

昭和 56 年度

# 水質調査報告書

昭和 57 年 10 月

熊 本 県

## はじめに

本報告書は、昭和56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26水域、海域3水域及びその他10河川について水質調査を実施しましたが、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。

一方、都市部を流れる中小河川では生活排水の影響により、水質汚濁が著しく、環境基準の維持達成が困難な状態にありますので、公共下水道等生活関連施設の整備とともに、当面県民に対して厨房排水等の生活雑排水対策の推進について啓蒙に努めております。

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57年10月

熊本県公害部長

山内 新

# 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	4
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	8
3	その他の特殊項目	8
4	河川・海域における環境基準達成状況表	9
5	河川・海域の環境基準点における水質一覧図	19～20
IV	測定地点図	21
1	主要水域図	23
2	河 川	24
3	海 域	29
V	主要地点水質経年変化グラフ	39
VI	水質測定結果表	61
1	水質測定地点一覧及び測定値の表示について	63
2	生活環境の保全に関する項目	71
3	人の健康の保護に関する項目	83
4	その他の特殊項目	125
VII	底質測定結果表	147
1	人の健康の保護に関する項目	150
2	その他の特殊項目	160
VIII	参考資料	171
1	水質汚濁に係る環境基準	173
2	環境基準類型図	177～178
3	環境基準類型あてはめ状況表	179

## 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56年4月～昭和57年3月

### 2. 測定項目

生活環境の保全：水素イオン濃度（PH）、溶存酸素量（DO）、化学的酸素要求量（COD）、生物化学的酸素要求量（BOD）、浮遊物質（SS）、大腸菌群数

人の健康の保護：カドミウム（Cd）、シアン（CN）、有機リン（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：油分、フェノール類、亜鉛（Zn）、全クロム（T-Cr）、フッ素（F）、塩化物イオン（Cl<sup>-</sup>）、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）、リン酸態リン（PO<sub>4</sub>-P）、リン酸イオン（PO<sub>4</sub><sup>3-</sup>）、導電率、メチレンブルー活性物質（アルキルベンゼンスルホン酸ナトリウム等界面活性剤）、アンチモン（Sb）、総窒素（T-N）、総リン（T-P）、濁度

### 3. 測定方法

#### (1) 水 質

採 水 「水質調査方法」(昭和46年9月30日環水管第30号)による。

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

#### (2) 底 質

##### 採泥・分析

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

### 4. 測定機関

#### 建 設 省

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

#### 熊 本 県

公害部公害規制課、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(SS)、大腸菌群数、n-ヘキサン抽

## 出物質（油分）

昭和 56 年度においては、河川 116 地点、海域 37 地点で、延 2,605 検体（11,617 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別表のとおりである。

BOD 又は COD からみた各水域の概況は次のとおりである。

### ア．有明北部水域（関川、浦川、菜切川、行末川及び境川）

（環境基準の類型指定 49. 8. 31、上乘せ排水基準の設定 49. 9. 25）

この水域の河川は、県北西部に位置し、有明海に流入する二級河川である。

浦川は、工場排水や都市排水の影響が大きい河川であり、工場排水の規制によって、46 年には BOD 30 ppm を超えていた一部橋で、56 年度は平均 7.3 ppm と顕著な水質の改善がみられるほか、下流部の長洲鉄橋下では 50 年度以降環境基準が達成されている。一方、都市排水の影響を受ける上流部の中増永橋では水質の改善がみられない。

関川の水質は横ばいで、菜切川はやや悪化の傾向がみられ、環境基準が達成されていないが、境川、行末川は環境基準が達成されている。

### イ．菊池川水域

（環境基準の類型指定 50. 10. 16、上乘せ排水基準の設定 50. 10. 16）

菊池川は菊池、山鹿、玉名の各市を貫流する県北部最大の一級河川で、本川及び支川合志川、迫間川に環境基準があてはめられている。本川上流部の木庭橋では最も清澄な水質を行政目標として、環境基準の AA 類型をあてはめているが、環境基準を満足していない。A 類型をあてはめている中・下流部の中富、山鹿、白石では全て環境基準が達成されている。支川迫間川（全

域A類型)は環境基準が達成されているが、同じA類型の合志川は達成されていない。

#### ウ．坪井川水域

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

坪井川及び支川の堀川、井芹川は、熊本都市圏を流下する二級河川で、都市排水の影響を強く受けている。工場排水の規制強化とともに、公共下水道の整備が進められており、下水道の整備区域で、水質の改善の傾向がみられるものの、D類型をあてはめている坪井川下流の千金甲橋で環境基準が達成されているのみで、全般的に改善は進んでいない。

#### エ．白川水域

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

白川は、阿蘇南郷谷を流下し、阿蘇谷の支川黒川をあわせて熊本市を貫流する一級河川である。本川上流部の妙見橋では、最も清澄な目標水質として、AA類型をあてはめているが、上流部の生活排水等により、環境基準の達成が困難な状況である。しかし、A又はB類型の本川中・下流部では全域で環境基準が達成されている。

#### オ．緑川水域

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

緑川は、県中央部を流域とする一級河川で、本川及び支川の御船川、加勢川、浜戸川、天明新川に環境基準があてはめられている。AA類型をあてはめている本川上流部の津留橋は生活排水等の影響でわずかに環境基準が達成されていないが、A又はB類型の本川中・下流部及び支川の御船川は環境基準が達成されている。

加勢川、浜戸川及び天明新川は、都市排水の影響が大きい河川で、特に加勢川上流域では公共下水道の整備が進められているものの、ともに環境基準を達成するに至っていない。

カ．球磨川水域

（環境基準の類型指定 46. 5. 25、上乘せ排水基準の設定 47. 12. 27）

球磨川は、県南部の大半を流域圏とする本県最大の一級河川である。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。

本川の A 類型末端の坂本橋は年平均値では環境基準値を下廻るものの、56 年度はわずかに環境基準が達成されていないが、坂本橋を除いては、本川・支川とも全て環境基準が達成されている。

キ．氷川等水域（氷川、砂川、大野川）

（環境基準の類型指定 52. 1. 29）

この水域は、八代海北部に流入する二級河川である。氷川、大野川、砂川とも環境基準が達成されている。

ク．筑後川（環境基準の類型指定 48. 3. 31）及びその他の河川

筑後川上流部の杖立川は A A 類型をあてはめているが、わずかに環境基準が達成されていない。

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

ケ．有明海水域

（環境基準の類型指定 46. 12. 28）

この水域は、全地点で環境基準が達成されている。

コ．八代地先水域

（環境基準の類型指定 46. 5. 25、上乘せ排水基準 47. 12. 27）

この水域では、全地点で環境基準が達成されている。



サ. 八代海水域

(環境基準の類型指定 51. 6. 1)

この水域では、A 類型の 1 地点を除き全て環境基準が達成されている。

2. 人の健康の保護に関する項目

カドミウム、シアン、有機リン、鉛、6 価クロム、ヒ素、総水銀、アルキル水銀、ポリクロリネイテッドビフェニール (PCB)

河川 55 地点、海域 14 地点で延 1, 587 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 42 地点、海域 19 地点で延 352 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

特殊項目については、水質環境基準は設定されていないが、水質環境監視の参考のため河川 82 地点、海域 31 地点で延 3, 634 項目について調査した。

また、底質についても河川 40 地点、海域 17 地点で延 72 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 域 名 及 び 指 定 年 月 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 (ppm)	達成の可否
				類 型	基準 値					
有  明  北  部	関 川	福岡県境 より上流	杉 本 橋 (南関町宮尾)	A	2	54	2 / 12	16.7	1.7	○
						55	5 / 12	41.7	2.2	×
						56	2 / 12	16.7	1.7	○
		中増永橋 より上流	助 丸 橋 (荒尾市下井手)	A	2	54	2 / 12	16.7	2.0	○
						55	5 / 12	41.7	2.1	×
						56	7 / 12	58.3	2.1	×
	浦 川	中増永橋 より上流	中 増 永 橋 (荒尾市増永)	C	5	54	7 / 12	58.3	5.9	×
						55	8 / 12	66.7	6.0	×
						56	7 / 12	58.3	5.7	×
		中増永橋 より下流	一 部 橋 (荒尾市一部)	D	8	54	7 / 12	58.3	11	×
						55	8 / 12	66.7	9.3	×
						56	4 / 12	33.3	7.3	×
長洲鉄橋下 (長洲町長洲)	D	8	54	0 / 12	0	4.6	○			
			55	0 / 12	0	5.6	○			
			56	0 / 12	0	4.2	○			
49. 8. 31	菜切川	全 域	波 華 家 橋 (長洲町平原)	B	3	54	5 / 12	41.7	2.9	×
						55	3 / 12	25.0	2.7	○
						56	9 / 12	75.0	3.3	×
	行末川	"	行 末 橋 (岱明町本村)	C	5	54	5 / 12	41.7	4.5	×
						55	2 / 12	16.7	4.4	○
						56	0 / 12	0	3.0	○
	境 川	"	清 松 橋 (玉名市清松)	C	5	54	3 / 12	25.0	4.5	○
						55	5 / 12	41.7	5.1	×
						56	3 / 12	25.0	4.3	○

指定年月日 水域名及び	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 (ppm)	達成の可否	
				類 型	基 準 値						
菊池川	菊池川	木庭橋 より上流	木庭橋 (菊池市木庭)	AA	1	54	6 / 12	50.0	1.1	×	
						55	4 / 12	33.3	1.0	×	
						56	9 / 12	75.0	1.4	×	
		木庭橋 より下流	中富 (鹿本町中富)	A	2	54	0 / 12	0	1.1	○	
						55	0 / 12	0	0.8	○	
						56	0 / 12	0	0.8	○	
			山鹿 (山鹿市山鹿)	A	2	54	1 / 12	8.3	1.2	○	
						55	0 / 12	0	1.0	○	
						56	1 / 12	8.3	1.3	○	
	白石 (玉名市青木)	A	2	54	1 / 12	8.3	1.2	○			
				55	0 / 12	0	1.1	○			
				56	0 / 12	0	1.0	○			
	50.10.16	合志川	全域	藤巻橋 (泗水町永)	A	2	54	0 / 12	0	1.5	○
							55	2 / 10	20.0	1.6	(○)
							56	6 / 11	54.5	2.3	(×)
芦原 (植木町芦原)			A	2	54	2 / 12	16.7	1.8	○		
					55	1 / 12	8.3	1.5	○		
					56	5 / 12	41.7	1.8	×		
迫間川		"	高田橋 (七城町高田)	A	2	54	2 / 12	16.7	1.5	○	
						55	1 / 12	8.3	1.3	○	
						56	2 / 12	16.7	1.6	○	
坪井川 47.12.21	坪井川	堀川合流点 より上流	堀川合流前 (北部町飛田)	A	2	54	7 / 12	58.3	3.2	×	
						55	5 / 12	41.7	2.1	×	
						56	7 / 12	58.3	2.5	×	

指定年月日 水域名及び	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 (ppm)	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	54	12 / 12	100	14	×
						55	12 / 12	100	11	×
						56	11 / 11	100	11	(×)
	坪井川	城山上代 橋より 下流	千金甲橋 (熊本市千金甲)	D	8	54	4 / 12	33.3	6.4	×
						55	1 / 12	8.3	5.8	○
						56	2 / 12	16.7	5.6	○
	堀川	丹防橋 より上流	丹防橋 (大津町引水)	A	2	54	3 / 9	33.3	1.7	(×)
						55	1 / 9	11.1	1.3	(○)
						56	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	54	9 / 12	75.0	12	×
						55	8 / 12	66.7	21	×
						56	11 / 12	91.7	16	×
	井芹川	山王橋 より上流	山王橋 (熊本市花園)	A	2	54	7 / 12	58.3	3.0	×
						55	7 / 12	58.3	4.1	×
						56	9 / 12	75.0	2.9	×
井芹川	山王橋 より下流	尾崎橋 (熊本市尾崎)	E	10	54	6 / 12	50.0	12	×	
					55	5 / 12	41.7	12	×	
					56	4 / 12	33.3	8.6	×	
白 川  47 ・ 12 ・ 21	白川	鮎埴滝 より上流	妙見橋 (長陽村川後田)	AA	1	54	3 / 12	25.0	1.0	○
						55	4 / 12	33.3	1.0	×
						56	9 / 12	75.0	1.3	×
	白川	鮎埴滝 から 吉原橋 まで	吉原橋 (熊本市弓削吉原)	A	2	54	1 / 12	8.3	1.5	○
						55	0 / 12	0	1.2	○
						56	3 / 12	25.0	1.7	○

指定年月日 水域名及び日	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 (ppm)	達成の 可否	
				類 型	基 準 値						
47・12・21	白川	吉原橋 より下流	小島橋 (熊本市小島町)	B	3	54	0 / 12	0	1.4	○	
						55	1 / 12	8.3	1.8	○	
						56	3 / 12	25.0	2.4	○	
	黒川	全 域	白川合流前 (阿蘇町石)	A	2	54	5 / 12	41.7	2.0	×	
						55	5 / 12	41.7	2.0	×	
						56	5 / 12	41.7	1.9	×	
緑川	緑川ダム より上流	津留橋 (矢部町津留)	AA	1	54	2 / 12	16.7	0.9	○		
					55	3 / 12	25.0	0.9	○		
					56	5 / 12	41.7	1.0	×		
	緑川 上杉堰 まで	上杉堰 (富合町上杉)	A	2	54	0 / 12	0	1.2	○		
					55	2 / 12	16.7	1.5	○		
					56	3 / 12	25.0	1.6	○		
	上杉堰 より下流	平木橋 (天明町川口)	B	3	54	0 / 12	0	1.6	○		
					55	0 / 12	0	1.5	○		
					56	0 / 12	0	1.5	○		
	御船川	全 域	五庵橋 (御船町柳瀬)	A	2	54	0 / 12	0	0.9	○	
						55	0 / 12	0	1.3	○	
						56	1 / 12	8.3	1.1	○	
	47・12・21	加勢川	"	大六橋 (熊本市画図町)	A	2	54	7 / 12	58.3	2.6	×
							55	6 / 12	50.0	2.3	×
							56	8 / 12	66.7	2.3	×
浜戸川	"	大 曲 (宇土市大曲)	B	3	54	10 / 12	83.3	4.6	×		
					55	6 / 12	50.0	3.4	×		
					56	10 / 12	83.3	4.7	×		

指定年月日 水域名及び日	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 (ppm)	達成の 可否
				類 型	基 準 値					
緑川 47・12・21	天明 新川	全 域	六 双 橋 (熊本市川尻町)	B	3	54	8 / 12	66.7	4.3	×
						55	11 / 12	91.7	5.8	×
						56	11 / 12	91.7	7.5	×
球 磨 川	市房ダム より上流	市房ダム より上流	市房ダム (水上村田迎)	AA	1	54	4 / 12	33.3	1.0	×
						55	4 / 12	33.3	0.9	×
						56	2 / 12	16.7	0.8	○
						54	1 / 12	8.3	1.4	○
						55	1 / 12	8.3	1.3	○
						56	3 / 12	25.0	1.8	○
	市房ダム から 坂本橋 まで	坂本橋 まで	坂本橋 (坂本村松崎)	A	2	54	2 / 12	16.7	1.5	○
						55	2 / 12	16.7	1.6	○
						56	4 / 12	33.3	1.9	×
						54	0 / 12	0	1.3	○
						55	0 / 12	0	1.2	○
						56	0 / 12	0	1.2	○
坂本橋 より下流	坂本橋 より下流	横石 (坂本村横石)	B	3	54	5 / 12	41.7	1.1	×	
					55	4 / 12	33.3	0.9	×	
					56	1 / 12	8.3	0.7	○	
					54	2 / 12	16.7	1.6	○	
					55	0 / 12	0	0.8	○	
					56	0 / 12	0	0.7	○	
藤田 より上流	藤田 より上流	藤田 (相良村藤田)	AA	1	54	1 / 12	8.3	1.5	○	
					55	0 / 12	0	1.3	○	
					56	0 / 12	0	1.3	○	
藤田 より下流	藤田 より下流	永江橋 (相良村永江)	A	2	54	1 / 12	8.3	1.5	○	
					55	0 / 12	0	1.3	○	
					56	0 / 12	0	1.3	○	
前川 全域	前川 全域	前川橋 (八代市迎町)	B	3	54	1 / 12	8.3	1.5	○	
					55	0 / 12	0	1.3	○	
					56	0 / 12	0	1.3	○	

水 域 名 及 び 指 定 年 月 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 (ppm)	達 成 の 可 否
				類 型	基 準 値					
球 磨 川 4.6.5.25	南川	全 域	金 剛 橋 (八代市金剛)	B	3	54	0 / 12	0	1.2	○
						55	0 / 12	0	1.2	○
						56	0 / 12	0	1.4	○
筑 後 川 4.8.3.31	筑後川	松原ダム より上流	杖 立 (小国町杖立)	AA	1	54	3 / 12	25.0	0.9	○
						55	3 / 12	25.0	0.9	○
						56	4 / 12	33.3	1.1	×
氷 川 等 5.2.1.29	氷川	全 域	島 地 (竜北町島地)	A	2	54	2 / 12	16.7	1.5	○
						55	5 / 12	41.7	1.8	×
						56	2 / 12	16.7	1.4	○
	砂川	"	上砂川橋 (小川町川尻)	B	3	54	0 / 12	0	1.4	○
						55	0 / 12	0	1.4	○
						56	2 / 12	16.7	2.3	○
	大野川	"	寄 田 橋 (松橋町久具)	C	5	54	5 / 12	41.7	4.6	×
						55	4 / 12	33.3	4.5	×
						56	3 / 12	25.0	4.7	○

<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 (ppm)	達 成 の 可 否
		類 型	基 準 値					
有 明 海 46.12.28	St-1(荒尾地先)	A	2	54	2 / 12	16.7	1.5	○
				55	3 / 12	25.0	1.7	○
				56	3 / 12	25.0	1.7	○
	St-2( " )	A	2	54	2 / 12	16.7	1.7	○
				55	0 / 12	0	1.5	○
				56	2 / 12	16.7	1.6	○

水域名及び 指定年月日	基準点（所在地）	環境基準		年 度	基準に適合 しない 日数 ／ 総測定 日数	基準に適合 しない日数 の割合(%)	平均水質 (ppm)	達成の 可否
		類 型	基 準 値					
有	St-3(長洲港内)	C	8	54	0/12	0	1.3	○
				55	0/12	0	1.5	○
				56	0/12	0	1.6	○
明	St-4(長洲地先)	B	3	54	0/12	0	1.4	○
				55	0/12	0	1.5	○
				56	0/12	0	1.4	○
海	St-5( " )	A	2	54	4/12	33.3	1.6	×
				55	0/12	0	1.3	○
				56	1/12	8.3	1.2	○
46.12.28	St-6(坪井川河口)	B	3	54	2/12	16.7	2.1	○
				55	0/12	0	1.5	○
				56	0/12	0	1.2	○
46.12.28	St-7(白川地先)	A	2	54	4/12	33.3	1.4	×
				55	0/12	0	0.9	○
				56	0/12	0	0.8	○
46.12.28	St-8(緑川河口)	B	3	54	0/12	0	1.5	○
				55	0/12	0	0.9	○
				56	0/12	0	0.9	○
46.12.28	St-9(緑川地先)	A	2	54	0/12	0	1.2	○
				55	0/12	0	0.8	○
				56	0/12	0	0.8	○
46.12.28	St-10(本渡地先)	B	3	54	0/12	0	1.4	○
				55	0/12	0	1.4	○
				56	0/11	0	1.3	(○)



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 (ppm)	達成の 可否
		類 型	基 準 値						
有 明 海  46.12.28	St-11(本渡港内)	C	8	54	0/12		0	1.4	○
				55	0/12		0	1.3	○
				56	0/12		0	1.3	○
八  代  地  先    46.5.25	St-1(水無川河口)	C	8	54	0/12		0	2.5	○
				55	0/12		0	2.4	○
				56	0/12		0	2.1	○
	St-2(八代港内)	C	8	54	0/12		0	1.6	○
				55	0/12		0	1.5	○
				56	0/12		0	1.8	○
	St-3(大鞆川地先)	B	3	54	0/12		0	2.0	○
				55	1/12		8.3	1.8	○
				56	0/12		0	1.9	○
	St-4(水無川地先)	B	3	54	1/12		8.3	1.8	○
				55	0/12		0	1.8	○
				56	0/12		0	1.8	○
	St-5(前川河口)	B	3	54	0/12		0	1.7	○
				55	0/12		0	1.5	○
				56	0/12		0	1.7	○
	St-6(水無川地先)	A	2	54	2/12		16.7	1.6	○
				55	4/12		33.3	1.6	×
				56	3/12		25.0	1.8	○
St-7(前川地先)	A	2	54	2/12		16.7	1.7	○	
			55	4/12		33.3	1.5	×	
			56	3/12		25.0	1.8	○	

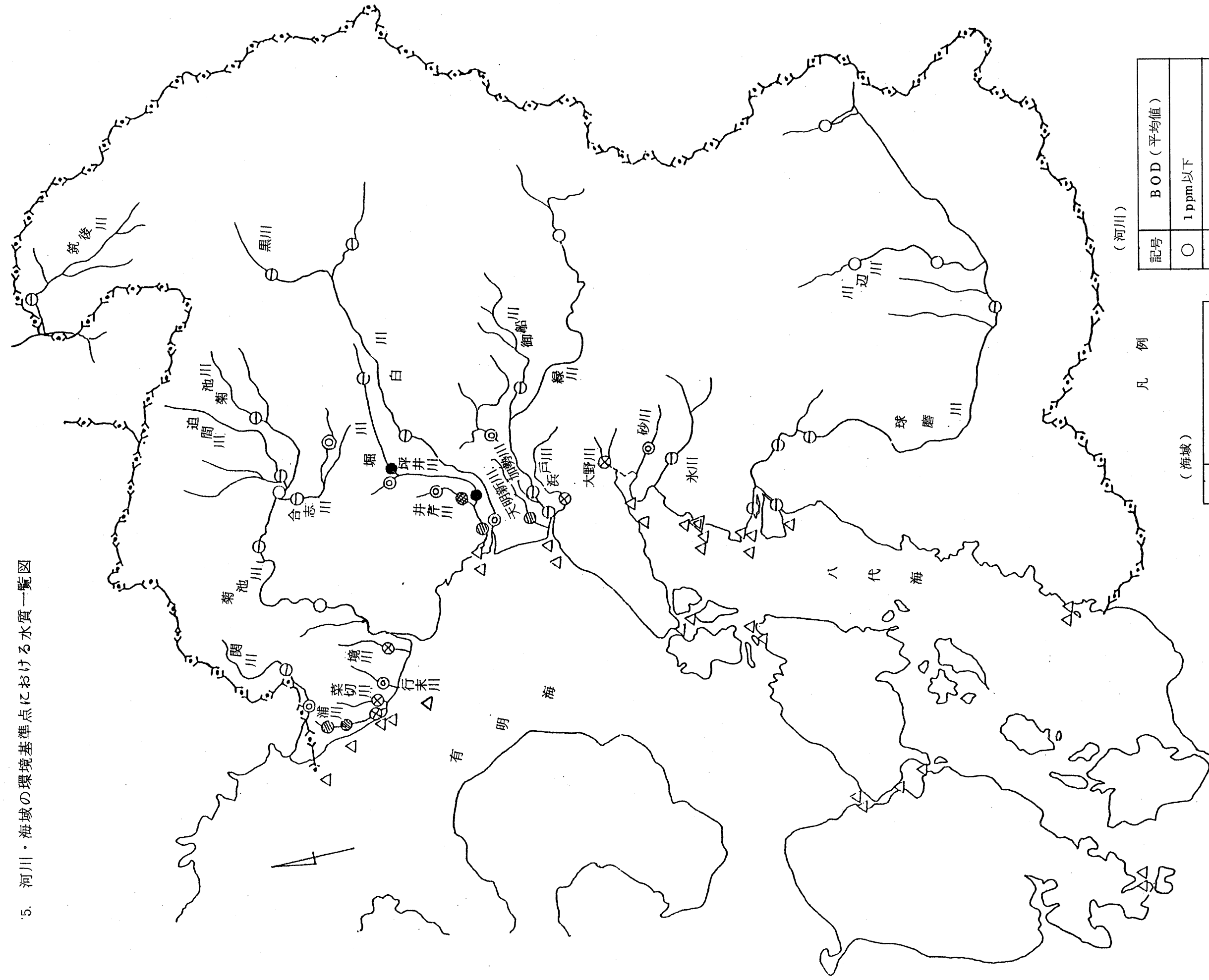
水域名及び 指定年月日	基準点（所在地）	環境基準		年 度	基準に適合 しない 日数	基準に適合 しない日数 の割合(%)	平均水質 (ppm)	達 成 の 可 否	
		類 型	基 準 値		総測定 日数				
八 代 地 先  46.5.25	St-8（南川河口）	B	3	54	0/12	0	1.5	○	
				55	0/12	0	1.2	○	
				56	0/12	0	1.7	○	
八 代 海	St-1（三角港地先）	B	3	54	1/12	8.3	1.3	○	
				55	0/12	0	0.9	○	
				56	0/12	0	0.8	○	
	St-2（"）	A	2	54	2/12	16.7	1.2	○	
				55	0/12	0	0.9	○	
				56	0/12	0	0.9	○	
	St-3（合津港内）	B	3	54	0/12	0	1.4	○	
				55	0/12	0	1.4	○	
				56	0/12	0	1.2	○	
	St-4（合津港地先）	A	2	54	0/12	0	1.4	○	
				55	0/12	0	1.3	○	
				56	0/12	0	1.2	○	
	St-5（大門港地先）	B	3	54	0/12	0	1.4	○	
				55	0/12	0	1.4	○	
				56	0/12	0	1.3	○	
	51.6.1	St-6（"）	A	2	54	0/12	0	1.2	○
					55	0/12	0	1.3	○
					56	0/12	0	1.3	○
	St-7（牛深港内）	B	3	54	0/12	0	1.7	○	
				55	0/12	0	1.5	○	
				56	0/12	0	1.3	○	

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 (ppm)	達成の 可否
		類 型	基 準 値					
八  代  海    51.6.1	St-8(牛深港地先)	A	2	54	1 / 12	8.3	1.5	○
				55	2 / 12	16.7	1.6	○
				56	1 / 12	8.3	1.4	○
	St-9(松合漁港地先)	B	3	54	1 / 12	8.3	1.9	○
				55	0 / 12	0	1.8	○
				56	0 / 12	0	2.0	○
	St-10( " )	A	2	54	5 / 12	41.7	2.0	×
				55	4 / 12	33.3	1.7	×
				56	7 / 12	58.3	2.0	×
	St-11(梅戸港内)	B	3	54	0 / 12	0	1.4	○
				55	0 / 12	0	1.6	○
				56	0 / 12	0	1.5	○
St-12(梅戸港地先)	A	2	54	1 / 12	8.3	1.5	○	
			55	1 / 12	8.3	1.4	○	
			56	1 / 12	8.3	1.4	○	

(注)

- 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。
- 「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。
- 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覧図



(海域)

記号	COD (平均値)
△	2 ppm 以下
▲	2 ppm を超え 3 ppm 以下

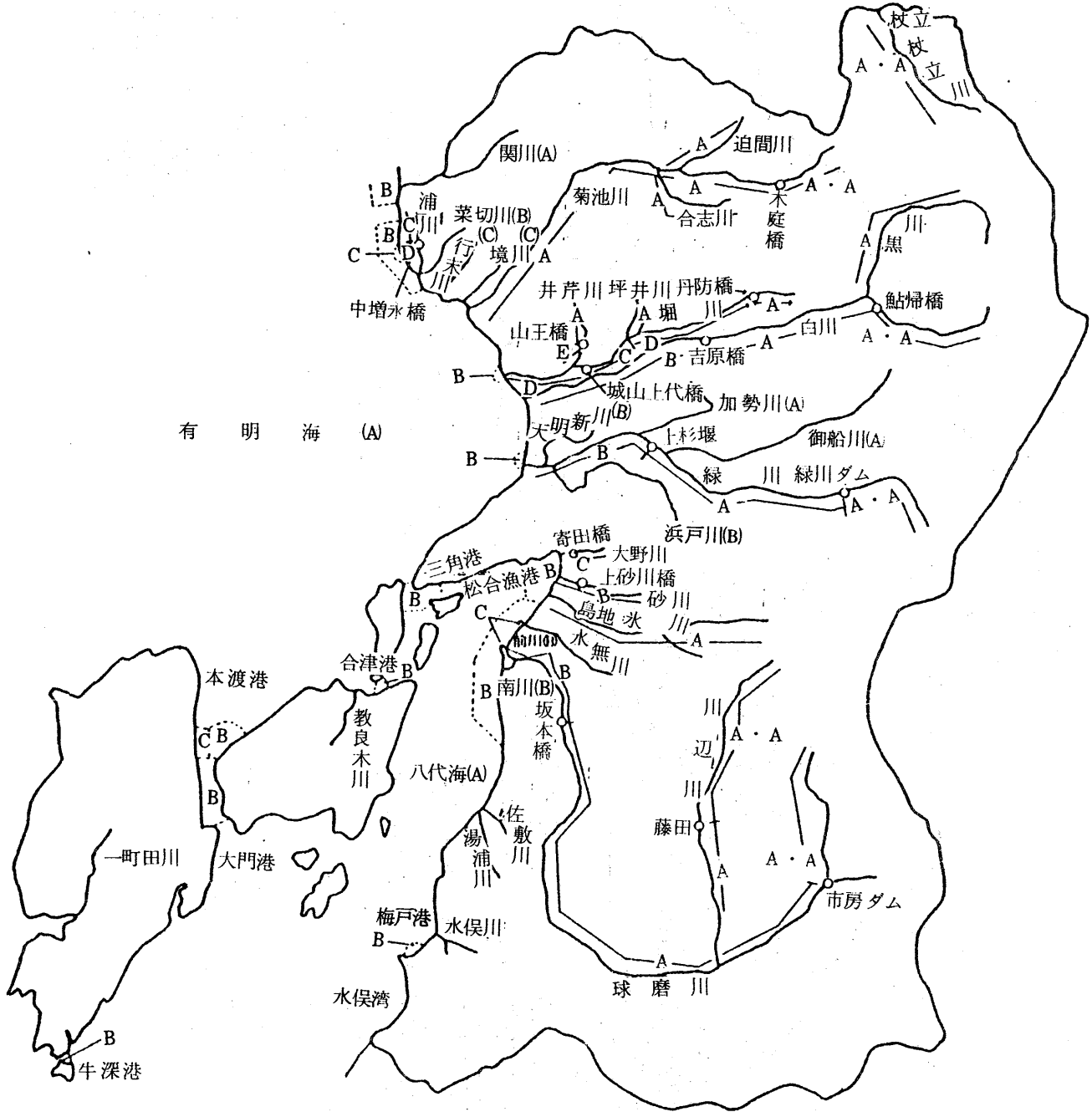
(河川)

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

## IV 測定地点図

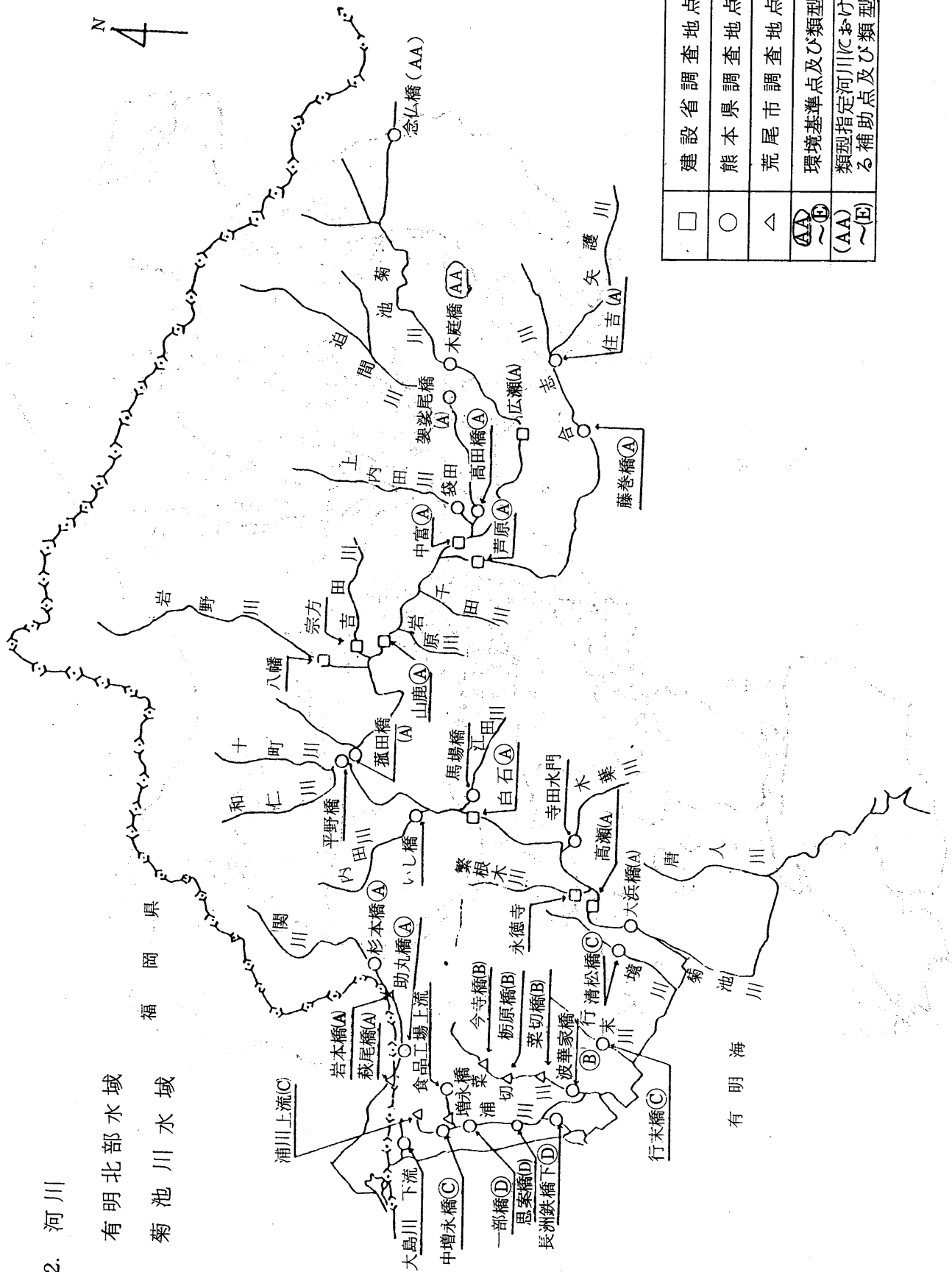


1. 主要水域図



2. 河川

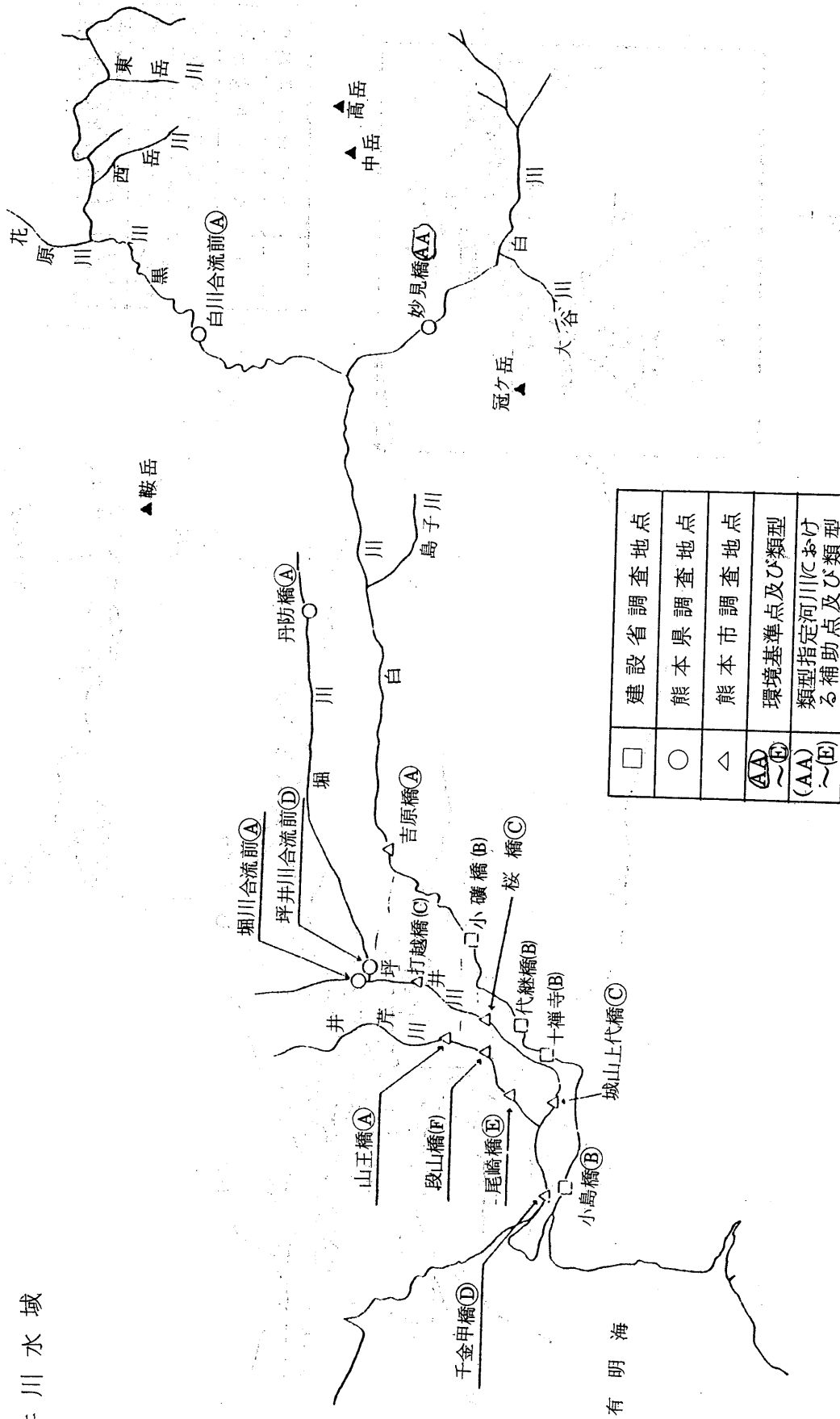
有明北部水域  
菊池川水域



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

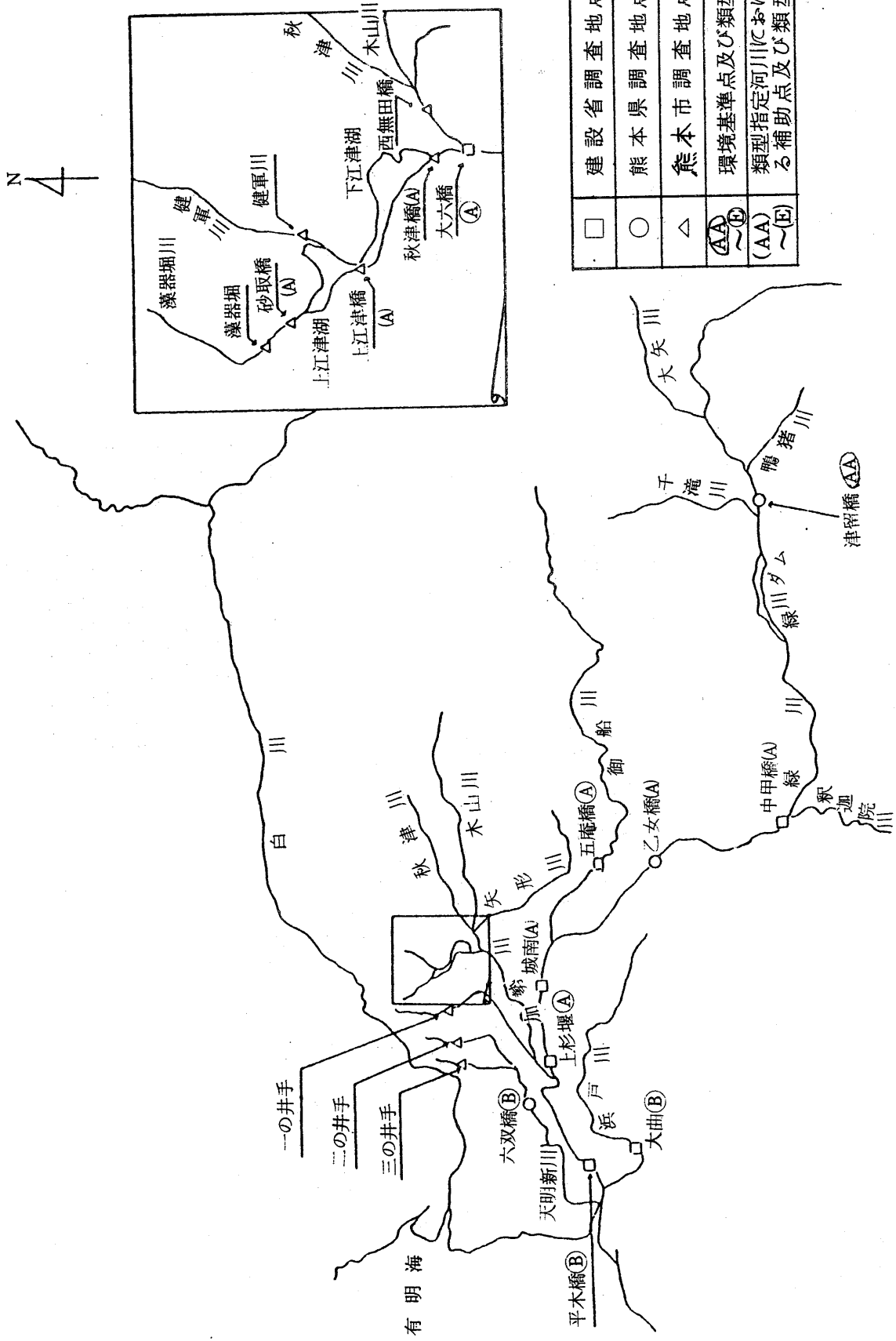


白川水域  
坪井川水域

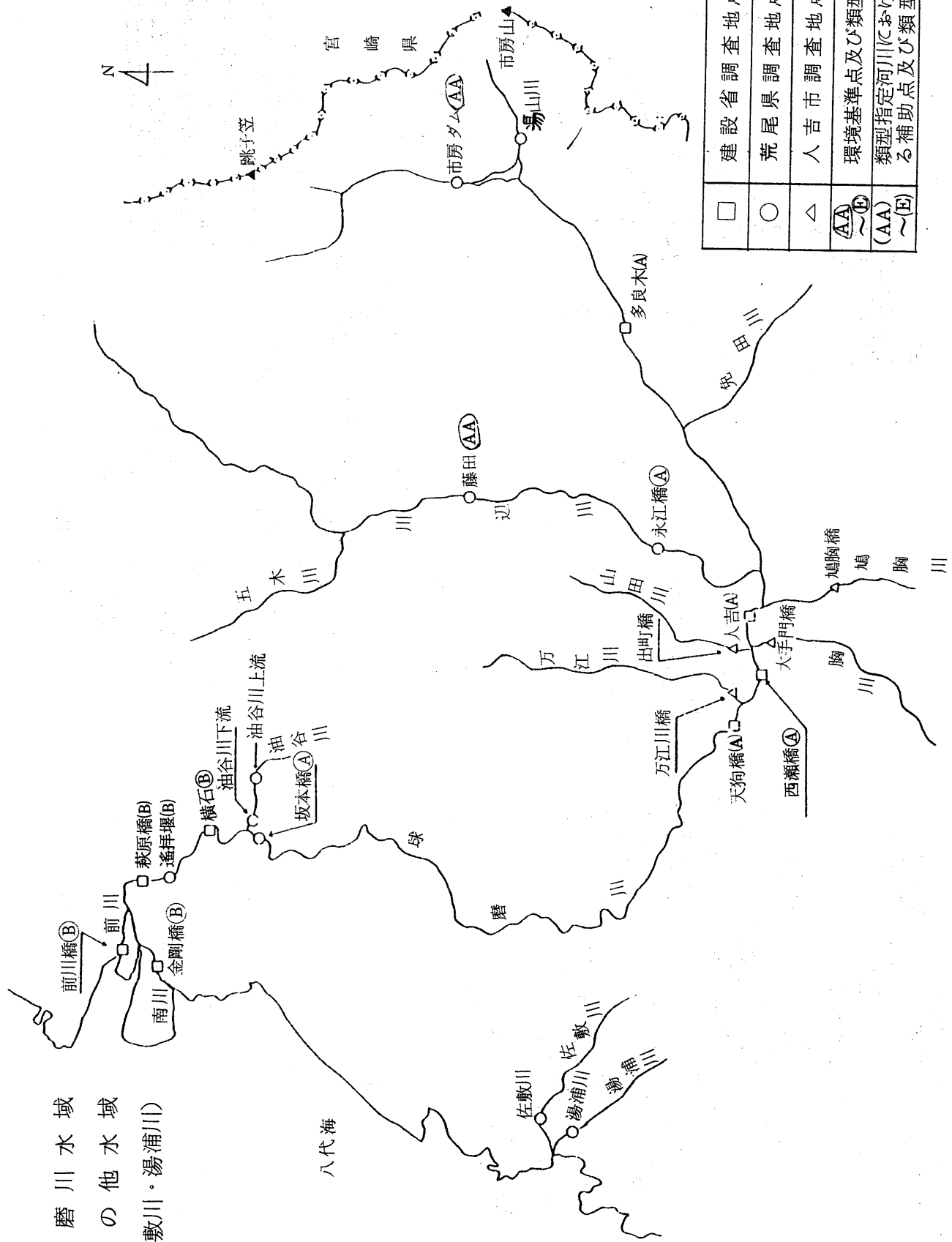


□	建設省調査地点
○	熊本県調査地点
△	熊本市調査地点
Ⓐ	環境基準点及び類型
Ⓐ	類型指定河川における補助点及び類型

緑川水域

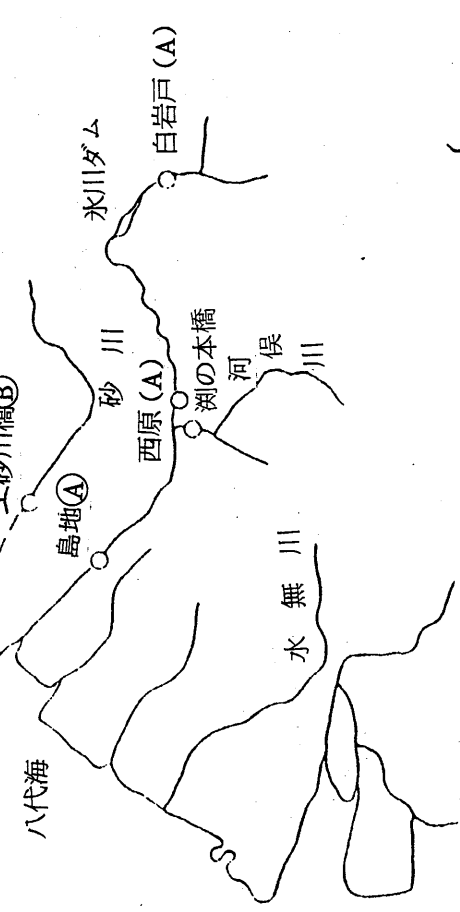
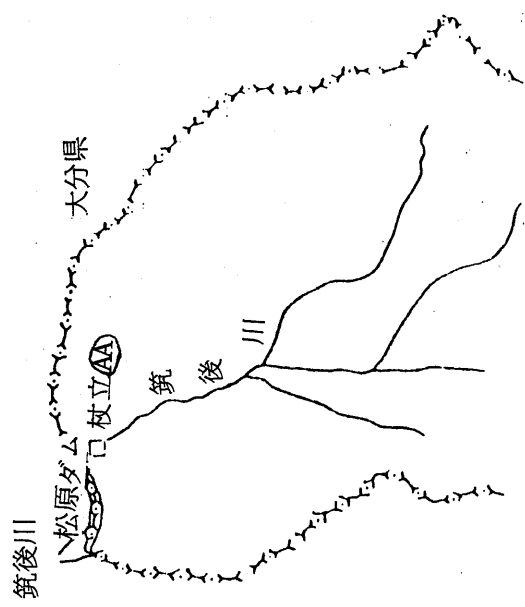


