

平成12年度

水質調査報告書

(公共用水域及び地下水)

平成13年10月

熊 本 県

平成12年度

水質調査報告書(公共用水域及び地下水)

平成十三年十月

熊 本 県

13 環 環 保

② 005

環境生活部環境保全課 (内線 7355~7358)

〒862-8570 熊本市水前寺6丁目18番1号

電話 (096) 383-1111 (代表)

※この本は再生紙を使用しています。

 熊本県



古紙配合率100%再生紙を使用しています

はじめに

本報告書は、熊本県の平成12年度における公共用水域及び地下水の水質について、水質汚濁防止法第16条の規定により、国土交通省九州地方整備局及び関係市と協議して策定した水質測定計画に基づいて実施した調査の結果を、同法第17条の規定により公表するものです。

調査は、公共用水域については、環境基準の類型指定を行っている河川9水域及び海域4水域（全域）と類型指定を行っていない河川の計165地点（河川：114地点、海域55地点）について実施し、地下水については、概況調査（330井戸）と、各市町村に概ね1～5地点を設定している定点監視調査及びこれまでの調査で汚染が確認されている井戸やその周辺井戸での定期モニタリング調査（629井戸）及び新たに汚染が発見された地区については汚染井戸周辺地区調査（808井戸）を実施しました。

その結果、河川については、都市部及びその周辺において生活排水等の影響が見受けられるものの、全体的には改善の傾向にありました。また海域については、環境基準の達成率（COD）が84.2%（11年度）から52.6%（12年度）へ大幅に低下し、海域環境の再生に向けた取組みが急務となっております。

地下水の水質については、定点監視調査の結果では、9割の地点で環境基準を満たしていますが、一部に汚染物質が検出されている井戸もあるため、今後も調査を継続していくこととしております。概況調査については、硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素等について県南部を中心に行った結果、調査地点の98%の地点で環境基準を満たしておりました。

また、本年度の報告書においては、過去の公共用水域及び地下水の調査結果についても取りまとめを行っております。

熊本県では、平成12年度に策定した新しい総合計画「パートナーシップくまもと」の中で、「環境立県くまもと」の形成を目指すことを掲げており、豊かできれいな水を次世代へ引き継ぐために、公共用水域や地下水の水質保全に積極的に努めていきたいと考えております。

皆様におかれましては、この報告書を御活用いただき、熊本県の水質環境の現状を正しく御理解いただくとともに、より一層水質の保全に取り組んでいただければ幸いです。

おわりに、公共用水域及び地下水の水質測定調査の実施に御協力いただいた関係各位に厚く御礼申し上げます。

平成13年10月

熊本県環境生活部長

古田 勝人

目 次

第1編 公共用水域水質調査結果	5
I 調査の目的	7
II 調査方法等	7
1 調査期間	7
2 調査項目	7
3 調査方法	7
4 調査機関	7
5 調査地点	8
III 調査結果の概要	8
1 健康項目の環境基準の達成状況	8
2 BOD又はCODの環境基準の達成状況	8
3 海域における全窒素・全燐に係る環境基準の達成状況	8
4 要監視項目の調査結果	9
5 特殊及びその他の項目の調査結果	9
6 底質調査結果	9
IV 水質調査結果表	29
1 健康項目	31
2 生活環境項目（ア）pH, DO, BOD(COD), SS（油分等）, 大腸菌群数	69
3 生活環境項目（イ）全窒素, 全燐	79
4 要監視項目	91
5 トリハロメタン生成能	99
6 特殊項目	103
7 その他項目	109
V 底質調査結果表	127
VI 参考資料	131
1 健康項目に係る環境基準超過検体数	133
2 類型別環境基準達成率の推移	137
3 調査地点における水質経年変化(健康項目, BOD, COD, 全窒素, 全燐)	140
4 底質調査経年変化	183
5 有機スズ化合物の調査結果	191
6 河川のBOD上位水域(ベスト5)及び高濃度水域(ワースト5)	193
7 水浴場水質調査結果	194
8 水質汚濁に係る環境基準	197
9 県内主要地点の年間降水量	201
10 県内主要河川の年間総流出量	201

第2編	地下水質調査結果	203
I	調査の目的	205
II	調査方法	205
1	調査期間	205
2	調査項目	205
3	調査方法	205
4	調査機関	205
5	調査の種類	205
6	調査地点	206
III	調査結果の概要	207
1	概況調査	207
2	定期モニタリング調査	207
3	汚染井戸周辺地区調査	208
IV	参考資料	
1	項目別・年度別地下水質調査結果	258
2	地下水質の水質汚濁に係る環境基準	263
卷末	用語解説	266

第 1 編

公共用水域水質調査結果

平成12年度公共用水域水質測定結果について

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す。

II 調査方法等

1 調査期間

平成12年4月から平成13年3月まで

2 調査項目

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

人の健康の保護に関する項目:カドミウム(Cd)、全シアン(CN)、鉛(Pb)、六価クロム(6-Cr)、砒素(As)、総水銀(T-Hg)、アルキル水銀(R-Hg)、ポリ・クロリネイテッド・ビフェニル(PCB)、ジクロロメタン、四塩化炭素、1,2-ジクロロエタン、1,1-ジクロロエチレン、シス-1,2-ジクロロエチレン、1,1,1-トリクロロエタン(MC)、1,1,2-トリクロロエタン、トリクロロエチレン(TCE)、テトラクロロエチレン(PCE)、1,3-ジクロロプロペン、チウラム、シマジン、チオベンカルブ、ベンゼン、セレン、硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素、ふっ素、ほう素

要監視項目:クロロホルム、トランス-1,2-ジクロロエチレン、1,2-ジクロロプロパン、*p*-ジクロロベンゼン、イソキサチオン、ダイアジノン、フェニトロチオン、イソプロチオラン、オキシ銅、クロロタロニル、プロピザミド、EPN、ジクロロボス(DDVP)、フェノブカルブ、イプロベンホス、クロルニトロフェン、トルエン、キシレン、フタル酸ジエチルヘキシル、ニッケル、モリブデン、アンチモン

特殊項目:フェノール類、銅(Cu)、亜鉛(Zn)、全クロム(T-Cr)

その他項目:アンモニウム態窒素(NH₄-N)、溶解性オルトリン酸態燐(PO₄-P)、濁度、電気伝導度、塩化物イオン(Cl⁻)、メチレンブルー活性物質(MBAS)、全有機炭素(TOC)、強熱減量、硫化物、クロロフィル-a、有機燐(O-P)、トリハロメタン生成能、クロロホルム生成能、プロモジクロロメタン生成能、ジプロモクロロメタン生成能、プロモホルム生成能、2-メチルイソボルネオール(2-MIB)、ジェオスミン、有機態窒素、塩分

3 調査方法

(1) 水質

採水 : 「水質調査方法」(昭和46年9月30日現水管第30号)によりました。

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

(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)等によりました。

4 調査機関

国土交通省

九州地方整備局熊本工事事務所、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

環境生活部環境保全課、各保健所、保健環境科学研究所

関 係 市

熊本市、八代市、人吉市、荒尾市

5 調 査 地 点

表-1、図-1のとおりです。

Ⅲ 調査結果の概要

1 健康項目の環境基準の達成状況

平成12年度においては、河川61地点、海域24地点でアルキル水銀を除き、延べ2,938項目について調査を行い、環境基準の達成状況を表-2に示します。

その中で、環境基準超過が見られる項目は、黒川（白川合流前）における「ふっ素」であり、これは阿蘇火山由来による影響と考えられます。

2 BOD又はCODの環境基準の達成状況

① 達成状況

平成12年度においては、河川114地点、海域55地点で延べ8,938項目について調査を行いました。

県内の環境基準類型あてはめ水域67水域（河川48、海域19）について、有機汚濁の代表的な水質指標である河川のBODまたは海域のCODの環境基準の達成状況を見ると、49水域（河川39、海域10）と全体の73.1%で、昨年83.6%を下回りました。水域群別に見ると、河川81.3%（前年度83.3%）、海域52.6%（同84.2%）となっています（表-3-1）。

県内一級河川での達成状況を見ると、緑川支川の加勢川（大六橋）、浜戸川（大曲）、天明新川（六双橋）及び菊池川支川の合志川（藤巻橋、芦原）で、二級河川においては、坪井川中流（上代橋）、堀川下流（坪井川合流前）、菜切川（波華家橋）、砂川（上砂川橋）、大野川（寄田橋）で環境基準が達成されませんでした。（表-4-1）

一方、海域における達成状況を見ると、有明海で71.4%（7水域中5水域達成）、八代海で45.5%（八代地先4水域中2水域、八代海7水域中3水域達成）天草西海で0%（1水域中0水域達成）でありました。（表-4-2）

② これまでの推移

環境基準の達成率を河川で見ると、昭和53年度で38.5%であったのが、平成5年度までに着実に向上し77.1%に達していたが、平成6年度には渇水の影響により50.0%までに低下しました。その後は再び向上し、平成11年度には初めて80%台（83.3%）となりました。

一方、海域におけるCODの環境基準の達成率は、平成9年度までのアルカリ性法（天草西海では酸性法）において80%台の後半から100%で推移してきました。しかし、測定方法を全域酸性法に変更した平成10年度以降において、平成12年度には過去3年の間で最低の52.6%でありました。（表-5、図-2）

3 海域における全窒素及び全燐の環境基準の達成状況

海域における全窒素及び全燐の環境基準の類型指定については、平成11年5月に八代海及び羊角湾、平成12年3月に有明海においてそれぞれあてはめを実施しました。

それぞれの熊本県海域のみにおける達成状況についてみると、八代海で0%（あてはめ水域数3、全窒素33.0%、全燐66.7%）、羊角湾で0%（あてはめ水域数1、全窒素0%、全燐100%）、

有明海について、有明海（ロ）水域では環境基準を達成しましたが、有明海（二）及び（ホ）水域においては福岡県、佐賀県及び長崎県も環境基準点を有していますので、ここでは環境基準の達成状況の評価を行うことができませんでした。（表-3-2、4-3及び4-4）

なお、県全体で見ますと、達成率は20.0%（5水域中1水域達成）でした。

環境基準の達成状況の評価について

1 健康項目の達成状況の評価について

健康項目のうち、全シアンは急性毒性を、他の25項目は慢性毒性を考慮してそれぞれ定められている。このため、全シアンについては、各測定地点における年間の測定値の最高値が環境基準を満足する場合に、当該地点において環境基準が達成されたと評価し、他の25項目については各測定地点における年間の測定値の平均値が環境基準を満足する場合に、当該地点において環境基準が達成されたものと評価する。なお、ふっ素及びほう素に係る環境基準は海域には適用されないこととされているため、海域に配置された測定点における測定値は、評価の対象外としている。

2 生活環境項目の達成状況の評価について

(1) BOD又はCODについては、あてはめ水域の水質を代表する地点として設定された環境基準点のすべてにおいて、年間の日間平均値の75%値が環境基準を満足する場合に、当該あてはめ水域で環境基準が達成されたものと評価する。

(2) 海域における全窒素及び全リンについては、あてはめ水域内における各環境基準点の年間平均値の全地点の平均値が環境基準を満足する場合に、あてはめ水域で環境基準が達成されたものと評価する。

4 要監視項目の調査結果

河川19地点で、延べ232項目について調査を行いました。指針値を調査した項目はありませんでした。

5 特殊項目及びその他の項目の調査結果

特殊項目及びその他の項目については、水質環境基準は設定されていませんが、水質環境監視の参考のため、河川80地点、海域40地点で延べ1,339項目について調査しましたが、特に対策を必要とするところはみられませんでした。

6 底質調査結果

底質についても環境監視の参考とするため、河川6地点、海域19地点で延べ169項目について調査を行いました。特に対策を必要とするところはみられませんでした。

表-1-1 河川調査地点一覧

水域名	河川名	測定地点名	地点統一番号	類型	測定機関
有明北部	関川	◎杉本橋	027-01	A	熊本県
		岩本橋	027-52		荒尾市
		◎助丸橋	027-02		熊本県
		萩尾橋	027-51		荒尾市
	浦川	池黒堰	028-51	C	荒尾市
		◎中増永橋	028-01		熊本県
		◎一部橋	029-01	D	熊本県
		思案橋	029-51		荒尾市
		◎長洲鉄橋下	029-02		熊本県
	増永川	食品工場上流	201-51		熊本県
		増永橋	201-52		荒尾市
	菜切川	今寺橋	030-51	B	荒尾市
		蛎原橋	030-52		荒尾市
		葛輪橋	030-54		荒尾市
		◎波華家橋	030-01		熊本県
	行末川	◎行末橋	031-01	C	熊本県
境川	◎清松橋	032-01	C	熊本県	
菊池川	菊池川	念仏橋	033-51	AA	熊本県
		◎木庭橋	033-01		熊本県
		広瀬	034-51	A	国土交通省
		◎中富	034-01		国土交通省
		◎山鹿	034-02		国土交通省
		菰田橋	034-52		熊本県
		◎白石	034-03		国土交通省
		高瀬	034-53		国土交通省
		新大浜橋	034-55		熊本県
	迫間川	袈裟尾橋	035-51		熊本県
	◎高田橋	035-01	国土交通省		
	合志川	◎藤巻橋	036-01	熊本県	
		◎芦原	036-02	国土交通省	
	上内田川	袋田	203-51		熊本県
	吉田川	宗方	204-51		熊本県
	岩野川	八幡	205-51		国土交通省
	和仁川	平野橋	206-51		熊本県
	内田川	い志橋	207-51		熊本県
	江田川	馬場橋	208-51		熊本県
	木葉川	寺田水門	209-51		熊本県
繁根木川	永徳寺	210-51		国土交通省	
坪井川	坪井川	◎堀川合流前	019-01	A	熊本市
		打越橋	020-51	C	熊本市

水域名	河川名	測定地点名	地点統一番号	類型	測定機関
坪井川	坪井川	行幸橋	020-53	C	熊本市
		◎上代橋	020-01		熊本市
		◎千金甲橋	021-01	D	熊本市
	堀川	◎丹防橋	022-01	A	熊本県
		◎坪井川合流前	023-01	D	熊本市
	井芹川	北迫橋	024-51	A	熊本市
		釜尾橋	024-52		熊本市
		◎山王橋	024-01	E	熊本市
		◎尾崎橋	025-01		熊本市
	白川	白川	◎妙見橋	008-01	AA
下戸橋			009-51	A	熊本県
◎吉原橋			009-01	B	熊本市
小磧橋			010-51		国土交通省
代継橋			010-52		国土交通省
十禅寺			010-53		国土交通省
◎小島橋			010-01	国土交通省	
黒川		◎白川合流前	011-01	A	熊本県
緑川	緑川	◎津留橋	012-01	AA	熊本県
		中甲橋	013-53	A	国土交通省
		乙女橋	013-51		熊本県
		城南	013-52		国土交通省
		◎上杉堰	013-01	国土交通省	
		◎平木橋	014-01	B	国土交通省
	御船川	◎五庵橋	015-01	A	国土交通省
	加勢川	砂取橋	016-51	A	熊本市
		江津斉藤橋	016-52		熊本市
		秋津橋	016-53		熊本市
		◎大六橋	016-01		国土交通省
	藻器堀川	九州記念病院前	211-51		熊本市
	健軍川	第3湖東橋	212-51		熊本市
	木部川	坂場橋	235-51		熊本市
	天明新川	小原橋	018-51	B	熊本市
		三俣橋	018-52		熊本市
		◎六双橋	018-01		熊本市
	浜戸川	◎大曲	017-01	B	国土交通省
	球磨川	球磨川	◎市房夕△	001-01	AA
多良木			002-51	A	国土交通省
人吉			002-52		国土交通省
◎西瀬橋			002-01		国土交通省
天狗橋			002-53		国土交通省

水 域 名	河 川 名	測 定 地 点 名	地 点 統 一 番 号	類 型	測 定 機 関	
球 磨 川	球 磨 川	◎坂 本 橋	0 0 2 - 0 2	A	熊 本 県	
		◎横 石	0 0 3 - 0 1	B	国 土 交 通 省	
		新 萩 原 橋	0 0 3 - 5 2		国 土 交 通 省	
		◎金 剛 橋	0 0 7 - 0 1		国 土 交 通 省	
	前 川	◎前 川 橋	0 0 6 - 0 1	B	国 土 交 通 省	
	湯 山 川	湯 山 橋	2 2 2 - 5 1		熊 本 県	
	川 辺 川	◎藤 田	0 0 4 - 0 1	AA	熊 本 県	
		◎永 江 橋	0 0 5 - 0 1	A	熊 本 県	
	鳩 胸 川	石 野 公 園 橋	2 1 7 - 5 1		人 吉 市	
	胸 川	大 手 門 橋	2 1 8 - 5 1		人 吉 市	
	山 田 川	出 町 橋	2 1 9 - 5 1		人 吉 市	
	万 江 川	万 江 川 橋	2 2 0 - 5 1		人 吉 市	
	油 谷 川	油 谷 川 下 流	2 2 1 - 5 3		熊 本 県	
水 川 等	水 川	白 岩 戸	0 3 7 - 5 1	A	熊 本 県	
		西 原	0 3 7 - 5 2		熊 本 県	
		◎水 川 橋	0 3 7 - 0 1		熊 本 県	
	河 俣 川	湫 の 本 橋	2 2 3 - 5 1		熊 本 県	
	砂 川	◎上 砂 川 橋	0 3 8 - 0 1	B	熊 本 県	
	大 野 川	◎寄 田 橋	0 3 9 - 0 1	C	熊 本 県	
	大 鞘 川	◎第 二 大 鞘 橋	0 4 0 - 0 1	B	熊 本 県	
筑 後 川	筑 後 川	◎杖 立	0 2 6 - 0 1	AA	国 土 交 通 省	
そ の 他	水 無 川	産 島 橋	2 2 9 - 5 1		熊 本 県	
		流 藻 川	千 鳥 橋	2 3 0 - 5 1		八 代 市
			流 藻 川 河 口	2 3 0 - 5 2		熊 本 県
	佐 敷 川	◎柁 橋	0 4 1 - 0 1	A	熊 本 県	
	湯 の 浦 川	◎広 瀬 橋	0 4 2 - 0 1	A	熊 本 県	
	水 俣 川	◎桜 野 橋	0 4 3 - 0 1	AA	熊 本 県	
		◎鶴 田 橋	0 4 4 - 0 1	A	熊 本 県	
	湯 出 川	江 南 橋	2 3 4 - 5 1		熊 本 県	
	教 良 木 川	◎倉 江 橋	0 4 5 - 0 1	A	熊 本 県	
	亀 川	海 老 宇 土 橋	0 4 8 - 5 1	A	熊 本 県	
		◎草 積 橋	0 4 8 - 0 1		熊 本 県	
	広 瀬 川	◎法 泉 寺 橋	0 4 6 - 0 1	A	熊 本 県	
	一 町 田 川	◎一 町 田 橋	0 4 7 - 0 1	A	熊 本 県	

注 1) 測定地点名に◎印のある測定地点は、環境基準点です。

2) 地点統一番号

0** - ** : 類型あてはめ水域、

2** - ** : 類型あてはめのない水域

*** - 0* : 環境基準点、

*** - 5* : 補助点

表-1-2 海域調査地点一覧

ア pH・COD等環境基準に係る調査地点

水域名	測定地点名	地点統一番号	緯度	経度	類型	測定機関
有明海	◎St-1 荒尾地先	611-01	N32°59'24"	E130°22'45"	A	熊本県
	◎St-2 荒尾地先	611-02	N32°57'30"	E130°25'30"		熊本県
	◎St-3 長洲港内	605-01	N32°55'25"	E130°26'38"	C	熊本県
	◎St-4 長洲地先	606-01	N32°54'56"	E130°26'31"	B	熊本県
	◎St-5 長洲地先	611-03	N32°52'52"	E130°28'33"	A	熊本県
	◎St-6 坪井川河口	607-01	N32°47'30"	E130°36'30"	B	熊本市
	◎St-7 白川地先	611-04	N32°47'30"	E130°35'00"	A	熊本市
	◎St-8 緑川河口	608-01	N32°42'54"	E130°36'00"	B	熊本市
	◎St-9 緑川地先	611-05	N32°42'40"	E130°34'30"	A	熊本市
	◎St-10 本渡地先	610-01	N32°27'15"	E130°12'45"	B	熊本県
	◎St-11 本渡港内	609-01	N32°27'12"	E130°12'13"	C	熊本県
	St-12 長洲地先	606-51	N32°54'20"	E130°27'14"	B	熊本県
	St-13 本渡地先	611-51	N32°27'35"	E130°13'04"	A	熊本県
八代地先	◎St-1 水無川河口	602-01	N32°33'38"	E130°34'20"	C	熊本県
	◎St-2 八代港内	601-01	N32°30'45"	E130°33'22"	C	熊本県
	◎St-3 大鞘川地先	603-01	N32°34'24"	E130°34'30"	B	熊本県
	◎St-4 水無川地先	603-02	N32°33'06"	E130°33'18"		熊本県
	◎St-5 前川河口	603-03	N32°30'20"	E130°33'13"		熊本県
	◎St-6 水無川地先	604-01	N32°33'33"	E130°32'21"	A	熊本県
	◎St-7 前川地先	604-02	N32°30'00"	E130°31'20"		熊本県
	◎St-8 南川河口	603-04	N32°27'54"	E130°33'22"	B	熊本県
八代海	◎St-1 三角港地先	612-01	N32°35'36"	E130°27'57"	B	熊本県
	◎St-2 三角港地先	618-01	N32°35'12"	E130°28'32"	A	熊本県
	◎St-3 合津港内	613-01	N32°30'57"	E130°25'51"	B	熊本県
	◎St-4 合津港地先	618-02	N32°31'26"	E130°26'16"	A	熊本県
	◎St-5 大門港地先	614-01	N32°24'47"	E130°13'13"	B	熊本県
	◎St-6 大門港地先	618-03	N32°23'08"	E130°13'47"	A	熊本県
	◎St-7 牛深港内	615-01	N32°11'21"	E130°01'53"	B	熊本県
	◎St-8 牛深港地先	618-04	N32°11'25"	E130°02'15"	A	熊本県
	◎St-9 松合港地先	616-01	N32°37'16"	E130°37'07"	B	熊本県
	◎St-10 松合港地先	618-05	N32°36'39"	E130°35'31"	A	熊本県
	◎St-11 梅戸港内	617-01	N32°12'18"	E130°22'53"	B	熊本県
	◎St-12 梅戸港地先	618-06	N32°12'26"	E130°22'17"	A	熊本県
	◎St-15 水俣港内	618-07	N32°11'17"	E130°22'20"		熊本県
◎St-16 水俣港地先	618-08	N32°11'08"	E130°21'42"	熊本県		

水域名	測定地点名	地点統一番号	緯度	経度	類型	測定機関
八代海	八幡 ⁷ -北沖	618-52	N32°13'11"	E130°23'30"	A	熊本県
	水俣川河口	618-53	N32°13'19"	E130°23'41"		熊本県
	St-14 田浦地先	618-54	N32°20'31"	E130°28'32"		熊本県
天草西海	◎St-1 富岡湾	619-01	N32°31'06"	E130°02'45"	A	熊本県
	◎St-2 苓北地先	619-02	N32°29'16"	E130°01'43"		熊本県
	◎St-3 半角湾中部	619-03	N32°18'05"	E130°01'26"		熊本県
	St-4 羊角湾奥部	619-51	N32°18'12"	E130°02'49"		熊本県
	St-5 苓北地先	619-52	N32°29'30"	E130°02'39"		熊本県
	St-6 苓北地先	619-53	N32°28'07"	E130°02'13"		熊本県

