

昭和 58 年度

# 水質調査報告書

昭和 59 年 9 月

熊 本 県

## はじめに

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

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

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

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

おわりに、水質測定の実施に御協力いただいた関係各位に深く感謝申し上げます。

昭和59年 9月

熊本県公害部長

田嶋喜一

## 目 次

I 調査の目的 .....	3
II 調査方法等 .....	3
1 調査期間 .....	3
2 測定項目 .....	3
3 測定方法 .....	3
4 測定機関 .....	4
III 水質測定結果の概要 .....	4
1 生活環境の保全に関する項目 .....	4
2 人の健康の保護に関する項目 .....	6
3 その他の特殊項目 .....	7
4 河川・海域における環境基準達成状況表 .....	8
5 河川・海域の環境基準点における水質一覧表 .....	19
IV 環境基準類型図 .....	21
V 測定地点図 .....	25
VI 主要地点水質経年変化グラフ .....	43
VII 水質測定結果表 .....	67
1 水質測定地点一覧及び測定値の表示について .....	69
2 生活環境の保全に関する項目 .....	77
3 人の健康の保護に関する項目 .....	91
4 その他の特殊項目 .....	117
VIII 底質測定結果表 .....	159
1 底質測定地点及び測定結果総括表の作成について .....	161
2 人の健康の保護に関する項目 .....	163
3 その他の特殊項目 .....	175
IX 参考資料 .....	187
1 水質汚濁に係る環境基準 .....	189
2 環境基準類型あてはめ状況表 .....	192

## I 調査の目的

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

## II 調査方法等

### 1 調査期間

昭和58年4月～昭和59年3月

### 2 測定項目

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

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

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

### 3 測定方法

#### (1) 水質

採水 「水質調査方法」（昭和46年9月30日環水管第30号）による。

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

## (2) 底 質

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

## 4 測 定 機 関

建 設 省

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

熊 本 県

公害部公害規制課、衛生公害研究所、のり研究所、各保健所

市 町 村

熊本市、八代市、荒尾市、人吉市

## III 水質測定結果の概要

### 1 生活環境の保全に関する項目

水素イオン濃度 (P H)、溶存酸素量 (D O)、生物化学的酸素要求量 (BOD)  
化学的酸素要求量 (C O D)、浮遊物質量 (S S)、大腸菌群数、n - ヘキサン  
抽出物質 (油分)

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

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

行政の目標として定められた水質環境基準の類型指定を行っている河川8水域、海域3水域の環境基準点ごとの達成状況は、後述4の表のとおりである。

BOD又はCODからみた各水域の概況は次のとおりである。

#### (1) 有明北部水域 (関川、浦川、菜切川、行末川、境川)

(環境基準の類型指定S 4 9.8.3 1、上乗せ排水基準の設定S 4 9.9.2 5)

この水域の河川は、県北西部に位置し、有明海に流入する二級河川である。57年度に環境基準が達成されなかった関川(全域A類型)、菜切川(全域B類型)及び境

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

## (2) 菊池川水域

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

菊池川は菊池、山鹿、玉名の各市を貫流する県北部最大の一級河川で、本川及び支川の合志川、迫間川に環境基準があてはめられている。菊池川上流（AA類型）の木庭橋では、最も清澄な水質を行政目標として、AA類型をあてはめているが、環境基準を満足していない。菊池川下流（A類型）、迫間川（全域A類型）及び合志川（全域A類型）では、いずれも環境基準を達成している。

## (3) 坪井川水域

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

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

## (4) 白川水域

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

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

## (5) 緑川水域

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

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

緑川上流（AA類型）及び緑川下流（B類型）では環境基準を達成したが、A類型

の緑川中流では環境基準を達成していない。A類型の支川御船川、加勢川及びB類型の浜戸川、天明新川は、都市排水の影響が大きい河川で、特に、加勢川上流域及び浜戸川下流域では、公共下水道の整備が進められているものの、これら4水域のいずれも環境基準を達成していない。

(6) 球磨川水域

(環境基準の類型指定 S 4 6.5.2.5、上乗せ排水基準の設定 S 4 7.1 2.2.7)

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

(7) 氷川等水域（氷川、砂川、大野川）

(環境基準の類型指定 S 5 2.1.2.9)

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

(8) 筑後川水域

(環境基準の類型指定 S 4 8.3.3.1)

筑後川上流部の筑後川(1)ではAA類型をあてはめているが、環境基準が達成されていない。

(9) その他の河川

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

(10) 有明海水域

(環境基準の類型指定 S 4 6.5.2.5、上乗せ排水基準 S 4 7.1 2.2.7)

この水域は、全域で環境基準が達成されている。

(11) 八代地先水域

(環境基準の類型指定 S 4 6.5.2.5、上乗せ排水基準 S 4 7.1 2.2.7)

この水域は、全域で環境基準が達成されている。

(12) 八代海水域

(環境基準の類型指定 S 5 1.6.1)

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

## 2 人の健康の保護に関する項目

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

河川 56 地点、海域 14 地点で、延 1,611 項目について調査したが、全水域で環境基準が達成されている。

また、底質についても水質環境監視の参考とするため、河川 40 地点、海域 19 地点で、延 345 項目について調査したが、調査水域において特に対策を必要とするところはみられていない。

## 3 その他の特殊項目

（全クロム、フェノール、全窒素、全りんなど 16 項目）

特殊項目については、水質環境基準は設定されていないが、水質環境監視の参考のため、河川 83 地点、海域 31 地点で、延 3,703 項目について調査した。

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

## 4 河川・海域における環境基準達成状況表

<河 川>

水 指 定 名 年 及 月 び 日	河川名	範 囲	基 準 点 (所 在 地)	環境基準		年 度	基準に適 合しな い日 数	総 测 定日数	基準に適 合しな い日 数の割 合 (%)	平 均 水 質 (mg/l)	達 成 の 可 否
				類 型	基 準 値						
有 明 北 部 49 • 8 • 31	関 川	福岡県境 より上流	杉 本 橋 (南 関 町 宮 尾)	A	2	56	2 / 12	1 6.7	1.7	○	
						57	3 / 12	2 5.0	1.7	○	
						58	2 / 12	1 6.7	1.4	○	
		中增永橋 より上流	助 丸 橋 (荒 尾 市 下 井 手)	A	2	56	7 / 12	5 8.3	2.1	×	
						57	6 / 12	5 0.0	2.1	×	
						58	1 / 12	8.3	1.5	○	
	浦 川	中增永橋 より下流	中 増 永 橋 (荒 尾 市 增 永)	C	5	56	7 / 12	5 8.3	5.7	×	
						57	10 / 12	8 3.3	6.9	×	
						58	7 / 12	5 8.3	8.0	×	
		中增永橋 より下流	一 部 橋 (荒 尾 市 一 部)	D	8	56	4 / 12	3 3.3	7.3	×	
						57	2 / 12	1 6.7	6.9	○	
						58	4 / 12	3 3.3	7.7	×	
	菜切川	全 域	波 華 家 橋 (長 洲 町 平 原)	B	3	56	0 / 12	0	4.2	○	
						57	1 / 12	8.3	4.3	○	
						58	0 / 12	0	3.8	○	
						56	9 / 12	7 5.0	3.3	×	
						57	9 / 12	7 5.0	3.3	×	
						58	3 / 12	2 5.0	2.3	○	
	行末川	〃	行 末 橋 (岱 明 町 本 村)	C	5	56	0 / 12	0	3.0	○	
						57	2 / 12	1 6.7	3.2	○	
						58	0 / 12	0	2.6	○	
						56	3 / 12	2 5.0	4.3	○	
						57	4 / 12	3 3.3	4.3	×	
						58	3 / 12	2 5.0	3.2	○	

水指定 域定 名年 及月 び日	河川名	範 围	基 準 点 (所 在 地)	環境基準		年 度	基準に適 合しな い日 数	基準に適 合しない 日数の割 合 (%)	平 均 水 質 (mg/l)	達成の可 否
				類 型	基 準 値					
菊池川 川 50 . 10 . 16	菊池川	木庭橋 より上流	木 庭 橋 (菊池市木庭)	AA	1	56	9/12	75.0	1.4	×
						57	10/12	83.3	1.7	×
						58	5/12	41.7	1.2	×
		木庭橋 より下流	中 富 (鹿本町中富)	A	2	56	0/12	0	0.8	○
						57	0/12	0	0.9	○
						58	0/12	0	0.9	○
						56	1/12	8.3	1.3	○
	合志川	木庭橋 より下流	山 鹿 (山鹿市山鹿)	A	2	57	1/12	8.3	1.0	○
						58	1/12	8.3	1.1	○
						56	0/12	0	1.0	○
						57	1/12	8.3	1.1	○
		全 域	白 石 (玉名市青木)	A	2	58	2/12	16.7	1.6	○
						56	6/11	54.5	2.3	(×)
						57	4/12	33.3	2.1	×
						58	2/12	16.7	2.1	○
	迫間川	〃	高 田 橋 (七城町高田)	A	2	56	5/12	41.7	1.8	×
						57	1/12	8.3	1.3	○
						58	3/12	25.0	1.8	○
						56	2/12	16.7	1.6	○
47坪 . 12井 . 21川	坪井川	堀川合流点より上流	堀 川 合 流 前 (北部町飛田)	A	2	56	7/12	58.3	2.5	×
						57	6/12	50.0	2.1	×
						58	7/12	58.3	2.4	×

水指 域定 名年 及月 び日	河川名	範 围	基 準 点 (所 在 地)	環境基準		年 度	基準に適 合しな い日 数	基準に適 合しない 日数の割 合 (%)	平 均 水 質 (mg / ℓ)	達成 の可 否
				類 型	基 準 値					
坪 井 川  47 • 12  21	坪井川	堀川合流点から城山上代橋まで	城山上代橋 (熊本市城山上代)	C	5	56	11／11	100	11	×
						57	11／11	100	14	×
						58	11／12	91.7	10	×
	坪井川	城山上代橋より下流	千金甲橋 (熊本市千金甲)	D	8	56	2／12	16.7	5.6	○
						57	4／11	36.4	6.7	(×)
						58	4／12	33.3	6.2	×
	堀川	丹防橋より上流	丹防橋 (大津町引水)	A	2	56	3／10	30.0	1.8	(×)
						57	3／10	30.0	1.7	(×)
						58	3／10	30.0	1.8	(×)
	堀川	丹防橋より下流	坪井川合流前 (北部町飛田)	D	8	56	11／12	91.7	16	×
						57	11／12	91.7	16	×
						58	10／12	83.3	16	×
井 川  47 • 12  21	井芹川	山王橋より上流	山王橋 (熊本市花園)	A	2	56	9／12	75.0	2.9	×
						57	11／12	91.7	3.9	×
						58	11／12	91.7	4.3	×
	井芹川	山王橋より下流	尾崎橋 (熊本市尾崎)	E	10	56	4／12	33.3	8.6	×
						57	5／12	41.7	11	×
						58	5／12	41.7	10	×
	白川	鮎帰瀧より上流	妙見橋 (長陽村川後田)	AA	1	56	9／12	75.0	1.3	×
						57	12／12	100	1.8	×
						58	11／12	91.7	1.8	×
白 川  47 • 12  21	白川	鮎帰瀧から吉原橋まで	吉原橋 (熊本市弓削吉原)	A	2	56	3／12	25.0	1.7	○
						57	4／12	33.3	2.0	×
						58	9／12	75.0	2.5	×

水 指 域 定 名 年 及 月 び 日	河川名	範 囲	基 準 点 (所 在 地)	環境基準		年 度	基準に適 合しな い日 数	総 測 定 日 数	基準に適 合しない 日数の割 合 (%)	平均 水 質 (mg/ $\ell$ )	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	56	3/12		25.0	2.4	○
						57	0/12		0	1.3	○
						58	2/12		16.7	2.0	○
	黒川	全 域	白川合流前 (阿蘇町的石)	A	2	56	5/12		41.7	1.9	×
						57	4/12		33.3	1.8	×
						58	6/12		50.0	1.8	×
47 ・ 12 ・ 21	緑川	緑川ダム より上流	津留橋 (矢部町津留)	AA	1	56	5/12		41.7	1.0	×
						57	2/12		16.7	0.9	○
						58	1/12		8.3	0.7	○
		緑川ダム から上杉堰 まで	上杉堰 (富合町上杉)	A	2	56	3/12		25.0	1.6	○
						57	0/12		0	0.9	○
						58	5/12		41.7	1.8	×
		上杉堰よ り下流	平木橋 (天明町川口)	B	3	56	0/12		0	1.5	○
						57	0/12		0	1.2	○
						58	2/12		16.7	2.2	○
	御船川	全 域	五庵橋 (御船町柳瀬)	A	2	56	1/12		8.3	1.1	○
						57	0/12		0	0.7	○
						58	4/12		33.3	1.6	×
21	加勢川	〃	大六橋 (熊本市画図町)	A	2	56	8/12		66.7	2.3	×
						57	6/12		50.0	2.0	×
						58	10/12		83.3	3.2	×
	浜戸川	〃	大曲 (宇土市大曲)	B	3	56	10/12		83.3	4.7	×
						57	6/12		50.0	3.3	×
						58	8/12		66.7	4.4	×

水指 域定 名年 及月 び日	河川名	範 囲	基 準 点 (所 在 地)	環境基準		年 度	基準に適 合しな い日 数	基準に適 合しない 日数の割 合 (%)	平 均 水 質 (mg/l)	達 成 の可 否
				類 型	基 準 値					
47緑 ・ 12 ・ 21川	天 明 新 川	全 域	六 双 橋 (熊本市川尻町)	B	3	56	11/12	91.7	7.5	×
						57	10/12	83.3	5.9	×
						58	9/12	75.0	5.2	×
球 磨 川  46 ・ 5 ・ 25	市房ダム より上流		市 房 ダ ム (水上村田迎)	AA	1	56	2/12	16.7	0.8	○
						57	2/12	16.7	0.8	○
						58	2/12	16.7	0.8	○
	球磨川 から坂本 橋まで	市房ダム から坂本 橋まで	西 瀬 橋 (人吉市矢黒)	A	2	56	3/12	25.0	1.8	○
						57	1/12	8.3	1.0	○
						58	1/12	8.3	1.0	○
		坂本 橋 より下流	坂 本 橋 (坂本村松崎)	A	2	56	4/12	33.3	1.9	×
						57	3/12	25.0	1.7	○
						58	0/12	0	1.0	○
	川辺川	藤 田 より上流	藤 田 (相良村藤田)	B	3	56	0/12	0	1.2	○
						57	0/12	0	1.3	○
						58	0/12	0	1.3	○
	前 川	全 域	永 江 橋 (相良村永江)	A	2	56	0/12	0	0.7	○
						57	0/12	0	0.9	○
						58	0/12	0	0.8	○
			前 川 橋 (八代市迎町)	B	3	56	0/12	0	1.3	○
						57	1/12	8.3	1.5	○
						58	0/12	0	1.1	○

水指 域定 名年 及月 及び日	河川名	範 围	基 準 点 (所 在 地)	環境基準		年 度	基準に適 合しな い日 数	総測 定日数	基準に適 合しない 日数の割 合 (%)	平均 水 質 (mg / ℓ)	達成 の可 否
				類 型	基 準 値						
46球 ・ 5磨 ・ 25川	南 川	全 域	金 剛 橋 (八代市金剛)	B	3	56	0 / 12		0	1.4	○
						57	0 / 12		0	1.2	○
						58	0 / 12		0	1.0	○
48筑 ・ 3後 ・ 31川	筑後川	松原ダム より上流	杖 立 (小国町杖立)	AA	1	56	4 / 12		33.3	1.1	×
						57	8 / 12		66.7	1.3	×
						58	10 / 12		83.3	2.4	×
水 川  等 52	水 川	全 域	島 地 (竜北町島地)	A	2	56	2 / 12		16.7	1.4	○
						57	2 / 11		18.2	1.8	(○)
						58	0 / 11		0	1.1	(○)
1 ・ 29	砂 川	〃	上 砂 川 橋 (小川町川尻)	B	3	56	2 / 12		16.7	2.3	○
						57	1 / 12		8.3	1.7	○
						58	0 / 12		0	1.6	○
1 ・ 29	大野川	〃	寄 田 橋 (松橋町久具)	C	5	56	3 / 12		25.0	4.7	○
						57	4 / 12		33.3	4.9	×
						58	2 / 12		16.7	3.4	○

<海 域>

水域名及び 指定年月日	基 準 点 (所 在 地)	環境基準		年 度	基準に適 合しな い日 数	総測 定日数	基準に適 合しない 日数の割 合 (%)	平均 水 質 (mg / ℓ)	達成 の可 否
		類 型	基 準 値						
有明海 46・12・28	S t - 1 (荒尾地先)	A	2	56	3 / 12		25.0	1.7	○
				57	1 / 12		8.3	1.3	○
				58	0 / 12		0	1.0	○

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

水域名及び 指定年月日	基 準 点 (所 在 地)	環境基準		年 度	基準に適 合しな い日 数	総 測 定日数	基準に適 合しない 日数の割 合 (%)	平 均 水 質 (mg/ℓ)	達 成 の 可 否
		類 型	基 準 値						
46 有 ・ 12 明 ・ 28 海	St - 10 (本渡地先)	B	3	56	0 / 11		0	1.3	○
				57	0 / 12		0	1.5	○
				58	0 / 12		0	1.4	○
	St - 11 (本渡港内)	C	8	56	0 / 12		0	1.3	○
				57	0 / 12		0	1.4	○
				58	0 / 12		0	1.4	○
八 代 地 先	St - 1 (水無川河口)	C	8	56	0 / 12		0	2.1	○
				57	0 / 12		0	2.0	○
				58	0 / 12		0	1.5	○
	St - 2 (八代港内)	C	8	56	0 / 12		0	1.8	○
				57	0 / 12		0	1.4	○
				58	0 / 12		0	1.0	○
	St - 3 (大鞘川地先)	B	3	56	0 / 12		0	1.9	○
				57	0 / 12		0	1.7	○
				58	0 / 12		0	1.1	○
	St - 4 (水無川地先)	B	3	56	0 / 12		0	1.8	○
				57	0 / 12		0	1.6	○
				58	0 / 12		0	1.1	○
	St - 5 (前川河口)	B	3	56	0 / 12		0	1.7	○
				57	0 / 12		0	1.4	○
				58	0 / 12		0	1.0	○
	St - 6 (水無川地先)	A	2	56	3 / 12		25.0	1.8	○
				57	2 / 12		16.7	1.5	○
				58	1 / 12		8.3	1.1	○

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

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

(注) 1 この表は、環境基準の類型が指定されている水域の環境基準点について整理した。

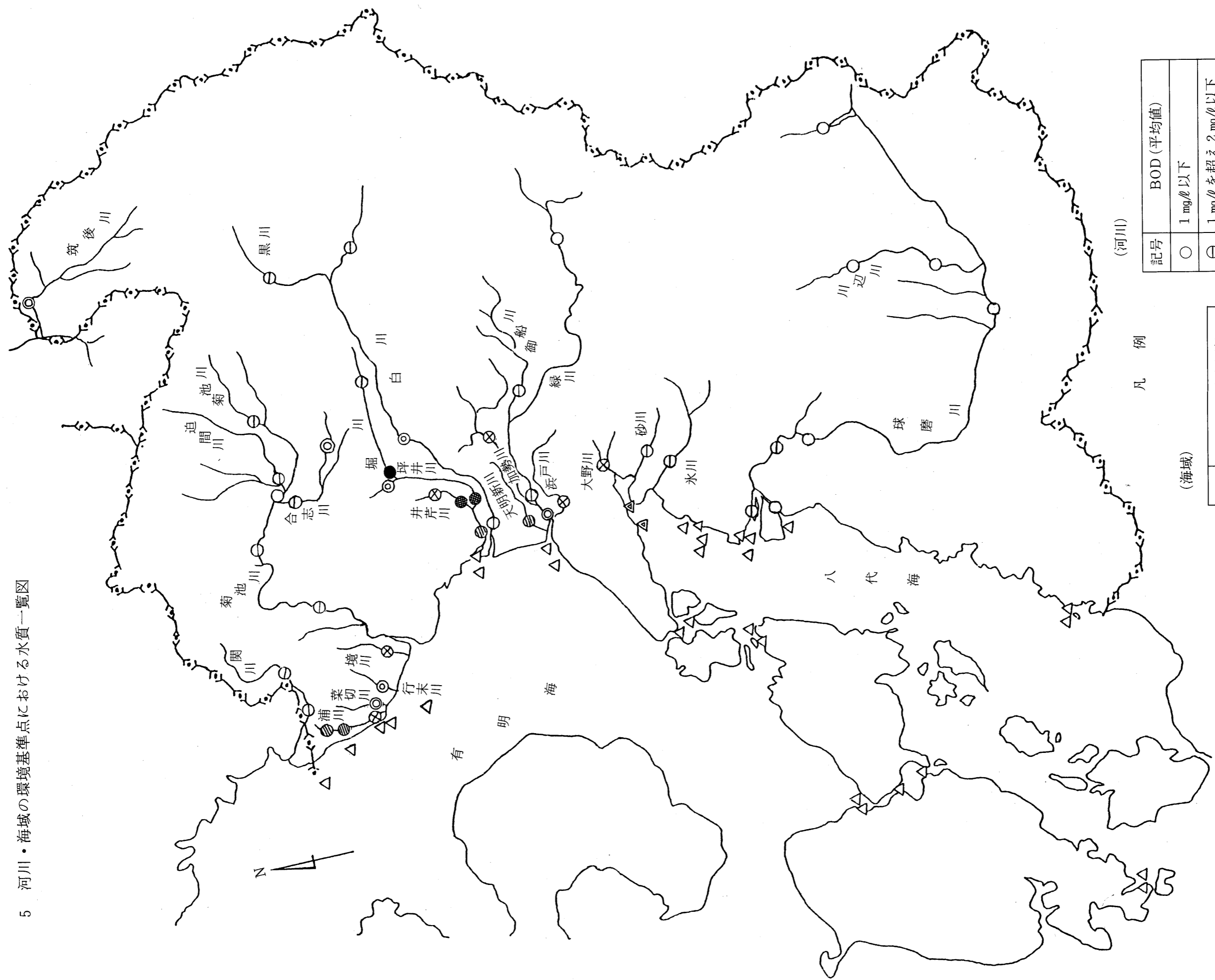
2 「基準に適合しない日数の割合」については、毎月 1 日、年 12 日以上測定したものについて算出し、25%以内のものを環境基準達成、25%を超えるものを未達成とした。

なお、12日未満の測定点については、参考として( )で示した。

3 環境基準値については、河川は BOD、海域は COD である。



5 河川・海域の環境基準点における水質一覧図



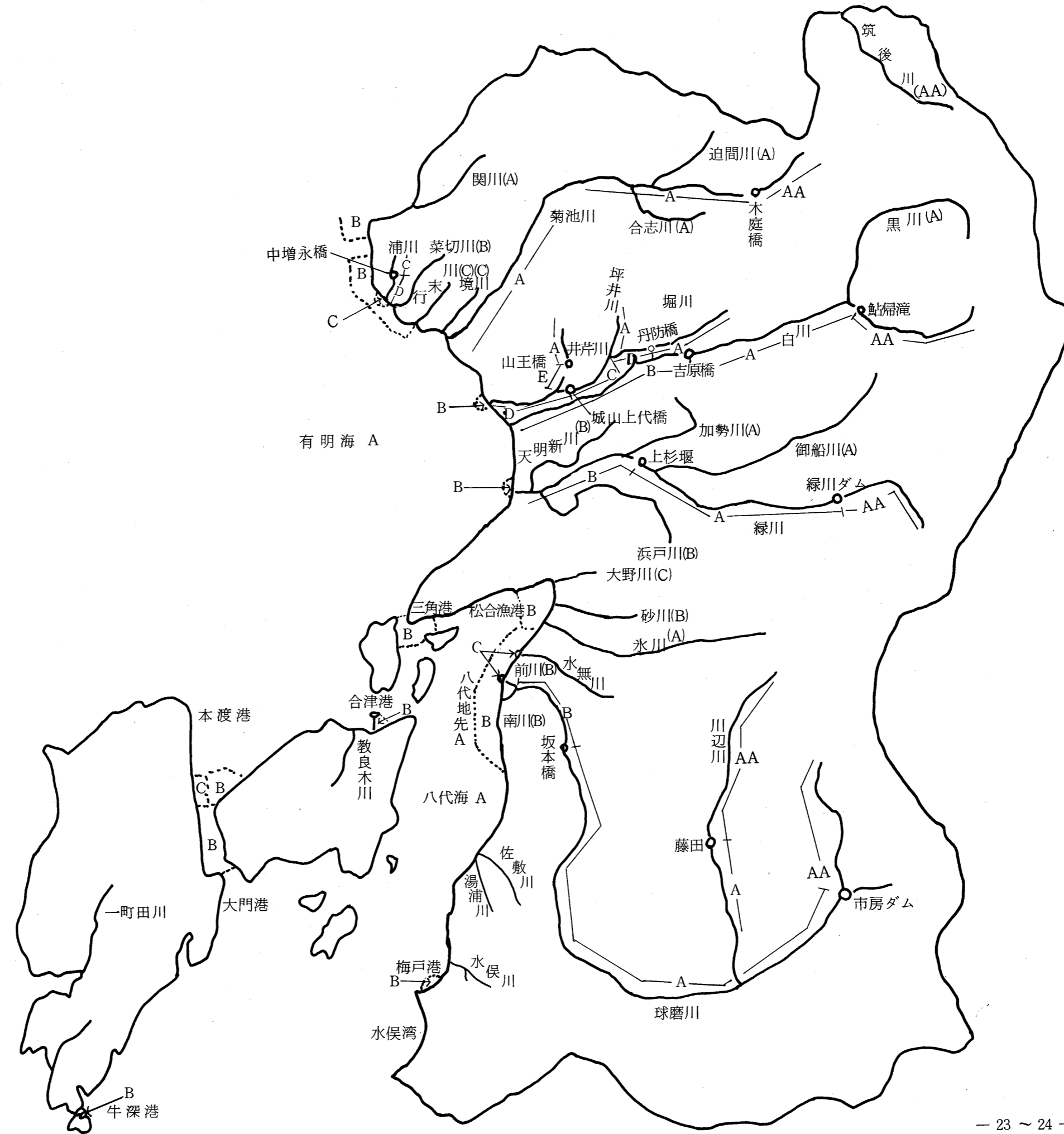
(海域)	
記号	COD(平均値)
△	2 mg/l 以下
△	2 mg/l を超え 3 mg/l 以下

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

## IV 環境基準類型図



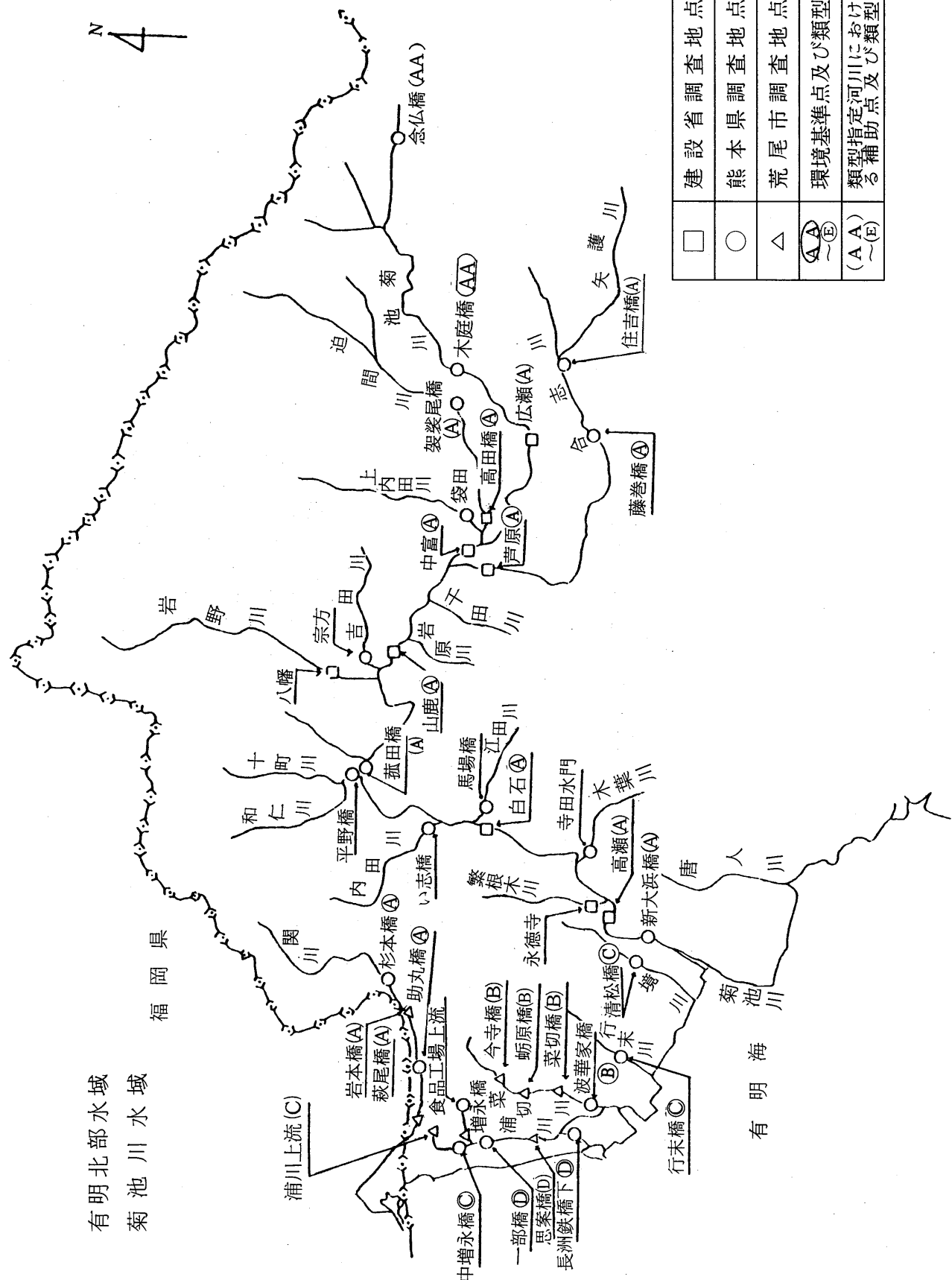
環境基準類型図



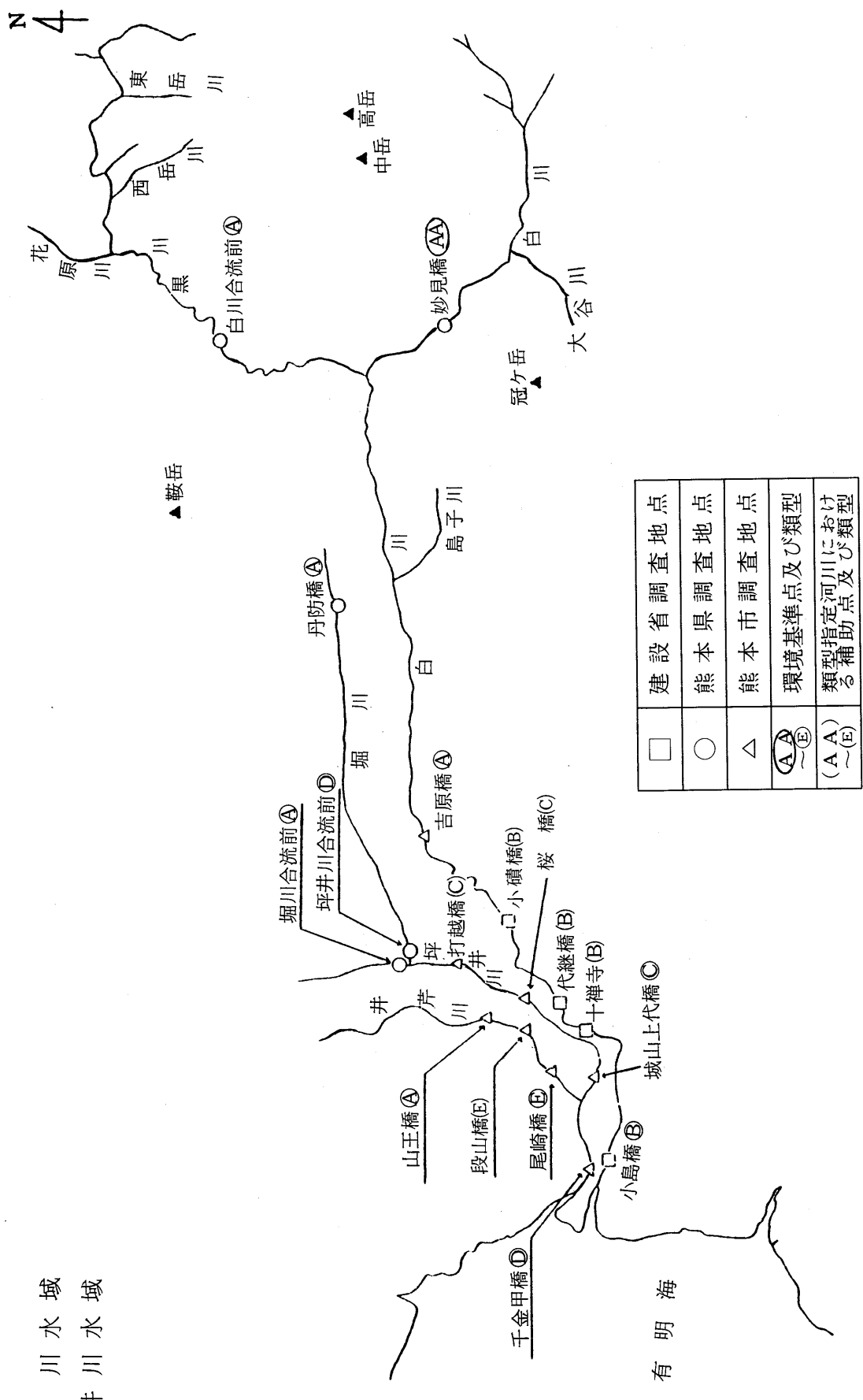
# V 測 定 地 点 図



有明北部水域  
菊池川水域

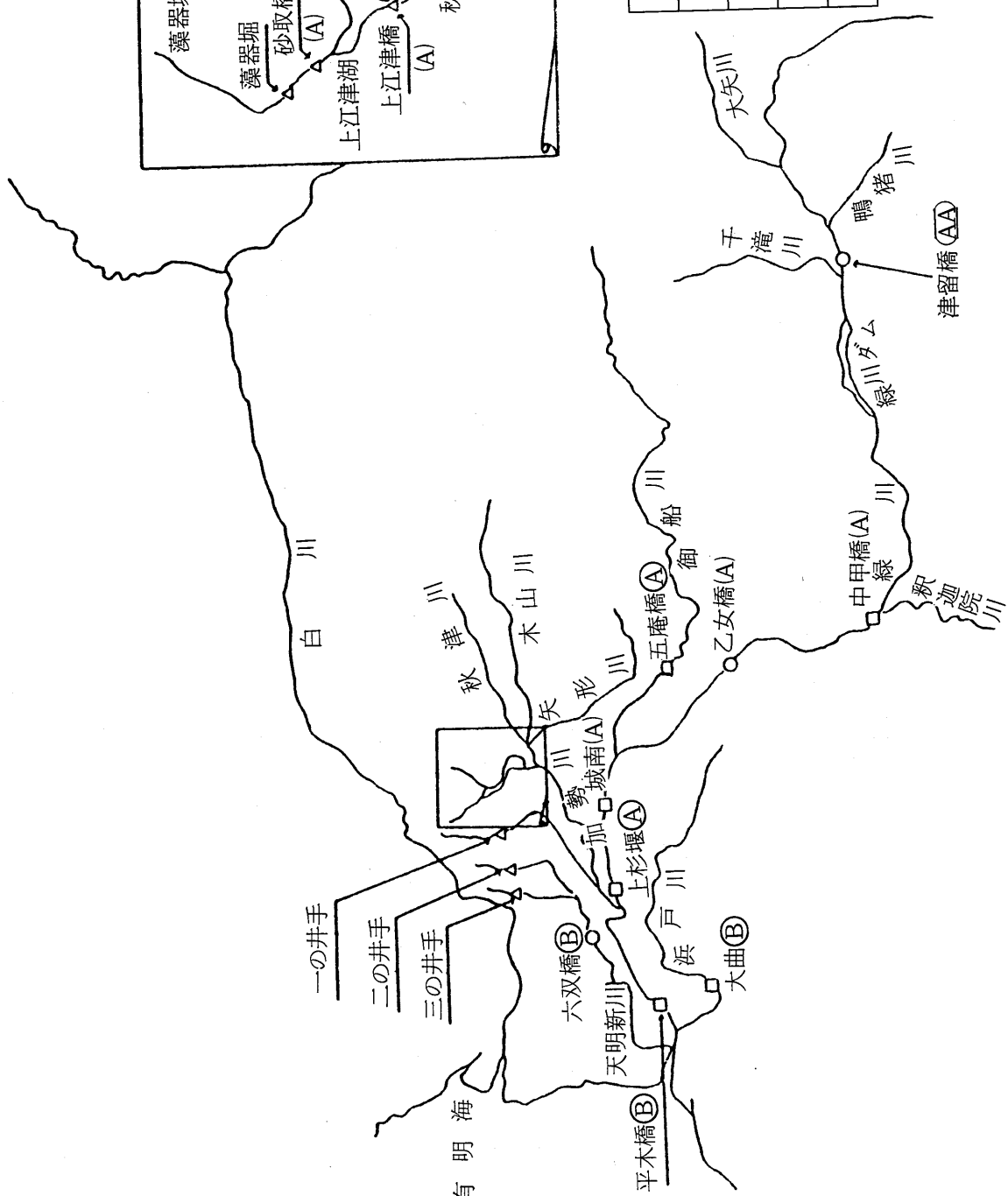


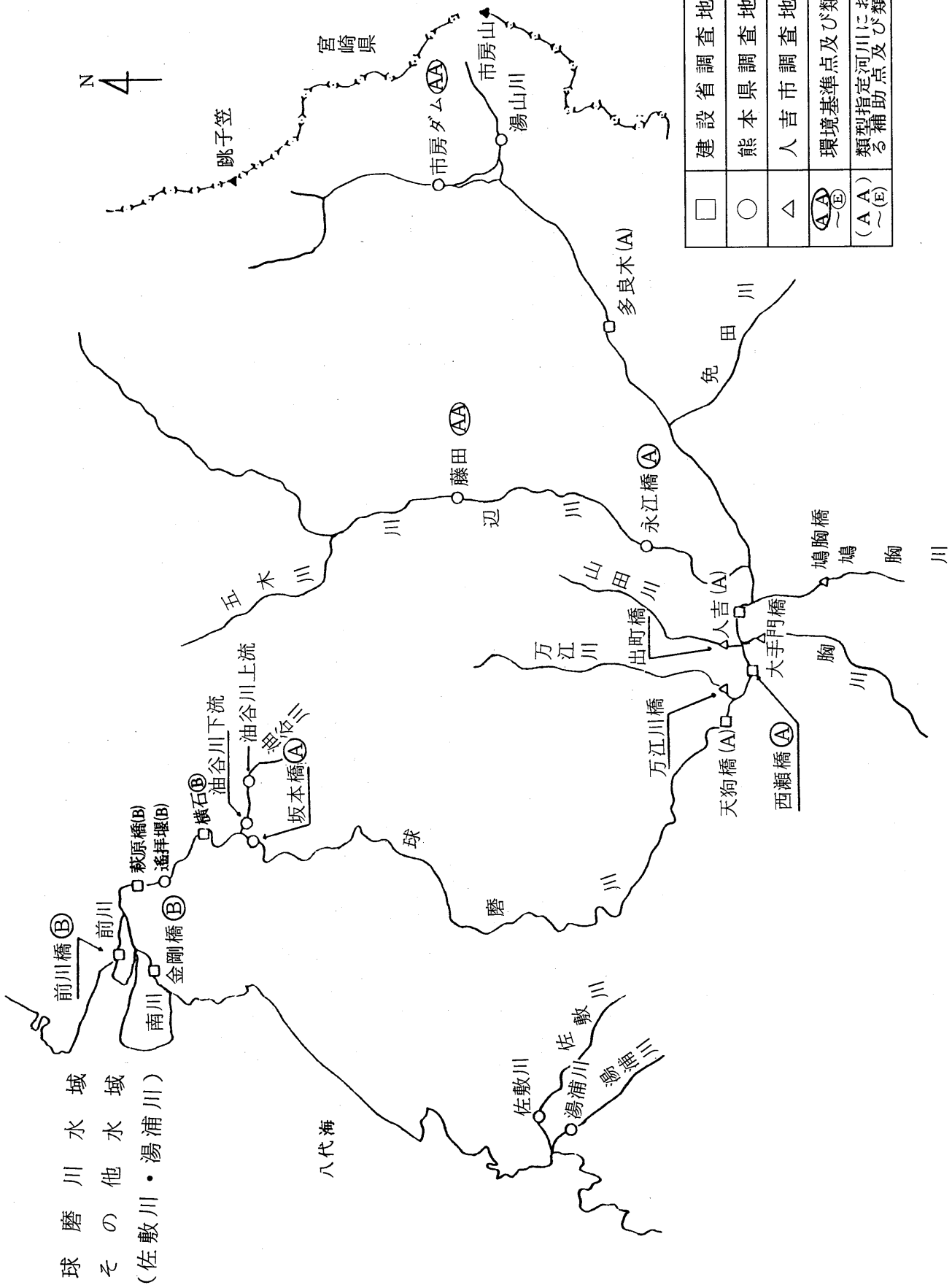
白川川水域  
坪井川水域



緑川水域

N  
4





水川、筑後川、その他水域

(教良木川・一町田川)

水川等

大野川

島地(A)  
上砂川橋(B)

西原(A)  
砂川  
水川  
水無川  
産島橋

八代海

筑後川

松原ダム

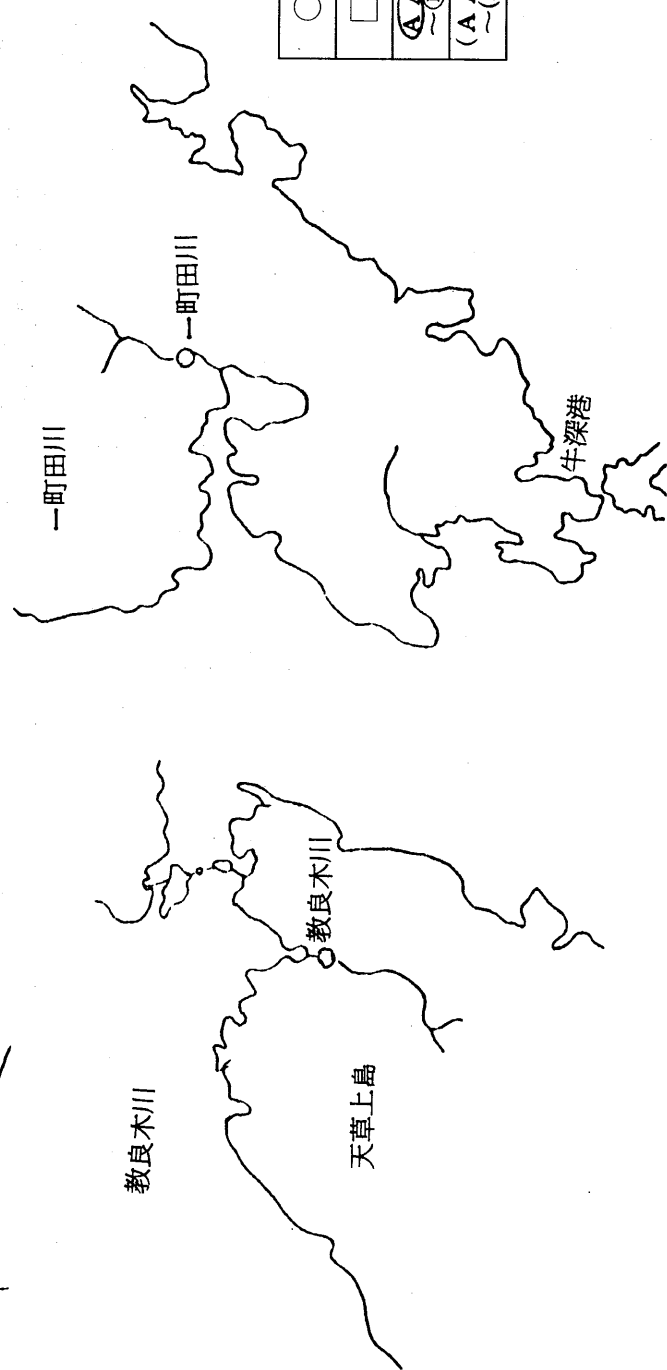
口 杖立(A)

筑後

川

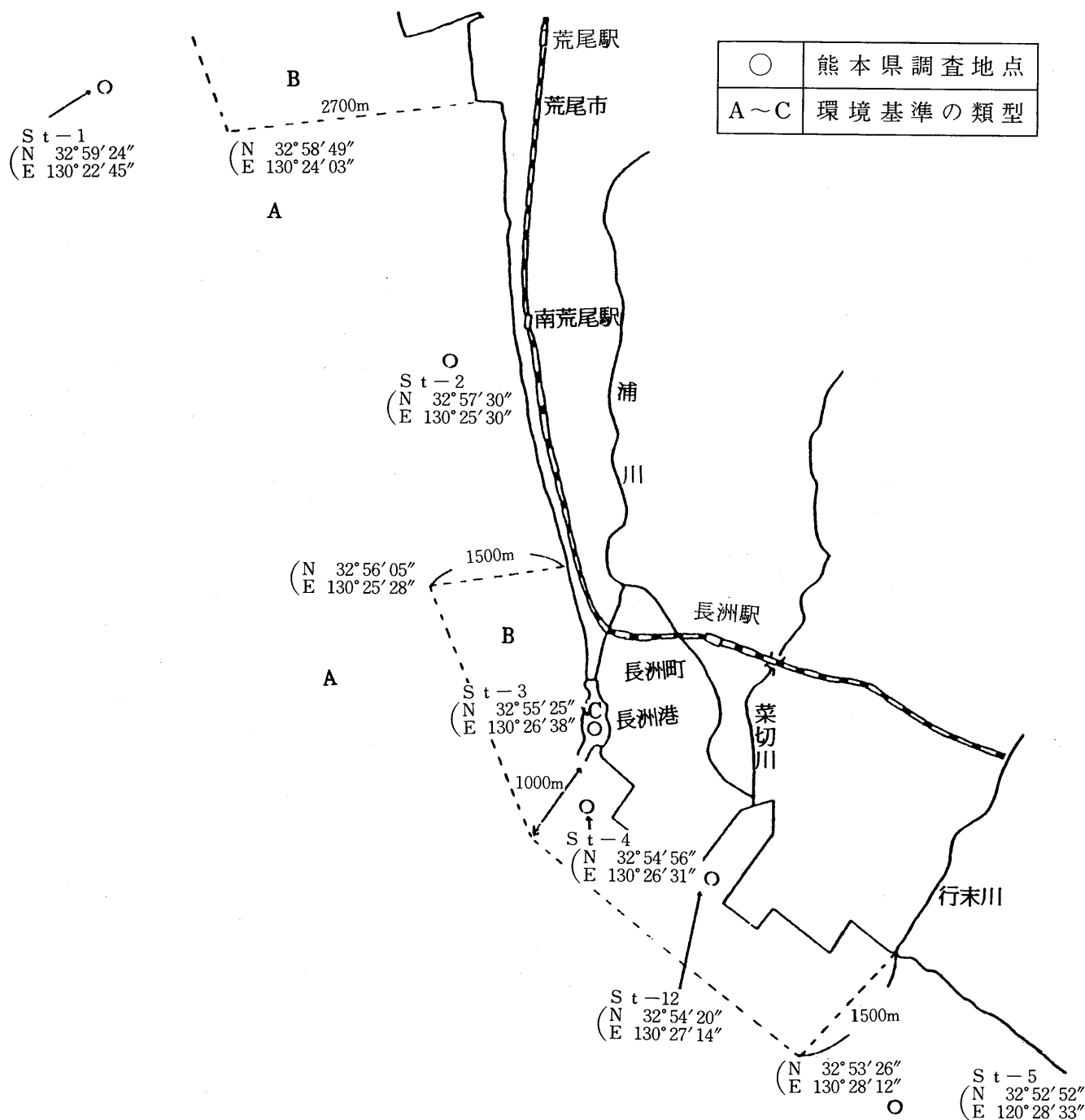
大分県

N 4



有明海水域（その1）  
(荒尾・長洲地先)

N  
↑



有明海水域（その2）  
(坪井川・白川・緑川地先)

N 4

有明海水域 (その2)  
(坪井川・白川・緑川地先)

金峰山

権現山

坪井川

白川

新沖

海路口

天明新川

緑川

○ 熊本県調査

A ~ C 環境基準の

▲

▲

S t - 6 (N 32° 47' 30" (E 130° 36' 30")  
S t - 7 (N 32° 47' 30" (E 130° 35' 00")  
S t - 8 (N 32° 42' 54" (E 130° 36' 00")  
S t - 9 (N 32° 42' 40" (E 130° 34' 30")  
1000m

(本渡港地先)

S t - 13 (N 32° 27' 35" (E 130° 13' 04")  
S t - 10 (N 32° 27' 15" (E 130° 12' 45")  
S t - 11 (N 32° 27' 12" (E 130° 12' 13")  
S t - 12 (N 32° 27' 12" (E 130° 12' 13")  
A  
B  
C

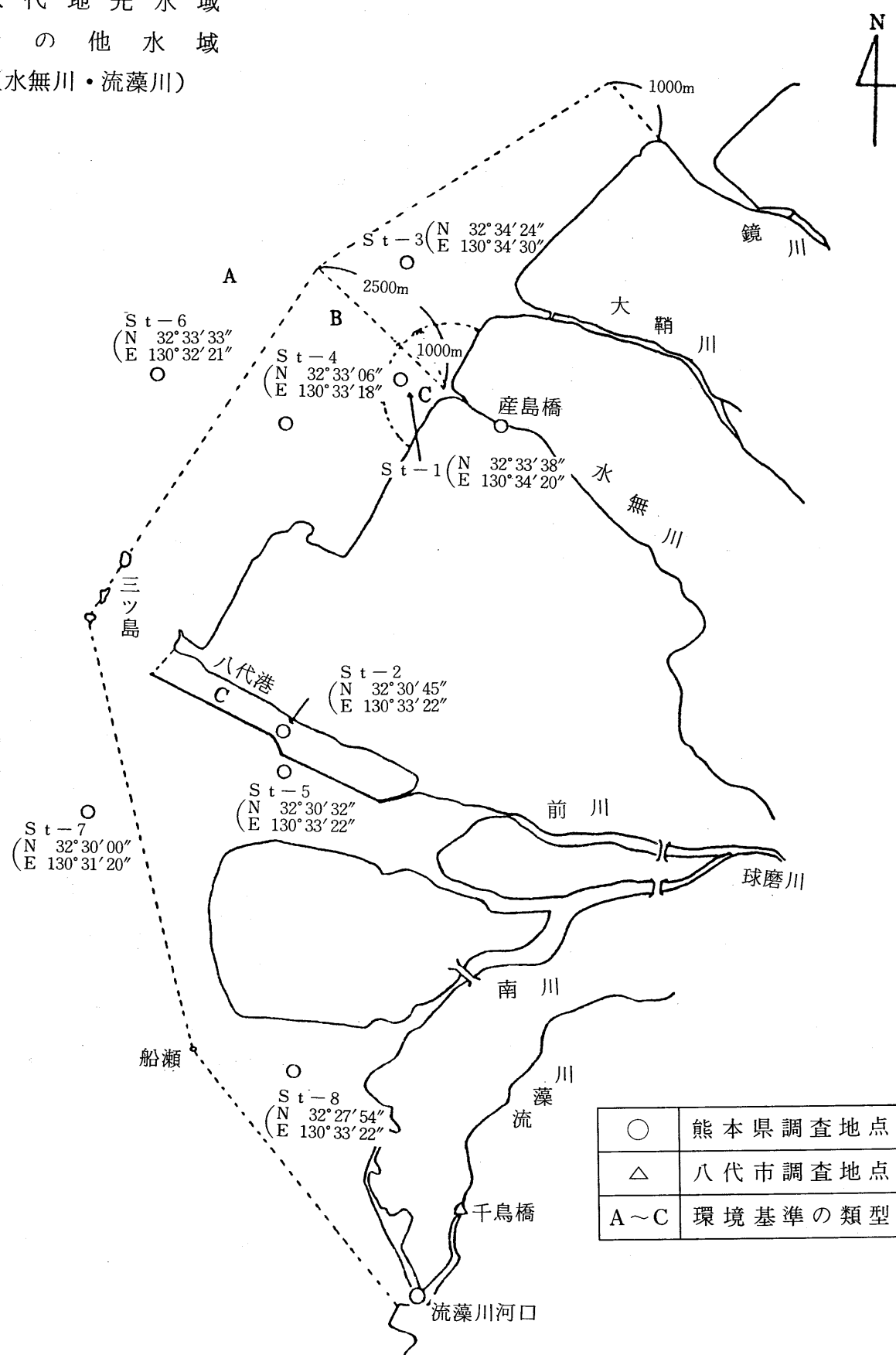
本渡市

瀬戸大橋

天草上島

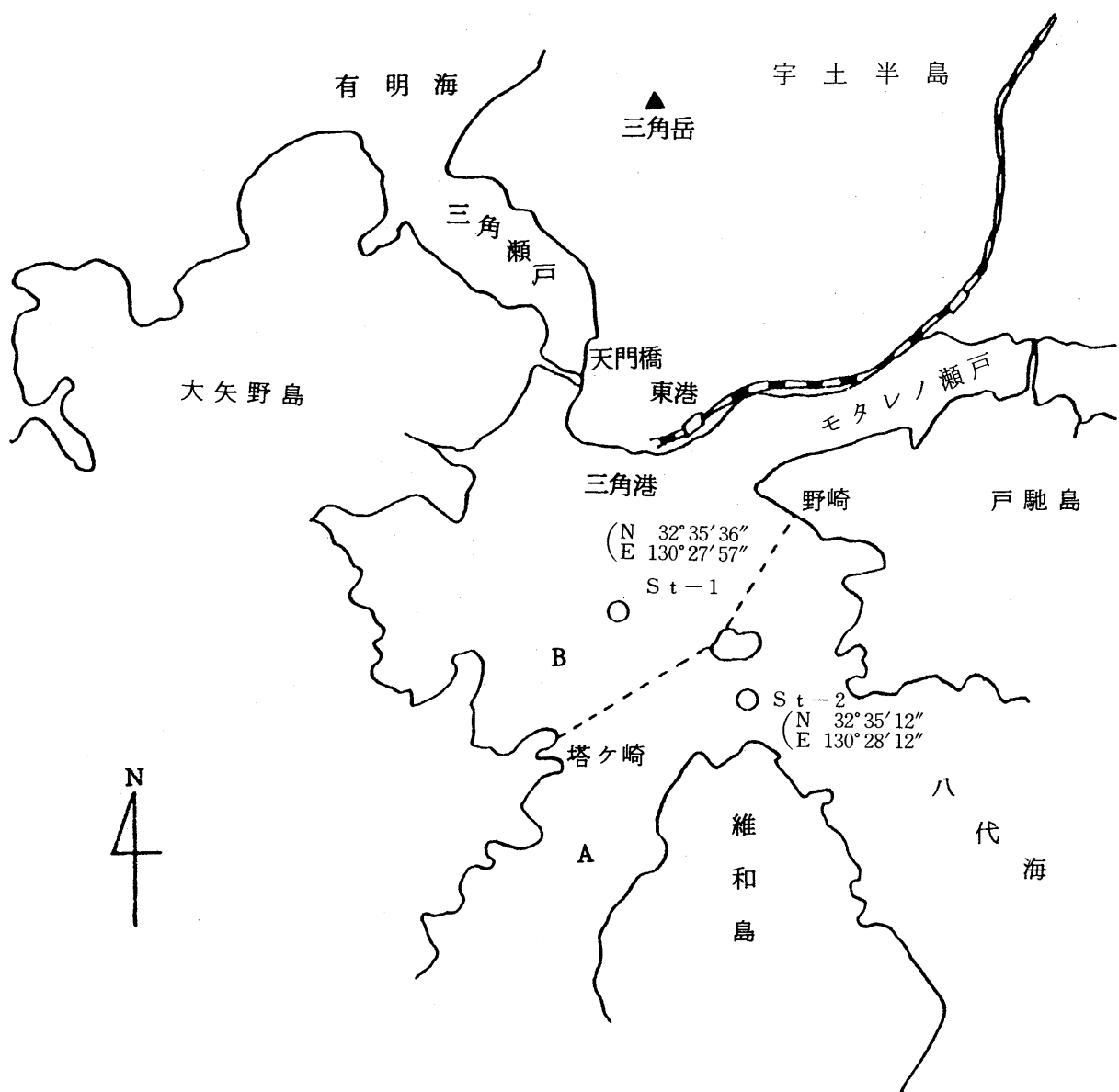
天草下島

八代地先水域  
その他の水域  
(水無川・流藻川)



