

昭 和 5 9 年 度

水 質 調 査 報 告 書

昭 和 6 0 年 9 月

熊 本 県

は　じ　め　に

本報告書は、昭和59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4水域及び類型指定を行っていない10河川について水質調査を実施しました。

一級河川及び海域は概ね良好な水質が保たれておりますが、一方、都市部を流れる中小河川では、生活排水等の影響により、水質汚濁が著しく、環境基準の維持達成が困難な状況にありますので、今後とも産業系排水の規制強化とあわせて、生活排水対策等を総合的かつ強力に推進するなど、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60年 9月

熊 本 県 公 害 部 長

中 川 公 道

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	7
3 その他の特殊項目	7
4 河川・海域における環境基準達成状況表	8
5 河川・海域の環境基準点における水質一覧表	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	69
1 水質測定地点一覧及び測定値の表示について	71
2 生活環境の保全に関する項目	79
3 人の健康の保護に関する項目	93
4 その他の特殊項目	119
VIII 底質測定結果表	161
1 底質測定地点及び測定結果総括表の作成について	163
2 人の健康の保護に関する項目	165
3 その他の特殊項目	177
IX 参 考 資 料	189
1 水質汚濁に係る環境基準	191
2 環境基準類型あてはめ状況表	194

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59年4月～昭和60年3月

2 測定項目

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

人の健康の保護：カドミウム（Cd）、シアン（CN）、有機りん（O-P）、鉛（Pb）、6価クロム（Cr⁶⁺）、ヒ素（As）、総水銀（T-Hg）、アルキル水銀（R-Hg）、ポリ・クロロネイテッド・ビフェニル（PCB）

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

3 測定方法

(1) 水質

採水 「水質調査方法」（昭和46年9月30日環水管第30号）による。

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

(2) 底 質

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

4 測 定 機 関

建 設 省

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

熊 本 県

公害部公害規制課、衛生公害研究所、のり研究所、各保健所

市 町 村

熊本市、八代市、荒尾市、人吉市

Ⅲ 水質測定結果の概要

1 生活環境の保全に関する項目

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

昭和59年度においては、河川114地点、海域41地点で、延2,240検体(10,175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4水域の環境基準点ごとの達成状況は、後述4の表のとおりである。

BOD又はCODからみた各水域の概況は次のとおりである。

(1) 有明北部水域(関川、浦川、菜切川、行末川及び境川)

(環境基準の類型指定4.9.8.31、上乘せ排水基準の設定4.9.9.25)

この水域の河川は、県北西部に位置し、有明海に流入する二級河川である。

関川(全域A類型、基準点:杉本橋、助丸橋)、菜切川(全域B類型、基準点:波華家橋)、境川(全域C類型、基準点:清松橋)及び行末川(全域C類型、基準点:行末橋)は58年度に引き続き、いずれも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、上流

（Ｃ類型、基準点：中増永橋）、下流（Ｄ類型、基準点：一部橋、長洲鉄橋下）とも環境基準が達成されていない。

(2) 菊池川水域

（環境基準の類型指定 5 0.1 0. 1 6、上乘せ排水基準の設定 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、本川及び支川合志川、迫間川に環境基準があてはめられている。

本川上流（基準点：木庭橋）は、最も清澄な水質を行政目標として、環境基準のＡＡ類型をあてはめているが、環境基準を達成していない。Ａ類型をあてはめている、本川下流（基準点：中富、山鹿、白石）では、環境基準が達成されている。支川の迫間川（全域Ａ類型、基準点：高田橋）は環境基準を達成しているが、合志川（全域Ａ類型、基準点：藤巻橋、芦原）は環境基準を達成していない。

(3) 坪井川水域

（環境基準の類型指定 4 7.1 2.2 1、上乘せ排水基準の設定 熊本都市圏水域 4 7.1 2.2 7、白川坪井川上流水域 51. 6. 25）

坪井川及び支川の堀川、井芹川は、熊本都市圏を流下する二級河川で、都市排水の影響を強く受けており、工場排水の規制強化に加えて、公共下水道の整備が進められている。坪井川上流（Ａ類型、基準点：堀川合流前）・中流（Ｃ類型、基準点：城山上代橋）、堀川上流（Ａ類型、基準点：丹防橋）・下流（Ｄ類型、基準点：坪井川合流前）、井芹川上流（Ａ類型、基準点：山王橋）は、５８年度に引き続き環境基準が達成されなかったものの、坪井川下流（Ｄ類型、基準点：千金甲橋）及び井芹川下流（Ｅ類型、基準点：尾崎橋）では、水質の改善がみられ環境基準が達成された。

(4) 白川水域

（環境基準の類型指定 4 7.1 2.2 1、上乘せ排水基準の設定 熊本都市圏水域 4 7.1 2.2 7、白川坪井川上流水域 51. 6. 25）

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

類型、基準点：白川合流前）では、上流部の生活排水等により、環境基準が達成されなかった。

(5) 緑川水域

（環境基準の類型指定 47. 12. 21、上乗せ排水基準の設定 熊本都市圏水域 47. 12. 27）

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

最も清澄な目標水質として、AA類型をあてはめている本川上流（基準点：津留橋）及びA類型をあてはめている本川中流（基準点：上杉堰）では、環境基準を達成していないが、B類型の本川下流（基準点：平木橋）では環境基準が達成されている。支川御船川（全域A類型、基準点：五庵橋）では、水質の改善がみられ、環境基準を達成している。支川加勢川（全域A類型、基準点：大六橋）、浜戸川（全域B類型、基準点：大曲）、天明新川（全域B類型、基準点：六双橋）は、都市排水の影響が大きい河川で、特に、加勢川上流域及び浜戸川下流域では、公共下水道の整備が進められているものの、これら3水域いずれも環境基準を達成するに至っていない。

(6) 球磨川水域

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

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

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

(7) 氷川等水域（氷川、砂川、大野川）

（環境基準の類型指定 52. 1. 29）

この水域は、八代海北部に流入する二級河川である。氷川（全域A類型、基準点：島地）砂川（全域B類型、基準点：上砂川橋）は、環境基準を達成しているが、大野川（全域C類型、基準点：寄田橋）は環境基準を達成していない。

(8) 筑後川水域

（環境基準の類型指定 48. 3. 31）

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

(9) その他の河川

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

(10) 有明海水域

（環境基準の類型指定 46. 12. 28）

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

(11) 八代地先水域

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

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

(12) 八代海水域

（環境基準の類型指定 51. 6. 1）

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

(13) 天草西海水域

（環境基準の類型指定 59. 3. 30）

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

2 人の健康の保護に関する項目

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

河川56地点、海域15地点で、延1,567項目について調査した。

水俣地区の丸島漁港流入前で、総水銀が2回環境基準（ 0.0005 mg/l ）をわずかながら超えて検出された外は、すべて環境基準値以下で、全調査地点で環境基準が達成されている。（総水銀にかかる環境基準は年平均値で評価する。）

また、底質についても、水質環境監視の参考とするため、河川41地点、海域19地点で、延346項目について調査したが、調査地点において、特に対策を必要とするところはみられていない。

3 その他の特殊項目

（全クロム、フェノール、全窒素、全りんなど18項目）

特殊項目については、水質環境基準は設定されていないが、水質環境監視の参考のため、河川82地点、海域34地点で、延2,732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>

指定年月日 水域区分及び	河川名	水 域 (範 囲)	基 準 点 (所 在 地)	環境基準		年 度	基準に適合しない日数	基準に適合しない日数の割合 総 測 定 日 数	基準に適合しない日数の割合 (%)	平 均 水 質 (mg/ℓ)	達 成 の 可 否
				類 型	基 準 値						
有 明 北 部 49 ・ 8 ・ 31	関 川	関 川 (全 域)	杉 本 橋 (南 関 町 宮 尾)	A	2	5 7	3 / 1 2	2 5.0	1.7	○	
						5 8	2 / 1 2	1 6.7	1.4	○	
						5 9	0 / 1 2	0	1.3	○	
			助 丸 橋 (荒 尾 市 下 井 手)	A	2	5 7	6 / 1 2	5 0.0	2.1	×	
						5 8	1 / 1 2	8.3	1.5	○	
						5 9	1 / 1 2	8.3	1.6	○	
	浦 川	浦川上流 (中増永橋 より上流)	中 増 永 橋 (荒 尾 市 増 永)	C	5	5 7	1 0 / 1 2	8 3.3	6.9	×	
						5 8	7 / 1 2	5 8.3	8.0	×	
						5 9	1 0 / 1 2	8 3.3	7.8	×	
		浦川下流 (中増永橋 より下流)	一 部 橋 (荒 尾 市 一 部)	D	8	5 7	2 / 1 2	1 6.7	6.9	○	
						5 8	4 / 1 2	3 3.3	7.7	×	
						5 9	4 / 1 2	3 3.3	6.7	×	
			長 洲 鉄 橋 下 (長 洲 町 長 洲)	D	8	5 7	1 / 1 2	8.3	4.3	○	
						5 8	0 / 1 2	0	3.8	○	
						5 9	1 / 1 2	8.3	4.1	○	
	菜切川	菜 切 川 (全 域)	波 華 家 橋 (長 洲 町 平 原)	B	3	5 7	9 / 1 2	7 5.0	3.3	×	
						5 8	3 / 1 2	2 5.0	2.3	○	
						5 9	3 / 1 2	2 5.0	2.7	○	
	行末川	行 末 川 (全 域)	行 末 橋 (岱 明 町 本 村)	C	5	5 7	2 / 1 2	1 6.7	3.2	○	
						5 8	0 / 1 2	0	2.6	○	
						5 9	0 / 1 2	0	2.9	○	
	境 川	境 川 (全 域)	清 松 橋 (玉 名 市 清 松)	C	5	5 7	4 / 1 2	3 3.3	4.3	×	
						5 8	3 / 1 2	2 5.0	3.2	○	
						5 9	3 / 1 2	2 5.0	4.3	○	

水域区分名及び指定年月日	河川名	水域 (範囲)	基準点 (所在地)	環境基準		年 度	基準に適 合しない日 数	総測 定日数	基準に適 合しない 日数の割 合 (%)	平均 水質 (mg/l)	達 成 の 可 否
				類 型	基 準 値						
菊池川 50 ・ 10 ・ 16	菊池川	菊池川上流 (木庭橋より上流)	木庭橋 (菊池市木庭)	AA	1	57	10/12		83.3	1.7	×
						58	5/12		41.7	1.2	×
						59	4/12		33.3	1.0	×
		菊池川下流	中富 (鹿本町中富)	A	2	57	0/12		0	0.9	○
						58	0/12		0	0.9	○
						59	1/12		8.3	0.9	○
		(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	○
						59	1/12		8.3	1.4	○
			白石 (玉名市青木)	A	2	57	1/12		8.3	1.1	○
						58	2/12		16.7	1.6	○
						59	0/12		0	1.1	○
	合志川	合志川 (全域)	藤巻橋 (泗水町永)	A	2	57	4/12		33.3	2.1	×
						58	2/12		16.7	2.1	○
						59	2/12		16.7	1.6	○
			芦原 (植木町芦原)	A	2	57	1/12		8.3	1.3	○
						58	3/12		25.0	1.8	○
						59	5/12		41.7	2.1	×
47坪 ・ 12井 ・ 21川	迫間川	迫間川 (全域)	高田橋 (七城町高田)	A	2	57	6/12		50.0	2.2	×
						58	1/12		8.3	1.1	○
						59	0/12		0	0.8	○
		坪井川 (堀川合流点より上流)	堀川合流前 (北部町飛田)	A	2	57	6/12		50.0	2.1	×
						58	7/12		58.3	2.4	×
						59	9/12		75.0	2.3	×

指定年月日 水域区分名及び	河川名	水 域 (範 囲)	基 準 点 (所 在 地)	環境基準		年 度	基準に適 合しない日 数	基準に適 合しない 日数の割 合 (%)	平 均 水 質 (mg/ℓ)	達 成 の 可 否
				類 型	基 準 値					
坪 井 川 47 ・ 12 ・ 21	坪井川	坪井川中流 (堀川合流 点から 城山上代 橋まで)	城 山 上 代 橋 (熊本市城山上代)	C	5	57	11 / 11	100	14	(×)
						58	11 / 12	91.7	10	×
						59	10 / 12	83.3	7.7	×
		坪井川下流 (城山上代 橋より下 流)	千 金 甲 橋 (熊本市千金甲)	D	8	57	4 / 11	36.4	6.7	(×)
						58	4 / 12	33.3	6.2	×
						59	2 / 12	16.7	5.6	○
	堀 川	堀川上流 (丹防橋 より上流)	丹 防 橋 (大津町引水)	A	2	57	3 / 10	30.0	1.7	(×)
						58	3 / 10	30.0	1.8	(×)
						59	3 / 9	33.3	2.0	(×)
		堀川下流 (丹防橋 より下流)	坪 井 川 合 流 前 (北 部 町 飛 田)	D	8	57	11 / 12	91.7	16	×
						58	10 / 12	83.3	16	×
						59	8 / 12	66.7	12	×
井芹川	井芹川上流 (山王橋 より上流)	山 王 橋 (熊本市花園)	A	2	57	11 / 12	91.7	3.9	×	
					58	11 / 12	91.7	4.3	×	
					59	7 / 12	58.3	2.7	×	
	井芹川下流 (山王橋 より下流)	尾 崎 橋 (熊本市尾崎)	E	10	57	5 / 12	41.7	11	×	
					58	5 / 12	41.7	10	×	
					59	0 / 12	0	7.0	○	
白 川 47 ・ 12 ・ 21	白 川	白川上流 (鮎埴滝 より上流)	妙 見 橋 (長陽村川後田)	AA	1	57	12 / 12	100	1.8	×
						58	11 / 12	91.7	1.8	×
						59	10 / 12	83.3	1.7	×
		白川中流 (鮎埴滝から 吉原橋 まで)	吉 原 橋 (熊本市弓削吉原)	A	2	57	4 / 12	33.3	2.0	×
						58	9 / 12	75.0	2.5	×
						59	7 / 12	58.3	2.3	×

指定 区域 分年 名月 及び日	河川名	水 域 (範 囲)	基 準 点 (所 在 地)	環境基準		年 度	基準に適 合しない 日 数	総 測 定日数	基準に適 合しない 日数の割 合 (%)	平 均 水 質 (mg/ℓ)	達 成 の 可 否
				類 型	基 準 値						
白 川 47 ・ 12 ・ 21	白 川	白川下流 (吉原 橋 より下流)	小 島 橋 (熊本市小島町)	B	3	57	0 / 12		0	1.3	○
						58	2 / 12		1 6.7	2.0	○
						59	3 / 12		2 5.0	2.0	○
	黒 川	黒 川 (全 域)	白 川 合 流 前 (阿 蘇 町 的 石)	A	2	57	4 / 12		3 3.3	1.8	×
						58	6 / 12		5 0.0	1.8	×
						59	4 / 12		3 3.3	1.9	×
緑 川 47 ・ 12 ・ 21	緑 川	緑川上流 (緑川ダム より上流)	津 留 橋 (矢 部 町 津 留)	AA	1	57	2 / 12		1 6.7	0.9	○
						58	1 / 12		8.3	0.7	○
						59	4 / 12		3 3.3	0.9	×
		緑川中流 (緑川ダム から上杉 堰まで)	上 杉 堰 (富 合 町 上 杉)	A	2	57	0 / 12		0	0.9	○
						58	5 / 12		4 1.7	1.8	×
						59	5 / 12		4 1.7	1.9	×
		緑川下流 (上杉堰よ り下 流)	平 木 橋 (天 明 町 川 口)	B	3	57	0 / 12		0	1.2	○
						58	2 / 12		1 6.7	2.2	○
						59	0 / 12		0	1.7	○
	御船川	御 船 川 (全 域)	五 庵 橋 (御 船 町 柳 瀬)	A	2	57	0 / 12		0	0.7	○
						58	4 / 12		3 3.3	1.6	×
						59	1 / 12		8.3	1.2	○
	加勢川	加 勢 川 (全 域)	大 六 橋 (熊本市画図町)	A	2	57	6 / 12		5 0.0	2.0	×
						58	10 / 12		8 3.3	3.2	×
						59	8 / 12		6 6.7	2.5	×
	浜戸川	浜 戸 川 (全 域)	大 曲 (宇 土 市 大 曲)	B	3	57	6 / 12		5 0.0	3.3	×
						58	8 / 12		6 6.7	4.4	×
						59	7 / 12		5 8.3	3.4	×

水指定 区域 分年 名月 及び日	河川名	水 域 (範 囲)	基 準 点 (所 在 地)	環境基準		年 度	基準に適 合しない日 数	総 測 定日数	基準に適 合しない日 数の割合 (%)	平 均 水 質 (mg/ℓ)	達 成 の 可 否
				類 型	基準 値						
47緑 ・ 12 ・ 21川	天 明 新 川	天明新川 (全 域)	六 双 橋 (熊本市川尻町)	B	3	57	10/12		83.3	5.9	×
						58	9/12		75.0	5.2	×
						59	11/12		91.7	7.2	×
球 磨 川 46 ・ 5 ・ 25	球磨川	球磨川上流 (市房ダム より上流)	市 房 ダ ム (水 上 村 田 迎)	AA	1	57	2/12		16.7	0.8	○
						58	2/12		16.7	0.8	○
						59	1/12		8.3	0.8	○
		球磨川中流 (市房ダム から坂本 橋まで)	西 瀬 橋 (人 吉 市 矢 黒)	A	2	57	1/12		8.3	1.0	○
						58	1/12		8.3	1.0	○
						59	1/12		8.3	1.1	○
		球磨川下流 (坂本橋 より下流)	坂 本 橋 (坂 本 村 松 崎)	A	2	57	3/12		25.0	1.7	○
						58	0/12		0	1.0	○
						59	2/12		16.7	1.3	○
		球磨川下流 (坂本橋 より下流)	横 石 (坂 本 村 横 石)	B	3	57	0/12		0	1.3	○
						58	0/12		0	1.3	○
						59	1/12		8.3	1.6	○
	川辺川	川辺川上流 (藤 田 より上流)	藤 田 (相 良 村 藤 田)	AA	1	57	2/12		16.7	0.8	○
						58	0/12		0	0.6	○
						59	0/12		0	0.7	○
		川辺川下流 (藤 田 より下流)	永 江 橋 (相 良 村 永 江)	A	2	57	0/12		0	0.9	○
						58	0/12		0	0.8	○
						59	0/12		0	0.7	○
	前 川	前 川 (全 域)	前 川 橋 (八 代 市 迎 町)	B	3	57	1/12		8.3	1.5	○
						58	0/12		0	1.1	○
						59	0/12		0	1.2	○

水域区分名及び 指定年月日	河川名	水域 (範囲)	基準点 (所在地)	環境基準		年 度	基準に適 合しない日 数 総 測 定日数	基準に適 合しない日 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	南 川 (全 域)	金 剛 橋 (八 代 市 金 剛)	B	3	57	0/12	0	1.2	○
						58	0/12	0	1.0	○
						59	0/12	0	1.4	○
48筑 ・ 3後 ・ 31川	筑後川	筑後川(1) (松原ダム より上流)	杖 立 (小 国 町 杖 立)	AA	1	57	8/12	66.7	1.3	×
						58	10/12	83.3	2.4	×
						59	7/12	58.3	1.7	×
氷 川 等 52 ・ 1 ・ 29	氷 川	氷 川 (全 域)	島 地 (竜 北 町 島 地)	A	2	57	2/11	18.2	1.8	(○)
						58	0/11	0	1.1	(○)
						59	2/11	18.2	1.4	(○)
	砂 川	砂 川 (全 域)	上 砂 川 橋 (小 川 町 川 尻)	B	3	57	1/12	8.3	1.7	○
						58	0/12	0	1.6	○
						59	1/10	10.0	2.0	(○)
	大野川	大 野 川 (全 域)	寄 田 橋 (松 橋 町 久 具)	C	5	57	4/12	33.3	4.9	×
						58	2/12	16.7	3.4	○
						59	4/12	33.3	5.3	×

<海 域>

水域区分名及び 指定年月日	水 域 基準点 (所在地)	環境基準		年 度	基準に適 合しない日 数 総 測 定日数	基準に適 合しない日 数の割合 (%)	平 均 水 質 (mg/l)	達 成 の 可 否
		類 型	基 準 値					
有 明 海 46・12・28	有 明 海 (16) St-1 (荒尾地先)	A	2	57	1/12	8.3	1.3	○
				58	0/12	0	1.0	○
				59	1/12	8.3	1.1	○

水域区分名及び 指定年月日	水 域 基準点（所在地）	環境基準		年 度	基準に適 合しない日 数 / 総 測 定日数	基準に適 合しない 日数の割 合 (%)	平 均 水 質 (mg/ℓ)	達 成 の 可 否
		類 型	基 準 値					
有 明 海 46 ・ 12 ・ 28	有 明 海 (16) St-2（荒尾地先）	A	2	57	0/12	0	1.1	○
				58	0/12	0	1.0	○
				59	0/12	0	1.0	○
	有 明 海 (5) St-3（長洲港内）	C	8	57	0/12	0	1.2	○
				58	0/12	0	1.0	○
				59	0/12	0	1.0	○
	有 明 海 (6) St-4（長洲地先）	B	3	57	0/12	0	1.1	○
				58	0/12	0	0.8	○
				59	0/12	0	1.0	○
	有 明 海 (16) St-5（長洲地先）	A	2	57	0/12	0	1.0	○
				58	0/12	0	0.8	○
				59	0/12	0	0.8	○
	有 明 海 (7) St-6（坪井川河口）	B	3	57	0/12	0	1.2	○
				58	0/12	0	1.3	○
				59	0/12	0	1.0	○
	有 明 海 (16) St-7（白川地先）	A	2	57	0/12	0	0.7	○
				58	0/12	0	1.0	○
				59	0/12	0	0.8	○
	有 明 海 (8) St-8（緑川河口）	B	3	57	0/12	0	0.9	○
				58	0/12	0	0.9	○
				59	0/12	0	0.9	○
	有 明 海 (16) St-9（緑川地先）	A	2	57	0/12	0	0.6	○
				58	0/12	0	0.8	○
				59	0/12	0	0.8	○

水域区分名及び 指定年月日	水 域 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	有 明 海 (10) St-10 (本渡地先)	B	3	57	0/12	0	1.5	○
				58	0/12	0	1.4	○
				59	0/12	0	1.6	○
	有 明 海 (9) St-11 (本渡港内)	C	8	57	0/12	0	1.4	○
				58	0/12	0	1.4	○
				59	0/12	0	1.5	○
八 代 地 先 46 ・ 5 ・ 25	八代地先海域(甲) St-1 (水無川河口)	C	8	57	0/12	0	2.0	○
				58	0/12	0	1.5	○
				59	0/12	0	2.3	○
	八 代 港 St-2 (八代港内)	C	8	57	0/12	0	1.4	○
				58	0/12	0	1.0	○
				59	0/12	0	1.2	○
	八代地先海域(乙) St-3 (大鞘川地先)	B	3	57	0/12	0	1.7	○
				58	0/12	0	1.1	○
				59	0/12	0	1.4	○
	八代地先海域(乙) St-4 (水無川地先)	B	3	57	0/12	0	1.6	○
				58	0/12	0	1.1	○
				59	0/12	0	1.4	○
	八代地先海域(乙) St-5 (前川河口)	B	3	57	0/12	0	1.4	○
				58	0/12	0	1.0	○
				59	0/12	0	1.2	○
	八代地先海域(丙) St-6 (水無川地先)	A	2	57	2/12	16.7	1.5	○
				58	1/12	8.3	1.1	○
				59	0/12	0	1.3	○

水域区分名及び 指定年月日	水 域 基準点(所在地)	環境基準		年 度	基準に適 合しない日 数 / 総測 定日数	基準に適 合しない日 数の割合 (%)	平 均 水 質 (mg/l)	達 成 の 可 否
		類 型	基 準 値					
46 八 ・ 代 5 地 ・ 25 先	八代地先海域(丙) St-7(前川地先)	A	2	57	2 / 12	16.7	1.4	○
				58	0 / 12	0	1.0	○
				59	0 / 12	0	1.2	○
	八代地先海域(乙) St-8(南川河口)	B	3	57	0 / 12	0	1.4	○
				58	0 / 12	0	0.8	○
				59	0 / 12	0	1.1	○
八 代 海 51 ・ 6 ・ 1	八代海(1) St-1(三角港地先)	B	3	57	0 / 12	0	0.7	○
				58	0 / 12	0	0.8	○
				59	0 / 12	0	0.9	○
	八代海(7) St-2(三角港地先)	A	2	57	0 / 12	0	0.7	○
				58	0 / 12	0	1.0	○
				59	0 / 12	0	0.9	○
	八代海(2) St-3(合津港内)	B	3	57	0 / 12	0	1.3	○
				58	0 / 12	0	1.2	○
				59	0 / 12	0	1.3	○
	八代海(7) St-4(合津港地先)	A	2	57	1 / 12	8.3	1.4	○
				58	1 / 12	8.3	1.3	○
				59	0 / 12	0	1.4	○
	八代海(3) St-5(大門港地先)	B	3	57	0 / 12	0	1.4	○
				58	0 / 12	0	1.5	○
				59	0 / 12	0	1.5	○
	八代海(7) St-6(大門港地先)	A	2	57	0 / 12	0	1.4	○
				58	1 / 12	8.3	1.4	○
				59	0 / 12	0	1.4	○

水域区分名及び 指定年月日	水 域 基準点 (所在地)	環境基準		年 度	基準に適 合しない日 数 / 総測 定日数	基準に適 合しない 日数の割 合 (%)	平 均 水 質 (mg/ℓ)	達 成 の 可 否
		類 型	基 準 値					
八 代 海 51 ・ 6 ・ 1	八代海 (4) St-7 (牛深港内)	B	3	57	0 / 12	0	1.5	○
				58	0 / 12	0	2.0	○
				59	0 / 12	0	1.7	○
	八代海 (7) St-8 (牛深港地先)	A	2	57	1 / 12	8.3	1.4	○
				58	6 / 12	50.0	2.0	×
				59	2 / 12	16.7	1.8	○
	八代海 (5) St-9 (松合漁港地先)	B	3	57	1 / 12	8.3	2.1	○
				58	1 / 12	8.3	2.3	○
				59	0 / 12	0	1.8	○
	八代海 (7) St-10 (松合漁港地先)	A	2	57	7 / 12	58.3	2.1	×
				58	8 / 12	66.7	2.1	×
				59	3 / 12	25.0	1.8	○
	八代海 (6) St-11 (梅戸港内)	B	3	57	0 / 12	0	1.5	○
				58	0 / 12	0	1.6	○
				59	0 / 12	0	1.8	○
	八代海 (7) St-12 (梅戸港地先)	A	2	57	1 / 12	8.3	1.6	○
				58	2 / 12	16.7	1.7	○
				59	2 / 12	16.7	1.7	○
天 草 西 海 59 ・ 3 ・ 30	天草西海 St-1 (富岡湾)	A	2	57	—	—	—	—
				58	—	—	—	—
				59	0 / 5	0	1.0	(○)
	天草西海 St-2 (苓北地先)	A	2	57	—	—	—	—
				58	—	—	—	—
				59	0 / 5	0	0.8	(○)

水域区分名及び 指定年月日	水 域 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					
天 草 西 海 59. 3. 30	天 草 西 海 S t - 3（羊角湾中部）	A	2	57	—	—	—	—
				58	—	—	—	—
				59	0/6	0	0.8	(○)

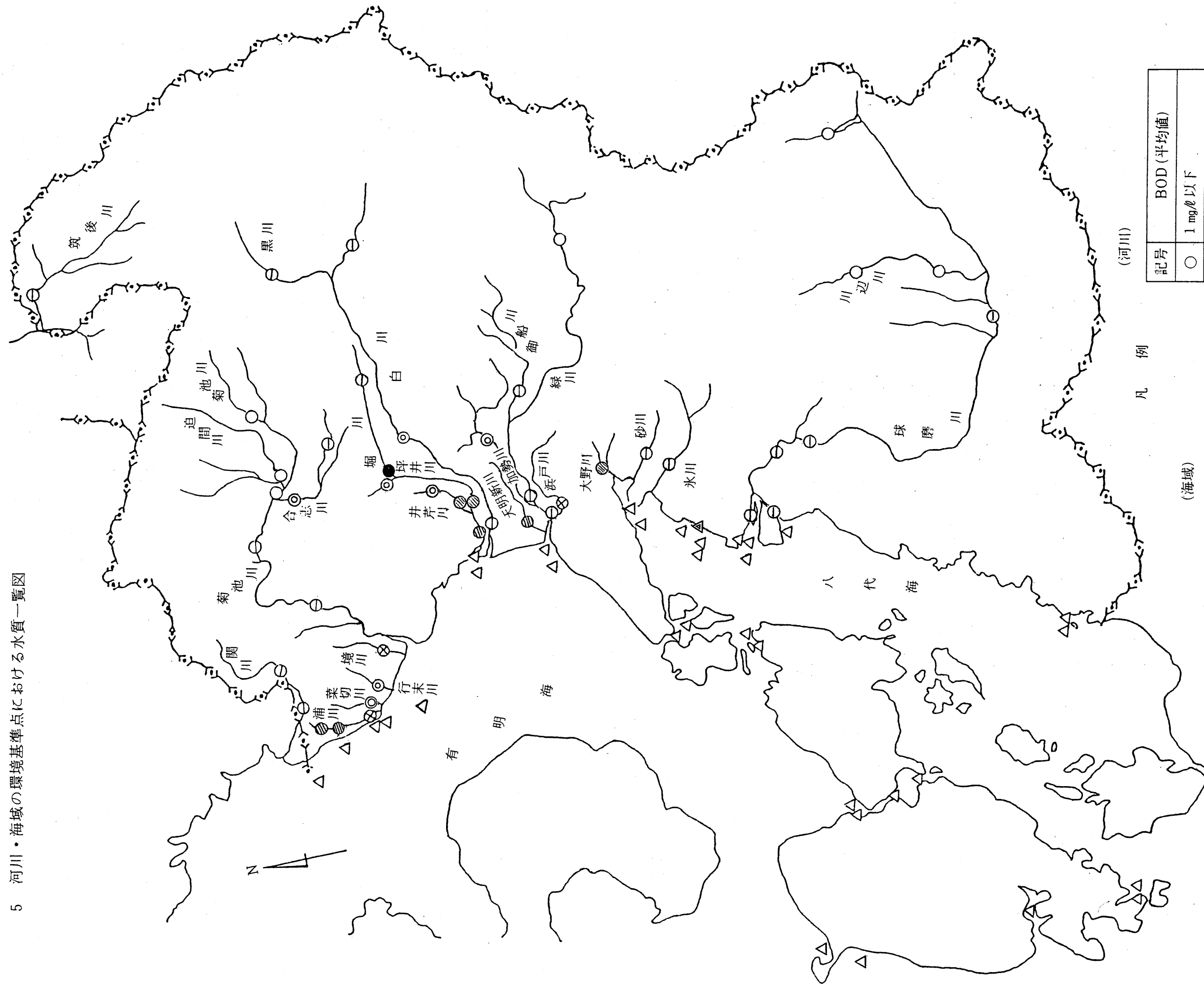
（注）1 この表は、環境基準の類型が指定されている水域の環境基準点について整理した。

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

なお、12日未満の測定点については、参考として（ ）で示した。

3 環境基準値については、河川はBOD、海域はCODである。

5 河川・海域の環境基準点における水質一覽図



(河川) 凡 例

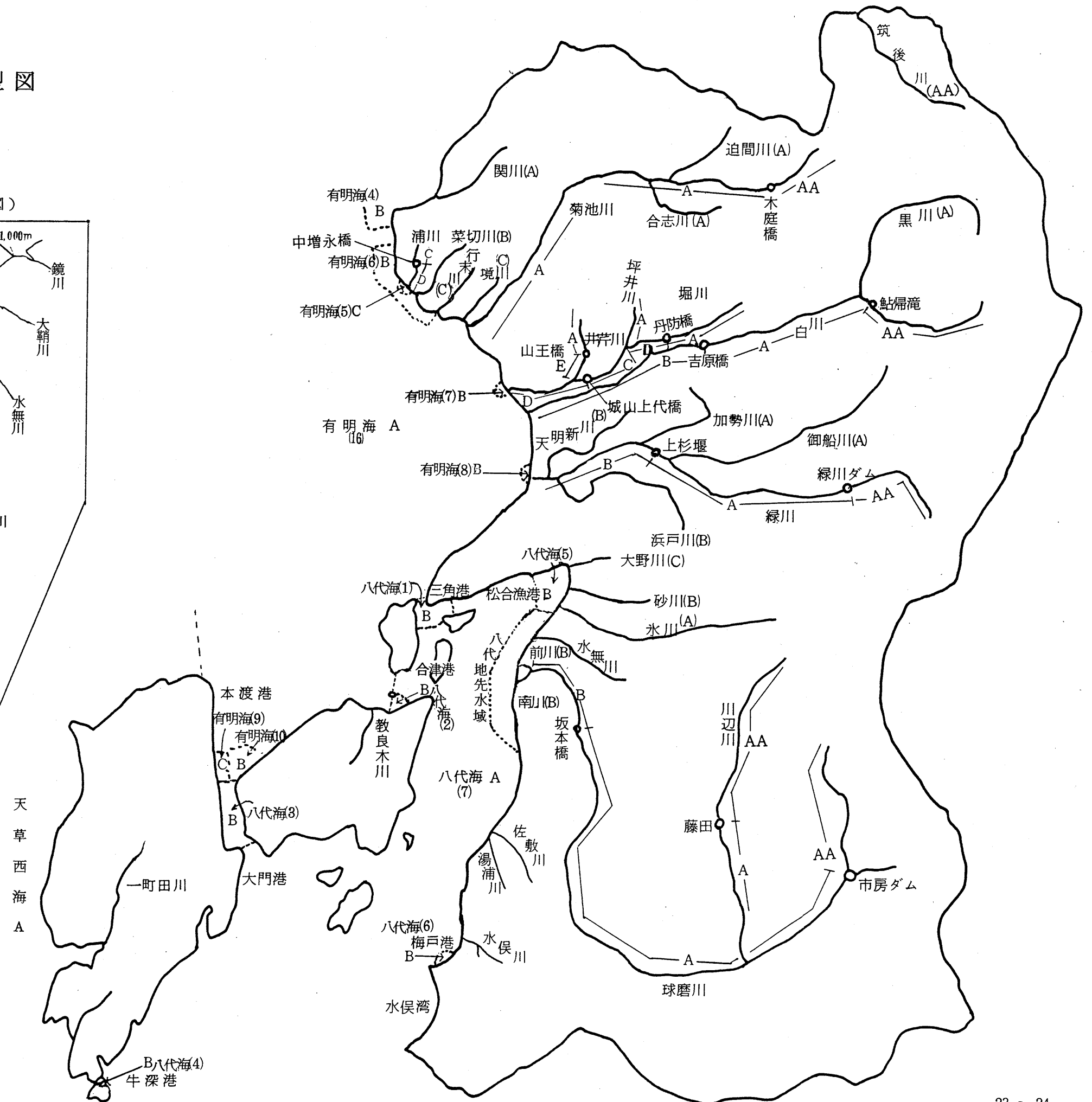
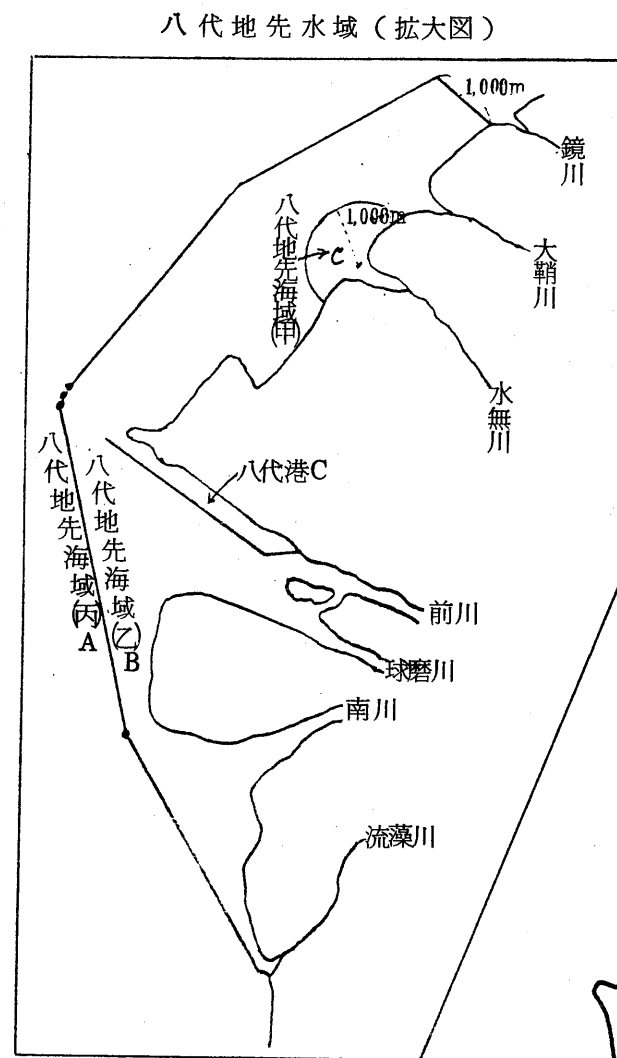
記号	BOD (平均値)
○	1 mg/l 以下
⊖	1 mg/l を超え 2 mg/l 以下
⊙	2 mg/l を超え 3 mg/l 以下
⊗	3 mg/l を超え 5 mg/l 以下
⦿	5 mg/l を超え 8 mg/l 以下
●	8 mg/l を超え 10 mg/l 以下
●	10 mg/l 超過

(海域)

