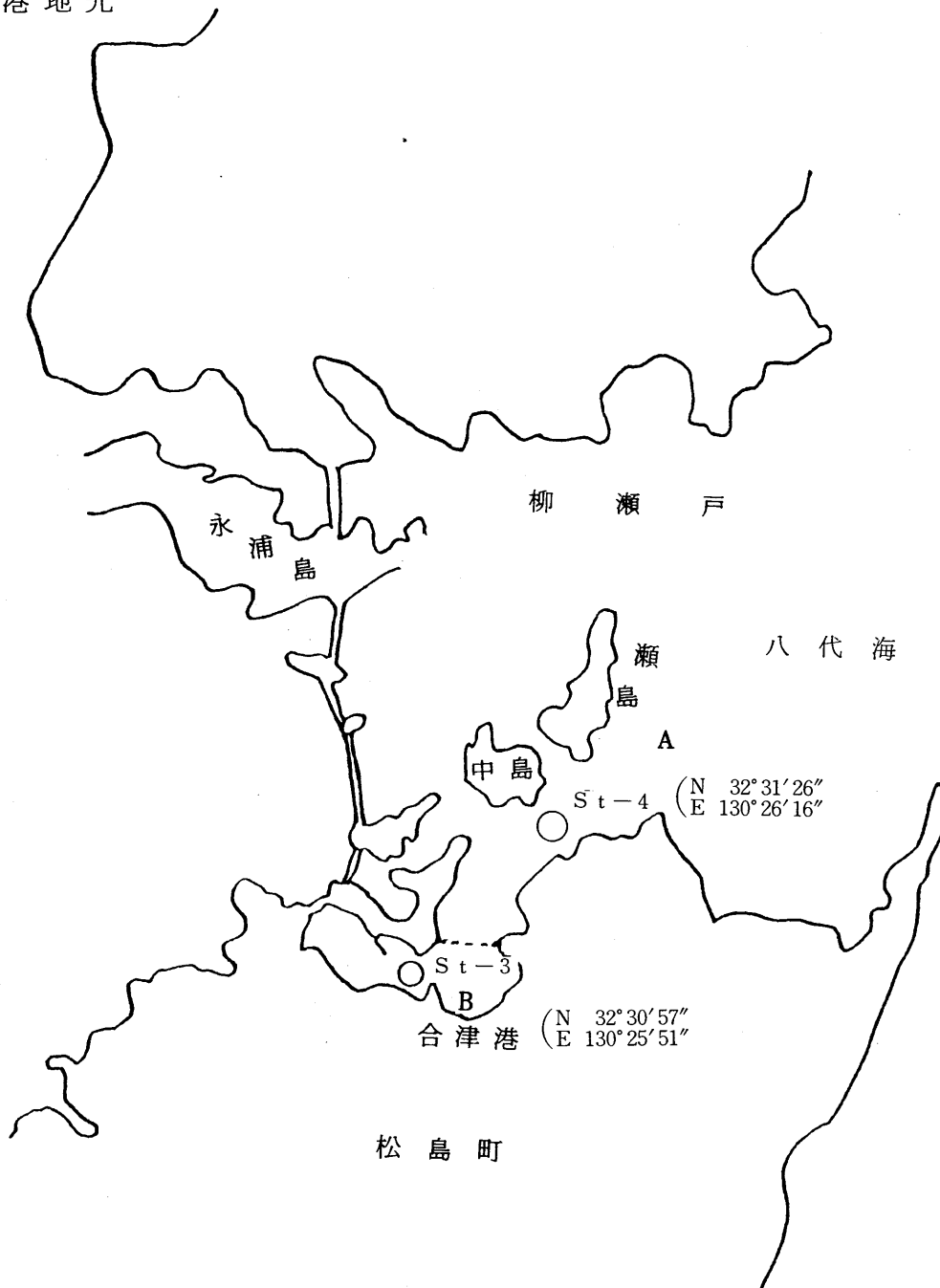
三角港地先



○	熊本県調査地点
A~C	環境基準の類型

八代海水域(その2)

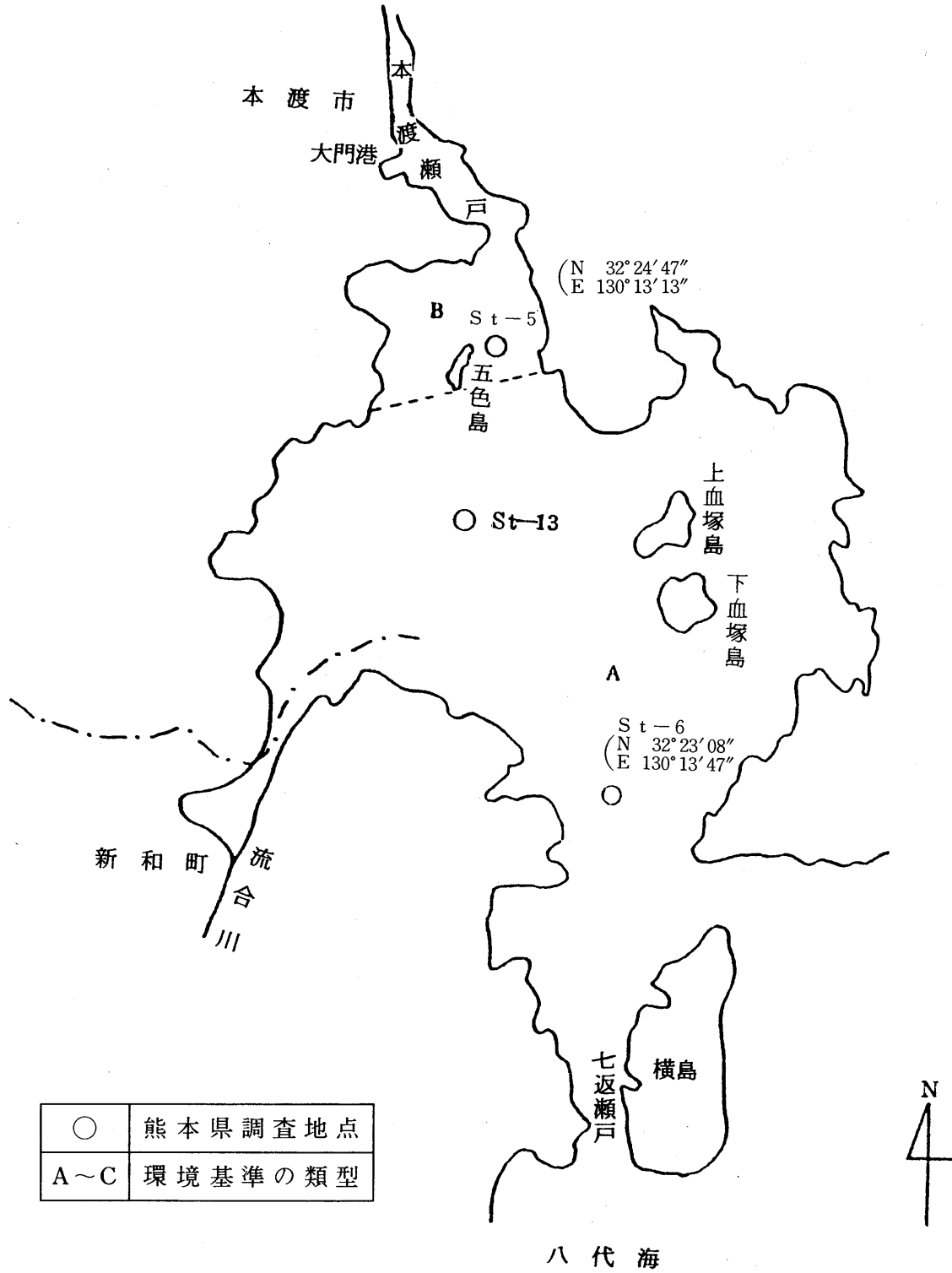
合津港地先



○	熊本県調査地点
A~C	環境基準の類型

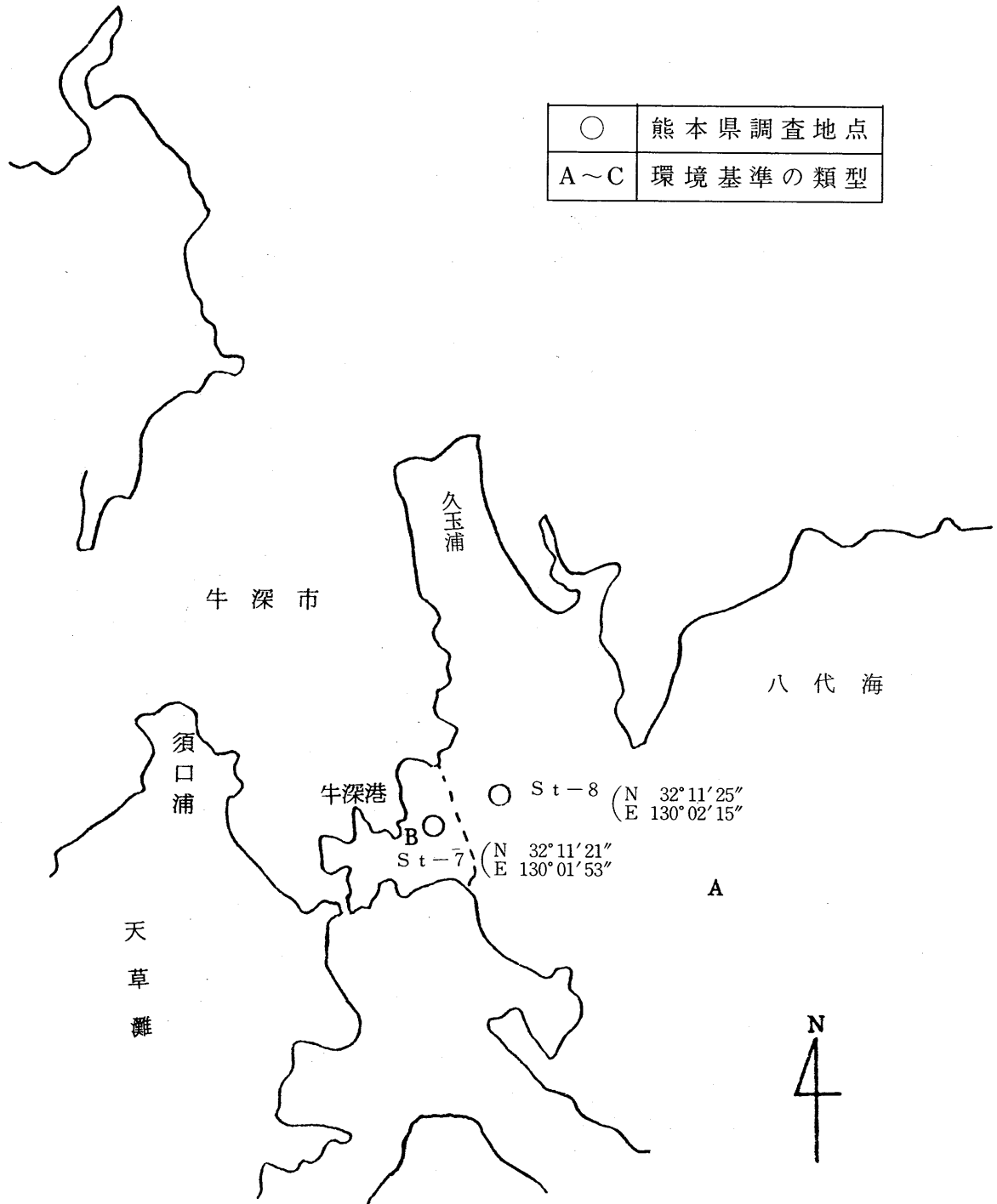
八代海水域(その3)

大門港地先



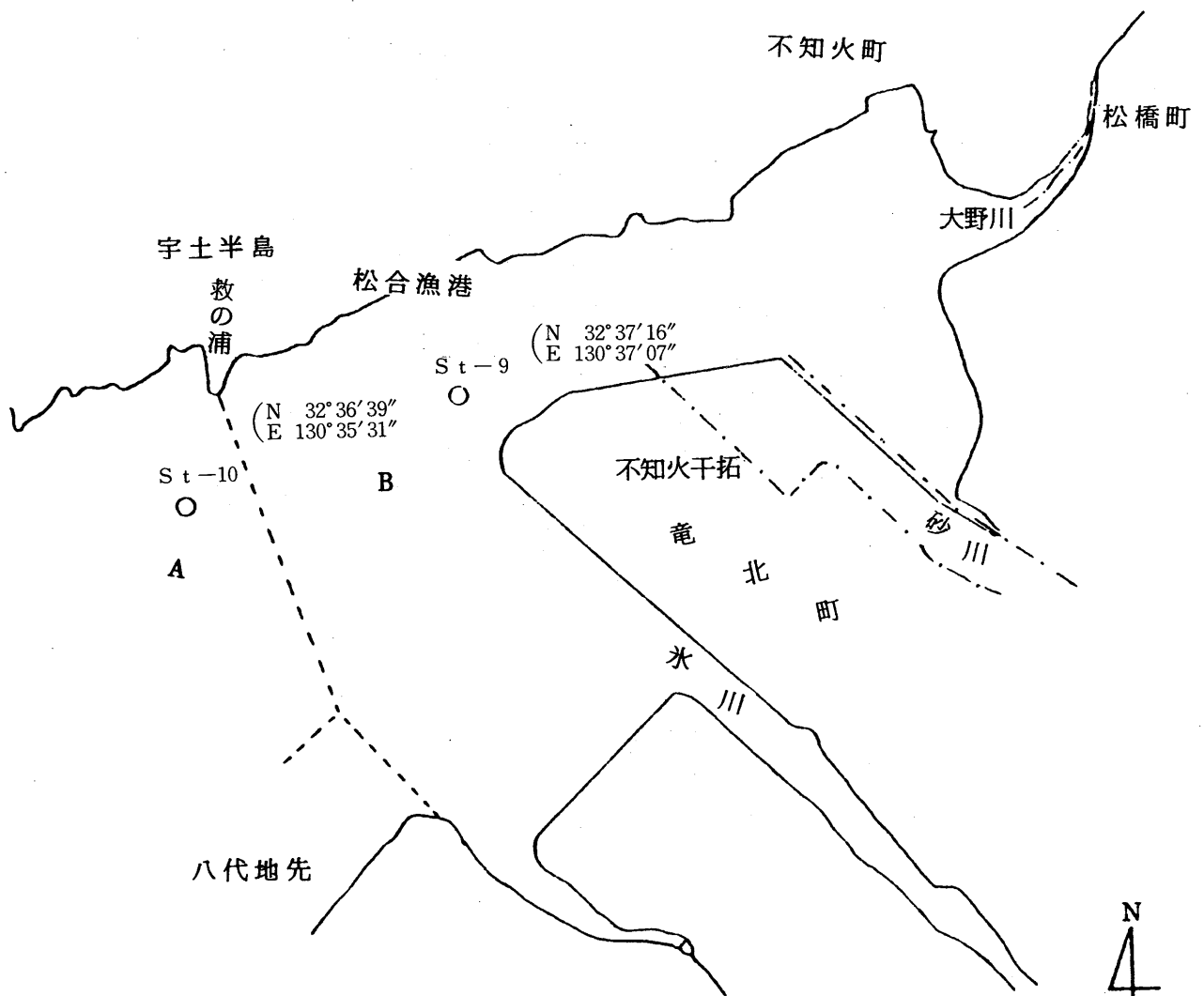
八代海水域(その4)

牛深港地先



八代海水域(その5)

松合漁港

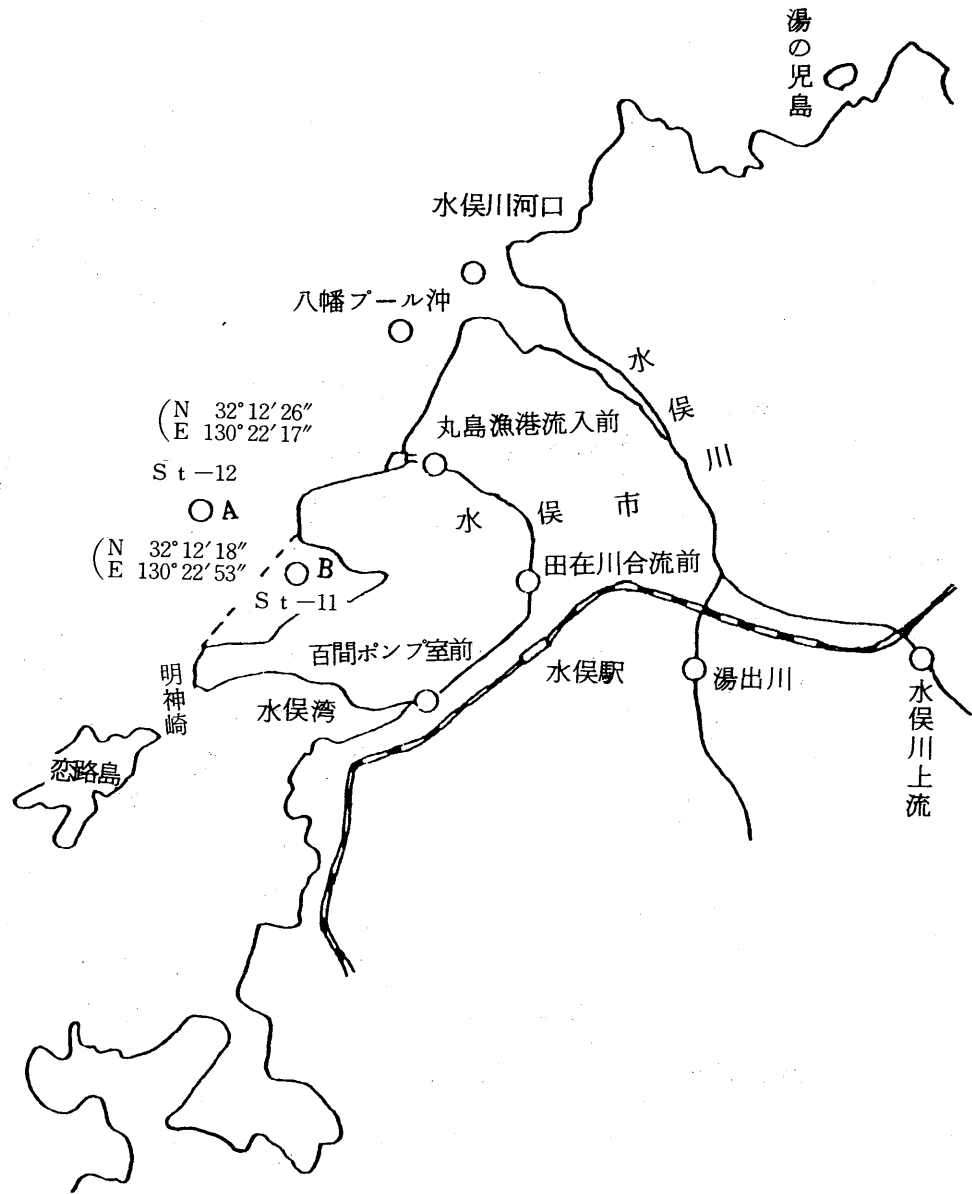


○	熊本県調査地点
A~C	環境基準の類型

八代海水域(その6)

その他水域

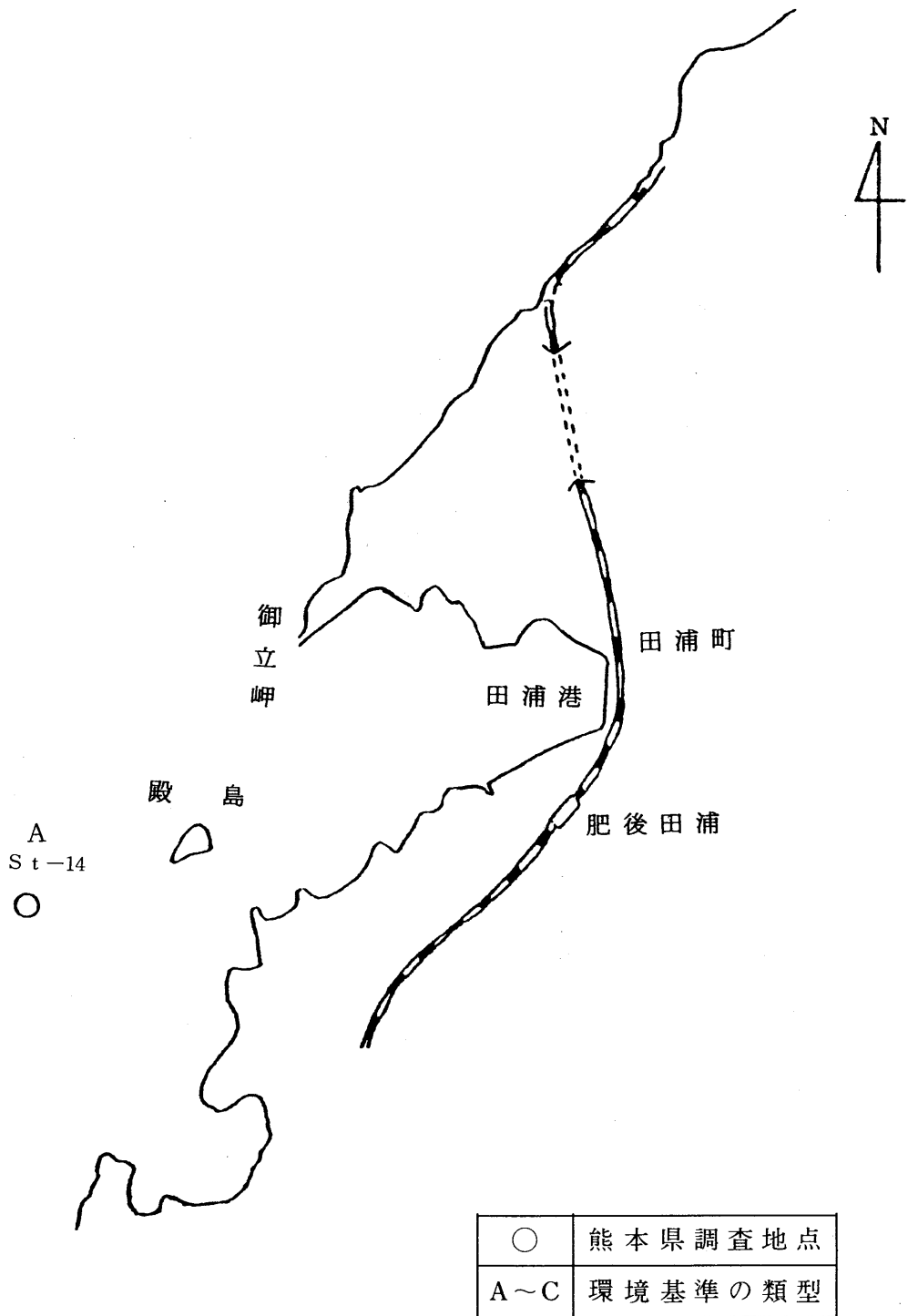
(百間、丸島水路・水俣川)



○	熊本県調査地点
A~C	環境基準の類型

八代海水域(その7)

田浦地先







## VI 主要地点水質経年変化グラフ

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

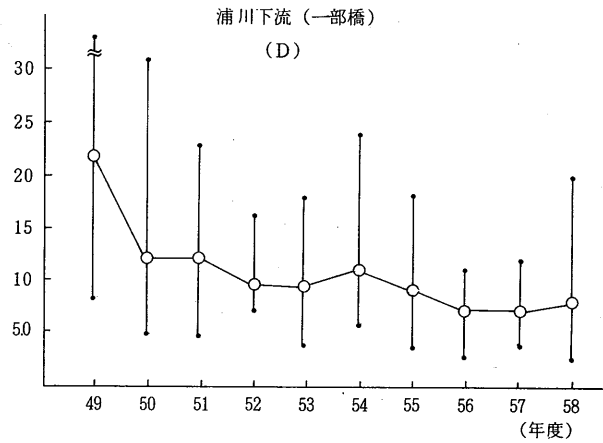
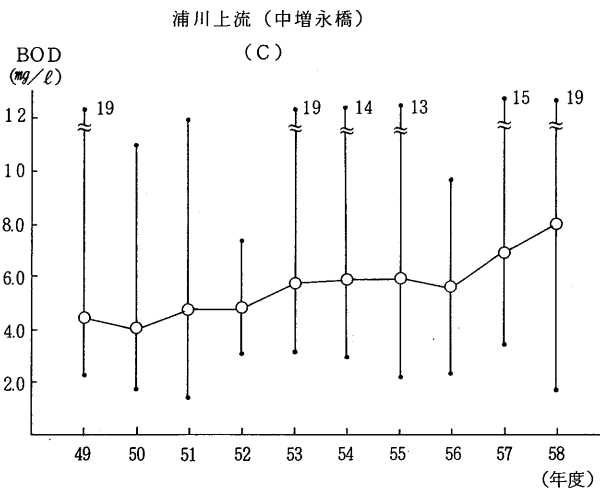
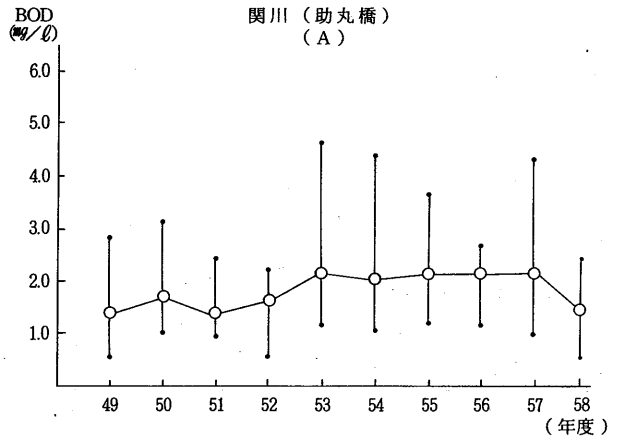
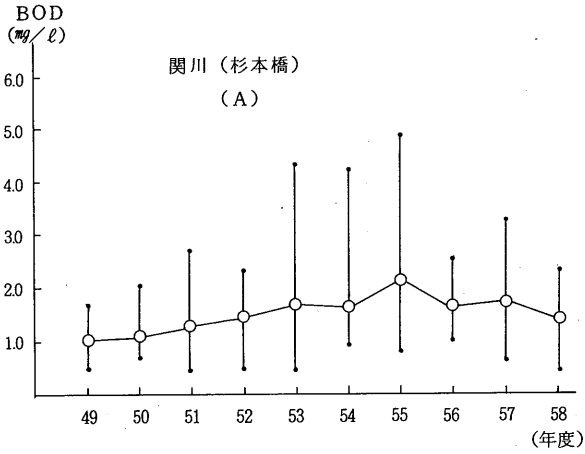
(2) 凡 例

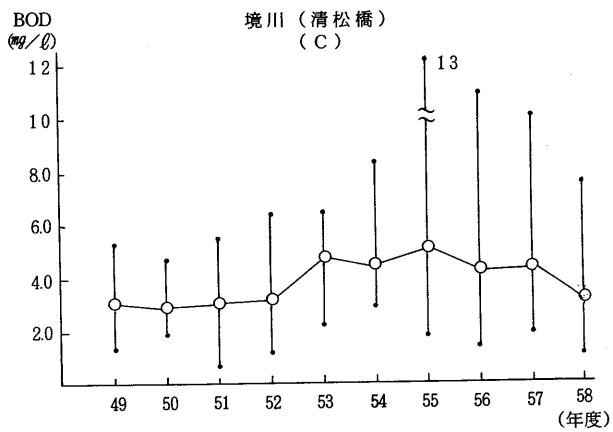
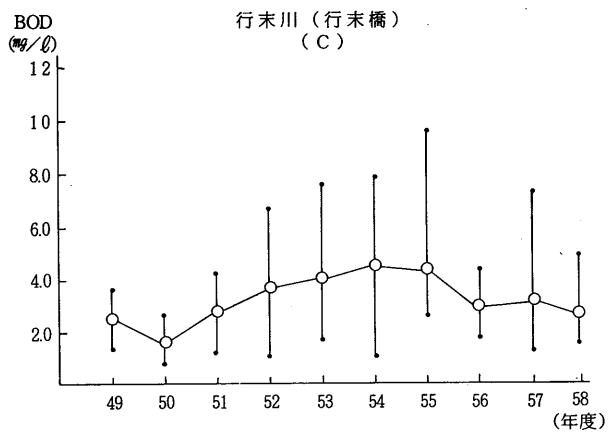
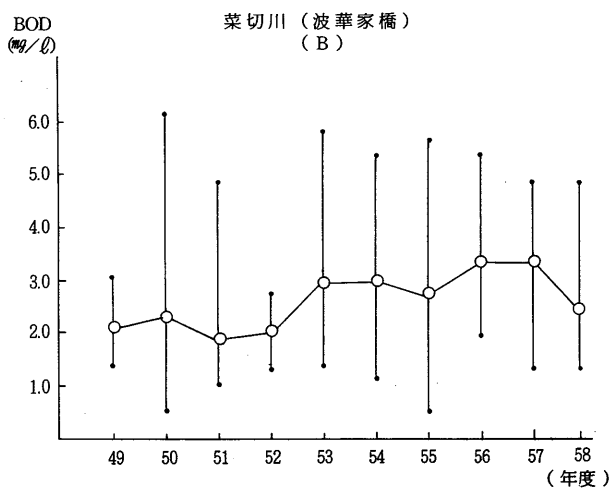
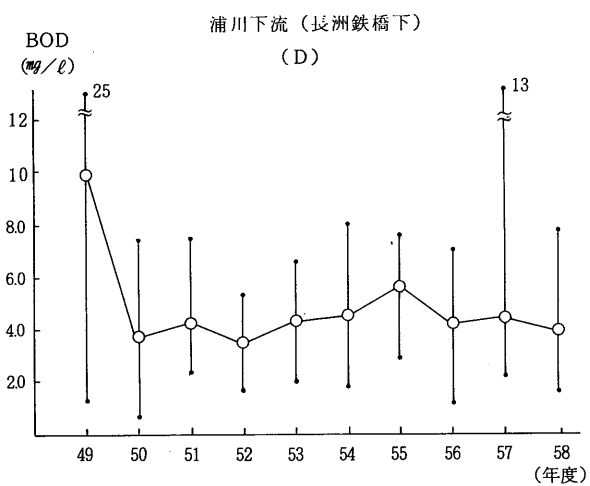
●	最大値
○	平均値
●	最小値



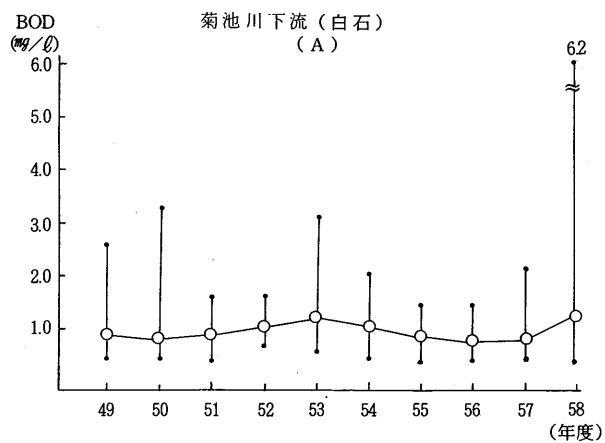
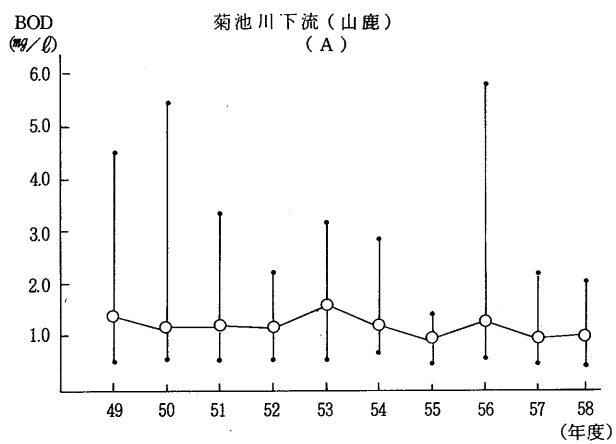
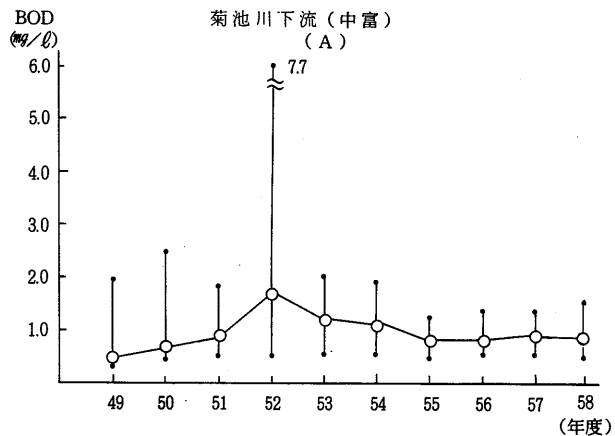
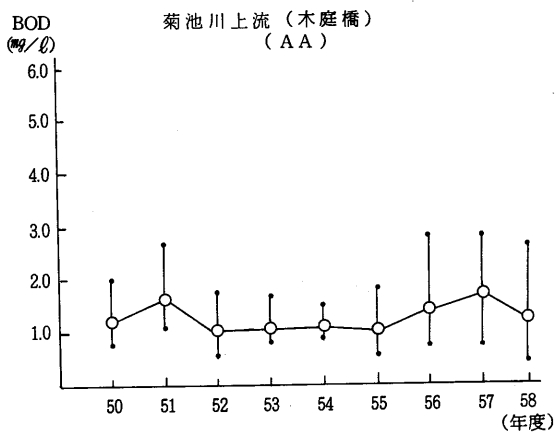
# 1 河 川

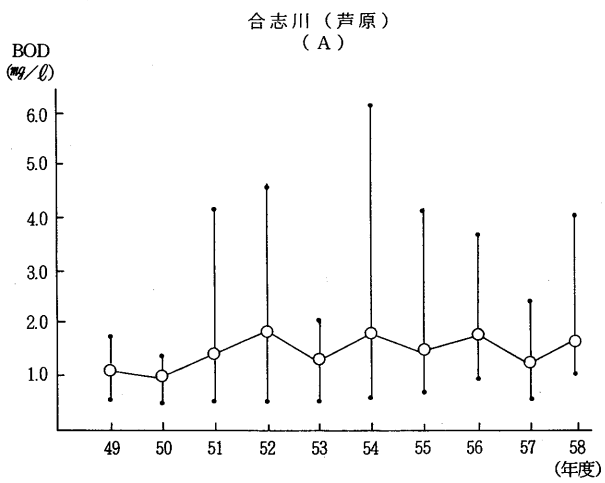
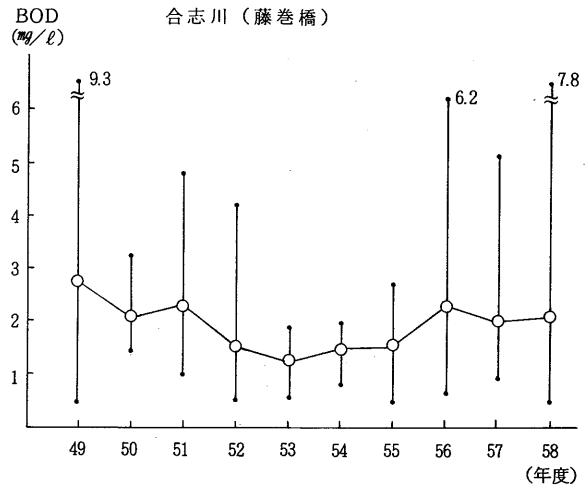
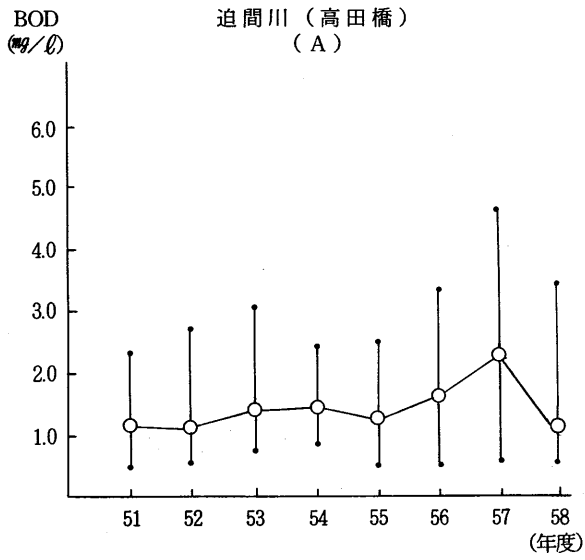
## (1) 有明北部水域



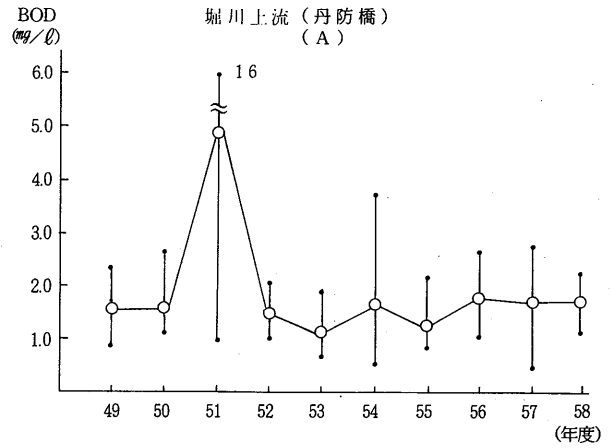
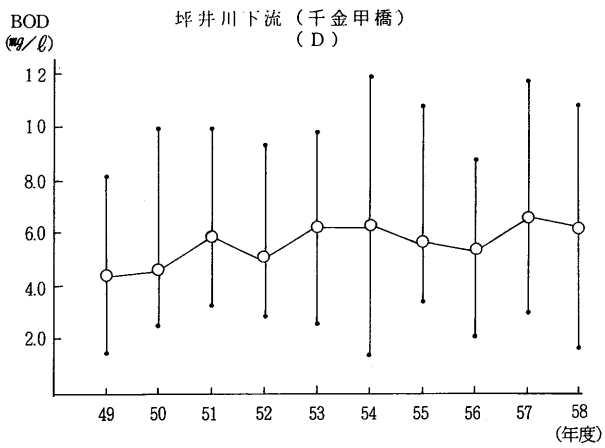
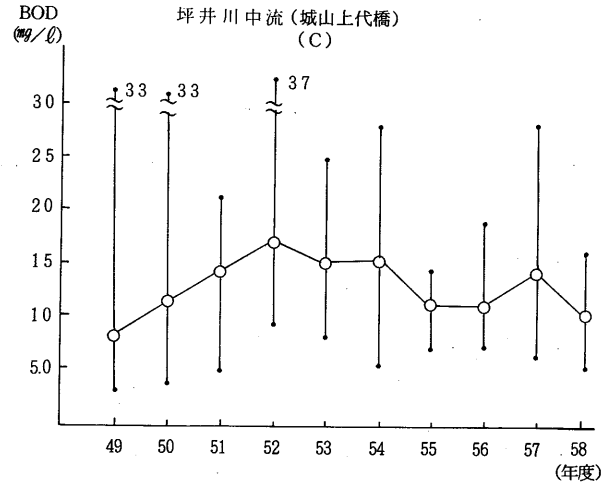
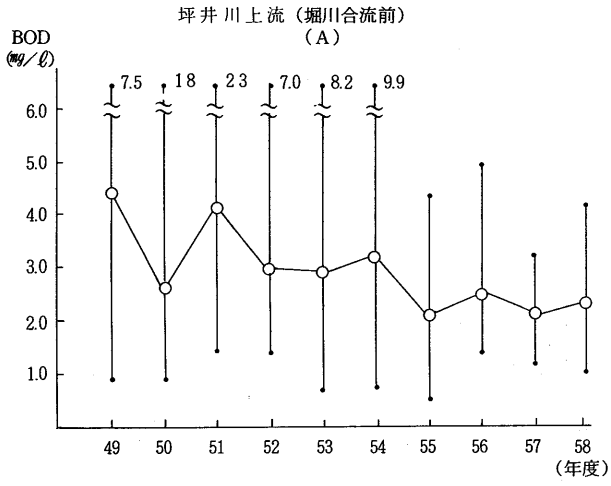