イ 全窒素・全燐環境基準に係る調査地点

水域名	測定地点名	地点統一番号	緯度	経度	類型	測定機関
有明海	◎St-2 荒尾地先	611-02	N32°57'30"	E130°25'30"	Ⅲ 有明海(口)	熊本県
	◎St-4 長洲地先	606-01	N32°54'56"	E130°26'31"		熊本県
	◎St-5 長洲地先	611-03	N32°52'52"	E130°28'33"		熊本県
	◎K-17 菊池川地先	611-56	N32°51'24"	E130°29'42"		熊本県
	◎K-15 横島地先	611-55	N32°48'48"	E130°30'12"		熊本県
	◎St-7 白川地先	611-04	N32°47'30"	E130°35'00"		熊本市
	◎K-12 熊本地先	611-54	N32°44'24"	E130°33'51"		熊本県
	◎St-9 緑川地先	611-05	N32°42'40"	E130°34'30"	熊本市	
	◎St-1 荒尾地先	611-01	N32°59'24"	E130°22'45"	Ⅱ	熊本県
	◎K-20 岱明沖	611-57	N32°52'45"	E130°24'00"	有明海(二)	熊本県
	◎K-11 熊本沖	611-53	N32°44'36"	E130°30'12"	熊本県	
	◎K-6 大矢野地先	611-52	N32°37'12"	E130°22'42"	Ⅱ	熊本県
	◎St-13 本渡地先	611-51	N32°27'35"	E130°13'04"	有明海(ホ)	熊本県
八代海	◎八代海St-10 松合港地先	618-05	N32°36'39"	E130°35'31"	Ⅲ	熊本県
	◎St-17 水無川沖	618-09	N32°34'18"	E130°32'54"	八代海北部	熊本県
	◎八代地先St-7 前川地先	604-02	N32°30'00"	E130°31'20"	Ⅱ	熊本県
	◎St-18 田浦沖	618-10	N32°24'30"	E130°27'51"	八代海中部	熊本県
	◎St-19 津奈木沖	618-11	N32°17'12"	E130°23'33"	Ⅰ	熊本県
	◎St-20 栖本湾沖	618-12	N32°22'21"	E130°16'06"		熊本県
	◎St-21 女岳沖	618-13	N32°17'00"	E130°10'12"		八代海南部
羊角湾	◎St-3 羊角湾中部	619-03	N32°18'05"	E130°01'26"	Ⅱ	熊本県
	◎St-4 羊角湾奥部	619-51	N32°18'12"	E130°02'49"		熊本県

注 測定地点名に◎印のある測定地点は、環境基準点です。

図-1-1 公共用水域水質測定環境基準点図 (その1)

【河川】

No	測定地点名	河川名	No	測定地点名	河川名
1	杉本橋	関川	28	上杉橋	緑川
2	助丸橋	関川	29	平木橋	緑川
3	中増永橋	浦川	30	五庵橋	御船川
4	一部橋	浦川	31	大六橋	加勢川
5	長洲鉄橋下	浦川	32	大曲	浜戸川
6	波華家橋	菜切川	33	六双橋	天明新川
7	行末橋	行末川	34	市房ダム	球磨川
8	清松橋	清松川	35	西瀬橋	球磨川
9	木庭橋	菊池川	36	坂本橋	球磨川
10	中富	菊池川	37	横石	球磨川
11	山鹿	菊池川	38	前川橋	前川
12	白石	菊池川	39	金剛橋	球磨川
13	高田橋	迫間川	40	藤田	川辺川
14	藤巻橋	合志川	41	永江橋	川辺川
15	芹原	合志川	42	氷川橋	氷川
16	堀川合流前	坪井川	43	上砂川橋	砂川
17	上代橋	坪井川	44	寄田橋	大野川
18	千金甲橋	坪井川	45	第二大鞘橋	大鞘川
19	丹防橋	堀川	46	杖立	筑後川
20	坪井川合流前	堀川	47	椿橋	佐敷川
21	山王橋	井芹川	48	広瀬橋	湯浦川
22	尾崎橋	井芹川	49	桜野橋	水俣川
23	妙見橋	白川	50	鶴田橋	水俣川
24	吉原橋	白川	51	倉江橋	教良木川
25	小島橋	白川	52	草積橋	亀川
26	白川合流前	黒川	53	法泉寺橋	広瀬川
27	津留橋	緑川	54	一町田橋	一町田川

【海域】

有明海	St-1	荒尾地先
	St-2	荒尾地先
	St-3	長洲港内
	St-4	長洲地先
	St-5	長洲地先
	St-6	坪井川河口
	St-7	白川地先
	St-8	緑川河口
	St-9	緑川地先
	St-10	本渡地先
	St-11	本渡港内
八代地先	St-1	水無川河口
	St-2	八代港内
	St-3	大鞘川地先
	St-4	水無川地先
	St-5	前川河口
	St-6	水無川地先
	St-7	前川地先
	St-8	南川河口
八代海	St-1	三角港地先
	St-2	三角港地先
	St-3	合津港内
	St-4	合津港地先
	St-5	大門港地先
	St-6	大門港地先
	St-7	牛深港内
	St-8	牛深港地先
	St-9	松合港地先
	St-10	松合港地先
	St-11	梅戸港内
	St-12	梅戸港地先
天草	St-1	富岡湾
西海	St-2	苓北地先
	St-3	羊角湾中部

図-1-2 公共用水域水質測定環境基準点図 (その2)

【全窒素・全燐環境基準点】

有明海	St-1 荒尾地先	八代海	八代海St-10 松合港地先
	St-2 荒尾地先		八代地先St-7 前川地先
	St-4 長洲地先		St-17 水無川沖
	St-5 長洲地先		St-18 田浦沖
	St-7 白川地先		St-19 津奈木沖
	St-9 緑川地先		St-20 栖本湾沖
	St-13 本渡地先		St-21 女岳沖
	K-6 大矢野地先	羊角湾	天草西海St-3羊角湾中部
	K-11 熊本沖		天草西海St-4羊角湾奥部
	K-12 熊本地先		
	K-15 横島地先		
	K-17 菊池川地先		
	K-20 岱明沖		

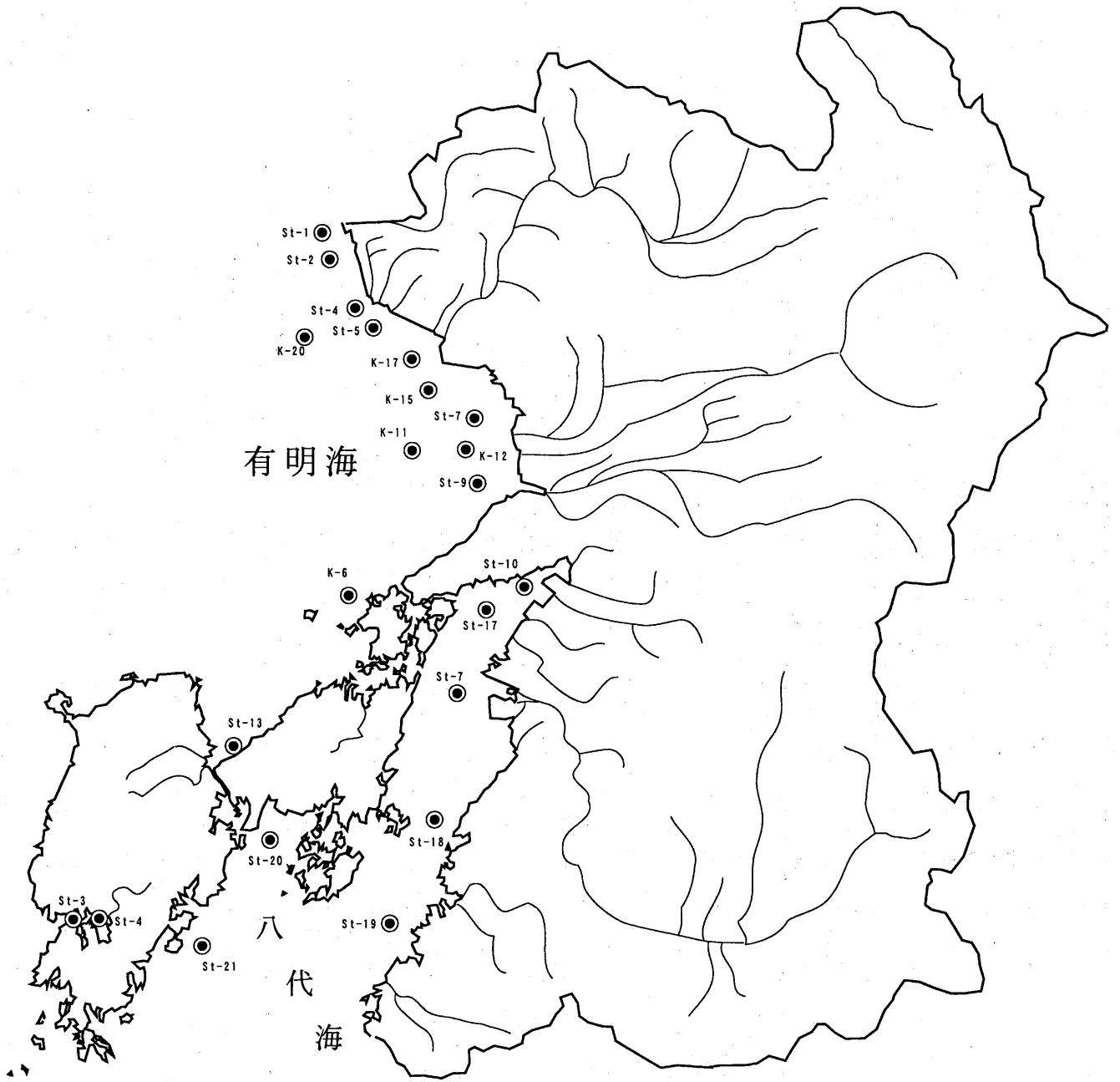


表-2 健康項目の環境基準達成状況(非達成率)

	河川		海域		全体			平成11年度		
	a:超過 地点数	b:測定 地点数	a:超過 地点数	b:測定 地点数	a:超過 地点数	b:測定 地点数	a/b (%)	a:超過 地点数	b:測定 地点数	a/b (%)
カドミウム	0	54	0	24	0	78	0.00	0	76	0.00
全シアン	0	51	0	24	0	75	0.00	0	73	0.00
鉛	0	54	0	24	0	78	0.00	0	76	0.00
六価クロム	0	29	—	—	0	29	0.00	0	29	0.00
砒素	0	54	0	24	0	78	0.00	0	76	0.00
総水銀	0	54	0	24	0	78	0.00	0	78	0.00
アルキル水銀	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PCB	0	21	—	—	0	21	0.00	0	26	0.00
ジクロロメタン	0	43	0	22	0	65	0.00	0	67	0.00
四塩化炭素	0	43	0	24	0	67	0.00	0	67	0.00
1,2-ジクロロエタン	0	43	0	24	0	67	0.00	0	67	0.00
1,1-ジクロロエチレン	0	43	0	24	0	67	0.00	0	67	0.00
シス-1,2-ジクロロエチレン	0	43	0	24	0	67	0.00	0	67	0.00
1,1,1-トリクロロエタン	0	43	0	24	0	67	0.00	0	67	0.00
1,1,2-トリクロロエタン	0	43	0	24	0	67	0.00	0	67	0.00
トリクロロエチレン	0	43	0	24	0	67	0.00	0	67	0.00
テトラクロロエチレン	0	43	0	24	0	67	0.00	0	67	0.00
1,3-ジクロロプロパン	0	43	0	24	0	67	0.00	0	67	0.00
チウラム	0	39	0	24	0	63	0.00	0	63	0.00
シマジン	0	39	0	24	0	63	0.00	0	63	0.00
チオベンカルブ	0	39	0	24	0	63	0.00	0	63	0.00
ベンゼン	0	43	0	24	0	67	0.00	0	67	0.00
セレン	0	39	0	24	0	63	0.00	0	63	0.00
硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	0	27	0	22	0	49	0.00	0	18	0.00
ふっ素	1	31	—	—	1	31	3.23	1	17	5.88
ほう素	0	29	—	—	0	29	0.00	0	11	0.00

(注) 1 アルキル水銀は、総水銀が検出された場合のみ測定。
2 ふっ素、ほう素の環境基準は海域には適用されていない。

表-3-1 生活環境項目の環境基準の達成状況(BODまたはCOD)
《 河 川 》

類 型	あてはめ水域数		達成水域数		達成率(%)	
	平成12年度	平成11年度	平成12年度	平成11年度	平成12年度	平成11年度
AA	7	7	7	7	100	100
A	22	22	20	18	90.9	81.8
B	10	10	6	8	60.0	80.0
C	5	5	3	4	60.0	80.0
D	3	3	2	2	66.7	66.7
E	1	1	1	1	100	100
合計	48	48	39	40	81.3	83.3

《 海 域 》

類 型	あてはめ水域数		達成水域数		達成率(%)	
	平成12年度	平成11年度	平成12年度	平成11年度	平成12年度	平成11年度
A	4	4	0	1	0	25.0
B	11	11	6	11	54.5	100
C	4	4	4	4	100	100
合計	19	19	10	16	52.6	84.2

《 全 体 》

類 型	あてはめ水域数		達成水域数		達成率(%)	
	平成12年度	平成11年度	平成12年度	平成11年度	平成12年度	平成11年度
A	67	67	49	56	73.1	83.6

表-3-2 海域における全窒素及び全燐の達成状況

類 型	あてはめ水域数		達成水域数		達成率(%)	
	平成12年度	平成11年度	平成12年度	平成11年度	平成12年度	平成11年度
I	1	1	0	1	0	100
II	2	2	0	2	0	100
III	2	1	1	1	50.0	100
合計	5	4	1	4	20.0	100

(備考)1 全窒素及び全燐とも環境基準を満足している場合に、達成水域とした。

2 平成12年度のあてはめ水域数において、有明海(二)及び(ホ)水域は福岡県、佐賀県及び長崎県も環境基準点を有しているため、環境基準の達成状況の評価を行うことはできないので、あてはめ水域数から除いている。

表-4-1 河川の(BOD)の環境基準達成状況

○:達成 ×:未達成

番号	環境基準類型あてはめ水域	類型	環境基準点	年間75%値	達成状況(昨年度)
1	球磨川上流(市房ダムより上流)	AA	市房ダム	<0.5	○(○)
2	球磨川中流(市房ダムから坂本橋まで)	A	西瀬橋	1.2	○(○)
			坂本橋	0.8	
3	球磨川下流(坂本橋より下流)	B	横石	1.1	○(○)
4	川辺川上流(藤田より上流)	AA	藤田	<0.5	○(○)
5	川辺川下流(藤田より下流)	A	永江橋	<0.5	○(○)
6	前川	B	前川橋	1.4	○(○)
7	球磨川下流(旧南川)	B	金剛橋	1.8	○(○)
8	白川上流(鮎俣滝より上流)	AA	妙見橋	0.5	○(○)
9	白川中流(鮎俣滝から吉原橋まで)	A	吉原橋	1.4	○(○)
10	白川下流(吉原橋より下流)	B	小島橋	2.5	○(○)
11	黒川	A	白川合流前	1.0	○(○)
12	緑川上流(緑川ダムより上流)	AA	津留橋	<0.5	○(○)
13	緑川中流(緑川ダムから上杉堰まで)	A	上杉堰	1.8	○(×)
14	緑川下流(上杉堰より下流)	B	平木橋	1.9	○(○)
15	御船川	A	五庵橋	1.0	○(○)
16	加勢川	A	大六橋	3.1	×(×)
17	浜戸川	B	大曲	3.9	×(×)
18	天明新川	B	六双橋	4.0	×(×)
19	坪井川上流(堀川合流点より上流)	A	堀川合流前	1.4	○(×)
20	坪井川中流(堀川合流点から上代橋まで)	C	上代橋	10	×(×)
21	坪井川下流(上代橋より下流)	D	千金甲橋	5.3	○(○)
22	堀川上流(丹防橋より上流)	A	丹防橋	0.8	○(○)
23	堀川下流(丹防橋より下流)	D	坪井川合流前	8.9	×(×)
24	井芹川上流(山王橋より上流)	A	山王橋	2.0	○(×)
25	井芹川下流(山王橋より下流)	E	尾崎橋	2.5	○(○)
26	筑後川	AA	杖立	0.9	○(○)

番号	環境基準類型あてはめ水域	類型	環境基準点	年間75%値	達成状況(昨年度)
27	関川	A	杉本橋	0.8	○(○)
			助丸橋	0.8	
28	浦川上流(中増永橋より上流)	C	中増永橋	1.9	○(○)
29	浦川下流(中増永橋より下流)	D	一部橋	3.8	○(○)
			長洲鉄橋下	5.0	
30	菜切川	B	波華家橋	3.3	×(○)
31	行末川	C	行末橋	2.5	○(○)
32	境川	C	清松橋	2.7	○(○)
33	菊池川上流(木庭橋より上流)	AA	木庭橋	<0.5	○(○)
34	菊池川下流(木庭橋より下流)	A	中富	1.2	○(○)
			山鹿	1.2	
			白石	1.6	
35	迫間川	A	高田橋	0.9	○(○)
36	合志川	A	藤巻橋	2.1	×(○)
			芦原	3.3	
37	氷川	A	氷川橋	0.8	○(○)
38	砂川	B	上砂川橋	3.1	×(○)
39	大野川	C	寄田橋	5.9	×(○)
40	大鞆川	B	第二大鞆橋	2.1	○(○)
41	佐敷川	A	柗橋	0.5	○(○)
42	湯の浦川	A	広瀬橋	0.6	○(○)
43	水俣川上流(桜野橋より上流)	AA	桜野橋	<0.5	○(○)
44	水俣川下流(桜野橋より下流)	A	鶴田橋	0.5	○(○)
45	教良木川	A	倉江橋	1.0	○(○)
46	広瀬川	A	法泉寺橋	0.8	○(○)
47	一町田川	A	一町田橋	0.6	○(○)
48	亀川	A	草積橋	0.7	○(○)

表-4-2 海域の(COD)の達成状況表

○:達成 ×:未達成

番号	環境基準類型あてはめ水域	類型	環 境 基 準 点	年間75%値	達成状況(昨年度)
601	八代港	C	St- 2(八代港)	4.4	○(○)
602	八代地先海域(甲)	C	St- 1(水無川河口)	4.0	○(○)
603	八代地先海域(乙)	B	St- 3(大鞘川地先)	4.0	×(○)
			St- 4(水無川地先)	4.2	
			St- 5(前川河口)	3.3	
			St- 8(南川河口)	2.2	
604	八代地先海域(丙)	A	St- 6(水無川地先)	3.4	×(×)
			St- 7(前川地先)	3.3	
605	有明海(5)	C	St- 3(長洲港内)	3.1	○(○)
606	有明海(6)	B	St- 4(長洲地先)	2.9	○(○)
607	有明海(7)	B	St- 6(坪井川河口)	3.1	×(○)
608	有明海(8)	B	St- 8(緑川河口)	3.0	○(○)
609	有明海(9)	C	St-11(本渡港内)	1.9	○(○)
610	有明海(10)	B	St-10(本渡地先)	2.1	○(○)
611	有明海(16)	A	St- 1(荒尾地先)	3.1	×(×)
			St- 2(荒尾地先)	3.3	
			St- 5(長洲地先)	3.0	
			St- 7(白川地先)	2.8	
			St- 9(緑川地先)	2.8	
612	八代海(1)	B	St- 1(三角港地先)	3.4	×(○)
613	八代海(2)	B	St- 3(合津港内)	2.5	○(○)
614	八代海(3)	B	St- 5(大門港地先)	3.4	×(○)
615	八代海(4)	B	St- 7(牛深港内)	1.8	○(○)
616	八代海(5)	B	St- 9(松合港地先)	3.4	×(○)
617	八代海(6)	B	St-11(梅戸港内)	2.3	○(○)
618	八代海(7)	A	St- 2(三角港地先)	2.9	×(×)
			St- 4(合津港地先)	2.9	
			St- 6(大門港地先)	2.9	
			St- 8(牛深港地先)	1.4	
			St-10(松合港地先)	3.8	
			St-12(梅戸港地先)	1.9	
			St-15(水俣港内)	2.2	
			St-16(水俣港地先)	1.9	
619	天草西海	A	St- 1(富岡湾)	1.9	×(○)
			St- 2(苓北地先)	1.0	
			St- 3(羊角湾中部)	2.3	

表-4-3 海域の(全窒素)の環境基準達成状況

○:達成 ×:未達成

番号	環境基準類型あてはめ水域	類型	環 境 基 準 点	年間平均値	平均値	達成状況(昨年度)
401	八代海北部水域	Ⅲ	St-10(松合港地先)	0.41	0.39	○(○)
			St-17(水無川沖)	0.37		
402	八代海中部水域	Ⅱ	八代地先 St-7(前川地先)	0.37	0.36	×(○)
			St-18(田浦沖)	0.35		
403	八代海南部水域	Ⅰ	St-19(津奈木沖)	0.37	0.36	×(○)
			St-20(栖本湾沖)	0.28		
			St-21(女岳沖)	0.42		
404	羊角湾	Ⅱ	St-3(羊角湾中部)	0.40	0.33	×(○)
			St-4(羊角湾奥部)	0.25		
405	有明海(口)	Ⅲ	St-2(荒尾地先)	0.55	0.42	○(-)
			St-4(長洲地先)	0.47		
			St-5(長洲地先)	0.43		
			St-7(白川地先)	0.37		
			St-9(緑川地先)	0.31		
			K-12(熊本地先)	0.44		
			K-15(横島地先)	0.38		
406	有明海(二)	Ⅱ	St-1(荒尾地先)	0.53	0.44	-(-)
			K-11(熊本沖)	0.36		
			K-20(岱明沖)	0.44		
407	有明海(ホ)	Ⅱ	St-13(本渡地先)	0.31	0.33	-(-)
			K-6(大矢野地先)	0.35		

表-4-4 海域の(全燐)の環境基準達成状況

○:達成 ×:未達成

番号	環境基準類型あてはめ水域	類型	環 境 基 準 点	年間平均値	平均値	達成状況(昨年度)
401	八代海北部水域	Ⅲ	St-10(松合港地先)	0.061	0.051	×(○)
			St-17(水無川沖)	0.041		
402	八代海中部水域	Ⅱ	八代地先 St-7(前川地先)	0.033	0.027	○(○)
			St-18(田浦沖)	0.020		
403	八代海南部水域	Ⅰ	St-19(津奈木沖)	0.018	0.020	○(○)
			St-20(栖本湾沖)	0.018		
			St-21(女岳沖)	0.023		
404	羊角湾	Ⅱ	St-3(羊角湾中部)	0.016	0.017	○(○)
			St-4(羊角湾奥部)	0.018		
405	有明海(口)	Ⅲ	St-2(荒尾地先)	0.053	0.042	○(-)
			St-4(長洲地先)	0.046		
			St-5(長洲地先)	0.036		
			St-7(白川地先)	0.053		
			St-9(緑川地先)	0.051		
			K-12(熊本地先)	0.033		
			K-15(横島地先)	0.030		
406	有明海(二)	Ⅱ	St-1(荒尾地先)	0.044	0.037	-(-)
			K-11(熊本沖)	0.032		
			K-20(岱明沖)	0.035		
407	有明海(ホ)	Ⅱ	St-13(本渡地先)	0.022	0.022	-(-)
			K-6(大矢野地先)	0.021		

(備考)1 暫定基準 有明海(二):全窒素0.36mg/L、全燐0.041mg/L

2 有明海(二)及び(ホ)については、本県のみ調査結果で平均値を算出し、達成状況については福岡県、佐賀県及び長崎県の環境基準点もあるため、評価は行いませんでした。

表-5 環境基準達成率(BODまたはCOD)の推移

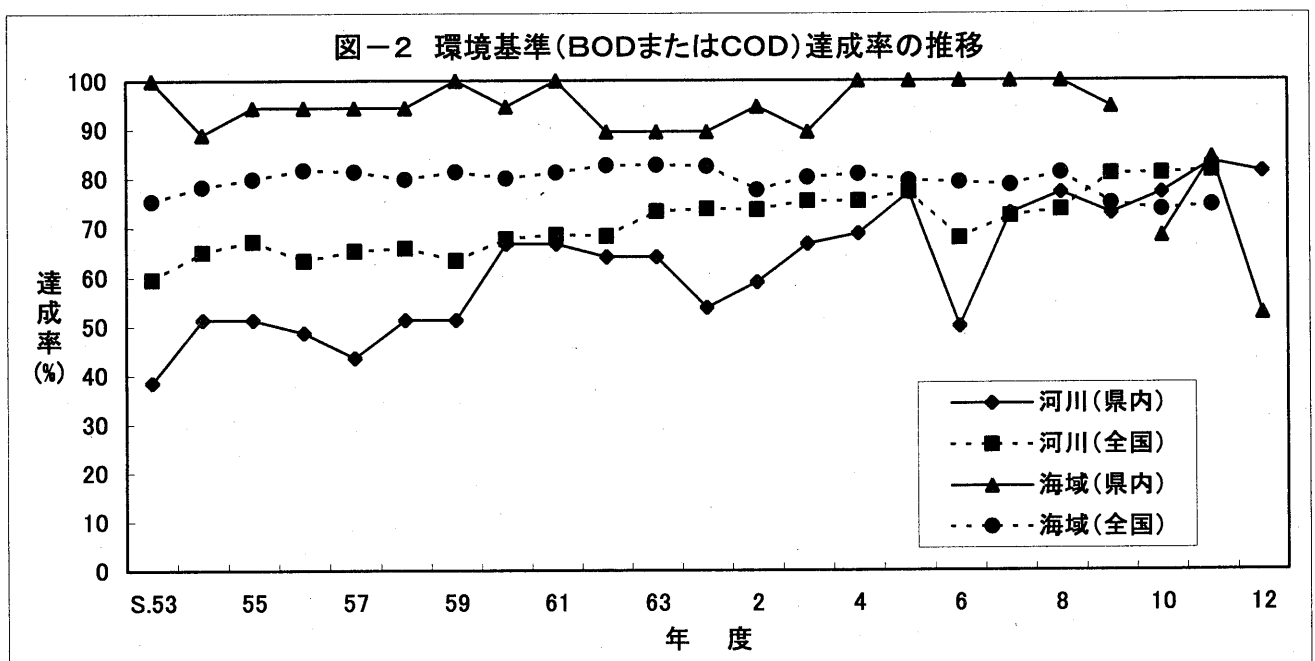
水域	年度											
	昭和	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63
河川(県内)		38.5	51.3	51.3	48.7	43.6	51.3	51.3	66.7	66.7	64.1	64.1
“(全国)		59.5	65.0	67.2	63.3	65.3	65.9	63.4	67.7	68.6	68.3	73.3
海域(県内)		100	88.9	94.4	94.4	94.4	94.4	100	94.7	100	89.5	89.5
“(全国)		75.3	78.2	79.8	81.6	81.3	79.8	81.3	80.0	81.2	82.6	82.7