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

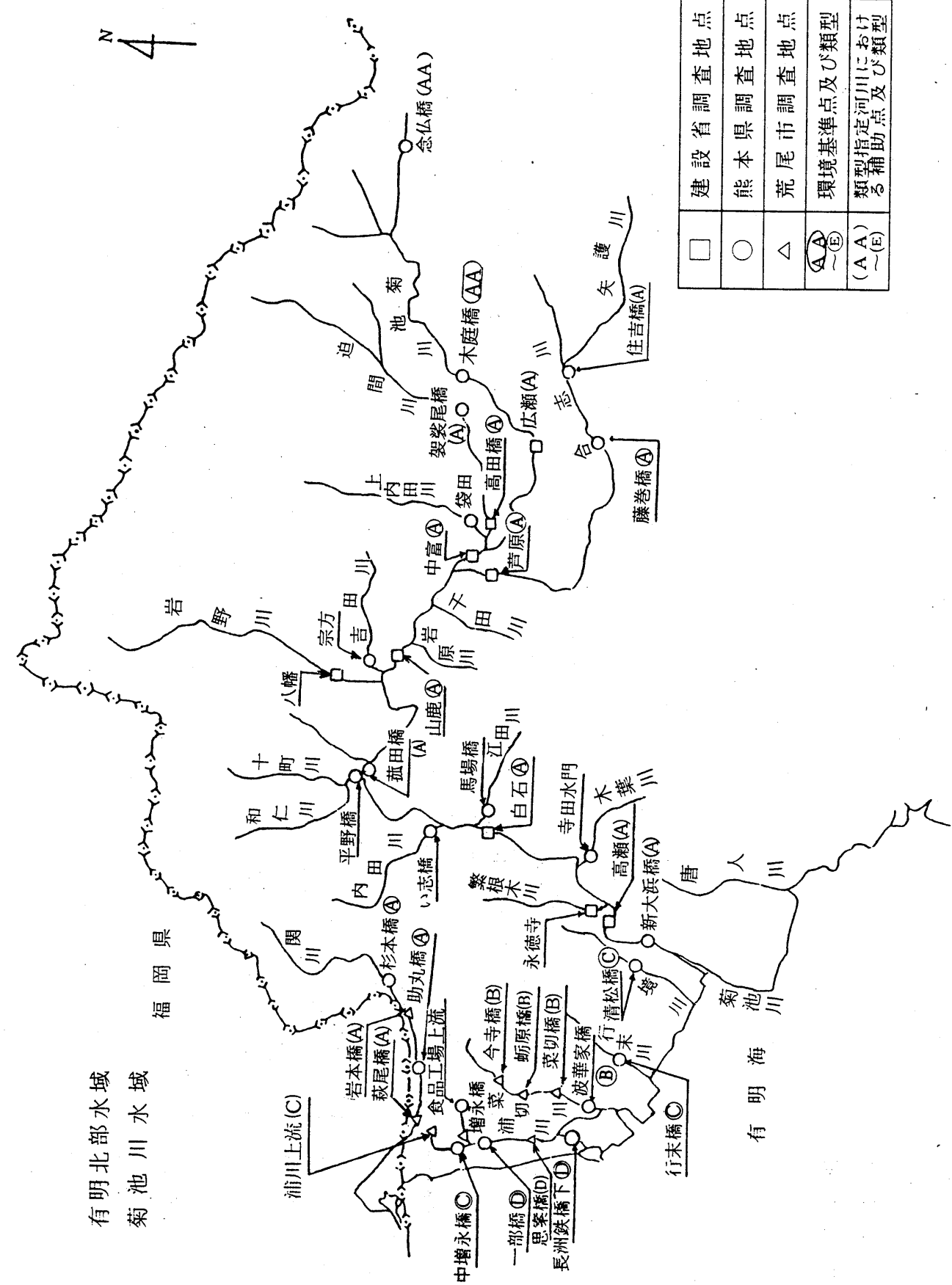
IV 環境基準類型図

環境基準類型図



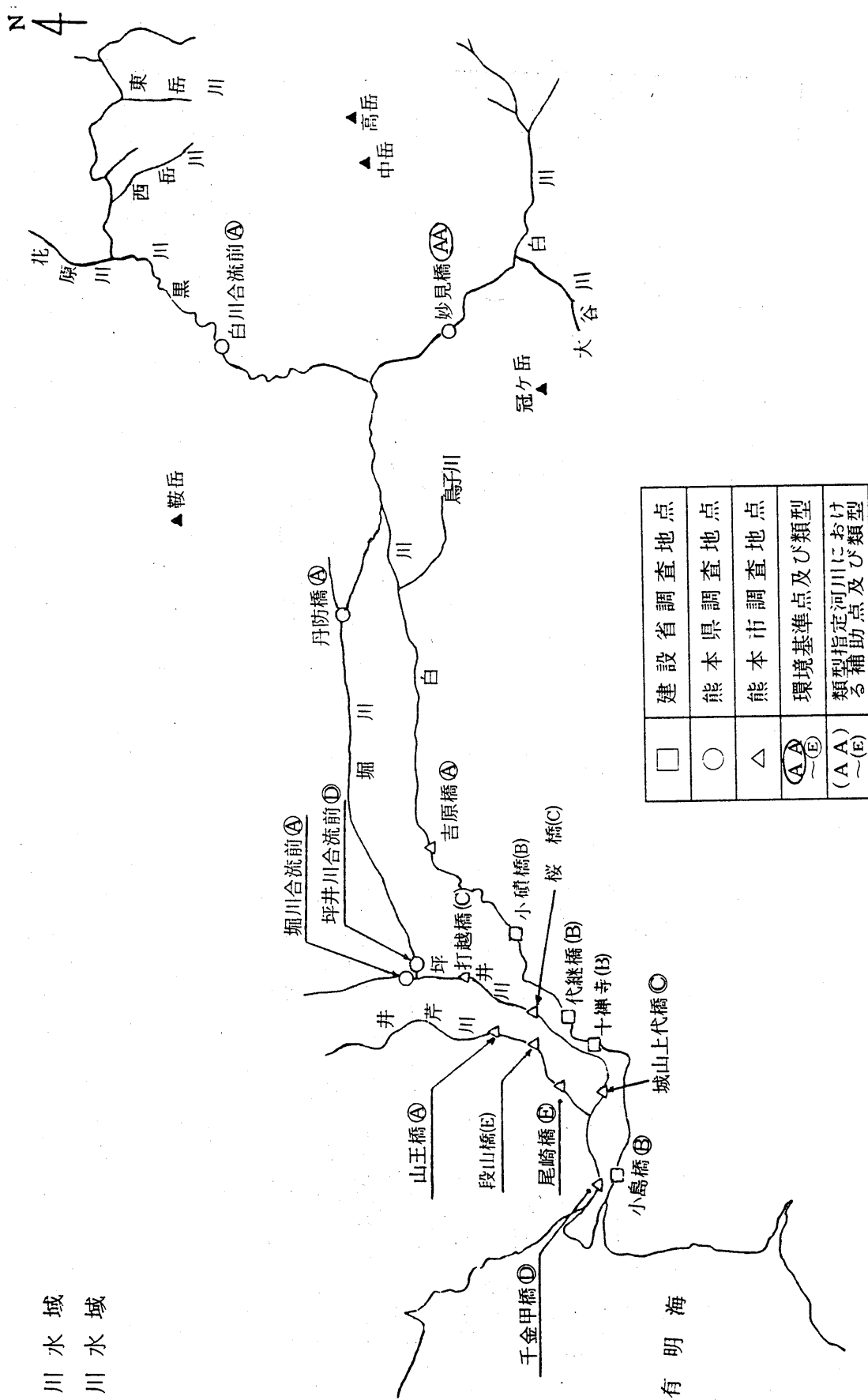
V 测定地点図

有明北部水域
菊池川水域

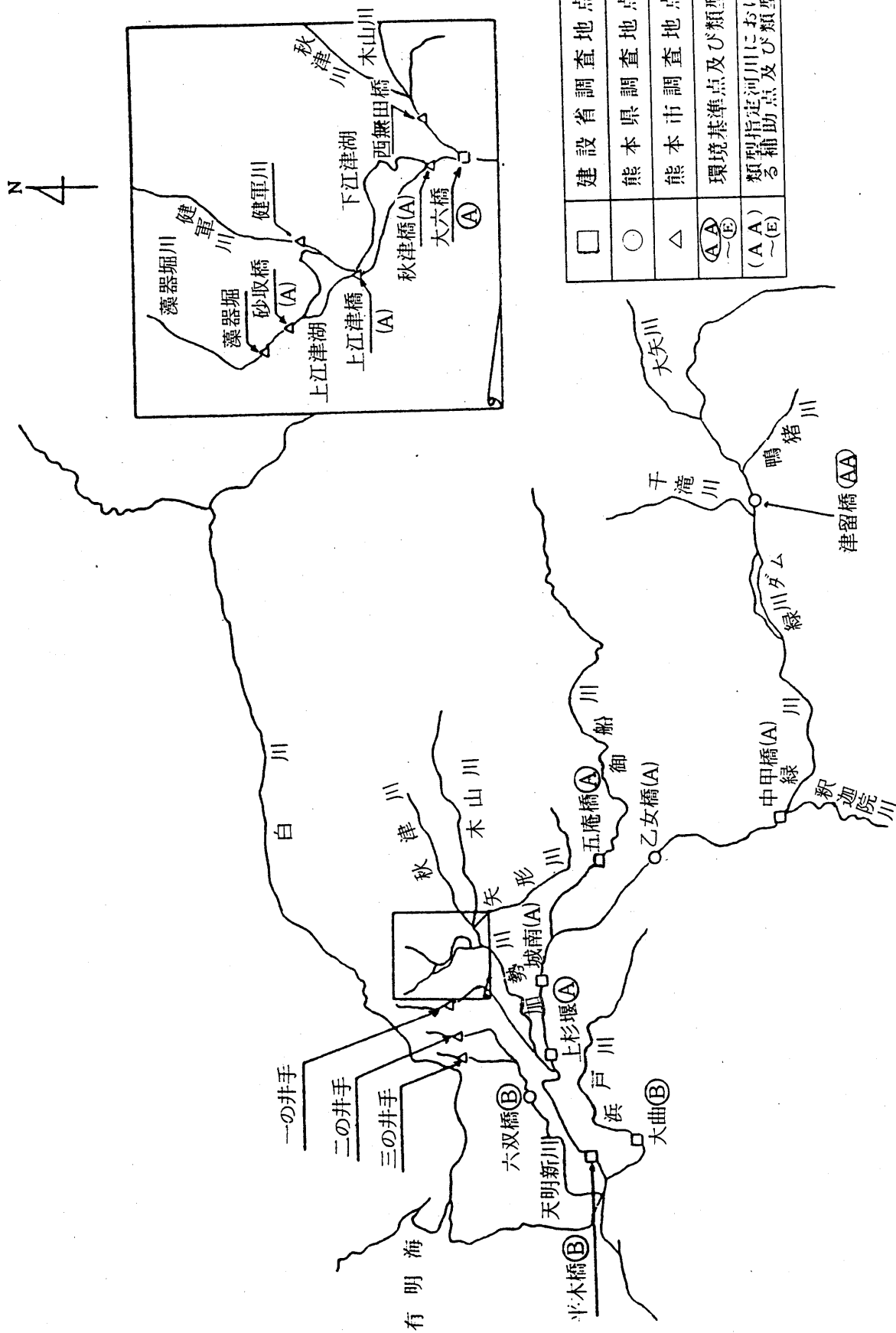


□	建設省調査地点
○	熊本県調査地点
△	荒尾市調査地点
ⒶⒶ~Ⓔ	環境基準点及び類型
(ⒶⒶ)~(Ⓔ)	類型指定河川における補助点及び類型

白川水域
坪井川水域

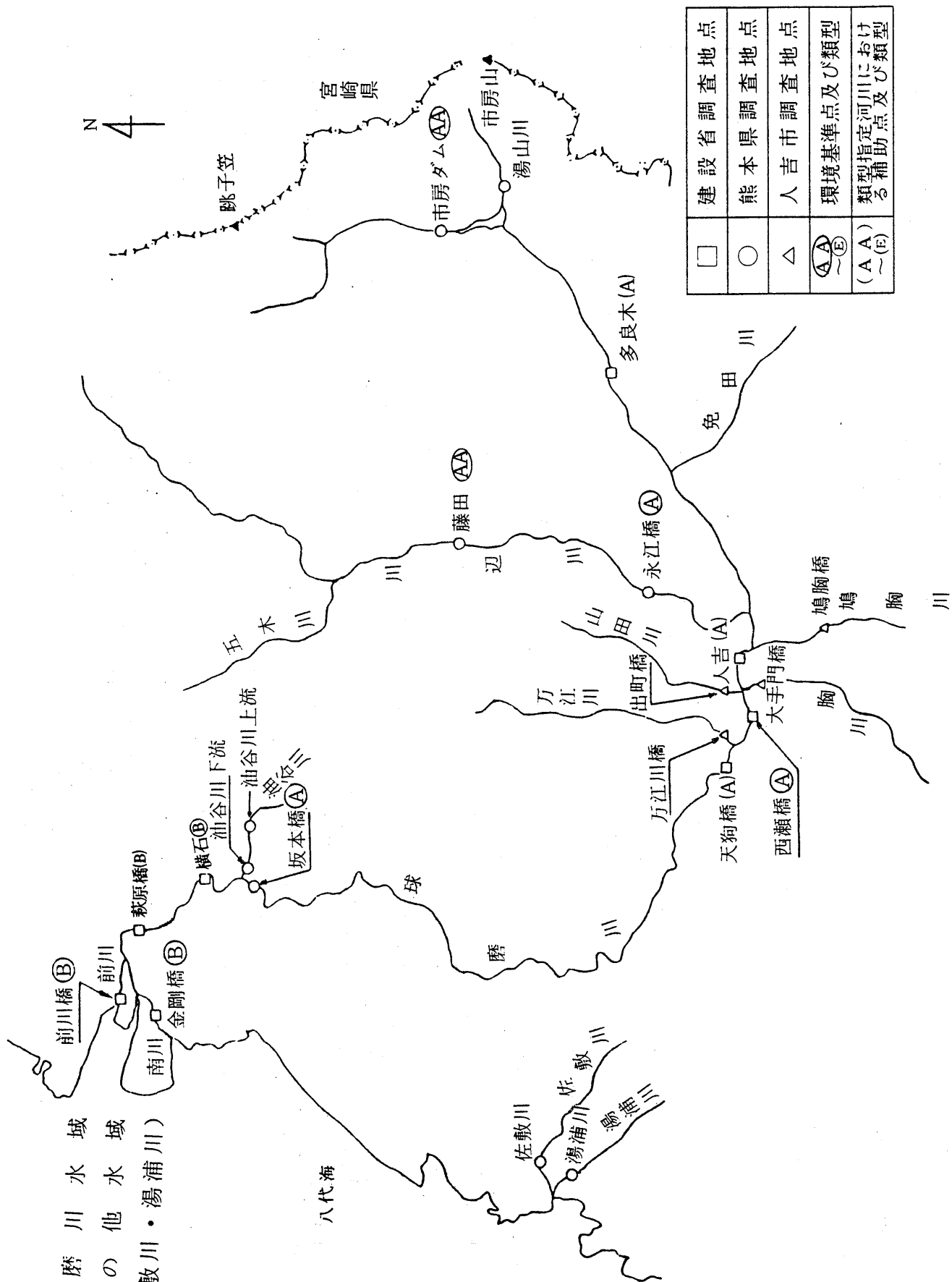


緑川水域



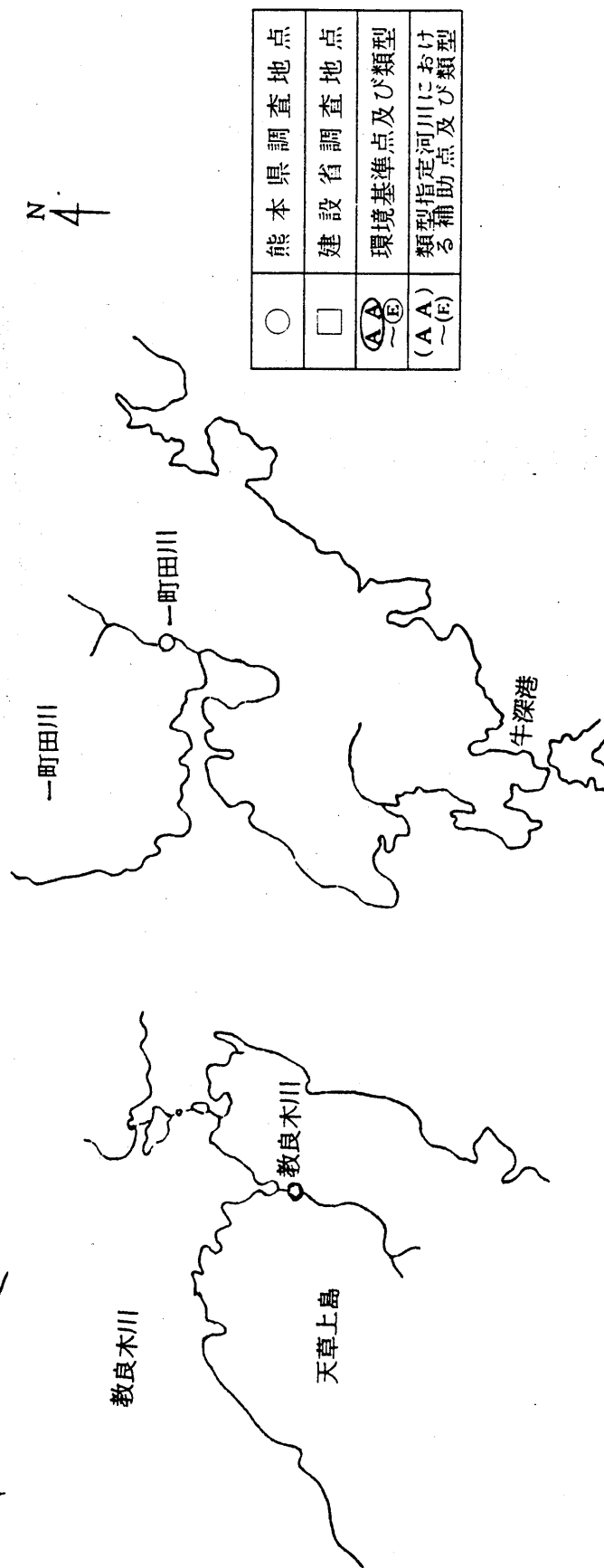
□	建設省調査地点
○	熊本県調査地点
△	熊本市調査地点
AA ～(E)	環境基準点及び類型
(AA) ～(E)	類型指定河川における補助点及び類型

球磨川水域
その他水域
(佐敷川・湯浦川)

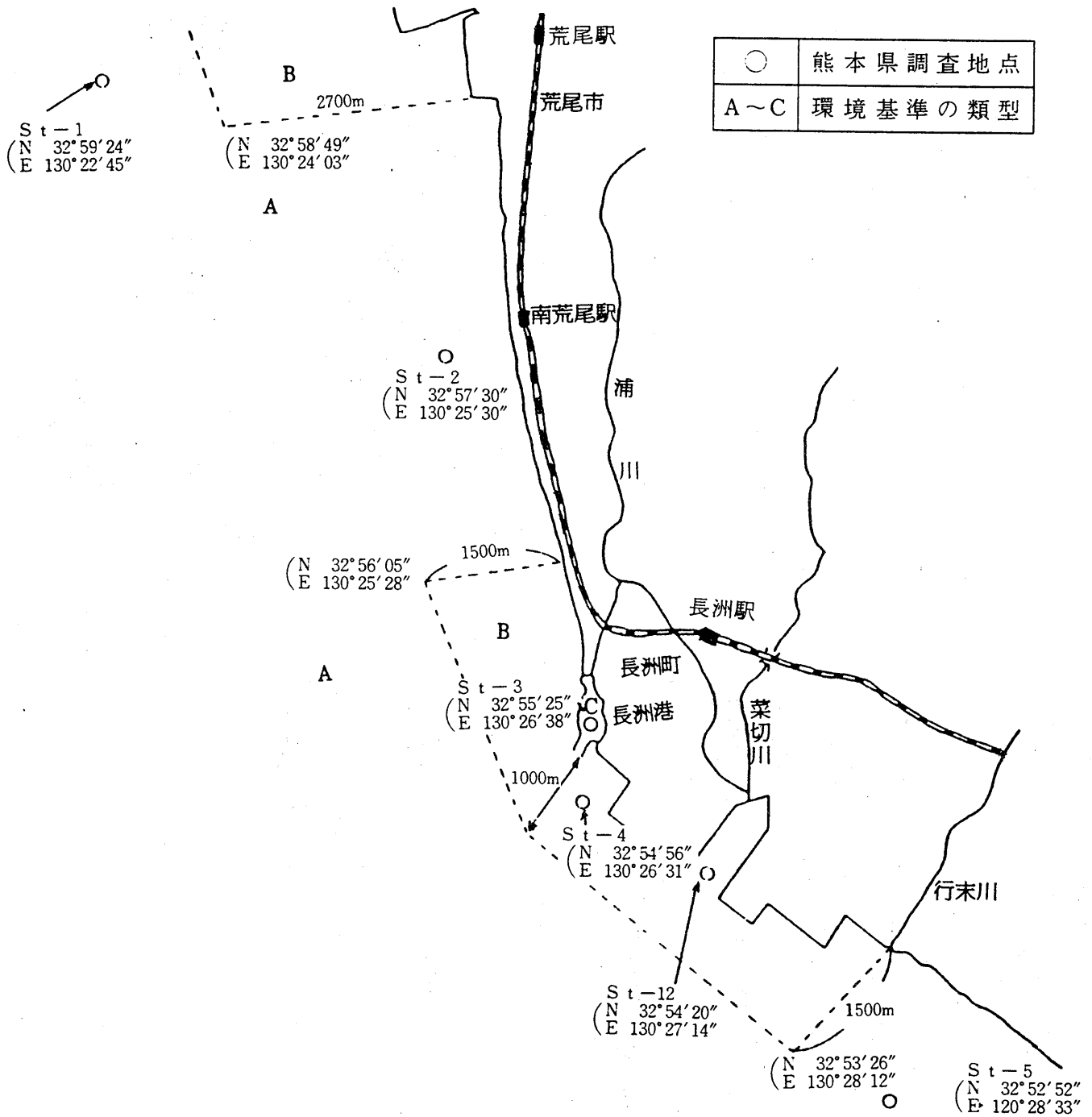


□	建設省調査地点
○	熊本県調査地点
△	人吉市調査地点
Ⓐ	環境基準点及び類型
Ⓐ(A)	類型指定河川における補助点及び類型

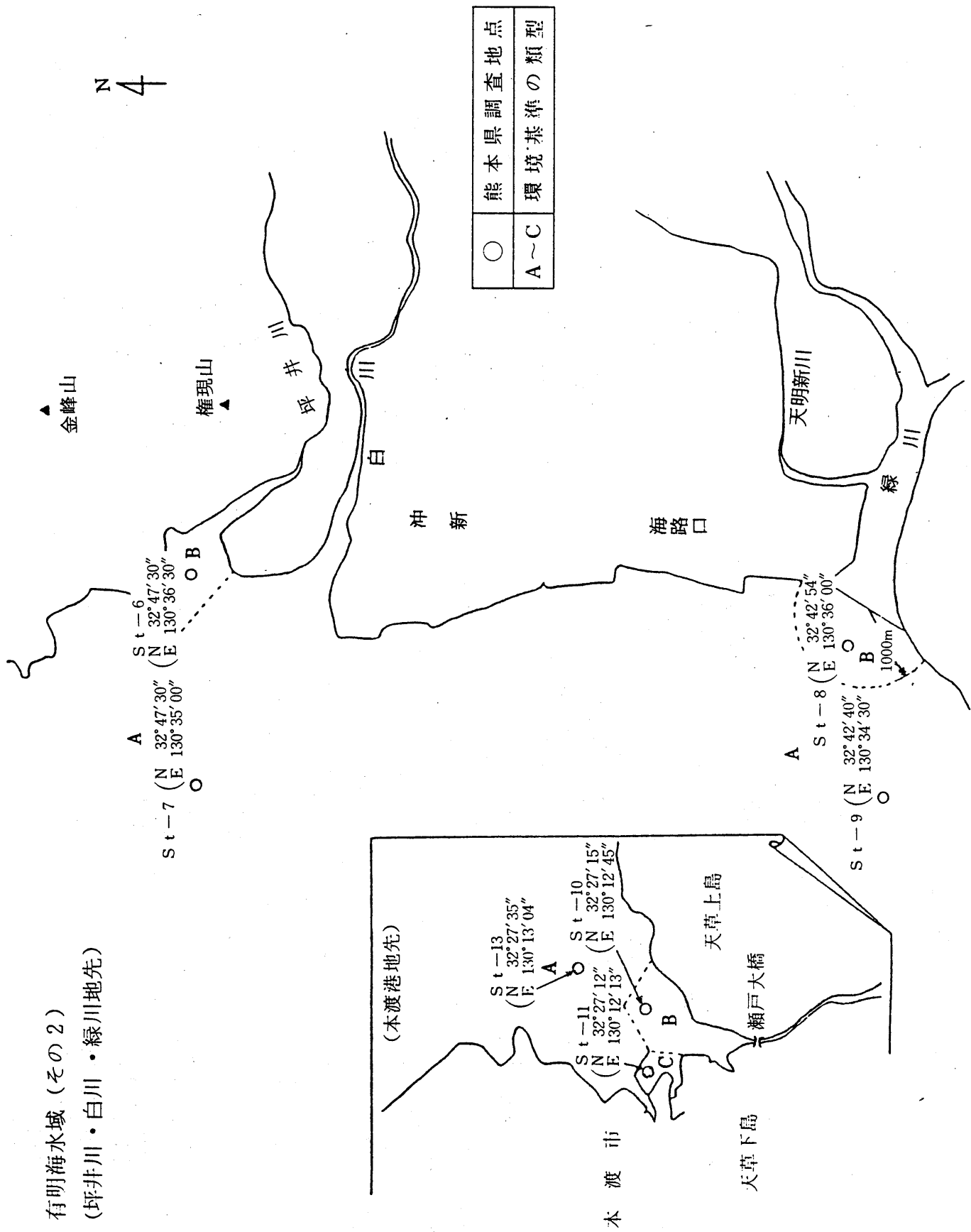
(教良木川・一町田川)



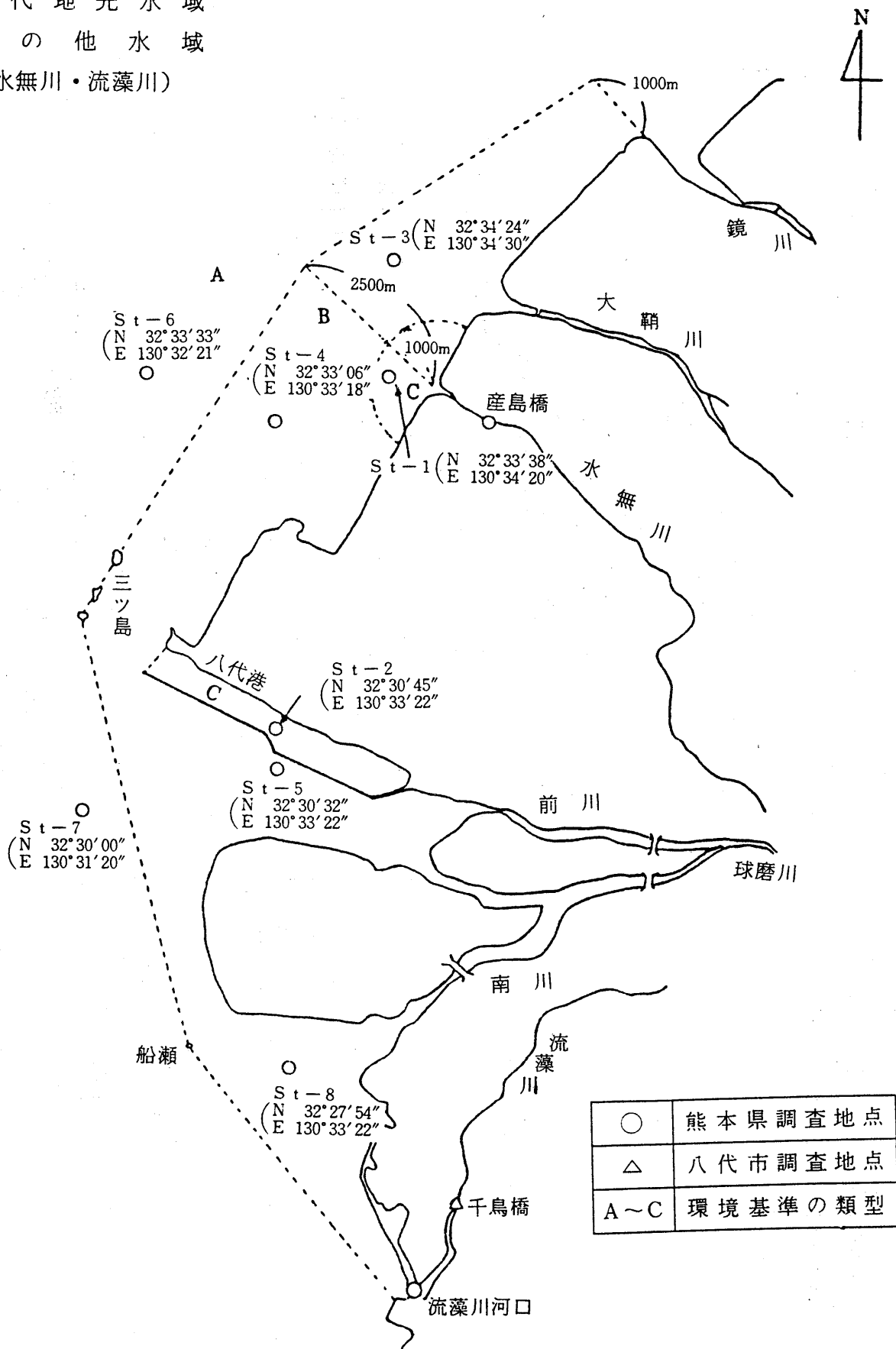
有明海水域（その1）
（荒尾・長洲地先）



有明海水域（その2）
 （坪井川・白川・緑川地先）

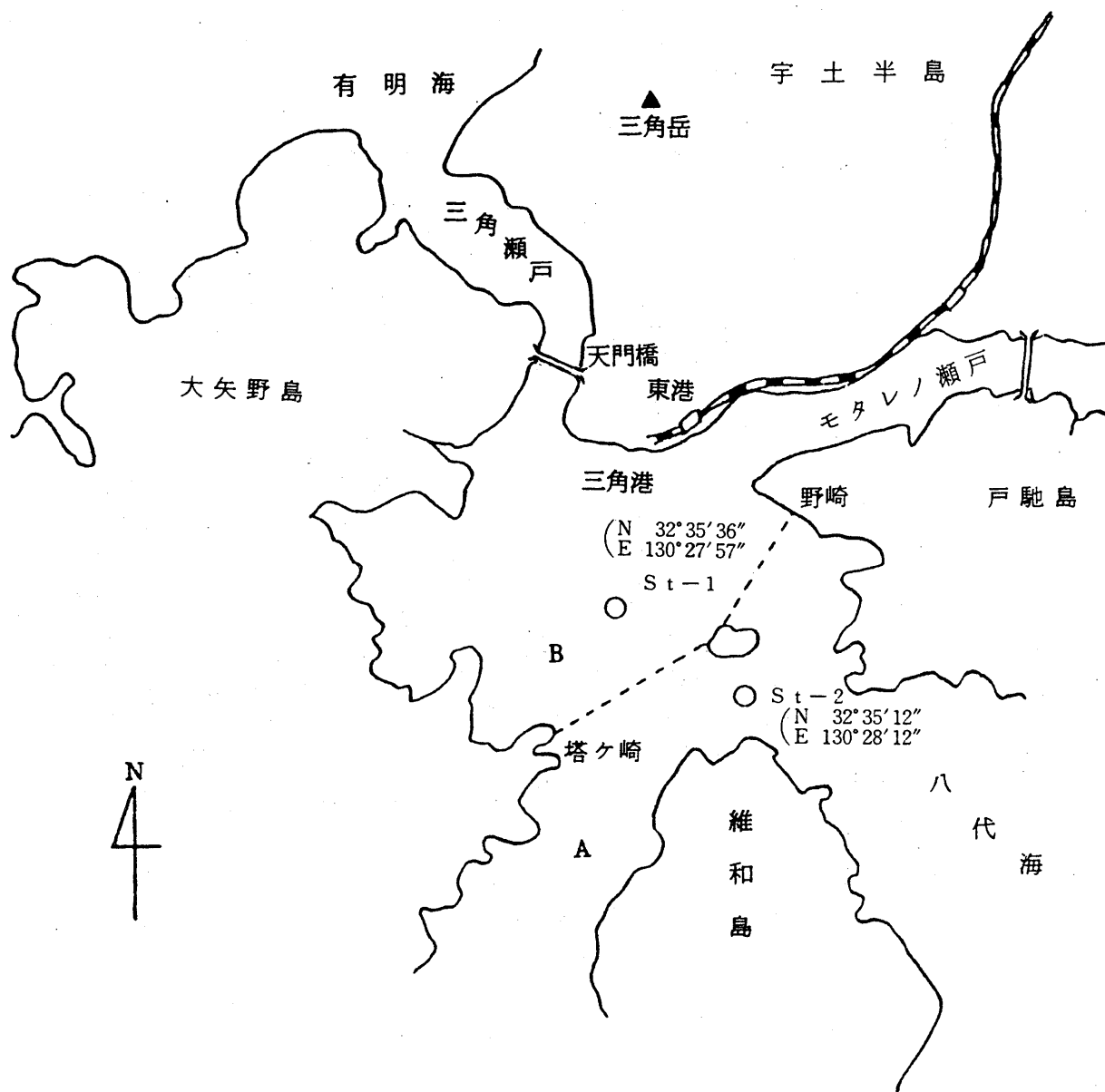


八代地先水域
 その他水域
 (水無川・流藻川)



八代海水域(その1)

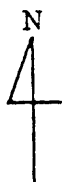
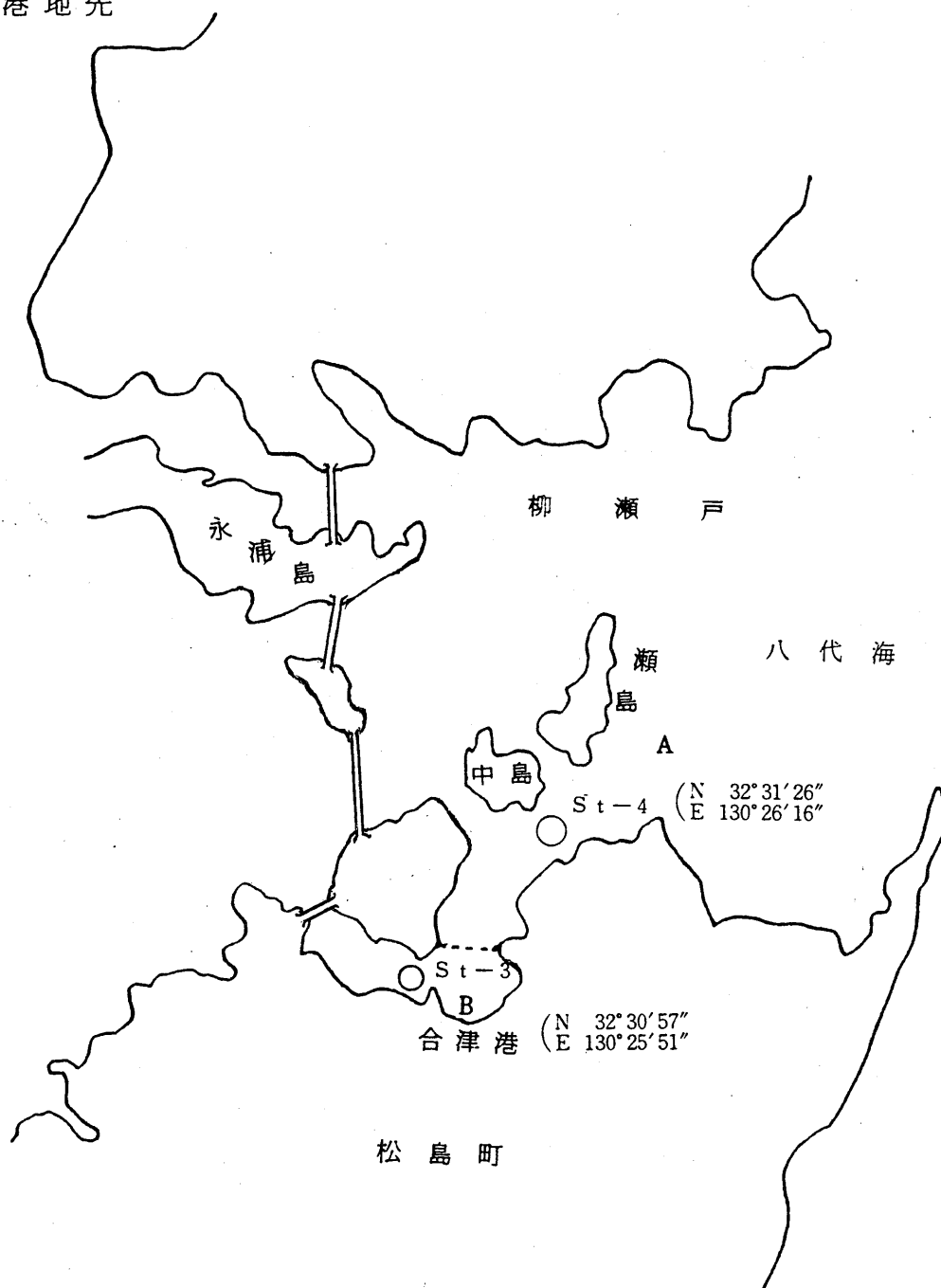
三角港地先



○	熊本県調査地点
A~C	環境基準の類型

八代海水域(その2)

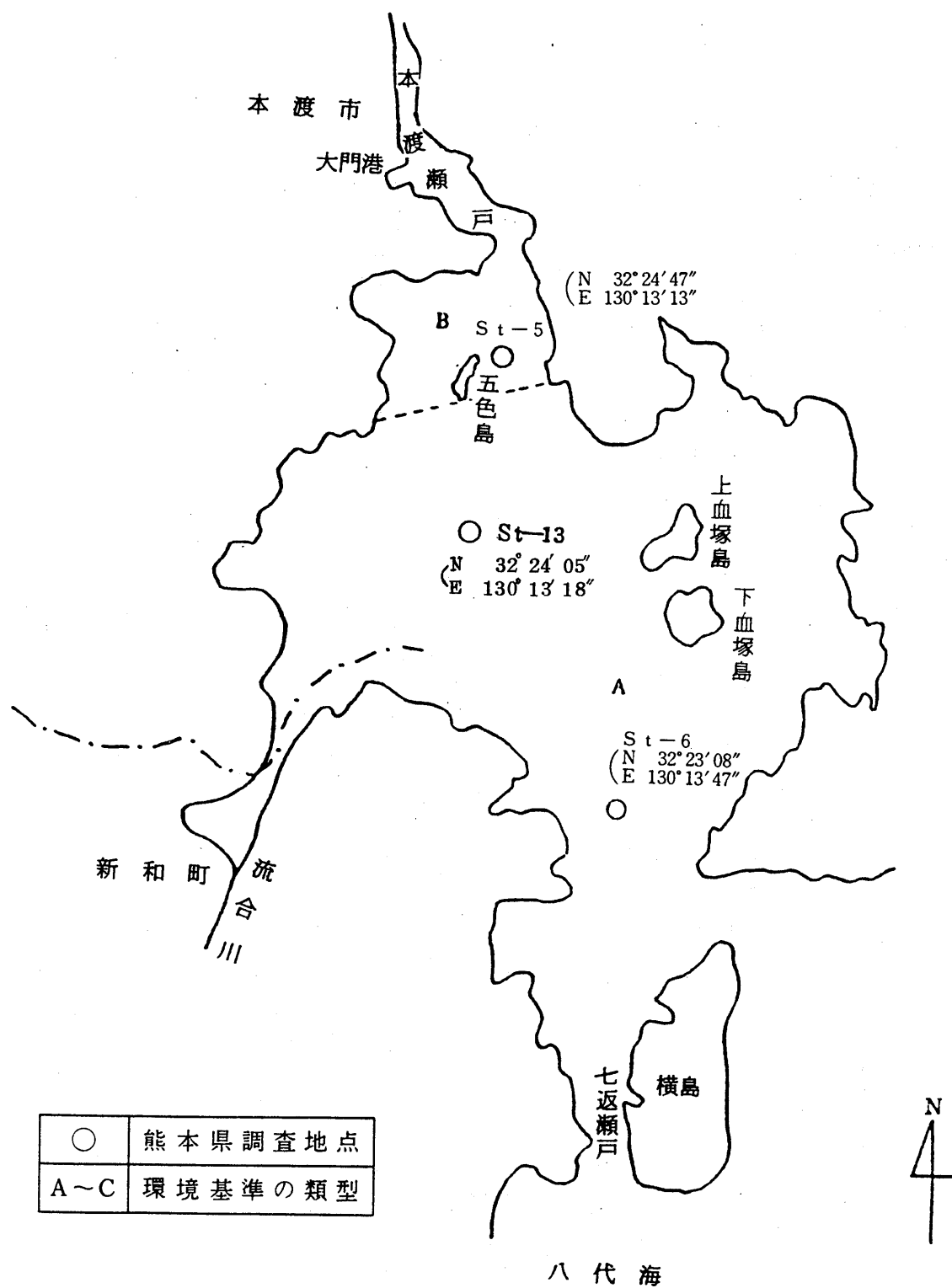
合津港地先



○	熊本県調査地点
A~C	環境基準の類型

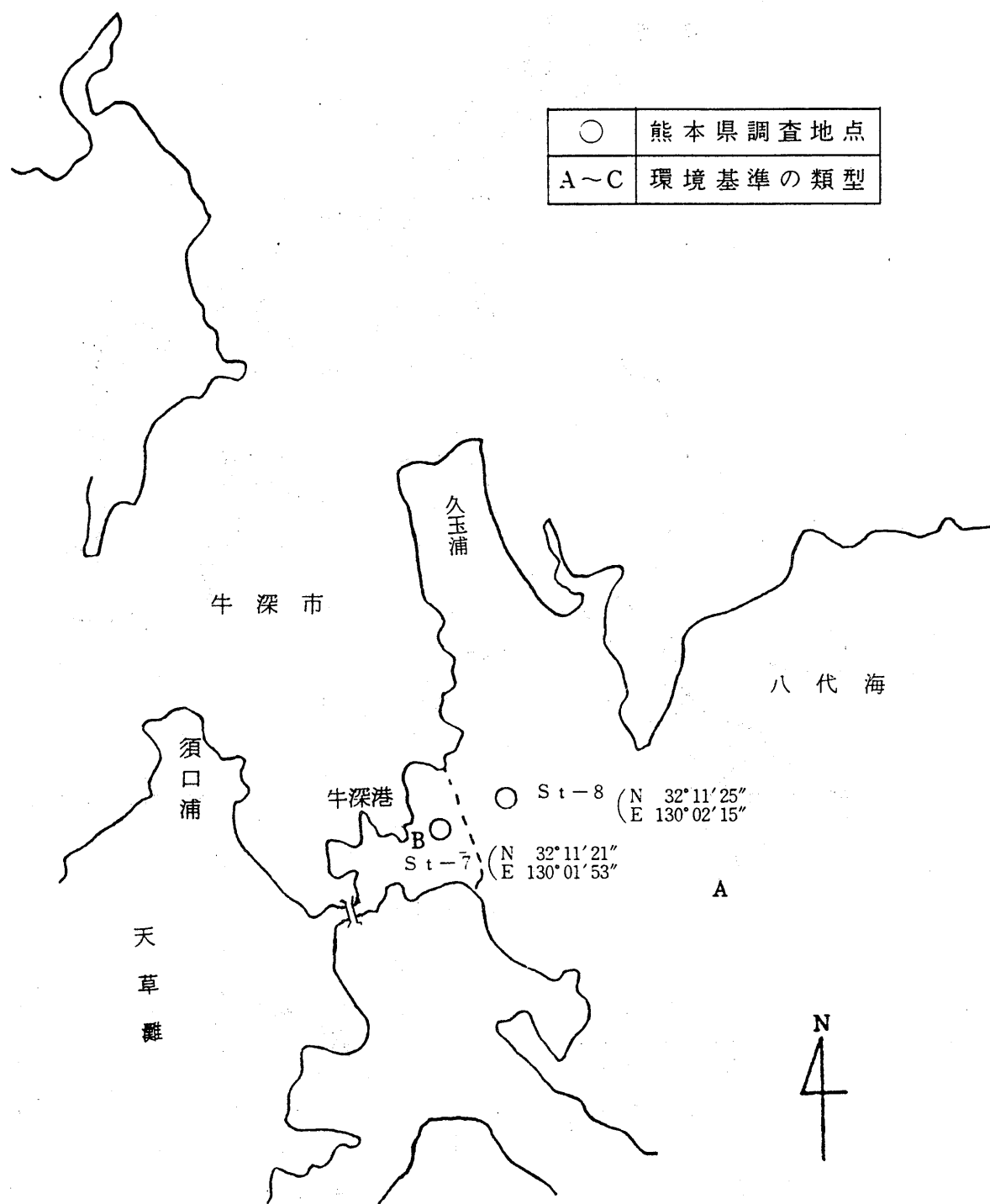
八代海水域(その3)