(2) 菊池川水域

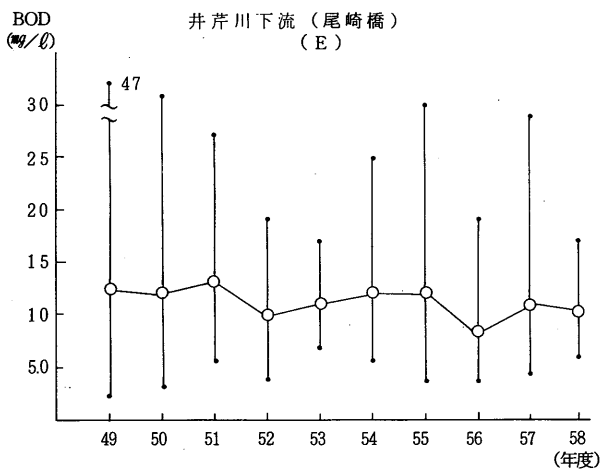
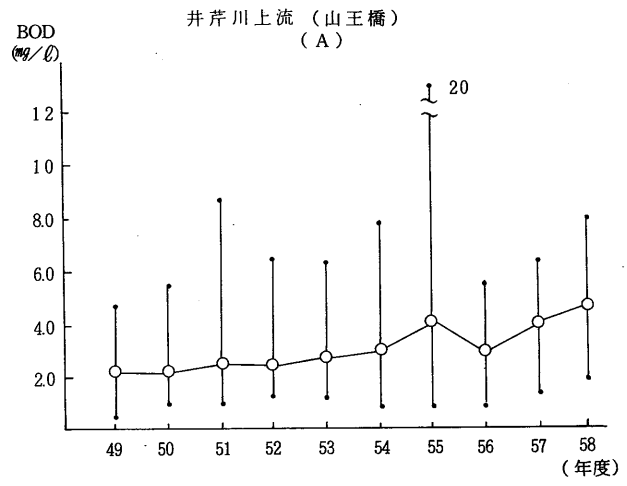
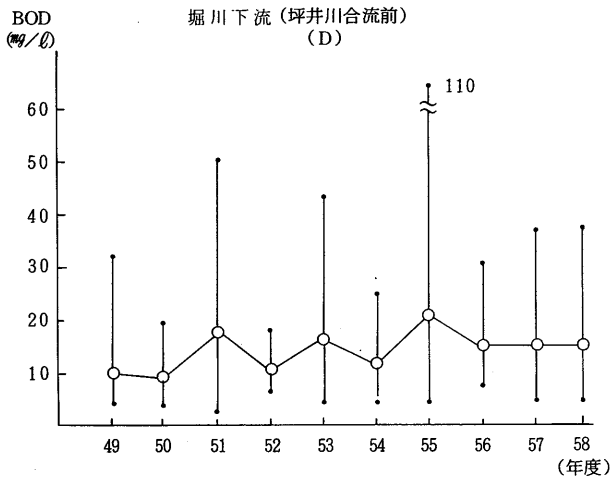




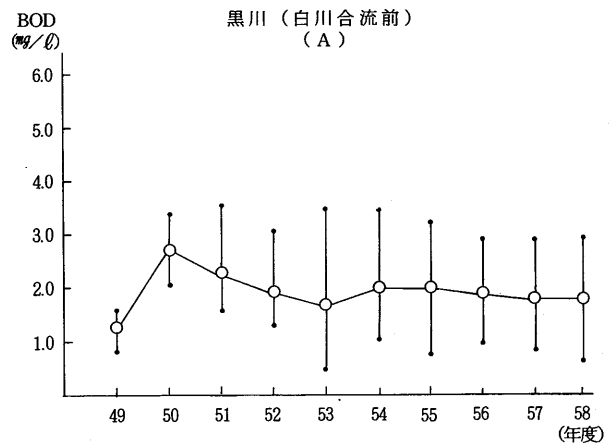
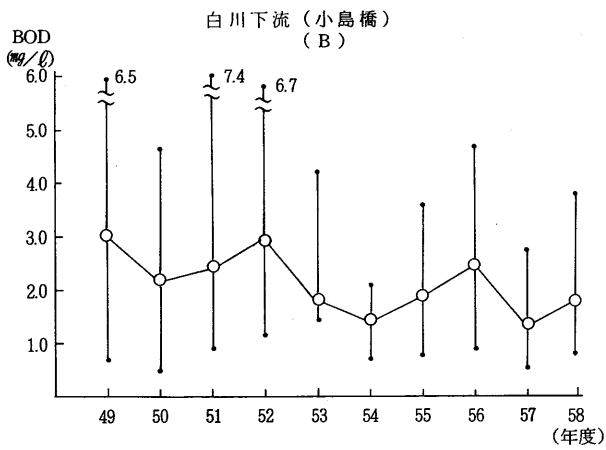
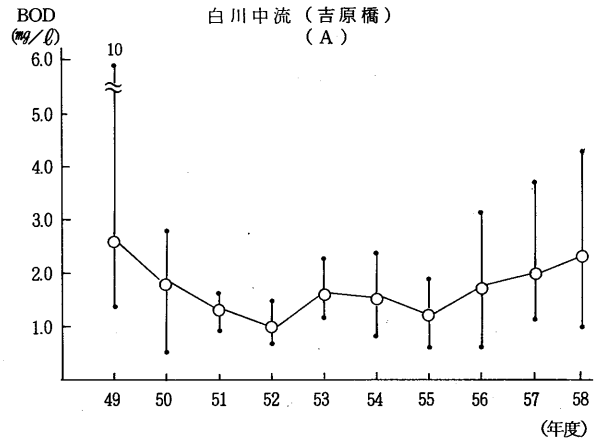
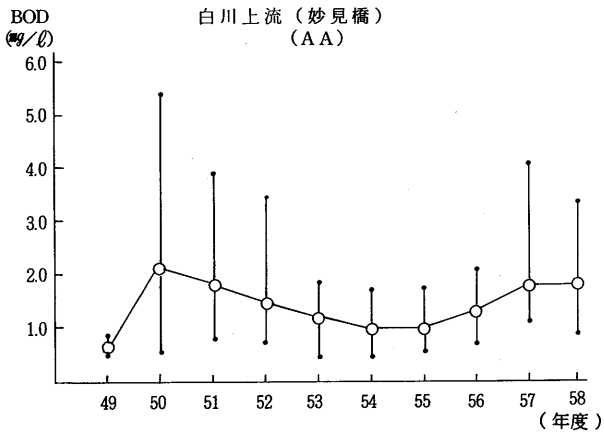
### (3) 坪井川水域



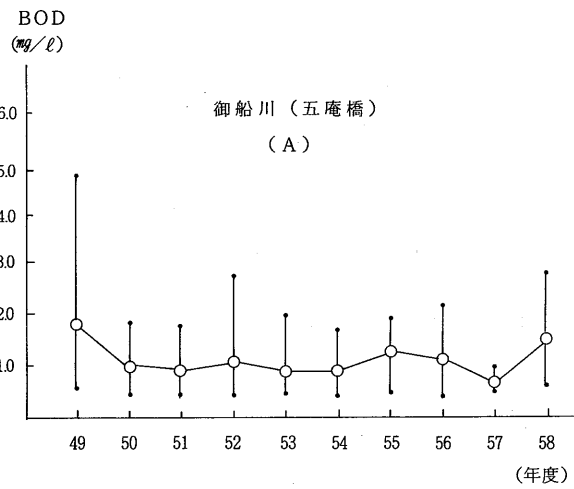
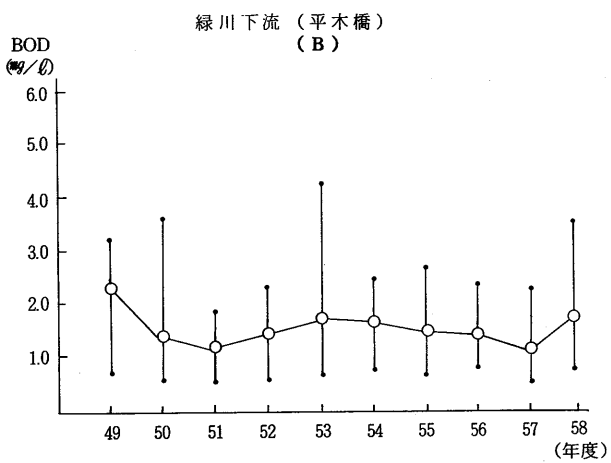
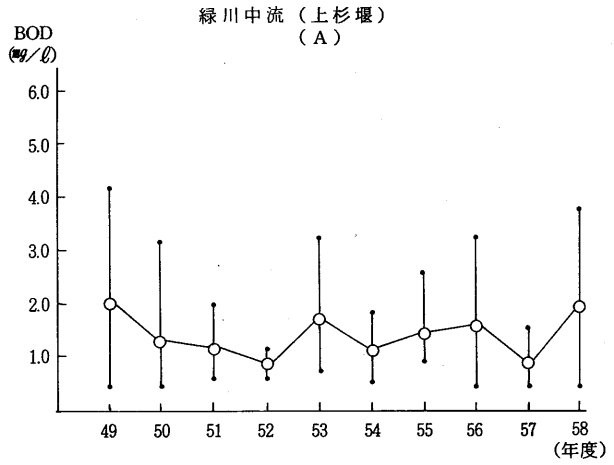
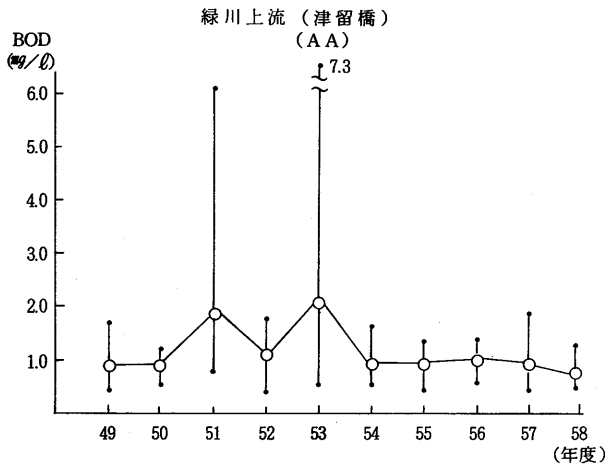


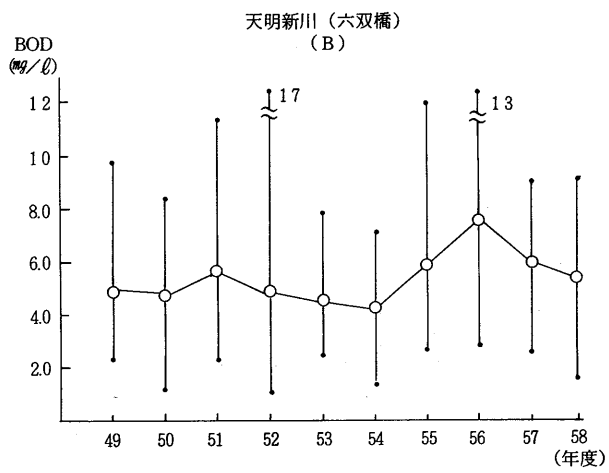
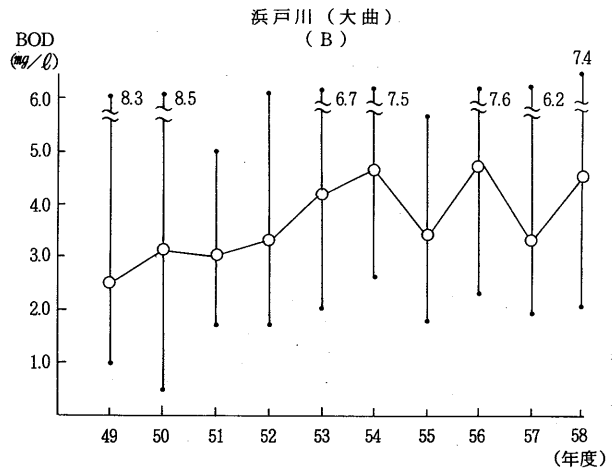
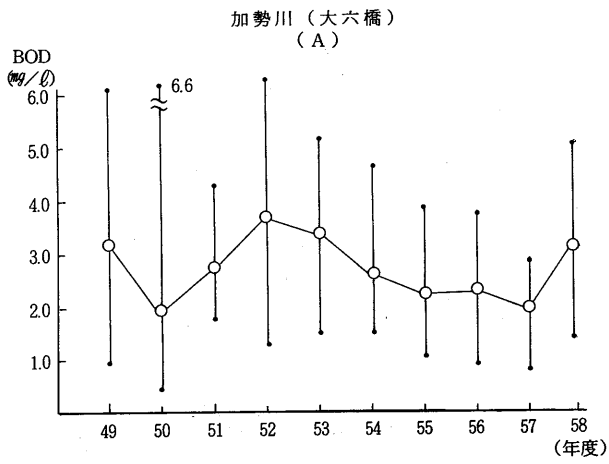


(4) 白川水域

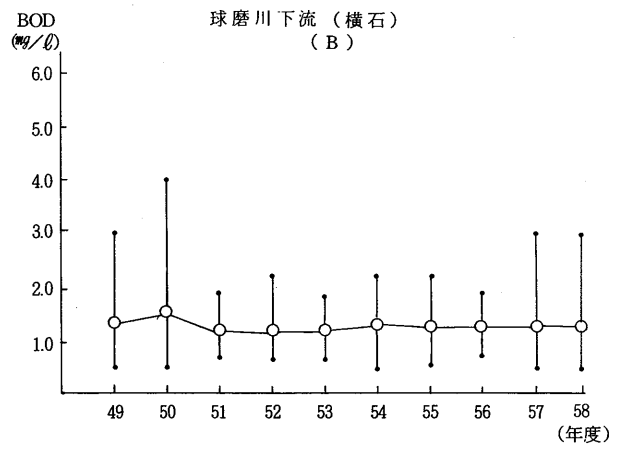
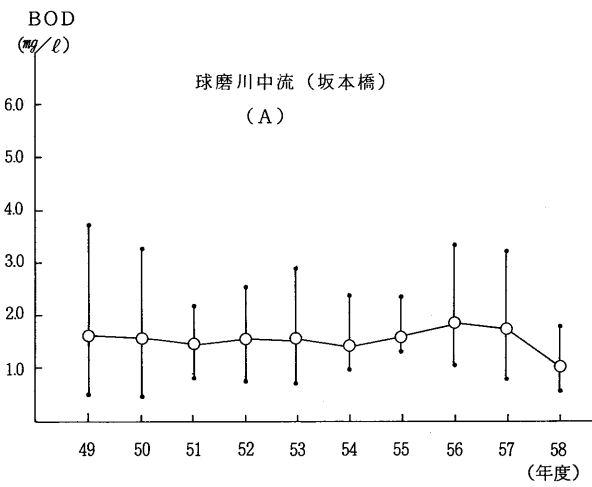
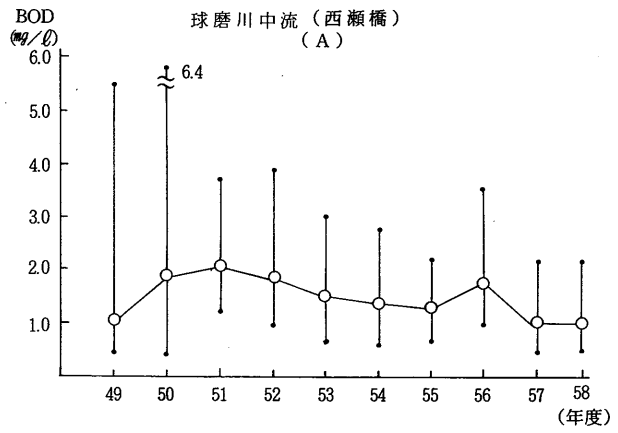
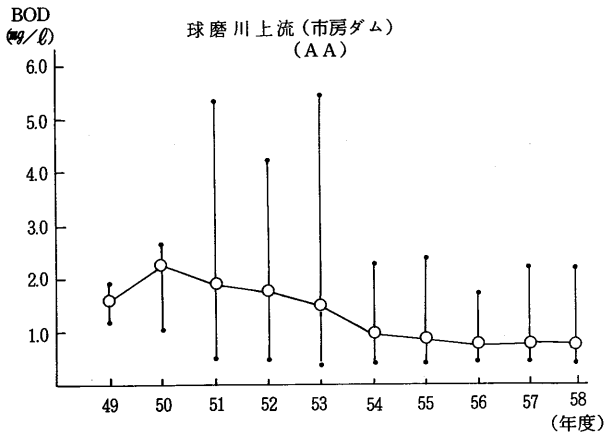


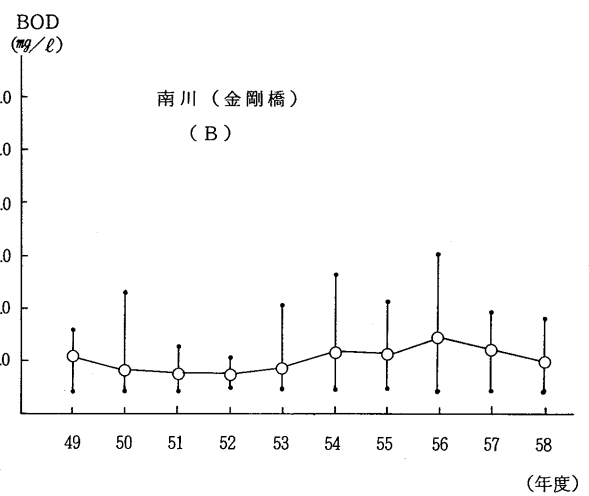
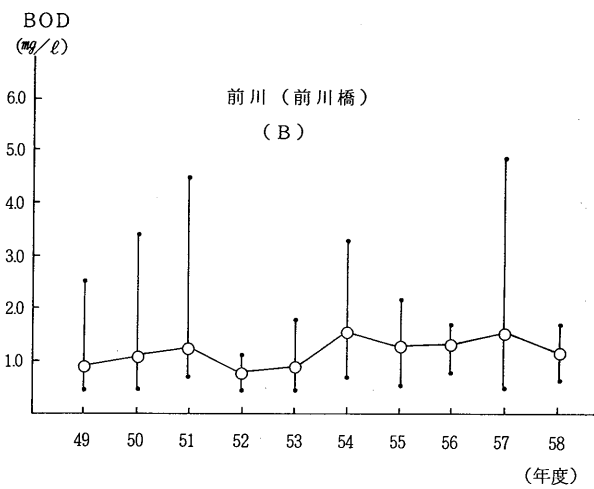
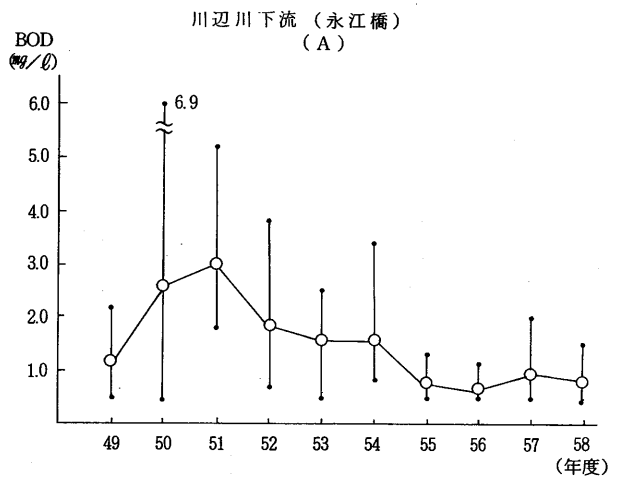
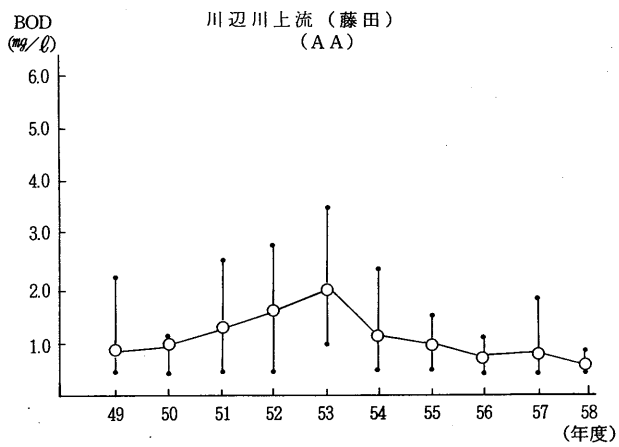
(5) 緑川水域



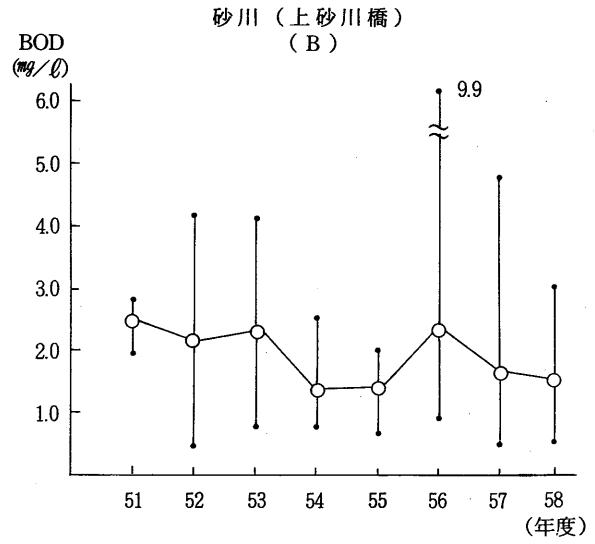
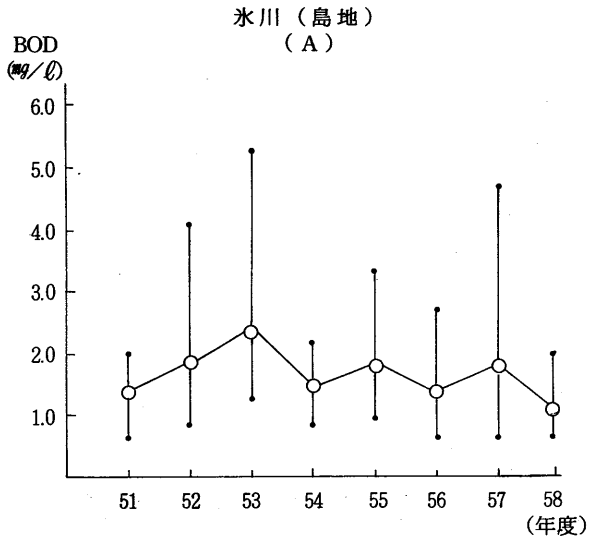


(6) 球磨川水域

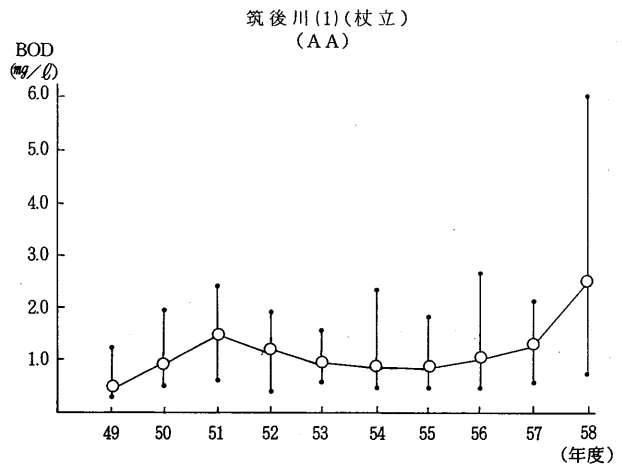
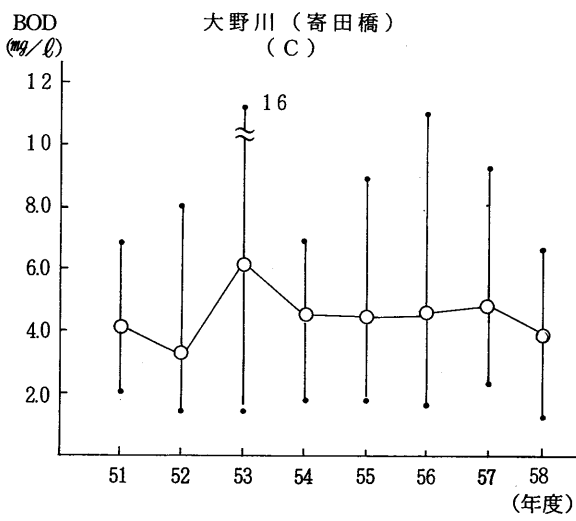




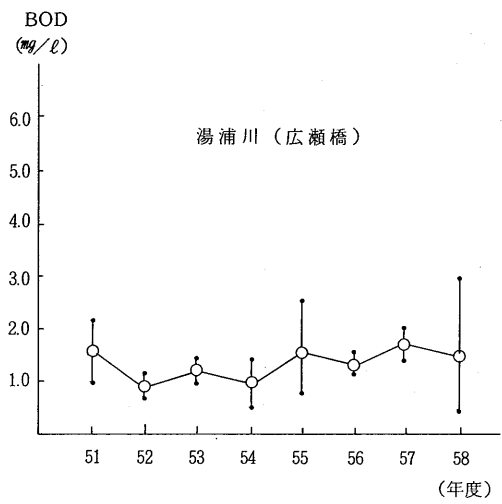
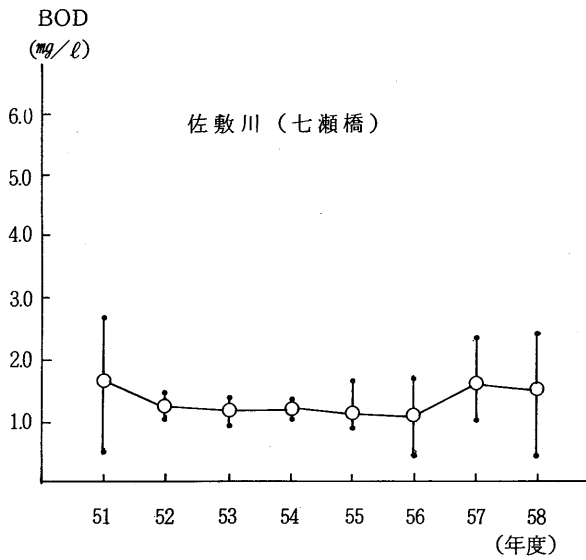
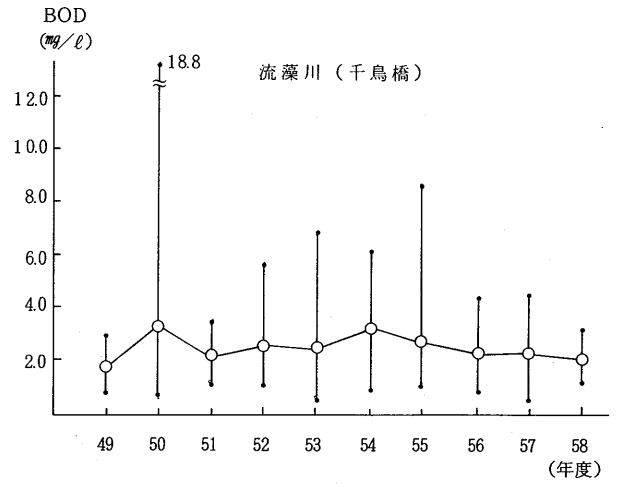
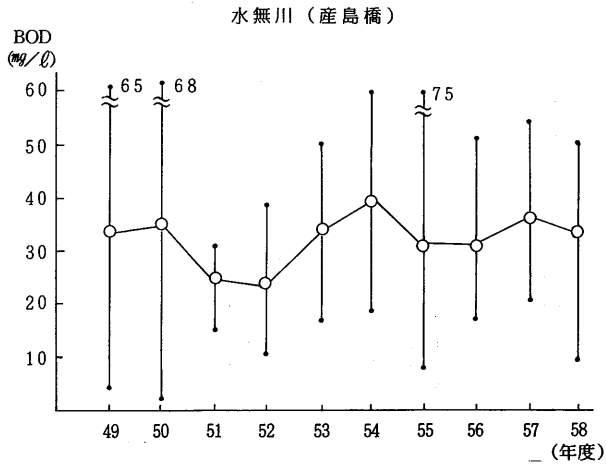
(7) 氷川等水域



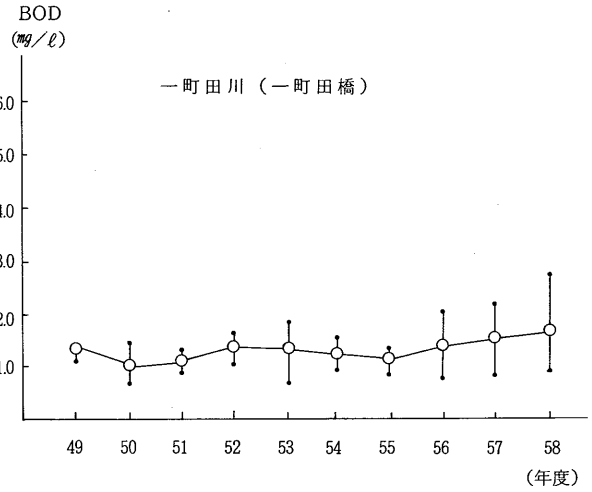
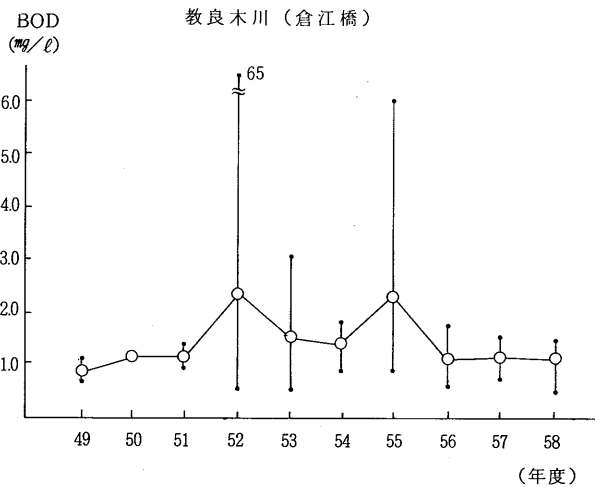
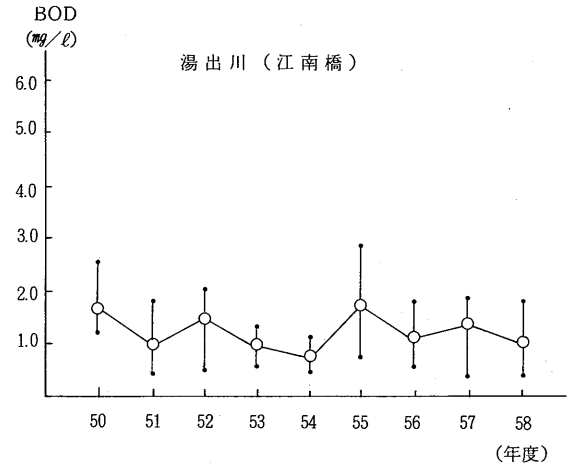
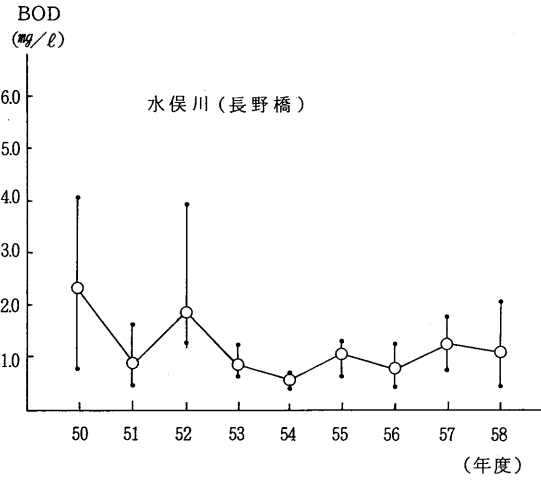
(8) 筑後川水域



(9) その他の水域

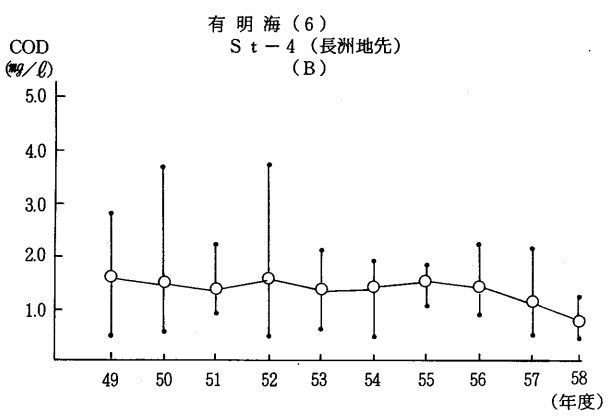
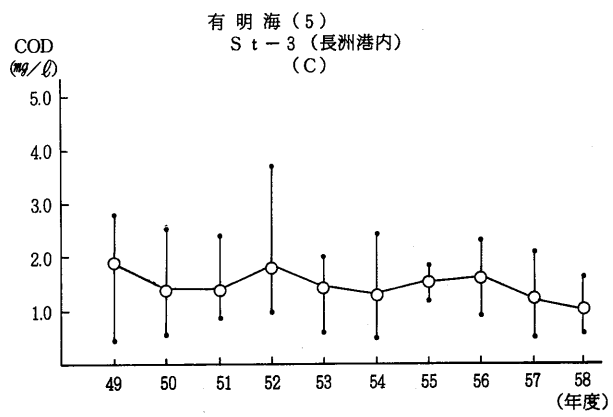
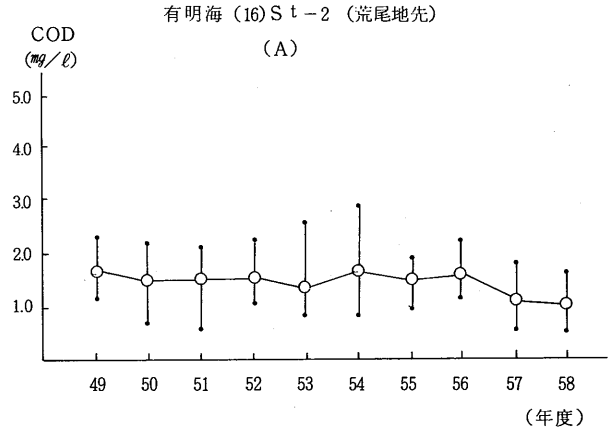
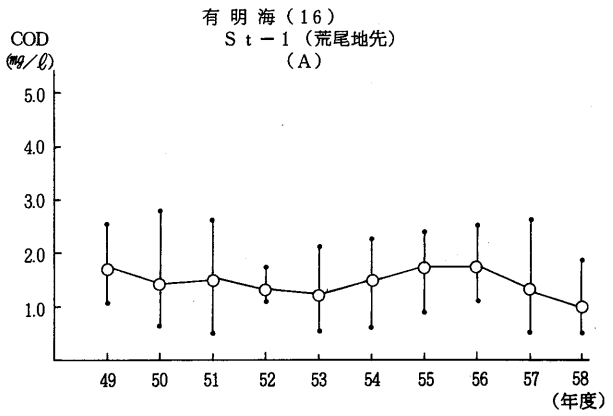


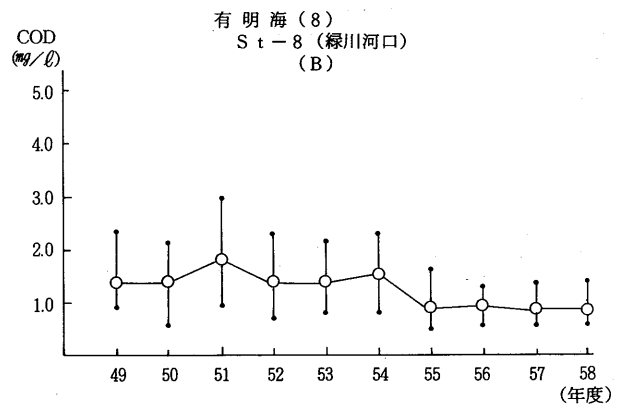
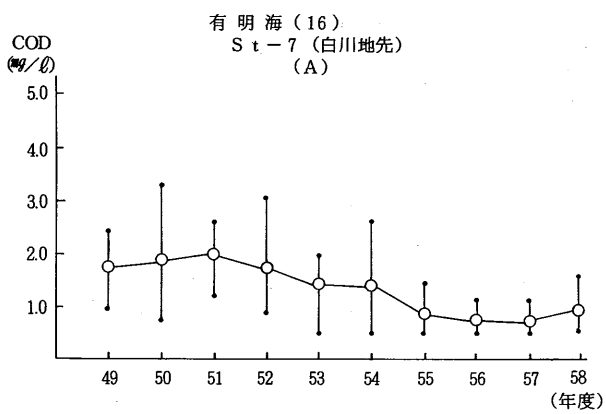
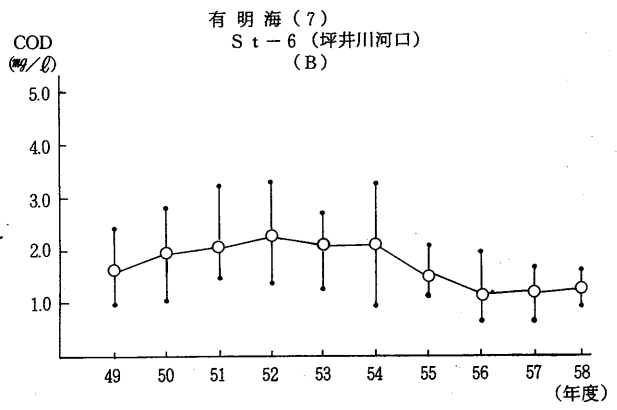
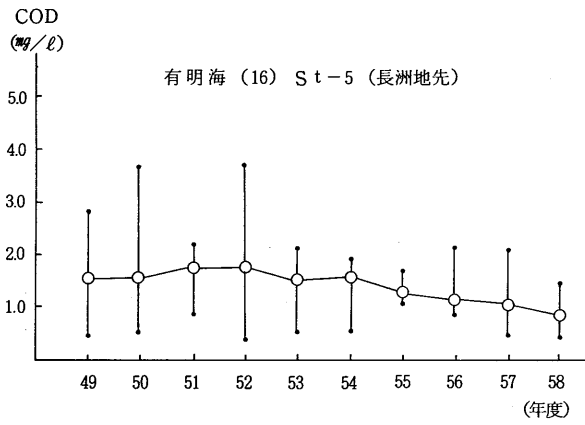