球磨川水域  
 その他水域  
 (佐敷川・湯浦川)

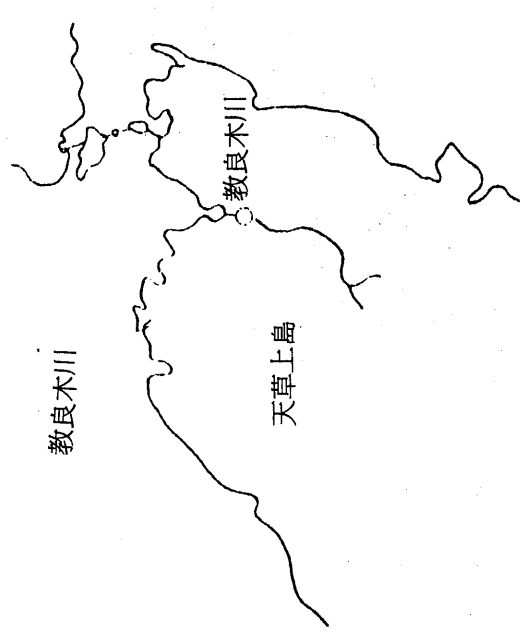
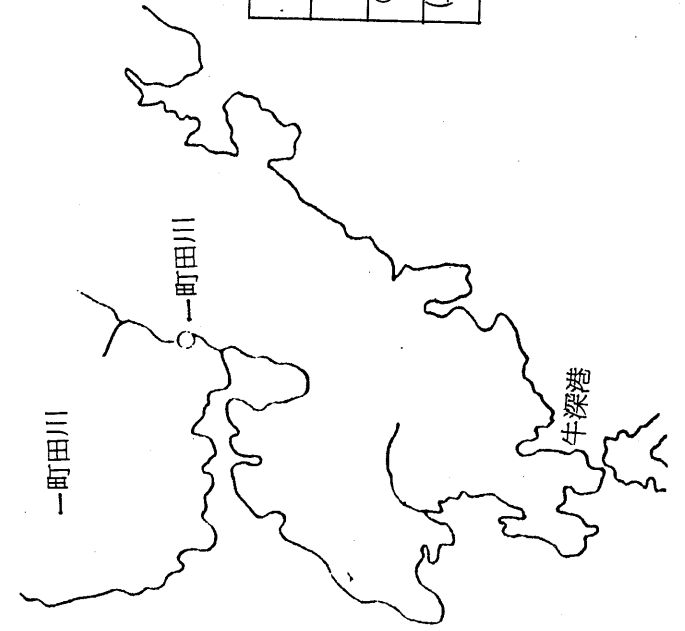


□	建設省調査地点
○	荒尾県調査地点
△	人吉市調査地点
AA	環境基準点及び類型
AA	類型指定河川における補助点及び類型

水川、筑後川、その他水域  
 (教良木川・一町田川) 寄田橋(C)  
 水川等 大野川



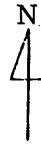
N  
4



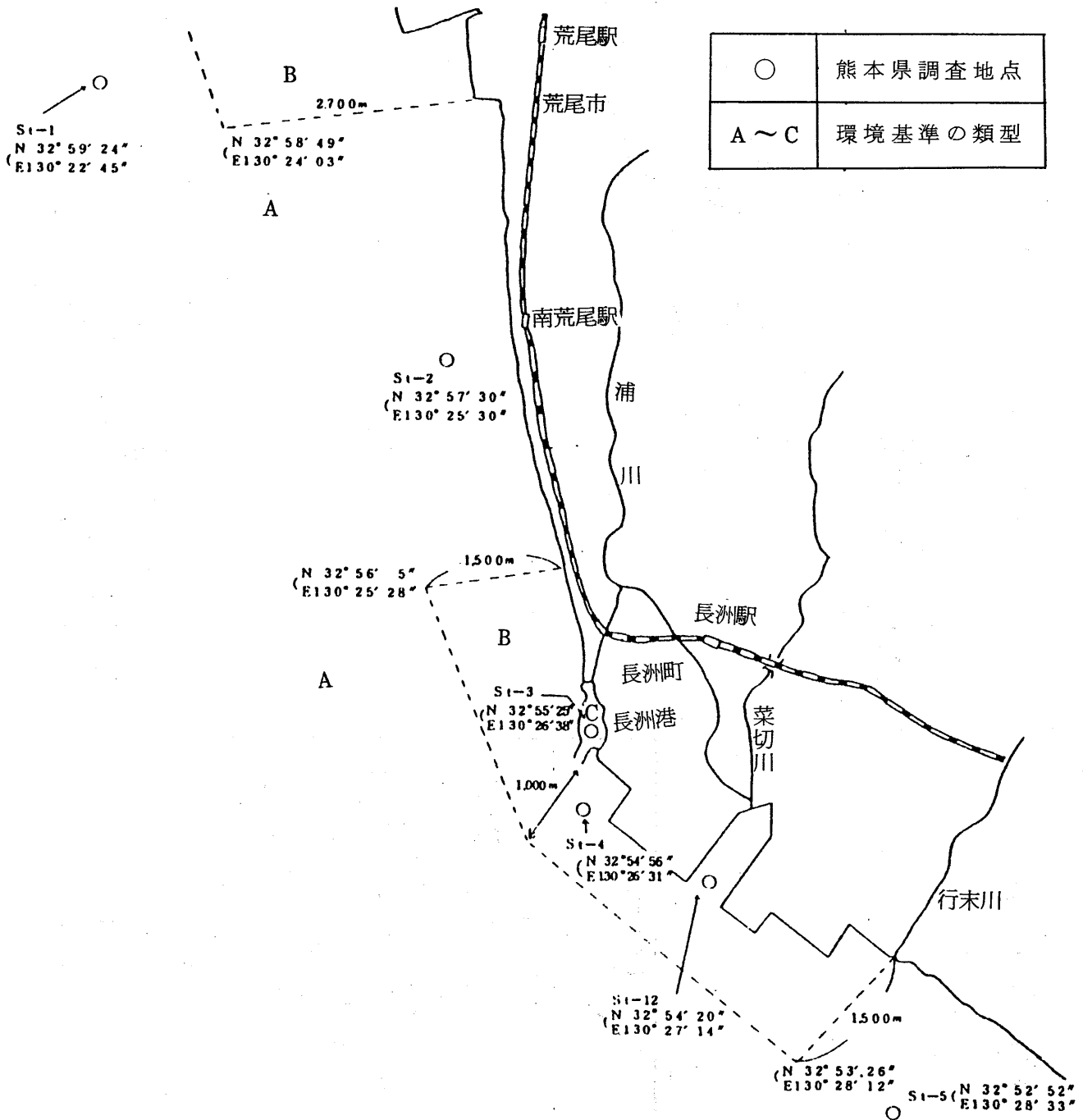
○	熊本県調査地点
□	建設省調査地点
④	環境基準点及び類型
(A)~(E)	類型指定河川における補助点及び類型

### 3. 海域

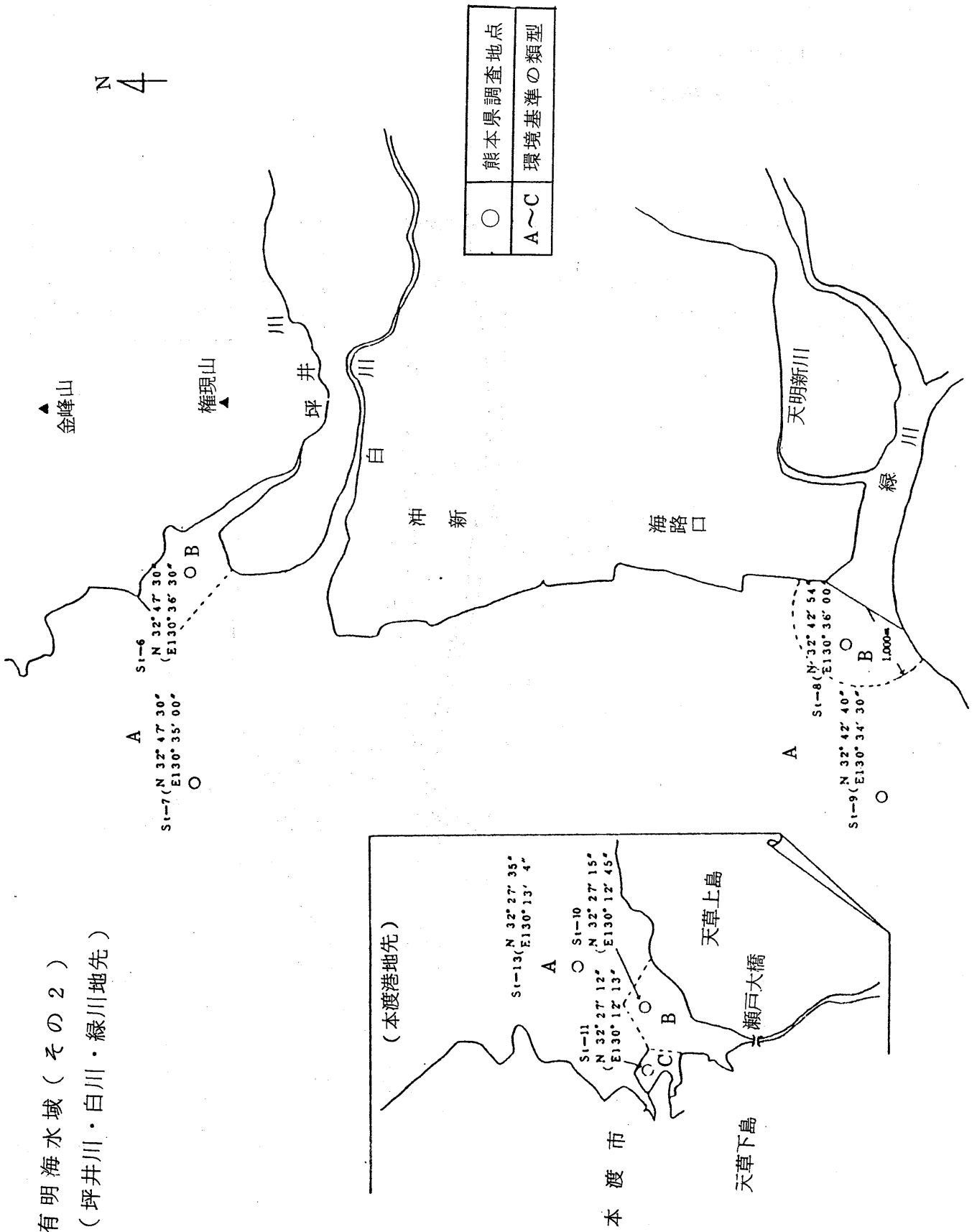
有明海水域（その1）  
（荒尾・長洲地先）



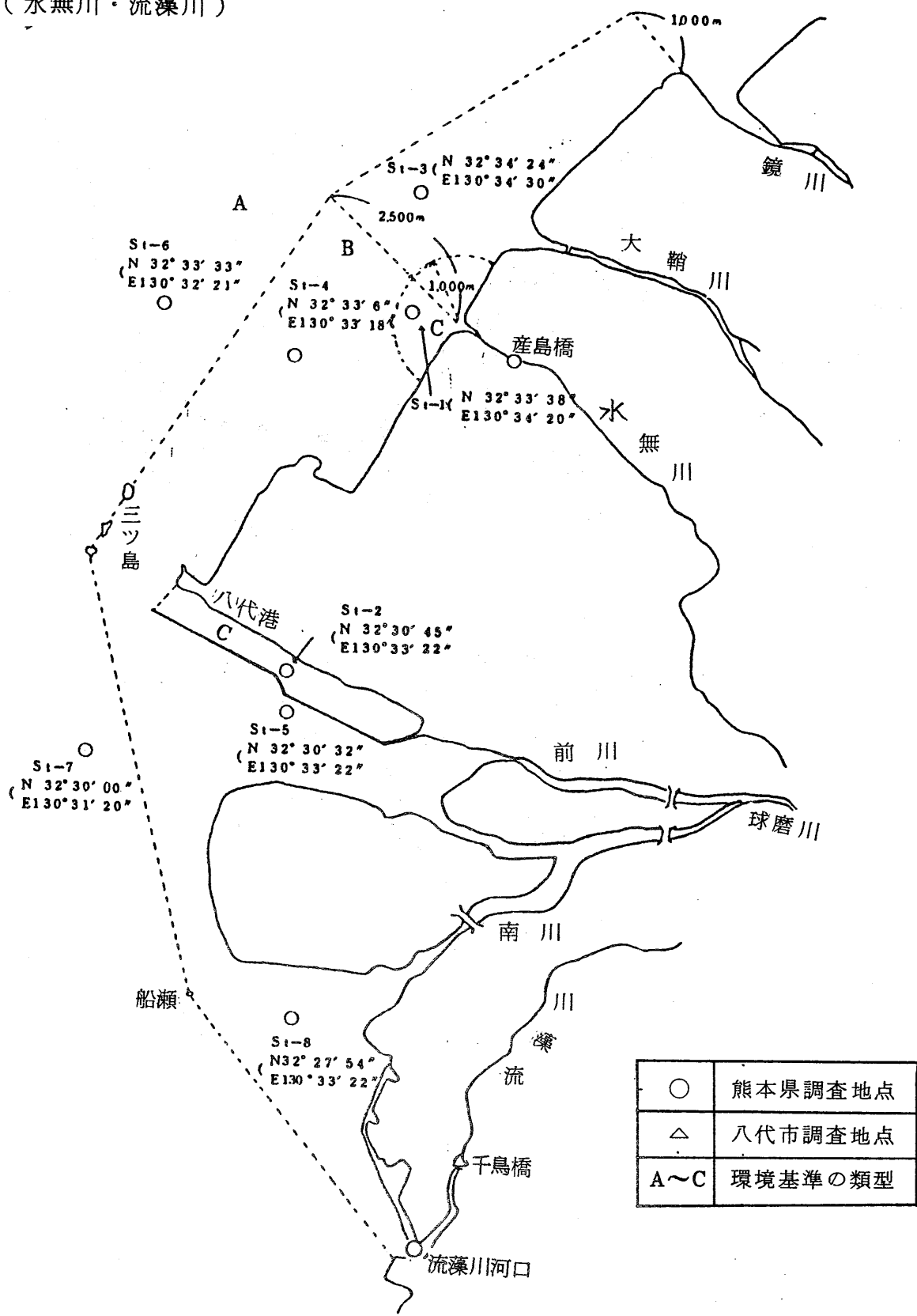
○	熊本県調査地点
A ~ C	環境基準の類型



有明海水域（その2）  
 （坪井川・白川・緑川地先）



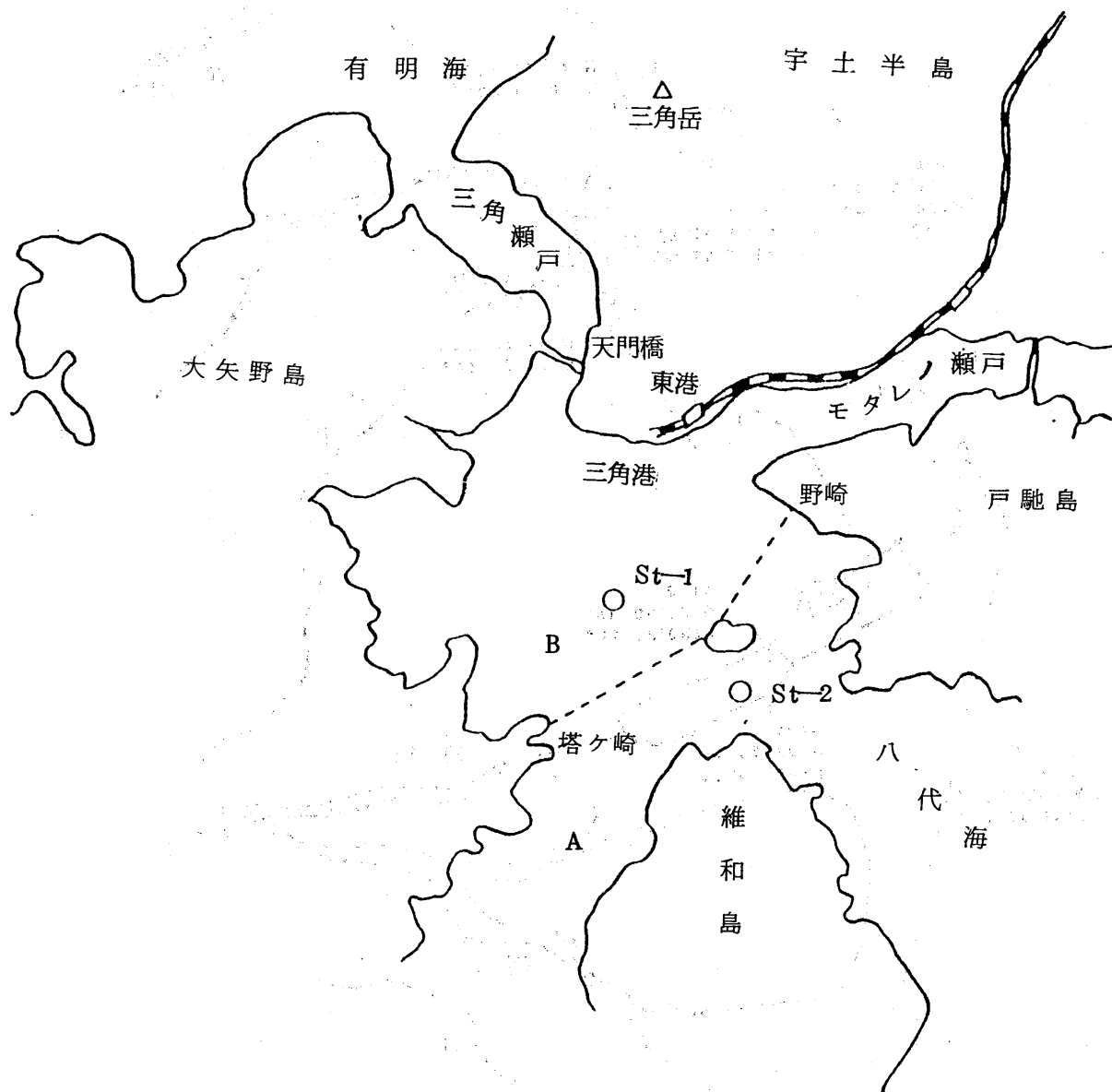
八代地先水域  
 その他水域  
 (水無川・流藻川)



○	熊本県調査地点
△	八代市調査地点
A~C	環境基準の類型

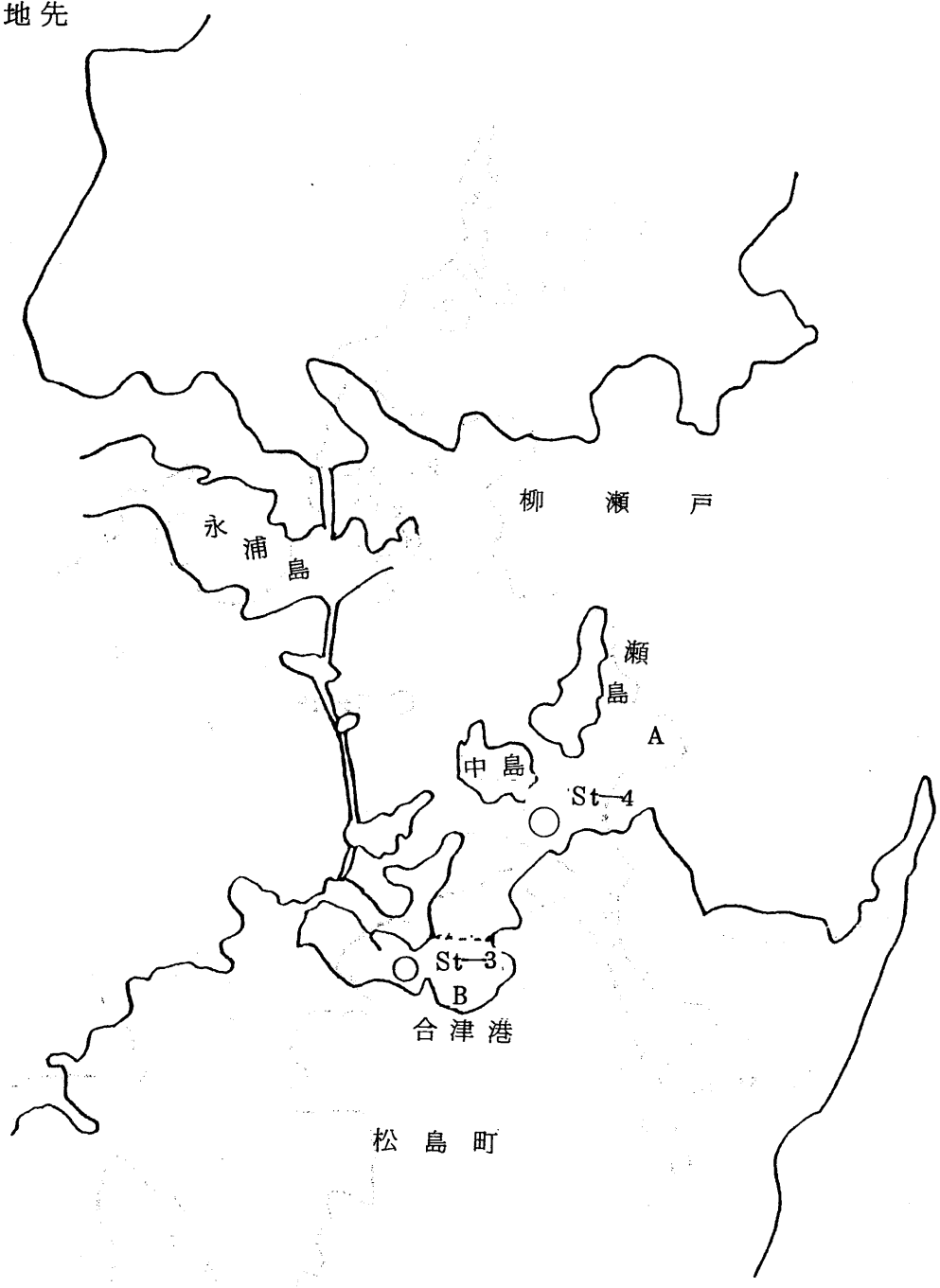
八代海水域（その1）

三角港地先





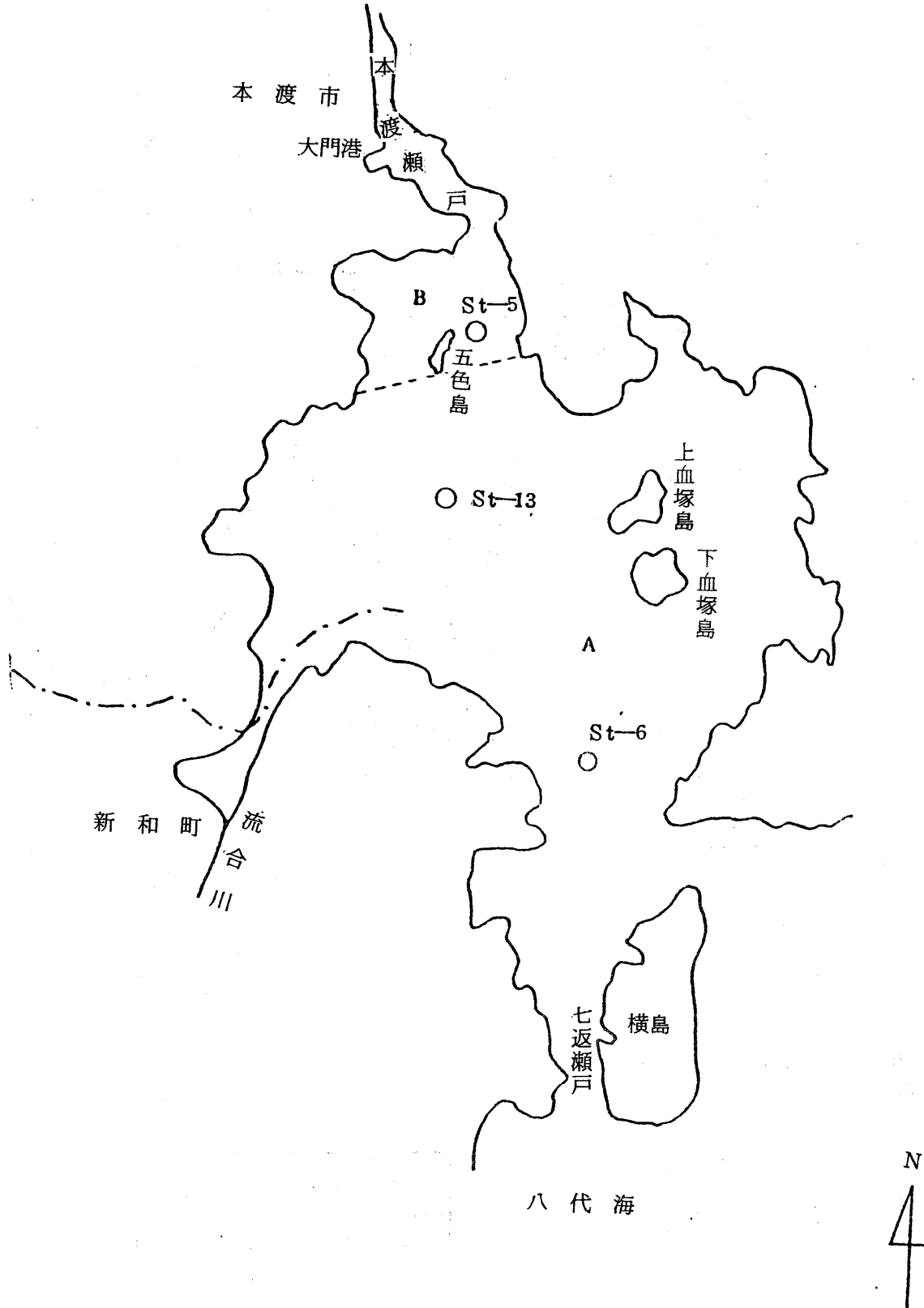
八代海水域(その2)  
合津港地先



○	熊本県調査地点
A~C	環境基準の類型

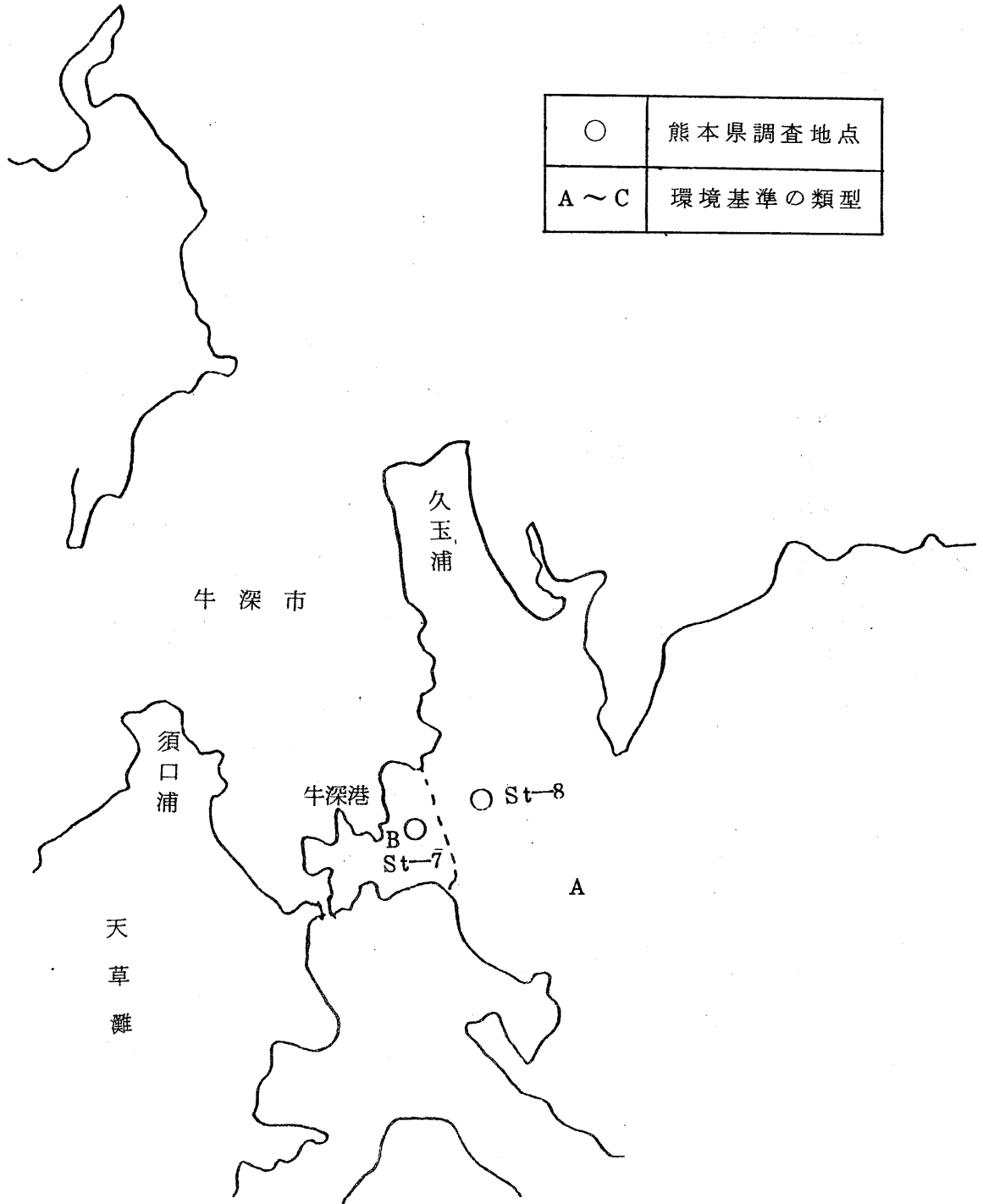
八代海水域(その3)

大門港地先



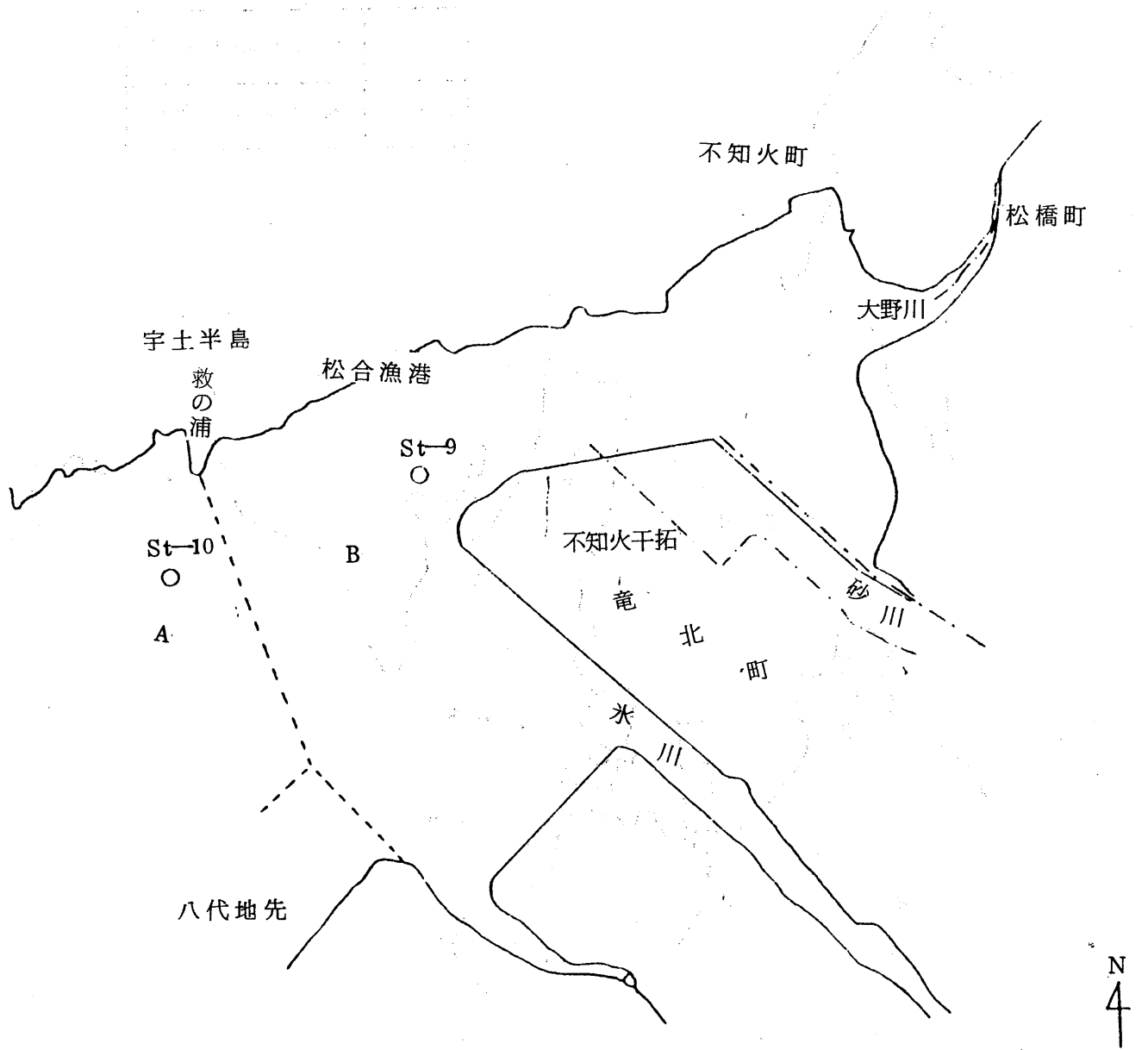
八代海水域(その4)

牛深港地先



八代海水域(その5)

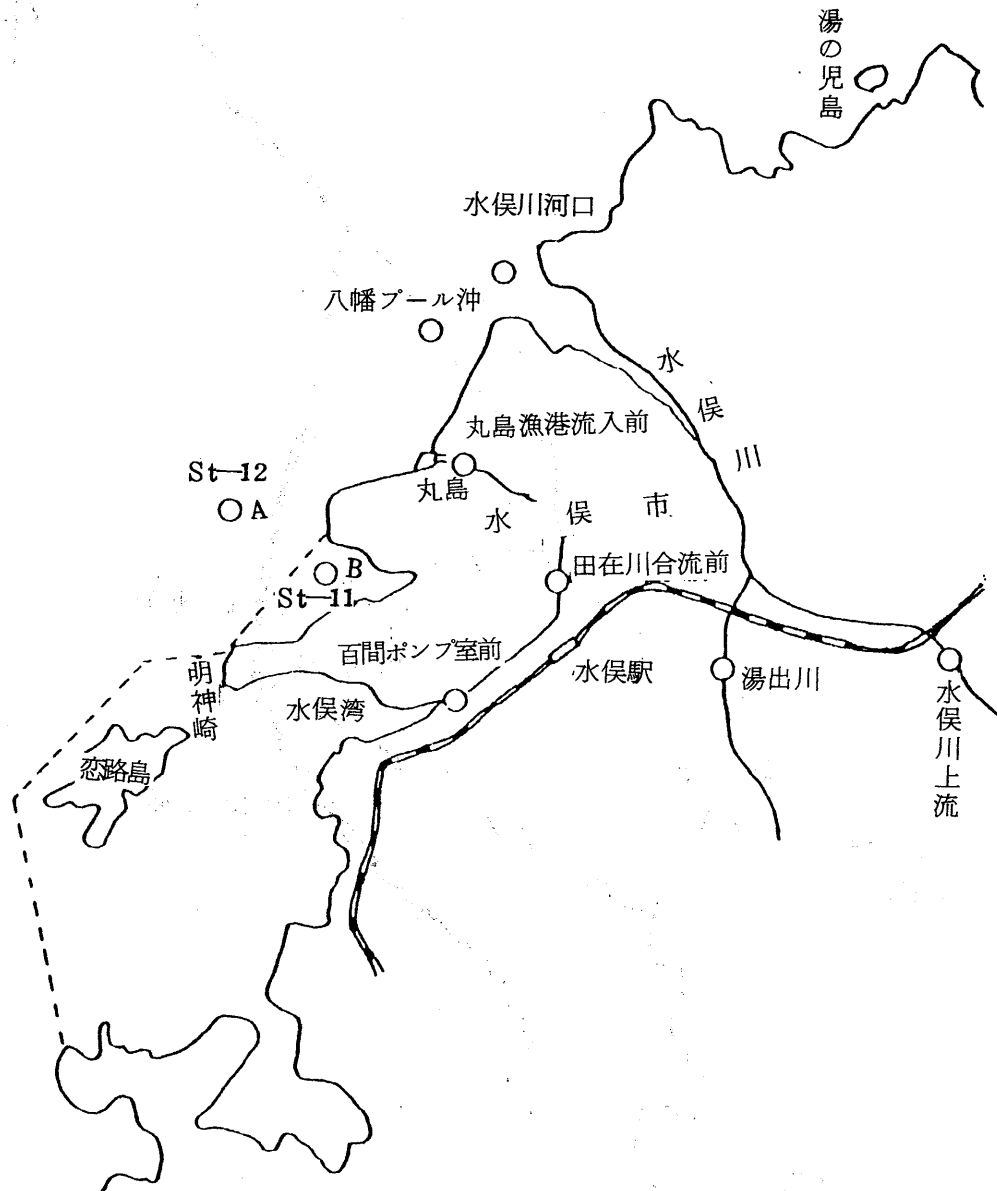
松合漁港



八代海水域（その6）

その他水域

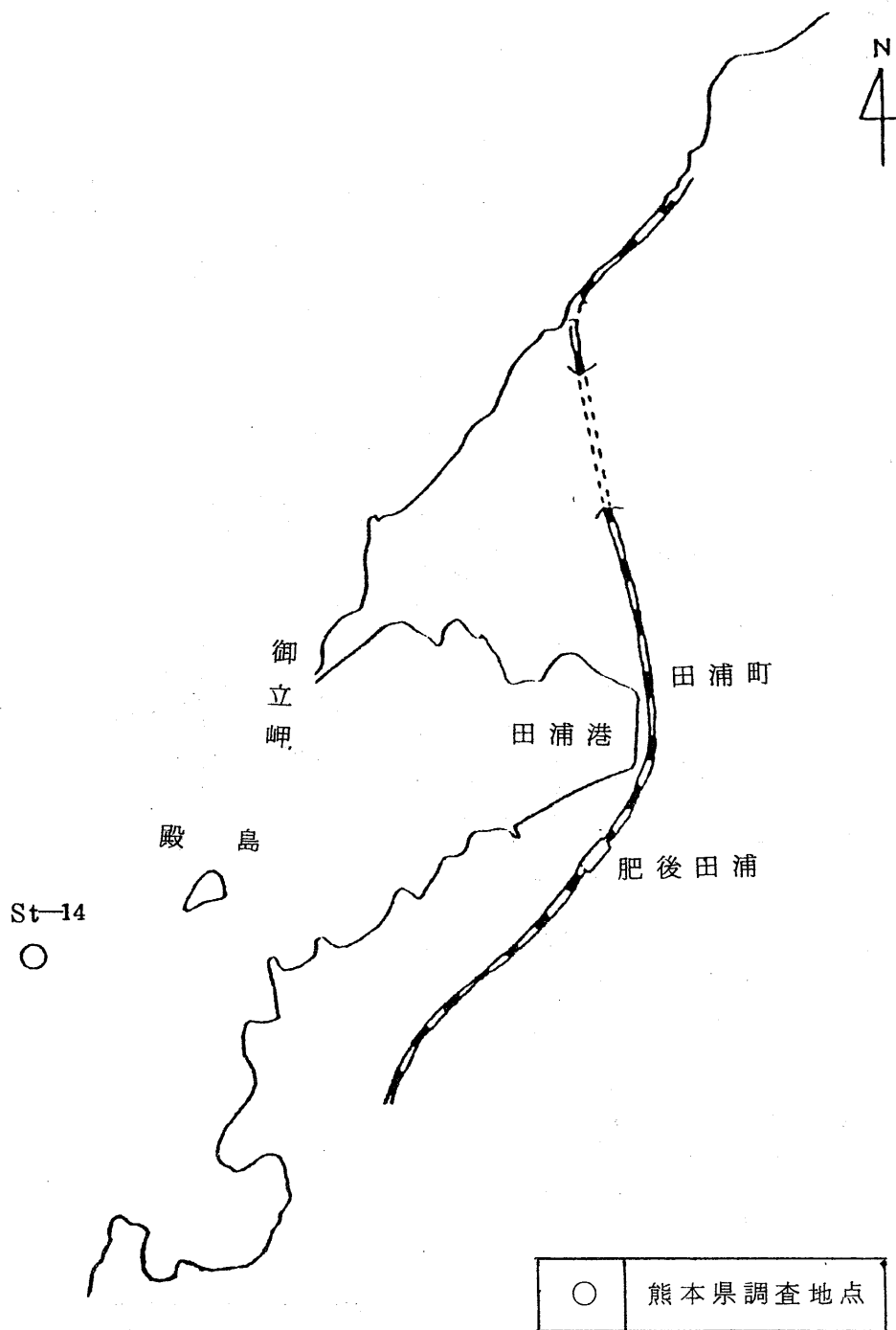
（百間、丸島水路・水俣川）



○	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



## V 主要地点水質経年変化グラフ

注 (1) 各グラフ上段は、河川・海域名、(測定地点名)