八代海水域(その1)

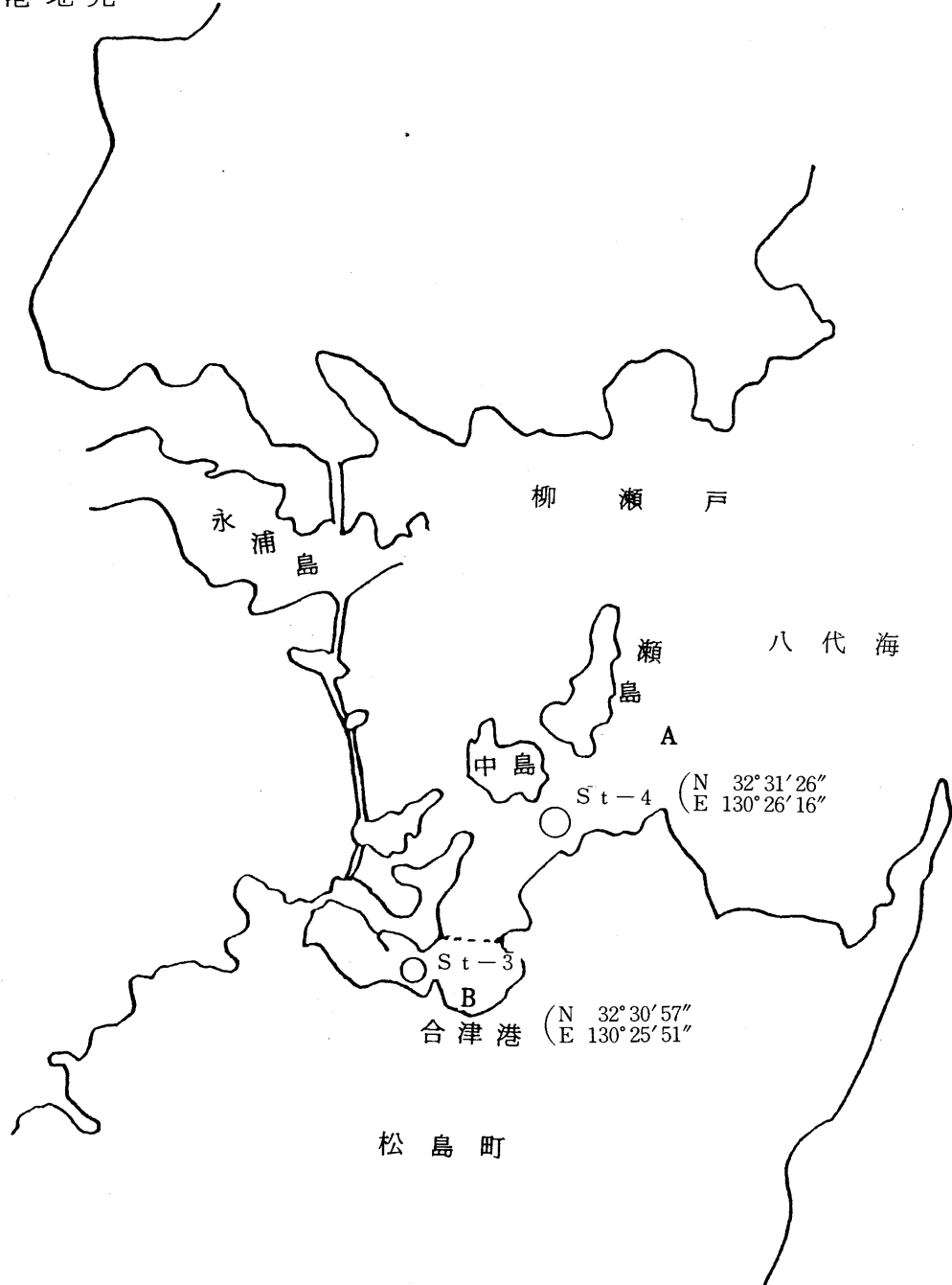
三角港地先



○	熊本県調査地点
A～C	環境基準の類型

八代海水域(その2)

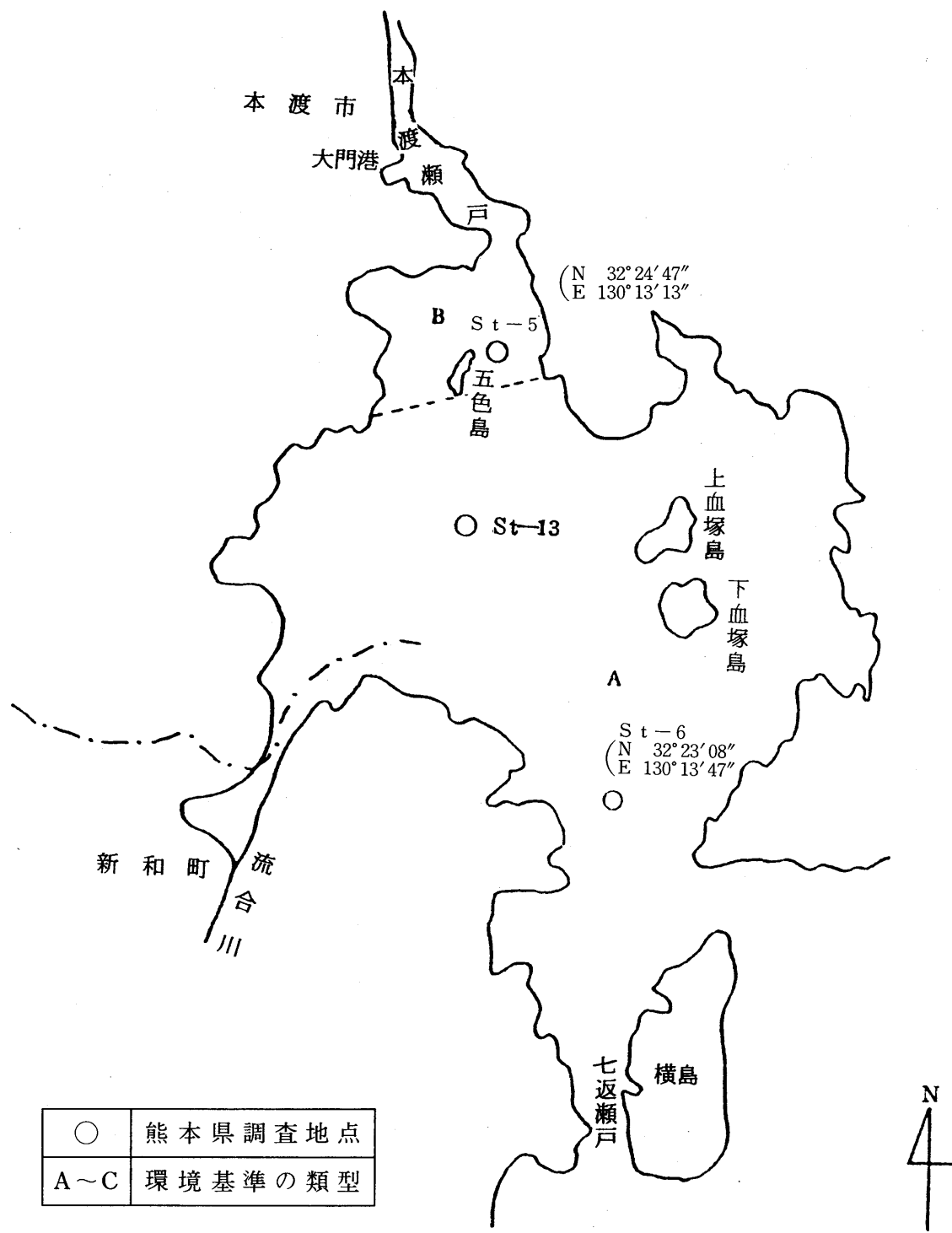
合津港地先



○	熊本県調査地点
A～C	環境基準の類型

八代海水域(その3)

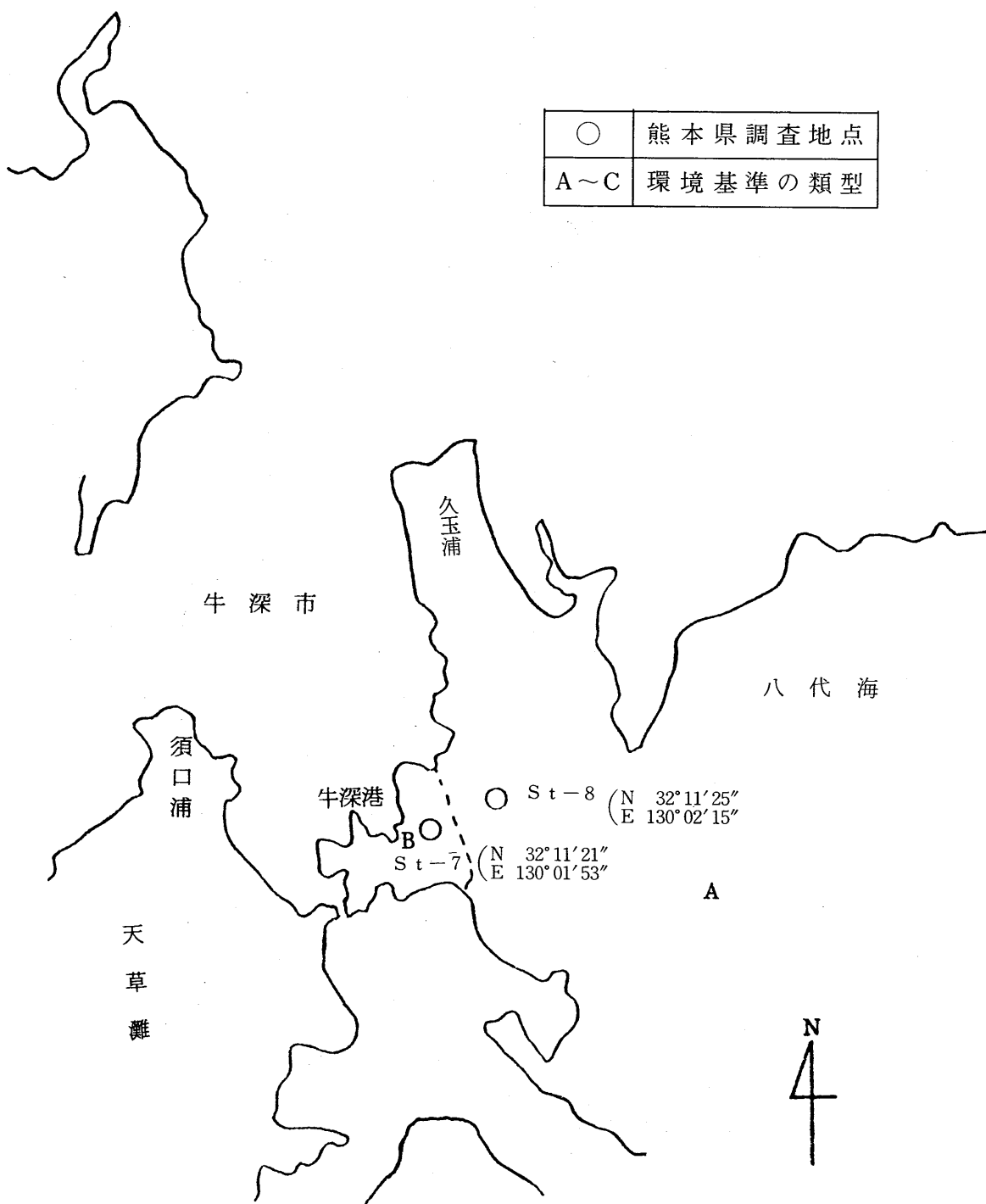
大門港地先



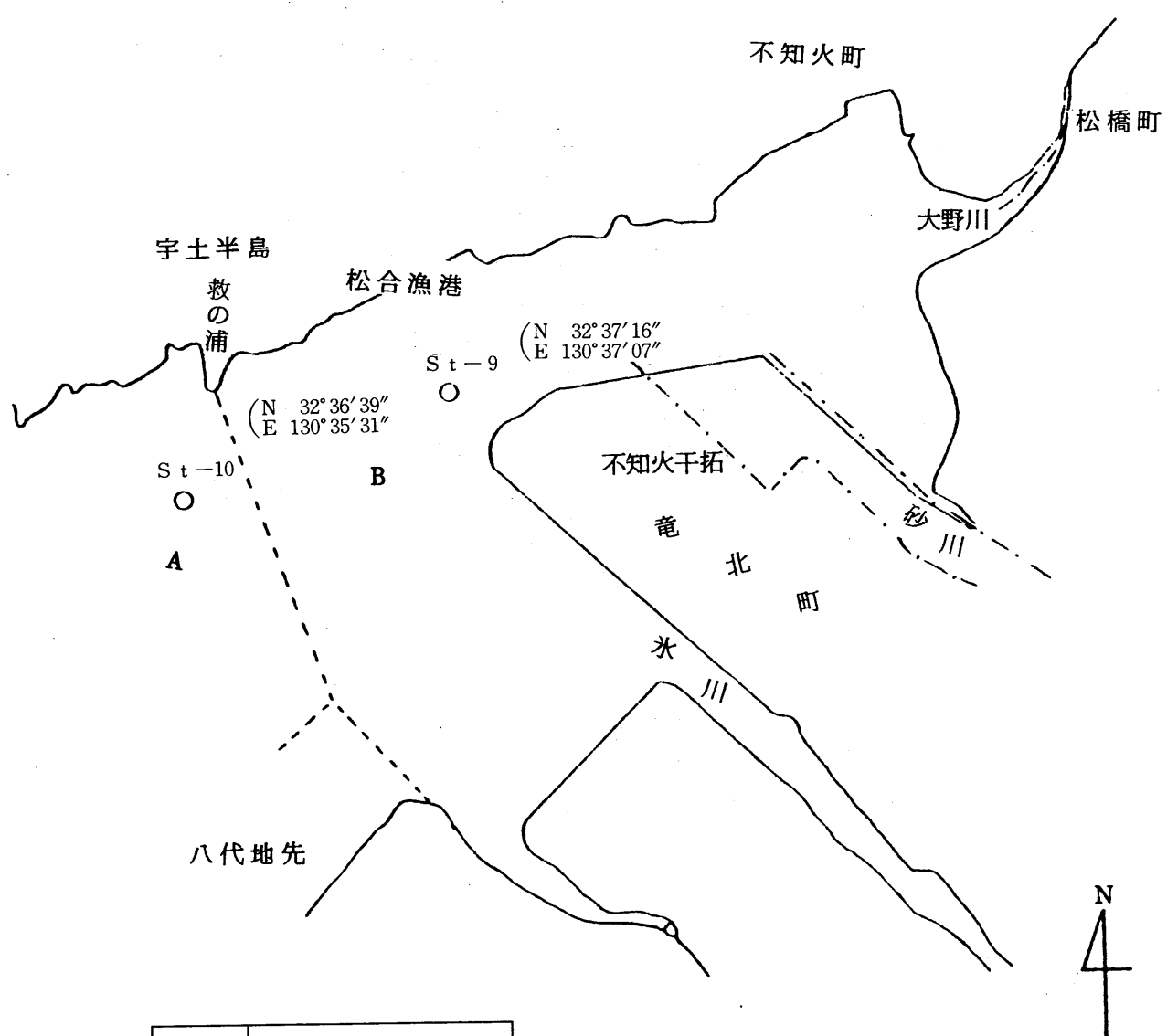
八代海

八代海水域(その4)

牛深港地先



八代海水域(その5)  
松合漁港

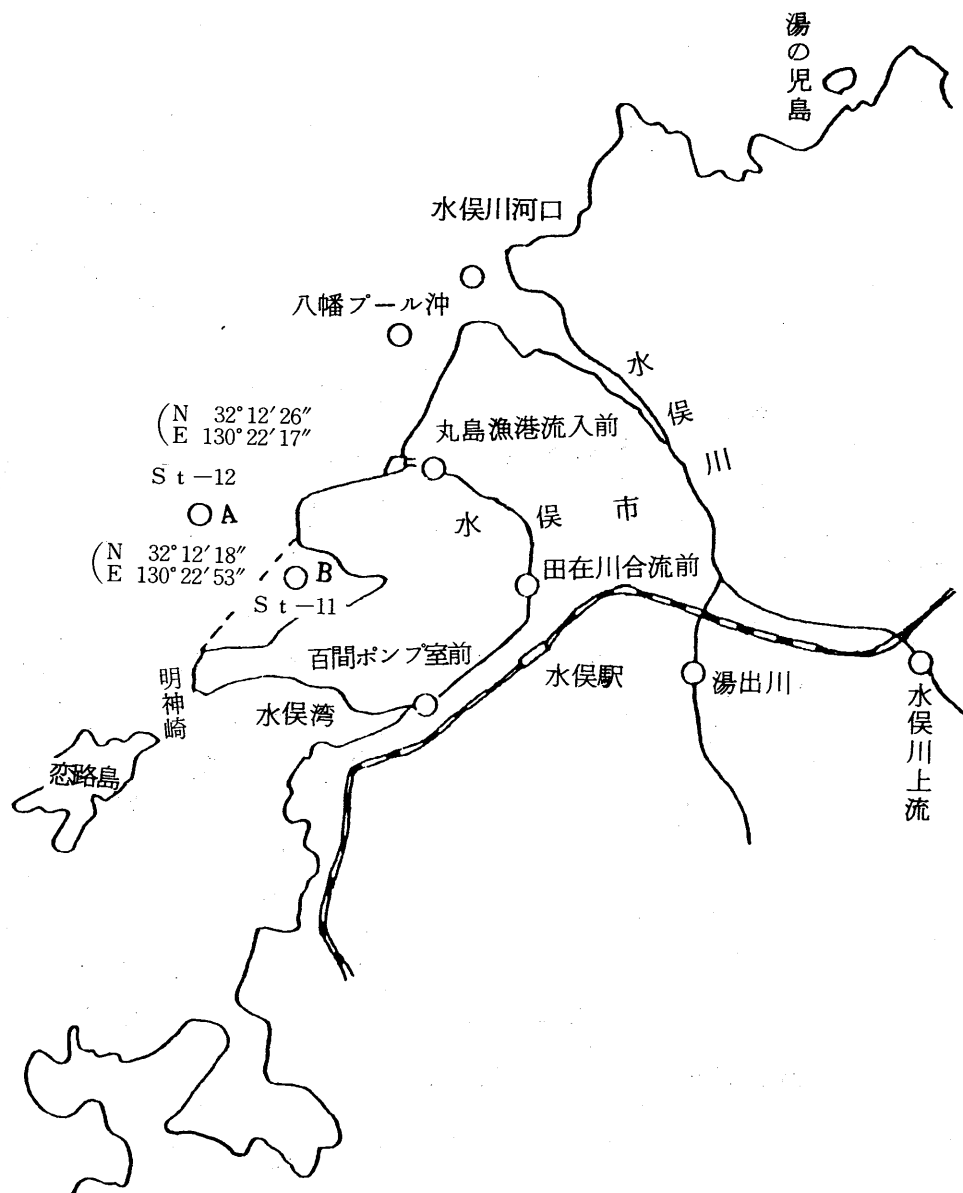


○	熊本県調査地点
A～C	環境基準の類型

## 八代海水域(その6)

### その他水域

(百間、丸島水路・水俣川)

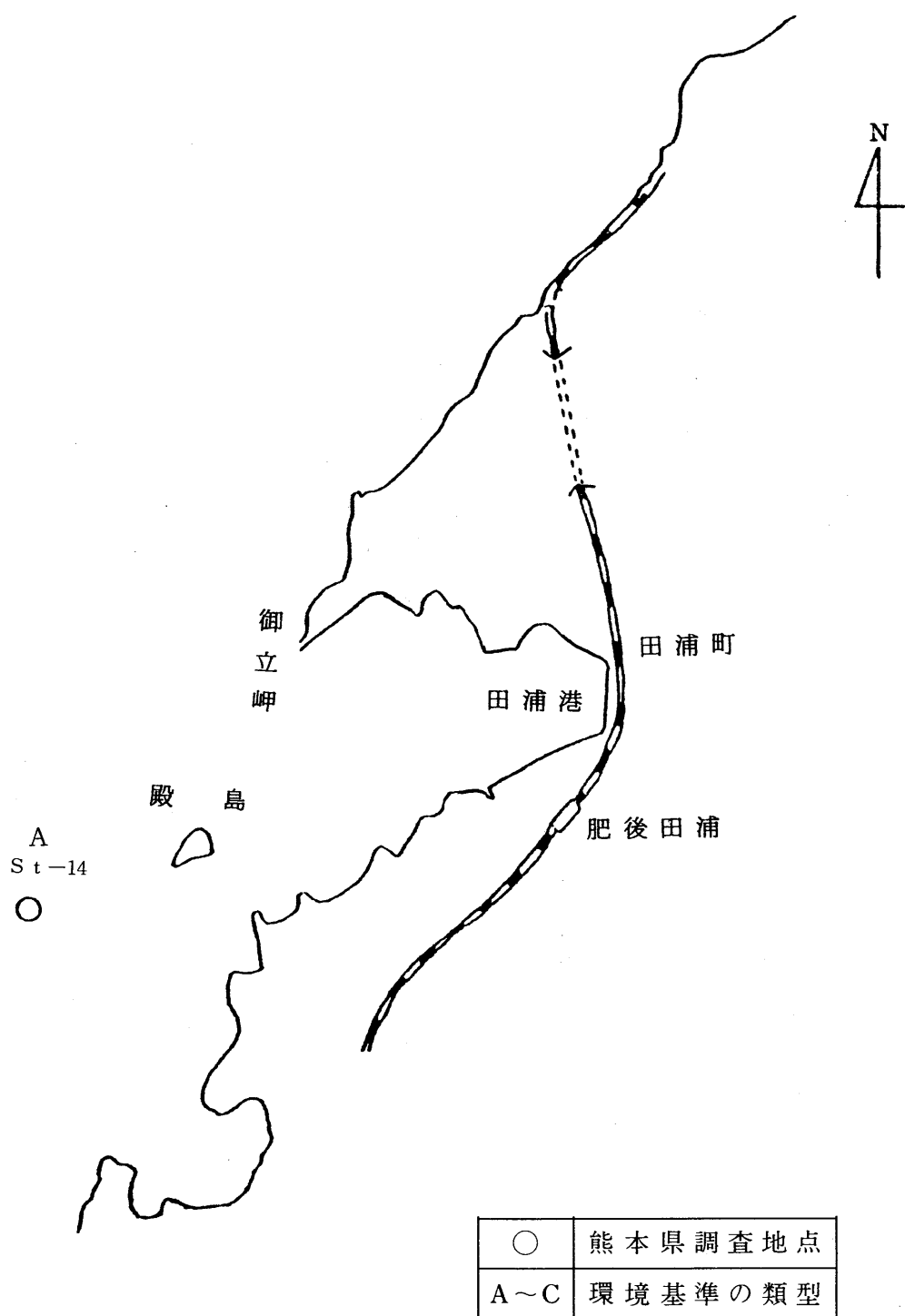


○	熊本県調査地点
A～C	環境基準の類型

N  
4

八代海水域(その7)

田浦地先





## VI 主要地点水質経年変化グラフ

注 (1) 各グラフ上段は、水域の名称、(測定地点名)

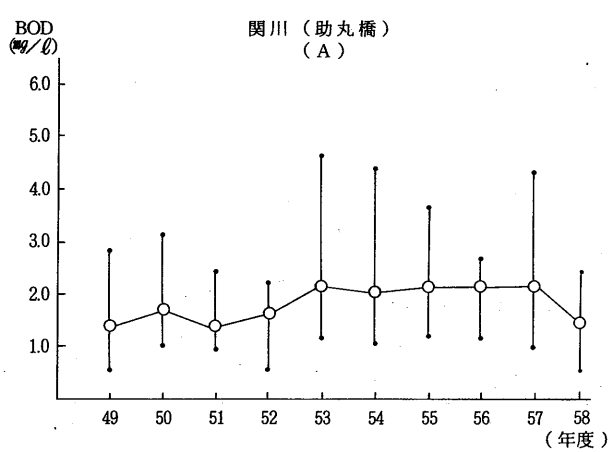
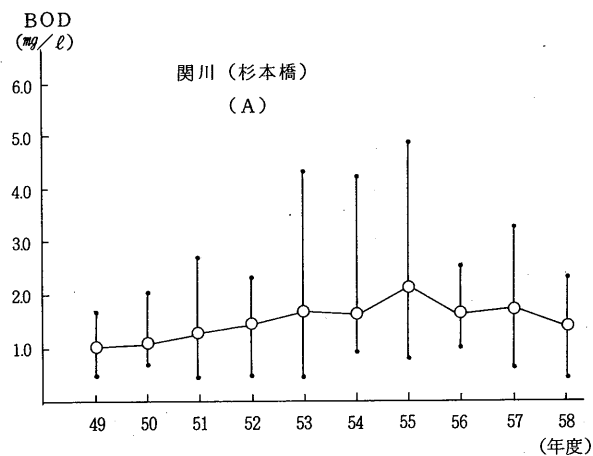
(環境基準類型) を示す。

- (2) 凡 例
- 
- |   |     |
|---|-----|
| ● | 最大値 |
| ○ | 平均値 |
| ● | 最小値 |

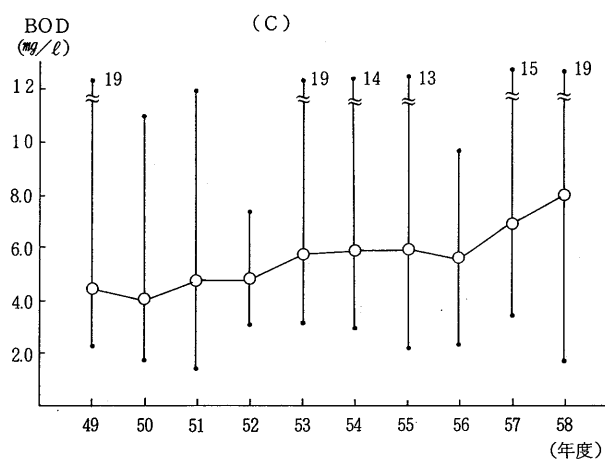


# 1 河川

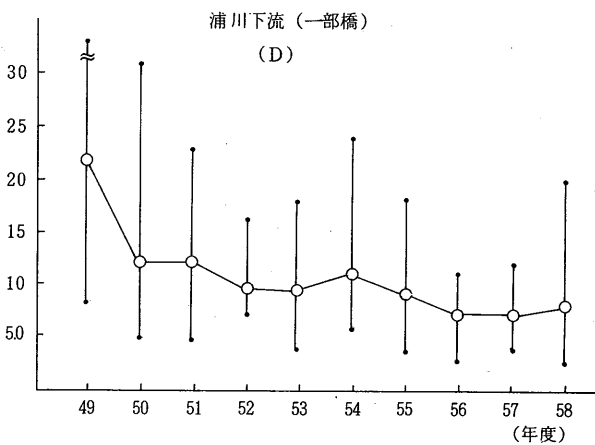
## (1) 有明北部水域

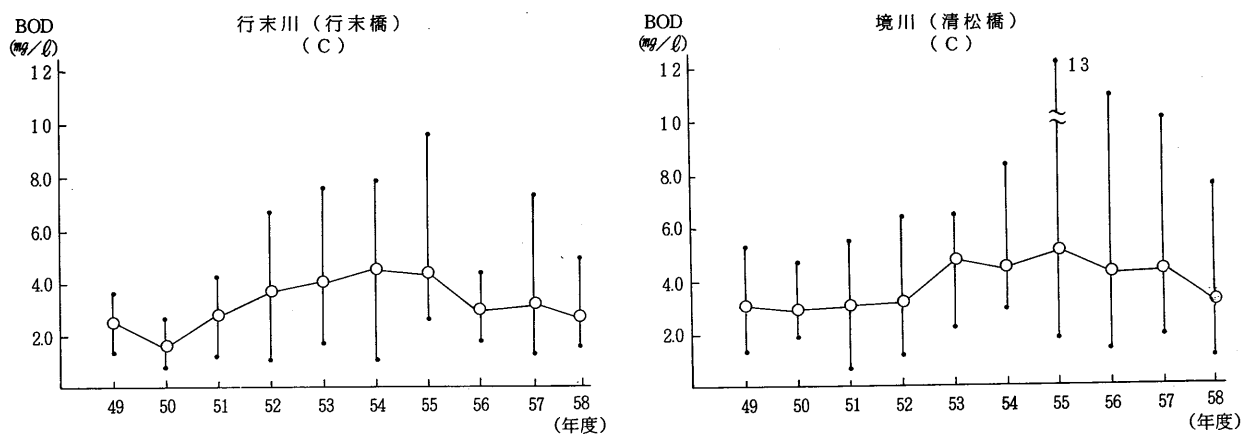
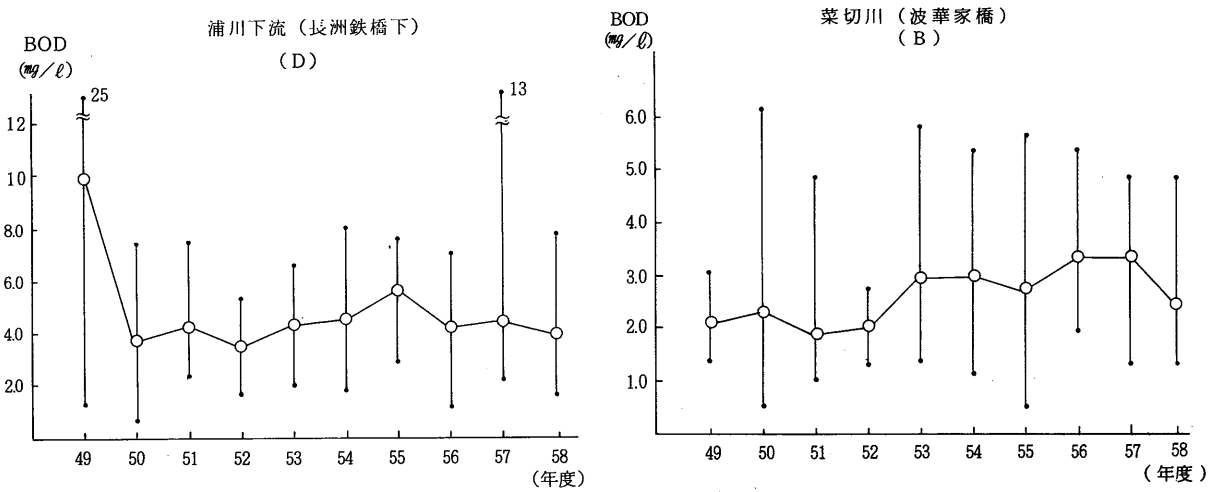


浦川上流（中増永橋）

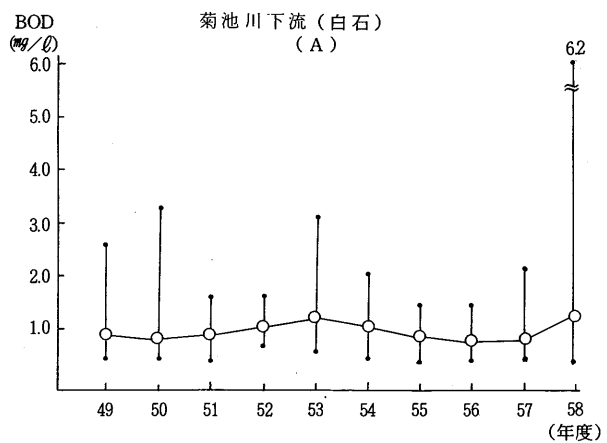
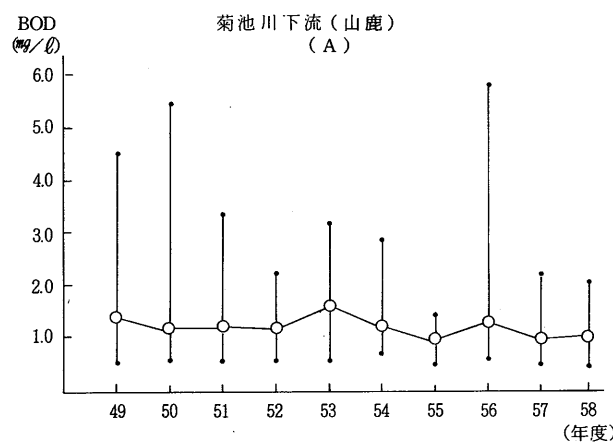
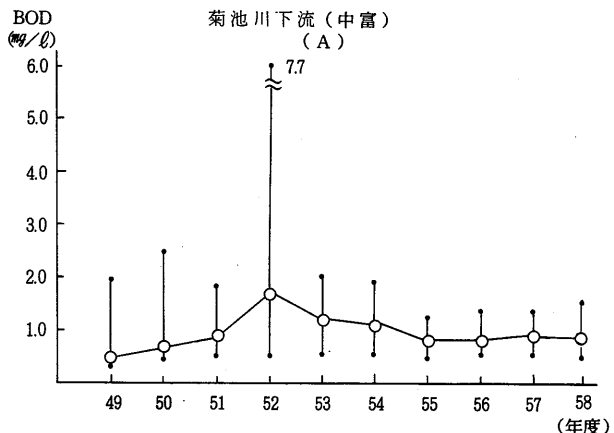
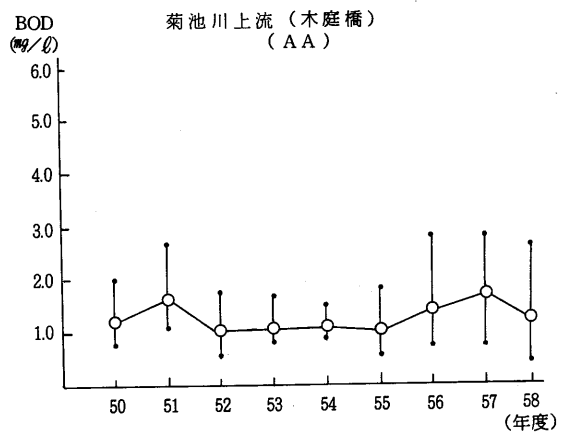


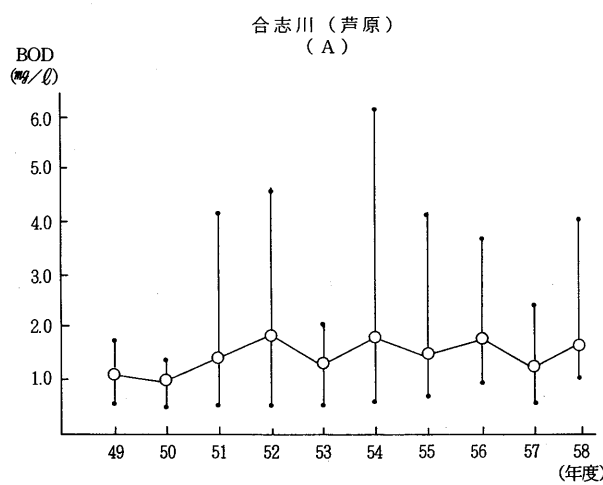
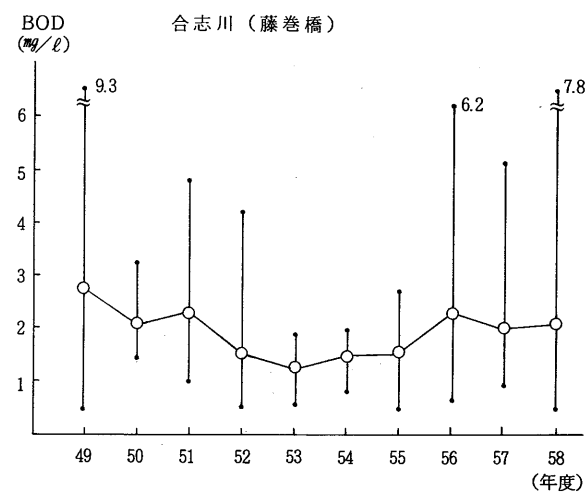
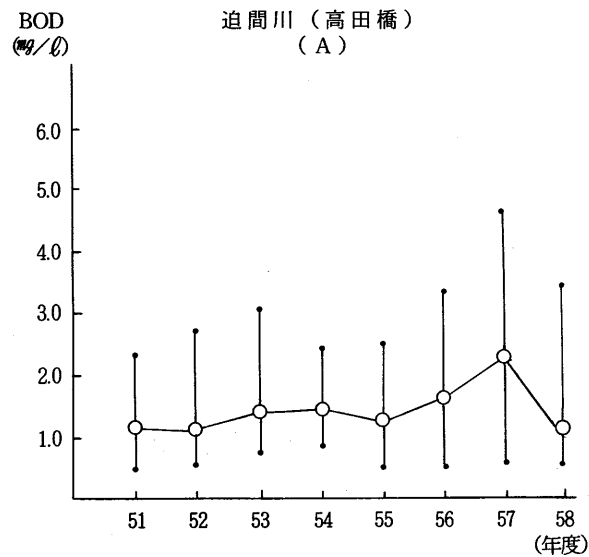
浦川下流（一部橋）



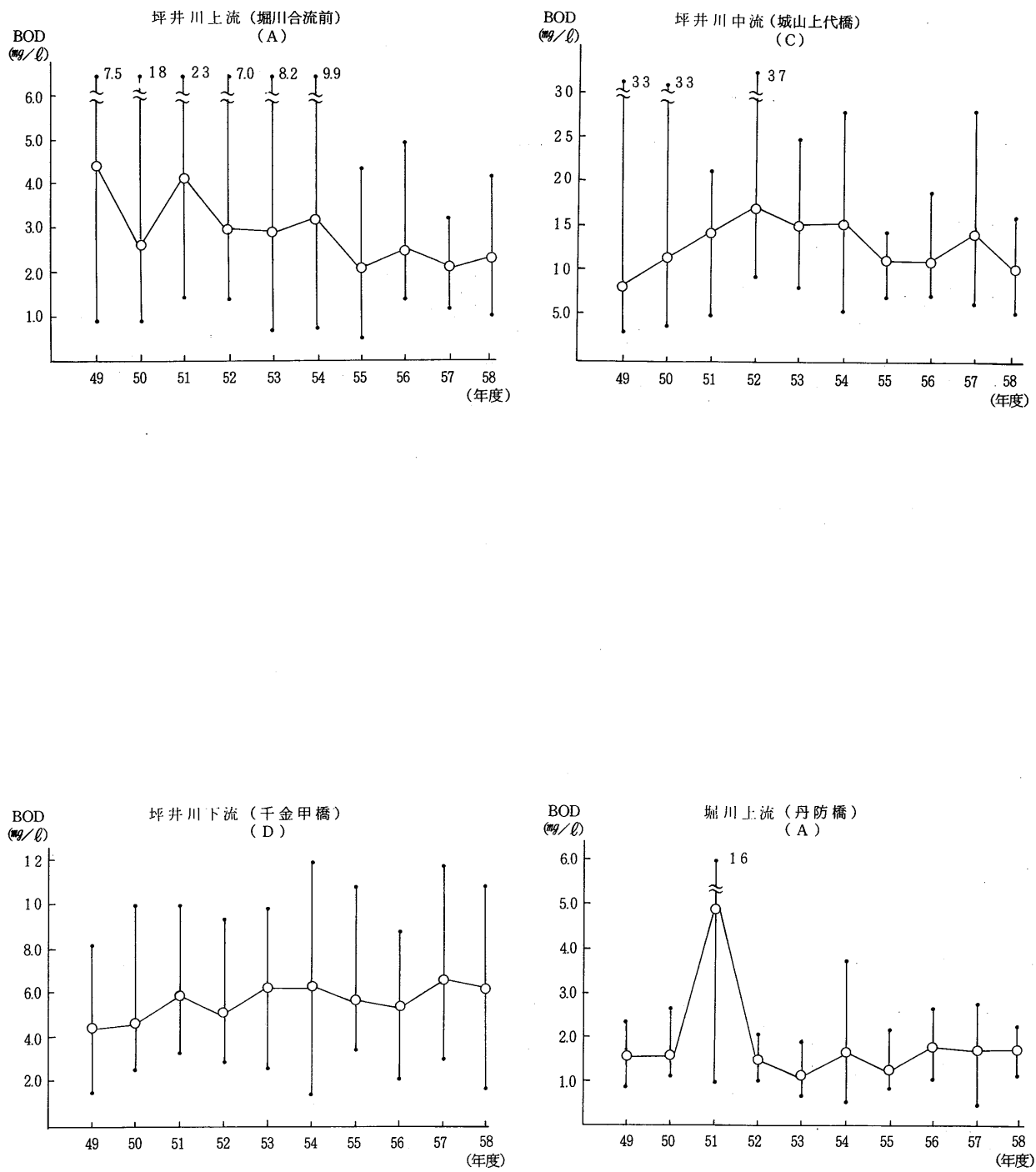


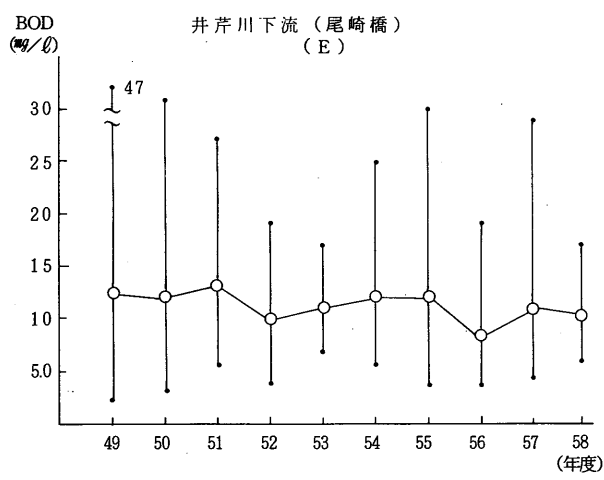
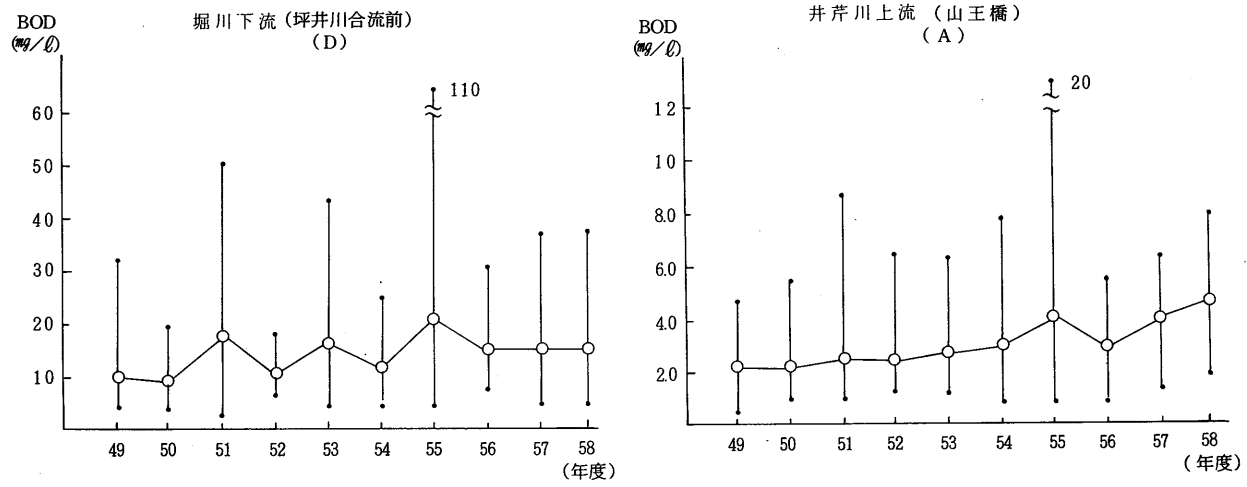
(2) 菊池川水域



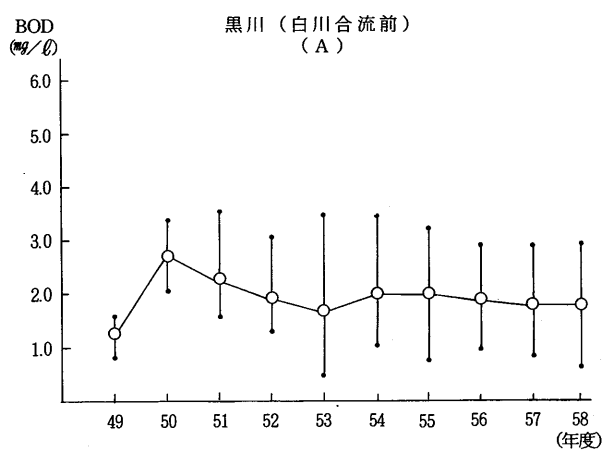
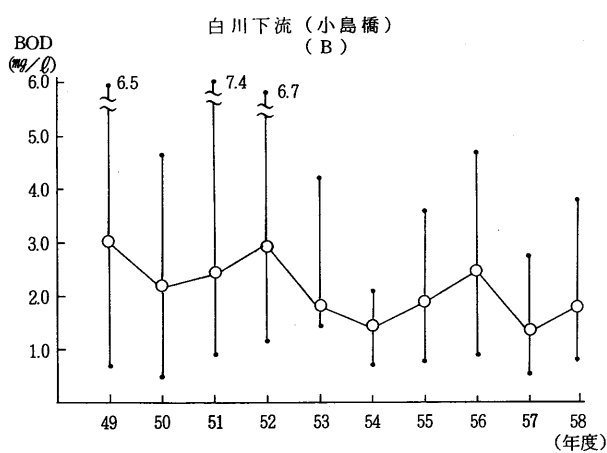
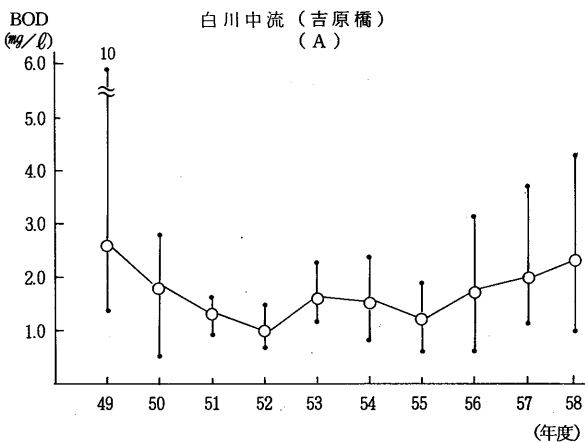
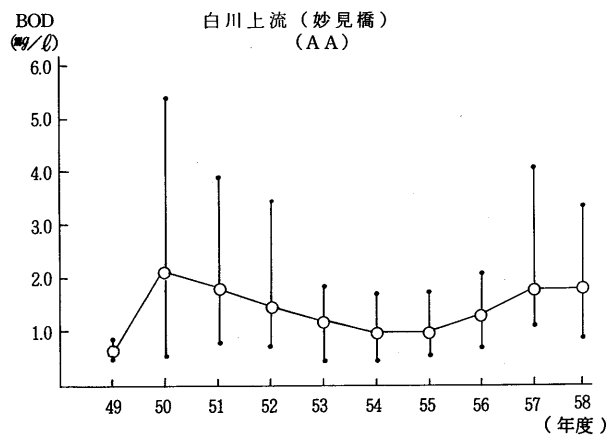


### (3) 坪井川水域

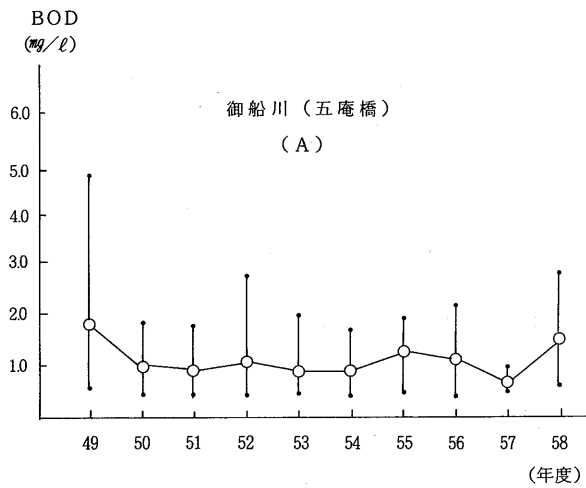
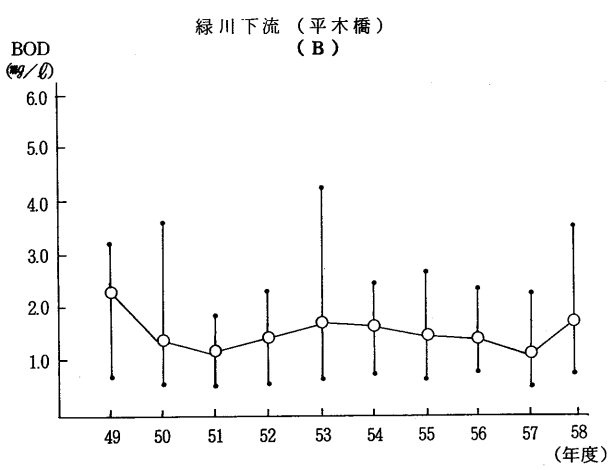
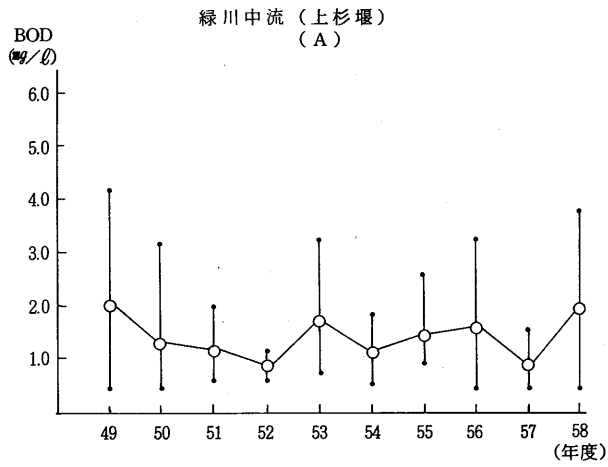
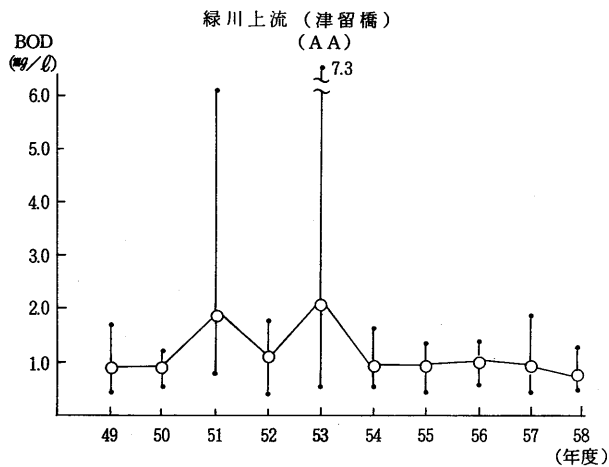


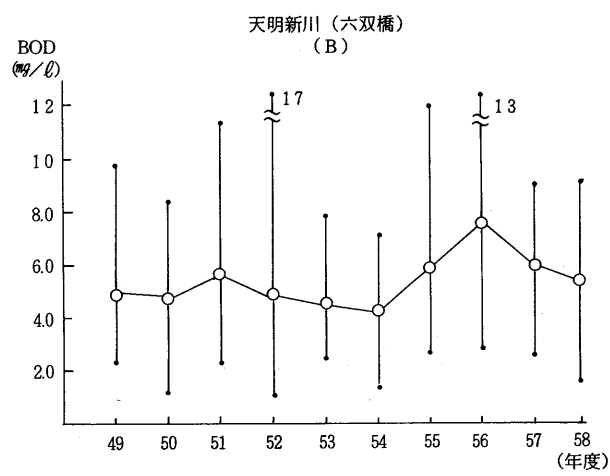
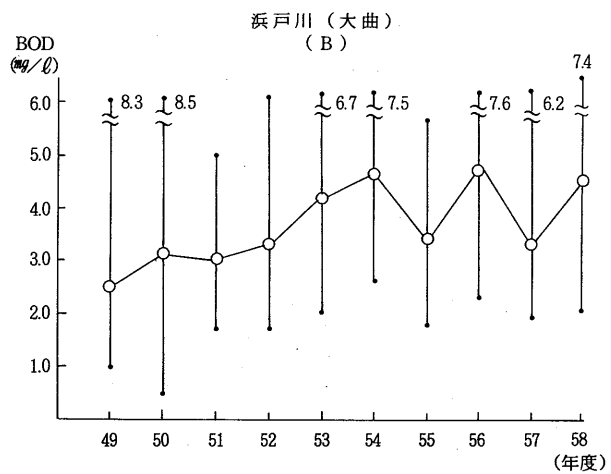
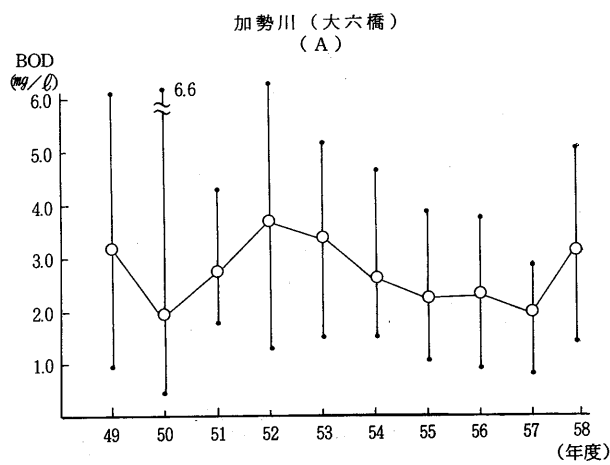