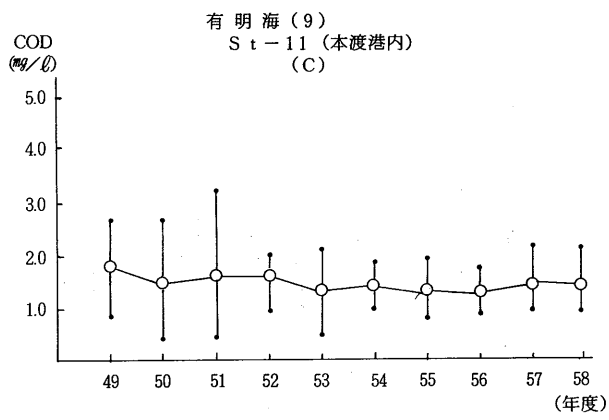
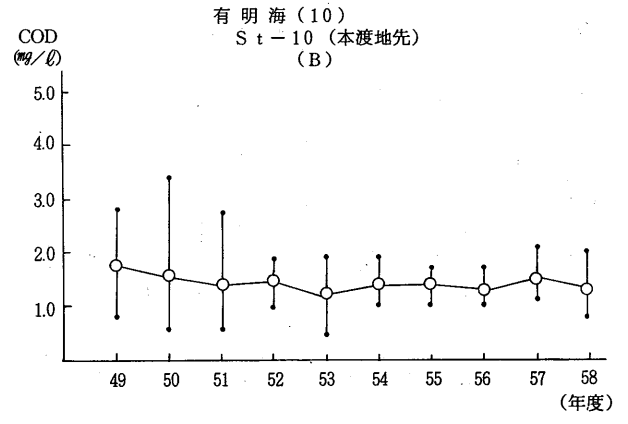
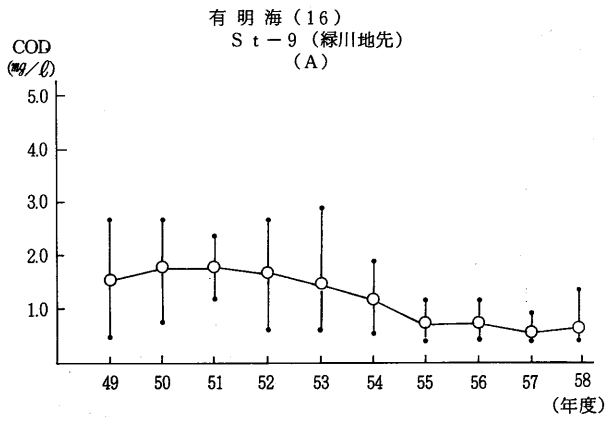


## 2 海 域

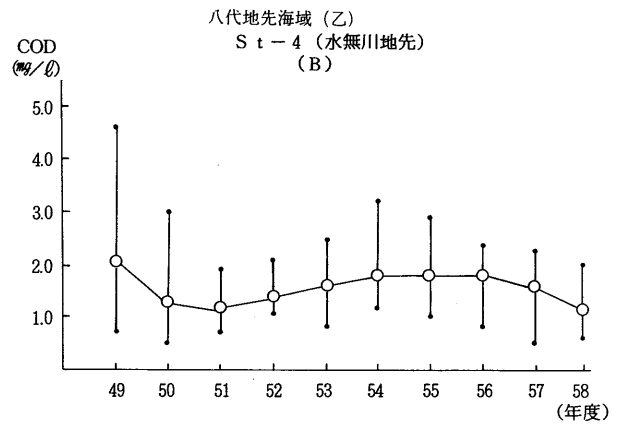
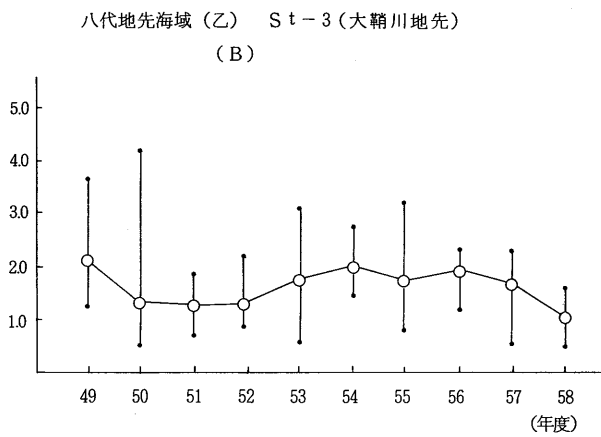
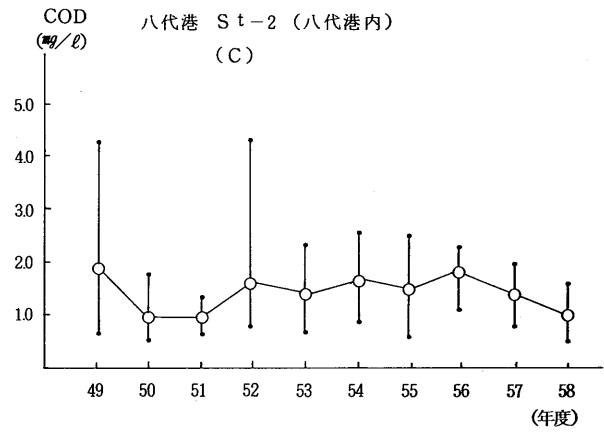
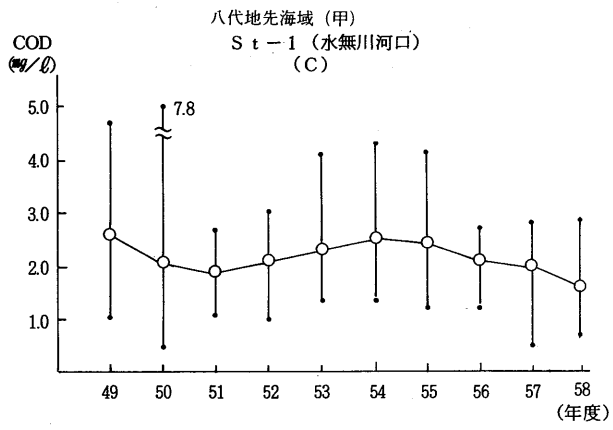
### (1) 有 明 海

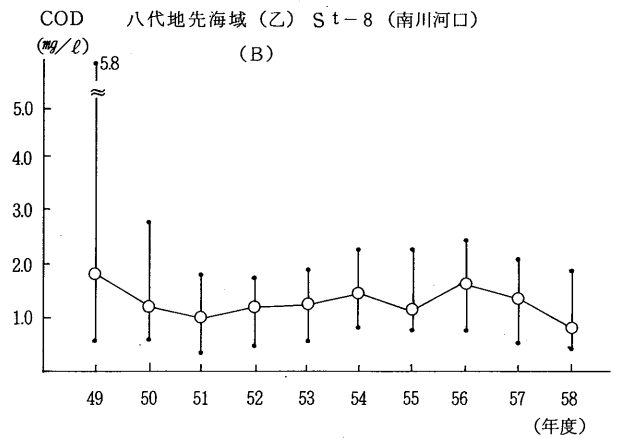
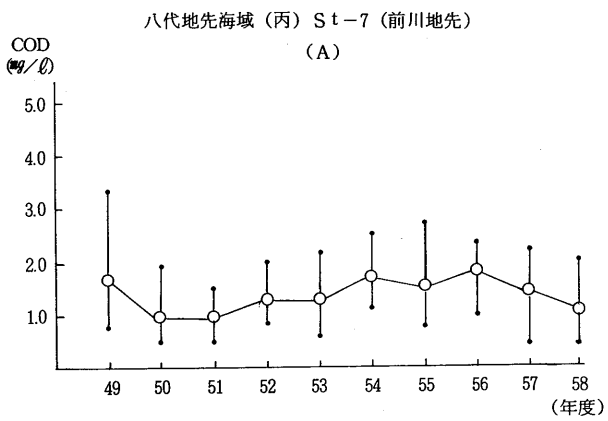
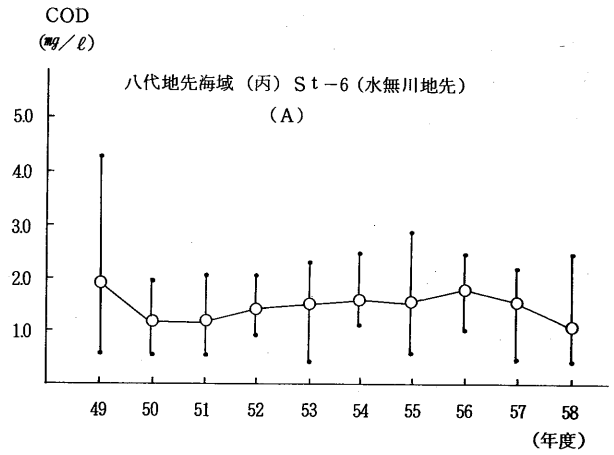
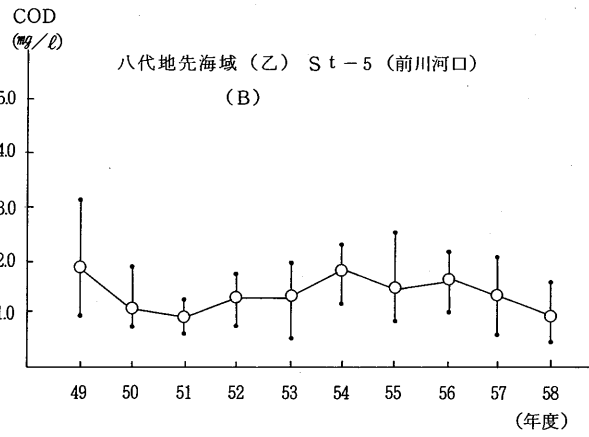




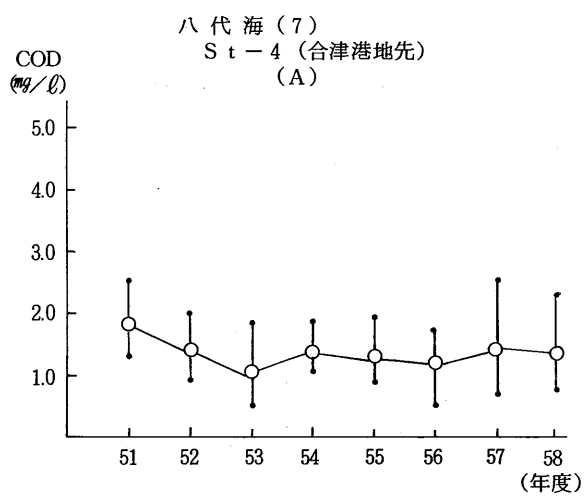
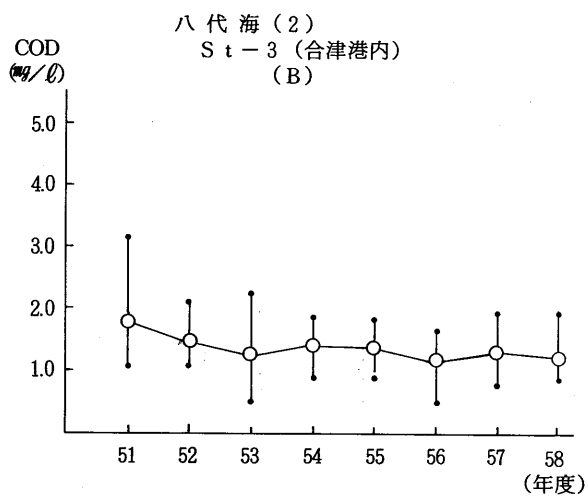
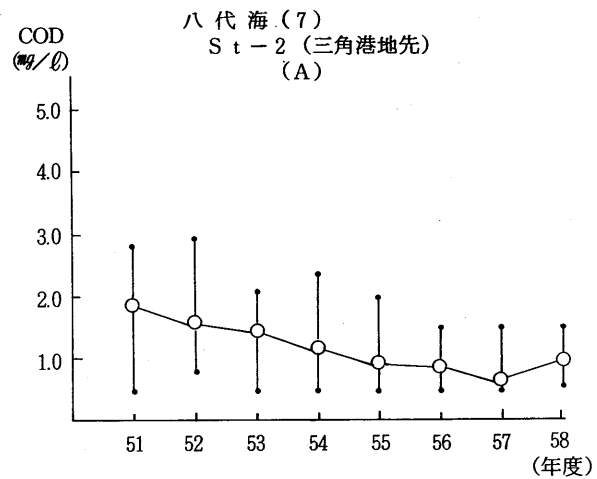
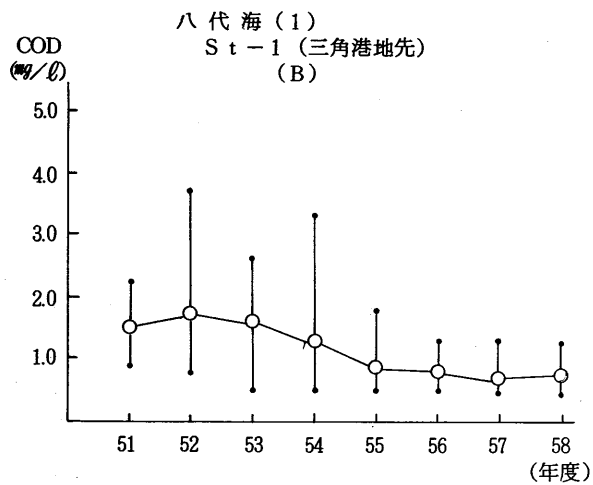


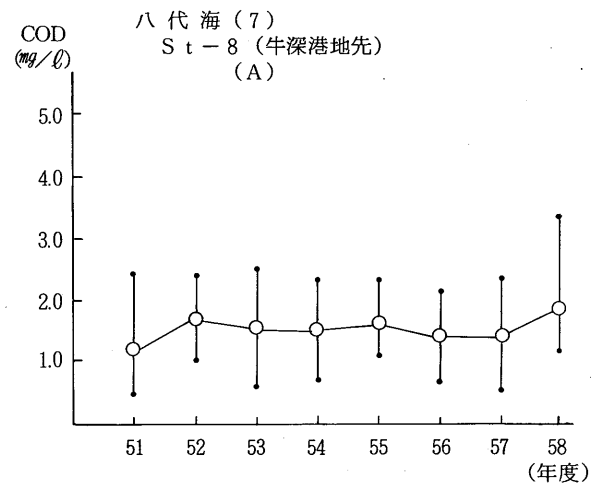
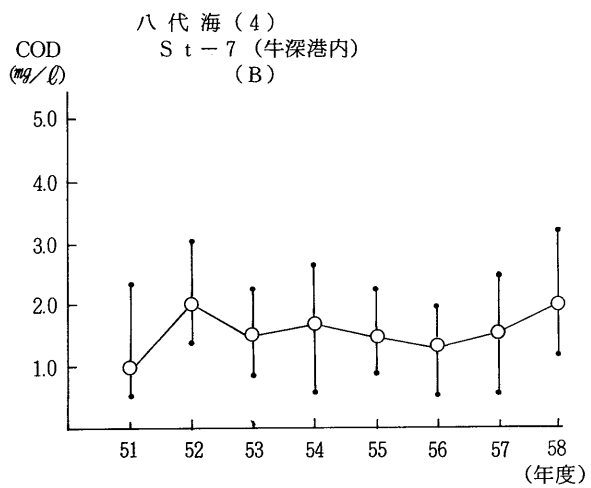
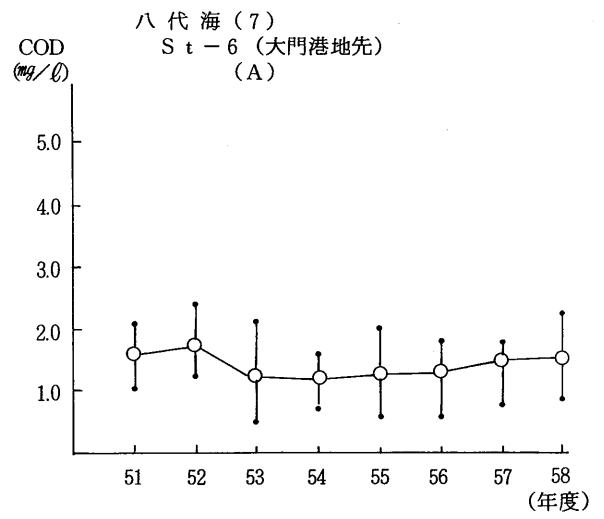
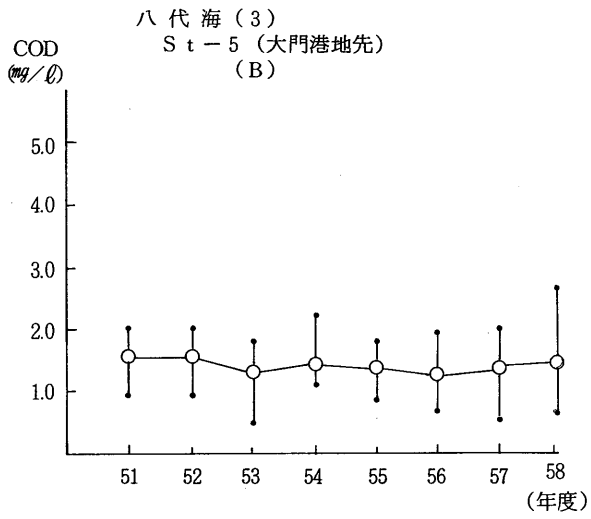
## ② 八代地先水域



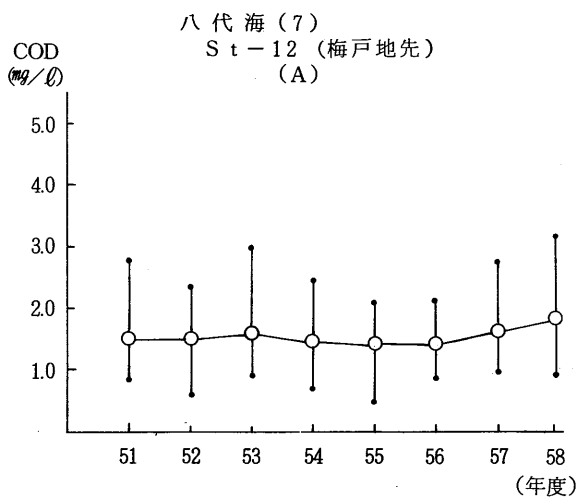
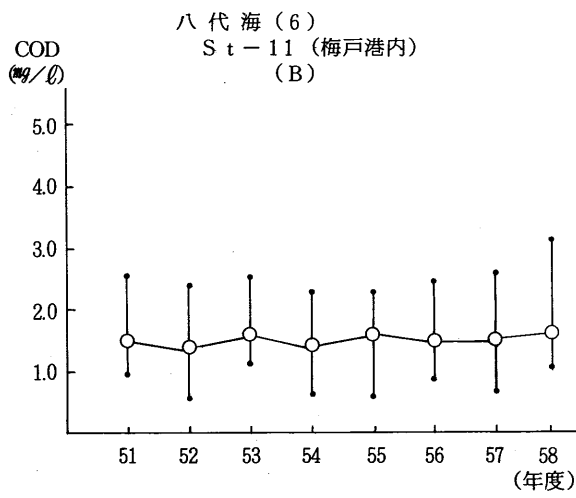
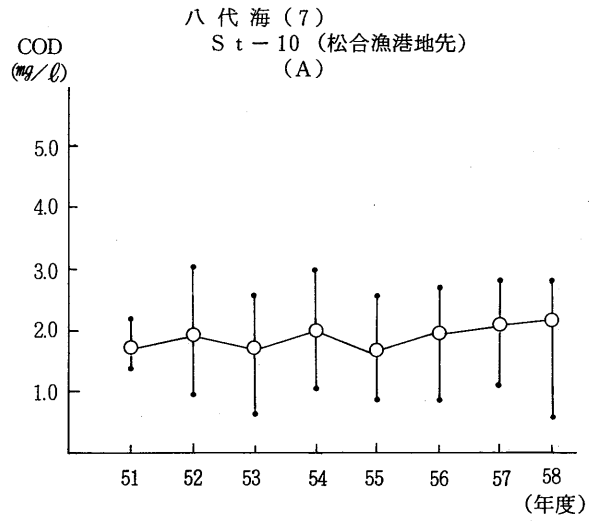
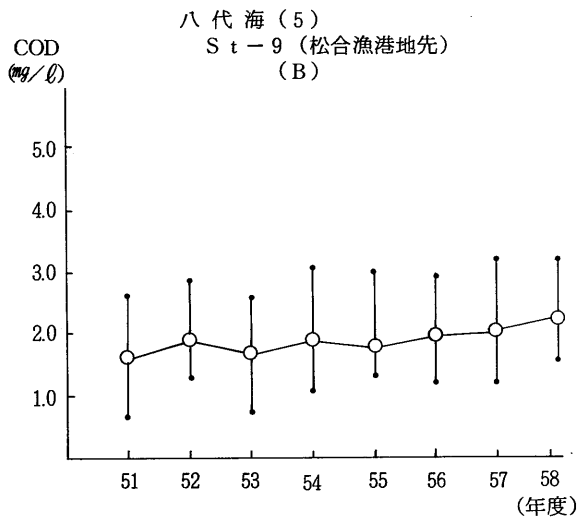


(3) 八代海









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

水域区分	水域の名称	測定地点名 (カタ仮名)	測定地点名 (漢字)	類型	地点統一番号
白 川	白川下流	オゼキバシ	小 磧 橋	B	010-51
"	"	ヨツギバシ	代 継 橋	B	010-52
"	"	ジュウゼンジ	十 禅 寺	B	010-53
"	"	オシマバシ	小 島 橋	B	010-01
"	黒 川	シラカワゴウリュウゼン	白 川 合 流 前	A	011-01
緑 川	緑川上流	ツルバシ	津 留 橋	AA	012-01
"	緑川中流	チュウコウバシ	中 甲 橋	A	013-53
"	"	オトメバシ	乙 女 橋	A	013-51
"	"	ジョウナン	城 南	A	013-52
"	"	カミスギゼキ	上 杉 堰	A	013-01
"	緑川下流	ヒラキバシ	平 木 橋	B	014-01
"	御 船 川	ゴアンバシ	五 庵 橋	A	015-01
"	加 勢 川	スナトリバシ	砂 取 橋	A	016-51
"	"	カミエズバシ	上 江 津 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	ケングンガワ	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
"	"	ヨウハイゼキ	遥拝堰	B	003-51
"	"	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	湯山橋		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

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	行末川	イクスエバシ	行末橋	C	031-01
"	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
"	"	サクラバシ	桜橋	C	020-52
"	"	ジョウザンカミダイバシ	城山上代橋	C	020-01
"	坪井川下流	セゴンコウバシ	千金甲橋	D	021-01
"	堀川上流	タンボウバシ	丹防橋	A	022-01
"	堀川下流	ツボイガワゴウリュウゼン	坪井川合流前	D	023-01
"	井芹川上流	サンノウバシ	山王橋	A	024-01
"	井芹川下流	ダニヤマバシ	段山橋	E	025-52
"	"	オザキバシ	尾崎橋	E	025-01
氷川等	氷川	シライワト	白岩戸	A	037-51
"	"	ニシハラ	西原	A	037-52
"	"	シマチ	島地	A	037-01
"	河俣川	フチノモトバシ	淵の本橋		223-01
"	砂川	カミスナガワバシ	上砂川橋	B	038-01
"	大野川	ヨリタバシ	寄田橋	C	039-01
その他	水無川	ウブシマバシ	産島橋		229-01
"	流藻川	チドリバシ	千鳥橋		230-01
"	"	リュウソウガワカコウ	流藻川河口		230-02
"	佐敷川	サシキガワ	佐敷川		227-01
"	湯浦川	ユノウラガワ	湯浦川		228-01
"	水俣川	ミナマタガワジョウリュウ	水俣川上流		233-01
"	湯出川	ユノツルガワ	湯出川		234-01
"	百間水路	タザイガワゴウリュウゼン	田在川合流前		231-01
"	"	ハッケンポンプシツマエ	百間ポンプ室前		231-02
"	丸島水路	マルシマギョコウリュウニュウマエ	丸島漁港流入前		232-01
"	教良木川	キョウラギガワ	教良木川		224-01
"	一町田川	イチチョウダガワ	一町田川		226-01

## (海 域)

水域名	地点名	水域名等 (カタ仮名)	水域名等 (漢字)	類型	地点統一番号
有明海(5)	St-3	ナガスコウナイ	長洲港内	C	605-01
" (6)	St-4	ナガスチサキ	長洲地先	B	606-01
" (〃)	St-12	"	"	A	606-51
" (7)	St-6	ツボイカワカコウ	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	水無川口	C	602-01
" (乙)	St-3	オザヤガワチサキ	大鞆川地先	B	603-01
" (〃)	St-4	ミズナシチサキ	水無地先	B	603-02
" (〃)	St-5	マエカワカコウ	前川河口	B	603-03
" (〃)	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
" (〃)	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
" (〃)	ハ 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

(参考) 測定結果については、この一覧表の順序で報告してあります。

## (2) 測定値表示について

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

大腸菌群数                   MPN / 100 ml

塩素イオン（海域）        $\text{‰}$ （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8.6 E 3は $8.6 \times 10^3$ で8.6 E 0は $8.6 \times 10^0$ （=8.6）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NDと表示されているのは環境庁報告下限値以下のことで、特殊項目の報告下限値は項目名右下の（ ）内数字である。健康項目の報告下限値は次のとおりである。

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

(3) 測定結果総括表の作表について

- (イ) 生活環境の保全に関する項目は、まず河川を、その後海域の順で作表している。
- (ロ) 人の健康の保護に関する項目は、1地点2ページでカドミウムよりPCBまで作表している。
- (ハ) その他の特殊項目は、1地点3～4ページでT-Crよりマンガンまで作表している。



## 2 生活環境の保全に関する項目





公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目

水 地 点 番 号	城 定 点 番 号	名 点 番 号	類 型	調 査 区 分	pH		DO		BOD		COD		SS(備分)		人 間 排 出 物		平均
					大	小	大	小	大	小	大	小	大	小	大	小	
					量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	
001					7.7	7.8	9.5	1.1	1.1	0.0	1.4	1.6	2	4			1.1E 5
002					8.0	11.0	4	1.7	1.7	0.0	1.4	1.6	8	4			2.4E 5
003					7.5	8.0	4	0.9	0.9	0.0	1.7	2.2	7	12			1.7E 2
004					8.1	11.0	4	2.4	2.4	0.0	2.3	2.2	18	4			7.9E 3
005					7.8	9.4	4	1.8	1.8	0.0	2.0	2.0	1	2			3.3E 3
006					8.5	11.0	4	3.1	3.1	0.0	1.8	2.0	3	4			4.9E 4
007					7.4	7.4	4	1.5	1.5	0.0	2.0	2.0	3	4			3.5E 3
008					8.2	11.0	4	3.0	3.0	0.0	3.6	3.9	8	4			3.3E 3
009					7.1	5.7	4	1.7	1.7	0.0	3.6	3.9	4	1			1.7E 2
010					7.8	10.0	12	5.2	5.2	0.0	2.1	2.4	190	12			1.6E 3
011					7.5	8.1	0	0.8	0.8	91.7	1.8	1.9	2	1			7.9E 3
012					8.3	10.0	20	3.3	3.3	75.0	2.5	2.9	48	20			3.3E 3
013					7.3	7.9	0	0.9	0.9	0.0	2.6	2.9	2	0			4.9E 4
014					7.9	13.0	12	4.2	4.2	0.0	2.0	2.2	19	12			3.5E 3
015					7.6	8.1	0	0.9	0.9	16.7	2.0	2.4	4	0			3.3E 3
016					8.2	12.0	12	3.4	3.4	0.0	2.4	2.9	23	12			4.9E 4
017					7.6	8.3	0	1.3	1.3	16.7	2.4	2.9	4	0			3.3E 3
018					8.5	12.0	12	3.9	3.9	8.3	2.0	2.2	25	12			4.9E 4
019					7.5	7.9	0	1.0	1.0	0.0	2.0	2.4	3	0			1.7E 2
020					8.3	11.0	12	3.3	3.3	0.0	1.8	2.0	7	0			7.9E 4
021					7.5	7.2	0	0.9	0.9	16.7	2.0	2.2	25	12			4.9E 4
022					6.7	7.0	4	0.5	0.5	50.0	1.8	2.0	3	1			7.9E 2
023					7.7	9.8	20	2.9	2.9	0.0	0.7	0.8	100	20			3.5E 3
024					7.6	8.8	0	0.5	0.5	8.3	0.7	0.8	11	0			4.5E 0
025					8.3	13.0	20	1.2	1.2	0.0	1.6	1.9	9	20			9.5E 2
026					7.7	8.3	0	0.8	0.8	25.0	1.6	1.4	2	1			3.3E 2
027					8.3	13.0	12	3.0	3.0	0.0	0.9	0.8	51	12			2.2E 4
028					7.4	8.6	0	0.5	0.5	0.0	0.9	1.1	1	0			2.2E 2
029					8.2	11.0	6	1.3	1.3	0.0	0.9	0.8	15	6			5.4E 3
030					7.1	7.9	0	1.0	1.0	33.3	1.9	1.8	3	0			3.3E 2
031					7.8	11.0	12	2.7	2.7	0.0	1.8	2.3	12	12			7.9E 3
032					7.5	8.6	0	0.6	0.6	41.7	1.8	1.6	5	0			1.3E 2
033					8.4	11.0	12	3.7	3.7	0.0	2.2	2.1	13	12			1.1E 4
034					7.3	6.6	0	1.0	1.0	16.7	2.2	2.5	17	5			1.1E 3
035					7.8	10.0	12	3.8	3.8	0.0	2.1	2.5	41	12			1.4E 4

(備考) m: 環境基準に適合しない検体数 x: 総検体数 y: 総測定日数 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	城 地 点 名 号	類 型	調 査 区 分	採 取 水 深	pH		D.O		B.O.D		C.O.D		SS		大 腸 菌		平均 群 数				
					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	m	m	m	%	平均値	中央値	75%値	m	m	m	m					
001-01	...	A	...	...	7.0	8.4	0	0	0.5	1	0.6	0	0.0	1.0	0.9	1.0	1	0	1.8E 1	5	2.3E 3
002-02	...	B	...	...	8.5	14.0	36	36	2.2	36	1.8	12	0.0	1.0	0.9	1.0	23	36	1.6E 4	12	2.3E 3
003-01	...	B	...	...	7.6	8.4	0	0	0.5	0	0.5	0	0.0	1.3	1.3	1.4	1	0	1.4E 1	1	1.1E 3
003-01	...	B	...	...	8.0	12.0	12	12	3.0	12	3.0	12	0.0	1.5	1.4	1.8	1	1	7.0E 3	12	1.1E 3
003-51	...	B	...	...	7.1	8.2	0	0	0.5	0	0.5	0	0.0	1.0	1.0	1.1	1	0	1.7E 1	1	1.5E 3
003-52	...	AA	...	...	8.2	12.0	12	12	3.0	12	3.0	12	0.0	1.0	1.0	1.1	10	12	1.1E 4	12	1.5E 3
004-01	...	A	...	...	7.3	8.0	0	0	0.5	0	0.5	0	0.0	0.6	0.6	0.7	1	0	2.0E 0	3	9.3E 1
005-01	...	B	...	...	7.7	13.0	12	12	0.9	12	0.9	12	0.0	0.8	0.7	0.9	14	12	3.3E 2	6	2.0E 2
006-01	...	B	...	...	6.8	7.8	0	0	0.5	0	0.5	0	0.0	1.1	1.1	1.2	20	20	4.9E 2	6	7.8E 3
007-01	...	B	...	...	8.6	13.0	20	20	1.6	20	1.5	12	0.0	0.8	0.7	0.9	1	0	1.1E 2	0	2.0E 2
008-01	...	B	...	...	7.6	7.5	0	0	0.7	0	0.7	0	0.0	1.1	1.1	1.2	21	12	0.9E 2	4	7.8E 3
009-01	...	B	...	...	7.9	11.0	12	12	1.7	12	1.7	12	0.0	1.0	0.8	1.2	1	0	5.4E 4	12	1.7E 3
010-01	...	B	...	...	7.6	8.2	0	0	0.5	0	0.5	0	0.0	1.0	0.8	1.2	15	12	0.0E 0	1	1.7E 3
011-01	...	B	...	...	8.1	10.0	12	12	1.8	12	1.8	12	0.0	0.8	0.9	0.9	1	1	1.3E 4	12	1.7E 3
012-01	...	B	...	...	7.0	8.8	0	0	0.6	0	0.6	0	0.0	0.8	0.9	0.9	10	4	8.0E 0	0	1.4E 3
013-01	...	B	...	...	7.3	11.0	4	4	1.0	4	1.0	4	0.0	0.5	0.5	0.5	1	1	7.9E 3	12	1.4E 3
014-01	...	B	...	...	7.1	11.0	4	4	0.5	4	0.5	4	0.0	0.5	0.5	0.5	6	12	1.1E 3	3	2.2E 4
015-01	...	B	...	...	7.8	12	12	12	0.7	12	0.7	12	0.0	0.9	0.8	1.0	1	1	1.1E 5	12	5.3E 4
016-01	...	B	...	...	7.4	11.0	4	4	0.7	4	0.7	4	0.0	1.9	1.1	1.6	3	12	3.3E 1	1	5.3E 4
017-01	...	B	...	...	8.5	12	12	12	1.4	12	1.4	12	0.0	0.5	0.5	0.5	12	12	2.3E 5	12	8.8E 2
018-01	...	B	...	...	7.0	11.0	4	4	0.5	4	0.5	4	0.0	0.5	0.5	0.5	1	1	1.1E 1	1	8.8E 2
019-01	...	B	...	...	7.5	12	12	12	11.0	12	11.0	12	0.0	1.3	1.5	1.7	23	4	2.3E 5	12	8.8E 2
020-01	...	B	...	...	7.2	11.0	4	4	0.5	4	0.5	4	0.0	0.5	0.5	0.5	2	12	3.3E 3	3	8.8E 2
021-01	...	B	...	...	7.9	12	12	12	0.5	12	0.5	12	0.0	1.3	1.5	1.7	1	1	1.1E 1	1	8.8E 2
021-02	...	B	...	...	7.5	11.0	4	4	0.7	4	0.7	4	0.0	1.3	1.5	1.7	23	4	2.3E 5	12	8.8E 2
021-03	...	B	...	...	8.2	11.0	4	4	1.7	4	1.7	4	0.0	1.3	1.5	1.7	23	4	2.3E 5	12	8.8E 2
021-04	...	B	...	...	6.1	0.7	0	0	7.5	0	7.5	0	0.0	1.3	1.5	1.7	23	4	2.3E 5	12	8.8E 2
021-05	...	B	...	...	7.1	10.0	4	4	210.0	4	210.0	4	0.0	1.3	1.5	1.7	55	4	2.3E 5	12	8.8E 2
021-06	...	B	...	...	7.0	8.6	0	0	1.0	0	1.0	0	0.0	1.7	1.3	1.5	1	1	1.1E 1	1	8.8E 2
021-07	...	B	...	...	8.0	11.0	4	4	3.0	4	3.0	4	0.0	1.7	1.3	1.5	7	4	2.2E 2	5	6.0E 3
021-08	...	B	...	...	7.5	7.7	0	0	0.5	0	0.5	0	16.7	1.4	1.3	1.8	1	0	1.7E 4	6	6.0E 3
021-09	...	B	...	...	8.1	12.0	12	12	2.4	12	2.4	12	0.0	1.1	1.0	1.1	16	12	1.7E 4	6	6.0E 3
021-10	...	B	...	...	7.0	8.6	0	0	0.8	0	0.8	0	0.0	1.1	1.0	1.1	4	1	8.0E 2	1	4.4E 3
021-11	...	B	...	...	7.6	10.0	4	4	1.5	4	1.5	4	0.0	1.1	1.0	1.1	50	4	7.9E 3	2	4.4E 3

(備考) m: 環境基準に適合しない日数 x: 環境基準に適合しない検体数 n: 総検体数 平均: 日間平均値の年平均値 中央値: 75%値: 日間平均値の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	調査採取	PH	DO		BOD		COD		SS(油分)		人糞菌数	
				最大	平均	最大	平均	最大	平均	最大	平均	最大	平均
027-02	A	カサ	7.7	0	10.0	0.5	8.3	1.5	1.9	2	13	3.3E 2	5
027-01	A	カサ	8.5	12	12.0	2.4	12	1.5	1.9	72	12	7.9E 3	6
027-01	A	カサ	7.5	0	9.4	1.0	0	1.3	1.3	3	0	1.3E 3	2
027-51	C	カサ	7.8	4	10.0	1.6	4	1.3	1.3	20	4	1.3E 4	2
028-01	C	カサ	6.8	0	7.2	3.3	3	9.2	10.0	11	0	7.0E 3	0
028-51	C	カサ	7.3	4	9.4	18.0	4	7.7	10.0	20	4	1.6E 5	2
028-01	C	カサ	7.2	0	4.7	2.1	7	8.0	9.5	3	0	20	
028-01	C	カサ	7.7	36	8.5	17.0	12	7.7	6.8	37	36		
029-01	D	カサ	7.2	0	4.4	3.0	4	6.2	8.7	4	0	13	
029-51	D	カサ	7.7	36	8.6	14.0	12	6.2	8.7	34	36	2.8E 4	0
029-01	D	カサ	6.9	0	4.7	4.1	1	4.8	5.4	9	0	3.5E 4	2
029-51	D	カサ	7.4	4	5.7	11.0	4	3.8	4.8	21	4	15	
029-01	D	カサ	7.2	0	4.5	1.6	0	3.8	3.9	5	0	3.5E 4	2
029-02	D	カサ	7.6	12	6.9	7.7	12	0.0	4.8	42	12	14	
029-01	D	カサ	7.0	-	5.9	6.6	-	17.0	20.0	6	-	13	
029-01	D	カサ	7.6	4	6.6	26.0	4	7.8	7.4	19	4	1.6E 5	-
029-01	D	カサ	7.1	-	6.4	5.7	-	7.3	7.4	6	-	9	
029-02	B	カサ	7.7	4	8.2	11.0	4	2.0	2.0	12	4	2.4E 5	2
030-01	B	カサ	7.2	0	9.0	1.5	0	1.9	2.0	1	0	2.0E 2	0
030-51	B	カサ	7.4	4	9.8	2.8	4	2.4	2.4	10	4	1.3E 3	2
030-51	B	カサ	7.4	0	8.5	1.0	0	2.1	2.4	1	0	5.0E 2	0
030-52	B	カサ	7.4	4	9.4	2.7	4	3.0	3.8	7	4	4.9E 3	2
030-01	B	カサ	7.1	0	8.6	1.5	2	2.1	2.4	6	0	1.4E 3	1
030-53	B	カサ	7.5	4	9.1	4.1	4	2.3	2.9	20	4	7.9E 3	2
030-01	B	カサ	7.2	1	9.1	0.5	3	2.1	2.9	5	3	4.9E 2	0
030-01	C	カサ	8.6	12	12.0	4.8	12	2.6	2.6	87	12	2.3E 3	6
031-01	C	カサ	6.9	0	8.4	1.5	0	2.6	2.6	4	2	27	
031-01	C	カサ	8.5	12	11.0	4.9	12	3.2	4.2	110	12	21	
032-01	A	カサ	7.1	0	7.4	0.8	3	2.6	4.2	3	1	21	
032-01	A	カサ	8.0	12	10.0	7.5	12	2.4	3.0	94	12	1.4E 3	6
032-01	A	カサ	7.4	0	8.7	0.7	21	2.1	3.0	10	24	1.4E 3	6
032-01	A	カサ	8.3	36	11.0	4.6	36	6.8	8.2	910	36	2.4E 4	6
032-01	A	カサ	6.9	0	6.8	1.3	21	6.8	8.2	7	5	1.3E 5	0
032-01	A	カサ	7.4	33	7.9	15.0	33	5.7	4.4	1500	32	5.4E 5	6
032-01	A	カサ	7.0	0	6.8	1.4	5	4.4	9.5	14	3	59	
032-01	A	カサ	7.5	11	8.4	11.0	11	5.7	4.4	220	11		