(環境基準類型)を示す。

(2) 凡例

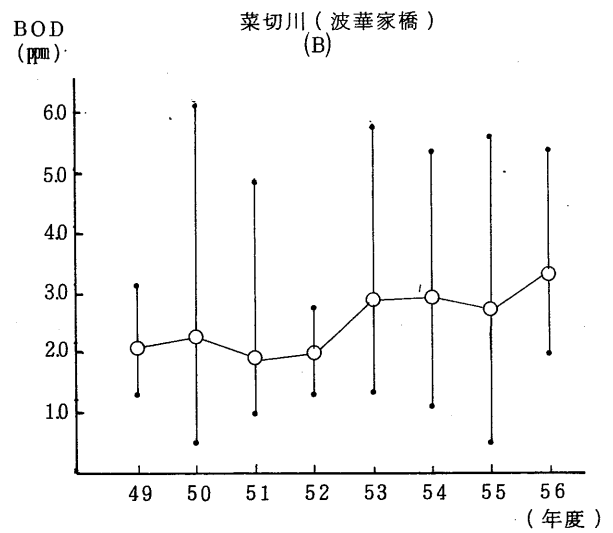
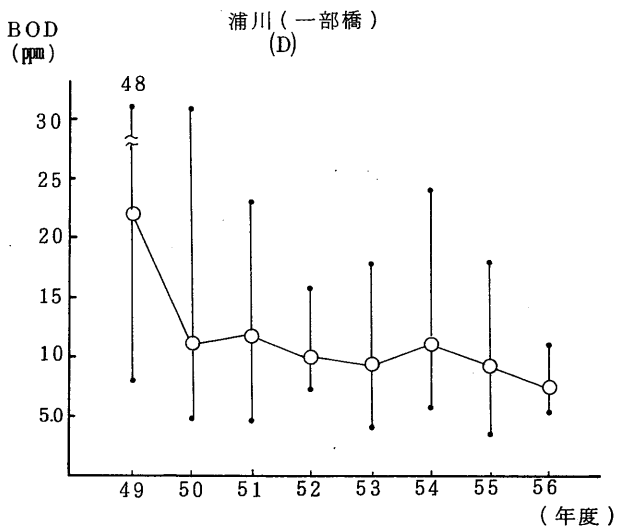
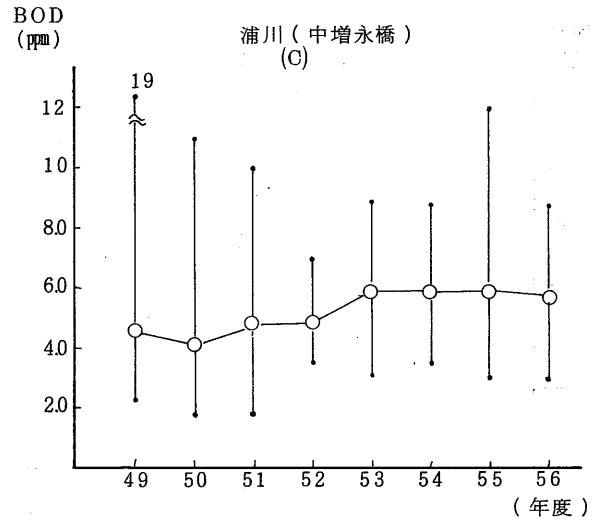
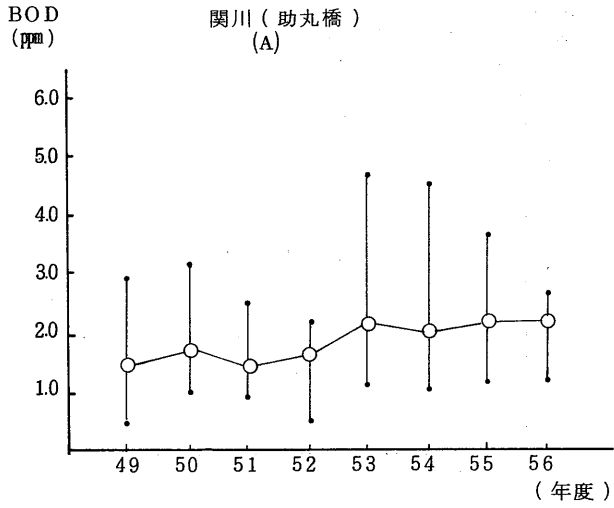
●	最大値
○	平均値
●	最小値

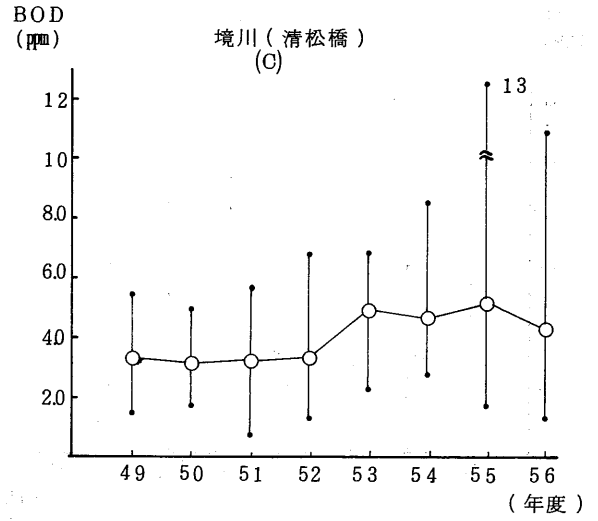
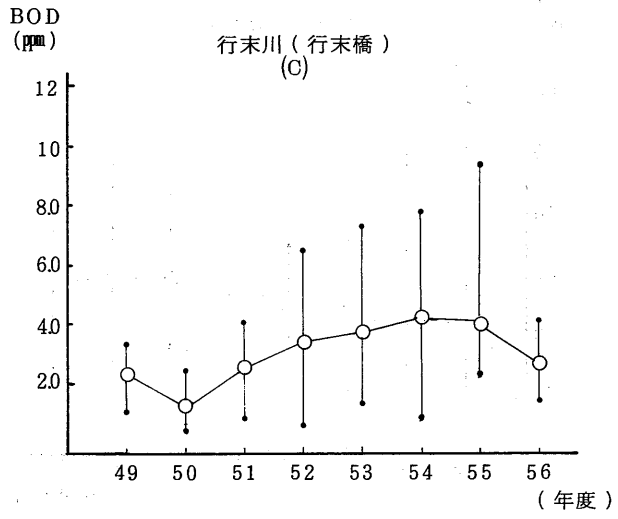




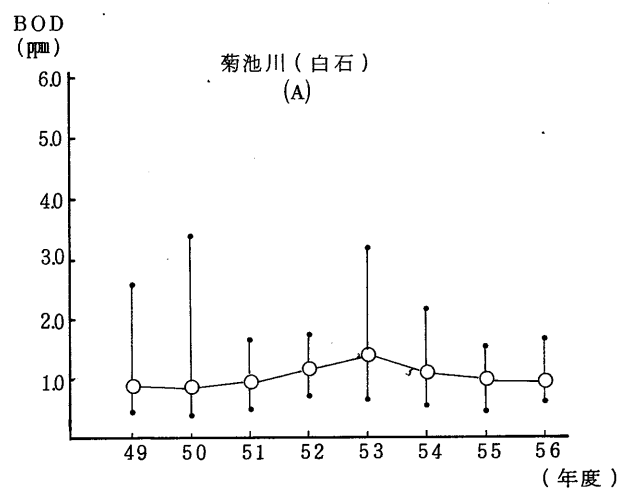
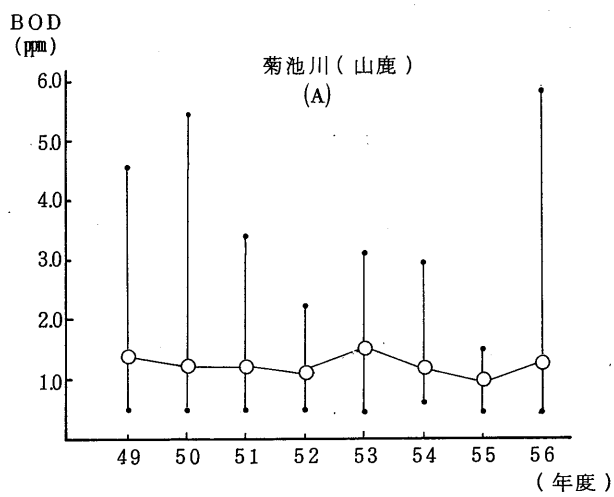
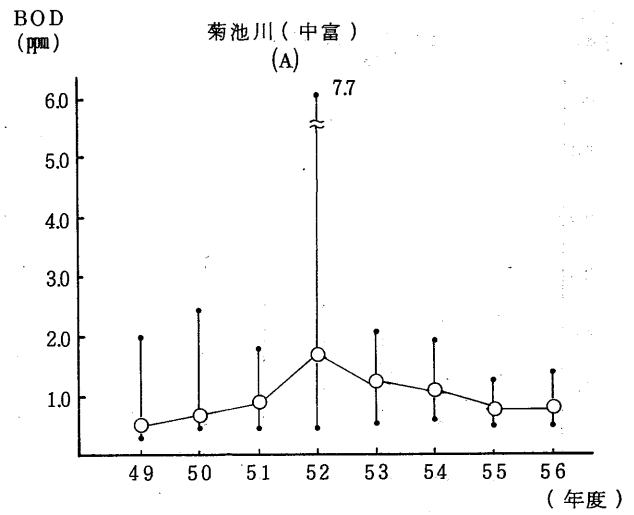
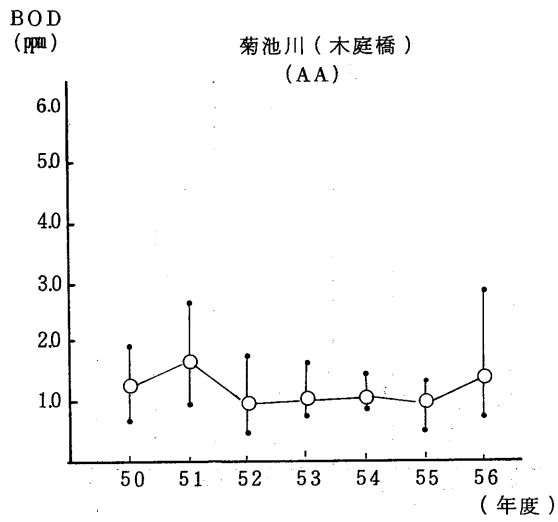
1. 河川

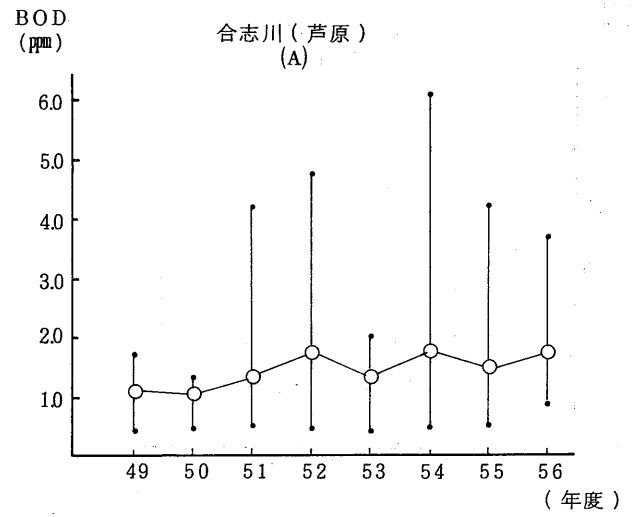
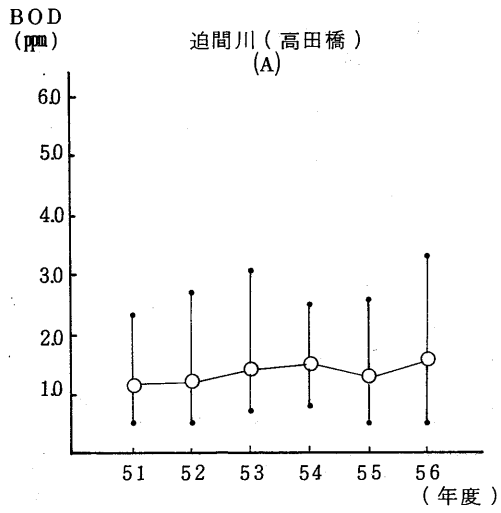
(1) 有明北部水域



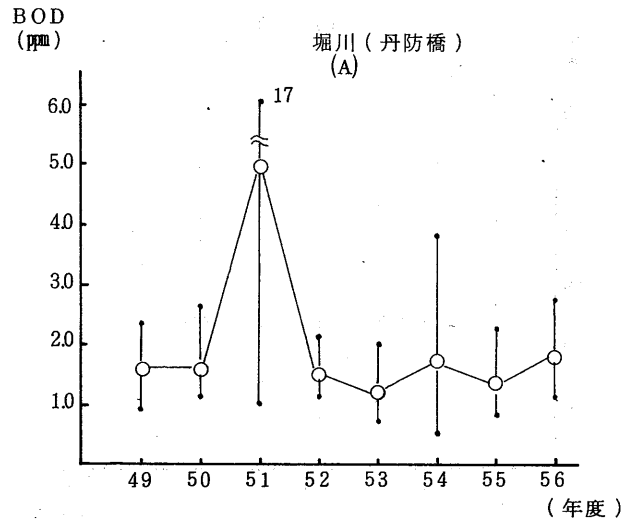
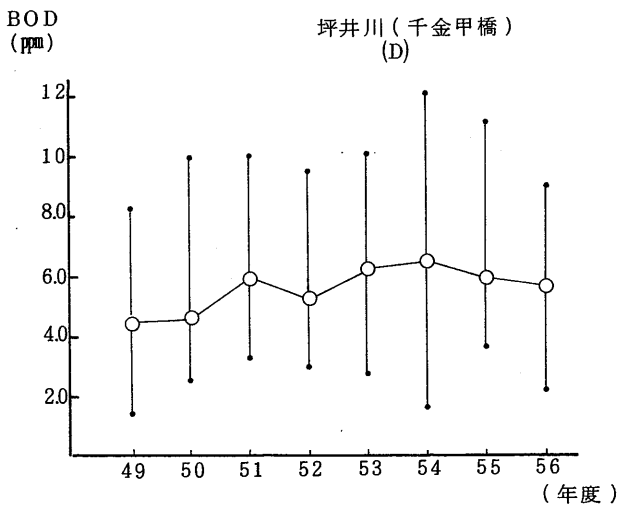
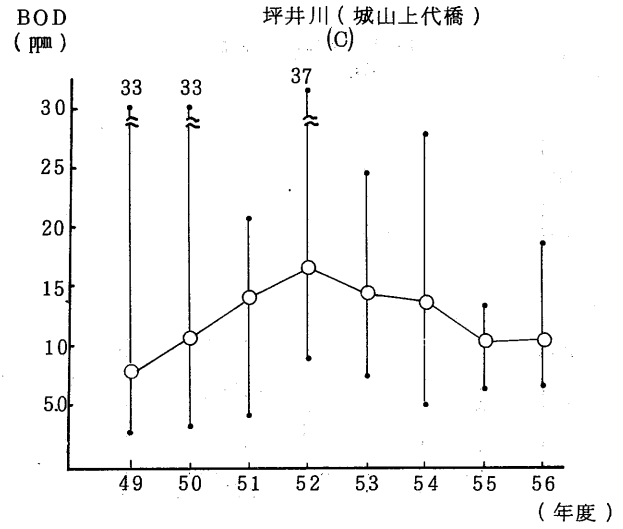
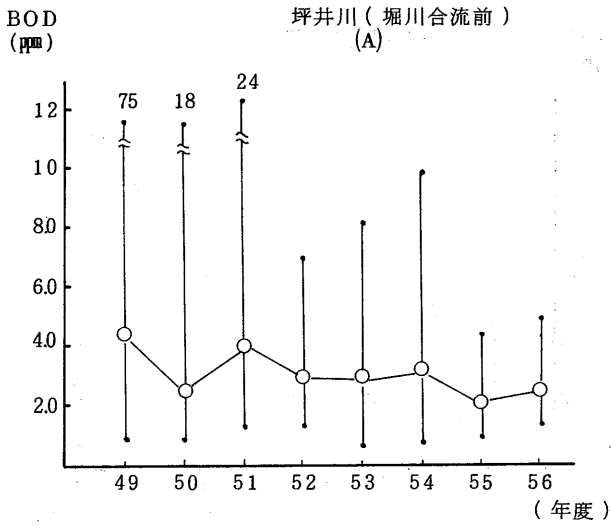


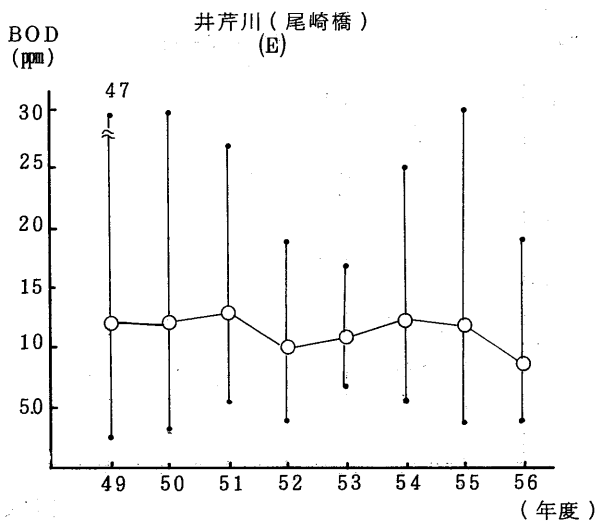
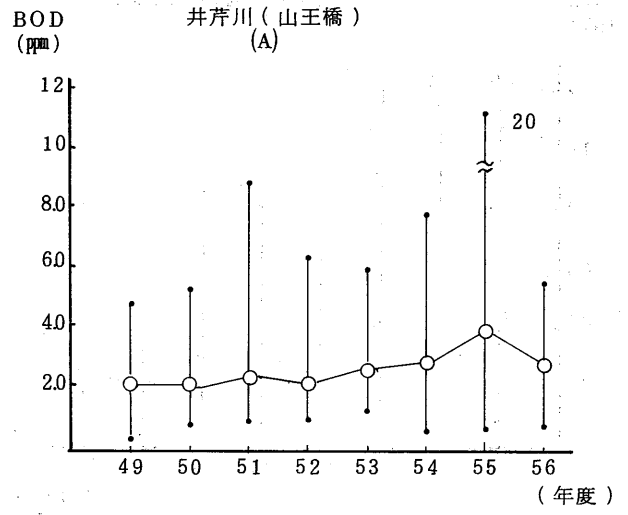
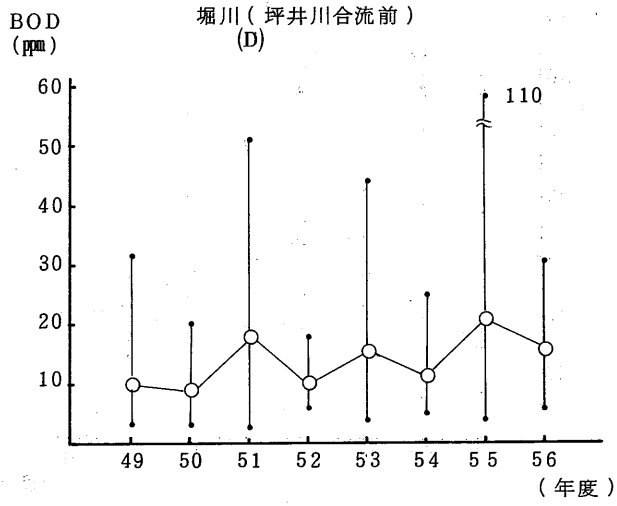
(2) 菊池川水域



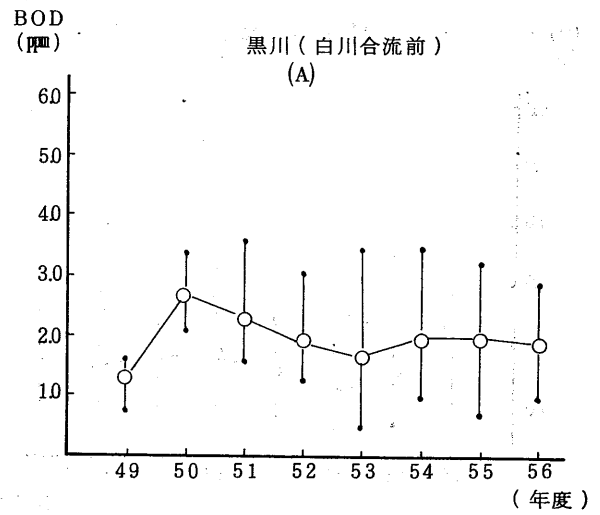
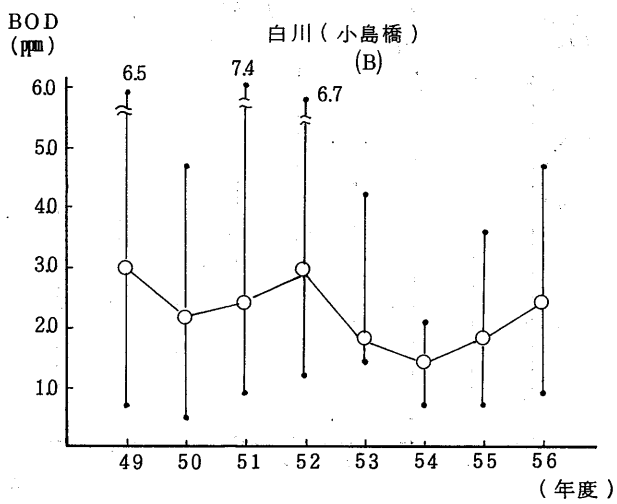
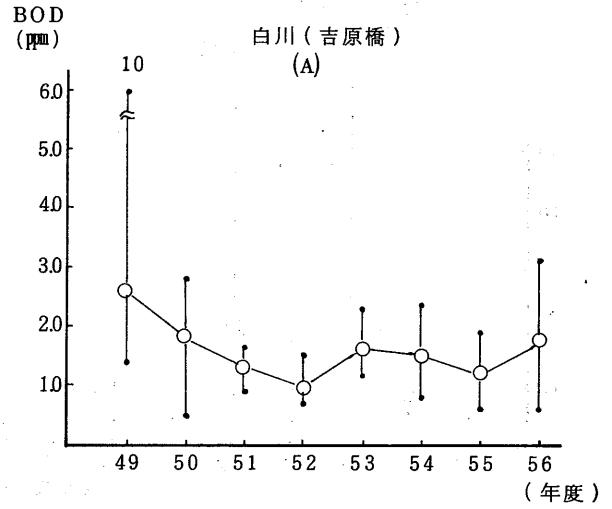
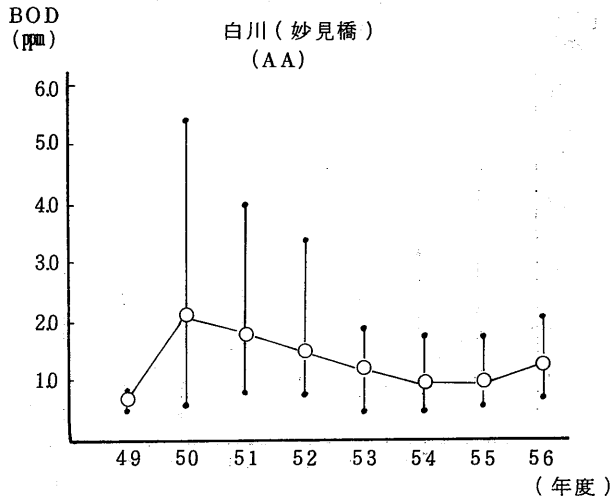


(3) 坪井川水域

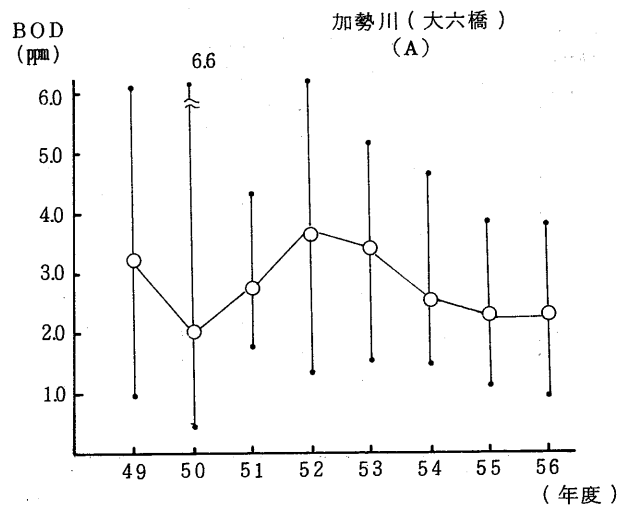
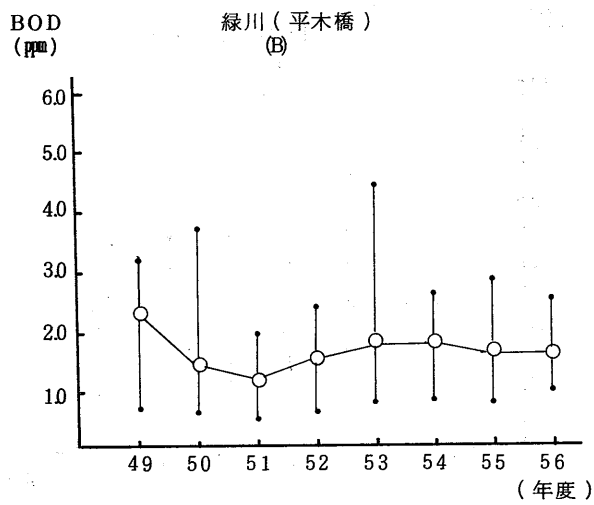
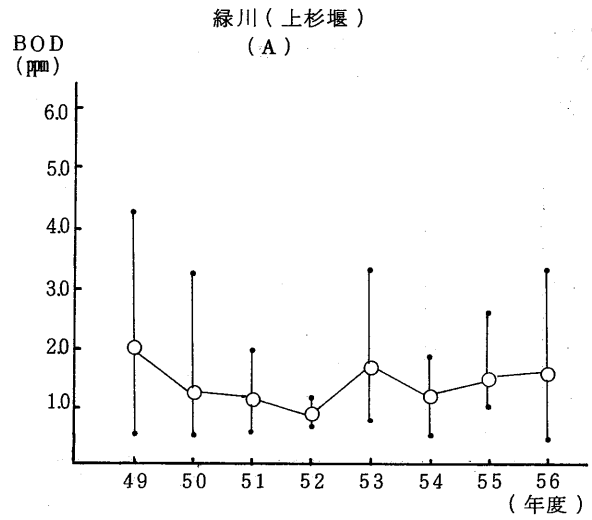
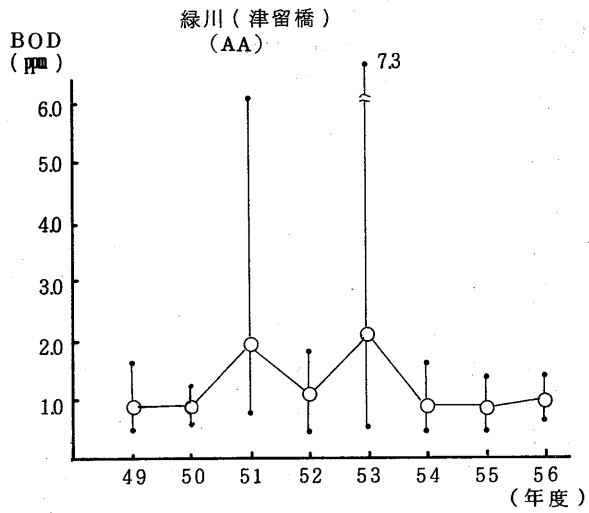




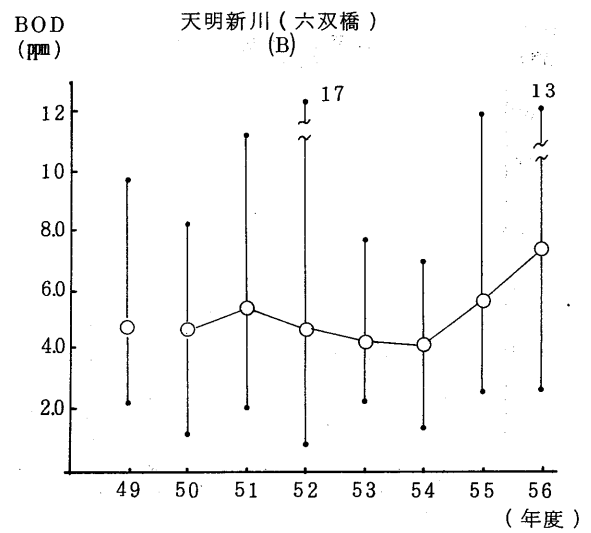
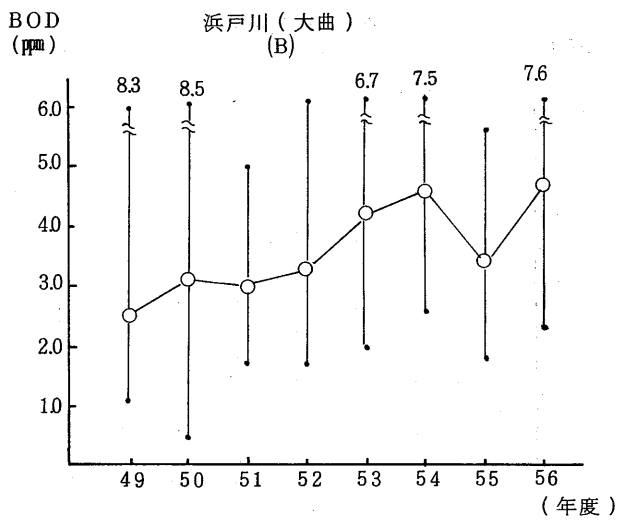
(4) 白川水域



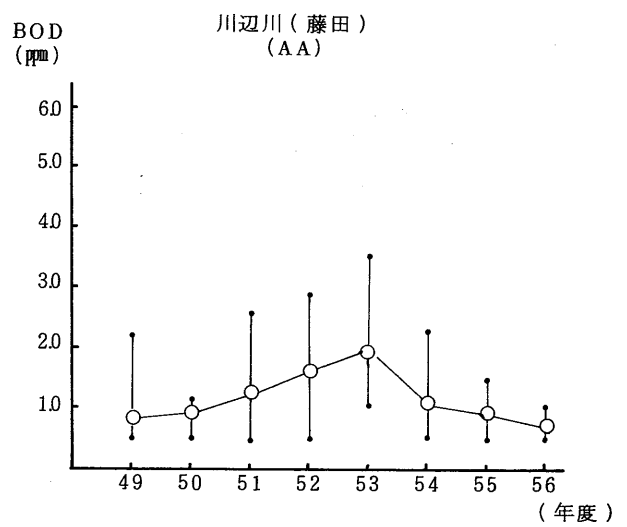
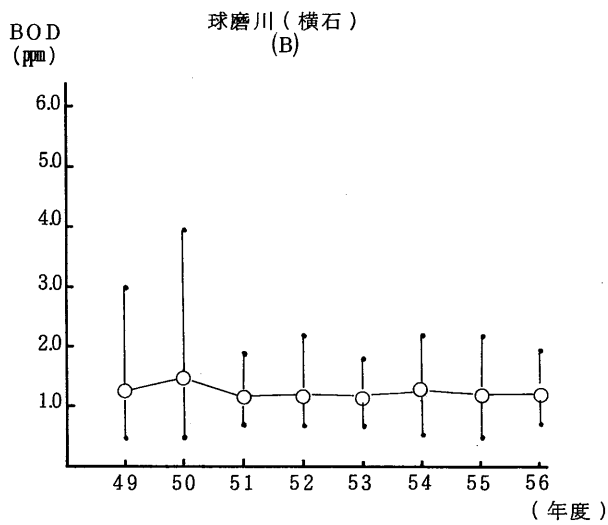
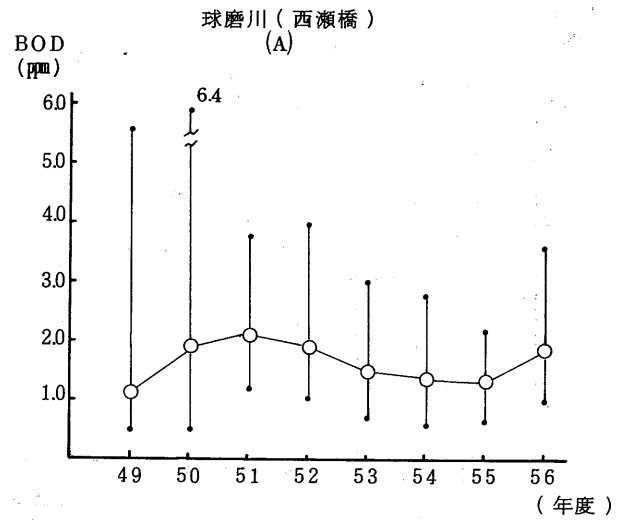
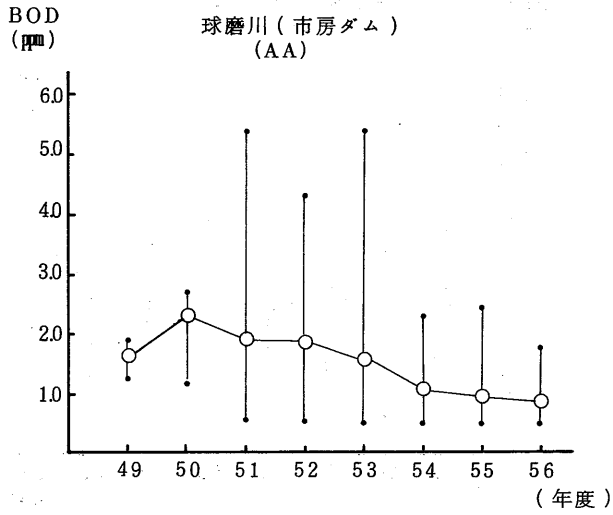
(5) 緑川水域

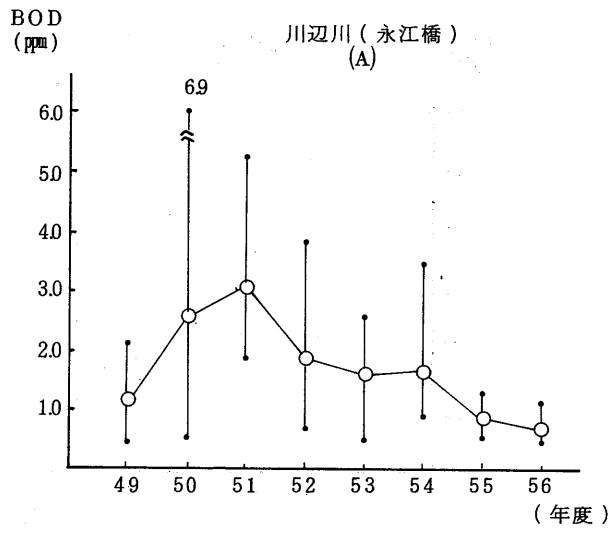




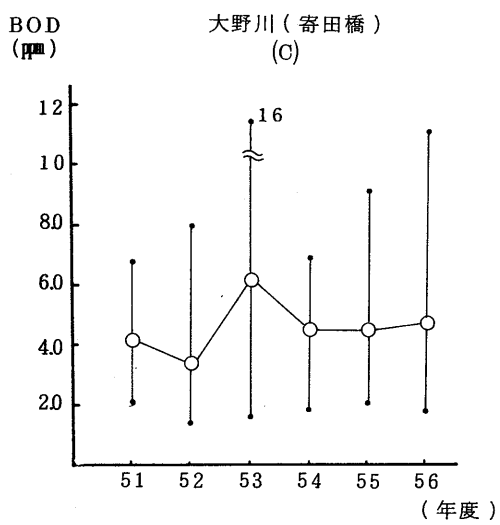
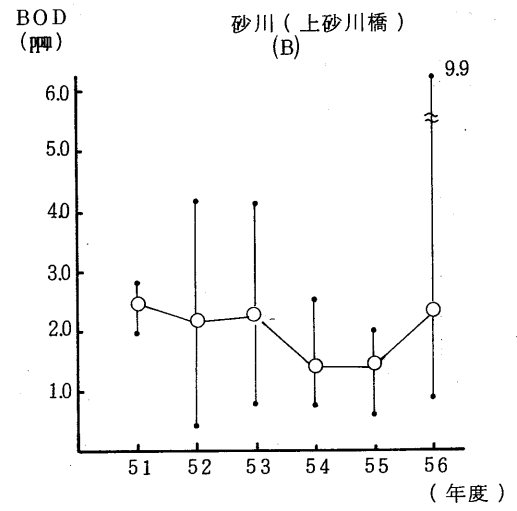
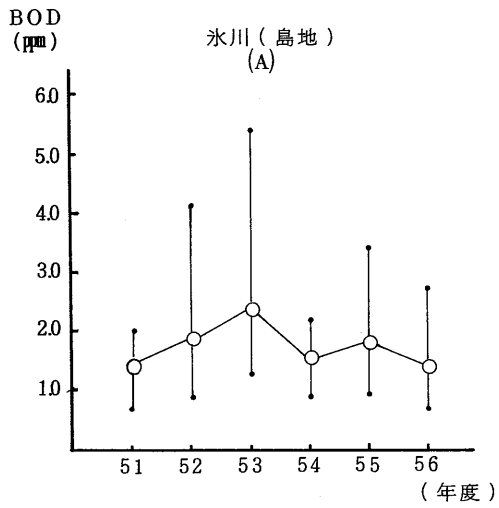


(6) 球磨川水域

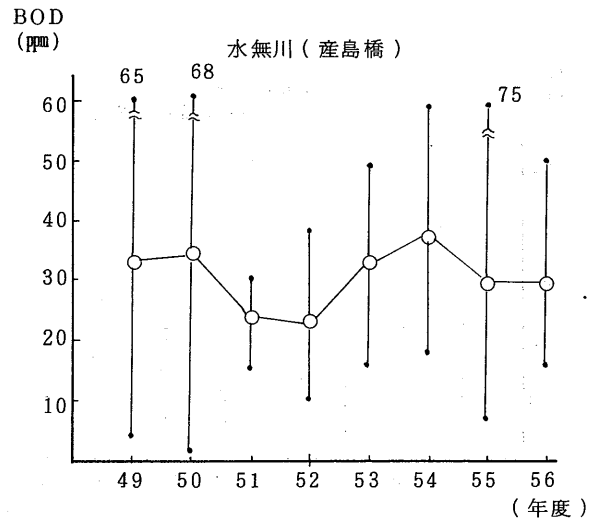
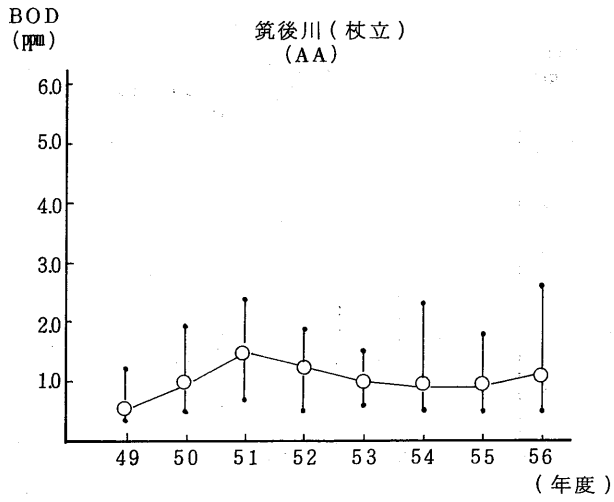




(7) 氷川等水域

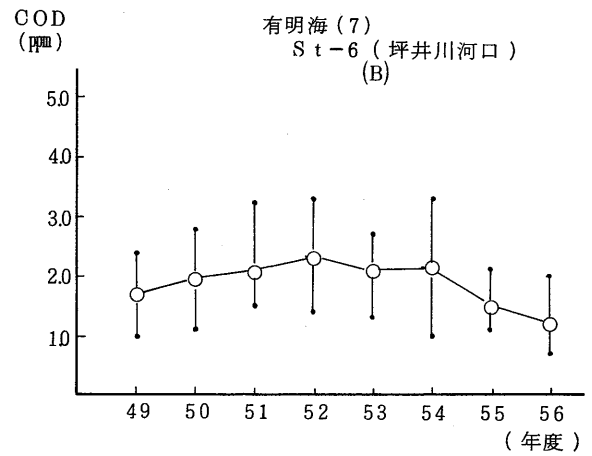
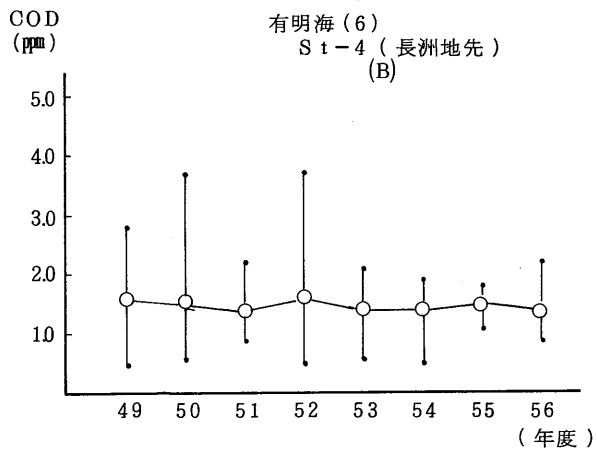
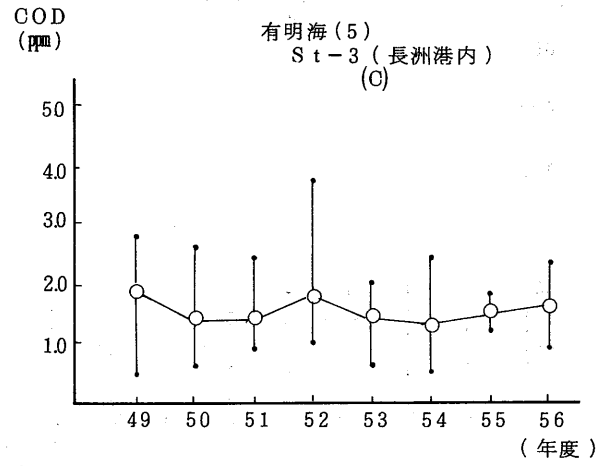
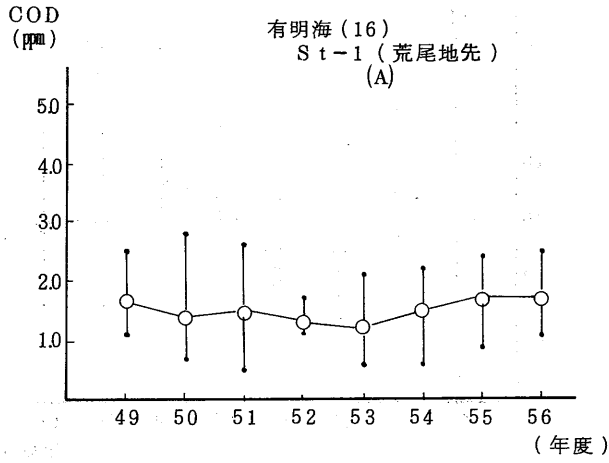