大門港地先



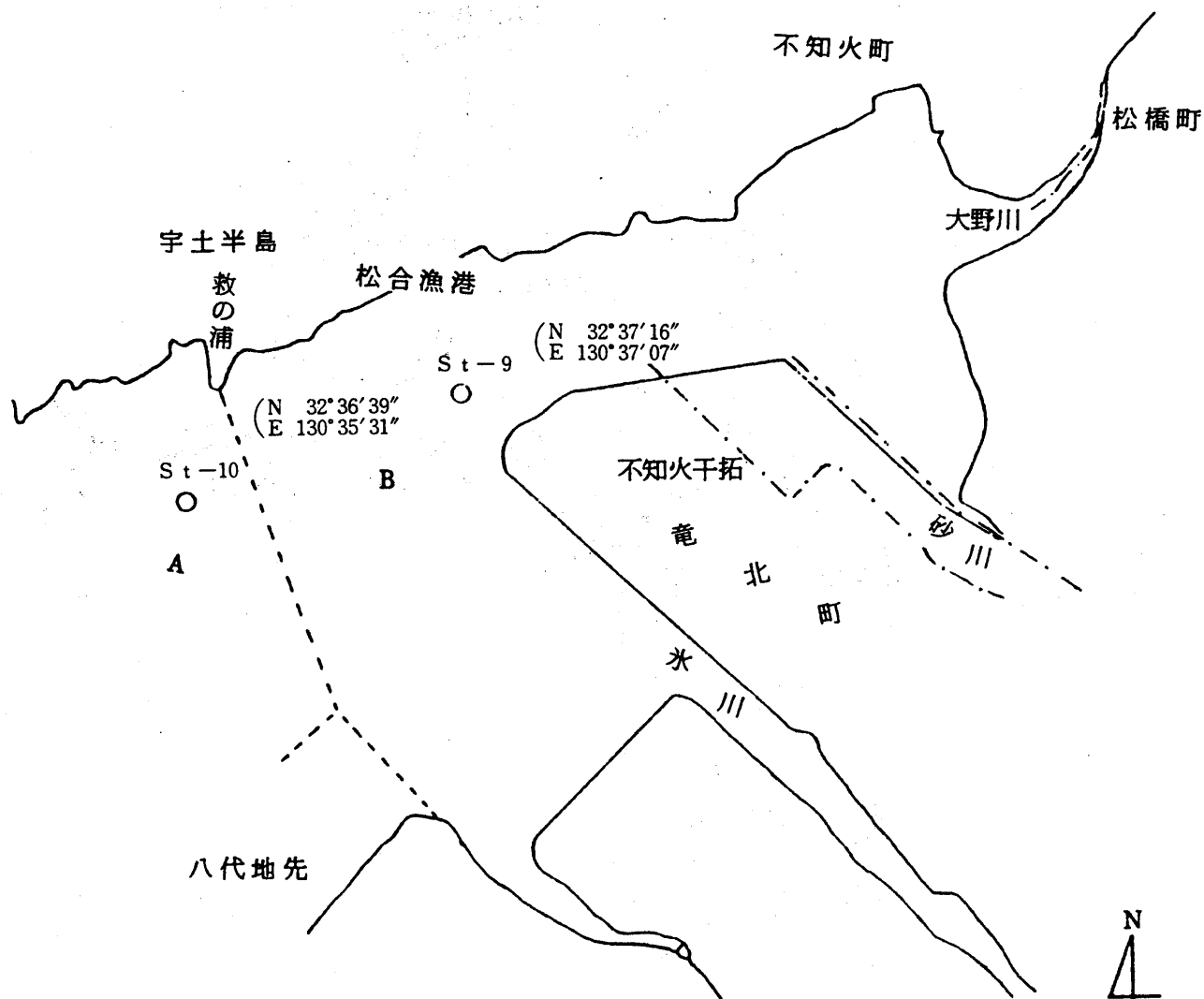
八代海水域(その4)

牛深港地先



八代海水域(その5)

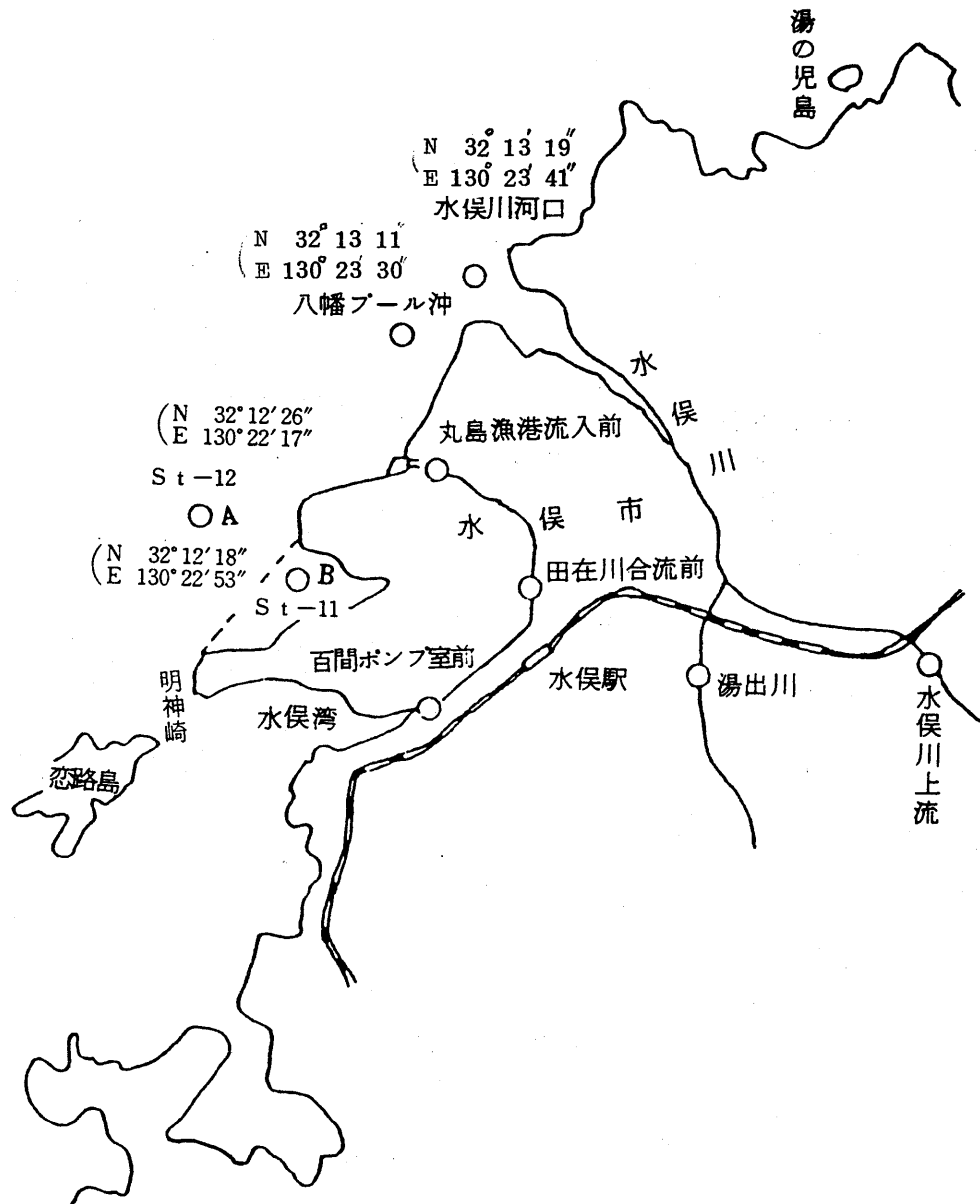
松合漁港



八代海水域(その6)

その他水域

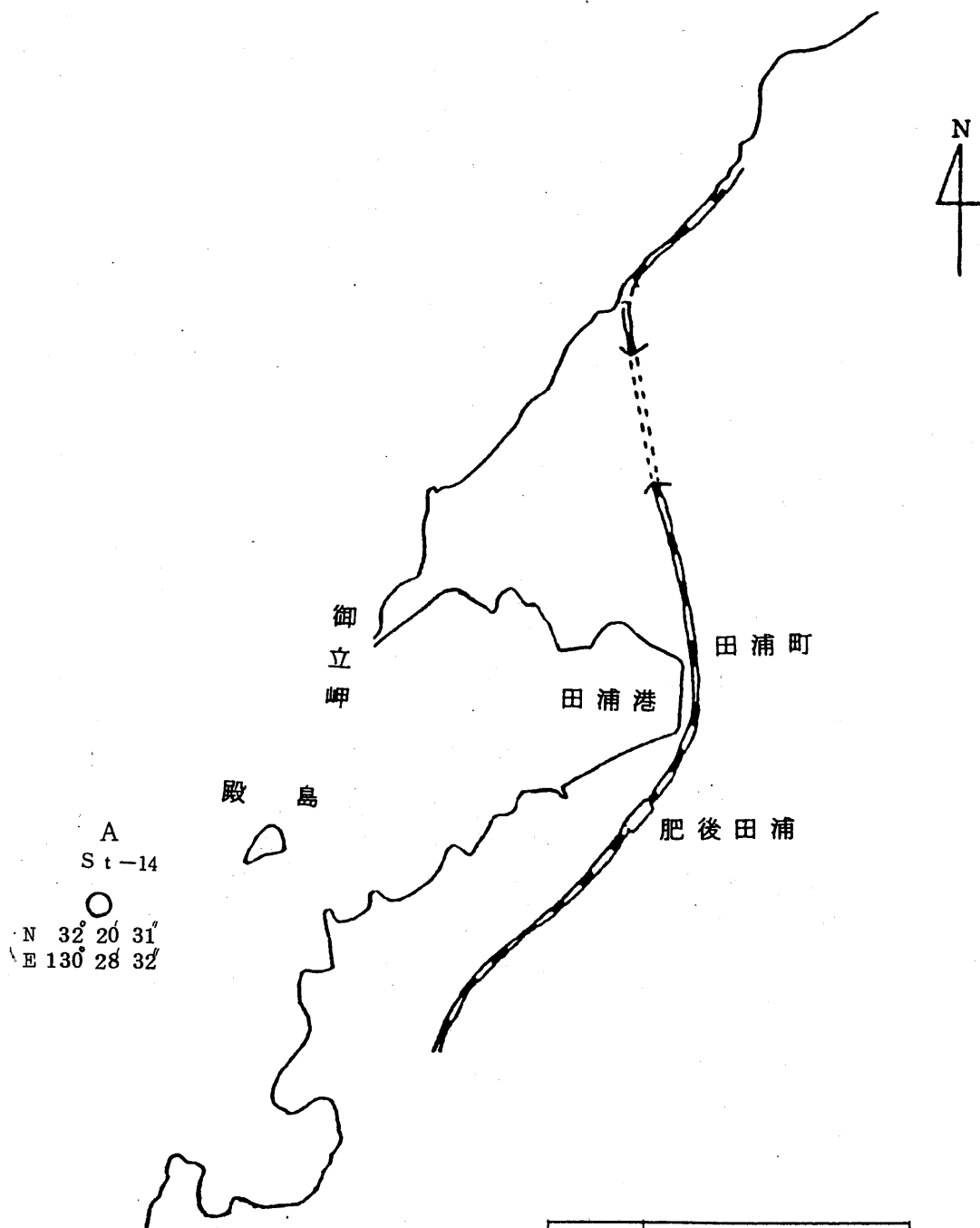
(百間、丸島水路・水俣川)



○	熊本県調査地点
A~C	環境基準の類型

八代海水域(その7)

田浦地先



○	熊本県調査地点
A~C	環境基準の類型

天草西海水域

五和町

A
富岡湾 (N 32°31'06"
E 130°02'45")

St-1

(N 32°29'16"
E 130°01'43")

St-2

A

苓北町

天草灘

天草町

(N 32°18'12"
E 130°02'49")

St-4

河浦町

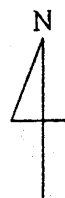
(N 32°18'05"
E 130°01'26")

St-3

A

羊角湾

牛深市



○	熊本県調査地点
A~C	環境基準の類型

Ⅵ 主要地点水質経年変化グラフ

注 (1) 各グラフ上段は、水域の名称、(測定地点名)

(環境基準類型) を示す。

(2) 凡 例

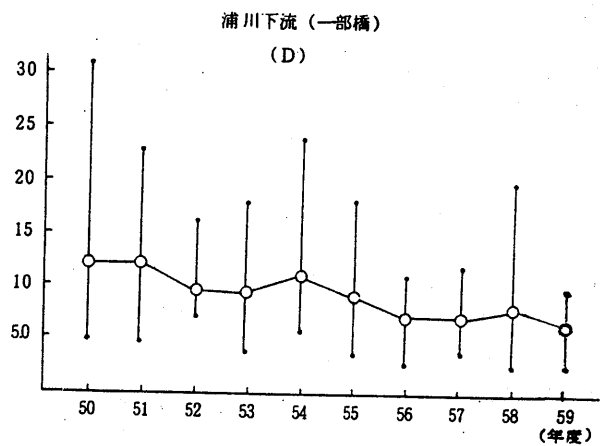
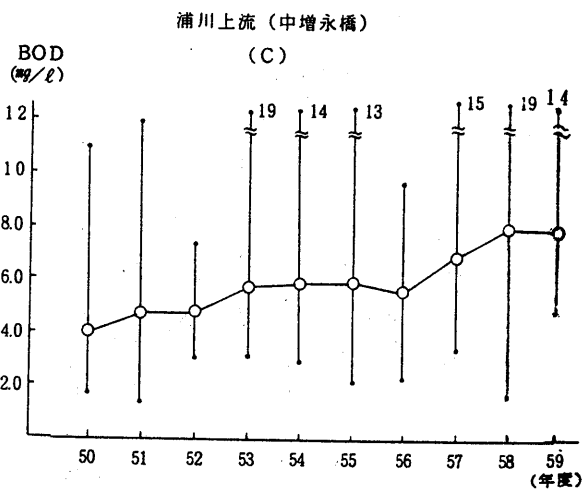
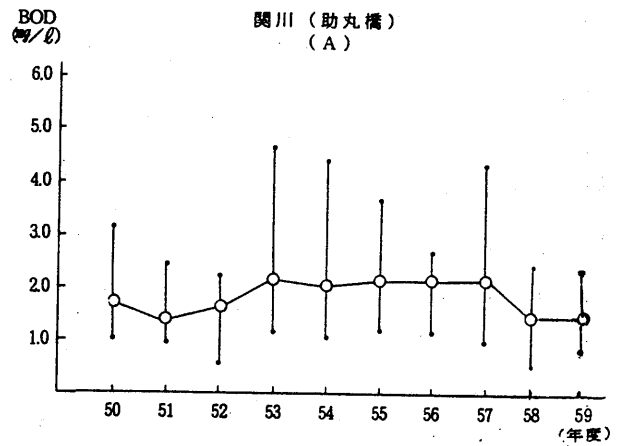
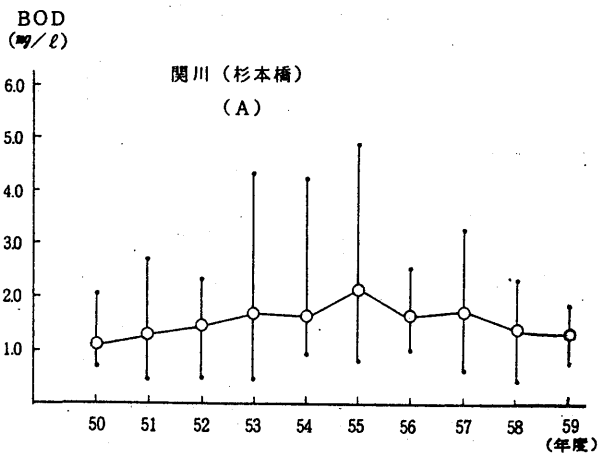


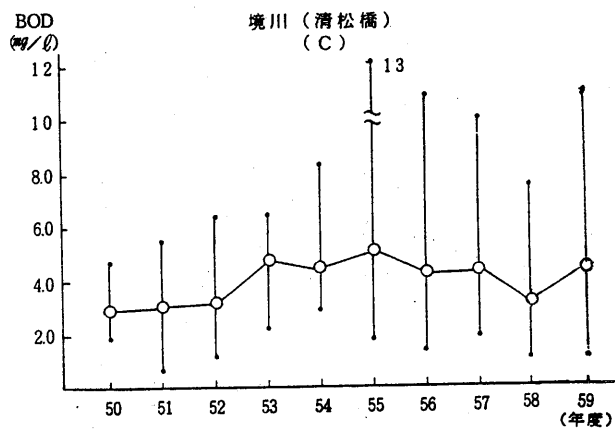
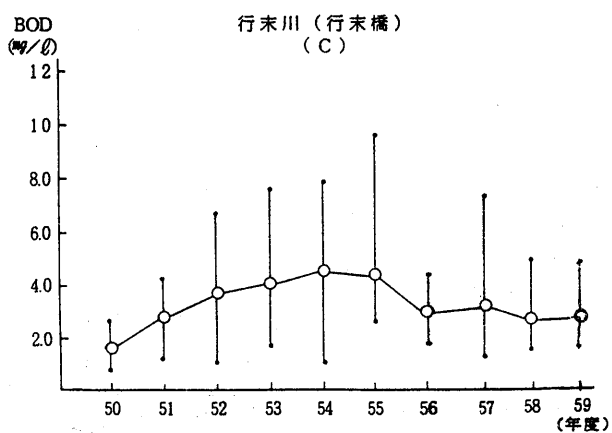
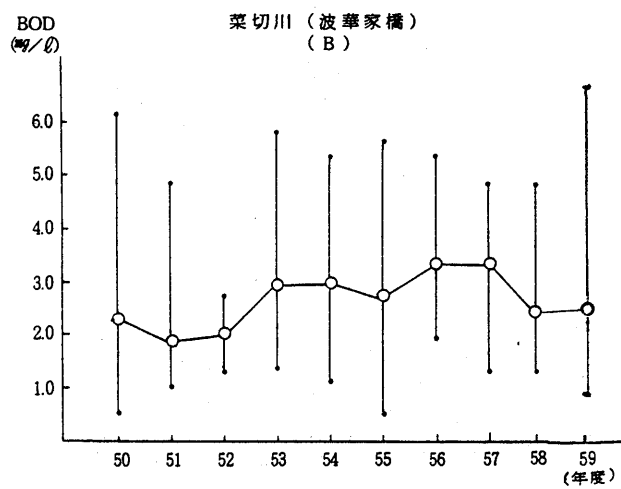
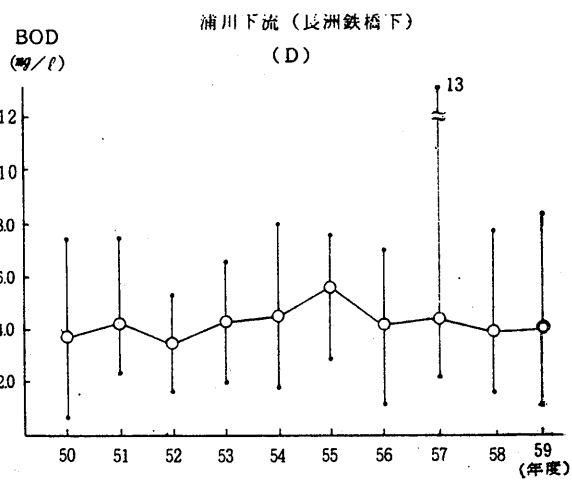
The legend consists of a vertical line with three circular markers. The top marker is a solid black circle, the middle marker is an open circle, and the bottom marker is a solid black circle. To the right of each marker is a label: '最大値' (Maximum Value) for the top, '平均値' (Average Value) for the middle, and '最小値' (Minimum Value) for the bottom.

最大値
平均値
最小値

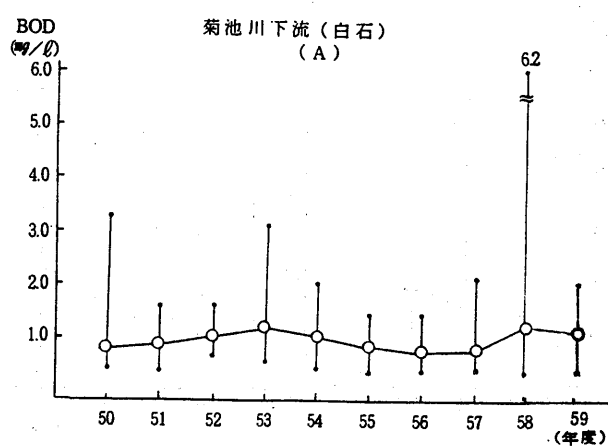
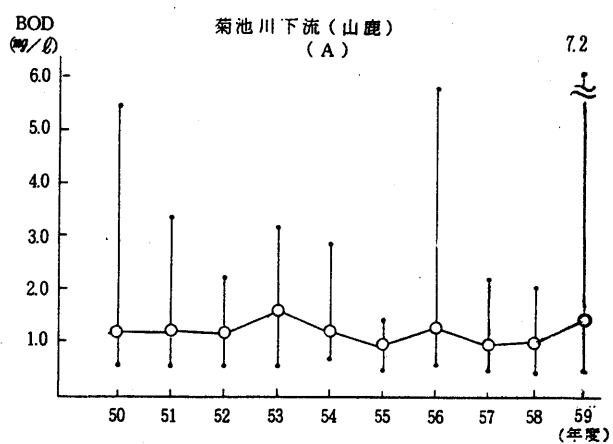
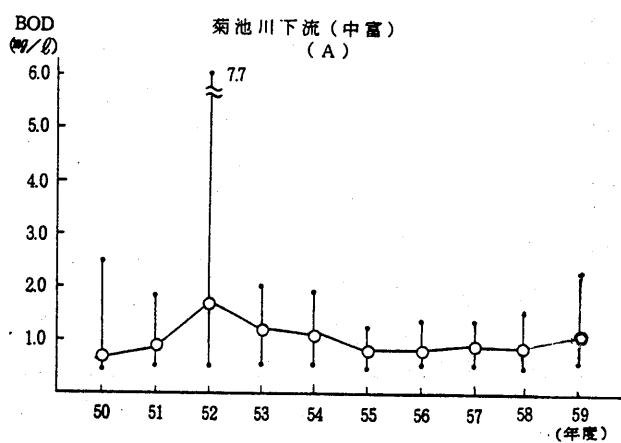
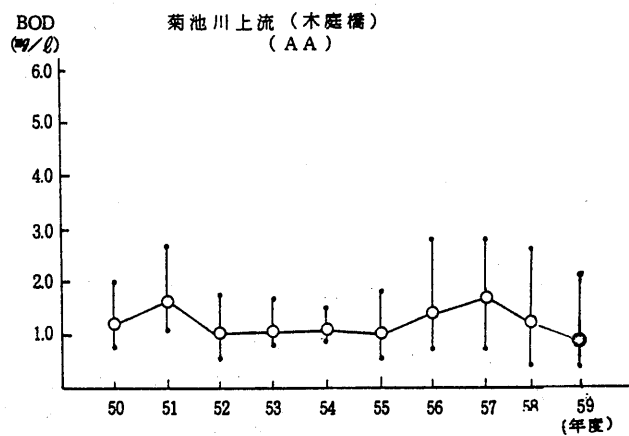
1 河 川

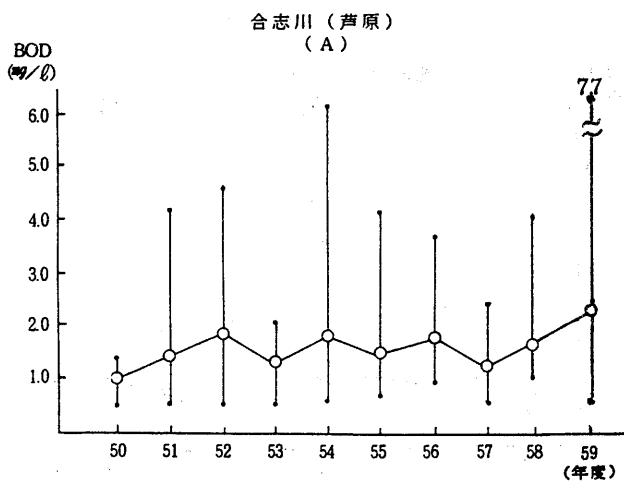
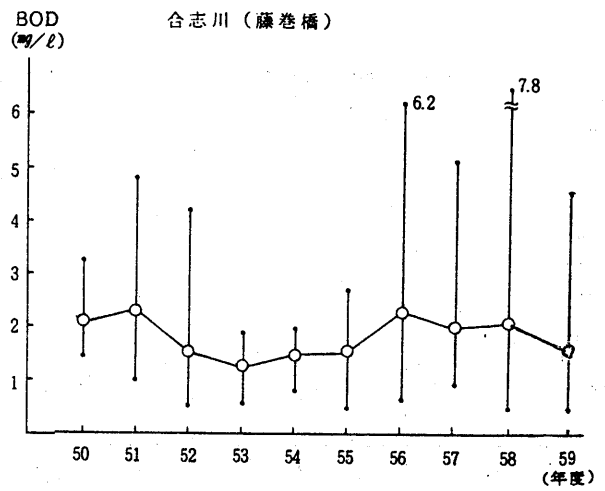
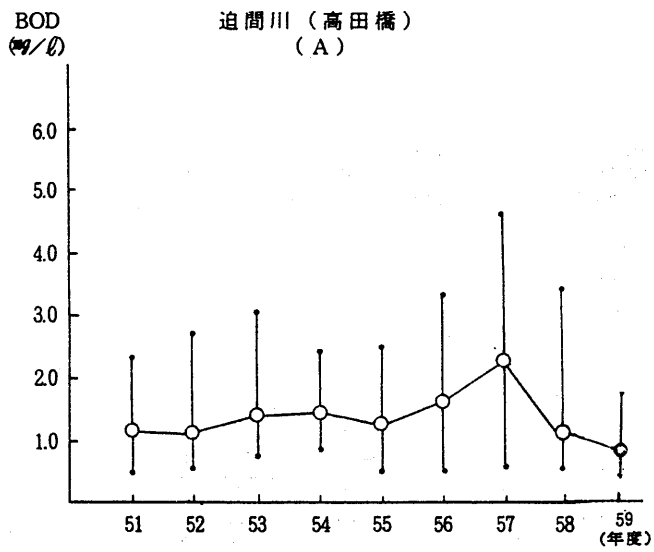
(1) 有明北部水域



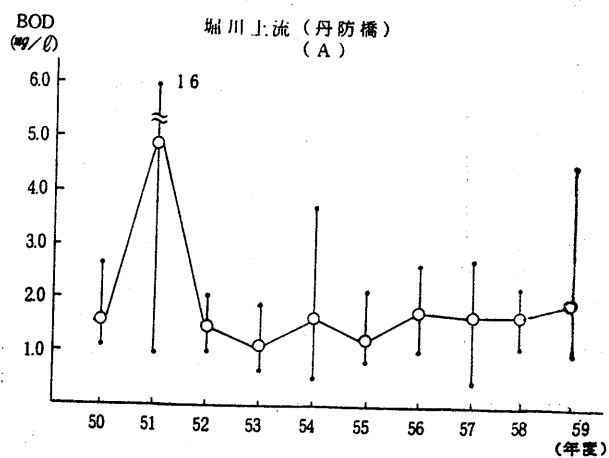
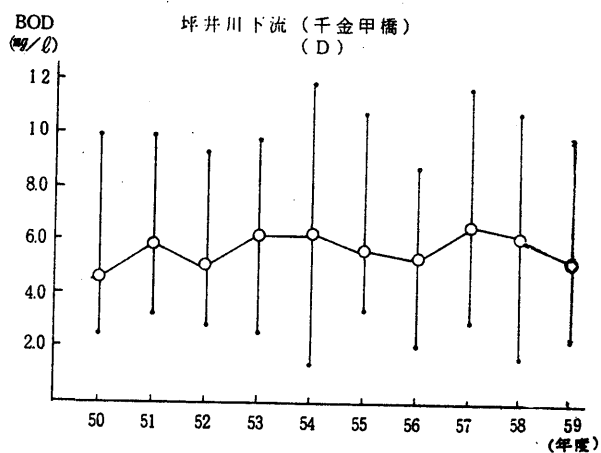
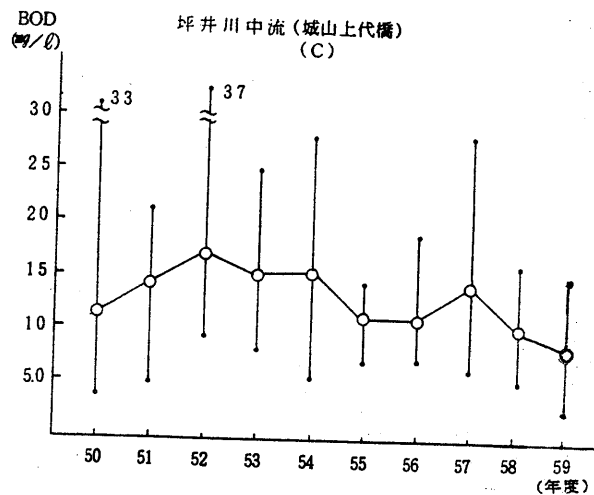
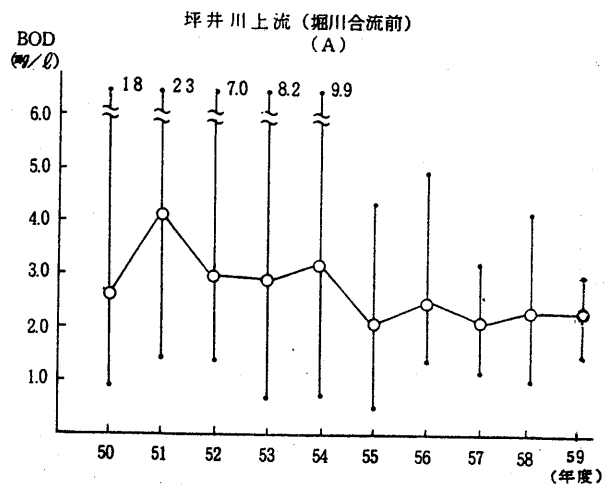


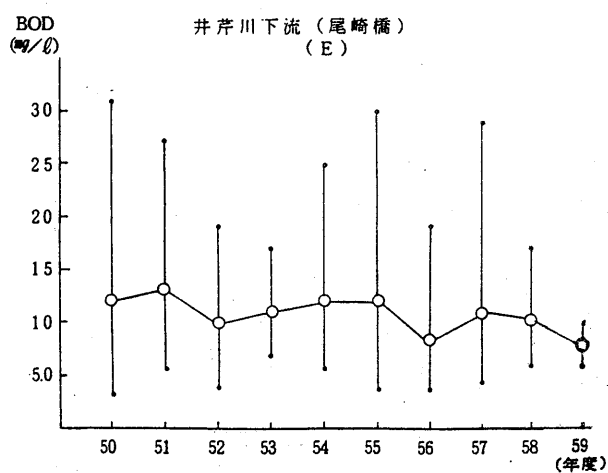
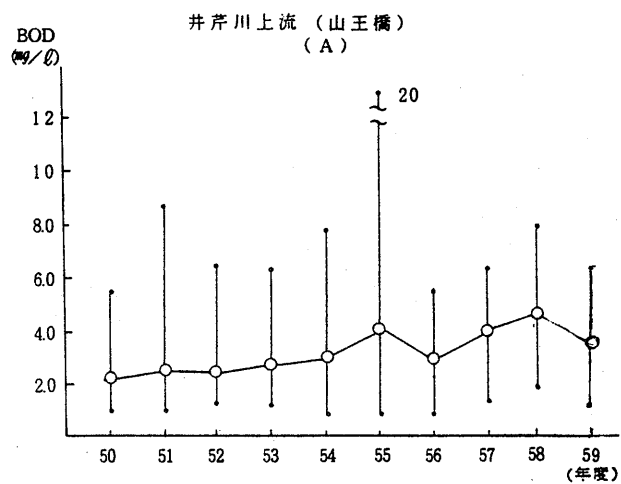
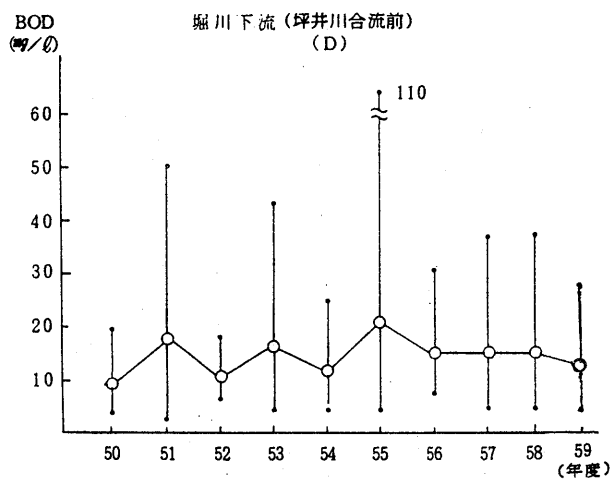
(2) 菊池川水域



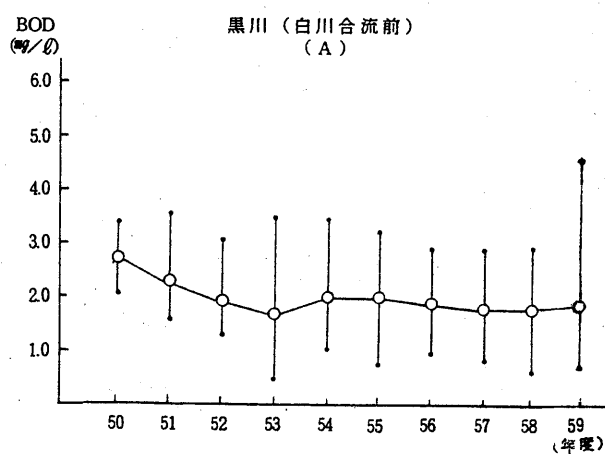
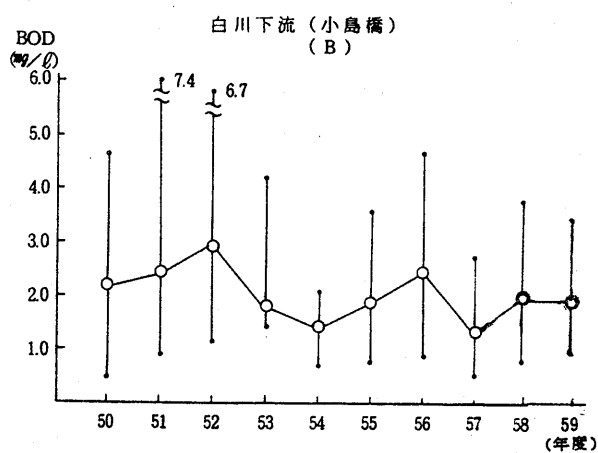
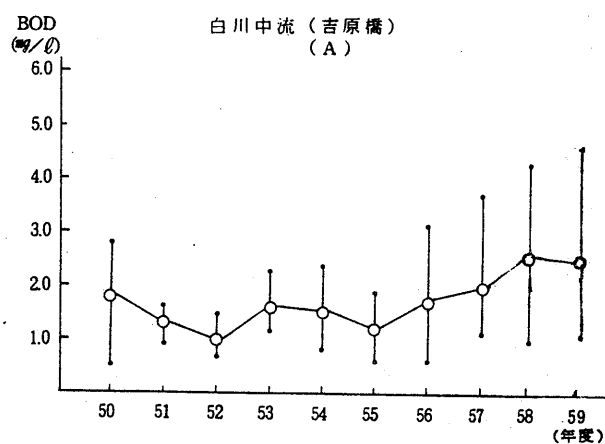
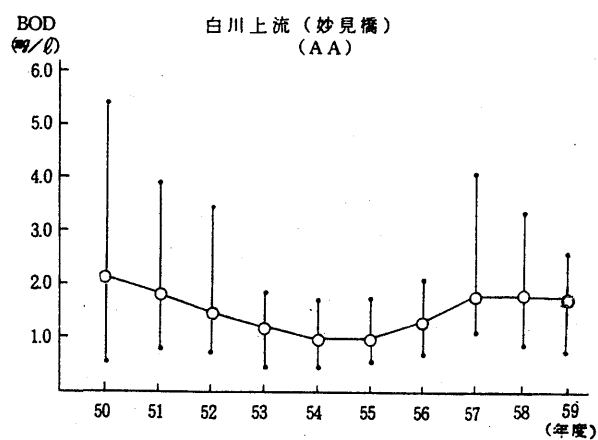