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

# 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目

水測地名 地点番号	城地点番号	類別	型式	調査区分 採取水深	pH			DO			BOD			COD			SS			油分			六価			平均 値
					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	%	%	%	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	
020-01	020-01	C	セツク	6.8	2.1	20	4.8	1.7	29	3.5	11	91.7	10.0	9.9	13.0	10	10	58	5.4E 5	0	1.2E 6					
021-01	021-01	D	セツク	7.8	7.1	33	4.5	18.0	33	15.0	12	33.3	6.2	5.6	8.4	17	0	44	4.9E 4	0	3.3E 5					
022-01	022-01	A	セツク	7.0	1.9	1	4.5	0.8	6	1.5	4	30.0	1.8	1.9	2.2	3	2	39	5.4E 5	6	1.6E 4					
023-01	023-01	D	セツク	7.8	6.6	23	8.7	14.0	23	11.0	12	83.3	16.0	14.0	24.0	89	23	36	2.2E 2	3	8.2E 4					
024-01	024-01	A	セツク	7.5	7.7	0	7.4	2.8	16	2.2	10	91.7	4.3	3.9	5.5	3	2	28	5.4E 4	4	1.3E 5					
025-01	025-01	E	セツク	8.0	10.0	16	10.0	4.1	28	5.6	10	50.0	9.9	10.0	11.0	240	16	36	1.3E 5	0	8.2E 4					
025-02	025-02	E	セツク	7.4	5.6	0	7.6	67.0	36	37.0	12	91.7	4.3	3.9	5.5	180	36	24	2.4E 5	6	1.3E 5					
025-03	025-03	A	セツク	7.9	9.5	36	10.0	1.2	31	2.0	11	0.0	0.9	1.1	1.1	3	9	35	1.1E 4	6	1.3E 5					
025-04	025-04	A	セツク	7.0	7.9	0	10.0	11.0	35	8.1	12	0.0	1.0	1.0	1.1	280	35	28	3.5E 5	6	1.3E 5					
025-05	025-05	E	セツク	8.5	14.0	35	7.6	3.3	11	5.4	6	50.0	9.9	10.0	11.0	4	0	0	1.3E 5	0	5.5E 5					
025-06	025-06	E	セツク	6.9	5.5	0	6.5	28.0	36	18.0	12	41.7	10.0	9.1	12.0	140	36	24	1.3E 6	6	1.3E 5					
025-07	025-07	A	セツク	8.5	10.0	36	10.0	4.5	12	5.8	5	0.0	1.0	1.0	92	36	1	1.3E 2	2	1.8E 3						
025-08	025-08	A	セツク	6.7	4.4	0	10.0	24.0	36	17.0	12	0.0	0.9	1.1	1.1	1	0	1	5.4E 3	4	1.8E 3					
025-09	025-09	A	セツク	7.6	8.6	0	10.0	0.5	0	0.5	0	0.0	1.0	1.0	1	0	0	3	1.3E 2	2	1.8E 3					
025-10	025-10	A	セツク	7.9	8.6	0	10.0	1.1	4	1.1	4	0.0	1.0	1.0	1.1	1	0	0	1.3E 2	2	1.8E 3					
025-11	025-11	A	セツク	8.2	12.0	4	10.0	0.8	0	0.8	0	0.0	1.0	1.0	1	0	0	1.3E 2	2	1.8E 3						
025-12	025-12	A	セツク	7.9	8.6	0	10.0	1.2	4	1.2	4	0.0	1.1	1.1	5	4	8	1.6E 4	6	8.5E 3						
025-13	025-13	A	セツク	7.6	13.0	11	11.0	2.0	11	2.0	11	0.0	1.1	1.1	22	11	1	1.6E 4	6	8.5E 3						
025-14	025-14	A	セツク	8.7	13.0	11	10.0	0.7	0	0.7	0	0.0	1.1	1.1	1	0	0	1.6E 4	6	8.5E 3						
025-15	025-15	A	セツク	7.8	8.9	1	10.0	0.5	0	0.5	0	0.0	1.1	1.0	1	0	0	1.6E 4	6	8.5E 3						
025-16	025-16	B	セツク	8.4	12.0	4	10.0	1.9	4	1.9	4	0.0	1.1	1.0	3	4	2	1.6E 4	6	8.5E 3						
025-17	025-17	B	セツク	7.7	6.1	0	10.0	0.5	0	0.5	0	0.0	1.6	1.5	2.1	1	1	8	4.5E 1	2	1.6E 5					
025-18	025-18	C	セツク	8.7	15.0	12	7.3	2.8	12	2.8	12	0.0	3.0	3.0	4.4	49	12	25	9.2E 5	6	1.6E 5					
025-19	025-19	C	セツク	7.1	4.7	3	7.3	1.0	2	1.0	2	16.7	3.4	3.0	4.4	4	2	0	9.2E 5	6	1.6E 5					
025-20	025-20	C	セツク	7.8	10.0	12	1.5	6.7	12	6.7	12	0.0	35.0	38.0	45.0	65	12	40	1.6E 4	6	8.5E 3					
025-21	025-21	C	セツク	6.3	0.5	0	1.5	1.5	0	8.9	0	0.0	35.0	38.0	45.0	12	0	0	1.6E 4	6	8.5E 3					
025-22	025-22	C	セツク	7.8	6.4	36	7.2	67.0	36	50.0	12	0.0	2.1	2.0	2.4	100	36	40	1.6E 4	6	8.5E 3					
025-23	025-23	C	セツク	6.9	5.1	0	7.2	1.1	0	1.1	0	0.0	2.1	2.0	2.4	4	4	13	4.5E 1	2	1.6E 5					
025-24	025-24	C	セツク	8.2	10.0	12	9.0	3.1	12	3.1	12	0.0	2.8	2.8	4.4	42	12	14	4.5E 1	2	1.6E 5					
025-25	025-25	C	セツク	7.0	7.3	0	9.0	2.2	0	2.2	0	0.0	3.2	2.8	4.4	4	0	0	4.5E 1	2	1.6E 5					
025-26	025-26	C	セツク	8.0	13.0	6	11.0	4.4	6	4.4	6	0.0	1.5	1.6	2.1	22	6	14	4.5E 1	2	1.6E 5					
025-27	025-27	C	セツク	7.7	9.6	0	11.0	0.5	0	0.5	0	0.0	1.5	1.6	2.1	1	0	3	4.5E 1	2	1.6E 5					
025-28	025-28	C	セツク	8.9	13.0	4	10.0	2.4	4	2.4	4	0.0	1.5	1.6	2.1	5	4	0	4.5E 1	2	1.6E 5					
025-29	025-29	C	セツク	7.6	8.2	0	10.0	0.5	0	0.5	0	0.0	1.5	1.3	1.8	1	0	4	4.5E 1	2	1.6E 5					
025-30	025-30	C	セツク	8.4	13.0	4	10.0	3.0	4	3.0	4	0.0	1.5	1.3	1.8	9	4	0	4.5E 1	2	1.6E 5					

(備考) m: 環境基準に適合しない検体数 n: 総検体数 x: 環境基準に適合しない日数 y: 総測定日数 平均: 日間平均値の年平均値 中央値: 75%値の日間平均値の中央値及び75%値 (用紙コード SR402)

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目

水 測 地 点 統 一 番 号	域 地 点 名 号	類 型	調 査 採 取 区 分	pH		DO		BOD		COD		SS (油分)		犬糞		平均 値
				最 小	最 大	最 小	最 大	最 小	最 大	最 小	最 大	最 小	最 大	最 小	最 大	
				m	n	m	n	m	n	m	n	m	n	m	n	
233-01	...	...	...	7.4	7.8	10.0	0.5	0.0	1.1	0.9	1.1	1	1	1	1	
234-01	...	...	...	7.5	8.0	9.9	0.5	0.0	1.1	1.0	1.0	2	2	2	2	
231-01	...	...	...	7.0	12.0	4.2	1.8	0.0	41.0	41.0	52.0	1	11	11	11	
231-02	...	...	...	7.5	4.9	1.8	57.0	0.0	35.0	36.0	53.0	2	24	24	24	
232-01	...	...	...	8.2	6.7	4.0	0.6	0.0	12.0	3.8	20.0	1	28	28	28	
224-01	...	...	...	7.6	7.9	9.0	0.5	0.0	1.2	1.4	1.4	6	20	20	20	
226-01	...	...	...	8.3	8.6	8.4	2.8	0.0	1.7	1.5	2.8	7	20	20	20	

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

# 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目

水 域 地 点 統 一 番 号	城 点 名 番 号	類 型	調 査 区 分	採 取 水 深	pH			DO			BOD			COD			SS(油分)			大腸菌			
					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	
					個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個
PIPAKAI(5)	ST-3(チカノコウ)	C	ネカ	7.7	7.0	7.0	4.5	0	0	0.5	0	0.0	1.0	1.0	1.0	0	0	0	0	0	0	0	0
ST-3(チカノコウ)	605-01	1	ヒヨク	8.3	36	7.0	9.4	36	1.5	12	0	0.0	1.0	1.0	1.0	0	0	0	0	0	0	0	0
PIPAKAI(5)	ST-3(チカノコウ)	C	ネカ	7.7	0	7.0	4.5	0	0.5	0	0.0	1.0	1.0	1.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ST-3(チカノコウ)	605-01	1	ヒヨク	8.3	36	7.0	9.4	36	1.5	12	0	0.0	1.0	1.0	1.0	0	0	0	0	0	0	0	0
PIPAKAI(6)	ST-4(チカノコウ)	B	ネカ	7.9	0	7.0	4.8	3	0.5	0	0.0	0.8	0.9	0.9	0.5	0	0	0	0	0	0	0	0
ST-4(チカノコウ)	606-01	1	ヒヨク	8.3	36	7.0	9.5	36	1.5	12	0	0.0	0.8	0.9	0.9	0.5	0	0	0	0	0	0	0
PIPAKAI(6)	ST-4(チカノコウ)	B	ネカ	7.9	0	7.0	4.8	3	0.5	0	0.0	0.8	0.9	0.9	0.5	0	0	0	0	0	0	0	0
ST-4(チカノコウ)	606-01	1	ヒヨク	8.3	36	7.0	9.5	36	1.5	12	0	0.0	0.8	0.9	0.9	0.5	0	0	0	0	0	0	0
PIPAKAI(6)	ST-12(チカノコウ)	B	ネカ	8.1	1	7.2	5.6	0	0.5	0	0.0	0.8	0.7	0.9	0.5	0	0	0	0	0	0	0	0
ST-12(チカノコウ)	606-51	1	ヒヨク	8.4	12	7.2	9.2	12	1.3	12	0	0.0	0.8	0.7	0.9	0.5	0	0	0	0	0	0	0
PIPAKAI(6)	ST-12(チカノコウ)	B	ネカ	8.1	1	7.2	5.6	0	0.5	0	0.0	0.8	0.7	0.9	0.5	0	0	0	0	0	0	0	0
ST-12(チカノコウ)	606-51	1	ヒヨク	8.4	12	7.2	9.2	12	1.3	12	0	0.0	0.8	0.7	0.9	0.5	0	0	0	0	0	0	0
PIPAKAI(7)	ST-6(チカノコウ)	B	ネカ	7.4	13	6.7	3.7	3	0.7	0	0.0	1.3	1.3	1.4	0.5	0	0	0	0	0	0	0	0
ST-6(チカノコウ)	607-01	1	ヒヨク	8.3	36	6.7	9.0	36	2.2	36	1.6	1.2	1.3	1.4	0.5	0	0	0	0	0	0	0	0
PIPAKAI(7)	ST-6(チカノコウ)	B	ネカ	7.4	13	6.7	3.7	3	0.7	0	0.0	1.3	1.3	1.4	0.5	0	0	0	0	0	0	0	0
ST-6(チカノコウ)	607-01	1	ヒヨク	8.3	36	6.7	9.0	36	2.2	36	1.6	1.2	1.3	1.4	0.5	0	0	0	0	0	0	0	0
PIPAKAI(8)	ST-8(チカノコウ)	B	ネカ	8.3	36	7.9	5.2	0	0.5	0	0.0	0.9	0.9	1.0	0.5	0	0	0	0	0	0	0	0
ST-8(チカノコウ)	608-01	1	ヒヨク	7.4	14	7.9	11.0	36	1.4	36	1.3	1.2	1.3	1.4	0.5	0	0	0	0	0	0	0	0
PIPAKAI(8)	ST-8(チカノコウ)	B	ネカ	8.3	36	7.9	5.2	0	0.5	0	0.0	0.9	0.9	1.0	0.5	0	0	0	0	0	0	0	0
ST-8(チカノコウ)	608-01	1	ヒヨク	7.4	14	7.9	11.0	36	1.4	36	1.3	1.2	1.3	1.4	0.5	0	0	0	0	0	0	0	0
PIPAKAI(9)	ST-11(チカノコウ)	C	ネカ	8.1	3	7.1	4.4	0	0.9	0	0.0	1.4	1.4	1.5	0.5	0	0	0	0	0	0	0	0
ST-11(チカノコウ)	609-01	1	ヒヨク	8.4	12	7.1	9.3	12	2.1	12	2.1	1.2	1.4	1.5	0.5	0	0	0	0	0	0	0	0
PIPAKAI(9)	ST-11(チカノコウ)	C	ネカ	8.1	3	7.1	4.4	0	0.9	0	0.0	1.4	1.4	1.5	0.5	0	0	0	0	0	0	0	0
ST-11(チカノコウ)	609-01	1	ヒヨク	8.4	12	7.1	9.3	12	2.1	12	2.1	1.2	1.4	1.5	0.5	0	0	0	0	0	0	0	0
PIPAKAI(10)	ST-10(チカノコウ)	B	ネカ	8.2	5	7.5	5.3	0	0.8	0	0.0	1.4	1.5	1.7	0.5	0	0	0	0	0	0	0	0
ST-10(チカノコウ)	610-01	1	ヒヨク	8.4	12	7.5	9.2	12	2.0	12	2.0	1.2	1.4	1.5	0.5	0	0	0	0	0	0	0	0
PIPAKAI(10)	ST-10(チカノコウ)	B	ネカ	8.2	5	7.5	5.3	0	0.8	0	0.0	1.4	1.5	1.7	0.5	0	0	0	0	0	0	0	0
ST-10(チカノコウ)	610-01	1	ヒヨク	8.4	12	7.5	9.2	12	2.0	12	2.0	1.2	1.4	1.5	0.5	0	0	0	0	0	0	0	0
PIPAKAI(16)	ST-1(チカノコウ)	A	ネカ	8.0	12	7.7	5.8	16	0.5	1	0.5	0	1.0	1.1	1.1	0	0	0	0	0	0	0	0
ST-1(チカノコウ)	611-01	1	ヒヨク	8.4	36	7.7	9.9	36	2.1	36	1.9	1.2	1.1	1.1	0.5	0	0	0	0	0	0	0	0
PIPAKAI(16)	ST-1(チカノコウ)	A	ネカ	8.0	12	7.7	5.8	16	0.5	1	0.5	0	1.0	1.1	1.1	0	0	0	0	0	0	0	0
ST-1(チカノコウ)	611-01	1	ヒヨク	8.4	36	7.7	9.9	36	2.1	36	1.9	1.2	1.1	1.1	0.5	0	0	0	0	0	0	0	0
PIPAKAI(16)	ST-2(チカノコウ)	A	ネカ	8.0	3	7.4	5.5	18	0.5	0	0.5	0	1.0	1.1	1.1	0	0	0	0	0	0	0	0
ST-2(チカノコウ)	611-02	1	ヒヨク	8.4	36	7.4	9.7	36	1.8	36	1.7	1.2	1.0	1.1	0.5	0	0	0	0	0	0	0	0
PIPAKAI(16)	ST-2(チカノコウ)	A	ネカ	8.0	3	7.4	5.5	18	0.5	0	0.5	0	1.0	1.1	1.1	0	0	0	0	0	0	0	0
ST-2(チカノコウ)	611-02	1	ヒヨク	8.4	36	7.4	9.7	36	1.8	36	1.7	1.2	1.0	1.1	0.5	0	0	0	0	0	0	0	0
PIPAKAI(16)	ST-2(チカノコウ)	A	ネカ	8.4	36	7.4	9.7	36	1.8	36	1.7	1.2	1.0	1.1	0.5	0	0	0	0	0	0	0	0
ST-2(チカノコウ)	611-02	1	ヒヨク	8.4	36	7.4	9.7	36	1.8	36	1.7	1.2	1.0	1.1	0.5	0	0	0	0	0	0	0	0

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目

水 測 地 点 統 一 番 号	城 地 点 名 号	類 型	調 査 区 分	深 水	pH		DO		BOD		COD		SS(油分)		大腸菌群数				
					小	大	小	大	小	大	小	大	小	大	小	大	小	大	
					最	最	最	最	最	最	最	最	最	最	最	最	最	最	最
ST-5(カマノ)		A	採取		8.1	8.1	15	7.4	0.5	0	0.0	0.8	0.7	0.9	0.5	0	7.8E 0	0	6.4E 1
611-03		A	採取		8.4	8.4	36	7.4	1.5	12	0.0	0.8	0.7	0.9	0.5	0	1.7E 2	3	6.4E 1
ST-5(カマノ)		A	採取		8.1	8.1	15	7.4	0.5	0	0.0	0.8	0.7	0.9	0.5	0	7.8E 0	0	6.4E 1
611-03		A	採取		8.4	8.4	36	7.4	1.5	12	0.0	0.8	0.7	0.9	0.5	0	1.7E 2	3	6.4E 1
ST-7(カマノ)		A	採取		7.4	7.4	7	8.6	0.6	0	0.0	1.0	1.0	1.0	0.5	0	7.9E 1	2	1.2E 3
611-04		A	採取		8.4	8.4	36	8.6	1.5	12	0.0	1.0	1.0	1.0	0.5	0	2.2E 3	3	1.2E 3
ST-7(カマノ)		A	採取		7.4	7.4	7	8.6	0.6	0	0.0	1.0	1.0	1.0	0.5	0	7.9E 1	2	1.2E 3
611-04		A	採取		8.4	8.4	36	8.6	1.5	12	0.0	1.0	1.0	1.0	0.5	0	2.2E 3	3	1.2E 3
ST-9(カマノ)		A	採取		7.5	7.5	15	7.9	0.6	0	0.0	0.8	0.8	0.8	0.5	0	4.9E 2	2	1.4E 3
611-05		A	採取		8.3	8.3	36	7.9	1.4	12	0.0	0.8	0.8	0.8	0.5	0	2.3E 3	2	1.4E 3
ST-9(カマノ)		A	採取		7.5	7.5	15	7.9	0.6	0	0.0	0.8	0.8	0.8	0.5	0	4.9E 2	2	1.4E 3
611-05		A	採取		8.3	8.3	36	7.9	1.4	12	0.0	0.8	0.8	0.8	0.5	0	2.3E 3	2	1.4E 3
ST-13(カマノ)		A	採取		8.2	8.2	0	7.0	0.9	0	0.0	1.4	1.4	1.9	0.5	0	3.4E 1	1	1.8E 3
611-51		A	採取		8.3	8.3	6	7.0	1.9	6	0.0	1.4	1.4	1.9	0.5	0	5.4E 3	3	1.8E 3
ST-13(カマノ)		A	採取		8.2	8.2	0	7.0	0.9	0	0.0	1.4	1.4	1.9	0.5	0	3.4E 1	1	1.8E 3
611-51		A	採取		8.3	8.3	6	7.0	1.9	6	0.0	1.4	1.4	1.9	0.5	0	5.4E 3	3	1.8E 3
ST-2(カマノ)		C	採取		7.9	7.9	2	8.3	0.5	0	0.0	1.0	1.0	1.0	0.5	0	2.3E 3	2	1.4E 3
601-01		C	採取		8.4	8.4	36	8.3	1.6	12	0.0	1.0	1.0	1.0	0.5	0	3.4E 1	1	1.8E 3
ST-2(カマノ)		C	採取		7.9	7.9	2	8.3	0.5	0	0.0	1.0	1.0	1.0	0.5	0	2.3E 3	2	1.4E 3
601-01		C	採取		8.4	8.4	36	8.3	1.6	12	0.0	1.0	1.0	1.0	0.5	0	3.4E 1	1	1.8E 3
ST-1(カマノ)		C	採取		7.6	7.6	2	7.1	0.9	0	0.0	1.6	1.4	2.1	0.5	0	2.3E 3	2	1.4E 3
602-01		C	採取		8.4	8.4	36	7.1	4.5	36	0.0	1.6	1.4	2.1	0.5	0	3.4E 1	1	1.8E 3
ST-1(カマノ)		C	採取		7.9	7.9	1	7.7	0.5	0	0.0	0.9	0.9	1.1	0.5	0	2.3E 3	2	1.4E 3
602-01		C	採取		8.4	8.4	48	7.1	1.6	12	0.0	0.9	0.9	1.1	0.5	0	3.4E 1	1	1.8E 3
ST-1(カマノ)		C	採取		7.6	7.6	3	7.1	0.7	0	0.0	1.5	1.3	2.0	0.5	0	2.3E 3	2	1.4E 3
602-01		C	採取		8.4	8.4	48	7.1	4.5	36	0.0	1.5	1.3	2.0	0.5	0	3.4E 1	1	1.8E 3
ST-3(カマノ)		B	採取		7.9	7.9	0	7.5	0.6	0	0.0	1.1	1.1	1.3	0.5	0	2.3E 3	2	1.4E 3
603-01		B	採取		8.3	8.3	36	7.5	1.5	12	0.0	1.1	1.1	1.3	0.5	0	3.4E 1	1	1.8E 3
ST-3(カマノ)		B	採取		8.0	8.0	1	7.5	0.5	0	0.0	0.9	0.9	0.9	0.5	0	2.3E 3	2	1.4E 3
603-01		B	採取		8.4	8.4	12	7.5	1.3	12	0.0	0.9	0.9	0.9	0.5	0	3.4E 1	1	1.8E 3
ST-3(カマノ)		B	採取		7.9	7.9	1	7.5	0.5	0	0.0	1.1	1.1	1.2	0.5	0	2.3E 3	2	1.4E 3
603-01		B	採取		8.4	8.4	48	7.5	1.5	12	0.0	1.1	1.1	1.2	0.5	0	3.4E 1	1	1.8E 3
ST-3(カマノ)		B	採取		7.7	7.7	4	7.5	0.7	0	0.0	1.3	1.1	1.2	0.5	0	2.3E 3	2	1.4E 3
603-01		B	採取		8.7	8.7	36	7.5	2.5	48	0.0	1.3	1.1	1.2	0.5	0	3.4E 1	1	1.8E 3
ST-4(カマノ)		B	採取		7.9	7.9	1	7.3	0.5	0	0.0	0.9	0.9	1.0	0.5	0	2.3E 3	2	1.4E 3
603-02		B	採取		8.4	8.4	36	7.3	1.7	36	0.0	0.9	0.9	1.0	0.5	0	3.4E 1	1	1.8E 3
ST-4(カマノ)		B	採取		7.9	7.9	1	7.3	0.5	0	0.0	0.9	0.9	1.0	0.5	0	2.3E 3	2	1.4E 3
603-02		B	採取		8.4	8.4	36	7.3	1.7	36	0.0	0.9	0.9	1.0	0.5	0	3.4E 1	1	1.8E 3

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目

水 地 測 定 地 点 番 号	城 定 地 統 一 番 号	名 点 名 号	類 型	調 査 区 分	採 取 水 深	pH		D.O		BOD		COD		SS(油分)		六 価 小 大 量 イ オン		平均 値
						最 大 値	最 小 値	最 大 値	最 小 値	最 大 値	最 小 値	最 大 値	最 小 値	最 大 値	最 小 値	最 大 値	最 小 値	
						m	m	m	m	%	平均値	中央値	75%値	m	m	m	m	
アツロ子サカイイキ(オツ)	ST-4(三ノ川)	7.7	5	4.7	2	7.5	2	0.7	0	0.0	1.1	1.2	0.5	0	0.5	0	0.5	
アツロ子サカイイキ(オツ)	ST-5(マエカワ)	8.7	72	10.0	72	7.8	0	0.5	0	0.0	1.0	1.1	0.5	0	0.5	0	0.5	
アツロ子サカイイキ(オツ)	ST-6(三ノ川)	7.9	5	5.6	0	7.8	0	0.5	0	0.0	1.0	1.1	0.5	0	0.5	0	0.5	
アツロ子サカイイキ(オツ)	ST-7(マエカワ)	8.4	36	9.6	36	7.8	0	0.5	0	0.0	1.0	1.1	0.5	0	0.5	0	0.5	
アツロ子サカイイキ(オツ)	ST-8(マエカワ)	7.9	5	5.6	0	7.8	0	0.5	0	0.0	1.0	1.1	0.5	0	0.5	0	0.5	
アツロ子サカイイキ(オツ)	ST-9(マエカワ)	8.4	36	9.6	36	7.8	0	0.5	0	0.0	1.0	1.1	0.5	0	0.5	0	0.5	
アツロ子サカイイキ(オツ)	ST-10(マエカワ)	8.0	4	5.6	0	8.2	0	0.5	0	0.0	0.8	0.7	0.5	0	0.5	0	0.5	
アツロ子サカイイキ(オツ)	ST-11(マエカワ)	8.4	36	9.7	36	8.2	0	0.5	0	0.0	0.8	0.7	0.5	0	0.5	0	0.5	
アツロ子サカイイキ(オツ)	ST-12(マエカワ)	8.0	4	5.6	0	8.2	0	0.5	0	0.0	0.8	0.7	0.5	0	0.5	0	0.5	
アツロ子サカイイキ(オツ)	ST-13(マエカワ)	8.4	36	9.7	36	8.2	0	0.5	0	0.0	0.8	0.7	0.5	0	0.5	0	0.5	
アツロ子サカイイキ(オツ)	ST-14(マエカワ)	7.9	4	6.1	13	8.1	0	0.5	0	8.3	1.1	1.0	0.5	0	0.5	0	0.5	1.3E 1
アツロ子サカイイキ(オツ)	ST-15(マエカワ)	8.5	36	10.0	36	8.1	0	0.5	0	8.3	1.1	1.0	0.5	0	0.5	0	0.5	1.3E 1
アツロ子サカイイキ(オツ)	ST-16(マエカワ)	7.9	4	6.1	13	8.1	0	0.5	0	8.3	1.1	1.0	0.5	0	0.5	0	0.5	1.3E 1
アツロ子サカイイキ(オツ)	ST-17(マエカワ)	8.5	36	10.0	36	8.1	0	0.5	0	8.3	1.1	1.0	0.5	0	0.5	0	0.5	1.3E 1
アツロ子サカイイキ(オツ)	ST-18(マエカワ)	8.0	4	6.3	11	8.3	0	0.5	0	0.0	1.0	0.9	0.5	0	0.5	0	0.5	1.2E 1
アツロ子サカイイキ(オツ)	ST-19(マエカワ)	8.4	36	9.9	36	7.9	0	0.5	0	0.0	0.8	0.8	0.5	0	0.5	0	0.5	1.2E 1
アツロ子サカイイキ(オツ)	ST-20(マエカワ)	8.0	0	5.6	5	8.2	0	0.5	0	0.0	0.8	0.8	0.5	0	0.5	0	0.5	1.2E 1
アツロ子サカイイキ(オツ)	ST-21(マエカワ)	8.3	12	9.6	12	8.2	0	0.5	0	0.0	0.8	0.8	0.5	0	0.5	0	0.5	1.2E 1
アツロ子サカイイキ(オツ)	ST-22(マエカワ)	8.0	4	5.6	16	8.2	0	0.5	0	0.0	0.8	0.8	0.5	0	0.5	0	0.5	1.2E 1
アツロ子サカイイキ(オツ)	ST-23(マエカワ)	8.4	48	9.9	48	8.2	0	0.5	0	0.0	0.8	0.9	0.5	0	0.5	0	0.5	1.2E 1
アツロ子サカイイキ(オツ)	ST-24(マエカワ)	8.1	1	5.8	0	8.2	0	0.5	0	0.0	0.8	0.9	0.5	0	0.5	0	0.5	1.2E 1
アツロ子サカイイキ(オツ)	ST-25(マエカワ)	8.5	12	10.0	12	8.2	0	0.5	0	0.0	0.8	0.9	0.5	0	0.5	0	0.5	1.2E 1
アツロ子サカイイキ(オツ)	ST-26(マエカワ)	8.1	1	5.8	0	8.2	0	0.5	0	0.0	0.8	0.9	0.5	0	0.5	0	0.5	1.2E 1
アツロ子サカイイキ(オツ)	ST-27(マエカワ)	8.5	12	10.0	12	7.7	0	0.8	0	0.0	1.2	1.1	0.5	0	0.5	0	0.5	1.2E 1
アツロ子サカイイキ(オツ)	ST-28(マエカワ)	8.1	2	5.7	0	7.7	0	0.8	0	0.0	1.2	1.1	0.5	0	0.5	0	0.5	1.2E 1
アツロ子サカイイキ(オツ)	ST-29(マエカワ)	8.4	12	9.3	12	7.7	0	0.8	0	0.0	1.2	1.1	0.5	0	0.5	0	0.5	1.2E 1
アツロ子サカイイキ(オツ)	ST-30(マエカワ)	8.4	12	9.3	12	7.7	0	0.8	0	0.0	1.2	1.1	0.5	0	0.5	0	0.5	1.2E 1
アツロ子サカイイキ(オツ)	ST-31(マエカワ)	8.2	3	5.6	0	7.6	0	0.7	0	0.0	1.5	1.5	0.5	0	0.5	0	0.5	1.2E 1
アツロ子サカイイキ(オツ)	ST-32(マエカワ)	8.4	12	8.9	12	7.6	0	0.7	0	0.0	1.5	1.5	0.5	0	0.5	0	0.5	1.2E 1
アツロ子サカイイキ(オツ)	ST-33(マエカワ)	8.2	3	5.6	0	7.6	0	0.7	0	0.0	1.5	1.5	0.5	0	0.5	0	0.5	1.2E 1
アツロ子サカイイキ(オツ)	ST-34(マエカワ)	8.4	12	8.9	12	7.6	0	0.7	0	0.0	1.5	1.5	0.5	0	0.5	0	0.5	1.2E 1
アツロ子サカイイキ(オツ)	ST-35(マエカワ)	8.4	12	8.9	12	7.6	0	0.7	0	0.0	1.5	1.5	0.5	0	0.5	0	0.5	1.2E 1
アツロ子サカイイキ(オツ)	ST-36(マエカワ)	8.0	0	6.1	0	7.0	0	1.2	0	0.0	2.0	2.0	0.5	0	0.5	0	0.5	1.2E 1
アツロ子サカイイキ(オツ)	ST-37(マエカワ)	8.3	12	7.9	12	7.0	0	1.2	0	0.0	2.0	2.0	0.5	0	0.5	0	0.5	1.2E 1
アツロ子サカイイキ(オツ)	ST-38(マエカワ)	8.0	0	6.1	0	7.0	0	1.2	0	0.0	2.0	2.0	0.5	0	0.5	0	0.5	1.2E 1
アツロ子サカイイキ(オツ)	ST-39(マエカワ)	8.3	12	7.9	12	7.0	0	1.2	0	0.0	2.0	2.0	0.5	0	0.5	0	0.5	1.2E 1
アツロ子サカイイキ(オツ)	ST-40(マエカワ)	8.3	12	7.9	12	7.0	0	1.2	0	0.0	2.0	2.0	0.5	0	0.5	0	0.5	1.2E 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: 75%値: 日間平均値の75%値

# 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目

水 測 地 点 統 一 番 号	城 定 点 名 称	類 型	調 査 区 分	pH			D O			B O D (C O D)			SS (油 分)			人 間 糞 菌 数		
				最 大	最 小	平 均	最 大	最 小	平 均	%	平 均	中 央	75%	最 大	最 小	平 均	最 大	最 小
アツボカイ(5) ST-9(マツアノコウチサキ) 616-01		B イ	河川	7.2	5.8	7.7	1	1.6	1	8.3	2.3	2.5	0.5	0.5	0	0.5	0	0.5
アツボカイ(5) ST-9(マツアノコウチサキ) 616-01		B イ	河川	8.3	10.0	12	12	3.2	12	8.3	2.3	2.5	0.5	0.5	4	0.5	4	0.5
アツボカイ(5) ST-9(マツアノコウチサキ) 616-01		B イ	河川	7.2	5.8	7.7	1	1.6	1	8.3	2.3	2.5	0.5	0.5	0	0.5	0	0.5
アツボカイ(5) ST-9(マツアノコウチサキ) 616-01		B イ	河川	8.3	10.0	12	12	3.2	12	8.3	2.3	2.5	0.5	0.5	4	0.5	4	0.5
アツボカイ(6) ST-11(ウメトノコウチイ) 617-01		B イ	河川	8.1	5.9	7.6	2	1.0	0	0.0	1.6	1.8	0.5	0.5	0	0.5	0	0.5
アツボカイ(6) ST-11(ウメトノコウチイ) 617-01		B イ	河川	8.4	8.9	12	12	2.9	12	0.0	1.6	1.7	0.5	0.5	4	0.5	4	0.5
アツボカイ(6) ST-11(ウメトノコウチイ) 617-01		B イ	河川	8.1	5.9	7.6	2	1.0	0	0.0	1.6	1.7	0.5	0.5	0	0.5	0	0.5
アツボカイ(6) ST-11(ウメトノコウチイ) 617-01		B イ	河川	8.4	8.9	12	12	2.9	12	0.0	1.6	1.7	0.5	0.5	4	0.5	4	0.5
アツボカイ(7) ST-2(ミズノコウチサキ) 618-01		A イ	河川	8.1	6.0	8.3	1	0.6	0	0.0	1.0	1.2	0.5	0.5	0	0.5	0	0.5
アツボカイ(7) ST-2(ミズノコウチサキ) 618-01		A イ	河川	8.5	10.0	12	12	1.5	12	0.0	1.0	1.2	0.5	0.5	0	0.5	0	0.5
アツボカイ(7) ST-2(ミズノコウチサキ) 618-01		A イ	河川	8.1	6.0	8.3	1	0.6	0	0.0	1.0	1.2	0.5	0.5	0	0.5	0	0.5
アツボカイ(7) ST-2(ミズノコウチサキ) 618-01		A イ	河川	8.5	10.0	12	12	1.5	12	0.0	1.0	1.2	0.5	0.5	0	0.5	0	0.5
アツボカイ(7) ST-4(アノコウチサキ) 618-02		A イ	河川	8.1	6.0	7.5	1	0.7	1	8.3	1.3	1.5	0.5	0.5	0	0.5	0	0.5
アツボカイ(7) ST-4(アノコウチサキ) 618-02		A イ	河川	8.4	9.3	12	12	2.1	12	8.3	1.3	1.5	0.5	0.5	2	0.5	2	0.5
アツボカイ(7) ST-4(アノコウチサキ) 618-02		A イ	河川	8.1	6.0	7.5	1	0.7	1	8.3	1.3	1.5	0.5	0.5	0	0.5	0	0.5
アツボカイ(7) ST-4(アノコウチサキ) 618-02		A イ	河川	8.4	9.3	12	12	2.1	12	8.3	1.3	1.5	0.5	0.5	2	0.5	2	0.5
アツボカイ(7) ST-6(アノコウチサキ) 618-03		A イ	河川	8.2	6.1	7.7	1	0.8	1	8.3	1.4	1.6	0.5	0.5	0	0.5	0	0.5
アツボカイ(7) ST-6(アノコウチサキ) 618-03		A イ	河川	8.4	9.1	12	12	2.2	12	8.3	1.4	1.6	0.5	0.5	2	0.5	2	0.5
アツボカイ(7) ST-6(アノコウチサキ) 618-03		A イ	河川	8.2	6.1	7.7	1	0.8	1	8.3	1.4	1.6	0.5	0.5	0	0.5	0	0.5
アツボカイ(7) ST-6(アノコウチサキ) 618-03		A イ	河川	8.4	9.1	12	12	2.2	12	8.3	1.4	1.6	0.5	0.5	2	0.5	2	0.5
アツボカイ(7) ST-13(アノコウチサキ) 618-51		A イ	河川	8.2	5.9	7.8	1	0.9	1	8.3	1.5	1.6	0.5	0.5	0	0.5	0	0.5
アツボカイ(7) ST-13(アノコウチサキ) 618-51		A イ	河川	8.4	9.4	12	12	2.7	12	8.3	1.5	1.6	0.5	0.5	2	0.5	2	0.5
アツボカイ(7) ST-13(アノコウチサキ) 618-51		A イ	河川	8.2	5.9	7.8	1	0.9	1	8.3	1.5	1.6	0.5	0.5	0	0.5	0	0.5
アツボカイ(7) ST-13(アノコウチサキ) 618-51		A イ	河川	8.4	9.4	12	12	2.7	12	8.3	1.5	1.6	0.5	0.5	2	0.5	2	0.5
アツボカイ(7) ST-8(アノコウチサキ) 618-04		A イ	河川	8.1	6.3	7.2	1	1.1	6	50.0	2.0	2.3	0.5	0.5	0	0.5	0	0.5
アツボカイ(7) ST-8(アノコウチサキ) 618-04		A イ	河川	8.3	8.4	12	12	3.4	12	50.0	2.0	2.3	0.5	0.5	2	0.5	2	0.5
アツボカイ(7) ST-8(アノコウチサキ) 618-04		A イ	河川	8.1	6.3	7.2	1	1.1	6	50.0	2.0	2.3	0.5	0.5	0	0.5	0	0.5
アツボカイ(7) ST-8(アノコウチサキ) 618-04		A イ	河川	8.3	8.4	12	12	3.4	12	50.0	2.0	2.3	0.5	0.5	2	0.5	2	0.5
アツボカイ(7) ST-10(アノコウチサキ) 618-05		A イ	河川	7.6	5.3	7.9	2	0.7	8	66.7	2.1	2.5	0.5	0.5	0	0.5	0	0.5
アツボカイ(7) ST-10(アノコウチサキ) 618-05		A イ	河川	8.5	10.0	12	12	2.6	12	66.7	2.1	2.5	0.5	0.5	2	0.5	2	0.5
アツボカイ(7) ST-10(アノコウチサキ) 618-05		A イ	河川	7.6	5.3	7.9	2	0.7	8	66.7	2.1	2.5	0.5	0.5	0	0.5	0	0.5
アツボカイ(7) ST-10(アノコウチサキ) 618-05		A イ	河川	8.5	10.0	12	12	2.6	12	66.7	2.1	2.5	0.5	0.5	2	0.5	2	0.5
アツボカイ(7) ST-12(ウメトノコウチサキ) 618-06		A イ	河川	8.2	5.5	7.4	3	0.8	2	16.7	1.7	1.8	0.5	0.5	0	0.5	0	0.5
アツボカイ(7) ST-12(ウメトノコウチサキ) 618-06		A イ	河川	8.4	8.9	12	12	3.0	12	16.7	1.7	1.8	0.5	0.5	2	0.5	2	0.5
アツボカイ(7) ST-12(ウメトノコウチサキ) 618-06		A イ	河川	8.2	5.5	7.4	3	0.8	2	16.7	1.7	1.8	0.5	0.5	0	0.5	0	0.5
アツボカイ(7) ST-12(ウメトノコウチサキ) 618-06		A イ	河川	8.4	8.9	12	12	3.0	12	16.7	1.7	1.8	0.5	0.5	2	0.5	2	0.5