水域	年度											
	平成	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
河川(県内)		53.8	59.0	66.7	68.8	77.1	50.0	72.9	77.1	72.9	77.1	83.3
“(全国)		73.8	73.6	75.4	75.4	77.3	67.9	72.3	73.6	80.9	81.0	81.5
海域(県内)		89.5	94.7	89.5	100	100	100	100	100	94.7	68.4	84.2
“(全国)		82.4	77.6	80.2	80.9	79.5	79.2	78.6	81.1	74.9	73.6	74.5

水域	年度	12
	河川(県内)	
“(全国)		
海域(県内)		52.6
“(全国)		

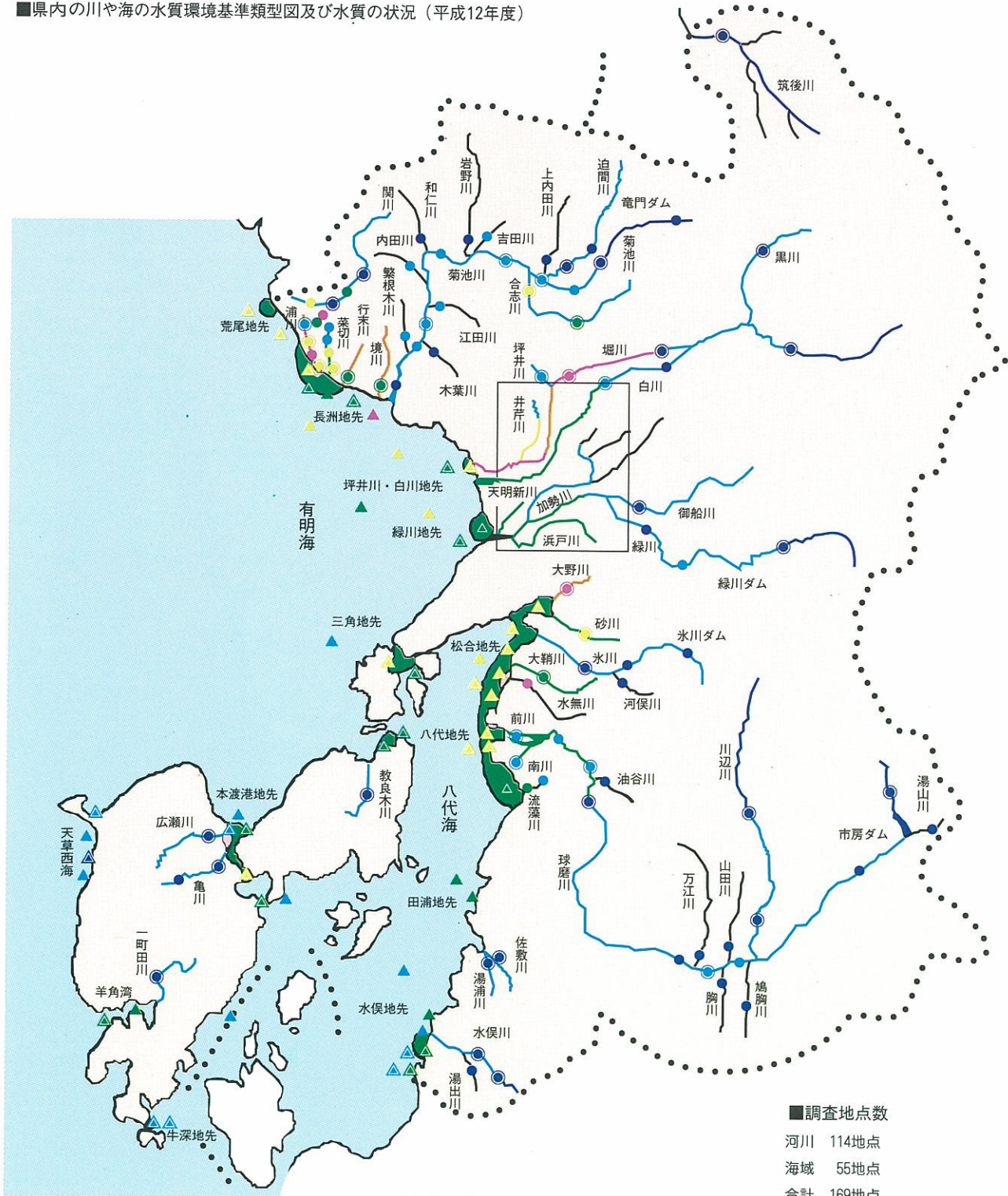
(備考) 1. 河川はBOD、海域はCOD
 2. 達成率(%)=(達成水域数/あてはめ水域数)×100

(注) 海域(県内)におけるCODの測定方法
 平成 9年度まで:アルカリ性法(天草西海は酸性法)
 平成10年度から:全水域酸性法



公共用水域の水質の概要

■県内の川や海の水質環境基準類型図及び水質の状況（平成12年度）



■調査地点数
 河川 114地点
 海域 55地点
 合計 169地点

■凡例(現状水質)

記号	COD又はBOD (75%値)
▲●	非常にきれい 1mg/ℓ以下
▲●	きれい 1.1-2.0mg/ℓ以下
▲●	ややきれい 2.1-3.0mg/ℓ以下
▲●	ややよごれている 3.1-5.0mg/ℓ以下
▲●	よごれている 5.1mg/ℓ以上

(注1)河川…BOD, 海域…COD
 (注2)記号上の●, ▲印は水質環境基準点を示す。

■河川の類型あてはめ	BOD
環境基準A A類型	1mg/ℓ以下
〃 A 〃	2mg/ℓ以下
〃 B 〃	3mg/ℓ以下
〃 C 〃	5mg/ℓ以下
〃 D 〃	8mg/ℓ以下
〃 E 〃	10mg/ℓ以下

■海域の類型あてはめ	COD
環境基準A A類型	2mg/ℓ以下
環境基準B B類型	3mg/ℓ以下
環境基準C C類型	8mg/ℓ以下



IV 水 質 調 查 結 果 表

1 健康項目

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名(熊本)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	カドミウム			全シアン			鉛			六価クロム			砒素		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
球磨川中流	西瀬橋	43-002-01	0/4	<0.001	<0.001	0/4	ND	ND	0/4	<0.005	<0.005	0/4	<0.02	<0.02	0/4	<0.001	<0.001
球磨川中流	多良木	43-002-51	0/2	<0.001	<0.001	0/2	ND	ND	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.02	<0.02	0/2	<0.001	<0.001
球磨川中流	人吉	43-002-52	0/3	<0.001	<0.001	0/3	ND	ND	0/3	<0.005	<0.005	0/3	<0.02	<0.02	0/3	<0.001	<0.001
球磨川中流	天狗橋	43-002-53	0/2	<0.001	<0.001	0/2	ND	ND	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.02	<0.02	0/2	<0.001	<0.001
球磨川下流	横石	43-003-01	0/6	<0.001	<0.001	0/6	ND	ND	0/6	<0.005	<0.005	0/6	<0.02	<0.02	0/6	<0.001	<0.001
球磨川下流	新萩原橋	43-003-52	0/2	<0.001	<0.001	0/2	ND	ND	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.02	<0.02	0/2	<0.001	<0.001
前川	前川橋	43-006-01	0/4	<0.001	<0.001	0/4	ND	ND	0/4	<0.005	<0.005	0/4	<0.02	<0.02	0/4	<0.001	<0.001
球磨川下流	金剛橋	43-007-01	0/4	<0.001	<0.001	0/4	ND	ND	0/4	<0.005	<0.005	0/4	<0.02	<0.02	0/4	<0.001	<0.001
白川上流	妙見橋	43-008-01	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	/			0/1	<0.001	<0.001
白川中流	吉原橋	43-009-01	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	/			0/1	0.001	0.001
白川中流	下戸橋	43-009-51	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	/			0/1	<0.001	<0.001
白川下流	小島橋	43-010-01	0/10	<0.001	<0.001	0/10	ND	ND	0/10	<0.005	<0.005	0/6	<0.005	<0.005	0/6	0.002	0.001
白川下流	小嶺橋	43-010-51	0/8	<0.001	<0.001	0/8	ND	ND	0/8	<0.005	<0.005	0/2	<0.005	<0.005	0/2	0.001	0.001
白川下流	代継橋	43-010-52	0/8	<0.001	<0.001	0/8	ND	ND	0/8	<0.005	<0.005	0/2	<0.005	<0.005	0/2	0.001	0.001
白川下流	十禅寺	43-010-53	0/8	<0.001	<0.001	0/8	ND	ND	0/8	<0.005	<0.005	0/2	<0.005	<0.005	0/2	0.001	0.001
黒川	白川合流前	43-011-01	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	/			0/1	<0.001	<0.001
緑川中流	上杉堰	43-013-01	0/9	<0.001	<0.001	0/9	ND	ND	0/9	<0.005	<0.005	0/4	<0.005	<0.005	0/4	<0.001	<0.001

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名 (熊本)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	総水銀			アルキル水銀			PCB			ジクロロメタン			四塩化炭素		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
球磨川中流	西瀬橋	43-002-01	0/4	<0.0005	<0.0005	/			/			0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0002	<0.0002
球磨川中流	多良木	43-002-51	0/2	<0.0005	<0.0005	/			/			/			/		
球磨川中流	人吉	43-002-52	0/2	<0.0005	<0.0005	/			/			/			/		
球磨川中流	天狗橋	43-002-53	0/2	<0.0005	<0.0005	/			/			/			/		
球磨川下流	横石	43-003-01	0/6	<0.0005	<0.0005	/			0/2	ND	ND	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0002	<0.0002
球磨川下流	新萩原橋	43-003-52	0/2	<0.0005	<0.0005	/			/			/			/		
前川	前川橋	43-006-01	0/4	<0.0005	<0.0005	/			/			0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0002	<0.0002
球磨川下流	金剛橋	43-007-01	0/4	<0.0005	<0.0005	/			/			0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0002	<0.0002
白川上流	妙見橋	43-008-01	0/1	<0.0005	<0.0005	/			0/1	ND	ND	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002
白川中流	吉原橋	43-009-01	0/1	<0.0005	<0.0005	/			/			0/1	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0002	<0.0002
白川中流	下戸橋	43-009-51	0/1	<0.0005	<0.0005	/			0/1	ND	ND	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002
白川下流	小島橋	43-010-01	0/6	<0.0005	<0.0005	/			0/8	ND	ND	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0002	<0.0002
白川下流	小磯橋	43-010-51	0/2	<0.0005	<0.0005	/			/			/			/		
白川下流	代継橋	43-010-52	0/2	<0.0005	<0.0005	/			/			/			/		
白川下流	十禅寺	43-010-53	0/2	<0.0005	<0.0005	/			/			/			/		
黒川	白川合流前	43-011-01	0/1	<0.0005	<0.0005	/			0/1	ND	ND	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002
緑川中流	上杉堰	43-013-01	0/7	<0.0005	<0.0005	/			/			0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0002	<0.0002

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名 (熊本)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	1,2-ジカドエチン			1,1-ジカドエチン			ス-1,2-ジカドエチン			1,1,1-トリカドエチン			1,1,2-トリカドエチン		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
球磨川中流	西瀬橋	43-002-01	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0006	<0.0006
球磨川中流	多良木	43-002-51	/			/			/			/			/		
球磨川中流	人吉	43-002-52	/			/			/			/			/		
球磨川中流	天狗橋	43-002-53	/			/			/			/			/		
球磨川下流	横石	43-003-01	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0006	<0.0006
球磨川下流	新萩原橋	43-003-52	/			/			/			/			/		
前川	前川橋	43-006-01	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0006	<0.0006
球磨川下流	金剛橋	43-007-01	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0006	<0.0006
白川上流	妙見橋	43-008-01	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0006	<0.0006
白川中流	吉原橋	43-009-01	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0006	<0.0006
白川中流	下戸橋	43-009-51	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0006	<0.0006
白川下流	小島橋	43-010-01	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.0006	<0.0006
白川下流	小磯橋	43-010-51	/			/			/			/			/		
白川下流	代継橋	43-010-52	/			/			/			/			/		
白川下流	十禅寺	43-010-53	/			/			/			/			/		
黒川	白川合流前	43-011-01	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0006	<0.0006
緑川中流	上杉堰	43-013-01	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.0006	<0.0006

(考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名(熊本)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	トリクロロエチレン			テトラクロロエチレン			1,3-ジクロロベンゼン			チオラム			シマジン		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
球磨川中流	西瀬橋	43-002-01	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001
球磨川中流	多良木	43-002-51	/			/			/			/			/		
球磨川中流	人吉	43-002-52	/			/			/			/			/		
球磨川中流	天狗橋	43-002-53	/			/			/			/			/		
球磨川下流	横石	43-003-01	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001
球磨川下流	新萩原橋	43-003-52	/			/			/			/			/		
前川	前川橋	43-006-01	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001
球磨川下流	金剛橋	43-007-01	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001
白川上流	妙見橋	43-008-01	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001
白川中流	吉原橋	43-009-01	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001
白川中流	下戸橋	43-009-51	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001
白川下流	小島橋	43-010-01	0/2	<0.003	<0.003	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001
白川下流	小磯橋	43-010-51	/			/			/			/			/		
白川下流	代継橋	43-010-52	/			/			/			/			/		
白川下流	十禅寺	43-010-53	/			/			/			/			/		
黒川	白川合流前	43-011-01	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001
緑川中流	上杉堰	43-013-01	0/2	<0.003	<0.003	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名 (熊本)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	チオバンカルブ			ベンゼン			セレン			硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			亜硝酸性窒素		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
球磨川中流	西瀬橋	43-002-01	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.001	< 0.001	/			/		
球磨川中流	多良木	43-002-51	/			/			/			/			/		
球磨川中流	人吉	43-002-52	/			/			/			/			/		
球磨川中流	天狗橋	43-002-53	/			/			/			/			/		
球磨川下流	横石	43-003-01	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 5	0.61	0.54	/		
球磨川下流	新萩原橋	43-003-52	/			/			/			/			/		
前川	前川橋	43-006-01	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.001	< 0.001	/			/		
球磨川下流	金剛橋	43-007-01	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.001	< 0.001	/			/		
白川上流	妙見橋	43-008-01	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 1	1.1	1.1	/ 1	< 0.01	< 0.01
白川中流	吉原橋	43-009-01	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 1	1	1	/ 1	0.03	0.03
白川中流	下戸橋	43-009-51	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 1	1	1	/ 1	0.01	0.01
白川下流	小島橋	43-010-01	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.001	< 0.001	/			/		
白川下流	小碓橋	43-010-51	/			/			/			/			/		
白川下流	代継橋	43-010-52	/			/			/			/			/ 4	0.03	0.03
白川下流	十禅寺	43-010-53	/			/			/			/			/		
黒川	白川合流前	43-011-01	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 1	0.92	0.92	/ 1	0.01	0.01
緑川中流	上杉堰	43-013-01	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.001	< 0.001	/			/ 1	< 0.01	< 0.01

(備考) m: 環境基準値を超える検体数 n: 総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名 (熊本)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	ふっ素			ほう素			ダイキソソ類(水質)			ダイキソソ類(底質)		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
球磨川中流	西瀬橋	43-002-01	/			/			/			/		
球磨川中流	多良木	43-002-51	/			/			/			/		
球磨川中流	人吉	43-002-52	/			/			/			/		
球磨川中流	天狗橋	43-002-53	/			/			/			/		
球磨川下流	横石	43-003-01	0/ 1	< 0.1	< 0.1	0/ 1	< 0.02	< 0.02	/			/		
球磨川下流	新萩原橋	43-003-52	/			/			/			/		
前川	前川橋	43-006-01	/			/			/			/		
球磨川下流	金剛橋	43-007-01	/			/			/			/		
白川上流	妙見橋	43-008-01	0/ 4	0.4	0.38	0/ 1	0.03	0.03	/			/		
白川中流	吉原橋	43-009-01	0/ 1	0.6	0.6	0/ 1	0.07	0.07	/			/		
白川中流	下戸橋	43-009-51	0/ 4	0.64	0.6	0/ 1	0.01	0.01	/			/		
白川下流	小島橋	43-010-01	1/ 4	1.1	0.79	/			/			/		
白川下流	小磯橋	43-010-51	/			/			/			/		
白川下流	代雑橋	43-010-52	0/ 1	0.6	0.6	/			/			/		
白川下流	十禅寺	43-010-53	/			/			/			/		
黒川	白川合流前	43-011-01	3/ 4	0.98	0.91	0/ 1	0.07	0.07	/			/		
緑川中流	上杉堰	43-013-01	0/ 1	< 0.08	< 0.08	0/ 1	< 0.02	< 0.02	/			/		

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名 (熊本)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	カドミウム			金シアン			鉛			六価クロム			砒素		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
緑川中流	城南	43-013-52	0/9	<0.001	<0.001	0/9	ND	ND	0/9	<0.005	<0.005	0/4	<0.005	<0.005	0/4	<0.001	<0.001
緑川中流	中甲橋	43-013-53	0/8	<0.001	<0.001	0/8	ND	ND	0/8	<0.005	<0.005	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.001	<0.001
緑川下流	平木橋	43-014-01	0/10	<0.001	<0.001	0/10	ND	ND	0/10	<0.005	<0.005	0/6	<0.005	<0.005	0/6	0.001	0.001
御船川	五庵橋	43-015-01	0/9	<0.001	<0.001	0/9	ND	ND	0/9	<0.005	<0.005	0/4	<0.005	<0.005	0/4	<0.001	<0.001
加勢川	大六橋	43-016-01	0/11	<0.001	<0.001	0/11	ND	ND	0/11	<0.005	<0.005	0/4	<0.005	<0.005	0/4	0.001	0.001
加勢川	砂取橋	43-016-51	/			/			/			/			/		
加勢川	江津斉藤橋	43-016-52	/			/			/			/			/		
加勢川	秋津橋	43-016-53	/			/			/			/			/		
浜戸川	大曲	43-017-01	0/10	<0.001	<0.001	0/10	ND	ND	0/10	<0.005	<0.005	0/6	<0.005	<0.005	0/6	0.001	0.001
天明新川	六双橋	43-018-01	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	/			0/1	0.001	0.001
天明新川	小原橋	43-018-51	0/1	<0.001	<0.001	/			0/1	<0.005	<0.005	/			0/1	0.002	0.002
天明新川	三俣橋	43-018-52	0/1	<0.001	<0.001	/			0/1	<0.005	<0.005	/			0/1	0.001	0.001
坪井川上流	堀川合流前	43-019-01	0/1	<0.001	<0.001	/			0/1	<0.005	<0.005	/			0/1	0.001	0.001
坪井川中流	上代橋	43-020-01	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	/			0/1	0.001	0.001
堀川上流	丹防橋	43-022-01	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	/			0/1	<0.001	<0.001
堀川下流	坪井川合流前	43-023-01	/			/			/			/			/		
井井川下流	尾崎橋	43-025-01	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	/			0/1	<0.001	<0.001

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名 (熊本)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	総水銀			アルキル水銀			PCB			シクロロメタン			四塩化炭素		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
緑川中流	城南	43-013-52	0/4	<0.0005	<0.0005	/			/			/			/		
緑川中流	中甲橋	43-013-53	0/2	<0.0005	<0.0005	/			/			/			/		
緑川下流	平木橋	43-014-01	0/6	<0.0005	<0.0005	/			0/8	ND	ND	/			/		
御船川	五庵橋	43-015-01	0/7	<0.0005	<0.0005	/			/			0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0002	<0.0002
加勢川	大六橋	43-016-01	0/6	<0.0005	<0.0005	/			/			0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0002	<0.0002
加勢川	砂取橋	43-016-51	/			/			/			0/1	<0.002	<0.002	0/2	<0.0002	<0.0002
加勢川	江津青藤橋	43-016-52	/			/			/			0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.0002	<0.0002
加勢川	秋津橋	43-016-53	/			/			/			0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.0002	<0.0002
浜戸川	大曲	43-017-01	0/6	<0.0005	<0.0005	/			0/8	ND	ND	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0002	<0.0002
天明新川	六双橋	43-018-01	0/1	<0.0005	<0.0005	/			0/1	ND	ND	0/1	<0.002	<0.002	0/2	<0.0002	<0.0002
天明新川	小原橋	43-018-51	0/1	<0.0005	<0.0005	/			/			0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.0002	<0.0002
天明新川	三俣橋	43-018-52	0/1	<0.0005	<0.0005	/			/			0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.0002	<0.0002
坪井川上流	堀川合流前	43-019-01	0/1	<0.0005	<0.0005	/			/			0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.0002	<0.0002
坪井川中流	上代橋	43-020-01	0/1	<0.0005	<0.0005	/			0/1	ND	ND	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.0002	<0.0002
堀川上流	丹防橋	43-022-01	0/1	<0.0005	<0.0005	/			0/1	ND	ND	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.0002	<0.0002
堀川下流	坪井川合流前	43-023-01	/			/			/			0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.0002	<0.0002
井芹川下流	尾崎橋	43-025-01	0/1	<0.0005	<0.0005	/			0/1	ND	ND	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.0002	<0.0002

(備考) m: 環境基準値を超える検体数 n: 総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名 (熊本)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	1.2-ジカドヒシ			1.1-ジカドヒシ			ス-1.2-ジカドヒシ			1.1.1-トリカドヒシ			1.1.2-トリカドヒシ		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
緑川中流	城南	43-013-52	/			/			/			/			/		
緑川中流	中甲橋	43-013-53	/			/			/			/			/		
緑川下流	平木橋	43-014-01	/			/			/			/			/		
御船川	五庵橋	43-015-01	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.0006	<0.0006
加勢川	大穴橋	43-016-01	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.0006	<0.0006
加勢川	砂取橋	43-016-51	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.004	<0.004	0/2	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0006	<0.0006
加勢川	江津青藤橋	43-016-52	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0006	<0.0006
加勢川	秋津橋	43-016-53	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0006	<0.0006
浜戸川	大曲	43-017-01	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.0006	<0.0006
天明新川	六双橋	43-018-01	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.004	<0.004	0/2	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0006	<0.0006
天明新川	小原橋	43-018-51	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0006	<0.0006
天明新川	三俣橋	43-018-52	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0006	<0.0006
坪井川上流	堀川合流前	43-019-01	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0006	<0.0006
坪井川中流	上代橋	43-020-01	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0006	<0.0006
堀川上流	丹防橋	43-022-01	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0006	<0.0006
堀川下流	坪井川合流前	43-023-01	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0006	<0.0006
井芹川下流	尾崎橋	43-025-01	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0006	<0.0006

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名 (熊本)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	トリクロエチレン			テトラクロエチレン			1,3-ジクロロベン			チウラム			シマジン		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
緑川中流	城南	43-013-52	/			/			/			/			/		
緑川中流	中甲橋	43-013-53	/			/			/			/			/		
緑川下流	平木橋	43-014-01	/			/			/			/			/		
御船川	五鹿橋	43-015-01	0/2	<0.003	<0.003	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001
加勢川	大六橋	43-016-01	0/2	<0.003	<0.003	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001
加勢川	砂取橋	43-016-51	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0002	<0.0002	/		
加勢川	江津斉藤橋	43-016-52	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	/		
加勢川	秋津橋	43-016-53	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	/		
浜戸川	大曲	43-017-01	0/2	<0.003	<0.003	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001
天明新川	大双橋	43-018-01	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.001	<0.001
天明新川	小原橋	43-018-51	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.001	<0.001
天明新川	三俣橋	43-018-52	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.001	<0.001
坪井川上流	堀川合流前	43-019-01	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.001	<0.001
坪井川中流	上代橋	43-020-01	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.001	<0.001
堀川上流	丹防橋	43-022-01	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.001	<0.001
堀川下流	坪井川合流前	43-023-01	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.001	<0.001
井芹川下流	尾崎橋	43-025-01	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.001	<0.001