#### (4) 白川水域

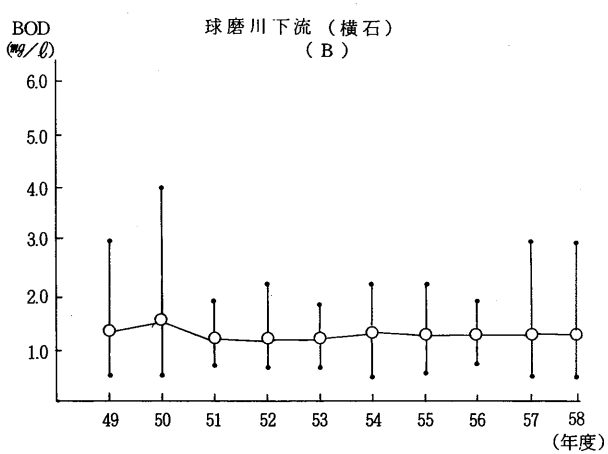
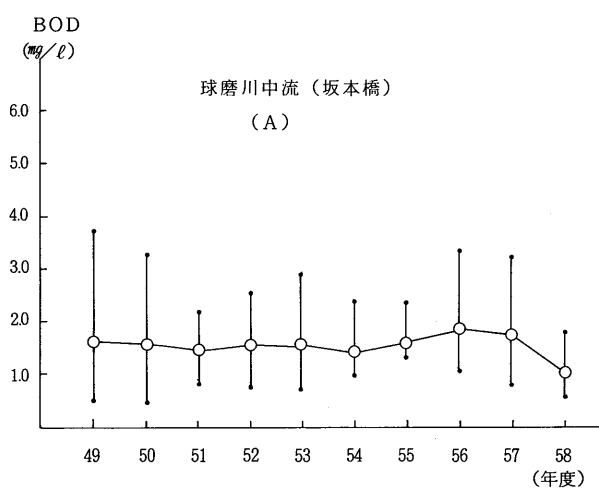
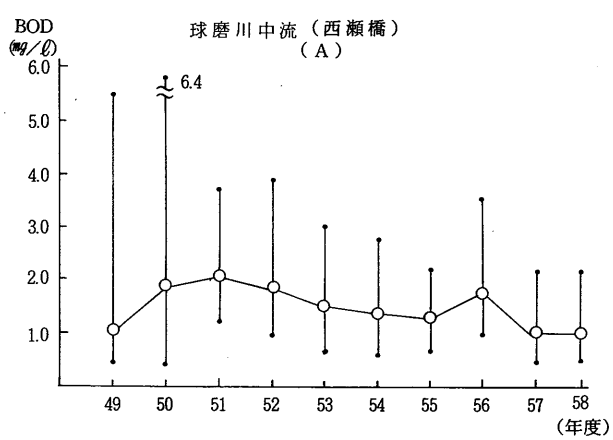
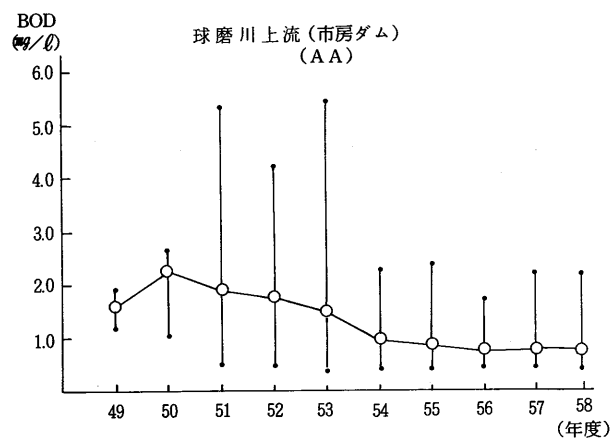


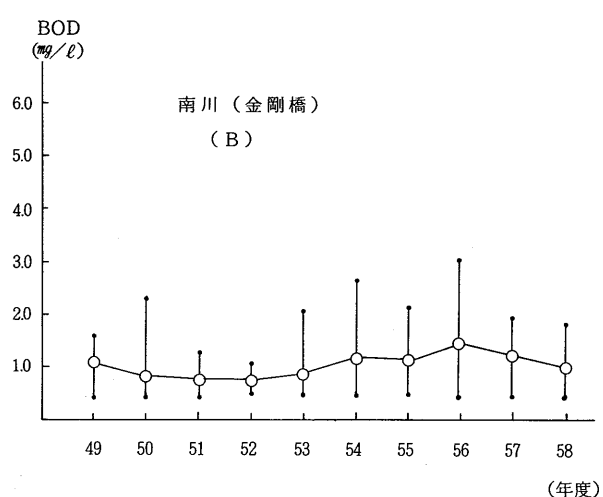
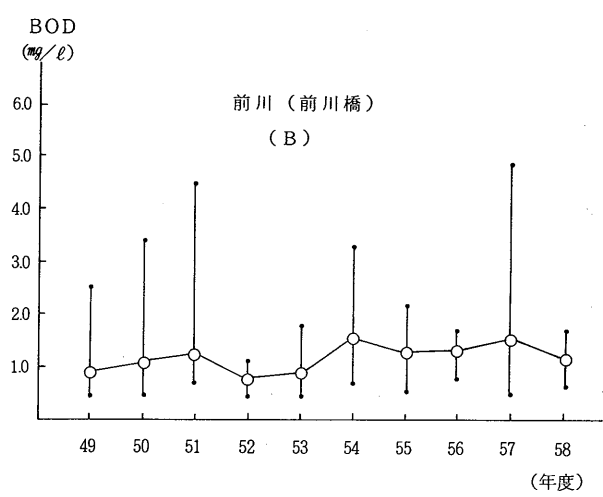
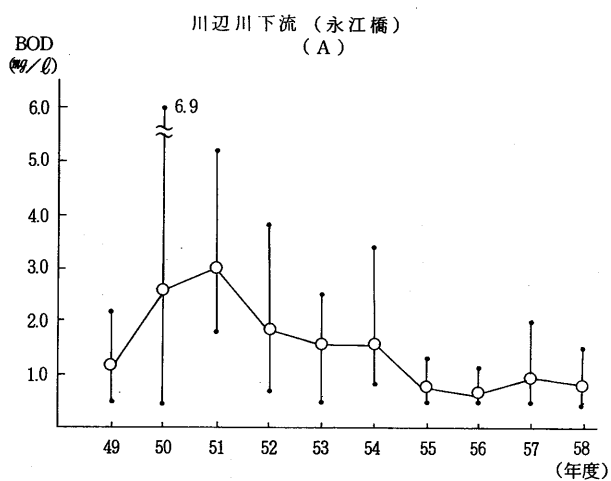
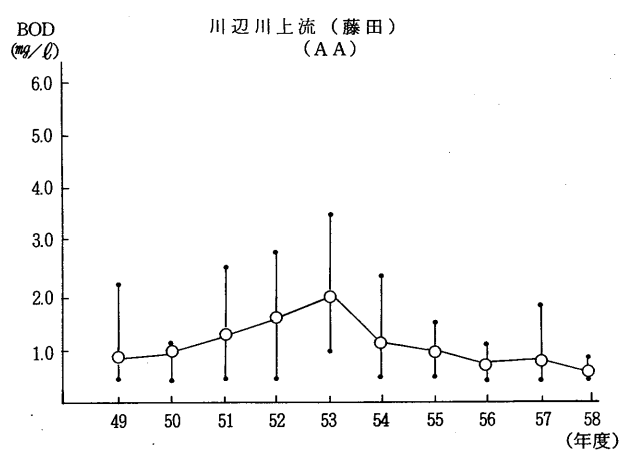
## (5) 緑川水域



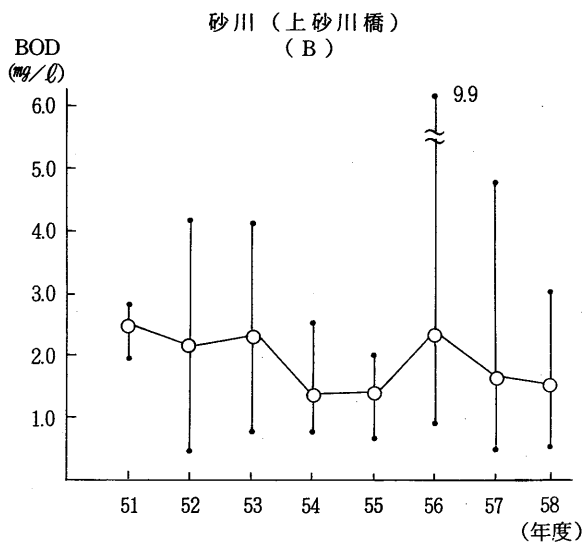
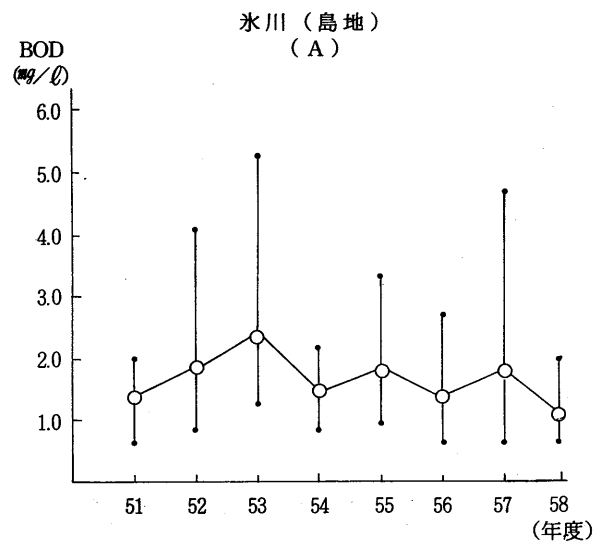


## (6) 球磨川水域

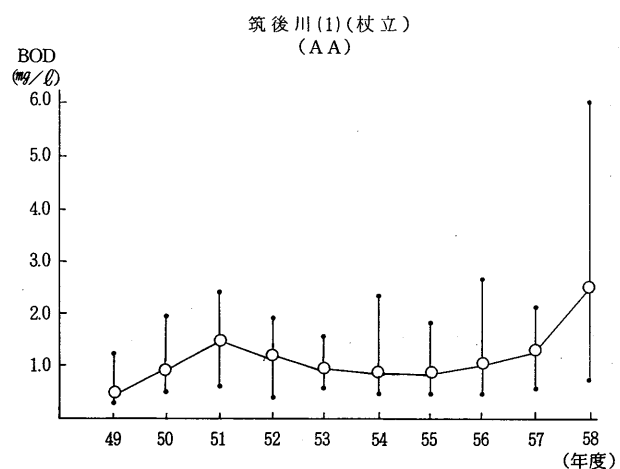
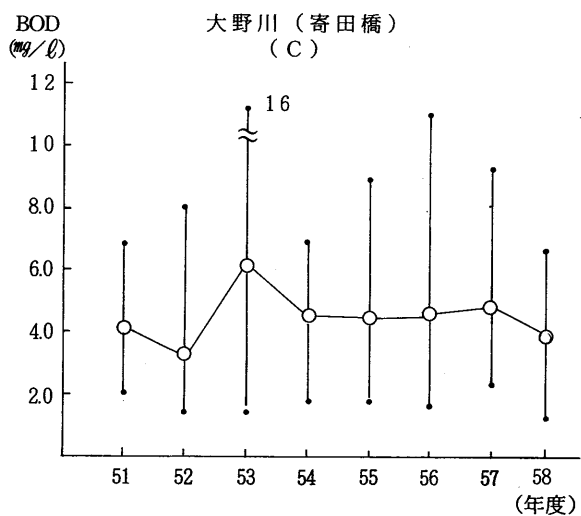




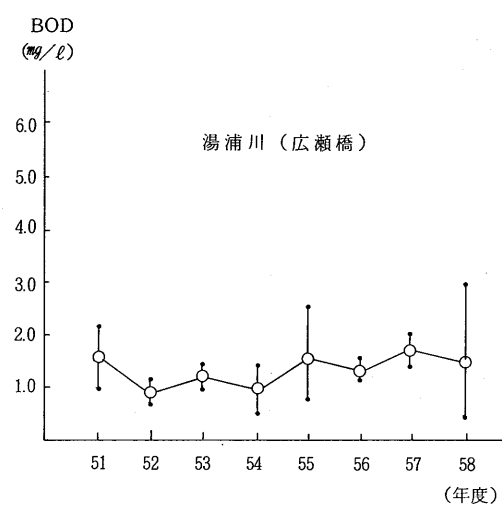
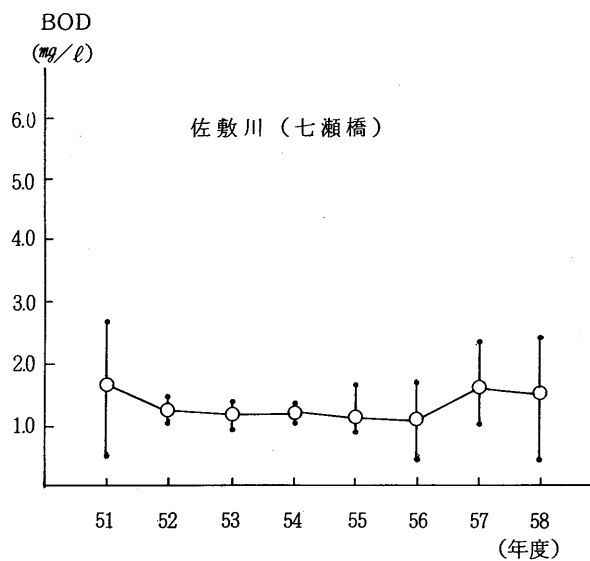
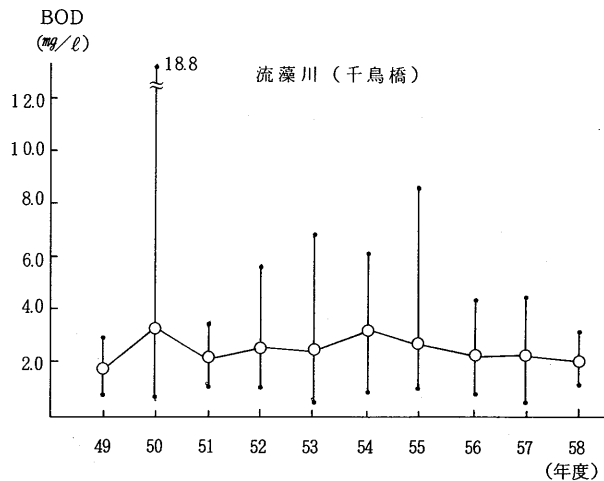
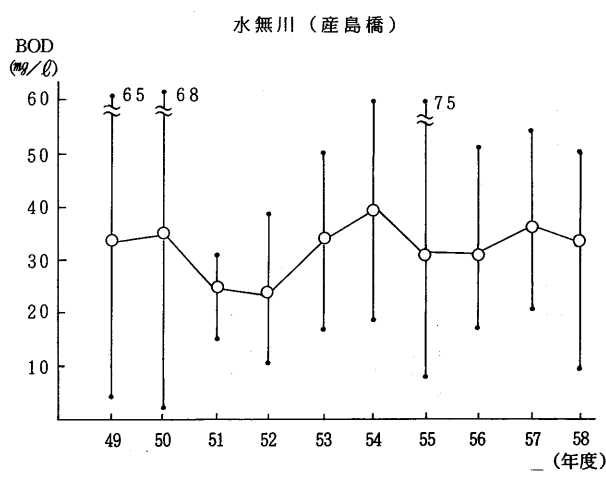
(7) 水川等水域

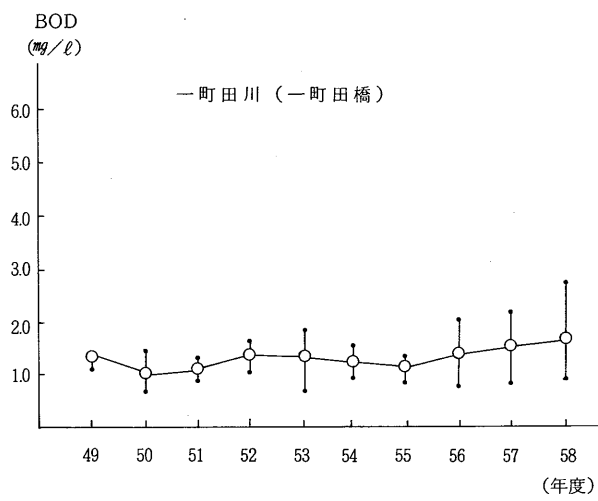
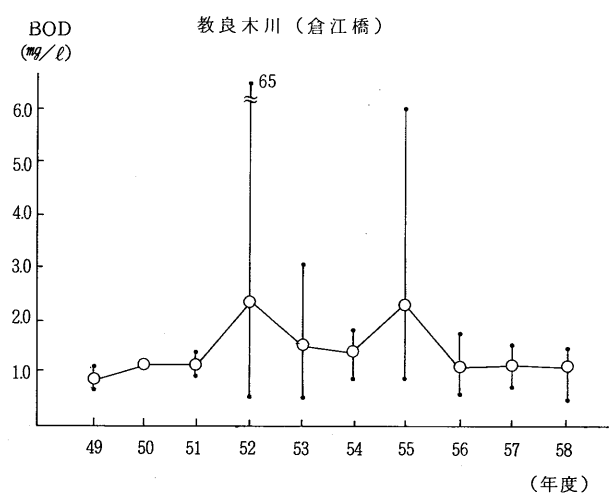
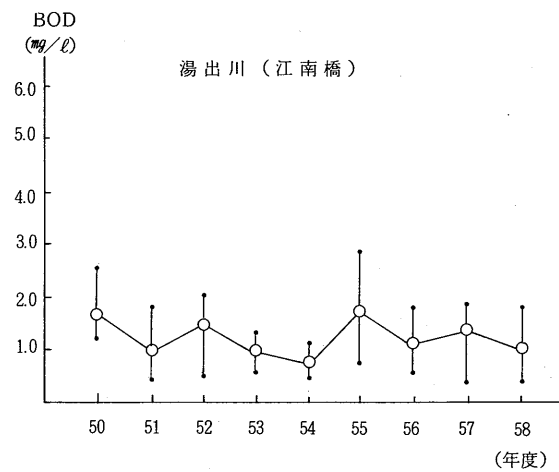
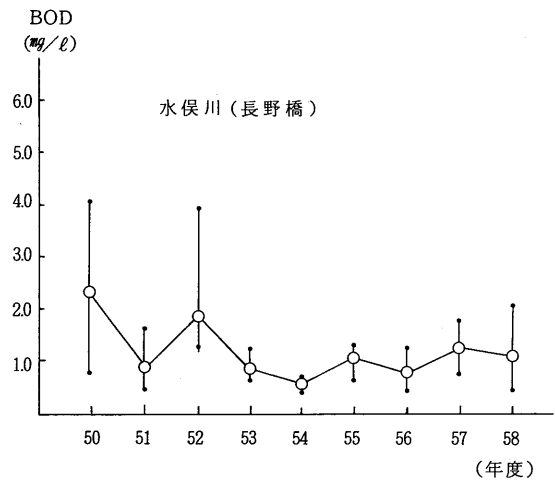


(8) 筑後川水域



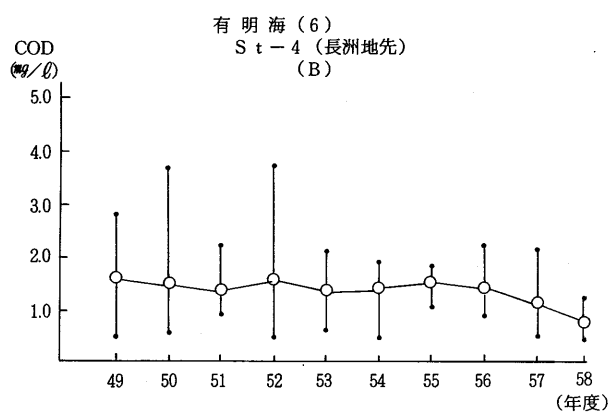
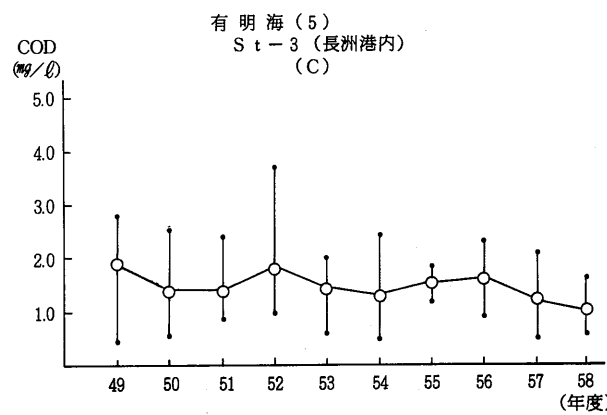
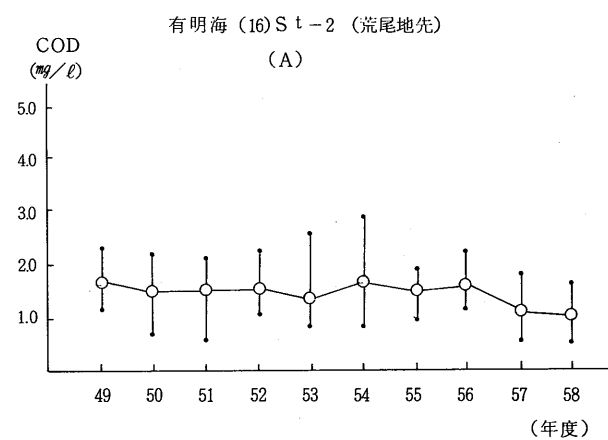
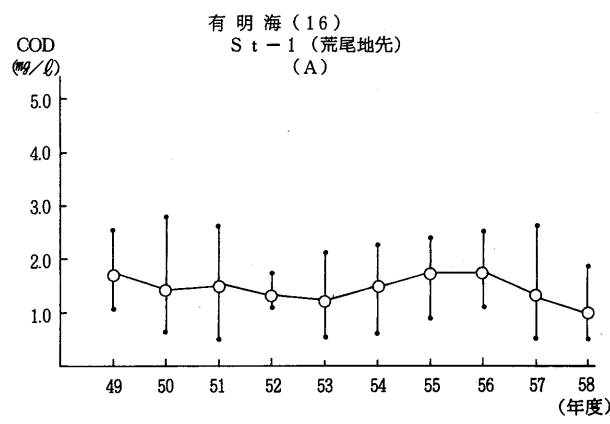
(9) その他の水域

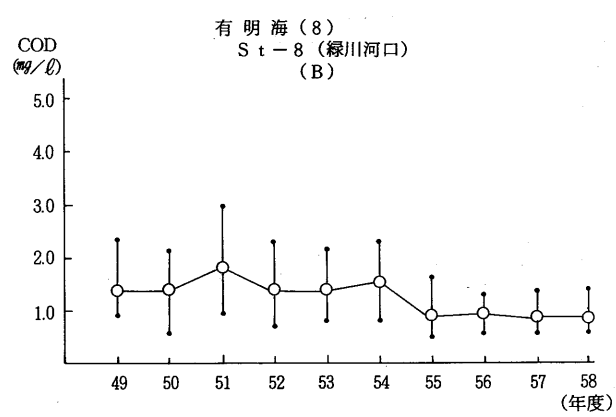
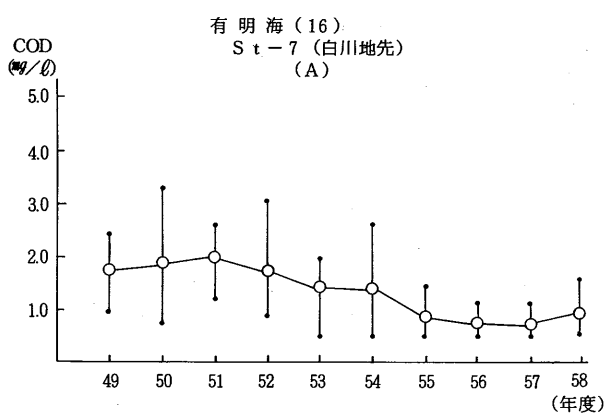
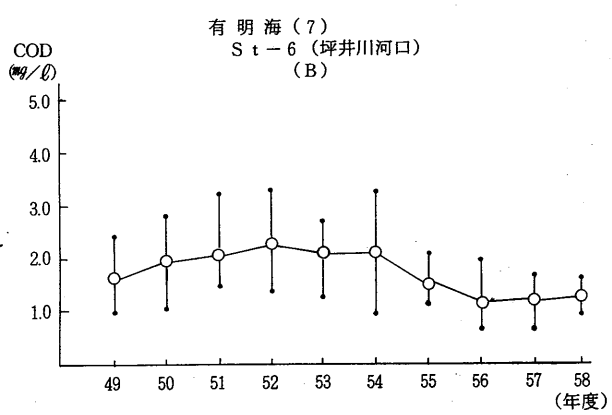
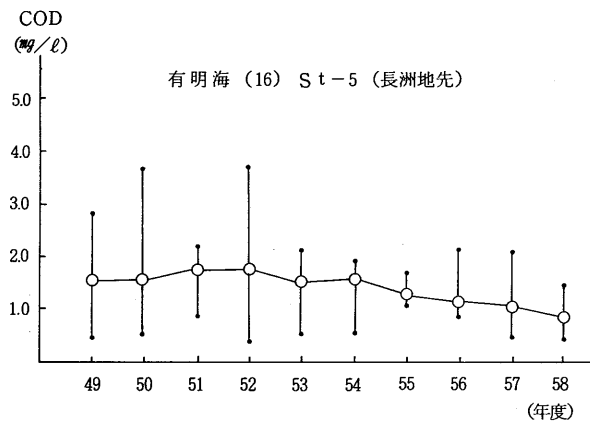


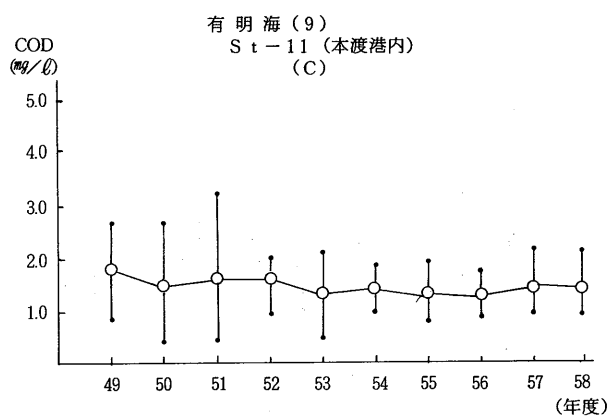
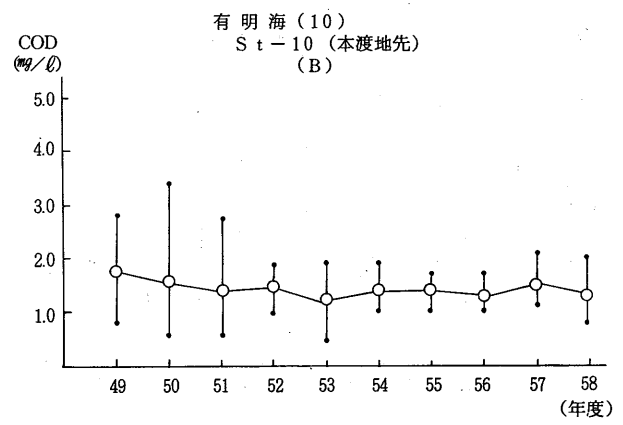
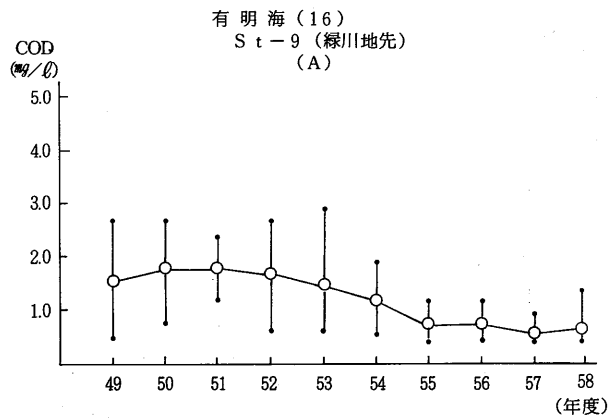


## 2 海 域

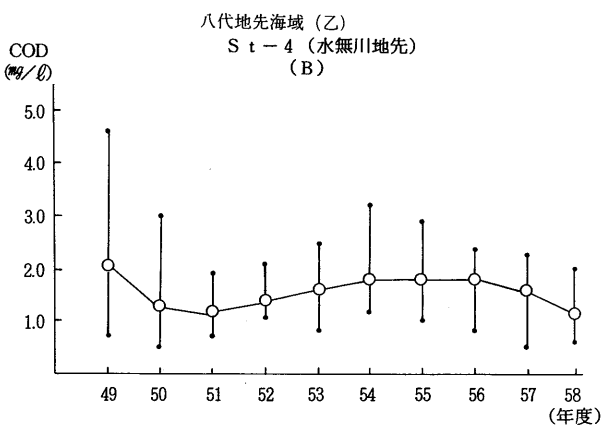
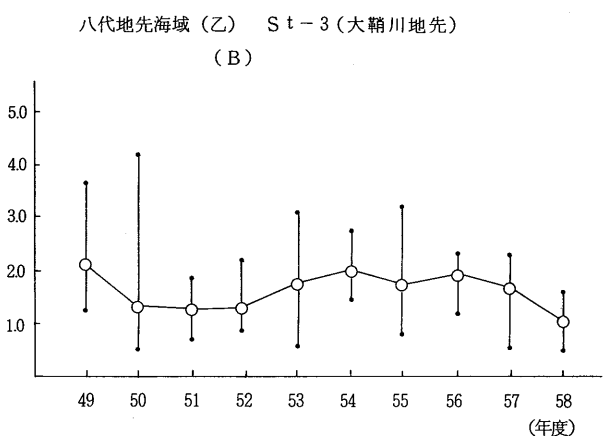
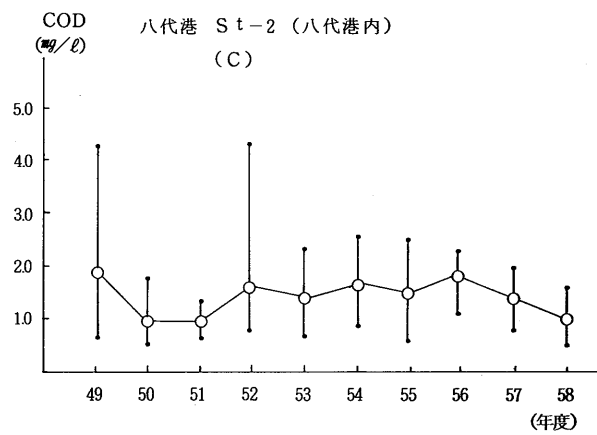
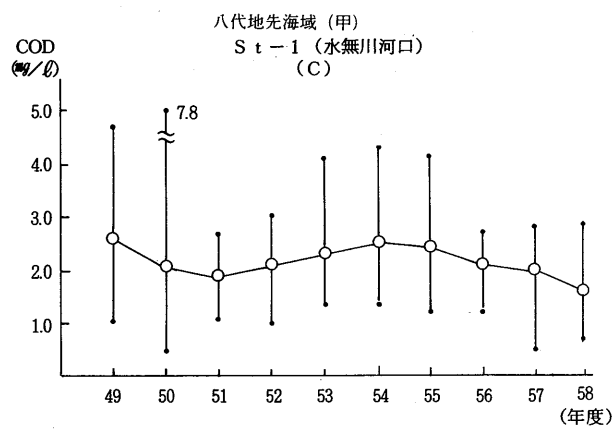
### (1) 有 明 海

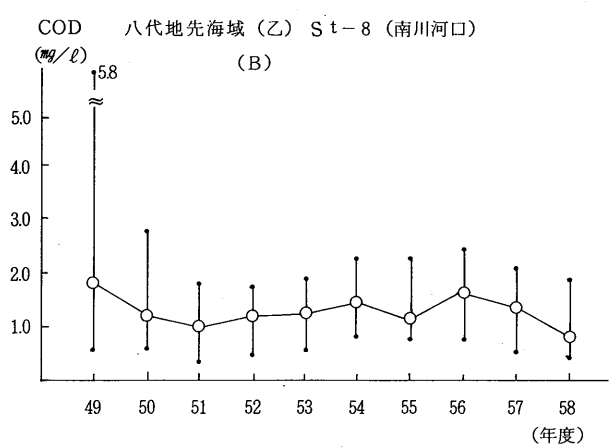
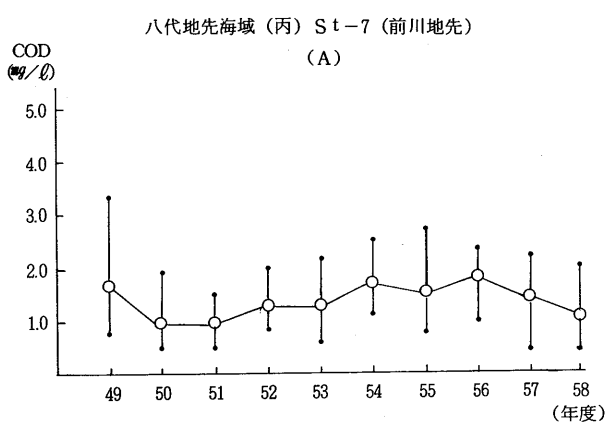
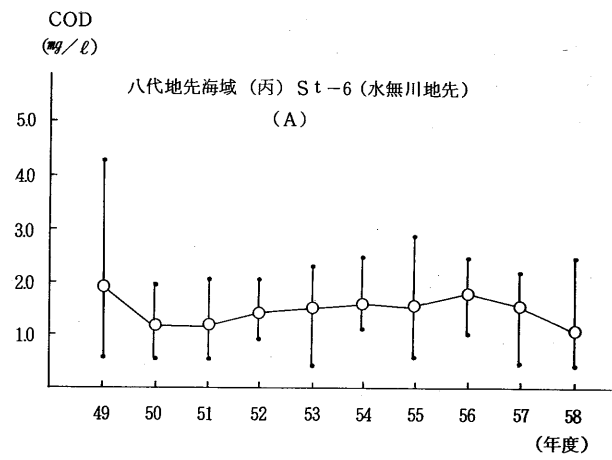
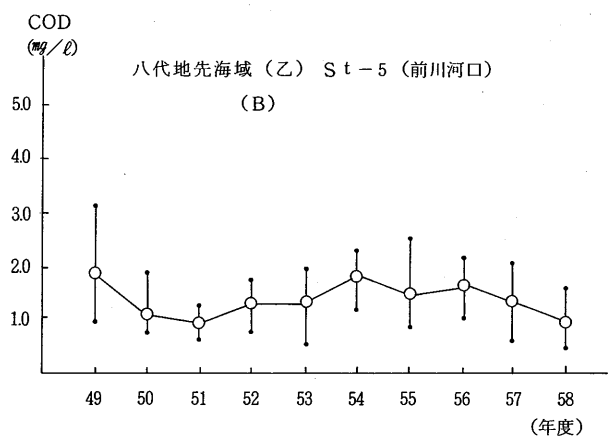




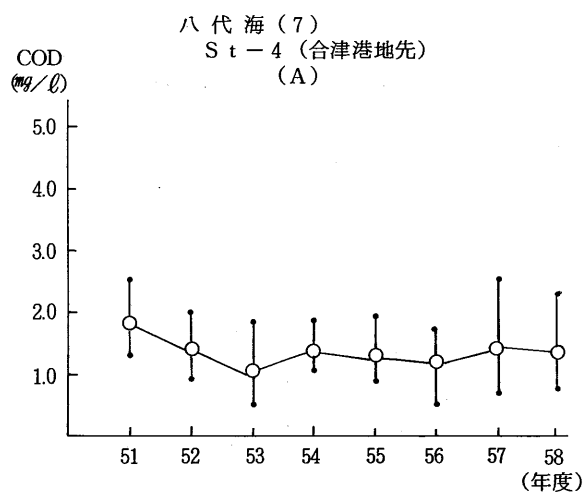
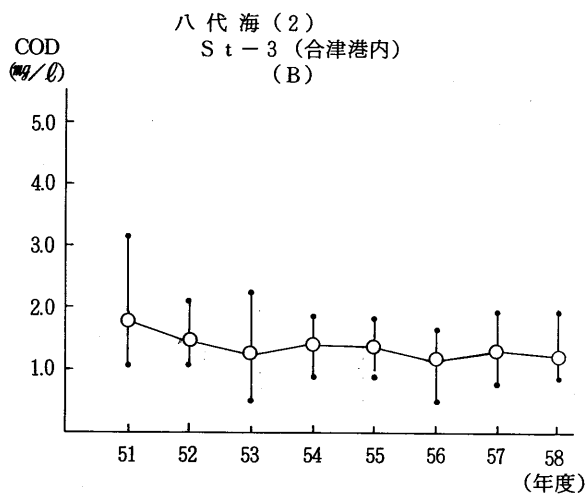
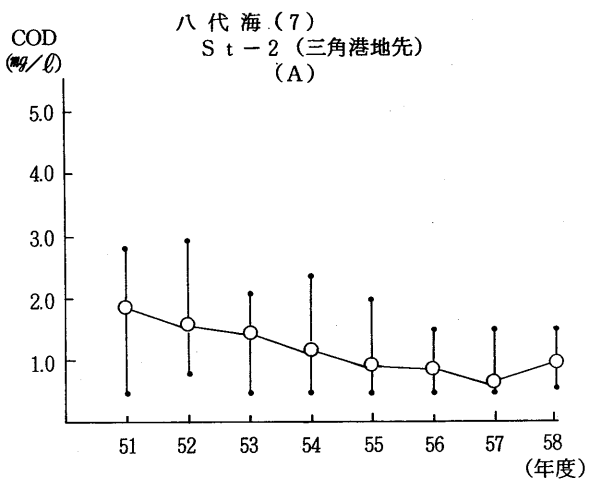
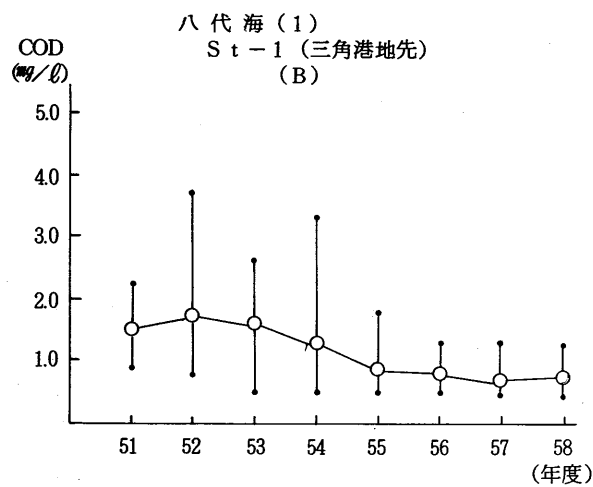


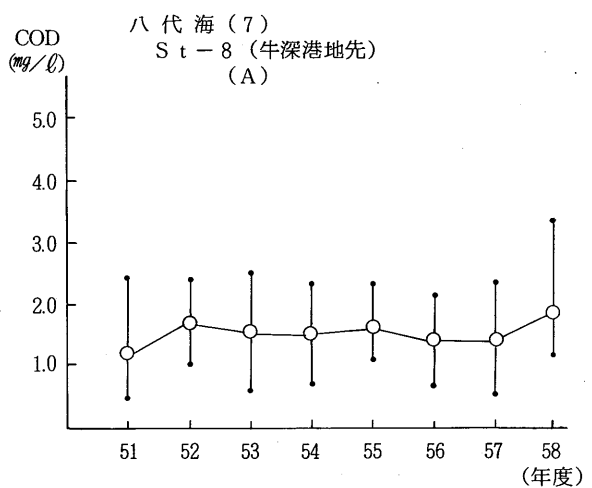
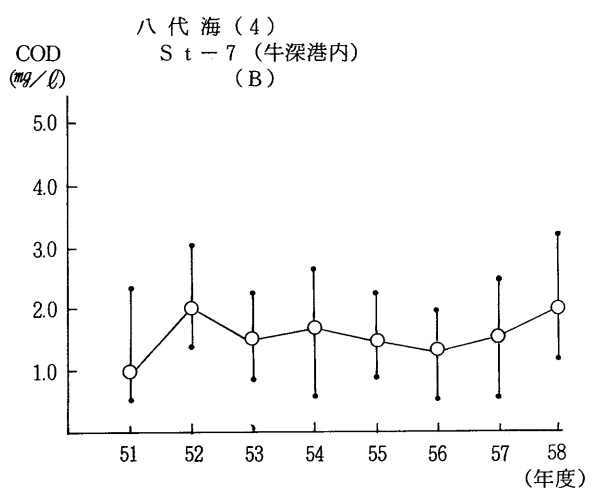
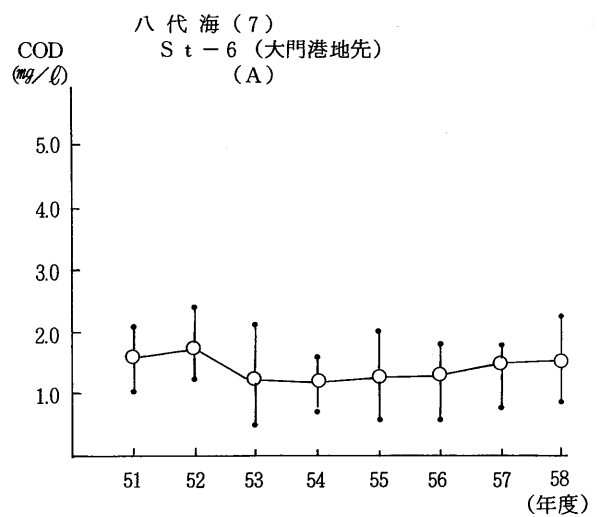
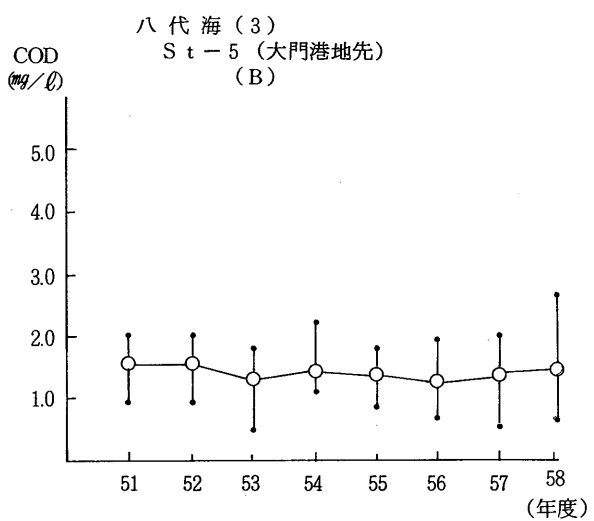
## (2) 八代地先水域

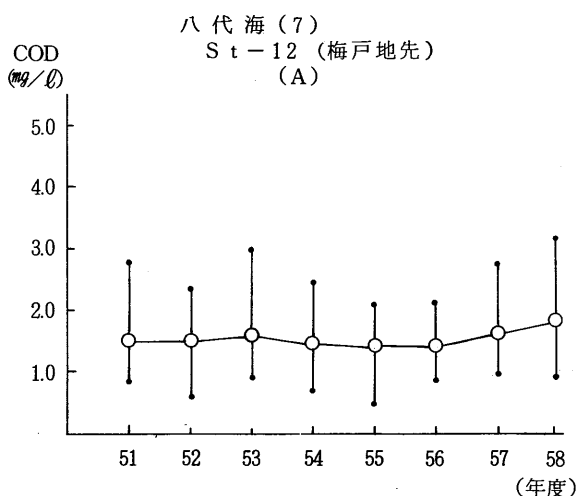
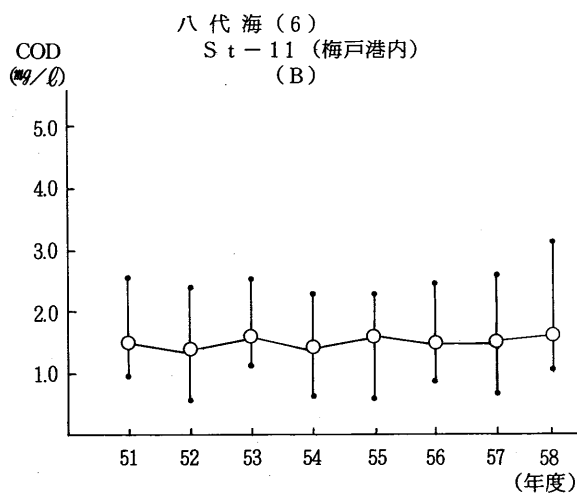
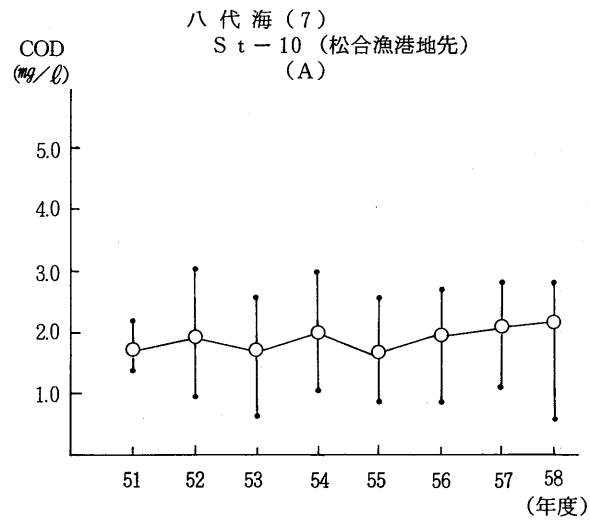
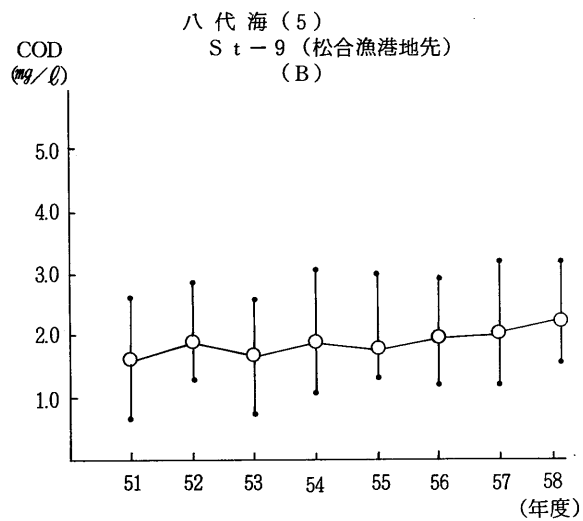




(3) 八代海







## VII 水質測定結果表



1 水質測定地点一覧、測定値の表示及び測定結果総括表の作表について

(1) 測定地点一覧表

測定地点のカタ仮名表示については、次の表を参照してください。

(河 川)

水域区分	水域の名称	測定地点名(カタ仮名)	測定地点名(漢字)	類型	地点統一番号
筑後川	筑後川(1)	ツエタテ	杖立	AA	026-01
菊池川	菊池川上流	ネンブツバシ	念佛橋	AA	033-51
"	"	コババシ	木庭橋	AA	033-01
"	菊池川下流	ヒロセ	広瀬	A	034-51
"	"	ナカトミ	中富	A	034-01
"	"	ヤマガ	山鹿	A	034-02
"	"	コモダバシ	菰田橋	A	034-52
"	"	シライシ	白石	A	034-03
"	"	タカセ	高瀬	A	034-53
"	"	シンオオハマバシ	新大浜橋	A	034-55
"	迫間川	ケサオバシ	袈沙尾橋	A	035-51
"	"	タカダバシ	高田橋	A	035-01
"	合志川	スミヨシバシ	住吉橋	A	036-51
"	"	フジマキバシ	藤巻橋	A	036-01
"	"	アシハラ	芦原	A	036-02
"	上内田川	フクロダ	袋田		203-01
"	吉田川	ムナカタ	宗方		204-01
"	岩野川	ヤハタ	八幡		205-01
"	和仁川	ヒラノバシ	平野橋		206-01
"	内田川	イシバシ	い志橋		207-01
"	江田川	バババシ	馬場橋		208-01
"	木葉川	テラダスイモン	寺田水門		209-01
"	繁根木川	エイトクジ	永徳寺		210-01
白川	白川上流	ミョウケンバシ	妙見橋	AA	008-01
"	白川中流	ヨシハラバシ	吉原橋	A	009-01

水域区分	水域の名称	測定地点名（カタ仮名）	測定地点名（漢字）	類型	地点統一番号
白川	白川下流	オゼキバシ	小磧橋	B	010-51
"	"	ヨツギバシ	代継橋	B	010-52
"	"	ジュウゼンジ	十禅寺	B	010-53
"	"	オシマバシ	小島橋	B	010-01
"	黒川	シラカワゴウリュウゼン	白川合流前	A	011-01
緑川	緑川上流	ツルバシ	津留橋	AA	012-01
"	緑川中流	チュウコウバシ	中甲橋	A	013-53
"	"	オトメバシ	乙女橋	A	013-51
"	"	ジョウナン	城南	A	013-52
"	"	カミスギゼキ	上杉堰	A	013-01
"	緑川下流	ヒラキバシ	平木橋	B	014-01
"	御船川	ゴアンバシ	五庵橋	A	015-01
"	加勢川	スナトリバシ	砂取橋	A	016-51
"	"	カミエズバシ	上江津橋	A	016-52
"	"	アキツバシ	秋津橋	A	016-53
"	"	ダイロクバシ	大六橋	A	016-01
"	藻器堀川	ショウケボリ	藻器堀		211-01
"	健軍川	ケングンガワ	健軍川		212-01
"	木山川	ニシムタバシ	西無田橋		213-01
"	一の井手	イチノイデ	一の井手		214-01
"	浜戸川	オオマガリ	大曲	B	017-01
"	天明新川	ロクソウバシ	六双橋	B	018-01
"	二の井手	ニノイデ	二の井手		215-01
"	三の井手	サンノイデ	三の井手		216-01
球磨川	球磨川上流	イチフサダム	市房ダム	AA	001-01
"	球磨川中流	タラギ	多良木	A	002-51
"	"	ヒトヨシ	人吉	A	002-52
"	"	ニシゼバシ	西瀬橋	A	002-01
"	"	テングバシ	天狗橋	A	002-53
"	"	サカモトバシ	坂本橋	A	002-02

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

水域区分	水域の名称	測定地点名(カタ仮名)	測定地点名(漢字)	類型	地点統一番号
有明北部	行末川	イクスエバシ	行末橋	C	031-01
"	境川	キヨマツバシ	清松橋	C	032-01
坪井川	坪井川上流	ホリカワゴウリュウゼン	堀川合流前	A	019-01
"	坪井川中流	ウチコシバシ	打越橋	C	020-51
"	"	サクラバシ	桜橋	C	020-52
"	"	ジョウザンカミダイバシ	城山上代橋	C	020-01
"	坪井川下流	セゴンコウバシ	千金甲橋	D	021-01
"	堀川上流	タンボウバシ	丹防橋	A	022-01
"	堀川下流	ツボイガワゴウリュウゼン	坪井川合流前	D	023-01
"	井芹川上流	サンノウバシ	山王橋	A	024-01
"	井芹川下流	ダニヤマバシ	段山橋	E	025-52
"	"	オザキバシ	尾崎橋	E	025-01
氷川等	氷川	シライワト	白岩戸	A	037-51
"	"	ニシハラ	西原	A	037-52
"	"	シマチ	島地	A	037-01
"	河俣川	フチノモトバシ	渕の本橋		223-01
"	砂川	カミスナガワバシ	上砂川橋	B	038-01
"	大野川	ヨリタバシ	寄田橋	C	039-01
その他	水無川	ウヅシマバシ	産島橋		229-01
"	流藻川	チドリバシ	千鳥橋		230-01
"	"	リュウソウガワカコウ	流藻川河口		230-02
"	佐敷川	サシキガワ	佐敷川		227-01
"	湯浦川	ユノウラガワ	湯浦川		228-01
"	水俣川	ミナマタガワジョウリュウ	水俣川上流		233-01
"	湯出川	ユノツルガワ	湯出川		234-01
"	百間水路	タザイガワゴウリュウゼン	田在川合流前		231-01
"	"	ヒャッケンポンプシツマエ	百間ポンプ室前		231-02
"	丸島水路	マルシマギョコウリュウニュウマエ	丸島漁港流入前		232-01
"	教良木川	キヨウラギガワ	教良木川		224-01
"	一町田川	イッチョウダガワ	一町田川		226-01

## (海 域)

水 域 名	地 点 名	水 域 名 等 (カタ仮名)	水 域 名 等 (漢字)	類 型	地 点 統 一 番 号
有 明 海(5)	St - 3	ナガスコウナイ	長 洲 港 内	C	605-01
" (6)	St - 4	ナガスチサキ	長 洲 地 先	B	606-01
" (" )	St - 12	"	"	A	606-51
" (7)	St - 6	ツボイカワカコウ	坪 井 川 河 口	B	607-01
" (8)	St - 8	ミドリカワカコウ	緑 川 河 口	B	608-01
" (9)	St - 11	ホンドコウナイ	本 渡 港 内	C	609-01
" (10)	St - 10	ホンドチサキ	本 渡 地 先	B	610-01
" (16)	St - 1	アラオチサキ	荒 尾 地 先	A	611-01
" (" )	St - 2	"	"	A	611-02
" (" )	St - 5	ナガスチサキ	長 洲 地 先	A	611-03
" (" )	St - 7	シラカワチサキ	白 川 地 先	A	611-04
" (" )	St - 9	ミドリカワチサキ	緑 川 地 先	A	611-05
" (" )	St - 13	ホンドチサキ	本 渡 地 先	A	611-51
八 代 港	St - 2	ヤツシロコウナイ	八 代 港 内	C	601-01
八代地先(甲) 海 域	St - 1	ミズナシカコウ	水 無 川 口	C	602-01
" (乙)	St - 3	オザヤガワチサキ	大 鞘 川 地 先	B	603-01
" (" )	St - 4	ミズナシチサキ	水 無 地 先	B	603-02
" (" )	St - 5	マエカワカコウ	前 川 河 口	B	603-03
" (" )	St - 8	ミナミカワカコウ	南 川 河 口	B	603-04
" (丙)	St - 6	ミズナシチサキ	水 無 地 先	A	604-01
" (" )	St - 7	マエカワチサキ	前 川 地 先	A	604-02
八 代 海(1)	St - 1	ミスミコウチサキ	三 角 港 地 先	B	612-01
" (2)	St - 3	アイツコウナイ	合 津 港 内	B	613-01
" (3)	St - 5	オオモンコウチサキ	大 門 港 地 先	B	614-01
" (4)	St - 7	ウシブカコウナイ	牛 深 港 内	B	615-01
" (5)	St - 9	マツアイコウチサキ	松 合 港 地 先	B	616-01
" (6)	St - 11	ウメドコウナイ	梅 戸 港 内	B	617-01
" (7)	St - 2	ミスミコウチサキ	三 角 港 地 先	A	618-01
" (" )	St - 4	アイツコウチサキ	合 津 港 地 先	A	618-02

水 域 名	地 点 名	水 域 名 等 (カタ仮名)	水 域 名 等 (漢字)	類 型	統 一 地 点 番 号
八 代 海(7)	S t - 6	オオモンコウチサキ	大 門 港 地 先	A	618-03
" (" )	S t - 13	"	"	A	618-51
" (" )	S t - 8	ウシブカコウチサキ	牛 深 港 地 先	A	618-04
" (" )	S t - 10	マツアイコウチサキ	松 合 港 地 先	A	618-05
" (" )	S t - 12	ウメドコウチサキ	梅 戸 港 地 先	A	618-06
" (" )	S t - 14	タノウラチサキ	田 浦 地 先	A	618-54
" (" )	八 輜 プール 沖	ハチマンプールオキ	八 輜 プール 沖	A	618-52
" (" )	水 俣 川 河 口	ミナマタガワカコウ	水 俣 川 河 口	A	618-53

(参考) 測定結果については、この一覧表の順序で報告してあります。

## (2) 測定値表示について

(イ) 測定値の単位は  $\text{mg}/\ell$ 。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  $\text{M P N}/100 \text{ ml}$

塩素イオン (海域)  $^0/\text{oo}$  (千分の 1 )