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



公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目

水 測 地 点 番 号	名 点 番 号	類 型	調 査 区 分	採 取 水 深	pH		D.O.		B.O.D.		C.O.D.		SS		人 間 糞		前 数		
					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	m	m	m	%	平均値	中央値	75%値	m	m	m	m		m	m
PT2001(7)		A			8.3	2	6.0	2	1.3	1	16.7	1.8	1.9	2.0	0.5	0	0.5		
ST-14(2/25)		1			8.6	6	10.0	6	2.4	6	16.7	1.8	1.9	2.0	0.5	2	0.5		
PT2001(7)		A			8.3	2	6.0	2	1.3	1	16.7	1.8	1.9	2.0	0.5	0	0.5		
ST-14(2/25)		1			8.6	6	10.0	6	2.4	6	16.7	1.8	1.9	2.0	0.5	2	0.5		
618-54		A			7.5	4	5.1	5	1.1	0	0.0	1.4	1.4	1.6					
PT2001(7)		1			8.5	6	9.0	6	1.7	6	0.0	1.4	1.4	1.6					
618-52		A			7.5	4	5.1	5	1.1	0	0.0	1.4	1.4	1.6					
PT2001(7)		1			8.5	6	9.0	6	1.7	6	0.0	1.4	1.4	1.6					
618-52		A			7.6	2	6.0	4	0.7	0	0.0	1.3	1.3	1.4					
PT2001(7)		1			8.4	6	8.7	6	1.7	6	0.0	1.3	1.3	1.4					
618-53		A			7.6	2	6.0	4	0.7	0	0.0	1.3	1.3	1.4					
PT2001(7)		1			8.4	6	8.7	6	1.7	6	0.0	1.3	1.3	1.4					
618-53		A																	

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

### 3 人の健康の保護に関する項目



公共用水域水質測定結果

アツ

総括表

カコウ コウセキ

測定項目	カドミウム				リン				アンモニア				チヨウ素				チヨウ素			
	M	N	平均	最大	M	N	平均	最大	M	N	平均	最大	M	N	平均	最大	M	N	平均	最大
アイイキメイ カベシメイ チチノメイ チチノトウイツハシコウ	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	0.02	0.02
チチノカク ツエチ 026-01	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	0.02	0.02
チチノカク チチノカク 033-51	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	0.02	0.02
チチノカク チチノカク 033-01	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	0.02	0.02
チチノカク チチノカク 034-51	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	0.02	0.02
チチノカク チチノカク 034-01	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	0.02	0.02
チチノカク チチノカク 034-02	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	0.02	0.02
チチノカク チチノカク 034-52	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	0.02	0.02
チチノカク チチノカク 034-03	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	0.02	0.02
チチノカク チチノカク 034-53	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	0.02	0.02
チチノカク チチノカク 034-55	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	0.02	0.02
チチノカク チチノカク 035-51	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	0.02	0.02
チチノカク チチノカク 035-01	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	0.02	0.02
チチノカク チチノカク 036-51	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	0.02	0.02

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

公共用水域水質測定結果

チリツ ハツ

チリツ コウセキ

チリツ

スイイキメイ カセシメイ	EPO			ソウスイキキョウ			アールキョウスイキキョウ			PCB		
	M	小 大	平均	M	小 大	平均	M	小 大	平均	M	小 大	平均
チリツカワ ツイダ 026-01	0	0.02		0	0.0005							
チリツカワ ネツツハシ 039-51												
チリツカワ コハハシ 039-01												
チリツカワ コト 034-51	0	0.02		0	0.0005							
チリツカワ ヲトミ 034-01	0	0.02		0	0.0005							
チリツカワ ヤカ 034-02	0	0.02		0	0.0005							
チリツカワ コトツハシ 034-52												
チリツカワ ツライ 034-03	0	0.02		0	0.0005				0	0.0005		
チリツカワ カ 034-53	0	0.02		0	0.0005				1	0.0005		
チリツカワ シノオハシ 034-55												
チリツカワ ハサマカ 035-51												
チリツカワ ハサマカ 035-01	0	0.02		0	0.0005							
チリツカワ アミツハシ 036-51	4			4								

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

公共用水域水質測定結果

チン ハツ

総括表

チンコウ コウセツ

測定項目 測定地点	チン			チンコウ			チンコウ			チンコウ		
	M	N	平均	M	N	平均	M	N	平均	M	N	平均
	最	大	小	最	大	小	最	大	小	最	大	小
チンコウ チンコウ	0	6	0.005	0	6	0.1	0	6	0.05	0	6	0.05
チンコウ チンコウ	0	6	0.005	0	6	0.1	0	6	0.05	0	6	0.05
チンコウ チンコウ	0	6	0.005	0	6	0.1	0	6	0.05	0	6	0.05
チンコウ チンコウ	0	4	0.005	0	4	0.1	0	4	0.05	0	4	0.05
チンコウ チンコウ	0	2	0.005	0	2	0.1	0	2	0.05	0	2	0.05
チンコウ チンコウ	0	4	0.005	0	4	0.1	0	4	0.05	0	4	0.05
チンコウ チンコウ	0	4	0.005	0	4	0.1	0	4	0.05	0	4	0.05
チンコウ チンコウ	0	2	0.005	0	2	0.1	0	2	0.05	0	2	0.05
チンコウ チンコウ	0	4	0.005	0	4	0.1	0	4	0.05	0	4	0.05
チンコウ チンコウ	0	4	0.005	0	4	0.1	0	4	0.05	0	4	0.05
チンコウ チンコウ	0	2	0.005	0	2	0.1	0	2	0.05	0	2	0.05
チンコウ チンコウ	0	4	0.005	0	4	0.1	0	4	0.05	0	4	0.05
チンコウ チンコウ	0	4	0.005	0	4	0.1	0	4	0.05	0	4	0.05
チンコウ チンコウ	0	1	0.005	0	1	0.1	0	1	0.05	0	1	0.05
チンコウ チンコウ	0	4	0.005	0	4	0.1	0	4	0.05	0	4	0.05

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

公共用水域水質測定結果

サマヘ

サマヘ

サマヘ

測定項目	ヒン			ソウライキョウ			アサキキョウ			PCB		
	M	小	大	M	小	大	M	小	大	M	小	大
アイイキメイ カセンメイ チチンメイ チチンメイ イツハシヨウ	0	0.02	0	0	0.0005	0	0	0	0	0	0	0
チチンメイ チチンメイ イツハシヨウ 036-01	6	0.02	6	6	0.0005	6	0	0.0005	2	0.0005	2	0.0005
チチンメイ チチンメイ イツハシヨウ 036-02	0	0.02	0	0	0.0005	0	0	0	0	0	0	0
チチンメイ チチンメイ イツハシヨウ 036-02	6	0.02	6	6	0.0005	6	0	0.0005	0	0.0005	0	0.0005
チチンメイ チチンメイ イツハシヨウ 7703 203-01	0	0.02	0	0	0.0005	0	0	0	0	0	0	0
チチンメイ チチンメイ イツハシヨウ 7703 203-01	6	0.02	6	6	0.0005	6	0	0.0005	0	0.0005	0	0.0005
チチンメイ チチンメイ イツハシヨウ 4747 204-01	0	0.02	0	0	0.0005	0	0	0.0005	0	0.0005	0	0.0005
チチンメイ チチンメイ イツハシヨウ 4747 204-01	4	0.02	4	4	0.0005	4	0	0.0005	0	0.0005	0	0.0005
チチンメイ チチンメイ イツハシヨウ 7117 205-01	0	0.02	0	0	0.0005	0	0	0.0005	0	0.0005	0	0.0005
チチンメイ チチンメイ イツハシヨウ 7117 205-01	2	0.02	2	2	0.0005	2	0	0.0005	0	0.0005	0	0.0005
チチンメイ チチンメイ イツハシヨウ 7117 206-01	0	0.02	0	0	0.0005	0	0	0.0005	0	0.0005	0	0.0005
チチンメイ チチンメイ イツハシヨウ 7117 206-01	0	0.02	0	0	0.0005	0	0	0.0005	0	0.0005	0	0.0005
チチンメイ チチンメイ イツハシヨウ 7117 207-01	0	0.02	0	0	0.0005	0	0	0.0005	0	0.0005	0	0.0005
チチンメイ チチンメイ イツハシヨウ 7117 207-01	0	0.02	0	0	0.0005	0	0	0.0005	0	0.0005	0	0.0005
チチンメイ チチンメイ イツハシヨウ 7117 208-01	0	0.02	0	0	0.0005	0	0	0.0005	0	0.0005	0	0.0005
チチンメイ チチンメイ イツハシヨウ 7117 208-01	0	0.02	0	0	0.0005	0	0	0.0005	0	0.0005	0	0.0005
チチンメイ チチンメイ イツハシヨウ 7117 209-01	0	0.02	0	0	0.0005	0	0	0.0005	0	0.0005	0	0.0005
チチンメイ チチンメイ イツハシヨウ 7117 209-01	2	0.02	2	2	0.0005	2	0	0.0005	0	0.0005	0	0.0005
チチンメイ チチンメイ イツハシヨウ 7117 210-01	0	0.02	0	0	0.0005	0	0	0.0005	0	0.0005	0	0.0005
チチンメイ チチンメイ イツハシヨウ 7117 210-01	4	0.02	4	4	0.0005	4	0	0.0005	0	0.0005	0	0.0005
チチンメイ チチンメイ イツハシヨウ 7117 211-01	0	0.02	0	0	0.0005	0	0	0.0005	0	0.0005	0	0.0005
チチンメイ チチンメイ イツハシヨウ 7117 211-01	0	0.02	0	0	0.0005	0	0	0.0005	0	0.0005	0	0.0005
チチンメイ チチンメイ イツハシヨウ 7117 212-01	0	0.02	0	0	0.0005	0	0	0.0005	0	0.0005	0	0.0005
チチンメイ チチンメイ イツハシヨウ 7117 212-01	0	0.02	0	0	0.0005	0	0	0.0005	0	0.0005	0	0.0005
チチンメイ チチンメイ イツハシヨウ 7117 213-01	0	0.02	0	0	0.0005	0	0	0.0005	0	0.0005	0	0.0005
チチンメイ チチンメイ イツハシヨウ 7117 213-01	1	0.02	1	1	0.0005	1	0	0.0005	0	0.0005	0	0.0005
チチンメイ チチンメイ イツハシヨウ 7117 214-01	0	0.02	0	0	0.0005	0	0	0.0005	0	0.0005	0	0.0005
チチンメイ チチンメイ イツハシヨウ 7117 214-01	4	0.02	4	4	0.0005	4	0	0.0005	0	0.0005	0	0.0005

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

公共用水域水質測定結果

チン ハツ

カコウ コウセキ

総括表

スイ イキ メイ カセイ メイ	カトミツク				シツン				コウキリツ				チンリ				シツク			
	M 最	N 最	小 大	平 均	M 最	N 最	小 大	平 均	M 最	N 最	小 大	平 均	M 最	N 最	小 大	平 均	M 最	N 最	小 大	平 均
シラカ シラカカリク ヨツキハシ 010-52	0	4	0.005		0	4	0.1		0	4	0.05		0	4	0.02		0	4	0.02	
シラカ シラカカリク シロクセツ 010-53	0	4	0.005		0	4	0.1		0	4	0.05		0	4	0.02		0	4	0.02	
シラカ シラカカリク オシハシ 010-01	0	6	0.005		0	6	0.1		0	6	0.05		0	6	0.02		0	6	0.02	
シラカ シラカカリク シラカカリク 011-01																				
シラカ シラカカリク ツルハシ 012-01																				
シラカ シラカカリク チカコハシ 013-53	0	4	0.005		0	4	0.1		0	4	0.05		0	4	0.02		0	4	0.02	
シラカ シラカカリク オシハシ 013-51																				
シラカ シラカカリク シラカカリク 013-52	0	4	0.005		0	4	0.1		0	4	0.05		0	4	0.02		0	4	0.02	
シラカ シラカカリク カミサキ 013-01	0	4	0.005		0	4	0.1		0	4	0.05		0	4	0.02		0	4	0.02	
シラカ シラカカリク ヒラキハシ 014-01	0	6	0.005		0	6	0.1		0	6	0.05		0	6	0.02		0	6	0.02	
シラカ シラカカリク コサキハシ 015-01	0	4	0.005		0	4	0.1		0	4	0.05		0	4	0.02		0	4	0.02	
シラカ シラカカリク スナリハシ 016-51																				
シラカ シラカカリク カミサキ 016-52																				

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





公共用水域水質測定結果

チン ハツ

ケソウ コウセキ

総括表

測定項目	カドミウム				鉛				銅				マンガン				亜鉛				クロム							
	M	N	平均	最大	M	N	平均	最大	M	N	平均	最大	M	N	平均	最大	M	N	平均	最大	M	N	平均	最大	M	N	平均	最大
スライメイ カセカイ	0	2	0.005	0.1	0	2	0.005	0.1	0	2	0.005	0.1	0	2	0.005	0.1	0	2	0.005	0.1	0	2	0.005	0.1	0	2	0.005	0.1
チンマイ チンマイ 016-53	0	2	0.005	0.1	0	2	0.005	0.1	0	2	0.005	0.1	0	2	0.005	0.1	0	2	0.005	0.1	0	2	0.005	0.1	0	2	0.005	0.1
チンマイ チンマイ 016-01	0	6	0.005	0.1	0	6	0.005	0.1	0	6	0.005	0.1	0	6	0.005	0.1	0	6	0.005	0.1	0	6	0.005	0.1	0	6	0.005	0.1
チンマイ チンマイ 211-01	0	6	0.005	0.1	0	6	0.005	0.1	0	6	0.005	0.1	0	6	0.005	0.1	0	6	0.005	0.1	0	6	0.005	0.1	0	6	0.005	0.1
チンマイ チンマイ 212-01	0	6	0.005	0.1	0	6	0.005	0.1	0	6	0.005	0.1	0	6	0.005	0.1	0	6	0.005	0.1	0	6	0.005	0.1	0	6	0.005	0.1
チンマイ チンマイ 213-01	0	6	0.005	0.1	0	6	0.005	0.1	0	6	0.005	0.1	0	6	0.005	0.1	0	6	0.005	0.1	0	6	0.005	0.1	0	6	0.005	0.1
チンマイ チンマイ 214-01	0	1	0.005	0.1	0	1	0.005	0.1	0	1	0.005	0.1	0	1	0.005	0.1	0	1	0.005	0.1	0	1	0.005	0.1	0	1	0.005	0.1
チンマイ チンマイ 017-01	0	6	0.005	0.1	0	6	0.005	0.1	0	6	0.005	0.1	0	6	0.005	0.1	0	6	0.005	0.1	0	6	0.005	0.1	0	6	0.005	0.1
チンマイ チンマイ 018-01	0	6	0.005	0.1	0	6	0.005	0.1	0	6	0.005	0.1	0	6	0.005	0.1	0	6	0.005	0.1	0	6	0.005	0.1	0	6	0.005	0.1
チンマイ チンマイ 215-01	0	1	0.005	0.1	0	1	0.005	0.1	0	1	0.005	0.1	0	1	0.005	0.1	0	1	0.005	0.1	0	1	0.005	0.1	0	1	0.005	0.1
チンマイ チンマイ 216-01	0	1	0.005	0.1	0	1	0.005	0.1	0	1	0.005	0.1	0	1	0.005	0.1	0	1	0.005	0.1	0	1	0.005	0.1	0	1	0.005	0.1
チンマイ チンマイ 001-01	0	4	0.005	0.1	0	4	0.005	0.1	0	4	0.005	0.1	0	4	0.005	0.1	0	4	0.005	0.1	0	4	0.005	0.1	0	4	0.005	0.1
チンマイ チンマイ 002-51	0	4	0.005	0.1	0	4	0.005	0.1	0	4	0.005	0.1	0	4	0.005	0.1	0	4	0.005	0.1	0	4	0.005	0.1	0	4	0.005	0.1
チンマイ チンマイ 002-52	0	4	0.005	0.1	0	4	0.005	0.1	0	4	0.005	0.1	0	4	0.005	0.1	0	4	0.005	0.1	0	4	0.005	0.1	0	4	0.005	0.1

(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: 検体数 S: 測定地点数 D: 測定日数  
用紙コード S8404

公共用水域水質測定結果

チン ハツ

総括表

ケコウ コウジ

スイ イキ メイ カ セン メイ	ヒソ						ソウスイキョウ						アムキルスイキョウ						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	最	最	最	最	最	最	最	最	最	最	最			
ミトリカク カセカク	0	2	0.02	0	2	0.0005	0	2	0.0005	0	2	0.0005	0	2	0.0005	0	2	0.0005	0	2	0.0005	0	2	0.0005	0	2	0.0005
ミトリカク カセカク	0	6	0.02	0	6	0.0005	0	6	0.0005	0	6	0.0005	0	6	0.0005	0	6	0.0005	0	6	0.0005	0	6	0.0005	0	6	0.0005
ミトリカク カセカク	0	1	0.02	0	1	0.0005	0	1	0.0005	0	1	0.0005	0	1	0.0005	0	1	0.0005	0	1	0.0005	0	1	0.0005	0	1	0.0005
ミトリカク カセカク	0	6	0.02	0	6	0.0005	0	6	0.0005	0	6	0.0005	0	6	0.0005	0	6	0.0005	0	6	0.0005	0	6	0.0005	0	6	0.0005
ミトリカク カセカク	0	1	0.02	0	1	0.0005	0	1	0.0005	0	1	0.0005	0	1	0.0005	0	1	0.0005	0	1	0.0005	0	1	0.0005	0	1	0.0005
ミトリカク カセカク	0	6	0.02	0	6	0.0005	0	6	0.0005	0	6	0.0005	0	6	0.0005	0	6	0.0005	0	6	0.0005	0	6	0.0005	0	6	0.0005
ミトリカク カセカク	0	1	0.02	0	1	0.0005	0	1	0.0005	0	1	0.0005	0	1	0.0005	0	1	0.0005	0	1	0.0005	0	1	0.0005	0	1	0.0005
ミトリカク カセカク	0	4	0.02	0	4	0.0005	0	4	0.0005	0	4	0.0005	0	4	0.0005	0	4	0.0005	0	4	0.0005	0	4	0.0005	0	4	0.0005
ミトリカク カセカク	0	4	0.02	0	4	0.0005	0	4	0.0005	0	4	0.0005	0	4	0.0005	0	4	0.0005	0	4	0.0005	0	4	0.0005	0	4	0.0005

(備考) M: 環境基準に適合しない検体数 K: 報告下限値以上の検体数 N: 総検体数 S: 測定地点数 D: 測定日数 (用紙コード SS404)







公共用水域水質測定結果

平成 18 年

総括表

川口川 川口川

測定項目 測定地点	ヒソ			ウラスイキ			アムキルイキ			PCB		
	M	N	平均	M	N	平均	M	N	平均	M	N	平均
クマカク チマツカハシ 219-01												
クマカク マエカク												
クマカク アツラタニカクヨウリク 221-01												
クマカク アツラタニカクヨウリク(サ) 221-02												
クマカク アツラタニカクヨウリク(ウ) 221-03												
アリアケボク セキカク スキモトハシ 027-01												
アリアケボク セキカク イウモトハシ 027-52												
アリアケボク セキカク スツルハシ 027-02	0	2	0.02	0	2	0.0005						2
アリアケボク セキカク ハキモハシ 027-51												
アリアケボク ウラカワヨウリク 028-51												
アリアケボク ウラカワヨウリク カマスタカハシ 028-01												
アリアケボク ウラカワヨウリク イフハシ 029-01	0	6	0.02	0	6	0.0005				0	2	0.0005
アリアケボク ウラカワヨウリク ツアンハシ 029-51												

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





公共用水域水質測定結果

チソン ハイツ

カソコウ コウテツ

総括表

スイ イキメイ カセンメイ	チソンメイ チソン トウ ツ ハン コウ	EPO						PULSアイキオン						PCB					
		M		小		大		M		小		大		M		小		大	
		最	最	最	最	最	最	最	最	最	最	最	最	最	最	最	最	最	
アリゾホクワ ウラカウリク	チソンメイ ツキヨクシタ 029-02			✓						✓						✓			
アリゾホクワ ウラカウリク	チソンメイ ヨシエノキヨウヨクシ 201-01			✓						✓						✓			
アリゾホクワ ウラカウリク	チソンメイ ヌサカハシ 201-02			✓						✓						✓			
アリゾホクワ チリカワ	チソンメイ イマハラハシ 030-51			✓						✓						✓			
アリゾホクワ チリカワ	チソンメイ カハラハシ 030-52			✓						✓						✓			
アリゾホクワ チリカワ	チソンメイ チリカワ 030-53			✓						✓						✓			
アリゾホクワ チリカワ	チソンメイ ハラハシ 030-01	0		✓	2	0.02>		0		✓	2	0.0005>		0		✓	1	0.0005>	
アリゾホクワ イカシカワ	チソンメイ イカシハシ 031-01	0		✓	2	0.02>		0		✓	2	0.0005>		0		✓	1	0.0005>	
アリゾホクワ チリカワ	チソンメイ チリカワ 032-01	0		✓	2	0.02>		0		✓	2	0.0005>		0		✓	1	0.0005>	
ツホイカワ ツホイカワ	チソンメイ チリカワ 019-01			✓						✓						✓			
ツホイカワ ツホイカワ	チソンメイ チリカワ 020-51			✓						✓						✓			
ツホイカワ ツホイカワ	チソンメイ チリカワ 020-52			✓						✓						✓			
ツホイカワ ツホイカワ	チソンメイ チリカワ 020-01	0		✓	2	0.02>		0		✓	6	0.0005>		0		✓	2	0.0005>	

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

公共用水域水質測定結果

チリ ハツ

総括表

チリコウ コウセキ

スイ イキ メイ カ セン メイ	カトミコク				シラフ				ユウキリン				チリ				チリコウ				
	M 最	N 最	小 大	平均	M 最	N 最	小 大	平均	M 最	N 最	小 大	平均	M 最	N 最	小 大	平均	M 最	N 最	小 大	平均	
ツホイカワ チリコウハシ 021- 01	0	6	0.005	0.1	0	2	0.1	0	0	2	0.1	0	6	0.05	0	2	0.05	0	2	0.02	
ツホイカワ チリコウハシ 022- 01																					
ツホイカワ チリコウハシ 023- 01	0	2	0.005	0.1	0	2	0.1	0	0	2	0.1	0	2	0.05	0	2	0.05	0	2	0.02	
ツホイカワ チリコウハシ 024- 01	0	1	0.005	0.1	0	1	0.1	0	0	1	0.1	0	1	0.05	0	1	0.05	0	1	0.02	
ツホイカワ チリコウハシ 025- 52	0	6	0.005	0.1	0	2	0.1	0	0	2	0.1	0	6	0.05	0	2	0.05	0	2	0.02	
ツホイカワ チリコウハシ 025- 01	0	6	0.005	0.1	0	2	0.1	0	0	2	0.1	0	6	0.05	0	2	0.05	0	2	0.02	
チリコウ チリ																					
チリコウ チリ																					
チリコウ チリ	0	2	0.005	0.1	0	2	0.1	0	0	2	0.1	0	2	0.05	0	2	0.05	0	2	0.02	
チリコウ チリ																					
チリコウ チリ	0	2	0.005	0.1	0	2	0.1	0	0	2	0.1	0	2	0.05	0	2	0.05	0	2	0.02	
チリコウ チリ																					
チリコウ チリ	0	2	0.005	0.1	0	2	0.1	0	0	2	0.1	0	2	0.05	0	2	0.05	0	2	0.02	
チリコウ チリ																					
チリコウ チリ	0	6	0.005	0.1	0	6	0.1	0	0	6	0.1	0	6	0.05	0	6	0.05	0	6	0.02	

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

公共用水域水質測定結果

チリノ ハツ

総括表

ケッコウ コウセイ

スイ イキ メイ カ セシ メイ	ヒロ				ツカス イキ				アムキル イキ				PCB			
	M	最	小	大	M	最	小	大	M	最	小	大	M	最	小	大
チリノ メイ チリノ トウ イツ ハン コウ	0	2	0.02		0	6	0.0005		0	6	0.0005		0	2	0.0005	
ツホ イカ ツホ イカ ヲカリノク 021-01	0	2	0.02		0	6	0.0005		0	6	0.0005		0	2	0.0005	
ツホ イカ ホリカノ ヲカリノク 022-01																
ツホ イカ ホリカノク 023-01	0	2	0.02		0	2	0.0005		0	1	0.0005		0	1	0.0005	
ツホ イカ イセリカノ ヲカリノク 024-01	0	1	0.02		0	1	0.0005		0	1	0.0005		0	1	0.0005	
ツホ イカ イセリカノク 025-52	0	2	0.02		0	6	0.0005		0	6	0.0005		0	2	0.0005	
ツホ イカ イセリカノク 025-01	0	2	0.02		0	6	0.0005		0	6	0.0005		0	2	0.0005	
ヒカトク ヒカト																
ヒカトク ヒカト																
ヒカトク ヒカト	0	2	0.02		0	2	0.0005		0	2	0.0005		0	2	0.0005	
ヒカトク カワサカ																
ヒカトク イサカ	0	2	0.02		0	2	0.0005		0	2	0.0005		0	2	0.0005	
ヒカトク オノカ	0	2	0.02		0	2	0.0005		0	2	0.0005		0	2	0.0005	
ソノカ ミナツカ	0	6	0.02		0	6	0.0005		0	6	0.0005		0	2	0.0005	

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

公共用水域水質測定結果

チン ハツ

総括表

カコウ コウセキ

スイ イキ メイ カセ メイ	カトミコム			シヤン			ゴウキリン			チンリ			6カゴロム			
	M	小	大	M	小	大	M	小	大	M	小	大	M	小	大	
	均	最	最	均	最	最	均	最	最	均	最	最	均	最	最	
ソノタニシ リイロウカカ																
チンリハツ 230-01																
ソノタニシ リイロウカカ																
230-02																
ソノタニシ サシカ																
227-01																
ソノタニシ 1ノウカ																
228-01																
ソノタニシ ミマカ																
233-01																
ソノタニシ 1ノウカ																
234-01																
ソノタニシ ヒヤウカ																
231-01																
ソノタニシ ヒヤウカ																
231-02																
ソノタニシ 2ルシヤ																
232-01																
ソノタニシ サシカ																
224-01																
ソノタニシ イツヨウカ																
226-01																
プリヤカ プリヤカ(5)																
605-01																
プリヤカ プリヤカ(6)																
606-01																

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

用紙コード S8404

公共用水域水質測定結果

総括表

チチン ハツ

ケッコウ コウセイ

スイ イキ メイ カ セン メイ	ヒソ			ソウスイキョウ			アムキルスイキョウ			PCB		
	M 最	小 最	大 均	M 最	小 最	大 均	M 最	小 最	大 均	M 最	小 最	大 均
チチンメイ チチントウイツハツコウ												
ソウジカセ リボウカク												
チトニハシ 230-01												
ソウジカセ リボウカク												
リボウカク												
230-02												
ソウジカセ チシキカク												
チシキカク												
227-01												
ソウジカセ リボウカク												
リボウカク												
228-01												
ソウジカセ ミナモトカク												
ミナモトカク												
233-01												
ソウジカセ リボウカク												
リボウカク												
234-01												
ソウジカセ ヒヤクニカク												
ヒヤクニカク												
231-01												
ソウジカセ ヒヤクニカク												
ヒヤクニカク												
231-02												
ソウジカセ ミナモトカク												
ミナモトカク												
232-01												
ソウジカセ チヨウキカク												
チヨウキカク												
224-01												
ソウジカセ イリチヨウカク												
イリチヨウカク												
226-01												
ソウジカセ ST-3(チカスコウ)												
ST-3(チカスコウ)												
605-01												
ソウジカセ ST-4(チカスチキ)												
ST-4(チカスチキ)												
606-01												

備考) M: 環境基準に適合しない検体数 K: 報告下限値以上の検体数 N: 総検体数 S: 測定地点数 D: 測定日数 (用紙コード: SS404)

公共用水域水質測定結果

チリ ハツ

総括表

ケコウ コクセ

スイ イキ メイ カ セン メイ チ リン トウ イツ ハシ ヲ コウ	カトミヨウ ( )			シヤン ( )			ツキリン ( )			チリ ( )			ケコウ ( )		
	M	小	大	M	小	大	M	小	大	M	小	大	M	小	大
アリゾナイ アリゾナイ(6) ST-12(チカ"スチキ) 606- 51															
アリゾナイ アリゾナイ(7) ST-6(ツホ"イカ"ワカコウ) 607- 01															
アリゾナイ アリゾナイ(8) ST-8(ミト"リカ"カコウ) 608- 01															
アリゾナイ アリゾナイ(9) ST-11(ホト"コウ"チ) 609- 01															
アリゾナイ アリゾナイ(10) ST-10(ホト"チ"チ) 610- 01	0			0			0			0			0		
アリゾナイ アリゾナイ(16) ST-1(チ"チ"チ) 611- 01	2	0.005		2	0.1		2	0.05		2	0.05		2	0.05	
アリゾナイ アリゾナイ(16) ST-2(チ"チ"チ) 611- 02	0			0			0			0			0		
アリゾナイ アリゾナイ(16) ST-5(チカ"スチキ) 611- 03	6	0.005		6	0.1		6	0.05		6	0.05		6	0.05	
アリゾナイ アリゾナイ(16) ST-7(チ"チ"チ) 611- 04	0			0			0			0			0		
アリゾナイ アリゾナイ(16) ST-9(ミト"リカ"チ) 611- 05	6	0.005		6	0.1		6	0.05		6	0.05		6	0.05	
アリゾナイ アリゾナイ(16) ST-13(ホト"チ"チ) 611- 51	0			0			0			0			0		
アリゾナイ アリゾナイ(16) ST-2(チ"チ"チ) 601- 01	0			0			0			0			0		
アリゾナイ アリゾナイ(16) ST-1(チ"チ"チ) 602- 01	3	0.005		3	0.1		3	0.05		3	0.05		3	0.05	
アリゾナイ アリゾナイ(16) ST-1(チ"チ"チ) 602- 01	0			0			0			0			0		

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

# 公共用水域水質測定結果

チタン ハツ

チタン ハツ

ケソコウ コウセキ

ケソコウ コウセキ

ス イ イキ メイ カ ビン メイ	ヒソ						ソウスイキキョウ						ア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		M	最	小	大	平均	
チチンメイ チチントウイツハンコウ																								
アリゾナ アリゾナ(6) ST-12(チカスチキ) 606-51																								
アリゾナ アリゾナ(7) ST-6(ツホウイカウコウ) 607-01																								
アリゾナ アリゾナ(8) ST-8(ミトリカウコウ) 608-01																								
アリゾナ アリゾナ(9) ST-11(ホトコウ) 609-01																								
アリゾナ アリゾナ(10) ST-10(ホトチキ) 610-01	0					0						0						0						0
アリゾナ アリゾナ(16) ST-1(アラオキ) 611-01	2		0.02			2						2						2						2
アリゾナ アリゾナ(16) ST-2(アラオキ) 611-02	0					0						0						0						0
アリゾナ アリゾナ(16) ST-5(チカスチキ) 611-03	6		0.02			6						6						6						6
アリゾナ アリゾナ(16) ST-7(チカスチキ) 611-04	0					0						0						0						0
アリゾナ アリゾナ(16) ST-9(ミトリカウ) 611-05	6		0.02			6						6						6						6
アリゾナ アリゾナ(16) ST-13(ホトチキ) 611-51	0					0						0						0						0
チチン チチン ST-2(チチンコウ) 601-01	0					0						0						0						0
チチン チチン ST-1(チチンコウ) 602-01	3		0.02			3						3						3						3
チチン チチン ST-1(チチンコウ) 602-01	0					0						0						0						0
チチン チチン ST-1(チチンコウ) 602-01	6		0.02			6						6						6						6

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

公共用水域水質測定結果

チリ ハツ

カコウ コウセツ

総括表

スイ イキ メイ カ セン メイ	カトミヨウ			シヤン			ユウキリン			チマリ			シカクシヨク		
	M	N	平均	M	N	平均	M	N	平均	M	N	平均	M	N	平均
チリオンメイ チリオンイッハツコウ															
ツツロチヤキカイキ ツツロチヤキカイキ(オツ) ST-3(オキハカウチヤキ) 603- 01															
ツツロチヤキカイキ ツツロチヤキカイキ(オツ) ST-4(ミエチヤキ) 603- 02															
ツツロチヤキカイキ ツツロチヤキカイキ(オツ) ST-5(マエカコウ) 603- 03															
ツツロチヤキカイキ ツツロチヤキカイキ(オツ) ST-8(ミエカコウ) 603- 04															
ツツロチヤキカイキ ツツロチヤキカイキ(イ)															
ツツロチヤキカイキ ツツロチヤキカイキ(イ) ST-6(ミエチヤキ) 604- 01															
ツツロチヤキカイキ ツツロチヤキカイキ(イ) ST-7(マエカコウ) 604- 02	0	6	0.005				0	6	0.1				0	6	0.05
ツツロチヤキカイキ ツツロチヤキカイキ(1) ST-1(ミエカコウ) 612- 01															
ツツロチヤキカイキ ツツロチヤキカイキ(2) ST-3(チリコウ) 613- 01															
ツツロチヤキカイキ ツツロチヤキカイキ(3) ST-5(オキカコウ) 614- 01															
ツツロチヤキカイキ ツツロチヤキカイキ(4) ST-7(チリコウ) 615- 01															
ツツロチヤキカイキ ツツロチヤキカイキ(5) ST-9(チリコウ) 616- 01															
ツツロチヤキカイキ ツツロチヤキカイキ(6) ST-11(チリコウ) 617- 01															
ツツロチヤキカイキ ツツロチヤキカイキ(7) ST-2(ミエカコウ) 618- 01															

(備考) M: 取壊基準に適合しない検体数 K: 観音下層以上の検体数 N: 総検体数 S: 測定地点数 D: 測定日数  
用紙コード S6404



公共用水域水質測定結果

チチン ハツ

クソコウ コウセツ

総括表

スイ イキ メイ カ ビン メイ 子 チン メイ 子 チン トウ イツ ハツ コウ	ヒツ					ツウスイキキョウ					アルキルスイキョウ					PCB									
	M		小		大	M		小		大	M		小		大	M		小		大	M		小		大
	最	大	最	大	最	最	大	最	大	最	平均	最	大	最	平均	最	大	最	平均	最	大	最	平均	最	大
ツシロチチンチチンイキ ST-3(オオカワチチンチチン) 603-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ツシロチチンチチンイキ ST-4(ミナチチンチチン) 603-02	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ツシロチチンチチンイキ ST-5(チチンチチン) 603-03	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ツシロチチンチチンイキ ST-8(ミナチチンチチン) 603-04	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ツシロチチンチチンイキ ST-6(ミナチチンチチン) 604-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ツシロチチンチチンイキ ST-7(チチンチチン) 604-02	0	6	0.02	/	/	0	6	0.0005	/	/	0	6	0.0005	/	/	0	1	0.0005	/	/	0	1	0.0005	/	/
ツシロチチンチチンイキ ST-1(ミナチチンチチン) 612-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ツシロチチンチチンイキ ST-3(チチンチチン) 613-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ツシロチチンチチンイキ ST-5(オオカワチチン) 614-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ツシロチチンチチンイキ ST-7(チチンチチン) 615-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ツシロチチンチチンイキ ST-9(チチンチチン) 616-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ツシロチチンチチンイキ ST-11(チチンチチン) 617-01	0	6	0.0005	/	/	0	6	0.0005	/	/	0	6	0.0005	/	/	0	6	0.0005	/	/	0	6	0.0005	/	/
ツシロチチンチチンイキ ST-2(ミナチチンチチン) 618-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

(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 (掲載コード S8004)

公共用水域水質測定結果

ヲルハツ

總括表

ケルコウ コウキョウ

スイ イキ メイ カ トウ メイ チ ン トウ ツ イ ツ ハ ッ シ コウ	カトメヨム			ヒヤン			コウキリシ			ナマリ			クワロム		
	M	最	大	M	最	大	M	最	大	M	最	大	M	最	大
ツツロカイ ツツロカイ(7) ST-4(アイトウクサキ) 618-02		✓			✓			✓			✓			✓	
ツツロカイ ツツロカイ(7) ST-6(オモモコウサキ) 618-03		✓			✓			✓			✓			✓	
ツツロカイ ツツロカイ(7) ST-13(オモモコウサキ) 618-51		✓			✓			✓			✓			✓	
ツツロカイ ツツロカイ(7) ST-8(ウツワカコウサキ) 618-04		✓			✓			✓			✓			✓	
ツツロカイ ツツロカイ(7) ST-10(マツアコウサキ) 618-05		✓			✓			✓			✓			✓	
ツツロカイ ツツロカイ(7) ST-12(ウメトコウサキ) 618-06	0	✓		0	✓		0	✓		0	✓		0	✓	
ツツロカイ ツツロカイ(7) ST-14(オノコウサキ) 618-54	6	0.005		6	0.005		6	0.005		6	0.005		6	0.005	
ツツロカイ ツツロカイ(7) ハチマツノ=ルキ 618-52		✓			✓			✓			✓			✓	
ツツロカイ ツツロカイ(7) ミヅカクハコウ 618-53		✓			✓			✓			✓			✓	