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名 (熊本)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	チオベンカルブ			ベンゼン			セレン			硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			亜硝酸性窒素			
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	
緑川中流	城南	43-013-52	/			/			/			/			/	4	0.01	0.01
緑川中流	中甲橋	43-013-53	/			/			/			/			/			
緑川下流	平木橋	43-014-01	/			/			/			/			/			
御船川	五庵橋	43-015-01	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	/			/			
加勢川	大六橋	43-016-01	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	/			4	0.06	0.04	
加勢川	砂取橋	43-016-51	/			0/1	0.001	0.001	/			/			/			
加勢川	江津斉藤橋	43-016-52	/			0/1	0.001	0.001	/			/			/			
加勢川	秋津橋	43-016-53	/			0/1	0.001	0.001	/			0/1	2.8	2.8	1	0.01	0.01	
浜戸川	大曲	43-017-01	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	/			/			
天明新川	六双橋	43-018-01	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	3.5	3.5	1	0.05	0.05	
天明新川	小原橋	43-018-51	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	/			/			
天明新川	三俣橋	43-018-52	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	/			/			
坪井川上流	堀川合流前	43-019-01	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	/			/			
坪井川中流	上代橋	43-020-01	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	5.1	5.1	1	0.35	0.35	
堀川上流	丹防橋	43-022-01	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	1	1	1	<0.01	<0.01	
堀川下流	坪井川合流前	43-023-01	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	/			/			
井芹川下流	尾崎橋	43-025-01	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	3.2	3.2	1	0.05	0.05	

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名(熊本)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	ふっ素			ほう素			ダイキシル類(水質)			ダイキシル類(底質)		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
緑川中流	城南	43-013-52	/			/			/			/		
緑川中流	中甲橋	43-013-53	/			/			/			/		
緑川下流	平木橋	43-014-01	/			/			/			/		
御船川	五橋橋	43-015-01	/			/			/			/		
加勢川	大六橋	43-016-01	/			/			/			/		
加勢川	砂取橋	43-016-51	/			/			/			/		
加勢川	江津青藤橋	43-016-52	/			/			/			/		
加勢川	秋津橋	43-016-53	0/1	0.14	0.14	0/1	0.03	0.03	/			/		
浜戸川	大曲	43-017-01	/			/			/			/		
天明新川	六双橋	43-018-01	0/1	0.23	0.23	0/1	0.05	0.05	/			/		
天明新川	小原橋	43-018-51	/			/			/			/		
天明新川	三俣橋	43-018-52	/			/			/			/		
坪井川上流	堀川合流前	43-019-01	/			/			/			/		
坪井川中流	上代橋	43-020-01	0/1	0.21	0.21	0/1	0.13	0.13	/			/		
堀川上流	丹防橋	43-022-01	0/1	0.52	0.52	0/1	0.06	0.06	/			/		
堀川下流	坪井川合流前	43-023-01	/			/			/			/		
井芹川下流	尾崎橋	43-025-01	0/1	<0.08	<0.08	0/1	0.03	0.03	/			/		

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名 (熊本)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	カドミウム			全シアン			鉛			六価クロム			砒素		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
筑後川(1)	杖立	43-026-01	0/4	<0.001	<0.001	0/4	ND	ND	0/4	<0.005	<0.005	0/4	<0.02	<0.018	0/4	0.003	0.003
関川	助丸橋	43-027-02	0/2	<0.001	<0.001	0/2	ND	ND	0/2	<0.005	<0.005	/			0/2	<0.001	<0.001
浦川下流	一部橋	43-029-01	0/2	<0.001	<0.001	0/2	ND	ND	0/2	<0.005	<0.005	/			0/2	<0.001	<0.001
浦川下流	長洲鉄橋下	43-029-02	/			/			/			/			/		
菜切川	波華家橋	43-030-01	0/2	<0.001	<0.001	0/2	ND	ND	0/2	<0.005	<0.005	/			0/2	<0.001	<0.001
行末川	行末橋	43-031-01	0/2	<0.001	<0.001	0/2	ND	ND	0/2	<0.005	<0.005	/			0/2	<0.001	<0.001
境川	清松橋	43-032-01	0/2	<0.001	<0.001	0/2	ND	ND	0/2	<0.005	<0.005	/			0/2	<0.001	<0.001
菊池川下流	中富	43-034-01	0/4	<0.001	<0.001	0/4	ND	ND	0/4	<0.005	<0.005	0/4	<0.005	<0.005	0/4	<0.001	<0.001
菊池川下流	山鹿	43-034-02	0/6	<0.001	<0.001	0/6	ND	ND	0/6	<0.005	<0.005	0/6	<0.005	<0.005	0/6	<0.001	<0.001
菊池川下流	白石	43-034-03	0/6	<0.001	<0.001	0/6	ND	ND	0/6	<0.005	<0.005	0/6	<0.005	<0.005	0/6	<0.001	<0.001
菊池川下流	広瀬	43-034-51	0/2	<0.001	<0.001	0/2	ND	ND	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.001	<0.001
菊池川下流	高瀬	43-034-53	0/4	<0.001	<0.001	0/4	ND	ND	0/4	<0.005	<0.005	0/4	<0.005	<0.005	0/4	<0.001	<0.001
菊池川下流	新大浜橋	43-034-55	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	/			0/1	<0.001	<0.001
追間川	高田橋	43-035-01	0/4	<0.001	<0.001	0/4	ND	ND	0/4	<0.005	<0.005	0/4	<0.005	<0.005	0/4	<0.001	<0.001
合志川	藤巻橋	43-036-01	0/4	<0.001	<0.001	0/4	ND	ND	0/4	<0.005	<0.005	/			0/4	<0.001	<0.001
合志川	芦原	43-036-02	0/4	<0.001	<0.001	0/4	ND	ND	0/4	<0.005	<0.005	0/4	<0.005	<0.005	0/4	<0.002	<0.001
氷川	氷川橋	43-037-01	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	/			0/1	<0.001	<0.001

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名 (熊本)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	総水銀			アルキル水銀			PCB			ジクロロメタン			四塩化炭素		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
筑後川(1)	杖立	43-026-01	0/4	<0.0005	<0.0005	/			/			/			/		
関川	助丸橋	43-027-02	0/2	<0.0005	<0.0005	/		ND	0/1	ND	ND	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0002	<0.0002
浦川下流	一部橋	43-029-01	0/2	<0.0005	<0.0005	/		ND	0/1	ND	ND	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0002	<0.0002
浦川下流	長洲鉄橋下	43-029-02	/			/			/			/			/		
菜切川	波葦家橋	43-030-01	0/2	<0.0005	<0.0005	/		ND	0/1	ND	ND	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0002	<0.0002
行末川	行末橋	43-031-01	0/2	<0.0005	<0.0005	/		ND	0/1	ND	ND	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0002	<0.0002
境川	清松橋	43-032-01	0/2	<0.0005	<0.0005	/		ND	0/1	ND	ND	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0002	<0.0002
菊池川下流	中富	43-034-01	0/4	<0.0005	<0.0005	/			/			0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0002	<0.0002
菊池川下流	山鹿	43-034-02	0/6	<0.0005	<0.0005	/			/			0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0002	<0.0002
菊池川下流	白石	43-034-03	0/6	<0.0005	<0.0005	/		ND	0/2	ND	ND	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0002	<0.0002
菊池川下流	広瀬	43-034-51	0/2	<0.0005	<0.0005	/			/			/			/		
菊池川下流	高瀬	43-034-53	0/4	<0.0005	<0.0005	/			/			/			/		
菊池川下流	新大浜橋	43-034-55	0/1	<0.0005	<0.0005	/			/			0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.0002	<0.0002
迫間川	高田橋	43-035-01	0/4	<0.0005	<0.0005	/			/			/			/		
合志川	藤巻橋	43-036-01	0/4	<0.0005	<0.0005	/		ND	0/1	ND	ND	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0002	<0.0002
合志川	芦原	43-036-02	0/4	<0.0005	<0.0005	/			/			/			/		
水川	水川橋	43-037-01	0/1	<0.0005	<0.0005	/			/			0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.0002	<0.0002

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名 (熊本)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	1.2-ジクロロエチン			1.1-ジクロロエチレン			ス-1.2-ジクロロエチレン			1.1.1-トリクロロエチン			1.1.2-トリクロロエチン		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
第後川(1)	杖立	43-026-01	/			/			/			/			/		
関川	助丸橋	43-027-02	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0006	<0.0006
浦川下流	一部橋	43-029-01	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0006	<0.0006
浦川下流	長洲鉄橋下	43-029-02	/			/			/			/			/		
菜切川	波華家橋	43-030-01	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0006	<0.0006
行末川	行末橋	43-031-01	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0006	<0.0006
境川	清松橋	43-032-01	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0006	<0.0006
菊池川下流	中富	43-034-01	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0006	<0.0006
菊池川下流	山鹿	43-034-02	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0006	<0.0006
菊池川下流	白石	43-034-03	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0006	<0.0006
菊池川下流	広瀬	43-034-51	/			/			/			/			/		
菊池川下流	高瀬	43-034-53	/			/			/			/			/		
菊池川下流	新大浜橋	43-034-55	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0006	<0.0006
迫間川	高田橋	43-035-01	/			/			/			/			/		
合志川	藤巻橋	43-036-01	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0006	<0.0006
合志川	声原	43-036-02	/			/			/			/			/		
氷川	氷川橋	43-037-01	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0006	<0.0006

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名(熊本)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	トリクロロエチレン			テトラクロロエチレン			1,3-ジクロロベンゼン			チウラム			シマジン		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
筑後川(1)	杖立	43-026-01	/			/			/			/			/		
関川	助丸橋	43-027-02	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0001	<0.0001	0/2	<0.001	<0.001
浦川下流	一部橋	43-029-01	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0001	<0.0001	0/2	<0.001	<0.001
浦川下流	長洲鉄橋下	43-029-02	/			/			/			/			/		
葉切川	波華家橋	43-030-01	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0001	<0.0001	0/2	<0.001	<0.001
行末川	行末橋	43-031-01	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0001	<0.0001	0/2	<0.001	<0.001
境川	清松橋	43-032-01	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0001	<0.0001	0/2	<0.001	<0.001
菊池川下流	中富	43-034-01	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0001	<0.0001	0/2	<0.001	<0.001
菊池川下流	山鹿	43-034-02	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0001	<0.0001	0/2	<0.001	<0.001
菊池川下流	白石	43-034-03	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0001	<0.0001	0/2	<0.001	<0.001
菊池川下流	広瀬	43-034-51	/			/			/			/			/		
菊池川下流	高瀬	43-034-53	/			/			/			/			/		
菊池川下流	新大浜橋	43-034-55	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0001	<0.0001	0/1	<0.001	<0.001
迫間川	高田橋	43-035-01	/			/			/			/			/		
合志川	藤巻橋	43-036-01	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0001	<0.0001	0/2	<0.001	<0.001
合志川	芦原	43-036-02	/			/			/			/			/		
氷川	氷川橋	43-037-01	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0001	<0.0001	0/1	<0.001	<0.001

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名 (熊本)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	チオベンカルブ			ベンゼン			セレン			硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			亜硝酸性窒素		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
筑後川(1)	杖立	43-026-01	/			/			/			0/ 4	0.5	0.45	/ 4	< 0.01	< 0.01
関川	助丸橋	43-027-02	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 1	0.97	0.97	/ 1	< 0.01	< 0.01
浦川下流	一部橋	43-029-01	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 1	0.57	0.57	/ 1	0.01	0.01
浦川下流	長洲鉄橋下	43-029-02	/			/			/			0/ 1	< 0.22	< 0.22	/ 1	< 0.01	< 0.01
菜切川	波華家橋	43-030-01	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 1	< 0.22	< 0.22	/ 1	0.01	0.01
行末川	行末橋	43-031-01	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 1	0.46	0.46	/ 1	0.02	0.02
境川	清松橋	43-032-01	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 1	0.68	0.68	/ 1	0.03	0.03
菊池川下流	中富	43-034-01	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.001	< 0.001	/			/		
菊池川下流	山鹿	43-034-02	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.001	< 0.001	/			/ 6	0.04	0.03
菊池川下流	白石	43-034-03	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.001	< 0.001	/			/ 6	0.03	0.02
菊池川下流	広瀬	43-034-51	/			/			/			/			/		
菊池川下流	高瀬	43-034-53	/			/			/			/			/		
菊池川下流	新大浜橋	43-034-55	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 1	1.1	1.1	/ 1	< 0.01	< 0.01
迫間川	高田橋	43-035-01	/			/			/			/			/		
合志川	藤巻橋	43-036-01	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 4	< 0.001	< 0.001	0/ 1	1.9	1.9	/ 1	0.02	0.02
合志川	声原	43-036-02	/			/			/			/			/		
氷川	氷川橋	43-037-01	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 1	0.69	0.69	/ 1	< 0.01	< 0.01

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名 (熊本)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	ふっ素			ほう素			ダイオキシン類(水質)			ダイオキシン類(底質)		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
筑後川(1)	杖立	43-026-01	0/ 2	< 0.1	< 0.1	0/ 2	0.1	0.09	/			/		
関川	助丸橋	43-027-02	0/ 1	0.14	0.14	0/ 1	0.01	0.01	/			/		
浦川下流	一部橋	43-029-01	0/ 1	0.11	0.11	0/ 1	0.8	0.8	/			/		
浦川下流	長洲鉄橋下	43-029-02	0/ 1	0.19	0.19	0/ 1	0.17	0.17	/			/		
菜切川	波華家橋	43-030-01	0/ 1	0.19	0.19	0/ 1	0.02	0.02	/			/		
行末川	行末橋	43-031-01	0/ 1	0.25	0.25	0/ 1	0.03	0.03	/			/		
境川	清松橋	43-032-01	0/ 1	0.24	0.24	0/ 1	0.04	0.04	/			/		
菊池川下流	中富	43-034-01	/			/			/			/		
菊池川下流	山鹿	43-034-02	/			/			/			/		
菊池川下流	白石	43-034-03	0/ 1	0.13	0.13	0/ 1	0.04	0.04	/			/		
菊池川下流	広瀬	43-034-51	/			/			/			/		
菊池川下流	高瀬	43-034-53	/			/			/			/		
菊池川下流	新大浜橋	43-034-55	0/ 1	0.19	0.19	0/ 1	0.07	0.07	/			/		
迫間川	高田橋	43-035-01	/			/			/			/		
合志川	藤巻橋	43-036-01	0/ 1	0.08	0.08	0/ 1	< 0.01	< 0.01	/			/		
合志川	芦原	43-036-02	/			/			/			/		
氷川	氷川橋	43-037-01	0/ 1	< 0.08	< 0.08	0/ 1	0.01	0.01	/			/		

(備考) m: 環境基準値を超える検体数 n: 総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名 (熊本)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	カドミウム			全シアン			鉛			六価クロム			砒素		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
砂川	上砂川橋	43-038-01	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	/			0/1	<0.001	<0.001
大野川	寄田橋	43-039-01	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	/			0/1	<0.001	<0.001
水尻川下流	鶴田橋	43-044-01	/			/			/			/			/		
吉田川	宗方	43-204-51	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	/			0/1	<0.001	<0.001
岩野川	八幡	43-205-51	0/2	<0.001	<0.001	0/2	ND	ND	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.001	<0.001
木葉川	寺田水門	43-209-51	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	/			0/1	<0.001	<0.001
繁根木川	永徳寺	43-210-51	0/2	<0.001	<0.001	0/2	ND	ND	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.006	<0.004
藻器堀川	九州記念病院前	43-211-51	/			/			/			/			/		
水無川	産島橋	43-229-51	0/4	<0.001	<0.001	0/4	ND	ND	0/4	<0.005	<0.005	/			0/4	<0.001	<0.001
流葉川	流葉川河口	43-230-52	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	/			0/1	<0.001	<0.001
木部川	坂場橋	43-235-51	/			/			/			/			/		
八代港	St-2	43-601-01	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	/			0/1	0.002	0.002
八代地先海域 (甲)	St-1	43-602-01	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	/			0/1	0.004	0.004
八代地先海域 (丙)	St-7	43-604-02	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	/			0/1	0.003	0.003
有明海(5)	St-3	43-605-01	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	/			0/1	0.004	0.004
有明海(10)	St-10	43-610-01	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	/			0/1	0.002	0.002
有明海(16)	St-1	43-611-01	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	/			0/1	0.005	0.005

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名 (熊本)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	総水銀			アルキル水銀			PCB			ジクロロメタン			四塩化炭素			
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	
砂川	上砂川橋	43-038-01	0/1	<0.0005	<0.0005	/			0/1	ND	ND	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002
大野川	奇田橋	43-039-01	0/1	<0.0005	<0.0005	/			/			0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002
水俣川下流	鶴田橋	43-044-01	/			/			/			/				/		
吉田川	宗方	43-204-51	0/1	<0.0005	<0.0005	/			/			0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002
岩野川	八幡	43-205-51	0/2	<0.0005	<0.0005	/			/			/				/		
木葉川	寺田水門	43-209-51	0/1	<0.0005	<0.0005	/			0/1	ND	ND	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002
繁根木川	永徳寺	43-210-51	0/2	<0.0005	<0.0005	/			/			/				/		
薬器堀川	九州記念病院前	43-211-51	/			/			/			/				0/1	<0.0002	<0.0002
水無川	産島橋	43-229-51	0/4	<0.0005	<0.0005	/			0/1	ND	ND	0/2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0002	<0.0002
流藻川	流藻川河口	43-230-52	0/1	<0.0005	<0.0005	/			/			/				0/1	<0.0002	<0.0002
木部川	坂場橋	43-235-51	/			/			/			/				0/1	<0.0002	<0.0002
八代港	St-2	43-601-01	0/1	<0.0005	<0.0005	/			/			/				0/1	<0.0002	<0.0002
八代地先海域(甲)	St-1	43-602-01	0/1	<0.0005	<0.0005	/			/			/				0/1	<0.0002	<0.0002
八代地先海域(丙)	St-7	43-604-02	0/1	<0.0005	<0.0005	/			/			/				0/1	<0.0002	<0.0002
有明海(5)	St-3	43-605-01	0/1	<0.0005	<0.0005	/			/			/				0/1	<0.0002	<0.0002
有明海(10)	St-10	43-610-01	0/1	<0.0005	<0.0005	/			/			/				0/1	<0.0002	<0.0002
有明海(16)	St-1	43-611-01	0/1	<0.0005	<0.0005	/			/			/				0/1	<0.0002	<0.0002

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名 (熊本)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	1.2-ジクニエチ			1.1-ジクニエチ			ス-1.2-ジクニエチ			1.1.1-トクニエチ			1.1.2-トクニエチ		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
砂川	上砂川橋	43-038-01	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0006	<0.0006
大野川	香田橋	43-039-01	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0006	<0.0006
水尻川下流	鶴田橋	43-044-01	/			/			/			/			/		
吉田川	宗方	43-204-51	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0006	<0.0006
岩野川	八幡	43-205-51	/			/			/			/			/		
木葉川	寺田水門	43-209-51	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0006	<0.0006
繁根木川	永徳寺	43-210-51	/			/			/			/			/		
薬器堀川	九州記念病院前	43-211-51	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0006	<0.0006
水無川	産島橋	43-229-51	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0006	<0.0006
流藻川	流藻川河口	43-230-52	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0006	<0.0006
木部川	坂場橋	43-235-51	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0006	<0.0006
八代港	St-2	43-601-01	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0006	<0.0006
八代地先海域(甲)	St-1	43-602-01	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0006	<0.0006
八代地先海域(丙)	St-7	43-604-02	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0006	<0.0006
有明海(5)	St-3	43-605-01	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0006	<0.0006
有明海(10)	St-10	43-610-01	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0006	<0.0006
有明海(16)	St-1	43-611-01	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0006	<0.0006

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名(熊本)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	トリクロロエチレン			テトラクロロエチレン			1,3-ジクロロベンゼン			チウラム			シマジン		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
砂川	上砂川橋	43-038-01	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001
大野川	寄田橋	43-039-01	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001
水俣川下流	鶴田橋	43-044-01	/			/			/			/			/		
吉田川	宗方	43-204-51	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001
岩野川	八幡	43-205-51	/			/			/			/			/		
木葉川	寺田水門	43-209-51	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001
繁根木川	永徳寺	43-210-51	/			/			/			/			/		
薬器堀川	九州記念病院前	43-211-51	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001
水無川	産島橋	43-229-51	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001
流藻川	流藻川河口	43-230-52	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001
木部川	坂場橋	43-235-51	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001
八代港	St-2	43-601-01	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001
八代地先海域 (甲)	St-1	43-602-01	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001
八代地先海域 (丙)	St-7	43-604-02	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001
有明海(5)	St-3	43-605-01	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001
有明海(10)	St-10	43-610-01	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001
有明海(16)	St-1	43-611-01	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名 (熊本)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	チオベンカルブ			ベンゼン			セレン			硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			亜硝酸性窒素			
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	
砂川	上砂川橋	43-038-01	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	1.1	1.1	1.1	/1	0.04	0.04
大野川	寄田橋	43-039-01	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	0.36	0.36	0.36	/1	<0.01	<0.01
水俣川下流	鶴田橋	43-044-01	/			/			/			0/1	0.36	0.36	0.36	/1	<0.01	<0.01
吉田川	宗方	43-204-51	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	1.2	1.2	1.2	/1	0.01	0.01
岩野川	八幡	43-205-51	/			/			/			/				/		
木葉川	寺田水門	43-209-51	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	2.8	2.8	2.8	/1	0.02	0.02
繁根木川	永徳寺	43-210-51	/			/			/			/				/4	0.04	0.02
薬器堀川	九州記念病院前	43-211-51	/			0/1	0.001	0.001	/			/				/		
水無川	産島橋	43-229-51	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.001	<0.001	0/4	<0.001	<0.001	0/1	0.34	0.34	0.34	/1	<0.01	<0.01
流藻川	流藻川河口	43-230-52	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	0.47	0.47	0.47	/1	<0.01	<0.01
木部川	坂場橋	43-235-51	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	/				/		
八代港	St-2	43-601-01	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.22	<0.22	<0.22	/1	0.02	0.02
八代地先海域(甲)	St-1	43-602-01	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.22	<0.22	<0.22	/1	0.02	0.02
八代地先海域(丙)	St-7	43-604-02	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.22	<0.22	<0.22	/1	0.02	0.02
有明海(5)	St-3	43-605-01	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.22	<0.22	<0.22	/1	0.01	0.01
有明海(10)	St-10	43-610-01	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.22	<0.22	<0.22	/1	0.02	0.02
有明海(16)	St-1	43-611-01	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.22	<0.22	<0.22	/1	0.02	0.02

(備考) m: 環境基準値を超える検体数 n: 総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名 (熊本)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	ふっ素			ほう素			ダイキソ類(水質)			ダイキソ類(底質)		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
砂川	上砂川橋	43-038-01	0/ 1	0.15	0.15	0/ 1	0.03	0.03	/			/		
大野川	畚田橋	43-039-01	0/ 1	0.2	0.2	0/ 1	0.12	0.12	/			/		
水俣川下流	鶴田橋	43-044-01	0/ 1	< 0.08	< 0.08	0/ 1	0.01	0.01	/			/		
吉田川	宗方	43-204-51	0/ 1	0.33	0.33	0/ 1	0.07	0.07	/			/		
岩野川	八幡	43-205-51	/			/			/			/		
木葉川	寺田水門	43-209-51	0/ 1	0.12	0.12	0/ 1	0.01	0.01	/			/		
繁根木川	永徳寺	43-210-51	/			/			/			/		
藻器堀川	九州記念病院前	43-211-51	/			/			/			/		
水無川	産島橋	43-229-51	0/ 1	< 0.08	< 0.08	0/ 1	0.05	0.05	/			/		
流藻川	流藻川河口	43-230-52	0/ 1	0.18	0.18	0/ 1	0.13	0.13	/			/		
木部川	坂場橋	43-235-51	/			/			/			/		
八代港	St-2	43-601-01	/			/			/			/		
八代地先海域(甲)	St-1	43-602-01	/			/			/			/		
八代地先海域(丙)	St-7	43-604-02	/			/			/			/		
有明海(5)	St-3	43-605-01	/			/			/			/		
有明海(10)	St-10	43-610-01	/			/			/			/		
有明海(16)	St-1	43-611-01	/			/			/			/		