(3) 坪井川水域

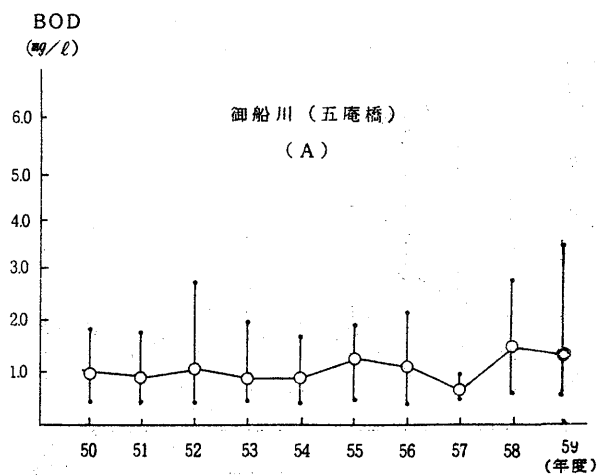
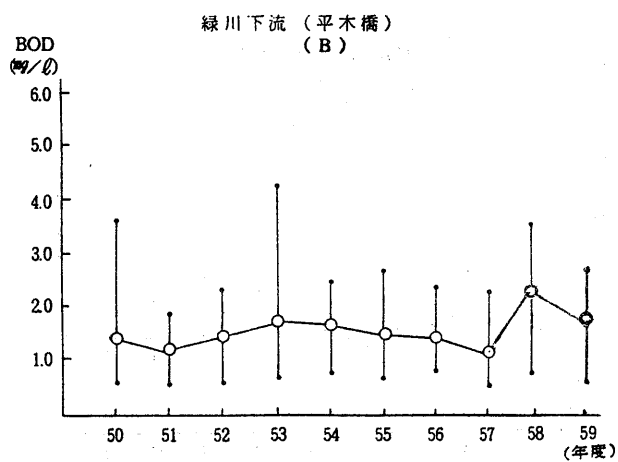
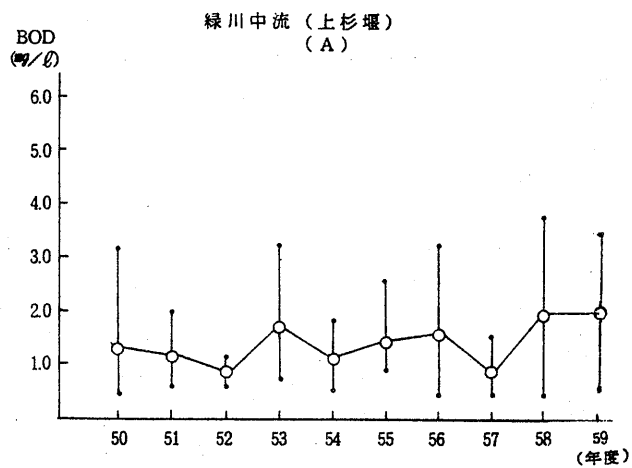
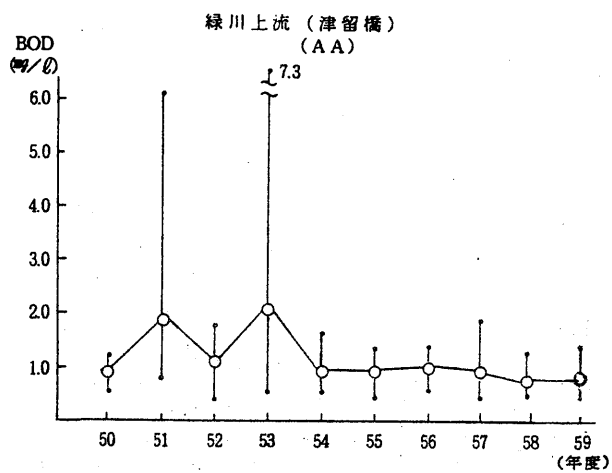


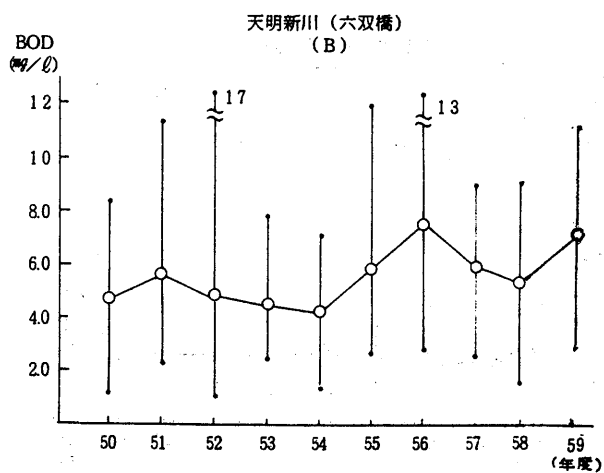
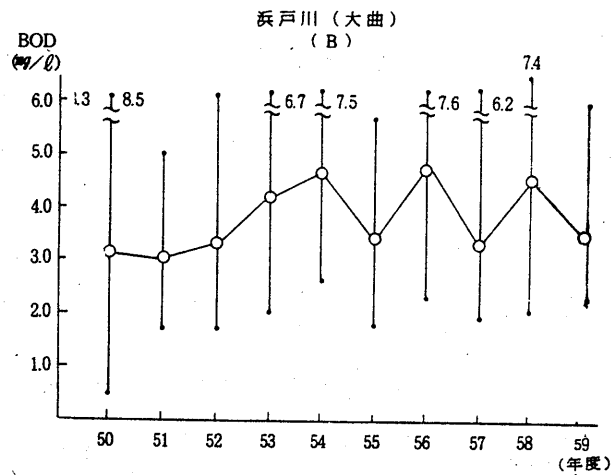
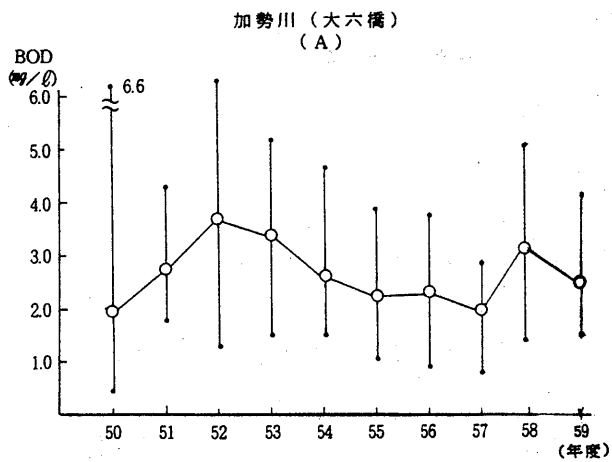


(4) 白川水域

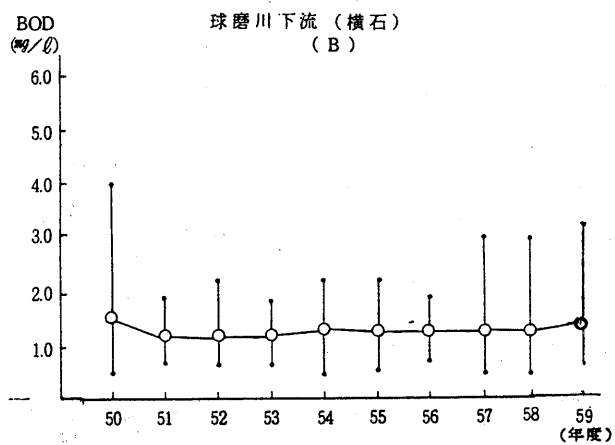
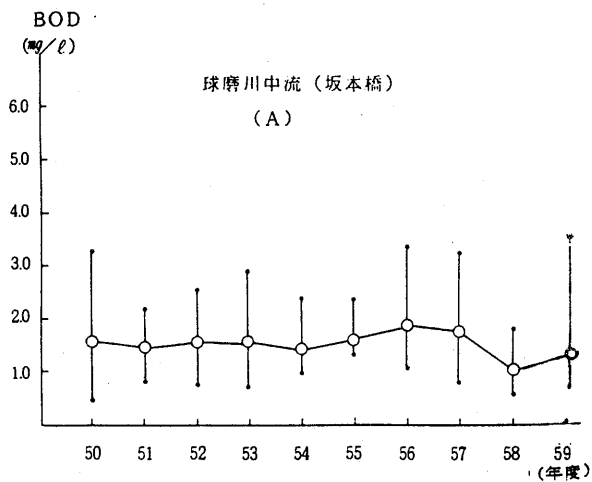
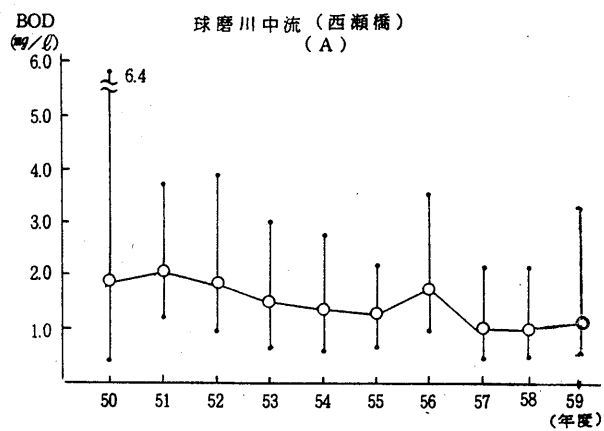
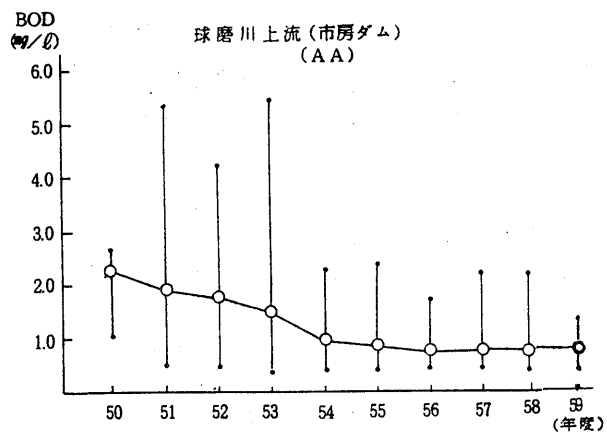


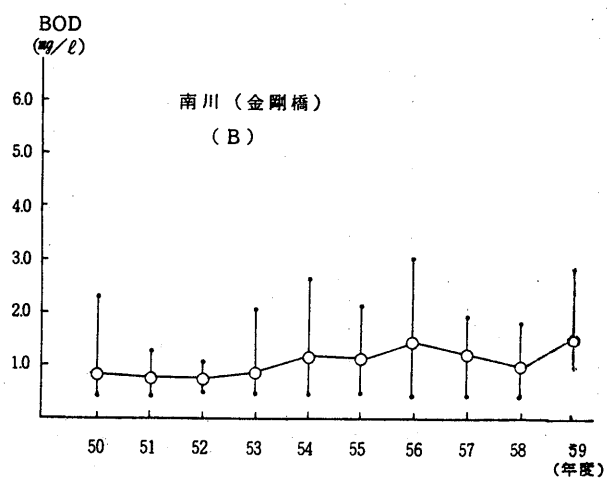
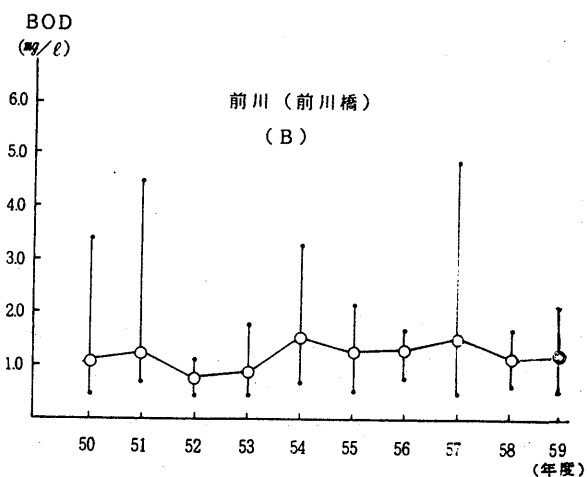
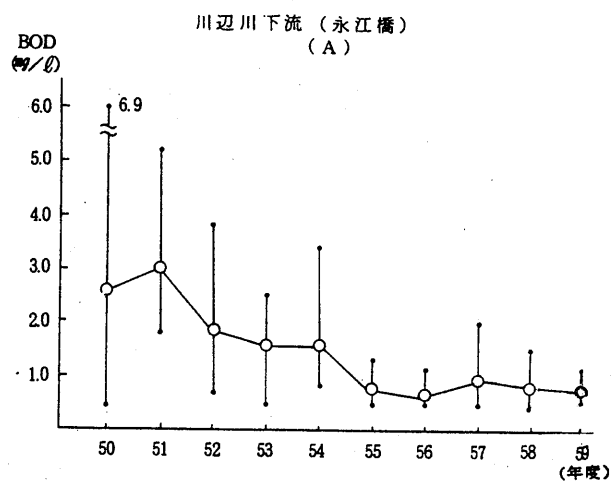
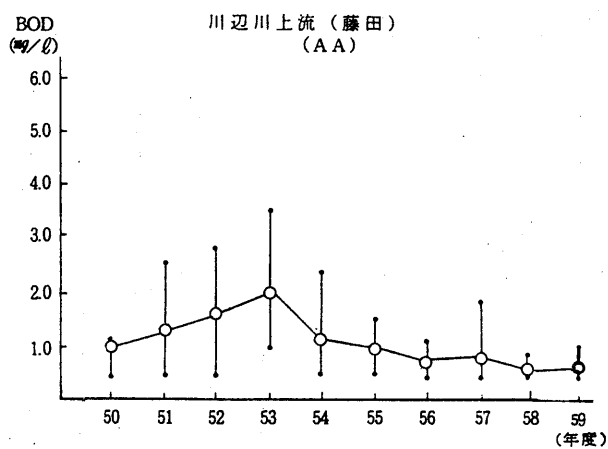
(5) 緑川水域



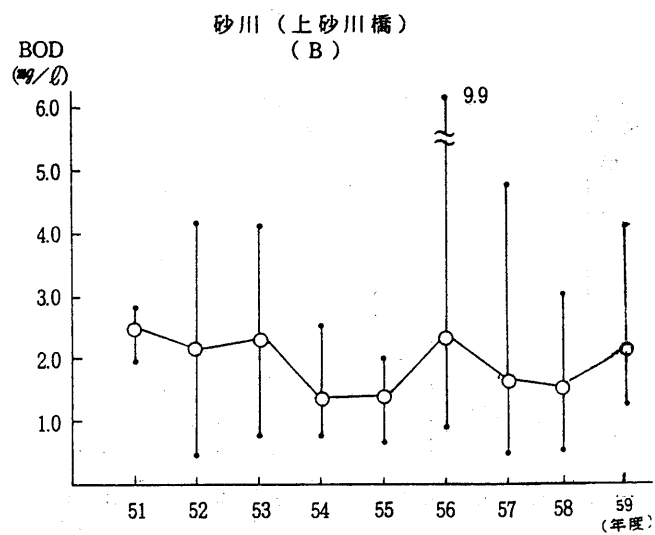
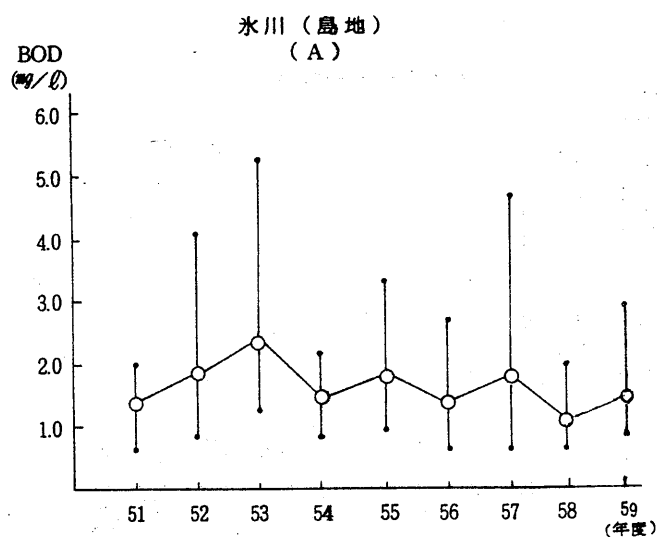


(6) 球磨川水域

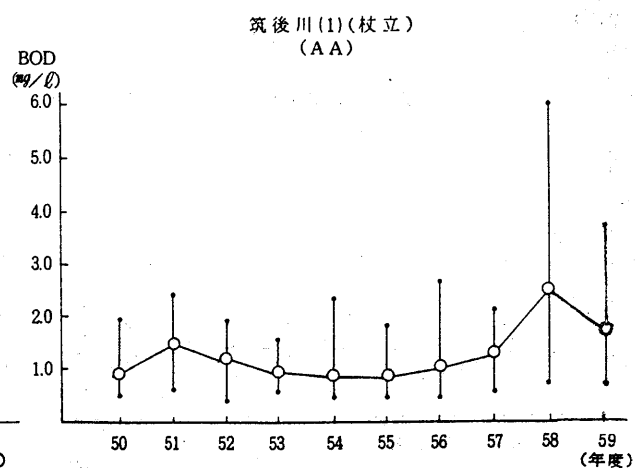
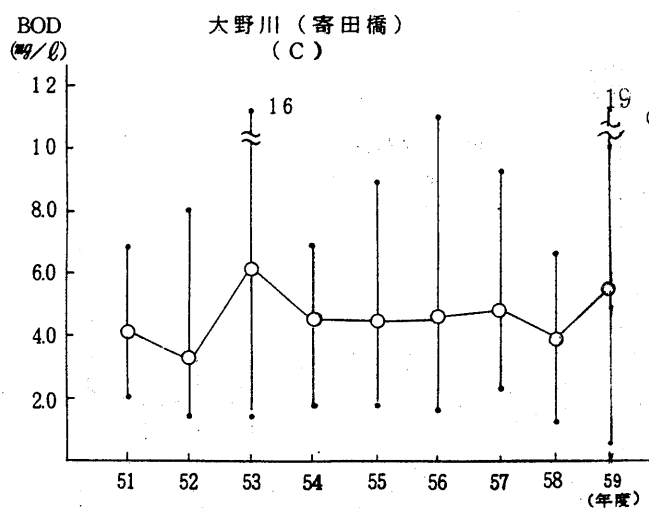




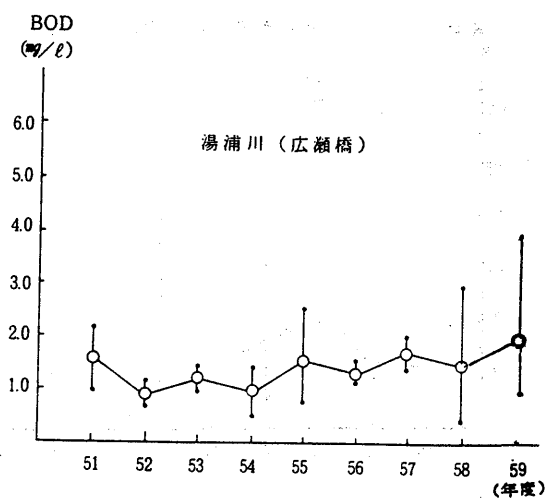
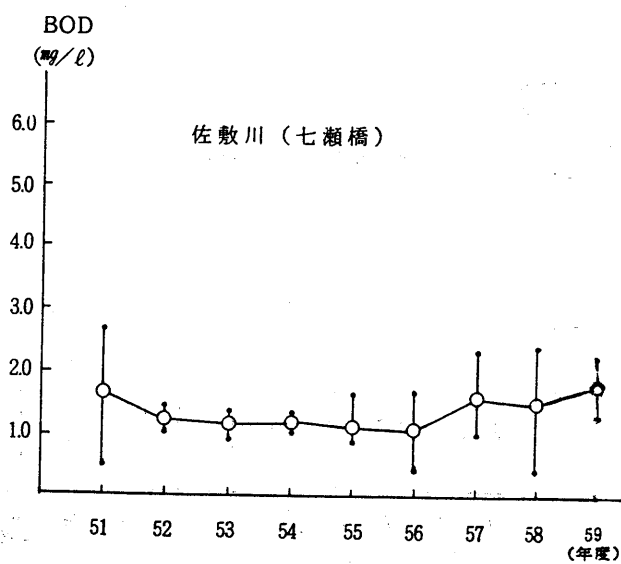
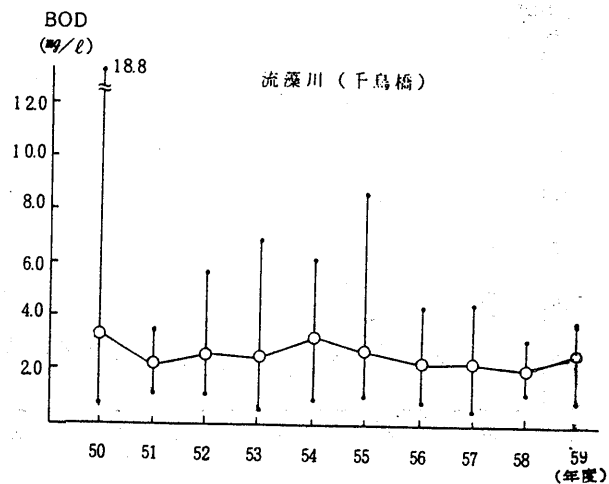
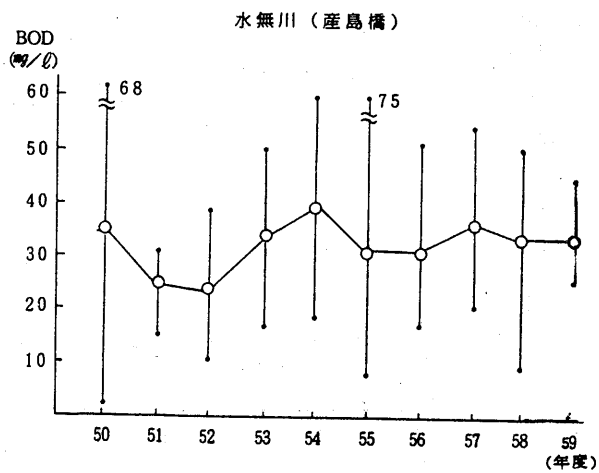
(7) 氷川等水域

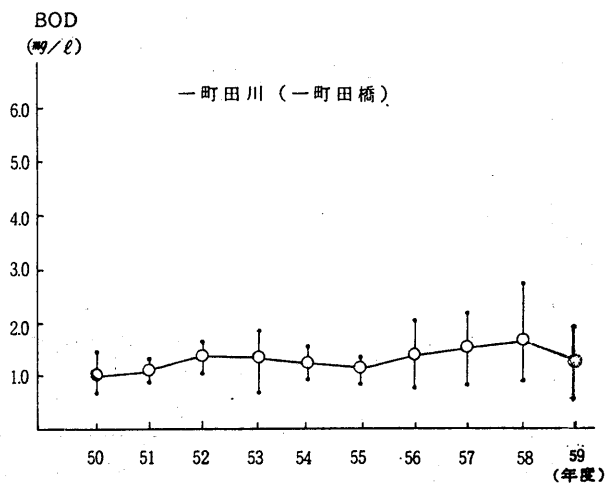
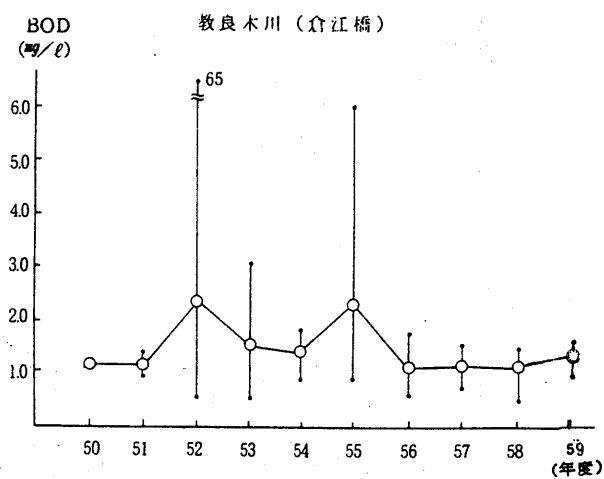
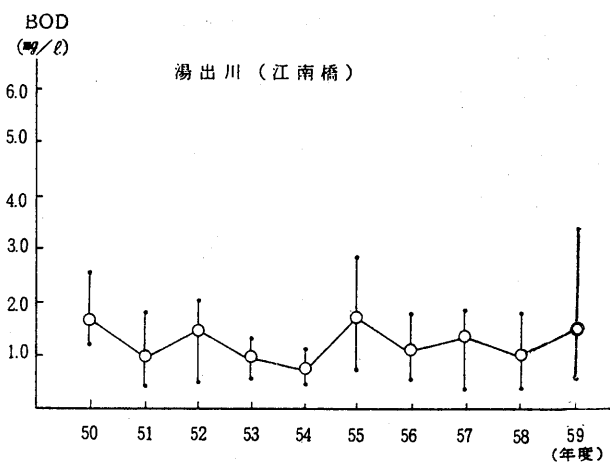
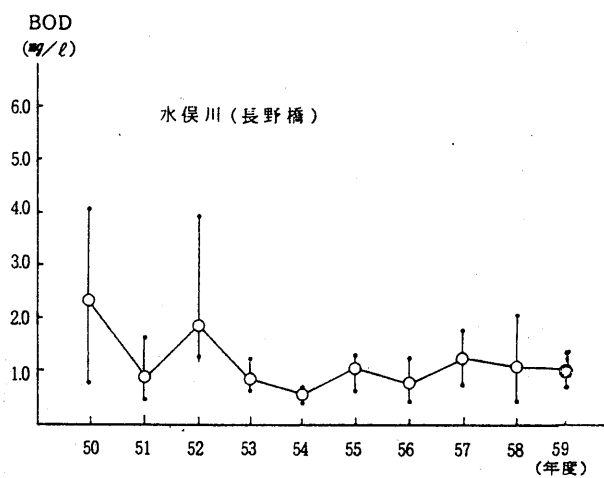


(8) 筑後川水域



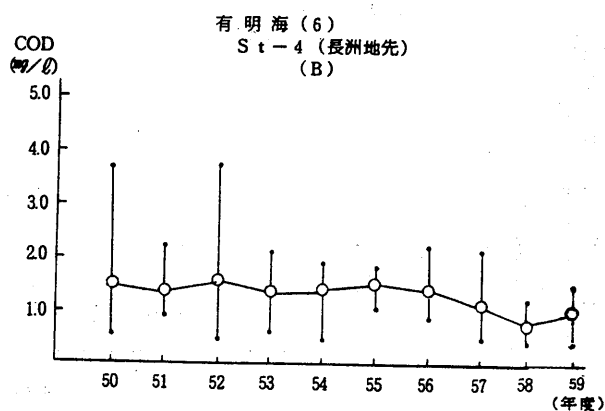
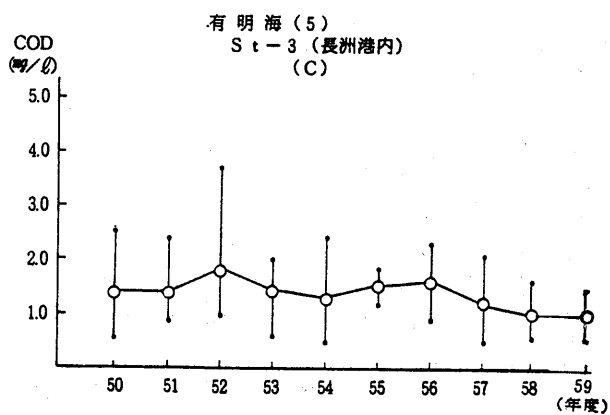
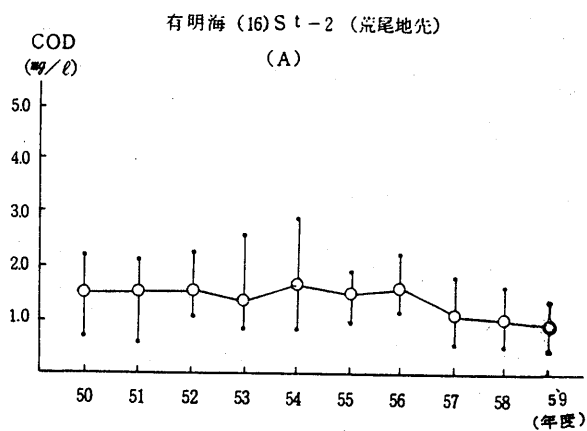
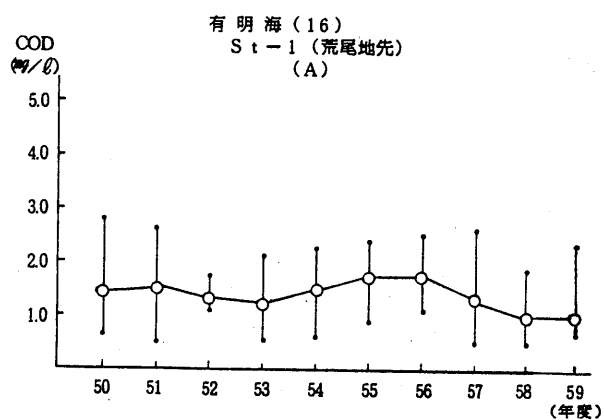
(9) その他の水域

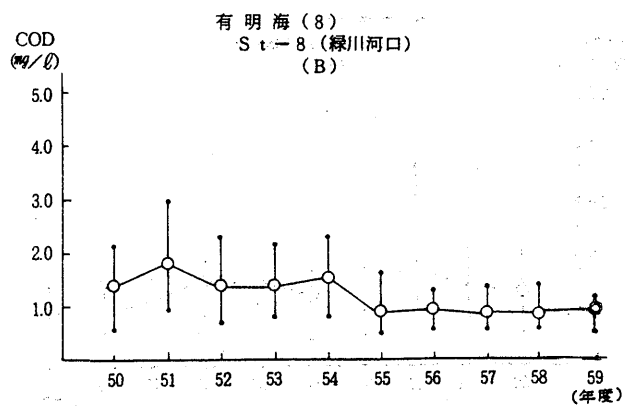
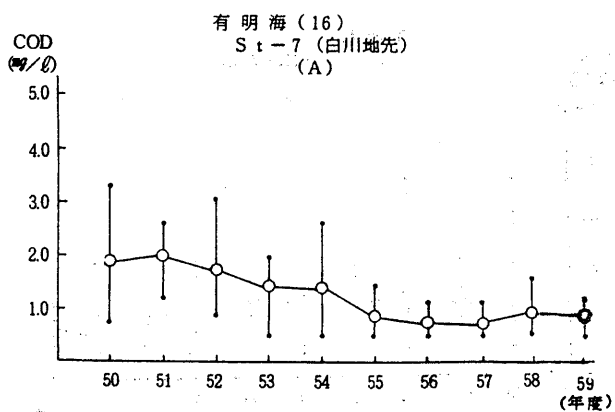
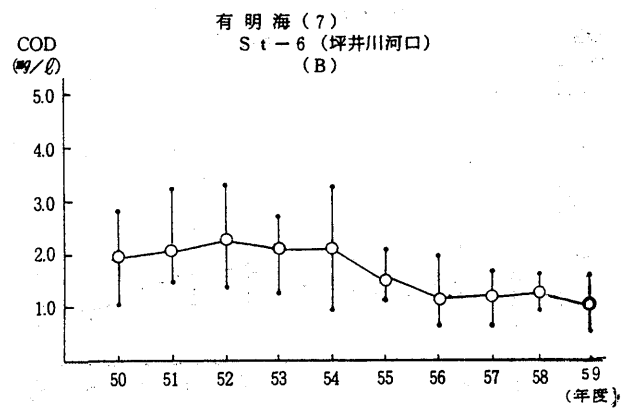
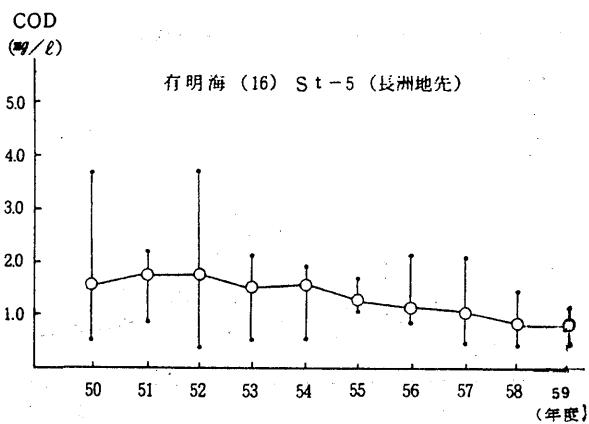


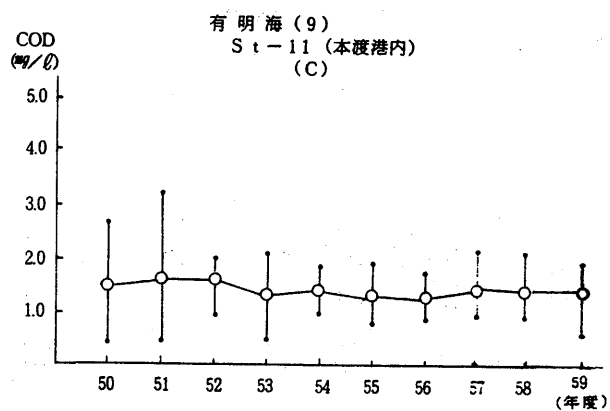
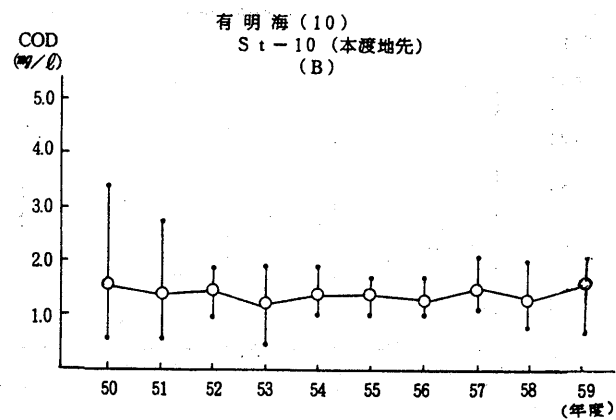
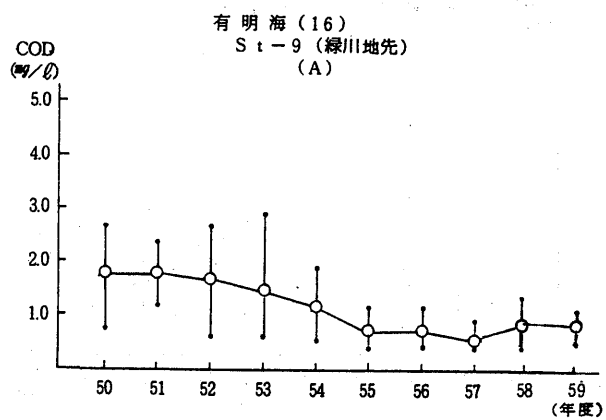


2 海 域

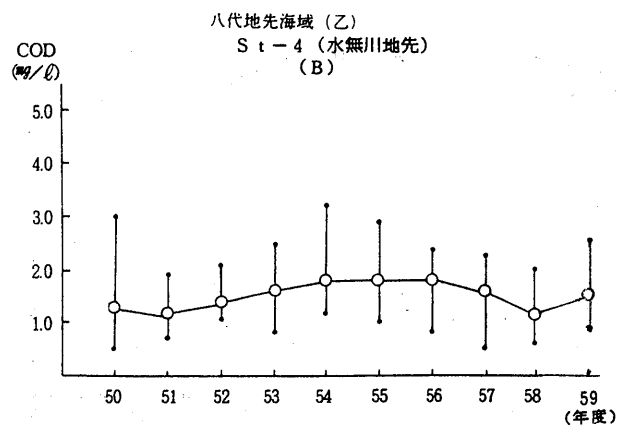
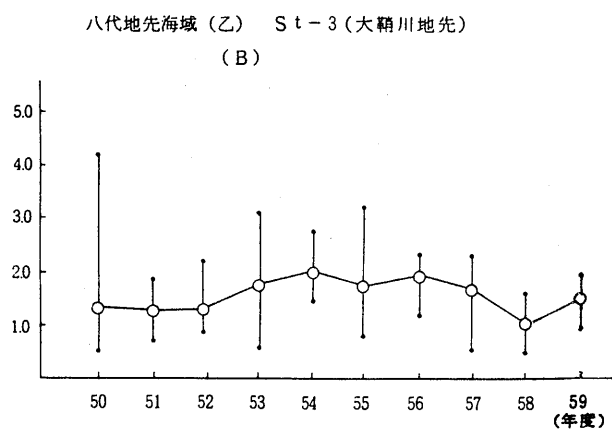
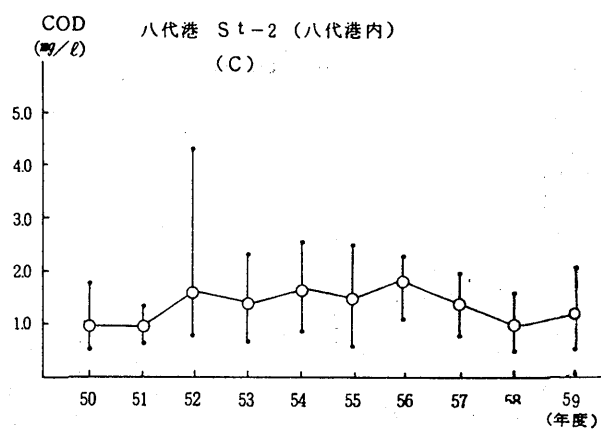
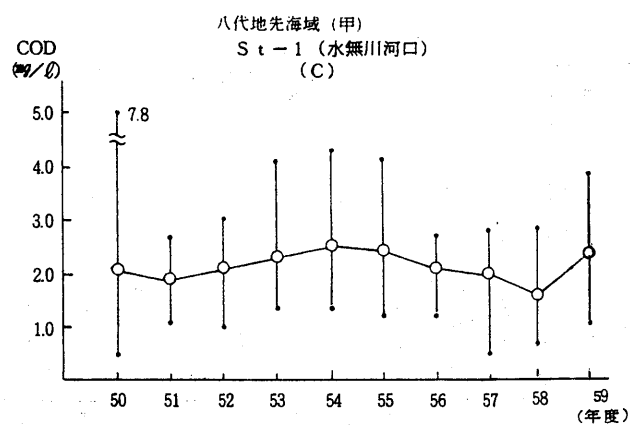
(1) 有 明 海 水 域