(ロ) 大腸菌群数の測定値の中で E と表示されているのは、例えば 8.6 E 3 は  $8.6 \times 10^3$  で 8.6 E 0 は  $8.6 \times 10^0$  (= 8.6) を表わす。

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

(二) 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と、特殊項目の報告下限値は項目名右下の ( ) 内数字である。健康項目の報告下限値は次のとおりである。

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

(3) 測定結果総括表の作表について

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



## 2 生活環境の保全に関する項目



公共用水域水質測定結果地點別總括表

(備考) m : 環境基準に適合しない検体数 n : 検体数 x : 環境基準に適合しない日数 y : 絶対定日数 z : 平均半年度の年平均値

公共用 水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目

水 域 測 定 地 点 統一 番 号	名 称	類 型	調査区 分	水 深	PH		D O		B O		D (C O)		S S (消 分)		人 間 間 隔		半径 m
					最 小	大	最 小	大	最 小	大	最 小	大	最 小	大	平均	標準	
ワニガ"ウ ヒラノハ"シ 206- 01	ネンカン	セ"ンソク	ネンカン	7.7	-	7.8	-	9.0	-	1.1	-	1.1	-	2	-	4	1
ウチダ"カ"ウ イリハ"シ 207- 01	ネンカン	セ"ンソク	ネンカン	8.0	4	11.0	4	1.7	4	1.7	4	0.9	-	8	4		
コノハ"カ"ウ テラタ"スイキ 209- 01	ネンカン	セ"ンソク	ネンカン	7.5	-	8.0	-	9.4	-	0.9	-	0.0	1.7	1.7	7	-	
ハ"リハ"リハ"リ エイクト"シ 210- 01	ネンカン	セ"ンソク	ネンカン	8.1	4	11.0	4	2.4	4	2.4	4	1.8	4	1.8	4	12	1
ミヨウケン"ハ"リ オセ"キ"ハ"リ 008- 01	ネンカン	セ"ンソク	ネンカン	7.8	-	9.4	-	1.8	-	1.8	-	0.0	2.3	2.1	1	-	
ラ"リカ"リ"リ ヨジラ"リ"ハ"リ 009- 01	ネンカン	セ"ンソク	ネンカン	8.5	4	11.0	4	3.1	4	3.1	4	1.5	-	3	4		
ラ"リカ"リ"リ オセ"キ"ハ"リ 010- 51	ネンカン	セ"ンソク	ネンカン	7.4	-	7.4	-	9.4	-	1.5	-	0.0	2.0	1.8	1	-	
ラ"リカ"リ"リ ヨツキ"ハ"リ 010- 52	ネンカン	セ"ンソク	ネンカン	8.2	4	11.0	4	3.0	4	3.0	4	1.8	2.0	1.8	1	-	
ラ"リカ"リ"リ オシマ"ハ"リ 010- 01	ネンカン	セ"ンソク	ネンカン	7.1	-	5.7	-	1.7	-	1.7	-	0.0	3.6	3.6	1	-	
ラ"リカ"リ"リ ヨツキ"ハ"リ 010- 53	ネンカン	セ"ンソク	ネンカン	7.8	12	10.0	12	5.2	12	5.2	12	0.8	1.1	1.9	1	1.1E 5	
ミドリカ"リ"リ オシマ"ハ"リ 010- 01	ネンカン	セ"ンソク	ネンカン	7.5	0	8.1	0	9.2	0	0.8	16	0.9	12	1.7	2	1.7E 2	1.2
ミドリカ"リ"リ オシマ"ハ"リ 013- 52	ネンカン	セ"ンソク	ネンカン	8.3	20	10.0	20	5.4	20	3.3	12	1.8	1.6	1.9	1	1.6E 3	
ミドリカ"リ"リ オシマ"ハ"リ 013- 01	ネンカン	セ"ンソク	ネンカン	7.3	0	7.9	0	9.6	0	0.9	9	0.9	12	4.8	20	7.9E 3	1.2
ミドリカ"リ"リ オシマ"ハ"リ 013- 51	ネンカン	セ"ンソク	ネンカン	7.9	12	13.0	12	4.2	12	4.2	12	0.9	12	1.9	1	3.0E 3	1.2
ミドリカ"リ"リ オシマ"ハ"リ 013- 01	ネンカン	セ"ンソク	ネンカン	7.6	0	8.1	0	9.8	0	0.9	2	0.9	12	4.0	0	9.3E 3	1.2
ミドリカ"リ"リ オシマ"ハ"リ 014- 01	ネンカン	セ"ンソク	ネンカン	8.2	12	12.0	12	3.4	12	3.4	12	1.0	1	2.4	1	1.6E 4	
ミドリカ"リ"リ オシマ"ハ"リ 014- 51	ネンカン	セ"ンソク	ネンカン	7.6	0	8.3	0	9.9	0	1.3	2	1.3	2	1.7	1	3.0E 3	1.0
ミドリカ"リ"リ オシマ"ハ"リ 014- 52	ネンカン	セ"ンソク	ネンカン	8.5	12	12.0	12	3.9	12	3.9	12	1.0	1	2.4	1	1.5E 4	
ミドリカ"リ"リ オシマ"ハ"リ 014- 01	ネンカン	セ"ンソク	ネンカン	7.5	0	7.9	0	9.5	0	1.0	1	1.0	1	2.4	1	4.9E 4	6
ミドリカ"リ"リ オシマ"ハ"リ 014- 53	ネンカン	セ"ンソク	ネンカン	8.3	12	11.0	12	3.3	12	3.3	12	0.5	6	1.2	1	3.0E 3	1.2
ミドリカ"リ"リ オシマ"ハ"リ 014- 01	ネンカン	セ"ンソク	ネンカン	7.5	0	7.2	0	8.8	0	0.9	2	0.9	12	2.5	12	4.9E 4	1.2
ミドリカ"リ"リ オシマ"ハ"リ 014- 51	ネンカン	セ"ンソク	ネンカン	8.0	12	11.0	12	3.9	12	3.9	12	1.0	1	2.4	1	1.7E 3	1.2
ミドリカ"リ"リ オシマ"ハ"リ 014- 01	ネンカン	セ"ンソク	ネンカン	6.7	0	7.0	4	8.5	0	0.5	6	0.5	6	3	1	1.7E 4	1.2
ミドリカ"リ"リ オシマ"ハ"リ 014- 53	ネンカン	セ"ンソク	ネンカン	7.5	0	7.2	0	8.8	0	0.9	2	0.9	12	1.7	1	3.0E 3	1.2
ミドリカ"リ"リ オシマ"ハ"リ 014- 01	ネンカン	セ"ンソク	ネンカン	8.0	12	11.0	12	3.9	12	3.9	12	1.0	1	2.4	1	4.9E 4	1.2
ミドリカ"リ"リ オシマ"ハ"リ 014- 01	ネンカン	セ"ンソク	ネンカン	7.5	0	7.9	0	9.5	0	1.0	1	1.0	1	2.4	1	1.7E 3	1.2
ミドリカ"リ"リ オシマ"ハ"リ 014- 53	ネンカン	セ"ンソク	ネンカン	8.3	12	11.0	12	3.3	12	3.3	12	0.5	6	1.2	1	3.0E 3	1.2
ミドリカ"リ"リ オシマ"ハ"リ 014- 01	ネンカン	セ"ンソク	ネンカン	7.5	0	7.2	0	8.8	0	0.9	2	0.9	12	1.7	1	3.0E 3	1.2
ミドリカ"リ"リ オシマ"ハ"リ 014- 51	ネンカン	セ"ンソク	ネンカン	8.0	12	11.0	12	3.9	12	3.9	12	1.0	1	2.4	1	4.9E 4	1.2
ミドリカ"リ"リ オシマ"ハ"リ 014- 01	ネンカン	セ"ンソク	ネンカン	6.7	0	7.0	4	8.5	0	0.5	6	0.5	6	3	1	1.7E 4	1.2
ミドリカ"リ"リ オシマ"ハ"リ 014- 53	ネンカン	セ"ンソク	ネンカン	7.7	20	9.8	20	3.2	20	2.9	12	0.5	1	2.5	12	4.9E 4	1.2
ミドリカ"リ"リ オシマ"ハ"リ 014- 01	ネンカン	セ"ンソク	ネンカン	7.6	0	8.8	0	10.0	0	0.5	1	0.5	1	2.5	12	4.9E 4	1.2
ミドリカ"リ"リ オシマ"ハ"リ 014- 01	ネンカン	セ"ンソク	ネンカン	8.3	20	13.0	20	1.2	20	1.2	20	1.2	12	2.5	12	4.9E 4	1.2
ミドリカ"リ"リ オシマ"ハ"リ 014- 51	ネンカン	セ"ンソク	ネンカン	7.7	0	8.3	0	10.0	0	0.8	3	0.8	12	2.5	12	4.9E 4	1.2
ミドリカ"リ"リ オシマ"ハ"リ 014- 01	ネンカン	セ"ンソク	ネンカン	8.3	12	13.0	12	3.0	12	3.0	12	1.0	1	2.4	1	1.7E 3	1.2
ミドリカ"リ"リ オシマ"ハ"リ 014- 53	ネンカン	セ"ンソク	ネンカン	7.4	0	8.6	0	10.0	0	0.5	1	0.5	1	2.5	12	4.9E 4	1.2
ミドリカ"リ"リ オシマ"ハ"リ 014- 01	ネンカン	セ"ンソク	ネンカン	8.2	6	11.0	6	9.4	1	1.3	6	1.3	6	3	1	3.0E 2	1.2
ミドリカ"リ"リ オシマ"ハ"リ 014- 51	ネンカン	セ"ンソク	ネンカン	7.1	0	7.9	0	9.4	1	1.0	4	1.0	4	2.5	12	4.9E 3	1.2
ミドリカ"リ"リ オシマ"ハ"リ 014- 01	ネンカン	セ"ンソク	ネンカン	7.8	12	11.0	12	2.7	12	2.7	12	1.0	1	2.4	1	1.7E 3	1.2
ミドリカ"リ"リ オシマ"ハ"リ 014- 52	ネンカン	セ"ンソク	ネンカン	7.5	0	8.6	0	10.0	0	0.6	5	0.6	5	3	1	3.0E 2	1.2
ミドリカ"リ"リ オシマ"ハ"リ 014- 01	ネンカン	セ"ンソク	ネンカン	8.4	12	11.0	12	3.7	12	3.7	12	1.0	1	2.4	1	1.6E 3	1.2
ミドリカ"リ"リ オシマ"ハ"リ 014- 53	ネンカン	セ"ンソク	ネンカン	7.8	12	10.0	12	3.8	12	3.8	12	1.0	1	2.4	1	1.6E 3	1.2
ミドリカ"リ"リ オシマ"ハ"リ 014- 01	ネンカン	セ"ンソク	ネンカン	7.8	12	10.0	12	3.8	12	3.8	12	1.0	1	2.4	1	1.6E 3	1.2

(備考) m : 環境基準に適合しない換算数 x : 緯度係数 n : 緯度係数 平均 : 絶対値の年平均値 中央値 : 75%値・日間平均値の年間の中央値及び75%値

1用紙コード : S8402

公共用海域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目

水 測 定 地 点 統 一 番 号	名 稱	類 型	調 査 区 分	pH	D		O		B		O		D		(C)		O		D		SS(油 分)		大 陽 離 離 數 m 平均	
					最 大	小	m	最 大	小	m	最 大	小	m	最 大	小	m	最 大	小	m	最 大	小	m	最 大	小
ニフカウ コアシナリ 015- 01	A □	セシソク	7.4 9	8.0 0	0.6 1	9.8 1	0.6 1	4 1	0.6 1	4 1	33.3 12	1.6 1	1.4 1	2.0 1	2.1 1	2 1	0.9 1	1.7E- 3 5	12 1	1.0E 4 3.3E 4	12 1			
カセカウ アストリヒ 016- 51	A □	セシソク	6.7 0	6.7 0	5 1	7.5 1	0.5 1	7 1	58.3 12	3.2 1	2.8 1	4.0 1	1 1	1 1	0 0	10 12	1.7E 3 1.0E 4	12 1	1.0E 4 3.3E 4	12 1				
カセカウ カニエスハ 016- 52	A □	セシソク	7.8 12	12.0 12	2.8 12	2.8 12	12 12	12 12	12 12	12 12	12 12	12 12	12 12	12 12	12 12	12 12	12 12	12 12	12 12	12 12	12 12	12 12	12 12	
カセカウ アツヒラ 016- 53	A □	セシソク	6.7 0	6.7 0	5 1	7.5 1	0.5 1	7 1	58.3 12	3.2 1	2.8 1	4.0 1	1 1	1 1	0 0	10 12	1.7E 3 1.0E 4	12 1	1.0E 4 3.3E 4	12 1				
カセカウ タヨクヒ 016- 01	A □	セシソク	6.7 12	8.0 12	6.9 12	6.9 12	12 12	12 12	12 12	12 12	12 12	12 12	12 12	12 12	12 12	12 12	12 12	12 12	12 12	12 12	12 12	12 12	12 12	
カセカウ ショウケホカ リヨウカホリ 211- 01	A □	セシソク	7.1 0	6.0 0	5 1	7.2 1	0.9 1	6 1	0.9 1	6 1	50.0 12	2.4 1	2.3 1	3.1 1	1 1	1 1	1 1	13 12	1.7E 5 6	6 6	3.7E 4 7.9E 3	6 6		
カセカウ カシカシ 212- 01	A □	セシソク	7.9 12	13.0 12	7.4 12	7.4 12	12 12	12 12	12 12	12 12	12 12	12 12	12 12	12 12	12 12	12 12	12 12	12 12	12 12	12 12	12 12	12 12	12 12	
カセカウ ニジカホリ 213- 01	A □	セシソク	7.5 7	6.0 0	5 1	8.2 1	1.2 1	18 1	1.2 1	10 1	83.3 12	3.2 1	3.2 1	4.7 1	1 1	1 1	1 1	22 12	1.3E 5 6	6 6	2.2E 4 3.3E 5	6 6		
イノイデ 214- 01	B □	セシソク	7.0 0	10.0 0	2.4 0	6.8 0	6 0	24 0	5.2 0	12 0	83.3 12	3.2 1	3.2 1	4.2 1	1 1	1 1	1 1	20 24	1.3E 5 1.0E 5	6 6	2.2E 4 3.3E 5	6 6		
ハドカホリ オオマカリ 017- 01	B □	セシソク	6.5 0	6.6 0	0.5 0	7 1	7.1 6	7 6	7.1 6	7 6	0.5 0	— —	0.5 0	— —	0.5 0	— —	0.0 0	28.0 21.0	38.0 36.0	6 6	— —	10 10		
チノイデ 215- 01	B □	セシソク	7.3 12	12.0 12	4.0 12	4.0 12	12 12	12 12	12 12	12 12	12 12	12 12	12 12	12 12	12 12	12 12	12 12	12 12	12 12	12 12	12 12	12 12	12 12	
チノイデ 216- 01	B □	セシソク	7.7 2	7.8 2	2 2	7.8 2	6 1	31.0 6	31.0 6	31.0 6	31.0 6	31.0 6	31.0 6	31.0 6	31.0 6	31.0 6	31.0 6	31.0 6	31.0 6	31.0 6	31.0 6	31.0 6		
ニノイデ 217- 01	B □	セシソク	7.0 0	4.4 0	2 0	1.7 0	1.6 0	2 0	1.7 0	1.6 0	0.5 0	— —	0.5 0	— —	0.5 0	— —	0.0 0	12.0 9.8	10.0 10.0	6 6	— —	35 35		
ニノイデ 218- 01	B □	セシソク	7.0 0	4.4 0	2 0	1.7 0	1.6 0	2 0	1.7 0	1.6 0	0.5 0	— —	0.5 0	— —	0.5 0	— —	0.0 0	3.2 3.4	4.1 4.1	6 6	— —	7.9E 2 7.9E 3	6 6	
ニノイデ 219- 01	B □	セシソク	7.7 2	7.8 2	2 2	7.8 2	7 6	3 1	7.8 6	7 6	1.3 1	— —	1.3 1	— —	1.3 1	— —	0.0 0	1.8 1.8	2.3 2.3	8 8	— —	10 10		
ニノイデ 220- 01	B □	セシソク	7.0 0	4.4 0	2 0	1.7 0	1.6 0	2 0	1.7 0	1.6 0	0.5 0	— —	0.5 0	— —	0.5 0	— —	0.0 0	66.7 66.7	4.4 4.4	4.0 4.0	11 11	2 2	2.3E 3 2.3E 4	8 8
ニノイデ 221- 01	B □	セシソク	7.7 2	7.8 2	2 2	7.8 2	7 6	3 1	7.8 6	7 6	1.3 1	— —	1.3 1	— —	1.3 1	— —	0.0 0	1.8 1.8	2.3 2.3	8 8	— —	10 10		
ニノイデ 222- 01	B □	セシソク	7.1 0	4.2 0	2 0	1.3 0	1.3 0	2 0	1.3 0	1.3 0	0.5 0	— —	0.5 0	— —	0.5 0	— —	0.0 0	2.3 2.3	5.2 5.2	4.0 4.0	12 12	2 2	3.3E 5 5.2E 4	8 8
ニノイデ 223- 01	B □	セシソク	7.1 0	4.2 0	2 0	1.3 0	1.3 0	2 0	1.3 0	1.3 0	0.5 0	— —	0.5 0	— —	0.5 0	— —	0.0 0	2.3 2.3	5.2 5.2	4.0 4.0	12 12	2 2	3.3E 5 5.2E 4	8 8
ニノイデ 224- 01	B □	セシソク	7.6 36	6.3 36	1.6 0	11.0 0	36 0	9 0	9.3 12	12 12	1.2 12	— —	1.2 —	— —	1.2 —	— —	0.0 0	2.1 2.1	2.4 2.4	18 18	— —	22 22		
ニノイデ 225- 01	B □	セシソク	7.3 0	7.7 —	1 —	7.7 —	7 —	8 —	1.8 —	— —	1.8 —	— —	1.8 —	— —	1.8 —	— —	0.0 0	2.1 2.1	2.4 2.4	18 18	— —	22 22		
ニノイデ 226- 01	B □	セシソク	7.6 2	8.0 2	2 2	2.4 2	2 2	2 2	2.4 2	2 2	0.5 2	— —	0.5 —	— —	0.5 —	— —	0.0 0	2.2 2.2	2.4 2.4	15 15	— —	15 15		
クマカウ チブツメリ 001- 01	AA □	セシソク	6.9 0	8.5 0	9 1	10.0 12	0 12	2 2	12 12	2 12	0.5 0	— —	0.5 —	— —	0.5 —	— —	0.0 0	16.7 16.7	0.7 0.7	0.9 0.9	1 1	0 0	7.8E 0 7.9E 2	7 12
クマカウ チブツメリ 002- 51	AA □	セシソク	7.5 0	12.0 0	12 0	12.0 0	12 0	2 2	12 12	2 12	0.5 0	— —	0.5 —	— —	0.5 —	— —	0.0 0	1.0 1.0	0.9 0.9	1.2 1.2	5 5	1 1	7.9E 2 7.9E 1	8 8
クマカウ ヒヨジ 002- 52	A □	セシソク	6.6 0	9.0 0	0 0	10.0 0	0 0	0.5 0	0 0	0 0	0.5 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0.0 0	1.0 1.0	0.9 0.9	1.2 1.2	5 5	1 1	7.9E 1 7.9E 1	8 8
クマカウ ニシセハ 002- 01	A □	セシソク	7.4 0	9.3 0	0 0	11.0 0	0 0	0.5 0	1 0	0 1	0.5 1	0 1	0 1	0 1	0 1	0 1	0.0 0	8.3 8.3	1.0 1.0	1.3 1.3	2 2	0 0	3.3E 3 1.1E 3	12 12
クマカウ テングハ 002- 53	A □	セシソク	8.3 12	13.0 12	2 12	2.8 12	2 12	2 12	2.8 12	2 12	0.5 12	— —	0.5 —	— —	0.5 —	— —	0.0 0	1.0 1.0	0.9 0.9	1.0 1.0	11 11	12 12	4.9E 2 4.9E 3	9 12

(備考) m : 環境基準に適合しない検体数 n : 検査回数 平均 : 日間平均値 年数 : 75%値 中央値 : 日間平均値の年間の中央値

用語コード S8402)

公共用 水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目

水 域 測 定 地 点 統一 番 号	名 称	類 型	調査 区 分	水 深	D O		B O		D (C O)		S S (潮 分)		最 小 m		最 大 m		幅 間 m		平均 m		幅 間 m		
					PH	最小 m	最大 m	平均 m	PH	最小 m	最大 m	平均 m	PH	最小 m	最大 m	平均 m	PH	最小 m	最大 m	平均 m	PH	最小 m	最大 m
クガワリウツ カモトハシ 002- 02	A	ネンカン	7.0	0	8.4	0	0.5	>	1	0.6	0	0.0	1.0	0.9	1.0	1	0	1.8	1	5	1.8	1	5
クガワリウツ ヨコイ 003- 01	B	セシソウ	8.5	36	14.0	36	2.2	36	1.8	12	0.0	0.5	0	0.5	0	0.5	0	2.3	36	1.6	4	1.2	2.3E 3
クガワリウツ カモトハシ 003- 51	B	ネンカン	7.6	0	8.4	0	0.5	>	1	0.5	0	0.0	1.3	1.3	1.4	1	0	1.4	1	1	1.4	1	1.1E 3
クガワリウツ ハナワラハシ 003- 52	B	セシソウ	8.0	12	12.0	12	3.0	12	3.0	12	0.5	0	0.5	0	0.5	0	16	1.2	7.0E 3	1.2	7.0E 3	1.2	1.1E 3
コウハイサ 003- 53	B	ネンカン	7.1	0	8.2	0	0.5	>	1	0.5	0	0.0	1.5	1.4	1.8	1	1	1	1	7	1	7	1
フジタ 004- 01	B	セシソウ	8.2	12	12.0	12	3.0	12	3.0	12	0.5	0	0.5	0	0.5	0	27	1.2	1.7E 1	1	5	1	1.5E 3
カガワリユウ カガワリユウ 004- 02	AA	ネンカン	7.6	0	8.8	0	0.5	>	1	0.5	0	0.0	1.0	1.0	1.1	1	1	1	1	0	1.2	1	1.2
カガワリユウ カガワリユウ 005- 01	A	セシソウ	8.3	12	12.0	12	1.8	12	1.8	12	0.5	0	0.5	0	0.5	0	10	1.2	1.1E 4	1.2	2.0E 0	1.2	9.3E 1
ミエカワ ミエカワ 006- 01	B	セシソウ	7.7	12	13.0	12	0.9	12	0.9	12	0.5	0	0.5	0	0.5	0	14	1.2	3.3E 2	6	1.1E 2	0	2.0E 2
ミナミカワ ミナミカワ 007- 01	B	ネンカン	6.8	1	7.8	0	0.5	>	1	0.5	0	0.0	0.8	0.7	0.9	1	1	0	5	1	5	1	1.7E 3
ミタカ ミタカ 007- 02	B	セシソウ	7.3	0	8.0	0	1.6	20	1.5	12	0.0	0.6	0.6	0.6	0.0	20	2.0	4.9E 2	6	1.1E 2	0	1.7E 2	
ミタカ ミタカ 007- 03	B	セシソウ	7.6	0	9.8	0	0.7	9	0.7	9	0.0	0.6	0.6	0.6	0.0	1	1	1	1	0	1.2	1	1.5E 3
ミタカ ミタカ 007- 04	B	セシソウ	7.9	12	11.0	12	1.7	12	1.7	12	0.5	0	0.5	0	0.5	0	21	1.2	5.4E 4	1.2	0.0E 0	1	0.0E 0
ミタカ ミタカ 007- 05	B	セシソウ	7.6	0	8.2	0	0.5	0	0.5	0	0.0	1.0	0.8	1.2	1	1	0	8	1	1.3E 4	1.2	1.3E 4	1.2
ミタカ ミタカ 007- 06	B	セシソウ	8.1	12	10.0	12	1.8	12	1.8	12	0.6	0	0.6	0	0.6	0	15	1.2	1.3E 2	4	1.1E 2	0	1.7E 3
ミタカ ミタカ 007- 07	B	セシソウ	7.0	—	8.8	—	0.6	—	0.6	—	0.0	0.8	0.9	0.9	1	1	1	1	0	1.1E 1	1	1.1E 1	1
ミタカ ミタカ 007- 08	B	セシソウ	7.3	4	11.0	4	1.0	4	1.0	4	0.5	—	0.5	0.5	0	10	4	8.0E 0	0	2.3E 5	1.2	7.8E 3	
ミタカ ミタカ 007- 09	B	セシソウ	7.1	—	—	—	0.5	—	0.5	—	0.0	0.5	0.5	0.5	0	1	—	2	1	1.1E 3	1	1.1E 3	1
ミタカ ミタカ 007- 10	B	セシソウ	7.8	12	12	12	0.7	12	0.7	12	0.7	—	0.7	0.8	1.0	1	1	1	1	1	1.1E 5	1.2	2.2E 4
ミタカ ミタカ 007- 11	B	セシソウ	7.4	—	—	—	0.7	—	0.7	—	0.0	0.9	0.8	1.0	1	3	12	1	1	1.1E 5	1.2	1.1E 5	1.2
ミタカ ミタカ 007- 12	B	セシソウ	8.5	12	—	—	1.4	12	1.4	12	0.5	—	0.5	—	0	1	—	3	1	1.3E 1	—	5.3E 4	
ミタカ ミタカ 007- 13	B	セシソウ	7.0	—	—	—	0.5	—	0.5	—	0.0	1.9	1.1	1.6	1	12	12	2.3E 5	1.2	1.1E 1	—	8.8E 2	
ミタカ ミタカ 007- 14	B	セシソウ	7.5	12	—	—	11.0	12	11.0	12	0.6	—	0.6	—	0	1	—	1	1	1	1	1	
ミタカ ミタカ 007- 15	B	セシソウ	7.2	—	—	—	0.5	—	0.5	—	0.0	0.5	0.5	0.5	0	10	4	8.0E 0	0	2.3E 5	1.2	7.8E 3	
ミタカ ミタカ 007- 16	B	セシソウ	7.9	12	—	—	0.5	12	0.5	12	0.7	—	0.7	—	0	6	1.2	1.1E 3	1	1.1E 3	1	1.1E 3	
アラタニカ アラタニカ 021- 01	A	アラタニカ	8.2	4	11.0	4	1.7	4	1.7	4	0.5	—	0.5	0.5	0	1	—	1	1	1	1	1	1
アラタニカ アラタニカ 021- 02	A	アラタニカ	6.1	—	0.7	—	5.5	—	7.5	—	0.0	0.5	0.5	0.5	0	23	4	2.2E 4	—	2.2E 4	—	2.2E 4	
アラタニカ アラタニカ 021- 03	A	アラタニカ	7.1	4	10.0	4	210.0	4	210.0	4	0.0120.0	0.130.0	0.200.0	0.55	4	55	4	—	—	—	—	—	—
アラタニカ アラタニカ 021- 04	A	アラタニカ	7.0	0	8.6	0	1.0	—	1.0	—	0.0	1.3	1.5	1.7	1	1	—	8	1	1	1	1	1
アラタニカ アラタニカ 021- 05	A	アラタニカ	7.6	4	10.0	4	1.5	4	1.5	4	0.0	1.7	1.3	1.5	1	1	—	4	1	4	1	4	1
アラタニカ アラタニカ 021- 06	A	アラタニカ	8.0	4	11.0	4	3.0	4	3.0	4	0.5	2	0.5	2	0	7	4	1	0	1	0	1	1
アラタニカ アラタニカ 021- 07	A	アラタニカ	7.5	0	7.7	0	0.5	2	0.5	2	1.6	7	1.4	1.3	1.8	1	16	12	1.7E 4	6	6.0E 3	6	6.0E 3
アラタニカ アラタニカ 021- 08	A	アラタニカ	8.1	12	12.0	12	2.4	12	2.4	12	0.8	0	0.8	0	0.8	0	4	1	8.0E 2	1	1.7E 4	1	4.4E 3
アラタニカ アラタニカ 021- 09	A	アラタニカ	7.0	0	8.6	0	9.3	0	1.5	4	1.5	4	1.0	1.1	1.0	1	50	4	7.9E 3	2	7.9E 3	2	4.4E 3

(備考) m : 環境基準に適合しない機体数 n : 総機体数 x : 測定基準に適合しない日数 y : 年平均日数 中央値 75%値 : 日間平均値の年平均値 中央値 75%値

(用紙コード : SB402)

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目

水 剤 定 地 点 統一 番 号	城 市 名	地 点 類	型 式	調 取 水 分 区	pH	D O		B		O		D		(C)		O		D		S (油 分)		大 陽 潤 液 類 数		
						最 小	大	最 小	大	最 小	大	最 小	大	最 小	大	最 小	大	最 小	大	最 小	大			
セキカワ	A	スカンク	セシソウ	7.7	0	7.8	9	10.0	0	0.5	1	0.5	1	0.5	1	1.9	1	2	1	1.3	1	4.3E 3		
027- 02		センカン	セシソウ	8.5	12	12.0	12	2.4	12	2.4	12	0.0	0	1.0	0	0.0	0	7.2	12	7.9E 3	6			
セカト	A	スカンク	セシソウ	7.5	0	8.8	0	1.0	0	1.0	0	0.0	0	1.3	1	1.3	1	3	0	1.0	1	1.3E 3		
ナカハラ	ナ	スカンク	セシソウ	7.8	4	10.0	4	1.6	4	1.6	4	0.0	0	1.3	1	1.3	1	20	4	1.0	1	7.2E 3		
027- 51	C	スカンク	セシソウ	6.8	0	5.1	0	3.3	3	3	3	0.3	0	1.7	1	1.7	1	1.1	0	1.1	1	1.3E 4		
ウラカワ	ナ	スカンク	セシソウ	7.3	4	9.4	4	18.0	4	18.0	4	75.0	9.2	7.7	10.0	7.7	10.0	1	20	4	1.6	1	8.4E 4	
028- 51	C	スカンク	セシソウ	7.2	0	0.8	23	1.7	23	1.7	23	1.7	58.3	8.0	7.0	9.5	7.0	9.5	1	3	0	1.6	1	2.0
ナカマスカ	ナ	スカンク	セシソウ	7.7	36	8.5	36	19.0	36	17.0	12	36	17.0	12	36	17.0	12	37	36	37	36	1		
028- 01	D	スカンク	セシソウ	7.2	0	0.9	3	4.4	2.7	13	3.0	4	33.3	7.7	6.8	8.7	6.8	8.7	1	4	0	1.3	1	
ウラカワ	ナ	スカンク	セシソウ	7.7	36	8.6	36	20.0	36	14.0	12	20.0	14.0	12	20.0	14.0	12	34	36	9	0	2.8E 4	0	
1チフ	シ	スカンク	セシソウ	6.9	0	3.4	0	4.7	1	4.1	1	4.1	1	25.0	6.2	4.8	5.4	5.4	6.2	1	15	1	3.2E 4	2
029- 01	D	スカンク	セシソウ	7.4	4	5.7	4	11.0	4	11.0	4	1.6	0	0.0	3.8	3.9	4.8	4.8	5.4	1	5	0	3.5E 4	2
ウラカワ	ナ	スカンク	セシソウ	7.2	0	2.7	0	4.5	1	4.5	1	1.6	0	0.0	3.8	3.9	4.8	4.8	5.4	1	4.2	1	14	1
029- 02	D	スカンク	セシソウ	7.6	12	6.9	12	7.7	12	7.7	12	7.7	12	6.6	—	6.6	—	6.6	—	6	—	6	—	13
ウラカワ	ナ	スカンク	セシソウ	7.0	—	4.9	—	5.9	—	5.9	—	5.9	—	5.9	—	5.9	—	5.9	—	5	—	5	—	13
セヨクヒヨウ	セヨウカ	スカンク	セシソウ	7.6	4	6.6	4	26.0	4	26.0	4	26.0	4	26.0	4	26.0	4	26.0	4	19	4	1.6E 5	—	
201- 01	C	スカンク	セシソウ	7.1	—	5.1	—	5.7	—	5.7	—	5.7	—	5.7	—	5.7	—	5.7	—	6	—	6	—	2.0E 5
ウラカワ	ナ	スカンク	セシソウ	7.7	4	8.2	4	11.0	4	11.0	4	11.0	4	11.0	4	11.0	4	11.0	4	12	4	2.4E 5	2	
201- 02	B	スカンク	セシソウ	7.2	0	8.2	0	1.5	0	1.5	0	1.5	0	1.5	0	1.5	0	1.5	0	1	0	0	2.0E 2	0
ナリカワ	ナ	スカンク	セシソウ	7.4	4	9.8	4	2.8	4	2.8	4	2.8	4	2.8	4	2.8	4	2.8	4	4	1	0	7.5E 2	
ナリカワ	ナ	スカンク	セシソウ	7.4	0	7.7	0	1.0	0	1.0	0	1.0	0	1.0	0	1.0	0	1.0	0	1	0	0	2.4E 3	2
カギハラ	ナ	スカンク	セシソウ	7.4	4	9.4	4	8.5	1	8.5	1	8.5	1	8.5	1	8.5	1	8.5	1	12	4	2.4E 5	2	
030- 51	C	スカンク	セシソウ	7.1	0	8.2	0	1.5	2	1.5	2	1.5	2	1.5	2	1.5	2	1.5	2	7	4	4.9E 3	2	
ナリカワ	ナ	スカンク	セシソウ	7.5	4	9.1	4	4.1	4	4.1	4	4.1	4	4.1	4	4.1	4	4.1	4	6	0	1.4E 3	1	
カギハラ	ナ	スカンク	セシソウ	7.2	1	5.6	0	0.5	3	0.5	3	0.5	3	0.5	3	0.5	3	0.5	3	5	3	4.9E 2	0	
ナリカワ	ナ	スカンク	セシソウ	8.6	12	12.0	12	4.8	12	4.8	12	4.8	12	4.8	12	4.8	12	4.8	12	87	12	2.3E 3	6	
030- 53	C	スカンク	セシソウ	6.9	0	3.8	2	1.5	0	1.5	0	1.5	0	1.5	0	1.5	0	1.5	0	4	2	27	1	
ナリカワ	ナ	スカンク	セシソウ	8.5	12	11.0	12	4.9	12	4.9	12	4.9	12	4.9	12	4.9	12	4.9	12	110	12			
ナリカワ	ナ	スカンク	セシソウ	7.1	0	4.8	1	0.8	3	0.8	3	0.8	3	0.8	3	0.8	3	0.8	3	3	1	21	1	
ナリカワ	ナ	スカンク	セシソウ	8.0	12	10.0	12	7.5	12	7.5	12	7.5	12	7.5	12	7.5	12	7.5	12	94	12	1.4E 3	6	
030- 01	C	スカンク	セシソウ	7.4	0	7.2	6	0.7	21	0.7	21	0.7	21	0.7	21	0.7	21	0.7	21	10	24	92	1	
ツボイカワ	ナ	スカンク	セシソウ	8.3	36	11.0	36	4.6	36	4.6	36	4.6	36	4.6	36	4.6	36	4.6	36	910	36	1.0E 4	6	
ツボイカワ	ナ	スカンク	セシソウ	6.9	0	5.0	0	1.3	21	2.4	9	2.4	9	2.4	9	2.4	9	2.4	9	7	5	1.3E 5	0	
ツボイカワ	ナ	スカンク	セシソウ	7.4	33	7.9	33	6.8	33	15.0	33	11.0	33	11.0	33	11.0	33	11.0	33	1500	32	2.9E 5	6	
ツボイカワ	ナ	スカンク	セシソウ	7.0	0	5.7	0	1.4	5	1.4	5	1.4	5	1.4	5	1.4	5	1.4	5	14	3	5.4E 5	6	
ツボイカワ	ナ	スカンク	セシソウ	7.5	11	8.4	11	11.0	11	11.0	11	11.0	11	11.0	11	11.0	11	11.0	11	220	11	59	1	

(備考) ■:環境基準に適合しない検体数 n:検体数 平均: 日間平均値の年平均値 中央値: 75%値: 日間平均値の年平均値 中央値、75%値: 日間平均値の年平均値の中央値及び75%値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目

水 域 測 定 地 点 地 点 索 一 番 号	名 称	類 型	調査区 分	採 取 水 深	pH			D O			B O			C O			D			S S (油 分)			大 騒 難 度		
					最 小	中	大	最 小	中	大	最 小	中	大	最 小	中	大	最 小	中	大	最 小	中	大	最 小	中	大
					m	m	n	m	m	n	m	m	n	m	m	n	m	m	n	m	m	n	m	n	n
ツホイカワチクワリウカ ラヨウタカミタマヒヤシ 020- 01	ネンカン	C	セシソウ	6.8	0	2.1	20	1.7	29	3.5	11	91.7	10.0	9.9	13.0	10	10	5.4	5	0	1.2E 6	6	6	6	
ツホイカワチクワリウカ ラヨウタカミタマヒヤシ 021- 01	ネンカン	D	セシソウ	7.8	33	7.1	33	18.0	33	15.0	12	1.5	4	5.6	8.4	230	32	2.4E 6	6	0	4.9E 4	0	3.3E 5	6	
ツホイカワチクワリウカ ラヨウタカミタマヒヤシ 022- 01	ネンカン	D	セシソウ	7.0	0	1.9	1	0.8	6	1.5	4	33.3	6.2	5.6	8.4	17	0	4.4	1	2.2E 2	2	2	2		
ツホイカワチクワリウカ ラヨウタカミタマヒヤシ 023- 01	ネンカン	A	セシソウ	7.8	23	6.6	23	14.0	23	11.0	12	1.2	3	30.0	1.8	1.9	2.2	3	2	39	1	1.6E 4	4	4	4
ツホイカワチクワリウカ ラヨウタカミタマヒヤシ 024- 01	ネンカン	A	セシソウ	7.5	0	7.7	0	8.7	1	1.2	5	1.2	3	30.0	1.8	1.9	2.2	3	2	240	16	5.4E 4	4	4	4
ツホイカワチクワリウカ ラヨウタカミタマヒヤシ 025- 01	ネンカン	D	セシソウ	8.0	16	10.0	16	2.8	16	2.2	10	5.6	10	83.3	16.0	14.0	24.0	2	2	36	1	3.9E 3	0	8.2E 4	6
ツホイカワチクワリウカ ラヨウタカミタマヒヤシ 026- 01	ネンカン	A	セシソウ	7.9	36	9.5	36	6.7	36	3.6	12	37.0	12	180	36	36	2.4E 5	6	6	36	1	2.4E 5	6	6	6
ツホイカワチクワリウカ ラヨウタカミタマヒヤシ 027- 01	ネンカン	A	セシソウ	7.0	0	7.9	0	1.2	31	2.0	11	91.7	4.3	3.9	5.5	3	9	1.1E 4	6	35	1	1.3E 5	6	6	6
ツホイカワチクワリウカ ラヨウタカミタマヒヤシ 028- 01	ネンカン	E	セシソウ	8.5	35	14.0	35	11.0	35	8.1	12	5.4	6	50.0	9.9	10.0	11.0	4	0	280	16	5.4E 4	4	4	4
ツホイカワチクワリウカ ラヨウタカミタマヒヤシ 029- 01	ネンカン	E	セシソウ	6.9	0	5.5	0	7.6	1	3.3	11	5.4	6	41.7	10.0	9.1	12.0	4	0	28	1	3.5E 5	6	6	6
ツホイカワチクワリウカ ラヨウタカミタマヒヤシ 030- 01	ネンカン	E	セシソウ	7.6	36	8.4	36	6.5	36	24.0	36	17.0	12	0.5	0	0.5	0	140	36	36	1	1.3E 5	6	6	6
ツホイカワチクワリウカ ラヨウタカミタマヒヤシ 031- 01	ネンカン	E	セシソウ	7.9	0	8.6	0	10.0	1	0.5	0	0.5	0	0.0	0.9	1.1	1.1	1	0	1	0	1.3E 5	6	6	6
ツホイカワチクワリウカ ラヨウタカミタマヒヤシ 032- 01	ネンカン	E	セシソウ	8.2	4	12.0	4	1.1	4	1.1	4	1.1	4	1.1	4	1.1	4	1	4	35	1	3.5E 5	6	6	6
ツホイカワチクワリウカ ラヨウタカミタマヒヤシ 033- 01	ネンカン	A	セシソウ	7.9	0	8.6	0	0.8	0	0.8	0	0.8	0	0.0	1.0	1.0	1.0	1	0	24	1	3.5E 5	6	6	6
ツホイカワチクワリウカ ラヨウタカミタマヒヤシ 034- 01	ネンカン	A	セシソウ	8.5	4	12.0	4	1.2	4	1.2	4	1.2	4	1.2	4	1.2	4	1	0	92	36	1.3E 2	2	2	2
ツホイカワチクワリウカ ラヨウタカミタマヒヤシ 035- 01	ネンカン	A	セシソウ	7.6	1	8.6	0	0.7	0	0.7	0	0.7	0	0.0	1.1	1.1	1.1	1	0	1	0	1.1E 3	6	6	6
ツホイカワチクワリウカ ラヨウタカミタマヒヤシ 036- 01	ネンカン	A	セシソウ	8.7	11	13.0	11	2.0	11	2.0	11	2.0	11	2.0	1.1	2.0	1.1	1	0	22	11	1.6E 4	6	6	6
ツホイカワチクワリウカ ラヨウタカミタマヒヤシ 037- 01	ネンカン	A	セシソウ	7.8	1	8.9	—	0.5	—	0.5	—	0.5	—	0.0	1.1	1.0	1.0	1	0	3	1	3	1	3	1
ツホイカワチクワリウカ ラヨウタカミタマヒヤシ 038- 01	ネンカン	A	セシソウ	8.7	12	15.0	12	2.8	12	2.8	12	2.8	12	2.8	12	2.8	12	1	0	2	1	2	1	2	1
ツホイカワチクワリウカ ラヨウタカミタマヒヤシ 039- 01	ネンカン	C	セシソウ	7.1	0	4.7	3	1.0	2	1.0	2	1.0	2	1.0	2	1.0	2	4	2	4	2	4	2	4	2
ツホイカワチクワリウカ ラヨウタカミタマヒヤシ 040- 01	ネンカン	B	セシソウ	8.4	4	12.0	4	1.9	4	1.9	4	1.9	4	1.9	4	1.9	4	1	0	22	11	1.6E 5	6	6	6
ツホイカワチクワリウカ ラヨウタカミタマヒヤシ 041- 01	ネンカン	B	セシソウ	7.7	2	6.1	0	0.5	0	0.5	0	0.5	0	0.0	1.6	1.5	2.1	1	1	8	1	9.2E 5	6	6	6
ツホイカワチクワリウカ ラヨウタカミタマヒヤシ 042- 01	ネンカン	C	セシソウ	8.7	12	15.0	12	1.5	—	1.5	—	1.5	—	0.0	35.0	38.0	45.0	12	—	40	1	40	1	40	1
ツホイカワチクワリウカ ラヨウタカミタマヒヤシ 043- 01	ネンカン	C	セシソウ	7.8	36	6.4	36	6.7	36	50.0	12	1.1	—	0.5	—	0.5	—	100	36	36	1	36	1	36	1
ツホイカワチクワリウカ ラヨウタカミタマヒヤシ 044- 01	ネンカン	C	セシソウ	6.9	—	5.1	—	7.2	—	1.1	—	0.0	2.1	2.0	2.4	4	4	—	13	1	25	1	25	1	
ツホイカワチクワリウカ ラヨウタカミタマヒヤシ 045- 01	ネンカン	C	セシソウ	8.2	12	10.0	12	6.7	12	6.7	12	6.7	12	6.7	12	6.7	12	42	12	42	12	42	12	42	12
ツホイカワチクワリウカ ラヨウタカミタマヒヤシ 046- 01	ネンカン	C	セシソウ	6.3	—	0.5	—	1.5	—	1.5	—	1.5	—	0.0	35.0	38.0	45.0	12	—	40	1	40	1	40	1
ツホイカワチクワリウカ ラヨウタカミタマヒヤシ 047- 01	ネンカン	C	セシソウ	7.1	0	4.7	3	1.0	2	1.0	2	1.0	2	1.0	2	1.0	2	4	2	4	2	4	2	4	2
ツホイカワチクワリウカ ラヨウタカミタマヒヤシ 048- 01	ネンカン	C	セシソウ	7.8	12	10.0	12	6.7	12	6.7	12	6.7	12	6.7	12	6.7	12	42	12	42	12	42	12	42	12
ツホイカワチクワリウカ ラヨウタカミタマヒヤシ 049- 01	ネンカン	C	セシソウ	7.0	—	7.3	—	1.5	—	1.5	—	1.5	—	0.0	35.0	38.0	45.0	12	—	40	1	40	1	40	1
ツホイカワチクワリウカ ラヨウタカミタマヒヤシ 050- 01	ネンカン	C	セシソウ	8.0	6	13.0	6	4.4	6	4.4	6	4.4	6	4.4	6	4.4	6	22	6	22	6	22	6	22	6
ツホイカワチクワリウカ ラヨウタカミタマヒヤシ 051- 01	ネンカン	C	セシソウ	7.7	—	9.6	—	11.0	—	0.5	—	0.5	—	0.5	—	0.5	—	1	—	13	1	13	1	13	1
ツホイカワチクワリウカ ラヨウタカミタマヒヤシ 052- 01	ネンカン	C	セシソウ	8.9	4	13.0	4	2.4	4	2.4	4	2.4	4	2.4	4	2.4	4	5	4	4	3	4	3	4	3
ツホイカワチクワリウカ ラヨウタカミタマヒヤシ 053- 01	ネンカン	C	セシソウ	8.4	4	13.0	4	10.0	4	3.0	4	3.0	4	3.0	4	3.0	4	9	4	9	4	9	4	9	4

(備考) m : 環境基準に適合しない値体数 × : 検査体数 n : 検査回数 y : 検査日数 平均 : 日間平均値 中央値 : 75%値・日間平均値の年間中央値 75%値

S8402

公共用水域水質測定結果地點別總括表

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

(用紙コード S8402)

公共用 水域水質測定結果 地点別総括結果 生活環境項目

水 域 測 定 地 点 点 紙 一 番 号	地 点 名	類 型	調査区分	採 取 水 深	PH			D O			B O			D (C O D)			S S (油 分)			大 間 間 断		
					最 小 m	最 大 m	平 均 m	最 小 m	最 大 m	平 均 m	最 小 m	最 大 m	平 均 m	日 間 平 均 %	日 間 平 均 %	日 間 平 均 %	中央値	75%値	最 小 m	最 大 m	平 均 m	最 小 m
アリカカイ(5) ST-3(カスコナイ) 605- 01	C ネンカン	セシソウ	7.7 0	4.5 0	7.0 0	0.5 0	0	0.5 0	9 0	0.5 0	9 0	0.5 0	9 0	0.5 0	9 0	0.5 0	9 0	0.5 0	9 0	0.5 0	9 0	0.5 0
アリカカイ(5) ST-3(カスコナイ) 605- 01	C ネンカン	ヒヨウソウ	8.3 7.7	9.4 9	36 0	4.5 0	0	0.5 0	9 0	0.5 0	9 0	0.5 0	9 0	0.5 0	9 0	0.5 0	9 0	0.5 0	9 0	0.5 0	9 0	0.5 0
アリカカイ(6) ST-4(カスチサキ) 606- 01	B ネンカン	セシソウ	8.3 7.9	9.4 0	36 4.8	4.5 3	0	2.2 0.5	36 0	1.5 0.5	12 12	0.0 0.5	0	0.0 0	0	1.0 0.5						
アリカカイ(6) ST-4(カスチサキ) 606- 01	B ネンカン	ヒヨウソウ	8.3 7.9	9.5 0	36 4.8	3 3	0	0.5 0.5	36 0	1.5 0.5	36 0	0.0 0.5	0	0.0 0	0	0.9 0.5						
アリカカイ(6) ST-12(カスチサキ) 606- 51	B ネンカン	セシソウ	8.3 8.1	9.5 1	36 5.6	3 0	0	0.5 0.5	36 0	1.5 0.5	36 0	0.0 0.5	0	0.0 0	0	0.8 0.5						
アリカカイ(6) ST-12(カスチサキ) 606- 51	B ネンカン	ヒヨウソウ	8.4 8.1	9.2 1	36 5.6	12 0	0	1.3 0.5	36 0	1.3 0.5	12 12	0.0 0.5	0	0.0 0	0	0.8 0.5						
アリカカイ(7) ST-6(カスコカラ) 607- 01	B ネンカン	ヒヨウソウ	8.3 7.4	9.0 13	36 3.7	9.0 3	0	2.2 0.7	36 0	1.6 1.0	12 0	0.0 0	0	0.0 0	0	1.3 1.0						
アリカカイ(7) ST-6(カスコカラ) 607- 01	B ネンカン	セシソウ	8.4 7.4	9.2 13	36 3.7	12 3	0	1.3 0.7	36 0	1.3 0.7	12 12	0.0 0	0	0.0 0	0	0.8 0.5						
アリカカイ(8) ST-8(リカカラコウ) 608- 01	B ネンカン	ヒヨウソウ	8.3 7.4	9.0 14	36 5.2	0 0	0	0.5 0.5	36 0	1.6 0.7	12 0	0.0 0	0	0.0 0	0	1.3 1.0						
アリカカイ(8) ST-8(リカカラコウ) 608- 01	B ネンカン	セシソウ	8.3 7.4	9.0 14	36 5.2	0 0	0	0.5 0.5	36 0	1.6 0.7	12 0	0.0 0	0	0.0 0	0	0.5 0.5						
アリカカイ(9) ST-11(カコナイ) 609- 01	C ネンカン	ヒヨウソウ	8.4 8.1	9.3 4.4	36 0	11.0 0	36	1.4 0.5	36 0	1.3 0.7	12 0	0.0 0	0	0.0 0	0	1.3 1.0						
アリカカイ(9) ST-11(カコナイ) 609- 01	C ネンカン	セシソウ	8.3 8.1	9.3 4.4	36 0	11.0 0	36	1.4 0.5	36 0	1.3 0.7	12 0	0.0 0	0	0.0 0	0	0.5 0.5						
アリカカイ(10) ST-10(カコナイ) 610- 01	B ネンカン	ヒヨウソウ	8.4 8.2	9.3 5	36 5.3	0 0	0	0.9 0.8	36 0	1.3 0.9	12 0	0.0 0	0	0.0 0	0	0.9 0.5						
アリカカイ(10) ST-10(カコナイ) 610- 01	B ネンカン	セシソウ	8.4 8.2	9.3 5	36 5.3	0 0	0	0.9 0.8	36 0	1.3 0.9	12 0	0.0 0	0	0.0 0	0	0.9 0.5						
アリカカイ(11) ST-11(カコナイ) 610- 01	A ネンカン	ヒヨウソウ	8.4 8.2	9.3 5	36 5.3	0 0	0	0.9 0.8	36 0	1.3 0.9	12 0	0.0 0	0	0.0 0	0	0.9 0.5						
アリカカイ(11) ST-1(カコナイ) 611- 01	A ネンカン	ヒヨウソウ	8.4 8.0	9.3 2	36 5.8	0 16	0	0.8 0.8	36 0	1.3 1.0	12 0	0.0 0	0	0.0 0	0	1.4 1.0						
アリカカイ(11) ST-1(カコナイ) 611- 01	A ネンカン	セシソウ	8.4 8.0	9.3 2	36 5.8	0 16	0	0.8 0.8	36 0	1.3 1.0	12 0	0.0 0	0	0.0 0	0	1.4 1.0						
アリカカイ(11) ST-2(カコナイ) 611- 02	A ネンカン	ヒヨウソウ	8.0 8.4	9.7 3	36 5.5	18 18	0	0.5 0.5	36 0	1.7 1.2	12 0	0.0 0	0	0.0 0	0	0.5 0.5						
アリカカイ(11) ST-2(カコナイ) 611- 02	A ネンカン	セシソウ	8.4 8.4	9.7 3	36 5.5	18 18	0	0.5 0.5	36 0	1.7 1.2	12 0	0.0 0	0	0.0 0	0	0.5 0.5						

(備考) m : 環境基準に適合しない水深 n : 環境基準に適合しない日数 x : 環境基準に適合しない検体数 y : 検測日数 平均 : 日間平均定日数 中央値 : 日間平均値の半値 75%値 : 日間平均値の半値及び75%値