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名 (熊本)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	カドミウム			全シアン			鉛			六価クロム			砒素		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
有明海(16)	St-5	43-611-03	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	/			0/1	0.005	0.005
有明海(16)	St-7	43-611-04	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	/			0/1	<0.001	<0.001
有明海(16)	St-9	43-611-05	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	/			0/1	0.001	0.001
八代海(1)	St-1	43-612-01	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	/			0/1	0.006	0.006
八代海(6)	St-11	43-617-01	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	/			0/1	0.001	0.001
八代海(7)	St-4	43-618-02	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	/			0/1	0.002	0.002
八代海(7)	St-6	43-618-03	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	/			0/1	0.002	0.002
八代海(7)	St-8	43-618-04	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	/			0/1	0.004	0.004
八代海(7)	St-10	43-618-05	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	/			0/1	0.003	0.003
八代海(7)	St-12	43-618-06	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	/			0/1	0.001	0.001
八代海(7)	St-15	43-618-07	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	/			0/1	0.002	0.002
八代海(7)	St-16	43-618-08	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	/			0/1	0.001	0.001
八代海(7)	八幡ブール沖	43-618-52	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	/			0/1	0.002	0.002
八代海(7)	水長川河口	43-618-53	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	/			0/1	0.001	0.001
八代海(7)	St-14	43-618-54	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	/			0/1	0.001	0.001
天草西海	St-1	43-619-01	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	/			0/1	0.002	0.002
天草西海	St-2	43-619-02	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	/			0/1	0.005	0.005

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名 (熊本)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	総水銀			アルキル水銀			POB			ジクロロメタン			四塩化炭素		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
有明海(16)	St-5	43-611-03	0/1	<0.0005	<0.0005	/			/			0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.0002	<0.0002
有明海(16)	St-7	43-611-04	0/1	<0.0005	<0.0005	/			/			0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.0002	<0.0002
有明海(16)	St-9	43-611-05	0/1	<0.0005	<0.0005	/			/			0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.0002	<0.0002
八代海(1)	St-1	43-612-01	0/1	<0.0005	<0.0005	/			/			0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.0002	<0.0002
八代海(6)	St-11	43-617-01	0/1	<0.0005	<0.0005	/			/			0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.0002	<0.0002
八代海(7)	St-4	43-618-02	0/1	<0.0005	<0.0005	/			/			0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.0002	<0.0002
八代海(7)	St-6	43-618-03	0/1	<0.0005	<0.0005	/			/			0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.0002	<0.0002
八代海(7)	St-8	43-618-04	0/1	<0.0005	<0.0005	/			/			0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.0002	<0.0002
八代海(7)	St-10	43-618-05	0/1	<0.0005	<0.0005	/			/			0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.0002	<0.0002
八代海(7)	St-12	43-618-06	0/1	<0.0005	<0.0005	/			/			0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.0002	<0.0002
八代海(7)	St-15	43-618-07	0/1	<0.0005	<0.0005	/			/			0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.0002	<0.0002
八代海(7)	St-16	43-618-08	0/1	<0.0005	<0.0005	/			/			0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.0002	<0.0002
八代海(7)	八幡ブール沖	43-618-52	0/1	<0.0005	<0.0005	/			/			0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.0002	<0.0002
八代海(7)	水俣川河口	43-618-53	0/1	<0.0005	<0.0005	/			/			0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.0002	<0.0002
八代海(7)	St-14	43-618-54	0/1	<0.0005	<0.0005	/			/			0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.0002	<0.0002
天草西海	St-1	43-619-01	0/1	<0.0005	<0.0005	/			/			0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.0002	<0.0002
天草西海	St-2	43-619-02	0/1	<0.0005	<0.0005	/			/			0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.0002	<0.0002

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名 (熊本)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	1.2-ジクロロエチン			1.1-ジクロロエチン			ス-1,2-ジクロロエチン			1.1,1-トリクロロエチン			1.1,2-トリクロロエチン		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
有明海(16)	St-5	43-611-03	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0006	<0.0006
有明海(16)	St-7	43-611-04	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0006	<0.0006
有明海(16)	St-9	43-611-05	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0006	<0.0006
八代海(1)	St-1	43-612-01	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0006	<0.0006
八代海(6)	St-11	43-617-01	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0006	<0.0006
八代海(7)	St-4	43-618-02	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0006	<0.0006
八代海(7)	St-6	43-618-03	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0006	<0.0006
八代海(7)	St-8	43-618-04	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0006	<0.0006
八代海(7)	St-10	43-618-05	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0006	<0.0006
八代海(7)	St-12	43-618-06	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0006	<0.0006
八代海(7)	St-15	43-618-07	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0006	<0.0006
八代海(7)	St-16	43-618-08	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0006	<0.0006
八代海(7)	八幡ブール沖	43-618-52	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0006	<0.0006
八代海(7)	水俣川河口	43-618-53	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0006	<0.0006
八代海(7)	St-14	43-618-54	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0006	<0.0006
天草西海	St-1	43-619-01	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0006	<0.0006
天草西海	St-2	43-619-02	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0006	<0.0006

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名 (熊本)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	トリクロロエチレン			ヘキサクロロエチレン			1,3-ジクロロプロパン			チウラム			シマジン			
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	
有明海(16)	St-5	43-611-03	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001
有明海(16)	St-7	43-611-04	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001
有明海(16)	St-9	43-611-05	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001
八代海(1)	St-1	43-612-01	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001
八代海(6)	St-11	43-617-01	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001
八代海(7)	St-4	43-618-02	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001
八代海(7)	St-6	43-618-03	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001
八代海(7)	St-8	43-618-04	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001
八代海(7)	St-10	43-618-05	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001
八代海(7)	St-12	43-618-06	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001
八代海(7)	St-15	43-618-07	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001
八代海(7)	St-16	43-618-08	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001
八代海(7)	八幡ブール沖	43-618-52	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001
八代海(7)	水俣川河口	43-618-53	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001
八代海(7)	St-14	43-618-54	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001
天草西海	St-1	43-619-01	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001
天草西海	St-2	43-619-02	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名 (熊本)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	チオベンカルブ			ベンゼン			セレン			硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			亜硝酸性窒素		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
有明海(16)	St-5	43-611-03	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.01	<0.01	0/1	<0.22	<0.22	/1	0.01	0.01
有明海(16)	St-7	43-611-04	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	/			/		
有明海(16)	St-9	43-611-05	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	/			/		
八代海(1)	St-1	43-612-01	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.01	<0.01	0/1	<0.22	<0.22	/1	<0.01	<0.01
八代海(6)	St-11	43-617-01	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.01	<0.01	0/1	<0.22	<0.22	/1	<0.01	<0.01
八代海(7)	St-4	43-618-02	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.01	<0.01	0/1	<0.22	<0.22	/1	0.03	0.03
八代海(7)	St-6	43-618-03	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.01	<0.01	0/1	<0.22	<0.22	/1	0.01	0.01
八代海(7)	St-8	43-618-04	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.01	<0.01	0/1	<0.22	<0.22	/1	<0.01	<0.01
八代海(7)	St-10	43-618-05	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.01	<0.01	0/1	0.3	0.3	/1	0.11	0.11
八代海(7)	St-12	43-618-06	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.01	<0.01	0/1	<0.22	<0.22	/1	<0.01	<0.01
八代海(7)	St-15	43-618-07	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.01	<0.01	0/1	<0.22	<0.22	/1	0.01	0.01
八代海(7)	St-16	43-618-08	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.01	<0.01	0/1	<0.22	<0.22	/1	0.01	0.01
八代海(7)	八幡ブール沖	43-618-52	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.01	<0.01	0/1	<0.22	<0.22	/1	<0.01	<0.01
八代海(7)	水俣川河口	43-618-53	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.01	<0.01	0/1	<0.22	<0.22	/1	0.01	0.01
八代海(7)	St-14	43-618-54	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.01	<0.01	0/1	<0.22	<0.22	/1	<0.01	<0.01
天草西海	St-1	43-619-01	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.01	<0.01	0/1	<0.22	<0.22	/1	<0.01	<0.01
天草西海	St-2	43-619-02	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.01	<0.01	0/1	<0.22	<0.22	/1	<0.01	<0.01

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名 (熊本)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	カドミウム			全シアン			鉛			六価クロム			砒素		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
天草西海	St-3	43-619-03	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	/			0/1	0.002	0.002
合 計			0/225			0/222			0/225			0/107			0/167		

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名 (熊本)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	総水銀			アルキル水銀			PCB			ジクロロメタン			四塩化炭素		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
天草西海	St-3	43-619-03	0/1	<0.0005	<0.0005	/	/	/	/	/	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.0002	<0.0002	
合 計			0/174			/			0/44		0/84			0/89			

(備考) m: 環境基準値を超える検体数 n: 総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名 (熊本)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	1.2-ジカブIIチレン			1.1-ジカブIIチレン			ス-1.2-ジカブIIチレン			1.1.1-トリカブIIチレン			1.1.2-トリカブIIチレン		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
天草西海	St-3	43-619-03	0/ 1	< 0.0004	< 0.0004	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0/ 1	< 0.004	< 0.004	0/ 1	< 0.0005	< 0.0005	0/ 1	< 0.0006	< 0.0006
	合 計		0/ 86			0/ 86			0/ 86			0/ 89			0/ 86		

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名 (熊本)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	トリクロロエチレン			テトラクロロエチレン			1,3-ジクロロベンゼン			チウラム			シマジン									
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値							
天草西海	St-3	43-619-03	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0/ 1	< 0.0005	< 0.0005	0/ 1	< 0.0002	< 0.0002	0/ 1	< 0.0002	< 0.0002	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 1	< 0.001	< 0.001	
合 計			0/ 89			0/ 89			0/ 86			0/ 82			0/ 82									

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名 (熊本)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	チオベンカルブ			ベンゼン			セレン			硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			亜硝酸性窒素		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
天草西海	St-3	43-619-03	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.22	<0.22	/1	<0.01	<0.01
合 計			0/82			0/86			0/86			0/56			/84		

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名 (熊本)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	かっ素			ほう素			ダイキソ類(水質)			ダイキソ類(底質)		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
天草西海	St-3	43-619-03	/			/			/			/		
	合 計		4/44			0/30			/			/		

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

2 生活環境項目（了）

- pH
- DO
- BOD（COD）
- SS（油分等）
- 大腸菌群数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(ア)

都道府県名(熊本)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	達成 期間	調査区分	採取 水質	PH			DO			BOD (COD)			SS (濁分等)			大腸菌群数		
							最小~最大	m/n	平均	最小~最大	m/n	平均	最小~最大	m/n	平均	最小~最大	m/n	平均	最小~最大	m/n	平均
							x/y	%	中央値	75%値											
球磨川上流	市房ダム	43-001-01	AA	1	年間	-	7.2	0	9.7	<0.5	0	<0.5	<1	0	3	3.3E+01	6	9.8E+01			
球磨川中流	西瀬橋	43-002-01	A	1	年間	-	7.4	0	10	<0.5	0	0.9	1	0	3	4.9E+02	11	7.9E+03			
球磨川中流	坂本橋	43-002-02	A	1	年間	-	7.4	1	9.6	<0.5	0	0.7	1	0	4	4.9E+01	6	2.3E+03			
球磨川中流	多良木	43-002-51	A	1	年間	-	7	0	10	<0.5	2	1.1	<1	0	2	7.9E+02	11	1.8E+04			
球磨川中流	人吉	43-002-52	A	1	年間	-	7.4	0	9.9	<0.5	1	0.8	1	0	3	4.9E+02	10	3.8E+03			
球磨川中流	天狗橋	43-002-53	A	1	年間	-	7.6	0	10	<0.5	2	1	1	0	2	7.9E+01	10	5.5E+03			
球磨川下流	梅石	43-003-01	B	0	年間	-	7.6	0	10	<0.5	0	0.9	1	0	2	3.3E+01	0	8.5E+02			
球磨川下流	新萩原橋	43-003-52	B	0	年間	-	7.8	2	10	<0.5	0	1	1	0	3	2.3E+01	0	5.9E+02			
川辺川上流	藤田	43-004-01	AA	1	年間	-	7.4	0	9.8	<0.5	0	0.5	<1	0	2	8.0E+00	3	7.7E+01			
川辺川下流	永江橋	43-005-01	A	1	年間	-	7.7	0	10	<0.5	0	0.5	<1	0	2	3.3E+01	1	1.4E+03			
前川	前川橋	43-006-01	B	0	年間	-	7.7	1	8.8	<0.5	1	0.8	6	0	12	3.3E+01	0	7.8E+02			
球磨川下流	金剛橋	43-007-01	B	1	年間	-	7.9	0	8.9	<0.5	0	1.3	4	0	8	3.3E+01	0	5.4E+02			
白川上流	妙見橋	43-008-01	AA	1	年間	-	7.7	0	9.4	<0.5	0	0.6	2	0	4	2.1E+02	12	2.8E+03			
白川中流	吉原橋	43-009-01	A	1	年間	-	7.2	0	9.5	0.6	0	1.2	<1	0	6	1.7E+03	2	2.5E+04			
白川中流	下戸橋	43-009-51	A	1	年間	-	7.8	0	9.1	<0.5	0	0.6	2	0	6	7.9E+03	5	5.7E+03			
白川下流	小島橋	43-010-01	B	1	年間	-	7.6	0	9	0.7	3	2	3	0	6	3.3E+02	3	5.5E+03			
白川下流	小旗橋	43-010-51	B	1	年間	-	7.9	0	9.6	0.6	0	1.5	2	0	6	7.9E+02	6	1.5E+04			
白川下流	代継橋	43-010-52	B	1	年間	-	7.8	0	9.9	0.5	0	1.8	3	0	6	7.9E+02	5	6.9E+03			
白川下流	十津寺	43-010-53	B	1	年間	-	7.7	0	9.4	<0.5	1	1.6	3	0	6	3.3E+02	3	5.5E+03			
黒川	白川合流前	43-011-01	A	1	年間	-	7	0	8.8	<0.5	1	0.9	4	0	6	3.3E+02	11	4.7E+03			
緑川上流	津置橋	43-012-01	AA	1	年間	-	7.7	1	10	<0.5	0	0.5	<1	0	2	8.0E+00	6	1.2E+02			
緑川中流	上杉堰	43-013-01	A	1	年間	-	7.5	2	11	<0.5	3	2	2	0	8	2.0E+01	2	5.8E+02			
緑川中流	乙女橋	43-013-51	A	1	年間	-	7.6	0	9.7	<0.5	0	0.7	1	0	4	1.7E+02	3	1.8E+03			

(備考) m: 環境基準値を超過する総体数
平均: 日間平均値の年平均値
n: 総体数
x: 環境基準に適合しない日数
y: 総測定日数
中央値、75%値: 日間平均値の年間の中央値及び75%値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(ア)

都道府県名(熊本)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	類型	達成 期間	調査区分	採取 水	pH		DO		BOD (C O D)				SS (油分等)		大腸菌群数				
							最小~最大 m/n	平均 m/n	最小~最大 m/n	平均 m/n	最小~最大 m/n	平均 m/n	最小~最大 m/n	平均 m/n	最小~最大 m/n	平均 m/n	最小~最大 m/n	平均 m/n			
緑川中流	城南	43-013-52	A	イ	年間	-	7.6 ~ 8.9	8.3 ~ 12	0	10	0.7 ~ 4.8	3 ~ 12	25	1.9	1.7	1.9	2 ~ 10	2.3E+02 ~ 7.0E+03	6	1.9E+03	
緑川中流	中甲橋	43-013-53	A	イ	年間	-	7.9 ~ 8.5	9.4 ~ 13	0	11	0.5 ~ 2.4	1 ~ 12	8.3	1.2	1	1.6	2 ~ 5	2.3E+02 ~ 3.3E+03	2	7.3E+02	
緑川下流	平木橋	43-014-01	B	ロ	年間	-	7.4 ~ 7.9	6.3 ~ 11	0	8.5	1 ~ 4.5	2 ~ 12	16.7	2	1.7	1.9	10 ~ 37	2.3E+02 ~ 2.2E+04	3	5.2E+03	
御船川	五滝橋	43-015-01	A	ロ	年間	-	7.8 ~ 8.2	8.7 ~ 14	0	10	0.5 ~ 2.9	1 ~ 12	8.3	1	0.8	1	<1 ~ 5	3.3E+02 ~ 3.5E+04	8	5.4E+03	
加勢川	大六橋	43-016-01	A	ロ	年間	-	7.4 ~ 7.9	6.4 ~ 11	2	9	1.5 ~ 5.8	2 ~ 24	100	3.2	3	3.1	3 ~ 24	2.0E+01 ~ 1.7E+04	7	4.6E+03	
加勢川	砂取橋	43-016-51	A	ロ	年間	-	7.1 ~ 8.1	7.7 ~ 9.3	0	8.7	<0.5 ~ 1.5	0 ~ 12	0	0.8	0.7	0.8	<1 ~ 2	~	~	~	~
加勢川	江津茅瀬橋	43-016-52	A	ロ	年間	-	7.1 ~ 7.3	5.7 ~ 8.3	2	7.7	<0.5 ~ 0.8	0 ~ 12	0	0.6	<0.5	0.7	<1 ~ 5	~	~	~	~
加勢川	秋津橋	43-016-53	A	ロ	年間	-	7.3 ~ 8.5	8.7 ~ 15	0	11	0.7 ~ 6.2	6 ~ 12	50	2.7	2.2	4.6	1 ~ 17	~	~	~	~
浜戸川	大曲	43-017-01	B	ロ	年間	-	7.3 ~ 7.7	3.7 ~ 10	4	6.7	2.4 ~ 5.9	8 ~ 12	66.7	3.7	3.6	3.9	15 ~ 130	2.3E+02 ~ 7.9E+03	2	3.5E+03	
天明新川	六叉橋	43-018-01	B	ロ	年間	-	7.1 ~ 7.6	3.1 ~ 9.2	3	6.5	0.5 ~ 7.4	19 ~ 36	58.3	3.4	3.2	4	4 ~ 77	7.0E+03 ~ 2.4E+04	2	1.6E+04	
天明新川	小原橋	43-018-51	B	ロ	年間	-	7.1 ~ 7.6	4.4 ~ 8.1	2	6.1	1.2 ~ 6.4	5 ~ 12	41.7	2.9	2.4	3.7	8 ~ 27	~	~	~	~
天明新川	三俣橋	43-018-52	B	ロ	年間	-	7.2 ~ 7.6	3.4 ~ 6.6	6	5	0.8 ~ 12	12 ~ 12	50	5.6	4.7	8.4	7 ~ 24	~	~	~	~
埴井川上流	埴井川合流前	43-019-01	A	イ	年間	-	7.6 ~ 9	6.5 ~ 14	2	10	<0.5 ~ 5.2	2 ~ 36	8.3	1.3	1.2	1.4	<1 ~ 8	7.0E+04 ~ 7.9E+04	2	7.5E+04	
埴井川中流	上代橋	43-020-01	C	ハ	年間	-	7.4 ~ 8.1	4.8 ~ 8.2	1	6.5	2.7 ~ 17	29 ~ 36	83.3	8.5	8.8	10	<1 ~ 22	~	~	~	~
埴井川中流	打越橋	43-020-51	C	ハ	年間	-	7.4 ~ 7.7	6 ~ 8.5	0	7.1	3.6 ~ 14	7 ~ 12	58.3	6.9	5.6	6.6	1 ~ 25	~	~	~	~
埴井川中流	行幸橋	43-020-53	C	ハ	年間	-	7.4 ~ 7.6	5.4 ~ 7.7	0	6.4	3.6 ~ 17	11 ~ 12	91.7	9.8	8.9	12	1 ~ 28	~	~	~	~
埴井川下流	千金甲橋	43-021-01	D	ロ	年間	-	7.3 ~ 8	4.9 ~ 8.1	0	6.3	1 ~ 7.8	0 ~ 12	0	4.5	4.7	5.3	12 ~ 54	~	~	~	~
埴川上流	丹防橋	43-022-01	A	イ	年間	-	7.5 ~ 8	7.3 ~ 11	1	9.2	<0.5 ~ 1.2	0 ~ 12	0	0.7	0.6	0.8	1 ~ 14	1.3E+03 ~ 1.1E+04	6	4.8E+03	
埴川下流	埴井川合流前	43-023-01	D	ハ	年間	-	7.4 ~ 8.8	5.6 ~ 10	0	8.8	1.3 ~ 16	11 ~ 36	33.3	6.3	5.4	8.9	1 ~ 47	~	~	~	~
井芹川上流	山王橋	43-024-01	A	イ	年間	-	7.4 ~ 9	7.4 ~ 16	1	11	0.8 ~ 3.4	3 ~ 36	25	1.8	1.9	2	1 ~ 15	3.3E+03 ~ 7.9E+04	2	4.1E+04	
井芹川上流	北追橋	43-024-51	A	イ	年間	-	7.3 ~ 7.6	5.6 ~ 10	3	8.2	1.3 ~ 7.1	7 ~ 12	58.3	3.3	3.5	4	<1 ~ 9	2.4E+04 ~ 5.4E+05	2	2.8E+05	
井芹川上流	釜尾橋	43-024-52	A	イ	年間	-	7.6 ~ 8.1	7.5 ~ 13	0	9.7	0.8 ~ 2.9	4 ~ 12	33.3	1.6	1.5	2.1	1 ~ 8	1.7E+03 ~ 7.9E+04	2	4.0E+04	
井芹川下流	尾崎橋	43-025-01	E	ハ	年間	-	7.6 ~ 8.9	8.1 ~ 14	0	10	0.9 ~ 4.8	0 ~ 36	0	2.2	1.9	2.5	<1 ~ 24	4.9E+03 ~ 3.3E+04	2	1.9E+04	

(備考) m: 環境基準値を超過する検体数 平均: 日間平均値の年平均値
 n: 総検体数 中央値、75%値: 日間平均値の年間中央値及び75%値
 x: 環境基準値に適合しない日数 y: 総測定日数
 中央値、75%値: 日間平均値の年間中央値及び75%値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(了)

都道府県名(熊本)

水域名 (河川名等)	地点名	地点番号	類型	調査区分	採取水深	PH		DO		BOD (COD)			SS (油分等)			大腸菌数				
						最小	最大	最小	最大	m/n	平均	%	最小	最大	m/n	(SSのみ)平均	最小	最大	m/n	平均
						x/y	x/y	x/y	x/y	x/y	x/y	x/y	x/y	x/y	x/y	x/y	x/y	x/y	x/y	x/y
筑後川(1)	柱立	43-026-01	AA	1	年間	-	7.6	7.8	0	12	10	16.7	2	12	0	4	1.7E+03	12	9.8E+03	
阿蘇川	杉本橋	43-027-01	A	1	年間	-	7.6	7.9	0	12	8.9	0	12	0	8	3.3E+03	6	1.1E+04		
阿蘇川	助丸橋	43-027-02	A	1	年間	-	7.9	8.7	0	12	10	0	12	0	6	1.3E+03	6	7.6E+03		
阿蘇川	殺尾橋	43-027-51	A	1	年間	-	7.6	8.4	0	4	10	75	3	4	0	3	4.6E+03	2	6.9E+03	
阿蘇川	岩本橋	43-027-52	A	1	年間	-	7.5	8.1	0	4	9.9	75	3	4	0	4	7.9E+02	1	1.1E+03	
浦川上流	中橋水橋	43-028-01	C	1	年間	-	7.6	8.4	0	12	9.8	0	12	0	24	0	~	~	~	
浦川下流	一部橋	43-029-01	D	1	年間	-	7.6	9.2	0	12	9	0	12	0	14	0	~	~	~	
浦川下流	長洲鉄橋下	43-029-02	D	1	年間	-	6.9	9.3	0	12	9.2	8.3	1	12	0	24	~	~	~	
浦川下流	思案橋	43-029-51	D	1	年間	-	7.8	8.5	0	2	11	0	2	2	19	0	~	~	~	
菜切川	波草築橋	43-030-01	B	1	年間	-	6.8	9	0	12	8.7	33.3	4	12	8	3.4E+02	2	3.1E+03		
菜切川	今寺橋	43-030-51	B	1	年間	-	7.2	7.5	0	4	9.1	0	4	4	1	2.0E+01	1	>1.2E+04		
菜切川	糠原橋	43-030-52	B	1	年間	-	7.4	9.5	0	4	12	25	1	4	3	7.9E+02	0	2.1E+03		
菜切川	葛輪橋	43-030-54	B	1	年間	-	7.6	9.4	0	4	11	50	2	4	3	7.9E+02	0	1.8E+03		
行末川	行末橋	43-031-01	C	1	年間	-	7.1	9	0	12	8.2	0	12	0	12	0	~	~	~	
境川	清松橋	43-032-01	C	1	年間	-	7.2	7.9	0	12	7.3	0	12	0	16	0	~	~	~	
菊池川上流	木庭橋	43-033-01	AA	1	年間	-	7.6	8	0	12	9.6	8.3	1	12	2	1.1E+02	6	1.4E+03		
菊池川上流	念仏橋	43-033-51	AA	1	年間	-	7.6	7.9	0	6	9.3	0	6	6	1	1.3E+01	2	8.3E+01		
菊池川下流	中宮	43-034-01	A	1	年間	-	7.3	7.7	0	12	9.7	0	12	0	6	4.9E+02	10	8.8E+03		
菊池川下流	山鹿	43-034-02	A	1	年間	-	7.4	7.7	0	12	9.4	8.3	1	12	7	7.9E+02	11	4.9E+03		
菊池川下流	白石	43-034-03	A	1	年間	-	7.6	8.9	0	12	10	16.7	2	12	7	1.7E+02	8	2.0E+03		
菊池川下流	瓜瀬	43-034-51	A	1	年間	-	7.2	7.7	0	12	9.7	0	12	0	5	4.9E+02	9	2.9E+04		
菊池川下流	菟田橋	43-034-52	A	1	年間	-	7.5	7.7	0	6	8.4	0	6	6	6	4.0E+02	5	4.7E+03		
菊池川下流	高瀬	43-034-53	A	1	年間	-	7.7	8	0	12	9.1	8.3	1	12	13	7.9E+02	10	2.6E+03		