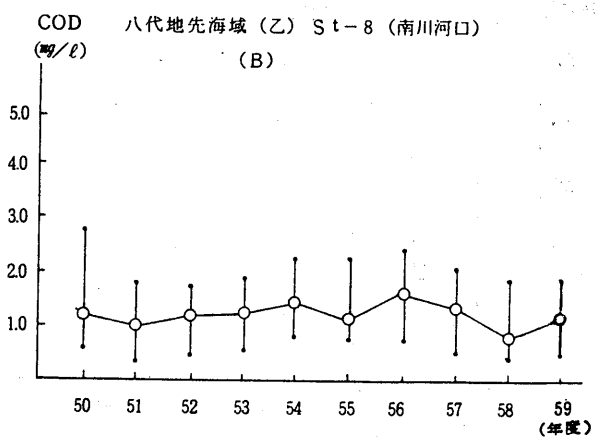
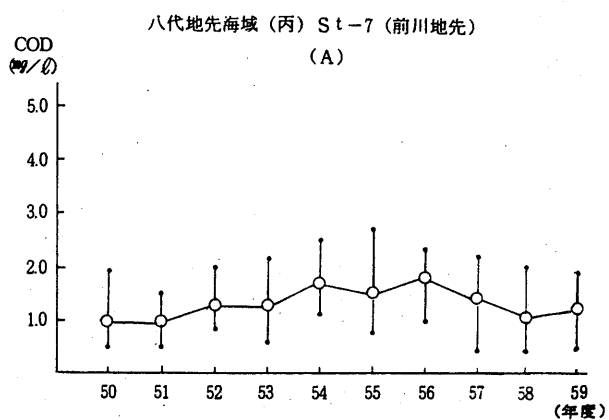
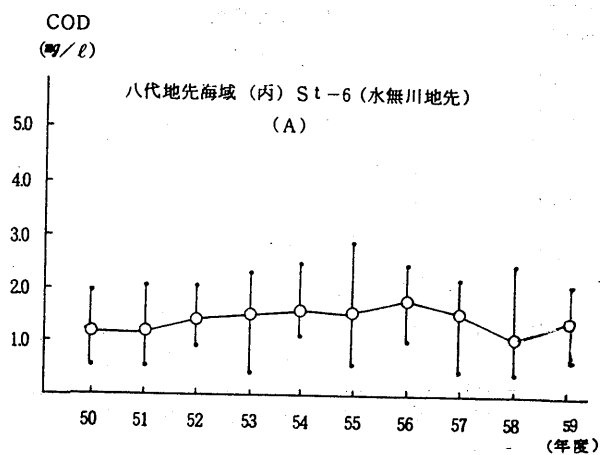
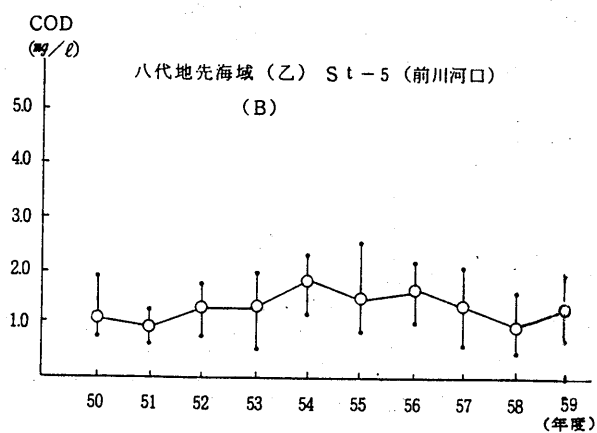




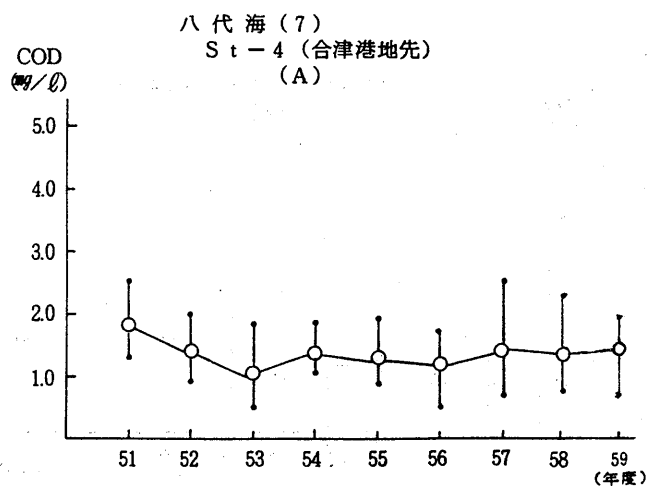
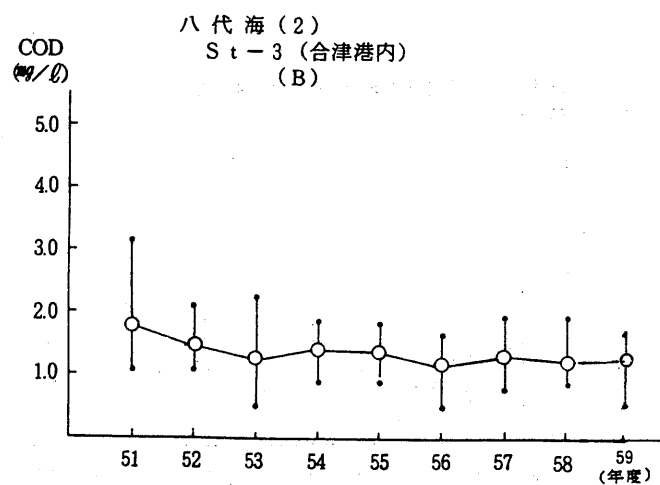
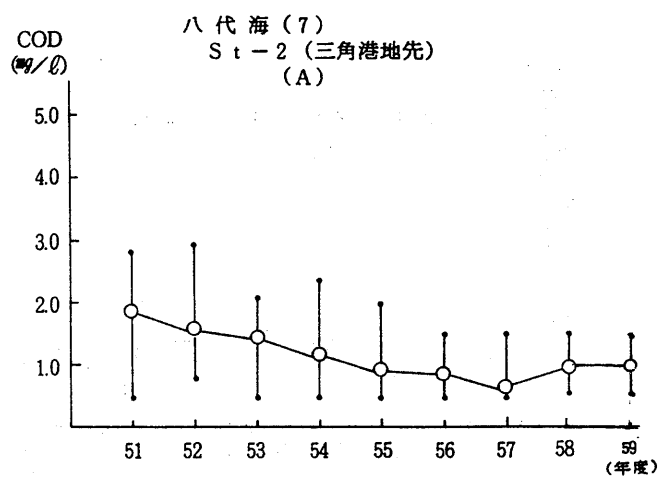
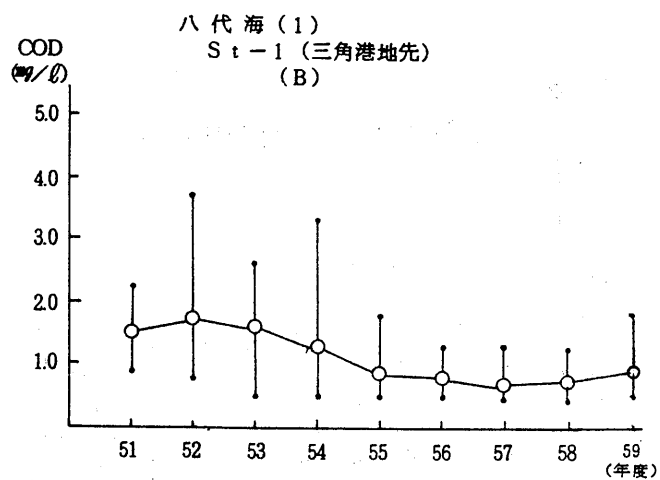


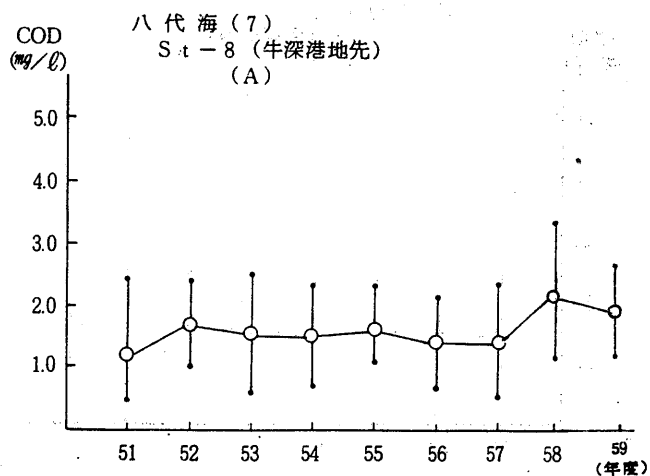
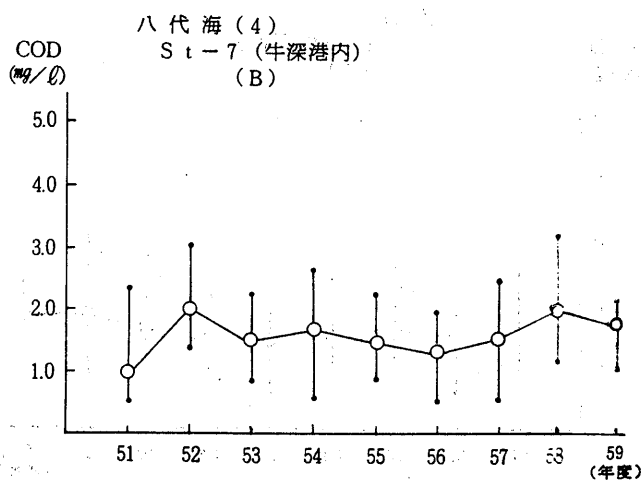
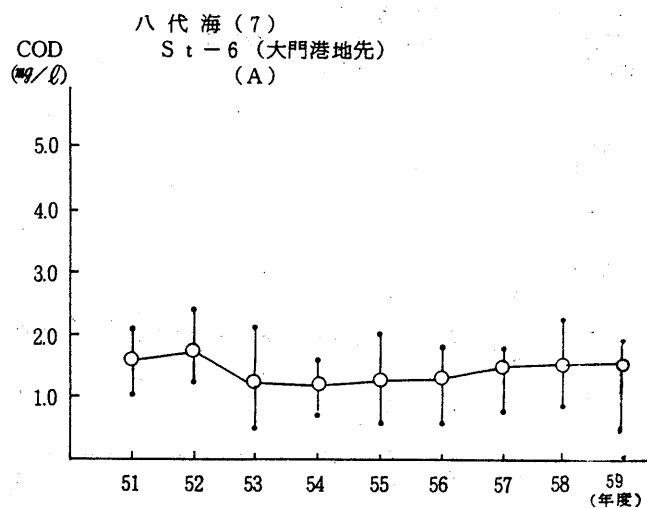
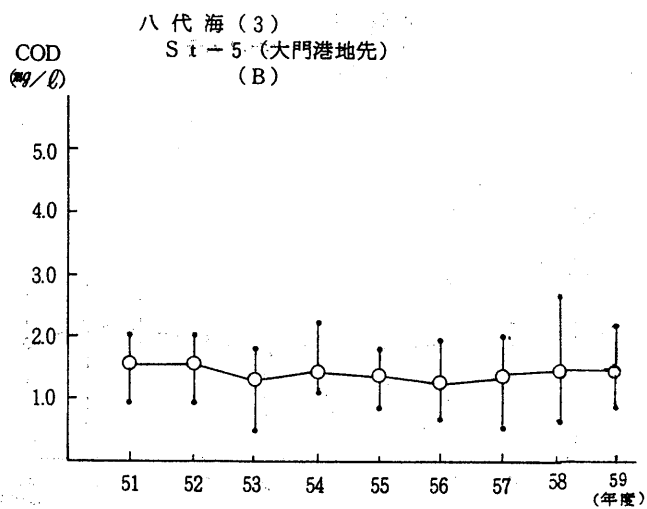
(2) 八代地先水域

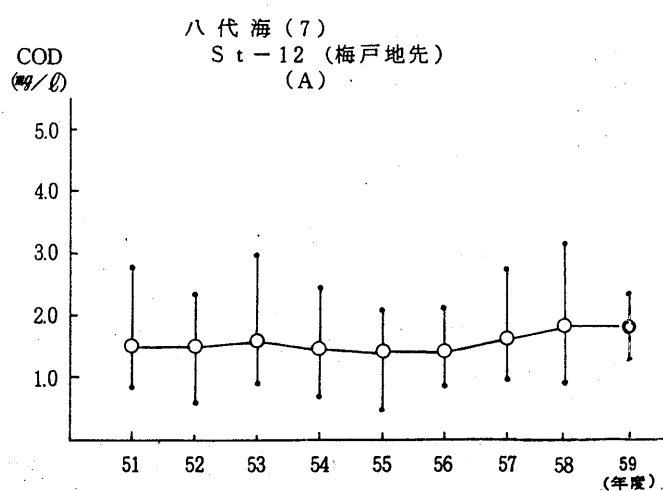
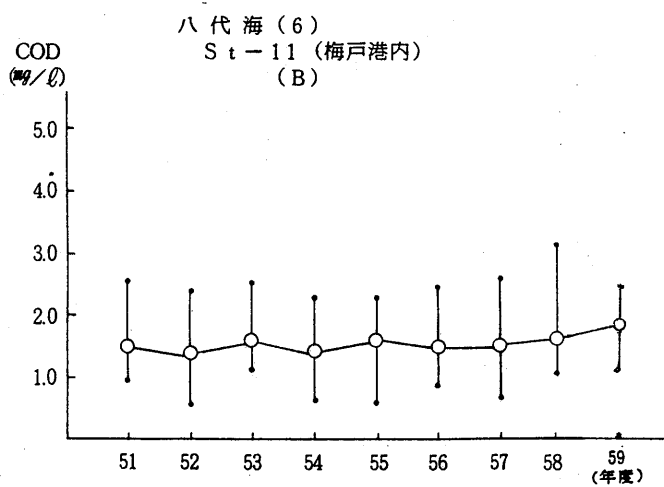
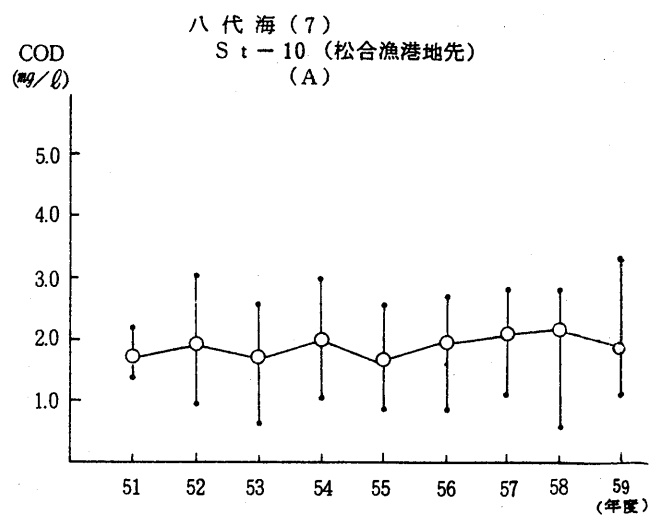
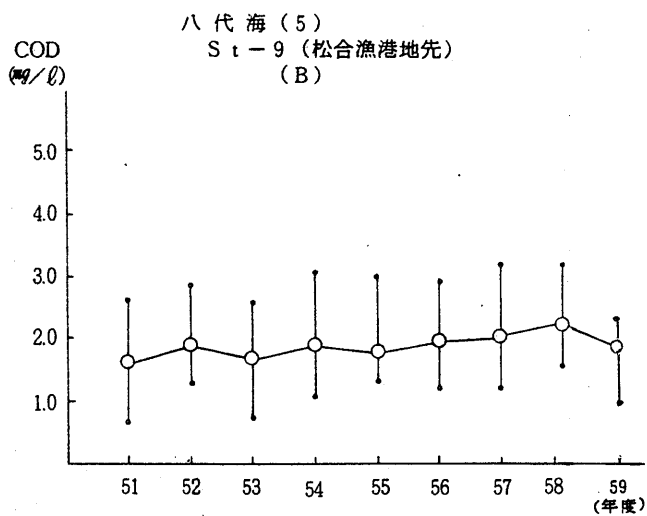




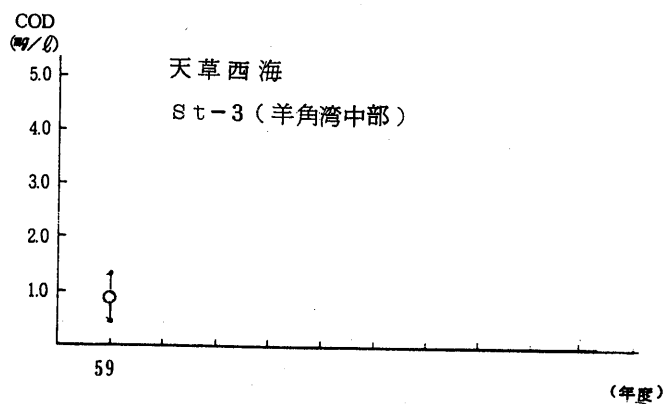
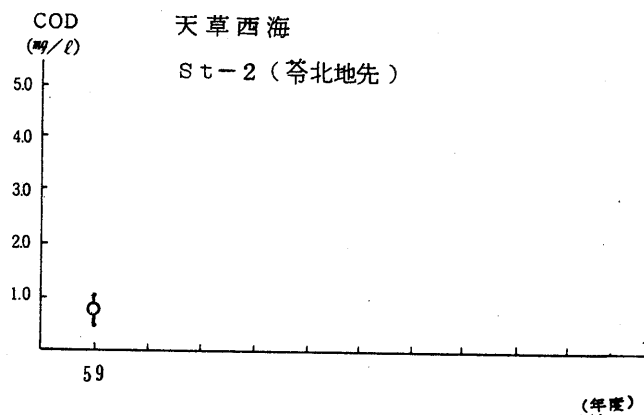
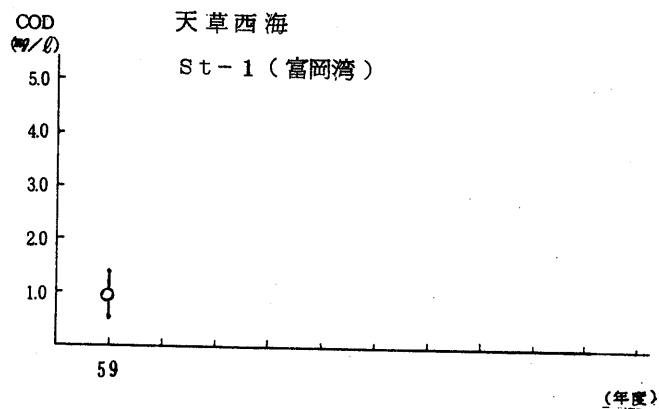
(3) 八代海水域







(4) 天草西海水域



Ⅶ 水質測定結果表

1 水質測定地点一覧、測定値の表示及び測定結果総括表の作表について

(1) 測定地点一覧表

測定地点のカタ仮名表示については、次の表を参照してください。

(河 川)

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

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

水域区分	水域の名称	測定地点名（カタ仮名）	測定地点名（漢字）	類型	地点統一番号
球 磨 川	球磨川下流	ヨコイシ	横 石	B	003-01
"	"	ハギワラバシ	萩 原 橋	B	003-52
"	川辺川上流	フジタ	藤 田	AA	004-01
"	川辺川下流	ナガエバシ	永 江 橋	A	005-01
"	前 川	マエカワバシ	前 川 橋	B	006-01
"	南 川	コンゴウバシ	金 剛 橋	B	007-01
"	湯 山 川	ユヤマガワ	湯 山 橋		222-01
"	鳩 胸 川	ハトムネバシ	鳩 胸 橋		217-01
"	胸 川	オオテモンバシ	大 手 門 橋		218-01
"	山 田 川	デマチバシ	出 町 橋		219-01
"	万 江 川	マエガワバシ	万 江 川 橋		220-01
"	油 谷 川	アブラタニガワジョウリュウ	油 谷 川 上 流		221-01
"	"	アブラタニガワカリユウ(サ)	油谷川下流(左岸)		221-02
"	"	アブラタニガワカリユウ(ウ)	油谷川下流(右岸)		221-03
有明北部	関 川	スギモトバシ	杉 本 橋	A	027-01
"	"	イワモトバシ	岩 本 橋	A	027-52
"	"	スケマルバシ	助 丸 橋	A	027-02
"	"	ハギオバシ	萩 尾 橋	A	027-51
"	浦川上流	ウラカワジョウリュウ	浦 川 上 流	C	028-51
"	"	ナカマスナガバシ	中 増 永 橋	C	028-01
"	浦川下流	イチブバシ	一 部 橋	D	029-01
"	"	シアンバシ	思 案 橋	D	029-51
"	"	ナガステッキョウシタ	長 洲 鉄 橋 下	D	029-02
"	浦川支流	ショクヒンコウジョウウエ	食 品 工 場 上		201-01
"	"	マスナガバシ	増 永 橋		201-02
"	菜 切 川	イマデラバシ	今 寺 橋	B	030-51
"	"	カキハラバシ	蛸 原 橋	B	030-52
"	"	ナキリバシ	菜 切 橋	B	030-53
"	"	ハケヤバシ	波 華 家 橋	B	030-01
"	行 末 川	イクスエバシ	行 末 橋	C	031-01

水域区分	水域の名称	測定地点名（カタ仮名）	測定地点名（漢字）	類型	地点統一番号
有明北部	境 川	キヨマツバシ	清 松 橋	C	032-01
坪井川	坪井川上流	ホリカワゴウリュウゼン	堀 川 合 流 前	A	019-01
"	坪井川中流	ウチコシバシ	打 越 橋	C	020-51
"	"	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	ウブシマバシ	産 島 橋		229-01
"	流藻川	チドリバシ	千 鳥 橋		230-01
"	"	リュウソウガワカコウ	流 藻 川 河 口		230-02
"	佐敷川	サシキガワ	佐 敷 川		227-01
"	湯浦川	ユノウラガワ	湯 浦 川		228-01
"	水俣川	ミナマタガワジョウリュウ	水 俣 川 上 流		233-01
"	湯出川	ユノツルガワ	湯 出 川		234-01
"	百間水路	タザイガワゴウリュウゼン	田 在 川 合 流 前		231-01
"	"	ハッケンポンプシツマエ	百 間 ポ ン プ 室 前		231-02
"	丸島水路	マルシマギョコウリュウニユウマエ	丸 島 漁 港 流 入 前		232-01
"	教良木川	キョウラギガワ	教 良 木 川		224-01
"	一町田川	イチチョウダガワ	一 町 田 川		226-01

(海 域)

水 域 名	地 点 名	水域名等 (カタ仮名)	水域名等 (漢字)	類型	地点統一番号
有 明 海(5)	St-3	ナガスコウナイ	長 洲 港 内	C	605-01
" (6)	St-4	ナガスチサキ	長 洲 地 先	B	606-01
" (〃)	St-12	"	"	A	606-51
" (7)	St-6	ツボイカワカコウ	坪 井 川 河 口	B	607-01
" (8)	St-8	ミドリカワカコウ	緑 川 河 口	B	608-01
" (9)	St-11	ホンドコウナイ	本 渡 港 内	C	609-01
" (10)	St-10	ホンドチサキ	本 渡 地 先	B	610-01
" (16)	St-1	アラオチサキ	荒 尾 地 先	A	611-01
" (〃)	St-2	"	"	A	611-02
" (〃)	St-5	ナガスチサキ	長 洲 地 先	A	611-03
" (〃)	St-7	シラカワチサキ	白 川 地 先	A	611-04
" (〃)	St-9	ミドリカワチサキ	緑 川 地 先	A	611-05
" (〃)	St-13	ホンドチサキ	本 渡 地 先	A	611-51
八 代 港	St-2	ヤツシロコウナイ	八 代 港 内	C	601-01
八代地先 海 域 (甲)	St-1	ミズナシカコウ	水 無 川 口	C	602-01
" (乙)	St-3	オザヤガワチサキ	大 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)	St-6	オオモンコウチサキ	大 門 港 地 先	A	618-03
" (〃)	St-13	"	"	A	618-51
" (〃)	St-8	ウシブカコウチサキ	牛 深 港 地 先	A	618-04
" (〃)	St-10	マツアイコウチサキ	松 合 港 地 先	A	618-05
" (〃)	St-12	ウメドコウチサキ	梅 戸 港 地 先	A	618-06
" (〃)	St-14	タノウラチサキ	田 浦 地 先	A	618-54
" (〃)	ハ プ ー ル 沖	ハチマンプールオキ	八 幡 プ ー ル 沖	A	618-52
" (〃)	水俣川河口	ミナマタガワカコウ	水 俣 川 河 口	A	618-53
天草西海	St-1	トミオカワン	富 岡 湾	A	619-01
"	St-2	レイホクチサキ	苓 北 地 先	A	619-02
"	St-3	ヨウカクワンナカブ	羊 角 湾 中 部	A	619-03
"	St-4	ヨウカクワンオクブ	羊 角 湾 奥 部	A	619-51

(参考) 測定結果については、この一覧表の順序で報告してあります。

(2) 測定値表示について

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

大腸菌群数 MPN/100 ml

塩素イオン（海域） $\frac{0}{100}$ （千分の1）

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

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

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

項目 \ 区分	水 質 (mg/l)
カ ド ミ ウ ム	0.005
シ ア ン	0.1
有 機 り ん	0.1
鉛	0.05
六 価 ク ロ ム	0.02
砒 素	0.02
総 水 銀	0.0005
アルキル水銀	0.0005
P C B	0.0005

(3) 測定結果総括表の作表について

(イ) 生活環境の保全に関する項目は、まず河川を、その後海域の順で作表している。

(ロ) 人の健康の保護に関する項目は、1地点2ページでカドミウムよりPCBまで作表している。

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

2 生活環境の保全に関する項目

生活環境項目

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目

水 域 地 点 名 号	名 称 類 型	調 査 区 分 採 取 水 深	pH			D.O (mg/L)			BOD (mg/L)			COD (mg/L)			SS (mg/L)			大腸菌数 (MPN/100ml)		
			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	最 小	最 大	平 均
			個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個
ウニカワ			7.4	7.5	7.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ヒナノハシ			8.6	11.0	9.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
206-01			7.5	7.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ウチカガワ			8.5	11.0	9.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
イノハシ			7.4	7.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
207-01			8.8	11.0	9.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
イノカワ			7.4	6.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ハナノハシ			8.2	10.0	9.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
208-01			7.2	6.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
コノハシ			8.1	12.0	8.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
チササシ			7.7	7.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
209-01			8.2	10.0	9.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
イトクサ			8.1	12.0	8.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ハナノハシ			7.7	7.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
210-01			8.2	10.0	9.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ミナモトカワ	AA		7.2	6.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
208-01			8.1	12.0	8.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ミナモトカワ	A		7.2	6.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
209-01			8.1	12.0	8.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ミナモトカワ	B		7.5	8.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
210-01			8.3	12.0	8.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ミナモトカワ	B		7.5	8.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
208-01			9.0	12.0	8.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ミナモトカワ	B		7.4	8.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
210-01			9.6	12.0	8.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ミナモトカワ	B		7.3	7.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
208-01			6.5	6.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ミナモトカワ	A		7.6	9.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
210-01			7.2	9.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ミナモトカワ	AA		8.3	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
211-01			7.7	9.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ミナモトカワ	A		8.6	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
212-01			7.4	8.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ミナモトカワ	A		8.2	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
213-01			7.1	8.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ミナモトカワ	A		8.5	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
214-01			7.4	7.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ミナモトカワ	A		8.8	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
215-01			7.4	7.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ミナモトカワ	B		7.8	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
216-01			7.4	7.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ミナモトカワ	B		7.8	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

(備考) m: 環境基準に適合しない個体数 n: 総検体数 x: 環境基準に適合しない日数 y: 総測定日数 平均: 日間平均値の年平均値 中央値: 日間平均値の年間の中央値及び75%値 (単位コード: 56402)

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目

水 測 地 点 統 一 番 号	名 域 地 点 番 号	類 型	調 査 区 分	pH		D.O (ppm)		BOD (ppm)		COD (ppm)		SS (mg/L)		Dissolved Solids (ppm)		Total Solids (ppm)		大腸菌数 (MPN/100ml)	
				最 大	最 小	最 大	最 小	最 大	最 小	最 大	最 小	最 大	最 小	最 大	最 小	最 大	最 小	最 大	最 小
				日 数	日 数	日 数	日 数	日 数	日 数	日 数	日 数	日 数	日 数	日 数	日 数	日 数	日 数	日 数	日 数
015-01	015-01	A	河川	7.5	7.9	10.0	0.5	1.0	1.4	1.2	1.0	3	0	2.4E 3	12	1.7E 4	12	1.7E 4	12
016-51	016-51	A	河川	6.7	7.2	7.2	1.4	1.4	66.7	2.6	2.5	1	0	3.3E 4	12				
016-52	016-52	A	河川	6.8	7.1	7.2	1.3	1.3	41.7	2.2	1.9	4	0	7.9E 3	6	2.6E 4	6	2.6E 4	6
016-53	016-53	A	河川	6.7	7.3	7.3	1.5	1.5	66.7	4.1	3.6	5	0	2.3E 4	6	5.9E 4	6	5.9E 4	6
017-01	017-01	A	河川	6.9	7.7	8.1	1.0	1.0	66.7	2.5	2.4	6	0	4.9E 3	12	4.8E 4	12	4.8E 4	12
018-01	018-01	B	河川	7.0	7.4	7.4	1.1	1.1	0.0	20.0	20.0	26.0	3	1.3E 5	12				
019-01	019-01	B	河川	6.7	7.1	7.1	1.2	1.2	0.0	7.0	6.6	7.1	2	1.1E 3	12	3.0E 4	12	3.0E 4	12
020-01	020-01	B	河川	7.0	7.5	7.5	1.3	1.3	0.0	2.9	2.6	3.9	3	1.7E 5	6				
021-01	021-01	B	河川	7.2	7.6	7.6	1.4	1.4	0.0	6.6	6.6	10.0	6						
022-01	022-01	B	河川	7.1	7.6	7.6	1.4	1.4	91.7	7.2	7.5	8.7	4	1.7E 3	11	1.3E 5	12	1.3E 5	12
023-01	023-01	B	河川	6.7	7.0	7.0	1.1	1.1	0.0	4.8	4.8	6.5	8						
024-01	024-01	B	河川	7.4	7.4	7.4	1.5	1.5	0.0	6.8	6.8	12.0	8						
025-01	025-01	AA	河川	7.2	7.2	7.2	1.5	1.5	8.3	0.8	0.9	0.9	1	1.3E 1	6	1.5E 3	12	1.5E 3	12
026-01	026-01	AA	河川	6.8	7.7	9.8	1.4	1.4	0.0	1.0	1.1	1.2	1	1.6E 4	12	2.8E 3	12	2.8E 3	12
027-01	027-01	A	河川	7.0	7.7	10.0	1.8	1.8	0.0	0.9	0.8	1.1	1	2.4E 2	9	2.8E 3	12	2.8E 3	12
028-01	028-01	A	河川	7.7	7.7	9.9	2.3	2.3	8.3	0.9	0.8	1.1	1	1.7E 2	4	9.9E 2	12	9.9E 2	12
029-01	029-01	A	河川	7.4	7.6	10.0	2.3	2.3	8.3	1.1	0.9	1.2	1	3.3E 3	12	2.8E 3	12	2.8E 3	12
030-01	030-01	A	河川	7.4	7.8	10.0	3.2	3.2	8.3	1.1	0.9	1.2	1	7.9E 2	10	2.8E 3	12	2.8E 3	12
031-01	031-01	A	河川	7.5	7.5	10.0	0.5	0.5	8.3	1.1	1.0	1.3	1	1.1E 3	12	4.7E 3	12	4.7E 3	12
032-01	032-01	A	河川	8.1	8.1	12.0	2.5	2.5	8.3	1.1	1.0	1.3	1	1.7E 4	12	4.7E 3	12	4.7E 3	12

(備考) m: 河川基準に適合しない日数 n: 河川基準に適合しない日数 y: 河川基準に適合しない日数 75%値: 日間平均値の75%値 中央値: 日間平均値の中央値及び75%値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目

水 測 地 点 統 一 番 号	城 地 点 番 号	名 称	類 型	調 査 区 分	pH			D.O (ppm)			B.O.D (ppm)			C.O.D (ppm)			SS (mg/l)			大腸菌数 (MPN/100ml)		
					最 大	最 小	平 均	最 大	最 小	平 均	最 大	最 小	平 均	最 大	最 小	平 均	最 大	最 小	平 均	最 大	最 小	平 均
					日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日
001-01	001-01	001-01	A	001-01	7.1	8.0	0	8.0	0	9.4	0.5	0.7	2	16.7	1.3	0.9	1.4	1	4	4.5E 1	3	1.3E 3
002-02	002-02	002-02	B	002-02	8.3	36	12.0	36	12.0	9.4	6.2	36	3.5	12	16.7	1.3	0.9	1.4	21	7.9E 3	12	1.3E 3
003-01	003-01	003-01	B	003-01	7.5	1	8.2	0	10.0	10.0	0.6	1	0.6	1	8.3	1.6	1.3	2.1	2	1.7E 1	1	2.0E 3
003-02	003-02	003-02	B	003-02	8.6	12	11.0	12	12	10.0	3.1	12	3.1	12	0.0	1.3	1.1	1.8	13	1.3E 4	12	2.0E 3
004-01	004-01	004-01	AA	004-01	7.6	0	8.4	0	9.9	9.9	0.5	0	0.5	0	0.0	1.3	1.1	1.8	1	2.2E 1	0	9.1E 2
005-01	005-01	005-01	A	005-01	8.3	12	12.0	12	12	9.4	2.2	12	2.2	12	0.0	0.7	0.6	0.8	7	4.9E 3	12	2.7E 3
006-01	006-01	006-01	B	006-01	7.3	0	7.5	0	9.4	9.4	0.5	0	0.5	0	0.0	0.7	0.7	0.8	1	0.0E 0	3	2.9E 3
007-01	007-01	007-01	B	007-01	7.7	12	11.0	12	12	9.4	1.0	12	1.0	12	0.0	0.7	0.6	0.7	10	1.6E 4	6	1.6E 4
008-01	008-01	008-01	B	008-01	6.8	0	5.7	1	9.2	9.2	0.5	0	0.5	0	0.0	0.7	0.7	0.8	1	7.8E 0	1	2.9E 3
009-01	009-01	009-01	B	009-01	7.8	12	11.0	12	12	8.9	0.9	12	0.9	12	0.0	1.2	1.2	1.4	2	1.6E 4	6	1.6E 4
010-01	010-01	010-01	B	010-01	7.6	0	7.0	0	8.9	8.9	0.5	0	0.5	0	0.0	1.2	1.2	1.4	23	9.4E 1	2	4.5E 3
011-01	011-01	011-01	B	011-01	8.0	12	11.0	12	12	9.4	2.1	12	2.1	12	0.0	1.4	1.2	1.7	2	3.5E 4	12	4.5E 3
012-01	012-01	012-01	B	012-01	7.7	0	7.7	0	9.4	9.4	0.9	0	0.9	0	0.0	1.4	1.2	1.7	2	7.0E 0	0	6.0E 2
013-01	013-01	013-01	B	013-01	8.2	12	12.0	12	12	9.4	2.8	12	2.8	12	0.0	0.7	0.6	0.7	13	1.4E 3	12	1.4E 3
014-01	014-01	014-01	B	014-01	6.9	—	8.1	—	9.5	9.5	0.5	—	0.5	—	0.0	0.7	0.6	0.7	1	—	—	—
015-01	015-01	015-01	B	015-01	7.4	4	10.0	4	—	9.5	0.9	4	0.9	4	0.0	0.5	0.5	0.6	7	3.1E 1	—	1.3E 3
016-01	016-01	016-01	B	016-01	7.0	—	—	—	—	—	0.5	—	0.5	—	0.0	0.5	0.5	0.6	13	7.9E 3	12	1.3E 3
017-01	017-01	017-01	B	017-01	7.5	12	—	—	—	—	0.6	12	0.6	12	0.0	0.9	0.8	0.9	1	3.3E 3	—	3.3E 4
018-01	018-01	018-01	B	018-01	7.1	—	—	—	—	—	0.5	—	0.5	—	0.0	0.9	0.8	0.9	6	1.3E 5	12	1.0E 5
019-01	019-01	019-01	B	019-01	8.1	12	—	—	—	—	1.7	12	1.7	12	0.0	1.7	1.5	2.0	16	1.3E 4	—	1.0E 5
020-01	020-01	020-01	B	020-01	6.9	—	—	—	—	—	0.8	—	0.8	—	0.0	0.6	0.5	0.5	1	2.2E 5	12	7.6E 3
021-01	021-01	021-01	B	021-01	7.2	12	—	—	—	—	3.9	12	3.9	12	0.0	0.6	0.5	0.5	4	8.0E 0	—	7.6E 3
022-01	022-01	022-01	B	022-01	7.0	—	—	—	—	—	0.5	—	0.5	—	0.0	1.3	1.3	1.5	1	7.2E 4	12	—
023-01	023-01	023-01	B	023-01	7.7	—	8.3	—	10.0	10.0	0.5	—	0.5	—	0.0	1.3	1.3	1.5	4	—	—	—
024-01	024-01	024-01	B	024-01	8.3	4	11.0	4	—	—	2.0	4	2.0	4	0.0	64.0	52.0	61.0	19	—	—	—
025-01	025-01	025-01	B	025-01	6.5	—	5.3	—	6.4	6.4	41.0	—	41.0	—	0.0	1.4	1.6	1.6	26	—	—	—
026-01	026-01	026-01	B	026-01	7.0	4	7.9	4	—	—	110.0	4	110.0	4	0.0	1.4	1.6	1.6	1	—	—	—
027-01	027-01	027-01	B	027-01	7.7	—	8.3	—	9.6	9.6	0.5	—	0.5	—	0.0	1.4	1.6	1.6	6	—	—	—
028-01	028-01	028-01	B	028-01	8.3	4	10.0	4	—	—	1.8	4	1.8	4	0.0	1.3	1.4	1.6	1	4.9E 2	5	4.4E 3
029-01	029-01	029-01	B	029-01	7.5	0	7.6	0	9.5	9.5	0.7	0	0.7	0	0.0	1.3	1.4	1.6	16	7.9E 3	6	—
030-01	030-01	030-01	B	030-01	8.2	12	12.0	12	12	9.5	1.8	12	1.8	12	25.0	1.9	1.4	1.7	1	2.1E 1	1	3.5E 3
031-01	031-01	031-01	B	031-01	7.0	0	8.6	0	9.5	9.5	1.1	1	1.1	1	—	1.6	1.7	1.9	7	7.0E 3	2	—
032-01	032-01	032-01	B	032-01	7.8	4	10.0	4	—	—	3.7	4	3.7	4	8.3	1.6	1.7	1.9	1	4.0E 2	5	4.2E 3
033-01	033-01	033-01	B	033-01	7.6	1	7.7	0	10.0	10.0	0.8	1	0.8	1	—	1.6	1.7	1.9	16	1.3E 4	6	—
034-01	034-01	034-01	B	034-01	8.6	12	13.0	12	12	10.0	2.3	12	2.3	12	—	—	—	—	—	—	—	—