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

公共用水域水質測定結果

チリソ ハツ

チリソ コウモク

総括表

スイ イキ メイ カ セン メイ	ヒソ						ツクスイキキョウ						アヒキルスイキキョウ						PCB											
	M		小		大		M		小		大		M		小		大		M		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						
チリソメイ チリソトリ イツ ハン コウ																														
アツソカイ アツソカイ(7) ST-4(オイトウチチキ) 618-02																														
アツソカイ アツソカイ(7) ST-6(オイトウチチキ) 618-03																														
アツソカイ アツソカイ(7) ST-13(オイトウチチキ) 618-51																														
アツソカイ アツソカイ(7) ST-8(ウツカコウチチキ) 618-04																														
アツソカイ アツソカイ(7) ST-10(マツアコウチチキ) 618-05																														
アツソカイ アツソカイ(7) ST-12(ウメコウチチキ) 618-06	0												0					0						0						
アツソカイ アツソカイ(7) ST-14(ウメコウチチキ) 618-54	6												6					6						6						
アツソカイ アツソカイ(7) ハチマツコウチチキ 618-52																														
アツソカイ アツソカイ(7) ミナモトコウチチキ 618-53																														

(備考) M: 環境基準に適合しない検体数 K: 報告下限値以上の検体数 N: 総検体数 S: 測定地点数 D: 測定日数 (用紙コード S5404)

## 4 その他の特殊項目





公共用水域水質測定結果

チタン ハツ

チタン コウチロ

トクシ コウチロ

トクシ コウチロ

スイ イキメイ カヒイメイ	ツクツツ ( 0.01 )			オムトリンサツダイリン ( 0.005 )			ツクリン ( 0.01 )			ダクツ ( 0.01 )			トクシ ( 0.1 )			平均 1
	小	大	平均	小	大	平均	小	大	平均	小	大	平均	小	大	平均	
	K 最	N 最		K 最	N 最		K 最	N 最		K 最	N 最		K 最	N 最		
チンメイ チンメイ 026-01	4 4	0.54 1.10	0.76	3 4	0.005 0.030	0.024	4 4	0.04 0.07	0.05	12 12	1.3 6.5	3.3	12 12	88 150	120	
チンメイ チンメイ 033-01	3 3	0.40 1.50	0.83	3 3	0.020 0.030	0.027	3 3	0.03 0.06	0.05	12 12	0.2 60.0	7.6	12 12	59 110	72	
チンメイ チンメイ 034-01	3 3	0.86 1.70	1.20	3 3	0.050 0.070	0.060	3 3	0.07 0.10	0.09	12 12	0.5 16.0	3.9	12 12	67 130	92	
チンメイ チンメイ 034-02	6 6	1.00 2.20	1.60	6 6	0.050 0.080	0.062	6 6	0.07 0.27	0.12	12 12	1.0 39.0	7.4	12 12	97 150	120	
チンメイ チンメイ 034-03	6 6	1.30 2.60	1.70	6 6	0.010 0.100	0.065	6 6	0.07 0.27	0.13	12 12	1.2 57.0	12.0	12 12	87 150	120	
チンメイ チンメイ 034-53	3 3	1.50 1.60	1.50	3 3	0.050 0.080	0.067	3 3	0.07 0.11	0.09	12 12	1.2 70.0	13.0	12 12	92 2100	340	
チンメイ チンメイ 034-55	4 4	0.067 0.110	0.081	4 4	0.067 0.110	0.081	4 4	0.067 0.110	0.081	12 12	0.3 26.0	3.9	12 12	59 130	85	
チンメイ チンメイ 035-01	3 3	0.82 1.70	1.20	3 3	0.010 0.030	0.020	3 3	0.04 0.05	0.05	12 12	0.3 26.0	3.9	12 12	59 130	85	
チンメイ チンメイ 036-51	3 3	0.82 1.70	1.20	3 3	0.010 0.030	0.020	3 3	0.04 0.05	0.05	12 12	0.3 26.0	3.9	12 12	59 130	85	

(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 (用紙コード S8404)

公共用水域水質測定結果

チン ハツ

総括表

トクシ コウセキ

測定項目 測定地点	アチチ			エチチ			MBAS			イチチ			ニチチ		
	K	最	小	K	最	小	K	最	小	K	最	小	K	最	小
チンマイ チンマイ チンマイ															
チンマイ チンマイ(1) チンマイ	4	8.0	14.0	4	10.0		4	0.14	0.61	4	0.34				
チンマイ チンマイ															
チンマイ チンマイ	4	3.0	3.1	4	3.0										
チンマイ チンマイ	3	1.8		3	3.2		3	0.09	0.44	3	0.26				
チンマイ チンマイ	3	3.5	6.2	3	4.6		3	0.11	0.50	3	0.25				
チンマイ チンマイ	6	4.7		6	7.2	0.02	6	0.17		6	0.36				
チンマイ チンマイ	6	13.0													
チンマイ チンマイ	6	5.7	8.6	6	7.1	0.02	6	0.14	0.98	6	0.47				
チンマイ チンマイ	3	8.3		3	230.0		3	0.23	0.58	3	0.36				
チンマイ チンマイ	4	120.0		4	2900.0	0.02	4								
チンマイ チンマイ	4	5800.0													
チンマイ チンマイ	3	3.4	7.1	3	4.8		3	0.19	0.52	3	0.30				
チンマイ チンマイ															

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



公共用水域水質測定結果

チチン ハツ

トクシ コウセキ

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 ハン コウ	クロル			フッ素			アンモニア態窒素			亜硝酸態窒素			硝酸態窒素		
		K 最	小	大	K 最	小	大	K 最	小	大	K 最	小	大	K 最	小	大
		平均	0.02	0.01	平均	0.05	0.01	平均	0.01	平均	0.01	平均	0.01	平均	0.01	平均
		N	6	0.02	N	3	0.08	N	3	N	3	N	3	N	3	N
キクサカ コウセキ	フシマキハシ 036-01	0	0.02		3	0.04	0.08	2	0.01	3	0.02					
キクサカ コウセキ	アハラ 036-02	6	0.02		3	0.16	0.04	3	0.01	3	0.04					1.20
キクサカ カミウチカ	フクダ 203-01															
キクサカ ヨシカ	47カ 204-01															
キクサカ イノカ	41カ 205-01				3	0.04	0.07	1	0.01	3	1.00					1.10
キクサカ ウニカ	57カ 206-01				3	0.11		3	0.01							
キクサカ ウチカ	15カ 207-01															
キクサカ エカ	11カ 208-01															
キクサカ コノカ	チラダカ 209-01	0	0.02													
キクサカ ハキカ	イトカ 210-01	2	0.02		3	0.57	0.65	3	0.01	3	0.46					0.95
シラカ シラカ	ミウカ 008-01				4	0.35	0.02	0	0.01	4	0.41					0.81
シラカ シラカ	ヨシカ 009-01				4	0.49	0.16	12	0.01	12	0.76					0.95
シラカ シラカ	チカ 010-51				4	0.49	0.12	4	0.01	4	0.83					0.93

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

公共用水域水質測定結果

チリ ハツ

トクシ コクシ

総括表

スイ イケメイ カセメイ	シラカワ			サトノカワ			サトノカワ			サトノカワ			サトノカワ			サトノカワ								
	( 0.01 )			( 0.005 )			( 0.01 )			( 0.01 )			( 0.01 )			( 0.1 )								
	最	小	大	最	小	大	最	小	大	最	小	大	最	小	大	最	小	大						
チリメイ チリトウイツハツコウ																								
キクサカワ コメサカワ																								
キクサカワ コメサカワ	3	0.86		3	0.010		3	0.08		3	0.08		3	0.08		3	1.7		12	12	140	12	12	170
キクサカワ カミサカワ	3	2.30		3	0.180		3	0.18		3	0.18		3	33.0		12	12	220	12	12		12	12	
キクサカワ ヨシサカワ																								
キクサカワ イワサカワ	3	1.40		3	0.010		3	0.03		3	0.03		3	1.0		12	12	75	12	12		12	12	95
キクサカワ ワニカワ	3	1.90		3	0.020		3	0.08		3	0.08		3	21.0		12	12	130	12	12		12	12	
キクサカワ ウチサカワ																								
キクサカワ イトサカワ																								
キクサカワ コノサカワ																								
キクサカワ ハネサカワ	3	2.10		3	0.070		3	0.09		3	0.09		3	2.1		12	12	100	12	12		12	12	240
シラカワ シラカワ	3	3.10		3	0.200		3	0.26		3	0.26		3	110.0		12	12	390	12	12		12	12	
シラカワ シラカワ																								
シラカワ シラカワ	3	1.10		4	0.058		4	0.08		4	0.08		4			4	0.10		4	4		4	4	
シラカワ シラカワ	3	1.70		4	0.093		4	0.11		4	0.11		4			4			4	4		4	4	
シラカワ シラカワ	4	1.10		4	0.058		4	0.08		4	0.08		4	2.5		4	4		4	4		4	4	310
シラカワ シラカワ	4	1.40		4	0.085		4	0.11		4	0.11		4	5.6		4	4		4	4		4	4	

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

公共用水域水質測定結果

チリ ハツ

総括表

トクシ コマセ

スイ イキ メイ カ セン メイ	チリ メイ チリ トウ イツ ハツ コマ	P-チリ ( 0.1 )			イソカチ ( 1.0 )			MBAS ( 0.02 )			コウキチチツツ ( 0.01 )			ソウソウチツツ ( 0.000 )		
		K 最	小	大	K 最	小	大	K 最	小	大	K 最	小	大	K 最	小	大
キクチカ コウチカ																
キクチカ コウチカ	7512キハシ 036-01															
キクチカ コウチカ	7515 036-02	0	0.1>		3	11.0		3	0.18		3	0.45				
キクチカ カニウチカ	7515 036-02	2	0.1>		3	12.0		3	0.80		3	0.45				
キクチカ ヨシチカ	7515 203-01															
キクチカ ヨシチカ	7515 203-01															
キクチカ イワチカ	7515 204-01															
キクチカ ウニカ	7515 205-01				3	3.2		3	0.18		3	0.36				
キクチカ ウニカ	7515 205-01				3	8.5		3	0.59		3	0.36				
キクチカ ウニカ	7515 206-01															
キクチカ ウニカ	7515 207-01															
キクチカ エカ	7515 208-01															
キクチカ コノカ	7515 209-01															
キクチカ ハネチカ	7515 210-01				3	31.0		3	45.0		3	0.79				
キクチカ ヨシチカ	7515 210-01				3	62.0		3	1.20		3	0.79				
キクチカ ヨシチカ	7515 008-01				4	7.0		4	7.0		4					
キクチカ ヨシチカ	7515 009-01				12	11.0		12	0.02>		12	0.02				
キクチカ ヨシチカ	7515 010-51				4	13.0		4	0.13		4	0.20				

(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 (用紙コード S8404)

公共用水域水質測定結果

チチン ハツ

トクシ コクモロ

総括表

測定項目	クロム			マンガン			鉄			銅			亜鉛			マンガン			ニッケル			セレン		
	K	N	平均	小	大	平均	小	大	小	大	平均	小	大	小	大	平均	小	大	小	大	平均	小	大	
チチン	6	6	0.57	0.44	0.68	0.57	0.44	0.68	0.03	0.20	0.10	0.01	0.07	0.03	0.10	0.01	0.07	0.03	0.10	0.03	0.10	0.01	0.07	
チチン	4	4	0.52	0.40	0.58	0.52	0.40	0.58	0.06	0.10	0.08	0.01	0.07	0.06	0.08	0.01	0.07	0.06	0.08	0.03	0.07	0.01	0.07	
チチン	0	4	0.47	0.36	0.65	0.47	0.36	0.65	0.06	0.26	0.16	0.01	0.07	0.06	0.16	0.01	0.07	0.06	0.16	0.04	0.07	0.01	0.07	
チチン	4	4	0.91	0.72	1.20	0.91	0.72	1.20	0.16	0.48	0.26	0.02	0.05	0.16	0.26	0.02	0.05	0.16	0.26	0.03	0.07	0.02	0.05	
チチン	1	4	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
チチン	2	4	0.04	0.01	0.07	0.04	0.01	0.07	0.01	0.07	0.04	0.01	0.07	0.01	0.07	0.04	0.01	0.07	0.01	0.07	0.04	0.01	0.07	
チチン	4	4	0.03	0.02	0.03	0.03	0.02	0.03	0.02	0.03	0.03	0.02	0.03	0.02	0.03	0.03	0.02	0.03	0.02	0.03	0.01	0.03	0.02	
チチン	2	4	0.02	0.01	0.04	0.02	0.01	0.04	0.01	0.04	0.02	0.01	0.04	0.01	0.04	0.02	0.01	0.04	0.01	0.04	0.01	0.04	0.01	
チチン	4	4	0.17	0.06	0.29	0.17	0.06	0.29	0.06	0.29	0.17	0.06	0.29	0.06	0.29	0.17	0.06	0.29	0.06	0.29	0.03	0.05	0.17	
チチン	0	4	0.04	0.01	0.05	0.04	0.01	0.05	0.01	0.05	0.04	0.01	0.05	0.01	0.05	0.04	0.01	0.05	0.01	0.05	0.01	0.05	0.01	
チチン	12	12	0.03	0.01	0.05	0.03	0.01	0.05	0.01	0.05	0.03	0.01	0.05	0.01	0.05	0.03	0.01	0.05	0.01	0.05	0.03	0.01	0.05	
チチン	6	6	0.56	0.35	0.79	0.56	0.35	0.79	0.35	0.79	0.56	0.35	0.79	0.35	0.79	0.56	0.35	0.79	0.35	0.79	0.03	0.03	0.03	

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

公共用水域水質測定結果

チリコ ハツ

トクシ コウセキ

総括表

スイ イキ メイ カセキ メイ	ソウチツツ			キョリトウカンダイリシ			ソウカン			ソウクツ			ソウチツツ			ソウチツツ						
	K	N	平均	K	N	平均	K	N	平均	K	N	平均	K	N	平均	K	N	平均				
シラカ シラカカウロク ヨツキハシ 010-52	6	6	1.20	6	6	0.028	6	6	0.054	6	6	0.09	6	6	3.1	6	6	6.6	6	6	260	300
シラカ シラカカウロク シラカカウロク 010-53	4	4	1.20	4	4	0.064	4	4	0.065	4	4	0.09	4	4	1.6	4	4	5.5	4	4	270	310
シラカ シラカカウロク シラカカウロク 010-01	4	4	2.10	4	4	0.100	4	4	0.180	4	4	0.20	4	4	4.3	4	4	6.6	4	4	280	410
シラカ シラカカウロク シラカカウロク 011-01	4	4	0.97	4	4	0.061	4	4	0.085	4	4	0.061	4	4	0.31	4	4	9.5	4	4	660	
シラカ シラカカウロク シラカカウロク 012-01	4	4	1.40	4	4	0.010	4	4	0.017	4	4	0.010	4	4		4	4		4	4		
シラカ シラカカウロク シラカカウロク 013-53	4	4	0.32	4	4	0.005	4	4	0.009	4	4	0.01	4	4	2.6	4	4	14.0	4	4	89	110
シラカ シラカカウロク シラカカウロク 013-51	4	4	0.83	4	4	0.017	4	4	0.017	4	4	0.017	4	4	47.0	4	4		4	4	130	
シラカ シラカカウロク シラカカウロク 013-52	4	4	0.62	4	4	0.005	4	4	0.006	4	4	0.02	4	4	2.9	4	4	5.5	4	4	100	130
シラカ シラカカウロク シラカカウロク 013-01	4	4	0.92	4	4	0.008	4	4	0.007	4	4	0.02	4	4	7.7	4	4		4	4	150	
シラカ シラカカウロク シラカカウロク 014-01	4	4	0.51	4	4	0.005	4	4	0.007	4	4	0.02	4	4	5.4	4	4	8.4	4	4	95	120
シラカ シラカカウロク シラカカウロク 014-01	4	4	0.91	4	4	0.009	4	4	0.047	4	4	0.03	4	4	11.0	4	4		4	4	140	
シラカ シラカカウロク シラカカウロク 015-01	4	4	0.97	4	4	0.030	4	4	0.047	4	4	0.09	4	4	14.0	4	4	20.0	4	4	140	2700
シラカ シラカカウロク シラカカウロク 015-01	4	4	1.50	4	4	0.068	4	4	0.018	4	4	0.11	4	4	32.0	4	4		4	4	5800	
シラカ シラカカウロク シラカカウロク 016-51	4	4	0.34	4	4	0.010	4	4	0.018	4	4	0.02	4	4	2.1	4	4	3.7	4	4	73	91
シラカ シラカカウロク シラカカウロク 016-51	4	4	0.52	4	4	0.028	4	4	0.03	4	4	0.03	4	4	5.5	4	4		4	4	100	
シラカ シラカカウロク シラカカウロク 016-52	6	6	2.60	6	6	0.098	6	6	0.120	6	6	0.16	6	6	0.13	6	6		6	6		
シラカ シラカカウロク シラカカウロク 016-52	6	6	3.00	6	6	0.150	6	6	0.20	6	6	0.20	6	6	0.20	6	6		6	6		

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

公共用水域水質測定結果

チリコ ハット

トクシコ コウセキ

測定項目	チリコ			0.1			1.0			MBAS			0.02			トクシコ			0.01			MPAS			0.000								
	K	N	平均	小	大	最	K	N	平均	小	大	最	K	N	平均	小	大	最	K	N	平均	小	大	最	K	N	平均	小	大				
																														最	最	最	最
チリコ																																	
チリコ	6	6	12.0	12.0	15.0		1	6	14.0	14.0	0.02	0.02	0.02	0.05	0.05	0.23		6	6	0.02	0.05	0.46											
チリコ	4	4	13.0	13.0	14.0		4	4	14.0							0.11		4	4	0.11	0.21												
チリコ	4	4	15.0	15.0	110.0		0	4	40.0	40.0	0.02	0.02				0.22		4	4	0.22	0.32												
チリコ	4	4	15.0	15.0	29.0		4	4	20.0									4	4														
チリコ																																	
チリコ	4	4	4.7	4.7	5.8		3	4	5.2							0.01		4	4	0.01	0.12												
チリコ	4	4	5.1	5.1	7.2		4	4	6.1							0.06		4	4	0.06	0.23												
チリコ	4	4	5.0	5.0	7.4		4	4	6.2							0.09		4	4	0.09	0.29												
チリコ	4	4	18.0	18.0	800.0		0	4	800.0	800.0	0.02	0.02				0.18		4	4	0.18	0.26												
チリコ	4	4	4.8	4.8	4.9		4	4	4.9							0.08		4	4	0.08	0.16												
チリコ	12	12	12.0	12.0	15.0		12	12	14.0																								
チリコ	12	12	10.0	10.0	13.0		6	12	12.0	12.0	0.09	0.16						6	6	0.09	0.16												

(備考) M: 環境基準に適合しない検体数 K: 報告下限値以上の検体数 N: 総検体数 S: 測定地点数 D: 測定日数 (用紙コード S5404)

# 公共用水域水質測定結果

チタン ハツ

トウシユ コウモク

総括表

スイ イキメイ カセジメイ チチン トウ イツ ハツ コウ	クロム ( 0.02 )			マンガン ( 0.05 )			アンモニア態窒素 ( 0.01 )			亜硝酸態窒素 ( 0.01 )			硝酸態窒素 ( 0.01 )		
	最 大	平 均	小 大	最 大	平 均	小 大	最 大	平 均	小 大	最 大	平 均	小 大	最 大	平 均	小 大
	K N			K N			K N			K N			K N		
ミトトリカク カセカク	/	/	/	/	/	/	6 /	0.20 /	1.10 /	0.54 /	0.04 /	0.06 /	12 /	1.40 /	2.10 /
ミトトリカク カセカク	/	/	/	/	/	/	4 /	0.20 /	1.10 /	0.57 /	0.01 /	0.17 /	4 /	1.10 /	2.40 /
ミトトリカク シヨウカホリカク	/	/	/	/	/	/	5 /	3.30 /	10.00 /	6.20 /	0.06 /	0.19 /	7 /	0.44 /	0.66 /
ミトトリカク ケツクニカク	/	/	/	/	/	/	4 /	2.10 /	4.90 /	3.40 /	0.07 /	0.10 /	6 /	1.20 /	1.70 /
ミトトリカク キヤカク	/	/	/	/	/	/	4 /	0.15 /	1.20 /	0.84 /	0.02 /	0.23 /	12 /	0.87 /	1.70 /
ミトトリカク イチノイチ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0.03 /	0.03 /	2 /	0.93 /	0.98 /
ミトトリカク ハマトカク	0 /	0.02 /	0.02 /	/	/	/	4 /	0.32 /	1.20 /	0.76 /	0.07 /	0.10 /	4 /	0.49 /	1.50 /
ミトトリカク チンメイジカク	0 /	0.02 /	0.02 /	/	/	/	4 /	0.48 /	2.70 /	1.30 /	0.08 /	0.27 /	4 /	0.52 /	1.20 /
ミトトリカク ニノイチ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0.04 /	0.04 /	2 /	0.93 /	1.00 /
ミトトリカク サノイチ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0.03 /	0.04 /	2 /	0.93 /	0.97 /
クマカク クマカクヨウカク	/	/	/	/	/	/	0 /	0.01 /	0.01 /	/	0.01 /	0.01 /	4 /	0.04 /	0.13 /
クマカク クマカクチカク	/	/	/	/	/	/	4 /	0.02 /	0.09 /	0.05 /	0.01 /	0.01 /	4 /	0.27 /	0.60 /
クマカク クマカクチカク	/	/	/	/	/	/	4 /	0.05 /	0.10 /	0.07 /	0.01 /	0.01 /	4 /	0.42 /	0.59 /

(備考) M: 環境基準に適合しない検体数 K: 報告下限値以上の検体数 N: 総検体数 S: 測定地点数 D: 測定日数 (用紙コード S5404)

公共用水域水質測定結果

チリ ハツ

総括表

トクシ コウモク

スイ イキメイ カセツメイ	ソウチツ			キョウシツ			ソウシツ			ソウシツ			ソウシツ			ソウシツ		
	K	小	大	K	小	大	K	小	大	K	小	大	K	小	大	K	小	大
チリメイ チリメイ イハツコウ	6	2.40	3.20	6	0.017	0.120	6	0.013	0.17	6	0.15							
アキハツ 016- 53	6	2.80		6	0.072		6	0.13		6	0.15							
ミナトカ カセツ	4	0.17	3.50	4	0.063	0.220	4	0.11	6.1	4	0.21	4	6.1	190	4	9.1	200	
ミナトカ カセツ	4	3.50		4	0.220		4	0.27	13.0	4	0.21	4	13.0	220	4	9.1	200	
ミナトカ シヨウカホリカ	6	4.40		5	0.670	1.100	6	0.83		6	1.10							
シヨウカホリ 211- 01	6	11.00		5	1.100		6	1.40		6	1.10							
ミナトカ カセツ	5	4.20	9.70	4	0.009	0.700	5	0.55		5	0.80							
カセツ	5	9.70		4	0.700		5	1.10		5	0.80							
ミナトカ キヤカ	3	1.10		4	0.070	0.220	4	0.08		4	0.22							
キヤカ	3	3.10		4	0.220		4	0.31		4	0.22							
ミナトカ イノイ																		
イノイ																		
ミナトカ ハツ	4	1.30	3.60	4	0.120	0.190	4	0.22	34.0	4	0.26	4	34.0	280	4	52.0	620	
ハツ	4	3.60		4	0.190		4	0.32	77.0	4	0.26	4	77.0	1100	4	52.0	620	
ミナトカ チンメイ				4	0.160	0.420												
チンメイ				4	0.420													
ミナトカ ニノイ																		
ニノイ																		
ミナトカ カセツ																		
カセツ																		
クマカ クマカ	2	0.005		2	0.005	0.027												
クマカ	2	0.005		2	0.005	0.027												
クマカ クマカ	4	0.36	0.96	2	0.005	0.014	3	0.01	0.9	4	0.02	4	0.9	56	4	2.2	82	
クマカ	4	0.96		4	0.014		4	0.03	5.7	4	0.02	4	5.7	94	4	2.2	82	
クマカ クマカ	4	0.71	1.10	3	0.005	0.020	2	0.01	1.8	4	0.02	4	1.8	77	4	3.4	100	
クマカ	4	1.10		4	0.020		4	0.03	5.2	4	0.02	4	5.2	120	4	3.4	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 (掲載コード SR404)



公共用水域水質測定結果

チチン ハツ

総括表

トクシ コロシ

スイ イキ メイ カ セン メイ	アツチ			0.1			1.0			MBAS			0.02			イロキタイツツ			0.01			リツツコイコ																	
	K	最	N	最	小	大	最	小	大	平均	K	最	N	最	小	大	平均	K	最	N	最	小	大	平均	K	最	N	最	小	大	平均								
ミトリカク カセカク																																							
チチンメイ チチンメイ 016-53	12	11.0	6	0.03	13.0	0.10	6	0.03	13.0	0.10	6	0.03	13.0	0.10	6	0.03	13.0	0.10	6	0.03	13.0	0.10	6	0.03	13.0	0.10	6	0.03	13.0	0.10	6	0.03	13.0	0.10	6	0.03	13.0	0.10	
ミトリカク カセカク																																							
チチンメイ チチンメイ 016-01	4	9.6	2	0.02	13.0	0.04	4	0.02	13.0	0.04	4	0.02	13.0	0.04	4	0.02	13.0	0.04	4	0.02	13.0	0.04	4	0.02	13.0	0.04	4	0.02	13.0	0.04	4	0.02	13.0	0.04	4	0.02	13.0	0.04	
ミトリカク カセカク																																							
チチンメイ チチンメイ 211-01	7	24.0	6	0.52	29.0	1.80	6	0.52	29.0	1.80	6	0.52	29.0	1.80	6	0.52	29.0	1.80	6	0.52	29.0	1.80	6	0.52	29.0	1.80	6	0.52	29.0	1.80	6	0.52	29.0	1.80	6	0.52	29.0	1.80	
ミトリカク カセカク																																							
チチンメイ チチンメイ 212-01	6	18.0	5	0.32	24.0	0.77	5	0.32	24.0	0.77	5	0.32	24.0	0.77	5	0.32	24.0	0.77	5	0.32	24.0	0.77	5	0.32	24.0	0.77	5	0.32	24.0	0.77	5	0.32	24.0	0.77	5	0.32	24.0	0.77	
ミトリカク カセカク																																							
チチンメイ チチンメイ 213-01	12	8.0	4	0.02	11.0	0.20	4	0.02	11.0	0.20	4	0.02	11.0	0.20	4	0.02	11.0	0.20	4	0.02	11.0	0.20	4	0.02	11.0	0.20	4	0.02	11.0	0.20	4	0.02	11.0	0.20	4	0.02	11.0	0.20	
ミトリカク カセカク																																							
チチンメイ チチンメイ 214-01	2	12.0	2	0.02	14.0	0.02	2	0.02	14.0	0.02	2	0.02	14.0	0.02	2	0.02	14.0	0.02	2	0.02	14.0	0.02	2	0.02	14.0	0.02	2	0.02	14.0	0.02	2	0.02	14.0	0.02	2	0.02	14.0	0.02	
ミトリカク カセカク																																							
チチンメイ チチンメイ 017-01	4	42.0	2	0.02	130.0	0.02	4	0.02	130.0	0.02	4	0.02	130.0	0.02	4	0.02	130.0	0.02	4	0.02	130.0	0.02	4	0.02	130.0	0.02	4	0.02	130.0	0.02	4	0.02	130.0	0.02	4	0.02	130.0	0.02	
ミトリカク カセカク																																							
チチンメイ チチンメイ 018-01	4	15.0	2	0.02	17.0	0.07	2	0.02	17.0	0.07	2	0.02	17.0	0.07	2	0.02	17.0	0.07	2	0.02	17.0	0.07	2	0.02	17.0	0.07	2	0.02	17.0	0.07	2	0.02	17.0	0.07	2	0.02	17.0	0.07	
ミトリカク カセカク																																							
チチンメイ チチンメイ 215-01	2	12.0	2	0.02	14.0	0.02	2	0.02	14.0	0.02	2	0.02	14.0	0.02	2	0.02	14.0	0.02	2	0.02	14.0	0.02	2	0.02	14.0	0.02	2	0.02	14.0	0.02	2	0.02	14.0	0.02	2	0.02	14.0	0.02	
ミトリカク カセカク																																							
チチンメイ チチンメイ 216-01	2	13.0	2	0.02	14.0	0.02	2	0.02	14.0	0.02	2	0.02	14.0	0.02	2	0.02	14.0	0.02	2	0.02	14.0	0.02	2	0.02	14.0	0.02	2	0.02	14.0	0.02	2	0.02	14.0	0.02	2	0.02	14.0	0.02	
ミトリカク カセカク																																							
チチンメイ チチンメイ 001-01																																							
ミトリカク カセカク																																							
チチンメイ チチンメイ 002-51	4	2.1	4	0.07	3.1	0.22	4	0.07	3.1	0.22	4	0.07	3.1	0.22	4	0.07	3.1	0.22	4	0.07	3.1	0.22	4	0.07	3.1	0.22	4	0.07	3.1	0.22	4	0.07	3.1	0.22	4	0.07	3.1	0.22	
ミトリカク カセカク																																							
チチンメイ チチンメイ 002-52	4	2.7	4	0.02	3.6	0.29	4	0.02	3.6	0.29	4	0.02	3.6	0.29	4	0.02	3.6	0.29	4	0.02	3.6	0.29	4	0.02	3.6	0.29	4	0.02	3.6	0.29	4	0.02	3.6	0.29	4	0.02	3.6	0.29	
ミトリカク カセカク																																							

(備考) M: 環境基準に適合しない検体数 K: 報告下限値以上の検体数 N: 総検体数 S: 測定地点数 D: 測定日数 (用紙コード F 5840)

# 公共用水域水質測定結果

チタン ハツ

トクロム コウチロ

## 総括表

測定項目	クロム			コバルト			チタン			銅			マンガン			亜鉛		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大		
チタン	0	0.02	0.02	0	0.04	0.04	4	0.07	4	0.01	4	0.01	4	0.01	4	0.40		
チタン	4	0.02	0.02	4	0.10	0.10	4	0.01	4	0.01	4	0.01	4	0.01	4	0.51		
チタン	0			4	0.04	0.04	4	0.08	4	0.01	4	0.01	4	0.01	4	0.35		
チタン	4			4	0.13	0.13	4	0.02	4	0.01	4	0.01	4	0.01	4	0.51		
チタン	0			4	0.02	0.02	4	0.04	4	0.01	4	0.01	4	0.01	4	0.35		
チタン	4			4	0.07	0.07	4	0.01	4	0.01	4	0.01	4	0.01	4	0.54		
チタン	0	0.02	0.02	0	0.02	0.02	4	0.04	4	0.01	4	0.01	4	0.01	4	0.25		
チタン	4	0.02	0.02	4	0.07	0.07	4	0.01	4	0.01	4	0.01	4	0.01	4	0.42		
チタン	0			4	0.01	0.01	4	0.04	4	0.01	4	0.01	4	0.01	4	0.25		
チタン	4			4	0.07	0.07	4	0.01	4	0.01	4	0.01	4	0.01	4	0.42		
チタン	0			4	0.01	0.01	4	0.04	4	0.01	4	0.01	4	0.01	4	0.15		
チタン	4			4	0.07	0.07	4	0.01	4	0.01	4	0.01	4	0.01	4	0.49		
チタン	0			4	0.01	0.01	4	0.04	4	0.01	4	0.01	4	0.01	4	0.05		
チタン	4			4	0.08	0.08	4	0.01	4	0.01	4	0.01	4	0.01	4	0.41		
チタン	0			4			4		4		4		4		4			
チタン	4			4			4		4		4		4		4			
チタン	0			4			4		4		4		4		4			
チタン	4			4			4		4		4		4		4			
チタン	0			4			4		4		4		4		4			
チタン	4			4			4		4		4		4		4			

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

公共用水域水質測定結果

チカシ ハツ

トクシ コクモク

総括表

スイ イキ メイ カ セン メイ	ソウチツツ			キョリツ			ソウチツツ			キョリツ			ソウチツツ			キョリツ											
	K	N	平均	K	N	平均	K	N	平均	K	N	平均	K	N	平均	K	N	平均									
チチノメイ チチノトウイハシコウ																											
クマカウ クマカウチイロク ニシハシ 002-01	4	4	0.70 1.00	3	4	0.005 0.018	3	4	0.011	3	4	0.01 0.03	4	4	0.02	4	4	1.7 5.6	4	4	3.6 120	4	4	77 120			100
クマカウ クマカウチイロク チノハシ 002-53	4	4	0.71 0.96	3	4	0.005 0.022	3	4	0.014	4	4	0.01 0.03	4	4	0.02	4	4	1.8 5.6	4	4	3.5 120	4	4	79 120			110
クマカウ クマカウチイロク チノハシ 002-02																											
クマカウ クマカウチイロク チノハシ 003-01	4	4	0.56 0.94	3	4	0.005 0.018	3	4	0.009	3	4	0.01 0.03	3	4	0.02	4	4	1.4 9.4	4	4	5.5 120	4	4	87 120			110
クマカウ クマカウチイロク チノハシ 003-51																											
クマカウ クマカウチイロク チノハシ 004-01	4	4	0.44 0.86	1	4	0.005 0.016	2	4	0.008	2	4	0.01 0.03	2	4	0.02	4	4	1.0 7.2	4	4	4.2 130	4	4	83 130			110
クマカウ クマカウチイロク チノハシ 005-01																											
クマカウ クマカウチイロク チノハシ 006-01	4	4	0.39 0.89	3	4	0.005 0.020	3	4	0.012	3	4	0.01 0.03	3	4	0.02	4	4	6.5 13.0	4	4	10.0 28000	4	4	2600 36000			13000
クマカウ クマカウチイロク チノハシ 007-01	4	4	0.09 0.69	3	4	0.005 0.016	3	4	0.010	3	4	0.01 0.03	3	4	0.02	4	4	4.5 11.0	4	4	7.4 36000	4	4	3400 36000			18000
クマカウ クマカウチイロク チノハシ 222-01																											
クマカウ クマカウチイロク チノハシ 217-01																											
クマカウ クマカウチイロク チノハシ 218-01																											

(備考) M: 環境基準に適合しない検体数 K: 報告下限値以上の検体数 N: 総検体数 S: 測定値未満 D: 測定日数 (用紙コード SG404)

公共用水域水質測定結果

チリノ ムツ

トクシユ コツセウ

総括表

ス イ キ メ カ セ ム メ	アツチモノ ( 0.1 )			イノカハツイオン ( 1.0 )			MBAS ( 0.02 )			ユキダチチツツ ( 0.01 )			リウソウイオン ( 0.000 )		
	K 最	小 平	大 均	K 最	小 平	大 均	K 最	小 平	大 均	K 最	小 平	大 均	K 最	小 平	大 均
チリノ ムツ チリノ ムツ 002-01	4	2.8	4.2	4	3.8	4.2	0	0.02	4	4	0.18	4	0.33		
チリノ ムツ チリノ ムツ 002-53	4	2.8	4.2	4	3.8	4.2	0	0.02	4	4	0.19	4	0.28		
チリノ ムツ チリノ ムツ 002-02	4	4.2	4.6	4	4.3	4.6	0	0.02	4	4	0.37	4			
チリノ ムツ チリノ ムツ 003-01	4	3.1	4.7	4	4.1	4.7	0	0.02	4	4	0.17	4	0.28		
チリノ ムツ チリノ ムツ 003-51	4	4.6	7.2	4	5.9	7.2			4	4	0.41	4			
チリノ ムツ チリノ ムツ 003-52	4	3.1	4.3	4	3.8	4.3			4	4	0.16	4	0.29		
チリノ ムツ チリノ ムツ 004-01	4			4					4	4		4			
チリノ ムツ チリノ ムツ 005-01	4	2.7	7.4	4	4.6	7.4			4	4		4			
チリノ ムツ チリノ ムツ 006-01	4	430.0	11000.0	4	4100.0	11000.0	0	0.02	4	4	0.17	4	0.27		
チリノ ムツ チリノ ムツ 007-01	4	860.0	15000.0	4	6500.0	15000.0			4	4	0.02	4	0.25		
チリノ ムツ チリノ ムツ 217-01	4			4					4	4	0.38	4			
チリノ ムツ チリノ ムツ 218-01	4			4					4	4		4			

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

# 公共用水域水質測定結果

サマハツ

トコニシ コウゼツ

測定項目	アミノ酸 (0.025)			トウ			アミノ			アミノ (0.05)			アミノ (0.00)			アミノ (0.00)				
	K	N	D	K	N	D	K	N	D	K	N	D	K	N	D	K	N	D		
アイイメ カシメ																				
チシメ チシトツイツハツコウ																				
クマ																				
チメチハシ 219-01																				
クマ																				
チメチハシ 220-01																				
クマ																				
チメチハシ 221-01																				
クマ																				
チメチハシ 221-02																				
クマ																				
チメチハシ 221-03																				
クマ																				
チメチハシ 027-01																				
クマ																				
チメチハシ 027-52																				
クマ																				
チメチハシ 027-02																				
クマ																				
チメチハシ 027-51																				
クマ																				
チメチハシ 028-51																				
クマ																				
チメチハシ 028-01																				
クマ																				
チメチハシ 029-01																				
クマ																				
チメチハシ 029-51																				
クマ																				

(備考) M: 環境基準に適合しない検体数 K: 報告下限値以上の検体数 N: 総検体数 S: 測定地点数 D: 測定日数 (用紙コード S604)



# 公共用水域水質測定結果

チリソ ハツ

トウシ コウゴ

測定項目	チリソ (0.01)			チリソ (0.005)			チリソ (0.01)			チリソ (0.1)			チリソ (1)		
	K	N	平均	K	N	平均	K	N	平均	K	N	平均	K	N	平均
	最大	最小		最大	最小		最大	最小		最大	最小		最大	最小	
チリソ	4	4	3.70												
チリソ	4	4	2.20 4.80										4	4	140 170
チリソ	4	4											4	4	150 180
チリソ	4	4	2.90 5.20										4	4	240 470
チリソ	4	4	3.20 4.60										4	4	750 1300

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

公共用水域水質測定結果

総括表

チリコ コウモク

チリコ ハツ

スイイキメイ カセイメイ	アツチモク			エツカフツイオン			1.0			MBAS			エツキダチツリ			リツジツイオン		
	K	小	大	K	小	大	平	均	最	K	小	大	平	均	最	K	小	大
チリコメイ チリコトウイハツコウ																		
クマカウ チリコメイ 219-01																		
クマカウ マエカウハツ 220-01																		
クマカウ アツチモクニカウ アツチモクニカウヨウリク 221-01																		
クマカウ アツチモクニカウ アツチモクニカウヨウリク(サ) 221-02																		
クマカウ アツチモクニカウ アツチモクニカウヨウリク(ウ) 221-03																		
アリアカホク ヒキカウ スエトハツ 027-01																		
アリアカホク ヒキカウ イロトハツ 027-52										1	0.02							
アリアカホク ヒキカウ スエトハツ 027-02										2	0.02							
アリアカホク ヒキカウ ハツハツ 027-51										1	0.02							
アリアカホク ウラカホクヨウリク ウラカホクヨウリク 028-51										2	0.03							
アリアカホク ウラカホクヨウリク チリコメイハツ 028-01																		
アリアカホク ウラカホクヨウリク イチツハツ 029-01																		
アリアカホク ウラカホクヨウリク エツチハツ 029-51																		