S3402

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目

水 域 測 定 地 点 統一 番 号	地 点 名	類 型	調 査 区 分	水 深	pH		D O		B		O		D		S S (油 分)		大 間 南 部		大 間 南 部		大 間 南 部	
					最 小	大	最 小	大	最 小	大	最 小	大	最 小	大	最 小	大	最 小	大	最 小	大	最 小	大
アリガカ(16)	A	ネンカン	ヒヨウソウ	8.1	4	5.5	15	0.5	0	0.5	0	0.8	0.7	0.9	0.5	0	7.8E 0	0	6.4E 1	0	6.4E 1	
ST-5(カワスチサキ)	611- 03	ヒヨウソウ	8.4	3.6	9.5	36	1.8	36	1.5	12	0.0	0.0	0.7	0.9	0.5	2	0.5	1.7E 2	3	0.5	1.7E 2	
アリガカ(16)	A	ネンカン	ヒヨウソウ	8.1	4	5.5	15	0.5	0	0.5	0	0.8	0.7	0.9	0.5	0	7.8E 0	0	6.4E 1	0	6.4E 1	
ST-5(カワスチサキ)	611- 03	ヒヨウソウ	8.4	3.6	9.5	36	1.8	36	1.5	12	0.0	0.0	0.7	0.9	0.5	2	0.5	1.7E 2	3	0.5	1.7E 2	
アリガカ(16)	A	ネンカン	ヒヨウソウ	7.4	7	5.5	7	0.5	0	0.6	0	0.0	1.0	1.0	0.5	0	7.9E 1	2	1.2E 3	2	1.2E 3	
ST-7(カワチサキ)	611- 04	ヒヨウソウ	8.4	3.6	12.0	36	1.6	35	1.5	12	0.0	0.0	0.7	0.9	0.5	2	0.5	1.7E 2	3	0.5	1.7E 2	
アリガカ(16)	A	ネンカン	ヒヨウソウ	7.4	7	5.5	7	0.5	0	0.6	0	0.0	1.0	1.0	0.5	0	7.9E 1	2	1.2E 3	2	1.2E 3	
ST-7(カワチサキ)	611- 04	ヒヨウソウ	8.4	3.6	12.0	36	1.6	35	1.5	12	0.0	0.0	0.7	0.9	0.5	2	0.5	1.7E 2	3	0.5	1.7E 2	
アリガカ(16)	A	ネンカン	ヒヨウソウ	7.5	5	5.1	15	0.5	0	0.6	0	0.0	0.8	0.8	0.5	0	4.9E 2	1	1.4E 3	1	1.4E 3	
ST-9(トトロカワサキ)	611- 05	ヒヨウソウ	8.3	3.6	10.0	36	1.8	36	1.4	12	0.0	0.0	0.8	0.8	0.5	2	0.5	1.7E 3	2	0.5	1.7E 3	
アリガカ(16)	A	ネンカン	ヒヨウソウ	7.5	5	5.1	15	0.5	0	0.6	0	0.0	0.8	0.8	0.5	0	4.9E 2	1	1.4E 3	1	1.4E 3	
ST-9(トトロカワサキ)	611- 05	ヒヨウソウ	8.3	3.6	10.0	36	1.8	36	1.4	12	0.0	0.0	0.8	0.8	0.5	2	0.5	1.7E 3	2	0.5	1.7E 3	
アリガカ(16)	A	ネンカン	ヒヨウソウ	8.3	3.6	10.0	36	1.8	36	1.4	12	0.0	0.0	0.8	0.8	0.5	2	0.5	1.7E 3	2	0.5	1.7E 3
アリガカ(16)	A	ネンカン	ヒヨウソウ	8.2	6	7.9	6	0.9	0	0.9	0	0.0	1.4	1.4	0.5	2	0.5	1.7E 3	2	0.5	1.7E 3	
ST-13(ボントトサキ)	611- 51	ヒヨウソウ	8.2	6	7.9	6	0.9	0	0.9	0	0.0	1.4	1.4	0.5	2	0.5	1.7E 3	2	0.5	1.7E 3		
アリガカ(16)	A	ネンカン	ヒヨウソウ	8.3	6	7.9	6	0.9	0	0.9	0	0.0	1.4	1.4	0.5	2	0.5	1.7E 3	2	0.5	1.7E 3	
アリガカ(16)	A	ネンカン	ヒヨウソウ	8.3	6	7.9	6	0.9	0	0.9	0	0.0	1.4	1.4	0.5	2	0.5	1.7E 3	2	0.5	1.7E 3	
アリガカ(16)	A	ネンカン	ヒヨウソウ	8.3	6	7.9	6	0.9	0	0.9	0	0.0	1.4	1.4	0.5	2	0.5	1.7E 3	2	0.5	1.7E 3	
アリガカ(16)	C	セニンソウ	ヒヨウソウ	8.2	6	7.0	6	0.9	0	0.9	0	0.0	1.4	1.4	0.5	2	0.5	1.7E 3	2	0.5	1.7E 3	
アリガカ(16)	C	セニンソウ	ヒヨウソウ	8.2	6	7.0	6	0.9	0	0.9	0	0.0	1.4	1.4	0.5	2	0.5	1.7E 3	2	0.5	1.7E 3	
アリガカ(16)	C	セニンソウ	ヒヨウソウ	8.3	6	7.9	6	0.9	0	0.9	0	0.0	1.4	1.4	0.5	2	0.5	1.7E 3	2	0.5	1.7E 3	
アリガカ(16)	C	セニンソウ	ヒヨウソウ	7.9	2	5.0	0	8.3	0.5	0	0.5	0	0.0	1.0	1.0	1	1	1	1	1	1	
アリガカ(16)	C	セニンソウ	ヒヨウソウ	8.4	3.6	9.9	36	2.0	36	1.6	12	0.0	0.0	1.4	1.4	0.5	2	0.5	1.7E 3	2	0.5	1.7E 3
アリガカ(16)	C	セニンソウ	ヒヨウソウ	7.9	2	5.0	0	8.3	0.5	0	0.5	0	0.0	1.0	1.0	1	1	1	1	1	1	
アリガカ(16)	C	セニンソウ	ヒヨウソウ	8.4	3.6	9.9	36	2.0	36	1.6	12	0.0	0.0	1.4	1.4	0.5	2	0.5	1.7E 3	2	0.5	1.7E 3
アリガカ(16)	C	セニンソウ	ヒヨウソウ	7.6	2	3.0	0	7.1	0.5	0	0.5	0	0.0	1.6	1.6	0.5	2	0.5	1.7E 3	2	0.5	1.7E 3
アリガカ(16)	C	セニンソウ	ヒヨウソウ	8.4	3.6	9.7	36	4.5	36	3.0	12	0.0	0.0	1.5	1.5	2.0	1	1	1	1	1	
アリガカ(16)	C	セニンソウ	ヒヨウソウ	7.9	1	5.7	0	0.5	0	0.5	0	0.0	1.0	1.0	1	1	1	1	1	1	1	
ST-1(ヒスナシカコウ)	601- 01	ヒヨウソウ	ヒヨウソウ	8.4	12	9.8	12	7.7	1	6	1.2	12	0.0	0.0	0.9	0.9	1.1	1	1	1	1	
アリガカ(16)	C	セニンソウ	ヒヨウソウ	7.6	3	3.0	0	7.1	0.5	0	0.5	0	0.0	1.6	1.6	2.1	1	1	1	1		
アリガカ(16)	C	セニンソウ	ヒヨウソウ	8.4	4.8	9.8	48	4.5	48	2.9	12	0.0	0.0	1.4	1.4	1.9	1	1	1	1		
アリガカ(16)	B	ネンカン	ヒヨウソウ	7.9	0	4.7	1	0.5	0	0.5	0	0.0	0.9	0.9	0.5	0	0.5	1	0.5	1		
アリガカ(16)	B	ネンカン	ヒヨウソウ	8.3	36	10.0	36	2.5	36	1.5	12	0.0	0.0	1.1	1.1	1.3	1	1	1	1		
アリガカ(16)	B	ネンカン	ヒヨウソウ	8.0	1	5.5	0	7.7	0.5	0	0.5	0	0.0	0.9	0.9	0.5	0	0.5	1	0.5	1	
アリガカ(16)	B	ネンカン	ヒヨウソウ	8.4	12	9.5	12	1.3	12	1.3	12	0.0	0.0	0.9	0.9	0.5	0	0.5	1	0.5	1	
アリガカ(16)	B	ネンカン	ヒヨウソウ	7.9	1	4.7	1	0.5	0	0.5	0	0.0	1.1	1.1	1.2	0.5	0	0.5	1	0.5	1	
アリガカ(16)	B	ネンカン	ヒヨウソウ	8.4	48	10.0	48	2.5	48	1.5	12	0.0	0.0	1.1	1.1	1.2	1	1	1	1		
アリガカ(16)	B	ネンカン	ヒヨウソウ	7.7	4	4.9	1	0.5	0	0.5	0	0.0	0.7	0.7	0.5	0	0.5	4	0.5	4		
アリガカ(16)	B	ネンカン	ヒヨウソウ	8.7	36	10.0	36	4.7	36	2.7	12	0.0	0.0	1.1	1.1	1.2	1	1	1	1		
アリガカ(16)	B	ネンカン	ヒヨウソウ	7.9	1	4.7	1	0.5	0	0.5	0	0.0	0.5	0.5	0.5	0	0.5	4	0.5	4		
アリガカ(16)	B	ネンカン	ヒヨウソウ	8.4	36	9.6	36	7.3	1.7	36	1.3	12	0.0	0.0	1.1	1.1	1	1	1	1		

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

(用紙コード

SS402)

公共用 水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目

水 域 測 定 地 点 統 一 番 号	地 点 名 稱	類 型	採 水 区 分	pH	D		B		O		(C O D)		SS		油		大 腸 菌 数	
					最 大	小	m	最 大	小	m	最 大	小	m	最 大	小	n	均 数	
ヤツヨロチサキガハイ(オツ) ST-4(ミナミナシチャキ) 603-02	B ネンカン	セ <sup>ン</sup> ソウ	7.7 5	4.7 2	7.5 2	0.5 2	0.7 0	0.7 0	1.1 0	1.1 0	1.1 0	1.1 0	0.5 0.5	0.5 0.5	0 0	0.5 0.5	0 0	0.5 0
ヤツヨロチサキガハイ(オツ) ST-5(ミエカワカコウ) 603-03	B ネンカン	セ <sup>ン</sup> ソウ	7.9 5	5.6 0	7.8 0	0.5 0	0.5 0	0.5 0	1.6 1.6	1.2 1.2	1.2 1.2	1.2 1.2	0.5 0.5	0.5 0.5	0 0	0.5 0.5	0 0	0.5 0
ヤツヨロチサキガハイ(オツ) ST-5(ミエカワカコウ) 603-04	B ネンカン	セ <sup>ン</sup> ソウ	7.9 5	5.6 0	7.8 0	0.5 0	0.5 0	0.5 0	1.6 1.6	1.2 1.2	1.2 1.2	1.2 1.2	0.5 0.5	0.5 0.5	0 0	0.5 0.5	0 0	0.5 0
ヤツヨロチサキガハイ(オツ) ST-8(ミナミカコウ) 603-04	B ネンカン	セ <sup>ン</sup> ソウ	8.4 8.0	9.6 4	9.6 0	1.6 0	2.1 0	2.1 0	1.6 1.6	1.2 1.2	1.2 1.2	1.2 1.2	0.5 0.5	0.5 0.5	0 0	0.5 0.5	0 0	0.5 0
ヤツヨロチサキガハイ(オツ) ST-8(ミナミカコウ) 603-04	B ネンカン	セ <sup>ン</sup> ソウ	8.4 8.0	9.6 4	9.6 0	1.6 0	2.1 0	2.1 0	1.6 1.6	1.2 1.2	1.2 1.2	1.2 1.2	0.5 0.5	0.5 0.5	0 0	0.5 0.5	0 0	0.5 0
ヤツヨロチサキガハイ(オツ) ST-6(ミナミナシチャキ) 604-01	A ネンカン	セ <sup>ン</sup> ソウ	7.9 7.9	9.7 4	8.2 6.1	2.1 1.3	0.5 0.5	0.5 3	1.9 0.5	1.2 1	0.8 0.8	0.7 0.7	0.9 0.9	0.9 0.9	0 0	0.5 0.5	0 0	0.5 0
ヤツヨロチサキガハイ(ヘイ) ST-6(ミハナシチャキ) 604-01	A ネンカン	セ <sup>ン</sup> ソウ	8.4 8.0	9.6 4	9.7 6.3	2.1 1.1	0.5 0.5	0.5 3	1.9 0.5	1.2 1	0.8 0.8	0.7 0.7	0.9 0.9	0.9 0.9	0 0	0.5 0.5	0 0	0.5 0
ヤツヨロチサキガハイ(ヘイ) ST-7(ミエカワチャキ) 604-02	A ネンカン	セ <sup>ン</sup> ソウ	8.5 7.9	10.0 4	10.0 1.3	8.1 0.5	4.0 1	4.0 3	1.9 1.2	1.2 1	1.1 1.1	1.0 1.0	1.1 1.1	1.1 1.1	0 0	0.5 0.5	0 0	0.5 0
ヤツヨロチサキガハイ(ヘイ) ST-7(ミエカワチャキ) 604-02	A ネンカン	セ <sup>ン</sup> ソウ	8.0 8.0	9.6 4	9.6 6.3	8.1 1.1	0.5 0.5	0.5 3	1.9 0.5	1.2 1	0.9 0.9	0.8 0.8	1.0 1.0	1.0 1.0	0 0	0.5 0.5	0 0	0.5 0
ヤツヨロチサキガハイ(ヘイ) ST-7(ミエカワチャキ) 604-02	A ネンカン	セ <sup>ン</sup> ソウ	8.4 8.0	9.9 4	9.9 1.6	3.6 0.5	4.0 1	4.0 3	1.9 1.2	1.2 1	1.1 1.1	1.0 1.0	1.1 1.1	1.1 1.1	0 0	0.5 0.5	0 0	0.5 0
ヤツヨロチサキガハイ(ヘイ) ST-7(ミエカワチャキ) 604-02	A ネンカン	セ <sup>ン</sup> ソウ	8.0 8.0	9.6 4	9.6 1.2	8.1 1.2	0.5 0.5	0.5 2	1.9 0.5	1.2 1	0.9 0.9	0.8 0.8	1.0 1.0	1.0 1.0	0 0	0.5 0.5	0 0	0.5 0
ヤツヨロチサキガハイ(ヘイ) ST-7(ミエカワチャキ) 612-01	A ネンカン	セ <sup>ン</sup> ソウ	8.4 8.0	9.6 4	9.6 1.6	8.3 0.5	3.6 1	3.6 2	1.9 1.2	1.2 1	1.1 1.1	1.0 1.0	1.1 1.1	1.1 1.1	0 0	0.5 0.5	0 0	0.5 0
ヤツヨロチサキガハイ(ヘイ) ST-1(ミミニコウチャキ) 612-01	B ネンカン	セ <sup>ン</sup> ソウ	8.4 8.1	9.8 1	9.8 0.5	4.8 0	3.6 0	3.6 0.5	1.9 1.2	1.2 1	1.1 1.1	1.0 1.0	1.0 1.0	1.0 1.0	0 0	0.5 0.5	0 0	0.5 0
ヤツヨロチサキガハイ(1) ST-1(ミミニコウチャキ) 612-01	B ネンカン	セ <sup>ン</sup> ソウ	8.5 8.1	10.0 1.2	10.0 9.3	12 12	8.2 0.5	8.2 0	1.2 1.2	1.2 1	1.1 1.1	1.0 1.0	1.0 1.0	1.0 1.0	0 0	0.5 0.5	0 0	0.5 0
ヤツヨロチサキガハイ(2) ST-1(ミミニコウチャキ) 612-01	B ネンカン	セ <sup>ン</sup> ソウ	8.1 8.1	5.8 1	5.8 0.5	0 0	0.5 0	0.5 0	1.2 1.2	1.2 1	1.1 1.1	1.0 1.0	1.0 1.0	1.0 1.0	0 0	0.5 0.5	0 0	0.5 0
ヤツヨロチサキガハイ(1) ST-3(アツコウチャキ) 613-01	B ネンカン	セ <sup>ン</sup> ソウ	8.5 8.1	12 2	10.0 5.7	12 0	8.2 0	8.2 0	1.2 1.2	1.2 1	1.1 1.1	1.0 1.0	1.0 1.0	1.0 1.0	0 0	0.5 0.5	0 0	0.5 0
ヤツヨロチサキガハイ(1) ST-3(アツコウチャキ) 613-01	B ネンカン	セ <sup>ン</sup> ソウ	8.4 8.1	12 12	9.3 8.9	12 12	7.7 0.5	7.7 0	1.3 1.2	1.3 1.2	1.2 1.2	1.1 1.1	1.1 1.1	1.1 1.1	0 0	0.5 0.5	0 0	0.5 0
ヤツヨロチサキガハイ(1) ST-3(アツコウチャキ) 613-01	B ネンカン	セ <sup>ン</sup> ソウ	8.4 8.1	12 12	9.3 8.9	12 12	7.7 0.5	7.7 0	1.3 1.2	1.3 1.2	1.2 1.2	1.1 1.1	1.1 1.1	1.1 1.1	0 0	0.5 0.5	0 0	0.5 0
ヤツヨロチサキガハイ(1) ST-5(オモコウチャキ) 614-01	B ネンカン	セ <sup>ン</sup> ソウ	8.2 8.1	5.6 2	5.6 0	0 0	0.7 0	0.7 0	1.2 1.2	1.2 1	1.1 1.1	1.0 1.0	1.0 1.0	1.0 1.0	0 0	0.5 0.5	0 0	0.5 0
ヤツヨロチサキガハイ(1) ST-5(オモコウチャキ) 614-01	B ネンカン	セ <sup>ン</sup> ソウ	8.4 8.1	12 12	8.9 8.9	12 12	7.6 0.5	7.6 0	1.2 1.2	1.2 1.2	1.1 1.1	1.0 1.0	1.0 1.0	1.0 1.0	0 0	0.5 0.5	0 0	0.5 0
ヤツヨロチサキガハイ(1) ST-7(ミエカワチャキ) 615-01	B ネンカン	セ <sup>ン</sup> ソウ	8.0 8.3	6.1 12	6.1 7.9	0 12	1.2 0.5	1.2 0	1.2 1.2	1.2 1.2	1.1 1.1	1.0 1.0	1.0 1.0	1.0 1.0	0 0	0.5 0.5	0 0	0.5 0
ヤツヨロチサキガハイ(1) ST-7(ミエカワチャキ) 615-01	B ネンカン	セ <sup>ン</sup> ソウ	8.3 8.3	7.9 12	7.9 12	0 12	7.0 3.0	7.0 3.0	1.2 1.2	1.2 1.2	1.1 1.1	1.0 1.0	1.0 1.0	1.0 1.0	0 0	0.5 0.5	0 0	0.5 0

(備考) m : 環境基準に適合しない値  
 n : 感染体数  
 x : 環境基準に適合しない日数  
 y : 比較測定日数  
 平均 : 日間平均値の年平均値  
 中央値 : 日間平均値の半間の中央値及び75%値  
 75%値 : 日間平均値の半間の75%値

公共用水域水質測定結果 地點別總括表 生活環境項目

水 域 測 定 地 点 統一 番 号	名 称 類	型 式	調 査 区 分	水 深	pH	D O		B		O		D		C		O		D		S (油 ガ)		人 間 接 触 概 規	
						最 小 m	最 大 m	最 小 m	最 大 m	最 小 m	最 大 m	最 小 m	最 大 m	最 小 m	最 大 m	最 小 m	最 大 m	最 小 m	最 大 m	最 小 m	最 大 m		
アツシロガイ(5) ST-9メタコウチキ# 616- 01	B	センカジ	ヒヨウソウ	7.2 1 8.3 12	5.8 9 10.0 12	7.7 12	1.6 3.2	1 12	8.3 3.2	2.3 1.2	2.3 1	1.6 1	1 1	0.5 0.5	0 0.5	0.5 0.5	0 0.5	0 0.5	0 0.5	0 0.5	0 0.5		
アツシロガイ(5) ST-9メタコウチキ# 616- 01	B	センカジ	ヒヨウソウ	7.2 1 8.3 12	5.8 0 10.0 12	7.7 12	1.6 3.2	1 12	8.3 3.2	2.3 1.2	2.3 1	1.6 1	1 1	0.5 0.5	0 0.5	0 0.5	0 0.5	0 0.5	0 0.5	0 0.5	0 0.5		
アツシロガイ(6) ST-11(ウメ)コウナイ 617- 01	B	センカジ	ヒヨウソウ	8.1 2 8.4 12	5.9 0 8.9 12	7.6 12	1.0 2.9	0 12	0.0 2.9	1.0 12	1.8 12	1.0 1	0.0 0	1.6 1.7	1.7 1.8	0.5 0.5	0 0.5	0 0.5	0 0.5	0 0.5	0 0.5		
アツシロガイ(6) ST-11(ウメ)コウナイ 617- 01	B	センカジ	ヒヨウソウ	8.1 2 8.4 12	5.9 0 8.9 12	7.6 12	1.0 2.9	0 12	0.0 2.9	1.0 12	1.8 12	1.0 1	0.0 0	1.6 1.7	1.7 1.8	0.5 0.5	0 0.5	0 0.5	0 0.5	0 0.5	0 0.5		
アツシロガイ(7) ST-2(ミスニコウチキ# 618- 01	A	センカジ	ヒヨウソウ	8.1 1 8.5 12	6.0 3 10.0 12	8.3 12	0.6 1.5	0 12	0.0 1.5	1.0 12	1.2 1	0.0 0	1.0 0	1.0 1.2	1.2 1.3	0.5 0.5	0 0.5	0 0.5	0 0.5	0 0.5	0 0.5		
アツシロガイ(7) ST-2(ミスニコウチキ# 618- 01	A	センカジ	ヒヨウソウ	8.1 1 8.5 12	6.0 3 10.0 12	8.3 12	0.6 1.5	0 12	0.0 1.5	1.0 12	1.2 1	0.0 0	1.0 0	1.0 1.2	1.2 1	0.5 0.5	0 0.5	0 0.5	0 0.5	0 0.5	0 0.5		
アツシロガイ(7) ST-4(アイコウチキ# 618- 02	A	センカジ	ヒヨウソウ	8.1 1 8.4 12	6.0 7 9.3 12	7.5 12	0.7 2.1	1 12	0.0 2.1	1.0 12	1.2 1	0.0 0	1.0 0	1.0 1.2	1.2 1	0.5 0.5	0 0.5	0 0.5	0 0.5	0 0.5	0 0.5		
アツシロガイ(7) ST-6(オモモコウチキ# 618- 03	A	センカジ	ヒヨウソウ	8.1 1 8.4 12	6.0 7 9.1 12	7.5 12	0.7 2.1	1 12	0.0 2.1	1.0 12	1.2 1	0.0 0	1.0 0	1.0 1.2	1.2 1	0.5 0.5	0 0.5	0 0.5	0 0.5	0 0.5	0 0.5		
アツシロガイ(7) ST-6(オモモコウチキ# 618- 03	A	センカジ	ヒヨウソウ	8.2 3 8.4 12	6.1 3 9.1 12	7.7 12	0.8 2.2	1 12	0.0 2.2	1.0 12	1.2 1	0.0 0	1.0 0	1.0 1.2	1.2 1	0.5 0.5	0 0.5	0 0.5	0 0.5	0 0.5	0 0.5		
アツシロガイ(7) ST-13(オモモコウチキ# 618- 51	A	センカジ	ヒヨウソウ	8.2 3 8.4 12	5.9 4 9.4 12	7.7 12	0.9 2.7	1 12	0.0 2.7	1.0 12	1.2 1	0.0 0	1.0 0	1.0 1.2	1.2 1	0.5 0.5	0 0.5	0 0.5	0 0.5	0 0.5	0 0.5		
アツシロガイ(7) ST-13(オモモコウチキ# 618- 51	A	センカジ	ヒヨウソウ	8.2 3 8.4 12	5.9 4 9.4 12	7.7 12	0.9 2.7	1 12	0.0 2.7	1.0 12	1.2 1	0.0 0	1.0 0	1.0 1.2	1.2 1	0.5 0.5	0 0.5	0 0.5	0 0.5	0 0.5	0 0.5		
アツシロガイ(7) ST-8(シラフ)カコウチキ# 618- 04	A	センカジ	ヒヨウソウ	8.1 0 8.3 12	6.3 7 8.4 12	7.2 12	1.1 3.4	6 12	0.1 3.4	50.0 12	2.0 12	2.3 1	0.5 0	2 0	2.3 2.5	1.0 1.2	0.5 0.5	2 0	2.1 2.5	1 1	0.5 0.5	0 0.5	
アツシロガイ(7) ST-10(アイコウチキ# 618- 05	A	センカジ	ヒヨウソウ	8.1 0 8.5 12	6.3 7 10.0 12	7.9 12	1.1 2.6	6 12	0.1 2.6	66.7 12	2.1 12	2.3 1	0.5 0	2 0	2.5 2.5	1.0 1.2	0.5 0.5	2 0	2.4 2.4	1 1	0.5 0.5	0 0.5	
アツシロガイ(7) ST-10(アイコウチキ# 618- 05	A	センカジ	ヒヨウソウ	8.1 0 8.5 12	6.3 7 10.0 12	7.9 12	1.1 2.6	6 12	0.1 2.6	66.7 12	2.1 12	2.3 1	0.5 0	2 0	2.5 2.5	1.0 1.2	0.5 0.5	2 0	2.4 2.4	1 1	0.5 0.5	0 0.5	
アツシロガイ(7) ST-12(ウメ)コウナイ# 618- 06	A	センカジ	ヒヨウソウ	8.2 3 8.4 12	5.5 5 8.9 12	7.4 12	0.7 2.0	8 12	0.0 2.0	16.7 12	1.7 12	1.8 1	0.5 0	2 0	2.0 2.0	1.0 1.0	0.5 0.5	2 0	7.8 7.8	0 0	0.5 0.5	0 0.5	
アツシロガイ(7) ST-12(ウメ)コウナイ# 618- 06	A	センカジ	ヒヨウソウ	8.2 3 8.4 12	5.5 5 8.9 12	7.4 12	0.7 2.0	8 12	0.0 2.0	16.7 12	1.7 12	1.8 1	0.5 0	2 0	2.0 2.0	1.0 1.0	0.5 0.5	2 0	7.8 7.8	0 0	0.5 0.5	0 0.5	

(備考) m : 環境基準に適合しない検体数 n : 検査体数 y : 検定日数 平均: 日間平均値の年平均値 中央値: 75% 積 分位数の年間中央値と U75% 値

公共用 水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目

水 測 定 地 点 統 一 番 号	類 型	調 査 区 分	p H	D O		B O		D O		C O		D O		S S (油 分)			
				最 小 m 量 大 n	最 大 m 量 大 n	最 小 m 量 平均	最 大 m 量 大 n	最 小 m 量 大 n	最 大 m 量 大 n	平 均 % 体 積	中 央 値 % 体 積	75 % 偏 向 値 % 体 積	最 小 m 量 大 n	最 大 m 量 大 n	平 均 % 体 積	最 小 m 量 大 n	最 大 m 量 大 n
ツヅロカイ(7) ST-14(タノラチサキ)	A	ネンカン ヒヨウソウ	8.3 8.6	2 6	6.0 10.0	2 6	8.1 2.4	1 1	1.3 1.3	1 1	16.7 16.7	1.8 1.8	1.9 1.9	2.0 2.0	0.5 0.5	0 0	0.5 0.5
618- 54 ツヅロカイ(7) ST-14(タノラチサキ)	A	ネンカン ヒヨウソウ	8.3 8.6	2 6	6.0 10.0	2 6	8.1 2.4	1 1	1.3 1.3	1 1	16.7 16.7	1.8 1.8	1.9 1.9	2.0 2.0	0.5 0.5	0 0	0.5 0.5
618- 54 ツヅロカイ(7) リチコフールオテ	A	ネンカン ヒヨウソウ	7.5 8.5	4 6	5.1 9.0	5 6	1.1 1.1	0 0	1.1 1.1	0 0	0.0 0.0	1.4 1.4	1.4 1.4	1.6 1.6	1 1	1 1	1 1
618- 52 ツヅロカイ(7) リチコフールオテ	A	ネンカン ヒヨウソウ	7.5 8.5	4 6	5.1 9.0	5 6	1.1 1.1	0 0	1.1 1.1	0 0	0.0 0.0	1.4 1.4	1.4 1.4	1.6 1.6	1 1	1 1	1 1
618- 52 ツヅロカイ(7) ミナタカワカコウ	A	ネンカン ヒヨウソウ	7.6 8.4	2 6	6.0 8.7	4 6	1.7 1.7	6 6	1.7 1.7	6 6	0.0 0.0	0.7 0.7	0 0	0.7 0.7	0 0	1.3 1.3	1.4 1.4
618- 53 ツヅロカイ(7) ミナタカワカコウ	A	ネンカン ヒヨウソウ	7.6 8.4	2 6	6.0 8.7	4 6	0.7 0.7	0 0	0.7 0.7	6 6	0.0 0.0	1.7 1.7	6 6	1.3 1.3	1.4 1.4	1 1	1 1
618- 53 ツヅロカイ(7) ミナタカワカコウ	A	ネンカン ヒヨウソウ	7.6 8.4	2 6	6.0 8.7	4 6	0.7 0.7	0 0	0.7 0.7	6 6	0.0 0.0	1.7 1.7	6 6	1.3 1.3	1.4 1.4	1 1	1 1
618- 53 ツヅロカイ(7) ミナタカワカコウ	A	ネンカン ヒヨウソウ	7.6 8.4	2 6	6.0 8.7	4 6	0.7 0.7	0 0	0.7 0.7	6 6	0.0 0.0	1.7 1.7	6 6	1.3 1.3	1.4 1.4	1 1	1 1

(備考) m : 環境基準に適合しない機体数 n : 機体枚数

x : 環境基準に適合しない日数 y : 環境基準に適合しない日数 平均 : 日間平均値 中央値 : 日間平均値の中央値及び75%値

(用紙コード) S8402

### 3 人の健康の保護に関する項目



# 公共用水域水質測定結果

## 総括表

スイイキ カセンメイ チテンメイ チテントウツハシンコウ	カトヨウシ	ナトリウム			カリウム			マグネシウム			カルシウム		
		最大		( 小 大)	最大		( 小 大)	最大		( 小 大)	最大		( 小 大)
		N	M	N	N	M	N	N	M	N	N	M	N
チコウカワ チコウカワ(1) 026- 01	0	1	0.005>	0	1	0.1>	0	1	0	1	0.05>	2	0.02>
*チカワ *チカワヨクリユウ 033- 51	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
*チカワ *チカワヨクリユウ 033- 01	0	1	0.005>	0	1	0.1>	0	1	0	1	0.05>	2	0.02>
*チカワ *チカワカミカ 034- 51	0	1	0.005>	0	1	0.1>	0	1	0	1	0.05>	2	0.02>
*チカワ *チカワカミカ 034- 01	0	1	0.005>	0	1	0.1>	0	1	0	1	0.05>	2	0.02>
*チカワ *チカワカミカ 034- 02	0	1	0.005>	0	1	0.1>	0	1	0	1	0.05>	2	0.02>
*チカワ *チカワカミカ 034- 52	0	1	0.005>	0	1	0.1>	0	1	0	1	0.05>	2	0.02>
*チカワ *チカワカミカ 034- 03	0	1	0.005>	0	1	0.1>	0	1	0	1	0.05>	2	0.02>
*チカワ *チカワカミカ 034- 53	0	1	0.005>	0	1	0.1>	0	1	0	1	0.05>	2	0.02>
*チカワ *チカワカミカ 034- 55	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
*チカワ ハサマカワ 035- 51	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
*チカワ ハサマカワ 035- 01	0	1	0.005>	0	1	0.1>	0	1	0	1	0.05>	4	0.02>
*チカワ コウラカワ 036- 51	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

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

(用紙コード S404)

公共用 水域水質測定結果

総括表

測定日	測定点名	測定場所	測定方法	水温				pH				電気伝導度				アルカリ度				PCB				溶存酸素				総大腸菌群数				
				最高	最低	平均	N	最高	最低	平均	N	最高	最低	平均	N	最高	最低	平均	N	最高	最低	平均	N	最高	最低	平均	N	最高	最低	平均	N	
ハイメイ	ハイメイ	ハイメイ	ハイメイ	26.1	24.0	25.0	1	9.0	8.0	8.5	1	9.0	8.0	8.5	1	9.0	8.0	8.5	1	9.0	8.0	8.5	1	9.0	8.0	8.5	1	9.0	8.0	8.5	1	
キクチカワ	キクチカワ	キクチカワ	キクチカワ	026-01	26.0	24.0	25.0	2	0.02	0.02	0.02	2	0.0005	0.0005	0.0005	2	0.02	0.02	0.02	2	0.0005	0.0005	0.0005	2	0.02	0.02	0.02	2	0.0005	0.0005	0.0005	2
キクチカワ	キクチカワ	キクチカワ	キクチカワ	033-51	33.0	31.0	32.0	1	9.0	8.0	8.5	1	9.0	8.0	8.5	1	9.0	8.0	8.5	1	9.0	8.0	8.5	1	9.0	8.0	8.5	1	9.0	8.0	8.5	1
キクチカワ	キクチカワ	キクチカワ	キクチカワ	033-01	33.0	31.0	32.0	1	9.0	8.0	8.5	1	9.0	8.0	8.5	1	9.0	8.0	8.5	1	9.0	8.0	8.5	1	9.0	8.0	8.5	1	9.0	8.0	8.5	1
キクチカワ	キクチカワ	キクチカワ	キクチカワ	034-51	34.0	32.0	33.0	2	0.02	0.02	0.02	2	0.0005	0.0005	0.0005	2	0.02	0.02	0.02	2	0.0005	0.0005	0.0005	2	0.02	0.02	0.02	2	0.0005	0.0005	0.0005	2
キクチカワ	キクチカワ	キクチカワ	キクチカワ	034-01	34.0	32.0	33.0	2	0.02	0.02	0.02	2	0.0005	0.0005	0.0005	2	0.02	0.02	0.02	2	0.0005	0.0005	0.0005	2	0.02	0.02	0.02	2	0.0005	0.0005	0.0005	2
キクチカワ	キクチカワ	キクチカワ	キクチカワ	034-02	34.0	32.0	33.0	2	0.02	0.02	0.02	2	0.0005	0.0005	0.0005	2	0.02	0.02	0.02	2	0.0005	0.0005	0.0005	2	0.02	0.02	0.02	2	0.0005	0.0005	0.0005	2
キクチカワ	キクチカワ	キクチカワ	キクチカワ	034-52	34.0	32.0	33.0	2	0.02	0.02	0.02	2	0.0005	0.0005	0.0005	2	0.02	0.02	0.02	2	0.0005	0.0005	0.0005	2	0.02	0.02	0.02	2	0.0005	0.0005	0.0005	2
キクチカワ	キクチカワ	キクチカワ	キクチカワ	034-03	34.0	32.0	33.0	2	0.02	0.02	0.02	2	0.0005	0.0005	0.0005	2	0.02	0.02	0.02	2	0.0005	0.0005	0.0005	2	0.02	0.02	0.02	2	0.0005	0.0005	0.0005	2
キクチカワ	キクチカワ	キクチカワ	キクチカワ	034-03	34.0	32.0	33.0	2	0.02	0.02	0.02	2	0.0005	0.0005	0.0005	2	0.02	0.02	0.02	2	0.0005	0.0005	0.0005	2	0.02	0.02	0.02	2	0.0005	0.0005	0.0005	2
キクチカワ	キクチカワ	キクチカワ	キクチカワ	034-53	34.0	32.0	33.0	2	0.02	0.02	0.02	2	0.0005	0.0005	0.0005	2	0.02	0.02	0.02	2	0.0005	0.0005	0.0005	2	0.02	0.02	0.02	2	0.0005	0.0005	0.0005	2
キクチカワ	キクチカワ	キクチカワ	キクチカワ	034-55	34.0	32.0	33.0	2	0.02	0.02	0.02	2	0.0005	0.0005	0.0005	2	0.02	0.02	0.02	2	0.0005	0.0005	0.0005	2	0.02	0.02	0.02	2	0.0005	0.0005	0.0005	2
キクチカワ	キクチカワ	キクチカワ	キクチカワ	035-51	35.0	33.0	34.0	2	0.02	0.02	0.02	2	0.0005	0.0005	0.0005	2	0.02	0.02	0.02	2	0.0005	0.0005	0.0005	2	0.02	0.02	0.02	2	0.0005	0.0005	0.0005	2
ハイメイ	ハイメイ	ハイメイ	ハイメイ	035-01	35.0	33.0	34.0	2	0.02	0.02	0.02	2	0.0005	0.0005	0.0005	2	0.02	0.02	0.02	2	0.0005	0.0005	0.0005	2	0.02	0.02	0.02	2	0.0005	0.0005	0.0005	2
キクチカワ	キクチカワ	キクチカワ	キクチカワ	036-51	36.0	34.0	35.0	2	0.02	0.02	0.02	2	0.0005	0.0005	0.0005	2	0.02	0.02	0.02	2	0.0005	0.0005	0.0005	2	0.02	0.02	0.02	2	0.0005	0.0005	0.0005	2

(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 : 测定地点数 D : 測定日数 (用紙コード S3404)

公共用水域水質測定結果

総括表

スイメイ カセメイ	チテンメイ チテンメイ	カトミウシ	カトミウシ	ナトリウム				カリウム				カルボン酸			
				最	小	平均	最大	最	小	平均	最大	最	小	平均	最大
*クチカワ コウシカワ	2008-01	カミツタマシ	カミツタマシ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
*クチカワ コウシカワ	036-01	アシハラ	アシハラ	6	0.005	6	0.1	1	0.1	0.05	0.05	6	0.05	0	0
*クチカワ カミツタマシ	036-02	アシハラ	アシハラ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
*クチカワ ヨシタマシ	203-01	アシハラ	アシハラ	6	0.005	6	0.1	1	0.1	0.05	0.05	6	0.05	0	0
*クチカワ イワノカワ	204-01	アシハラ	アシハラ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
*クチカワ イワノカワ	205-01	アシハラ	アシハラ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
*クチカワ ウニカワ	206-01	ヒラノハラ	ヒラノハラ	2	0.005	2	0.1	1	0.1	0.05	0.05	2	0.05	0	0
*クチカワ ウニカワ	207-01	ヒラノハラ	ヒラノハラ	4	0.005	4	0.1	1	0.1	0.05	0.05	4	0.05	0	0
*クチカワ エタカワ	208-01	ヒラノハラ	ヒラノハラ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
*クチカワ コノハカワ	209-01	ヒラノハラ	ヒラノハラ	2	0.005	2	0.1	1	0.1	0.05	0.05	2	0.05	0	0
*クチカワ ハスキカワ	210-01	エイトクジ	エイトクジ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
シラカワ シラカワヨウリ	008-01	エイトクジ	エイトクジ	4	0.005	4	0.1	1	0.1	0.05	0.05	4	0.05	0	0
シラカワ シラカワヨウリ	009-01	エイトクジ	エイトクジ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
シラカワ シラカワヨウリ	010-51	エイトクジ	エイトクジ	4	0.005	4	0.1	1	0.1	0.05	0.05	4	0.05	0	0

(備考) M : 検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 : 検査体数 S : 測定地点数 D : 測定日数

(用紙コード S8404)

# 公共用水域水質測定結果

ケンココモク

総括表

サン 894

項目	測定日	測定地點	検査項目	測定値			基準値			測定値			基準値			測定値			基準値		
				最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均
メイツメイ	メイツメイ	メイツメイ	メイツメイ	0.02	0.02	0.02	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005
コウシカワ	コウシカワ	フジマキハシ	036-01	0.02	0.02	0.02	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005
コウシカワ	コウシカワ	アシヒラ	036-02	0.02	0.02	0.02	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005
コウシカワ	コウシカワ	カニミチヲカハツ	203-01	0.02	0.02	0.02	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005
コウシカワ	コウシカワ	ヨシタカツ	204-01	0.02	0.02	0.02	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005
コウシカワ	コウシカワ	イリロカツ	205-01	0.02	0.02	0.02	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005
コウシカワ	コウシカワ	ワニカツ	206-01	0.02	0.02	0.02	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005
コウシカワ	コウシカワ	ウチタカハツ	207-01	0.02	0.02	0.02	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005
コウシカワ	コウシカワ	エタカツ	208-01	0.02	0.02	0.02	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005
コウシカワ	コウシカワ	コノハカツ	209-01	0.02	0.02	0.02	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005
コウシカワ	コウシカワ	ハネキカツ	210-01	0.04	0.04	0.04	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005
シラカツ	シラカツ	シラカツヨリツ	008-01	0.02	0.02	0.02	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005
シラカツ	シラカツ	シラカツヨリツ	009-01	0.02	0.02	0.02	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005
シラカツ	シラカツ	シラカツヨリツ	010-51	0.02	0.02	0.02	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005

(備考) M : 報告下限値以上に適合しない検体数 K : 報告下限値以上の検体数 N : 検査体数 S : 検査回数 D : 測定日数

SS404  
(用紙コード)

公共用水域水質測定結果

総括表

測定日数 D	測定地點 S	検体数 N	報告書															
			カドミウム				鉛				クロメリン				カルシウム			
最大	最小	平均	偏差	最大	最小	平均	偏差	最大	最小	平均	偏差	最大	最小	平均	偏差	最大	最小	平均
ハイメイ	センメイ	チテンメイ	チテンツウツウハイツヨウ	0.005	0.005	0.005	0.005	0.01	0.01	0.01	0.005	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
シラカワ	シラカワリュウ	ヨツキハラシ	010-52	0.005	0.005	0.005	0.005	0.01	0.01	0.01	0.005	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
シラカワ	シラカワリュウ	ヨツキハラシ	010-53	0.005	0.005	0.005	0.005	0.01	0.01	0.01	0.005	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
シラカワ	シラカワリュウ	ヨツキハラシ	010-01	0.005	0.005	0.005	0.005	0.01	0.01	0.01	0.005	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
シラカワ	クロカワ	シラカワリュウセヒ	011-01															
ミドリカワ	ミドリカワリュウ	ツルハシ	012-01															
ミドリカワ	ミドリカワリュウ	ツルハシ	013-53	0.005	0.005	0.005	0.005	0.01	0.01	0.01	0.005	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
ミドリカワ	ミドリカワリュウ	ツルハシ	013-51															
ミドリカワ	ミドリカワリュウ	ツルハシ	013-52	0.005	0.005	0.005	0.005	0.01	0.01	0.01	0.005	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
ミドリカワ	ミドリカワリュウ	カミズキハラシ	013-01	0.005	0.005	0.005	0.005	0.01	0.01	0.01	0.005	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
ミドリカワ	ミドリカワリュウ	ヒラキハラシ	014-01	0.005	0.005	0.005	0.005	0.01	0.01	0.01	0.005	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
ミドリカワ	ミドリカワ	コアシハラシ	015-01	0.005	0.005	0.005	0.005	0.01	0.01	0.01	0.005	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
ミドリカワ	カゼカワ	スナトリハラシ	016-51															
ミドリカワ	カゼカワ	カミエスハラシ	016-52															

(用紙コード S8404)

公共用水域水質測定結果

総括表 テン ベツ

スイ イ# メイ カ セ ナ メイ	チ チン メイ チ チン ドウ	ヒツ ヒツコトノリ	(ヒツ ヒツ)	シリコン(シリコン)				アルミニウム(アルミニウム)				PCB(				
				最 大	小	平 均	最 大	最 大	平 均	最 大	小	平 均	最 大	平 均	最 大	
シラカワ シラカバカリユウ	ヨツキハ#52	010-	0.02>	0	1	0.005	0	1	0.005	0	1	0.005	0	1	0.005	0
シラカワ シラカバカリユウ	シマユウセシナハ	010- 53	0.02>	0	1	0.005	0	1	0.005	0	1	0.005	0	1	0.005	0
シラカワ シラカバカリユウ	オノマハ#5	010- 01	0.02>	0	1	0.005	0	1	0.005	0	1	0.005	0	1	0.005	0
シラカワ クロロカ	シラカワコウテイコウセイ#5	011- 01		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
ミトリカワ ミトリカワヨリリヨウ	ツリハ#5	012- 01		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
ミトリカワ ミトリカワヨリリヨウ	チユコウホ#53	013- 53	0.02>	0	1	0.005	0	1	0.005	0	1	0.005	0	1	0.005	0
ミトリカワ ミトリカワヨリリヨウ	オトメハ#5	013- 51		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
ミトリカワ ミトリカワヨリリヨウ	ツバナ#52	013- 52	0.02>	0	1	0.005	0	1	0.005	0	1	0.005	0	1	0.005	0
ミトリカワ ミトリカワヨリリヨウ	カニヌキ#51+	013- 01	0.02>	0	1	0.005	0	1	0.005	0	1	0.005	0	1	0.005	0
ミトリカワ ミトリカワヨリリヨウ	ヒヨキ#51	014- 01	0.02>	0	1	0.005	0	1	0.005	0	1	0.005	0	1	0.005	0
ミトリカワ ミトリカワヨリリヨウ	コアンハ#5	015- 01	0.02>	0	1	0.005	0	1	0.005	0	1	0.005	0	1	0.005	0
ミトリカワ カセカワ	アナトリハ#51	016- 51		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
ミトリカワ カセカワ	カミエハ#52	016- 52		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

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

公共用水域水質測定結果

総括表

チラシ

ケンコウ

カタマリ

測定日数 D	測定地點 S	総検体数 N	カタマリ			カタマリ			カタマリ			カタマリ			カタマリ		
			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
ハイイヌメイ センメイ	チテンツウツハシヨウ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ミドリカワ カセカワ	アキツハシ 016-53	2	0.005	0	0.005	0	0.005	0	0.005	0	0.005	0	0.005	0	0.005	0	0.005
ミドリカワ カセカワ	タツイロクハシ 016-01	6	0.005	0	0.005	0	0.005	0	0.005	0	0.005	0	0.005	0	0.005	0	0.005
ミドリカワ カセカワ	ラヨウホカリカバ 211-01	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
ミドリカワ ケンギンカバ	ケンギンカバ 212-01	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
ミドリカワ キヤマカワ	ニシルタハシ 213-01	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
ミドリカワ イチノイデ	イチノイデ 214-01	1	0.005	0	0.005	1	0.01	0	0.005	0	0.005	1	0.005	0	0.005	1	0.005
ミドリカワ ハマトカワ	オオカカリ 017-01	6	0.005	0	0.005	6	0.005	0	0.005	0	0.005	6	0.005	0	0.005	6	0.005
ミドリカワ チエンメイランカバ	ロクソウハシ 018-01	6	0.005	0	0.005	6	0.005	0	0.005	0	0.005	6	0.005	0	0.005	6	0.005
ミドリカワ ニノイデ	ニノイデ 215-01	1	0.005	0	0.005	1	0.01	0	0.005	0	0.005	1	0.005	0	0.005	1	0.005
ミドリカワ シノノイデ	サンノイデ 216-01	1	0.005	0	0.005	1	0.01	0	0.005	0	0.005	1	0.005	0	0.005	1	0.005
クリカワ クリカワヨクヒナカ 001-01	イチフサハシ 001-01	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
クリカワ クリカワヨクヒナカ 002-51	タラキ 002-51	4	0.005	0	0.005	4	0.005	0	0.005	0	0.005	4	0.005	0	0.005	4	0.005
クリカワ ヒヨシ	ヒヨシ 002-52	4	0.005	0	0.005	4	0.005	0	0.005	0	0.005	4	0.005	0	0.005	4	0.005

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

(用紙コード S6404 )

公共用 水域水質測定結果

総括表

測定日数 D	測定地点数 S	報告下限値以上の検体数 N	測定結果											
			PCB			トリスイカニン			トリスイカニン			トリスイカニン		
測定日数 D	測定地点数 S	報告下限値以上の検体数 N	PCB			トリスイカニン			トリスイカニン			トリスイカニン		
			最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均
ハイイシメイ カセナメイ	チヂンメイ	チヂンメイ	0.022	0.022	0.022	0.00052	0.00052	0.00052	0.00052	0.00052	0.00052	0.00052	0.00052	0.00052
ミトヨリカワ カセカワ	アキツハシ 016- 53	0.022	0.022	0.022	0.00052	0.00052	0.00052	0.00052	0.00052	0.00052	0.00052	0.00052	0.00052	0.00052
ミトヨリカワ カセカワ	タツイロハシ 016- 01	0.022	0.022	0.022	0.00052	0.00052	0.00052	0.00052	0.00052	0.00052	0.00052	0.00052	0.00052	0.00052
ミトヨリカワ カセカワ	シヨウカボリカワ 211- 01	0.022	0.022	0.022	0.00052	0.00052	0.00052	0.00052	0.00052	0.00052	0.00052	0.00052	0.00052	0.00052
ミトヨリカワ カセカワ	ケンカカワ 212- 01	0.022	0.022	0.022	0.00052	0.00052	0.00052	0.00052	0.00052	0.00052	0.00052	0.00052	0.00052	0.00052
ミトヨリカワ キヤマカワ	ニシカハシ 213- 01	0.022	0.022	0.022	0.00052	0.00052	0.00052	0.00052	0.00052	0.00052	0.00052	0.00052	0.00052	0.00052
ミトヨリカワ イチノイチ	イチノイチ 214- 01	0.022	0.022	0.022	0.00052	0.00052	0.00052	0.00052	0.00052	0.00052	0.00052	0.00052	0.00052	0.00052
ミトヨリカワ ハリトカワ	オオカカリ 017- 01	0.022	0.022	0.022	0.00052	0.00052	0.00052	0.00052	0.00052	0.00052	0.00052	0.00052	0.00052	0.00052
ミトヨリカワ テンメイシンカワ	ロクロハシ 018- 01	0.022	0.022	0.022	0.00052	0.00052	0.00052	0.00052	0.00052	0.00052	0.00052	0.00052	0.00052	0.00052
ミトヨリカワ ニノイチ	ニノイチ 215- 01	0.022	0.022	0.022	0.00052	0.00052	0.00052	0.00052	0.00052	0.00052	0.00052	0.00052	0.00052	0.00052
ミトヨリカワ サンノイチ	サンノイチ 216- 01	0.022	0.022	0.022	0.00052	0.00052	0.00052	0.00052	0.00052	0.00052	0.00052	0.00052	0.00052	0.00052
クラカワ クラカワヨクリユウ	イチフタマラ 001- 01	0.022	0.022	0.022	0.00052	0.00052	0.00052	0.00052	0.00052	0.00052	0.00052	0.00052	0.00052	0.00052
クラカワヨクリユウ	タラキ 002- 51	0.022	0.022	0.022	0.00052	0.00052	0.00052	0.00052	0.00052	0.00052	0.00052	0.00052	0.00052	0.00052
クラカワヨクリユウ	ヒトヨシ 002- 52	0.022	0.022	0.022	0.00052	0.00052	0.00052	0.00052	0.00052	0.00052	0.00052	0.00052	0.00052	0.00052

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

(用紙コード) S8404

公共用水域水質測定結果

総括表

サンプル名	採取日	カトミツム			カトミツム			カトミツム			カトミツム			カトミツム			カトミツム			
		M 最		小	M 平均		N 最	M 平均		N 最	M 平均		N 最	M 平均		N 最	M 平均		N 最	
		M	N	大	N	大	M	N	大	M	N	大	M	N	大	M	N	大	M	
クリヤウメイセンメイ	チテントウイツハシココラ	0	4	0.005	>	0	4	0.1	>	0	4	0.05	>	0	4	0.05	>	0	4	0.02
クリヤウマツリエイ	ニシビハシ	0.02-	01	53	>	0	4	0.005	>	0	4	0.1	>	0	4	0.05	>	0	4	0.02
クリヤウマツリエイ	チングハシ	002-	02	53	>	0	4	0.005	>	0	4	0.1	>	0	4	0.05	>	0	4	0.02
クリヤウマツリエイ	サカモトハシ	002-	02	53	>	0	4	0.005	>	0	4	0.1	>	0	4	0.05	>	0	4	0.02
クリヤウマツリエイ	ヨコイシ	003-	01	53	>	0	4	0.005	>	0	4	0.1	>	0	4	0.05	>	0	4	0.02
クリヤウマツリエイ	ヨウハイエイ	003-	51	51	>	0	4	0.005	>	0	4	0.1	>	0	4	0.05	>	0	4	0.02
クリヤウマツリエイ	ハキワラハシ	003-	52	52	>	0	4	0.005	>	0	4	0.1	>	0	4	0.05	>	0	4	0.02
クリヤウマツリエイ	ヨウリユク	004-	01	52	>	0	4	0.005	>	0	4	0.1	>	0	4	0.05	>	0	4	0.02
クリヤウマツリエイ	ナカエイハシ	005-	01	52	>	0	4	0.005	>	0	4	0.1	>	0	4	0.05	>	0	4	0.02
クリヤウマツリエイ	マエカハシ	006-	01	52	>	0	4	0.005	>	0	4	0.1	>	0	4	0.05	>	0	4	0.02
クリヤウマツリエイ	ココカハシ	007-	01	52	>	0	4	0.005	>	0	4	0.1	>	0	4	0.05	>	0	4	0.02
クリヤウマツリエイ	ユマカハ	222-	01	52	>	0	4	0.005	>	0	4	0.1	>	0	4	0.05	>	0	4	0.02
クリヤウマツリエイ	ハトムネカハ	217-	01	52	>	0	4	0.005	>	0	4	0.1	>	0	4	0.05	>	0	4	0.02
クリヤウマツリエイ	ムネカハ	オオモジンハシ	218-	01	>	0	4	0.005	>	0	4	0.1	>	0	4	0.05	>	0	4	0.02

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

## 公共用水域水質測定結果

## 総括表

測定日 地名	測定点 名	測定点 番号	測定方法	測定値 (単位)	硫酸イソチル			硫酸			PCB			その他		
					最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均
カセンメイ	カセンメイ	002-01	硫酸イソチル	0.02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
クラカツ	クラカツ	002-53	硫酸イソチル	0.02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
クラカツ	クラカツ	002-02	硫酸イソチル	0.02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
クラカツ	クラカツ	003-01	硫酸イソチル	0.02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
クラカツ	クラカツ	003-51	硫酸イソチル	0.02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
クラカツ	クラカツ	003-52	硫酸イソチル	0.02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
クラカツ	クラカツ	004-01	硫酸イソチル	0.02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
クラカツ	クラカツ	005-01	硫酸イソチル	0.02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
クラカツ	クラカツ	006-01	硫酸イソチル	0.02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
クラカツ	クラカツ	007-01	硫酸イソチル	0.02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
クラカツ	クラカツ	2222-01	硫酸イソチル	0.02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ハトムネカツ	ハトムネカツ	217-01	硫酸イソチル	0.02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
クラカツ	クラカツ	218-01	オオモミンハツ	0.02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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

(用紙コード S8404)

公共用水域水質測定結果

総括表

サン 104

ケンココモク

サン 104	ケンココモク	カトミツル	サン			エウカリ			カガツメ		
			最	小	大	最	小	大	最	小	大
N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
スイキメイ カセンメイ	チテンメイ チテンメイ	テツナリツコヨウラ アカガハラ	/	/	/	/	/	/	/	/	/
クリカツ アラタニカツ	アラタニカツ アラタニカツ	ヨウリユウ 220-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/
アラタニカツ アラタニカツ	アラタニカツ アラタニカツ	ヨウリユウ 221-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/
アラタニカツ アラタニカツ	アラタニカツ アラタニカツ	ヨウリユウ 221-02	/	/	/	/	/	/	/	/	/
アラタニカツ アラタニカツ	アラタニカツ アラタニカツ	ヨウリユウ 221-03	/	/	/	/	/	/	/	/	/
セキカラ セキカラ	セキカラ セキカラ	モトリラ 027-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/
アリカラホク セキカラ	アリカラホク セキカラ	イモリハラ 027-52	/	/	/	/	/	/	/	/	/
アリカラホク セキカラ	アリカラホク セキカラ	スマラハラ 027-02	0 2	0.005 0.005	2	0 2	0.005 0.005	2	0 2	0.05 0.05	2
アリカラホク セキカラ	アリカラホク セキカラ	ハキオハラ 027-51	/	/	/	/	/	/	/	/	/
アリカラホク ウラカラシヨウリユウ	アリカラホク ウラカラシヨウリユウ	ウラカラシヨウリユウ 028-51	/	/	/	/	/	/	/	/	/
アリカラホク ウラカラシヨウリユウ	アリカラホク ウラカラシヨウリユウ	アカヌカハラ 028-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/
アリカラホク ウラカラシヨウリユウ	アリカラホク ウラカラシヨウリユウ	イチハラ 029-01	0 6	0.005 0.005	1	0 6	0.005 0.005	1	0 6	0.05 0.05	1
アリカラホク ウラカラシヨウリユウ	アリカラホク ウラカラシヨウリユウ	シアンハラ 029-51	/	/	/	/	/	/	/	/	/

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

用語コード SB404

公共用水域水質測定結果

総括表

サンプル名	採取日	採取場所	ヒ素			トリスイキシング			アルカリスイキシング			PCB			（測定値）		
			最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均
カセナメイ	チテンメイ	チテンメイ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
クマガワ	ヤマタカヒ	ラバハシ	219-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
クマガワ	マエカヒ	マエカヒ	220-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
クマガワ	アフラタカ	アフラタカ	221-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
クマガワ	アフラタカ	アフラタカ	221-02	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
クマガワ	アフラタカ	アフラタカ	221-03	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
アリアクホフ	セキカヒ	スキモトハシ	027-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
アリアクホフ	セキカヒ	イワモトハシ	027-52	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
アリアクホフ	セキカヒ	スケルトンハシ	027-02	0 2	0 0.02	0 0.005	0 2	0 0.005	0 1	0 1	0 1	0 1	0 1	0 1	0 1	0 1	2
アリアクホフ	セキカヒ	ハキオハシ	027-51	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
アリアクホフ	ウラカワヒ	ウラカワヒヨウリ	028-51	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
アリアクホフ	ウラカワヒ	ウラカワヒヨウリ	028-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
アリアクホフ	ウラカワヒ	イチフハシ	029-01	0 6	0 0.02	0 0.005	0 6	0 0.005	0 1	0 2	0 0.005	0 1	0 2	0 0.005	0 1	0 1	6
アリアクホフ	ウラカワヒ	シアンハシ	029-51	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