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目

水 測 地 点 統 一 番 号	水 域 地 点 名 称	類 型	調 査 区 画 取 得 水 深	pH			D.O. (ppm)			B.O.D. (mg/l)			C.O.D. (mg/l)			SS (mg/l)			分 子 重 量 分 布 (100%)		
				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	最 小	最 大	平 均
				m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m
027-51	ハナカハシ	A	深	7.3	9.0	9.8	0	9.0	0	1.1	1.1	2	50.0	2.4	2.4	2	4	4.9E 1	1	1	8.5E 3
028-51	ウツリノコ	C	深	7.8	10.0	4	4	10.0	4	4.4	4.4	4	75.0	8.7	8.8	12	4	1.7E 4	2	2	4.6E 4
029-01	ウツリノコ	C	深	7.0	6.8	0	0	6.8	0	4.0	4.0	3	83.3	7.8	7.6	7	1	3.5E 2	1	1	1.2E 5
029-02	ウツリノコ	C	深	7.4	10.0	4	4	10.0	4	13.0	13.0	4	75.0	8.7	8.8	24	4	9.2E 4	4	4	1.2E 5
029-03	ウツリノコ	C	深	7.3	0	0.8	23	0	0.8	3.6	3.6	10	83.3	7.8	7.6	7	1	22	1	1	1.2E 5
029-04	ウツリノコ	C	深	7.7	36	9.9	36	9.9	36	19.0	19.0	12	83.3	7.8	7.6	65	36	15	1	1	1.2E 5
029-05	ウツリノコ	C	深	7.3	0	1.9	1	1.9	1	2.4	2.4	4	83.3	7.8	7.6	4	0	15	1	1	1.2E 5
029-06	ウツリノコ	C	深	8.5	36	13.0	36	13.0	36	11.0	11.0	12	83.3	7.8	7.6	89	36	15	1	1	1.2E 5
029-07	ウツリノコ	C	深	7.1	0	4.1	0	4.1	0	2.5	2.5	2	83.3	7.8	7.6	1	0	15	1	1	1.2E 5
029-08	ウツリノコ	C	深	7.4	4	7.4	4	7.4	4	9.2	9.2	4	83.3	7.8	7.6	32	4	1.1E 4	2	2	1.2E 5
029-09	ウツリノコ	C	深	7.2	0	1.7	1	1.7	1	1.2	1.2	1	83.3	7.8	7.6	2	0	15	1	1	1.2E 5
029-10	ウツリノコ	C	深	7.7	12	6.3	12	6.3	12	8.2	8.2	12	83.3	7.8	7.6	33	12	15	1	1	1.2E 5
029-11	ウツリノコ	C	深	7.2	—	3.9	—	3.9	—	15.0	15.0	—	83.3	7.8	7.6	7	—	9	1	1	1.2E 5
029-12	ウツリノコ	C	深	7.7	4	8.0	4	8.0	4	24.0	24.0	4	83.3	7.8	7.6	10	4	5.4E 2	—	—	1.2E 5
029-13	ウツリノコ	C	深	7.2	—	5.4	—	5.4	—	10.0	10.0	—	83.3	7.8	7.6	4	—	2.4E 5	2	2	1.2E 5
029-14	ウツリノコ	C	深	7.4	4	8.1	4	8.1	4	13.0	13.0	4	83.3	7.8	7.6	1	0	9.4E 3	2	2	1.2E 5
029-15	ウツリノコ	C	深	7.0	0	8.2	0	8.2	0	1.5	1.5	0	83.3	7.8	7.6	1	0	2.4E 5	2	2	1.2E 5
029-16	ウツリノコ	C	深	7.4	4	9.3	4	9.3	4	2.2	2.2	4	83.3	7.8	7.6	9	4	1.4E 4	2	2	1.2E 5
029-17	ウツリノコ	C	深	7.1	0	8.2	0	8.2	0	0.6	0.6	1	83.3	7.8	7.6	1	0	1.6E 5	2	2	1.2E 5
029-18	ウツリノコ	C	深	7.4	4	9.1	4	9.1	4	3.4	3.4	4	83.3	7.8	7.6	2	0	4.6E 3	0	0	1.2E 5
029-19	ウツリノコ	C	深	6.9	0	4.2	1	4.2	1	1.5	1.5	1	83.3	7.8	7.6	2	0	8	1	1	1.2E 5
029-20	ウツリノコ	C	深	7.4	4	9.0	4	9.0	4	3.7	3.7	4	83.3	7.8	7.6	14	4	4.9E 3	2	2	1.2E 5
029-21	ウツリノコ	C	深	7.0	1	3.7	2	3.7	2	0.8	0.8	3	83.3	7.8	7.6	2	0	7.8E 1	1	1	1.2E 5
029-22	ウツリノコ	C	深	9.0	12	12.0	12	12.0	12	6.4	6.4	12	83.3	7.8	7.6	20	12	1.3E 4	6	6	1.2E 5
029-23	ウツリノコ	C	深	6.9	1	3.9	2	3.9	2	1.8	1.8	0	83.3	7.8	7.6	6	0	14	1	1	1.2E 5
029-24	ウツリノコ	C	深	8.9	12	11.0	12	11.0	12	4.7	4.7	12	83.3	7.8	7.6	5	0	17	1	1	1.2E 5
029-25	ウツリノコ	C	深	7.0	0	4.6	2	4.6	2	1.1	1.1	3	83.3	7.8	7.6	12	6	14	1	1	1.2E 5
029-26	ウツリノコ	C	深	8.2	12	12.0	12	12.0	12	11.0	11.0	12	83.3	7.8	7.6	41	12	17	1	1	1.2E 5
029-27	ウツリノコ	C	深	7.5	0	6.2	6	6.2	6	0.8	0.8	9	83.3	7.8	7.6	3	16	1.1E 3	6	6	1.2E 5
029-28	ウツリノコ	C	深	8.4	36	11.0	36	11.0	36	3.9	3.9	12	83.3	7.8	7.6	510	36	56	1	1	1.2E 5
029-29	ウツリノコ	C	深	6.8	0	4.6	1	4.6	1	2.3	2.3	9	83.3	7.8	7.6	10	7	7.0E 4	1	1	1.2E 5
029-30	ウツリノコ	C	深	7.7	36	9.2	36	9.2	36	16.0	16.0	12	83.3	7.8	7.6	250	36	44	1	1	1.2E 5
029-31	ウツリノコ	C	深	6.8	0	4.9	1	4.9	1	1.6	1.6	4	83.3	7.8	7.6	12	6	64	1	1	1.2E 5
029-32	ウツリノコ	C	深	7.9	12	8.0	12	8.0	12	8.0	8.0	12	83.3	7.8	7.6	190	12	54	1	1	1.2E 5
029-33	ウツリノコ	C	深	6.8	0	2.6	13	2.6	13	1.3	1.3	10	83.3	7.8	7.6	16	13	7.9E 4	1	1	1.2E 5
029-34	ウツリノコ	C	深	7.6	36	7.4	36	7.4	36	18.0	18.0	12	83.3	7.8	7.6	140	36	1.6E 5	6	6	1.2E 5

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

(用紙コード S8402)

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目

水 測 定 地 点 統 一 番 号	城 地 点 名 号	類 型	調 査 区 分	pH			D.O. (ppm)			BOD (ppm)			COD (ppm)			SS (ppm)			石油類 (ppm)			臭気指数 (ppm)			大腸菌数 (100ml)		
				最 大	最 小	平 均	最 大	最 小	平 均	最 大	最 小	平 均	最 大	最 小	平 均	最 大	最 小	平 均	最 大	最 小	平 均	最 大	最 小	平 均	最 大	最 小	平 均
				値	値	値	値	値	値	値	値	値	値	値	値	値	値	値	値	値	値	値	値	値	値	値	値
021-01	ウツリカサカサ	D	水	6.8	7.6	7.1	2.5	0	5.1	1.9	0.7	1.0	16.7	5.6	7.1	12	4	85	7.9E 4	1	1	11	1.7E 4	1	1	2.5E 5	
022-01	ウツリカサカサ	A	水	7.6	7.6	7.6	7.7	0	8.7	0.7	0.7	0.7	33.3	2.0	2.3	1	1	11	2.7E 2	1	1	11	1.7E 4	1	1	6.7E 3	
023-01	ウツリカサカサ	D	水	8.3	7.2	7.7	4.9	0	7.7	3.8	2.7	4.8	66.7	12.0	9.2	7	1	28	1.8E 4	1	1	28	2.3E 5	1	1	1.4E 5	
024-01	ウツリカサカサ	A	水	8.0	8.0	8.0	8.6	3.6	7.7	3.0	3.6	26.0	12	2.7	3.2	1	1	17	1.4E 4	1	1	17	2.2E 5	1	1	7.8E 4	
025-01	ウツリカサカサ	E	水	6.8	8.4	7.6	5.4	0	10.0	0.7	2.1	1.0	58.3	2.7	2.5	1	1	17	1.4E 4	1	1	17	2.2E 5	1	1	7.8E 4	
026-01	ウツリカサカサ	E	水	8.8	7.0	7.8	10.0	3.6	7.8	2.0	5	3.8	16.7	7.7	6.8	8.3	1	12	1	1	12	1	1	1	1	1	
027-01	ウツリカサカサ	E	水	6.9	6.9	6.9	4.8	0	6.8	3.8	1	5.4	0.0	7.0	6.9	7.5	8	0	17	3.3E 4	1	1	17	9.2E 5	1	1	2.9E 5
028-01	ウツリカサカサ	A	水	7.9	7.9	7.9	9.1	3.6	6.8	11.0	3.6	9.3	0.0	0.9	0.9	0.9	1	1	3	2.8E 2	1	1	3	5.4E 3	1	1	1.9E 3
029-01	ウツリカサカサ	A	水	7.7	8.1	7.9	8.4	0	9.5	0.7	0	0.7	0.0	0.9	0.9	0.9	1	1	1	2.8E 2	1	1	1	5.4E 3	1	1	1.9E 3
030-01	ウツリカサカサ	A	水	8.1	7.7	7.9	10.0	4	9.9	1.3	4	1.3	0.0	1.2	1.1	1.2	1	1	1	7.8E 2	1	1	1	5.4E 3	1	1	1.3E 4
031-01	ウツリカサカサ	A	水	8.3	7.5	7.9	11.0	11	10.0	0.8	2	0.8	18.2	1.4	1.2	1.6	1	1	7	7.8E 2	1	1	7	5.4E 3	1	1	1.3E 4
032-01	ウツリカサカサ	A	水	8.5	7.4	7.9	8.6	0	9.8	0.5	0	0.5	0.0	0.8	0.8	0.9	1	1	1	7.8E 2	1	1	1	5.4E 3	1	1	1.3E 4
033-01	ウツリカサカサ	B	水	7.6	7.6	7.6	7.5	0	11.0	1.2	1	1.2	10.0	2.0	1.8	2.3	1	1	8	7.8E 2	1	1	8	5.4E 3	1	1	1.0E 3
034-01	ウツリカサカサ	C	水	9.4	7.2	8.3	4.0	3	5.9	0.5	4	0.5	33.3	5.3	4.3	6.0	3	0	22	1.7E 2	1	1	22	5.4E 3	1	1	1.0E 3
035-01	ウツリカサカサ	A	水	7.5	7.5	7.5	10.0	12	11.0	19.0	12	19.0	0.0	34.0	34.0	37.0	6	1	40	1.7E 2	1	1	40	5.4E 3	1	1	1.0E 3
036-01	ウツリカサカサ	A	水	6.6	8.1	7.3	8.7	3.6	1.5	2.8	0.6	0.6	0.0	2.3	3.0	3.0	3	1	13	1.7E 2	1	1	13	5.4E 3	1	1	1.0E 3
037-01	ウツリカサカサ	A	水	8.1	6.9	7.5	4.5	0	7.0	0.6	0	0.6	0.0	2.3	3.0	3.0	3	1	13	1.7E 2	1	1	13	5.4E 3	1	1	1.0E 3
038-01	ウツリカサカサ	A	水	8.1	8.1	8.1	10.0	12	11.0	3.8	12	3.8	0.0	2.3	3.0	3.0	3	1	13	1.7E 2	1	1	13	5.4E 3	1	1	1.0E 3
039-01	ウツリカサカサ	A	水	7.4	7.4	7.4	7.3	0	10.0	1.1	0	1.1	0.0	3.1	2.9	4.5	6	1	14	1.7E 2	1	1	14	5.4E 3	1	1	1.0E 3
040-01	ウツリカサカサ	A	水	9.3	8.2	8.7	14.0	4	10.0	5.7	6	5.7	0.0	3.1	2.9	4.5	6	1	14	1.7E 2	1	1	14	5.4E 3	1	1	1.0E 3
041-01	ウツリカサカサ	A	水	8.2	8.2	8.2	10.0	0	11.0	1.4	0	1.4	0.0	1.8	1.8	2.1	1	1	2	1.7E 2	1	1	2	5.4E 3	1	1	1.0E 3
042-01	ウツリカサカサ	A	水	8.5	8.5	8.5	12.0	4	11.0	2.2	4	2.2	0.0	1.9	1.3	1.4	1	1	4	1.7E 2	1	1	4	5.4E 3	1	1	1.0E 3
043-01	ウツリカサカサ	A	水	8.2	8.2	8.2	8.8	0	9.7	1.0	0	1.0	0.0	1.9	1.3	1.4	1	1	4	1.7E 2	1	1	4	5.4E 3	1	1	1.0E 3
044-01	ウツリカサカサ	A	水	8.3	8.3	8.3	11.0	4	10.0	3.9	4	3.9	0.0	1.9	1.3	1.4	1	1	4	1.7E 2	1	1	4	5.4E 3	1	1	1.0E 3
045-01	ウツリカサカサ	A	水	7.2	7.2	7.2	8.8	0	9.5	0.7	0	0.7	0.0	1.9	1.3	1.4	1	1	2	1.7E 2	1	1	2	5.4E 3	1	1	1.0E 3
046-01	ウツリカサカサ	A	水	8.4	8.4	8.4	10.0	4	10.0	1.3	4	1.3	0.0	1.9	1.3	1.4	1	1	2	1.7E 2	1	1	2	5.4E 3	1	1	1.0E 3

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

生活環境項目

[illegible]

58402

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目

水 測 定 地 点 統 一 番 号	城 地 点 名 称	類 型	採 取 水 深	pH			DO (mg/L)			BOD (mg/L)			COD (mg/L)			SS (mg/L)			大腸菌数 (MPN/100ml)		
				最 大	最 小	平 均	最 大	最 小	平 均	最 大	最 小	平 均	最 大	最 小	平 均	最 大	最 小	平 均	最 大	最 小	平 均
				値	値	値	値	値	値	値	値	値	値	値	値	値	値	値	値	値	値
718001(7)	ST-2(三ツ木川)	A	深	8.1	7.1	7.5	6.1	5.1	5.5	0.5	0.1	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0E 0	0	3.9E 0
618-01				8.7	7.1	7.5	9.8	8.2	8.2	1.5	1.2	1.5	1.2	1.5	1.2	1.5	1.2	1.5	7.8E 0	0	3.9E 0
718002(7)	ST-2(三ツ木川)	A	深	8.1	7.1	7.5	6.1	5.1	5.5	0.5	0.1	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0E 0	0	3.9E 0
618-01				8.7	7.1	7.5	9.8	8.2	8.2	1.5	1.2	1.5	1.2	1.5	1.2	1.5	1.2	1.5	7.8E 0	0	3.9E 0
718003(7)	ST-4(アヅマ川)	A	深	8.0	7.0	7.5	5.7	4.7	5.2	0.7	0.1	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1E 1	0	5.5E 1
618-02				8.4	7.4	7.9	8.7	7.2	7.2	2.0	1.2	2.0	1.2	1.5	1.2	1.5	1.2	1.5	1.4E 2	3	5.5E 1
718004(7)	ST-4(アヅマ川)	A	深	8.0	7.0	7.5	5.7	4.7	5.2	0.7	0.1	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1E 1	0	5.5E 1
618-02				8.4	7.4	7.9	8.7	7.2	7.2	2.0	1.2	2.0	1.2	1.5	1.2	1.5	1.2	1.5	1.4E 2	3	5.5E 1
718005(7)	ST-6(オモツ川)	A	深	8.2	7.2	7.7	5.6	4.6	5.1	0.5	0.1	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4E 2	3	7.0E 1
618-03				8.4	7.4	7.9	8.8	7.2	7.2	1.8	1.2	1.8	1.2	1.5	1.2	1.5	1.2	1.5	2.0E 0	3	7.0E 1
718006(7)	ST-6(オモツ川)	A	深	8.2	7.2	7.7	5.6	4.6	5.1	0.5	0.1	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4E 2	3	7.0E 1
618-03				8.4	7.4	7.9	8.8	7.2	7.2	1.8	1.2	1.8	1.2	1.5	1.2	1.5	1.2	1.5	2.0E 0	3	7.0E 1
718007(7)	ST-13(オモツ川)	A	深	8.2	7.2	7.7	6.1	5.1	5.5	0.5	0.1	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4E 2	3	7.0E 1
618-51				8.4	7.4	7.9	8.7	7.1	7.1	1.8	1.2	1.8	1.2	1.5	1.2	1.5	1.2	1.5	2.0E 0	3	7.0E 1
718008(7)	ST-13(オモツ川)	A	深	8.2	7.2	7.7	6.1	5.1	5.5	0.5	0.1	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4E 2	3	7.0E 1
618-51				8.4	7.4	7.9	8.7	7.1	7.1	1.8	1.2	1.8	1.2	1.5	1.2	1.5	1.2	1.5	2.0E 0	3	7.0E 1
718009(7)	ST-8(オモツ川)	A	深	8.1	7.1	7.6	4.7	3.7	4.2	1.1	0.1	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0E 0	0	3.9E 1
618-04				8.4	7.4	7.9	7.9	6.4	6.4	2.6	1.2	2.6	1.2	1.5	1.2	1.5	1.2	1.5	1.1E 2	3	3.9E 1
718010(7)	ST-8(オモツ川)	A	深	8.1	7.1	7.6	4.7	3.7	4.2	1.1	0.1	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0E 0	0	3.9E 1
618-04				8.4	7.4	7.9	7.9	6.4	6.4	2.6	1.2	2.6	1.2	1.5	1.2	1.5	1.2	1.5	1.1E 2	3	3.9E 1
718011(7)	ST-10(アヅマ川)	A	深	7.6	6.6	7.1	5.5	4.5	5.0	0.9	0.1	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0E 0	0	4.4E 2
618-05				8.3	7.3	7.8	9.5	7.5	7.5	3.3	1.2	3.3	1.2	1.5	1.2	1.5	1.2	1.5	1.3E 3	3	4.4E 2
718012(7)	ST-10(アヅマ川)	A	深	7.6	6.6	7.1	5.5	4.5	5.0	0.9	0.1	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0E 0	0	4.4E 2
618-05				8.3	7.3	7.8	9.5	7.5	7.5	3.3	1.2	3.3	1.2	1.5	1.2	1.5	1.2	1.5	1.3E 3	3	4.4E 2
718013(7)	ST-12(オモツ川)	A	深	8.2	7.2	7.7	5.2	4.2	4.7	1.3	0.1	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0E 0	0	1.5E 0
618-06				8.5	7.5	8.0	8.6	7.2	7.2	2.3	1.2	2.3	1.2	1.5	1.2	1.5	1.2	1.5	0.0E 0	0	1.5E 0
718014(7)	ST-12(オモツ川)	A	深	8.2	7.2	7.7	5.2	4.2	4.7	1.3	0.1	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0E 0	0	1.5E 0
618-06				8.5	7.5	8.0	8.6	7.2	7.2	2.3	1.2	2.3	1.2	1.5	1.2	1.5	1.2	1.5	0.0E 0	0	1.5E 0
718015(7)	ST-14(アヅマ川)	A	深	8.1	7.1	7.6	6.9	5.9	6.4	1.3	0.1	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0E 0	0	1.5E 0
618-54				8.8	7.8	8.3	8.5	7.7	7.7	2.4	1.2	2.4	1.2	1.5	1.2	1.5	1.2	1.5	1.3E 3	3	4.4E 2
718016(7)	ST-14(アヅマ川)	A	深	8.1	7.1	7.6	6.9	5.9	6.4	1.3	0.1	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0E 0	0	1.5E 0
618-54				8.8	7.8	8.3	8.5	7.7	7.7	2.4	1.2	2.4	1.2	1.5	1.2	1.5	1.2	1.5	1.3E 3	3	4.4E 2
718017(7)	ハチマツ川	A	深	7.4	6.4	6.9	4.6	3.6	4.1	1.3	0.1	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0E 0	0	1.5E 0
618-52				8.3	7.3	7.8	8.6	7.2	7.2	2.4	1.2	2.4	1.2	1.5	1.2	1.5	1.2	1.5	1.3E 3	3	4.4E 2
718018(7)	ハチマツ川	A	深	7.4	6.4	6.9	4.6	3.6	4.1	1.3	0.1	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0E 0	0	1.5E 0
618-52				8.3	7.3	7.8	8.6	7.2	7.2	2.4	1.2	2.4	1.2	1.5	1.2	1.5	1.2	1.5	1.3E 3	3	4.4E 2

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

3 人の健康の保護に関する項目

公共用水域水質測定結果 総括表

カマコウ コウセキ

チツ ハツ

スイ イキ メイ カ セツ メイ	チ ツツ トウ イツ ハツ コウ	カマミツル				チツキツ				チツリ				カマコル			
		M	N	最	小	M	N	最	小	M	N	最	小	M	N	最	小
チツコウカウ チツコウカウ(1)	チツコウカウ 026- 01	0	2ND									0	2ND	0	2ND		
チツコウカウ チツコウカウ(2)	チツコウカウ 033- 51																
チツコウカウ チツコウカウ(3)	チツコウカウ 033- 01																
チツコウカウ チツコウカウ(4)	チツコウカウ 034- 51	0	2ND									0	2ND	0	2ND		
チツコウカウ チツコウカウ(5)	チツコウカウ 034- 01	0	6ND									0	6ND	0	6ND		
チツコウカウ チツコウカウ(6)	チツコウカウ 034- 02	0	6ND									0	6ND	0	6ND		
チツコウカウ チツコウカウ(7)	チツコウカウ 034- 03	0	6ND									0	6ND	0	6ND		
チツコウカウ チツコウカウ(8)	チツコウカウ 034- 53	0	4ND									0	4ND	0	4ND		
チツコウカウ チツコウカウ(9)	チツコウカウ 034- 55																
チツコウカウ チツコウカウ(10)	チツコウカウ 035- 51																
チツコウカウ チツコウカウ(11)	チツコウカウ 035- 01	0	4ND									0	4ND	0	4ND		
チツコウカウ チツコウカウ(12)	チツコウカウ 036- 51																

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

ページ: 58404

ケツコウ コウモク

(参考) M: 採掘基準に適合しない検体数 K: 採掘下限以上の検体数 N: 総検体数 S: 測定地点数 D: 測定日数

公共用水域水質測定結果

チツ ハツ

総括表

カコウ コウモク

スイ イキ メイ カ セン メイ	チ ツン メイ チ ツン トウ イツ ハン コウ	カトミツル						ユツ						ユツキリン						ユツリ						ユツコロム					
		M			小			M			小			M			小			M			小			M			小		
		最	大	均	最	大	均	最	大	均	最	大	均	最	大	均	最	大	均	最	大	均	最	大	均	最	大	均	最	大	均
キツカ コウシカ	フシマキハ 036-01	0	6	0.005>	0	6	0.1>	0	6	0.005>	0	6	0.1>	0	6	0.005>	0	6	0.1>	0	6	0.005>	0	6	0.1>	0	6	0.005>	0	6	0.1>
キツカ コウシカ	フシマ 036-02	0	6ND		0	6ND		0	6ND		0	6ND		0	6ND		0	6ND		0	6ND		0	6ND		0	6ND		0	6ND	
キツカ カミツチカ	フシマ 203-01																														
キツカ ヨシカ	フシマ 204-01	0	4	0.005>	0	4	0.1>	0	4	0.005>	0	4	0.1>	0	4	0.005>	0	4	0.1>	0	4	0.005>	0	4	0.1>	0	4	0.005>	0	4	0.1>
キツカ イノカ	フシマ 205-01	0	2ND		0	2ND		0	2ND		0	2ND		0	2ND		0	2ND		0	2ND		0	2ND		0	2ND		0	2ND	
キツカ ウニカ	フシマ 206-01																														
キツカ ウツカ	フシマ 207-01																														
キツカ イサカ	フシマ 208-01																														
キツカ コノカ	フシマ 209-01	0	2	0.005>	0	2	0.1>	0	2	0.005>	0	2	0.1>	0	2	0.005>	0	2	0.1>	0	2	0.005>	0	2	0.1>	0	2	0.005>	0	2	0.1>
キツカ ハサカ	フシマ 210-01	0	4ND		0	4ND		0	4ND		0	4ND		0	4ND		0	4ND		0	4ND		0	4ND		0	4ND		0	4ND	
キツカ ミツカ	フシマ 008-01																														
キツカ ミツカ	フシマ 009-01	0	1	0.005>	0	1	0.1>	0	1	0.005>	0	1	0.1>	0	1	0.005>	0	1	0.1>	0	1	0.005>	0	1	0.1>	0	1	0.005>	0	1	0.1>
キツカ ミツカ	フシマ 010-51	0	4ND		0	4ND		0	4ND		0	4ND		0	4ND		0	4ND		0	4ND		0	4ND		0	4ND		0	4ND	

※ M: 測定基準に適合しない場合は、K: 報告下限値以上、N: 報告上限値、S: 測定地点、D: 測定日

ケンコウ コウモク

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

公共用水域水質測定結果

総括表

チリコウ コウセツ

チリコウ ハツ

スイイキメイ カセメイ	チリコウ イサハツコウ	カトミツ			シツ			シツ			シツ			シツ			シツ			シツ			シツ		
		M	N	均	小	大	最	M	N	均	小	大	最	M	N	均	小	大	最	M	N	均	小	大	最
ミトノカ カセメイ	アサハツ 016-53	0	1	0.005>	0	0.1>	0	0	1	0.1>	0	0.05>	0	0	1	0.05>	0	0.02>	0	0	1	0.02>	0	0.02>	0
ミトノカ カセメイ	タノイロハツ 016-01	0	6ND		0			0	6ND		0			0	6ND		0			0	6ND		0		
ミトノカ カセメイ	シヨウカセリ 211-01																								
ミトノカ カセメイ	タノイロハツ 212-01																								
ミトノカ カセメイ	タノイロハツ 213-01																								
ミトノカ カセメイ	イサハツ 214-01	0	1	0.005>	0	0.1>	0	0	1	0.1>	0	0.05>	0	0	1	0.05>	0	0.02>	0	0	1	0.02>	0	0.02>	0
ミトノカ カセメイ	タノイロハツ 017-01	0	6ND		0			0	6ND		0			0	6ND		0			0	6ND		0		
ミトノカ カセメイ	タノイロハツ 018-01	0	6	0.005>	0	0.1>	0	0	6	0.1>	0	0.05>	0	0	6	0.05>	0	0.02>	0	0	6	0.02>	0	0.02>	0
ミトノカ カセメイ	タノイロハツ 215-01	0	1	0.005>	0	0.1>	0	0	1	0.1>	0	0.05>	0	0	1	0.05>	0	0.02>	0	0	1	0.02>	0	0.02>	0
ミトノカ カセメイ	タノイロハツ 216-01	0	1	0.005>	0	0.1>	0	0	1	0.1>	0	0.05>	0	0	1	0.05>	0	0.02>	0	0	1	0.02>	0	0.02>	0
ミトノカ カセメイ	タノイロハツ 001-01																								
ミトノカ カセメイ	タノイロハツ 002-51	0	4ND		0			0	4ND		0			0	4ND		0			0	4ND		0		
ミトノカ カセメイ	タノイロハツ 002-52	0	4ND		0			0	4ND		0			0	4ND		0			0	4ND		0		

注：M：環境基準に適合しない検体数 K：規定以上の検体数 N：規定以上の検体数 S：規定以上の検体数 D：規定以上の検体数

手記番号 S8404

公共用水域水質測定結果

総括表

チタン ハツ

ケソコ コケソ

ス イ キ メ イ カ セ イ	チ ツ メ イ チ ツ ト ウ イ ツ ハ ッ コ ッ	ヒソ						ソウスイキヤン						アロキシルイキヤン						PCB						()					
		()			()			()			()			()			()			()			()			()			()		
		M	N	最	小	大	平	M	N	最	小	大	平	M	N	最	小	大	平	M	N	最	小	大	平	M	N	最	小	大	平
ミトノリカ カセカ	アキツハシ 016-53	0	1	0.02	0.0005	0	0	0	1	0.0005	0	0	0	0	1	0.0005	0	0	0	0	2	0.0005	0	0	0	0	0	0	0	0	1
ミトノリカ カセカ	タノイロハシ 016-01	0	6	0.02	0	0	0	0	6ND	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6
ミトノリカ シヨウケホリ	シヨウケホリ 211-01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ミトノリカ ケツツカ	ケツツカ 212-01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ミトノリカ キマカ	ニシタハシ 213-01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ミトノリカ イノイ	イノイ 214-01	0	1	0.02	0.0005	0	0	0	1	0.0005	0	0	0	0	1	0.0005	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
ミトノリカ ハタカ	オホカ 017-01	0	6	0.02	0	0	0	0	6ND	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6
ミトノリカ チンメイ	ロウソハシ 018-01	0	6	0.02	0	0	0	0	6	0.0005	0	0	0	0	6	0.0005	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6
ミトノリカ ニノイ	ニノイ 215-01	0	1	0.02	0.0005	0	0	0	1	0.0005	0	0	0	0	1	0.0005	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
ミトノリカ サノイ	サノイ 216-01	0	1	0.02	0.0005	0	0	0	1	0.0005	0	0	0	0	1	0.0005	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
ミトノリカ タノイ	タノイ 001-01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ミトノリカ タノイ	タノイ 002-51	0	4ND	0	0	0	0	0	4ND	0	0	0	0	0	4ND	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
ミトノリカ タノイ	タノイ 002-52	0	4ND	0	0	0	0	0	4ND	0	0	0	0	0	4ND	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4

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

形式コード: S8404

ケンゴウ コウモク

(備考) M: 研究基準に適合しない標体数 K: 報告下限値以上の標体数 N: 総標体数 S: 測定地点数 D: 測定日数

表 括 總

[illegible]

(イ) M: 環境基準に適合しない廃体数 K: 報告下限値以上の廃体数 N: 総廃体数 S: 調査地点数 D: 調査日数

58404

公共用水域水質測定結果

チツ ハツ

総括表

ツツコフ コツセツ

カ イ イ カ
--

備考) M: 測定値に適合しない検体数 K: 検出下限値以上の検体数 N: 総検体数 S: 測定地点数 D: 測定日

53004

公共用水域水質測定結果

総合表

カニコウ コウモク

チタン ハツ

スイ イキ メイ カ セツ メイ	チ タン メイ チ タン トウ イツ ハツ コウ	ヒソ				ソウスイキヤン				Pb・Cd・Sn・イキヤン				PCB			
		M	最	小	大	M	最	小	大	M	最	小	大	M	最	小	大
ウツカニ カニ	マニカニハニ 220-01																
ウツカニ カニ	マニカニハニ 221-01																
ウツカニ カニ	マニカニハニ 221-02																
ウツカニ カニ	マニカニハニ 221-03																
ウツカニ カニ	マニカニハニ 027-01																
ウツカニ カニ	マニカニハニ 027-52																
ウツカニ カニ	マニカニハニ 027-02																
ウツカニ カニ	マニカニハニ 027-51																
ウツカニ カニ	マニカニハニ 028-51																
ウツカニ カニ	マニカニハニ 028-01																
ウツカニ カニ	マニカニハニ 029-01																
ウツカニ カニ	マニカニハニ 029-51																
ウツカニ カニ	マニカニハニ 029-02																

注：M：測定値に適合しない数値 K：報告下限値以上の数値 N：検出値 S：測定地点数 D：測定日数

形式番号 S8404

公共用水域水質測定結果

チリ ハツ

総括表

ケツコウ コウセツ

ス イ キ メイ カ セン メイ	チ アツ メイ チ アツ トウ イツ ハツ コウ	カトミツム				シツン				シツキリ				シツコウ										
		M	N	最	小	大	平均	最	小	大	平均	M	N	最	小	大	平均	M	N	最	小	大	平均	
アリツキツ ウツキツ	シツコウ 201- 01																							
アリツキツ ウツキツ	シツコウ 201- 02																							
アリツキツ ウツキツ	シツコウ 030- 51																							
アリツキツ ウツキツ	シツコウ 030- 52																							
アリツキツ ウツキツ	シツコウ 030- 53																							
アリツキツ ウツキツ	シツコウ 030- 01	0	2	0.005>				0	2	0.1>		0	2	0.1>		0	2	0.05>		0	2	0.05>		
アリツキツ ウツキツ	シツコウ 031- 01	0	2	0.005>				0	2	0.1>		0	2	0.1>		0	2	0.05>		0	2	0.05>		
アリツキツ ウツキツ	シツコウ 032- 01	0	2	0.005>				0	2	0.1>		0	2	0.1>		0	2	0.05>		0	2	0.05>		
アリツキツ ウツキツ	シツコウ 019- 01																							
アリツキツ ウツキツ	シツコウ 020- 51																							
アリツキツ ウツキツ	シツコウ 020- 52																							
アリツキツ ウツキツ	シツコウ 020- 01	0	5	0.005>				0	1	0.1>		0	1	0.1>		0	5	0.05>		0	1	0.02>		
アリツキツ ウツキツ	シツコウ 021- 01	0	5	0.005>				0	1	0.1>		0	1	0.1>		0	5	0.05>		0	1	0.02>		

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

公共用水域水質測定結果

チタン ハツ

総括表

ケソコ コウセツ

ス イ キ メイ カ ビツ メイ	チ チン メイ チ チン トウ イツ ハン コウ	ヒツ				ソクスイキマン				アムキリスイキマン				PCB				
		M	N	最 大 最 小	平 均	M	N	最 大 最 小	平 均	M	N	最 大 最 小	平 均	M	N	最 大 最 小	平 均	
アリツネツフ ウラカワシリロク	シヨクヒツコウシヨウエ 201- 01																	
アリツネツフ ウラカワシリロク	マサカハシ 201- 02																	
アリツネツフ ナキリカワ	イマサカハシ 030- 51																	
アリツネツフ ナキリカワ	カサハラハシ 030- 52																	
アリツネツフ ナキリカワ	ナキリハシ 030- 53																	
アリツネツフ ナキリカワ	ハシヤハシ 030- 01	0 2		0.02>		0 2		0.0005>					0 1		0.0005>			2
アリツネツフ イナエハシ	イナエハシ 031- 01	0 2		0.02>		0 2		0.0005>					0 1		0.0005>			2
アリツネツフ ナキリカワ	ナキリハシ 032- 01	0 2		0.02>		0 2		0.0005>										2
ツボイカワ ツボイカワ	ツボイカワ 019- 01																	
ツボイカワ ツボイカワ	ツボイカワ 020- 51																	
ツボイカワ ツボイカワ	ツボイカワ 020- 52																	
ツボイカワ ツボイカワ	ツボイカワ 020- 01	0 1		0.02>		0 5		0.0005>				0 5		0.0005>			0 2	5
ツボイカワ ツボイカワ	ツボイカワ 021- 01	0 1		0.02>		0 5		0.0005>				0 5		0.0005>			0 2	5

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

[illegible]

備考: M: 環境基準に適合しない媒体な K: 報告下限値以上の媒体 N: 記録媒体 S: 測定地点数 D: 測定日数

ケツコウ	コウモク
------	------

(参考) M: 環境基準に適合しない喚点数 K: 被害下及び他以上の喚点数 N: 総喚点数 S: 測定地点数 D: 測定日数

ケルコウ コウモク

[illegible]

備考) M: 環境基準に適合しない標体数 K: 報告下限値以上の標体数 N: 標体体数 S: 測定地点数 D: 測定日数

總括表

測定日数

4049

ヤンコウ コウモク

58404

N: 環境基準に適合しない種体数 K: 報告下限値以上の種体数 N: 総検体数 S: 調査地点数 D: 測定日数

公共用水域水質測定結果

総括表

カニゴク コウモク

チン ハツ

スイ イ メイ カ セン メイ	チン メイ チン トウ イ ハツ コウ	ヒソ						ソウスイキヤン						アムキルスイキヤン						PCB					
		(小)			(大)			(小)			(大)			(小)			(大)			(小)			(大)		
		M	N	平均	M	N	平均	M	N	平均	M	N	平均	M	N	平均	M	N	平均	M	N	平均	M	N	平均
アリヅカイ	アリヅカイ(7)																								
	ST-6(ツホイカワコク)																								
	607- 01																								
アリヅカイ	アリヅカイ(8)																								
	ST-8(ミトノカワコク)																								
	608- 01																								
アリヅカイ	アリヅカイ(9)																								
	ST-11(ホトノコウイ)																								
	609- 01																								
アリヅカイ	アリヅカイ(10)																								
	ST-10(ホトノコウイ)																								
	610- 01	0	2	0.02				0	2	0.0005															
アリヅカイ	アリヅカイ(16)																								
	ST-1(ツホイカ)																								
	611- 01	0	6	0.02				0	6	0.0005															
アリヅカイ	アリヅカイ(16)																								
	ST-2(ツホイカ)																								
	611- 02																								
アリヅカイ	アリヅカイ(16)																								
	ST-5(ツホイカ)																								
	611- 03	0	6	0.02				0	6	0.0005															
アリヅカイ	アリヅカイ(16)																								
	ST-7(ツホイカ)																								
	611- 04	0	6	0.02				0	6	0.0005															
アリヅカイ	アリヅカイ(16)																								
	ST-9(ミトノカワコク)																								
	611- 05	0	6	0.02				0	6	0.0005															
アリヅカイ	アリヅカイ(16)																								
	ST-13(ホトノコウイ)																								
	611- 51																								
アリヅカイ	アリヅカイ(16)																								
	ST-2(ツホイカ)																								
	601- 01	0	3	0.02				0	6	0.0005															
アリヅカイ	アリヅカイ(16)																								
	ST-1(ミトノカワコク)																								
	602- 01	0	6	0.02				0	6	0.0005															
アリヅカイ	アリヅカイ(16)																								
	ST-3(ツホイカ)																								
	603- 01																								

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

手帳番号 S8404

公共用水域水質測定結果

総括表

チタン ハツ

ケルコウ コウセツ

スイ イキ メイ カ セン メイ	チ タン メイ チ タン トウ イツ ハツ コウ	カトミツ				シアン				ユウキリン				シマリ				カクワム			
		M	N	最 大	平 均	M	N	最 大	平 均	M	N	最 大	平 均	M	N	最 大	平 均	M	N	最 大	平 均
ヤツシロチサキカイイキ ヤツシロチサキカイイキ(オツ)	ST-4(ミズマサシサキ) 603- 02	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ヤツシロチサキカイイキ ヤツシロチサキカイイキ(オツ)	ST-5(マエカコウ) 603- 03	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ヤツシロチサキカイイキ ヤツシロチサキカイイキ(オツ)	ST-8(ミナミカコウ) 603- 04	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ヤツシロチサキカイイキ ヤツシロチサキカイイキ(ハイ)	ST-6(ミズマサシサキ) 604- 01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ヤツシロチサキカイイキ ヤツシロチサキカイイキ(ハイ)	ST-7(マエカコウ) 604- 02	0	6	0.005>	0.1>	0	6	/	/	/	/	/	/	0	6	0.05>	/	/	/	/	/
ヤツシロチ ヤツシロチ(1)	ST-1(ミナミカコウ) 612- 01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ヤツシロチ ヤツシロチ(2)	ST-3(マエカコウ) 613- 01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ヤツシロチ ヤツシロチ(3)	ST-5(マエカコウ) 614- 01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ヤツシロチ ヤツシロチ(4)	ST-7(マエカコウ) 615- 01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ヤツシロチ ヤツシロチ(5)	ST-9(マエカコウ) 616- 01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ヤツシロチ ヤツシロチ(6)	ST-11(マエカコウ) 617- 01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ヤツシロチ ヤツシロチ(7)	ST-2(ミナミカコウ) 618- 01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ヤツシロチ ヤツシロチ(7)	ST-4(マエカコウ) 618- 02	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

注: M: 環境基準に適合しない断片数 K: 報告下限値以上の断片数 N: 総断片数 S: 測定地点数 D: 測定日数

果 結 定 測 質 水 域 公 共 用 水

總括表

ケンコウ コウモク

[illegible]

考) M: 環境基準に適合しない媒体数 K: 報告下限値以上の媒体数 N: 総媒体数 S: 測定地点数 D: 測定日

10195

公共用水域水質測定結果

チン ハツ

総括表

ケンコウ コウモク

ス イ キ メ カ セ ム イ	チ チン トウ イ ハツ コウ	ヒン						ソウスイキヤン						アムキルスイキヤン						PCB					
		(小 大)			(小 大)			(小 大)			(小 大)			(小 大)			(小 大)			(小 大)			(小 大)		
		M	N	最	M	N	最	M	N	最	M	N	最	M	N	最	M	N	最	M	N	最	M	N	最
アツシロイ	アツシロイ(7)																								
アツシロイ	ST-6(オホモコウチヤキ)																								
アツシロイ	618- 03																								
アツシロイ	アツシロイ(7)																								
アツシロイ	ST-13(オホモコウチヤキ)																								
アツシロイ	618- 51																								
アツシロイ	アツシロイ(7)																								
アツシロイ	ST-8(ウツアカコウチヤキ)																								
アツシロイ	618- 04																								
アツシロイ	アツシロイ(7)																								
アツシロイ	ST-10(マツアコウチヤキ)																								
アツシロイ	618- 05																								
アツシロイ	アツシロイ(7)																								
アツシロイ	ST-12(ウメトコウチヤキ)																								
アツシロイ	618- 06																								
アツシロイ	アツシロイ(7)																								
アツシロイ	ST-14(タノウチヤキ)																								
アツシロイ	618- 54																								
アツシロイ	アツシロイ(7)																								
アツシロイ	ハツアコウチヤキ																								
アツシロイ	618- 52																								
アツシロイ	アツシロイ(7)																								
アツシロイ	ミナマコウチヤキ																								
アツシロイ	618- 53																								
アツシロイ	アツシロイ(1)																								
アツシロイ	ST-1(トミナコウチヤキ)																								
アツシロイ	619- 01																								
アツシロイ	アツシロイ(1)																								
アツシロイ	ST-2(トミナコウチヤキ)																								
アツシロイ	619- 02																								
アツシロイ	アツシロイ(1)																								
アツシロイ	ST-3(ミナコウチヤキ)																								
アツシロイ	619- 03																								
アツシロイ	アツシロイ(1)																								
アツシロイ	ST-4(ミナコウチヤキ)																								
アツシロイ	619- 51																								
アツシロイ	アツシロイ(1)																								
アツシロイ	ST-5(ミナコウチヤキ)																								
アツシロイ	619- 51																								
アツシロイ	アツシロイ(1)																								