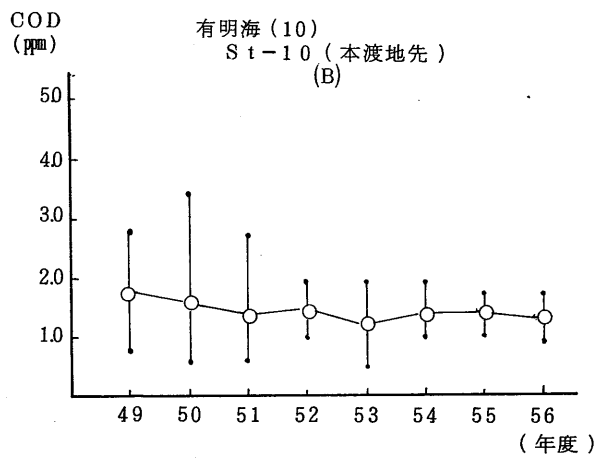
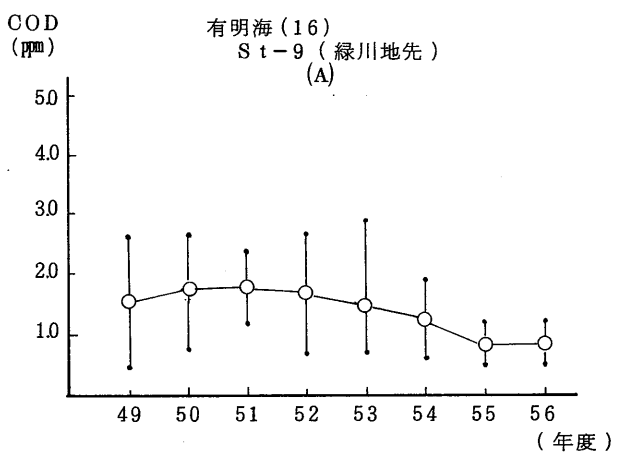
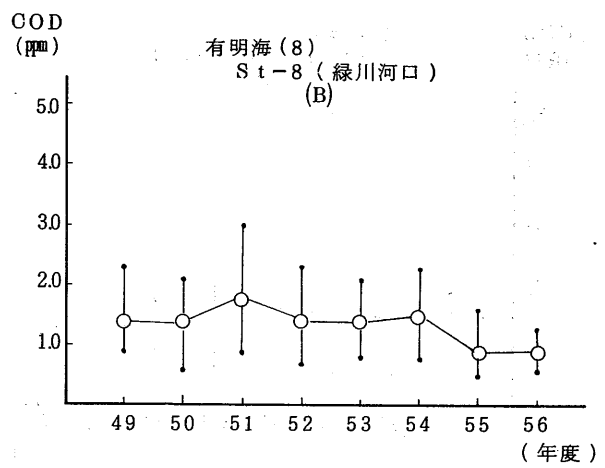
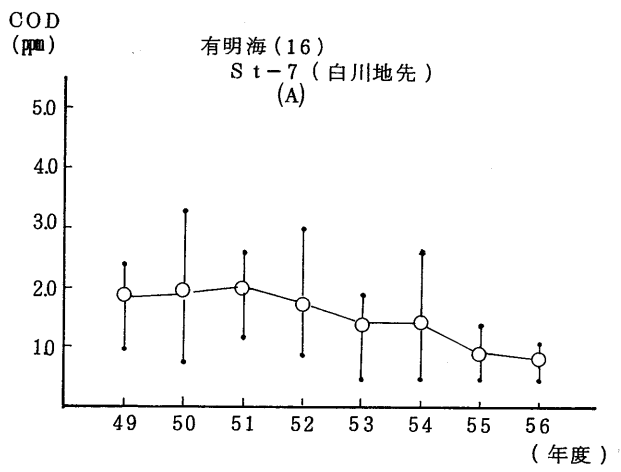
(8) 筑後川・その他の水域

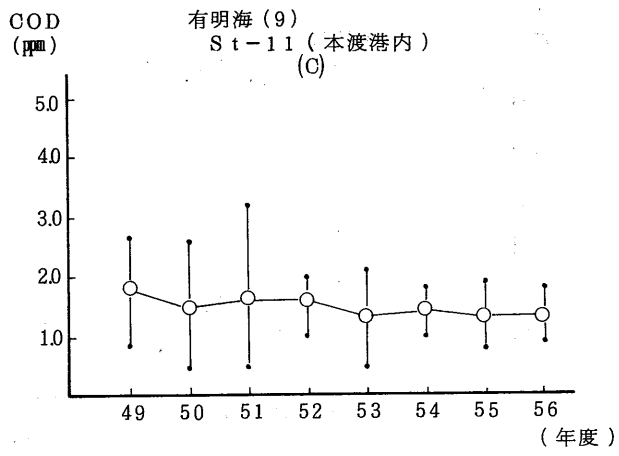


2. 海 域

(1) 有明海

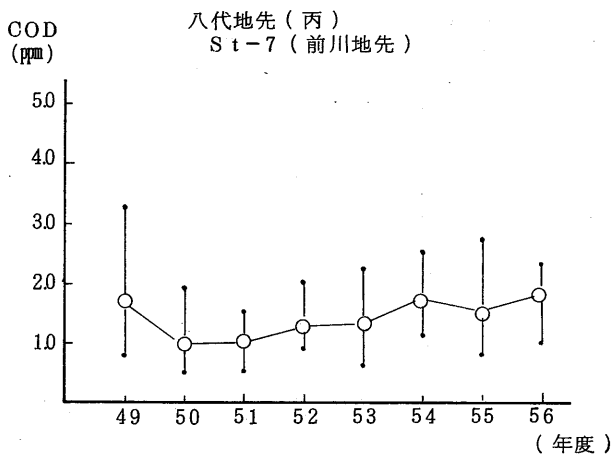
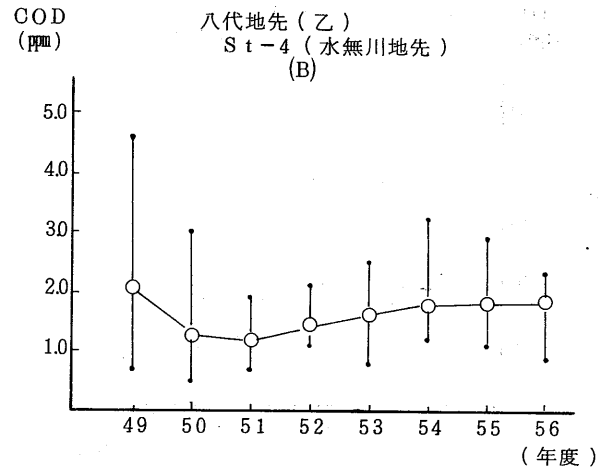
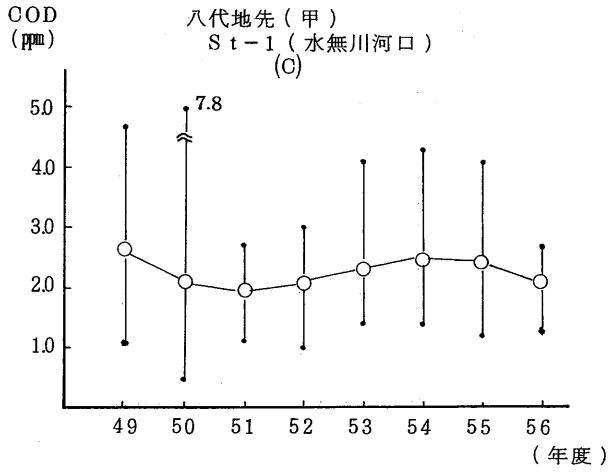




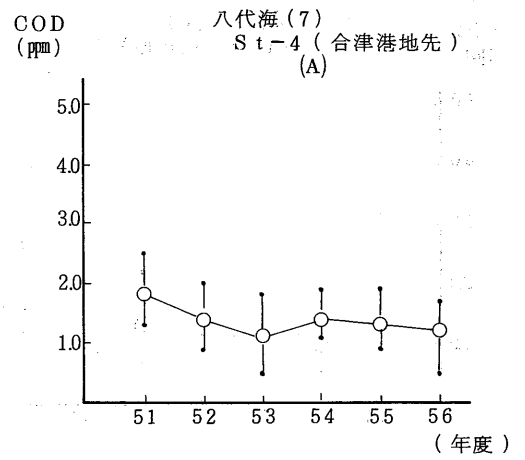
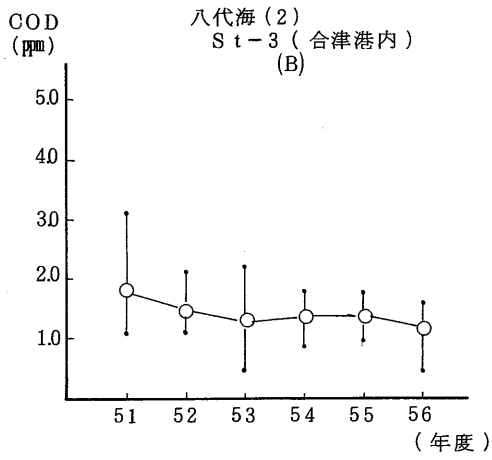
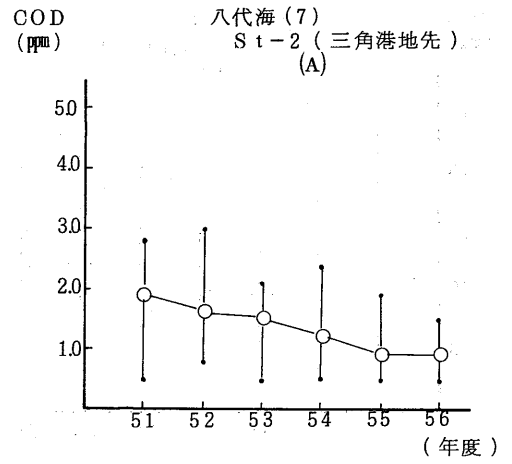
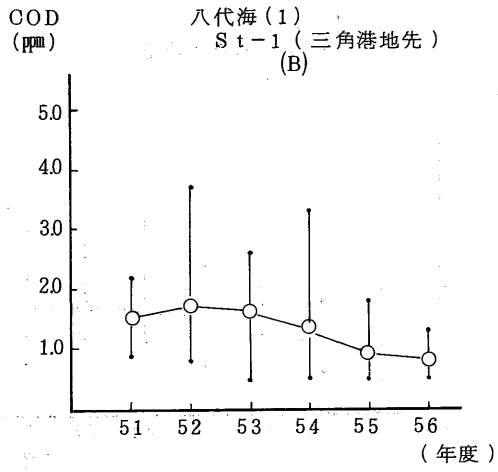


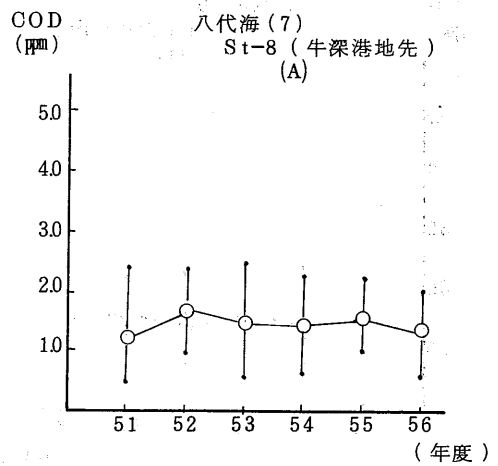
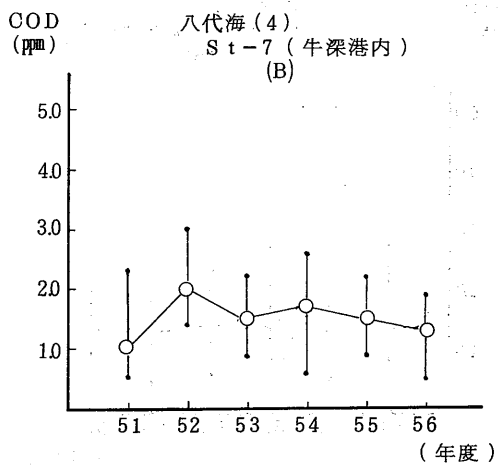
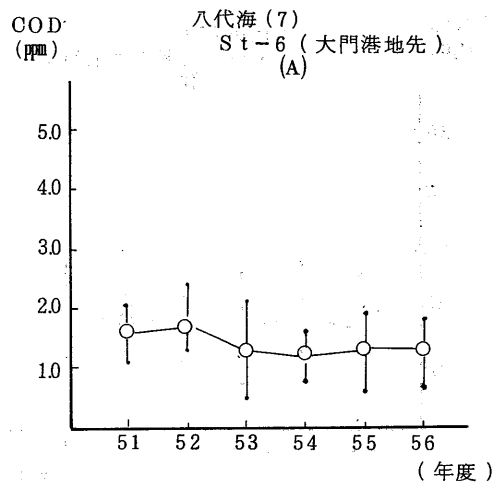
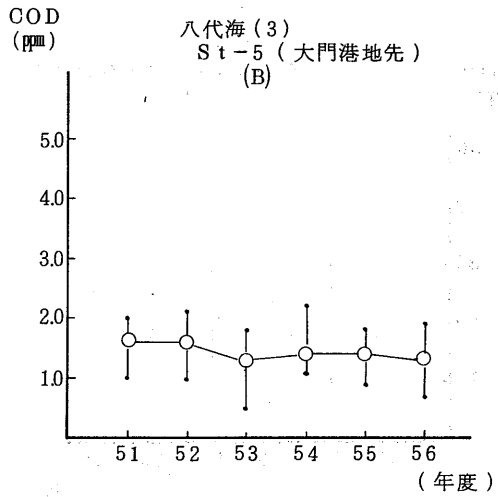


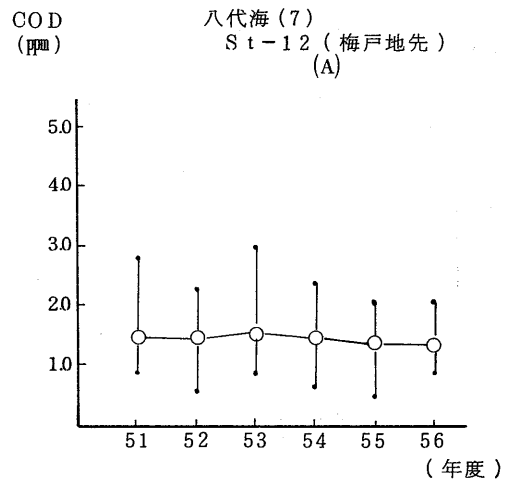
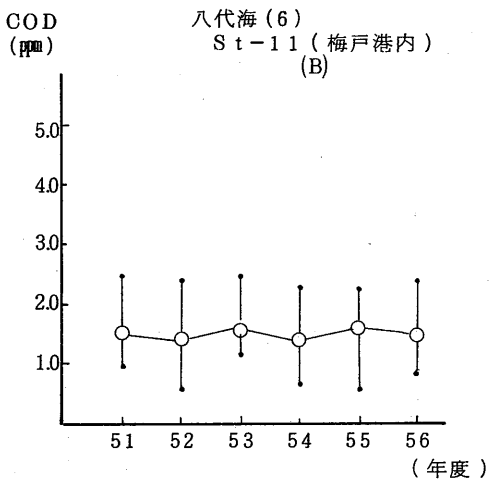
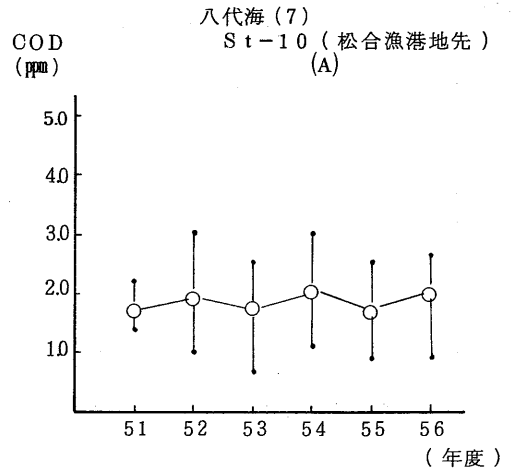
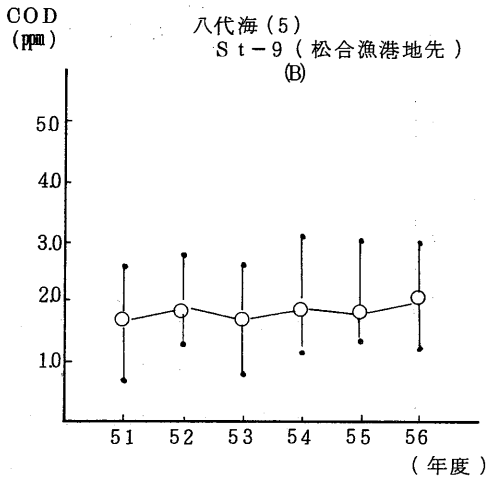
(2) 八代地先水域



(3) 八代海水域







## VI 水質測定結果表



1. 水質測定地点一覧、測定値の表示及び測定結果総括表の作表について

(1) 測定地点一覧表

測定地点のカタ仮名表示については、次の表を参照してください。

(河 川)

水域名	河川名等	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	ツエタテ	杖 立	A A	26-1
菊池川	菊池川上流	ネンブツバシ	念 仏 橋	A A	33-51
〃	〃	コババシ	木 庭 橋	A A	33-1
〃	菊池川下流	ヒロセ	広 瀬	A	34-51
〃	〃	ナカトミ	中 富	A	34-1
〃	〃	ヤマガ	山 鹿	A	34-2
〃	〃	コモダバシ	菰 田 橋	A	34-52
〃	〃	シライシ	白 石	A	34-3
〃	〃	タカセ	高 瀬	A	34-53
〃	〃	オオハマバシ	大 浜 橋	A	34-54
〃	迫間川	ケサオバシ	袈 裟 尾 橋	A	35-51
〃	〃	タカダバシ	高 田 橋	A	35-1
〃	合志川	スミヨシバシ	住 吉 橋	A	36-51
〃	〃	フジマキバシ	藤 巻 橋	A	36-1
〃	〃	アシハラ	芦 原	A	36-2
〃	上内田川	フクロダ	袋 田		203-1
〃	吉田川	ムナカタ	宗 方		204-1
〃	岩野川	ヤハタ	八 幡		205-1
〃	和仁川	ヒラノバシ	平 野 橋		206-1
〃	内田川	イシバシ	い 志 橋		207-1
〃	江田川	バババシ	馬 場 橋		208-1
〃	木葉川	テラダスイモン	寺 田 水 門		209-1
〃	繁根木川	エイトクジ	永 徳 寺		210-1
白 川	白川上流	ミュウケンバシ	妙 見 橋	A A	8-1
〃	白川中流	ヨシハラバシ	吉 原 橋	A	9-1

水域名	河川名等	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 碩 橋	B	10-51
"	"	ヨツギバシ	代 継 橋	B	10-52
"	"	ジュウゼンジ	十 禅 寺	B	10-53
"	"	オシマバシ	小 島 橋	B	10-1
"	黒川	シラカワゴウリュウゼン	白川合流前	A	11-1
緑川	緑川上流	ツルバシ	津 留 橋	AA	12-1
"	緑川中流	チュウコウバシ	中 甲 橋	A	13-53
"	"	オトメバシ	乙 女 橋	A	13-51
"	"	ジョウナン	城 南	A	13-52
"	"	カミスギゼキ	上 杉 堰	A	13-1
"	緑川下流	ヒラキバシ	平 木 橋	B	14-1
"	御船川	ゴアンバシ	五 庵 橋	A	15-1
"	加勢川	スナトリバシ	砂 取 橋	A	16-51
"	"	カミエズバシ	上 江 津 橋	A	16-52
"	"	アキツバシ	秋 津 橋	A	16-53
"	"	ダイロクバシ	大 六 橋	A	16-1
"	藻器堀川	ショウケボリ	藻 器 堀		211-1
"	健軍川	ケンゴンガワ	健 軍 川		212-1
"	木山川	ニシムタバシ	西 無 田 橋		213-1
"	一の井手	イチノイデ	一 の 井 手		214-1
"	浜戸川	オオマガリ	大 曲	B	17-1
"	天明新川	ロクソウバシ	六 双 橋	B	18-1
"	二の井手	ニノイデ	二 の 井 手		215-1
"	三の井手	サンノイデ	三 の 井 手		216-1
球磨川	球磨川上流	イチフサダム	市 房 ダ ム	AA	1-1
"	球磨川中流	タラギ	多 良 木	A	2-51
"	"	ヒトヨシ	人 吉	A	2-52
"	"	ニシゼバシ	西 瀬 橋	A	2-1



水域名	河川名等	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	球磨川中流	テングバシ	天 狗 橋	A	2-53
〃	〃	サカモトバシ	坂 本 橋	A	2-2
〃	球磨川下流	ヨコイシ	横 石	B	3-1
〃	〃	ヨウハイゼキ	遙 拝 堰	B	3-51
〃	〃	ハギワラバシ	萩 原 橋	B	3-52
〃	川辺川上流	フジタ	藤 田	AA	4-1
〃	川辺川下流	ナガエバシ	永 江 橋	A	5-1
〃	前 川	マエカワバシ	前 川 橋	B	6-1
〃	南 川	コンゴウバシ	金 剛 橋	B	7-1
〃	湯 山 川	ユヤマガワ	湯 山 川		222-1
〃	鳩 胸 川	ハトムネバシ	鳩 胸 橋		217-1
〃	胸 川	オオテモンバシ	大 手 門 橋		218-1
〃	山 田 川	デマチバシ	出 町 橋		219-1
〃	万 江 川	マエガワバシ	万 江 川 橋		220-1
〃	油 谷 川	アブラタニガワジョウリュウ	油 谷 川 上 流		221-1
〃	〃	アブラタニガワカリユウ(イ)	油谷川下流(左岸)		221-2
〃	〃	アブラタニガワカリユウ(ウ)	油谷川下流(右岸)		221-3
有明北部	関 川	スギモトバシ	杉 本 橋	A	27-1
〃	〃	イワモトバシ	岩 本 橋	A	27-52
〃	〃	スケマルバシ	助 丸 橋	A	27-2
〃	〃	ハギオバシ	萩 尾 橋	A	27-51
〃	浦川上流	ウラカワジョウリュウ	浦 川 上 流	C	28-51
〃	〃	ナカマスナガバシ	中 増 永 橋	C	28-1
〃	浦川下流	イチブバシ	一 部 橋	D	29-1
〃	〃	シアンバシ	思 案 橋	D	29-51
〃	〃	ナガステッキョウシタ	長 洲 鉄 橋 下	D	29-2
〃	浦川支流	ショクヒンコウジョウウエ	食 品 工 場 上		201-1
〃	〃	マスナガバシ	増 永 橋		201-2
〃	菜 切 川	イマデラバシ	今 寺 橋	B	30-51

水域名	河川名等	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	菜切川	カキハラバシ	蛎原橋	B	30-52
〃	〃	ナキリバシ	菜切橋	B	30-53
〃	〃	ハケヤバシ	波華家橋	B	30-1
〃	行末川	イクスエバシ	行末橋	C	31-1
〃	境川	キヨマツバシ	清松橋	C	32-1
〃	大島川	オオシマガワカリユウ	大島川下流		202-1
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	19-1
〃	坪井川中流	ウチコシバシ	打越橋	C	20-51
〃	〃	サクラバシ	桜橋	C	20-52
〃	〃	ジョウザンカミダイバシ	城山上代橋	C	20-1
〃	坪井川下流	セゴンコウバシ	千金甲橋	D	21-1
〃	堀川上流	タンボウバシ	丹防橋	A	22-1
〃	堀川下流	ツボイガワゴウリュウゼン	坪井川合流前	D	23-1
〃	井芹川上流	サンノウバシ	山王橋	A	24-1
〃	井芹川下流	ダニヤマバシ	段山橋	E	25-52
〃	〃	オザキバシ	尾崎橋	E	25-1
氷川等	氷川	シライウト	白岩戸	A	37-51
〃	〃	ニシハラ	西原	A	37-52
〃	〃	シマチ	島地	A	37-1
〃	河俣川	フチノモトバシ	淵の本橋		223-1
〃	砂川	カミスナガワバシ	上砂川橋	B	38-1
〃	大野川	ヨリタバシ	寄田橋	C	39-1
その他	水無川	ウブシマバシ	産島橋		229-1
〃	流藻川	チドリバシ	千鳥橋		230-1
〃	〃	リュウソウガワカコウ	流藻川河口		230-2
〃	佐敷川	サシキガワ	佐敷川		227-1
〃	湯浦川	ユノウラガワ	湯浦川		228-1
〃	水俣川	ミナマタガワジョウリュウ	水俣川上流		233-1
〃	湯出川	ユノツルガワ	湯出川		234-1

水域名	河川名等	測定地点名(カタ仮名)	測定地点名(漢字)	類型	地点統一番号
その他	百間水路	タザイガワゴウリュウゼン	田在川合流前		231-1
〃	〃	ヒヤッケンポンブシツマエ	百間ポンプ室前		231-2
〃	丸島水路	マルシマギョコウリュウニユマエ	丸島漁港流入前		232-1
〃	教良木川	キョウラギガワ	教良木川		224-1
〃	一町田川	イチチョウダガワ	一町田川		226-1

(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	605-1
〃(6)	St-4	ナガスチサキ	長洲地先	B	606-1
〃(〃)	St-12	〃	〃	A	606-51
〃(7)	St-6	ツボイカワカコウ	坪井川河口	B	607-1
〃(8)	St-8	ミドリカワカコウ	緑川河口	B	608-1
〃(9)	St-11	ホンドコウナイ	本渡港内	C	609-1
〃(10)	St-10	ホンドチサキ	本渡地先	B	610-1
〃(16)	St-1	アラオチサキ	荒尾地先	A	611-1
〃(〃)	St-2	〃	〃	A	611-2
〃(〃)	St-5	ナガスチサキ	長洲地先	A	611-3
〃(〃)	St-7	シラカワチサキ	白川地先	A	611-4
〃(〃)	St-9	ミドリカワチサキ	緑川地先	A	611-5
〃(〃)	St-13	ホンドチサキ	本渡地先	A	611-51
八代地先 海 域	St-2	ヤツシロコウナイ	八代港内	C	601-1
〃(甲)	St-1	ミズナシカコウ	水無河口	C	602-1
〃(乙)	St-3	オザヤガワチサキ	大鞆川地先	B	603-1
〃(〃)	St-4	ミズナシチサキ	水無地先	B	603-2
〃(〃)	St-5	マエカワカコウ	前川河口	B	603-3
〃(〃)	St-8	ミナミカワカコウ	南川河口	B	603-4
〃(丙)	St-6	ミズナシチサキ	水無地先	A	604-1

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
八代地先 海域(丙)	St-7	マエカワチサキ	前川地先	A	604-2
八代海(1)	St-1	ミスミコウチサキ	三角港地先	B	612-1
"(2)	St-3	アイツコウナイ	合津港内	B	613-1
"(3)	St-5	オオモンコウチサキ	大門港地先	B	614-1
"(4)	St-7	ウシブカコウナイ	牛深港内	B	615-1
"(5)	St-9	マツアイコウチサキ	松合港地先	B	616-1
"(6)	St-11	ウメドコウナイ	梅戸港内	B	617-1
"(7)	St-2	ミスミコウチサキ	三角港地先	A	618-1
"(丙)	St-4	アイツコウチサキ	合津港地先	A	618-2
"(丙)	St-6	オオモンコウチサキ	大門港地先	A	618-3
"(丙)	St-13	"	"	A	618-51
"(丙)	St-8	ウシブカコウチサキ	牛深港地先	A	618-4
"(丙)	St-10	マツアイコウチサキ	松合港地先	A	618-5
"(丙)	St-12	ウメドコウチサキ	梅戸港地先	A	618-6
"(丙)	St-14	タノウラチサキ	田浦地先	A	618-54
"(丙)	八幡プール 沖	ハチマンプールオキ	八幡プール沖	A	618-52
"(丙)	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 ppm(百万分の1)。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/100ml

塩素イオン(海域)        ‰(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8.6E3は $8.6 \times 10^3$ で8.6E0は $8.6 \times 10^0 (=8.6)$ を表わす。

(イ) 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。

(ロ) 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(ppm)
カドミウム		0.005
シアン		0.1
有機リン		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。



# 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目

2. 生活環境の保全に関する項目

水 地 測 定 地 点 統 一 番 号	名 称	類 型	調 査 区 分	pH			D O			B O D (C O D)			SS (油 分)			大 腸 菌 群 数				
				最 大	最 小	平 均	最 大	最 小	平 均	最 大	最 小	平 均	最 大	最 小	平 均	最 大	最 小	平 均		
				m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	
026-01	026-01	AA	河川	7.2	8.6	9.7	0	8.6	0	0.5	4	33.3	1.1	0.9	1.3	2	0	1.3E 3	12	1.7E 4
033-51	033-51	AA	河川	7.4	11.0	9.7	12	11.0	12	2.6	12	50.0	1.1	1.1	1.4	18	12	5.4E 4	12	1.7E 4
034-01	034-01	AA	河川	7.5	9.5	9.7	0	9.5	0	0.5	3	75.0	1.4	1.3	1.4	11	20	1.1E 4	6	2.4E 3
034-51	034-51	A	河川	7.9	9.9	9.9	6	9.9	6	2.0	6	0.0	0.7	0.6	0.8	2	6	3.1E 2	6	3.8E 3
034-02	034-02	A	河川	7.1	8.8	9.9	0	8.8	0	0.7	9	0.0	1.4	1.3	1.4	11	0	2.3E 2	6	2.4E 3
034-52	034-52	A	河川	8.1	11.0	10.0	20	11.0	20	2.8	12	0.0	0.7	0.6	0.8	11	0	1.1E 4	6	1.2E 4
034-03	034-03	A	河川	7.2	9.0	9.7	0	9.0	0	0.5	0	0.0	1.3	0.9	1.1	11	0	1.3E 3	6	1.4E 4
034-53	034-53	A	河川	7.8	12.0	11.0	6	12.0	6	0.9	6	0.0	2.7	1.6	1.6	9	6	9.2E 3	6	8.5E 3
034-54	034-54	A	河川	7.1	8.9	10.0	0	8.9	0	0.5	0	0.0	0.8	0.6	1.0	2	1	1.3E 3	12	1.2E 4
035-01	035-01	A	河川	7.7	12.0	9.7	12	12.0	12	1.4	12	8.3	1.3	0.9	1.1	43	12	9.2E 4	12	1.4E 4
035-51	035-51	A	河川	7.2	8.2	9.7	0	8.2	0	0.5	1	0.0	1.6	1.6	1.6	4	2	1.1E 3	12	1.4E 4
036-01	036-01	A	河川	7.6	12.0	10.0	12	12.0	12	5.9	12	16.7	1.9	1.1	1.3	45	12	5.4E 4	12	1.4E 4
036-51	036-51	A	河川	7.2	7.9	9.1	0	7.9	0	1.2	1	16.7	2.7	1.6	1.6	4	1	2.7E 3	6	8.5E 3
036-02	036-02	A	河川	7.7	10.0	9.6	6	10.0	6	0.6	6	0.0	0.9	0.9	1.2	560	6	1.3E 4	6	1.4E 4
036-52	036-52	A	河川	8.2	13.0	8.6	48	13.0	48	1.7	12	0.0	1.0	0.9	1.2	2	2	4.9E 2	10	1.4E 4
036-03	036-03	A	河川	7.3	6.2	8.6	2	6.2	2	0.5	2	16.7	1.9	1.1	1.3	2	3	9.2E 4	12	2.8E 4
036-53	036-53	A	河川	7.8	11.0	10.0	12	11.0	12	10.0	12	0.0	1.6	1.6	2.0	2	1	1.7E 3	6	2.2E 4
036-04	036-04	A	河川	7.5	7.1	8.9	2	7.1	2	0.9	1	16.7	1.6	1.6	1.6	110	6	9.2E 4	6	2.2E 4
036-54	036-54	A	河川	7.7	11.0	9.9	6	11.0	6	2.3	6	0.0	0.9	0.9	1.0	11	0	9.2E 4	6	2.2E 4
036-05	036-05	A	河川	7.5	8.2	9.9	0	8.2	0	0.5	0	0.0	1.0	0.9	1.0	4	4	9.2E 4	6	2.2E 4
036-55	036-55	A	河川	7.8	12.0	10.0	4	12.0	4	1.8	4	16.7	1.6	1.5	1.9	11	1	9.3E 2	5	6.2E 3
036-06	036-06	A	河川	7.6	12.0	10.0	12	12.0	12	3.3	12	0.0	1.5	1.5	1.6	41	12	1.7E 4	6	6.2E 3
036-56	036-56	A	河川	7.4	8.5	9.8	0	8.5	0	0.8	1	25.0	1.5	1.5	1.6	9	0	1.7E 3	4	8.6E 3
036-07	036-07	A	河川	8.2	12.0	10.0	4	12.0	4	2.2	4	0.0	2.3	2.1	2.4	15	4	1.7E 4	4	8.6E 3
036-57	036-57	A	河川	7.6	8.6	10.0	0	8.6	0	0.7	6	54.5	2.3	2.1	2.4	2	1	3.3E 2	5	3.5E 3
036-08	036-08	A	河川	8.7	12.0	10.0	11	12.0	11	6.2	11	41.7	1.8	1.6	2.3	420	11	1.3E 4	6	1.7E 4
036-58	036-58	A	河川	7.4	7.6	10.0	0	7.6	0	0.9	5	0.0	0.7	0.6	0.8	2	5	4.9E 2	11	1.7E 4
036-09	036-09	A	河川	8.0	13.0	10.0	12	13.0	12	3.7	12	0.0	1.9	1.9	2.0	83	12	9.2E 4	12	1.8E 4
036-59	036-59	A	河川	7.3	9.5	10.0	0	9.5	0	1.0	0	0.0	1.9	1.9	2.0	1	1	1.1E 3	12	1.8E 4
036-10	036-10	A	河川	8.1	11.0	10.0	4	11.0	4	2.7	4	0.0	3.2	3.4	3.8	3	4	5.4E 4	4	1.8E 4
036-11	036-11	A	河川	7.4	8.4	12.0	0	8.4	0	0.8	0	0.0	0.7	0.7	0.8	3	0	2.3E 2	4	1.8E 4
036-12	036-12	A	河川	9.5	15.0	11.0	12	15.0	12	6.0	12	0.0	0.7	0.7	0.8	250	12	5.4E 4	12	1.8E 4
036-13	036-13	A	河川	7.5	8.4	11.0	0	8.4	0	0.5	0	0.0	0.7	0.7	0.8	2	0	2.3E 3	12	1.4E 4
036-14	036-14	A	河川	8.1	13.0	11.0	6	13.0	6	1.0	6	0.0	0.7	0.7	0.8	21	6	5.4E 4	6	1.4E 4

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目

水 測 地 点 番 号	城 地 点 番 号	名 点 名 号	類 型	調 査 採 取 区 分	PH			DO			BOD			SS (油分)			大 腸 菌 数		
					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
7-カワフ				河川	7.4	7.8	9.5	1.0	1.0	0.0	2.0	2.2	2.5	1	14	-	-		
206-01				河川	7.7	11.0	4	2.8	4	0.0	2.0	2.2	2.5	23	4	-	-		
イサノ				河川	7.4	7.5	9.4	1.0	1.0	0.0	2.2	1.7	1.8	9	93	-	-		
207-01				河川	7.8	11.0	4	4.3	4	0.0	2.2	2.0	2.7	230	4	-	-		
イサノ				河川	7.5	7.9	9.3	0.8	4	0.0	2.2	2.0	2.7	3	29	-	-		
小川				河川	7.8	10.0	4	3.8	4	0.0	2.9	2.0	2.3	100	4	-	-		
208-01				河川	7.4	6.1	8.5	0.5	4	0.0	2.9	2.0	2.3	3	48	-	-		
アサギ				河川	7.9	10.0	4	7.3	4	0.0	4.1	4.4	4.6	160	4	9.5E 4	1.9E 5		
209-01				河川	7.2	5.3	7.9	1.5	4	0.0	4.1	4.4	4.6	10	40	5.4E 5	1.7E 2		
210-01				河川	7.5	10.0	12	6.0	12	0.0	1.7	1.6	1.9	160	12	1.7E 2	4.0E 3		
アサギ				河川	7.5	8.2	9.4	0.6	13	75.0	1.3	1.3	1.5	2	11	1.3E 4	1.8E 4		
008-01				河川	8.1	10.0	20	3.2	20	25.0	1.7	1.6	1.9	57	20	2.3E 3	6		
アサギ				河川	7.4	7.9	9.5	0.5	9	0.0	1.7	1.7	1.8	6	9	4.9E 4	9.3E 3		
アサギ				河川	8.2	12.0	36	3.7	36	0.0	1.7	1.7	1.8	83	36	7.0E 4	2.1E 4		
009-01				河川	7.5	7.1	9.2	0.9	0	0.0	1.7	1.7	1.8	3	4	4.6E 3	2.5E 4		
アサギ				河川	8.3	11.0	24	2.8	24	0.0	1.7	1.7	1.9	140	24	9.4E 4	2.8E 4		
010-51				河川	7.4	6.5	9.1	0.7	0	0.0	1.7	1.7	1.9	2	10	1.1E 5	2.8E 4		
アサギ				河川	8.9	12.0	48	2.6	48	0.0	1.5	1.6	1.8	150	48	9.3E 3	2.8E 4		
010-52				河川	7.4	7.2	9.4	0.5	0	0.0	1.5	1.6	1.8	2	7	1.1E 5	2.8E 4		
アサギ				河川	8.8	12.0	24	2.0	24	0.0	2.4	2.0	3.0	190	24	9.3E 3	2.8E 4		
010-53				河川	7.4	6.5	8.6	0.7	6	25.0	2.4	2.0	3.0	7	7	1.1E 5	2.8E 4		
アサギ				河川	8.0	10.0	24	5.2	24	41.7	1.9	2.0	2.4	160	24	1.6E 5	2.3E 4		
010-01				河川	7.0	7.4	8.9	0.5	5	0.0	1.9	2.0	2.4	10	3	1.6E 5	2.3E 4		
アサギ				河川	7.5	10.0	20	2.9	20	41.7	1.0	0.9	1.2	67	20	0.0E 0	3.4E 2		
011-01				河川	7.6	8.7	10.0	0.5	7	0.0	1.2	1.1	1.6	1	0	2.2E 3	2.5E 3		
アサギ				河川	8.5	13.0	20	1.5	20	0.0	1.1	1.1	1.5	9	20	2.9E 2	2.5E 3		
012-01				河川	7.6	8.1	9.8	0.5	0	0.0	1.1	1.1	1.5	1	0	1.4E 4	2.5E 3		
アサギ				河川	8.7	11.0	12	1.8	12	0.0	1.1	1.1	1.2	14	12	2.0E 1	6.9E 2		
013-53				河川	7.5	8.2	10.0	0.5	0	0.0	1.1	1.1	1.2	1	0	2.4E 3	6		
アサギ				河川	8.8	13.0	6	1.4	6	0.0	1.2	1.1	1.6	2	6	1.1E 2	2.2E 3		
013-51				河川	7.3	7.1	9.0	0.5	1	0.0	1.2	1.1	1.6	2	6	7.9E 3	2.2E 3		
アサギ				河川	8.2	11.0	48	2.5	48	25.0	1.6	1.3	1.7	73	48	7.0E 1	1.3E 3		
013-52				河川	7.4	8.1	9.7	0.5	3	0.0	1.6	1.3	1.7	4	1	4.9E 3	1.3E 3		
アサギ				河川	8.7	11.0	12	3.3	12	0.0	1.5	1.4	1.7	30	12	1.3E 3	8.5E 3		
013-01				河川	7.4	6.5	8.5	0.9	0	0.0	1.5	1.4	1.7	15	8	9.3E 4	1.2		
アサギ				河川	7.9	10.0	12	2.4	12	0.0	1.5	1.4	1.7	63	12	3.3E 4	1.2		
014-01				河川															

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



公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目

水 測 地 点 統 一 番 号	城 地 名 番 号	類 型	調 査 区 分 採 取 水 深	pH		DO		BOD		COD		IC		SS		大腸菌		平均 群 数		
				最 小	最 大	最 小	最 大	最 小	最 大	最 小	最 大	最 小	最 大	最 小	最 大	最 小	最 大		最 小	最 大
				m	m	m	m	%	%	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	個/l	個/l		個/l	個/l
015-01	...	A	...	7.5	8.5	0	0	0.5	1	8.3	1.1	1.3	1	2	2.3E 3	12	1.0E 4			
016-51	...	A	...	7.3	8.0	12	12	6.5	12	91.7	3.9	4.9	2	2	3.3E 4	12				
016-52	...	A	...	7.3	8.0	12	12	5.4	12	50.0	2.6	3.1	5	0	7.0E 3	6	1.5E 5			
016-53	...	A	...	7.2	8.0	12	12	13.0	12	83.3	4.3	3.7	4	1	7.9E 3	6	2.8E 4			
017-01	...	A	...	7.2	8.0	12	12	0.6	26	66.7	2.3	2.7	5	4	4.9E 4	6	2.2E 4			
018-01	...	A	...	7.8	8.1	48	48	8.1	48	0.0	15.0	21.0	7	-	3.3E 4	12				
019-01	...	A	...	7.5	8.5	6	6	7.0	6	0.0	12.0	13.0	47	6						
020-01	...	A	...	7.2	8.0	6	6	17.0	5	0.0	12.0	13.0	21	6	1.7E 3	6	4.6E 3			
021-01	...	A	...	7.5	8.0	12	12	4.1	12	0.0	2.0	1.7	5	-	7.9E 3	6				
022-01	...	A	...	7.3	8.0	4	4	7.8	4	0.0	3.0	3.7	11	-						
023-01	...	B	...	7.2	8.0	4	4	2.1	16	83.3	4.7	4.3	13	23	4.9E 3	11	5.8E 4			
024-01	...	B	...	7.6	8.0	24	24	11.0	24	91.7	7.5	7.8	270	24	3.3E 5	12				
025-01	...	B	...	7.0	8.0	0	0	2.9	11				11	18	1.1E 4	12	1.5E 5			
026-01	...	B	...	7.4	8.0	36	36	20.0	36				76	36	5.4E 5	12				
027-01	...	B	...	7.3	8.0	4	4	7.5	4	0.0	2.9	2.8	18	-						
028-01	...	B	...	7.2	8.0	4	4	2.1	4	0.0	4.2	3.6	50	4						
029-01	...	B	...	7.7	8.0	4	4	7.5	4				9	-						
030-01	...	AA	...	7.0	8.0	1	1	0.5	2	16.7	0.8	0.7	1	0	0.0E 0	7	6.5E 2			
031-01	...	A	...	9.0	12.0	12	12	1.7	12				7	12	5.4E 3	12				
032-01	...	A	...	6.8	8.0	0	0	0.5	2	16.7	1.4	1.5	2	0	3.3E 2	9	4.7E 3			
033-01	...	A	...	7.4	8.0	12	12	2.4	12				19	12	2.4E 4	12				
034-01	...	A	...	7.3	8.0	0	0	0.8	5	41.7	1.8	1.5	3	1	2.7E 2	6	4.2E 3			
035-01	...	A	...	8.2	11.0	12	12	3.7	12				46	12	1.7E 4	12				
036-01	...	A	...	7.0	8.0	4	4	0.5	12	25.0	1.8	1.7	1	2	2.1E 3	12	1.4E 4			
037-01	...	A	...	8.4	12.0	48	48	5.0	48				45	48	4.9E 4	12				
038-01	...	A	...	7.4	8.0	0	0	0.5	2	16.7	1.5	1.8	3	1	7.9E 2	11	2.9E 4			
039-01	...	A	...	8.4	12.0	12	12	2.1	12				45	12	1.7E 5	12				