(備考) m: 環境基準値を超過する検体数 n: 総検体数 x: 環境基準に適合しない日数 y: 総測定日数
平均: 日間平均値の年平均値 中央値: 75%値: 日間平均値の年間中央値及び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(ア)

都道府県名(熊本)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	深成 期 間	調査区分	採 取 水 深	pH		DO		BOD (COD)				SS (濁分等)		大腸菌数				
						最小~最大	m/n	最小~最大	m/n	最小~最大	m/n	最小~最大	m/n	最小~最大	m/n	最小~最大	m/n	平均	平均	
						7.7 ~ 7.9	0 / 6	6.7 ~ 11	3 / 6	8.1	0 / 6	0.5 ~ 1.2	0 / 6	0.6	1	4 ~ 53	2 / 6	21	4.9E+02 ~ 4.9E+03	4 / 6
菊池川下流	新大浜橋	43-034-55	A	年間	-	7.1 ~ 7.7	0 / 12	8.4 ~ 12	0 / 12	10	<0.5 ~ 1.6	0 / 12	0.8	0.9	<1 ~ 8	0 / 12	4	3.3E+02 ~ 2.4E+04	10 / 12	5.0E+03
追間川	高田橋	43-035-01	A	年間	-	7.5 ~ 7.9	0 / 4	8.1 ~ 11	0 / 4	9.5	<0.5 ~ 0.6	0 / 4	0.5	0.5	<1 ~ 7	0 / 4	4	1.3E+03 ~ 2.7E+04	12 / 12	8.6E+03
追間川	製沙尾橋	43-035-51	A	年間	-	7 ~ 8	0 / 12	6.6 ~ 12	3 / 12	9.3	0.6 ~ 8.4	4 / 12	33.3	2.1	1 ~ 20	0 / 12	8	2.4E+03 ~ 1.3E+04	12 / 12	5.4E+03
合志川	藤巻橋	43-036-01	A	年間	-	7.7 ~ 9.1	1 / 12	8.4 ~ 18	0 / 12	10	0.9 ~ 8.3	8 / 12	66.7	3.4	4 ~ 16	0 / 12	9	4.9E+02 ~ 4.9E+03	3 / 6	2.3E+03
合志川	芦原	43-036-02	A	年間	-	7.7 ~ 9.5	3 / 12	9.1 ~ 16	0 / 12	11	<0.5 ~ 1.9	0 / 12	0	0.8	<1 ~ 11	0 / 12	5	7.9E+01 ~ 2.7E+02	0 / 4	1.7E+02
氷川	氷川橋	43-037-01	A	年間	-	7.8 ~ 8.5	0 / 4	8.9 ~ 9.4	0 / 4	9.2	<0.5 ~ 0.6	0 / 4	0	<0.5	<1 ~ 5	0 / 4	3	4.9E+02 ~ 4.9E+03	6 / 6	1.5E+04
氷川	白岩戸	43-037-51	A	年間	-	8 ~ 8.5	0 / 4	8.8 ~ 13	0 / 4	10	<0.5 ~ 0.9	0 / 4	0	0.7	2 ~ 7	0 / 4	5	1.7E+03 ~ 9.2E+04	2 / 6	2.0E+04
氷川	西原	43-037-52	A	年間	-	7.9 ~ 9.4	7 / 12	8.2 ~ 15	0 / 12	11	<0.5 ~ 3.4	4 / 12	33.3	1.8	<1 ~ 36	2 / 12	10	4.9E+02 ~ 5.4E+04	3 / 6	1.5E+04
砂川	上砂川橋	43-038-01	B	年間	-	7.4 ~ 7.8	0 / 12	4.2 ~ 9.5	5 / 12	6	2.2 ~ 9	4 / 12	33.3	4.8	5 ~ 86	2 / 12	30	1.7E+03 ~ 9.2E+04	2 / 6	2.0E+04
大野川	寄田橋	43-039-01	C	年間	-	6.8 ~ 7.6	0 / 12	4.2 ~ 9.1	3 / 12	6.4	1 ~ 3	0 / 12	0	1.7	2 ~ 32	1 / 12	10	2.1E+02 ~ 1.7E+04	3 / 6	6.4E+03
大野川	第二大新橋	43-040-01	B	年間	-	7.5 ~ 8.2	0 / 12	8 ~ 12	0 / 12	9.6	<0.5 ~ 1.5	0 / 12	0	0.6	<1 ~ 5	0 / 12	2	7.9E+02 ~ 3.4E+04	4 / 6	8.8E+03
佐敷川	柘橋	43-041-01	A	年間	-	7.6 ~ 8.2	0 / 12	8 ~ 13	0 / 12	9.8	<0.5 ~ 0.9	0 / 12	0	0.6	<1 ~ 8	0 / 12	3	2.2E+02 ~ 3.4E+04	6 / 6	1.8E+03
湯の浦川	広瀬橋	43-042-01	A	年間	-	7.6 ~ 8.2	0 / 12	8 ~ 12	0 / 12	9.6	<0.5 ~ 1.3	1 / 12	8.3	0.6	<1 ~ 4	0 / 12	2	7.0E+02 ~ 7.0E+03	5 / 6	3.4E+03
水原川上流	桜野橋	43-043-01	AA	年間	-	7.3 ~ 8.1	0 / 12	7.6 ~ 13	0 / 12	10	<0.5 ~ 1.1	0 / 12	0	<0.5	1 ~ 5	0 / 12	2	4.9E+02 ~ 1.7E+03	3 / 6	1.0E+03
水原川下流	鶴田橋	43-044-01	A	年間	-	7.3 ~ 8.5	0 / 12	7.8 ~ 14	0 / 12	10	<0.5 ~ 1.4	0 / 12	0	0.8	1 ~ 50	1 / 12	10	1.4E+03 ~ 1.3E+04	6 / 6	4.1E+03
教良木川	倉江橋	43-045-01	A	年間	-	7 ~ 8.4	0 / 12	6 ~ 11	5 / 12	8.8	<0.5 ~ 1.1	0 / 12	0	0.6	1 ~ 8	0 / 12	3	1.1E+01 ~ 3.4E+03	5 / 6	1.6E+03
広瀬川	法泉寺橋	43-046-01	A	年間	-	7.3 ~ 8.1	0 / 12	7.6 ~ 13	0 / 12	10	<0.5 ~ 1.1	0 / 12	0	0.7	<1 ~ 8	0 / 12	3	1.1E+03 ~ 9.2E+04	6 / 6	1.8E+04
一町田川	一町田橋	43-047-01	A	年間	-	7.3 ~ 8.1	0 / 12	7.8 ~ 13	0 / 12	9.8	<0.5 ~ 1.2	0 / 12	0	0.6	<1 ~ 7	0 / 12	3	1.1E+03 ~ 9.2E+04	6 / 6	1.8E+04
亀川	草履橋	43-048-01	A	年間	-	7.4 ~ 7.9	0 / 6	8 ~ 11	6 / 6	9.3	<0.5 ~ 0.5	0 / 6	0	<0.5	<1 ~ 1	0 / 6	1	2.4E+04 ~ >2.4E+04	2 / 2	>2.4E+04
亀川	海老土橋	43-048-51	A	年間	-	7.3 ~ 7.5	4 / 4	4.4 ~ 5.3	4 / 4	4.8	6 ~ 15	4 / 4	0	11	4 ~ 12	4 / 4	7	1.4E+03 ~ 3.4E+04	4 / 4	1.5E+04
浦川支流	食品工場上流	43-201-51		年間	-	7.4 ~ 7.7	4 / 4	6.4 ~ 10	4 / 4	7.8	1.7 ~ 4.3	4 / 4	0	2.8	2 ~ 10	4 / 4	5	1.4E+03 ~ 3.4E+04	4 / 4	1.5E+04
浦川支流	樽水橋	43-201-52		年間	-	7.4 ~ 8.2	4 / 4	8.4 ~ 12	4 / 4	10	<0.5 ~ 1.2	4 / 4	0	0.8	<1 ~ 5	4 / 4	4	1.4E+03 ~ 3.4E+04	4 / 4	1.5E+04
上内田川	森田	43-203-51		年間	-															

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(ア)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	調査区分	採取 水深	PH		D O		B O D (C O D)				SS (油分等)		大腸菌群数		
						最小~最大	平均	最小~最大	平均	最小~最大	平均	中央値	75%値	最小~最大	平均	最小~最大	平均	
						m/n	m/n	m/n	%	x/y	x/y			m/n	(SSのみ) 平均	m/n	m/n	
吉田川	宗方	43-204-51		年間	-	7.6 ~ 8.2	10	7.9 ~ 13	4	0.7 ~ 1.9	4	0.7	1.2	1.4	<1	5	1.7E+03 ~ 1.7E+04	6.1E+03
岩野川	八幡	43-205-51		年間	-	7.6 ~ 8	11	9.9 ~ 12	12	<0.5 ~ 1.2	12	<0.5	0.7	0.9	<1	5	1.3E+02 ~ 3.5E+04	8.9E+03
和仁川	平野橋	43-206-51		年間	-	7.7 ~ 8.2	9	7.1 ~ 11	4	<0.5 ~ 1.1	4	<0.5	0.8	0.9	4	5	~	~
内田川	い志橋	43-207-51		年間	-	7.5 ~ 8.6	9.9	9.1 ~ 11	4	0.6 ~ 4.9	4	0.6	2	1.3	5 ~ 7	6	~	~
江田川	馬場橋	43-208-51		年間	-	7.5 ~ 8	9.3	8.8 ~ 10	4	0.5 ~ 1.2	4	0.5	0.9	1	3 ~ 20	8	~	~
木葉川	寺田水門	43-209-51		年間	-	7.6 ~ 8	9.5	8.1 ~ 11	4	0.5 ~ 1.5	4	0.5	0.8	0.7	4 ~ 13	10	~	~
繁根木川	永徳寺	43-210-51		年間	-	7.7 ~ 8	9.1	6.8 ~ 11	12	<0.5 ~ 3.3	12	<0.5	1.3	1.1	3 ~ 28	13	1.1E+03 ~ 3.5E+04	1.1E+04
藻器堀川	九州記念病院前	43-211-51		年間	-	7 ~ 7.1	8.3	7.7 ~ 9	12	<0.5 ~ 1.4	12	<0.5	0.8	0.8	<1	<1	~	~
櫻季川	第三湖東橋	43-212-51		年間	-	7.1 ~ 8.2	8.8	7.9 ~ 9.7	12	<0.5 ~ 1.4	12	<0.5	0.8	0.6	<1	2	~	~
鳩崎川	石野公園橋	43-217-51		年間	-	7.3 ~ 7.8	9.9	8.3 ~ 12	12	<0.5 ~ 1.3	12	<0.5	0.8	0.7	1 ~ 11	2	4.9E+03 ~ 7.9E+04	1.8E+04
脚川	大手門橋	43-218-51		年間	-	7.1 ~ 8	11	8.4 ~ 13	12	<0.5 ~ 1.4	12	<0.5	0.9	1	<1	2	2.3E+03 ~ 3.3E+04	1.8E+04
山田川	出町橋	43-219-51		年間	-	7.2 ~ 7.6	10	8.6 ~ 12	12	<0.5 ~ 1.4	12	<0.5	0.9	0.9	<1	2	4.9E+03 ~ 2.2E+04	1.2E+04
万江川	万江川橋	43-220-51		年間	-	7.1 ~ 7.4	8.5	7 ~ 10	12	<0.5 ~ 0.9	12	<0.5	0.6	<0.5	<1	1	3.3E+02 ~ 1.3E+04	3.2E+03
湖谷川	湖谷川下流	43-221-53		年間	-	7.9 ~ 8.4	9.8	8.2 ~ 12	4	<0.5 ~ 0.6	4	<0.5	0.5	0.5	1 ~ 4	3	~	~
湖山川	湖山橋	43-222-51		年間	-	7.3 ~ 7.7	9.2	8.5 ~ 11	4	<0.5 ~ 0.5	4	<0.5	<0.5	<0.5	1 ~ 5	3	~	~
河俣川	湖の本橋	43-223-51		年間	-	7.7 ~ 8.7	10	8.7 ~ 13	4	<0.5 ~ 1.1	4	<0.5	0.7	<0.5	<1	3	~	~
水無川	産島橋	43-229-51		年間	-	6.8 ~ 7.9	2.5	<0.5 ~ 6.6	12	3.5 ~ 45	12	3.5	22	21	8 ~ 42	23	~	~
赤瀬川	千鳥橋	43-230-51		年間	-	7 ~ 7.3	6.9	<4.9 ~ 11	6	1.1 ~ 1.9	6	1.1	1.7	1.8	1 ~ 9	5	1.7E+04 ~ 1.7E+04	1.7E+04
流瀬川	流瀬川河口	43-230-52		年間	-	7.3 ~ 8	8.4	5.3 ~ 11	6	1.1 ~ 3.1	6	1.1	1.9	1.7	1 ~ 13	9	~	~
湯出川	江南橋	43-234-51		年間	-	7.6 ~ 7.8	9	8 ~ 10	4	<0.5 ~ 0.7	4	<0.5	0.6	<0.5	<1	2	~	~
木部川	坂橋橋	43-235-51		年間	-	7.2 ~ 7.6	6.3	5.2 ~ 8.2	12	1.2 ~ 2.8	12	1.2	2	1.8	9 ~ 37	16	~	~
八代港	St-2	43-601-01	C I	年間	全層	8.1 ~ 8.4	8.6	7.8 ~ 9.4	6	1.6 ~ 5.2	6	1.6	3.4	4.4	~	~	~	~
八代地先漁域(甲)	St-1	43-602-01	C II	年間	全層	7.8 ~ 8.5	8.2	6.5 ~ 9.4	6	0.9 ~ 7.6	6	0.9	3.7	3.5	~	~	~	~

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(ア)

都道府県名(熊本)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	達成 期間	調査区分	採取 水深	pH		DO		BOD (COD)					SS (油分等)		大腸菌群数			
							最小~最大	m/n	最小~最大	m/n	最小~最大	m/n	平均	中央値	75%値	最小~最大	m/n	(SSのみ) 平均	最小~最大	m/n	平均
							8 ~ 8.4	1 / 6	7.1 ~ 9.5	0 / 6	1.5 ~ 4.1	4 / 6	66.7	3.1	3.3	4	ND ~ ND	0 / 2	~	~	
八代地先海域(乙)	St-3	43-603-01	B	年間	年間	全層	8 ~ 8.4	1 / 6	7.1 ~ 9.5	0 / 6	1.5 ~ 4.1	4 / 6	66.7	3.1	3.3	4	ND ~ ND	0 / 2	~	~	
八代地先海域(乙)	St-4	43-603-02	B	年間	年間	全層	8.1 ~ 8.5	1 / 6	7.7 ~ 9.4	0 / 6	1.6 ~ 4.2	3 / 6	50	3.1	3.2	4.2	ND ~ ND	0 / 2	~	~	
八代地先海域(乙)	St-5	43-603-03	B	年間	年間	全層	7.6 ~ 8.5	2 / 6	7 ~ 9.1	0 / 6	0.8 ~ 3.4	2 / 6	33.3	2.5	2.8	3.3	ND ~ ND	0 / 2	~	~	
八代地先海域(乙)	St-8	43-603-04	B	年間	年間	全層	7.8 ~ 8.3	0 / 6	6.8 ~ 8.7	0 / 6	1.2 ~ 2.8	0 / 6	0	1.9	1.8	2.2	ND ~ ND	0 / 2	<2.0E+00	<2.0E+00	
八代地先海域(丙)	St-6	43-604-01	A	年間	年間	全層	8 ~ 8.5	1 / 6	7.4 ~ 9.4	1 / 6	<0.5 ~ 4	4 / 6	66.7	2.3	2.5	3.4	~	~	~	~	
八代地先海域(丙)	St-7	43-604-02	A	年間	年間	全層	8.1 ~ 8.4	1 / 6	7.2 ~ 9.4	1 / 6	1.6 ~ 4.2	4 / 6	66.7	2.8	2.7	3.3	~	~	<2.0E+00	5.0E+01 / 2	
有明海(5)	St-3	43-605-01	C	年間	年間	全層	8.1 ~ 8.3	0 / 4	7.2 ~ 9.8	0 / 4	2.8 ~ 4.3	0 / 4	0	3.3	3.1	3.1	~	~	~	~	
有明海(6)	St-4	43-606-01	B	年間	年間	全層	8.1 ~ 8.3	0 / 4	6.6 ~ 9.6	0 / 4	2.5 ~ 3.1	1 / 4	25	2.8	2.8	2.9	ND ~ ND	0 / 2	~	~	
有明海(6)	St-12	43-606-51	B	年間	年間	全層	8.1 ~ 8.5	3 / 3	7.4 ~ 8.8	0 / 3	1.9 ~ 2.9	0 / 3	0	2.4	2.5	2.9	~	~	~	~	
有明海(7)	St-6	43-607-01	B	年間	年間	全層	8 ~ 8.5	12 / 12	7 ~ 11	0 / 12	1.7 ~ 5.5	4 / 12	33.3	3	2.9	3.1	ND ~ ND	0 / 2	~	~	
有明海(8)	St-8	43-608-01	B	年間	年間	全層	8 ~ 8.3	12 / 12	7 ~ 11	0 / 12	1.5 ~ 3.5	3 / 12	25	2.6	2.7	3	ND ~ ND	0 / 2	~	~	
有明海(9)	St-11	43-609-01	C	年間	年間	全層	8.1 ~ 8.2	4 / 4	6.6 ~ 9.2	0 / 4	<0.5 ~ 2.3	0 / 4	0	1.6	1.8	1.9	~	~	~	~	
有明海(10)	St-10	43-610-01	B	年間	年間	全層	8.2 ~ 8.2	4 / 4	6.2 ~ 9.4	0 / 4	<0.5 ~ 3.2	1 / 4	25	1.8	1.8	2.1	ND ~ ND	0 / 2	~	~	
有明海(16)	St-1	43-611-01	A	年間	年間	全層	8 ~ 8.3	4 / 4	7.1 ~ 9.6	2 / 4	1.8 ~ 4.1	3 / 4	75	2.9	2.8	3.1	ND ~ ND	0 / 2	<2.0E+00	<2.0E+00	
有明海(16)	St-2	43-611-02	A	年間	年間	全層	8.1 ~ 8.2	4 / 4	6.5 ~ 9.9	1 / 4	2.5 ~ 3.4	4 / 4	100	3	3	3.3	~	~	<2.0E+00	5.0E+00 / 2	
有明海(16)	St-5	43-611-03	A	年間	年間	全層	8.1 ~ 8.6	4 / 4	7.3 ~ 10	1 / 4	2.2 ~ 4.2	4 / 4	100	3.1	2.9	3	~	~	~	~	
有明海(16)	St-7	43-611-04	A	年間	年間	全層	8.1 ~ 8.5	12 / 12	7.4 ~ 11	1 / 12	1.4 ~ 3.3	7 / 12	58.3	2.2	2.3	2.8	~	~	4.0E+00	1.7E+01 / 2	
有明海(16)	St-9	43-611-05	A	年間	年間	全層	8.1 ~ 8.5	12 / 12	6.7 ~ 11	3 / 12	1.3 ~ 3.6	8 / 12	66.7	2.3	2.1	2.8	~	~	8.0E+00	3.3E+01 / 2	
有明海(16)	St-13	43-611-51	A	年間	年間	全層	8.2 ~ 8.3	4 / 4	7 ~ 9.2	2 / 4	0.8 ~ 2.9	1 / 4	25	1.8	1.8	2	~	~	~	~	
有明海(16)	K-6	43-611-52	A	年間	年間	全層	8.2 ~ 8.2	3 / 3	5.7 ~ 9	2 / 3	1.2 ~ 1.7	0 / 3	0	1.5	1.7	1.7	~	~	~	~	
有明海(16)	K-11	43-611-53	A	年間	年間	全層	8.1 ~ 8.3	3 / 3	6.5 ~ 9.4	1 / 3	1.8 ~ 2.5	1 / 3	33.3	2.1	2	2.5	~	~	~	~	
有明海(16)	K-12	43-611-54	A	年間	年間	全層	8.1 ~ 8.3	3 / 3	6.3 ~ 9.5	2 / 3	1.8 ~ 3.3	2 / 3	66.7	2.7	3.1	3.3	~	~	~	~	
有明海(16)	K-15	43-611-55	A	年間	年間	全層	8.1 ~ 8.3	3 / 3	7.1 ~ 9.3	1 / 3	1.7 ~ 3.5	2 / 3	66.7	2.4	2.1	3.5	~	~	~	~	

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(ア)