(備考) M: 環境基準に適合しない検体数 K: 報告下限値以上の検体数 N: 総検体数 S: 測定地点数 D: 測定日数 (用紙コード SB404)



公共用水域水質測定結果

サマツ

総括表

トクニ コウセイ

スイ イキ メイ カ セン メイ	チ チン メイ チ チン トウ イツ ハン コウ	フイノルルイ ( 0.025 )			トウ ( 0.00 )			フイ ( 0.05 )			チツ(ヨウカテイ)			フツカマン(ヨウカテイ)		
		K	N	平均	K	N	平均	K	N	平均	K	N	平均	K	N	平均
アリアケホク ウツカケリイ	チカ <sup>ス</sup> チツキヨウ 029-02	0	0.025													
アリアケホク ウツカケリイ	シヨクヒコクシヨウ 201-01															
アリアケホク ウツカケリイ	マシカ <sup>ハ</sup> シ 201-02	0	0.025													
アリアケホク サキカ <sup>ウ</sup>	イマチ <sup>ハ</sup> シ 030-51	4	0.025													
アリアケホク サキカ <sup>ウ</sup>	カキハラ <sup>シ</sup> 030-52															
アリアケホク サキカ <sup>ウ</sup>	サキ <sup>ハ</sup> シ 030-53															
アリアケホク イクス <sup>ハ</sup>	ハタ <sup>ハ</sup> シ 030-01															
アリアケホク カ <sup>ウ</sup>	イクス <sup>ハ</sup> 031-01															
ツホ <sup>イ</sup> カ <sup>ウ</sup>	キヨツ <sup>ハ</sup> 032-01															
ツホ <sup>イ</sup> カ <sup>ウ</sup>	ホリカ <sup>ウ</sup> コウ 019-01															
ツホ <sup>イ</sup> カ <sup>ウ</sup>	ウツカ <sup>ウ</sup> コウ 020-51															
ツホ <sup>イ</sup> カ <sup>ウ</sup>	ウツカ <sup>ウ</sup> コウ 020-52															
ツホ <sup>イ</sup> カ <sup>ウ</sup>	シヨク <sup>ウ</sup> カ <sup>ウ</sup> コウ 020-01															

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

公共用水域水質測定結果 総合表

チタン ハツ

トラン コステ

測定項目	0.02			0.05			0.01			0.01			0.01					
	最	小	大	最	小	大	平	均	最	小	大	平	均	最	小	大	平	均
チタン	0						0.57					0.08					0.86	
チタン	4						0.57					0.08					0.86	
チタン	4						0.57					0.08					0.86	
チタン	4						0.57					0.08					0.86	
チタン	4						0.57					0.08					0.86	
チタン	4						0.57					0.08					0.86	
チタン	4						0.57					0.08					0.86	
チタン	4						0.57					0.08					0.86	
チタン	4						0.57					0.08					0.86	
チタン	4						0.57					0.08					0.86	

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

測定項目	メチルクロム						クロム						アンモニア						硝酸																																				
	平均			最大			平均			最大			平均			最大			平均			最大																																	
	小	大	検出	小	大	検出	小	大	検出	小	大	検出	小	大	検出	小	大	検出	小	大	検出	小	大	検出																															
メチルクロム	4	0.260	4	1.600	0.770	4	0.030	4	0.290	0.150	4	2.50	4	5.60	3.70	4	0.037	4	0.095	0.073	4	2.20	4	4.50	3.30	4	0.070	4	0.150	0.110	4	0.150	4	0.280	0.220	4	0.180	4	0.260	0.220	4	0.270	4	0.430	0.320	4	0.38	4	0.69	0.50					
クロム	4	3.00	4	5.60	4.50	4	4.70	4	6.00	5.30	4	4.70	4	6.00	5.30	4	0.160	4	0.460	0.360	4	0.56	4	0.80	0.67	4	0.80	0.67	4	0.80	0.67	4	0.80	0.67	4	0.80	0.67	4	0.80	0.67	4	0.80	0.67	4	0.80	0.67									
アンモニア	4	0.030	4	0.290	0.150	4	0.030	4	0.290	0.150	4	0.030	4	0.290	0.150	4	0.030	4	0.290	0.150	4	0.030	4	0.290	0.150	4	0.030	4	0.290	0.150	4	0.030	4	0.290	0.150	4	0.030	4	0.290	0.150	4	0.030	4	0.290	0.150	4	0.030	4	0.290	0.150	4	0.030	4	0.290	0.150
硝酸	4	4.50	4	5.60	4.50	4	4.50	4	5.60	4.50	4	4.50	4	5.60	4.50	4	4.50	4	5.60	4.50	4	4.50	4	5.60	4.50	4	4.50	4	5.60	4.50	4	4.50	4	5.60	4.50	4	4.50	4	5.60	4.50	4	4.50	4	5.60	4.50	4	4.50	4	5.60	4.50	4	4.50	4	5.60	4.50

(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 (用紙コード S8404)

公共用水域水質測定結果

チン ハツ

総括表

トウシ コロモク

スイ イキ メイ カ ビシ メイ	チン メイ チン トウ イツ ハツ コウ	マンチン						エンガフツイオン						MBAS						エフキダチツツ						リソフイオン								
		( 0.1 )			( 1.0 )			( 0.01 )			( 0.02 )			( 0.01 )			( 0.02 )			( 0.01 )			( 0.001 )											
		K	N	平均	小	大	最	K	N	平均	小	大	最	K	N	平均	小	大	最	K	N	平均	小	大	最	K	N	平均	小	大	最			
アリゾホクワ ウラカカリク	チカシツキヨウダ 029-02						4	62.0				2	0.02																					
アリゾホクワ ウラカカリク	シヨクシヨクヨウケ 201-01						4	130.0				2	0.11																					
アリゾホクワ ウラカカリク	マシカハ 201-02											2	0.36																					
アリゾホクワ ナキカ	イマラハ 030-51											2	0.03																					
アリゾホクワ ナキカ	カハラハ 030-52																																	
アリゾホクワ ナキカ	ナハラハ 030-53											2	0.02																					
アリゾホクワ ナキカ	ハラハ 030-61						4	9.0				1	0.02																					
アリゾホクワ イシカ	イシハ 031-61						4	13.0				1	0.02																					
アリゾホクワ カカ	キツツハ 032-01						4	12.0				1	0.02																					
ツホイカ ツホイカ	ホリカワリク 019-01						4	2.0				1	0.02																					
ツホイカ ツホイカ	ウチヨハ 020-51						33	13.0				4	0.45																					
ツホイカ ツホイカ	ウチヨハ 020-52						33	35.0				4	0.68																					
ツホイカ ツホイカ	ウチヨハ 020-01						11	14.0																										
ツホイカ ツホイカ	ウチヨハ 020-01						33	17.0				4	0.29																					

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



公共用水域水質測定結果

チタン ハツ

トクシ コウキ

総括表

測定項目	チタン (0.02)			ハツ (0.05)			トクシ (0.01)			コウキ (0.01)			平均 (0.01)		
	K	小	大	K	小	大	K	小	大	K	小	大	K	小	大
スライメイ チタン	0						4	0.68		23	0.09		23	0.42	
スライメイ チタン	2						4	2.20		23	0.19		23	3.10	1.60
スライメイ チタン	0						3	0.06		3	0.02		3	0.48	
スライメイ チタン	0						3	0.15		3	0.04		3	1.00	0.82
スライメイ チタン	0	0.02					4	0.91		4	0.17		4	0.73	1.20
スライメイ チタン	2	0.02					4	6.80		4	0.35		4	1.70	
スライメイ チタン	0						4	0.08		35	0.02		35	0.78	
スライメイ チタン	0						4	1.90		35	0.15		35	3.20	2.20
スライメイ チタン	0						4	0.88		36	0.10		36	1.00	2.40
スライメイ チタン	0						4	3.20		36	0.21		36	4.30	
スライメイ チタン	0						4	0.95		36	0.09		36	0.74	
スライメイ チタン	0						4	1.90		36	0.21		36	4.60	2.30
スライメイ チタン	0						0	0.01		0	0.01		4	0.43	0.64
スライメイ チタン	0						4	0.01		4	0.01		4	1.10	
スライメイ チタン	0														
スライメイ チタン	0	0.02													
スライメイ チタン	2	0.02													
スライメイ チタン	0														
スライメイ チタン	0	0.02													
スライメイ チタン	2	0.02													
スライメイ チタン	0														
スライメイ チタン	2	0.02													
スライメイ チタン	0	0.02					4	0.03		1	0.01		2	0.01	0.05
スライメイ チタン	6	0.02					4	0.47		4	0.06		4	0.10	

(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 (用紙コード SR404)

公共用水域水質測定結果

チタン ハット

トクシユ コウセイク

総括表

スイ イキ メイ カ セン メイ	ツカチツツ			キョリツクサツキョリツク			ツカリシ			タマツク			トウチヤンツリツ		
	K	最 大	平 均	K	最 大	平 均	K	最 大	平 均	K	最 大	平 均	K	最 大	平 均
チチンメイ チチントウイツハンコウ	4	2.60	3.60	4	0.150	0.280	4	0.42	0.47	4	0.13	0.28	4	0.42	0.47
ツホイヤカウ ツホイヤカウハシ 021-01	4	3.90	0.330	4	0.061	0.091	4	0.52		4			4		
ツホイヤカウ ホリカウハシ 022-01	3		0.120	3	0.270	0.510									
ツホイヤカウ ホリカウハシ 023-01	4		0.950	4	0.094	0.230	4	0.13	0.28	4	0.39	0.52	4		
ツホイヤカウ イロカウハシ 024-01	4	1.60	3.60	4	0.450	0.380	4	0.51	0.52	4	0.74	0.53	4		
ツホイヤカウ イロカウハシ 025-52	4	3.10	4.60	4	0.250	0.580	4	0.39	0.52	4	0.42	0.53	4		
ツホイヤカウ イロカウハシ 025-01	4	5.70	4.80	4	0.320	0.360	4	0.42	0.53	4	0.59		4		
ヒカトウ ヒカウ 037-51	4	5.30	0.005	3	0.005	0.012	4		0.012	4			4		
ヒカトウ ヒカウ 037-52	4			4	0.018		4			4			4		
ヒカトウ ヒカウ 037-01	4			4			4			4			4		
ヒカトウ カウチカウ 223-01	4			4			4			4			4		
ヒカトウ スチカウ 038-01	4			4			4			4			4		
ヒカトウ オノカウ 039-01	4			4			4			4			4		
ソノカウ ミカウハシ 229-01	2		0.005	4	0.021	0.012	4			4			4		

(備考) M: 環境基準に適合しない検体数 K: 総検体数 N: 総検体数 S: 測定地点数 D: 測定日数 (掲載コード S804)

公共用水域水質測定結果

総括表

チン ハット

トクシ コウモ

スイ イキ メイ カセ メイ	アンチモン			ヒコクワツイオン			MBAS			イウキヨチツツ			リンゴクイオン		
	最	小	大	最	小	大	最	小	大	最	小	大	最	小	大
チン トウ イ ハット コウ															
ツホイカワ ツホイカワカワ 021- 01	23	30.0	410.0	4	0.15	0.27	4	0.15	0.43						
ツホイカワ ホリカワ 022- 01	3	11.0	12.0	3											
ツホイカワ ホリカワカワ 023- 01	4	18.0	24.0	2	0.16	0.18	2	0.16	0.20						
ツホイカワ イセリカワ 024- 01	35	10.0	14.0	4	0.06	0.11	4	0.06	0.17						
ツホイカワ イセリカワカワ 025- 52	36	13.0	22.0	4	0.43	0.58	4	0.43	0.91						
ツホイカワ イセリカワカワ 025- 01	36	33.0	22.0	4	0.57	0.60	4	0.57	0.67						
ヒカトク ヒカトク 037- 51	4	4.3	5.7	4											
ヒカトク ヒカトク 037- 52															
ヒカトク ヒカトク 037- 01	3	4.4	6.5	1	0.02	0.02	2	0.02	0.02						
ヒカトク カワマカワ 223- 01															
ヒカトク スガカワ 038- 01	1	0.02	0.04	2	0.05	0.04	2	0.05	0.16						
ヒカトク オノカワ 039- 01	2	0.05	0.11	2	0.05	0.11	2	0.05	0.16						
ソノカセ ミラツカワ 229- 01	4	65.0	150.0	4											

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



公共用水域水質測定結果

チリハツ

トクモロ

総括表

測定項目	7004 (0.02)			7005 (0.05)			7006 (0.01)			7007 (0.01)			7008 (0.01)		
	最	平	小	最	平	小	最	平	小	最	平	小	最	平	小
	K	N	大	K	N	大	K	N	大	K	N	大	K	N	大
スライメイ カレンメイ チリハツ イッハツ コウカ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ソノサカセ リエウツカ チト リハツ 230-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ソノサカセ リエウツカ リウソウカ 230-02	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ソノサカセ サシカ サシカ 227-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ソノサカセ エノクラ 228-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ソノサカセ ミナサカ ミナサカ 233-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ソノサカセ エノクラ 234-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ソノサカセ ヒツツカ ササキ 231-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ソノサカセ ヒツツカ ヒツツカ 231-02	0	0.02	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ソノサカセ ミルサ 232-01	6	0.02	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ソノサカセ サヨラ 224-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ソノサカセ イッハツ 226-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
アリアカ アリアカ(5) ST-3(サカ)	0	0.02	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
アリアカ アリアカ(6) ST-4(サカ)	3	0.02	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
アリアカ アリアカ(6) 606-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
				4	0.01	/	4	0.01	/	0	0.01	/	3	0.01	0.01
				4	0.01	/	4	0.01	/	4	0.01	/	4	0.02	0.02

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

# 公共用水域水質測定結果

チタン ハット

トウモロコシ

# 総括表

スイイキメイ カゼシメイ	ソウチツツ ( 0.01 )			ホルトリンサツダイリツ ( 0.005 )			ソウリツ ( 0.01 )			ダウト ( 0.1 )			トウモロコシ ( 1 )		
	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
チチンメイ チチントリイハツコウ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ソノサセ イロクワカ チノハツ 230-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	12	200	690
ソノサセ イロクワカ イロクワカ 230-02	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	12	1400	/
ソノサセ ヤシカ 227-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ソノサセ ソウカ 228-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ソノサセ ミチサカ 233-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ソノサセ ソウカ 234-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ソノサセ ヒサツカ 231-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ソノサセ ヒサツカ 231-02	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ソノサセ ソウカ 232-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ソノサセ イツチヨウ 226-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ソノサセ ソウカ ST-3(チカソコ)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ソノサセ ソウカ ST-4(チカソコ)	/	/	/	4	0.008	0.022	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ソノサセ ソウカ ST-5(チカソコ)	4	0.046	0.022	4	0.008	0.022	/	/	/	/	/	/	/	/	/

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

公共用水域水質測定結果 総括表

測定項目

測定回数

測定項目	Pb			Cd			Cr			Mn			Zn			Cu			Fe			Ni			Mg			Ca			Na			K			Cl			S					
	(0.1)			(1.0)			(0.02)			(0.01)			(0.02)			(0.01)			(0.02)			(0.01)			(0.02)			(0.01)			(0.02)			(0.01)			(0.02)								
	K	N	平均	小	大	最	K	N	平均	小	大	最	K	N	平均	小	大	最	K	N	平均	小	大	最	K	N	平均	小	大	最	K	N	平均	小	大	最	K	N	平均	小	大	最			
鉛																																													
カドミウム																																													
クロム																																													
マンガン																																													
亜鉛																																													
銅																																													
鉄																																													
ニッケル																																													
マグネシウム																																													
カルシウム																																													
ナトリウム																																													
カリウム																																													
塩素																																													
硫酸根																																													
亜硝酸根																																													
硝酸根																																													
アンモニア態窒素																																													
総窒素																																													
総リン																																													
溶解性固形物																																													
総溶解固形物																																													
透明度																																													
色度																																													
pH																																													
水温																																													
溶解酸素																																													
溶存酸素																																													
酸素消費量																																													
生物学的酸素消費量																																													
化学的酸素消費量																																													
総有機炭素																																													
総無機炭素																																													
総有機窒素																																													
総無機窒素																																													
総有機リン																																													
総無機リン																																													

(備考) M: 環境基準に適合しない検体数 K: 報告下限値以上の検体数 N: 総検体数 S: 測定地点数 D: 測定回数 (用紙コード S8403)

公共用水域水質測定結果

チリノ ハツ

総括表

トクシユ コウセキ

スイ イキ メイ カセイ メイ	フェノールイ ( 0.025 )				トウ				フイロ ( 0.00 )				フツ(ヨウカイトイ) ( 0.00 )				マツカシ(ヨウカイトイ) ( 0.00 )					
	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		
チリノメイ チリノトウイハツコウ																						
アリゾナイ アリゾナイ(6) ST-12(チカシチキ) 606-51																						
アリゾナイ アリゾナイ(7) ST-6(ツホイカウコウ) 607-01																						
アリゾナイ アリゾナイ(8) ST-8(ミトリカウコウ) 608-01																						
アリゾナイ アリゾナイ(9) ST-11(チカシチキ) 609-01																						
アリゾナイ アリゾナイ(10) ST-10(チカシチキ) 610-01																						
アリゾナイ アリゾナイ(11) ST-1(チカシチキ) 611-01																						
アリゾナイ アリゾナイ(12) ST-2(チカシチキ) 611-02																						
アリゾナイ アリゾナイ(13) ST-5(チカシチキ) 611-03																						
アリゾナイ アリゾナイ(14) ST-7(チカシチキ) 611-04																						
アリゾナイ アリゾナイ(15) ST-9(チカシチキ) 611-05																						
アリゾナイ アリゾナイ(16) ST-13(チカシチキ) 611-51																						
アリゾナイ アリゾナイ(17) ST-2(チカシチキ) 601-01																						
アリゾナイ アリゾナイ(18) ST-1(チカシチキ) 602-01																						

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

公共用水域水質測定結果

チリハツ

総括表

トクシユ コウモク

スイ イキメイ カヒシメイ チリハツメイ チリハツイハツコウ	クワ			ツツ			アンモニウムイオン			リン酸イオン			チヨウソウイオン			チヨウソウイオン		
	K	小	大	K	小	大	K	小	大	K	小	大	K	小	大	K	小	大
	最	平	均	最	平	均	最	平	均	最	平	均	最	平	均	最	平	均
	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
チリハツイ(6) ST-12(チカスチキ) 606-51	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
チリハツイ(7) ST-6(ツホ"イカ"ワカコウ) 607-01	4	0.56	0.92	4	0.56	0.92	4	0.06	0.07	4	0.06	0.07	4	0.25	0.95	2.60		
チリハツイ(8) ST-8(ミト"リカ"ワカコウ) 608-01	4	0.03	0.27	4	0.03	0.27	4	0.03	0.04	4	0.03	0.04	4	0.32	0.92	2.40		
チリハツイ(9) ST-11(ホント"コウ"イ) 609-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
チリハツイ(10) ST-10(ホント"チキ") 610-01	0	0.02	0.01	3	0.01	0.01	0	0.01	0.01	4	0.01	0.01	3	0.01	0.02	0.03		
チリハツイ(16) ST-1(チラチキ) 611-01	6	0.02	0.01	4	0.02	0.01	2	0.01	0.01	4	0.01	0.01	4	0.01	0.01	0.01		
チリハツイ(16) ST-2(チラチキ) 611-02	0	0.02	0.01	3	0.01	0.01	1	0.01	0.01	4	0.01	0.01	0	0.01	0.01	0.01		
チリハツイ(16) ST-5(チカスチキ) 611-03	6	0.02	0.01	4	0.02	0.01	6	0.02	0.01	4	0.01	0.01	4	0.01	0.01	0.01		
チリハツイ(16) ST-7(チラチキ) 611-04	0	0.02	0.01	4	0.04	0.12	4	0.01	0.02	4	0.01	0.02	4	0.23	1.20	3.70		
チリハツイ(16) ST-9(ミト"リカ"ワカコウ) 611-05	0	0.02	0.01	4	0.10	0.24	4	0.02	0.03	4	0.02	0.03	4	0.23	0.67	1.70		
チリハツイ(16) ST-13(ホント"チキ") 611-51	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
チリハツイ(16) ST-2(チラチキ) 601-01	0	0.02	0.01	3	0.02	0.01	0	0.02	0.01	4	0.02	0.01	0	0.02	0.01	0.01		
チリハツイ(16) ST-1(チカスチキ) 602-01	6	0.02	0.01	6	0.02	0.01	0	0.02	0.01	4	0.02	0.01	6	0.02	0.01	0.01		

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

公共用水域水質測定結果

総括表

チリハツ

トクシユ コウモク

スイ イキ メイ カ セン メイ	チリハツ チリハツ トウ イツ ハツ コウ	ソクチツ			チリハツ			チリハツ			ソクチツ			チリハツ			チリハツ		
		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	
アリゾナ アリゾナ(6) ST-12(チカスチキ) 606- 51																			
アリゾナ アリゾナ(7) ST-6(チカスチキ) 607- 01					4	0.086					0.160								
アリゾナ アリゾナ(8) ST-8(チカスチキ) 608- 01					4	0.042					0.091								
アリゾナ アリゾナ(9) ST-11(チカスチキ) 609- 01																			
アリゾナ アリゾナ(10) ST-10(チカスチキ) 610- 01					3	0.005					0.011								
アリゾナ アリゾナ(16) ST-1(チカスチキ) 611- 01					4	0.007					0.016								
アリゾナ アリゾナ(16) ST-2(チカスチキ) 611- 02					4	0.009					0.023								
アリゾナ アリゾナ(16) ST-5(チカスチキ) 611- 03					4	0.006					0.019								
アリゾナ アリゾナ(16) ST-7(チカスチキ) 611- 04					4	0.008					0.062								
アリゾナ アリゾナ(16) ST-9(チカスチキ) 611- 05					4	0.012					0.062								
アリゾナ アリゾナ(16) ST-13(チカスチキ) 611- 51																			
アリゾナ アリゾナ(16) ST-2(チカスチキ) 601- 01																			
アリゾナ アリゾナ(16) ST-1(チカスチキ) 602- 01																			

(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 D: 測定日数 (用紙コード: S8404)

スイ イキ、メイ カ、チノ、メイ チ、チノ、トウ、イツ、ハン、コウ	P22チン ( )			イコクアツイオン ( )			1.0 ( )			MBAS ( )			0.02 ( )			1.0*9イソツツ ( )			0.01 ( )			リソソコイソ ( )			0.000 ( )				
	K	最	大	K	最	大	平	小	大	K	最	大	平	小	大	K	最	大	K	最	大	平	小	大	K	最	大		
																												N	均
チンメイ チンメイ チンメイ																													
ST-12(チカスチヤキ) 606-51																													
ST-6(ツホイカワカコウ) 607-01				36	1.0																								
ST-8(ミトリカワカコウ) 608-01				33	1.0																								
ST-11(ホントチヤキ) 609-01				36	17.0																								
ST-10(ホントチヤキ) 610-01																													
ST-1(チヤキチヤキ) 611-01																													
ST-2(チヤキチヤキ) 611-02																													
ST-5(チカスチヤキ) 611-03																													
ST-7(チヤキチヤキ) 611-04				35	1.0																								
ST-9(ミトリカワチヤキ) 611-05				36	17.0																								
ST-13(ホントチヤキ) 611-51				35	1.0																								
チツロチヤキチヤキ 601-01				36	17.0																								
チツロチヤキチヤキ(コウ) ST-1(ミカチヤキ) 602-01				4	14.0																								
				4	16.0																								

(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: 測定回数 D: 測定日数 (用紙コード F 58404)

# 公共用水域水質測定結果

チタン ハット

トクシ コウモロ

総括表

ライイキメイ カセシメイ	クロル			アツツ			0.05			0.01			0.01			0.01			
	K	小	大	K	小	大	K	小	大	K	小	大	K	小	大	K	小	大	
																			最
チチンメイ チチントウイツハツコウ																			
ツツロササキカイイキ ツツロササキカイイキ(オツ)																			
ST-3(オサハツカハツササキ) 603-01																			
ツツロササキカイイキ ツツロササキカイイキ(オツ)																			
ST-4(ミサハツササキ) 603-02																			
ツツロササキカイイキ ツツロササキカイイキ(オツ)																			
ST-5(ミサハツササキ) 603-03																			
ツツロササキカイイキ ツツロササキカイイキ(オツ)																			
ST-6(ミサハツササキ) 603-04																			
ツツロササキカイイキ ツツロササキカイイキ(オツ)																			
ST-7(ミサハツササキ) 604-01																			
ツツロササキカイイキ ツツロササキカイイキ(オツ)																			
ST-8(ミサハツササキ) 604-02																			
ツツロササキカイイキ ツツロササキカイイキ(オツ)																			
ST-9(ミサハツササキ) 612-01																			
ツツロササキカイイキ ツツロササキカイイキ(オツ)																			
ST-10(ミサハツササキ) 613-01																			
ツツロササキカイイキ ツツロササキカイイキ(オツ)																			
ST-11(ミサハツササキ) 615-01																			
ツツロササキカイイキ ツツロササキカイイキ(オツ)																			
ST-12(ミサハツササキ) 617-01																			
ツツロササキカイイキ ツツロササキカイイキ(オツ)																			
ST-13(ミサハツササキ) 618-01																			
ツツロササキカイイキ ツツロササキカイイキ(オツ)																			
ST-14(ミサハツササキ) 618-01																			

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



公共用水域水質測定結果

総括表

チリ ハツ

トクリ コレク

スイ イキ メイ カ セン メイ	ツウチツ			キョリツシヨク			ツウチツ			キョリツシヨク			ツウチツ			キョリツシヨク			
	K	最	大	K	最	大	K	最	大	K	最	大	K	最	大	K	最	大	
																			平均
チリ メイ チリ トウ イツ ハツ コウ																			
ツウチツカクイキ ツウチツカクイキ(オツ) ST-3(オサハカウチサキ) 603-01																			
ツウチツカクイキ ツウチツカクイキ(オツ) ST-4(ミヌチサキ) 603-02																			
ツウチツカクイキ ツウチツカクイキ(オツ) ST-5(エカカコウ) 603-03																			
ツウチツカクイキ ツウチツカクイキ(オツ) ST-8(ミナミカコウ) 603-04																			
ツウチツカクイキ ツウチツカクイキ(ノイ) ST-6(ミヌチサキ) 604-01				2	0.005					0.014									
ツウチツカクイキ ツウチツカクイキ(ノイ) ST-7(エカカコウ) 604-02				4	0.029														
ツウチツカクイキ ツウチツカクイキ(ノイ) ST-7(エカカコウ) 604-02				3	0.005					0.014									
ツウチツカクイキ ツウチツカクイキ(ノイ) ST-7(エカカコウ) 604-02				4	0.024														
ツウチツカクイキ ツウチツカクイキ(1) ST-1(ミヌチサキ) 612-01																			
ツウチツカクイキ ツウチツカクイキ(2) ST-3(アツコウ) 613-01																			
ツウチツカクイキ ツウチツカクイキ(3) ST-5(オサハカウチサキ) 614-01																			
ツウチツカクイキ ツウチツカクイキ(4) ST-7(ウツコウ) 615-01																			
ツウチツカクイキ ツウチツカクイキ(5) ST-9(ツツコウ) 616-01																			
ツウチツカクイキ ツウチツカクイキ(6) ST-11(ウツコウ) 617-01																			
ツウチツカクイキ ツウチツカクイキ(7) ST-2(ミヌチサキ) 618-01				3	0.005					0.010									

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

公共用水域水質測定結果

チリノ ハツ

トクシ コウセキ

総括表

入イキメイ カセメイ	チリノメイ チリノトウイツハツコウ	アツモロ			ヒコカフハツイオン			1.0			MBAS			0.02			イウキヨイツツ			0.01			ヒコサツイオン		
		K	N	平均	最	小	大	最	小	大	最	小	大	最	小	大	最	小	大	最	小	大	最	小	大
アツシロササカイイキ	アツシロササカイイキ(オツ)	4	4	14.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0
アツシロササカイイキ	アツシロササカイイキ(オツ)	4	4	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0
アツシロササカイイキ	アツシロササカイイキ(オツ)	4	4	15.0	16.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0
アツシロササカイイキ	アツシロササカイイキ(オツ)	4	4	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0
アツシロササカイイキ	アツシロササカイイキ(オツ)	4	4	13.0	15.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0
アツシロササカイイキ	アツシロササカイイキ(オツ)	4	4	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0
アツシロササカイイキ	アツシロササカイイキ(オツ)	4	4	14.0	15.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0
アツシロササカイイキ	アツシロササカイイキ(オツ)	4	4	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0
アツシロカイ	アツシロカイ(1)	12	12	11.0	17.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0
アツシロカイ	アツシロカイ(2)	12	12	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0
アツシロカイ	アツシロカイ(3)																								
アツシロカイ	アツシロカイ(4)																								
アツシロカイ	アツシロカイ(5)																								
アツシロカイ	アツシロカイ(6)																								
アツシロカイ	アツシロカイ(7)	12	12	11.0	16.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0

(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 (用紙コード SR404)

# 公共用水域水質測定結果

チリコ ハツ

## 総括表

トクシ コウモク

スイキメイ カセメイ	クダ ( 0.02 )			ツツ ( 0.05 )			フツコウツツ ( 0.01 )			フツコウツツ ( 0.01 )			フツコウツツ ( 0.01 )			フツコウツツ ( 0.01 )			
	K 最	小 最	大 最	K 最	小 最	大 最	平均	K 最	小 最	大 最	平均	K 最	小 最	大 最	平均	K 最	小 最	大 最	
チリコメイ チリコツツ イツ ハツ コウ																			
フツコウ フツコウ(7) ST-4(フツコウツツ) 618-02							0.02	0	0.01		0.02	0	0.01		0.02	2	0.01		0.02
フツコウ フツコウ(7) ST-6(フツコウツツ) 618-03								2	0.01		0.01	1	0.01		0.01	2	0.01		0.03
フツコウ フツコウ(7) ST-13(フツコウツツ) 618-51																			
フツコウ フツコウ(7) ST-8(フツコウツツ) 618-04								3	0.01		0.02	1	0.01		0.01	4	0.01		0.02
フツコウ フツコウ(7) ST-10(フツコウツツ) 618-05								3	0.01		0.16	2	0.01		0.02	3	0.01		0.11
フツコウ フツコウ(7) ST-12(フツコウツツ) 618-06	0	0.02						0	0.01			1	0.01		0.02	2	0.01		0.02
フツコウ フツコウ(7) ST-14(フツコウツツ) 618-54	6	0.02						0	0.01			1	0.01		0.01	2	0.01		0.01
フツコウ フツコウ(7) フツコウツツ 618-52																			
フツコウ フツコウ(7) フツコウツツ 618-53																			

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

公共用水域水質測定結果

チン ハット

トクシ コウモロ

総括表

スイ イキ メイ カレンメイ	チンメイ チンメイ トウ イツ ハツ コウ	ツクツツ			0.01			0.005			ツクツツ			0.01			0.1			トウチンツツ			
		K	N	D	最	小	大	最	小	大	最	小	大	最	小	大	最	小	大	K	N	D	
																							平均
ツツロカイ ツツロカイ(7)	ST-4(アイトウチヤキ) 618-02	/	/	/	3	0.005	0.010	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ツツロカイ ツツロカイ(7)	ST-6(オオモコウチヤキ) 618-03	/	/	/	3	0.005	0.011	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ツツロカイ ツツロカイ(7)	ST-13(オオモコウチヤキ) 618-51	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ツツロカイ ツツロカイ(7)	ST-8(ウツアハコウチヤキ) 618-04	/	/	/	4	0.005	0.010	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ツツロカイ ツツロカイ(7)	ST-10(ツツアハコウチヤキ) 618-05	/	/	/	4	0.007	0.034	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ツツロカイ ツツロカイ(7)	ST-12(ウツアハコウチヤキ) 618-06	/	/	/	3	0.005	0.009	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ツツロカイ ツツロカイ(7)	ST-14(タノウチヤキ) 618-54	/	/	/	3	0.005	0.007	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ツツロカイ ツツロカイ(7)	ハチマツオムキ 618-52	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ツツロカイ ツツロカイ(7)	ミナタハコウチヤキ 618-53	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

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



## VIII 底質測定結果表



## 1 底質測定地点及び測定結果総括表の作成について

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





## 2 人の健康の保護に関する項目



公共用水域水質測定結果

チテン ハツ

総括表

ケッコウ コウセイ テイシツ

スイ イキメイ カセンメイ	カトシミツク ( )					シラン ( )					ユウキナツ ( )					マイリ ( )					モウクニユク ( )																					
	K	N	最	小	大	均	K	N	最	小	大	均	K	N	最	小	大	均	K	N	最	小	大	均	K	N	最	小	大													
チテンメイ チテンドウイツイハンユウ																																										
キツチカマツ キツチカマツカマツ 034-02			1ND							1ND																																
キツチカマツ キツチカマツカマツ シライシ 034-03			1							1ND																																
キツチカマツ キツチカマツカマツ シノオキモツカマツ 034-55			1							1																																
キツチカマツ コウツシカマツ スミヨシカマツ 036-51			1							1																																
キツチカマツ コウツシカマツ コウツシカマツ 036-01			1							1																																
キツチカマツ コウツシカマツ ツカハツ 036-02			1ND							1ND																																
ミナモト ミナモトカマツ ミナモトカマツ 009-01			1							1																																
ミナモト ミナモトカマツ ミナモトカマツ 010-52			1							1																																
ミナモト ミナモトカマツ ミナモトカマツ 010-01			1ND							1ND																																
ミナモト ミナモトカマツ ミナモトカマツ 013-52			1							1																																
ミナモト ミナモトカマツ ミナモトカマツ 014-01			1							1																																
ミナモト カマツ ミナモトカマツ 016-53			1							1																																
ミナモト カマツ ミナモトカマツ 016-01			1							1																																

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

# 公共用水域水質測定結果

チリハット

ケッコウ コウモク チイシツ

総括表

測定項目	ヒソ				ソクスイキキョウ				アムキルスイキキョウ				PCB			
	最	小	大	平均	最	小	大	平均	最	小	大	平均	最	小	大	平均
アイイキメイ カレンメイ チリハットイッハットコウ	1				1				1				1			
チリハットイッハットコウ 0.34-02	1	2.10			1	0.0440			1				1			
チリハットイッハットコウ 0.34-03	1	6.50			1	0.1100			1				1			
チリハットイッハットコウ 0.34-55	1	1.70			1	0.0100			1				1	0.0100		
チリハットイッハットコウ 0.36-51	1	1.30			1	0.0100			1				1			
チリハットイッハットコウ 0.36-01	1	1.00			1	0.0100			1				1	0.0100		
チリハットイッハットコウ 0.36-02	1	4.30			1	0.0190			1				1			
チリハットイッハットコウ 0.09-01	1	1.30			1	0.0290			1				1	0.0100		
チリハットイッハットコウ 0.10-52	1	2.20			1	0.0900			1				1			
チリハットイッハットコウ 0.10-01	1	3.50			1	0.0900			1				1	0.0100		
チリハットイッハットコウ 0.13-52	1	4.60			1	0.0700			1				1			
チリハットイッハットコウ 0.14-01	1	10.00			1	0.4400			1				1			
チリハットイッハットコウ 0.16-53	1	1.30			1	0.1600			1				1	0.0100		
チリハットイッハットコウ 0.16-01	1	7.30			1	0.1300			1				1			

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

公共用水域水質測定結果

チン ハツ

総括表

カコウ コモロ タイソツ

スイ イキ メイ カドメイ	チンメイ チンメイ	カトミコル			シマツ			ツケリン			チマリ			6カブツ		
		K	N	平均	K	N	平均	K	N	平均	K	N	平均	K	N	平均
ミトリカ シヨクホリカ 211-01	シヨクホリ 211-01	1	1	0.070	1	1	0.10	1	1	0.20	1	1	9.60	1	1	0.10
ミトリカ ケツカ 212-01	ケツカ 212-01	1	1	0.430	1	1	0.10	1	1	0.20	1	1	34.00	1	1	0.10
ミトリカ イチイ 214-01	イチイ 214-01	1	1	0.100	1	1	0.10	1	1	0.20	1	1	9.90	1	1	0.10
ミトリカ ハクカ 017-01	ハクカ 017-01	1	1	0.300	1	1	0.10	1	1	0.20	1	1	16.00	1	1	0.10
ミトリカ チンメイ 018-01	チンメイ 018-01	1	1	0.490	1	1	0.50	1	1	0.20	1	1	7.70	1	1	0.10
ミトリカ ニイ 215-01	ニイ 215-01	1	1	0.430	1	1	0.10	1	1	0.20	1	1	36.00	1	1	0.10
ミトリカ ケツカ 216-01	ケツカ 216-01	1	1	0.740	1	1	0.10	1	1	0.20	1	1	61.00	1	1	0.10
ミトリカ ケツカ 002-51	ケツカ 002-51	1	1	IND	1	1	0.10	1	1	0.20	1	1	19.00	1	1	0.10
ミトリカ ケツカ 002-01	ケツカ 002-01	1	1	IND	1	1	0.10	1	1	0.20	1	1	8.30	1	1	0.10
ミトリカ ケツカ 002-53	ケツカ 002-53	1	1	IND	1	1	0.10	1	1	0.20	1	1	11.00	1	1	0.10
ミトリカ ケツカ 003-01	ケツカ 003-01	1	1	IND	1	1	0.10	1	1	0.20	1	1	10.00	1	1	0.10
ミトリカ ケツカ 006-01	ケツカ 006-01	1	1	IND	1	1	0.10	1	1	0.20	1	1	14.00	1	1	0.10
ミトリカ ケツカ 007-01	ケツカ 007-01	1	1	IND	1	1	0.10	1	1	0.20	1	1	6.90	1	1	0.10

(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 (用紙コード S8404)