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目

水 測 地 点 統 一 番 号	城 地 点 名 番 号	名 称	類 型	測 採 取 区 分	P H	D O			B O D			C O D			S S			大 腸 菌 群 数				
						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		
001-01	001-01	001-01	A	河川	7.2	2	7.7	0	0.7	12	1.1	4	33.3	1.9	1.9	2.1	1	0	1.1E 1	2	6.1E 2	
002-02	002-02	002-02	B	河川	8.7	36	11.0	36	4.1	36	3.4	12		1.9	1.9	2.1	13	36	2.4E 3	7		
003-01	003-01	003-01	B	河川	7.4	1	6.6	0	0.5	0	0.7	0	0.0	1.2	1.4	1	0	3.3E 1	0	1.6E 3		
003-01	003-01	003-01	B	河川	8.9	48	11.0	48	2.7	48	1.9	12		1.2	1.4	4	13	48	3.3E 3	12		
003-51	003-51	003-51	B	河川	7.1	0	7.3	0	0.7	1	0.7	1	8.3	1.8	1.6	2.4	1	0				
003-52	003-52	003-52	B	河川	8.5	12	11.0	12	3.2	12	3.2	12		1.6	2.4	5	10	12				
004-01	004-01	004-01	AA	河川	7.4	3	8.0	0	0.5	0	0.5	0	0.0	1.5	1.5	1.9	1	0	7.9E 1	0	1.5E 3	
005-01	005-01	005-01	A	河川	8.6	12	12.0	12	2.8	12	2.8	12		1.5	1.9	2	18	12	4.9E 3	12		
006-01	006-01	006-01	B	河川	7.4	1	8.3	0	0.5	1	0.5	1	8.3	0.7	0.7	0.7	1	0	0.0E 0	4	2.3E 2	
007-01	007-01	007-01	B	河川	8.7	12	11.0	12	1.1	12	1.1	12		0.7	0.7	0.7	5	12	7.9E 2	6	3.4E 2	
008-01	008-01	008-01	B	河川	7.0	0	7.2	1	0.5	1	0.5	1	0.0	1.3	1.4	1.5	1	0	2.3E 1	0	2.0E 4	
009-01	009-01	009-01	B	河川	8.5	20	13.0	20	2.1	20	1.1	12		0.7	0.7	0.9	4	20	7.9E 2	6		
010-01	010-01	010-01	B	河川	7.4	0	5.2	0	0.6	0	0.8	0	0.0	1.3	1.4	1.5	3	0	4.6E 2	6		
011-01	011-01	011-01	B	河川	8.1	24	10.0	24	2.1	24	1.7	12		1.4	1.3	1.6	22	24	1.3E 5	12		
012-01	012-01	012-01	B	河川	7.1	0	6.2	0	0.5	2	0.5	0	0.0	1.4	1.3	1.6	5	2	2.3E 2	0	1.2E 3	
013-01	013-01	013-01	B	河川	8.2	24	10.0	24	3.6	24	3.0	12		1.4	1.3	1.6	170	24	3.3E 3	12		
014-01	014-01	014-01	B	河川	7.1	-	9.2	-	0.5	-	0.5	-	0.0	1.5	0.6	0.6	1	-				
015-01	015-01	015-01	B	河川	7.6	4	11.0	4	4.5	4	4.5	4		0.6	0.6	0.6	4	4				
016-01	016-01	016-01	B	河川	7.2	-			0.5	-	0.5	-	0.0	0.8	0.8	0.9	2	-	1.3E 2	-	8.7E 2	
017-01	017-01	017-01	B	河川	7.9	12			1.2	12	1.2	12		0.8	0.8	0.9	20	12	2.3E 3	12		
018-01	018-01	018-01	B	河川	7.3	-			0.5	-	0.5	-	0.0	1.5	1.1	1.3	1	-	9.4E 2	-	1.2E 4	
019-01	019-01	019-01	B	河川	8.4	12			5.0	12	5.0	12		1.5	1.1	1.3	17	12	4.9E 4	12		
020-01	020-01	020-01	B	河川	7.2				1.1	-	1.1	-	0.0	2.6	2.2	2.9	1	-	1.3E 4	-	4.9E 4	
021-01	021-01	021-01	B	河川	7.6	12			4.7	12	4.7	12		2.6	2.2	2.9	9	12	2.3E 5	12		
022-01	022-01	022-01	B	河川	7.3	-			0.5	-	0.5	-	0.0	1.1	1.0	1.2	1	-	2.3E 2	-	8.8E 2	
023-01	023-01	023-01	B	河川	7.9	12			2.1	12	2.1	12		1.0	1.0	1.2	9	12	2.3E 3	12		
024-01	024-01	024-01	B	河川	7.3	-			0.8	-	0.8	-	0.0	1.4	1.2	1.5	1	-				
025-01	025-01	025-01	B	河川	9.1	4	11.0	4	2.3	4	2.3	4		1.4	1.2	1.5	7	4				
026-01	026-01	026-01	B	河川	6.0	-	0.8	-	92.0	-	92.0	-	0.0	3.0	0.1	0.1	32	-				
027-01	027-01	027-01	B	河川	7.3	4	5.1	4	170.0	4	170.0	4		1.0	1.0	1.2	130	4				
028-01	028-01	028-01	B	河川	7.2	-	8.3	-	1.2	-	1.2	-	0.0	3.9	3.5	3.8	1	-				
029-01	029-01	029-01	B	河川	7.9	4	10.0	4	7.3	4	7.3	4		3.9	3.5	3.8	19	4				
030-01	030-01	030-01	B	河川	7.2	0	7.5	0	1.1	2	1.1	2	16.7	1.7	1.7	2.0	2	2	1.7E 2	4	1.0E 4	
031-01	031-01	031-01	B	河川	8.0	12	11.0	12	2.6	12	2.6	12		1.7	1.7	2.0	36	12	2.8E 4	6		
032-01	032-01	032-01	B	河川	7.9	0	8.3	0	1.3	1	1.3	1	25.0	1.9	1.6	1.7	3	0	4.3E 3	2	2.4E 4	
033-01	033-01	033-01	B	河川	8.2	4	10.0	4	3.1	4	3.1	4		1.9	1.6	1.7	7	4	4.3E 4	2		

(備考) 四：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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目

水 測 地 點 統 一 番 号	城 地 名 号	類 型	調 査 区 分	PH	D O		B O D		(C O D)		SS (油 分)		大 小 懸 濁 物		
					最 大	最 小	最 大	最 小	最 大	最 小	最 大	最 小	最 大	最 小	
021-01	...	A	...	7.4	10.0	7.9	0	1.1	58.3	2.1	2.3	1	4	4.9E 2	5
021-02	...	A	...	8.5	12.0	12.0	12	2.6	12	2.1	2.3	54	12	2.2E 4	6
027-51	...	C	...	8.5	9.5	8.1	0	1.0	2	2.5	2.8	2	0	1.5E 4	2
028-51	...	C	...	7.1	7.4	10.0	4	4.1	4	13.0	6.3	11	0	2.4E 4	2
028-01	...	C	...	7.2	5.8	9.0	4	36.0	4	5.7	6.6	25	4	4.6E 5	2
029-01	...	D	...	7.6	4.8	9.5	36	9.8	12	7.3	8.8	51	36	18	1
029-01	...	D	...	7.3	4.8	1.2	1	5.2	4	8.4	9.8	2	0	4.3E 3	2
029-01	...	D	...	7.6	5.9	7.7	36	11.0	12	8.4	9.8	43	36	15	1
029-51	...	D	...	7.3	5.0	4.0	0	5.1	2	4.2	4.9	10	0	4.6E 5	2
029-02	...	D	...	7.6	7.5	6.5	12	7.0	12	28.0	28.0	2	0	16	1
029-01	...	D	...	7.4	7.0	8.6	4	13.0	4	25.0	28.0	41	12	99	1
030-01	...	B	...	7.5	7.0	5.3	4	10.0	4	12.0	12.0	8	4	1.1E 5	2
030-02	...	B	...	7.6	8.5	8.6	4	14.0	4	2.5	3.6	15	4	4.6E 5	2
030-51	...	B	...	8.1	8.5	9.2	4	4.1	4	2.5	3.6	1	1	1.5E 5	2
030-52	...	B	...	7.4	8.2	7.5	0	0.8	1	1.5	1.7	1	1	2.3E 3	1
030-53	...	B	...	7.9	7.6	8.8	4	4.7	4	2.1	1.7	32	4	4.3E 4	2
030-01	...	B	...	7.2	7.6	6.5	0	1.1	1	2.7	1.4	2	1	2.4E 4	2
030-01	...	B	...	7.9	9.3	8.5	4	6.7	4	3.4	3.5	51	4	4.3E 4	2
030-01	...	C	...	7.1	9.3	4.8	1	1.9	9	3.0	3.5	11	4	2.0E 1	2
031-01	...	C	...	8.2	7.9	12.0	12	5.3	12	3.0	2.7	54	12	5.4E 4	6
032-01	...	C	...	6.8	7.9	3.0	3	1.7	0	2.7	3.5	3	1	27	1
032-01	...	C	...	7.9	6.9	12.0	12	4.4	12	4.3	4.9	100	12	43	1
032-01	...	C	...	7.7	6.9	9.7	12	11.0	12	29.0	29.0	160	12	27	1
032-01	...	C	...	7.1	2.0	0.5	3	9.6	3	47.0	47.0	21	3	27	1
032-01	...	C	...	7.6	8.5	3.3	3	4.0	3	2.5	2.4	38	3	3.2E 2	5
032-01	...	C	...	7.1	8.5	6.0	7	0.8	22	2.4	3.0	6	23	1.6E 5	6
032-01	...	C	...	7.9	6.5	10.0	36	6.1	36	7.4	7.8	850	36	7.9E 3	6
032-01	...	C	...	6.9	6.5	4.4	2	1.3	20	7.2	7.4	3	13	80	1
032-01	...	C	...	7.5	8.4	8.4	34	24.0	34	7.0	7.8	380	34	7.9E 5	6

(備考) m: 環境基準に適合しない日数 n: 総検体数 x: 環境基準に適合しない日数 y: 総測定日数 平均: 日間平均値の年平均値 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 番 号	名 名 名 番 号	類 型	調 査 区 分 採 取 水 深	pH		D O		B O D		(C O D)			SS (沸 分)		太陽 照 射 数				
					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	最 大 値	最 小 値	最 大 値	最 小 値
020-52	020-52	020-52	C	0.5	0.5	7.1	7.1	2.1	2.1	1.9	1.9	3	25.0	3.9	4.1	4.6	15	8	71	
020-01	020-01	020-01	C	0.5	0.5	8.7	8.7	12	12	5.7	5.7	12	100.0	11.0	9.6	16.0	150	12	97	8.2E 5
021-01	021-01	021-01	D	0.5	0.5	8.5	8.5	36	36	7.1	7.1	36	16.7	5.6	7.3	1500	36	57	4.0E 5	
022-01	022-01	022-01	A	0.5	0.5	7.0	7.0	0	0	2.0	2.0	2	30.0	1.8	2.1	110	24	14	7.9E 2	
023-01	023-01	023-01	D	0.5	0.5	7.2	7.2	0	0	7.3	7.3	1	91.7	16.0	14.0	50	18	28	7.0E 3	
024-01	024-01	024-01	A	0.5	0.5	8.0	8.0	18	18	11.0	11.0	18	75.0	2.9	3.8	190	36	24	4.9E 3	
025-52	025-52	025-52	E	0.5	0.5	6.9	6.9	0	0	4.4	4.4	0	0.0	6.1	6.0	82	35	23	1.3E 5	
025-01	025-01	025-01	D	0.5	0.5	7.9	7.9	36	36	10.0	10.0	36	33.3	8.6	7.6	66	36	34	3.3E 4	
037-51	037-51	037-51	A	0.5	0.5	7.2	7.2	1	1	6.9	6.9	3	0.0	1.1	1.2	270	36	4	2.4E 2	
037-52	037-52	037-52	A	0.5	0.5	8.2	8.2	4	4	12.0	12.0	4	0.0	0.9	1.0	8	4	5	2.2E 3	
037-01	037-01	037-01	A	0.5	0.5	8.3	8.3	4	4	12.0	12.0	4	16.7	1.4	1.2	1	0	6	4.6E 2	
223-01	223-01	223-01	B	0.5	0.5	7.9	7.9	2	2	8.7	8.7	2	0.0	0.6	0.6	20	12	3	2.8E 3	
039-01	039-01	039-01	C	0.5	0.5	8.0	8.0	-	-	8.9	8.9	-	25.0	4.7	5.0	1	0	41	1.3E 3	
229-01	229-01	229-01	A	0.5	0.5	8.1	8.1	12	12	9.5	9.5	12	0.0	31.0	31.0	90	36	10	1.6E 4	
230-01	230-01	230-01	A	0.5	0.5	6.1	6.1	-	-	0.5	0.5	-	0.0	2.2	2.0	2	-	8	8	8
230-02	230-02	230-02	A	0.5	0.5	7.9	7.9	6	6	10.0	10.0	6	0.0	3.0	1.9	5.1	16	6	11	11
227-01	227-01	227-01	A	0.5	0.5	8.6	8.6	4	4	13.0	13.0	4	0.0	1.1	1.2	1.5	6	4	5	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: 日間平均値の中央値及び75%値

## 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目

水 測 地 點 統 一 番 号	城 地 点 一 番 号	名 称	類 型	調 査 區 分 採 取 水 深	PH		DO		BOD		COD		SS (mg/l)		大 最 小 最 大 平均	群 體 數 m n
					最 大 最 小	平 均	最 大 最 小	平 均	最 大 最 小	平 均	最 大 最 小	平 均				
					m n	m n	m n	m n	m n	m n	m n	m n				
217-01				深 水	7.9	9.2	11.0	1.1	1.1	0.0	1.3	1.2	2	3		
228-01				深 水	8.6	13.0	11.0	1.5	1.5	0.0	1.3	1.2	5	4		
232-01				深 水	7.6	8.3	11.0	0.5	0.5	0.0	0.8	0.7	1	3		
233-01				深 水	9.0	13.0	10.0	1.3	1.3	0.0	0.8	0.7	4	4		
234-01				深 水	7.7	9.0	10.0	0.5	0.5	0.0	1.1	1.1	1	3		
235-01				深 水	9.0	11.0	10.0	1.8	1.8	0.0	1.1	1.1	5	4		
236-01				深 水	6.6	3.2	5.5	4.9	4.9	0.0	21.0	20.0	9	15		
237-01				深 水	7.3	7.2	3.5	38.0	6.38	0.0	39.0	13.0	30	6		
238-01				深 水	6.7	0.9	2.7	6.0	6.0	0.0	39.0	13.0	5	11		
239-01				深 水	7.1	6.0	2.7	160.0	6160	0.0	9.1	6.1	16	6		
240-01				深 水	7.2	0.7	2.7	3.2	3.2	0.0	9.1	6.1	7	11		
241-01				深 水	7.6	4.4	9.4	24.0	6.24	0.0	1.2	1.1	16	6		
242-01				深 水	7.3	7.7	9.4	0.6	0.6	0.0	1.2	1.1	4	16		
243-01				深 水	8.1	11.0	9.1	1.8	1.8	0.0	1.4	1.4	30	4		
244-01				深 水	7.1	5.8	9.1	0.8	0.8	0.0	1.4	1.3	2	7		
245-01				深 水	8.7	11.0	9.1	2.1	2.1	0.0	1.4	1.3	13	4		
246-01				深 水												
247-01				深 水												
248-01				深 水												
249-01				深 水												
250-01				深 水												
251-01				深 水												
252-01				深 水												
253-01				深 水												
254-01				深 水												
255-01				深 水												
256-01				深 水												
257-01				深 水												
258-01				深 水												
259-01				深 水												
260-01				深 水												
261-01				深 水												
262-01				深 水												
263-01				深 水												
264-01				深 水												
265-01				深 水												
266-01				深 水												
267-01				深 水												
268-01				深 水												
269-01				深 水												
270-01				深 水												

(備考) m: 環境基準に適合しない数 x: 総測定回数 n: 総検体数 平均: 日間平均値の平均値 中央値: 75%値: 日間平均値の平均の中央値及び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

<海城>

水 測 地 点 統 一 番 号	城 地 点 名 号	類 型	調 査 区 分	採 取 水 深	pH			DO			BOD			COD			SS(細分)			大 小 最 大 最 小 平均		
					最 大	最 小	平 均	最 大	最 小	平 均	最 大	最 小	平 均	最 大	最 小	平 均	最 大	最 小	平 均	最 大	最 小	平 均
					m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m
717777(5)	ST-3(777777)	C	777	7.7	5.1	0	7.2	0.7	0	0.9	0	0.0	1.6	1.6	2.0							
605-01			7.7	36	9.4	36	7.2	2.7	36	2.3	12	0.0	1.6	1.6	2.0							
717777(5)	ST-3(777777)	C	777	7.7	5.1	0	7.2	0.7	0	0.9	0	0.0	1.6	1.6	2.0							
605-01			7.7	36	9.4	36	7.2	2.7	36	2.3	12	0.0	1.6	1.6	2.0							
717777(6)	ST-4(777777)	B	777	8.1	3	4.9	1	7.4	2.7	36	2.2	12	0.0	1.4	1.3	1.6	0.5	0	0.5	0	0.5	0
606-01			8.1	36	10.0	36	7.4	2.3	36	2.2	12	0.0	1.4	1.3	1.6	0.5	0	0.5	0	0.5	0	0.5
717777(6)	ST-4(777777)	B	777	8.1	3	4.9	1	7.4	2.7	36	2.2	12	0.0	1.4	1.3	1.6	0.5	0	0.5	0	0.5	0
606-01			8.1	36	10.0	36	7.4	2.3	36	2.2	12	0.0	1.4	1.3	1.6	0.5	0	0.5	0	0.5	0	0.5
717777(6)	ST-12(777777)	B	777	8.1	2	6.2	0	7.6	0.6	0	0.6	0	0.0	1.1	1.0	1.1						
606-51			8.1	12	9.0	12	7.6	2.0	12	2.0	12	0.0	1.1	1.0	1.1							
717777(6)	ST-12(777777)	B	777	8.1	2	6.2	0	7.6	0.6	0	0.6	0	0.0	1.1	1.0	1.1						
606-51			8.1	12	9.0	12	7.6	2.0	12	2.0	12	0.0	1.1	1.0	1.1							
717777(7)	ST-6(777777)	B	777	7.3	11	3.3	7	6.4	0.5	1	0.7	0	0.0	1.2	1.2	1.2	0.5	0	0.5	0	0.5	0
607-01			7.3	36	9.0	36	6.4	3.6	36	2.0	12	0.0	1.2	1.2	1.2	0.5	0	0.5	0	0.5	0	0.5
717777(7)	ST-6(777777)	B	777	7.3	11	3.3	7	6.4	0.5	1	0.7	0	0.0	1.2	1.2	1.2	0.5	0	0.5	0	0.5	0
607-01			7.3	36	9.0	36	6.4	3.6	36	2.0	12	0.0	1.2	1.2	1.2	0.5	0	0.5	0	0.5	0	0.5
717777(8)	ST-8(777777)	B	777	7.3	16	5.5	0	7.4	0.5	0	0.6	0	0.0	0.9	0.9	1.0	0.5	0	0.5	0	0.5	0
608-01			7.3	36	9.4	36	7.4	1.6	36	1.3	12	0.0	0.9	0.9	1.0	0.5	0	0.5	0	0.5	0	0.5
717777(8)	ST-8(777777)	B	777	7.3	16	5.5	0	7.4	0.5	0	0.6	0	0.0	0.9	0.9	1.0	0.5	0	0.5	0	0.5	0
608-01			7.3	36	9.4	36	7.4	1.6	36	1.3	12	0.0	0.9	0.9	1.0	0.5	0	0.5	0	0.5	0	0.5
717777(9)	ST-11(777777)	C	777	8.2	36	9.4	36	7.3	0.9	0	0.9	0	0.0	1.3	1.3	1.4	0.5	0	0.5	0	0.5	0
609-01			8.2	36	9.4	36	7.3	1.6	36	1.3	12	0.0	1.3	1.3	1.4	0.5	0	0.5	0	0.5	0	0.5
717777(9)	ST-11(777777)	C	777	8.2	36	9.4	36	7.3	0.9	0	0.9	0	0.0	1.3	1.3	1.4	0.5	0	0.5	0	0.5	0
609-01			8.2	36	9.4	36	7.3	1.6	36	1.3	12	0.0	1.3	1.3	1.4	0.5	0	0.5	0	0.5	0	0.5
717777(10)	ST-10(777777)	B	777	8.1	0	5.5	0	7.2	0.9	0	0.9	0	0.0	1.3	1.3	1.5	0.5	0	0.5	0	0.5	0
610-01			8.1	0	5.5	0	7.2	0.9	0	0.9	0	0.0	1.3	1.3	1.5	0.5	0	0.5	0	0.5	0	0.5
717777(10)	ST-10(777777)	B	777	8.1	0	5.5	0	7.2	0.9	0	0.9	0	0.0	1.3	1.3	1.5	0.5	0	0.5	0	0.5	0
610-01			8.1	0	5.5	0	7.2	0.9	0	0.9	0	0.0	1.3	1.3	1.5	0.5	0	0.5	0	0.5	0	0.5
717777(16)	ST-1(777777)	A	777	8.3	11	8.8	11	8.2	1.7	11	1.7	11	25.0	1.7	1.6	1.9	0.5	0	0.5	0	0.5	0
611-01			8.3	6	6.3	12	8.2	1.0	11	1.1	3	25.0	1.7	1.6	1.9	0.5	0	0.5	0	0.5	0	0.5
717777(16)	ST-1(777777)	A	777	8.3	11	8.8	11	8.2	1.7	11	1.7	11	25.0	1.7	1.6	1.9	0.5	0	0.5	0	0.5	0
611-01			8.3	6	6.3	12	8.2	1.0	11	1.1	3	25.0	1.7	1.6	1.9	0.5	0	0.5	0	0.5	0	0.5
717777(16)	ST-2(777777)	A	777	8.6	35	10.0	35	8.2	3.3	35	2.5	12	16.7	1.6	1.5	1.7	0.5	0	0.5	0	0.5	0
611-02			8.6	35	10.0	35	8.2	3.3	35	2.5	12	16.7	1.6	1.5	1.7	0.5	0	0.5	0	0.5	0	0.5
717777(16)	ST-2(777777)	A	777	8.6	35	10.0	35	8.2	3.3	35	2.5	12	16.7	1.6	1.5	1.7	0.5	0	0.5	0	0.5	0
611-02			8.6	35	10.0	35	8.2	3.3	35	2.5	12	16.7	1.6	1.5	1.7	0.5	0	0.5	0	0.5	0	0.5
717777(16)	ST-2(777777)	A	777	8.1	7	5.7	18	7.4	1.0	6	1.2	2	16.7	1.6	1.5	1.7	0.5	0	0.5	0	0.5	0
611-02			8.1	7	5.7	18	7.4	1.0	6	1.2	2	16.7	1.6	1.5	1.7	0.5	0	0.5	0	0.5	0	0.5
717777(16)	ST-2(777777)	A	777	8.1	7	5.7	18	7.4	1.0	6	1.2	2	16.7	1.6	1.5	1.7	0.5	0	0.5	0	0.5	0
611-02			8.1	7	5.7	18	7.4	1.0	6	1.2	2	16.7	1.6	1.5	1.7	0.5	0	0.5	0	0.5	0	0.5

(備考) m: 環境基準に適合しない日数, x: 総検数, y: 総測定日数, z: 環境基準に適合しない日数, %: 日間平均値の年間中央値及び75%値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目

水測地点番号	地名	類別	調査区	水深	pH		D.O.		B.O.D.		C.O.D.		SS		大腸菌		平均		
					最	小	最	小	最	小	最	小	最	小	最	小		最	小
ST-5(16)	...	A	...	...	8.1	11	6.0	9	8.0	3	0.6	1	8.3	1.2	1.6	0.5	0	0.5	2.0E 0
ST-5(16)	...	A	...	...	8.9	36	9.2	36	8.0	3	2.2	12	1.2	1.2	1.6	0.5	2	1.1E 2	4.2E 1
ST-5(16)	...	A	...	...	8.1	11	6.0	9	8.0	3	0.6	1	8.3	1.2	1.6	0.5	0	0.5	2.0E 0
ST-5(16)	...	A	...	...	8.9	36	9.2	36	8.0	3	2.2	12	1.2	1.2	1.6	0.5	2	1.1E 2	4.2E 1
ST-7(16)	...	A	...	...	7.9	2	5.8	11	8.1	0	0.5	0	0.0	0.8	0.9	0.5	0	1.3E 2	5.4E 4
ST-7(16)	...	A	...	...	8.4	36	9.1	36	8.1	1.2	3.6	1.1	1.2	0.8	0.9	0.5	2	1.3E 2	5.4E 4
ST-7(16)	...	A	...	...	7.9	2	5.8	11	8.1	0	0.5	0	0.0	0.8	0.9	0.5	0	1.3E 2	5.4E 4
ST-7(16)	...	A	...	...	8.4	36	9.1	36	8.1	1.2	3.6	1.1	1.2	0.8	0.9	0.5	2	1.3E 2	5.4E 4
ST-9(16)	...	A	...	...	7.5	5	6.0	16	7.6	1.6	3.6	1.2	1.2	0.8	0.9	0.5	2	1.3E 2	5.4E 4
ST-9(16)	...	A	...	...	8.3	36	9.1	36	7.6	1.6	3.6	1.2	1.2	0.8	0.9	0.5	2	1.3E 2	5.4E 4
ST-9(16)	...	A	...	...	7.5	5	6.0	16	7.6	1.6	3.6	1.2	1.2	0.8	0.9	0.5	2	1.3E 2	5.4E 4
ST-9(16)	...	A	...	...	8.3	36	9.1	36	7.6	1.6	3.6	1.2	1.2	0.8	0.9	0.5	2	1.3E 2	5.4E 4
ST-13(16)	...	A	...	...	8.1	0	6.5	3	7.5	1.0	0	1.0	0.0	1.3	1.5	0.5	0	1.8E 0	3.9E 1
ST-13(16)	...	A	...	...	8.3	6	8.1	6	7.5	1.7	6	1.7	6	1.3	1.5	0.5	0	1.8E 0	3.9E 1
ST-13(16)	...	A	...	...	8.1	0	6.5	3	7.5	1.0	0	1.0	0.0	1.3	1.5	0.5	0	1.8E 0	3.9E 1
ST-13(16)	...	A	...	...	8.3	6	8.1	6	7.5	1.7	6	1.7	6	1.3	1.5	0.5	0	1.8E 0	3.9E 1
ST-2(16)	...	C	...	...	7.4	3	5.4	0	7.6	0.9	0	1.1	0	1.8	2.0	2.1	0	1.1E 2	3.9E 1
ST-2(16)	...	C	...	...	8.4	36	9.2	36	7.6	3.3	3.6	2.3	1.2	2.0	2.1	0.5	0	1.1E 2	3.9E 1
ST-2(16)	...	C	...	...	7.4	3	5.4	0	7.6	0.9	0	1.1	0	1.8	2.0	2.1	0	1.1E 2	3.9E 1
ST-2(16)	...	C	...	...	8.4	36	9.2	36	7.6	3.3	3.6	2.3	1.2	2.0	2.1	0.5	0	1.1E 2	3.9E 1
ST-1(16)	...	C	...	...	7.4	0	2.3	0	6.9	0.5	0	1.2	0	2.1	2.3	2.4	0	1.1E 2	3.9E 1
ST-1(16)	...	C	...	...	8.3	36	9.2	36	6.9	3.3	3.6	2.7	1.2	2.1	2.3	2.4	0	1.1E 2	3.9E 1
ST-1(16)	...	C	...	...	7.7	1	5.0	0	7.3	0.6	0	0.6	0	1.6	1.7	2.0	0	1.1E 2	3.9E 1
ST-1(16)	...	C	...	...	8.4	12	9.1	12	7.3	2.3	1.2	2.3	1.2	1.6	1.7	2.0	0	1.1E 2	3.9E 1
ST-1(16)	...	C	...	...	7.4	1	2.3	0	7.0	0.5	0	1.3	0	1.6	1.7	2.0	0	1.1E 2	3.9E 1
ST-1(16)	...	C	...	...	8.4	48	9.2	48	7.0	3.3	4.8	2.7	1.2	1.6	1.7	2.0	0	1.1E 2	3.9E 1
ST-3(16)	...	B	...	...	7.7	6	4.6	2	7.0	0.7	0	1.0	0	2.1	2.3	2.4	0	1.1E 2	3.9E 1
ST-3(16)	...	B	...	...	8.3	36	9.3	36	7.0	2.6	3.6	2.3	1.2	2.1	2.3	2.4	0	1.1E 2	3.9E 1
ST-3(16)	...	B	...	...	7.7	1	5.2	0	7.3	0.9	0	0.9	0	1.8	2.0	2.1	0	1.1E 2	3.9E 1
ST-3(16)	...	B	...	...	8.3	12	9.1	12	7.3	2.5	1.2	2.5	1.2	1.7	1.9	1.9	0	1.1E 2	3.9E 1
ST-3(16)	...	B	...	...	7.7	7	4.6	2	7.1	0.7	0	1.2	0	1.9	2.0	2.1	0	1.1E 2	3.9E 1
ST-3(16)	...	B	...	...	8.3	48	9.3	48	7.1	2.6	4.8	2.3	1.2	1.9	2.0	2.1	0	1.1E 2	3.9E 1
ST-4(16)	...	B	...	...	7.5	6	4.7	1	7.1	0.7	0	1.0	0	1.9	2.0	2.1	0	1.1E 2	3.9E 1
ST-4(16)	...	B	...	...	8.3	36	9.4	36	7.1	2.6	3.6	2.3	1.2	1.9	2.0	2.1	0	1.1E 2	3.9E 1
ST-4(16)	...	B	...	...	7.6	4	4.7	1	7.1	0.5	0	0.7	0	1.7	1.9	2.1	0	1.1E 2	3.9E 1
ST-4(16)	...	B	...	...	8.3	36	9.2	36	7.1	2.6	3.6	2.3	1.2	1.7	1.9	2.1	0	1.1E 2	3.9E 1
ST-4(16)	...	B	...	...	8.3	36	9.2	36	7.1	2.6	3.6	2.3	1.2	1.7	1.9	2.1	0	1.1E 2	3.9E 1

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目

水 測 地 点 統 一 番 号	城 地 点 名 称	名 点 番 号	類 型	調 査 採 取 水 深	pH		DO		BOD		COD		SS(細分)		大 小 火 災 数	概 算 数		
					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				
ST-4(三ノ川)	ST-4(三ノ川)	ST-4(三ノ川)	B	河川	7.5	10	4.7	2	0.9	0	0.0	1.8	2.1	0.5	0	0.5		
603-02			B	河川	8.3	72	2.6	72	2.3	12					0.5	4		
ST-5(三ノ川)	ST-5(三ノ川)	ST-5(三ノ川)	B	河川	7.6	3	4.8	1	1.1	0	0.0	1.7	1.8	0.5	0	0.5		
603-03			B	河川	8.3	36	9.9	36	2.2	12					0.5	4		
ST-5(三ノ川)	ST-5(三ノ川)	ST-5(三ノ川)	B	河川	7.6	3	4.8	1	1.1	0	0.0	1.7	1.8	0.5	0	0.5		
603-03			B	河川	8.3	36	9.9	36	2.2	12					0.5	4		
ST-5(三ノ川)	ST-5(三ノ川)	ST-5(三ノ川)	B	河川	7.6	3	4.8	1	1.1	0	0.0	1.7	1.8	0.5	0	0.5		
603-04			B	河川	8.5	36	9.5	36	2.5	12					0.5	4		
ST-5(三ノ川)	ST-5(三ノ川)	ST-5(三ノ川)	B	河川	7.6	3	5.4	0	0.7	0	0.0	1.7	1.9	2.0	0.5	0	0.5	
603-04			B	河川	8.5	36	9.5	36	2.8	36					0.5	4		
ST-5(三ノ川)	ST-5(三ノ川)	ST-5(三ノ川)	B	河川	7.6	3	5.4	0	0.7	0	0.0	1.7	1.9	2.0	0.5	0	0.5	
603-04			B	河川	8.5	36	9.5	36	2.5	12					0.5	4		
ST-5(三ノ川)	ST-5(三ノ川)	ST-5(三ノ川)	B	河川	7.6	3	6.1	10	1.0	3	25.0	1.8	2.0	2.0	0.5	0	9.2E 1	1
604-01			A	河川	8.4	36	9.3	36	2.5	36					0.5	2	2.5E 3	3
ST-6(三ノ川)	ST-6(三ノ川)	ST-6(三ノ川)	A	河川	7.6	4	6.1	10	1.0	3	25.0	1.8	2.0	2.0	0.5	0	9.2E 1	1
604-01			A	河川	8.4	36	10.0	36	2.4	48					0.5	2	2.5E 3	3
ST-6(三ノ川)	ST-6(三ノ川)	ST-6(三ノ川)	A	河川	7.8	4	5.7	4	0.5	5	41.7	1.8	2.0	2.2	0.5	0	1.1E 1	1
604-02			A	河川	8.4	12	9.1	12	2.3	12					0.5	0	9.2E 1	1
ST-7(三ノ川)	ST-7(三ノ川)	ST-7(三ノ川)	A	河川	7.8	3	5.7	17	1.0	3	25.0	1.8	1.9	1.9	0.5	0	1.1E 1	1
604-02			A	河川	8.4	48	10.0	48	2.4	48					0.5	2	2.5E 3	3
ST-7(三ノ川)	ST-7(三ノ川)	ST-7(三ノ川)	A	河川	7.8	1	5.6	4	0.5	0	0.0	0.8	0.9	1.0	0.5	0	9.7E 3	3
612-01			B	河川	8.4	12	9.6	12	1.3	12					0.5	4		
ST-1(三ノ川)	ST-1(三ノ川)	ST-1(三ノ川)	B	河川	8.1	1	5.6	0	0.5	0	0.0	0.8	0.9	1.0	0.5	0		
612-01			B	河川	8.4	12	9.6	12	1.3	12					0.5	4		
ST-1(三ノ川)	ST-1(三ノ川)	ST-1(三ノ川)	B	河川	8.1	1	5.6	0	0.5	0	0.0	0.8	0.9	1.0	0.5	0		
612-01			B	河川	8.4	12	9.6	12	1.3	12					0.5	4		
ST-1(三ノ川)	ST-1(三ノ川)	ST-1(三ノ川)	B	河川	7.9	0	5.5	0	0.5	0	0.0	1.2	1.3	1.5	0.5	0		
613-01			B	河川	8.3	12	9.0	12	1.6	12					0.5	4		
ST-5(三ノ川)	ST-5(三ノ川)	ST-5(三ノ川)	B	河川	7.9	0	5.5	0	0.5	0	0.0	1.2	1.3	1.5	0.5	0		
613-01			B	河川	8.3	12	9.0	12	1.6	12					0.5	4		
ST-5(三ノ川)	ST-5(三ノ川)	ST-5(三ノ川)	B	河川	7.9	0	5.5	0	0.5	0	0.0	1.2	1.3	1.5	0.5	0		
613-01			B	河川	8.3	12	9.0	12	1.6	12					0.5	4		
ST-5(三ノ川)	ST-5(三ノ川)	ST-5(三ノ川)	B	河川	8.1	0	6.0	0	0.7	0	0.0	1.3	1.4	1.6	0.5	0		
614-01			B	河川	8.3	12	9.2	12	1.9	12					0.5	4		
ST-5(三ノ川)	ST-5(三ノ川)	ST-5(三ノ川)	B	河川	8.1	0	6.0	0	0.7	0	0.0	1.3	1.4	1.6	0.5	0		
614-01			B	河川	8.3	12	9.2	12	1.9	12					0.5	4		
ST-5(三ノ川)	ST-5(三ノ川)	ST-5(三ノ川)	B	河川	7.9	0	5.4	0	0.5	0	0.0	1.3	1.4	1.6	0.5	0		
615-01			B	河川	8.3	12	8.1	12	1.9	12					0.5	4		
ST-7(三ノ川)	ST-7(三ノ川)	ST-7(三ノ川)	B	河川	7.9	0	5.4	0	0.5	0	0.0	1.3	1.3	1.5	0.5	0		
615-01			B	河川	8.3	12	8.1	12	1.9	12					0.5	4		
ST-7(三ノ川)	ST-7(三ノ川)	ST-7(三ノ川)	B	河川	7.9	0	5.4	0	0.5	0	0.0	1.3	1.3	1.5	0.5	0		
615-01			B	河川	8.3	12	8.1	12	1.9	12					0.5	4		
ST-7(三ノ川)	ST-7(三ノ川)	ST-7(三ノ川)	B	河川	7.9	0	5.4	0	0.5	0	0.0	1.3	1.3	1.5	0.5	0		
615-01			B	河川	8.3	12	8.1	12	1.9	12					0.5	4		

(備考) m: 環境基準に適合しない検体数 n: 総検体数 x: 環境基準に適合しない日数 y: 総測定日数 平均: 日間平均値の年平均値 中央値: 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 地 区 番 号	城 点 名 番 号	類 型	調 査 区 分	pH		DO		BOD		COD		SS(細分)		平均値		最大値		群 数
				最 小 値	最 大 値	最 小 値	最 大 値	最 小 値	最 大 値	最 小 値	最 大 値	最 小 値	最 大 値	最 小 値	最 大 値	最 小 値	最 大 値	
PT-9(27741000)	5	B	河川	7.7	8.2	6.1	7.8	1.2	1.2	0.0	2.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	1
616-01				8.2	12	10.0	7.8	3.0	12	0.0	2.2	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	4
PT-9(27741000)	5	B	河川	7.7	8.2	6.1	7.8	1.2	1.2	0.0	2.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	1
616-01				8.2	12	10.0	7.8	3.0	12	0.0	2.2	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	4
PT-11(741000)	6	B	河川	7.5	8.3	5.5	7.2	0.9	0	0.0	1.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	1
617-01				8.3	12	8.3	7.2	2.4	12	0.0	1.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	4
PT-11(741000)	6	B	河川	7.5	8.3	5.5	7.2	0.9	0	0.0	1.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	1
617-01				8.3	12	8.3	7.2	2.4	12	0.0	1.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	4
PT-2(3333000)	7	A	河川	8.1	8.4	6.6	7.9	0.5	0	0.0	0.9	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	1
618-01				8.4	12	9.3	7.9	1.5	12	0.0	0.9	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	3
PT-2(3333000)	7	A	河川	8.1	8.4	6.6	7.9	0.5	0	0.0	0.9	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	1
618-01				8.4	12	9.3	7.9	1.5	12	0.0	0.9	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	3
PT-4(710000)	7	A	河川	7.9	8.3	5.5	7.5	0.5	0	0.0	1.2	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	1
618-02				8.3	12	9.2	7.5	1.7	12	0.0	1.2	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	3
PT-4(710000)	7	A	河川	7.9	8.3	5.5	7.5	0.5	0	0.0	1.2	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	1
618-02				8.3	12	9.2	7.5	1.7	12	0.0	1.2	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	3
PT-6(410000)	7	A	河川	8.1	8.3	6.0	7.8	0.7	0	0.0	1.3	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	1
618-03				8.3	12	9.1	7.8	1.8	12	0.0	1.3	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	3
PT-6(410000)	7	A	河川	8.1	8.3	6.0	7.8	0.7	0	0.0	1.3	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	1
618-03				8.3	12	9.1	7.8	1.8	12	0.0	1.3	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	3
PT-13(410000)	7	A	河川	8.1	8.3	6.3	7.8	0.8	0	0.0	1.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	1
618-51				8.3	12	9.7	7.8	2.0	12	0.0	1.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	3
PT-13(410000)	7	A	河川	8.1	8.3	6.3	7.8	0.8	0	0.0	1.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	1
618-51				8.3	12	9.7	7.8	2.0	12	0.0	1.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	3
PT-8(27741000)	7	A	河川	8.0	8.3	6.0	7.2	0.7	1	8.3	1.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	1
618-04				8.3	12	8.2	7.2	2.1	12	8.3	1.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	3
PT-8(27741000)	7	A	河川	8.0	8.3	6.0	7.2	0.7	1	8.3	1.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	1
618-04				8.3	12	8.2	7.2	2.1	12	8.3	1.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	3
PT-10(710000)	7	A	河川	7.8	8.2	6.3	7.6	0.9	7	58.3	2.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	1
618-05				8.2	12	9.3	7.6	2.6	12	58.3	2.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	3
PT-10(710000)	7	A	河川	7.8	8.2	6.3	7.6	0.9	7	58.3	2.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	1
618-05				8.2	12	9.3	7.6	2.6	12	58.3	2.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	3
PT-12(710000)	7	A	河川	7.6	8.3	5.7	7.3	0.9	1	8.3	1.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	1
618-06				8.3	12	8.5	7.3	2.1	12	8.3	1.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	3
PT-12(710000)	7	A	河川	7.6	8.3	5.7	7.3	0.9	1	8.3	1.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	1
618-06				8.3	12	8.5	7.3	2.1	12	8.3	1.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	3
PT-12(710000)	7	A	河川	8.3	8.3	8.5	7.3	2.1	12	8.3	1.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	1
618-06				8.3	12	8.5	7.3	2.1	12	8.3	1.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	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日数 y: 観測日数 平均: 日間平均値の平均値 中央値: 75%値: 日間平均値の平均の中央値及75%値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目

水 測 地 点 統 一 番 号	城 地 点 名 号	類 型	調 査 区 分 深 度	PH			DO			BOD (C O D)			SS (油 分)			大腸菌群数			
				最 大	最 小	m n	最 大	最 小	m n	平 均 値	中 央 値	75% 値	最 大	最 小	m n	平 均	最 大	最 小	m n
PTP001(7) ST-14(9/19/19)		A 1	河川	7.6 8.3	6.4 8.7	1 6	0.7 2.1	0.7 2.1	1 6	16.7	1.5	1.7	1.9	0.5	0.5	0	0.5	0	
PTP001(7) ST-14(9/19/19)		A 1	河川	7.6 8.3	6.4 8.7	1 6	0.7 2.1	0.7 2.1	1 6	16.7	1.5	1.7	1.9	0.5	0.5	0	0.5	0	
PTP001(7) PTP001-ルキ		A 1	河川	7.3 8.2	5.4 8.2	3 6	0.5 1.8	0.5 1.8	0 6	0.0	1.2	1.3	1.5	0.5	0.5	0	0.5	0	
PTP001(7) PTP001-ルキ		A 1	河川	7.3 8.2	5.4 8.2	3 6	0.5 1.8	0.5 1.8	0 6	0.0	1.2	1.3	1.5	0.5	0.5	0	0.5	0	
PTP001(7) PTP001-ルキ		A 1	河川	7.4 8.1	5.5 8.2	2 6	0.6 2.3	0.6 2.3	1 6	16.7	1.3	1.2	1.5	0.5	0.5	0	0.5	0	
PTP001(7) PTP001-ルキ		A 1	河川	7.4 8.1	5.5 8.2	2 6	0.6 2.3	0.6 2.3	1 6	16.7	1.3	1.2	1.5	0.5	0.5	0	0.5	0	

(備考) m: 環境基準に適合しない日数 n: 総観測日数 平均: 日間平均値の平均値 中央値: 日間平均値の中央値及び75%値

# 公共用水域水質測定結果

## 総括表

測定地点

3. 人の健康の保護に関する項目

測定項目	測定地点			測定地点			測定地点			測定地点		
	M	N	最	M	N	最	M	N	最	M	N	最
鉛	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
銅	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
亜鉛	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
マンガン	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
鉄	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
コバルト	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
ニッケル	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
モリブデン	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
セレン	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
銀	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
カドミウム	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
水銀	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
メチル水銀	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
砒素	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
セレン	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
バリウム	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
ストロンチウム	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
鉛	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
銅	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
亜鉛	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
マンガン	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
鉄	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
コバルト	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
ニッケル	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
モリブデン	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
セレン	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
銀	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
カドミウム	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
水銀	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
メチル水銀	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
砒素	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
セレン	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
バリウム	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
ストロンチウム	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01

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

公共用水域水質測定結果

総括表

チツ ハツ

ケコウ コロロ

入イイキメイ カセシメイ チツシトウイツハツゴウ	ヒソ						ツカシキツ						フルキルイキツ						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	
チツコウカク チツコウカク(1) ツエダ 026-01	2ND																								
キツカク キツカクウシヨウリク ネツツハツ 033-51																									
キツカク キツカクウシヨウリク コハハツ 033-01																									
キツカク キツカクウカク COB 034-51	2ND																								
キツカク キツカクウカク カト 034-01	6ND																								
キツカク キツカクウカク ツカ 034-02	6ND																								
キツカク キツカクウカク コトハツ 034-52																									
キツカク キツカクウカク ツカ 034-03	6ND																								
キツカク キツカクウカク ツカ 034-53	4ND																								
キツカク キツカクウカク ツカ 034-54																									
キツカク キツカク ツカ 035-51																									
キツカク キツカク ツカ 035-01																									
キツカク キツカク ツカ 036-51																									

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



公共用水域水質測定結果

アツ ハツ

カコウ コウジ

総括表

測定項目	ヒジ				ツカシキヤク				フウチキヤク				PCB				
	M		N		M		N		M		N		M		N		
	最大	平均	最大	平均	最大	平均	最大	平均	最大	平均	最大	平均	最大	平均	最大	平均	
メチル水銀	6	0.02			6	0.0005											
鉛	6				6												
銅	6				6												
ニッケル	6				6												
マンガン	6				6												
亜鉛	6				6												
鉄	6				6												
カリウム	6				6												
ナトリウム	6				6												
硝酸窒素	6				6												
亜硝酸窒素	6				6												
アンモニア窒素	6				6												
ケイ酸	6				6												
塩素	6				6												
硫酸根	6				6												
カルシウム	6				6												
マグネシウム	6				6												
溶解性固形物	6				6												
総硬度	6				6												
透明度	6				6												
色度	6				6												
臭気強度	6				6												
水温	6				6												
溶存酸素量	6				6												
5日生化需氧量	6				6												
総有機炭素	6				6												
揮発性有機炭素	6				6												
多環芳香族炭化水素	6				6												
有機リン系農薬	6				6												
有機塩素系農薬	6				6												
重金属類	6				6												