都道府県名(熊本)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	調査期間	採取水深	pH		DO		BOD (COD)				SS (油分等)		大腸菌群数	
						最小~最大 m/n	平均 m/n	最小~最大 m/n	平均 m/n	最小~最大 x/y	%	平均 値	中央値	75%値	最小~最大 m/n	(SSのみ) 平均	最小~最大 m/n
有明海(16)	K-17	43-611-56	A	1	全層	8.1 ~ 8.5	9.2	7.6 ~ 10	3	2.3 ~ 5.9	3	100	3.9	3.4	5.9	~	~
有明海(16)	K-20	43-611-57	A	1	全層	8.1 ~ 8.3	8.4	7.8 ~ 9.4	3	1.8 ~ 4.8	3	33.3	2.8	1.9	4.8	~	~
八代海(1)	St-1	43-612-01	B	1	全層	8.1 ~ 8.2	8	6 ~ 9.4	6	1.3 ~ 3.4	6	33.3	2.6	2.7	3.4	ND	~
八代海(2)	St-3	43-613-01	B	1	全層	8.1 ~ 8.2	7.7	6 ~ 9.1	6	0.5 ~ 3.4	6	16.7	2.1	2.2	2.5	ND	~
八代海(3)	St-5	43-614-01	B	1	全層	8.1 ~ 8.3	7.8	6.2 ~ 9.1	6	<0.5 ~ 3.6	6	33.3	2	1.7	3.4	ND	~
八代海(4)	St-7	43-615-01	B	1	全層	7.9 ~ 8.3	7.5	6.4 ~ 8.6	6	<0.5 ~ 2.2	6	0	1.3	1.3	1.8	ND	~
八代海(5)	St-9	43-616-01	B	1	全層	7.8 ~ 8.3	8.2	6.9 ~ 10	6	0.9 ~ 4.1	6	50	2.9	3.1	3.4	ND	~
八代海(6)	St-11	43-617-01	B	1	全層	8.1 ~ 8.4	7.8	7.1 ~ 8.6	6	0.7 ~ 2.7	6	0	1.8	1.7	2.3	ND	~
八代海(7)	St-2	43-618-01	A	1	全層	8.1 ~ 8.2	7.7	6.2 ~ 9.3	6	<0.5 ~ 3.4	6	66.7	2.2	2.2	2.9	<2.0E+00 7.0E+01	0 2
八代海(7)	St-4	43-618-02	A	1	全層	8.1 ~ 8.2	7.8	6 ~ 9.2	6	<0.5 ~ 3	6	83.3	2.2	2.4	2.9	<2.0E+00 4.9E+02	0 2
八代海(7)	St-6	43-618-03	A	1	全層	8.1 ~ 8.2	7.7	6.2 ~ 8.8	6	<0.5 ~ 3	6	50	1.8	2	2.9	<2.0E+00 9.0E+01	0 2
八代海(7)	St-8	43-618-04	A	1	全層	8 ~ 8.3	7.3	6.3 ~ 8.5	6	<0.5 ~ 2.2	6	16.7	1.2	1.2	1.4	<2.0E+00 8.0E+01	0 2
八代海(7)	St-10	43-618-05	A	1	全層	7.9 ~ 8.3	8.1	6.9 ~ 9.7	6	1 ~ 4	6	66.7	3	3.7	3.8	<2.0E+00 3.3E+03	1 2
八代海(7)	St-12	43-618-06	A	1	全層	8 ~ 8.4	7.7	6.5 ~ 8.8	6	0.6 ~ 3.1	6	16.7	1.7	1.6	1.9	<2.0E+00 5.0E+01	0 2
八代海(7)	St-15	43-618-07	A	1	全層	8.1 ~ 8.4	7.6	6 ~ 8.5	6	0.7 ~ 2.3	6	33.3	1.6	1.5	2.2	<2.0E+00 9.0E+01	0 2
八代海(7)	St-16	43-618-08	A	1	全層	8.1 ~ 8.4	7.7	6.4 ~ 8.7	6	0.8 ~ 2.4	6	16.7	1.6	1.7	1.9	~	~
八代海(7)	八幡ブール沖	43-618-52	A	1	全層	8.2 ~ 8.4	7.7	6.9 ~ 8.4	3	0.5 ~ 2	3	0	1.1	0.8	2	~	~
八代海(7)	水俣川河口	43-618-53	A	1	全層	8.2 ~ 8.4	7.7	6.7 ~ 8.6	3	<0.5 ~ 2.2	3	33.3	1.1	0.7	2.2	~	~
八代海(7)	St-14	43-618-54	A	1	全層	8.2 ~ 8.4	7.9	7.3 ~ 8.5	3	1.5 ~ 2.2	3	33.3	1.8	1.8	2.2	~	~
八代海(7)	St-17	43-618-55	A	1	全層	8 ~ 8.4	8.6	7.2 ~ 9.5	6	1.1 ~ 4.2	6	66.7	2.6	2.5	3.8	~	~
八代海(7)	St-18	43-618-56	A	1	全層	8.1 ~ 8.6	8.3	6.7 ~ 10	6	1.2 ~ 2.7	6	50	2	2.1	2.3	~	~
八代海(7)	St-19	43-618-57	A	1	全層	8.1 ~ 8.4	7.7	6.7 ~ 8.7	6	<0.5 ~ 2.2	6	16.7	1.2	1.2	1.7	~	~
八代海(7)	St-20	43-618-58	A	1	全層	8.2 ~ 8.3	7.6	6.4 ~ 8.4	6	<0.5 ~ 4.1	6	16.7	1.8	1.6	2	~	~

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

様式3(その7)

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(ア)

新潟府県名(熊本)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	達成 期間	調査区分	採取 水深	PH		DO		BODD (CODD)				SS (湖分等)		大開菌数		
							最小~最大	m/n	最小~最大	m/n	平均	75%値	中央値	平均	最小~最大	m/n	(SSの分) 平均	最小~最大	m/n
八代海(7)	St-21	43-619-59	A	1	年間	全層	8.1 ~ 8.3	0 / 6	6.1 ~ 8.6	3 / 6	7.2	0.6 ~ 2.5	1 / 6	16.7	1.2	1	1.7	~	/
天草西海	St-1	43-619-01	A	1	年間	全層	8.1 ~ 8.2	0 / 4	7 ~ 10	1 / 4	8.3	<0.5 ~ 3.3	1 / 4	25	1.7	1.5	1.9	ND ~ ND	/
天草西海	St-2	43-619-02	A	1	年間	全層	8.2 ~ 8.3	0 / 6	6.7 ~ 8.3	3 / 6	7.6	<0.5 ~ 3	1 / 6	16.7	1.1	0.8	1	ND ~ ND	/
天草西海	St-3	43-619-03	A	1	年間	全層	8.1 ~ 8.2	0 / 4	6.8 ~ 8.2	1 / 4	7.7	2.1 ~ 2.9	4 / 4	100	2.4	2.2	2.3	~	/
天草西海	St-4	43-619-51	A	1	年間	全層	8.1 ~ 8.2	0 / 4	7.3 ~ 8.4	1 / 4	7.8	1.8 ~ 4.2	3 / 4	75	2.8	2.7	2.7	~	/
天草西海	St-5	43-619-52	A	1	年間	全層	8.2 ~ 8.3	0 / 6	6.9 ~ 8.3	3 / 6	7.6	0.6 ~ 1.9	0 / 6	0	1.3	1.3	1.8	~	/
天草西海	St-6	43-619-53	A	1	年間	全層	8.2 ~ 8.3	0 / 6	6.8 ~ 8.2	3 / 6	7.5	0.9 ~ 2.4	1 / 6	16.7	1.5	1.4	2	~	/

(備考) m:環境基準値を超える検体数
平均:日間平均値の年平均値

n:総検体数
中央値、75%値:日間平均値の年間の中央値及び75%値

x:環境基準値に適合しない日数
y:総測定日数

3 生活環境項目（イ）

- 全窒素
- 全燐

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(イ)

都道府県名 (熊本)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	全窒素			全磷		
							最小~最大	m/n	平均	最小~最大	m/n	平均
球磨川上流	市房ダム	43-001-01			年間	—	0.15 ~ 0.26	/ 4	0.19	0.007 ~ 0.009	/ 4	0.008
球磨川中流	西瀬橋	43-002-01			年間	—	0.57 ~ 1.2	/ 4	0.83	0.026 ~ 0.053	/ 4	0.033
球磨川中流	多良木	43-002-51			年間	—	0.37 ~ 0.84	/ 4	0.6	0.008 ~ 0.034	/ 4	0.02
球磨川中流	人吉	43-002-52			年間	—	0.62 ~ 1.1	/ 4	0.82	0.018 ~ 0.057	/ 4	0.031
球磨川中流	天狗橋	43-002-53			年間	—	0.62 ~ 1.2	/ 4	0.88	0.023 ~ 0.056	/ 4	0.033
球磨川下流	横石	43-003-01			年間	—	0.59 ~ 0.79	/ 6	0.7	0.021 ~ 0.034	/ 6	0.026
球磨川下流	新萩原橋	43-003-52			年間	—	0.54 ~ 0.77	/ 4	0.66	0.021 ~ 0.027	/ 4	0.024
前川	前川橋	43-006-01			年間	—	0.51 ~ 0.65	/ 4	0.58	0.013 ~ 0.044	/ 4	0.034
球磨川下流	金剛橋	43-007-01			年間	—	0.43 ~ 0.67	/ 4	0.55	0.019 ~ 0.036	/ 4	0.028
白川上流	妙見橋	43-008-01			年間	—	1.1 ~ 1.2	/ 4	1.2	0.059 ~ 0.1	/ 4	0.085
白川中流	吉原橋	43-009-01			年間	—	0.95 ~ 1.3	/ 2	1.1	0.092 ~ 0.11	/ 2	0.1
白川下流	小島橋	43-010-01			年間	—	1.3 ~ 2.2	/ 4	1.8	0.1 ~ 0.14	/ 4	0.12
白川下流	小磯橋	43-010-51			年間	—	1.2 ~ 1.8	/ 4	1.5	0.08 ~ 0.11	/ 4	0.098

(備考) m: 環境基準値を超える検体数
平均: 日間平均値の年平均値

n: 総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(イ)

都道府県名 (熊本)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	達成期間	調査区分	採取水深	全窒素			全磷		
							最小～最大	m/n	平均	最小～最大	m/n	平均
白川下流	代継橋	43-010-52			年間	—	1.3 ~ 1.6	/ 4	1.5	0.08 ~ 0.12	/ 4	0.095
白川下流	十禅寺	43-010-53			年間	—	1.2 ~ 1.5	/ 4	1.4	0.08 ~ 0.12	/ 4	0.093
黒川	白川合流前	43-011-01			年間	—	1 ~ 1.5	/ 4	1.2	0.016 ~ 0.045	/ 4	0.03
緑川上流	津留橋	43-012-01			年間	—	0.34 ~ 0.45	/ 4	0.4	0.016 ~ 0.019	/ 4	0.017
緑川中流	上杉堰	43-013-01			年間	—	0.79 ~ 0.91	/ 4	0.86	0.02 ~ 0.05	/ 4	0.035
緑川中流	城南	43-013-52			年間	—	0.82 ~ 0.87	/ 4	0.85	0.02 ~ 0.05	/ 4	0.035
緑川中流	中甲橋	43-013-53			年間	—	0.79 ~ 1.1	/ 4	0.93	0.02 ~ 0.03	/ 4	0.028
緑川下流	平木橋	43-014-01			年間	—	1.5 ~ 2.9	/ 4	2.1	0.09 ~ 0.17	/ 4	0.12
御船川	五庵橋	43-015-01			年間	—	0.5 ~ 0.79	/ 4	0.62	0.02 ~ 0.04	/ 4	0.028
加勢川	大六橋	43-016-01			年間	—	3 ~ 4.4	/ 4	3.6	0.13 ~ 0.32	/ 4	0.21
加勢川	砂取橋	43-016-51			年間	—	3 ~ 3.5	/ 2	3.3	0.077 ~ 0.13	/ 2	0.1
加勢川	江津斉藤橋	43-016-52			年間	—	2.4 ~ 3.2	/ 2	2.8	0.077 ~ 0.1	/ 2	0.089
加勢川	秋津橋	43-016-53			年間	—	1.9 ~ 3.1	/ 2	2.5	0.091 ~ 0.096	/ 2	0.094

(備考) m: 環境基準値を超える検体数 n: 総検体数
平均: 日間平均値の年平均値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(イ)

都道府県名(熊本)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	全窒素			全燐		
							最小~最大	m/n	平均	最小~最大	m/n	平均
浜戸川	大曲	43-017-01			年間	-	2 ~ 2.3	/ 4	2.2	0.17 ~ 0.19	/ 4	0.18
天明新川	六双橋	43-018-01			年間	-	1.1 ~ 2.8	/ 2	2	0.17 ~ 0.31	/ 2	0.24
天明新川	小原橋	43-018-51			年間	-	1 ~ 2.2	/ 2	1.6	0.17 ~ 0.34	/ 2	0.26
天明新川	三俣橋	43-018-52			年間	-	0.89 ~ 2.7	/ 2	1.8	0.14 ~ 0.32	/ 2	0.23
坪井川上流	堀川合流前	43-019-01			年間	-	1.7 ~ 2.5	/ 2	2.1	0.19 ~ 0.3	/ 2	0.25
坪井川中流	上代橋	43-020-01			年間	-	4.4 ~ 8.7	/ 2	6.6	0.16 ~ 0.26	/ 2	0.21
坪井川中流	打越橋	43-020-51			年間	-	3.3 ~ 8.3	/ 2	5.8	0.21 ~ 0.23	/ 2	0.22
坪井川中流	行幸橋	43-020-53			年間	-	3.1 ~ 9.5	/ 2	6.3	0.13 ~ 0.23	/ 2	0.18
坪井川下流	千金甲橋	43-021-01			年間	-	2.8 ~ 5.5	/ 2	4.2	0.29 ~ 0.33	/ 2	0.31
堀川上流	丹防橋	43-022-01			年間	-	1 ~ 1.2	/ 4	1.1	0.042 ~ 0.069	/ 4	0.06
堀川下流	坪井川合流前	43-023-01			年間	-	1.2 ~ 6.8	/ 2	4	0.22 ~ 0.79	/ 2	0.51
井芹川上流	山王橋	43-024-01			年間	-	2 ~ 3.3	/ 2	2.7	0.16 ~ 0.2	/ 2	0.18
井芹川上流	北迫橋	43-024-51			年間	-	4.2 ~ 6.9	/ 2	5.6	0.44 ~ 0.81	/ 2	0.63

(備考) m: 環境基準値を超える検体数
平均: 日間平均値の年平均値

n: 総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(イ)

都道府県名 (熊本)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	達成期 間	調査区 分	採取水深	全要素			全構		
							最小～最大	m/n	平均	最小～最大	m/n	平均
井芹川上流	金尾橋	43-024-52			年間	—	2.4 ~ 3.8	/ 2	3.1	0.19 ~ 0.32	/ 2	0.26
井芹川下流	尾崎橋	43-025-01			年間	—	1.7 ~ 3.3	/ 2	2.5	0.18 ~ 0.26	/ 2	0.22
筑後川(1)	杖立	43-026-01			年間	—	0.46 ~ 0.75	/ 12	0.57	0.038 ~ 0.077	/ 12	0.052
関川	菽尾橋	43-027-51			年間	—	0.87 ~ 1.9	/ 4	1.5	0.02 ~ 0.15	/ 4	0.069
関川	岩本橋	43-027-52			年間	—	1 ~ 1.9	/ 4	1.6	0.014 ~ 0.15	/ 4	0.062
浦川下流	長洲鉄橋下	43-029-02			年間	—	0.44 ~ 1.9	/ 4	0.95	0.084 ~ 0.49	/ 4	0.24
浦川下流	思案橋	43-029-51			年間	—	1.3 ~ 1.7	/ 2	1.5	0.15 ~ 0.61	/ 2	0.38
菜切川	波華家橋	43-030-01			年間	—	1 ~ 2.9	/ 4	1.7	0.027 ~ 0.17	/ 4	0.096
菜切川	今寺橋	43-030-51			年間	—	2.5 ~ 3.2	/ 4	2.9	0.065 ~ 0.12	/ 4	0.095
菜切川	蟬原橋	43-030-52			年間	—	0.6 ~ 2.8	/ 4	1.8	0.036 ~ 0.25	/ 4	0.1
菜切川	葛輪橋	43-030-54			年間	—	0.66 ~ 2.8	/ 4	1.6	0.032 ~ 0.44	/ 4	0.14
行末川	行末橋	43-031-01			年間	—	0.9 ~ 2.3	/ 4	1.6	0.09 ~ 0.11	/ 4	0.1
境川	清松橋	43-032-01			年間	—	1 ~ 1.7	/ 4	1.4	0.1 ~ 0.18	/ 4	0.13

(備考) m: 環境基準値を超える検体数
平均: 日間平均値の年平均値

n: 総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(イ)

都道府県名 (熊本)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	全窒素			全燐		
							最小～最大	m/n	平均	最小～最大	m/n	平均
菊池川下流	中窟	43-034-01			年間	—	1.3 ~ 1.8	/ 4	1.5	0.063 ~ 0.14	/ 4	0.097
菊池川下流	山鹿	43-034-02			年間	—	1.6 ~ 2.2	/ 6	1.9	0.081 ~ 0.16	/ 6	0.12
菊池川下流	白石	43-034-03			年間	—	1.6 ~ 2.2	/ 6	1.9	0.083 ~ 0.12	/ 6	0.1
菊池川下流	広瀬	43-034-51			年間	—	0.85 ~ 4	/ 4	2	0.061 ~ 0.67	/ 4	0.24
菊池川下流	高瀬	43-034-53			年間	—	1.4 ~ 2.1	/ 4	1.8	0.082 ~ 0.13	/ 4	0.1
菊池川下流	新大浜橋	43-034-55			年間	—	1.3 ~ 2.2	/ 4	1.8	0.09 ~ 0.11	/ 4	0.098
迫間川	高田橋	43-035-01			年間	—	1 ~ 2.3	/ 4	1.4	0.029 ~ 0.068	/ 4	0.045
合志川	芦原	43-036-02			年間	—	1.7 ~ 4.3	/ 4	3.2	0.16 ~ 0.27	/ 4	0.22
氷川	氷川橋	43-037-01			年間	—	0.71 ~ 0.97	/ 4	0.82	0.011 ~ 0.025	/ 4	0.017
氷川	白岩戸	43-037-51			年間	—	0.62 ~ 0.79	/ 4	0.73	0.02 ~ 0.028	/ 4	0.023
大野川	寄田橋	43-039-01			年間	—	1.3 ~ 3.7	/ 4	2.4	0.16 ~ 0.38	/ 4	0.27
大鞘川	第二大鞘橋	43-040-01			年間	—	0.98 ~ 1.1	/ 4	1.1	0.025 ~ 0.11	/ 4	0.072
佐敷川	柞橋	43-041-01			年間	—	0.17 ~ 0.49	/ 4	0.35	0.024 ~ 0.06	/ 4	0.04

(備考) m: 環境基準値を超える検体数
平均: 日間平均値の年平均値

n: 総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(イ)

都道府県名 (熊本)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	達成期間	調査区分	採取水深	全窒素			全磷				
							最小～最大	m/n	平均	最小～最大	m/n	平均		
湯の浦川	広瀬橋	43-042-01			年間	—	0.3 ～ 0.75	/	4	0.52	0.033 ～ 0.05	/	4	0.043
水長川下流	鶴田橋	43-044-01			年間	—	0.38 ～ 0.6	/	4	0.5	0.016 ～ 0.025	/	4	0.019
教良木川	倉江橋	43-045-01			年間	—	0.31 ～ 0.93	/	4	0.51	0.016 ～ 0.091	/	4	0.042
広瀬川	法泉寺橋	43-046-01			年間	—	0.51 ～ 0.85	/	4	0.69	0.015 ～ 0.062	/	4	0.036
一町田川	一町田橋	43-047-01			年間	—	0.47 ～ 0.61	/	4	0.54	0.008 ～ 0.011	/	4	0.01
亀川	草積橋	43-048-01			年間	—	0.56 ～ 1	/	4	0.79	0.025 ～ 0.053	/	4	0.04
浦川支流	増永橋	43-201-52			年間	—	1.4 ～ 3.1	/	4	2.2	0.29 ～ 1.7	/	4	1.1
岩野川	八幡	43-205-51			年間	—	1.2 ～ 1.5	/	4	1.4	0.034 ～ 0.073	/	4	0.05
繁根木川	永徳寺	43-210-51			年間	—	1.2 ～ 1.7	/	4	1.5	0.057 ～ 0.13	/	4	0.091
藻器屈川	九州記念病院前	43-211-51			年間	—	2.8 ～ 3.4	/	2	3.1	0.06 ～ 0.07	/	2	0.065
健軍川	第三湖東橋	43-212-51			年間	—	2.2 ～ 2.9	/	2	2.6	0.078 ～ 0.11	/	2	0.094
水無川	産島橋	43-229-51			年間	—	1.5 ～ 4.1	/	4	2.8	0.029 ～ 0.069	/	4	0.044
流藻川	千鳥橋	43-230-51			年間	—	1 ～ 2.3	/	6	1.3	0.11 ～ 0.24	/	6	0.17

(備考) m: 環境基準値を超える検体数
平均: 日間平均値の年平均値

n: 総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(イ)

都道府県名 (熊本)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	全窒素			全磷		
							最小～最大	m/n	平均	最小～最大	m/n	平均
木部川	坂場橋	43-235-51			年間	—	1.1 ~ 2.3	/ 2	1.7	0.17 ~ 0.18	/ 2	0.18
八代海中部水域	St-7	43-604-02	II	I	年間	表層	0.14 ~ 0.64	4 / 6	0.37	0.023 ~ 0.048	2 / 6	0.033
有明海(口)	St-4	43-606-01	III	I	年間	表層	0.23 ~ 0.71	1 / 4	0.47	0.042 ~ 0.05	0 / 4	0.046
有明海(7)	St-6	43-607-01			年間	表層	0.39 ~ 0.91	/ 12	0.64	0.049 ~ 0.16	/ 12	0.098
有明海(8)	St-8	43-608-01			年間	表層	0.45 ~ 0.96	/ 12	0.65	0.052 ~ 0.12	/ 12	0.078
有明海(二)	St-1	43-611-01	II	二	年間	表層	0.19 ~ 0.8	3 / 4	0.53	0.027 ~ 0.078	2 / 4	0.044
有明海(口)	St-2	43-611-02	III	I	年間	表層	0.32 ~ 0.72	1 / 4	0.55	0.035 ~ 0.068	2 / 4	0.053
有明海(口)	St-5	43-611-03	III	I	年間	表層	0.19 ~ 0.65	1 / 4	0.43	0.024 ~ 0.041	0 / 4	0.036
有明海(口)	St-7	43-611-04	III	I	年間	表層	0.16 ~ 0.5	0 / 12	0.37	0.018 ~ 0.086	5 / 12	0.053
有明海(口)	St-9	43-611-05	III	I	年間	表層	0.16 ~ 0.46	0 / 12	0.31	0.014 ~ 0.073	7 / 12	0.051
有明海(木)	St-13	43-611-51	II	I	年間	表層	0.15 ~ 0.4	2 / 4	0.31	0.019 ~ 0.024	0 / 4	0.022
有明海(木)	K-6	43-611-52	II	I	年間	表層	0.13 ~ 0.47	3 / 4	0.35	0.017 ~ 0.025	0 / 4	0.021
有明海(二)	K-11	43-611-53	II	二	年間	表層	0.18 ~ 0.48	3 / 4	0.36	0.017 ~ 0.039	3 / 4	0.032

(備考) m:環境基準値を超える検体数
平均:日間平均値の年平均値

n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(イ)

都道府県名 (熊本)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	達成期 間	調査区 分	採取水 深	全窒素			全磷		
							最小～最大	m/n	平均	最小～最大	m/n	平均
有明海(口)	K-12	43-611-54	Ⅲ	イ	年間	表層	0.24 ～ 0.56	0 / 4	0.44	0.024 ～ 0.046	0 / 4	0.033
有明海(口)	K-15	43-611-55	Ⅲ	イ	年間	表層	0.12 ～ 0.55	0 / 4	0.38	0.021 ～ 0.037	0 / 4	0.03
有明海(口)	K-17	43-611-56	Ⅲ	イ	年間	表層	0.2 ～ 0.47	0 / 4	0.38	0.021 ～ 0.051	1 / 4	0.035
有明海(二)	K-20	43-611-57	Ⅱ	ニ	年間	表層	0.16 ～ 0.74	3 / 4	0.44	0.018 ～ 0.06	2 / 4	0.035
八代海北部水域	St-10	43-618-05	Ⅲ	イ	年間	表層	0.19 ～ 0.58	0 / 6	0.41	0.04 ～ 0.089	3 / 6	0.061
八代海北部水域	St-17	43-618-55	Ⅲ	イ	年間	表層	0.16 ～ 0.75	1 / 6	0.37	0.028 ～ 0.057	2 / 6	0.041
八代海中部水域	St-18	43-618-56	Ⅱ	イ	年間	表層	0.13 ～ 0.47	5 / 6	0.35	0.012 ～ 0.03	0 / 6	0.02
八代海南部水域	St-19	43-618-57	Ⅰ	イ	年間	表層	0.17 ～ 0.49	5 / 6	0.37	0.007 ～ 0.028	3 / 6	0.018
八代海南部水域	St-20	43-618-58	Ⅰ	イ	年間	表層	0.07 ～ 0.4	4 / 6	0.28	0.014 ～ 0.024	2 / 6	0.018
八代海南部水域	St-21	43-618-59	Ⅰ	イ	年間	表層	<0.05 ～ 0.96	4 / 6	0.42	0.012 ～ 0.057	1 / 6	0.023
天草西海	St-1	43-619-01			年間	表層	0.25 ～ 0.43	/ 4	0.32	0.01 ～ 0.019	/ 4	0.014
天草西海	St-2	43-619-02			年間	表層	0.13 ～ 0.84	/ 6	0.38	0.005 ～ 0.018	/ 6	0.011
羊角湾	St-3	43-619-03	Ⅱ	イ	年間	表層	0.12 ～ 0.74	3 / 4	0.4	0.011 ～ 0.019	0 / 4	0.016

(備考) m: 環境基準値を超える検体数
平均: 日間平均値の年平均値

n: 総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(イ)

都道府県名 (熊本)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	達成期間	調査 区分	採取水深	全窒素			全磷		
							最小～最大	m/n	平均	最小～最大	m/n	平均
羊角湾	St-4	43-619-51	II	1	年間	表層	0.15 ～ 0.34	2 / 4	0.25	0.012 ～ 0.028	0 / 4	0.018
天草西海	St-5	43-619-52			年間	表層	0.12 ～ 0.94	/ 6	0.43	0.007 ～ 0.019	/ 6	0.012
天草西海	St-6	43-619-53			年間	表層	0.06 ～ 0.81	/ 6	0.35	0.005 ～ 0.018	/ 6	0.011