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

58404

公共用水域水質測定結果

總括表

(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' : 検定地点数 D : 検定日数

公共用 水質測定結果

総括表

サンプル名	採取日	採取場所	測定項目	測定値				測定値				測定値				測定値			
				水温		pH		電気伝導度		濁度		水質		水質		水質		水質	
				最高	最低	平均													
アリカホクワ ウラカワカリユウ	029-02	ナカマチヨシタ		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
アリカホクワ ウラカワシリユウ	201-01	ショウヒンジヨウ		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
アリカホクワ ウラカワシリユウ	201-02	スハナカヒュウ		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
アリカホクワ ナキリカヒュウ	030-51	イマチラハナ		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
アリカホクワ ナキリカヒュウ	030-52	カキハラハナ		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
アリカホクワ ナキリカヒュウ	030-53	ナキリカヒュウ		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
アリカホクワ ナキリカヒュウ	030-01	ハラカヒュウ		0 2	0 2	0.02 0.02	0 2	0 2	0.0005 0.0005	0 2	0 2	0.0005 0.0005	0 1	0 1	0.0005 0.0005	0 1	0 1	0.0005 0.0005	
アリカホクワ ナキリカヒュウ	031-01	イクハエヒュウ		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
アリカホクワ ナキリカヒュウ	032-01	キヨツツハヒュウ		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ツボイカヒュウ ツボイカヒュウ	019-01	ホリカワヒュウ		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ツボイカヒュウ ツボイカヒュウ	020-51	ツボイカヒュウ		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ツボイカヒュウ ツボイカヒュウ	020-52	サクラハヒュウ		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ツボイカヒュウ ツボイカヒュウ	020-01	シヨウサシニタヒュウ		0 2	0 2	0.0005 0.0005	0 6	0 6	0.0005 0.0005	0 6	0 6	0.0005 0.0005	0 2	0 2	0.0005 0.0005	0 1	0 1	0.0005 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 : 検査体数 S : 測定地点数 D : 測定日数 (用紙コード S8404)

公共用水域水質測定結果

総括表

サン ハウ

ケンコウ コウモリ

サン イキ カセナメイ	チテンメイ チテントウ	ツバコツハ ツバコツハ	カトミラム ( メ 最 小 メ 最 大 メ 平 均 メ 最 )	ナツリム ( メ 最 小 メ 最 大 メ 平 均 メ 最 )	ヨウカリム ( メ 最 小 メ 最 大 メ 平 均 メ 最 )	トリム ( メ 最 小 メ 最 大 メ 平 均 メ 最 )	カクヨム ( メ 最 小 メ 最 大 メ 平 均 メ 最 )
			M N N N	M N N N	M N N N	M N N N	M N N N
ツボイカツワ ツボイカツワ	021-01	ツボイカツワ ツボイカツワ	0 6 0.005>	0 1 0.1>	0 2 0.1>	0 1 0.1>	0 1 0.05>
ツボイカツワ ツボイカツワ	022-01	ツボイカツワ ツボイカツワ	0 1 0.005>	0 1 0.05>	0 1 0.1>	0 1 0.1>	0 1 0.05>
ツボイカツワ ツボイカツワ	023-01	ツボイカツワ ツボイカツワ	0 2 0.005>	0 2 0.1>	0 2 0.1>	0 2 0.1>	0 2 0.05>
ツボイカツワ ツボイカツワ	024-01	ツボイカツワ ツボイカツワ	0 1 0.005>	0 1 0.05>	0 1 0.1>	0 1 0.1>	0 1 0.05>
ツボイカツワ ツボイカツワ	025-52	ツボイカツワ ツボイカツワ	0 6 0.005>	0 6 0.05>	0 6 0.1>	0 6 0.1>	0 6 0.05>
ツボイカツワ ツボイカツワ	025-01	ツボイカツワ ツボイカツワ	0 6 0.005>	0 6 0.05>	0 6 0.1>	0 6 0.1>	0 6 0.05>
ヒカトウ ヒカトウ	037-51	ヒカトウ ヒカトウ	0 1 0.005>	0 1 0.05>	0 1 0.1>	0 1 0.1>	0 1 0.05>
ヒカトウ ヒカトウ	037-52	ヒカトウ ヒカトウ	0 1 0.005>	0 1 0.05>	0 1 0.1>	0 1 0.1>	0 1 0.05>
ヒカトウ ヒカトウ	037-01	ヒカトウ ヒカトウ	0 2 0.005>	0 2 0.05>	0 2 0.1>	0 2 0.1>	0 2 0.05>
ヒカトウ ヒカトウ	223-01	ヒカトウ ヒカトウ	0 1 0.005>	0 1 0.05>	0 1 0.1>	0 1 0.1>	0 1 0.05>
ヒカトウ ヒカトウ	038-01	ヒカトウ ヒカトウ	0 2 0.005>	0 2 0.05>	0 2 0.1>	0 2 0.1>	0 2 0.05>
ヒカトウ ヒカトウ	039-01	ヒカトウ ヒカトウ	0 2 0.005>	0 2 0.05>	0 2 0.1>	0 2 0.1>	0 2 0.05>
ソタカセ ミハナカセ	229-01	ソタカセ ミハナカセ	0 6 0.005>	0 6 0.05>	0 6 0.1>	0 6 0.1>	0 6 0.05>

(備考) M : 計算基準に適合しない検体数 K : 報告下限値以上検体数 N : 検査体数 S : 検査点数 D : 測定日数

用紙コード S8404

公共用水域水質測定結果

チテニ ハヤウ ルココ ルココ

総括表

測定点名	測定日数	測定地點番号	測定地點名	アルキルスイカニン				PCB				( )			
				最大	最小	平均	標準偏差	最大	最小	平均	標準偏差	最大	最小	平均	標準偏差
メイメイセンメイ	メイセンメイ	チテンメイチテンメイ	チテンメイチテンメイ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ツボイカワ	ツボイカワ	ツボイカワ	ツボイカワ	0.021-	0.021-	0.021-	0.021-	0.00052	0.00052	0.00052	0.00052	0.00052	0.00052	0.00052	0.00052
ツボイカワ	ツボイカワ	ツボイカワ	ツボイカワ	0.022-	0.022-	0.022-	0.022-	0.00052	0.00052	0.00052	0.00052	0.00052	0.00052	0.00052	0.00052
ツボイカワ	ツボイカワ	ツボイカワ	ツボイカワ	0.023-	0.023-	0.023-	0.023-	0.00052	0.00052	0.00052	0.00052	0.00052	0.00052	0.00052	0.00052
ツボイカワ	ツボイカワ	ツボイカワ	ツボイカワ	0.024-	0.024-	0.024-	0.024-	0.00052	0.00052	0.00052	0.00052	0.00052	0.00052	0.00052	0.00052
ツボイカワ	ツボイカワ	ツボイカワ	ツボイカワ	0.025-	0.025-	0.025-	0.025-	0.00052	0.00052	0.00052	0.00052	0.00052	0.00052	0.00052	0.00052
ツボイカワ	ツボイカワ	ツボイカワ	ツボイカワ	0.025-	0.025-	0.025-	0.025-	0.00052	0.00052	0.00052	0.00052	0.00052	0.00052	0.00052	0.00052
ヒガトウ	ヒガトウ	ヒガトウ	ヒガトウ	0.037-	0.037-	0.037-	0.037-	0.00052	0.00052	0.00052	0.00052	0.00052	0.00052	0.00052	0.00052
ヒガトウ	ヒガトウ	ヒガトウ	ヒガトウ	0.037-	0.037-	0.037-	0.037-	0.00052	0.00052	0.00052	0.00052	0.00052	0.00052	0.00052	0.00052
ヒガトウ	ヒガトウ	ヒガトウ	ヒガトウ	0.037-	0.037-	0.037-	0.037-	0.00052	0.00052	0.00052	0.00052	0.00052	0.00052	0.00052	0.00052
ヒガトウ	ヒガトウ	ヒガトウ	ヒガトウ	0.038-	0.038-	0.038-	0.038-	0.00052	0.00052	0.00052	0.00052	0.00052	0.00052	0.00052	0.00052
ヒガトウ	ヒガトウ	ヒガトウ	ヒガトウ	0.039-	0.039-	0.039-	0.039-	0.00052	0.00052	0.00052	0.00052	0.00052	0.00052	0.00052	0.00052
ヒガトウ	ヒガトウ	ヒガトウ	ヒガトウ	0.040-	0.040-	0.040-	0.040-	0.00052	0.00052	0.00052	0.00052	0.00052	0.00052	0.00052	0.00052

(備考) M : 報告基準に適合しない検体数 N : 報告下限値以上の検体数 S : 測定地點番号 D : 測定日数  
(用紙コード SS404)

公共用水域水質測定結果

総括表

サン	サン	サン	サン	カドミウム				アントラゼン				ウツリニン				カブロム			
				最	小	大	平均	最	小	大	平均	最	小	大	平均	最	小	大	平均
カセンメイ	カセンメイ	チテンメイ	チテンメイ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ソノタセニ	リユウソウカバワ	チトハリハシ	230-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ソノタセニ	リユウソウカバワ	リユウソウカバワコウ	230-02	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ソノタセニ	サシキカワ	サシキカワ	227-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ソノタセニ	エノラカバワ	エノラカバワ	228-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ソノタセニ	ミナマタカバワ	ミナマタカバワヨウリユウ	233-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ソノタセニ	エノツルカバワ	エノツルカバワ	234-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ソノタセニ	ヒヤケンスイロ	タツイカバワヨウリユウ	231-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ソノタセニ	ヒヤケンスイロ	ヒヤケンボコフシジンエ	231-02	0	0	0	0.005	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ソノタセニ	マルシマスイロ	マルシマキヨコリユウニユウマエ	232-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ソノタセニ	キヨウラキバワ	キヨウラキバワ	224-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ソノタセニ	イツヨウタカバワ	イツヨウタカバワ	226-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
アリアカイ(5)	ST-3(ナカハコウナイ)	0	0	0	0	0	0.005	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
アリアカイ(6)	ST-4(ナカハチサキ)	0	0	0	0	0	0.005	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	606-01																		

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

(用紙コード S8404

# 公共用水域水質測定結果

ケンコココモク

総括表

チテン ハシ

項目	測定日付	測定地点数	測定基準	水温			アルカリ度			PCB			（未）										
				最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	最高	平均	最高	小	大	平均	最高	小	大	平均
メイメイ カセメイ チテンメイ チテンメイ	230-01	1	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4
ソノタカセナ リヨウシラカワ	230-02	1	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4
ソノタカセナ サシキカワ	227-01	1	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4
ソノタカセナ ヒノウラカワ	228-01	1	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4
ソノタカセナ ミナミタガマ	233-01	1	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4
ソノタカセナ ヒツジタガマ	234-01	1	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4
ソノタカセナ ヒツヅケンスイロ	231-01	1	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4
ソノタカセナ ヒツヅケンスイロ	231-02	1	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4
ソノタカセナ ヒツヅケンスイロ	232-01	1	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4
ソノタカセナ ヒツヅケンスイロ	224-01	1	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4
ソノタカセナ イツチヨウカワ	226-01	1	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4
アリアカカイ(5)	ST-3(ナカハコウタケ) 605-01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
アリアカカイ(6)	ST-4(ナカハチササ) 606-01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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

(用紙コード) S8404

公共用水域水質測定結果

総括表

サン 199

ケンコ コモフ

スイ イキ メイ カ セン メイ チ テン ドウ イツ ハシ ヨウ	カトミニウム ( メ 最 小 メ 平 均 メ 大 メ 最 ) N	カドミウム ( メ 最 小 メ 平 均 メ 大 メ 最 ) N			ヨウトリ ( メ 最 小 メ 平 均 メ 大 メ 最 ) N			マリ ( メ 最 小 メ 平 均 メ 大 メ 最 ) N			カクロム ( メ 最 小 メ 平 均 メ 大 メ 最 ) N		
		メ 最 メ 平 メ 大 メ 最 N	メ 最 メ 平 メ 大 メ 最 N	メ 最 メ 平 メ 大 メ 最 N	メ 最 メ 平 メ 大 メ 最 N	メ 最 メ 平 メ 大 メ 最 N	メ 最 メ 平 メ 大 メ 最 N	メ 最 メ 平 メ 大 メ 最 N	メ 最 メ 平 メ 大 メ 最 N	メ 最 メ 平 メ 大 メ 最 N	メ 最 メ 平 メ 大 メ 最 N	メ 最 メ 平 メ 大 メ 最 N	
アリアルカイ アリアルカイ(6) 606- 51	ST-12(ナガ"スチサキ) 607- 01	/ / / / / / / / / / / / / / / /	/ / / / / / / / / / / / / / / /	/ / / / / / / / / / / / / / / /	/ / / / / / / / / / / / / / / /	/ / / / / / / / / / / / / / / /	/ / / / / / / / / / / / / / / /	/ / / / / / / / / / / / / / / /	/ / / / / / / / / / / / / / / /	/ / / / / / / / / / / / / / / /	/ / / / / / / / / / / / / / / /	/ / / / / / / / / / / / / / / /	
アリアルカイ アリアルカイ(7) 608- 01	ST-6(ナガ"スチサキ) 609- 01	/ / / / / / / / / / / / / / / /	/ / / / / / / / / / / / / / / /	/ / / / / / / / / / / / / / / /	/ / / / / / / / / / / / / / / /	/ / / / / / / / / / / / / / / /	/ / / / / / / / / / / / / / / /	/ / / / / / / / / / / / / / / /	/ / / / / / / / / / / / / / / /	/ / / / / / / / / / / / / / / /	/ / / / / / / / / / / / / / / /	/ / / / / / / / / / / / / / / /	
アリアルカイ アリアルカイ(8) 609- 01	ST-8(ミト"リカワカコウ) 610- 01	/ / / / / / / / / / / / / / / /	/ / / / / / / / / / / / / / / /	/ / / / / / / / / / / / / / / /	/ / / / / / / / / / / / / / / /	/ / / / / / / / / / / / / / / /	/ / / / / / / / / / / / / / / /	/ / / / / / / / / / / / / / / /	/ / / / / / / / / / / / / / / /	/ / / / / / / / / / / / / / / /	/ / / / / / / / / / / / / / / /	/ / / / / / / / / / / / / / / /	
アリアルカイ アリアルカイ(9) 610- 01	ST-11(ホント"ココロナイ) 611- 01	/ / / / / / / / / / / / / / / /	/ / / / / / / / / / / / / / / /	/ / / / / / / / / / / / / / / /	/ / / / / / / / / / / / / / / /	/ / / / / / / / / / / / / / / /	/ / / / / / / / / / / / / / / /	/ / / / / / / / / / / / / / / /	/ / / / / / / / / / / / / / / /	/ / / / / / / / / / / / / / / /	/ / / / / / / / / / / / / / / /	/ / / / / / / / / / / / / / / /	
アリアルカイ アリアルカイ(10) 610- 01	ST-10(ホント"ココロナイ) 611- 01	0 0.005> 2 0.005>	0 0.005> 2 0.005>	0 0.005> 2 0.005>	0 0.005> 2 0.005>	0 0.005> 2 0.005>	0 0.005> 2 0.005>	0 0.005> 2 0.005>	0 0.005> 2 0.005>	0 0.005> 2 0.005>	0 0.005> 2 0.005>	0 0.005> 2 0.005>	
アリアルカイ アリアルカイ(116) 611- 01	ST-1(アラオチサキ) 611- 02	0 0.005> 6 0.005>	0 0.005> 6 0.005>	0 0.005> 6 0.005>	0 0.005> 6 0.005>	0 0.005> 6 0.005>	0 0.005> 6 0.005>	0 0.005> 6 0.005>	0 0.005> 6 0.005>	0 0.005> 6 0.005>	0 0.005> 6 0.005>	0 0.005> 6 0.005>	
アリアルカイ アリアルカイ(116) 611- 02	ST-2(アラオチサキ) 611- 03	/ / / / / / / / / / / / / / / /	/ / / / / / / / / / / / / / / /	/ / / / / / / / / / / / / / / /	/ / / / / / / / / / / / / / / /	/ / / / / / / / / / / / / / / /	/ / / / / / / / / / / / / / / /	/ / / / / / / / / / / / / / / /	/ / / / / / / / / / / / / / / /	/ / / / / / / / / / / / / / / /	/ / / / / / / / / / / / / / / /	/ / / / / / / / / / / / / / / /	
アリアルカイ アリアルカイ(116) 611- 03	ST-5(ナガ"スチサキ) 611- 04	0 0.005> 6 0.005>	0 0.005> 6 0.005>	0 0.005> 6 0.005>	0 0.005> 6 0.005>	0 0.005> 6 0.005>	0 0.005> 6 0.005>	0 0.005> 6 0.005>	0 0.005> 6 0.005>	0 0.005> 6 0.005>	0 0.005> 6 0.005>	0 0.005> 6 0.005>	
アリアルカイ アリアルカイ(116) 611- 04	ST-7(ジラカワチサキ) 611- 05	0 0.005> 6 0.005>	0 0.005> 6 0.005>	0 0.005> 6 0.005>	0 0.005> 6 0.005>	0 0.005> 6 0.005>	0 0.005> 6 0.005>	0 0.005> 6 0.005>	0 0.005> 6 0.005>	0 0.005> 6 0.005>	0 0.005> 6 0.005>	0 0.005> 6 0.005>	
アリアルカイ アリアルカイ(116) 611- 05	ST-9(ミト"リカワチサキ) 611- 06	0 0.005> 6 0.005>	0 0.005> 6 0.005>	0 0.005> 6 0.005>	0 0.005> 6 0.005>	0 0.005> 6 0.005>	0 0.005> 6 0.005>	0 0.005> 6 0.005>	0 0.005> 6 0.005>	0 0.005> 6 0.005>	0 0.005> 6 0.005>	0 0.005> 6 0.005>	
アリアルカイ アリアルカイ(116) 611- 06	ST-13(ホント"ココロナイ) 602- 01	/ / / / / / / / / / / / / / / /	/ / / / / / / / / / / / / / / /	/ / / / / / / / / / / / / / / /	/ / / / / / / / / / / / / / / /	/ / / / / / / / / / / / / / / /	/ / / / / / / / / / / / / / / /	/ / / / / / / / / / / / / / / /	/ / / / / / / / / / / / / / / /	/ / / / / / / / / / / / / / / /	/ / / / / / / / / / / / / / / /	/ / / / / / / / / / / / / / / /	
ヤツシロチキサキイ ヤツシロココフ ヤツシロチキサキイ ヤツシロチキサキイ ヤツシロチキサキイ ヤツシロチキサキイ ヤツシロチキサキイ ヤツシロチキサキイ	ST-2(ヤツシロココロナイ) 601- 01 ST-1(ミハ"ナシカコウ) 602- 01	0 0.005> 3 0.005>	0 0.005> 3 0.005>	0 0.005> 3 0.005>	0 0.005> 3 0.005>	0 0.005> 3 0.005>	0 0.005> 3 0.005>	0 0.005> 3 0.005>	0 0.005> 3 0.005>	0 0.005> 3 0.005>	0 0.005> 3 0.005>	0 0.005> 3 0.005>	

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

用紙コード S8404 :

公共用水域水質測定結果 チテン ハツ

総括表 ケンカウ コウカ

サンプル名 採取日	採取場所	測定項目	ヒツ			ヒツイニン(%)			アルカリ性イニン(%)			PCB(%)			PCB(%)		
			最 小		大	最 小		大	最 小		大	最 小		大	最 小		大
			N	M	N	N	M	N	N	M	N	N	M	N	N	M	N
アリカラカイ(6) 606-51	ST-12(ナカハチサキ) 607-01	アリカラカイ(7) アリカラカイ(8)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
アリカラカイ(9) 609-01	ST-11(ホントコウタイ) 610-01	アリカラカイ(10) アリカラカイ(11)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
アリカラカイ(12) 611-01	ST-10(ホントコウタイ) 611-02	アリカラカイ(13) アリカラカイ(14)	0 2	1 0.022	0 2	0 0.0005	0 2	1 0.0005	0 2	1 0.0005	0 2	1 0.0005	0 2	1 0.0005	0 2	1 0.0005	0 2
アリカラカイ(15) 611-03	ST-1(アラオチサキ) 611-04	アリカラカイ(16) アリカラカイ(17)	0 6	1 0.022	0 6	0 0.0005	0 6	1 0.0005	0 6	1 0.0005	0 6	1 0.0005	0 6	1 0.0005	0 6	1 0.0005	0 6
アリカラカイ(18) 611-05	ST-9(ミトカリワチサキ) 611-06	アリカラカイ(19) アリカラカイ(20)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
アリカラカイ(21) 611-51	ST-13(ホントコウタイ) 601-01	アツシロチサキカイイキ アツシロチサキカイイキ(コウ) アツシロチサキカイイキ(ミハナシカウカ)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
(備考) M : 環境基準に適合しない検体数 K : 報告下限値以上の検体数 N : 検査体数 S : 測定地点数 D : 測定日数																	

(用紙コード) S3404 /

公共用水域質測定結果

表 括 總

ノイズモード	カットミウム	( )	カットリブ	( )	ナラリ	( )	カットロム	( )	カットロム	( )
N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
メイ メイ カセニ メイ	チ チ メイ チ チ ハンコウ	( )	メイ メイ メイ メイ	( )	メイ メイ メイ メイ	( )	メイ メイ メイ メイ	( )	メイ メイ メイ メイ	( )
ヤツシロチサキナイキ ヤツシロチサキナイキ(オツ)	ST-3(ミサヤカウチサキ)	603- 01	メイ メイ メイ メイ	( )	メイ メイ メイ メイ	( )	メイ メイ メイ メイ	( )	メイ メイ メイ メイ	( )
ヤツシロチサキナイキ ヤツシロチサキナイキ(オツ)	ST-4(ミサヤナシチサキ)	603- 02	メイ メイ メイ メイ	( )	メイ メイ メイ メイ	( )	メイ メイ メイ メイ	( )	メイ メイ メイ メイ	( )
ヤツシロチサキナイキ ヤツシロチサキナイキ(オツ)	ST-5(ミエカウチコウ)	603- 03	メイ メイ メイ メイ	( )	メイ メイ メイ メイ	( )	メイ メイ メイ メイ	( )	メイ メイ メイ メイ	( )
ヤツシロチサキナイキ ヤツシロチサキナイキ(オツ)	ST-6(ミエナシチサキ)	603- 04	メイ メイ メイ メイ	( )	メイ メイ メイ メイ	( )	メイ メイ メイ メイ	( )	メイ メイ メイ メイ	( )
ヤツシロチサキナイキ ヤツシロチサキナイキ(ハイ)	ST-8(ミシカウチコウ)	604- 01	メイ メイ メイ メイ	( )	メイ メイ メイ メイ	( )	メイ メイ メイ メイ	( )	メイ メイ メイ メイ	( )
ヤツシロチサキナイキ ヤツシロチサキナイキ(ハイ)	ST-7(ミエカウチサキ)	604- 02	メイ メイ メイ メイ	0.005>	メイ メイ メイ メイ	0.01>	メイ メイ メイ メイ	0.05>	メイ メイ メイ メイ	0.05>
ヤツシロカイ(1) ヤツシロカイ(1)	ST-1(ミエニコウチサキ)	612- 01	メイ メイ メイ メイ	( )	メイ メイ メイ メイ	( )	メイ メイ メイ メイ	( )	メイ メイ メイ メイ	( )
ヤツシロカイ ヤツシロカイ(2)	ST-3(ミエニコウチサキ)	613- 01	メイ メイ メイ メイ	( )	メイ メイ メイ メイ	( )	メイ メイ メイ メイ	( )	メイ メイ メイ メイ	( )
ヤツシロカイ(3) ヤツシロカイ(4)	ST-5(ミエモニコウチサキ)	614- 01	メイ メイ メイ メイ	( )	メイ メイ メイ メイ	( )	メイ メイ メイ メイ	( )	メイ メイ メイ メイ	( )
ヤツシロカイ ヤツシロカイ(5)	ST-7(ミエカウチコウナイ)	615- 01	メイ メイ メイ メイ	( )	メイ メイ メイ メイ	( )	メイ メイ メイ メイ	( )	メイ メイ メイ メイ	( )
ヤツシロカイ ヤツシロカイ(6)	ST-9(ミエニコウチサキ)	616- 01	メイ メイ メイ メイ	( )	メイ メイ メイ メイ	( )	メイ メイ メイ メイ	( )	メイ メイ メイ メイ	( )
ヤツシロカイ ヤツシロカイ(7)	ST-11(ミエニコウチサキ)	617- 01	メイ メイ メイ メイ	( )	メイ メイ メイ メイ	( )	メイ メイ メイ メイ	( )	メイ メイ メイ メイ	( )
ヤツシロカイ ヤツシロカイ(8)	ST-2(ミエニコウチサキ)	618- 01	メイ メイ メイ メイ	( )	メイ メイ メイ メイ	( )	メイ メイ メイ メイ	( )	メイ メイ メイ メイ	( )

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

# 公共用水域水質測定結果

チナン ハウツ ケンコウ カラコ

## 総括表

サンプル名	採取日	採取場所	測定項目	測定値														
				最大	最小	平均												
ハイメイ			PCB															
セメイ			アルキルスイニン															
チメイ			PCB															
チントウ			アルキルスイニン															
チントウ		カニコウ	PCB															
ヤシロチサキカイ(オツ)	ST-3(オサヤカワチサキ)	603-01	アルキルスイニン															
ヤシロチサキカイ(オツ)	ST-4(ミハヤシチサキ)	603-02	PCB															
ヤシロチサキカイ(オツ)	ST-5(ミエカワカコウ)	603-03	アルキルスイニン															
ヤシロチサキカイ(オツ)	ST-6(ミハヤシチサキ)	603-04	PCB															
ヤシロチサキカイ(オツ)	ST-7(ミエカワチサキ)	604-01	アルキルスイニン															
ヤシロカイ(1)	ST-1(ミヌミコウチサキ)	612-01	PCB															
ヤシロカイ(2)	ST-3(アイリコウナイ)	613-01	アルキルスイニン															
ヤシロカイ(3)	ST-5(オオモコウチサキ)	614-01	PCB															
ヤシロカイ(4)	ST-7(ウジアカコウナイ)	615-01	アルキルスイニン															
ヤシロカイ(5)	ST-9(マツツコウチサキ)	616-01	PCB															
ヤシロカイ(6)	ST-11(ウメイコウナイ)	617-01	アルキルスイニン															
ヤシロカイ(7)	ST-2(ミヌミコウチサキ)	618-01	PCB															

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

(用紙コード) S6404

公共用水域水質測定結果

総括表

チラフ ハニツ

ケンコウ コモリ

スルメイ カセンメイ チテンメイ チテントウ イツハシコウ	カドミウム ( M 最 N 平 均 大 量 )	ナトリウム ( M 最 N 平 均 大 量 )		ヨウカリニ ( M 最 N 平 均 大 量 )		マグネシウム ( M 最 N 平 均 大 量 )		カルシウム ( M 最 N 平 均 大 量 )	
		M 最 N 平 均 大 量 )	M 最 N 平 均 大 量 )	M 最 N 平 均 大 量 )	M 最 N 平 均 大 量 )	M 最 N 平 均 大 量 )	M 最 N 平 均 大 量 )	M 最 N 平 均 大 量 )	M 最 N 平 均 大 量 )
ヤツラロカイ(7) 618- 02	ST-4(ツイコウチサキ)	/	/	/	/	/	/	/	/
ヤツラロカイ(7) 618- 03	ST-6(オモコウチサキ)	/	/	/	/	/	/	/	/
ヤツラロカイ(7) 618- 51	ST-13(オモコウチサキ)	/	/	/	/	/	/	/	/
ヤツラロカイ(7) 618- 04	ST-8(ツジブカコウチサキ)	/	/	/	/	/	/	/	/
ヤツラロカイ(7) 618- 05	ST-10(ツニアイコウチサキ)	/	/	/	/	/	/	/	/
ヤツラロカイ(7) 618- 06	ST-12(ツメトコウチサキ)	0 6 0.005>	0 6 0.1>	/	/	0 6 0.05>	/	/	/
ヤツラロカイ(7) 618- 54	ST-14(ソノラチサキ)	/	/	/	/	/	/	/	/
ヤツラロカイ(7) 618- 52	リチンホールオキ	/	/	/	/	/	/	/	/
ヤツラロカイ(7) 618- 53	ミナミタカラコウ	/	/	/	/	/	/	/	/

(備考) M : 現地が海に適合しない検体数 N : 報告限額以上の検体数 S : 検査体数 D : 測定日数

用紙コード S8404

# 公共用水域水質測定結果

## 総括表

サンプル名	採取日	採取場所	水温			アルカリ度			PCB			アリミナム			（小計）		
			最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均
ヤツシロガイ	ST-4(アイソウカツサキ) 618-02	チテントウイハニンコウカ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ヤツシロガイ	ST-6(オオモンコウカツサキ) 618-03	チテントウイハニンコウカツサキ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ヤツシロガイ	ST-13(オオモンコウカツサキ) 618-51	チテントウイハニンコウカツサキ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ヤツシロガイ	ST-8(ウシラカカツサキ) 618-04	チテントウイハニンコウカツサキ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ヤツシロガイ	ST-10(ミツアイコウカツサキ) 618-05	チテントウイハニンコウカツサキ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ヤツシロガイ	ST-12(メトウコウカツサキ) 618-06	チテントウイハニンコウカツサキ	0 0.02	0 0.0005	0 0.0005	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	6
ヤツシロガイ	ST-14(タノウラチサキ) 618-54	チテントウイハニンコウカツサキ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	6
ヤツシロガイ	ハチカンフールオキ 618-52	チテントウイハニンコウカツサキ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	6
ヤツシロガイ	ミナミカワコウ 618-53	チテントウイハニンコウカツサキ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	6

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

用紙コード S8404

#### 4 そ の 他 の 特 殊 項 目



公共用水域水質測定結果

チタン ヘリウム 総括表

測定点番号	測定日数	測定地點	アソシエーション												ジヨウサンタチツ											
			アソシエーション						ジヨウサンタチツ						アソシエーション						ジヨウサンタチツ					
			0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
メイメイセンカ	026-01	メイチテントウツバコ	K 0.02																							
メイセンカ	033-51	メイチテントウツバコ	K 0.02																							
メイセンカ	033-01	メイチテントウツバコ	K 0.02																							
メイセンカ	034-51	メイチテントウツバコ	K 0.02																							
メイセンカ	034-01	メイチテントウツバコ	K 0.02																							
メイセンカ	034-02	メイチテントウツバコ	K 0.02																							
メイセンカ	034-52	メイチテントウツバコ	K 0.02																							
メイセンカ	034-03	メイチテントウツバコ	K 0.02																							
メイセンカ	034-53	メイチテントウツバコ	K 0.02																							
メイセンカ	034-55	メイチテントウツバコ	K 0.02																							
メイセンカ	035-51	メイチテントウツバコ	K 0.02																							
メイセンカ	035-01	メイチテントウツバコ	K 0.02																							
メイセンカ	036-51	メイチテントウツバコ	K 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 : 検査体数 S : 測定日数 D : 測定地點

(用紙コード S8404)

# 公共用 水域水質測定結果

## 総括表

サンプル名	測定日	測定場所	測定項目	水温			pH			電気伝導度			濁度			溶解酸素			水質指標			
				最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	
カセナメイ	チテンメイ	チテンメイ	シウツツ	(	0.01	)	オカリナ	タニ	リ	カリ	リ	タニ	タニ	タニ	タニ	タニ	タニ	タニ	タニ	タニ	タニ	
チクボウカウワ チクコウカウワ(1)	026-01	チクボウカウワ チクコウカウワ(1)	シエタ	4	0.54	0.76	3	0.005	4	0.04	1.3	1.2	0.3	1.2	0.3	1.2	0.3	1.2	0.3	1.2	0.3	
チクチカウワ チクチカウワシ	033-51	チクチカウワ チクチカウワシ	シブツリハラ	4	1.10	0.030	0.024	4	0.07	0.05	6.5	3.0	1.2	3.0	1.2	1.2	3.0	1.2	1.2	3.0	1.2	
チクチカウワ チクチカウワシ	033-01	チクチカウワ チクチカウワシ	シブツリハラ	4	1.10	0.030	0.024	4	0.07	0.05	6.5	3.0	1.2	3.0	1.2	1.2	3.0	1.2	1.2	3.0	1.2	
チクチカウワ チクチカウワシ	034-51	チクチカウワ チクチカウワシ	シブツリハラ	3	0.40	0.83	3	0.020	3	0.03	1.2	0.2	7.6	1.2	5.9	7.6	1.2	5.9	7.6	1.2	5.9	7.6
チクチカウワ チクチカウワシ	034-01	チクチカウワ チクチカウワシ	シブツリハラ	3	1.50	0.030	0.027	3	0.06	0.05	6.0	3.0	1.2	3.0	1.2	1.2	3.0	1.2	1.2	3.0	1.2	1.2
チクチカウワ チクチカウワシ	034-01	チクチカウワ チクチカウワシ	シブツリハラ	3	0.86	1.20	3	0.050	3	0.07	0.9	0.5	3.9	1.2	6.7	3.9	1.2	6.7	3.9	1.2	6.7	3.9
チクチカウワ チクチカウワシ	034-02	チクチカウワ チクチカウワシ	シブツリハラ	6	1.00	1.60	6	0.050	6	0.07	1.2	1.0	7.4	1.2	9.7	7.4	1.2	9.7	7.4	1.2	9.7	7.4
チクチカウワ チクチカウワシ	034-02	チクチカウワ チクチカウワシ	シブツリハラ	6	2.20	6	0.080	6	0.27	6	3.9	1.2	1.2	3.9	1.2	1.2	3.9	1.2	1.2	3.9	1.2	
チクチカウワ チクチカウワシ	034-52	チクチカウワ チクチカウワシ	シブツリハラ	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
チクチカウワ チクチカウワシ	034-03	チクチカウワ チクチカウワシ	シブツリハラ	6	1.30	1.70	6	0.010	6	0.07	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	
チクチカウワ チクチカウワシ	034-53	チクチカウワ チクチカウワシ	シブツリハラ	3	1.50	1.50	3	0.050	3	0.07	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	
チクチカウワ チクチカウワシ	034-55	チクチカウワ チクチカウワシ	シブツリハラ	4	1.60	2.00	4	0.067	4	0.081	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
チクチカウワ チクチカウワシ	035-51	チクチカウワ チクチカウワシ	シブツリハラ	4	1.10	0.110	4	0.010	4	0.04	1.2	0.3	1.2	0.3	1.2	0.3	1.2	0.3	1.2	0.3	1.2	
チクチカウワ チクチカウワシ	035-01	チクチカウワ チクチカウワシ	シブツリハラ	3	0.82	1.20	3	0.010	3	0.04	1.2	0.3	3.9	1.2	5.9	3.9	1.2	5.9	3.9	1.2	5.9	3.9
チクチカウワ チクチカウワシ	036-51	チクチカウワ チクチカウワシ	シブツリハラ	3	1.70	0.030	0.020	3	0.05	0.05	2.6	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	

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

公共用水域水質測定結果

総括表

スイメイ カセメイ	メイチ チテント	アシモン	アンガッタイオン			MBAS			リクタチツソ		
			K 最 大	N 最 大	K 最 大	K 最 大	N 最 大	K 最 大	N 最 大	K 最 大	N 最 大
モコカワ モコカワ(1) 026-01	モコカワ モコカワ(1) 026-01	モコカワ モコカワ(1) 026-01	4 14.0	4 14.0	8.0 10.0	4 10.0	4 10.0	4 4	0.14 0.61	0.34 0.61	
モチカワ モチカワヨリユウ モチカワヨリユウ 033-51	モチカワ モチカワヨリユウ モチカワヨリユウ 033-51	モチカワ モチカワヨリユウ モチカワヨリユウ 033-01	4 4	4 3.1	3.0 3.0	4 3.0	4 3.0	4 4	0.14 0.61	0.34 0.61	
モチカワ モチカワヨリユウ モチカワヨリユウ 034-51	モチカワ モチカワヨリユウ モチカワヨリユウ 034-51	モチカワ モチカワヨリユウ モチカワヨリユウ 034-01	3 3	3 3	1.8 2.0	3 3	3 3	3 3	0.09 0.44	0.26 0.44	
モチカワ モチカワヨリユウ モチカワヨリユウ 034-02	モチカワ モチカワヨリユウ モチカワヨリユウ 034-02	モチカワ モチカワヨリユウ モチカワヨリユウ 034-52	3 3	3 6.2	3.5 4.6	3 4.6	3 4.6	3 3	0.11 0.50	0.25 0.50	
モチカワ モチカワヨリユウ モチカワヨリユウ 034-03	モチカワ モチカワヨリユウ モチカワヨリユウ 034-53	モチカワ モチカワヨリユウ モチカワヨリユウ 034-55	6 6	6 13.0	4.7 7.2	6 6	6 6	6 6	0.17 0.64	0.36 0.64	
モチカワ モチカワヨリユウ モチカワヨリユウ 035-51	モチカワ モチカワヨリユウ モチカワヨリユウ 035-51	モチカワ モチカワヨリユウ モチカワヨリユウ 035-51	6 6	6 8.6	5.7 7.1	6 6	6 6	6 6	0.14 0.98	0.47 0.98	
モチカワ モチカワヨリユウ モチカワヨリユウ 035-53	モチカワ モチカワヨリユウ モチカワヨリユウ 035-53	モチカワ モチカワヨリユウ モチカワヨリユウ 035-55	3 3	3 600.0	8.3 230.0	3 1	3 1	3 1	0.23 0.58	0.36 0.58	
モチカワ モチカワヨリユウ モチカワヨリユウ 035-55	モチカワ モチカワヨリユウ モチカワヨリユウ 035-55	モチカワ モチカワヨリユウ モチカワヨリユウ 036-51	4 4	120.0 5800.0	0.02 0.02	4 2900.0	0 2	4 2	0.14 0.52	0.47 0.52	
モチカワ モチカワヨリユウ モチカワヨリユウ 036-51	モチカワ モチカワヨリユウ モチカワヨリユウ 036-51	モチカワ モチカワヨリユウ モチカワヨリユウ 036-51	3 3	3 7.1	3.4 4.8	3 1	3 1	3 1	0.19 0.52	0.30 0.52	
モチカワ モチカワヨリユウ モチカワヨリユウ 036-51	モチカワ モチカワヨリユウ モチカワヨリユウ 036-51	モチカワ モチカワヨリユウ モチカワヨリユウ 036-51	3 3	3 7.1	3.4 4.8	3 1	3 1	3 1	0.19 0.52	0.30 0.52	

(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 : 試験体数 S : 判定下限値 D : 測定日数

(用紙コード S8404)

公共用水域水質測定結果

チテン ハツ 総括表

スイ イ# メイ カ セン メイ	チ テン メイ チ テン ドウ	ツ リ	ツ リ			ツ リ			ツ リ			ツ リ			ツ リ			
			K 最 N 最	小 平 均	K 最 N 最	K 最 N 大	小 平 均	K 最 N 大	K 最 N 大	小 平 均	K 最 N 大	K 最 N 大	小 平 均	K 最 N 大	K 最 N 大	小 平 均	D	
*クチカ"ワ コ"ウジカ"ワ	73"マ"リ"シ 036- 01	0	0.02> 6	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
*クチカ"ワ コ"ウジカ"ワ	アシハラ 036- 02	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	1.20	
*クチカ"ワ カニウチタ"カ"ワ	フロロ"リ 203- 01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
*クチカ"ワ ヨシタ"カ"ワ	ルナカヌ 204- 01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
*クチカ"ワ イウノカ"ワ	アリヨ 205- 01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
*クチカ"ワ ウニカ"ワ	ヒラノハ"シ 206- 01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
*クチカ"ワ ウチタ"カ"ワ	イシハ"シ 207- 01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
*クチカ"ワ エタカ"ワ	ハ"ハ"ハ"シ 208- 01	/	0.02> 2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
*クチカ"ワ コノハ"ワ	アラタ"ハ"セ 209- 01	0	0.02> 2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
*クチカ"ワ ハヌキ"カ"ワ	エイトジ"リ 210- 01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
シラカ"ワ シラカ"シ"ヨウリユ	ミヨウケン"リ"シ 008- 01	4	0.35 0.49	0.42 4	3	0.01> 1	0.02 0.04	0	0.01> 4	0.01 0.01>	3	0.01 0.13	0.01 0.13	3	0.46 1.20	0.95		
シラカ"ワ シラカ"チユリユ"リ	ヨシハラ"シ 009- 01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	4	0.41 1.20	0.81	
シラカ"ワ シラカ"カリユ"リ	オセ"キ"ハ"シ 010- 51	4	0.49 0.68	0.58 4	4	0.13 0.23	0.16 0.23	1.2 1.2	0.01 0.07	0.01 0.03	12	0.01 0.07	0.01 0.12	12	0.76 1.10	0.95		
		4	0.17 4	0.12 4	4	0.05 0.08	0.12 0.08	4	0.01 0.04	0.01 0.04	4	0.83 1.00	0.83 1.00	4	0.93 1.00			

(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

S3404)

公共用水域水質測定結果

総括表 テン ハリ

サンプル名	採取日	ソウツツリ			ソウトリ(サンタリ)			ソウリ			ソウトト			ソウツツリ(		
		K 最 大	K 最 小	( 0.01 )	K 最 大	K 最 小	( 0.005 )	K 最 大	K 最 小	( 0.01 )	K 最 大	K 最 小	( 0.1 )	K 最 大	K 最 小	( 1 )
メイメイセナメイチテンメイチラントウイリハシコウ	036-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	D
キクチカワコウフジヤマキハシ	036-02	3 0.86 2.30	3 1.80 3	3 0.010 0.180	3 0.110 3	3 0.08 0.18	3 0.14 12	3 1.7 33.0	3 1.2 12	3 1.7 33.0	3 1.2 12	3 1.7 33.0	3 1.2 12	3 1.2 12	3 1.2 12	170 220 140 220 140 170
キクチカワコウカミウチタカハシフロボウ	203-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
キクチカワヨシタカハシカタ	204-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
キクチカワイワノハラ	205-01	3 1.40 1.90	3 1.60 3	3 0.010 0.020	3 0.017 3	3 0.03 0.08	3 0.05 12	3 1.0 21.0	3 1.2 12	3 1.0 21.0	3 1.2 12	3 1.0 21.0	3 1.2 12	3 1.2 12	3 1.2 12	95 130 75 130 95 95
キクチカワウチタカハシ	206-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
キクチカワエタカハシ	207-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
キクチカワユハラ	208-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
キクチカワユノハカラ	209-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
キクチカワハネギハラ	210-01	3 2.10 3.10	3 2.40 3	3 0.070 0.200	3 0.120 3	3 0.09 0.120	3 0.17 12	3 1.2 110.0	240 390 100 390 240							
シラカワシヨウリハシミヨウケンハシ	008-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
シラカワシヨウリハシヨウカウ	009-01	3 1.10 1.70	4 1.40 4	4 0.058 0.093	4 0.072 4	4 0.08 0.11	4 0.10 4	4 0.12 4								
シラカワシヨウカウ	010-51	4 1.10 1.40	4 1.30 4	4 0.058 0.085	4 0.072 4	4 0.08 0.11	4 0.09 4	4 0.10 4	310 350 270 350 310 350							

(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 : 検査体数 S : 検査点数 D : 測定日数 (用紙コード SR404)

# 公共用水域水質測定結果

チテン ハ"リュ 総括表

サンプル名	採取日	アシモニン			エントロピイ			MBAS			エウテオツツ			リソゲンイオニン			
		K 最 大	K 最 小	K 平 均	K 最 大	K 最 小	K 平 均	K 最 大	K 最 小	K 平 均	K 最 大	K 最 小	K 平 均	K 最 大	K 最 小	K 平 均	
メイメイ カセナメイ	チテンメイ チテンメイ																
*クチカワ	コウタクカワ 036-01																
*クチカワ	コウタクカワ 036-02	0 2	0.1> 0.1>	0.1>	3 3	11.0 12.0	12.0	1	1	0.04 0.05	0.03 0.05	1	1	1	1	1	1
*クチカワ	カニウタカワ 203-01																
*クチカワ	ヨシタカワ 204-01																
*クチカワ	イワカワ 205-01																
*クチカワ	ワニカワ 206-01																
*クチカワ	ウチタカワ 207-01																
*クチカワ	エタカワ 208-01																
*クチカワ	コハカワ 209-01																
*クチカワ	ハネキカワ 210-01																
シラカ	シラカカシヨウリユウ 008-01																
シラカ	シラカカシヨウリユウ 009-01																
シラカ	シラカカリユウ 010-51																

(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 : 検査体数 S : 測定点数 D : 測定日数 (用紙コード S8404)

公共用水域水質測定結果

総括表

チケン ハナウ

トクシ ノウモク

スイイ#メイ カセンメイ	チテンメイ チテンツウイ	ヨツキヤハラシ 010-52	クリ			ツツソ			アソモニウム			アソヨウサツ			アソヨウカントン		
			K 最 大	N 最 大	K 最 大	K 最 大	N 最 大	K 最 大	K 最 大	N 最 大	K 最 大	N 最 大	K 最 大	N 最 大	K 最 大	N 最 大	
シラカワ シラカカリユウ 010-53	シラカカリユウ シヤクセラシ 010-01	シラカカリユウ オシハラシ 011-01	シラカカリユウ シラカカリユウ 012-01	シドリカワ シドリカワシヨウリ 012-01	シドリカワ シドリカワシヨウリ 013-53	シドリカワ シドリカワシヨウリ 013-51	シドリカワ シドリカワシヨウリ 013-52	シドリカワ シドリカワシヨウリ 013-01	シドリカワ シドリカワシヨウリ 014-01	シドリカワ コアンハラシ 015-01	シドリカワ スナトリハラシ 016-51	シドリカワ カミエスラシ 016-52					
( 0.02 )	( 0.02 )	( 0.02 )	( 0.02 )	( 0.02 )	( 0.02 )	( 0.02 )	( 0.02 )	( 0.02 )	( 0.02 )	( 0.02 )	( 0.02 )	( 0.02 )	( 0.02 )	( 0.02 )	( 0.02 )	( 0.02 )	
K 最 大	N 最 大	K 最 大	K 最 大	N 最 大	K 最 大	N 最 大	K 最 大	N 最 大	K 最 大	N 最 大	K 最 大	N 最 大	K 最 大	N 最 大	K 最 大	N 最 大	
6 0.44 1 0.68	6 0.57 1 0.58	6 0.52 1 0.58	6 0.40 1 0.65	6 0.52 1 0.65	6 0.47 1 0.72	6 0.36 1 0.72	6 0.47 1 0.91	6 0.48 1 1.20	6 0.16 1 0.26	6 0.16 1 0.26	6 0.26 1 0.48	6 0.16 1 0.48	6 0.26 1 0.48	6 0.16 1 0.48	6 0.26 1 0.48	6 0.16 1 0.48	6 0.26 1 0.48
0.03 0.20	0.03 0.20	0.03 0.20	0.06 0.10	0.08 0.10	0.06 0.10	0.06 0.26	0.06 0.26	0.06 0.48	0.01 0.07	0.01 0.07	0.01 0.07	0.01 0.07	0.01 0.07	0.01 0.07	0.01 0.07	0.01 0.07	0.01 0.07
0.01 0.07	0.01 0.07	0.01 0.07	0.01 0.07	0.01 0.07	0.01 0.07	0.01 0.07	0.01 0.07	0.01 0.07	0.01 0.07	0.01 0.07	0.01 0.07	0.01 0.07	0.01 0.07	0.01 0.07	0.01 0.07	0.01 0.07	0.01 0.07
6 0.03 6 0.03	6 0.03 6 0.03	6 0.03 6 0.03	6 0.03 6 0.03	6 0.03 6 0.03	6 0.03 6 0.03	6 0.03 6 0.03	6 0.03 6 0.03	6 0.03 6 0.03	6 0.03 6 0.03	6 0.03 6 0.03	6 0.03 6 0.03	6 0.03 6 0.03	6 0.03 6 0.03	6 0.03 6 0.03	6 0.03 6 0.03	6 0.03 6 0.03	6 0.03 6 0.03

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

(用紙二ード S8404)

# 公共用 水域水質測定結果

## 総括表 チテニ ハツシ

スイイキ カセナメイ チテンメイ チランメイ チラントウイリハコウ	シラカワ シラカワカリユウ ヨツキハラシ 010-52	ソウチツリ ( 0.01 )			オルトリソサンタイリ ( 0.005 )			ソウリソ ( 0.01 )			ダウト ( 0.1 )			トウクダニンリ ( 1 )			
		K 最 小 N 最		K 最 大 N 最		K 最 小 N 最		K 最 大 N 最		K 最 小 N 最		K 最 大 N 最		K 最 小 N 最		K 最 大 N 最	
		K 最 小 N 最	平 均 K 最 大 N 最	K 最 小 N 最	平 均 K 最 大 N 最	K 最 小 N 最	平 均 K 最 大 N 最	K 最 小 N 最	平 均 K 最 大 N 最	K 最 小 N 最	平 均 K 最 大 N 最	K 最 小 N 最	平 均 K 最 大 N 最	K 最 小 N 最	平 均 K 最 大 N 最	K 最 小 N 最	平 均 K 最 大 N 最
シラカワ シラカワカリユウ ヨツキハラシ 010-53	シラカワ シラカワカリユウ ヨツキハラシ 010-53	6 6	0.97 1.40	6 6	0.028 0.072	6 6	0.054 0.12	6 6	0.03 0.09	6 6	3.1 12.0	6 6	6 6	6 6	6 6	260 340	300
シラカワ シラカワカリユウ ヨツキハラシ 010-53	シラカワ シラカワカリユウ ヨツキハラシ 010-53	4 4	1.10 1.40	4 4	0.064 0.068	4 4	0.065 0.12	4 4	0.07 0.09	4 4	1.6 8.3	5 4	5 4	4 4	270 350	310	
シラカワ シラカワカリユウ ヨツキハラシ 010-53	シラカワ シラカワカリユウ ヨツキハラシ 010-53	4 4	1.90 2.60	4 4	0.100 0.300	4 4	0.180 0.31	4 4	0.12 0.20	4 4	4.3 9.5	6 4	6 4	4 4	280 660	410	
シラカワ クロカワ	シラカワ シラカワカリユウセナ 011-01	—	—	4 4	0.061 0.085	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ミトヨリカワ ミトヨリカワカリユウ ヨツキハラシ 012-01	ミトヨリカワ ミトヨリカワカリユウ ヨツキハラシ 012-01	—	—	4 4	0.010 0.120	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ミトヨリカワ ミトヨリカワカリユウ ヨツキハラシ 013-53	ミトヨリカワ ミトヨリカワカリユウ ヨツキハラシ 013-53	4 4	0.32 0.83	2 4	0.005 0.017	4 4	0.009 0.02	4 4	0.01 0.01	4 4	2.6 47.0	4 4	4 4	4 4	14.0 47.0	89 130	110
ミトヨリカワ ミトヨリカワカリユウ ヨツキハラシ 013-51	ミトヨリカワ ミトヨリカワカリユウ ヨツキハラシ 013-51	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ミトヨリカワ ミトヨリカワカリユウ ヨツキハラシ 013-52	ミトヨリカワ ミトヨリカワカリユウ ヨツキハラシ 013-52	4 4	0.62 0.92	3 4	0.005 0.008	4 4	0.006 0.03	4 4	0.02 0.03	4 4	2.9 7.7	5 5	5 4	4 4	100 150	130	
ミトヨリカワ ミトヨリカワカリユウ ヨツキハラシ 013-01	ミトヨリカワ ミトヨリカワカリユウ ヨツキハラシ 013-01	4 4	0.51 0.91	3 4	0.005 0.009	4 4	0.007 0.03	4 4	0.02 0.02	4 4	5.4 11.0	8 8	8 4	4 4	95 140	120	
ミトヨリカワ ミトヨリカワカリユウ ヨツキハラシ 014-01	ミトヨリカワ ミトヨリカワカリユウ ヨツキハラシ 014-01	4 4	0.97 1.50	4 4	0.030 0.068	4 4	0.047 0.11	4 4	0.07 0.09	4 4	14.0 32.0	4 4	4 4	4 4	20.0 5800	140 2700	
ミフネカワ コアンハラシ 015-01	ミフネカワ コアンハラシ 015-01	4 4	0.34 0.52	4 4	0.010 0.028	4 4	0.018 0.03	4 4	0.02 0.02	4 4	2.1 5.5	3.7 4	3.7 4	4 4	73 100	91	
ミトヨリカワ カセカワ 016-51	ミトヨリカワ カセカワ 016-51	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ミトヨリカワ カセカワ 016-52	ミトヨリカワ カセカワ 016-52	6 6	2.60 3.00	6 6	0.098 0.150	6 6	0.120 0.20	6 6	0.13 0.16	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 : 検査体数 S : 検査点数 D : 測定地点数 (用紙コード: SS404)

## 公共用水域水質測定結果

総括表 テテニ ハニシ

スイイキ カセナメイ	チテントウメイ	チテントウメイ	アンチモン			エジカフツイオン			MBAS			エウクタイツソ			リサンイオノン		
			(0.1)			(1.0)			(0.02)			(0.01)			(0.000)		
			K 最 大	N 最 大	K 最 均	K 最 大	N 最 大	K 最 均	K 最 大	N 最 大	K 最 均	K 最 大	N 最 大	K 最 均	K 最 大	N 最 大	D
シラカワ シラカワカリユエ	ヨツキハニシ 010- 52		1	1	6	12.0 15.0	14.0 6	1	0.02> 0.02	0.02> 6	0.05 0.46	0.23 0.23	1				
シラカワ シラカワカリユエ	シマエカハニシ 010- 53		1	1	4	13.0 14.0	14.0 4	1			4 4	0.11 0.21	0.18 0.21	1			
シラカワ シラカワカリユエ	オシマハニシ 010- 01		1	1	4	15.0 110.0	40.0 4	0	0.02> 0.02>	0.02> 4	0.22 0.32	0.25 0.32	1				
シラカワ クロカワ	シラカワカリユエ 011- 01		1	1	4	15.0 29.0	20.0 4	1			4 4	0.22 0.22	0.25 0.25	1			
ミトヨリカワ ミトヨリカハニシヨクリユエ 012- 01			1	1	1			1			1 1			1			
ミトヨリカワ ミトヨリカハニシヨクリユエ 013- 53			1	1	4	4.7 5.8	5.2 4	1			3 4	0.01> 0.12	0.07 0.07	1			
ミトヨリカワ ミトヨリカハニシヨクリユエ 013- 51			1	1	1			1			1 1			1			
ミトヨリカワ ミトヨリカハニシヨクリユエ 013- 52			1	1	4	5.1 7.2	6.1 7.4	1			4 4	0.06 0.23	0.16 0.23	1			
ミトヨリカワ ミトヨリカハニシヨクリユエ 013- 01			1	1	4	5.0 7.4	6.2 7.4	1			4 4	0.09 0.29	0.20 0.29	1			
ミトヨリカワ ミトヨリカハニシヨクリユエ 014- 01			1	1	4	18.0 1800.0	0 4	0	0.02> 0.02>	0.02> 4	0.06 0.26	0.16 0.26	1				
ミトヨリカワ ミフネカワ	コアノハニシ 015- 01		1	1	4	4.8 4.9	4.9 4	1			4 4	0.18 0.23	0.23 0.26	1			
ミトヨリカワ カセカワ	スナトリハニシ 016- 51		1	1	12	12.0 15.0	14.0 12	1			4 4	0.08 0.16	0.12 0.16	1			
ミトヨリカワ カセカワ	カニエハニシ 016- 52		1	1	12	10.0 13.0	12.0 6	6	0.09 0.16	0.12 6	0.16 0.16	1					