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

# 公共用水域水質測定結果

チン ハツ

クロコ コロコ

## 総括表

測定項目 測定地点	カネモリ				マリン				マリン				マリン				
	M	N	平均	小大	M	N	平均	小大	M	N	平均	小大	M	N	平均	小大	
チンマイ チンマイ チンマイ																	
チンマイ 010-52	4ND				4ND					4ND				4ND			
チンマイ 010-53	4ND				4ND					4ND				4ND			
チンマイ 010-01	6ND				6ND					6ND				6ND			
チンマイ 011-01																	
チンマイ 012-01																	
チンマイ 013-53	4ND				4ND					4ND				4ND			
チンマイ 013-51																	
チンマイ 013-52	4ND				4ND					4ND				4ND			
チンマイ 013-01	4ND				4ND					4ND				4ND			
チンマイ 014-01	6ND				6ND					6ND				6ND			
チンマイ 015-01	4ND				4ND					4ND				4ND			
チンマイ 016-51																	
チンマイ 016-52																	

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

# 公共用水域水質測定結果

## 総合表

チレン ハット  
ケソコウ コウモク

測定項目 測定場所	ヒソ				ツクスイキヤン				アルキルスイキヤン				PCB						
	M	最	小	大	平均	M	最	小	大	平均	M	最	小	大	平均	M	最	小	大
	N	最	小	大		N	最	小	大		N	最	小	大		N	最	小	大
メチル水銀																			
エチル水銀																			
プロピル水銀																			
ベンゼン系多環芳香族炭化水素																			
1,2-ジクロロベンゼン																			
1,4-ジクロロベンゼン																			
1,3-ジクロロベンゼン																			
2,4,6-トリクロロベンゼン																			
2,4-ジクロロベンゼン																			
2,6-ジクロロベンゼン																			
1,2,4-トリクロロベンゼン																			
1,2-ジクロロエタン																			
1,1-ジクロロエタン																			
1,1,1-トリクロロエタン																			
1,1,2-トリクロロエタン																			
1,1,1,2-テトラクロロエタン																			
1,1,2,2-テトラクロロエタン																			
1,1,1,2,2-ペンタクロロエタン																			
1,1,1,2,2,2-ヘキサクロロエタン																			
1,1,1,1,2,2-ヘキサクロロエタン																			
1,1,1,2,2,2-ヘキサクロロエタン																			
1,1,1,1,2,2-ヘキサクロロエタン																			
1,1,1,1,2,2-ヘキサクロロエタン																			
1,1,1,1,2,2-ヘキサクロロエタン																			
1,1,1,1,2,2-ヘキサクロロエタン																			
1,1,1,1,2,2-ヘキサクロロエタン																			
1,1,1,1,2,2-ヘキサクロロエタン																			
1,1,1,1,2,2-ヘキサクロロエタン																			
1,1,1,1,2,2-ヘキサクロロエタン																			

(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: 検体数 S: 測定地点数 D: 測定日数



公共用水域水質測定結果

チツ ハツ

カコウ コマロ

総括表

測定項目	カトメロム ( )			シツン ( )			コウキョウ ( )			チツ ( )			カコウ ( )			コマロ ( )			
	M	N	最	平均	小	大	M	N	最	平均	小	大	M	N	最	平均	小	大	
スィイキメイ カセンメイ チチンメイ チチンメイ イツハツコウ																			
ニトメカ カセカ	2	0.005	0.1	0.1	2	0.1	2	0.1	0.1	2	0.05	0.05	2	0.02	0.02	2	0.02	0.02	
ニトメカ カセカ	6ND				6ND		6ND			6ND			6ND			6ND			
ニトメカ シヨクホリカ																			
ニトメカ カコウカ																			
ニトメカ キチカ																			
ニトメカ イフイ	1	0.005	0.1	0.1	1	0.1	1	0.1	0.1	1	0.05	0.05	1	0.02	0.02	1	0.02	0.02	
ニトメカ ハツカ	6ND				6ND		6ND			6ND			6ND			6ND			
ニトメカ チチンメイ	6	0.005	0.1	0.1	6	0.1	6	0.1	0.1	6	0.05	0.05	6	0.02	0.02	6	0.02	0.02	
ニトメカ ニジ	1	0.005	0.1	0.1	1	0.1	1	0.1	0.1	1	0.05	0.05	1	0.02	0.02	1	0.02	0.02	
ニトメカ カセカ	1	0.005	0.1	0.1	1	0.1	1	0.1	0.1	1	0.05	0.05	1	0.02	0.02	1	0.02	0.02	
ニトメカ カセカ	4ND				4ND		4ND			4ND			4ND			4ND			
ニトメカ カセカ	4ND				4ND		4ND			4ND			4ND			4ND			

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

公共用水域水質測定結果

チリノハツ

総括表

ケルコウ コウテイ

スイイキメイ カゼンメイ	ヒソ				ソウスイキキョウ				アサヒスイキキョウ				PCB			
	M	N	最大	平均	M	N	最大	平均	M	N	最大	平均	M	N	最大	平均
チリノハツ チリノハツ イツハツコウ																
ミトノリカ カゼン	2		0.02		2		0.0005		2		0.0005		2		0.0005	
アキツハツ 016-53																
ミトノリカ カゼン	6ND				6ND											
ミトノリカ シヨウカホリカ																
シヨウカホリ 211-01																
ミトノリカ ケツクシカ																
ケツクシカ 212-01																
ミトノリカ キマカ																
ニシムシ 213-01																
ミトノリカ イナイ	1		0.02		1		0.0005		1		0.0005		1		0.0005	
イナイ 214-01																
ミトノリカ ハツカ	6ND				6ND											
ハツカ 017-01																
ミトノリカ チンメイ	6		0.02		6		0.0005		6		0.0005		2		0.0005	
チンメイ 018-01																
ミトノリカ ニノイ	1		0.02		1		0.0005		1		0.0005		1		0.0005	
ニノイ 215-01																
ミトノリカ カノイ	1		0.02		1		0.0005		1		0.0005		1		0.0005	
カノイ 216-01																
クマカ クマカ																
クマカ 001-01																
クマカ クマカ	4ND				4ND				4ND							
クマカ クマカ	4ND				4ND				4ND							
クマカ クマカ	4ND				4ND				4ND							
クマカ クマカ	4ND				4ND				4ND							

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



公共用水域水質測定結果

総括表

チリノコウ コロシロ

チリノ ハツ

スライキメイ カビメイ	PCB			チリノコウ			チリノハツ			チリノコウ			チリノハツ				
	M	N	平均	最大	最小	平均	M	N	平均	最大	最小	M	N	平均	最大	最小	
チリノコウ チリノコウ チリノコウ 002-01	4ND						6ND										6
チリノコウ チリノコウ チリノコウ 002-53	4ND						4ND										4
チリノコウ チリノコウ チリノコウ 002-02																	
チリノコウ チリノコウ チリノコウ 003-01	6ND						6ND										6
チリノコウ チリノコウ チリノコウ 003-51																	
チリノコウ チリノコウ チリノコウ 003-52	4ND						4ND										4
チリノコウ チリノコウ チリノコウ 004-01																	
チリノコウ チリノコウ チリノコウ 005-01																	
チリノコウ チリノコウ チリノコウ 006-01	4ND						6ND										6
チリノコウ チリノコウ チリノコウ 007-01	4ND						6ND										6
チリノコウ チリノコウ チリノコウ 222-01																	
チリノコウ チリノコウ チリノコウ 217-01																	
チリノコウ チリノコウ チリノコウ 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: 測定地点数 D: 測定日数

# 公共用水域水質測定結果

チリ ハツ

ケココ コウセイ

## 総括表

測定項目	カドミウム ( )				鉛 ( )				銅 ( )				マンガン ( )				亜鉛 ( )				クロム ( )				鉄 ( )				
	M		N		M		N		M		N		M		N		M		N		M		N		M		N		
	最	小	大	平均	最	小	大	平均	最	小	大	平均	最	小	大	平均	最	小	大	平均	最	小	大	平均	最	小	大	平均	
ス イ キ メ イ カ ビ シ メ イ チ リ トウ イ ツ ハツ コウ																													
クワコウ チリメチル 219-01																													
クワコウ マエカウ マエカウ 220-01																													
クワコウ フナラサニカウ フナラサニカウヨウリク 221-01																													
クワコウ フナラサニカウ フナラサニカウヨウリク(サ) 221-02																													
クワコウ フナラサニカウ フナラサニカウヨウリク(サ) 221-03																													
アリジボク ヒキカウ アキモトハツ 027-01																													
アリジボク ヒキカウ イウモトハツ 027-52																													
アリジボク ヒキカウ アキモトハツ 027-02																													
アリジボク ヒキカウ ハキモトハツ 027-51																													
アリジボク ウラカカシヨウリク ウラカカシヨウリク 028-51																													
アリジボク ウラカカシヨウリク チリメチルハツ 028-01																													
アリジボク ウラカカシヨウリク イキモトハツ 029-01																													
アリジボク ウラカカシヨウリク イキモトハツ 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

公共用水域水質測定結果

総括表

チリノハツ  
クワコウ コロシロ

測定項目	ヒソ						ソクシキキョウ						アヒキルシキキョウ						PCB									
	M		小		大		M		小		大		M		小		大		M		小		大					
	最	大	最	大	最	大	最	大	最	大	最	大	最	大	最	大	最	大	最	大	最	大	最	大				
入イキメイ カセメイ チリノハツ チリノハツ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
クマカク チリノハツ 219-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
クマカク チリノハツ 220-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
クマカク チリノハツ 221-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
クマカク チリノハツ 221-02	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
クマカク チリノハツ 221-03	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
チリノハツ チリノハツ 027-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
チリノハツ チリノハツ 027-52	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
チリノハツ チリノハツ 027-02	2	0.02	/	/	/	/	2	0.0005	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
チリノハツ チリノハツ 027-51	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
チリノハツ チリノハツ 028-51	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
チリノハツ チリノハツ 028-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
チリノハツ チリノハツ 029-01	6	0.02	/	/	/	/	6	0.0005	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	2	0.0005	/	/	/	/	/	/	/	/
チリノハツ チリノハツ 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

公共用水域水質測定結果

チブツ ハツツ

総括表

ケッコウ コウセイ

測定項目	カドミウム ( )			亜鉛 ( )			クロム ( )			マンガン ( )			銅 ( )		
	M	N	平均	M	N	平均	M	N	平均	M	N	平均	M	N	平均
チブツマイ チブツトリ イツ ハツツ コウ															
チブツマイ チブツトリ イツ ハツツ コウ															
チブツマイ チブツトリ イツ ハツツ コウ															
チブツマイ チブツトリ イツ ハツツ コウ															
チブツマイ チブツトリ イツ ハツツ コウ															
チブツマイ チブツトリ イツ ハツツ コウ															
チブツマイ チブツトリ イツ ハツツ コウ															
チブツマイ チブツトリ イツ ハツツ コウ															
チブツマイ チブツトリ イツ ハツツ コウ															
チブツマイ チブツトリ イツ ハツツ コウ															
チブツマイ チブツトリ イツ ハツツ コウ															
チブツマイ チブツトリ イツ ハツツ コウ															
チブツマイ チブツトリ イツ ハツツ コウ															
チブツマイ チブツトリ イツ ハツツ コウ															
チブツマイ チブツトリ イツ ハツツ コウ															
チブツマイ チブツトリ イツ ハツツ コウ															
チブツマイ チブツトリ イツ ハツツ コウ															
チブツマイ チブツトリ イツ ハツツ コウ															
チブツマイ チブツトリ イツ ハツツ コウ															
チブツマイ チブツトリ イツ ハツツ コウ															

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

公共用水域水質測定結果

総括表

チリノ ھاツ

ケソコウ コウケク

測定項目 測定地点	ヒソ				ソウスイキキョウ				シリキルズイキキョウ				PCB									
	最		小		最		小		最		小		最		小		最		小			
	M	N	均	大	M	N	均	大	M	N	均	大	M	N	均	大	M	N	均	大		
シリイキメイ カレンメイ チリノメイ チリノトウイツハンコウ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
シリイキメイ カレンメイ チリノメイ チリノトウイツハンコウ 2029-02	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
シリイキメイ カレンメイ チリノメイ チリノトウイツハンコウ 201-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
シリイキメイ カレンメイ チリノメイ チリノトウイツハンコウ 201-02	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
シリイキメイ カレンメイ チリノメイ チリノトウイツハンコウ 030-51	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
シリイキメイ カレンメイ チリノメイ チリノトウイツハンコウ 030-52	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
シリイキメイ カレンメイ チリノメイ チリノトウイツハンコウ 030-53	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
シリイキメイ カレンメイ チリノメイ チリノトウイツハンコウ 030-01	2	2	0.02	/	2	2	0.0005	/	2	2	0.0005	/	1	1	0.0005	/	2	2	0.0005	/	2	
シリイキメイ カレンメイ チリノメイ チリノトウイツハンコウ 031-01	2	2	0.02	/	2	2	0.0005	/	2	2	0.0005	/	1	1	0.0005	/	2	2	0.0005	/	2	
シリイキメイ カレンメイ チリノメイ チリノトウイツハンコウ 032-01	2	2	0.02	/	2	2	0.0005	/	2	2	0.0005	/	/	/	/	/	2	2	/	/	2	
シリイキメイ カレンメイ チリノメイ チリノトウイツハンコウ 202-01	4	4	0.02	/	4	4	0.0005	/	4	4	0.0005	/	1	1	0.0005	/	4	4	/	/	4	
シリイキメイ カレンメイ チリノメイ チリノトウイツハンコウ 019-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
シリイキメイ カレンメイ チリノメイ チリノトウイツハンコウ 020-51	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
シリイキメイ カレンメイ チリノメイ チリノトウイツハンコウ 020-52	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

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



公共用水域水質測定結果

ハツ

コウモリ

総括表

測定項目	カトミコ			シヤン			エウキリン			サマリ			68706		
	M	N	平均	M	N	平均	M	N	平均	M	N	平均	M	N	平均
カシメ	5	0.005		2	0.1		2	0.1		5	0.05		2	0.02	
カシメ	5	0.005		2	0.1		2	0.1		5	0.05		2	0.02	
カシメ	5	0.005		2	0.1		2	0.1		5	0.05		2	0.02	
カシメ	2	0.005		2	0.1		2	0.1		2	0.05		2	0.02	
カシメ	1	0.005		1	0.1		1	0.1		1	0.05		1	0.02	
カシメ	4	0.005		2	0.1		2	0.1		4	0.05		2	0.02	
カシメ															
カシメ															
カシメ	2	0.005		2	0.1		2	0.1		2	0.05		2	0.02	
カシメ	2	0.005		2	0.1		2	0.1		2	0.05		2	0.02	
カシメ	2	0.005		2	0.1		2	0.1		2	0.05		2	0.02	
カシメ	2	0.005		2	0.1		2	0.1		2	0.05		2	0.02	
カシメ	2	0.005		2	0.1		2	0.1		2	0.05		2	0.02	
カシメ	2	0.005		2	0.1		2	0.1		2	0.05		2	0.02	
カシメ	2	0.005		2	0.1		2	0.1		2	0.05		2	0.02	

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

公共用水域水質測定結果

総括表

チツ ハツ

ケッコウ コウセキ

スイ イキ メイ カ セン メイ	ヒソ			ツクスイキキョウ			ブルキルスイキキョウ			PCB		
	M	最 大	小 大	M	最 大	小 大	M	最 大	小 大	M	最 大	小 大
ツホキイカク ツホキイカクイソクイロク ツホキイカクイソクイロク 020- 01	2	0.02	0.0005	5	0.0005	0.0005	5	0.0005	0.0005	2	0.0005	0.0005
ツホキイカク ツホキイカクイソクイロク 021- 01	2	0.02	0.0005	5	0.0005	0.0005	5	0.0005	0.0005	2	0.0005	0.0005
ツホキイカク ツホキイカクイソクイロク 022- 01												
ツホキイカク ツホキイカクイソクイロク 023- 01	2	0.02	0.0005	2	0.0005	0.0005	2	0.0005	0.0005	1	0.0005	0.0005
ツホキイカク ツホキイカクイソクイロク 024- 01	1	0.02	0.0005	1	0.0005	0.0005	1	0.0005	0.0005	1	0.0005	0.0005
ツホキイカク ツホキイカクイソクイロク 025- 52												
ツホキイカク ツホキイカクイソクイロク 025- 01	2	0.02	0.0005	4	0.0005	0.0005	4	0.0005	0.0005	2	0.0005	0.0005
ヒカク ヒカク												
ヒカク ヒカク												
ヒカク ヒカク												
ヒカク ヒカク	2	0.02	0.0005	2	0.0005	0.0005	2	0.0005	0.0005			
ヒカク ヒカク												
ヒカク ヒカク	2	0.02	0.0005	2	0.0005	0.0005	2	0.0005	0.0005			
ヒカク ヒカク												
ヒカク ヒカク	2	0.02	0.0005	2	0.0005	0.0005	2	0.0005	0.0005			

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



公共用水域水質測定結果

総合表

測定地点

測定日

項目	ヒソ				ソウスイキヤク				アホキスイキヤク				PCB			
	測定地点	測定日	測定回数	検体数	測定地点	測定日	測定回数	検体数	測定地点	測定日	測定回数	検体数	測定地点	測定日	測定回数	検体数
ソウスイキヤク	6	0.02	6	0.0005	6	0.0005	6	0.0005	2	0.0005	2	0.0005	6			
アホキスイキヤク																
PCB																

(備考) M: 規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: 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

クワコク コクモク

総括表

スイ イキ メイ カセシ メイ	カトニミツ				シツン				エウキリン				ツマリ				6カク				
	M	N	小	大	M	N	小	大	M	N	小	大	M	N	小	大	M	N	小	大	
チリノ メイ チリノ トウ イツ ハツ コクモク																					
シリツカクイ シリツカクイ(6) ST-4(チカノチキキ) 606-01	1		0.005		1		0.1										1		0.05		
シリツカクイ シリツカクイ(6) ST-12(チカノチキキ) 606-51																					
シリツカクイ シリツカクイ(7) ST-6(ツホノイノクワコク) 607-01																					
シリツカクイ シリツカクイ(6) ST-8(ミトノリノクワコク) 608-01																					
シリツカクイ シリツカクイ(9) ST-11(チカノチキキ) 609-01																					
シリツカクイ シリツカクイ(10) ST-10(チカノチキキ) 610-01	2		0.005		2		0.1										2		0.05		
シリツカクイ シリツカクイ(16) ST-1(チカノチキキ) 611-01	6		0.005		6		0.1										6		0.05		
シリツカクイ シリツカクイ(16) ST-2(チカノチキキ) 611-02																					
シリツカクイ シリツカクイ(16) ST-5(チカノチキキ) 611-03	6		0.005		6		0.1										6		0.05		
シリツカクイ シリツカクイ(16) ST-7(チカノチキキ) 611-04	6		0.005		6		0.1										6		0.05		
シリツカクイ シリツカクイ(16) ST-9(ミトノリノチキキ) 611-05	6		0.005		6		0.1										6		0.05		
シリツカクイ シリツカクイ(16) ST-13(チカノチキキ) 611-51																					
チツソコク チツソコク ST-2(チツソコク) 601-01	3		0.005		3		0.1										3		0.05		

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

公共用水域水質測定結果

総括表

チリ ハツ

カコウ コウロク

レイイキメイ カシメイ	ヒソ			ソウライキキョウ			アサヒキキョウ			PCB			平均			
	M	N	最 大	M	N	最 大	M	N	最 大	M	N	最 大	M	N	最 大	
																平均
アサヒキキョウ アサヒキキョウ(6) ST-4(チカサキサキ) 606-01	1		0.02	1		0.0005										1
アサヒキキョウ アサヒキキョウ(6) ST-12(チカサキサキ) 606-51																
アサヒキキョウ アサヒキキョウ(7) ST-6(ツホクイカサキ) 607-01																
アサヒキキョウ アサヒキキョウ(8) ST-8(ミナリカサキ) 608-01																
アサヒキキョウ アサヒキキョウ(9) ST-11(ホトコサキ) 609-01																
アサヒキキョウ アサヒキキョウ(10) ST-10(ホトコサキ) 610-01	2		0.02	2		0.0005										2
アサヒキキョウ アサヒキキョウ(16) ST-1(チカサキ) 611-01	6		0.02	6		0.0005										6
アサヒキキョウ アサヒキキョウ(16) ST-2(チカサキ) 611-02																
アサヒキキョウ アサヒキキョウ(16) ST-5(チカサキ) 611-03	6		0.02	6		0.0005										6
アサヒキキョウ アサヒキキョウ(16) ST-7(チカサキ) 611-04	6		0.02	6		0.0005										6
アサヒキキョウ アサヒキキョウ(16) ST-9(ミナリカサキ) 611-05	6		0.02	6		0.0005										6
アサヒキキョウ アサヒキキョウ(16) ST-13(ホトコサキ) 611-51																
アサヒキキョウ アサヒキキョウ(16) ST-2(チカサキ) 601-01	3		0.02	6		0.0005										6

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

公共用水域水質測定結果

チブ ハツ

クンコウ ヨウモク

総括表

スイ イメイ カレンメイ	カトミコム			ヒアン			ヒウキリン			ママリ			ホカワロ		
	M	N	平均	M	N	平均	M	N	平均	M	N	平均	M	N	平均
チブメイ チブトウイツハンコウ															
チブ子サカイイキ(コウ) ST-1(三ノ川)	6	0.005	0.1	6	0.1	0.1	6	0.05	0.05	6	0.05	0.05	6	0.05	0.05
チブ子サカイイキ(オウ) ST-3(オウ)															
チブ子サカイイキ(オウ) ST-4(三ノ川)															
チブ子サカイイキ(オウ) ST-5(三ノ川)															
チブ子サカイイキ(オウ) ST-6(三ノ川)															
チブ子サカイイキ(オウ) ST-7(三ノ川)															
チブ子サカイイキ(オウ) ST-8(三ノ川)															
チブ子サカイイキ(オウ) ST-9(三ノ川)															
チブ子サカイイキ(オウ) ST-10(三ノ川)															
チブ子サカイイキ(オウ) ST-11(三ノ川)															

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

# 公共用水域水質測定結果

## 総括表

チチン ハツ

チチン コウシロ

スイイメイ カビメイ	ヒソ			ソクスイキヤン			アムキルスイキヤン			PCB		
	M	最 大	小 大	M	最 大	小 大	M	最 大	小 大	M	最 大	小 大
チチンメイ チチン トウ イツ パン コウ	6	0.02		6	0.0005							
チチンメイ チチン トウ イツ パン コウ	6	0.02		6	0.0005							
チチンメイ チチン トウ イツ パン コウ	6	0.02		6	0.0005							
チチンメイ チチン トウ イツ パン コウ	6	0.02		6	0.0005							
チチンメイ チチン トウ イツ パン コウ	6	0.02		6	0.0005							
チチンメイ チチン トウ イツ パン コウ	6	0.02		6	0.0005							
チチンメイ チチン トウ イツ パン コウ	6	0.02		6	0.0005							
チチンメイ チチン トウ イツ パン コウ	6	0.02		6	0.0005							
チチンメイ チチン トウ イツ パン コウ	6	0.02		6	0.0005							
チチンメイ チチン トウ イツ パン コウ	6	0.02		6	0.0005							
チチンメイ チチン トウ イツ パン コウ	6	0.02		6	0.0005							
チチンメイ チチン トウ イツ パン コウ	6	0.02		6	0.0005							
チチンメイ チチン トウ イツ パン コウ	6	0.02		6	0.0005							
チチンメイ チチン トウ イツ パン コウ	6	0.02		6	0.0005							
チチンメイ チチン トウ イツ パン コウ	6	0.02		6	0.0005							
チチンメイ チチン トウ イツ パン コウ	6	0.02		6	0.0005							
チチンメイ チチン トウ イツ パン コウ	6	0.02		6	0.0005							
チチンメイ チチン トウ イツ パン コウ	6	0.02		6	0.0005							

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



公共用水域水質測定結果

チリ ハツ

総括表

ケコウ コケク

スイイキメイ カセメイ チリメイ チリトウイツハツコウ	カトミモク			シツ			エウキリン			ケマリ			6カク		
	M	N	平均	M	N	平均	M	N	平均	M	N	平均	M	N	平均
ツツロイ ツツロイ(7) ST-2(三ノコウチキ) 618-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ツツロイ ツツロイ(7) ST-4(アツコウチキ) 618-02	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ツツロイ ツツロイ(7) ST-6(オモコウチキ) 618-03	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ツツロイ ツツロイ(7) ST-13(オモコウチキ) 618-51	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ツツロイ ツツロイ(7) ST-8(ウツコウチキ) 618-04	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ツツロイ ツツロイ(7) ST-10(ツツコウチキ) 618-05	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ツツロイ ツツロイ(7) ST-12(ウツコウチキ) 618-06	6	0.005	0.12	6	0.12	0.12	6	0.12	6	0.05	0.05	6	0.05	0.05	0.05
ツツロイ ツツロイ(7) ST-14(ツツコウチキ) 618-54	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ツツロイ ツツロイ(7) ハツコウチキ 618-52	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ツツロイ ツツロイ(7) ミナコウチキ 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

公共用水域水質測定結果

総括表

チリ ハツ

ケッコ コウモク

スイイキメイ カセジメイ チリノメイ チリノトウイツハツコウ	ヒソ				ツカスイキキ				アムキスイキキ				PCB			
	M	最	小	大	M	最	小	大	M	最	小	大	M	最	小	大
アツソカイ アツソカイ(7) ST-2(ミヌエコウチキ) 618- 01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
アツソカイ アツソカイ(7) ST-4(アツコウチキ) 618- 02	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
アツソカイ アツソカイ(7) ST-6(アツコウチキ) 618- 03	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
アツソカイ アツソカイ(7) ST-13(アツコウチキ) 618- 51	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
アツソカイ アツソカイ(7) ST-8(アツコウチキ) 618- 04	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
アツソカイ アツソカイ(7) ST-10(アツコウチキ) 618- 05	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
アツソカイ アツソカイ(7) ST-12(アツコウチキ) 618- 06	6	0.02	/	/	6	0.0005	/	/	6	0.0005	/	/	6	0.0005	/	/
アツソカイ アツソカイ(7) ST-14(アツコウチキ) 618- 54	/	/	/	/	6	0.0005	/	/	6	0.0005	/	/	/	/	/	/
アツソカイ アツソカイ(7) ハツコウチキ 618- 52	/	/	/	/	6	0.0005	/	/	6	0.0005	/	/	/	/	/	/
アツソカイ アツソカイ(7) ミヌエコウチキ 618- 53	/	/	/	/	6	0.0005	/	/	6	0.0005	/	/	/	/	/	/
	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

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



# 公共用水域水質測定結果

## 総括表

マシコ コケシ

マシコ コケシ

入イイメイ カヒメイ	マシコ (0.01)			マシコ (0.005)			マシコ (0.01)			マシコ (0.1)			マシコ (0.1)			マシコ (0.1)		
	K	小	N	K	小	N	K	小	N	K	小	N	K	小	N	K	小	N
マシコ マシコ(1)	4	0.56	0.68	4	0.032	0.037	4	0.04	0.05	3	3.6	5.6	12	77	110			
マシコ 026-01	4	0.85		4	0.043					3	8.6		12	170				
マシコ マシコ(1)																		
マシコ マシコ(1)																		
マシコ マシコ(1)																		
マシコ マシコ(1)	3	0.46	0.59	3	0.029	0.030	3	0.03	0.03	3	0.4	2.0	6	61	75			
マシコ 034-51	3	0.83		3	0.033					3	3.6		6	95				
マシコ マシコ(1)	3	0.90	1.00	3	0.048	0.055	3	0.05	0.07	3	0.2	1.9	12	56	89			
マシコ 034-01	3	1.20		3	0.064					3	3.0		12	120				
マシコ マシコ(1)	6	1.00	1.30	6	0.039	0.054	6	0.07	0.10	5	0.8	12.0	12	70	110			
マシコ 034-02	6	1.60		6	0.065					5	33.0		12	140				
マシコ マシコ(1)																		
マシコ マシコ(1)																		
マシコ マシコ(1)	6	1.10	1.30	6	0.029	0.052	6	0.05	0.08	5	2.6	10.0	48	81	110			
マシコ 034-03	6	1.60		6	0.073					5	24.0		48	150				
マシコ マシコ(1)	3	1.30	1.60	3	0.056	0.085	3	0.07	0.11	3	1.2	5.0	12	100	260			
マシコ 034-53	3	1.80		3	0.120					3	7.2		12	1100				
マシコ マシコ(1)				4	0.049	0.170												
マシコ 034-54				4	0.380													
マシコ マシコ(1)																		
マシコ マシコ(1)																		
マシコ 035-51																		
マシコ マシコ(1)																		
マシコ 035-01																		
マシコ マシコ(1)																		
マシコ 036-51																		

(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

アクリル酸

総括表

アクリル酸

測定項目	アクリル酸 (0.1)			アクリル酸 (1.0)			アクリル酸 (0.02)			アクリル酸 (0.01)			アクリル酸 (0.000)		
	最	小	大	最	小	大	最	小	大	最	小	大	最	小	大
	K	N		K	N		K	N		K	N		K	N	
アクリル酸	4	8.0	23.0	4	8.0	23.0	4	13.0		4	0.15	0.25	4	0.18	
アクリル酸	4			4			4			4			4		
アクリル酸	4	2.0	3.0	4	2.0	3.0	4	2.8		4			4		
アクリル酸	3	2.0	5.0	3	2.0	5.0	3	3.7		3	0.05	0.14	3	0.11	
アクリル酸	3	3.0	8.0	3	3.0	8.0	3	5.7		3	0.09	0.25	3	0.16	
アクリル酸	6	5.0	9.0	6	5.0	9.0	6	7.2	0.02	6	0.05	0.13	6	0.26	
アクリル酸	6			6			6			6			6		
アクリル酸	6	5.0	10.0	6	5.0	10.0	6	7.3	0.02	6	0.11	0.37	6	0.22	
アクリル酸	3	9.0	150.0	3	9.0	150.0	3	57.0		3	0.11	0.33	3	0.23	
アクリル酸	4	7.0	940.0	4	7.0	940.0	4	250.0	0.02	4			4		
アクリル酸	4			4			4		0.02	4			4		
アクリル酸															
アクリル酸															
アクリル酸															
アクリル酸															

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

公共用水域水質測定結果

チリ ハツ

トクシ コウセキ

総括表

測定項目 測定場所	2006		7/27		7/28		7/29		7/30		7/31		8/1		8/2		8/3		
	K	N	最	平均	小	大	最	平均	小	大	最	平均	小	大	最	平均	小	大	
チリ イキ チリ イキ																			
チリ イキ チリ イキ	0	6	0.02																
チリ イキ チリ イキ																			
チリ イキ チリ イキ																			
チリ イキ チリ イキ																			
チリ イキ チリ イキ																			
チリ イキ チリ イキ																			
チリ イキ チリ イキ																			
チリ イキ チリ イキ																			
チリ イキ チリ イキ																			
チリ イキ チリ イキ																			
チリ イキ チリ イキ																			
チリ イキ チリ イキ																			
チリ イキ チリ イキ																			
チリ イキ チリ イキ																			
チリ イキ チリ イキ																			
チリ イキ チリ イキ																			
チリ イキ チリ イキ																			
チリ イキ チリ イキ																			
チリ イキ チリ イキ																			
チリ イキ チリ イキ																			
チリ イキ チリ イキ																			
チリ イキ チリ イキ																			
チリ イキ チリ イキ																			

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

# 公共用水域水質測定結果

チン ハツ

## 総括表

トコシ コウケツ

スイ イキメイ カセンメイ	ツカチツツ (0.01)			キョウトリツコウジツ (0.005)			ツカリ (0.01)			ツカト (0.01)			トコシコウケツ (0.1)		
	K 最	小 平	大	K 最	小 平	大	K 最	小 平	大	K 最	小 平	大	K 最	小 平	大
チンメイ チンメイ 036-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
チンメイ チンメイ 036-02	3	0.72	1.30	3	0.019	0.068	3	0.06	0.08	3	2.4	4.6	12	110	160
チンメイ チンメイ 203-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
チンメイ チンメイ 204-01	3	1.10	2.20	3	0.082	0.190	3	0.13	0.20	3	4.5	7.0	12	160	190
チンメイ チンメイ 205-01	3	1.20	1.30	3	0.021	0.044	3	0.03	0.03	3	1.8	4.2	6	81	94
チンメイ チンメイ 206-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
チンメイ チンメイ 207-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
チンメイ チンメイ 208-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
チンメイ チンメイ 209-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
チンメイ チンメイ 210-01	3	2.20	3.00	3	0.081	0.280	3	0.27	0.36	3	8.6	23.0	12	150	240
チンメイ チンメイ 008-01	/	/	/	4	0.059	0.420	/	/	/	/	/	/	/	/	/
チンメイ チンメイ 009-01	/	/	/	6	0.047	0.110	5	0.06	0.13	/	/	/	/	/	/
チンメイ チンメイ 010-01	4	1.10	1.30	4	0.057	0.084	4	0.13	0.38	4	2.9	19.0	4	260	310
チンメイ チンメイ 010-51	4	1.40	1.40	4	0.084	0.084	4	1.00	0.38	4	56.0	360	4	360	360

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

# 公共用水域水質測定結果 総括表

測定項目 カビ	マシカ			コノ			ハツ			コルロ			トクシ		
	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	
チマハツコ															
チマハツコ 036-01															
チマハツコ 036-02															
チマハツコ 036-03															
チマハツコ 036-04															
チマハツコ 036-05															
チマハツコ 036-06															
チマハツコ 036-07															
チマハツコ 036-08															
チマハツコ 036-09															
チマハツコ 036-10															
チマハツコ 036-11															
チマハツコ 036-12															
チマハツコ 036-13															
チマハツコ 036-14															
チマハツコ 036-15															
チマハツコ 036-16															
チマハツコ 036-17															
チマハツコ 036-18															
チマハツコ 036-19															
チマハツコ 036-20															
チマハツコ 036-21															
チマハツコ 036-22															
チマハツコ 036-23															
チマハツコ 036-24															
チマハツコ 036-25															
チマハツコ 036-26															
チマハツコ 036-27															
チマハツコ 036-28															
チマハツコ 036-29															
チマハツコ 036-30															
チマハツコ 036-31															
チマハツコ 036-32															
チマハツコ 036-33															
チマハツコ 036-34															
チマハツコ 036-35															
チマハツコ 036-36															
チマハツコ 036-37															
チマハツコ 036-38															
チマハツコ 036-39															
チマハツコ 036-40															
チマハツコ 036-41															
チマハツコ 036-42															
チマハツコ 036-43															
チマハツコ 036-44															
チマハツコ 036-45															
チマハツコ 036-46															
チマハツコ 036-47															
チマハツコ 036-48															
チマハツコ 036-49															
チマハツコ 036-50															
チマハツコ 036-51															

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



公共用水域水質測定結果

チリノ ハツ

トクシ コロモ

総括表

測定項目	704 (0.02)			705 (0.05)			706 (0.01)			707 (0.01)			708 (0.01)		
	K	小	大	K	小	大	K	小	大	K	小	大	K	小	大
	最	均	均	最	均	均	最	均	均	最	均	均	最	均	均
チリノマイ	6	0.32	0.45	5	0.01	0.19	5	0.01	0.04	5	0.01	0.03	6	0.58	1.00
チリノマイ	6	0.61	0.50	6	0.19	0.06	6	0.04	0.02	6	0.04	0.02	6	1.00	0.77
チリノマイ	4	0.33	0.50	3	0.01	0.11	3	0.01	0.02	3	0.01	0.02	4	0.74	0.85
チリノマイ	4	0.65	0.43	4	0.11	0.07	4	0.02	0.02	4	0.02	0.02	4	0.99	1.10
チリノマイ	4	0.37	0.43	4	0.07	0.18	3	0.01	0.02	4	0.01	0.02	4	0.94	1.30
チリノマイ	4	0.55	0.85	4	0.18	0.24	4	0.02	0.03	4	0.02	0.02	4	1.00	0.60
チリノマイ	4	0.82	0.85	4	0.11	0.11	4	0.01	0.03	4	0.01	0.02	4	0.28	1.00
チリノマイ	4	0.93	0.85	4	0.24	0.02	4	0.03	0.03	4	0.03	0.02	4	1.00	0.34
チリノマイ	2	0.01	0.01	2	0.01	0.01	0	0.01	0.01	0	0.01	0.01	4	0.17	0.54
チリノマイ	4	0.02	0.02	4	0.02	0.02	4	0.01	0.01	4	0.01	0.01	4	0.20	0.28
チリノマイ	4	0.04	0.04	4	0.04	0.04	4	0.04	0.04	4	0.04	0.04	4	0.36	0.45
チリノマイ	4	0.06	0.06	4	0.06	0.06	6	0.06	0.06	6	0.06	0.06	6	0.53	0.40
チリノマイ	3	0.01	0.01	3	0.01	0.01	0	0.01	0.01	0	0.01	0.01	4	0.35	0.46
チリノマイ	4	0.06	0.06	4	0.06	0.06	4	0.06	0.06	4	0.06	0.06	4	0.46	0.68
チリノマイ	3	0.01	0.01	3	0.01	0.01	2	0.01	0.01	2	0.01	0.01	4	0.57	0.68
チリノマイ	4	0.20	0.20	4	0.20	0.20	4	0.20	0.20	4	0.20	0.20	4	0.80	0.33
チリノマイ	3	0.01	0.01	3	0.01	0.01	0	0.01	0.01	0	0.01	0.01	4	0.23	0.48
チリノマイ	4	0.03	0.03	4	0.03	0.03	4	0.03	0.03	4	0.03	0.03	4	0.48	1.90
チリノマイ	12	0.02	0.02	12	0.02	0.02	12	0.02	0.02	12	0.02	0.02	12	1.70	1.90
チリノマイ	12	0.07	0.07	12	0.07	0.07	12	0.07	0.07	12	0.07	0.07	12	2.10	2.00
チリノマイ	12	0.02	0.02	12	0.02	0.02	12	0.02	0.02	12	0.02	0.02	12	1.50	1.80
チリノマイ	12	0.52	0.52	12	0.52	0.52	12	0.52	0.52	12	0.52	0.52	12	2.00	2.00

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

# 公共用水域水質測定結果

## 総括表

チロ ハツ

トコロ コウチ

スイイキマイ カセマイ	ソウチツ			キョリノサマシヨク			ソカリ			マクツ			トウチマツ		
	K	小	大	K	小	大	K	小	大	K	小	大	K	小	大
チチノマイ チチノマイ イツハツコウ	6	0.96	1.20	6	0.050	0.059	6	0.08	0.11	6	1.8	12.0	6	290	320
ヨツキハツ 010-52	6	1.40	1.20	6	0.065	0.060	6	0.17	0.11	6	44.0	15.0	6	360	330
ヨツキハツ 010-53	4	1.10	1.20	4	0.054	0.060	4	0.09	0.11	4	2.3	15.0	4	310	330
ヨツキハツ 010-53	4	1.30	1.70	4	0.063	0.120	4	0.15	0.21	4	40.0	15.0	4	350	510
ヨツキハツ 010-01	4	1.20	1.70	4	0.100	0.120	4	0.17	0.21	4	6.2	15.0	4	270	510
ヨツキハツ 010-01	4	2.10	1.70	4	0.150	0.170	4	0.25	0.25	4	32.0	15.0	4	1100	
ヨツキハツ 011-01	4			4	0.028	0.170	4			4			4		
ヨツキハツ 012-01	4			4	0.380	0.026	4			4			4		
ヨツキハツ 012-01	4			4	0.013	0.017	4			4			4		
ヨツキハツ 013-53	4	0.37	0.52	4	0.012	0.017	4	0.02	0.03	4	2.3	5.9	4	94	95
ヨツキハツ 013-53	4	0.76	0.52	4	0.022	0.017	4	0.03	0.03	4	14.0	5.9	4	96	
ヨツキハツ 013-51	4			4			4			4			4		
ヨツキハツ 013-52	6	0.56	0.65	6	0.005	0.014	6	0.02	0.03	6	3.2	5.3	6	93	110
ヨツキハツ 013-52	6	0.86	0.63	6	0.022	0.015	6	0.04	0.04	6	7.5	16.0	6	130	
ヨツキハツ 013-01	4	0.61	0.63	4	0.022	0.015	4	0.03	0.04	4	2.4	16.0	4	90	110
ヨツキハツ 014-01	4	1.00	1.10	4	0.040	0.051	4	0.09	0.13	4	11.0	29.0	4	120	780
ヨツキハツ 015-01	4	1.30	0.53	4	0.075	0.024	4	0.17	0.04	4	42.0	9.7	4	1600	90
ヨツキハツ 016-51	4	0.41	0.53	4	0.015	0.024	4	0.02	0.04	4	1.2	9.7	4	80	90
ヨツキハツ 016-51	4	0.83	0.53	4	0.038	0.024	4	0.09	0.04	4	34.0	9.7	4	94	
ヨツキハツ 016-52	4			4			4			4			4		
ヨツキハツ 016-52	6			6	0.110	0.140	6	0.11	0.18	6			6		

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

公共用水域水質測定結果

総合表

平成 27 年

10月

測定項目	Pnチロ			エンアツイホ			MBAS			エロキチツツ			リソチン		
	K	小	大	K	小	大	K	小	大	K	小	大	K	小	大
チロメイ チロメイ 010-52	6	12.0	18.0	2ND	6	0.10	0.02	0.31	0.10	0.48					
チロメイ チロメイ 010-53	4	12.0	13.0		4	0.15		0.34	0.15						
チロメイ チロメイ 010-01	4	14.0	58.0	DND	4	0.21		0.52	0.21	0.79					
チロメイ チロメイ 011-01	4	14.0	16.0		4										
チロメイ チロメイ 012-01	4	18.0			4										
チロメイ チロメイ 013-53	4	3.4	3.7		4	0.11		0.22	0.11	0.39					
チロメイ チロメイ 013-51	4	4.2			4										
チロメイ チロメイ 013-52	6	3.8	4.5		6	0.09		0.17	0.09	0.33					
チロメイ チロメイ 013-01	4	4.0	4.6		4	0.15		0.18	0.15	0.20					
チロメイ チロメイ 014-01	4	7.9	170.0	DND	4	0.28		0.34	0.28	0.39					
チロメイ チロメイ 015-01	4	3.1	3.6		4	0.06		0.18	0.06	0.35					
チロメイ チロメイ 016-51	12	12.0	14.0		12										
チロメイ チロメイ 016-52	12	10.0	11.0	0.07	6										

(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 D: 測定日数

# 公共用水域水質測定結果

チツ ハツ

トクシ コサセ

## 総括表

測定項目 測定地点	クロム			フツ			マンガン			鉄			銅			亜鉛			マンガン			
	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	
																						最大
メトリカ チツメイ 016-53	0	2	0.02																			
メトリカ チツメイ 016-01																						
メトリカ チツメイ 211-01																						
メトリカ チツメイ 212-01																						
メトリカ チツメイ 213-01																						
メトリカ チツメイ 214-01																						
メトリカ チツメイ 017-01																						
メトリカ チツメイ 018-01																						
メトリカ チツメイ 215-01																						
メトリカ チツメイ 216-01																						
メトリカ チツメイ 001-01																						
メトリカ チツメイ 002-51																						
メトリカ チツメイ 002-52																						