注: M: 測定値, N: 検出限界値, S: 測定値, D: 測定日

4 そ の 他 の 特 殊 項 目

トクシユ コウモク

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

公共用水域水質測定結果

[illegible]

(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 S: 測定地点数 D: 測定日数

トクシユ コウモク

備考) M: 環境基準に適合しない標体数 K: 報告下限値以上の標体数・N: 総標体数 S: 測定地点数 D: 測定日数

三六二一 58405

公共用水域水質測定結果

総括表

チツ ハツ

トウシ コウセツ

ス イ キ メイ カ ビツ メイ	チ ツ メイ チ ツ トウ イツ ハツ コウ	シロ			ツツ			アツ			アツ			アツ			アツ			アツ			アツ		
		K	N	最 大	小	平	均	K	N	最 大	小	平	均	K	N	最 大	小	平	均	K	N	最 大	小	平	均
キツカ コウツカ	フシマキハシ 036- 01	0		0.02																					
キツカ コウツカ	アハ 036- 02	6		0.02																					
キツカ カミツツカ	203- 01																								
キツカ ヨシツカ	204- 01																								
キツカ イノカ	205- 01																								
キツカ ツツ	206- 01																								
キツカ ツツ	207- 01																								
キツカ ツツ	208- 01																								
キツカ ツツ	209- 01	0		0.02																					
キツカ ツツ	210- 01	2		0.02																					
ツツ	008- 01																								
ツツ	009- 01																								
ツツ	010- 51																								

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

公共用水域水質測定結果

チツ ハツ

総括表

トクシ コウモロ

スイ イキ メイ カ ビン メイ	チ ツン メイ チ ツン トウ イツ ハツ コウ	シツチツリ (0.01)				シツリツ (0.01)				シツト (0.01)				トウチツリツ (0.1)			
		小		大		小		大		小		大		小		大	
		K	N	K	N	K	N	K	N	K	N	K	N	K	N	K	N
キツチカ コウシカ	アサマキハ 036- 01	2	2	0.69	0.77	0.73				2	2	0.05	0.06				
キツチカ コウシカ	アサマ 036- 02	3	3	1.50	5.40	3.00				3	3	0.09	0.64	12	12	17.0	180
キツチカ カミツチカ	アサマ 203- 01																
キツチカ コウシカ	アサマ 204- 01																
キツチカ イノカ	アサマ 205- 01	3	3	1.50	3.60	2.20				3	3	0.02	0.25	12	12	14.0	93
キツチカ ワニカ	アサマ 206- 01																
キツチカ ウツチカ	アサマ 207- 01																
キツチカ イノカ	アサマ 208- 01																
キツチカ コノカ	アサマ 209- 01																
キツチカ ハサマ	アサマ 210- 01	3	3	1.50	2.40	2.00				3	3	0.16	0.18	12	12	9.2	270
キツチカ ミツチカ	アサマ 008- 01	4	4	1.30	1.60	1.50				4	4	0.10	0.17				
キツチカ ミツチカ	アサマ 009- 01	4	4	1.20	1.40	1.30				4	4	0.06	0.11				
キツチカ ミツチカ	アサマ 010- 51	4	4	1.50	2.20	1.80				4	4	0.09	0.14	4	4	4.1	350

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

手書きコード S804

公共用水域水質測定結果

総括表

チャック バック

トクリュ コウモク

スイ イキ メイ カセツ メイ	チ チン メイ チ チン トウ イツ ハン コウ	アツチモツ (0.1)			エンカフツイセン (1.0)			MBAS (0.02)			ロウキタイツツツ (0.01)			ハンゲンイオン (0.000)		
		K	最	小	K	最	小	K	最	小	K	最	小	K	最	小
キウチカウ コウシカウ	フシマキハシ 036- 01															
キウチカウ コウシカウ	フシハシ 036- 02	0		0.1>	3		10.0	12.0								
キウチカウ カミウチカウ	フシハシ 203- 01	2		0.1>	3		13.0									
キウチカウ ヨシカウ	ムカサ 204- 01															
キウチカウ イノカウ	ムカサ 205- 01				3		5.0	5.7								
キウチカウ ウニカウ	ヒラノハシ 206- 01				3		7.0									
キウチカウ ウチカウ	イシハシ 207- 01															
キウチカウ エダカウ	ハシハシ 208- 01															
キウチカウ コノカウ	チチカサ 209- 01															
キウチカウ ハシカウ	エイトクシ 210- 01				3		18.0	33.0								
シラカウ シラカウ	ミヨウカサ 008- 01				4		7.0	8.0								
シラカウ シラカウ	ヨシハシ 009- 01				12		12.0	16.0	2							
シラカウ シラカウ	オシカサ 010- 51				4		14.0	15.0	4							

注：M：環境基準に適合しない水質 K：観測地点 S：観測地点 D：観測日

トクシユ コウモク

(参考) M: 環境基準に適合しない媒体数 K: 報告下限値以上の媒体数 N: 総媒体数 S: 測定地点数 D: 測定日数

トクシユ コウモク

[illegible]

(参考) M: 環境基準に適合しない廃体数 K: 燃費下振値以上の α の α 燃費 N: 電機燃費 S: 燃費地点数 D: 測定日数

公共用水域水質測定結果

総括表

チリコ コウモリ

スイ イキ メイ カセ メイ	チリコ チリコ トウ イツ ハン コウ	ソウチツ			サトリンサツ			ソウチツ			サトリンサツ			ソウチツ			サトリンサツ		
		K	N	平均	K	N	平均	K	N	平均	K	N	平均	K	N	平均	K	N	平均
ミトリンカ カセカ	アキハシ 016- 53	6	6	2.50	6	6	0.021	6	6	0.071	6	6	0.13	6	6	0.16	6	6	
ミトリンカ カセカ	サハシ 016- 01	4	4	1.50	1	1	0.150	4	4	0.150	4	4	0.14	4	4	0.25	4	4	170
ミトリンカ カセカ	サハシ 211- 01	6	6	5.00	6	6	0.560	6	6	0.860	6	6	0.76	6	6	1.10	6	6	230
ミトリンカ カセカ	サハシ 212- 01	6	6	3.70	6	6	0.410	6	6	0.580	6	6	0.54	6	6	0.77	6	6	
ミトリンカ カセカ	サハシ 213- 01	4	4	1.40	4	4	0.057	4	4	0.130	4	4	0.07	4	4	0.17	4	4	
ミトリンカ カセカ	サハシ 214- 01	2	2	1.40	2	2	0.067	2	2	0.094	2	2	0.11	2	2	0.18	2	2	
ミトリンカ カセカ	サハシ 215- 01	4	4	1.60	1	1	0.210	4	4	0.210	4	4	0.27	4	4	0.40	4	4	700
ミトリンカ カセカ	サハシ 216- 01	4	4	2.80	1	1	0.210	4	4	0.210	4	4	0.50	4	4	0.50	4	4	6400
ミトリンカ カセカ	サハシ 217- 01	4	4	3.30	4	4		4	4		4	4	0.75	4	4	0.99	4	4	
ミトリンカ カセカ	サハシ 218- 01	4	4	6.30	4	4		4	4		4	4	1.20	4	4		4	4	
ミトリンカ カセカ	サハシ 219- 01	2	2	1.10	2	2	0.062	2	2	0.096	2	2	0.10	2	2	0.23	2	2	
ミトリンカ カセカ	サハシ 220- 01	2	2	3.40	2	2	0.130	2	2	0.130	2	2	0.36	2	2		2	2	
ミトリンカ カセカ	サハシ 221- 01	2	2	1.20	2	2	0.056	2	2	0.080	2	2	0.10	2	2	0.80	2	2	
ミトリンカ カセカ	サハシ 222- 01	4	4	0.15	4	4		4	4		4	4	0.01	4	4	0.01	4	4	
ミトリンカ カセカ	サハシ 223- 01	4	4	0.29	4	4		4	4		4	4	0.02	4	4	0.02	4	4	
ミトリンカ カセカ	サハシ 224- 01	4	4	0.40	4	4		4	4		4	4	0.01	4	4	0.01	4	4	
ミトリンカ カセカ	サハシ 225- 01	4	4	1.00	4	4		4	4		4	4	0.03	4	4	0.03	4	4	84
ミトリンカ カセカ	サハシ 226- 01	4	4	0.56	4	4		4	4		4	4	0.02	4	4	0.02	4	4	
ミトリンカ カセカ	サハシ 227- 01	4	4	0.93	4	4		4	4		4	4	0.03	4	4	0.03	4	4	100

注: M: 測定結果に適合しない場合は、K: 報告不満足以上、S: 測定結果、D: 測定結果

公共用水域水質測定結果

チャン ハツ

トウシユ コウモク

総括表

スイ イキ メイ カセツ メイ	チ チン メイ チ チン トウ イツ ハツ コウ	ツツモク (0.1)			エンカツツイン (1.0)			MBAS (0.02)			コウモクイツツ (0.01)			ツツモクイツツ (0.000)		
		K	最	小	K	最	小	K	最	小	K	最	小	K	最	小
ミトノリカ カセツ	アキツハツ 016- 53	N	大	平	N	大	平	N	大	平	N	大	平	N	大	平
		12	11.0	13.0	6	0.03	0.09	6	0.14	0.05	6	0.03	0.09	6	0.03	0.09
ミトノリカ カセツ	タノイロハツ 016- 01	4	5.0	9.3	3	0.02	0.05	4	0.08	0.05	4	0.02	0.05	4	0.02	0.05
		4	13.0	31.0	6	0.99	2.00	6	3.20	2.00	6	0.99	2.00	6	0.99	2.00
ミトノリカ カセツ	シヨウカセツ 211- 01	12	22.0	49.0	6	0.42	0.81	6	1.30	0.81	6	0.42	0.81	6	0.42	0.81
		12	13.0	22.0	6	0.02	0.13	6	0.20	0.13	6	0.02	0.13	6	0.02	0.13
ミトノリカ カセツ	ツツモク 212- 01	12	9.0	11.0	4	0.02	0.13	4	0.20	0.13	4	0.02	0.13	4	0.02	0.13
		12	15.0	20.0	1	0.09	0.09	1	0.09	0.09	1	0.09	0.09	1	0.09	0.09
ミトノリカ カセツ	ツツモク 213- 01	1	20.0	20.0	2	0.02	0.03	2	0.04	0.03	2	0.02	0.03	2	0.02	0.03
		4	140.0	700.0	4	1800.0	0.04	0.04	0.04	0.04	4	1800.0	0.04	4	1800.0	0.04
ミトノリカ カセツ	ツツモク 017- 01	4	18.0	25.0	2	0.08	0.23	2	0.37	0.23	2	0.08	0.23	2	0.08	0.23
		4	39.0	16.0	1	0.04	0.04	1	0.04	0.04	1	0.04	0.04	1	0.04	0.04
ミトノリカ カセツ	ツツモク 215- 01	1	16.0	16.0	1	0.07	0.07	1	0.07	0.07	1	0.07	0.07	1	0.07	0.07
		1	32.0	32.0	1	0.07	0.07	1	0.07	0.07	1	0.07	0.07	1	0.07	0.07
ツツモク カセツ	ツツモク 001- 01	4	1.7	2.7	4	0.02	0.02	4	0.02	0.02	4	0.02	0.02	4	0.02	0.02
		4	4.0	3.2	0	0.02	0.02	0	0.02	0.02	0	0.02	0.02	0	0.02	0.02
ツツモク カセツ	ツツモク 002- 51	4	2.3	4.0	4	0.02	0.02	4	0.02	0.02	4	0.02	0.02	4	0.02	0.02
		4	4.0	3.2	0	0.02	0.02	0	0.02	0.02	0	0.02	0.02	0	0.02	0.02
ツツモク カセツ	ツツモク 002- 52	4	2.3	4.0	4	0.02	0.02	4	0.02	0.02	4	0.02	0.02	4	0.02	0.02
		4	4.0	3.2	0	0.02	0.02	0	0.02	0.02	0	0.02	0.02	0	0.02	0.02

注：M：環境基準に適合しない数値 K：測定値 N：測定地点 S：測定回数 D：測定日数

トクシユ コウモク

M: 環境基準に適合しない無機炭 K: 報告下敷以上以上の無機炭 N: 地盤表取 S: 測定回数 D: 測定日数

トクシユ コウモク

[illegible]

(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

トクシユ コウモク

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

公共用水域水質測定結果

総括表

チタン ハツ

トウシユ コウモク

スイ イキ メイ カ セン メイ	チ チン メイ チ チン トウ イツ ハツン コウ	POC						アツン						アツンモニツムダイチツリ						アツンヨウサツダイチツリ						アツンヨウサツダイチツリ						
		(0.02)			(0.05)			(0.01)			(0.01)			(0.01)			(0.01)			(0.01)			(0.01)			(0.01)						
		K	最	小	大	平	均	K	最	小	大	平	均	K	最	小	大	平	均	K	最	小	大	平	均	K	最	小	大	平	均	
クマカワ マエカワ																																
クマカワ アツンヨウサツダイチツリ	マエカワハツ 220- 01																															
クマカワ アツンヨウサツダイチツリ	アツンヨウサツダイチツリ 221- 01																															
クマカワ アツンヨウサツダイチツリ	アツンヨウサツダイチツリ 221- 02																															
クマカワ アツンヨウサツダイチツリ	アツンヨウサツダイチツリ 221- 03																															
アツンヨウサツダイチツリ セキカワ	アツンヨウサツダイチツリ 227- 01																															
アツンヨウサツダイチツリ セキカワ	アツンヨウサツダイチツリ 227- 52																															
アツンヨウサツダイチツリ セキカワ	アツンヨウサツダイチツリ 227- 02	0	0.02																													
アツンヨウサツダイチツリ セキカワ	アツンヨウサツダイチツリ 227- 51	2	0.02																													
アツンヨウサツダイチツリ ウツカワ	アツンヨウサツダイチツリ 228- 51																															
アツンヨウサツダイチツリ ウツカワ	アツンヨウサツダイチツリ 228- 01																															
アツンヨウサツダイチツリ ウツカワ	アツンヨウサツダイチツリ 229- 01	0	0.02																													
アツンヨウサツダイチツリ ウツカワ	アツンヨウサツダイチツリ 229- 51	1	0.02																													
アツンヨウサツダイチツリ ウツカワ	アツンヨウサツダイチツリ 229- 02	0	0.02																													
アツンヨウサツダイチツリ ウツカワ	アツンヨウサツダイチツリ 229- 51	5	0.02																													
アツンヨウサツダイチツリ ウツカワ	アツンヨウサツダイチツリ 229- 02																															

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

公共用水域水質測定結果

総括表

トウモロコシ

チン ハツ

スイ イキ メイ カ セン メイ	チ チン メイ チ チン トウ イツ ハツ コウ	アンチモン				ヒンカフマツイオン				MBAS				ヒウキタイツツ				ヒンゲンイオン			
		(0.1)			K	(1.0)			K	(0.02)			K	(0.01)			K	(0.000)			
		最	小	大		最	小	大		最	小	大		最	小	大		最	小	大	
クマカワ マシカワ	マシカワハツ 220- 01																				
クマカワ マシカワ	マシカワハツ 221- 01																				
クマカワ マシカワ	マシカワハツ 221- 02																				
クマカワ マシカワ	マシカワハツ 221- 03																				
アリカカワ マシカワ	マシカワハツ 027- 01																				
アリカカワ マシカワ	マシカワハツ 027- 52																				
アリカカワ マシカワ	マシカワハツ 027- 02																				
アリカカワ マシカワ	マシカワハツ 027- 51																				
アリカカワ マシカワ	マシカワハツ 028- 51																				
アリカカワ マシカワ	マシカワハツ 028- 01																				
アリカカワ マシカワ	マシカワハツ 029- 01																				
アリカカワ マシカワ	マシカワハツ 029- 51																				
アリカカワ マシカワ	マシカワハツ 029- 02																				

M: 環境基準に適合しない樹体数

N: 総樹体数

S: 常緑樹体数

D: 落葉樹体数

備考: M: 汚濁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: 汚濁基準値 D: 測定日数

公共用水域水質測定結果

チン ハツ

トウシ コマロ

総括表

スイ イキ メイ カ ビ メイ	チン メイ チン トウ イツ ハツ コマ	フェノールイ (0.025)				トウ (0.00)				アミ (0.05)				フツ(ヨウカイイ) (0.00)				フツ(ヨウカイイ) (0.00)			
		K	最	小	大	K	最	小	大	K	最	小	大	K	最	小	大	K	最	小	大
アリアホクフ ウラカワリバク	シヨクヒコクシヨウヨウイ 201- 01																				
アリアホクフ ウラカワリバク	マサカハシ 201- 02	1	0.025																		
アリアホクフ ナキカワ	イマサチハシ 030- 51	4	0.030																		
アリアホクフ ナキカワ	カサハラハシ 030- 52																				
アリアホクフ ナキカワ	ナキハシ 030- 53																				
アリアホクフ ナキカワ	ハサハシ 030- 01																				
アリアホクフ イカサハシ	イカサハシ 031- 01																				
アリアホクフ カカハシ	ナキハシ 032- 01																				
ツホイカワ ツホイカワ	ナキハシ 019- 01																				
ツホイカワ ツホイカワ	ウラカハシ 020- 51																				
ツホイカワ ツホイカワ	ウラカハシ 020- 52																				
ツホイカワ ツホイカワ	シヨウサカハシ 020- 01																				
ツホイカワ ツホイカワ	ナキハシ 021- 01																				

備考: M: 環境基準に適合しない検体数 K: 規定値以上の検体数 N: 記帳枚数 S: 測定地点数 D: 測定日数

公共用水域水質測定結果

チン ハツ

総括表

トウシ コマシ

スイ イキ メイ カ セイ メイ	チン メイ チン トウ イツ ハツ コウ	0.02			0.05			0.01			0.01			0.01		
		K	小	大	K	小	大	K	小	大	K	小	大	K	小	大
アリゾナ州 ウラカワリイロ	シヨクニコウシヨウイ 201- 01															
アリゾナ州 ウラカワリイロ	マサカハハシ 201- 02															
アリゾナ州 ナキリカワ	イマサハハシ 030- 51															
アリゾナ州 ナキリカワ	カキハハシ 030- 52															
アリゾナ州 ナキリカワ	ナキリハシ 030- 53															
アリゾナ州 ナキリカワ	ハカハハシ 030- 01															
アリゾナ州 イクスエカワ	イクスエハシ 031- 01															
アリゾナ州 ナキリカワ	ナキリハシ 032- 01															
アリゾナ州 ナキリカワ	ナキリハシ 019- 01															
アリゾナ州 ナキリカワ	ナキリハシ 020- 51															
アリゾナ州 ナキリカワ	ナキリハシ 020- 52															
アリゾナ州 ナキリカワ	ナキリハシ 020- 01															
アリゾナ州 ナキリカワ	ナキリハシ 021- 01															

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

公共用水域水質測定結果

チン ハツ

総括表

トウシ コウセキ

スイ イ メイ カ セン メイ	チン メイ チン トウ イ ハツ コウ	0.01			0.005			0.01			0.01			0.1			トウシ		
		K	小	大	K	小	大	K	小	大	K	小	大	K	小	大	K	小	大
アリヤケツ ウチワリ	シヨクシヨクシヨクシ 201- 01	4	3.70	4.70	4	4.30		4			4			4			4	610	1800
アリヤケツ ウチワリ	マサカハ 201- 02	4			4			4			4			4			4		
アリヤケツ サキカ	イササハ 030- 51	4			4	0.030	0.230	4			4			4			4	140	150
アリヤケツ サキカ	カサハ 030- 52	4	2.60	3.80	4	3.50		4			4			4			4	150	170
アリヤケツ サキカ	ナサハ 030- 53	4	2.10	3.50	4	2.90		4			4			4			4	160	190
アリヤケツ サキカ	ハサハ 030- 01	4	1.60	3.40	4	2.40		4			4	0.10	0.16	4			4		
アリヤケツ イサハ	イサハ 031- 01	4	1.20	2.60	4	1.80		4			4	0.15	0.25	4			4		
アリヤケツ サキカ	サヨハ 032- 01	4	1.70	2.80	4	2.30		4			4	0.21	0.41	4			4		
アリヤケツ サキカ	サヨハ 019- 01	4	1.10	3.00	4	2.10		4			4	0.23	0.48	4			4		
アリヤケツ サキカ	ウチワリ 020- 51	4	3.00	5.40	4	4.10	0.350	4	0.200		4	0.30	0.61	4			4		
アリヤケツ サキカ	ウチワリ 020- 52	4	2.50	4.00	4	3.40	0.290	4	0.200		4	0.32	0.49	4			4		
アリヤケツ サキカ	ウチワリ 020- 01	4	2.90	4.70	4	3.80	0.320	4	0.190		4	0.40	0.62	4			4		
アリヤケツ サキカ	ウチワリ 021- 01	4	2.70	4.80	4	3.60	0.320	4	0.230		4	0.49	0.72	4			4		

備考) M: 汚濁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 D: 測定日数

トクシユ コウモク

(備考) M: 環境基準に適合しない環境数 K: 報告下限値以上の環境数 N: 総検査数 S: 測定地点数 D: 測定日数

公共用水域水質測定結果

総括表

トウシ コウセツ

チツ ハツ

スイ イキ メイ カ セツ メイ	チ ツン メイ チ ツン トウ イツ ハツ コウ	フェノールイ.						トウ						ピコ						フツ(ヨウカイトイ)						フツ(ヨウカイトイ)					
		(0.025)			(0.00)			(0.05)			(0.00)			(0.00)			(0.00)			(0.00)			(0.00)			(0.00)			(0.00)		
		K	N	最	小	大	K	N	最	小	大	K	N	最	小	大	K	N	最	小	大	K	N	最	小	大	K	N	最	小	大
ツホイカワ ホリカワヨウヨウロク 022- 01	ツホイカワヨウヨウロク 023- 01	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃
ツホイカワ ホリカワヨウヨウロク 024- 01	ツホイカワヨウヨウロク 025- 52	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃
ツホイカワ ホリカワヨウヨウロク 025- 01	ツホイカワヨウヨウロク 025- 52	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃
ツホイカワ ホリカワヨウヨウロク 037- 51	ツホイカワヨウヨウロク 037- 52	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃
ツホイカワ ホリカワヨウヨウロク 037- 01	ツホイカワヨウヨウロク 037- 01	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃
ツホイカワ ホリカワヨウヨウロク 223- 01	ツホイカワヨウヨウロク 223- 01	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃
ツホイカワ ホリカワヨウヨウロク 038- 01	ツホイカワヨウヨウロク 038- 01	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃
ツホイカワ ホリカワヨウヨウロク 039- 01	ツホイカワヨウヨウロク 039- 01	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃
ツホイカワ ホリカワヨウヨウロク 229- 01	ツホイカワヨウヨウロク 229- 01	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃
ツホイカワ ホリカワヨウヨウロク 230- 01	ツホイカワヨウヨウロク 230- 01	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃

注：1. 測定結果は測定以上の数値に、N：記載はなし、S：測定地点数、D：測定日数

果 結 定 測 質 水 域 公 共 用 水

チヂン ハウ

總括表

1757 7777

總括表

[illegible]

符号) M: 環基準に適合しない碑数 K: 環下位値以上の碑数 N: 総碑数 S: 測定地点数 D: 測定日数

58404

トクシユ コウモク

[illegible]

ϕ : 環同型写像
 M : 環基底準に適合しない剰余数
 K : 素数以下以上の剰余数
 N : 記号体数
 S : 測定地点数
 D : 測定日数

4040C 1-12-1

公共用水域水質測定結果

総括表

スイ イキ メイ カ セン メイ	チ チン メイ チ チン トウ イツ ハン コウ	PCT (0.1)			EPC (1.0)			MBAS (0.02)			EPC (0.01)			EPC (0.000)		
		K	N	最 大	K	N	最 大	K	N	最 大	K	N	最 大	K	N	最 大
ツホイカワ ネリカワヨウヨウリク	ツホイカワヨウヨウリク 022- 01				3		13.0				14.0					
ツホイカワ ネリカワリク	ツホイカワヨウヨウリク 023- 01				4		19.0				30.0					
ツホイカワ イセリカワヨウヨウリク	ツホイカワヨウヨウリク 024- 01				36		11.0				16.0					
ツホイカワ イセリカワヨウヨウリク	ツホイカワヨウヨウリク 025- 52				36		14.0				23.0					
ツホイカワ イセリカワヨウヨウリク	ツホイカワヨウヨウリク 025- 01				36		37.0				4.6					
ヒカトウ ヒカ	ヒカトウ 037- 51				4		4.2				4.6					
ヒカトウ ヒカ	ヒカトウ 037- 52				4		4.8									
ヒカトウ ヒカ	ヒカトウ 037- 01				4		3.9				4.9					
ヒカトウ ヒカ	ヒカトウ 223- 01				4		6.0									
ヒカトウ ヒカ	ヒカトウ 038- 01				4											
ヒカトウ ヒカ	ヒカトウ 039- 01				4											
ヒカトウ ヒカ	ヒカトウ 229- 01				4		100.0				120.0					
ヒカトウ ヒカ	ヒカトウ 230- 01				4		140.0									

備考) M: 環境基準に適合しない確体数 K: 報告下限値以上の確体数 N: 総体数 S: 測定地点数 D: 測定日数

ページ番号: S8404

トクシユ コウモク

[illegible]

(参考) M: 可視基準に適合しない標体数 K: 報告下限値以上の標体数 N: 標体数 S: 定点数 D: 測定日数

チヂン ヲツツ

[illegible]

（備考） M：河床基準に適合しない砂体数 K：累岩下限値以上の河体数 N：総体数 S：河床点数 D：測定日数

トクシユ コウモク

[illegible]

(参考) 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

58404

トクシエ コウモク

符号・M：環境基準に適合しない関係数 K：背景下限値以上の関係数 N：基準に改 S：測定地点数 D：測定日な

トクシユ コウモク

符号: 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: 調査地点数 D: 測定日数

公共用水域水質測定結果

総括表

チタン ハツ

トウシユ コウモク

ス イ キ メイ カ ン メイ	チ ツン メイ チ ツン トウ イツ ハツ コウ	ソウチツ				チロリン				チロリン				チロリン				チロリン			
		(0.01)				(0.005)				(0.01)				(0.01)				(0.01)			
		K	最	小	大	K	最	小	大	K	最	小	大	K	最	小	大	K	最	小	大
アリゾナ アリゾナ(7)	ST-6(ツホリカワコウ)					4	0.041														
	607- 01					4	0.190														
アリゾナ アリゾナ(8)	ST-8(ミトリカワコウ)					3	0.021														
	608- 01					3	0.160														
アリゾナ アリゾナ(9)	ST-11(ホトリカワコウ)																				
	609- 01																				
アリゾナ アリゾナ(10)	ST-10(ホトリカワコウ)					4	0.010														
	610- 01					4	0.019														
アリゾナ アリゾナ(16)	ST-1(アサカワ)					4	0.007														
	611- 01					4	0.029														
アリゾナ アリゾナ(16)	ST-2(アサカワ)					4	0.007														
	611- 02					4	0.036														
アリゾナ アリゾナ(16)	ST-5(アサカワ)					3	0.005														
	611- 03					4	0.028														
アリゾナ アリゾナ(16)	ST-7(アサカワ)					5	0.038														
	611- 04					5	0.120														
アリゾナ アリゾナ(16)	ST-9(ミトリカワ)					4	0.035														
	611- 05					4	0.100														
アリゾナ アリゾナ(16)	ST-13(ホトリカワ)																				
	611- 51																				
アリゾナ アリゾナ(16)	ST-2(アサカワ)																				
	601- 01																				
アリゾナ アリゾナ(16)	ST-1(アサカワ)																				
	602- 01																				
アリゾナ アリゾナ(16)	ST-3(アサカワ)																				
	603- 01																				

注：M：測定結果に適合しない検体数 K：報告不正確以上の検体数 N：総検体数 S：測定地点数 D：測定日数

公共用水域水質測定結果

総括表

トウシユ コウセキ

チンツ ハツ

スイ イキ メイ カ セツ メイ	チンツ メイ チンツ トウ イツ ハツ コウ	アンチン				エンカマツイズ				MBAS				コウキタイチツリ				シンガシオン			
		K		小		0.1		1.0		0.02		0.01		K		小		K		小	
		N	最	大	最	平	均	小	大	平	均	小	大	N	最	小	大	N	最	小	大
アリツカイ アリツカイ(7) ST-6(ツホ"イカ"カコウ) 607- 01									3.4 16.0		12.0										
アリツカイ アリツカイ(8) ST-8(ミト"リカ"カコウ) 608- 01									1.0 17.0		9.0										
アリツカイ アリツカイ(9) ST-11(ホト"コウ"イ) 609- 01																					
アリツカイ アリツカイ(10) ST-10(ホト"チキ") 610- 01																					
アリツカイ アリツカイ(16) ST-1(アキ"チキ") 611- 01																					
アリツカイ アリツカイ(16) ST-2(アキ"チキ") 611- 02																					
アリツカイ アリツカイ(16) ST-5(カ"スチキ") 611- 03																					
アリツカイ アリツカイ(16) ST-7(シカ"チキ") 611- 04									2.1 17.0		14.0										
アリツカイ アリツカイ(16) ST-9(ミト"リカ"チキ") 611- 05									2.0 18.0		12.0										
アリツカイ アリツカイ(16) ST-13(ホト"チキ") 611- 51																					
アリツカイ アリツカイ(16) ST-2(アキ"コウ"イ) 601- 01									17.0 17.0		17.0										
アリツカイ アリツカイ(16) ST-1(ミ"チカ"コウ) 602- 01									14.0 15.0		15.0										
アリツカイ アリツカイ(16) ST-3(アキ"チキ") 603- 01									14.0 16.0		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: 検体数 S: 測定地点数 D: 測定日数

平成14年 5月4日

トクシユ コウモク

ス イ イ キ カ セ イ	チ ツ ト イ ハ ツ コウ	ソウチツソ						サトリツカンタイリツ						ソウリツ						グロツム						ドツチンソリツ					
		(0.01)			(0.005)			(0.01)			(0.01)			(0.01)			(0.1)			(0.1)			(0.1)			(0.1)			(0.1)		
		K	最	小	K	最	小	K	最	小	K	最	小	K	最	小	K	最	小	K	最	小	K	最	小	K	最	小	K	最	小
ツシロツキキイキ	ツシロツキキイキ(オ)																														
ツシロツキキイキ(オ)	ST-4(ミエツキキ)																														
603- 02																															
ツシロツキキイキ	ツシロツキキイキ(オ)																														
ツシロツキキイキ(オ)	ST-5(ミエツキキ)																														
603- 03																															
ツシロツキキイキ	ツシロツキキイキ(オ)																														
ツシロツキキイキ(オ)	ST-8(ミエツキキ)																														
603- 04																															
ツシロツキキイキ	ツシロツキキイキ(オ)																														
ツシロツキキイキ(オ)	ST-6(ミエツキキ)																														
604- 01																															
ツシロツキキイキ	ツシロツキキイキ(オ)																														
ツシロツキキイキ(オ)	ST-7(ミエツキキ)																														
604- 02																															
ツシロツキイ	ツシロツキイ(1)																														
ツシロツキイ(1)	ST-1(ミエツキイ)																														
612- 01																															
ツシロツキイ	ツシロツキイ(2)																														
ツシロツキイ(2)	ST-3(ミエツキイ)																														
613- 01																															
ツシロツキイ	ツシロツキイ(3)																														
ツシロツキイ(3)	ST-5(ミエツキイ)																														
614- 01																															
ツシロツキイ	ツシロツキイ(4)																														
ツシロツキイ(4)	ST-7(ミエツキイ)																														
615- 01																															
ツシロツキイ	ツシロツキイ(5)																														
ツシロツキイ(5)	ST-9(ミエツキイ)																														
616- 01																															
ツシロツキイ	ツシロツキイ(6)																														
ツシロツキイ(6)	ST-11(ミエツキイ)																														
617- 01																															
ツシロツキイ	ツシロツキイ(7)																														
ツシロツキイ(7)	ST-2(ミエツキイ)																														
618- 01																															
ツシロツキイ	ツシロツキイ(7)																														
ツシロツキイ(7)	ST-4(ミエツキイ)																														
618- 02																															

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

公共用水域水質測定結果 総括表

トウシ コマセ

チツ ハツ

スイ イキ メイ カ セツ メイ	チ ツツ メイ チ ツツ トウ イツ ハツ コマセ	0.1			1.0			0.02			0.01			0.000		
		K	N	平 均	K	N	平 均	K	N	平 均	K	N	平 均	K	N	平 均
ツツロチツツカキイキ	ツツロチツツカキイキ(オ)															
ツツロチツツカキイキ(オ)	ST-4(ミナミツツカキ)															
	603- 02															
ツツロチツツカキイキ	ツツロチツツカキイキ(オ)															
ツツロチツツカキイキ(オ)	ST-5(ミナミツツカキ)															
	603- 03															
ツツロチツツカキイキ	ツツロチツツカキイキ(オ)															
ツツロチツツカキイキ(オ)	ST-8(ミナミツツカキ)															
	603- 04															
ツツロチツツカキイキ	ツツロチツツカキイキ(オ)															
ツツロチツツカキイキ(オ)	ST-6(ミナミツツカキ)															
	604- 01															
ツツロチツツカキイキ	ツツロチツツカキイキ(オ)															
ツツロチツツカキイキ(オ)	ST-7(ミナミツツカキ)															
	604- 02															
ツツロチツツカキイキ	ツツロチツツカキイキ(オ)															
ツツロチツツカキイキ(オ)	ST-1(ミナミツツカキ)															
	612- 01															
ツツロチツツカキイキ	ツツロチツツカキイキ(オ)															
ツツロチツツカキイキ(オ)	ST-3(ミナミツツカキ)															
	613- 01															
ツツロチツツカキイキ	ツツロチツツカキイキ(オ)															
ツツロチツツカキイキ(オ)	ST-5(ミナミツツカキ)															
	614- 01															
ツツロチツツカキイキ	ツツロチツツカキイキ(オ)															
ツツロチツツカキイキ(オ)	ST-7(ミナミツツカキ)															
	615- 01															
ツツロチツツカキイキ	ツツロチツツカキイキ(オ)															
ツツロチツツカキイキ(オ)	ST-9(ミナミツツカキ)															
	616- 01															
ツツロチツツカキイキ	ツツロチツツカキイキ(オ)															
ツツロチツツカキイキ(オ)	ST-11(ミナミツツカキ)															
	617- 01															
ツツロチツツカキイキ	ツツロチツツカキイキ(オ)															
ツツロチツツカキイキ(オ)	ST-2(ミナミツツカキ)															
	618- 01															
ツツロチツツカキイキ	ツツロチツツカキイキ(オ)															
ツツロチツツカキイキ(オ)	ST-4(ミナミツツカキ)															
	618- 02															

注: N: 測定結果に適合しない検体数 K: 測定結果に適合しない検体数 S: 測定結果に適合しない検体数 D: 測定結果

ページ 58/64

總括表

備考: M: 環境基準に適合しない環境数 K: 裾野下限値以上の環境数・N: 全環境数 S: 測定地点数 D: 測定日

トクシユ コウモク

符号: M : 環境基準に適合しない標体数 K : 取芯下取出し以上の標体数 N : 総標体数 S : 測定地点数 D : 測定日数

VIII 底質測定結果表

1 底質測定地点及び測定結果総括表の作成について

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

2 人の健康の保護に関する項目

公共用水域水質測定結果

総括表

サンゴ コロコロ タイリツ

スイ イキ メイ カ ビツ メイ	チ チン メイ チ チン トウ イツ ハン コウ	カトニシム				シツ				ユウキリン				サマリ				6カゴ			
		K	N	最	小	大	平均	最	小	大	平均	最	小	大	平均	K	N	最	小	大	平均
キウチカ	キウチカ	1	1	0	0	1ND										1	1				
キウチカ	キウチカ	1	1	0.060												1	1	9.50			
キウチカ	キウチカ	1	1	0	0	1ND										1	1				
キウチカ	キウチカ	1	1	0.200												1	1	14.00			
キウチカ	キウチカ	1	1	0	0	1ND										1	1				
キウチカ	キウチカ	1	1	0.060												1	1	1.20			
キウチカ	キウチカ	1	1	0.070												1	1	2.50			
キウチカ	キウチカ	1	1	0.080												1	1	3.00			
キウチカ	キウチカ	1	1	0.160												1	1	10.00			
キウチカ	キウチカ	1	1	0.050												1	1	2.50			
キウチカ	キウチカ	1	1	0.090												1	1	2.30			
キウチカ	キウチカ	1	1	0.100												1	1	3.00			
キウチカ	キウチカ	1	1	0.160												1	1	8.40			
キウチカ	キウチカ	1	1	0.260												1	1	14.00			
キウチカ	キウチカ	1	1	0.120												1	1	9.50			
キウチカ	キウチカ	1	1	0.150												1	1	13.00			

手帳コード S804

公共用水域水質測定結果

総括表

サンゴク コウセキ テイジツ

スイ イキ メイ カ セツ メイ	チ チン メイ チ チン トウ イツ ハン コウ	カトミエツム				ミツ				ユウキリン				サマリ				ホウコル			
		K	最	小	大	平	均	K	最	小	大	平	均	K	最	小	大	K	最	小	大
ミトヨリカ シヨウケホリカ	211- 01	1						0						1				0			
		1	0.180					1ND						1	1.10			1ND			
ミトヨリカ ケツシツカ	212- 01	1						0						1				0			
		1	0.150					1ND						1	9.80			1ND			
ミトヨリカ イサノイサ	214- 01	1						0						1				0			
		1	0.170					1ND						1	18.00			1ND			
ミトヨリカ ハマトカ	017- 01	1												1				0			
		1	0.280											1	16.00			1ND			
ミトヨリカ チンメイシツカ	018- 01	1						0						1							
		1	0.410					1	0.50					1	8.40						
ミトヨリカ ニノイサ	215- 01	1						0						1				0			
		1	0.200					1ND						1	44.00			1ND			
ミトヨリカ ケツノイサ	216- 01	1						0						1				0			
		1	0.510					1ND						1	33.00			1ND			
クマカ クマカワシロウ	002- 51	0												1							
		1ND												1	12.00						
クマカ クマカワシロウ	002- 01	0												1							
		1ND												1	9.70						
クマカ クマカワシロウ	002- 53	0												1							
		1ND												1	11.00						
クマカ クマカワシロウ	003- 01	0												1							
		1ND												1	10.00						
クマカ クマカワシロウ	006- 01	0												1							
		1ND												1	8.90						
クマカ クマカワシロウ	007- 01	0												1							
		1ND												1	9.00						