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

# 公共用水域水質測定結果

## 総括表

チテン ハウツ

測定日	測定点名	水質項目			測定値			検査値			基準値			結果		
		平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	基準	適合	
ハイイドメイカセンメイ	チテンメイチテントウイツヒンコウツ	(0.02)	(0.02)	(0.02)	K	小	大	N	平	均	K	小	大	N	平	均
ミドリカワカセカワ	アキツハラシ 016-53	1	1	1	1	1	1	6	0.20	1.2	0.04	1.2	1.40	1.2	1.40	
ミドリカワカセカワ	タツイロクハラシ 016-01	1	1	1	1	1	1	4	0.20	1.2	0.05	1.2	1.2	1.2	1.2	
ミドリカワシヨウカホリカハ	ショウカホリカハリ 211-01	1	1	1	1	1	1	5	0.30	3	0.01	4	1.10	1.1	1.10	
ミドリカワケンゴカンカワ	ケンゴカンカワ 212-01	1	1	1	1	1	1	5	0.20	4	0.17	0.09	4	2.40	1.60	
ミドリカワチツムラハラシ	チツムラハラシ 213-01	1	1	1	1	1	1	4	0.15	1.2	0.02	1.2	0.87	1.2	1.2	
ミドリカワイチノイチ	イチノイチ 214-01	1	1	1	1	1	1	4	0.84	1.2	0.23	0.11	1.2	1.2	1.2	
ミドリカワオオマカリ	オオマカリ 017-01	0	0.02	0	1	1	1	4	0.32	4	0.03	2	0.93	2	0.96	
ミドリカワチツムラハラシ	チツムラハラシ 018-01	0	0.02	0	1	1	1	4	0.48	1.30	0.08	4	0.49	4	0.49	
ミドリカワニノイチ	ニノイチ 215-01	0	0.02	0	1	1	1	4	2.70	4	0.27	0.14	4	1.20	0.90	
ミドリカワサンノイチ	サンノイチ 216-01	1	1	1	1	1	1	2	0.04	2	0.04	2	0.93	2	0.97	
クリカワクリカワ	クリカワクリカワ 001-01	1	1	1	1	1	1	0	0.01	0	0.01	4	0.04	4	0.13	
クリカワクリカワ	クリカワクリカワ 002-51	1	1	1	1	1	1	4	0.02	0	0.05	4	0.24	4	0.24	
クリカワクリカワ	クリカワクリカワヒヨン 002-52	1	1	1	1	1	1	4	0.05	1	0.01	4	0.42	4	0.50	

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

# 公共用水域水質測定結果

総括表

トクモクコクジ

測定点番号	測定日付	測定場所名	水温			pH			電気伝導度			濁度			溶解酸素			水質指標		
			最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均
メイカセンメイ	チテンメイ	メイチテントウイツハナコウラ	6	2.40	2.80	6	0.017	0.072	6	0.13	0.17	0.15	1	1	1	1	1	1	1	D
ミトヨリカワカセカワ	アキツハラシ	016-53	6	3.20	6	0.120	0.120	6	0.17	0.17	0.15	1	1	1	1	1	1	1	1	
ミトヨリカワカセカワ	ダツイロハナ	016-01	4	0.17	2.20	4	0.063	0.160	4	0.11	0.27	0.21	4	6.1	9.1	4	190	200		
ミトヨリカワシヨウカホリ	シヨウカホリ	211-01	4	3.50	4	0.220	0.220	4	0.11	0.27	0.21	4	13.0	4	220	4	190	200		
ミトヨリカワケンガツカ	ケンガツカ	212-01	6	11.00	5	1.100	0.890	6	0.83	1.40	1.10	1	1	1	1	1	1	1		
ミトヨリカワキヤカ	ニシヤカ	213-01	5	4.20	6.30	4	0.009	0.460	5	0.55	0.70	0.60	1	1	1	1	1	1		
ミトヨリカワイノイテ	イノイテ	214-01	5	9.70	4	0.700	0.460	5	1.10	1.10	1.08	1	1	1	1	1	1	1		
ミトヨリカワオオカ	オオカ	017-01	3	1.10	2.30	4	0.070	0.170	4	0.08	0.22	0.22	1	1	1	1	1	1		
ミトヨリカワテメイシンカ	テメイシンカ	018-01	3	3.10	4	0.220	0.220	4	0.31	0.31	0.31	1	1	1	1	1	1	1		
ミトヨリカワニノイテ	ニノイテ	215-01	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
ミトヨリカワサンノイテ	サンノイテ	216-01	4	1.30	2.40	4	0.120	0.160	4	0.22	0.26	0.26	4	34.0	52.0	4	280	620		
クマカワクマカワシヨウリカ	イチフタマ	001-01	4	3.60	4	0.190	0.190	4	0.32	0.32	0.32	4	77.0	4	1100	4	1100	4		
クマカワクマカワシヨウリカ	タラキ	002-51	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
クマカワクマカワシヨウリカ	ヒヨシ	002-52	4	0.71	0.87	3	0.005	0.009	2	0.01	0.02	0.02	4	1.8	3.4	4	77	100		
(備考) M : 環境基準に適合しない機体数 S : 機体数 N : 報告下限値以上の機体数 D : 測定地点数																			(用紙コード S8404)	

# 公共用水域水質測定結果

チナン ハ"シ 総括表

サンプル名	採取日	採取場所	アンチモリ			エンカフタツイツ			MBAS			エウキタチツ			リコガニオ		
			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	D
スイイキメイ カセンメイ	チテンメイ チテンメイ	チテンメイ チテンメイ	( 0.1)	( 0.1)	( 0.1)	( 1.0)	( 1.0)	( 1.0)	( 0.02)	( 0.02)	( 0.02)	( 0.01)	( 0.01)	( 0.01)	( 0.000)	( 0.000)	
ミトヨリカワ カセカワ	アキツハシ 016- 53		1		12	11.0	13.0	6	0.03	0.10	1						
ミトヨリカワ カセカワ	タ"イロハハシ 016- 01		1		12	15.0	6	0.15			1						
ミトヨリカワ シヨウカホリカハ	シヨウカホリカハ 211- 01		1		4	9.6	13.0	2	0.02	0.04	4	0.17	0.42	0.33			
ミトヨリカワ ケンクハシカワ	ケンクハシカワ 212- 01		1		4	17.0	4	0.06	0.04	4	0.42						
ミトヨリカワ チャマカハ	ニシハタハシ 213- 01		1		7	24.0	29.0	6	0.52	1.80	1						
ミトヨリカワ イチノイチ	イチノイチ 214- 01		1		7	33.0	6	3.20									
ミトヨリカワ ハマトカハ	オスマカリ 017- 01		1		6	18.0	24.0	5	0.32	0.77	1						
ミトヨリカワ デンメイシンカワ	ロクソウハシ 018- 01		1		6	30.0	5	0.96									
ミトヨリカワ ニノイチ	ニノイチ 215- 01		1		12	8.0	11.0	4	0.02	0.20	1						
ミトヨリカワ サンノイチ	サンノイチ 216- 01		1		12	14.0	4	0.32									
クリカワ クリカワヨウリヒ	クリカワヨウリヒ 001- 01		1		2	12.0	14.0	1									
クリカワ ヨウリヒ	ヨウリヒ 002- 51		1		12	15.0	4	0.02	0.02	4	0.45	0.74	0.61				
クリカワ ヒトヨシ	ヒトヨシ 002- 52		1		4	42.0	130.0	2	0.02	0.07	1						

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

(用紙コード S804)

公共用水域水質測定結果

## 総括表

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

(用紙コード S8404)

公共用水域水質測定結果

## 総括表

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

公共用水域水質測定結果 チテン ハツ

総括表 ブラジル コモド

スイカ セイメイ チテン メイ	チテン トウ ツイ ハラ ンコ ラ	パンチモン			イカガラツイオン			MBAS			ユウキタツソ			リシナシオノ		
		K 最 小	K 最 大	K 均 平	K 最 小	K 最 大	K 均 平	K 最 小	K 最 大	K 均 平	K 最 小	K 最 大	K 均 平	K 最 小	K 最 大	K 均 平
クジカ セイ チテン メイ チテン トウ ツイ ハラ ンコ ラ	ニシ ゼ 002-01	/	/	/	4 1	2.8 4.2	3.8 4	0 1	0.02 0.02	4 1	0.18 0.52	0 1	0.33 0.37	/	/	D
クジカ セイ チテン メイ チテン トウ ツイ ハラ ンコ ラ	シ ン 002-53	/	/	/	4 1	2.8 4.2	3.8 4	0 1	0.02 0.02	4 1	0.19 0.37	0 1	0.28 0.37	/	/	
クジカ セイ チテン メイ チテン トウ ツイ ハラ ンコ ラ	サ カ 002-02	/	/	/	4 1	4.2 4.6	4.3 2	0 1	0.02 0.02	4 1	0 1	/	/	/	/	
クジカ セイ チテン メイ チテン トウ ツイ ハラ ンコ ラ	ヨ コ 003-01	/	/	/	4 1	3.1 4.1	4.1 4	0 1	0.02 0.02	4 1	0.17 0.41	0 1	0.28 0.41	/	/	
クジカ セイ チテン メイ チテン トウ ツイ ハラ ンコ ラ	ヨ ウ 003-51	/	/	/	4 1	4.6 7.2	5.9 4	1	/	4 1	0 1	/	/	/	/	
クジカ セイ チテン メイ チテン トウ ツイ ハラ ンコ ラ	リ テ 003-52	/	/	/	4 1	3.1 4.3	3.8 4	1	/	4 1	0.16 0.42	0 1	0.29 0.42	/	/	
クジカ セイ チテン メイ チテン トウ ツイ ハラ ンコ ラ	シ テ 004-01	/	/	/	/	/	/	1	/	4 1	0 1	/	/	/	/	
クジカ セイ チテン メイ チテン トウ ツイ ハラ ンコ ラ	ナ リ 005-01	/	/	/	4 1	2.7 7.4	4.6 4	1	/	4 1	0 1	/	/	/	/	
クジカ セイ チテン メイ チテン トウ ツイ ハラ ンコ ラ	ス エ 006-01	/	/	/	4 1	430.0 11000.0	4100.0 4	0 1	0.02 0.02	4 1	0 1	0.17 0.37	0 1	0.27 0.37	/	
クジカ セイ チテン メイ チテン トウ ツイ ハラ ンコ ラ	ミ シ ニ カ 007-01	/	/	/	4 1	860.0 15000.0	6500.0 4	1	/	4 1	0.02 0.38	0 1	0.25 0.38	/	/	
クジカ セイ チテン メイ チテン トウ ツイ ハラ ンコ ラ	ト マ カ 222-01	/	/	/	/	/	/	1	/	4 1	0 1	/	/	/	/	
クジカ セイ チテン メイ チテン トウ ツイ ハラ ンコ ラ	ハ ム ス カ 217-01	/	/	/	/	/	/	1	/	4 1	0 1	/	/	/	/	
クジカ セイ チテン メイ チテン トウ ツイ ハラ ンコ ラ	オ オ モ ン 218-01	/	/	/	/	/	/	1	/	4 1	0 1	/	/	/	/	

(用紙コード SS404)

(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 : 検定地点数 D : 測定日数

公共用水域水質測定結果

トランクコモダ

ハニア

総括表

スイメイ カセメイ	チテンメイ チテンツイツハシコハラ	クマガワ タマタガハシ 219-01	フェリルライ		(0.025)		ラウ		アリ		(0.00)		トリヨウカセイ		アンガラヨウカセイ		
			K 最 小	K 平 均	K 最 大	K 平 均	K 最 小	K 平 均	K 最 大	K 平 均	K 最 大	K 平 均	K 最 小	K 平 均	K 最 大	D	
クマガワ タエカハ 220-01	スエカワワハシ 220-01																
クマガワ アフラタニヒツ 221-01	アフラタニヒツカハヨウリユウ 221-01																
クマガワ アフラタニヒツカ 221-02	アフラタニヒツカハヨウリユウ(ア) 221-02																
クマガワ アフラタニヒツカ 221-03	アフラタニヒツカハヨウリユウ(ウ) 221-03																
アリアカブワ セキカハ 027-01	アリアカブワ セキカハ 027-01																
アリアカブワ セキカハ 027-02	アリアカブワ セキカハ 027-02																
アリアカブワ セキカハ 027-51	アリアカブワ セキカハ 027-51																
アリアカブワ ウラカワシカ 028-51	アリアカブワ ウラカワシカ 028-51																
アリアカブワ ウラカワシカハ 028-01	アリアカブワ ウラカワシカハ 028-01																
アリアカブワ ウラカワシカ 029-01	アリアカブワ ウラカワシカ 029-01																
アリアカブワ ウラカワシカ 029-51	アリアカブワ ウラカワシカ 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 : 検査体数 S : 測定地点数 D : 測定日数

(用紙コード) S8404

公共用水域水質測定結果

総括表

データ ハシモト

スイイキ カセンメイ	チテントウ アラタカヒ	219-01	クロム			ジリウム			アンモニウムイチツソ			ジヨウガルゴイチツソ		
			K N	最 大	小	K N	最 大	小	K N	最 大	小	K N	最 大	小
クマカヒ	マエカヒ	220-01												
クマカヒ	アフラタヒ	221-01												
クマカヒ	アフラタヒ	221-02												
クマカヒ	アフラタヒ	221-03												
アリカホク	セキカヒ	027-01												
アリカホク	セキカヒ	027-02												
アリカホク	セキカヒ	027-03												
アリカホク	ハキオカヒ	027-51												
アリカホク	ウラカワシ	028-51												
アリカホク	ウラカワシ	028-01	0	0.02										
アリカホク	ウラカワシ	028-02	2	0.02										
アリカホク	ハキオカヒ	028-51							4	0.01	0.07	2	0.01	4
アリカホク	ウラカワシ	028-51							4	0.014		4	0.02	4
アリカホク	ウラカワシ	028-01												
アリカホク	ウラカワシ	029-01	0	0.02										
アリカホク	ウラカワシ	029-51	6	0.02										

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

(用紙コード) S8404

# 公共用水域水質測定結果

チテン ハ"ウ 総括表

測定日数 D	測定地点数 N	総標本数 S	基準に適合しない検体数 K	トリニンサンサンタリウム												トリニン											
				トリチリ				トリチリ				トリチリ				トリチリ				トリチリ							
				K 最 大	K 最 小	K 平 均	K 最 大	K 最 小	K 平 均	K 最 大	K 最 小	K 平 均	K 最 大	K 最 小	K 平 均	K 最 大	K 最 小	K 平 均	K 最 大	K 最 小	K 平 均						
カセンメイ 、 チテンメイ 、 チテンメイ	クマカワ ヤマカワ	チテンメイ チテンメイ チテンメイ	219-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
クマカワ マエカワ	マエカワ	マエカワ	220-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
クマカワ アラタニワ	アラタニワ	アラタニワ	221-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
クマカワ アラタニワ	アラタニワ	アラタニワ	221-02	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
クマカワ アラタニワ	アラタニワ	アラタニワ	221-03	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
アリアカホクワ セキカワ	アリアカホクワ セキカワ	アリカホクワ セキカワ	027-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
アリアカホクワ セキカワ	アリカホクワ セキカワ	アリカホクワ セキカワ	027-52	4 4	2.20 4.80	3.70	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
アリアカホクワ セキカワ	アリカホクワ セキカワ	アリカホクワ セキカワ	027-02	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
アリアカホクワ セキカワ	アリカホクワ セキカワ	アリカホクワ セキカワ	027-51	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
アリアカホクワ ウラカワ	アリアカホクワ ウラカワ	アリアカホクワ ウラカワ	028-51	4 4	2.90 5.20	3.60	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
アリアカホクワ ウラカワ	アリアカホクワ ウラカワ	アリアカホクワ ウラカワ	028-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
アリアカホクワ ウラカワ	アリアカホクワ ウラカワ	アリアカホクワ ウラカワ	029-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
アリアカホクワ ウラカワ	アリアカホクワ ウラカワ	アリアカホクワ ウラカワ	029-51	4 4	3.20 4.60	3.80	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		

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

(用紙コード S804)

公共用水域水質測定結果

チテン ハウス 総括表

サンプル名	採取日	測定日	アンモニア			イソシアネート			MBAS			ヨウ素代り			リソサインダン		
			K 最 大	N 最 大	K 平 均	K 最 大	N 最 大	K 平 均	K 最 大	N 最 大	K 平 均	K 最 大	N 最 大	K 平 均	K 最 大	N 最 大	
カセンメイ チテンメイ チテンツウツウハイシヨウコウ	219-01	220-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
クマカワ アマタカワ	221-01	221-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
クマカワ マエカワ	221-02	221-02	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
クマカワ アフタカワ	221-03	221-03	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
アリケホクワ セキカワ	027-01	027-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
アリケホクワ セキカワ	027-52	027-52	/	/	/	/	/	/	1 2	0.02 0.02	0.02 0.02	/	/	/	/	/	/
アリケホクワ セキカワ	027-02	027-02	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
アリケホクワ セキカワ	027-51	027-51	/	/	/	/	/	/	1 2	0.02 0.03	0.03 0.03	/	/	/	/	/	/
アリケホクワ ウラカワシヨウリユウ	028-51	028-51	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
アリケホクワ ウラカワシヨウリユウ	028-01	028-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
アリケホクワ ウラカワシヨウリユウ	029-01	029-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
アリケホクワ ウラカワシヨウリユウ	029-51	029-51	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

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

(用紙コード S804)

# 公共用水域水質測定結果

トヨタ  
コモリ

## 総括表

サンプル名	採取日	採取場所	フェノールイド			トリヨウカブセイ			ジンガラニジン		
			(0.025)	(0.00)	(0.00)	(0.05)	(0.00)	(0.00)	(0.00)	(0.00)	(0.00)
メイカセントラル	メイテントラル	メイセントラル	0.025> 0.025>								
アリヤカバクフ	アリヤカバクフ	アリヤカバクフ	029-02	029-01	029-02	029-01	029-02	029-01	029-02	029-01	029-02
ウラカワリウカ	ウラカワリウカ	ウラカワリウカ	201-02	201-01	201-02	201-01	201-02	201-01	201-02	201-01	201-02
アリヤカバクフ	アリヤカバクフ	アリヤカバクフ	ナキリカバ								
アリヤカバクフ	アリヤカバクフ	アリヤカバクフ	カキカラハ								
アリヤカバクフ	アリヤカバクフ	アリヤカバクフ	030-52	030-53	030-52	030-53	030-52	030-53	030-52	030-53	030-52
アリヤカバクフ	アリヤカバクフ	アリヤカバクフ	イクスエカバ								
アリヤカバクフ	アリヤカバクフ	アリヤカバクフ	031-01	031-01	031-01	031-01	031-01	031-01	031-01	031-01	031-01
アリヤカバクフ	アリヤカバクフ	アリヤカバクフ	ツカイカバ								
アリヤカバクフ	アリヤカバクフ	アリヤカバクフ	032-01	032-01	032-01	032-01	032-01	032-01	032-01	032-01	032-01
ツボイカバ	ツボイカバ	ツボイカバ	ツボイカバ	ツボイカバ	ツボイカバ	ツボイカバ	ツボイカバ	ツボイカバ	ツボイカバ	ツボイカバ	ツボイカバ
ツボイカバ	ツボイカバ	ツボイカバ	ツボイカバ	ツボイカバ	ツボイカバ	ツボイカバ	ツボイカバ	ツボイカバ	ツボイカバ	ツボイカバ	ツボイカバ
ツボイカバ	ツボイカバ	ツボイカバ	020-51	020-52	020-51	020-52	020-51	020-52	020-51	020-52	020-51
ツボイカバ	ツボイカバ	ツボイカバ	ツボイカバ	ツボイカバ	ツボイカバ	ツボイカバ	ツボイカバ	ツボイカバ	ツボイカバ	ツボイカバ	ツボイカバ
ツボイカバ	ツボイカバ	ツボイカバ	020-01	020-01	020-01	020-01	020-01	020-01	020-01	020-01	020-01

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

(用紙コード S3404)

公共用水域水質測定結果

チテン ハヤシ 総括表

サンプル名	採取日	フツツ			アミノ酸残基			ジヨウケンタチツツ		
		0.02	(0.05)	0.01	(0.05)	0.01	(0.01)	0.01	(0.01)	0.01
カセナメイ	チテンメイ	K 最 N 最	小 大	平 均	K 最 N 最	小 大	平 均	K 最 N 最	小 大	D
アリヤカワフ	チテンツイマイ	/	/	/	/	/	/	0.04 1.30	0.02 0.12	0.40 1.60
ウラカワリユウ	ナカハスツキヨウシタ	/	/	/	/	/	/	0.57 4	0.08 4	0.40 1.60
アリヤカワフ	029- 02	/	/	/	/	/	/	/	/	0.86
ウラカワリユウ	ショヨクヒンボウヨウフエ	/	/	/	/	/	/	/	/	
アリヤカワフ	201- 01	/	/	/	/	/	/	/	/	
ウラカワリユウ	マハナカハシ	/	/	/	/	/	/	/	/	
アリヤカワフ	201- 02	/	/	/	/	/	/	/	/	
ナキリカハ	イマチハラハシ	/	/	/	/	/	/	0.07 3.50	0.01 0.10	1.40 2.50
アリヤカワフ	030- 51	/	/	/	/	/	/	/	/	
ナキリカハ	カキハラハシ	0 4	0.02 0.02	/	/	/	/	/	/	
アリヤカワフ	030- 52	/	/	/	/	/	/	/	/	
ナキリカハ	ナキリハハシ	0 4	0.02 0.02	/	/	/	/	/	/	
アリヤカワフ	030- 53	/	/	/	/	/	/	/	/	
ナキリカハ	ハラハラハシ	0 2	0.02 0.02	/	/	/	/	0.01 0.48	0.01 0.05	0.01 1.90
アリヤカワフ	030- 01	/	/	/	/	/	/	/	/	
イクスキカハ	イクスキハシ	0 2	0.02 0.02	/	/	/	/	0.03 0.18	0.01 0.04	0.01 1.30
アリヤカワフ	031- 01	/	/	/	/	/	/	/	/	
サカイカハ	サカイハハシ	0 2	0.02 0.02	/	/	/	/	0.08 0.37	0.02 0.06	0.36 0.97
ツボイカハ	#ヨツツハハシ	0 2	0.02 0.02	/	/	/	/	0.09 0.12	0.01 0.05	0.04 2.00
ツボイカハ	ヨウリユウ	/	/	/	/	/	/	0.05 1.00	0.01 1.50	0.42 1.40
ツボイカハ	ホリカワコハシ	/	/	/	/	/	/	0.08 2.60	0.01 3.3	0.03 2.80
ツボイカハ	019- 01	/	/	/	/	/	/	/	/	
ツボイカハ	ツボイカワリユウ	/	/	/	/	/	/	1.00 1.1	0.05 0.21	1.30 1.1
ツボイカハ	ウチコシハハシ	/	/	/	/	/	/	1.1 1.1	0.04 0.11	1.80 2.20
ツボイカハ	020- 51	/	/	/	/	/	/	/	/	
ツボイカハ	サクラハシ	/	/	/	/	/	/	/	/	
ツボイカハ	020- 52	/	/	/	/	/	/	/	/	
ツボイカハ	シヨウカハシミタハシ	/	/	/	/	/	/	1.00 3.20	0.04 0.12	0.71 2.20
ツボイカハ	020- 01	/	/	/	/	/	/	/	/	

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

(用紙コード S8404)

公共用 水域水質測定結果

チテニ ハツイ 総括表

メイ メイ セン メイ カ セン メイ	メイ メイ チ テニ メイ チ テニ チ テニ ハン ハン ハン	ソウチツ	カルトリリサンタイン			ソウリ			ソウト			ソウガーリツ		
			K 最 大	K 小	K 平 均	K 最 大	K 小	K 平 均	K 最 大	K 小	K 平 均	K 最 大	K 小	K 平 均
アリケホクワ ウラカワカリユウ	カカヌナリヨシナ 029- 02	1	4	0.260 1.600	0.770	1	1	1	1	1	1	1	1	1
アリケホクワ ウラカワカリユウ	シヨクヒコラジヨウエ 201- 01	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
アリケホクワ ウラカワカリユウ	マハナリハナ 201- 02	4 3.00 5.60	4 4.50	4 5.60	4 4.50	4 4.50	4 4.50	4 4.50	4 4.50	4 4.50	4 4.50	4 4.50	4 4.50	4 4.50
アリケホクワ ナキガワ	イロヅラハナ 030- 51	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
アリケホクワ ナキガワ	カキハラハナ 030- 52	4 2.50 5.60	4 3.70	4 5.60	4 3.70	4 3.70	4 5.60	4 3.70	4 5.60	4 3.70	4 5.60	4 3.70	4 5.60	4 3.70
アリケホクワ ナキガワ	ナキハラハナ 030- 53	4 2.20 4.50	4 3.30	4 4.50	4 3.30	4 4.50	4 4.50	4 4.50	4 4.50	4 4.50	4 4.50	4 4.50	4 4.50	4 4.50
アリケホクワ ナキガワ	ハナハラハナ 030- 54	4 1.90 4.50	4 2.80	4 4.50	4 4.50	4 4.50	4 4.50	4 4.50	4 4.50	4 4.50	4 4.50	4 4.50	4 4.50	4 4.50
アリケホクワ ナキガワ	イクスヒハナ 031- 01	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
アリケホクワ サカハナ	ナヨツハハナ 032- 01	4 1.90 4.50	4 2.80	4 4.50	4 4.50	4 4.50	4 4.50	4 4.50	4 4.50	4 4.50	4 4.50	4 4.50	4 4.50	4 4.50
ツボイカワ ツボイカワヒヨリヒ	ホリカワヒヨリヒセヒ 019- 01	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
ツボイカワ ツボイカワヒヨリヒ	サクラハナ 020- 51	4 3.50 5.40	4 4.20	4 4.30	4 4.30	4 4.30	4 4.30	4 4.30	4 4.30	4 4.30	4 4.30	4 4.30	4 4.30	4 4.30
ツボイカワ ツボイカワヒヨリヒ	ツボイカワヒヨリヒ 020- 52	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
ツボイカワ ツボイカワヒヨリヒ	ツボイカワヒヨリヒ 020- 01	4 4.70 6.00	4 5.30	4 4.60	4 4.60	4 4.60	4 4.60	4 4.60	4 4.60	4 4.60	4 4.60	4 4.60	4 4.60	4 4.60

(備考) M : 領海域等に適合しない検体数 K : 報告下限以上の検体数 N : 総検体数 S : 測定点数 D : 測定日数 (用紙コード SR404)

## 公共用水域水質測定結果

## チヂン ハヌリ 総括表

スイ イチ メイ カ セン メイ	チ テン ドウ イツ ハン ユウ	アンチモン (0.1)	エングルフッサン (1.0)			MBAS (0.02)			エクタイチツヤ (0.01)			リガニオニカ (0.000)		
			K 最 (N 最)	小 (K 最)	大 (N 平均)	K 最 (N 最)	小 (K 平均)	大 (N 最)	K 最 (N 最)	小 (K 平均)	大 (N 最)	K 最 (N 最)	小 (K 平均)	大 (N 最)
アリケホクワ、 ウラカラカリユウ ナカヌテリヨウタ 029- 02						4 62.0 130.0			2 0.02 0.11					
アリケホクワ、 ウラカラシリユウ シヨクヒンコウシヨウクワ 201- 01														
アリケホクワ、 ウラカラシリユウ ヌスカハナシ 201- 02														
アリケホクワ、 ナキリカハ イマテラハナシ 030- 51														
アリケホクワ、 ナキリカハ カキハラハナシ 030- 52														
アリケホクワ、 ナキリカハ ナキリハナシ 030- 53														
アリケホクワ、 ナキリカハ リカミハナシ 030- 01														
アリケホクワ、 イクスエカハ イクスエカハナシ 031- C1														
アリケホクワ、 サカイカハ サカイハナシ 032- 01														
ツボイカハ ツボイカハシヨウリユウ ツボイカヒコウシヨウヒビ 019- 01														
ツボイカハ ツボイカヒチカヒユウ ツボイカヒチカヒユウ 020- 51														
ツボイカハ ツボイカヒチカヒユウ サクラハナシ 020- 52														
ツボイカハ ツボイカヒチカヒユウ シヨウサハナミヒイハ 020- 01														

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

(用紙コード S8404)

公共用 水質測定結果

総括表 チンハツ

メイメイメイメイメイメイメイ	メイメイメイメイメイメイメイ	メイメイメイメイメイメイメイ	メイメイメイメイメイメイメイ	アケル				アケル															
				K 最 小	K 最 大	K 平 均	N 最	K 最 小	K 最 大	K 平 均	D												
ツボウイカウワ	ツボウイカウワ	ツボウイカウワ	ツボウイカウワ	0.025	0.025	0.025	4	0.00	0.00	0.00	4	0.05	0.05	0.05	4	0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4
ツボウイカウワ	ツボウイカウワ	ツボウイカウワ	ツボウイカウワ	021-01	021-01	021-01	4	0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4
ツボウイカウワ	ツボウイカウワ	ツボウイカウワ	ツボウイカウワ	022-01	022-01	022-01	4	0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4
ツボウイカウワ	ツボウイカウワ	ツボウイカウワ	ツボウイカウワ	023-01	023-01	023-01	4	0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4
ツボウイカウワ	ツボウイカウワ	ツボウイカウワ	ツボウイカウワ	024-01	024-01	024-01	4	0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4
ツボウイカウワ	ツボウイカウワ	ツボウイカウワ	ツボウイカウワ	025-52	025-52	025-52	4	0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4
ツボウイカウワ	ツボウイカウワ	ツボウイカウワ	ツボウイカウワ	025-53	025-53	025-53	4	0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4
ヒカウトウ	ヒカウトウ	ヒカウトウ	ヒカウトウ	037-51	037-51	037-51	4	0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4
ヒカウトウ	ヒカウトウ	ヒカウトウ	ヒカウトウ	037-52	037-52	037-52	4	0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4
ヒカウトウ	ヒカウトウ	ヒカウトウ	ヒカウトウ	037-53	037-53	037-53	4	0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4
ヒカウトウ	ヒカウトウ	ヒカウトウ	ヒカウトウ	223-01	223-01	223-01	4	0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4
ヒカウトウ	ヒカウトウ	ヒカウトウ	ヒカウトウ	038-01	038-01	038-01	4	0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4
ヒカウトウ	ヒカウトウ	ヒカウトウ	ヒカウトウ	039-01	039-01	039-01	4	0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4
ソノタカヒン	ソノタカヒン	ソノタカヒン	ソノタカヒン	229-01	229-01	229-01	4	0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4

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

公共用水域水質測定結果

表 括 總

(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

公共用水域質測定結果

表括總

סמלים וסמל

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

(用紙コード S8404)

公共用水域水質測定結果

チテニ ハツリ 総括表

スイイキ メイ カセン メイ チテン メイ チテン ドウ イツ ハバコ ニュラ ツボ"イカ"ワ ツボ"イカ"ワカヒリ ツボ"イカ"ワコクハ"シ 021- 01	アンチモン			エジカフ"ツイオン			MBAS			エウキタツソ			リシナシオノ		
	( 0.1 )			( 1.0 )			( 0.02 )			( 0.01 )			( 0.00 )		
	K 最 小 N	K 最 大 N	K 平 均 N	K 最 小 N	K 最 大 N	K 平 均 N	K 最 小 N	K 最 大 N	K 平 均 N	K 最 小 N	K 最 大 N	K 平 均 N	K 最 小 N	K 最 大 N	K 平 均 N
ツボ"イカ"ワ ツボ"イカ"ワ ホリカワシ"ヨウカヒ ツボ"ウ"シ 022- 01	/	/	/	23 23 23	30.0 1700.0 4	410.0 4	0.15 0.43	0.27 /	/	/	/	/	/	/	D
ツボ"イカ"ワ ホリカワヒリ ツボ"ウ"シ 023- 01	/	/	/	3 3	11.0 13.0	12.0 /	/	/	/	/	/	/	/	/	
ツボ"イカ"ワ イセリカ"ワ ツボ"ウ"シ 024- C1	/	/	/	4 4	18.0 34.0	24.0 2	0.16 0.20	0.18 0.20	/	/	/	/	/	/	
ツボ"イカ"ワ イセリカ"ワ ツボ"ウ"シ 025- 52	/	/	/	35 35 35	10.0 20.0 20.0	14.0 4 4	0.06 0.17	0.11 0.11	/	/	/	/	/	/	
ツボ"イカ"ワ イセリカ"ワ ツボ"ウ"シ 025- 01	/	/	/	36 36 36	13.0 38.0 38.0	22.0 4 4	0.43 0.91	0.58 0.91	/	/	/	/	/	/	
ヒカラ ヒカラ シライワト 037- 51	/	/	/	36 36 36	15.0 33.0 33.0	22.0 4 4	0.57 0.67	0.60 0.67	/	/	/	/	/	/	
ヒカラ ヒカラ シライワト 037- 52	/	/	/	4 4	4.3 9.4	5.7 /	/	/	/	/	/	/	/	/	
ヒカラ ヒカラ シミチ 037- 01	/	/	/	3 3 3	4.4 10.0 10.0	6.5 2 2	1 0.02	0.02	/	/	/	/	/	/	
ヒカラ カカスカ"ワ ツボモト"ハ"シ 223- 01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ヒカラ スナカ"ワ カミスナカ"ワ 038- 01	/	/	/	/	/	/	1 2	0.02 0.05	0.04 /	/	/	/	/	/	
ヒカラ オオノカ"ワ ヨリタハ"シ 039- 01	/	/	/	/	/	/	2 2	0.05 0.16	0.11 0.16	/	/	/	/	/	
ソノタセシ ミハ"シカ"ワ カフ"シマ"ハ"シ 229- 01	/	/	/	4 4	65.0 300.0	150.0 1	/	/	/	/	/	/	/	/	

(備考) M : 試験基準に適合しない検体数 S : 報告下限値以上の検体数 N : 絶検体数 D : 測定地点数

(用紙コード S8404)

公共用水域水質測定結果

## 総括表

項目	測定値	0.02			0.05			0.01			0.01			0.01		
		K 最 大	N 最 大	K 平 均	K 最 大	N 最 大	K 平 均	K 最 大	N 最 大	K 平 均	K 最 大	N 最 大	K 最 大	N 最 大	K 最 大	D
ナラトロソウ	230- 01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ナラトロソウ	230- 02	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ナラトロソウ	227- 01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ナラトロソウ	228- 01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ナラトロソウ	233- 01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ナラトロソウ	234- 01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ナラトロソウ	231- 01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ナラトロソウ	231- 02	0 0.02> 6	0 0.02>	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ナラトロソウ	232- 01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ナラトロソウ	224- 01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ナラトロソウ	226- 01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ナリカラソウ(5)	ST-3(ナガスコウタツイ)	0 3	0 0.02>	/	/	/	/	/	/	/	/	/	4	0.01 0.01>	3	0.01>
ナリカラソウ(6)	ST-4(ナガスコウタツイ)	0 605- 01	0 0.02>	/	/	/	/	/	/	/	/	/	4	0.01 0.01>	4	0.02

植物生态学报 2006, 22(2): 179~186  
ISSN 1002-248X; DOI: 10.1007/s10314-006-0017-2

公共用水域水質測定結果 テーブル

総括表

サンプル名	サンプル採取日	ソウチツ			ソクリニ			ヨウカト			トウツリヤリ		
		K 最 小	K 最 大	K 平 均									
サンタカセニ リエラウカワ	チトツヒツハバココロ 230-01	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
サンタカセニ リエラウカワ	チトツヒツハバココロ 230-02	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
サンタカセニ サシカカワ	サシカカワ 227-01	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
サンタカセニ ユノウラカワ	ユノウラカワ 228-01	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
サンタカセニ ミナミタカワヨリコロ	ミナミタカワヨリコロ 233-01	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
サンタカセニ エヌルカワ	エヌルカワ 234-01	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
サンタカセニ ヒヤツケンスイ	ヒヤツケンスイ 231-01	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
サンタカセニ ヒヤツケンスイ	ヒヤツケンスイ 231-C2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
サンタカセニ マルジマスイ	マルジマスイ 232-01	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
サンタカセニ キヨラキカワ	キヨラキカワ 224-01	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
サンタカセニ イツヨウタカワ	イツヨウタカワ 226-01	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
アリカカイ(5)	ST-3(ナガスコナ) 605-01	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
アリカカイ(6)	ST-4(ナガスコナ) 606-01	4 0.008 0.046	4 0.022 0.046	4 0.008 0.046	4 0.012 0.046								

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

## 公共用水域水質測定結果

チテン ハウイ 総括表

測定日	測定地點番号	測定地點名	測定項目	アツモモ (0.1)				エカヒキイチ (1.0)				MBAS (0.02)				エカタリツツ (0.01)				リカヅイオノ (0.000)			
				K 最 大	K 平 均	N 最 大	K 最 小	K 最 大	K 平 均	N 最 大	K 最 小	K 最 大	N 最 大	K 最 小	K 最 大	N 最 大	K 最 小	K 最 大	N 最 大	K 最 小	K 最 大	N 最 大	
メイ カセナメイ チテンメイ チテンメイ	230-01	リヨウガシワ ソノタカヒカワ	チトリハヤシ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
メイ カセナメイ チテンメイ チテンメイ	230-02	リヨウガシワ ソノタカヒカワ	リヨウソウカハカ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
メイ カセナメイ チテンメイ チテンメイ	227-01	リヨウガシワ ソノタカヒカワ	リヨウガシワ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
メイ カセナメイ チテンメイ チテンメイ	228-01	リヨウガシワ ソノタカヒカワ	リヨウガシワ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
メイ カセナメイ チテンメイ チテンメイ	233-01	リヨウガシワ ソノタカヒカワ	リヨウガシワ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
メイ カセナメイ チテンメイ チテンメイ	234-01	リヨウガシワ ソノタカヒカワ	リヨウガシワ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
メイ カセナメイ チテンメイ チテンメイ	234-02	リヨウガシワ ソノタカヒカワ	リヨウガシワ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
メイ カセナメイ チテンメイ チテンメイ	231-01	リヨウガシワ ソノタカヒカワ	リヨウガシワ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
メイ カセナメイ チテンメイ チテンメイ	231-02	リヨウガシワ ソノタカヒカワ	リヨウガシワ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
メイ カセナメイ チテンメイ チテンメイ	232-01	リヨウガシワ ソノタカヒカワ	リヨウガシワ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
メイ カセナメイ チテンメイ チテンメイ	224-01	リヨウガシワ ソノタカヒカワ	リヨウガシワ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
メイ カセナメイ チテンメイ チテンメイ	226-01	リヨウガシワ ソノタカヒカワ	リヨウガシワ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
アリアカギ アリアカギ(5)	605-01	リヨウガシワ ソノタカヒカワ	リヨウガシワ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
アリアカギ アリアカギ(6)	606-01	リヨウガシワ ソノタカヒカワ	リヨウガシワ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

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

(用紙コード) S3404

公共用水域水質測定結果

チテン ハウツ 総括表

スイ イキ メイ カ セン メイ チ テン メイ チ テン ツウ ハツ ハシ ユウ ラ	フェノーラルハイ	ハイカ			アイン			ツツヨウカセイ			マンガンヨウカセイ		
		最	小	大	最	小	大	最	小	大	最	小	大
アリアクナイ(6) アリアクナイ(7) アリアクナイ(8) アリアクナイ(9) アリアクナイ(10) アリアクナイ(11) アリアクナイ(12) アリアクナイ(13) アリアクナイ(14) アリアクナイ(15) アリアクナイ(16) アリアクナイ(17) アリアクナイ(18) アリアクナイ(19) アリアクナイ(20)	ST-12(ナガハスチサキ) 606- 51 ST-6(ツボイカワコウ) 607- 01 ST-8(ミトカワコウ) 608- 01 ST-10(ホントハチサキ) 609- 01 ST-10(ホントハチサキ) 610- 01 ST-1(アラカチサキ) 611- 01 ST-2(アラカチサキ) 611- 02 ST-5(ナガハチサキ) 611- 03 ST-7(シラカワチサキ) 611- 04 ST-9(ミトカワチサキ) 611- 05 ST-13(ホントハチサキ) 611- 51 ST-2(ヤシロコウ) 601- 01 ST-1(ミヤナガカコウ) 602- 01	( 0.025 )	( 0.00 )	( 0.00 )	( 0.00 )	( 0.05 )	( 0.00 )	( 0.05 )	( 0.00 )	( 0.00 )	( 0.00 )	( 0.00 )	( 0.00 )

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

(用紙コード) S8404

# 公共用水域水質測定結果

トクヨウコウセイ

ハシナリ

トクヨウコウセイ

トクヨウコウセイ

サンプル名	採取日	水温			pH			電気伝導度			濁度			溶解酸素			塩分			アルカリ度			総堿度			緑色指数			緑色度			
		最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	
アリミカイ(6)	ST-12(ナガマツチャキ) 606- 51	1	1	1	1	1	1	4	0.56	0.92	4	0.06	0.08	0.07	4	0.25	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
アリミカイ(7)	ST-6(ツバキマツチャキ) 607- 01	1	1	1	1	1	1	4	1.30	4	0.08	0.07	4	0.25	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
アリミカイ(8)	ST-8(ミトマツチャキ) 608- 01	1	1	1	1	1	1	4	0.03	0.27	4	0.03	0.04	0.04	4	0.32	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
アリミカイ(9)	ST-11(ホンマツチャキ) 609- 01	1	1	1	1	1	1	4	0.68	4	0.05	0.05	4	0.24	0.24	0.24	4	0.92	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
アリミカイ(10)	ST-10(ポンマツチャキ) 610- 01	0 2	0.02 0.02	0.02	1 4	1 4	1 4	3 0.02	0.01	0.01	0 4	0.01	0 4	0.01	0 4	0.01	0 4	0.01	0 4	0.01	0 4	0.01	0 4	0.01	0 4	0.01	0 4	0.01	0 4	0.01	0 4	
アリミカイ(11)	ST-1(アラオチャキ) 611- 01	0 6	0.02 0.02	0.02	1 4	1 4	1 4	1 0.01	0.01	0.01	0 4	0.01	0 4	0.01	0 4	0.01	0 4	0.01	0 4	0.01	0 4	0.01	0 4	0.01	0 4	0.01	0 4	0.01	0 4	0.01	0 4	
アリミカイ(12)	ST-2(アラオチャキ) 611- 02	1	1	1	1	1	1	2 4	0.01	0.01	2 4	0.01	0.01	2 4	0.01	0.01	2 4	0.01	0.01	2 4	0.01	0.01	2 4	0.01	0.01	2 4	0.01	0.01	2 4	0.01	0.01	2 4
アリミカイ(13)	ST-5(ナガマツチャキ) 611- 03	0 6	0.02 0.02	0.02	1 4	1 4	1 4	3 0.02	0.01	0.01	1 4	0.01	1 4	0.01	1 4	0.01	1 4	0.01	1 4	0.01	1 4	0.01	1 4	0.01	1 4	0.01	1 4	0.01	1 4	0.01	1 4	
アリミカイ(14)	ST-7(シラカマツチャキ) 611- 04	0 6	0.02 0.02	0.02	1 4	1 4	1 4	4 0.25	0.12	0.12	4 4	0.02	4 4	0.02	4 4	0.02	4 4	0.02	4 4	0.02	4 4	0.02	4 4	0.02	4 4	0.02	4 4	0.02	4 4	0.02	4 4	
アリミカイ(15)	ST-9(ミトマツチャキ) 611- 05	0 6	0.02 0.02	0.02	1 4	1 4	1 4	4 0.50	0.10	0.24	4 4	0.02	4 4	0.02	4 4	0.02	4 4	0.02	4 4	0.02	4 4	0.02	4 4	0.02	4 4	0.02	4 4	0.02	4 4	0.02	4 4	
アリミカイ(16)	ST-13(ポンマツチャキ) 611- 51	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
ヤツシロコウ	ST-2(ヤツシロコウチャキ) 601- 01	0 3	0.02 0.02	0.02	1 4	1 4	1 4	1 1	0.02	0.02	1 4	0.02	0.02	1 4	0.02	0.02	1 4	0.02	0.02	1 4	0.02	0.02	1 4	0.02	0.02	1 4	0.02	0.02	1 4	0.02	0.02	1 4
ヤツシロチャキ	ヤツシロチャキ(コウ) ST-1(ミハナシカコウ) 602- 01	0 6	0.02 0.02	0.02	1 4	1 4	1 4	1 1	0.03	0.03	1 4	0.03	0.03	1 4	0.03	0.03	1 4	0.03	0.03	1 4	0.03	0.03	1 4	0.03	0.03	1 4	0.03	0.03	1 4	0.03	0.03	1 4

(備考) M : 環境基準に適合しない検体数 K : 報告下限値以上の検体数 N : 検体数 S : 測定点数 D : 測定日数  
(用紙コード S804)

公共用水域水質測定結果

チテニ ハシツ  
トクシユ シカセ

総括表

スイイキメイ カセナメイ	チテンメイ チテントウイツハシコウ	ソウツツツ			ガリトリサンサンライン			ソウリ			タマト			トマトアゲリ		
		K 最 大	K 最 小	( 0.01 )	K 最 大	K 最 小	( 0.005 )	K 最 大	K 最 小	( 0.01 )	K 最 大	K 最 小	( 0.1 )	K 最 大	K 最 小	( 1 )
アリヲカイ アリヲカイ(6)	ST-12(ナガハシサキ) 606- 51	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
アリヲカイ アリヲカイ(7)	ST-6(ツボイカワカツ) 607- 01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
アリヲカイ アリヲカイ(8)	ST-8(ミヒカワカツ) 608- 01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
アリヲカイ アリヲカイ(9)	ST-11(ホントハシサキ) 609- 01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
アリヲカイ アリヲカイ(10)	ST-10(ホントハシサキ) 610- 01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
アリヲカイ アリヲカイ(11)	ST-1(アラオササキ) 611- 01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
アリヲカイ アリヲカイ(12)	ST-2(アラオササキ) 611- 02	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
アリヲカイ アリヲカイ(13)	ST-5(ハシハシサキ) 611- 03	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
アリヲカイ アリヲカイ(14)	ST-7(シラカワササキ) 611- 04	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
アリヲカイ アリヲカイ(15)	ST-9(ミヒカワササキ) 611- 05	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
アリヲカイ アリヲカイ(16)	ST-13(ホントハシサキ) 611- 51	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ヤツシロチサキカイ ヤツシロチサキカイ(1)	ST-2(ヤツシロコウナイ) 601- 01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ヤツシロチサキカイ ヤツシロチサキカイ(2)	ST-1(ミハシサカツ) 602- 01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

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

(用紙コード S804)

# 公共用水域水質測定結果

チテニ ハウツ  
トクジ ノウモク

総括表

サンプル名	採取日	アングモニ			エコバッティン			BAS			ウキタチツツ			リシナシオニ		
		小	大	平均	最	大	平均	最	大	平均	最	大	平均	最	大	平均
スイイキメイ カセニメイ	チテンメイ チテンメイ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
アリガタケイ(6)	ST-12(ナガハシチャキ) 606- 51	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
アリガタケイ(7)	ST-6(ツボウイカワカコウ) 607- 01	/	/	/	36	1.0	9.1	/	/	/	/	/	/	/	/	/
アリガタケイ(8)	ST-8(ミトウイカワカコウ) 608- 01	/	/	/	36	15.0	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
アリガタケイ(9)	ST-11(ホントハナツイ) 609- 01	/	/	/	36	1.0>	7.1	/	/	/	/	/	/	/	/	/
アリガタケイ(10)	ST-10(ホントハナツイ) 610- 01	/	/	/	36	17.0	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
アリガタケイ(11)	ST-1(アラモチャキ) 611- 01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
アリガタケイ(12)	ST-2(アラモチャキ) 611- 02	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
アリガタケイ(13)	ST-5(ナガハシチャキ) 611- 03	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
アリガタケイ(14)	ST-7(シラカワチャキ) 611- 04	/	/	/	35	1.0>	11.7	/	/	/	/	/	/	/	/	/
アリガタケイ(15)	ST-9(ミトウイカワカコウ) 611- 05	/	/	/	36	17.0	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
アリガタケイ(16)	ST-13(ホントハナツイ) 611- 51	/	/	/	36	1.0>	9.6	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ヤツシロチャキチャイ	ヤツシロココウ ST-2(ヤツシロココウ) 601- 01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ヤツシロチャキチャイ	ヤツシロチャキチャイ(コウ) ST-1(ミスベサカコウ) 602- 01	/	/	/	4	14.0	15.0	/	/	/	/	/	/	/	/	/

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

(用紙コード S3404)

公共用水域水質測定結果

チテニ ハツリ 総括表

スイイキメイ カセナメイ	チテンメイ チテントウ	チツハシコウラ チツハシコウラ	クロロ			ジリゾ			アンモニウムイチツ			ジヨウサンタチツ		
			K 最 小		0.02	K 最 大		0.05	K 最 大		0.01	K 最 大		0.01
			K 最 大	平 均	K 最 小	平 均	K 最 大	平 均	K 最 大	平 均	K 最 大	平 均	K 最 大	平 均
ヤツシロチサキナイキ ヤツシロチサキナイキ(オツ)	ST-3(ミツ"ヤツシロチサキナイキ)	603-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ヤツシロチサキナイキ ヤツシロチサキナイキ(オツ)	ST-4(ミツ"ヤツシロチサキ)	603-02	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ヤツシロチサキナイキ ヤツシロチサキナイキ(オツ)	ST-5(ミツ"ヤツシロチサキ)	603-03	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ヤツシロチサキナイキ ヤツシロチサキナイキ(オツ)	ST-8(ミツ"ヤツシロチサキ)	603-04	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ヤツシロチサキナイキ ヤツシロチサキナイキ(ハイ)	ST-6(ミツ"ヤツシロチサキ)	604-01	/	/	/	/	/	/	3 0.01>	0.02 0.03	0 0.02	2 0.01>	0 0.02	0.01
ヤツシロチサキナイキ ヤツシロチサキナイキ(ハイ)	ST-7(ミツ"ヤツシロチサキ)	604-02	0 0.02>	1 0.02>	0 0.02>	/	4 0.01>	0.02 0.02	0 0.01>	0 0.01>	0 0.01>	2 0.01>	0 0.06	0.02
ヤツシロカイ ヤツシロカイ(1)	ST-1(ミツ"ヤツシロカイ)	612-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ヤツシロカイ ヤツシロカイ(2)	ST-3(ミツ"ヤツシロカイ)	613-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ヤツシロカイ ヤツシロカイ(3)	ST-5(ミツ"ヤツシロカイ)	614-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ヤツシロカイ ヤツシロカイ(4)	ST-7(ミツ"ヤツシロカイ)	615-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ヤツシロカイ ヤツシロカイ(5)	ST-9(ミツ"ヤツシロカイ)	616-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ヤツシロカイ ヤツシロカイ(6)	ST-11(ミツ"ヤツシロカイ)	617-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ヤツシロカイ ヤツシロカイ(7)	ST-2(ミツ"ヤツシロカイ)	618-01	/	/	/	4 0.01>	0.01 0.02	1 0.01	0 0.01>	4 0.01	0 0.01	4 0.02	0 0.06	0.03

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

# 公共用水域水質測定結果

## 総括表

スイイキ カセンメイ	ツウツリツ	ツウツリツ			ツウツリツ			ツウツリツ			ツウツリツ			ツウツリツ		
		最 大	小	( 0.01 )	最 大	小	( 0.005 )	最 大	小	( 0.01 )	最 大	小	( 0.01 )	最 大	小	( 0.1 )
ツツロチカイイ*	ツツロチカイイ*(オツ)				K	N	K	N	K	N	K	N	K	N	K	D
ツツロチカイイ*	ST-3(オツ)ヤカワチサ*	603-01														
ツツロチカイイ*	ツツロチカイイ*(オツ)	603-02														
ツツロチカイイ*	ツツロチカイイ*(オツ)	603-03														
ツツロチカイイ*	ツツロチカイイ*(オツ)	603-04														
ツツロチカイイ*	ツツロチカイイ*(オツ)	604-01														
ツツロチカイイ*	ツツロチカイイ*(オツ)	604-02														
ツツロロカイ(1)	ST-1(ミエコウチサ)*	612-01														
ツツロロカイ(2)	ST-3(アイツコウチサ)	613-01														
ツツロロカイ(3)	ST-5(オオセコウチサ)	614-01														
ツツロロカイ(4)	ST-7(ウシ)カコウチサ	615-01														
ツツロロカイ(5)	ST-9(ツツロコウチサ)	616-01														
ツツロロカイ(6)	ST-11(ウメコウチサ)	617-01														
ツツロロカイ(7)	ST-2(ミエミコウチサ)	618-01														

(備考) M : 環境基準に適合しない検体数 K : 報告下限値以上の検体数 N : 総検体数 S : 測定地点数 D : 測定日数  
S8401)

公共用水域水質測定結果

総括表

サンプル名	採取日	採取場所	アンチモン			イジカツイオニン			MBAS			エウタチツリ			リンサンイナン			
			(0.1)			(1.0)			(0.02)			(0.01)			(0.000)			
			K 最 大	N 最 大	小	K 最 大	N 最 大	平 均										
カセンメイ	チテンメイ	チテンメイ	/	/	/	/	/	/	14.0	15.0	/	/	/	/	/	/	/	D
ヤツシロチサキナイキ(オリ)	ST-3(オサヤカワチサキ)	603-01	/	/	/	4	4	4	15.0	16.0	/	/	/	/	/	/	/	
ヤツシロチサキナイキ(オリ)	ST-4(ミズナシチサキ)	603-02	/	/	/	4	4	4	15.0	17.0	/	/	/	/	/	/	/	
ヤツシロチサキナイキ(オリ)	ヤツシロチサキナイキ(オリ)	ST-5(ミエカワカコウ)	603-03	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ヤツシロチサキナイキ(オリ)	ヤツシロチサキナイキ(オリ)	ST-6(ミズナシチサキ)	604-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ヤツシロチサキナイキ(ハイ)	ヤツシロチサキナイキ(ハイ)	ST-7(ミエカワチサキ)	604-02	/	/	/	4	4	4	13.0	15.0	/	/	/	/	/	/	
ヤツシロチサキナイキ(ハイ)	ヤツシロチサキナイキ(ハイ)	ST-8(ミナミカワカコウ)	603-04	/	/	/	4	4	4	14.0	17.0	/	/	/	/	/	/	
ヤツシロチサキナイキ(ハイ)	ヤツシロチサキナイキ(ハイ)	ST-9(ミズナシコウチサキ)	612-01	/	/	/	4	4	4	11.0	12.0	/	/	/	/	/	/	
ヤツシロカイ	ヤツシロカイ(1)	ST-1(ミズニコウチサキ)	612-02	/	/	/	4	4	4	14.0	16.0	/	/	/	/	/	/	
ヤツシロカイ	ヤツシロカイ(2)	ST-3(アイツコウナイ)	613-01	/	/	/	4	4	4	15.0	17.0	/	/	/	/	/	/	
ヤツシロカイ	ヤツシロカイ(3)	ST-5(アイツコウチサキ)	614-01	/	/	/	4	4	4	11.0	12.0	/	/	/	/	/	/	
ヤツシロカイ	ヤツシロカイ(4)	ST-7(ウシヤカワコウ)	615-01	/	/	/	4	4	4	14.0	16.0	/	/	/	/	/	/	
ヤツシロカイ	ヤツシロカイ(5)	ST-9(マツアイコウチサキ)	616-01	/	/	/	4	4	4	11.0	12.0	/	/	/	/	/	/	
ヤツシロカイ	ヤツシロカイ(6)	ST-11(ウメトヤコウナイ)	617-01	/	/	/	4	4	4	11.0	12.0	/	/	/	/	/	/	
ヤツシロカイ	ヤツシロカイ(7)	ST-2(ミズニコウチサキ)	618-01	/	/	/	4	4	4	16.0	18.0	/	/	/	/	/	/	