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

公共用水域水質測定結果

チリ ハツ

総括表

トクシ コウセキ

スイ イキ メイ メ ン メイ	ツカチツ ( 0.01 )			メトリコタンダイン ( 0.005 )			ツクリ ( 0.01 )			サウト ( 0.01 )			トウチンツ ( 0.1 )						
	K 最	小 最	大 最	K 最	小 最	大 最	K 最	小 最	大 最	K 最	小 最	大 最	K 最	小 最	大 最				
スイ イキ メイ メ ン メイ チリ トク イツ ハツ コウセキ																			
ミトヨリカワ アキツハシ 016-53	4 /	2.30 /	2.70 /	6 /	0.006 /	0.160 /	6 /	0.098 /	6 /	0.15 /	0.28 /	6 /	0.18 /						
ミトヨリカワ アキツハシ 016-01	4 /	0.83 /	2.20 /	4 /	0.055 /	0.170 /	4 /	0.100 /	4 /	0.08 /	1.9 /	4 /	0.15 /	4 /	1.40 /	220 /		180	
ミトヨリカワ シヨクホリ 211-01	6 /	5.20 /	8.70 /	2 /	0.590 /	0.830 /	6 /	0.710 /	6 /	0.67 /	1.10 /	6 /	0.96 /						
ミトヨリカワ カワノカワ 212-01	6 /	4.40 /	6.60 /	2 /	0.620 /	0.630 /	6 /	0.630 /	6 /	0.73 /		6 /	0.90 /						
ミトヨリカワ キヤカワ 213-01				6 /	0.047 /	0.160 /	6 /	0.110 /											
ミトヨリカワ イナイ 214-01																			
ミトヨリカワ ハマノカワ 017-01	4 /	1.40 /	3.20 /	4 /	0.130 /	0.230 /	4 /	0.180 /	4 /	0.29 /	26.0 /	4 /	0.43 /	4 /	290 /	520 /		410	
ミトヨリカワ チメイツカワ 018-01				4 /	0.220 /	0.600 /	4 /	0.360 /											
ミトヨリカワ ニノイ 215-01																			
ミトヨリカワ ツノイ 216-01																			
ツカカワ ツカカワ 001-01	4 /			4 /	0.010 /	0.017 /	4 /	0.014 /											
ツカカワ ツカカワ 002-51	4 /	0.29 /	1.10 /	2ND /		0.007 /	4 /	0.006 /	4 /	0.01 /	1.5 /	4 /	0.02 /	4 /	47 /	88 /		67	
ツカカワ ツカカワ 002-52	4 /	0.51 /	1.20 /	3ND /			4 /	0.011 /	4 /	0.02 /	1.1 /	4 /	0.04 /	4 /	78 /	91 /		86	

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

公共用水域水質測定結果

アツ

コト

コト

コト

コト

コト

測定項目	アツ			コト			コト			コト			コト			コト		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	
チロミン	12	7.0	0.03	6	12.0	0.08	4	0.11	4	0.27	4	0.49	4	0.11	4	0.27	4	
チロミン	12	13.0	0.14	6	8.9	0.02	4	0.11	4	0.27	4	0.49	4	0.11	4	0.27	4	
チロミン	4	7.1	0.02	4	8.9	0.02	4	0.11	4	0.27	4	0.49	4	0.11	4	0.27	4	
チロミン	6	19.0	1.10	6	23.0	1.70	6	1.10	6	1.70	6	1.10	6	1.10	6	1.70	6	
チロミン	6	27.0	2.10	6	20.0	1.20	6	1.20	6	1.20	6	1.20	6	1.20	6	1.20	6	
チロミン	12	6.0	0.02	4	9.5	0.05	4	0.05	4	0.05	4	0.05	4	0.05	4	0.05	4	
チロミン	12	13.0	0.08	6	12.0	0.05	4	0.08	4	0.05	4	0.08	4	0.08	4	0.05	4	
チロミン	4	9.0	0.05	4	12.0	0.05	4	0.05	4	0.05	4	0.05	4	0.05	4	0.05	4	
チロミン	4	15.0	0.05	4	70.0	0.05	4	0.05	4	0.05	4	0.05	4	0.05	4	0.05	4	
チロミン	4	30.0	0.13	2	16.0	0.15	2	0.05	2	0.05	2	0.25	2	0.05	2	0.25	2	
チロミン	4	110.0	0.25	4	12.0	0.15	4	0.13	4	0.15	4	0.25	4	0.15	4	0.25	4	
チロミン	4	12.0	0.05	4	12.0	0.15	4	0.05	4	0.15	4	0.25	4	0.15	4	0.25	4	
チロミン	4	14.0	0.05	4	18.0	0.15	4	0.05	4	0.15	4	0.25	4	0.15	4	0.25	4	
チロミン	4	9.0	0.05	4	18.0	0.15	4	0.05	4	0.15	4	0.25	4	0.15	4	0.25	4	
チロミン	4	14.0	0.05	4	18.0	0.15	4	0.05	4	0.15	4	0.25	4	0.15	4	0.25	4	
チロミン	4	9.0	0.05	4	18.0	0.15	4	0.05	4	0.15	4	0.25	4	0.15	4	0.25	4	
チロミン	4	33.0	0.05	4	18.0	0.15	4	0.05	4	0.15	4	0.25	4	0.15	4	0.25	4	
チロミン	4	2.3	0.05	4	3.4	0.02	4	0.05	4	0.02	4	0.05	4	0.05	4	0.02	4	
チロミン	4	5.9	0.05	4	3.4	0.02	4	0.05	4	0.02	4	0.05	4	0.05	4	0.02	4	
チロミン	4	3.4	0.05	4	3.4	0.02	4	0.05	4	0.02	4	0.05	4	0.05	4	0.02	4	
チロミン	4	3.4	0.05	4	3.4	0.02	4	0.05	4	0.02	4	0.05	4	0.05	4	0.02	4	
チロミン	4	3.7	0.05	4	3.4	0.02	4	0.05	4	0.02	4	0.05	4	0.05	4	0.02	4	

(備考) M: 特殊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

# 公共用水域水質測定結果

チツ ハツ

トクシ コカシ

総括表

測定項目 測定地点	0.04			0.02			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	最	均	最	最	均	最	最	均	最	最	均	最	最	均	最	最	均
チツメイ チツメイ チツメイ 002-01	OND	4ND	0.20	OND	4ND	0.28	OND	4ND	0.20	OND	4ND	0.28	0	0.01	0.40	4	0.29	0.52
チツメイ チツメイ チツメイ 002-53	OND	4ND	0.06	OND	4ND	0.15	OND	4ND	0.06	OND	4ND	0.15	3	0.01	0.39	4	0.33	0.44
チツメイ チツメイ チツメイ 002-02	OND	4ND	0.07	OND	4ND	0.18	OND	4ND	0.07	OND	4ND	0.18	0	0.01	0.53	4	0.32	0.94
チツメイ チツメイ チツメイ 003-01	OND	4ND	0.04	OND	4ND	0.10	OND	4ND	0.04	OND	4ND	0.10	0	0.01	0.37	4	0.27	0.51
チツメイ チツメイ チツメイ 004-01	OND	4ND	0.04	OND	4ND	0.10	OND	4ND	0.04	OND	4ND	0.10	0	0.01	0.37	4	0.27	0.51
チツメイ チツメイ チツメイ 005-01	OND	4ND	0.04	OND	4ND	0.10	OND	4ND	0.04	OND	4ND	0.10	0	0.01	0.37	4	0.27	0.51
チツメイ チツメイ チツメイ 006-01	OND	4ND	0.04	OND	4ND	0.10	OND	4ND	0.04	OND	4ND	0.10	1	0.01	0.33	4	0.17	0.57
チツメイ チツメイ チツメイ 007-01	OND	4ND	0.04	OND	4ND	0.10	OND	4ND	0.04	OND	4ND	0.10	0	0.01	0.34	4	0.23	0.51
チツメイ チツメイ チツメイ 217-01	OND	4ND	0.04	OND	4ND	0.10	OND	4ND	0.04	OND	4ND	0.10	0	0.01	0.34	4	0.23	0.51
チツメイ チツメイ チツメイ 218-01	OND	4ND	0.04	OND	4ND	0.10	OND	4ND	0.04	OND	4ND	0.10	0	0.01	0.34	4	0.23	0.51

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

公共用水域水質測定結果

総括表

チチン ハツ

トクシ コクシ

測定項目	チチン (0.01)			ハツ (0.005)			トクシ (0.01)			コクシ (0.01)			チチン (0.01)			ハツ (0.01)			トクシ (0.1)		
	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
チチン	4	0.58	0.80	4	ND	0.013	4	0.03	0.04	4	0.8	4	1.8	4	61	4	1.8	4	4	4	75
チチン	4	1.00	0.80	4	0.021	0.013	4	0.04	0.04	4	2.3	4	1.8	4	82	4	1.8	4	4	4	75
チチン	4	0.51	0.59	4	0.013	0.018	4	0.02	0.03	4	1.2	4	2.0	4	65	4	2.0	4	4	4	79
チチン	4	0.72	0.59	4	0.026	0.018	4	0.04	0.03	4	3.7	4	2.0	4	88	4	2.0	4	4	4	79
チチン	4	0.49	0.70	4	0.009	0.013	4	0.01	0.03	4	2.7	4	3.9	4	72	4	3.9	4	4	4	84
チチン	4	1.10	0.70	4	0.016	0.013	4	0.04	0.03	4	5.4	4	3.9	4	97	4	3.9	4	4	4	84
チチン	4	0.45	0.59	4	0.006	0.012	4	0.02	0.03	4	1.3	4	3.0	4	62	4	3.0	4	4	4	83
チチン	4	0.86	0.59	4	0.019	0.012	4	0.04	0.03	4	6.1	4	3.0	4	100	4	3.0	4	4	4	83
チチン	4	0.37	0.66	4	0.006	0.019	4	0.03	0.05	4	2.5	4	5.2	4	120	4	5.2	4	4	4	4700
チチン	4	0.95	0.66	4	0.034	0.019	4	0.08	0.05	4	7.1	4	5.2	4	12000	4	5.2	4	4	4	4700
チチン	4	0.45	0.51	4	0.009	0.014	4	0.02	0.03	4	3.1	4	5.8	4	2300	4	5.8	4	4	4	6200
チチン	4	0.63	0.51	4	0.021	0.014	4	0.05	0.03	4	10.0	4	5.8	4	11000	4	5.8	4	4	4	6200
チチン	4	0.45	0.51	4	0.021	0.014	4	0.05	0.03	4	10.0	4	5.8	4	11000	4	5.8	4	4	4	6200
チチン	4	0.45	0.51	4	0.021	0.014	4	0.05	0.03	4	10.0	4	5.8	4	11000	4	5.8	4	4	4	6200
チチン	4	0.45	0.51	4	0.021	0.014	4	0.05	0.03	4	10.0	4	5.8	4	11000	4	5.8	4	4	4	6200

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



公共用水域水質測定結果

チツ ハツ

トクシ コケシ

総括表

スイ イキ メイ カセツ メイ	アツチ ( 0.1 )			イコブツイオン ( 1.0 )			MBAS ( 0.02 )			ソウキチツツ ( 0.01 )			ソウキチツツ ( 0.000 )		
	K 最	小 均	大 均	K 最	小 均	大 均	K 最	小 均	大 均	K 最	小 均	大 均	K 最	小 均	大 均
チツトウイツハツコウ ニシキハツ 002-01	4	3.1	4.0	4	3.7	4.0	1ND	0.02	0.03	4	0.08	0.36	4	0.26	
チツトウイツハツコウ ニシキハツ 002-53	4	2.8	4.2	4	3.6	4.2	2ND	0.02	0.03	4	0.09	0.20	4	0.14	
チツトウイツハツコウ ニシキハツ 002-02	4	5.6	7.9	4	6.6	7.9	1	0.02	0.02	4			4		
チツトウイツハツコウ ニシキハツ 003-01	4	2.9	5.5	4	4.1	5.5	1ND	0.02	0.02	4	0.06	0.22	4	0.13	
チツトウイツハツコウ ニシキハツ 003-51	4	7.2	8.9	4	8.1	8.9				4			4		
チツトウイツハツコウ ニシキハツ 003-52	4	3.5	4.2	4	3.8	4.2				4	0.07	0.33	4	0.19	
チツトウイツハツコウ ニシキハツ 004-01															
チツトウイツハツコウ ニシキハツ 005-01	4	4.5	6.9	4	5.5	6.9				4			4		
チツトウイツハツコウ ニシキハツ 006-01	0	1.0	1.0	4	1ND	1.0	1ND	0.02	0.03	4	0.18	0.38	4	0.28	
チツトウイツハツコウ ニシキハツ 007-01	1	1.0	810.0	4	200.0	810.0				4	0.05	0.23	4	0.12	
チツトウイツハツコウ ニシキハツ 222-01															
チツトウイツハツコウ ニシキハツ 217-01															
チツトウイツハツコウ ニシキハツ 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: 測定地点数 D: 測定日数

公共用水域水質測定結果 総括表

チリ、ハツ

ノロウ コロロウ

測定項目	D06 (0.02)			P77 (0.05)			P27Eニカライワツ (0.01)			P35Eワカライワツ (0.01)			P50Cワカライワツ (0.01)		
	最 大	小 平	均	最 大	小 平	均	最 大	小 平	均	最 大	小 平	均	最 大	小 平	均
チリ、ハツ ノロウ コロロウ															
チリ、ハツ ノロウ コロロウ															
チリ、ハツ ノロウ コロロウ															
チリ、ハツ ノロウ コロロウ															
チリ、ハツ ノロウ コロロウ															
チリ、ハツ ノロウ コロロウ															
チリ、ハツ ノロウ コロロウ															
チリ、ハツ ノロウ コロロウ															
チリ、ハツ ノロウ コロロウ															
チリ、ハツ ノロウ コロロウ															
チリ、ハツ ノロウ コロロウ															
チリ、ハツ ノロウ コロロウ															
チリ、ハツ ノロウ コロロウ															
チリ、ハツ ノロウ コロロウ															
チリ、ハツ ノロウ コロロウ															
チリ、ハツ ノロウ コロロウ															
チリ、ハツ ノロウ コロロウ															
チリ、ハツ ノロウ コロロウ															
チリ、ハツ ノロウ コロロウ															
チリ、ハツ ノロウ コロロウ															
チリ、ハツ ノロウ コロロウ															
チリ、ハツ ノロウ コロロウ															
チリ、ハツ ノロウ コロロウ															
チリ、ハツ ノロウ コロロウ															
チリ、ハツ ノロウ コロロウ															
チリ、ハツ ノロウ コロロウ															
チリ、ハツ ノロウ コロロウ															
チリ、ハツ ノロウ コロロウ															
チリ、ハツ ノロウ コロロウ															
チリ、ハツ ノロウ コロロウ															
チリ、ハツ ノロウ コロロウ															
チリ、ハツ ノロウ コロロウ															
チリ、ハツ ノロウ コロロウ															

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

公共用水域水質測定結果

チチン ハツ

トクシコ コウセイ

総括表

測定項目	チチン (0.01)			チチン (0.005)			トクシコ (0.01)			トクシコ (0.1)			トクシコ (1)		
	最	小	大	最	小	大	最	小	大	最	小	大	最	小	大
チチン	4	1.30	2.40	4	0.040	0.060	4	0.048	0.048	4	1.50	1.80	4	150	150
チチン	4	2.00	2.00	4	0.040	0.060	4	0.048	0.048	4	150	180	4	150	160
チチン	4	1.00	1.60	4	0.040	0.060	4	0.048	0.048	4	150	180	4	150	160
チチン	4	2.80	2.80	4	0.040	0.060	4	0.048	0.048	4	150	180	4	150	160
チチン	4	2.30	2.60	4	0.040	0.060	4	0.048	0.048	4	150	180	4	150	160
チチン	4	2.80	2.80	4	0.040	0.060	4	0.048	0.048	4	150	180	4	150	160
チチン	4	2.30	2.60	4	0.040	0.060	4	0.048	0.048	4	150	180	4	150	160
チチン	4	2.80	2.80	4	0.040	0.060	4	0.048	0.048	4	150	180	4	150	160

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

# 公共用水域水質測定結果

## 総括表

トコロ コウセキ

チツ ハツ

測定項目	P77チツ (0.1)			P77チツ (1.0)			MBAS (0.02)			P77チツ (0.01)			リンゲンイオン (0.000)			
	K	小	大	K	小	大	K	小	大	K	小	大	K	小	大	
スィ イキ メイ カセツ メイ チツ トウ イツ ハツ コウ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
アリン酸イオン P77チツ 219-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
アリン酸イオン P77チツ 220-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
アリン酸イオン P77チツ 221-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
アリン酸イオン P77チツ 221-02	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
アリン酸イオン P77チツ 221-03	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
アリン酸イオン P77チツ 027-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
アリン酸イオン P77チツ 027-52	/	/	/	/	/	/	1	0.02	/	/	/	/	/	/	/	/
アリン酸イオン P77チツ 027-02	/	/	/	/	/	/	2	0.06	/	/	/	/	/	/	/	/
アリン酸イオン P77チツ 027-51	/	/	/	/	/	/	2	0.07	/	/	/	/	/	/	/	/
アリン酸イオン P77チツ 028-51	/	/	/	/	/	/	2	0.13	/	/	/	/	/	/	/	/
アリン酸イオン P77チツ 028-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
アリン酸イオン P77チツ 029-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
アリン酸イオン P77チツ 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

公共用水域水質測定結果

チツコ ハツツ

トクシユ コウセイ

総括表

4. その他の特殊項目

カ イ イ チ カ カ	イ チ カ カ	フエノルルイ ( 0.025 )			トウツ ( 0.00 )			フエツ ( 0.05 )			チツ(ヨウカイトイ) ( 0.00 )			クツカツ(ヨウカイトイ) ( 0.00 )		
		小 大	平 均	K N	小 大	平 均	K N	小 大	平 均	K N	小 大	平 均	K N	小 大	平 均	K N
クツカツ	チツコハツツ 219-01	✓			✓			✓			✓					
クツカツ	クツカツ 220-01	✓			✓			✓			✓					
クツカツ	クツカツ 221-01	✓			✓			✓			✓					
クツカツ	クツカツ 221-02	✓			✓			✓			✓					
クツカツ	クツカツ 221-03	✓			✓			✓			✓					
クツカツ	クツカツ 027-01	✓			✓			✓			✓					
クツカツ	クツカツ 027-52	✓			✓			✓			✓					
クツカツ	クツカツ 027-02	✓			✓			✓			✓					
クツカツ	クツカツ 027-51	✓			✓			✓			✓					
クツカツ	クツカツ 028-51	✓			✓			✓			✓					
クツカツ	クツカツ 028-01	1 6	0.025 0.091	0.036	✓			✓			✓					
クツカツ	クツカツ 029-01	1 6	0.025 0.041	0.028	✓			✓			✓					
クツカツ	クツカツ 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



公共用水域水質測定結果

チツ ハツ

総括表

トコシ コホキ

スイ イキメイ カセメイ	チツメイ チツトウ イツ ハツ コホキ	ツカツツ ( 0.01 )			イホリンサツタイツ ( 0.005 )			ツカウツ ( 0.01 )			ツカトツ ( 0.1 )			トウツツツツツ ( 1 )		
		K 最	小 最	大 均	K 最	小 最	大 均	K 最	小 最	大 均	K 最	小 最	大 均	K 最	小 最	大 均
アリカホクツ ウラカワリエク	チカスチキヨウダ 029-02			0.550	4 最	0.210 小	4 大									
アリカホクツ ウラカワリエク	フサクビコクシヨウキ 201-01															
アリカホクツ ウラカワリエク	マサカハシ 201-02	4 最	3.50 小	3.60 大	4 最									4 最	510 小	920 大
アリカホクツ チキカク	イワチハシ 030-51			0.250	4 最	0.130 小	4 大							3 最	140 小	150 大
アリカホクツ チキカク	カキハラハシ 030-52	4 最	0.62 小	2.20 大										4 最	150 小	160 大
アリカホクツ チキカク	チキハシ 030-53	4 最	2.00 小	2.60 大										4 最	170 小	180 大
アリカホクツ チキカク	ハナハシ 030-01			0.140	4 最	0.047 小	4 大									
アリカホクツ イカエカク	イカエハシ 031-01			0.180	4 最	0.091 小	4 大									
アリカホクツ チキカク	キヨツハシ 032-01			0.240	4 最	0.100 小	4 大									
アリカホクツ チキカク	オホマカワリエク 202-01															
ツホイカク ツホイカク	ツホイカクヨク ホリカワリエク 019-01			0.310	4 最	0.150 小	4 大									
ツホイカク ツホイカク	ツホイカクヨク ウラカワリエク 020-51	1 最	5.60 小	5.60 大	5 最	0.170 小	5 大	6 最	0.24 小	0.42 大						
ツホイカク ツホイカク	ツホイカクヨク ウラカワリエク 020-52															

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

公共用水域水質測定結果

総括表

トクシ コウセイ

チン ハツ

メ イ カ シ ノ メ	メ ノ シ ノ メ	メ ノ シ ノ メ	0.1 ( )			1.0 ( )			0.02 ( )			0.01 ( )			0.000 ( )		
			最 大	小 平 均	最 小	最 大	小 平 均	最 小	最 大	最 大	小 平 均	最 大	小 平 均	最 大	小 平 均		
メ ノ シ ノ メ 029-02	メ ノ シ ノ メ 029-02	メ ノ シ ノ メ 029-02	3 4	1.0 77.0	45.0	2 2	0.02 0.45	0.24	2 2	0.02 0.45							
メ ノ シ ノ メ 201-01	メ ノ シ ノ メ 201-01	メ ノ シ ノ メ 201-01															
メ ノ シ ノ メ 201-02	メ ノ シ ノ メ 201-02	メ ノ シ ノ メ 201-02															
メ ノ シ ノ メ 030-51	メ ノ シ ノ メ 030-51	メ ノ シ ノ メ 030-51															
メ ノ シ ノ メ 030-52	メ ノ シ ノ メ 030-52	メ ノ シ ノ メ 030-52															
メ ノ シ ノ メ 030-53	メ ノ シ ノ メ 030-53	メ ノ シ ノ メ 030-53															
メ ノ シ ノ メ 030-01	メ ノ シ ノ メ 030-01	メ ノ シ ノ メ 030-01	4 4	9.0 17.0	13.0	2 2	0.02 0.10	0.06	2 2	0.02 0.10							
メ ノ シ ノ メ 031-01	メ ノ シ ノ メ 031-01	メ ノ シ ノ メ 031-01	4 4	11.0 15.0	13.0	1 2	0.02 0.15	0.09	1 2	0.02 0.15							
メ ノ シ ノ メ 032-01	メ ノ シ ノ メ 032-01	メ ノ シ ノ メ 032-01	4 4	7.0 24.0	17.0	1 2	0.02 0.47	0.25	1 2	0.02 0.47							
メ ノ シ ノ メ 202-01	メ ノ シ ノ メ 202-01	メ ノ シ ノ メ 202-01															
メ ノ シ ノ メ 019-01	メ ノ シ ノ メ 019-01	メ ノ シ ノ メ 019-01	4 4	15.0 24.0	21.0	2 2	0.11 0.13	0.12	2 2	0.11 0.13							
メ ノ シ ノ メ 020-51	メ ノ シ ノ メ 020-51	メ ノ シ ノ メ 020-51	34 34	16.0 28.0	20.0	6 6	0.25 0.64	0.44	6 6	0.25 0.64							
メ ノ シ ノ メ 020-52	メ ノ シ ノ メ 020-52	メ ノ シ ノ メ 020-52	12 12	16.0 21.0	19.0												

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



公共用水域水質測定結果

チチノ 八ツ

トウシ 三ツ

総括表

測定項目	チチノ(0.025)			トウシ(0.00)			八ツ(0.05)			三ツ(0.00)			トウシ(0.00)			三ツ(0.00)		
	K	N	平均	K	N	平均	K	N	平均	K	N	平均	K	N	平均	K	N	平均
メタノール	0		0.025	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
メタノール	6		0.025	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
メタノール			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
メタノール	2		0.025	/	/	0.035	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
メタノール	4		0.050	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
メタノール	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
メタノール	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
メタノール	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
メタノール	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
メタノール	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
メタノール	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
メタノール	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
メタノール	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
メタノール	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
メタノール	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
メタノール	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

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

公共用水域水質測定結果

総合表

トウシ コウセキ

チツ ハツ

測定項目	206 (0.02)			777 (0.05)			アモニウムイオン (0.01)			アモニウムイオン (0.01)			チロシンイオン (0.01)		
	K	N	平均	K	N	平均	K	N	平均	K	N	平均	K	N	平均
チロシンイオン	0	0	0.02	/	/	/	/	/	/	35	35	0.14	35	35	0.17
チロシンイオン	2	2	0.02	/	/	/	6	6	0.91	36	36	0.29	35	35	1.90
チロシンイオン	0	0	0.02	/	/	/	6	6	0.61	24	24	0.08	23	23	0.25
チロシンイオン	2	2	0.02	/	/	/	6	6	1.60	24	24	0.17	23	23	1.90
チロシンイオン	/	/	/	/	/	/	4	4	0.06	4	4	0.01	4	4	0.48
チロシンイオン	/	/	/	/	/	/	4	4	0.11	4	4	0.06	4	4	1.20
チロシンイオン	0	0	0.02	/	/	/	4	4	1.50	4	4	0.15	4	4	0.07
チロシンイオン	2	2	0.02	/	/	/	4	4	2.30	4	4	0.55	4	4	1.50
チロシンイオン	0	0	0.02	/	/	/	6	6	0.11	35	35	0.02	35	35	1.10
チロシンイオン	1	1	0.02	/	/	/	6	6	0.73	35	35	0.14	35	35	2.80
チロシンイオン	/	/	/	/	/	/	6	6	0.36	36	36	0.03	36	36	1.10
チロシンイオン	/	/	/	/	/	/	6	6	1.40	36	36	0.20	36	36	3.20
チロシンイオン	0	0	0.02	/	/	/	6	6	0.49	36	36	0.05	36	36	0.90
チロシンイオン	2	2	0.02	/	/	/	6	6	1.80	36	36	0.25	36	36	3.60
チロシンイオン	/	/	/	/	/	/	2	2	0.01	4	4	0.01	4	4	0.56
チロシンイオン	/	/	/	/	/	/	4	4	0.02	4	4	0.01	4	4	1.20
チロシンイオン	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
チロシンイオン	0	0	0.02	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
チロシンイオン	2	2	0.02	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
チロシンイオン	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
チロシンイオン	0	0	0.02	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
チロシンイオン	2	2	0.02	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
チロシンイオン	0	0	0.02	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
チロシンイオン	2	2	0.02	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

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

公共用水域水質測定結果

チリコ ハツ

トコシ コロモ

総括表

スイ イキメイ カレンメイ	ツカチツツ ( 0.01 )			イトトリノカウダツリツ ( 0.005 )			ツクリン ( 0.01 )			タツト ( 0.1 )			トウチツツ ( 1 )		
	K 最	小 大	平均	K 最	小 大	平均	K 最	小 大	平均	K 最	小 大	平均	K 最	小 大	平均
ツホイカワ ツホイカワチクリク ツホイカワカマミカマイハシ 020-01	6 6	3.80 8.50	6.00	6 6	0.140 0.500	0.400	6 6	0.41 0.80	0.60						
ツホイカワ ツホイカワチクリク ツホイカワチクリク ツホイカワチクリク 021-01	5 5	3.30 4.30	3.70	6 6	0.100 0.330	0.250	6 6	0.30 0.56	0.41						
ツホイカワ ツホイカワチクリク ツホイカワチクリク ツホイカワチクリク 022-01				4 4	0.080 0.410	0.220									
ツホイカワ ツホイカワチクリク ツホイカワチクリク ツホイカワチクリク 023-01				4 4	0.410 0.770	0.630									
ツホイカワ ツホイカワチクリク ツホイカワチクリク ツホイカワチクリク 024-01	6 6	2.00 3.60	2.80	6 6	0.110 0.270	0.190	6 6	0.14 0.35	0.25						
ツホイカワ ツホイカワチクリク ツホイカワチクリク ツホイカワチクリク 025-01	2 2	4.00 4.30	4.20	5 5	0.230 0.410	0.320	6 6	0.25 0.54	0.40						
ツホイカワ ツホイカワチクリク ツホイカワチクリク ツホイカワチクリク 025-02	6 6	2.90 6.30	4.10	6 6	0.260 0.420	0.330	6 6	0.27 0.56	0.43						
ヒカワ ヒカワ ヒカワ ヒカワ 037-01				4 4	0.012 0.026	0.019									
ヒカワ ヒカワ ヒカワ ヒカワ 037-51															
ヒカワ ヒカワ ヒカワ ヒカワ 037-52															
ヒカワ ヒカワ ヒカワ ヒカワ 037-01															
ヒカワ ヒカワ ヒカワ ヒカワ 223-01															
ヒカワ ヒカワ ヒカワ ヒカワ 038-01															
ヒカワ ヒカワ ヒカワ ヒカワ 039-01															

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

公共用水域水質測定結果

チリノ

ハツ

コウジ

総括表

水質項目	ア			イ			ロ			ハ			ニ			ホ		
	最	小	大	最	小	大	最	小	大	最	小	大	最	小	大	最	小	大
チリノ	36	19.0	26.0	6	0.16	0.46	1.0	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
チリノ	36	34.0		6	0.71													
チリノ	21	1.0	95.0	6	0.12	0.25												
チリノ	24	360.0		6	0.40													
チリノ	5	11.0	13.0															
チリノ	5	15.0																
チリノ	4	18.0	30.0	2	0.62	1.10												
チリノ	4	45.0		2	1.60													
チリノ	35	7.0	13.0	6	0.05	0.11												
チリノ	35	16.0		6	0.17													
チリノ	36	9.0	18.0	6	0.20	0.36												
チリノ	36	25.0		6	0.55													
チリノ	36	10.0	18.0	6	0.26	0.42												
チリノ	36	23.0		6	0.67													
チリノ	4	6.5	7.4															
チリノ	4	8.5																
チリノ																		
チリノ	4	6.5	7.7	2	0.02	0.02												
チリノ	4	10.0		2	0.02													
チリノ																		
チリノ																		
チリノ																		
チリノ																		
チリノ																		
チリノ																		

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

公共用水域水質測定結果

チカ ハツ

トクシ コケモ

総括表

測定項目	0.02			0.05			0.01			0.01			0.01		
	K	小	大	K	小	大	K	小	大	K	小	大	K	小	大
チカメイ チカメイ 229-01	0	0.02								0.57	0.01		2	0.01	0.57
チカメイ チカメイ 229-01	6	0.02					4	0.05		4	1.10		4	0.03	1.70
チカメイ チカメイ 230-01															
チカメイ チカメイ 230-02															
チカメイ チカメイ 227-01															
チカメイ チカメイ 228-01															
チカメイ チカメイ 233-01															
チカメイ チカメイ 234-01															
チカメイ チカメイ 231-01															
チカメイ チカメイ 231-02	0	0.02													
チカメイ チカメイ 232-01	6	0.02													
チカメイ チカメイ 224-01															
チカメイ チカメイ 226-01															
チカメイ チカメイ ST-3(チカメイ)	0	0.02													
チカメイ チカメイ 605-01	3	0.02													

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

# 公共用水域水質測定結果 総括表

場所

コホシ

測定項目	C.P.C. (0.01)			C.P.T. (0.005)			C.P.L. (0.01)			C.P.H. (0.1)			C.P.D. (1)		
	K	N	平均	K	N	平均	K	N	平均	K	N	平均	K	N	平均
チリンチリン	4	4	0.012			0.016									
チリンチリン															
チリンチリン															
チリンチリン															
チリンチリン															
チリンチリン															
チリンチリン															
チリンチリン															
チリンチリン															
チリンチリン															
チリンチリン															
チリンチリン															
チリンチリン															
チリンチリン															
チリンチリン															
チリンチリン															

(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: 測定日数

公共用水域水質測定結果

チリ ハツ

総合表

トコシ コレト

測定項目	P値 (0.1)			E値 (1.0)			MBAS (0.02)			コロキチツツ (0.01)			バクテリア (0.000)			
	最	小	大	最	小	大	最	小	大	最	小	大	最	小	大	
	K	N	K	N	K	N	K	N	K	N	K	N	K	N	K	
ストロメ チリ																
ストロメ チリ																
ストロメ チリ																
ストロメ チリ																
ストロメ チリ																
ストロメ チリ																
ストロメ チリ																
ストロメ チリ																
ストロメ チリ																
ストロメ チリ																
ストロメ チリ																
ストロメ チリ																
ストロメ チリ																
ストロメ チリ																
ストロメ チリ																
ストロメ チリ																
ストロメ チリ																
ストロメ チリ																
ストロメ チリ																
ストロメ チリ																
ストロメ チリ																
ストロメ チリ																
ストロメ チリ																
ストロメ チリ																
ストロメ チリ																

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

# 公共用水域水質測定結果

## 総括表

トコロ コウチ

チツ ハツ

メー カ イ チ メ イ	メー カ イ チ メ イ チ ツ ハ ツ コ ウ チ	7月 (0.025)			8月 (0.00)			9月 (0.05)			10月 (0.00)			11月 (0.00)			12月 (0.00)		
		K N	最 大	小 平 均	K N	最 大	小 平 均	K N	最 大	小 平 均	K N	最 大	小 平 均	K N	最 大	小 平 均	K N	最 大	小 平 均
ソノタ メ イ チ メ イ チ ツ ハ ツ コ ウ チ メ イ チ ツ ハ ツ コ ウ チ	メ イ チ メ イ チ ツ ハ ツ コ ウ チ 229-01	/	/		/	/		12	0.09		/	/		12	0.28		/	/	
ソノタ メ イ チ メ イ チ ツ ハ ツ コ ウ チ	メ イ チ メ イ チ ツ ハ ツ コ ウ チ 230-01	/	/		/	/		/	/		/	/		/	/		/	/	
ソノタ メ イ チ メ イ チ ツ ハ ツ コ ウ チ	メ イ チ メ イ チ ツ ハ ツ コ ウ チ 230-02	/	/		/	/		/	/		/	/		/	/		/	/	
ソノタ メ イ チ メ イ チ ツ ハ ツ コ ウ チ	メ イ チ メ イ チ ツ ハ ツ コ ウ チ 227-01	/	/		/	/		/	/		/	/		/	/		/	/	
ソノタ メ イ チ メ イ チ ツ ハ ツ コ ウ チ	メ イ チ メ イ チ ツ ハ ツ コ ウ チ 228-01	/	/		/	/		/	/		/	/		/	/		/	/	
ソノタ メ イ チ メ イ チ ツ ハ ツ コ ウ チ	メ イ チ メ イ チ ツ ハ ツ コ ウ チ 233-01	/	/		/	/		/	/		/	/		/	/		/	/	
ソノタ メ イ チ メ イ チ ツ ハ ツ コ ウ チ	メ イ チ メ イ チ ツ ハ ツ コ ウ チ 234-01	/	/		/	/		/	/		/	/		/	/		/	/	
ソノタ メ イ チ メ イ チ ツ ハ ツ コ ウ チ	メ イ チ メ イ チ ツ ハ ツ コ ウ チ 231-01	/	/		/	/		/	/		/	/		/	/		/	/	
ソノタ メ イ チ メ イ チ ツ ハ ツ コ ウ チ	メ イ チ メ イ チ ツ ハ ツ コ ウ チ 231-02	/	/		/	/		/	/		/	/		/	/		/	/	
ソノタ メ イ チ メ イ チ ツ ハ ツ コ ウ チ	メ イ チ メ イ チ ツ ハ ツ コ ウ チ 232-01	/	/		/	/		/	/		/	/		/	/		/	/	
ソノタ メ イ チ メ イ チ ツ ハ ツ コ ウ チ	メ イ チ メ イ チ ツ ハ ツ コ ウ チ 224-01	/	/		/	/		/	/		/	/		/	/		/	/	
ソノタ メ イ チ メ イ チ ツ ハ ツ コ ウ チ	メ イ チ メ イ チ ツ ハ ツ コ ウ チ 226-01	/	/		/	/		/	/		/	/		/	/		/	/	
ソノタ メ イ チ メ イ チ ツ ハ ツ コ ウ チ	メ イ チ メ イ チ ツ ハ ツ コ ウ チ ST-3(チハツコウチ) 602-01	/	/		/	/		/	/		/	/		/	/		/	/	

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



公共用水域水質測定結果

チン ハツ

コホロ

総括表

測定項目 チンメ コホロ	チン				コホロ				チンメ				コホロ				チン				コホロ				
	測定地点		検体数		測定地点		検体数		測定地点		検体数		測定地点		検体数		測定地点		検体数		測定地点		検体数		
	K	N	最大	最小	平均	K	N	最大	最小	平均	K	N	最大	最小	平均	K	N	最大	最小	平均	K	N	最大	最小	平均
チンメ コホロ																									
チンメ コホロ	0	1	0.02	0.02																					
チンメ コホロ																									
チンメ コホロ																									
チンメ コホロ																									
チンメ コホロ																									
チンメ コホロ																									
チンメ コホロ																									
チンメ コホロ																									
チンメ コホロ																									
チンメ コホロ																									
チンメ コホロ																									
チンメ コホロ																									
チンメ コホロ																									
チンメ コホロ																									
チンメ コホロ																									
チンメ コホロ																									
チンメ コホロ																									
チンメ コホロ																									
チンメ コホロ																									
チンメ コホロ																									

(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

入イキメイ カセメイ	チンメイ チントウイハツコウ	ツカツツ (0.01)			チムリンカクタイリ (0.005)			ツカリン (0.01)			ツカト (0.01)			トウツチツツ (0.1)		
		K	N	平均	K	N	平均	K	N	平均	K	N	平均	K	N	平均
アリツカ アリツカ(6) ST-4(チカスチキ) 606-01		/	/		4	0.027	0.057	/	/		/	/	/	/	/	
アリツカ アリツカ(6) ST-12(チカスチキ) 606-51		/	/		/	/	/	/	/		/	/	/	/	/	
アリツカ アリツカ(7) ST-6(チカスチキ) 607-01		/	/		4	0.160	0.180	/	/		/	/	/	/	/	
アリツカ アリツカ(8) ST-8(チカスチキ) 608-01		/	/		4	0.090	0.100	/	/		/	/	/	/	/	
アリツカ アリツカ(9) ST-11(チカスチキ) 609-01		/	/		/	/	/	/	/		/	/	/	/	/	
アリツカ アリツカ(10) ST-10(チカスチキ) 610-01		/	/		4	0.009	0.023	/	/		/	/	/	/	/	
アリツカ アリツカ(16) ST-1(チカスチキ) 611-01		/	/		4	0.005	0.032	/	/		/	/	/	/	/	
アリツカ アリツカ(16) ST-2(チカスチキ) 611-02		/	/		4	0.016	0.042	/	/		/	/	/	/	/	
アリツカ アリツカ(16) ST-5(チカスチキ) 611-03		/	/		3	0.005	0.040	/	/		/	/	/	/	/	
アリツカ アリツカ(16) ST-7(チカスチキ) 611-04		/	/		4	0.022	0.042	/	/		/	/	/	/	/	
アリツカ アリツカ(16) ST-9(チカスチキ) 611-05		/	/		4	0.078	0.067	/	/		/	/	/	/	/	
アリツカ アリツカ(16) ST-13(チカスチキ) 611-51		/	/		4	0.100	/	/	/		/	/	/	/	/	
ツツコ ツツコ ST-2(チカスチキ) 601-01		/	/		/	/	/	/	/		/	/	/	/	/	

(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 D: 測定日数

公共用水域水質測定結果

チリ ハツ

トコシ コウセイ

総括表

スイ イキ メイ カ セン メイ	チリ メイ チリ トウ イツ ハツ コウ	P27チモ			ヒコカフツイカ			1.0			MBAS			0.02			0.01			0.000		
		K	N	均	K	N	均	小	大	小	大	小	大	小	大	小	大	小	大	小	大	
アリアカ	アリアカ(6) ST-4(チカスチキ) 606-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
アリアカ	アリアカ(6) ST-12(チカスチキ) 606-51	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
アリアカ	アリアカ(7) ST-6(ツホイカウカコウ) 607-01	/	/	/	36	36	4.0	11.0	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
アリアカ	アリアカ(8) ST-8(ミトウカコウ) 608-01	/	/	/	36	36	1.0	7.1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
アリアカ	アリアカ(9) ST-11(ホトコウチ) 609-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
アリアカ	アリアカ(10) ST-10(ホトコウチ) 610-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
アリアカ	アリアカ(16) ST-1(アチチキ) 611-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
アリアカ	アリアカ(16) ST-2(アチチキ) 611-02	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
アリアカ	アリアカ(16) ST-5(チカスチキ) 611-03	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
アリアカ	アリアカ(16) ST-7(チカスチキ) 611-04	/	/	/	36	36	5.3	14.0	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
アリアカ	アリアカ(16) ST-9(ミトウカコウ) 611-05	/	/	/	36	36	1.3	11.0	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
アリアカ	アリアカ(16) ST-13(ホトコウチ) 611-51	/	/	/	36	36	18.0	11.0	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ツロチチキ	ツロチチキ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ツロチチキ	ツロチチキ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	

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

公共用水域水質測定結果

チン ハツ

総括表

トコメ コウキョウ

入イキメイ カビメイ	シロメ ( 0.02 )			ツツ ( 0.05 )			マシロウメイザツツ ( 0.01 )			フシロウメイザツツ ( 0.01 )			ヒヨウメイザツツ ( 0.01 )		
	K	最	小	K	最	小	K	最	小	K	最	小	K	最	小
チンメイ チンメイ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
アツロチンキチイキ アツロチンキチイキ(コウ)	0	0.02													
ST-1(三ノ下川)	6	0.02													
602- 01															
アツロチンキチイキ アツロチンキチイキ(オ)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ST-3(イノカ)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
603- 01															
アツロチンキチイキ アツロチンキチイキ(オ)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ST-4(三ノ下川)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
603- 02															
アツロチンキチイキ アツロチンキチイキ(オ)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ST-5(イノカ)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
603- 03															
アツロチンキチイキ アツロチンキチイキ(オ)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ST-8(三ノ下川)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
603- 04															
アツロチンキチイキ アツロチンキチイキ(イ)	/	/	/	/	/	/	4	0.01	/	0.01	/	0.01	1	0.01	3
ST-6(三ノ下川)	/	/	/	/	/	/	4	0.07	/	0.02	/	0.02	4	0.02	4
604- 01															
アツロチンキチイキ アツロチンキチイキ(イ)	0	0.02					3	0.01	/	0.01	/	0.01	1	0.01	2
ST-7(イノカ)	/	/	/	/	/	/	4	0.02	/	0.02	/	0.02	4	0.02	4
604- 02															
アツロチン アツロチン(1)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ST-1(三ノ下川)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
612- 01															
アツロチン アツロチン(2)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ST-5(イノカ)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
613- 01															
アツロチン アツロチン(3)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ST-5(イノカ)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
614- 01															
アツロチン アツロチン(4)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ST-7(イノカ)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
615- 01															
アツロチン アツロチン(5)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ST-9(イノカ)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
616- 01															
アツロチン アツロチン(6)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ST-11(イノカ)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
617- 01															

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



公共用水域水質測定結果 一括アップ 一括アップ 一括アップ 一括アップ 一括アップ 一括アップ

測定項目	P2545 (0.1)				E2545 (1.0)				MBAS (0.02)				E2545 (0.01)				E2545 (0.000)			
	K	N	最大	平均	K	N	最大	平均	K	N	最大	平均	K	N	最大	平均	K	N	最大	平均
アイイクメイ カピメイ 子アメイ 子アメイ 子アメイ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
PT2500子アメイ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ST-1(三ノ川)	4		11.0		4		11.0		4		11.0		4		11.0					
ST-1(三ノ川)	4		15.0		4		15.0		4		15.0		4		15.0					
PT2500子アメイ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ST-3(三ノ川)	4		12.0		4		12.0		4		12.0		4		12.0					
ST-3(三ノ川)	4		16.0		4		16.0		4		16.0		4		16.0					
PT2500子アメイ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ST-4(三ノ川)	4		15.0		4		15.0		4		15.0		4		15.0					
ST-4(三ノ川)	4		16.0		4		16.0		4		16.0		4		16.0					
PT2500子アメイ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ST-5(三ノ川)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
PT2500子アメイ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ST-5(三ノ川)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
PT2500子アメイ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ST-8(三ノ川)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
PT2500子アメイ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ST-8(三ノ川)	4		14.0		4		14.0		4		14.0		4		14.0					
ST-8(三ノ川)	4		16.0		4		16.0		4		16.0		4		16.0					
PT2500子アメイ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ST-7(三ノ川)	4		15.0		4		15.0		4		15.0		4		15.0					
ST-7(三ノ川)	4		17.0		4		17.0		4		17.0		4		17.0					
PT2500子アメイ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ST-1(三ノ川)	12		16.0		12		16.0		12		16.0		12		16.0					
ST-1(三ノ川)	12		18.0		12		18.0		12		18.0		12		18.0					
PT2500子アメイ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ST-3(三ノ川)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
PT2500子アメイ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ST-5(三ノ川)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
PT2500子アメイ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ST-7(三ノ川)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
PT2500子アメイ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ST-9(三ノ川)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
PT2500子アメイ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ST-9(三ノ川)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
PT2500子アメイ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ST-11(三ノ川)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
PT2500子アメイ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ST-11(三ノ川)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