# 公共用水域水質測定結果

チン ハツ

総括表

クロコ コロロ アイツ

測定項目	ヒン				ソウスイキキ				アルキルスイキキ				PCB			
	最	小	大	平均	最	小	大	平均	最	小	大	平均	最	小	大	平均
スライキメイ カセメイ チチトリイハツコウ	1	1.70	1	0.0700	1	1	1	0.0100	1	1	1	0.0100	1	1	1	0.0100
メトリカ シヨウホリ 211-01	1	3.90	1	0.2300	1	1	1	0.0100	1	1	1	0.0100	1	1	1	0.0100
メトリカ イナイナ 214-01	1	1.00	1	0.0540	1	1	1	0.0100	1	1	1	0.0100	1	1	1	0.0100
メトリカ ハマトカ 017-01	1	8.90	1	0.9900	1	1	1	ND	1	1	1	0.0100	1	1	1	0.0100
メトリカ チンメイコウ 018-01	1	3.70	1	0.1600	1	1	1	0.0100	1	1	1	0.0100	1	1	1	0.0100
メトリカ ニノイナ 215-01	1	2.70	1	0.3400	1	1	1	0.0100	1	1	1	0.0100	1	1	1	0.0100
メトリカ チンメイ 216-01	1	2.60	1	3.8000	1	1	1	0.0100	1	1	1	0.0100	1	1	1	0.0100
クマカ クマカクマカ 95*	1	10.00	1	0.0510	1	1	1	0.0100	1	1	1	0.0100	1	1	1	0.0100
クマカ クマカクマカ 002-51	1	4.20	1	0.0470	1	1	1	0.0100	1	1	1	0.0100	1	1	1	0.0100
クマカ クマカクマカ 002-01	1	3.20	1	0.0720	1	1	1	0.0100	1	1	1	0.0100	1	1	1	0.0100
クマカ クマカクマカ 003-01	1	3.60	1	0.0650	1	1	1	0.0100	1	1	1	0.0100	1	1	1	0.0100
クマカ クマカ 006-01	1	4.50	1	0.1300	1	1	1	0.0100	1	1	1	0.0100	1	1	1	0.0100
クマカ クマカ 007-01	1	3.30	1	0.0560	1	1	1	0.0100	1	1	1	0.0100	1	1	1	0.0100

(備考) M: 環境基準に適合しない検体数 K: 報告下限値以上の検体数 N: 総検体数 S: 測定地点数 D: 測定日数 (用紙コード SS404)

公共用水域水質測定結果

チン ハツ

総括表

チン コウセキ テイジツ

スイ イキ メイ カ セン メイ	カドミウム			シアン			リン			アンモニア			チン			チン			チン		
	K	N	平均	K	N	平均	K	N	平均	K	N	平均	K	N	平均	K	N	平均	K	N	平均
チンメイ チンメイ	1	1	0.320	1	1	0.50	1	1	0.50	1	1	0.50	1	1	0.50	1	1	0.50	1	1	0.50
チンメイ チンメイ	1	1	0.320	1	1	0.50	1	1	0.50	1	1	0.50	1	1	0.50	1	1	0.50	1	1	0.50
チンメイ チンメイ	1	1	0.050	1	1	0.050	1	1	0.050	1	1	0.050	1	1	0.050	1	1	0.050	1	1	0.050
チンメイ チンメイ	1	1	0.510	1	1	0.50	1	1	0.50	1	1	0.50	1	1	0.50	1	1	0.50	1	1	0.50
チンメイ チンメイ	1	1	0.290	1	1	0.50	1	1	0.50	1	1	0.50	1	1	0.50	1	1	0.50	1	1	0.50
チンメイ チンメイ	1	1	0.410	1	1	0.50	1	1	0.50	1	1	0.50	1	1	0.50	1	1	0.50	1	1	0.50
チンメイ チンメイ	1	1	0.090	1	1	0.50	1	1	0.50	1	1	0.50	1	1	0.50	1	1	0.50	1	1	0.50
チンメイ チンメイ	1	1	0.050	1	1	0.50	1	1	0.50	1	1	0.50	1	1	0.50	1	1	0.50	1	1	0.50
チンメイ チンメイ	1	1	0.050	1	1	0.50	1	1	0.50	1	1	0.50	1	1	0.50	1	1	0.50	1	1	0.50
チンメイ チンメイ	1	1	0.050	1	1	0.50	1	1	0.50	1	1	0.50	1	1	0.50	1	1	0.50	1	1	0.50
チンメイ チンメイ	1	1	0.050	1	1	0.50	1	1	0.50	1	1	0.50	1	1	0.50	1	1	0.50	1	1	0.50
チンメイ チンメイ	1	1	0.170	1	1	0.10	1	1	0.10	1	1	0.10	1	1	0.10	1	1	0.10	1	1	0.10
チンメイ チンメイ	1	1	0.080	1	1	0.10	1	1	0.10	1	1	0.10	1	1	0.10	1	1	0.10	1	1	0.10

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



公共用水域水質測定結果

チン ハツ

カコウ コウモロ

チイソツ

カコウ コウモロ

チイソツ

測定項目	ヒソ				ソウスイキキョウ				アムキリスイキキョウ				PCB			
	最	小	大	平均	最	小	大	平均	最	小	大	平均	最	小	大	平均
チンマイ チイソツイソツハツコウ	1	5.10			1	0.0760			1				1			
アムラシニカ アムラシニカワリイソツ(チ)	1				1				1				1			
アムラシニカ アムラシニカ	1				1	0.0100			1				1			
アムラシニカ アムラシニカ	1	1.80			1	0.0300			1				1			
アムラシニカ アムラシニカ	1				1				1				1			
アムラシニカ アムラシニカ	1	0.70			1	0.0200			1				1			
アムラシニカ アムラシニカ	1				1				1				1			
アムラシニカ アムラシニカ	1	2.30			1	0.0500			1				1			
アムラシニカ アムラシニカ	1				1				1				1			
アムラシニカ アムラシニカ	1	0.70			1	0.0100			1				1			
アムラシニカ アムラシニカ	1				1				1				1			
アムラシニカ アムラシニカ	1	0.50			1	0.0100			1				1			
アムラシニカ アムラシニカ	1				1				1				1			
アムラシニカ アムラシニカ	1	1.50			1	0.0100			1				1			
アムラシニカ アムラシニカ	1				1				1				1			
アムラシニカ アムラシニカ	1	1.70			1	0.0520			1				1			
アムラシニカ アムラシニカ	1				1				1				1			
アムラシニカ アムラシニカ	1	1.50			1	0.1700			1				1			
アムラシニカ アムラシニカ	1				1				1				1			
アムラシニカ アムラシニカ	1				1				1				1			
アムラシニカ アムラシニカ	1	1.90			1	0.1100			1				1			
アムラシニカ アムラシニカ	1				1				1				1			
アムラシニカ アムラシニカ	1	1.20			1	0.0650			1				1			

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

公共用水域水質測定結果

チン ハツ

総括表

チン コロコ

チン

スイ イキ メイ カセツ メイ	カトニミコク				シラシ				コケキ				チン			
	K	N	小	大	K	N	小	大	K	N	小	大	K	N	小	大
チン イ チン トウ イツ ハツ コロコ	1				1				1				1			
ソノタニ ミナツカカ	1		0.720		1		0.50		1		36.00		1		0.10	
チン チン (5)	1				1				1				1			
チン チン (6)	1		0.390		1		0.50		1		6.20		1			
チン チン (7)	1				1				1				1			
チン チン (8)	1				1				1				1			
チン チン (10)	1		0.190		1		0.50		1		3.70		1			
チン チン (16)	1		0.150		1		0.50		1		9.10		1			
チン チン (16)	1		0.120		1		0.50		1		2.10		1			
チン チン (16)	1		0.590		1		0.50		1		3.50		1			
チン チン (16)	1		0.460		1		0.50		1		10.00		1			
チン チン (16)	1				1				1				1			
チン チン (16)	1				1				1				1			
チン チン (16)	1		0.150		1		0.50		1		6.00		1			
チン チン (16)	1				1				1				1			
チン チン (16)	1		0.150		1		0.50		1		7.40		1		0.10	

(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 (用紙コード F-S6404)

公共用水域水質測定結果

チリ ハツ

ケッコ コウモリ アイツ

総括表

測定項目	ヒツ						ソウスイキキョウ						アルキルノイキキョウ						PCB						
	K	N	最	小	大	平均	K	N	最	小	大	平均	K	N	最	小	大	平均	K	N	最	小	大	平均	
			大	小	大	大			小	大	大	小			大	大	小	大			大	小	大		
アイキメイ カセンメイ チリメイ チリトリイッハツコウ	1	1	9.70	5.2000	0.0005	1	1	9.70	5.2000	0.0005	1	1	9.70	5.2000	0.0005	1	1	9.70	5.2000	0.0005	1	1	9.70	5.2000	0.0005
ソノカセ ミメツカ クワシハシ 229-01	1	1	9.70	5.2000	0.0005	1	1	9.70	5.2000	0.0005	1	1	9.70	5.2000	0.0005	1	1	9.70	5.2000	0.0005	1	1	9.70	5.2000	0.0005
アリツカイ アリツカイ(5) ST-3(ツカノコウ)	1	1	5.20	0.0800	0.0100	1	1	5.20	0.0800	0.0100	1	1	5.20	0.0800	0.0100	1	1	5.20	0.0800	0.0100	1	1	5.20	0.0800	0.0100
アリツカイ アリツカイ(6) ST-4(ツカノコウ)	1	1	5.20	0.0800	0.0100	1	1	5.20	0.0800	0.0100	1	1	5.20	0.0800	0.0100	1	1	5.20	0.0800	0.0100	1	1	5.20	0.0800	0.0100
アリツカイ アリツカイ(7) ST-6(ツカノコウ)	1	1	5.20	0.0800	0.0100	1	1	5.20	0.0800	0.0100	1	1	5.20	0.0800	0.0100	1	1	5.20	0.0800	0.0100	1	1	5.20	0.0800	0.0100
アリツカイ アリツカイ(8) ST-8(ミトノコウ)	1	1	2.80	0.0470	0.0100	1	1	2.80	0.0470	0.0100	1	1	2.80	0.0470	0.0100	1	1	2.80	0.0470	0.0100	1	1	2.80	0.0470	0.0100
アリツカイ アリツカイ(10) ST-10(ミトノコウ)	1	1	6.50	0.1600	0.0100	1	1	6.50	0.1600	0.0100	1	1	6.50	0.1600	0.0100	1	1	6.50	0.1600	0.0100	1	1	6.50	0.1600	0.0100
アリツカイ アリツカイ(16) ST-1(ツカノコウ)	1	1	4.60	0.0200	0.0100	1	1	4.60	0.0200	0.0100	1	1	4.60	0.0200	0.0100	1	1	4.60	0.0200	0.0100	1	1	4.60	0.0200	0.0100
アリツカイ アリツカイ(16) ST-2(ツカノコウ)	1	1	5.00	0.0100	0.0100	1	1	5.00	0.0100	0.0100	1	1	5.00	0.0100	0.0100	1	1	5.00	0.0100	0.0100	1	1	5.00	0.0100	0.0100
アリツカイ アリツカイ(16) ST-7(ツカノコウ)	1	1	5.80	0.2000	0.0100	1	1	5.80	0.2000	0.0100	1	1	5.80	0.2000	0.0100	1	1	5.80	0.2000	0.0100	1	1	5.80	0.2000	0.0100
ツシロコウ ツシロコウ ツシロコウ ST-2(ツシロコウ)	1	1	5.80	0.2000	0.0100	1	1	5.80	0.2000	0.0100	1	1	5.80	0.2000	0.0100	1	1	5.80	0.2000	0.0100	1	1	5.80	0.2000	0.0100
ツシロコウ ツシロコウ ツシロコウ ツシロコウ ST-1(ツシロコウ)	1	1	4.60	0.0680	0.0005	1	1	4.60	0.0680	0.0005	1	1	4.60	0.0680	0.0005	1	1	4.60	0.0680	0.0005	1	1	4.60	0.0680	0.0005
ツシロコウ ツシロコウ ツシロコウ ツシロコウ ST-3(ツシロコウ)	1	1	5.80	0.2000	0.0100	1	1	5.80	0.2000	0.0100	1	1	5.80	0.2000	0.0100	1	1	5.80	0.2000	0.0100	1	1	5.80	0.2000	0.0100
ツシロコウ ツシロコウ ツシロコウ ツシロコウ ST-4(ツシロコウ)	1	1	6.20	0.0380	0.0100	1	1	6.20	0.0380	0.0100	1	1	6.20	0.0380	0.0100	1	1	6.20	0.0380	0.0100	1	1	6.20	0.0380	0.0100

(備考) M: 取巻基準に適合しない検体数 K: 検出下限値以上の検体数 N: 総検体数 S: 測定地点数 D: 測定日数 (用紙コード SS404)

公共用水域水質測定結果

チリコ ハツ

カココ コクモコ チイコ

カココ コクモコ チイコ

測定項目	カトニミコ			シコ			コクモコ			チイコ			カココ		
	K	N	平均	K	N	平均	K	N	平均	K	N	平均	K	N	平均
チリコ	1	1	0.190	1	1	0.50	1	1	11.00	1	1	11.00	1	1	0.10
チリコ(1)	1	1	0.330	1	1	0.50	1	1	15.00	1	1	15.00	1	1	
チリコ(2)	1	1	0.200	1	1	0.50	1	1	18.00	1	1	18.00	1	1	
チリコ(3)	1	1	0.470	1	1	0.50	1	1	22.00	1	1	22.00	1	1	
チリコ(4)	1	1	0.330	1	1	0.50	1	1	10.00	1	1	10.00	1	1	
チリコ(5)	1	1	0.260	1	1	0.50	1	1	20.00	1	1	20.00	1	1	
チリコ(6)	1	1	0.450	1	1	0.50	1	1	5.90	1	1	5.90	1	1	
チリコ(7)	1	1	0.700	1	1	0.50	1	1	6.70	1	1	6.70	1	1	

(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 (用紙コード S8404)

公共用水域水質測定結果

チリオン ハット

ケンゴウ コウモロ チリオン

総括表

測定項目 測定地点	ヒソ			ソウスイキキョウ			アルキルスイキキョウ			PCB			平均			
	K	N	D	K	N	D	K	N	D	K	N	D	K	N	D	
																小
チリオン チリオン	1			1												
チリオン チリオン	1	5.70		1	0.1100											
チリオン チリオン	1	5.80		1	0.1600					1	0.0005					
チリオン チリオン	1	8.60		1	0.1100					1	0.0005					
チリオン チリオン	1	6.00		1	0.2400											
チリオン チリオン	1	5.40		1	0.1900											
チリオン チリオン	1	8.40		1	0.1800											
チリオン チリオン	1	5.90		1	0.1300					1	0.0005					
チリオン チリオン	1	4.10		1	0.1200					1	0.0005					

(備考) M: 探検基準に適合しない検体数 K: 検出下限以上の検体数 N: 総検体数 S: 測定地点数 D: 測定日数 (用紙コード S8404)

### 3 その他の特殊項目



# 公共用水域水質測定結果

チン ハツ

## 総括表

トクニ ヲウモロ アイシツ

スイイキメイ カセメイ	チンメイ チン トウ イツ ハンニ ヲウ	フェノール				トウ				ピロ				チン(ヨウカイイ)				マン(ヨウカイイ)			
		最	小	平	均	最	小	平	均	最	小	平	均	最	小	平	均	最	小	平	均
カ	セ	最	小	平	均	最	小	平	均	最	小	平	均	最	小	平	均	最	小	平	均
チンカ	チンカ	最	小	平	均	最	小	平	均	最	小	平	均	最	小	平	均	最	小	平	均
034-02	034-02	最	小	平	均	最	小	平	均	最	小	平	均	最	小	平	均	最	小	平	均
チンカ	チンカ	最	小	平	均	最	小	平	均	最	小	平	均	最	小	平	均	最	小	平	均
034-03	034-03	最	小	平	均	最	小	平	均	最	小	平	均	最	小	平	均	最	小	平	均
チンカ	チンカ	最	小	平	均	最	小	平	均	最	小	平	均	最	小	平	均	最	小	平	均
034-55	034-55	最	小	平	均	最	小	平	均	最	小	平	均	最	小	平	均	最	小	平	均
チンカ	チンカ	最	小	平	均	最	小	平	均	最	小	平	均	最	小	平	均	最	小	平	均
036-51	036-51	最	小	平	均	最	小	平	均	最	小	平	均	最	小	平	均	最	小	平	均
チンカ	チンカ	最	小	平	均	最	小	平	均	最	小	平	均	最	小	平	均	最	小	平	均
036-01	036-01	最	小	平	均	最	小	平	均	最	小	平	均	最	小	平	均	最	小	平	均
チンカ	チンカ	最	小	平	均	最	小	平	均	最	小	平	均	最	小	平	均	最	小	平	均
036-02	036-02	最	小	平	均	最	小	平	均	最	小	平	均	最	小	平	均	最	小	平	均
チンカ	チンカ	最	小	平	均	最	小	平	均	最	小	平	均	最	小	平	均	最	小	平	均
009-01	009-01	最	小	平	均	最	小	平	均	最	小	平	均	最	小	平	均	最	小	平	均
チンカ	チンカ	最	小	平	均	最	小	平	均	最	小	平	均	最	小	平	均	最	小	平	均
010-52	010-52	最	小	平	均	最	小	平	均	最	小	平	均	最	小	平	均	最	小	平	均
チンカ	チンカ	最	小	平	均	最	小	平	均	最	小	平	均	最	小	平	均	最	小	平	均
010-01	010-01	最	小	平	均	最	小	平	均	最	小	平	均	最	小	平	均	最	小	平	均
チンカ	チンカ	最	小	平	均	最	小	平	均	最	小	平	均	最	小	平	均	最	小	平	均
013-52	013-52	最	小	平	均	最	小	平	均	最	小	平	均	最	小	平	均	最	小	平	均
チンカ	チンカ	最	小	平	均	最	小	平	均	最	小	平	均	最	小	平	均	最	小	平	均
014-01	014-01	最	小	平	均	最	小	平	均	最	小	平	均	最	小	平	均	最	小	平	均
チンカ	チンカ	最	小	平	均	最	小	平	均	最	小	平	均	最	小	平	均	最	小	平	均
016-53	016-53	最	小	平	均	最	小	平	均	最	小	平	均	最	小	平	均	最	小	平	均
チンカ	チンカ	最	小	平	均	最	小	平	均	最	小	平	均	最	小	平	均	最	小	平	均
016-01	016-01	最	小	平	均	最	小	平	均	最	小	平	均	最	小	平	均	最	小	平	均

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



公共用水域水質測定結果

総括表

チツ ハツ コウモロ チイシツ

スイイキメイ カレンメイ チツメイ チツトウイツハツコウ	704 (0.02)			707 (0.05)			709 (0.01)			710 (0.01)			711 (0.005)		
	K	小	大	K	小	大	K	小	大	K	小	大	K	小	大
	最	均	平	最	均	平	最	均	平	最	均	平	最	均	平
キツカ キツカ 034-02	1	79.00	79.00												
キツカ キツカ 034-03	1	89.00	89.00												
キツカ キツカ 034-55	1	11.00	11.00												
キツカ キツカ 036-51	1	17.00	17.00												
キツカ キツカ 036-01	1	16.00	16.00												
キツカ キツカ 036-02	1	10.00	10.00												
キツカ キツカ 009-01	1	30.00	30.00												
キツカ キツカ 010-52															
キツカ キツカ 010-01															
キツカ キツカ 013-52															
キツカ キツカ 014-01															
キツカ キツカ 016-53	1	100.00	100.00												
キツカ キツカ 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 (用紙コード S8404)



公共用水域水質測定結果

チン ハツ

トクシ コモロ チイッ

総括表

測定項目	704			707			705			706			707			708			709		
	K	N	平均	K	N	平均	K	N	平均	K	N	平均	K	N	平均	K	N	平均	K	N	平均
チンメイ チンメイ チンメイ	1	1	56.00	1	1	56.00	1	1	56.00	1	1	56.00	1	1	56.00	1	1	56.00	1	1	56.00
チンメイ チンメイ	1	1	82.00	1	1	82.00	1	1	82.00	1	1	82.00	1	1	82.00	1	1	82.00	1	1	82.00
チンメイ チンメイ	1	1	44.00	1	1	44.00	1	1	44.00	1	1	44.00	1	1	44.00	1	1	44.00	1	1	44.00
チンメイ チンメイ	1	1	19.00	1	1	19.00	1	1	19.00	1	1	19.00	1	1	19.00	1	1	19.00	1	1	19.00
チンメイ チンメイ	1	1	32.00	1	1	32.00	1	1	32.00	1	1	32.00	1	1	32.00	1	1	32.00	1	1	32.00
チンメイ チンメイ	1	1	49.00	1	1	49.00	1	1	49.00	1	1	49.00	1	1	49.00	1	1	49.00	1	1	49.00
チンメイ チンメイ	1	1	47.00	1	1	47.00	1	1	47.00	1	1	47.00	1	1	47.00	1	1	47.00	1	1	47.00
チンメイ チンメイ	1	1	61.00	1	1	61.00	1	1	61.00	1	1	61.00	1	1	61.00	1	1	61.00	1	1	61.00
チンメイ チンメイ	1	1	61.00	1	1	61.00	1	1	61.00	1	1	61.00	1	1	61.00	1	1	61.00	1	1	61.00
チンメイ チンメイ	1	1	88.00	1	1	88.00	1	1	88.00	1	1	88.00	1	1	88.00	1	1	88.00	1	1	88.00
チンメイ チンメイ	1	1	43.00	1	1	43.00	1	1	43.00	1	1	43.00	1	1	43.00	1	1	43.00	1	1	43.00
チンメイ チンメイ	1	1	100.00	1	1	100.00	1	1	100.00	1	1	100.00	1	1	100.00	1	1	100.00	1	1	100.00

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

公共用水域水質測定結果

ハツ

コウセツ

チイシツ

トクシユ

チイシツ

スイ イキ メイ カ セン メイ	フェノール類 ( 0.025 )			トウ			アミン ( 0.00 )			チツ(ヨウカイトイ) ( 0.00 )			マンガン(ヨウカイトイ) ( 0.00 )		
	最 大	小 平 均	K N	最 大	小 平 均	K N	最 大	小 平 均	K N	最 大	小 平 均	K N	最 大	小 平 均	K N
チチンメイ チチンメイ チチンメイ															
クマノ アノラニカ 221-03															
アノラニカ アノラニカ 027-02															
アノラニカ アノラニカ 028-01															
アノラニカ アノラニカ 029-01															
アノラニカ アノラニカ 029-02															
アノラニカ アノラニカ 030-01															
アノラニカ アノラニカ 031-01															
アノラニカ アノラニカ 032-01															
アノラニカ アノラニカ 020-01															
アノラニカ アノラニカ 021-01															
アノラニカ アノラニカ 023-01															
アノラニカ アノラニカ 025-52															
アノラニカ アノラニカ 025-01															

(備考) M: 環境基準に適合しない検体数 K: 報告下限値以上の検体数 N: 総検体数 S: 測定地点数 D: 測定日数 (詳細コード S8004)

# 公共用水域水質測定結果

チタン ハット

クロム コロイド

チタン

測定項目	クロム (0.02)			チタン (0.05)			コロイドクロム (0.01)			チタン (0.01)			チタン (0.01)			チタン (0.01)		
	K	小	大	K	小	大	K	小	大	K	小	大	K	小	大	K	小	大
	最	最	最	最	最	最	最	最	最	最	最	最	最	最	最	最	最	最
チタン	1	23.00	23.00	1	3.70	3.70	1	18.00	18.00	1	12.00	12.00	1	17.00	17.00	1	5.70	5.70
チタン	1	23.00	23.00	1	3.70	3.70	1	18.00	18.00	1	12.00	12.00	1	17.00	17.00	1	5.70	5.70
チタン	1	3.70	3.70	1	3.70	3.70	1	18.00	18.00	1	12.00	12.00	1	17.00	17.00	1	5.70	5.70
チタン	1	3.70	3.70	1	3.70	3.70	1	18.00	18.00	1	12.00	12.00	1	17.00	17.00	1	5.70	5.70
チタン	1	18.00	18.00	1	18.00	18.00	1	18.00	18.00	1	12.00	12.00	1	17.00	17.00	1	5.70	5.70
チタン	1	18.00	18.00	1	18.00	18.00	1	18.00	18.00	1	12.00	12.00	1	17.00	17.00	1	5.70	5.70
チタン	1	12.00	12.00	1	12.00	12.00	1	12.00	12.00	1	12.00	12.00	1	17.00	17.00	1	5.70	5.70
チタン	1	12.00	12.00	1	12.00	12.00	1	12.00	12.00	1	12.00	12.00	1	17.00	17.00	1	5.70	5.70
チタン	1	17.00	17.00	1	17.00	17.00	1	17.00	17.00	1	17.00	17.00	1	17.00	17.00	1	5.70	5.70
チタン	1	17.00	17.00	1	17.00	17.00	1	17.00	17.00	1	17.00	17.00	1	17.00	17.00	1	5.70	5.70
チタン	1	5.70	5.70	1	5.70	5.70	1	5.70	5.70	1	5.70	5.70	1	5.70	5.70	1	5.70	5.70
チタン	1	5.70	5.70	1	5.70	5.70	1	5.70	5.70	1	5.70	5.70	1	5.70	5.70	1	5.70	5.70
チタン	1	2.20	2.20	1	2.20	2.20	1	2.20	2.20	1	2.20	2.20	1	2.20	2.20	1	2.20	2.20
チタン	1	2.20	2.20	1	2.20	2.20	1	2.20	2.20	1	2.20	2.20	1	2.20	2.20	1	2.20	2.20
チタン	1	12.00	12.00	1	12.00	12.00	1	12.00	12.00	1	12.00	12.00	1	12.00	12.00	1	12.00	12.00
チタン	1	12.00	12.00	1	12.00	12.00	1	12.00	12.00	1	12.00	12.00	1	12.00	12.00	1	12.00	12.00
チタン	1	33.00	33.00	1	33.00	33.00	1	33.00	33.00	1	33.00	33.00	1	33.00	33.00	1	33.00	33.00
チタン	1	33.00	33.00	1	33.00	33.00	1	33.00	33.00	1	33.00	33.00	1	33.00	33.00	1	33.00	33.00
チタン	1	35.00	35.00	1	35.00	35.00	1	35.00	35.00	1	35.00	35.00	1	35.00	35.00	1	35.00	35.00
チタン	1	35.00	35.00	1	35.00	35.00	1	35.00	35.00	1	35.00	35.00	1	35.00	35.00	1	35.00	35.00
チタン	1	35.00	35.00	1	35.00	35.00	1	35.00	35.00	1	35.00	35.00	1	35.00	35.00	1	35.00	35.00
チタン	1	35.00	35.00	1	35.00	35.00	1	35.00	35.00	1	35.00	35.00	1	35.00	35.00	1	35.00	35.00
チタン	1	39.00	39.00	1	39.00	39.00	1	39.00	39.00	1	39.00	39.00	1	39.00	39.00	1	39.00	39.00
チタン	1	39.00	39.00	1	39.00	39.00	1	39.00	39.00	1	39.00	39.00	1	39.00	39.00	1	39.00	39.00

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

公共用水域水質測定結果

チタン ハット

トリブシ コロモリ ナイシツ

総括表

スイ イキ メイ カ ビ メイ	チ チン メイ チ チン トウ イツ ハン ショ コマウ	フェノールイ ( 0.025 )			トウ ( 0.00 )			アミン ( 0.05 )			チロ(シロ)カチイ ( 0.00 )			アノカ(シロ)カチイ ( 0.00 )		
		最 大	小 大	平 均	最 大	小 大	平 均	最 大	小 大	平 均	最 大	小 大	平 均	最 大	小 大	平 均
ソノカヒ ニスナシカウ		〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃
アリアカイ アリアカイ(5)	クマシマハシ 229-01	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃
アリアカイ アリアカイ(6)	ST-3(チカハシカウ)	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃
アリアカイ アリアカイ(7)	ST-4(チカハシカウ)	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃
アリアカイ アリアカイ(8)	ST-6(ツホハシカウ)	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃
アリアカイ アリアカイ(10)	ST-8(ミトハシカウ)	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃
アリアカイ アリアカイ(16)	ST-10(ホトハシカウ)	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃
アリアカイ アリアカイ(16)	ST-1(アラハシカウ)	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃
アリアカイ アリアカイ(16)	ST-2(アラハシカウ)	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃
アリアカイ アリアカイ(16)	ST-7(シラカウ)	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃
ツシロチカウ ツシロチカウ	ST-2(ツシロチカウ)	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃
ツシロチカウ ツシロチカウ	ST-1(ニスナシカウ)	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃
ツシロチカウ ツシロチカウ	ST-3(チカハシカウ)	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃
ツシロチカウ ツシロチカウ	ST-4(ニスナシカウ)	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃

(備考) M: 環境基準に適合しない検体数 K: 報告下限値以上の検体数 N: 総検体数 S: 測定地点数 D: 測定日数 (用紙コード S8004)

公共用水域水質測定結果

チリオン ハット

トロン コロイド チリオン

総括表

測定項目	704			702			701			700			600			500			400			300			200			100			
	K	N	平均	K	N	平均	K	N	平均	K	N	平均	K	N	平均	K	N	平均	K	N	平均	K	N	平均	K	N	平均	K	N	平均	
																															最大
チリオン	1		27.00																												
コロイド	1		27.00																												
チリオン(5)	1		34.00																												
チリオン(6)	1		34.00																												
チリオン(7)	1																														
チリオン(8)	1		74.00																												
チリオン(10)	1		14.00																												
チリオン(16)	1		18.00																												
チリオン(16)	1		20.00																												
チリオン(16)	1		15.00																												
チリオン(16)	1		15.00																												
チリオン(16)	1		23.00																												
チリオン(16)	1		23.00																												
チリオン(16)	1		14.00																												

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

# 公共用水域水質測定結果

チリコ ハット

トクシ コツキチ

チイソツ

チイソツ

ポイント名	7月(0.025)			7月(0.00)			7月(0.05)			7月(0.01)			7月(0.01)			7月(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	
																			最大
チリコメイ チリコメイ チリコメイ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
チリコメイ(1) チリコメイ(2) チリコメイ(3)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
チリコメイ(4) チリコメイ(5) チリコメイ(6)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
チリコメイ(7) チリコメイ(8) チリコメイ(9)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
チリコメイ(10) チリコメイ(11) チリコメイ(12)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
チリコメイ(13) チリコメイ(14) チリコメイ(15)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
チリコメイ(16) チリコメイ(17) チリコメイ(18)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
チリコメイ(19) チリコメイ(20) チリコメイ(21)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
チリコメイ(22) チリコメイ(23) チリコメイ(24)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

(備考) M: 環境基準に適合しない検体数 K: 報告下限値以上の検体数 N: 総検体数 S: 測定地点数 D: 測定日数 (用紙コード SG404)





## IX 参 考 资 料



# 1 水質汚濁に係る環境基準

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

項目	カドミウム	シアン	有機燐	鉛	クロム(六価)	ヒ素	総水銀	アルキル水銀	PCB
基準値	0.01mg/l以下	検出されな いこと。	検出されな いこと。	0.1mg/l 以下	0.05mg/l 以下	0.05mg/l 以下	0.0005mg/l 以下	検出されな いこと。	検出され ないこと。
測定方法	日本工業規格K0102（以下この表、別表2、付表1から付表4まで及び付表7から付表9までにおいて「規格」という。）55.2に定める方法	規格38.1.2及び38.2に定める方法又は規格38.1.2及び38.3に定める方法	付表1に掲げる方法又はパラチオン、メチルパラチオン若しくはE.P.N.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E.P.N.をいう。
- 3 「検出されないこと」とは、測定方法の欄に掲げる方法により測定した場合において、その結果が当該方法の定量限界を下回ることをいう。別表2において同じ。  
 なお、アルキル水銀の項目については、付表4の第1に掲げる方法及び同表の第2に掲げる方法の両方法によってアルキル水銀を検出した場合以外の場合をいうものとする。
- 4 総水銀に係る基準値は、河川においてその汚染が自然的原因によることが明らかである場合に限り、0.001mg/l以下とする。

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

1 河川

(1) 河川（湖沼を除く。）

項目 類型	利用目的の 適応性	基 準 値				大腸菌群数	該当水域
		水素イオン 濃度 (PH)	生物化学的 酸素要求 (BOD)	浮遊物 質 (SS)	溶存 酸素量 (DO)		
AA	水道1級及 自然環境保 全に 掲げるもの	6.5以上 8.5以下	1mg/l 以下	25mg/l 以下	7.5mg/l 以上	50MPN/100ml以下	第1の 2の(2) により 水域類 型ごと に指定 する水 域
A	水道2級及 水産1級以 下 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級以 下 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	工業用水3級及 水産1級以 下 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 農業用水及 び 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 農業用利水点については、水素イオン濃度6.0以上7.5以下、溶存酸素量5mg/l以上とする（湖沼もこれに準ずる。）。</p> <p>3 最確数による定量法とは、次のものをいう（湖沼、海域もこれに準ずる。）。</p> <p>検水10ml、1ml、0.1ml、0.01ml……のように連続した4段階（試料量が0.1ml以下の場合は1mlに希釈して用いる。）を5本ずつBGLB酸酔管に移植し、35～37℃、48±3時間培養する。ガス発生を認められたものを大腸菌群陽性管とし、各試料量における陽性管数を求め、これから100ml中の最確数を最確数表を用いて算出する。この際、試料はその最大量を移植したものの全部か又は大多数が大腸菌群陽性となるように、また最少量を移植したものの全部か又は大多数が大腸菌群陰性となるように適当に希釈して用いる。なお、試料採取後、直ちに試験ができないときは、冷蔵して数時間以内に試験する。</p>							

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

(2) 湖 沼

(天然湖沼および貯水量1,000万立方メートル以上の人工湖)

省 略

2 海 域

項目 類型	利用目的 の適応性	基 準 値					該当水域
		水素イオン濃度 (PH)	化学的酸素要求量 (COD)	溶存酸素量 (DO)	大腸菌群数	ヘキサン抽出物等	
A	水産1級浴全 自然環境保全 及びB以下の欄 に掲げるもの	7.8以上 8.3以下	2mg/l 以下	7.5mg/l 以上	1,000MPN/100ml 以下	検出され ないこと。	第1の 2の(2) により 水域類 型ごと に指定 する水 域
B	水産2級 工業用水 及びCの欄 に掲げるもの	7.8以上 8.3以下	3mg/l 以下	5mg/l 以上	—	検出され ないこと。	
C	環境保全	7.0以上 8.3以下	8mg/l 以下	2mg/l 以上	—	—	
測定方法		規格12.1 に定める 方法	規格17に 定める方 法(ただし、B類 型の工業 用水及び 水産2級 のうちノ リ養殖の 利水点に おける測 定方法は アルカリ 性法)	規格32に 定める方 法	最確数による定量法	付表9に 掲げる方 法	
<p>備 考</p> <p>1 水産1級のうら、生食用原料カキの養殖の利水点については、大腸菌群数70MPN/100ml以下とする。</p> <p>2 アルカリ性法とは、次のものをいう。          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。  <math display="block">COD(O_2\text{mg/l}) = 0.08 \times [(b)-(a)] \times f \text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3 \times 1000 / 50</math>         (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)  <math>f \text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3</math>: N/100チオ硫酸ナトリウム溶液の力価</p>							

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

## 2 水質環境基準類型あてはめ状況表

公共用水域が該当する水質汚濁に係る環境基準の水域類型の指定

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

公共用水域が該当する水質汚濁に係る環境基準の水域類型の指定

水域区分	水域の名称	範 囲	水域 類型	達成 期間	基 準 点
白川水域	白川上流	鮎婦滝より上流	AA	イ	妙見橋
	白川中流	鮎婦滝から吉原橋まで	A	イ	吉原橋
	白川下流	吉原橋より下流	B	イ	小島橋
	黒川	全 域	A	イ	白川合流前
緑川水域	緑川上流	緑川ダムより上流	AA	イ	津留橋
	緑川中流	緑川ダムから上杉堰まで	A	イ	上杉堰
	緑川下流	上杉堰より下流	B	ロ	平木橋
	御船川	全 域	A	ロ	五庵橋
	加勢川	全 域	A	ロ	大六橋
	浜戸川	全 域	B	ロ	大 曲
	天明新川	全 域	B	ロ	六双橋
球磨川水域	球磨川上流	市房ダムより上流	AA	イ	市房ダム
	球磨川中流	市房ダムから坂本橋まで	A	イ	西瀬橋、坂本橋
	球磨川下流	坂本橋より下流	B	ロ	横 石
	川辺川上流	藤田(川辺川ダム計画地点)より 上流	AA	イ	藤 田
	川辺川下流	藤田より下流	A	イ	永江橋
	前 川	全 域	B	ロ	前川橋
	南 川	全 域	B	イ	金剛橋
氷川等水域	氷 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 長崎県瀬詰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")						
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 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度に引いた線及び陸岸により囲まれた海域 3 天草上島と天草下島を結ぶ瀬戸橋、本渡市方原川左岸端から72度に引いた線及び陸岸により囲まれた海域 4 台場防波堤(90m)の基部から台場防波堤(200m)を経て白瀬防波堤先端に至る線、天草下島と下須島を結ぶ通天橋及び陸岸により囲まれた海域 5 鏡川河口左岸と同地点から北西1,000mの地点を結ぶ線、同地点と不知火町救の浦の鼻を結ぶ線及び陸岸により囲まれた海域 6 二子島南端と明神崎北端を結ぶ線及び陸岸により囲まれた海域 7 宇土半島と大矢野島を結ぶ天門橋、同島と永浦島を結ぶ大矢野橋、同島と大池島を結ぶ中の橋、同島と前島を結ぶ前島橋、同島と天草上島を結ぶ松島橋、同島と天草下島を結ぶ瀬戸橋、同島と下須島を結ぶ通天橋及び熊本県の区域に属する陸岸により囲まれた海域であって八代海の(1)から(6)までの海域に係る部分、明神崎北端から北緯32度12分10秒、東経130度22分6.7秒の地点、北緯32度11分35.4秒、東経130度21分35.7秒の地点を経て水俣市えびかね瀬に至る線と陸岸により囲まれた海域、丸島漁港防波堤と陸岸により囲まれた海域、昭和46年5月25日閣議決定により類型が指定された「八代地先水域」及び熊本県以外の県の区域に属する陸岸の地先海域を除いたもの
	八代海 (2)	別記2の水域	B	イ	st-3 ( N 32° 30' 57" E 130° 25' 51"	
	八代海 (3)	別記3の水域	B	イ	st-5 ( N 32° 24' 47" E 130° 13' 13"	
	八代海 (4)	別記4の水域	B	イ	st-7 ( N 30° 11' 21" E 130° 01' 53"	
	八代海 (5)	別記5の水域	B	イ	st-9 ( N 32° 37' 16" E 130° 37' 07"	
	八代海 (6)	別記6の水域	B	イ	st-11 ( N 32° 12' 18" E 130° 22' 53"	
	八代海 (7)	別記7の水域	A	イ	st-2 ( N 32° 35' 12" E 130° 28' 32" st-4 ( N 32° 31' 26" E 130° 26' 16" st-6 ( N 32° 23' 08" E 130° 13' 47" st-8 ( N 32° 11' 25" E 130° 02' 15" st-10 ( N 32° 36' 39" E 130° 35' 31" st-12 ( N 32° 12' 26" E 130° 22' 17"	

(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

昭和58年度

水 質 調 査 報 告 書

昭和59年9月

編集発行 熊本県公害部公害規制課

印 刷 大 和 印 刷