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

(用紙コード) SB404

公共用 水域水質測定結果

総括表 チェック表

スイイ#メイ カセンメイ チテンメイ チテントウ チテントウ ヤツシロカイ ヤツシロカイ(7) ST-4(アイツコウチサキ) 618-02	K N 最 大 最 小 平 均 N 最	K N 最 大 最 小 平 均 N 最	K N 最 大 最 小 平 均 N 最	K N 最 大 最 小 平 均 N 最	K N 最 大 最 小 平 均 N 最	アソシケンタイチツツ 0.01 )		アソシケンタイチツツ 0.01 )		アソシケンタイチツツ 0.01 )		
						アソシケンタイチツツ 0.01 )	アソシケンタイチツツ 0.01 )	アソシケンタイチツツ 0.01 )	アソシケンタイチツツ 0.01 )	アソシケンタイチツツ 0.01 )	アソシケンタイチツツ 0.01 )	
ヤツシロカイ ヤツシロカイ(7) ST-6(オオモコウチサキ) 618-03	/	/	/	/	/	2 1 0.01> 4 0.01>	0 1 0.02 4 0.01>	0 1 0.01> 4 0.01>	2 1 0.01> 4 0.01>	2 1 0.01> 4 0.01>	2 1 0.01> 4 0.01>	
ヤツシロカイ ヤツシロカイ(7) ST-13(オオモコウチサキ) 618-51	/	/	/	/	/	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1		
ヤツシロカイ ヤツシロカイ(7) ST-8(オシロハコウチサキ) 618-04	/	/	/	/	/	3 1 0.01> 4 0.04	1 1 0.02 4 0.01	1 1 0.02 4 0.01	4 1 0.01> 4 0.01	4 1 0.01> 4 0.01	4 1 0.01> 4 0.01	
ヤツシロカイ ヤツシロカイ(7) ST-10(オツアイコウチサキ) 618-05	/	/	/	/	/	3 1 0.01> 4 0.50	2 1 0.16 4 0.02	2 1 0.02 4 0.02	3 1 0.02 4 0.02	3 1 0.01> 4 0.39	3 1 0.01> 4 0.11	
ヤツシロカイ ヤツシロカイ(7) ST-12(ウメトコウチサキ) 618-06	0 6	0.02> 0.02>	/	/	/	0 1 0.01> 4 0.01>	1 1 0.01> 4 0.02	1 1 0.02 4 0.02	2 1 0.02 4 0.02	2 1 0.01> 4 0.04	2 1 0.01> 4 0.02	
ヤツシロカイ ヤツシロカイ(7) ST-14(タノラチサキ) 618-54	/	/	/	/	/	0 1 0.01> 4 0.01>	1 1 0.01> 4 0.01	1 1 0.01> 4 0.01	2 1 0.01> 4 0.02	2 1 0.01> 4 0.01	2 1 0.01> 4 0.02	
ヤツシロカイ ハチマンゴ-ルサキ 618-52	/	/	/	/	/	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	
ヤツシロカイ ミドリガワコウチサキ 618-53	/	/	/	/	/	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	

(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 : 測定点数 D : 測定日数

(用紙コード) S8404

公共用水域水質測定結果

# 総括表

(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 : 検査点数 S : 測定地点数 D : 測定日数



## VIII 底質測定結果表



## 1 底質測定地点及び測定結果総括表の作成について

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



## 2 人の健康の保護に関する項目



公共用水域水質測定結果

総括表

サンプル名	採取日	採取場所	カドミウム			アソ			エクカリ			ナトリウム			6-NP		
			K 最 大	N 最 大	K 平 均	K 最 大	N 最 大	K 平 均	K 最 大	N 最 大	K 平 均	K 最 大	N 最 大	K 最 大	N 最 大	K 最 大	
ハイメイセンメイチテンメイチテントウイツナコウ	034-02	キクチガワリカトリカマ	1ND	1	1ND	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
○	○	キクチガワリカトリカマ	0.34-03	0.230	1ND	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
○	○	キクチガワリカトリカマ	0.34-55	0.050	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
○	○	キクチガワリカトリカマ	0.36-51	0.090	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
○	○	キクチガワリカトリカマ	0.36-01	0.070	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
○	○	キクチガワリカトリカマ	0.36-02	1ND	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
シラカワ	009-01	シラカワチユクリカトリカマ	1	0.080	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
シラカワ	010-52	シラカワチユクリカトリカマ	1	0.130	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
シラカワ	010-01	シラカワチユクリカトリカマ	1ND	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
ミトロリカワ	013-52	ミトロリカワチユクリカトリカマ	0.110	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
ミトロリカワ	014-01	ミトロリカワチユクリカトリカマ	0.270	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
ミトロリカワ	016-53	ミトロリカワチユクリカトリカマ	0.200	1	1	0.100	1	1	0.200	1	1	0.17.00	1	1	1	1	1
ミトロリカワ	016-01	ミトロリカワチユクリカトリカマ	0.330	1	1	1	1	1	1	1	1	20.00	1	1	1	1	1

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

公共用水域水質測定結果 テンハウ

総括表 テンハウ

測定日	測定場所名	測定項目	水温			pH			アルカリ度			PCB			（単位）									
			最高	最低	平均	最高	最低	平均	K-N	最高	最低	平均	K-N	最高	最低	平均	最大	小	大	平均	最大	小	大	平均
メイカセナメイチテンメイチテントウツリノンコウカウ	メイカセナメイチテンメイチテントウツリノンコウカウ	メイカセナメイチテンメイチテントウツリノンコウカウ	2.10	1.20	1.50	1.0440	0.0440	0.50	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
*クチカラツリツラカウアマカウ034-02	*クチカラツリツラカウアマカウ034-02	*クチカラツリツラカウアマカウ034-02	6.50	5.50	6.00	0.1100	0.1100	0.1000	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
*クチカラツリツラカウアマカウ034-03	*クチカラツリツラカウアマカウ034-03	*クチカラツリツラカウアマカウ034-03	7.00	6.50	6.75	0.0100	0.0100	0.0100	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
*クチカラツリツラカウアマカウ034-55	*クチカラツリツラカウアマカウ034-55	*クチカラツリツラカウアマカウ034-55	5.1	4.50	4.80	0.0100	0.0100	0.0100	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
*クチカラツリツラカウアマカウ036-51	*クチカラツリツラカウアマカウ036-51	*クチカラツリツラカウアマカウ036-51	1.30	1.00	1.15	0.0100	0.0100	0.0100	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
*クチカラツリツラカウアマカウ036-01	*クチカラツリツラカウアマカウ036-01	*クチカラツリツラカウアマカウ036-01	4.30	3.50	3.90	0.0190	0.0190	0.0190	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
*クチカラツリツラカウアマカウ009-01	*クチカラツリツラカウアマカウ009-01	*クチカラツリツラカウアマカウ009-01	1.30	1.00	1.15	0.0290	0.0290	0.0290	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
シラカウシラカウチカラツリツラカウアマカウ010-52	シラカウシラカウチカラツリツラカウアマカウ010-52	シラカウシラカウチカラツリツラカウアマカウ010-52	2.20	1.50	1.85	0.0900	0.0900	0.0900	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
シラカウシラカウチカラツリツラカウアマカウ010-01	シラカウシラカウチカラツリツラカウアマカウ010-01	シラカウシラカウチカラツリツラカウアマカウ010-01	4.60	3.50	4.05	0.0300	0.0300	0.0300	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
ミトヨリカラツリカラツリツラカウアマカウ013-52	ミトヨリカラツリカラツリツラカウアマカウ013-52	ミトヨリカラツリカラツリツラカウアマカウ013-52	10.00	4.60	7.30	0.0700	0.0700	0.0700	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
ミトヨリカラツリカラツリツラカウアマカウ014-01	ミトヨリカラツリカラツリツラカウアマカウ014-01	ミトヨリカラツリカラツリツラカウアマカウ014-01	1.30	1.00	1.15	0.4400	0.4400	0.4400	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
ミトヨリカラツリカラツリツラカウアマカウ016-53	ミトヨリカラツリカラツリツラカウアマカウ016-53	ミトヨリカラツリカラツリツラカウアマカウ016-53	7.30	5.30	6.30	0.1600	0.1600	0.1600	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
ミトヨリカラツリカラツリツラカウアマカウ016-01	ミトヨリカラツリカラツリツラカウアマカウ016-01	ミトヨリカラツリカラツリツラカウアマカウ016-01	1.30	0.50	1.00	0.1300	0.1300	0.1300	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

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

公共用水域水質測定結果

チテン ハツリ  
ケンコウ コウモリ テイシツ

スルメイ カセニメイ チテンメイ チテントウ ミトワリカワ シヨウカホリカワ 211-01	カドミウム ( K 最 大 N 最 大 )											
	K 最 大 N 最 大 )	K 平 均 N 最 大 )										
ミトワリカワ ケンワシカワ 212-01	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070
ミトワリカワ イチノイテ 214-01	0.430	0.430	0.430	0.430	0.430	0.430	0.430	0.430	0.430	0.430	0.430	0.430
ミトワリカワ ハドカカワ 017-01	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100
ミトワリカワ チニメシカワ 018-01	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300
ミトワリカワ ニノイテ 215-01	0.490	0.490	0.490	0.490	0.490	0.490	0.490	0.490	0.490	0.490	0.490	0.490
ミトワリカワ サンノイテ 216-01	0.430	0.430	0.430	0.430	0.430	0.430	0.430	0.430	0.430	0.430	0.430	0.430
クマカワ クマカワチリニウ タラキ 002-51	0.740	0.740	0.740	0.740	0.740	0.740	0.740	0.740	0.740	0.740	0.740	0.740
クマカワ クマカワチリニウ ニジヒナシ 002-01	1ND	1ND										
クマカワ クマカワチリニウ テンギハナシ 002-53	1ND	1ND										
クマカワ ヨコイシ 003-01	1ND	1ND										
クマカワ マエカワハナシ 006-01	1ND	1ND										
クマカワ ミナミカワ 007-01	1ND	1ND										

(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 : 検査体数 S : 測定地点数 D : 測定日数

S3404)

公共用水域水質測定結果

チテニ ハウツ 総括表

測定日	測定点名	PCB										アルキルスイカノン									
		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	K N
ハイイキメイ カセナメイ	チテンメイ チテンメイ	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
ミトヨリカワ シヨウカボリカワ	ショウカボリ 211-01	1	1	1.70	1	1	1	0.0700	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
ミトヨリカワ ケンクンカワ	ケンクンカワ 212-01	1	1	3.90	1	1	1	0.2300	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
ミトヨリカワ イチノイデ	イチノイデ 214-01	1	1	1.00	1	1	1	0.0540	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
ミトヨリカワ ハドカカワ	ハドカカワ 017-01	1	1	6.90	1	1	1	0.9900	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
ミトヨリカワ ミツメシカワ	ミツメシカワ 018-01	1	1	3.70	1	1	1	0.1600	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
ミトヨリカワ ニノイデ	ニノイデ 215-01	1	1	2.70	1	1	1	0.3400	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
ミトヨリカワ サンノイデ	サンノイデ 216-01	1	1	2.60	1	1	1	0.3800	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
クマカワチユリカワ タカチ	タカチ 002-51	1	1	10.00	1	1	1	0.0510	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
クマカワチユリカワ ニジマサカワ	ニジマサカワ 002-01	1	1	4.20	1	1	1	0.0470	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
クマカワチユリカワ テンカヒ	テンカヒ 002-53	1	1	3.20	1	1	1	0.0720	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
クマカワチユリカワ ヨコヒ	ヨコヒ 003-01	1	1	3.60	1	1	1	0.0650	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
クマカワチユリカワ ヌエカ	ヌエカ 006-01	1	1	4.50	1	1	1	0.1300	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
クマカワ ミナミカワ	ミナミカワ 007-01	1	1	3.30	1	1	1	0.0560	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

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

(用紙コード S8404)

公共用水域水質測定結果

総括表

チテン ハツリ

ケンコウ

コウタク

テリシリ

サンプル名	採取日	カドミウム		カツラギ		カツカリ															
		K 最 大	N 最 大	K 平 均	N 平 均																
クロマキ川 アフタラニカワ	221-03	0.320	0.320	0.050	0.050	0.510	0.510	0.502	0.502	0.502	0.502	0.502	0.502	0.502	0.502	0.502	0.502	0.502	0.502	0.502	0.502
アリアクロカワ ウラカワカトリュウ	027-02	0.050	0.050	0.510	0.510	0.510	0.510	0.502	0.502	0.502	0.502	0.502	0.502	0.502	0.502	0.502	0.502	0.502	0.502	0.502	0.502
アリアクロカワ ウラカワカトリュウ	028-01	0.290	0.290	0.410	0.410	0.510	0.510	0.502	0.502	0.502	0.502	0.502	0.502	0.502	0.502	0.502	0.502	0.502	0.502	0.502	0.502
アリアクロカワ ウラカワカトリュウ	029-01	0.050	0.050	0.090	0.090	0.510	0.510	0.502	0.502	0.502	0.502	0.502	0.502	0.502	0.502	0.502	0.502	0.502	0.502	0.502	0.502
アリアクロカワ ウラカワカトリュウ	029-02	0.050	0.050	0.090	0.090	0.510	0.510	0.502	0.502	0.502	0.502	0.502	0.502	0.502	0.502	0.502	0.502	0.502	0.502	0.502	0.502
アリアクロカワ ウラカワカトリュウ	030-01	0.050	0.050	0.050	0.050	0.510	0.510	0.502	0.502	0.502	0.502	0.502	0.502	0.502	0.502	0.502	0.502	0.502	0.502	0.502	0.502
アリアクロカワ ウラカワカトリュウ	031-01	0.050	0.050	0.050	0.050	0.510	0.510	0.502	0.502	0.502	0.502	0.502	0.502	0.502	0.502	0.502	0.502	0.502	0.502	0.502	0.502
アリアクロカワ ウラカワカトリュウ	032-01	0.050	0.050	0.170	0.170	0.510	0.510	0.502	0.502	0.502	0.502	0.502	0.502	0.502	0.502	0.502	0.502	0.502	0.502	0.502	0.502
ツボウイカワ ツボウイカワワタナベ	020-01	0.050	0.050	0.100	0.100	0.510	0.510	0.502	0.502	0.502	0.502	0.502	0.502	0.502	0.502	0.502	0.502	0.502	0.502	0.502	0.502
ツボウイカワ ツボウイカワ	021-01	0.170	0.170	0.100	0.100	0.510	0.510	0.502	0.502	0.502	0.502	0.502	0.502	0.502	0.502	0.502	0.502	0.502	0.502	0.502	0.502
ツボウイカワ ツボウイカワ	023-01	0.080	0.080	0.090	0.090	0.510	0.510	0.502	0.502	0.502	0.502	0.502	0.502	0.502	0.502	0.502	0.502	0.502	0.502	0.502	0.502
ツボウイカワ ツボウイカワ	025-52	0.080	0.080	0.090	0.090	0.510	0.510	0.502	0.502	0.502	0.502	0.502	0.502	0.502	0.502	0.502	0.502	0.502	0.502	0.502	0.502

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

(用紙コード S8404 )

公共用水域水質測定結果

総括表 テン ハリ

測定日	測定点数	総検体数	報告限値以上の検体数	アルキルスイニン(アリル基基準)												(用紙コード S8404)					
				PCB			K			N			K			N			K		
				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	D
メタセコイア テントウイリコロ	221-03	5.10	1	1	0.0760	1	1	1	0.0100	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
アリアルキル セカヒ	027-02	0.60	1	1	0.0100	1	1	1	0.0300	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
アリアルキル ウラカワヒユウ	028-01	1.80	1	1	0.0200	1	1	1	0.0500	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
アリアルキル ウラカワヒユウ	029-01	0.70	1	1	0.0100	1	1	1	0.0100	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
アリアルキル ナガハシヨウジ	029-02	2.30	1	1	0.0100	1	1	1	0.0100	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
アリアルキル ナキリカヒ	030-01	0.70	1	1	0.0100	1	1	1	0.0100	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
アリアルキル イクスヒ	031-01	0.50	1	1	0.0100	1	1	1	0.0100	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
アリアルキル シカヒ	032-01	1.50	1	1	0.0100	1	1	1	0.0100	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
ツボイカヒ ツボイカヒユウ	020-01	1.70	1	1	0.0520	1	1	1	0.0100	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
ツボイカヒ ツボイカヒユウ	021-01	1.50	1	1	0.1700	1	1	1	0.0100	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
ツボイカヒ ボリカワヒユウ	023-01	1	1	0.0100	1	1	1	0.0100	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
ツボイカヒ イセリカワヒ	025-52	1.90	1	1	0.1100	1	1	1	0.0100	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
ツボイカヒ イセリカワヒ	025-01	1.20	1	1	0.0650	1	1	1	0.0100	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

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

公共用水域水質測定結果

チテン ハツリ  
ケンコウ コウモリ  
総括表

| スイメイ<br>カセメイ       | チテンメイ<br>チラントリイリツルアル                         | カトリミツル<br>(<br>カトリミツル<br>カトリミツル<br>) | カトリミツル<br>(<br>カトリミツル<br>カトリミツル<br>) |             |             |
|--------------------|--|--------------------------------------|--------------------------------------|-------------|-------------|--------------------------------------|-------------|-------------|--------------------------------------|-------------|-------------|--------------------------------------|-------------|-------------|--------------------------------------|-------------|-------------|
|                    |  |                                      | K<br>最<br>大                          | K<br>最<br>大 | K<br>最<br>大 |
| ソノタセナ<br>ミス"ナシカハ"ワ | カトリミツル<br>レジス"ナシカハ"ワ                         | 1<br>0.720                           | 1<br>0.502                           | 1<br>0.502  | 1<br>0.502  |
| アリアルカイ(5)          | ST-3(ナガスコウナツイ)<br>605-01                     | 1<br>0.390                           | 1<br>0.502                           | 1<br>0.502  | 1<br>0.502  |
| アリアルカイ(6)          | ST-4(ナガスチサチ)<br>606-01                       | 1<br>0.190                           | 1<br>0.502                           | 1<br>0.502  | 1<br>0.502  |
| アリアルカイ(7)          | ST-6(ツボイカ"ウカコウ)<br>607-01                    | 1<br>0.190                           | 1<br>0.502                           | 1<br>0.502  | 1<br>0.502  |
| アリアルカイ(8)          | ST-8(ミト"リカカコウ)<br>608-01                     | 1<br>0.190                           | 1<br>0.502                           | 1<br>0.502  | 1<br>0.502  |
| アリアルカイ(10)         | ST-10(ホド"チサチ)<br>610-01                      | 1<br>0.150                           | 1<br>0.502                           | 1<br>0.502  | 1<br>0.502  |
| アリアルカイ(16)         | ST-1(ミタチサチ)<br>611-01                        | 1<br>0.120                           | 1<br>0.502                           | 1<br>0.502  | 1<br>0.502  |
| アリアルカイ(16)         | ST-2(ミタチサチ)<br>611-02                        | 1<br>0.590                           | 1<br>0.502                           | 1<br>0.502  | 1<br>0.502  |
| アリアルカイ(16)         | ST-7(シラカワチサチ)<br>611-04                      | 1<br>0.460                           | 1<br>0.502                           | 1<br>0.502  | 1<br>0.502  |
| ヤツシロチサキカイ#         | ST-2(ヤツシロコウナツイ)<br>601-01                    | 1<br>0.150                           | 1<br>0.502                           | 1<br>0.502  | 1<br>0.502  |
| ヤツシロチサキカイ#         | ヤツシロチサキカイ#(コウ)<br>ST-1(ミハ"ヤカ"ワチサチ)<br>602-01 | 1<br>0.150                           | 1<br>0.502                           | 1<br>0.502  | 1<br>0.502  |
| ヤツシロチサキカイ#         | ヤツシロチサキカイ#(オツ)<br>ST-3(ミハ"ヤカ"ワチサチ)<br>603-01 | 1<br>0.150                           | 1<br>0.502                           | 1<br>0.502  | 1<br>0.502  |
| ヤツシロチサキカイ#         | ヤツシロチサキカイ#(オツ)<br>ST-4(ミハ"ヤカ"ワチサチ)<br>603-02 | 1<br>0.150                           | 1<br>0.502                           | 1<br>0.502  | 1<br>0.502  |

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

(用紙コード S8404)

公共用水域水質測定結果

チテン ハウス 総括表

測定点名	測定日	測定項目										測定値	測定方法	測定機関			
		pH		電気伝導度		濁度		水温		溶存酸素							
		最大	最小	平均	K	最大	最小	平均	K	最大	最小	平均	K	最大	最小	平均	測定点数
ハイメイカセメイチテンメイチテントウイツハニンコアラソラカタミスラシカワクアラシマリナシ ソノタカタミスラシカワクアラシマリナシ	229-01	9.70	9.70	9.70	1	5.2000	5.2000	5.2000	1	0.0005	0.0005	0.0005	1	0.0005	0.0005	0.0005	1
アリカラカイアリカラカイ(5) アリカラカイアリカラカイ(6)	605-01 606-01	5.20	5.20	5.20	1	0.0800	0.0800	0.0800	1	1.0000	1.0000	1.0000	1	1.0000	1.0000	1.0000	1
アリカラカイアリカラカイ(7) アリカラカイアリカラカイ(8)	607-01 608-01	2.80	2.80	2.80	1	0.0470	0.0470	0.0470	1	1.0000	1.0000	1.0000	1	1.0000	1.0000	1.0000	1
アリカラカイアリカラカイ(10) アリカラカイアリカラカイ(11)	610-01 611-01	6.50	6.50	6.50	1	0.1600	0.1600	0.1600	1	1.0000	1.0000	1.0000	1	1.0000	1.0000	1.0000	1
アリカラカイアリカラカイ(16) アリカラカイアリカラカイ(17)	611-02 611-04	4.60	4.60	4.60	1	0.0200	0.0200	0.0200	1	1.0000	1.0000	1.0000	1	1.0000	1.0000	1.0000	1
アリカラカイアリカラカイ(16) アリカラカイアリカラカイ(17)	611-02 611-04	5.00	5.00	5.00	1	0.0100	0.0100	0.0100	1	1.0000	1.0000	1.0000	1	1.0000	1.0000	1.0000	1
ヤツシロチサキカイイ ヤツシロチサキカイイ(コウ)	ST-1ミハナシカコウ 602-01	5.80	5.80	5.80	1	0.2000	0.2000	0.2000	1	1.0000	1.0000	1.0000	1	1.0000	1.0000	1.0000	1
ヤツシロチサキカイイ ヤツシロチサキカイイ(コウ)	ST-2(ヤツシロココナツ), 601-01	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
ヤツシロチサキカイイ ヤツシロチサキカイイ(コウ)	ST-1ミハナシカコウ 602-01	4.60	4.60	4.60	1	0.0680	0.0680	0.0680	1	1.0000	1.0000	1.0000	1	1.0000	1.0000	1.0000	1
ヤツシロチサキカイイ ヤツシロチサキカイイ(オツ)	ST-3オツハヤカワチサキ 603-01	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
ヤツシロチサキカイイ ヤツシロチサキカイイ(オツ)	ST-4(ミハナナシチサキ) 603-02	6.20	6.20	6.20	1	0.0380	0.0380	0.0380	1	1.0000	1.0000	1.0000	1	1.0000	1.0000	1.0000	1

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

公共用水域水質測定結果

## 総括表

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

(用紙コード S8404)

公共用水域水質測定結果 テン 区

総括表 テン 区

測定日	測定点名	測定場所	水温			pH			アルカリ度			PCB			ケミカル			トリチウム		
			最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	
6.12-01	ST-1(ミズヒコウチャキ)	ヤツシロガニ(1)	5.80	5.70	5.70	9.1600	9.1100	9.1100	0.11600	0.1100	0.1100	0.00050	0.00050	0.00050	0.00050	0.00050	0.00050	0.00050	0.00050	
6.14-01	ST-5(オオモリコウチャキ)	ヤツシロガニ(3)	8.60	8.60	8.60	9.1100	9.1100	9.1100	0.11600	0.1100	0.1100	0.00050	0.00050	0.00050	0.00050	0.00050	0.00050	0.00050	0.00050	
6.16-01	ST-9(ミツツイコウチャキ)	ヤツシロガニ(5)	6.00	6.00	6.00	9.2400	9.2400	9.2400	0.11600	0.1100	0.1100	0.00050	0.00050	0.00050	0.00050	0.00050	0.00050	0.00050	0.00050	
6.18-01	ST-2(ミズヒコウチャキ)	ヤツシロガニ(7)	6.40	6.40	6.40	9.1900	9.1900	9.1900	0.11600	0.1100	0.1100	0.00050	0.00050	0.00050	0.00050	0.00050	0.00050	0.00050	0.00050	
6.18-02	ST-10(ミツアヒコウチャキ)	ヤツシロガニ(7)	8.40	8.40	8.40	9.1800	9.1800	9.1800	0.11600	0.1100	0.1100	0.00050	0.00050	0.00050	0.00050	0.00050	0.00050	0.00050	0.00050	
6.18-02	ST-11(ミツアヒコウチャキ)	ヤツシロガニ(7)	5.90	5.90	5.90	9.1300	9.1300	9.1300	0.11600	0.1100	0.1100	0.00050	0.00050	0.00050	0.00050	0.00050	0.00050	0.00050	0.00050	
6.18-03	ミナミタカワコウ	ヤツシロガニ(7)	4.10	4.10	4.10	9.1200	9.1200	9.1200	0.11600	0.1100	0.1100	0.00050	0.00050	0.00050	0.00050	0.00050	0.00050	0.00050	0.00050	

(用紙コード S804)

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

### 3 そ の 他 の 特 殊 項 目



公共用水域水質測定結果

総括表

測定年月	測定地名	測定項目												測定項目													
		K(最高)			N(平均)			K(最高)			N(平均)			K(最高)			N(平均)			K(最高)			N(平均)				
		小	大	平	均	小	大	平	均	K	N	小	大	平	均	K	N	小	大	平	均	K	N	小	大	平	均
メイカセンメイ	メイチテニメイ	(0.025)	(0.00)	(0.025)	(0.00)	(0.025)	(0.00)	(0.025)	(0.00)	(0.025)	(0.00)	(0.025)	(0.00)	(0.025)	(0.00)	(0.025)	(0.00)	(0.025)	(0.00)	(0.025)	(0.00)	(0.025)	(0.00)	(0.025)	(0.00)	(0.025)	(0.00)
*クチカワリ	リカナリ	034-02	シラカシ	034-03	シラカシ	034-55	シラカシ	036-51	シラカシ	036-01	シラカシ	036-02	シラカシ	009-01	シラカシ	010-52	シラカシ	010-01	シラカシ	013-52	シラカシ	014-01	シラカシ	016-53	シラカシ	016-01	
ミトヨリカワ	リカナリ	ミトヨリカワリ	リカナリ	ミトヨリカワリ	リカナリ	ミトヨリカワリ	リカナリ	ミトヨリカワリ	リカナリ	ミトヨリカワリ	リカナリ	ミトヨリカワリ	リカナリ	ミトヨリカワリ	リカナリ	ミトヨリカワリ	リカナリ	ミトヨリカワリ	リカナリ	ミトヨリカワリ	リカナリ	ミトヨリカワリ	リカナリ	ミトヨリカワリ	リカナリ	ミトヨリカワリ	リカナリ

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

(用紙コード S8404)

公共用水域水質測定結果

# 総括表

(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 : 検査体数 S : 測定地点数 D : 測定日数

（甲種） 89001

公共用水域水質測定結果

総括表

測定日	測定点名	測定点番号	水温			pH			電気伝導度			濁度			溶解酸素			MBAS			リクルタイン		
			K 最高	K 最低	N 平均	K 最高	N 最低	K 平均	N 最高	K 最高	N 最低												
メイカセンメイ	メイセンメイチテントメイチテント	034-02	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
キクチカワウ	キクチカワウカニリカウ	034-03	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
キクチカワウ	キクチカワウカニリカウ	034-55	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
キクチカワウ	キクチカワウカニリカウ	036-51	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
キクチカワウ	キクチカワウコウラシカワウ	036-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
キクチカワウ	キクチカワウコウラシカワウ	036-02	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
シラカワ	シラカワリチユウリラウ	009-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
シラカワ	シラカワリチユウリラウ	010-52	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
シラカワ	シラカワリチユウリラウ	010-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
ミトアリカワ	ミトアリカワリチユウリラウ	013-52	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
ミトアリカワ	ミトアリカワリチユウリラウ	014-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
ミトアリカワ	ミトアリカワリチユウリラウ	016-53	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		

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

(用紙コード SS404)

公共用水域水質測定結果

総括表 テンハリ  
トクモシ テル

測定日数 D	測定地点数 N	統計体数 S	アラカルムタライナリ ( リウチツ )											
			0.02			0.05			0.01			0.001		
K 最 大	K 平 均	K 最 小	K 最 大	K 平 均	K 最 小	K 最 大	K 平 均	K 最 小	K 最 大	K 平 均	K 最 小	K 最 大	K 平 均	K 最 小
メイメイ カセナメイ チテンメイ チテナメイ	200	74.0	56.00	56.00	56.00	56.00	56.00	56.00	56.00	56.00	56.00	56.00	56.00	56.00
ミトヨリカワ ショウカホリカワ 211-01	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
ミトヨリカワ ケンゴンカワ 212-01	1	1	82.00	82.00	82.00	82.00	82.00	82.00	82.00	82.00	82.00	82.00	82.00	82.00
ミトヨリカワ イチノイチ 214-01	1	1	44.00	44.00	44.00	44.00	44.00	44.00	44.00	44.00	44.00	44.00	44.00	44.00
ミトヨリカワ ハドカカワ 017-01	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
ミトヨリカワ テンメンカワ 018-01	1	1	19.00	19.00	19.00	19.00	19.00	19.00	19.00	19.00	19.00	19.00	19.00	19.00
ミトヨリカワ ニノイチ 215-01	1	1	32.00	32.00	32.00	32.00	32.00	32.00	32.00	32.00	32.00	32.00	32.00	32.00
ミトヨリカワ サンノイチ 216-01	1	1	49.00	49.00	49.00	49.00	49.00	49.00	49.00	49.00	49.00	49.00	49.00	49.00
クリカリカワ クリカリカワ タラキ 002-51	1	1	47.00	47.00	47.00	47.00	47.00	47.00	47.00	47.00	47.00	47.00	47.00	47.00
クリカリカワ クリカリカワ ニシセハラシ 002-01	1	1	61.00	61.00	61.00	61.00	61.00	61.00	61.00	61.00	61.00	61.00	61.00	61.00
クリカリカワ クリカリカワ テングハラシ 002-53	1	1	61.00	61.00	61.00	61.00	61.00	61.00	61.00	61.00	61.00	61.00	61.00	61.00
クリカリカワ クリカリカワ ヨコイシ 003-01	1	1	88.00	88.00	88.00	88.00	88.00	88.00	88.00	88.00	88.00	88.00	88.00	88.00
クリカリカワ マエカワ マエカワ 006-01	1	1	43.00	43.00	43.00	43.00	43.00	43.00	43.00	43.00	43.00	43.00	43.00	43.00
クリカリカワ ミナミカワ コンゴウハラシ 007-01	1	1	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00

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

公共用水域水質測定結果

チテン ハウツ 総括表 トクショ ボウルコ テイジツ

測定日	測定地點番号	測定地點名	水温			pH			電気伝導度			濁度			溶解酸素			水深			底質			
			K 最高	N 最低	平均	K 最高	N 最低	平均	K 最高	N 最低	平均	K 最高	N 最低	平均	K 最高	N 最低	平均	K 最高	N 最低	平均	K 最高	N 最低	平均	
ハイカセメイ	チテンメイ	チテンメイ	0.025	0.025	0.025	7.5	7.5	7.5	140.00	140.00	140.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
クマガワ	アフラタニガワ	アフラタニガワ	221-03	221-03	221-03	7.5	7.5	7.5	140.00	140.00	140.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
アリヤカワ	セナカワ	セナカワ	0.27-02	0.27-02	0.27-02	7.5	7.5	7.5	140.00	140.00	140.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
アリヤカワ	ウカラシ	ウカラシ	0.28-01	0.28-01	0.28-01	7.5	7.5	7.5	140.00	140.00	140.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
アリヤカワ	ウラガワ	ウラガワ	0.29-01	0.29-01	0.29-01	7.5	7.5	7.5	140.00	140.00	140.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
アリヤカワ	ウラガワ	ウラガワ	0.29-02	0.29-02	0.29-02	7.5	7.5	7.5	140.00	140.00	140.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
アリヤカワ	アキリカワ	アキリカワ	0.29-02	0.29-02	0.29-02	7.5	7.5	7.5	140.00	140.00	140.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
アリヤカワ	アキリカワ	アキリカワ	0.30-01	0.30-01	0.30-01	7.5	7.5	7.5	140.00	140.00	140.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
アリヤカワ	チカラカワ	チカラカワ	0.30-01	0.30-01	0.30-01	7.5	7.5	7.5	140.00	140.00	140.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
アリヤカワ	チカラカワ	チカラカワ	0.31-01	0.31-01	0.31-01	7.5	7.5	7.5	140.00	140.00	140.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
アリヤカワ	チカラカワ	チカラカワ	0.32-01	0.32-01	0.32-01	7.5	7.5	7.5	140.00	140.00	140.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ツボイ	ツボイ	ツボイ	0.20-01	0.20-01	0.20-01	7.5	7.5	7.5	140.00	140.00	140.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ツボイ	ツボイ	ツボイ	0.21-01	0.21-01	0.21-01	7.5	7.5	7.5	140.00	140.00	140.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ツボイ	ツボイ	ツボイ	0.23-01	0.23-01	0.23-01	7.5	7.5	7.5	140.00	140.00	140.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ツボイ	イセリカワ	イセリカワ	0.25-52	0.25-52	0.25-52	7.5	7.5	7.5	140.00	140.00	140.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ツボイ	イセリカワ	イセリカワ	0.25-01	0.25-01	0.25-01	7.5	7.5	7.5	140.00	140.00	140.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

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

(用紙コード S8404)

公共用水域水質測定結果

チテニ ハツツ 総括表

測定日	測定地點番号	測定地點名	水質項目			水質項目			水質項目			水質項目			水質項目		
			0.02	0.05	0.01	0.02	0.05	0.01	0.02	0.05	0.01	0.02	0.05	0.01	0.02	0.05	0.01
メイ メイ メイ カ ベ ベ ベ	メイ メイ メイ チ テ テ テ	メイ メイ カ ベ ベ ベ	K N 最 大														
クマカワ アフラタニカワ	221-03	アフラタニカワ アフラタニカワリュウ(サ)	23.00 23.00	23.00 23.00	23.00 23.00	3.70 3.70	3.70 3.70	3.70 3.70	18.00 18.00	18.00 18.00	18.00 18.00	12.00 12.00	12.00 12.00	12.00 12.00	12.00 12.00	12.00 12.00	12.00 12.00
アリガホクワ セキガハ	027-02	アリガホクワ ウラガホクワ	1.5 1.5	1.5 1.5													
アリガホクワ ウラガホクワ	028-01	アリガホクワ ウラガホクワ	1.5 1.5	1.5 1.5													
アリガホクワ ウラガホクワ	029-01	アリガホクワ ウラガホクワ	1.5 1.5	1.5 1.5													
アリガホクワ アリガホクワ	029-02	アリガホクワ アリガホクワ	1.5 1.5	1.5 1.5													
アリガホクワ アリガホクワ	030-01	アリガホクワ アリガホクワ	1.5 1.5	1.5 1.5													
アリガホクワ アリガホクワ	031-01	アリガホクワ アリガホクワ	1.5 1.5	1.5 1.5													
アリガホクワ アリガホクワ	032-01	アリガホクワ アリガホクワ	1.5 1.5	1.5 1.5													
ツボイカワ ツボイカワ	020-01	ツボイカワ ツボイカワ	33.00 33.00	33.00 33.00	33.00 33.00	35.00 35.00	35.00 35.00	35.00 35.00	39.00 39.00	39.00 39.00	39.00 39.00	35.00 35.00	35.00 35.00	35.00 35.00	35.00 35.00	35.00 35.00	35.00 35.00
ツボイカワ ツボイカワ	021-01	ツボイカワ ツボイカワ	35.00 35.00	35.00 35.00	35.00 35.00	35.00 35.00	35.00 35.00	35.00 35.00	39.00 39.00	39.00 39.00	39.00 39.00	35.00 35.00	35.00 35.00	35.00 35.00	35.00 35.00	35.00 35.00	35.00 35.00
ツボイカワ ツボイカワ	023-01	ツボイカワ ツボイカワ	35.00 35.00	35.00 35.00	35.00 35.00	35.00 35.00	35.00 35.00	35.00 35.00	39.00 39.00	39.00 39.00	39.00 39.00	35.00 35.00	35.00 35.00	35.00 35.00	35.00 35.00	35.00 35.00	35.00 35.00
ツボイカワ ツボイカワ	023-52	ツボイカワ ツボイカワ	35.00 35.00	35.00 35.00	35.00 35.00	35.00 35.00	35.00 35.00	35.00 35.00	39.00 39.00	39.00 39.00	39.00 39.00	35.00 35.00	35.00 35.00	35.00 35.00	35.00 35.00	35.00 35.00	35.00 35.00

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

(用紙二枚目) SS404)

公共用水域水質測定結果

チテン ハニツ  
トリシユ コウロコ テレヅ

サンプル番号	採取場所	水温 (℃)				pH				電気伝導度 (mS/cm)				濁度 (NTU)				溶解酸素 (mg/l)				総濁度 (mg/l)				総大腸菌数 (cfu/ml)			
		K 最高	N 最低	平均	標準偏差	K 最高	N 最低	平均	標準偏差	K 最高	N 最低	平均	標準偏差	K 最高	N 最低	平均	標準偏差	K 最高	N 最低	平均	標準偏差	K 最高	N 最低	平均	標準偏差	K 最高	N 最低	平均	標準偏差
アリガトウイカ(5)	ST-3(ナガマコロナリ) 605- 01	/	/	/		/	/	/		/	/	/		/	/	/		/	/	/		/	/		/	/		/	
アリガトウイカ(6)	ST-4(ナガマコロナリ) 606- 01	/	/	/		/	/	/		/	/	/		/	/	/		/	/	/		/	/		/	/		/	
アリガトウイカ(7)	ST-6(ツボマコロナリ) 607- 01	/	/	/		/	/	/		/	/	/		/	/	/		/	/	/		/	/		/	/		/	
アリガトウイカ(8)	ST-8(ミトマコロナリ) 608- 01	/	/	/		/	/	/		/	/	/		/	/	/		/	/	/		/	/		/	/		/	
アリガトウイカ(10)	ST-10(ホントマチナリ) 610- 01	/	/	/		/	/	/		/	/	/		/	/	/		/	/	/		/	/		/	/		/	
アリガトウイカ(11)	ST-1(アラオチナリ) 611- 01	/	/	/		/	/	/		/	/	/		/	/	/		/	/	/		/	/		/	/		/	
アリガトウイカ(11)	ST-2(アラオチナリ) 611- 02	/	/	/		/	/	/		/	/	/		/	/	/		/	/	/		/	/		/	/		/	
アリガトウイカ(16)	ST-7(シラガワチナリ) 611- 04	/	/	/		/	/	/		/	/	/		/	/	/		/	/	/		/	/		/	/		/	
ヤツシロチキカイイキ(1)	ST-2(ヤツシロチキカイイキ) 601- 01	/	/	/		/	/	/		/	/	/		/	/	/		/	/	/		/	/		/	/		/	
ヤツシロチキカイイキ(2)	ST-1(ミハマシカコウ) 602- 01	/	/	/		/	/	/		/	/	/		/	/	/		/	/	/		/	/		/	/		/	
ヤツシロチキカイイキ(3)	ST-3(オサマカワチナリ) 603- 01	/	/	/		/	/	/		/	/	/		/	/	/		/	/	/		/	/		/	/		/	
ヤツシロチキカイイキ(4)	ST-4(ミハマシカコウ) 603- 02	/	/	/		/	/	/		/	/	/		/	/	/		/	/	/		/	/		/	/		/	

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

(用紙コード S8404)

公共用水域水質測定結果

チテン ハヤシ 総括表

測定日	測定点名	測定場所	測定項目	測定結果			測定結果			測定結果			測定結果			測定結果		
				最高	平均	最小	最高	平均	最小	最高	平均	最小	最高	平均	最高	平均	最高	
メイメイ カセナメイ チテンメイ チテントウメイ	ソノタカミワ ニスアシカワ	229-01	カミワカミワ シラカシカワ	27.00	27.00	27.00	27.00	27.00	27.00	27.00	27.00	27.00	27.00	27.00	27.00	27.00	27.00	
アリアカミイ(5) アリアカミイ(5)	ST-3(カバコウナツ)	605-01	アリアカミイ(6) アリアカミイ(6)	34.00	34.00	34.00	34.00	34.00	34.00	34.00	34.00	34.00	34.00	34.00	34.00	34.00	34.00	
アリアカミイ(7) アリアカミイ(7)	ST-6(カバコウナツ)	607-01	アリアカミイ(8) アリアカミイ(8)	74.00	74.00	74.00	74.00	74.00	74.00	74.00	74.00	74.00	74.00	74.00	74.00	74.00	74.00	
アリアカミイ(10) アリアカミイ(10)	ST-8(ミトワカウナツ)	608-01	アリアカミイ(10) アリアカミイ(10)	14.00	14.00	14.00	14.00	14.00	14.00	14.00	14.00	14.00	14.00	14.00	14.00	14.00	14.00	
アリアカミイ(16) アリアカミイ(16)	ST-1(アラオナツ)	610-01	アリアカミイ(16) アリアカミイ(16)	18.00	18.00	18.00	18.00	18.00	18.00	18.00	18.00	18.00	18.00	18.00	18.00	18.00	18.00	
アリアカミイ(16) アリアカミイ(16)	ST-2(アラオナツ)	611-02	アリアカミイ(16) アリアカミイ(16)	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	
ヤツシロチキナツ ヤツシロチキナツ	ST-7(ミトワカウナツ)	611-04	ヤツシロチキナツ ヤツシロチキナツ	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	
ヤツシロチキナツ ヤツシロチキナツ	ST-2(ヤツシロコウナツ)	601-01	ヤツシロチキナツ ヤツシロチキナツ	23.00	23.00	23.00	23.00	23.00	23.00	23.00	23.00	23.00	23.00	23.00	23.00	23.00	23.00	
ヤツシロチキナツ ヤツシロチキナツ	ST-1(ミハナツ)	602-01	ヤツシロチキナツ ヤツシロチキナツ	14.00	14.00	14.00	14.00	14.00	14.00	14.00	14.00	14.00	14.00	14.00	14.00	14.00	14.00	

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

(用紙コード) S8404

公共用水域水質測定結果

チニン ハツリ  
マツリコセツフ テイニツ

総括表

測定日	測定地点	測定項目	測定結果														
			最大	平均	最小	最大	最大	平均									
612-01	ヤツシロカキ(1)	ST-1(ミズミコウチツ)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
614-01	ヤツシロカキ(3)	ST-5(ミセセコウチツ)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
616-01	ヤツシロカキ(5)	ST-9(ミツアコウチツ)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
618-01	ヤツシロカキ(7)	ST-2(ミズミコウチツ)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
618-05	ヤツシロカキ(7)	ST-10(ミツアコウチツ)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
618-52	ヤツシロカキ(7)	ハチマンコウチツ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
618-53	ヤツシロカキ(7)	ミツアコウチツ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→

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

公共用 水質測定結果

チテニ ハツイ  
トクル ノウモリ  
チテニ ハツイ

総括表

測定日	測定点名	測定項目	水温			pH			電気伝導度			濁度			溶解酸素			水質指標			
			最高	平均	最低	最高	平均	最低	N	最高	平均	N	最高	平均	N	最高	平均	N	最高	平均	D
618-05	ヤツシロガニ(7) ノチヌフロアキ# 618-52	水温	34.00	34.00	34.00	34.00	34.00	34.00	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
618-53	ヤツシロガニ(7) カムカムガニ# 618-53	水温	34.00	34.00	34.00	34.00	34.00	34.00	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
618-01	ヤツシロガニ(7) ST-10(ミツアイコウツサ#)	pH	41.00	41.00	41.00	41.00	41.00	41.00	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
618-01	ヤツシロガニ(7) ST-2(ミツアイコウツサ#)	pH	29.00	29.00	29.00	29.00	29.00	29.00	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
618-01	ヤツシロガニ(7) ST-9(ミツアイコウツサ#)	pH	46.00	46.00	46.00	46.00	46.00	46.00	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
616-01	ヤツシロガニ(7) ST-9(ミツアイコウツサ#)	電気伝導度	48.00	48.00	48.00	48.00	48.00	48.00	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
614-01	ヤツシロガニ(3) ST-5(ミツアイコウツサ#)	電気伝導度	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
612-01	ヤツシロガニ(1) ST-1(ミツアイコウツサ#)	電気伝導度	26.00	26.00	26.00	26.00	26.00	26.00	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
603-03	ヤツシロガニ(4)(ツツイ+ツツイ) ST-5(ミツアイコウツサ#)	電気伝導度	26.00	26.00	26.00	26.00	26.00	26.00	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
618-01	ヤツシロガニ(7) カムカムガニ#	濁度	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
618-01	ヤツシロガニ(7) ノチヌフロアキ#	濁度	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
618-01	ヤツシロガニ(7) ST-1(ミツアイコウツサ#)	溶解酸素	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
618-01	ヤツシロガニ(7) ST-2(ミツアイコウツサ#)	溶解酸素	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
618-01	ヤツシロガニ(7) ST-9(ミツアイコウツサ#)	水質指標	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

(備考) M : 環境基準に適合しない様体数 N : 報告下限値以上の様体数 S : 測定体数 D : 測定地点数

(用紙コード) S3404

## IX 參 考 資 料



# 1 水質汚濁に係る環境基準

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

項目	カドミウム	シアン	有機燐	鉛	クロム(六価)	ヒ素	総水銀	アルキル水銀	P C B
基準値	0.01mg/l以下	検出されないこと。	検出されないこと。	0.1 mg/l以下	0.05 mg/l以下	0.05 mg/l以下	0.0005 mg/l以下	検出されないこと。	検出されないこと。
測定方法	日本工業規格K0102（以下この表、別表2、付表1から付表4まで及び付表7から付表9までにおいて「規格」という。）55.2に定める方法	規格38.1.2及び38.2に定める方法又は規格38.1.2及び38.3に定める方法	付表1に掲げる方法又はパラチオニン、メチルパラチオニン若しくはEPNにあつては規格31.1に定める方法（ガスクロマトグラフ法を除く。）、メチルジメトンにあつては付表2に掲げる方法	規格5.4.2に定める方法	規格6.5.2に定める方法	規格6.1に定める方法	付表3に掲げる方法	付表4の第1及び第2に掲げる方法	付表5に掲げる方法

## 備考

- 1 基準値は最高値とする。ただし、総水銀に係る基準値については、年間平均値とする。
  - 2 有機燐とは、パラチオニン、メチルパラチオニン、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。
  - 4 総水銀に係る基準値は、河川においてその汚染が自然的原因によることが明らかである場合に限り、0.001 mg/l以下とする。
- なお、アルキル水銀の項目については、付表4の第1に掲げる方法及び同表の第2に掲げる方法の両方法によってアルキル水銀を検出した場合以外の場合をいうものとする。

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

1 河 川

(1) 河川（湖沼を除く。）

項目 類型	利用目的の 適応性	基準値					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 (SS)	溶存酸素量 (DO)	大腸菌群数	
AA	水道1級 自然環境保全及びA以下の欄に掲げるもの	6.5以上 8.5以下	1mg/l 以下	25mg/l 以下	7.5mg/l 以上	50MPN/100ml以下	第1の 2の(2) により 水域類型ごと に指定する 水域
A	水道2級 水産1級 及びB以下の欄に掲げるもの	6.5以上 8.5以下	2mg/l 以下	25mg/l 以下	7.5mg/l 以上	1,000MPN/100ml 以下	
B	水道3級 水産2級 及びC以下の欄に掲げるもの	6.5以上 8.5以下	3mg/l 以下	25mg/l 以下	5mg/l 以上	5,000MPN/100ml 以下	
C	水産3級 工業用水1級及びD以下の欄に掲げるもの	6.5以上 8.5以下	5mg/l 以下	50mg/l 以下	5mg/l 以上	—	
D	工業用水2級 農業用水及びEの欄に掲げるもの	6.0以上 8.5以下	8mg/l 以下	100mg/l 以下	2mg/l 以上	—	
E	工業用水3級 環境保全	6.0以上 8.5以下	10mg/l 以下	ごみ等の浮遊が認められないこと。	2mg/l 以上	—	
測定方法	規格12.1に定める方法	規格21に定める方法	付表6に掲げる方法	規格32に定める方法	最確数による定量法		×
備考	1 基準値は、日間平均値とする（湖沼、海域もこれに準ずる。） 2 農業用利水点については、水素イオン濃度6.0以上7.5以下、溶存酸素量5mg/l以上とする（湖沼もこれに準ずる。） 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1mlに希釈して用いる。）を5本ずつBGLB酸酵管に移植し、35～37°C、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中の最確数を最確数表を用いて算出する。この際、試料はその最大量を移植したもの全部か又は大多数が大腸菌群陽性となるように、また最少量を移植したものの全部か又は大多数が大腸菌群陰性となるように適切に希釈して用いる。なお、試料採取後、直ちに試験ができないときは、冷蔵して数時間以内に試験する。						

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

## (2) 湖沼

(天然湖沼および貯水量1,000万立方メートル以上の人工湖)

省略

## 2 海域

項目 類型	利用目的 の適応性	基準値					該当水域
		水素イオ ン濃度 (PH)	化学的酸 素要求量 (COD)	溶存酸 素量 (DO)	大腸菌群数	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	2mg/l 以下	7.5mg/l 以上	1,000MPN/100ml 以下	検出され ないこ と。	第1の 2の(2) により 水域類型ごと に指定する 水域
B	水産2級 工業用水 及びCの欄に掲 げるもの	7.8以上 8.3以下	3mg/l 以下	5mg/l 以上	—	検出され ないこ と。	
C	環境保全	7.0以上 8.3以下	8mg/l 以下	2mg/l 以上	—	—	
測定方法		規格12.1 に定める 方法	規格17に 定める方 法(ただし、B類 型の工業 用水及び 水産2級 のうちノ リ養殖の 利水点に おける測 定方法は アルカリ 性法)	規格32に 定める方 法	最確数による定量法	付表9に 掲げる方 法	

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

$$COD(O_2 \text{ mg/l}) = 0.08 \times [(b)-(a)] \times f Na_2 S_2 O_3 \times 1000 / 50$$

(a) : N/100チオ硫酸ナトリウム溶液の滴定値(ml)

(b) : 蒸留水について行った空試験値(ml)

f 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

(注) 1 自然環境保全： 自然探勝等の環境保全

2 水産1級： マダイ、ブリ、ワカメ等の水産生物用及び水産2級の水産生物用  
" 2級： ボラ、ノリ等の水産生物用

3 環境保全： 国民の日常生活(沿岸の遊歩等を含む。)において不快感を生じない  
限度

## 2 水質環境基準類型あてはめ状況表

公共用水域が該当する水質汚濁に係る環境基準の水域類型の指定

水 域 区 分	水 域 の 名 称	範 围	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	口	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 围	水 域 類 型	達 成 期 間	基 準 点
白 川 水 域	白川上流	鮎帰滝より上流	A A	イ	妙見橋
	白川中流	鮎帰滝から吉原橋まで	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
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
水川等水 域	水 川	全 域	A	イ	島 地
	砂 川	全 域	B	イ	上砂川橋
	大野川	全 域	C	イ	寄田橋
筑後川水 域	筑後川(1)	松原ダムより上流	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	イ		1 佐賀県鹿島市大字飯田甲3,507の4と同市大字重ノ木2,086の2から東方4,200mの地点(北緯33度6分0秒、東経130度10分0秒)を結ぶ線、同地点と同県佐賀郡久保田町大字江戸字江戸280から南方5,100mの地点(北緯33度8分30秒、東経130度15分0秒)を結ぶ線、同地点と福岡県柳川市橋本町西区24番地82の西南端から西南方3,000mの地点(北緯33度6分0秒、東経130度21分0秒)を結ぶ線、同地点と初島の中心を結ぶ線、同地点と同県三池港北防砂堤先端三池燈台から同防砂堤延長線上500mの地点を結ぶ線、同地点と熊本県荒尾市大字大島1,274番地南端から西方2,700mの地点(北緯32度58分49秒、東経130度24分3秒)を結ぶ線、同地点と同県荒尾市大字大島1,274番地南端を結ぶ線および陸岸により囲まれた海域であって、有明海(1)、同海(2)、および同海(3)に係る部分を除いたもの(有明海(4))
	有明海(5)	別記2の水域	C	イ	s t - 3 ( N 32° 55' 25" E 130° 26' 38" )	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))
	有明海(6)	別記3の水域	B	イ	s t - 4 ( N 32° 54' 56" E 130° 26' 31" )	3 熊本県荒尾市大字牛水224番地の2の南端と同地点から西方1,500mの地点(北緯32度56分5秒、東経130度25分28秒)を結ぶ線、同地点と同県長洲港北防波堤先端から同防波堤延長線上1,000mの地点を結ぶ線、同地点と同県行末川河口左岸から西南方1,500mの地点(北緯32度53分26秒、東経130度28分12秒)を結ぶ線、同地点と同県行末川河口左岸を結ぶ線および陸岸により囲まれた海域であって、有明海(5)に係る部分を除いたもの(有明海(6))
	有明海(7)	別記4の水域	B	イ	s t - 6 ( N 32° 47' 30" E 130° 36' 30" )	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))
	有明海(8)	別記5の水域	B	イ	s t - 8 ( N 32° 42' 54" E 130° 36' 00" )	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))
	有明海(9)	別記6の水域	C	イ	s t - 11 ( N 32° 27' 12" E 130° 12' 13" )	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))
	有明海(10)	別記7の水域	B	イ	s t - 10 ( N 32° 27' 15" E 130° 12' 45" )	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))
	有明海(16)	別記8の水域	A	イ	s t - 1 ( N 32° 59' 24" E 130° 22' 45" ) s t - 2 ( N 32° 57' 30" E 130° 25' 30" ) s t - 5 ( N 32° 52' 52" E 130° 28' 33" ) s t - 7 ( N 32° 47' 30" E 130° 35' 00" ) s t - 9 ( N 32° 42' 40" E 130° 34' 30" )	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、有明海の(1)から(15)までの海域に係る部分を除いたもの(有明海(16))
八代地先水域	八代港	別記1の水域	海域C	イ	s t - 2 ( N 32° 30' 45" E 130° 33' 22" )	1 八代港導流堤突端と八代新港町1丁目22番地の西端を結ぶ線、同導流堤および陸岸により囲まれた海域(八代港)
	八代地先海域(甲)	別記2の水域	海域C	ロ	s t - 1 ( N 32° 33' 38" E 130° 34' 20" )	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))
	八代地先海域(乙)	別記3の水域	海域B	ロ	s t - 3 ( N 32° 34' 24" E 130° 34' 30" ) s t - 4 ( N 32° 33' 06" E 130° 33' 18" ) s t - 5 ( N 32° 30' 32" E 130° 33' 22" ) s t - 8 ( N 32° 27' 54" E 130° 33' 22" )	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))
	八代地先海域(丙)	別記4の水域	海域A	ロ	s t - 6 ( N 32° 33' 33" E 130° 32' 21" ) s t - 7 ( N 32° 30' 00" E 130° 31' 20" )	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))

公共用海域が該当する水質汚濁に係る環境基準の水域類型の指定

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

(注) 達成期間の分類は次のとおりとする。

- (1) 「イ」は、直ちに達成
- (2) 「ロ」は、5年以内で可及的すみやかに達成
- (3) 「ハ」は、5年を超える期間で可及的すみやかに達成

昭和58年度

水質調査報告書

昭和59年9月

編集発行 熊本県公害部公害規制課

印 刷 大 和 印 刷