(備考) M：環境基準に適合しない検体数 K：検出地点数 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 鉛

総括表

トウシ コウセイ

	フエノニルイ ( 0.025 )				トウ ( 0.00 )				フヅ (ヨウカイイ) ( 0.05 )				メツ (ヨウカイイ) ( 0.00 )				マツカン (ヨウカイイ) ( 0.00 )			
	最	小	大	均	最	小	大	均	最	小	大	均	最	小	大	均	最	小	大	均
スイ イ メイ カ セイ メイ チ フン メイ チ フン トウ イツ ハシ コウ																				
ツヅロツチカキイ ツヅロツチカキイ(コウ) ST-1(ミエノミカコウ) 602- 01	〃	〃	〃		〃	〃	〃			〃	〃	〃		〃	〃	〃			〃	
ツヅロツチカキイ ツヅロツチカキイ(オツ) ST-3(オサカカマコウチキ) 603- 01	〃	〃	〃		〃	〃	〃				〃	〃							〃	
ツヅロツチカキイ ツヅロツチカキイ(オツ) ST-4(ミエノミカコウ) 603- 02	〃	〃	〃		〃	〃	〃				〃	〃							〃	
ツヅロツチカキイ ツヅロツチカキイ(オツ) ST-5(マエカマコウ) 603- 03	〃	〃	〃		〃	〃	〃				〃	〃							〃	
ツヅロツチカキイ ツヅロツチカキイ(オツ) ST-8(ミヅミカマコウ) 603- 04	〃	〃	〃		〃	〃	〃				〃	〃							〃	
ツヅロツチカキイ ツヅロツチカキイ(ウイ) ST-6(ミエノミカコウ) 604- 01	〃	〃	〃		〃	〃	〃				〃	〃							〃	
ツヅロツチカキイ ツヅロツチカキイ(ウイ) ST-7(マエカマコウ) 604- 02	〃	〃	〃		〃	〃	〃				〃	〃							〃	
ツヅロツチカキイ(1) ツヅロツチカキイ(2) ST-1(ミエノミカコウ) 612- 01	〃	〃	〃		〃	〃	〃				〃	〃							〃	
ツヅロツチカキイ(2) ツヅロツチカキイ(3) ST-3(フイノコウチイ) 613- 01	〃	〃	〃		〃	〃	〃				〃	〃							〃	
ツヅロツチカキイ(3) ツヅロツチカキイ(4) ST-5(オサカカマコウチキ) 614- 01	〃	〃	〃		〃	〃	〃				〃	〃							〃	
ツヅロツチカキイ(4) ツヅロツチカキイ(5) ST-7(ウヅノミカマコウチイ) 615- 01	〃	〃	〃		〃	〃	〃				〃	〃							〃	
ツヅロツチカキイ(5) ツヅロツチカキイ(6) ST-9(マヅノミカマコウチキ) 616- 01	〃	〃	〃		〃	〃	〃				〃	〃							〃	
ツヅロツチカキイ(6) ツヅロツチカキイ(7) ST-11(ウヅノミカマコウチイ) 617- 01	〃	〃	〃		〃	〃	〃				〃	〃							〃	

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

# 公共用水域水質測定結果

## 総合表

トクシ コウゼキ

チチン ハツ

測定項目	0.02 (0.02)			0.05 (0.05)			0.01 (0.01)			0.01 (0.01)			0.01 (0.01)		
	最	小	大	最	小	大	最	小	大	最	小	大	最	小	大
カドミウム	K			K			K			K			K		
チリ	N			N			N			N			N		
平均値															
測定回数															
測定地点															
測定日															
測定方法															
測定器具															
測定場所															
測定時期															
測定回数															
測定地点															
測定日															
測定方法															
測定器具															
測定場所															
測定時期															
測定回数															
測定地点															
測定日															
測定方法															
測定器具															
測定場所															
測定時期															
測定回数															
測定地点															
測定日															
測定方法															
測定器具															
測定場所															
測定時期															
測定回数															
測定地点															
測定日															
測定方法															
測定器具															
測定場所															
測定時期															
測定回数															
測定地点															
測定日															
測定方法															
測定器具															
測定場所															
測定時期															
測定回数															
測定地点															
測定日															
測定方法															
測定器具															
測定場所															
測定時期															
測定回数															
測定地点															
測定日															
測定方法															
測定器具															
測定場所															
測定時期															
測定回数															
測定地点															
測定日															
測定方法															
測定器具															
測定場所															
測定時期															
測定回数															
測定地点															
測定日															
測定方法															
測定器具															
測定場所															
測定時期															
測定回数															
測定地点															
測定日															
測定方法															
測定器具															
測定場所															
測定時期															
測定回数															
測定地点															
測定日															
測定方法															
測定器具															
測定場所															
測定時期															
測定回数															
測定地点															
測定日															
測定方法															
測定器具															
測定場所															
測定時期															
測定回数															
測定地点															
測定日															
測定方法															
測定器具															
測定場所															
測定時期															
測定回数															
測定地点															
測定日															
測定方法															
測定器具															
測定場所															
測定時期															
測定回数															
測定地点															
測定日															
測定方法															
測定器具															
測定場所															
測定時期															
測定回数															
測定地点															
測定日															
測定方法															
測定器具															
測定場所															
測定時期															
測定回数															
測定地点															
測定日															
測定方法															
測定器具															
測定場所															
測定時期															
測定回数															
測定地点															
測定日															
測定方法															
測定器具															
測定場所															
測定時期															
測定回数															
測定地点															
測定日															
測定方法															
測定器具															
測定場所															
測定時期															
測定回数															
測定地点															
測定日															
測定方法															
測定器具															
測定場所															
測定時期															



公共用水域水質測定結果

チリ ハツ

トコメ コウキ

総括表

スイ イキ メイ カレンメイ	チリメイ チラトウ イツ ハン コウ	ソクツツ			イホトリノカクシヨク			ソクシ			ソクツ			トコメノソクツ		
		K	N	平均	K	N	平均	K	N	平均	K	N	平均	K	N	平均
ソクツノイ ソクツノイ(T)	ST-2(ミメニソクツ)	4	4	0.008	4	4	0.008	4	4	0.026	4	4	0.026	4	4	0.026
ソクツノイ ソクツノイ(T)	ST-2(ミメニソクツ)	4	4	0.048	4	4	0.048	4	4	0.005	4	4	0.005	4	4	0.005
ソクツノイ ソクツノイ(T)	ST-4(ソクツ)	4	4	0.008	4	4	0.008	4	4	0.030	4	4	0.030	4	4	0.030
ソクツノイ ソクツノイ(T)	ST-4(ソクツ)	4	4	0.056	4	4	0.056	4	4	0.005	4	4	0.005	4	4	0.005
ソクツノイ ソクツノイ(T)	ST-6(ソクツ)	4	4	0.008	4	4	0.008	4	4	0.017	4	4	0.017	4	4	0.017
ソクツノイ ソクツノイ(T)	ST-6(ソクツ)	4	4	0.029	4	4	0.029	4	4	0.005	4	4	0.005	4	4	0.005
ソクツノイ ソクツノイ(T)	ST-13(ソクツ)	4	4	0.014	4	4	0.014	4	4	0.020	4	4	0.020	4	4	0.020
ソクツノイ ソクツノイ(T)	ST-13(ソクツ)	4	4	0.030	4	4	0.030	4	4	0.020	4	4	0.020	4	4	0.020
ソクツノイ ソクツノイ(T)	ST-8(ソクツ)	4	4	0.011	4	4	0.011	4	4	0.031	4	4	0.031	4	4	0.031
ソクツノイ ソクツノイ(T)	ST-8(ソクツ)	4	4	0.053	4	4	0.053	4	4	0.005	4	4	0.005	4	4	0.005
ソクツノイ ソクツノイ(T)	ST-12(ソクツ)	4	4	0.013	4	4	0.013	4	4	0.016	4	4	0.016	4	4	0.016
ソクツノイ ソクツノイ(T)	ST-12(ソクツ)	4	4	0.018	4	4	0.018	4	4	0.005	4	4	0.005	4	4	0.005
ソクツノイ ソクツノイ(T)	ST-14(ソクツ)	4	4	0.014	4	4	0.014	4	4	0.021	4	4	0.021	4	4	0.021
ソクツノイ ソクツノイ(T)	ST-14(ソクツ)	4	4	0.026	4	4	0.026	4	4	0.005	4	4	0.005	4	4	0.005
ソクツノイ ソクツノイ(T)	ハチノソクツ	4	4	0.008	4	4	0.008	4	4	0.005	4	4	0.005	4	4	0.005
ソクツノイ ソクツノイ(T)	ハチノソクツ	4	4	0.026	4	4	0.026	4	4	0.005	4	4	0.005	4	4	0.005
ソクツノイ ソクツノイ(T)	ミナソクツ	4	4	0.008	4	4	0.008	4	4	0.005	4	4	0.005	4	4	0.005
ソクツノイ ソクツノイ(T)	ミナソクツ	4	4	0.026	4	4	0.026	4	4	0.005	4	4	0.005	4	4	0.005

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



## VII 底質測定結果表



1. 底質測定地点及び測定結果総括表の作表について

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

カコウ コウモク ナイツ

チン ハツ

チン ハツ

公共用水域水質測定結果 総括表

1. 人の健康の保護に関する項目

測定項目	カコウ			コウモク			ナイツ			チン			ハツ		
	M	N	均	M	N	均	M	N	均	M	N	均	M	N	均
	最	大	小	最	大	小	最	大	小	最	大	小	最	大	小
入イイキメイ カヒンメイ チンメイ チンメイ ツハツコウ	1	0.280	0.10	1	0.10	0.10	1	0.10	0.10	1	0.10	0.10	1	0.10	0.10
キクチカウ キクチカウ キクチカウ 034-02	1	0.280	0.10	1	0.10	0.10	1	0.10	0.10	1	0.10	0.10	1	0.10	0.10
キクチカウ キクチカウ キクチカウ 034-03	1	0.070	IND	1	IND	IND	1	IND	IND	1	IND	IND	1	IND	IND
キクチカウ キクチカウ キクチカウ 034-54	1	0.240	0.50	1	0.50	0.50	1	0.50	0.50	1	0.50	0.50	1	0.50	0.50
キクチカウ コウカウ スミヨシ 036-51	1	0.080	0.50	1	0.50	0.50	1	0.50	0.50	1	0.50	0.50	1	0.50	0.50
キクチカウ コウカウ フシキ 036-01	1	0.1040	0.50	1	0.50	0.50	1	0.50	0.50	1	0.50	0.50	1	0.50	0.50
キクチカウ コウカウ ペン 036-02	1	0.100	IND	1	IND	IND	1	IND	IND	1	IND	IND	1	IND	IND
シラ シラ シラ 009-01	1	0.100	0.10	1	0.10	0.10	1	0.10	0.10	1	0.10	0.10	1	0.10	0.10
シラ シラ シラ 010-52	1	IND	IND	1	IND	IND	1	IND	IND	1	IND	IND	1	IND	IND
シラ シラ シラ 010-01	1	IND	IND	1	IND	IND	1	IND	IND	1	IND	IND	1	IND	IND
シラ シラ シラ 011-01	1	IND	IND	1	IND	IND	1	IND	IND	1	IND	IND	1	IND	IND
シラ シラ シラ 013-52	1	0.120	IND	1	IND	IND	1	IND	IND	1	IND	IND	1	IND	IND
シラ シラ シラ 014-01	1	0.200	IND	1	IND	IND	1	IND	IND	1	IND	IND	1	IND	IND
シラ シラ シラ 016-53	1	0.170	0.10	1	0.10	0.10	1	0.10	0.10	1	0.10	0.10	1	0.10	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

公共用水域水質測定結果

チレン ハット

ケンコウ コウモク ティレット

総括表

スイ イキメイ カ ビンメイ チレンメイ チレントウ イツ ハン コウ	EV				VPAイキキョウ				フルキルスイキョウ				PCB			
	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
チレンメイ チレントウ イツ ハン コウ	1		1.50		1		0.1000		1				1			
チレンメイ チレントウ イツ ハン コウ	1		4.30		1		0.0580		1				1			
チレンメイ チレントウ イツ ハン コウ	1		6.90		1		0.1200		1				1		0.0130	
チレンメイ チレントウ イツ ハン コウ	1		3.40		1		0.0300		1				1			
チレンメイ チレントウ イツ ハン コウ	1		2.20		1		0.0200		1				1		0.0100	
チレンメイ チレントウ イツ ハン コウ	1		4.60		1		0.0560		1				1			
チレンメイ チレントウ イツ ハン コウ	1		2.50		1		0.0300		1				1		0.0100	
チレンメイ チレントウ イツ ハン コウ	1		1.70		1		0.0200		1				1			
チレンメイ チレントウ イツ ハン コウ	1		0.70		1		0.0100		1				1		0.0100	
チレンメイ チレントウ イツ ハン コウ																
チレンメイ チレントウ イツ ハン コウ	1		3.20		1		0.0600		1				1			
チレンメイ チレントウ イツ ハン コウ	1		5.40		1		0.3600		1				1			
チレンメイ チレントウ イツ ハン コウ	1		3.80		1		0.1060		1				1		0.0100	

(備考) M: 現基準に適合しない検体数 K: 報告下限値以上の検体数 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

チツコ ハツ  
チツコ コケツ  
チツコ

測定項目	チツコ			コケツ			チツコ			チツコ		
	M	N	平均	M	N	平均	M	N	平均	M	N	平均
チツコ	1	0.300		1	0.160		1	0.100		1	0.200	
チツコ	1	0.510		1	0.180		1	0.100		1	0.200	
チツコ	1	0.260		1	0.480		1	0.500		1	0.900	
チツコ	1	0.350		1	0.350		1	0.100		1	0.200	
チツコ	1	1.300		1	0.080		1	0.200		1	0.200	
チツコ	1	0.070		1	0.070		1	0.200		1	0.200	
チツコ	1	0.090		1	0.120		1	0.200		1	0.200	
チツコ	1	0.070		1	0.070		1	0.200		1	0.200	

(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

チレン ハット

ケソコ コロモロ タイソツ

総括表

スイ イキ メイ カ ビロ メイ	EV				ゾク イキ マツ				PMB				PCB			
	M	N	最		M	N	最		M	N	最		M	N	最	
			大	小			大	小			大	小			大	小
チレン トウ イツ ハツ コマツ	1		7.80	0.1400	1		0.1400	IND	1			1				
クイソクハツ 016-01	1		4.90	0.0400	1		0.0400		1		0.0200	1		0.0300		
クワツカマツ 212-01	1		6.80	0.0900	1		0.0900		1		0.0100	1		0.0300		
イナイマ 214-01	1		1.50	0.0300	1		0.0300		1		0.0100	1		0.0100		
オキマツリ 017-01	1		7.30	0.9600	1		0.9600	IND	1			1				
ロクツカマツ 018-01	1		8.60	0.2700	1		0.2700		1			1		0.0820		
ニノイマ 215-01	1		3.10	0.1400	1		0.1400		1		0.0100	1		0.0100		
クワツカマツ 216-01	1		5.40	1.0000	1		1.0000		1		0.0100	1		0.1900		
クワツカマツ 002-51	1		11.00	0.0700	1		0.0700		1			1				
クワツカマツ 002-01	1		3.90	0.0500	1		0.0500		1			1				
クワツカマツ 002-53	1		4.70	0.1600	1		0.1600		1			1				
クワツカマツ 003-01	1		3.20	0.0600	1		0.0600		1			1				
クワツカマツ 006-01	1		4.30	0.0600	1		0.0600		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

総括表

チチン ハット

ケンコク コウモロ

チイソツ

スイ イキメイ カセンメイ チチン トリ イツ ハット コウ	PCB				チチン ハット				ケンコク コウモロ				チイソツ				
	M		N		M		N		M		N		M		N		
	最	小	最	小	最	小	最	小	最	小	最	小	最	小	最	小	
ウツカワ ミナミカワ 007-01	1	3.10	1	0.0500													1
ウツカワ アサヒカワ 221-02	1	1.00	1	0.0750													1
ウツカワ アサヒカワ 027-02	1	1.20	1	0.0200													1
ウツカワ アサヒカワ 028-01	1	3.40	1	0.1100													1
ウツカワ アサヒカワ 029-01	1	3.40	1	0.3000													1
ウツカワ アサヒカワ 029-02	1	2.60	1	0.0600													1
ウツカワ アサヒカワ 030-01	1	4.20	1	0.0600													1
ウツカワ アサヒカワ 031-01	1	1.00	1	0.0100													1
ウツカワ アサヒカワ 032-01	1	1.70	1	0.0600													1
ウツカワ アサヒカワ 202-01	1	1.50	1	0.0300													1
ウツカワ アサヒカワ 020-01	1	2.70	1	0.2000													1
ウツカワ アサヒカワ 021-01	1	3.50	1	0.1500													1
ウツカワ アサヒカワ 023-01																	

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

公共用水域水質測定結果

チリ ハツ

チリ ハツ

チリ ハツ

チリ ハツ

チリ ハツ

測定項目	チリ			チリ			チリ			チリ			チリ		
	M	N	平均	M	N	平均	M	N	平均	M	N	平均	M	N	平均
チリ	1	0.070		1	0.50		1	0.50		1	0.50		1	0.50	
チリ	1	1.200		1	0.50		1	0.50		1	0.50		1	0.50	
チリ	1	0.070		1	0.50		1	0.50		1	0.50		1	0.50	
チリ	1	0.740		1	0.50		1	0.50		1	0.50		1	0.50	
チリ	1	0.830		1	0.50		1	0.50		1	0.50		1	0.50	
チリ	1	0.380		1	0.50		1	0.50		1	0.50		1	0.50	
チリ	1	0.150		1	0.50		1	0.50		1	0.50		1	0.50	
チリ	1	0.030		1	0.50		1	0.50		1	0.50		1	0.50	
チリ	1	0.030		1	0.50		1	0.50		1	0.50		1	0.50	
チリ	1	0.220		1	0.50		1	0.50		1	0.50		1	0.50	
チリ	1	0.170		1	0.10		1	0.10		1	0.10		1	0.10	
チリ	1	0.200		1	0.10		1	0.10		1	0.10		1	0.10	
チリ	1			1			1			1			1		

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

公共用水域水質測定結果

チタン ハット

総括表

ケソコウ コウモク チイロツ

測定項目	チタン			ハット			ケソコウ			コウモク			チイロツ		
	最	小	大	最	小	大	最	小	大	最	小	大	最	小	大
	M	N	均	M	N	均	M	N	均	M	N	均	M	N	均
ス イ ケ メイ カ レン メイ チ ジョ メイ チ テル トウ イツ ハツコウ															
ツホイカク イロイカク 9 <sup>メ</sup> -22 <sup>ハ</sup> 0 <sup>セ</sup> 025-52	1	0.100	0.100	1	0.100	0.100	1	0.200	0.200	1	10.00	10.00	1	0.10	0.10
ツホイカク イロイカク オカキ0 <sup>セ</sup> 025-01	1	0.240	0.240	1	0.100	0.100	1	0.200	0.200	1	21.00	21.00	1	0.10	0.10
ソノカク ミナツカク クマシ0 <sup>ハ</sup> 0 <sup>セ</sup> 229-01	1	1.800	1.800	1	1.50	1.50	1	0.200	0.200	1	63.00	63.00	1	0.10	0.10
アハツカク アハツカク(5) ST-3(チカ <sup>ハ</sup> ソク <sup>チ</sup> ) 605-01	1	0.920	0.920	1	0.50	0.50	1	0.200	0.200	1	15.00	15.00	1	0.10	0.10
アハツカク アハツカク(6) ST-4(チカ <sup>ハ</sup> チ <sup>チ</sup> ) 606-01	1	0.920	0.920	1	0.50	0.50	1	0.200	0.200	1	15.00	15.00	1	0.10	0.10
アハツカク アハツカク(7) ST-6(ツホ <sup>ハ</sup> イカ <sup>ハ</sup> ソク <sup>チ</sup> ) 607-01	1	0.920	0.920	1	0.50	0.50	1	0.200	0.200	1	15.00	15.00	1	0.10	0.10
アハツカク アハツカク(8) ST-8(ミト <sup>ハ</sup> ソク <sup>チ</sup> ソク <sup>チ</sup> ) 608-01	1	0.250	0.250	1	0.50	0.50	1	0.200	0.200	1	5.70	5.70	1	0.10	0.10
アハツカク アハツカク(10) ST-10(チカ <sup>ハ</sup> ソク <sup>チ</sup> チ <sup>チ</sup> ) 610-01	1	0.630	0.630	1	0.50	0.50	1	0.200	0.200	1	12.00	12.00	1	0.10	0.10
アハツカク アハツカク(16) ST-1(チカ <sup>ハ</sup> チ <sup>チ</sup> ) 611-01	1	0.380	0.380	1	0.50	0.50	1	0.200	0.200	1	11.00	11.00	1	0.10	0.10
アハツカク アハツカク(16) ST-2(チカ <sup>ハ</sup> チ <sup>チ</sup> ) 611-02	1	0.540	0.540	1	0.50	0.50	1	0.200	0.200	1	8.20	8.20	1	0.10	0.10
アハツカク アハツカク(16) ST-7(チカ <sup>ハ</sup> チ <sup>チ</sup> ) 611-04	1	0.520	0.520	1	0.50	0.50	1	0.200	0.200	1	10.00	10.00	1	0.10	0.10
アハツカク アハツカク ST-2(チカ <sup>ハ</sup> ソク <sup>チ</sup> ) 601-01	1	0.500	0.500	1	0.50	0.50	1	0.200	0.200	1	6.20	6.20	1	0.10	0.10
アハツカク アハツカク ST-1(ミナ <sup>ハ</sup> ソク <sup>チ</sup> ) 602-01	1	0.500	0.500	1	0.50	0.50	1	0.200	0.200	1	6.20	6.20	1	0.10	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

公共用水域水質測定結果

チロ ハツ

ケッコ コウモロ アイソツ

総括表

測定項目	チロ			ケッコ			アイソツ			PCB		
	M	N	D	M	N	D	M	N	D	M	N	D
チロメイ チロメイ チロメイ												
チロメイ(1)	1	0.77		1	0.0630							
チロメイ(2)	1	0.83		1	0.1700							
チロメイ(3)	1	0.96		1	0.1300							
チロメイ(4)	1	1.50		1	0.0840							
チロメイ(5)	1	1.20		1	0.3700							
チロメイ(6)	1	0.98		1	0.0660							
チロメイ(7)	1	1.60		1	0.2400							
チロメイ(8)	1	1.70		1	0.1700							
チロメイ(9)	1	0.99		1	0.4300							
チロメイ(10)												
チロメイ(11)												
チロメイ(12)												
チロメイ(13)												
チロメイ(14)												
チロメイ(15)												
チロメイ(16)												
チロメイ(17)												
チロメイ(18)												
チロメイ(19)												
チロメイ(20)												

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

公共用水域水質測定結果

総括表

チツコ コツセツ チイシツ

チツコ ハツツ

測定項目	チツコ			ハツツ			チツコ			コツセツ			チイシツ		
	M	N	平均	M	N	平均	M	N	平均	M	N	平均	M	N	平均
	最大	最小	最大	最大	最小	最大	最大	最小	最大	最大	最小	最大	最大	最小	最大
チツコ	1		2.10	1		0.0600	1		0.0100	1		0.0100	1		0.0100
チツコ	1		4.60	1		0.2300	1		0.0100	1		0.0100	1		0.0100
チツコ	1		2.30	1		1.4000	1		0.0100	1		0.1600	1		0.0100
チツコ	1		7.10	1		0.2600	1		0.0100	1		0.0100	1		0.0100
チツコ	1			1			1		0.0100	1		0.0100	1		0.0100
チツコ	1		0.47	1		0.0570	1		0.0100	1		0.0100	1		0.0100
チツコ	1		1.00	1		0.0630	1		0.0100	1		0.0100	1		0.0100
チツコ	1		7.90	1		0.1100	1		0.0100	1		0.0100	1		0.0100
チツコ	1		8.00	1		0.1100	1		0.0100	1		0.0100	1		0.0100
チツコ	1		1.00	1		0.2100	1		0.0100	1		0.0100	1		0.0100
チツコ	1			1			1		0.0100	1		0.0100	1		0.0100
チツコ	1		0.74	1		0.0940	1		0.0100	1		0.0100	1		0.0100

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

公共用水域水質測定結果

総合表

チリ ハツ

クコク コクモク

チリツ

	カトニシ			ヒラン			ヒウキリン			フメリ			ヒカワロク		
	M	N	均	M	N	均	M	N	均	M	N	均	M	N	均
	最	大	平	最	大	平	最	大	平	最	大	平	最	大	平
スイ イ メイ カ レン メイ チ リ トウ イ ツ ハツ コマウ チ リ メイ															
ツツロ子ヤカイヤ ツツロ子ヤカイヤ(オウ)															
ツツロ子ヤカイヤ(オウ) ST-3(オウ) 603-01															
ツツロ子ヤカイヤ ツツロ子ヤカイヤ(オウ)															
ツツロ子ヤカイヤ(オウ) ST-4(オウ) 603-02															
ツツロ子ヤカイヤ ツツロ子ヤカイヤ(オウ)															
ツツロ子ヤカイヤ(オウ) ST-5(オウ) 603-03															
ツツロ子ヤカイヤ ツツロ子ヤカイヤ(オウ)															
ツツロ子ヤカイヤ(オウ) ST-1(オウ) 612-01															
ツツロ子ヤカイヤ ツツロ子ヤカイヤ(オウ)															
ツツロ子ヤカイヤ(オウ) ST-5(オウ) 614-01															
ツツロ子ヤカイヤ ツツロ子ヤカイヤ(オウ)															
ツツロ子ヤカイヤ(オウ) ST-9(オウ) 616-01															
ツツロ子ヤカイヤ ツツロ子ヤカイヤ(オウ)															
ツツロ子ヤカイヤ(オウ) ST-2(オウ) 618-01															
ツツロ子ヤカイヤ ツツロ子ヤカイヤ(オウ)															
ツツロ子ヤカイヤ(オウ) ST-10(オウ) 618-05															
ツツロ子ヤカイヤ ツツロ子ヤカイヤ(オウ)															
ツツロ子ヤカイヤ(オウ) ハチワノールヤ 618-52															
ツツロ子ヤカイヤ ツツロ子ヤカイヤ(オウ)															
ツツロ子ヤカイヤ(オウ) ミナモトワカク 618-53															

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





公共用水域水質測定結果

チツ ハツ

トクシ コクモロ

チイシツ

トクシ コクモロ

チイシツ

測定項目	チツ			ハツ			トクシ			コクモロ			チイシツ			トクシ		
	K	N	平均	K	N	平均	K	N	平均	K	N	平均	K	N	平均	K	N	平均
チツ	1	1	82.00	1	1	82.00	1	1	82.00	1	1	82.00	1	1	82.00	1	1	82.00
ハツ	1	1	74.00	1	1	74.00	1	1	74.00	1	1	74.00	1	1	74.00	1	1	74.00
トクシ	1	1	53.00	1	1	53.00	1	1	53.00	1	1	53.00	1	1	53.00	1	1	53.00
コクモロ	1	1	19.00	1	1	19.00	1	1	19.00	1	1	19.00	1	1	19.00	1	1	19.00
チイシツ	1	1	21.00	1	1	21.00	1	1	21.00	1	1	21.00	1	1	21.00	1	1	21.00
トクシ	1	1	100.00	1	1	100.00	1	1	100.00	1	1	100.00	1	1	100.00	1	1	100.00
コクモロ	1	1	47.00	1	1	47.00	1	1	47.00	1	1	47.00	1	1	47.00	1	1	47.00
チイシツ	1	1	110.00	1	1	110.00	1	1	110.00	1	1	110.00	1	1	110.00	1	1	110.00
トクシ	1	1	110.00	1	1	110.00	1	1	110.00	1	1	110.00	1	1	110.00	1	1	110.00

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

公共用水域水質測定結果 総括表

チリツ ハツ

トクシ コウセツ

チイシツ

測定項目	チリツ (0.000)			トクシ (0.000)			チイシツ (0.02)			トクシ (0.0)		
	K	N	平均	K	N	平均	K	N	平均	K	N	平均
	最大	最小	最大	最大	最小	最大	最大	最小	最大	最大	最小	最大
チリツ												
チイシツ												
トクシ												
チリツ												
チイシツ												
トクシ												
チリツ												
チイシツ												
トクシ												
チリツ												
チイシツ												
トクシ												
チリツ												
チイシツ												
トクシ												
チリツ												
チイシツ												
トクシ												
チリツ												
チイシツ												
トクシ												
チリツ												
チイシツ												
トクシ												
チリツ												
チイシツ												
トクシ												

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

# 公共用水域水質測定結果

## 総括表

トクシ コウセイ チイシツ

チチン ハツ

測定項目	706			707			708			709			710			711			712		
	K	小	大	平均	K	小	大	平均	K	小	大	平均	K	小	大	平均	K	小	大	平均	
メチル水素	1	90.00	90.00																		
メチル水素	1	90.00	90.00																		
メチル水素	1	100.00	100.00																		
メチル水素	1	76.00	76.00																		
メチル水素	1	76.00	76.00																		
メチル水素	1	26.00	26.00																		
メチル水素	1	97.00	97.00																		
メチル水素	1	93.00	93.00																		
メチル水素	1	49.00	49.00																		
メチル水素	1	84.00	84.00																		
メチル水素	1	37.00	37.00																		
メチル水素	1	79.00	79.00																		
メチル水素	1	90.00	90.00																		

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

公共用水域水質測定結果

総括表

チリシツ コウセキ チリシツ

測定項目 測定地点	チリシツ (0.000)			コウセキ (0.00)			チリシツ (0.00)			コウセキ (0.00)		
	最	小	大	最	小	大	最	小	大	最	小	大
	K	N		K	N		K	N		K	N	
チリシツ チリシツ 007-01	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
チリシツ チリシツ 221-02	✓	✓	✓	180.00	✓	180.00	✓	✓	✓	✓	✓	✓
チリシツ チリシツ 027-02	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
チリシツ チリシツ 028-01	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
チリシツ チリシツ 029-01	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
チリシツ チリシツ 029-02	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
チリシツ チリシツ 030-01	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
チリシツ チリシツ 031-01	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
チリシツ チリシツ 032-01	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
チリシツ チリシツ 020-01	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
チリシツ チリシツ 021-01	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
チリシツ チリシツ 023-01	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

公共用水域水質測定結果

総括表

チリコ ハイツ  
トコシコ コウモロ  
チイロツ

測定項目	P06 (0.00)			P07 (0.00)			P08 (0.00)			P09 (0.00)			P10 (0.00)		
	最	小	大	最	小	大	最	小	大	最	小	大	最	小	大
チリコマイ チリコマイ 007-01	1	49.00													
チリコマイ チリコマイ 007-01	1	49.00													
チリコマイ チリコマイ 221-02	1	35.00													
チリコマイ チリコマイ 221-02	1	35.00													
チリコマイ チリコマイ 027-02	1	5.80													
チリコマイ チリコマイ 027-02	1	5.80													
チリコマイ チリコマイ 028-01	1	17.00													
チリコマイ チリコマイ 028-01	1	17.00													
チリコマイ チリコマイ 029-01	1	46.00													
チリコマイ チリコマイ 029-01	1	46.00													
チリコマイ チリコマイ 029-02	1	17.00													
チリコマイ チリコマイ 029-02	1	17.00													
チリコマイ チリコマイ 030-01	1	24.00													
チリコマイ チリコマイ 030-01	1	24.00													
チリコマイ チリコマイ 031-01	1	3.40													
チリコマイ チリコマイ 031-01	1	3.40													
チリコマイ チリコマイ 032-01	1	9.30													
チリコマイ チリコマイ 032-01	1	9.30													
チリコマイ チリコマイ 202-01	1	23.00													
チリコマイ チリコマイ 202-01	1	23.00													
チリコマイ チリコマイ 020-01	1	65.00													
チリコマイ チリコマイ 020-01	1	65.00													
チリコマイ チリコマイ 021-01	1	60.00													
チリコマイ チリコマイ 021-01	1	60.00													
チリコマイ チリコマイ 023-01	1														
チリコマイ チリコマイ 023-01	1														

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

公共用水域水質測定結果

総括表

場所 回数

タイプ

入イイメイ カセメイ	アエノルルイ (0.000)						トウ (0.00)						フノ(ヨカテイ) (0.00)						クノカノ(ヨウカテイ) (0.00)																	
	最		小		大		最		小		大		最		小		大		最		小		大													
	K	N	K	N	K	N	K	N	K	N	K	N	K	N	K	N	K	N	K	N	K	N	K	N												
チレンメイ チレンイ 子子子イ 子子子イ																																				
ツホイカワ イロカワカワ カニマツハシ 025-52																																				
ツホイカワ イロカワカワ オキキハシ 025-01																																				
ソノダ ミナマツカワ ウツマツハシ 229-01																			1																	
フツカ フツカ(5) ST-3(ツカノカワ) 605-01																																				
フツカ フツカ(6) ST-4(ツカノカワ) 606-01																																				
フツカ フツカ(7) ST-6(ツホイカワ) 607-01																																				
フツカ フツカ(8) ST-8(ミナマツカワ) 608-01																																				
フツカ フツカ(10) ST-10(ミナマツカワ) 610-01																																				
フツカ フツカ(16) ST-1(ツカノカワ) 611-01																																				
フツカ フツカ(16) ST-2(ツカノカワ) 611-02																																				
フツカ フツカ(16) ST-7(ツカノカワ) 611-04																																				
ツツカ ツツカ ST-2(ツツカ) 601-01																																				
ツツカ ツツカ ST-1(ツツカ) 602-01																			1																	

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

公共用水域水質測定結果

チタン ハット

トウモロコシ ヨウモロコシ ナイロ

総括表

項目	チタン (0.000)			トウモロコシ (0.000)			ヨウモロコシ (0.000)			ナイロ (0.000)			平均			標準偏差		
	K	N	平均	K	N	平均	K	N	平均	K	N	平均	K	N	平均	K	N	平均
チタン																		
トウモロコシ																		
ヨウモロコシ																		
ナイロ																		

(備考) M : 照準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

# 公共用水域水質測定結果

チン ハツ

総括表

トクシ コクモク アイソツ

測定項目	0.00			0.00			0.00			0.00			0.00			0.000			
	K	小	大	K	小	大	K	小	大	K	小	大	K	小	大	K	小	大	
																			平均
チン	1	67.00																	
チン	1	67.00																	
チン	1	65.00																	
チン	1	65.00																	
チン	1	55.00																	
チン	1	55.00																	
チン	1	43.00																	
チン	1	43.00																	
チン																			
チン																			
チン																			
チン	1	66.00																	
チン	1	66.00																	
チン	1	20.00																	
チン	1	20.00																	
チン	1	28.00																	
チン	1	28.00																	
チン	1	28.00																	
チン	1	28.00																	
チン	1	10.00																	
チン	1	10.00																	
チン																			
チン	1	19.00																	
チン	1	19.00																	

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



公共用水域水質測定結果

チリコ ハツ

トコシ コウモク

チイツ

トコシ

測定項目	チリコ			ハツ			トコシ			コウモク			チイツ			トコシ		
	最	小	平均	最	小	平均	最	小	平均	最	小	平均	最	小	平均	最	小	平均
チリコ	1	10.00	10.00	1	10.00	10.00	1	10.00	10.00	1	10.00	10.00	1	10.00	10.00	1	10.00	10.00
チリコ	1	11.00	11.00	1	11.00	11.00	1	11.00	11.00	1	11.00	11.00	1	11.00	11.00	1	11.00	11.00
チリコ	1	29.00	29.00	1	29.00	29.00	1	29.00	29.00	1	29.00	29.00	1	29.00	29.00	1	29.00	29.00
チリコ	1	30.00	30.00	1	30.00	30.00	1	30.00	30.00	1	30.00	30.00	1	30.00	30.00	1	30.00	30.00
チリコ	1	47.00	47.00	1	47.00	47.00	1	47.00	47.00	1	47.00	47.00	1	47.00	47.00	1	47.00	47.00
チリコ	1	18.00	18.00	1	18.00	18.00	1	18.00	18.00	1	18.00	18.00	1	18.00	18.00	1	18.00	18.00
チリコ	1	43.00	43.00	1	43.00	43.00	1	43.00	43.00	1	43.00	43.00	1	43.00	43.00	1	43.00	43.00
チリコ	1	22.00	22.00	1	22.00	22.00	1	22.00	22.00	1	22.00	22.00	1	22.00	22.00	1	22.00	22.00
チリコ	1	23.00	23.00	1	23.00	23.00	1	23.00	23.00	1	23.00	23.00	1	23.00	23.00	1	23.00	23.00

(備考) M: 環境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



## VIII 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環告63・全改、昭50環告3・一部改正）

項目	カドミウム	シアン	有機燐	鉛	クロム (6価)	ヒ素	総水銀	アルキル 水銀	PCB
基準値	0.01ppm 以下	検出され ないこと	検出され ないこと	0.1ppm 以下	0.05ppm 以下	0.05 ppm 以下	0.0005 ppm 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及び附表2において「規格」という。）40に掲げる方法	規格29.1.2及び29.3.1に掲げる方法	規格23に掲げる方法（ただし、メチルジメトンについては薄層クロマトーモリブデナム青法）	規格39に掲げる方法	規格51.2に掲げる方法	規格48に掲げる方法	原子吸光度法	ガスクロマトグラフ法及び薄層クロマトグラフ分離—原子吸光度法の両方法	ガスクロマトグラフ法

## 備考

1. 基準値は最高値とする。ただし、総水銀に係る基準値については、年間平均値とする。
2. 有機燐とは、パラチオン、メチルパラチオン、メチルジメトン及びEPNをいう。
3. 「検出されないこと」とは、測定方法の欄に掲げる方法により測定した場合において、その結果が当該方法の定量限界を下回ることをいう。別表2において同じ。  
 なお、アルキル水銀の項目については、ガスクロマトグラフ法及び薄層クロマトグラフ分離—原子吸光度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、0.001ppm以下とする。
5. 薄層クロマトーモリブデナム青法とは、附表1に掲げる方法をいう。
6. 原子吸光度法とは、附表2に掲げる方法をいう。
7. アルキル水銀についてのガスクロマトグラフ法及び薄層クロマトグラフ分離—原子吸光度法とは、それぞれ附表3に掲げる方法をいう。
8. PCBについてのガスクロマトグラフ法とは、附表4に掲げる方法をいう。

生活環境の保全に関する環境基準（昭49環告63・昭50環告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					該 当 水 域
		水素イオン濃 度 (PH)	生物化学的 酸素要求量 (BOD)	浮遊物質量 (SS)	溶存酸素量 (DO)	大腸菌群数	
AA	水道1級 自然環境保全お よびA以下の欄 に掲げるもの	6.5以上 8.5以下	1ppm以下	25ppm 以下	7.5ppm以上	50 MPN/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 水産1級浴 およびB以下の 欄に掲げるもの	6.5以上 8.5以下	2ppm以下	25ppm 以下	7.5ppm以上	1,000 MPN/100ml	
B	水道3級 水産2級 およびC以下の 欄に掲げるもの	6.5以上 8.5以下	3ppm以下	25ppm 以下	5ppm以上	5,000 MPN/100ml 以下	
C	水産3級 工業用水1級 およびD以下の 欄に掲げるもの	6.5以上 8.5以下	5ppm以下	50ppm 以下	5ppm以上	—	
D	工業用水2級 農業用水 およびEの欄に 掲げるもの	6.0以上 8.5以下	8ppm以下	100ppm 以下	2ppm以上	—	
E	工業用水3級 環境保全	6.0以上 8.5以下	10ppm以下	ごみ等の浮遊 が認められな いこと。	2ppm以上	—	
測定方法		規格8に掲 げる方法	規格16に 掲げる方法	規格10.2.1 に掲げる方法	規格24に 掲げる方法	最確数による 定量法	X
<p>備 考</p> <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5ppm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。）                  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酸酵管に移殖し、35～37℃、48±3時間                  培養する。ガス発生を認め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中の最確数表を用いて算出する。この際、検水はその最大量を移殖したものの全                  部かまたは大多数が大腸菌群陽性となるように、最少量を移殖したものの全部かまたは大多数が                  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なうもの  
 " 2級：沈澱ろ過等による通常の浄水操作を行なうもの  
 " 3級：前処理等を伴う高度の浄水操作を行なうもの
3. 水産 1級：ヤマメ、イワナ等貧腐水性水域の水産生物用ならびに水産2級および水産生物用  
 " 2級：サケ科魚類およびアユ等貧腐水性水域の水産生物用および水産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：沈澱等による通常の浄水操作を行なうもの  
 " 2級：薬品注入等による高度の浄水操作を行なうもの  
 " 3級：特殊の浄水操作を行なうもの
5. 環境保全：国民の日常生活（沿岸の遊歩等を含む。）において不快感を生じない限度

## (2) 湖 沼

(天然湖沼および貯水量1,000万立方メートル以上の人工湖)

省 略

## 2. 海 域

項目 類型	利用目的の 適 応 性	基 準 値					該 当 水 域
		水素イオン 濃 度 (PH)	化学的酸素 要 求 量 (COD)	溶存酸素量 (DO)	大腸菌群数	n-ヘキサ ン抽出物質 (油分等)	
A	水産1級 水浴 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	2ppm以下	7.5ppm 以上	1,000 MPN/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 およびCの欄に 掲げるもの	7.8以上 8.3以下	3ppm以下	5ppm 以上	—	検出されな いこと。	
C	環 境 保 全	7.0以上 8.3以下	8ppm以下	2ppm 以上	—	—	
測 定 方 法		規格8に掲 げる方法	規格13に掲 げる方法(た だし、B類型 の工業用水お よび水産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24に掲 げる方法	最確数による 定量法	n-ヘキサ ン抽出法	

## 備 考

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

2. アルカリ性法とは次のものをいう。

検水50mlを正確に三角フラスコにとり、水酸化ナトリウム溶液(10%)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。その後ヨウ化カリウム溶液(10%)1mlと4%アジ化ナトリウム溶液1滴を加え、冷却後、稀硫酸(2:1)0.5mlを加えてヨウ素を遊離させ、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澱粉を指示薬として滴定する。同時に検水の代わりに蒸留水を用い、同様に処理した空試験値を求め、次式によりCOD値を計算する。

$$COD(O_2 \text{ ppm}) = 0.08 \times [(b) - (a)] \times fNa_2S_2O_3 \times 1,000 / 50$$

(a) : N/100チオ硫酸ナトリウム溶液の滴定値(ml)

(b) : 蒸留水について行なった空試験値(ml)

f Na<sub>2</sub>S<sub>2</sub>O<sub>3</sub> : N/100チオ硫酸ナトリウム溶液の力価

3. n-ヘキサソ抽出法とは、附表5に掲げる方法をいう。

(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および水産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. 環境基準類型図



### 3. 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	A A	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	A A	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	A A	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	A A	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	A A	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	1		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	1	St-3 (N 32° 55' 25" E 130° 26' 38")	
	有明海(6)	別記3の水域	B	1	St-4 (N 32° 54' 56" E 130° 26' 31")	
	有明海(7)	別記4の水域	B	1	St-6 (N 32° 47' 30" E 130° 36' 30")	
	有明海(8)	別記5の水域	B	1	St-8 (N 32° 42' 54" E 130° 36' 00")	
	有明海(9)	別記6の水域	C	1	St-11 (N 32° 27' 12" E 130° 12' 13")	
	有明海(10)	別記7の水域	B	1	St-10 (N 32° 27' 15" E 130° 12' 45")	
	有明海(16)	別記8の水域	A	1	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	1	St-2 (N 32° 30' 45" E 130° 33' 22")	1. 八代港導流堤突端と八代市新港町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	□	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	□	St-3 (N 32° 34' 24" E 130° 34' 30")	
					St-4 (N 32° 33' 6" 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	□	St-8 (N 32° 27' 54" E 130° 33' 22")		
				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	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	
	八代海(3)	別記3の水域	B	イ	St-5	
	八代海(4)	別記4の水域	B	イ	St-7	
	八代海(5)	別記5の水域	B	イ	St-9	
	八代海(6)	別記6の水域	B	イ	St-11	
	八代海(7)	別記7の水域	A	イ	St-2、St-4 St-6、St-8 St-10、St-12	

(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年を越える期間で可及的すみやかに達成

昭和56年度

水 質 調 査 報 告 書

昭和57年10月

編集発行 熊本県公害部公害規制課

印 刷 コ ロ ニ 一 印 刷