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

手帳コード: S8404

公共用水域水質測定結果

総括表

チン ハツ

カンコウ コウモク タイシツ

スイ イキ メイ カ セツ メイ	チ チン トウ イツ ハツ コウ	ヒソ				ソウスイキヤン				アムモニウム				PCB				()			
		K	段	小	大	K	段	小	大	K	段	小	大	K	段	小	大	K	段	小	大
ミトリアカ シヨウホリヤカ	シヨウホリヤカ 211-01	1	1	1	2.60	1	1	1	0.0200	1	1	1	0.0200	0	1	1	1	1	1	1	1
ミトリアカ ケンツツカ	ケンツツカ 212-01	1	1	1	2.50	1	1	1	0.0200	1	1	1	0.0200	0	1	1	1	1	1	1	1
ミトリアカ イナノイ	イナノイ 214-01	1	1	1	2.20	1	1	1	0.0400	1	1	1	0.0400	1	1	1	0.0500	1	1	1	1
ミトリアカ ハタノイ	ハタノイ 017-01	1	1	1	7.20	1	1	1	0.7900	1	1	1	0.7900	1	1	1	1	1	1	1	1
ミトリアカ チンメツツカ	チンメツツカ 018-01	1	1	1	4.10	1	1	1	0.3900	1	1	1	0.3900	1	1	1	0.0200	1	1	1	1
ミトリアカ ニノイ	ニノイ 215-01	1	1	1	2.10	1	1	1	0.5900	1	1	1	0.5900	0	1	1	1	1	1	1	1
ミトリアカ ヤノイ	ヤノイ 216-01	1	1	1	8.10	1	1	1	0.3400	1	1	1	0.3400	1	1	1	0.0900	1	1	1	1
クマカ クマカチンツツカ	クマカチンツツカ 002-51	1	1	1	10.00	1	1	1	0.0580	1	1	1	0.0580	1	1	1	1	1	1	1	1
クマカ クマカチンツツカ	クマカチンツツカ 002-01	1	1	1	3.90	1	1	1	0.0620	1	1	1	0.0620	1	1	1	1	1	1	1	1
クマカ クマカチンツツカ	クマカチンツツカ 002-53	1	1	1	4.40	1	1	1	0.0730	1	1	1	0.0730	1	1	1	1	1	1	1	1
クマカ クマカチンツツカ	クマカチンツツカ 003-01	1	1	1	4.30	1	1	1	0.0930	1	1	1	0.0930	1	1	1	1	1	1	1	1
クマカ マカノイ	マカノイ 006-01	1	1	1	4.70	1	1	1	0.1000	1	1	1	0.1000	1	1	1	1	1	1	1	1
クマカ ミナカ	ミナカ 007-01	1	1	1	4.30	1	1	1	0.1000	1	1	1	0.1000	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: 測定日数 D: 測定日数

公共用水域水質測定結果

総括表

チチン ハツ カンコウ コウモク タイリツ

スイ イキ メイ カ セン メイ	チ チン メイ チ チン トウ イツ ハツ コウ	カトミツム				シラツ				ミナモト				ミナモト			
		K	N	最 大	小 平	K	N	最 大	小 平	K	N	最 大	小 平	K	N	最 大	小 平
ウツカワ	ツツカワニカワ	1	1	1,000		0	1	0.50>					1	1	11.00		
ツツカワ	ツツカワニカワ(サ)	1	1	0.050		0	1	0.50>					1	1	2.00		
ツツカワ	ツツカワニカワ	1	1	0.950		0	1	0.50>					1	1	9.50		
ツツカワ	ツツカワニカワ	1	1	0.210		0	1	0.50>					1	1	2.70		
ツツカワ	ツツカワニカワ	1	1	0.340		0	1	0.50>					1	1	4.90		
ツツカワ	ツツカワニカワ	1	1	0.220		0	1	0.50>					1	1	2.40		
ツツカワ	ツツカワニカワ	1	1	0.090		0	1	0.50>					1	1	5.00		
ツツカワ	ツツカワニカワ	1	1	0.200		0	1	0.50>					1	1	4.50		
ツツカワ	ツツカワニカワ	1	1	0.340		0	1	0.50>					1	1	18.00		
ツツカワ	ツツカワニカワ	1	1	0.080		0	1	0.50>					1	1	8.30		
ツツカワ	ツツカワニカワ	1	1			0	1						1	1			
ツツカワ	ツツカワニカワ	1	1	0.070		0	1						1	1	8.70		
ツツカワ	ツツカワニカワ	1	1	0.120		0	1						1	1	5.20		

公共用水域水質測定結果

チリ ハツ

ケンゴ コウモク タイリツ

総括表

スイ イキ メ カ セン メ	チ リ トウ イツ ハツ コウ	ヒソ				ソウスイキョウ				シリキルスイキョウ				PCB				()							
		K	最	小	大	平	均	K	最	小	大	平	均	K	最	小	大	平	均	K	最	小	大	平	均
ウツカワ アツカワニカワ	アツカワニカワカワリボク(サ)	1	5.60					1	0.1000																
アツカワ ヒキカワ	アツカワニカワカワリボク	1	1.60					1	0.0100																
アツカワ ウツカワ	アツカワニカワカワリボク	1	1.50					1	0.1900																
アツカワ ウツカワ	アツカワニカワカワリボク	0						1	0.0300					1	0.0400										
アツカワ ウツカワ	アツカワニカワカワリボク	1	2.00					1	0.0400																
アツカワ ナキカワ	アツカワニカワカワリボク	1	1.20					1	0.0200					0											
アツカワ イカワ	アツカワニカワカワリボク	1	3.00					1	0.0300					0											
アツカワ ナカワ	アツカワニカワカワリボク	1	1.50					1	0.0400					0											
アツカワ ナカワ	アツカワニカワカワリボク	1	1.60					1	0.0400					0											
アツカワ ナカワ	アツカワニカワカワリボク	1	2.60					1	0.0800					0											
アツカワ ナカワ	アツカワニカワカワリボク													0											
アツカワ ナカワ	アツカワニカワカワリボク	1	1.90					1	0.0400					0											
アツカワ ナカワ	アツカワニカワカワリボク	1	1.70					1	0.0400					0											

注：N：環境基準に適合しない検体数 K：検体数 S：測定地点数 D：測定日数

方式コード：S804

モク
アイニツ

備考 M: 環境基準に適合しない所数 K: 超過下限値以上の所数 N: 総所数 S: 調査所数 D: 調査日

公共用水域水質測定結果

チン ハツ

総括表

ケンコウ コウキョウ チンシツ

スイ イキ メイ カ セン メイ	チン メイ チン トウ イツ ハツ コウ	カハミエツム				シツ				ユウキリン				サツリ				6カクログ				
		K	N	最	小	大	平	均	K	N	最	小	大	平	均	K	N	最	小	大	平	均
ヤツシロチサキカイキ	ST-4(ミズマササキ)	1	1	0.100					0	1						1	1					
ヤツシロチサキカイキ	ST-6(ミズマササキ)	1	1	0.50					0	1						1	1					
ヤツシロチサキカイキ	ST-5(マエカコウ)	1	1	0.700					0	1						1	1					
ヤツシロチサキカイキ	ST-1(ミズマササキ)	1	1	0.240					0	1						1	1					
ヤツシロチサキカイキ	ST-5(マエカコウ)	1	1	0.310					0	1						1	1					
ヤツシロチサキカイキ	ST-9(マエカコウ)	1	1	0.140					0	1						1	1					
ヤツシロチサキカイキ	ST-2(ミズマササキ)	1	1	0.240					0	1						1	1					
ヤツシロチサキカイキ	ST-10(マエカコウ)	1	1	0.210					0	1						1	1					
ヤツシロチサキカイキ	ハチマツノルオキ	1	1	0.100					0	1						1	1					
ヤツシロチサキカイキ	ミズマササキ	1	1	0.330					0	1						1	1					

備考) M: 測定結果に適合しない場合は K: 測定結果に適合しない場合は S: 測定結果に適合しない場合は D: 測定結果

3 そ の 他 の 特 殊 項 目

公共用水域水質測定結果

総括表

チリ ハツ

トウシ コウキ シイシ

測定項目 測定地点	チリ			ハツ			コウキ			シイシ		
	K	N	平均	K	N	平均	K	N	平均	K	N	平均
チリ	1	1	70.00	1	1	70.00	1	1	70.00	1	1	70.00
チリ	1	1	86.00	1	1	86.00	1	1	86.00	1	1	86.00
チリ	1	1	7.20	1	1	7.20	1	1	7.20	1	1	7.20
チリ	1	1	21.00	1	1	21.00	1	1	21.00	1	1	21.00
チリ	1	1	19.00	1	1	19.00	1	1	19.00	1	1	19.00
チリ	1	1	66.00	1	1	66.00	1	1	66.00	1	1	66.00
チリ	1	1	49.00	1	1	49.00	1	1	49.00	1	1	49.00
チリ	1	1	88.00	1	1	88.00	1	1	88.00	1	1	88.00
チリ	1	1	88.00	1	1	88.00	1	1	88.00	1	1	88.00

(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

平成 年 月 日

トクシユ	コウモク	チイシツ
------	------	------

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

公共用水域水質測定結果

総括表

チン ハツ トウコウ コウモク サイジツ

ス イ キ メイ カ セツ メイ	チン メイ チン トウ イツ ハツ コウ	コウ			フツ			フツニウミサチツ			フツチツ			フツリンサツ		
		K	最	小	K	最	小	K	最	小	K	最	小	K	最	小
ミトリアカ シヨウカハカリ	211- 01	1	53.00													
ミトリアカ ケツカハカリ	212- 01	1	75.00													
ミトリアカ イサノイサ	214- 01	1	84.00													
ミトリアカ ハツカハカリ	017- 01															
ミトリアカ チンメイシ	018- 01	1	21.00													
ミトリアカ ニノイサ	215- 01	1	65.00													
ミトリアカ サノイサ	216- 01	1	62.00													
クマカ クマカハカリ	002- 51	1	45.00													
クマカ クマカハカリ	002- 01	1	46.00													
クマカ クマカハカリ	002- 53	1	60.00													
クマカ クマカハカリ	003- 01	1	72.00													
クマカ クマカハカリ	006- 01	1	76.00													
クマカ クマカハカリ	007- 01	1	27.00													

(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

手帳番号: S8404

公共用水域水質測定結果

総括表

トクリコ コウモク タイシツ

チヤン ハツ

スイ イキ メイ カ セン メイ	チヤン メイ チヤン トウ イツ ハツ コウ	フエノルルイ (0.025)			トウ (0.00)			アツ (0.05)			アツ (ヨウカイイ)			アツ (ヨウカイイ)			アツ (ヨウカイイ)		
		K	N	最 大	最 大	最 大	平 均	K	N	最 大	最 大	最 大	平 均	K	N	最 大	最 大	最 大	平 均
アリアケツ アリアケツニカ 221- 02	アリアケツニカ アリアケツニカ 221- 02												150.00						
アリアケツ アリアケツ 027- 02	アリアケツ アリアケツ 027- 02												150.00						
アリアケツ アリアケツ 028- 01	アリアケツ アリアケツ 028- 01																		
アリアケツ アリアケツ 029- 01	アリアケツ アリアケツ 029- 01																		
アリアケツ アリアケツ 029- 02	アリアケツ アリアケツ 029- 02																		
アリアケツ アリアケツ 030- 01	アリアケツ アリアケツ 030- 01																		
アリアケツ アリアケツ 031- 01	アリアケツ アリアケツ 031- 01																		
アリアケツ アリアケツ 032- 01	アリアケツ アリアケツ 032- 01																		
アリアケツ アリアケツ 020- 01	アリアケツ アリアケツ 020- 01																		
アリアケツ アリアケツ 021- 01	アリアケツ アリアケツ 021- 01																		
アリアケツ アリアケツ 023- 01	アリアケツ アリアケツ 023- 01																		
アリアケツ アリアケツ 025- 52	アリアケツ アリアケツ 025- 52																		
アリアケツ アリアケツ 025- 01	アリアケツ アリアケツ 025- 01																		

(単位) M : 環境基準に適合しない数値 K : 報告下限値以上の数値 N : 総数 S : 測定地点数 D : 測定日数

手紙コード 58404

公共用水域水質測定結果

総括表

チタン ハツ トウシユ コウモク タイシツ

スイ イキ メイ カ セン メイ	チタン チタン トウシユ ハツ コウモク	クロム (0.02)				マンガン (0.05)				銅 (0.01)				亜鉛 (0.01)				モリブデン (0.005)			
		最大		平均		最大		平均		最大		平均		最大		平均		最大		平均	
		K	N	K	N	K	N	K	N	K	N	K	N	K	N	K	N	K	N	K	N
クマカワ	クマカワ	1	25.00	25.00																	
アサカワ	アサカワ	1	25.00	25.00																	
アサカワ	アサカワ	1	3.50	3.50																	
アサカワ	アサカワ	1	3.50	3.50																	
アサカワ	アサカワ	1	19.00	19.00																	
アサカワ	アサカワ	1	19.00	19.00																	
アサカワ	アサカワ	1	9.10	9.10																	
アサカワ	アサカワ	1	9.10	9.10																	
アサカワ	アサカワ	1	16.00	16.00																	
アサカワ	アサカワ	1	16.00	16.00																	
アサカワ	アサカワ	1	4.60	4.60																	
アサカワ	アサカワ	1	4.60	4.60																	
アサカワ	アサカワ	1	9.90	9.90																	
アサカワ	アサカワ	1	9.90	9.90																	
アサカワ	アサカワ	1	12.00	12.00																	
アサカワ	アサカワ	1	12.00	12.00																	
アサカワ	アサカワ	1	50.00	50.00																	
アサカワ	アサカワ	1	50.00	50.00																	
アサカワ	アサカワ	1	26.00	26.00																	
アサカワ	アサカワ	1	26.00	26.00																	
アサカワ	アサカワ	1	38.00	38.00																	
アサカワ	アサカワ	1	38.00	38.00																	
アサカワ	アサカワ	1	33.00	33.00																	
アサカワ	アサカワ	1	33.00	33.00																	

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

市営コード S8404

公共用水域水質測定結果

チタン ハツ

トクリ コウセツ サイシツ

総括表

スイ イキ メイ カ セツ メイ	チ チン メイ チ チン トウ イツ ハツ コウ	アミノ酸 (0.025)				トウ (0.00)				アミノ酸 (0.05)				アミノ酸 (0.00)				アミノ酸 (0.00)										
		K	N	最	大	K	N	最	大	K	N	最	大	K	N	最	大	K	N	最	大							
ソノタニ ミナモト	ウツリハシ 229- 01																											
ソノタニ ヒヤツツノイ	ヒヤツツノイ 231- 02																											
アミノ酸 アミノ酸 (5)	ST-3 (アミノ酸)																											
アミノ酸 アミノ酸 (6)	ST-4 (アミノ酸)																											
アミノ酸 アミノ酸 (7)	ST-6 (アミノ酸)																											
アミノ酸 アミノ酸 (8)	ST-8 (アミノ酸)																											
アミノ酸 アミノ酸 (10)	ST-10 (アミノ酸)																											
アミノ酸 アミノ酸 (16)	ST-1 (アミノ酸)																											
アミノ酸 アミノ酸 (16)	ST-2 (アミノ酸)																											
アミノ酸 アミノ酸 (16)	ST-7 (アミノ酸)																											
アミノ酸 アミノ酸	ST-2 (アミノ酸)																											
アミノ酸 アミノ酸	ST-1 (アミノ酸)																											
アミノ酸 アミノ酸	ST-3 (アミノ酸)																											

測定コード S804

(備考) M: 環境基準に適合しない数値 K: 検出下限値以上の検出数 N: 検出地点数 S: 測定日数

公共用水域水質測定結果

総括表

チタン ハツ

トリニル コウモク

チンソウ

ス イ キ メイ カ セツ メイ	チ チン メイ チ チン トウ イツ ハツ コウ	クロム (0.02)			マンガン (0.05)			銅 (0.01)			亜鉛 (0.01)			セレン (0.005)		
		K	最	小	K	最	小	K	最	小	K	最	小	K	最	小
平均値	標準偏差	平均値			平均値			平均値			平均値			平均値		
		N	大	小	N	大	小	N	大	小	N	大	小	N	大	小
ソノタセツ ミズメシカウ	ウツメシカウ 229- 01	1	46.00		1	46.00										
ソノタセツ ヒヤウツメシカウ	ヒヤウツメシカウ 231- 02	1	46.00													
アヒツメシカウ アヒツメシカウ(5)	ST-3(チカスツメシカウ) 605- 01	1	38.00		1	38.00										
アヒツメシカウ アヒツメシカウ(6)	ST-4(チカスツメシカウ) 606- 01	1	38.00													
アヒツメシカウ アヒツメシカウ(7)	ST-6(チカスツメシカウ) 607- 01	1														
アヒツメシカウ アヒツメシカウ(8)	ST-8(チカスツメシカウ) 608- 01	1	29.00		1	29.00										
アヒツメシカウ アヒツメシカウ(10)	ST-10(チカスツメシカウ) 610- 01	1	15.00		1	15.00										
アヒツメシカウ アヒツメシカウ(16)	ST-1(チカスツメシカウ) 611- 01	1	15.00		1	15.00										
アヒツメシカウ アヒツメシカウ(16)	ST-2(チカスツメシカウ) 611- 02	1	25.00		1	25.00										
アヒツメシカウ アヒツメシカウ(16)	ST-7(チカスツメシカウ) 611- 04	1	7.40		1	7.40										
アヒツメシカウ アヒツメシカウ(16)	ST-2(チカスツメシカウ) 601- 01	1														
アヒツメシカウ アヒツメシカウ(16)	ST-1(チカスツメシカウ) 602- 01	1	20.00		1	20.00										
アヒツメシカウ アヒツメシカウ(16)	ST-3(チカスツメシカウ) 603- 01	1														

(備考) M: 測定結果に適合しない検体数 K: 報告下限値以上の検体数 N: 測定地点数 D: 測定日数

公共用水域水質測定結果

総括表

トウシユ コウモク タイシツ

チツン ハツ

ス イ イ メ イ カ セツ メ イ チ ツン メ イ チ ツン トウ イツ ハツン コウ	フエノ・ハルイ (0.025)				トウ (0.00)				アヒツ (0.05)				ツツ(ヨウカイイ) (0.00)				ツツ(ヨウカイイ) (0.00)			
	K	N	最	小	大	K	N	最	小	大	K	N	最	小	大	K	N	最	小	大
ツツロチサカイイキ ツツロチサカイイキ(オツ) ST-4(ミエナシサキ) 603- 02																				
ツツロチサカイイキ ツツロチサカイイキ(オツ) ST-5(ミエナシサキ) 603- 03																				
ツツロチサカイイキ ツツロチサカイイキ(オツ) ST-1(ミエナシサキ) 612- 01																				
ツツロチサカイイキ ツツロチサカイイキ(オツ) ST-5(ミエナシサキ) 614- 01																				
ツツロチサカイイキ ツツロチサカイイキ(オツ) ST-9(ミエナシサキ) 616- 01																				
ツツロチサカイイキ ツツロチサカイイキ(オツ) ST-2(ミエナシサキ) 618- 01																				
ツツロチサカイイキ ツツロチサカイイキ(オツ) ST-10(ミエナシサキ) 618- 05																				
ツツロチサカイイキ ツツロチサカイイキ(オツ) ハチツツ・ハチ 618- 52																				
ツツロチサカイイキ ツツロチサカイイキ(オツ) ミエナシサキ 618- 53																				

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

トクシユ	コウモク	タイシツ
------	------	------

カ	イ	イ	イ	2006			2007			2008			2009			2010			2011			2012			2013			2014			2015			2016			2017			2018			2019			2020			2021			2022			2023			2024			2025			2026			2027			2028			2029			2030			2031			2032			2033			2034			2035			2036			2037			2038			2039			2040			2041			2042			2043			2044			2045			2046			2047			2048			2049			2050			2051			2052			2053			2054			2055			2056			2057			2058			2059			2060			2061			2062			2063			2064			2065			2066			2067			2068			2069			2070			2071			2072			2073			2074			2075			2076			2077			2078			2079			2080			2081			2082			2083			2084			2085			2086			2087			2088			2089			2090			2091			2092			2093			2094			2095			2096			2097			2098			2099			2100			2101			2102			2103			2104			2105			2106			2107			2108			2109			2110			2111			2112			2113			2114			2115			2116			2117			2118			2119			2120			2121			2122			2123			2124			2125			2126			2127			2128			2129			2130			2131			2132			2133			2134			2135			2136			2137			2138			2139			2140			2141			2142			2143			2144			2145			2146			2147			2148			2149			2150			2151			2152			2153			2154			2155			2156			2157			2158			2159			2160			2161			2162			2163			2164			2165			2166			2167			2168			2169			2170			2171			2172			2173			2174			2175			2176			2177			2178			2179			2180			2181			2182			2183			2184			2185			2186			2187			2188			2189			2190			2191			2192			2193			2194			2195			2196			2197			2198			2199			2200			2201			2202			2203			2204			2205			2206			2207			2208			2209			2210			2211			2212			2213			2214			2215			2216			2217			2218			2219			2220			2221			2222			2223			2224			2225			2226			2227			2228			2229			2230			2231			2232			2233			2234			2235			2236			2237			2238			2239			2240			2241			2242			2243			2244			2245			2246			2247			2248			2249			2250			2251			2252			2253			2254			2255			2256			2257			2258			2259			2260			2261			2262			2263			2264			2265			2266			2267			2268			2269			2270			2271			2272			2273			2274			2275			2276			2277			2278			2279			2280			2281			2282			2283			2284			2285			2286			2287			2288			2289			2290			2291			2292			2293			2294			2295			2296			2297			2298			2299			2300			2301			2302			2303			2304			2305			2306			2307			2308			2309			2310			2311			2312			2313			2314			2315			2316			2317			2318			2319			2320			2321			2322			2323			2324			2325			2326			2327			2328			2329			2330			2331			2332			2333			2334			2335			2336			2337			2338			2339			2340			2341			2342			2343			2344			2345			2346			2347			2348			2349			2350			2351			2352			2353			2354			2355			2356			2357			2358			2359			2360			2361			2362			2363			2364			2365			2366			2367			2368			2369			2370			2371			2372			2373			2374			2375			2376			2377			2378			2379			2380			2381			2382			2383			2384			2385			2386			2387			2388			2389			2390			2391			2392			2393			2394			2395			2396			2397			2398			2399			2400			2401			2402			2403			2404			2405			2406			2407			2408			2409			2410			2411			2412			2413			2414			2415			2416			2417			2418			2419			2420			2421			2422			2423			2424			2425			2426			2427			2428			2429			2430			2431			2432			2433			2434			2435			2436			2437			2438			2439			2440			2441			2442			2443			2444			2445			2446			2447			2448			2449			2450			2451			2452			2453			2454			2455			2456			2457			2458			2459			2460			2461			2462			2463			2464			2465			2466			2467			2468			2469			2470			2471			2472			2473			2474			2475			2476			2477			2478			2479			2480			2481			2482			2483			2484			2485			2486			2487			2488			2489			2490			2491			2492			2493			2494			2495			2496			2497			2498			2499			2500			2501			2502			2503			2504			2505			2506			2507			2508			2509			2510			2511			2512			2513			2514			2515			2516			2517			2518			2519			2520			2521			2522			2523			2524			2525			2526			2527			2528			2529			2530			2531			2532			2533			2534			2535			2536			2537			2538			2539			2540			2541			2542			2543			2544			2545			2546			2547			2548			2549			2550			2551			2552			2553			2554			2555			2556			2557			2558			2559			2560			2561			2562			2563			2564			2565			2566			2567			2568			2569			2570			2571			2572			2573			2574			2575			2576			2577			2578			2579			2580			2581			2582			2583			2584			2585			2586			2587			2588			2589			2590			2591			2592			2593			2594			2595			2596			2597			2598			2599			2600			2601			2602			2603			2604			2605			2606			2607			2608			2609			2610			2611			2612			2613			2614			2615			2616			2617			2618			2619			2620			2621			2622			2623			2624			2625			2626			2627			2628			2629			2630			2631			2632			2633			2634			2635			2636			2637			2638			2639			2640			2641			2642			2643			2644			2645			2646			2647			2648			2649			2650			2651			2652			2653			2654			2655			2656			2657			2658			2659			2660			2661			2662			2663			2664			2665			2666			2667			2668			2669			2670			2671			2672			2673			2674			2675			2676			2677			2678			2679			2680			2681			2682			2683			2684			2685			2686			2687			2688			2689			2690			2691			2692			2693			2694			2695			2696			2697			2698			2699			2700			2701			2702			2703			2704			2705			2706			2707			2708			2709			2710			2711			2712			2713			2714			2715			2716			2717			2718			2719			2720			2721			2722			2723			2724			2725			2726			2727			2728			2729			2730			2731			2732			2733			2734			2735			2736			2737			2738			2739			2740			2741			2742			2743			2744			2745			2746			2747			2748			2749			2750			2751			2752			2753			2754			2755			2756			2757			2758			2759			2760			2761			2762			2763			2764			2765			2766			2767			2768			2769			2770			2771			2772			2773			2774			2775			2776			2777			2778			2779			2780			2781			2782			2783			2784			2785			2786			2787			2788			2789			2790			2791			2792			2793			2794			2795			2796			2797			2798			2799			2800			2801			2802			2803			2804			2805			2806			2807			2808			2809			2810			2811			2812			2813			2814			2815			2816			2817			2818			2819			2820			2821			2822			2823			2824			2825			2826			2827			2828			2829			2830			2831			2832			2833			2834			2835			2836			2837			2838			2839			2840			2841			2842			2843			2844			2845			2846			2847			2848			2849			2850			2851			2852			2853			2854			2855			2856			2857			2858			2859			2860			2861			2862			2863			2864			2865			2866			2867			2868			2869			2870			2871			2872			2873			2874			2875			2876			2877			2878			2879			2880			2881			2882			2883			2884			2885			2886			2887			2888			2889			2890			2891			2892			2893			2894			2895			2896			2897			2898			2899			2900			2901			2902			2903			2904			2905			2906			2907			2908			2909			2910			2911			2912			2913			2914			2915			2916			2917			2918			2919			2920			2921			2922			2923			2924			2925			2926			2927			2928			2929			2930			2931			2932			2933			2934			2935			2936			2937			2938			2939			2940			2941			2942			2943			2944			2945			2946			2947			2948			2949			2950			2951			2952			2953			2954			2955			2956			2957			2958			2959			2960			2961			2962			2963			2964			2965			2966			2967			2968			2969			2970			2971			2972			2973			2974			2975			2976			2977			2978			2979			2980			2981			2982			2983			2984			2985			2986			2987			2988			2989			2990			2991			2992			2993			2994			2995			2996			2997			2998			2999			3000			3001			3002			3003			3004			3005			3006			3007			3008			3009			3010			3011			3012			3013			3014			3015			3016			3017			3018			3019			3020			3021			3022			3023			3024			3025			3026			3027			3028			3029			3030			3031			3032			3033			303		
---	---	---	---	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	-----	--	--

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

用紙三一 S8404

Ⅸ 参 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	0.01 mg/ℓ以下	検出されないこと。	検出されないこと。	0.1 mg/ℓ以下	0.05 mg/ℓ以下	0.05 mg/ℓ以下	0.0005 mg/ℓ以下	検出されないこと。	検出されないこと。
測定方法	日本工業規格K0102（以下この表、別表2、付表1から付表4まで及び付表7から付表9までにおいて「規格」という。）55.2に定める方法	規格38.1.2及び38.2に定める方法又は規格38.1.2及び38.3に定める方法	付表1に掲げる方法又はパラチオン、メチルパラチオン若しくはE P Nにあつては規格31.1に定める方法（ガスクロマトグラフ法を除く。）、メチルジメトンにあつては付表2に掲げる方法	規格54.2に定める方法	規格65.2に定める方法	規格61に定める方法	付表3に掲げる方法	付表4の第1及び第2に掲げる方法	付表5に掲げる方法

備 考

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

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

1 河 川

(1) 河川（湖沼を除く。）

項目 類型	利用目的の 適応性	基 準 値				大腸菌群数	該当水域
		水素イオン濃度 (PH)	生物化学的酸素要求量 (BOD)	浮遊物質 (SS)	溶存酸素量 (DO)		
AA	水道1級及自然環境保全の欄に掲げるもの	6.5以上 8.5以下	1mg/l以下	25mg/l以下	7.5mg/l以上	50MPN/100ml以下	第1の2の(2)により水域類と指定する水域
A	水道2級及水産1級以下の欄に掲げるもの	6.5以上 8.5以下	2mg/l以下	25mg/l以下	7.5mg/l以上	1,000MPN/100ml以下	
B	水道3級及水産2級以下の欄に掲げるもの	6.5以上 8.5以下	3mg/l以下	25mg/l以下	5mg/l以上	5,000MPN/100ml以下	
C	水産3級及工業用水1級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級及農業用水及びEの欄に掲げるもの	6.0以上 8.5以下	8mg/l以下	100mg/l以下	2mg/l以上	—	
E	工業用水3級環境保全	6.0以上 8.5以下	10mg/l以下	ごみ等の浮遊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 農業利用水点については、水素イオン濃度6.0以上7.5以下、溶存酸素量5mg/l以上とする（湖沼もこれに準ずる。）。							
3 最確数による定量法とは、次のものをいう（湖沼、海域もこれに準ずる。）。							
検水10ml、1ml、0.1ml、0.01ml……のように連続した4段階（試料量が0.1ml以下の場合は1mlに希釈して用いる。）を5本ずつBGLB培養管に移植し、35～37℃、48±3時間培養する。ガス発生を認めたものを大腸菌群陽性管とし、各試料量における陽性管数を求め、これから100ml中の最確数を最確数表を用いて算出する。この際、試料はその最大量を移植したものの全部か又は大多数が大腸菌群陽性となるように、また最少量を移植したものの全部か又は大多数が大腸菌群陰性となるように適当に希釈して用いる。なお、試料採取後、直ちに試験ができないときは、冷蔵して数時間以内に試験する。							

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

(2) 湖 沼

(天然湖沼および貯水量 1,000 万立方メートル以上の人工湖)

省 略

2 海 域

項目 類型	利用目的 の適応性	基 準 値					該当水域
		水素イオン濃度 (PH)	化学的酸素要求量 (COD)	溶存酸素量 (DO)	大腸菌群数	ヘキサン抽出物等	
A	水産 1 級浴全 自然環境保全 及びB以下の欄 に掲げるもの	7.8 以上 8.3 以下	2 mg/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	3 mg/l 以下	5 mg/l 以上	—	検出され ないこ と。	
C	環 境 保 全	7.0 以上 8.3 以下	8 mg/l 以下	2 mg/l 以上	—	—	
測 定 方 法		規格12.1 に定める 方法	規格17に 定める方 法(ただし、B類 型の工業 用水及び 水産 2 級 のうちノ リ養殖の 利水点に おける測 定方法は アルカリ 性法)	規格32に 定める方 法	最確数による定量法	付表 9 に 掲げる方 法	

備 考

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

$$\text{COD}(\text{O}_2 \text{ mg/l}) = 0.08 \times [(b) - (a)] \times f \text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3 \times 1000 / 50$$

(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 Na₂S₂O₃: N/100 チオ硫酸ナトリウム溶液の力価

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

2 水質環境基準類型あてはめ状況表

公共用水域が該当する水質汚濁に係る環境基準の水域類型の指定

水 域 区 分	水域の名称	範 囲	水域 類型	達成 期間	基 準 点
有明北部水域	関 川	全 域	A	イ	杉本橋、助丸橋
	浦 川 上 流	中増永橋より上流	C	イ	中増永橋
	浦 川 下 流	中増永橋より下流	D	ハ	一部橋、長洲鉄橋下
	菜 切 川	全 域	B	イ	波華家橋
	行 末 川	全 域	C	イ	行 末 橋
	境 川	全 域	C	イ	清 松 橋
菊 池 川 水 域	菊池川上流	木庭橋より上流	AA	イ	木 庭 橋
	菊池川下流	木庭橋より下流	A	イ	中富、山鹿、白石
	迫 間 川	全 域	A	イ	高 田 橋
	合 志 川	全 域	A	イ	藤巻橋、芦原
坪 井 川 水 域	坪井川上流	堀川合流点より上流	A	イ	堀川合流前
	坪井川中流	堀川合流点から城山上代橋まで	C	ハ	城山上代橋
	坪井川下流	城山上代橋より下流	D	ロ	千金甲橋
	堀 川 上 流	丹防橋より上流	A	イ	丹 防 橋
	堀 川 下 流	丹防橋より下流	D	ハ	坪井川合流前
	井芹川上流	山王橋より上流	A	イ	山 王 橋
	井芹川下流	山王橋より下流	E	ハ	尾 崎 橋

公共用水域が該当する水質汚濁に係る環境基準の水域類型の指定

水 域 区 分	水域の名称	範 囲	水域 類型	達成 期間	基 準 点
白 川 水 域	白 川 上 流	鮎婦滝より上流	A A	イ	妙 見 橋
	白 川 中 流	鮎婦滝から吉原橋まで	A	イ	吉 原 橋
	白 川 下 流	吉原橋より下流	B	イ	小 島 橋
	黒 川	全 域	A	イ	白川合流前
緑 川 水 域	緑 川 上 流	緑川ダムより上流	A A	イ	津 留 橋
	緑 川 中 流	緑川ダムから上杉堰まで	A	イ	上 杉 堰
	緑 川 下 流	上杉堰より下流	B	ロ	平 木 橋
	御 船 川	全 域	A	ロ	五 庵 橋
	加 勢 川	全 域	A	ロ	大 六 橋
	浜 戸 川	全 域	B	ロ	大 曲
	天明新川	全 域	B	ロ	六 双 橋
球 磨 川 水 域	球磨川上流	市房ダムより上流	A A	イ	市 房 ダ ム
	球磨川中流	市房ダムから坂本橋まで	A	イ	西瀬橋、坂本橋
	球磨川下流	坂本橋より下流	B	ロ	横 石
	川辺川上流	藤田（川辺川ダム計画地点）より上流	A A	イ	藤 田
	川辺川下流	藤田より下流	A	イ	永 江 橋
	前 川	全 域	B	ロ	前 川 橋
	南 川	全 域	B	イ	金 剛 橋
氷 川 等 水 域	氷 川	全 域	A	イ	島 地
	砂 川	全 域	B	イ	上 砂 川 橋
	大 野 川	全 域	C	イ	寄 田 橋
筑 後 川 水 域	筑 後 川 (1)	松原ダムより上流	A A	イ	杖 立

公共用水域が該当する水質汚濁に係る環境基準の水域類型の指定

水域区分	水域の名称	範囲	水域類型	達成期間	基準点	別記
有明海水域	有明海(4)	別記1の水域	B	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2086の2から東方4,200mの地点(北緯33度6分0秒、東経130度10分0秒)を結ぶ線、同地点と同県佐賀郡久保田町大字江戸字江戸280から南方5,100mの地点(北緯33度8分30秒、東経130度15分0秒)を結ぶ線、同地点と福岡県柳川市橋本町西区24番地82の西南端から西南方3,000mの地点(北緯33度6分0秒、東経130度21分0秒)を結ぶ線、同地点と初島の中心を結ぶ線、同地点と同県三池港北防砂堤先端三池燈台から同防砂堤延長線上500mの地点を結ぶ線、同地点と熊本県荒尾市大字大島1,274番地南端から西方2,700mの地点(北緯32度58分49秒、東経130度24分3秒)を結ぶ線、同地点と同県荒尾市大字大島1,274番地南端を結ぶ線および陸岸により囲まれた海域であって、有明海(1)、同海(2)、および同海(3)に係る部分を除いたもの(有明海(4)) 2 熊本県長洲港北防波堤、同防波堤先端と南防波堤先端を結ぶ線、同防波堤および陸岸により囲まれた海域(有明海(5)) 3 熊本県荒尾市大字牛水224番地の2の南端と同地点から西方1,500mの地点(北緯32度56分5秒、東経130度25分28秒)を結ぶ線、同地点と同県長洲港北防波堤先端から同防波堤延長線上1,000mの地点を結ぶ線、同地点と同県行末川河口左岸から西南方1,500mの地点(北緯32度53分26秒、東経130度28分12秒)を結ぶ線、同地点と同県行末川河口左岸を結ぶ線および陸岸により囲まれた海域であって、有明海(5)に係る部分を除いたもの(有明海(6)) 4 熊本県百貫石港燈台と百貫石港防波堤先端を結ぶ線、同防波堤および陸岸により囲まれた海域(有明海(7)) 5 熊本県緑川河口の中央を中心とする半径1,000mの円弧および陸岸により囲まれた海域(有明海(8)) 6 熊本県本渡市東町北護岸東端と同県本渡港防波堤東端を結ぶ線、同防波堤、同防波堤西端に接続する本渡港導流堤および陸岸により囲まれた海域(有明海(9)) 7 熊本県本渡市東町北護岸東端を結ぶ線、同防波堤東端を結ぶ線、同防波堤東端と接続する本渡港導流堤、同導流堤先端と本渡市茂木根崎から150度に引いた線と陸岸との交点を結ぶ線、熊本県天草下島と同県天草上島を結ぶ瀬戸橋および陸岸により囲まれた海域(有明海(10)) 8 長崎県瀬戸崎と熊本県天草下島シラタケ鼻を結ぶ線、同島と同県天草上島を結ぶ瀬戸橋、同島と同県前島を結ぶ松島橋、同島と同県大池島を結ぶ前島橋、同島と同県永浦島を結ぶ中の橋、同島と同県大矢野島を結ぶ大矢野橋、同島と同県宇土半島を結ぶ天門橋および陸岸により囲まれた海域であって、有明海(1)から(15)までの海域に係る部分を除いたもの(有明海(16))
	有明海(5)	別記2の水域	C	イ	st-3 (N 32° 55' 25" E 130° 26' 38")	
	有明海(6)	別記3の水域	B	イ	st-4 (N 32° 54' 56" E 130° 26' 31")	
	有明海(7)	別記4の水域	B	イ	st-6 (N 32° 47' 30" E 130° 36' 30")	
	有明海(8)	別記5の水域	B	イ	st-8 (N 32° 42' 54" E 130° 36' 00")	
	有明海(9)	別記6の水域	C	イ	st-11 (N 32° 27' 12" E 130° 12' 13")	
	有明海(10)	別記7の水域	B	イ	st-10 (N 32° 27' 15" E 130° 12' 45")	
	有明海(16)	別記8の水域	A	イ	st-1 (N 32° 59' 24" E 130° 22' 45") st-2 (N 32° 57' 30" E 130° 25' 30") st-5 (N 32° 52' 52" E 130° 28' 33") st-7 (N 32° 47' 30" E 130° 35' 00") st-9 (N 32° 42' 40" E 130° 34' 30")	
八代地先水域	八代港	別記1の水域	海域C	イ	st-2 (N 32° 30' 45" E 130° 33' 22")	1 八代港導流堤突端と八代新港町1丁目22番地の西端を結ぶ線、同導流堤および陸岸により囲まれた海域(八代港) 2 水無川河口中央を中心とする半径1,000mの円弧および陸岸により囲まれた海域(八代地先海域(甲)) 3 鏡川河口左岸と同地点から北西1,000mの地点を結ぶ線、同地点と水無川河口中央から北西方2,500mの地点(北緯32度34分8秒、東経130度32分27秒)を結ぶ線、同地点と弁天島北端を結ぶ線、弁天島南端と北島北端を結ぶ線、北島南端と中島北端を結ぶ線、中島南端と南島北端を結ぶ線、南島南端と船瀬北端を結ぶ線、船瀬南端と芦北干拓の北西端を結ぶ線および陸岸により囲まれた海域であって、八代港および八代地先海域(甲)に係る部分を除いたもの(八代地先海域(乙)) 4 鏡川河口左岸から芦北干拓に至る陸岸の地先海域であって、八代港、八代地先海域(甲)および八代地先海域(乙)に係る部分を除いたもの(八代地先海域(丙))
	八代地先海域(甲)	別記2の水域	海域C	ロ	st-1 (N 32° 33' 38" E 130° 34' 20")	
	八代地先海域(乙)	別記3の水域	海域B	ロ	st-3 (N 32° 34' 24" E 130° 34' 30") st-4 (N 32° 33' 06" E 130° 33' 18") st-5 (N 32° 30' 32" E 130° 33' 22") st-8 (N 32° 27' 54" E 130° 33' 22")	
	八代地先海域(丙)	別記4の水域	海域A	ロ	st-6 (N 32° 33' 33" E 130° 32' 21") st-7 (N 32° 30' 00" E 130° 31' 20")	

公共用水域が該当する水質汚濁に係る環境基準の水域類型の指定

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

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