(備考) m: 環境基準値を超える検体数
平均: 日間平均値の年平均値
n: 総検体数

4 要 監 視 項 目

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 要監視項目

都道府県名 (熊本)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	クロホルム			トランス-1,2-ジクロロエチレン			1,2-ジクロロプロパン			p-ジクロロベンゼン			イソキサチオン		
			m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値
球磨川下流	横石	43-003-01	0 / 1	<0.006	<0.006	0 / 1	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.006	<0.006	0 / 1	<0.03	<0.03	/		
白川中流	吉原橋	43-009-01	0 / 1	<0.006	<0.006	0 / 1	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.006	<0.006	0 / 1	<0.03	<0.03	0 / 1	<0.001	<0.001
白川下流	代継橋	43-010-52	/			/			/			/			/		
緑川中流	上杉堰	43-013-01	0 / 1	<0.006	<0.006	0 / 1	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.006	<0.006	0 / 1	<0.03	<0.03	0 / 1	<0.001	<0.001
加勢川	秋津橋	43-016-53	0 / 1	<0.006	<0.006	0 / 1	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.006	<0.006	0 / 1	<0.03	<0.03	0 / 1	<0.001	<0.001
天明新川	六双橋	43-018-01	0 / 1	<0.006	<0.006	0 / 1	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.006	<0.006	0 / 1	<0.03	<0.03	0 / 1	<0.001	<0.001
埤井川中流	上代橋	43-020-01	0 / 1	<0.006	<0.006	0 / 1	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.006	<0.006	0 / 1	<0.03	<0.03	0 / 1	<0.001	<0.001
井芹川下流	尾崎橋	43-025-01	0 / 1	<0.006	<0.006	0 / 1	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.006	<0.006	0 / 1	<0.03	<0.03	0 / 1	<0.001	<0.001
関川	助丸橋	43-027-02	/			/			/			/			/		
浦川下流	長洲鉄橋下	43-029-02	0 / 1	<0.006	<0.006	0 / 1	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.006	<0.006	0 / 1	<0.03	<0.03	0 / 1	<0.001	<0.001
菜切川	波華家橋	43-030-01	/			/			/			/			/		
行末川	行末橋	43-031-01	/			/			/			/			/		
境川	清松橋	43-032-01	/			/			/			/			/		
菊池川下流	白石	43-034-03	0 / 1	<0.006	<0.006	0 / 1	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.006	<0.006	0 / 1	<0.03	<0.03	0 / 1	<0.001	<0.001
合志川	藤巻橋	43-036-01	/			/			/			/			/		
水川	水川橋	43-037-01	/			/			/			/			/		
砂川	上砂川橋	43-038-01	/			/			/			/			/		
大野川	寄田橋	43-039-01	0 / 1	<0.006	<0.006	0 / 1	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.006	<0.006	0 / 1	<0.03	<0.03	0 / 1	<0.001	<0.001
水俣川下流	鶴田橋	43-044-01	0 / 1	<0.006	<0.006	0 / 1	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.006	<0.006	0 / 1	<0.03	<0.03	0 / 1	<0.001	<0.001
合計			0 / 11			0 / 11			0 / 11			0 / 11			0 / 10		

(備考) m: 指針値を越える検体数 n: 総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 要監視項目

都道府県名 (熊本)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	ダイアジン			フエトロチオン			イプロチオン			オキシ銅			クロロニル		
			m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値
球磨川下流	横石	43-003-01	/			/			/			/			/		
白川中流	吉原橋	43-009-01	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.004	< 0.004	0 / 1	< 0.004	< 0.004	0 / 1	< 0.004	< 0.004
白川下流	代継橋	43-010-52	/			/			/			/			/		
緑川中流	上杉堰	43-013-01	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.004	< 0.004	0 / 1	< 0.004	< 0.004	0 / 1	< 0.005	< 0.005
加勢川	秋津橋	43-016-53	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.004	< 0.004	0 / 1	< 0.004	< 0.004	0 / 1	< 0.004	< 0.004
天明新川	六双橋	43-018-01	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.004	< 0.004	0 / 1	< 0.004	< 0.004	0 / 1	< 0.004	< 0.004
坪井川中流	上代橋	43-020-01	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.004	< 0.004	0 / 1	< 0.004	< 0.004	0 / 1	< 0.004	< 0.004
井芹川下流	尾崎橋	43-025-01	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.004	< 0.004	0 / 1	< 0.004	< 0.004	0 / 1	< 0.004	< 0.004
関川	助丸橋	43-027-02	/			/			/			/			/		
浦川下流	長洲鉄橋下	43-029-02	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.004	< 0.004	/			0 / 1	< 0.004	< 0.004
菜切川	波津家橋	43-030-01	/			/			/			/			/		
行末川	行末橋	43-031-01	/			/			/			/			/		
境川	清松橋	43-032-01	/			/			/			/			/		
菊池川下流	白石	43-034-03	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.004	< 0.004	0 / 1	< 0.004	< 0.004	0 / 1	< 0.004	< 0.004
合志川	藤巻橋	43-036-01	/			/			/			/			/		
水川	水川橋	43-037-01	/			/			/			/			/		
砂川	上砂川橋	43-038-01	/			/			/			/			/		
大野川	寄田橋	43-039-01	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.004	< 0.004	/			0 / 1	< 0.004	< 0.004
水俣川下流	鶴田橋	43-044-01	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.004	< 0.004	/			0 / 1	< 0.004	< 0.004
合計			0 / 10			0 / 10			0 / 10			0 / 7			0 / 10		

(備考) m: 指針値を超える検体数 n: 総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 要監視項目

都道府県名 (熊本)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	プロセサミ			EPN			シカルホス			フェノール			イソペンホス		
			m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値
球磨川下流	横石	43-003-01	/			/			/			/			/		
白川中流	吉原橋	43-009-01	0 / 1	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.001	<0.001
白川下流	代継橋	43-010-52	/			0 / 1	<0.0006	<0.0006	/			/			/		
緑川中流	上杉堰	43-013-01	0 / 1	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.003	<0.003	0 / 1	<0.001	<0.001
加勢川	秋津橋	43-016-53	0 / 1	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.001	<0.001
天明新川	六双橋	43-018-01	0 / 1	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.001	<0.001
坪井川中流	上代橋	43-020-01	0 / 1	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.001	<0.001
井芹川下流	尾崎橋	43-025-01	0 / 1	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.001	<0.001
関川	助丸橋	43-027-02	/			0 / 1	<0.0006	<0.0006	/			/			/		
浦川下流	長洲鉄橋下	43-029-02	0 / 1	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.001	<0.001
菜切川	波華家橋	43-030-01	/			0 / 1	<0.0006	<0.0006	/			/			/		
行末川	行末橋	43-031-01	/			0 / 1	<0.0006	<0.0006	/			/			/		
境川	清松橋	43-032-01	/			0 / 1	<0.0006	<0.0006	/			/			/		
菊池川下流	白石	43-034-03	0 / 1	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.001	<0.001
合志川	藤巻橋	43-036-01	/			0 / 1	<0.0006	<0.0006	/			/			/		
氷川	氷川橋	43-037-01	/			0 / 1	<0.0006	<0.0006	/			/			/		
砂川	上砂川橋	43-038-01	/			0 / 1	<0.0006	<0.0006	/			/			/		
大野川	寄田橋	43-039-01	0 / 1	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.001	<0.001
水俣川下流	鶴田橋	43-044-01	0 / 1	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.001	<0.001
合計			0 / 10			0 / 18			0 / 10			0 / 10			0 / 10		

(備考) m: 指針値を超える検体数 n: 総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 要監視項目

都道府県名 (熊本)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	カドミウム			トルエン			キシレン			フタル酸エチルヘキシル			ニッケル		
			m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値
球磨川下流	横石	43-003-01	/			/			/			/			0 / 1	< 0.01	< 0.01
白川中流	吉原橋	43-009-01	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.06	< 0.06	0 / 1	< 0.04	< 0.04	0 / 1	< 0.02	< 0.02	0 / 1	< 0.01	< 0.01
白川下流	代継橋	43-010-52	/			/			/			/			/		
緑川中流	上杉堰	43-013-01	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.06	< 0.06	0 / 1	< 0.04	< 0.04	0 / 1	< 0.02	< 0.02	0 / 1	< 0.01	< 0.01
加勢川	秋津橋	43-016-53	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.06	< 0.06	0 / 1	< 0.04	< 0.04	0 / 1	< 0.02	< 0.02	0 / 1	< 0.01	< 0.01
天明新川	六双橋	43-018-01	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.06	< 0.06	0 / 1	< 0.04	< 0.04	0 / 1	< 0.02	< 0.02	0 / 1	< 0.01	< 0.01
坪井川中流	上代橋	43-020-01	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.06	< 0.06	0 / 1	< 0.04	< 0.04	0 / 1	< 0.02	< 0.02	0 / 1	< 0.01	< 0.01
井芹川下流	尾崎橋	43-025-01	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.06	< 0.06	0 / 1	< 0.04	< 0.04	0 / 1	< 0.02	< 0.02	0 / 1	< 0.01	< 0.01
関川	助丸橋	43-027-02	/			/			/			/			/		
浦川下流	長洲鉄橋下	43-029-02	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.06	< 0.06	0 / 1	< 0.04	< 0.04	0 / 1	< 0.02	< 0.02	0 / 1	< 0.01	< 0.01
菜切川	波華家橋	43-030-01	/			/			/			/			/		
行末川	行末橋	43-031-01	/			/			/			/			/		
境川	清松橋	43-032-01	/			/			/			/			/		
菊池川下流	白石	43-034-03	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.06	< 0.06	0 / 1	< 0.04	< 0.04	0 / 1	< 0.02	< 0.02	0 / 1	< 0.01	< 0.01
合志川	藤巻橋	43-036-01	/			/			/			/			/		
水川	水川橋	43-037-01	/			/			/			/			/		
砂川	上砂川橋	43-038-01	/			/			/			/			/		
大野川	寄田橋	43-039-01	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.06	< 0.06	0 / 1	< 0.04	< 0.04	0 / 1	< 0.02	< 0.02	0 / 1	< 0.01	< 0.01
水俣川下流	鶴田橋	43-044-01	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.06	< 0.06	0 / 1	< 0.04	< 0.04	0 / 1	< 0.02	< 0.02	0 / 1	< 0.01	< 0.01
合計			0 / 11			0 / 10			0 / 10			0 / 10			0 / 11		

(備考) m: 指針値を超える検体数 n: 総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 要監視項目

都道府県名 (熊本)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	カドミウム			鉛			銅			亜鉛		
			m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値
球磨川下流	横石	43-003-01	/			0 / 1	< 0.002	< 0.002	/			/		
白川中流	吉原橋	43-009-01	0 / 1	< 0.01	< 0.01	0 / 1	< 0.002	< 0.002	/			/		
白川下流	代継橋	43-010-52	/			/			/			/		
緑川中流	上杉堰	43-013-01	0 / 1	< 0.01	< 0.01	0 / 1	< 0.002	< 0.002	/			/		
加勢川	秋津橋	43-016-53	0 / 1	< 0.01	< 0.01	0 / 1	< 0.002	< 0.002	/			/		
天明新川	六双橋	43-018-01	0 / 1	< 0.01	< 0.01	0 / 1	< 0.002	< 0.002	/			/		
坪井川中流	上代橋	43-020-01	0 / 1	< 0.01	< 0.01	0 / 1	< 0.002	< 0.002	/			/		
井芹川下流	尾崎橋	43-025-01	0 / 1	< 0.01	< 0.01	0 / 1	< 0.002	< 0.002	/			/		
関川	助丸橋	43-027-02	/			/			/			/		
浦川下流	長洲鉄橋下	43-029-02	0 / 1	< 0.01	< 0.01	0 / 1	< 0.002	< 0.002	/			/		
栗切川	波津家橋	43-030-01	/			/			/			/		
行末川	行末橋	43-031-01	/			/			/			/		
境川	清松橋	43-032-01	/			/			/			/		
菊池川下流	白石	43-034-03	0 / 1	< 0.01	< 0.01	0 / 1	< 0.002	< 0.002	/			/		
合志川	藤巻橋	43-036-01	/			/			/			/		
氷川	氷川橋	43-037-01	/			/			/			/		
砂川	上砂川橋	43-038-01	/			/			/			/		
大野川	高田橋	43-039-01	0 / 1	< 0.01	< 0.01	0 / 1	< 0.002	< 0.002	/			/		
水俣川下流	鶴田橋	43-044-01	0 / 1	< 0.01	< 0.01	0 / 1	< 0.002	< 0.002	/			/		
合計			0 / 10			0 / 11			/			/		

(備考) m:指針値を超える検体数 n:総検体数

5 トリハロメタン生成能

トリハロメタン生成能測定結果

都道府県名 (熊本)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	水質目標値	トリハロメタン生成能		クロホルム生成能		ブロモクロロメタン生成能		ジブロモクロロメタン生成能		ブロモホルム生成能		
				m / n	最大値	平均値	最大値	平均値	最大値	平均値	最大値	平均値	最大値	平均値
球磨川上流	市房ダム	43-001-01		/ 4	0.01	0.01	0.008	0.0065	0.0031	0.0024	0.001	0.001	0.005	0.005
緑川上流	津留橋	43-012-01		/ 4	0.02	0.013	0.015	0.009	0.0056	0.0041	0.001	0.001	<0.005	<0.005
菊池川下流	白石	43-034-03		/ 4	0.049	0.037								
水川	白岩戸	43-037-51		/ 4	0.02	0.013	0.008	0.0073	0.0049	0.0043	0.002	0.001	0.005	0.005
亀川	海老宇土橋	43-048-51		/ 4	0.04	0.025	0.022	0.014	0.012	0.0092	0.003	0.003	<0.005	<0.005
合 計				/ 20										

(注) 1. トリハロメタン生成能は、クロホルム生成能、ブロモクロロメタン生成能、ジブロモクロロメタン生成能及びブロモホルム生成能の総和である。
 2. 「水質目標値」の欄は、特別措置法に基づき水質保全計画において、それが定められている場合のみ記入すること。
 3. 「m/n」の欄についても同様である。ただし、m:水質目標値を超えた検体数、n:総検体数を意味する。

6 特殊項目

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目

都道府県名 (熊本)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	フェニール類 [0.025]			銅 [0.01]			亜鉛 [0.05]			鉄 (溶解性) [0.1]			マンガン (溶解性) [0.05]			カドミウム [0.02]		
			最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均
白川上流	妙見橋	43-008-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	<0.02	0		
白川中流	下戸橋	43-009-51	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	<0.02	0		
黒川	白川合流前	43-011-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	<0.02	0		
浜戸川	大曲	43-017-01	~	/		<0.01	0	<0.05	<0.05	0	<0.05	~	/		~	/	~	/		
天明新川	六双橋	43-018-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	<0.02	0		
坪井川中流	上代橋	43-020-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	<0.02	0		
堀川上流	丹防橋	43-022-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	<0.02	0		
井芹川下流	尾崎橋	43-025-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	<0.02	0		
関川	助丸橋	43-027-02	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	<0.02	0		
浦川上流	中増永橋	43-028-01	<0.025	0		~	/		~	/		~	/		~	/	~	/		
浦川下流	一部橋	43-029-01	<0.025	0		~	/		~	/		~	/		~	/	<0.025	0		
浦川下流	長洲鉄橋下	43-029-02	<0.025	0		~	/		~	/		~	/		~	/	<0.025	0		
菜切川	波華家橋	43-030-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	<0.02	0		
菜切川	鱈原橋	43-030-52	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	<0.02	0		

(備考) 1. 項目欄の[]内は、下限値を示す。
2. k: 下限値以上の検体数 n: 総検体数 平均: 日間平均値の年平均値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目

都道府県名 (熊本)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	7元素類 [0.025]			銅 [0.01]			亜鉛 [0.05]			鉄 (溶解性) [0.1]			マンガ (溶解性) [0.05]			カド [0.02]		
			最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均
菜切川	葛輪橋	43-030-54	~	/		~	/		~	/		~	/		<0.02	0	<0.02	0		
行末川	行末橋	43-031-01	~	/		~	/		~	/		~	/		<0.02	0	<0.02	0		
境川	清松橋	43-032-01	~	/		~	/		~	/		~	/		<0.02	0	<0.02	0		
菊池川下流	新大浜橋	43-034-55	~	/		~	/		~	/		~	/		<0.02	0	<0.02	0		
台志川	藤巻橋	43-036-01	~	/		~	/		~	/		~	/		<0.02	0	<0.02	0		
氷川	氷川橋	43-037-01	~	/		~	/		~	/		~	/		<0.02	0	<0.02	0		
砂川	上砂川橋	43-038-01	~	/		~	/		~	/		~	/		<0.02	0	<0.02	0		
大野川	寄田橋	43-039-01	~	/		~	/		~	/		~	/		<0.02	0	<0.02	0		
浦川支流	増永橋	43-201-52	<0.025	1/4	0.05	~	/		~	/		~	/		~	/	~	/		
吉田川	宗方	43-204-51	~	/		~	/		~	/		~	/		<0.02	0	<0.02	0		
木葉川	寺田水門	43-209-51	~	/		~	/		~	/		~	/		<0.02	0	<0.02	0		
水無川	産島橋	43-229-51	~	/		<0.05	1/4	0.06	<0.05	1/4	0.06	~	/		<0.02	0	<0.02	0		
流藻川	流藻川河口	43-230-52	~	/		~	/		~	/		~	/		<0.02	0	<0.02	0		
八代港	St-2	43-601-01	~	/		~	/		~	/		~	/		<0.02	0	<0.02	0		

(備考) 1. 項目欄の[]内は、下限値を示す。 平均: 日間平均値の年平均値
 2. k: 下限値以上の検体数 n: 総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目

都道府県名 (熊本)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	7E/ル類 [0.025]		銅 [0.01]		亜鉛 [0.05]		鉄 (溶解性) [0.1]		マンガン (溶解性) [0.05]		カドミウム (溶解性) [0.02]	
			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
八代地先海域(甲)	St-1	43-602-01	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	<0.02	0 / 1
八代地先海域(丙)	St-7	43-604-02	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	<0.02	0 / 1
有明海(5)	St-3	43-605-01	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	<0.02	0 / 1
有明海(10)	St-10	43-610-01	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	<0.02	0 / 1
有明海(16)	St-1	43-611-01	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	<0.02	0 / 1
有明海(16)	St-5	43-611-03	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	<0.02	0 / 1
有明海(16)	St-7	43-611-04	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	<0.02	0 / 1
有明海(16)	St-9	43-611-05	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	<0.02	0 / 1
八代海(1)	St-1	43-612-01	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	<0.02	0 / 1
八代海(7)	St-4	43-618-02	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	<0.02	0 / 1
八代海(7)	St-6	43-618-03	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	<0.02	0 / 1
八代海(7)	St-8	43-618-04	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	<0.02	0 / 1
八代海(7)	St-10	43-618-05	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	<0.02	0 / 1
八代海(7)	St-12	43-618-06	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	<0.02	0 / 1

(備考) 1. 項目欄の[]内は、下限値を示す。
2. k: 下限値以上の検体数 n: 総検体数 平均: 日間平均値の年平均値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目

都道府県名 (熊本)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	7元素類 [0.025]		銅 [0.01]		亜鉛 [0.05]		鉄 (溶解性) [0.1]		マンガン (溶解性) [0.05]		加鉛 [0.02]		
			最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大
八代海(7)	St-15	43-618-07	~	/		~	/		~	/		~	/	<0.02 ~ <0.02	0 / 1
八代海(7)	St-16	43-618-08	~	/		~	/		~	/		~	/	<0.02 ~ <0.02	0 / 1
八代海(7)	St-14	43-618-54	~	/		~	/		~	/		~	/	<0.02 ~ <0.02	0 / 1
天草西海	St-1	43-619-01	~	/		~	/		~	/		~	/	<0.02 ~ <0.02	0 / 1
天草西海	St-2	43-619-02	~	/		~	/		~	/		~	/	<0.02 ~ <0.02	0 / 1
天草西海	St-3	43-619-03	~	/		~	/		~	/		~	/	<0.02 ~ <0.02	0 / 1

(備考) 1. 項目欄の[]内は、下限値を示す。
 2. k: 下限値以上の検体数 n: 総検体数 平均: 日間平均値の年平均値

7 そ の 他 項 目

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 その他項目

都道府県名 (熊本)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	アンモニウム態窒素 [0.01]		有機態窒素 [0.01]		溶解性オゾン 濃度 [0.005]		有機燻(O-P) [0.01]		クロロフィル-a [0.1]		全有機炭素 (TOC) [1]		電気伝導度(EC) [1]		
			最小~最大 k/n	平均	最小~最大 k/n	平均	最小~最大 k/n	平均	最小~最大 k/n	平均	最小~最大 k/n	平均	最小~最大 k/n	平均	最小~最大 k/n	平均	最小~最大 k/n
球磨川中流	西瀬橋	43-002-01	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	78 ~ 100	12 / 12	93
球磨川中流	坂本橋	43-002-02	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	69 ~ 100	6 / 6	90
球磨川中流	多良木	43-002-51	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	59 ~ 88	12 / 12	71
球磨川中流	人吉	43-002-52	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	77 ~ 190	12 / 12	100
球磨川中流	天狗橋	43-002-53	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	80 ~ 110	12 / 12	95
球磨川下流	横石	43-003-01	0.01 ~ 0.08	0.04	0.01 ~ 0.23	0.12	<0.005 ~ 0.021	5 / 6	0.012	~	~	6 / 12	<1 ~ 2	~	90 ~ 410	12 / 12	130
球磨川下流	新萩原橋	43-003-52	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	84 ~ 110	12 / 12	100
川辺川下流	永江橋	43-005-01	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	70 ~ 95	6 / 6	88
前川	前川橋	43-006-01	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	3300 ~ 39000	12 / 12	22000
球磨川下流	金剛橋	43-007-01	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	7100 ~ 37000	12 / 12	22000
白川上流	妙見橋	43-008-01	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	210 ~ 240	6 / 6	230
白川中流	吉原橋	43-009-01	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	
白川中流	下戸橋	43-009-51	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	280 ~ 360	6 / 6	330

(備考) 1. 項目欄の[]内は、下限値を示す。
2. k: 下限値以上の検体数 n: 総検体数 平均: 日間平均値の年平均値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 その他項目

都道府県名 (熊本)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	濁度 [0.1]		塩分 [1]		Clイオン [0.1]		陰イオン 性割合 [0.05]		2-MIB(2-メチルイソボルネオール) [0.0005]		ジイオン [0.0005]		[]	
			最小~最大 k/n	平均	最小~最大 k/n	平均	最小~最大 k/n	平均	最小~最大 k/n	平均	最小~最大 k/n	平均	最小~最大 k/n	平均	最小~最大 k/n	平均
球磨川中流	西瀬橋	43-002-01	~	/	~	/	~	/	<0.05 ~ <0.05	0 / 4	~	/	~	/	~	/
球磨川中流	坂本橋	43-002-02	~	/	~	/	~	/	<0.05 ~ <0.05	0 / 2	~	/	~	/	~	/
球磨川中流	多良木	43-002-51	0.4 ~ 4.1	12 / 12	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/
球磨川中流	人吉	43-002-52	0.4 ~ 3.5	12 / 12	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/
球磨川中流	天狗橋	43-002-53	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/
球磨川下流	横石	43-003-01	0.8 ~ 3.2	12 / 12	~	/	4 ~ 5	2 / 2	<0.05 ~ <0.05	0 / 6	~	/	~	/	~	/
球磨川下流	新萩原橋	43-003-52	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/
川辺川下流	永江橋	43-005-01	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/
前川	前川橋	43-006-01	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/
球磨川下流	金剛橋	43-007-01	1.1 ~ 4.2	12 / 12	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/
白川上流	妙見橋	43-008-01	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/
白川中流	吉原橋	43-009-01	~	/	~	/	13 ~ 13	2 / 2	<0.05 ~ <0.05	0 / 2	~	/	~	/	~	/
白川中流	下戸橋	43-009-51	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/

(備考) 1. 項目欄の[]内は、下限値を示す。 平均: 日間平均値の年平均値
2. k: 下限値以上の検体数 n: 総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 その他項目

都道府県名 (熊本)

水域名 (河川名等)	地点名	地点番号	7-エニカ感壁素 [0.01]		有機態窒素 [0.01]		溶解性有機炭素 酸態炭素 [0.005]		有機態(O-P) [0.01]		フリンゲル-a [0.1]		全有機炭素 (TOC) [1]		電気伝導度(EC) [1]		
			最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均
白川下流	小島橋	43-010-01	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	290 ~ 29000	12 /12	3800
白川下流	小磯橋	43-010-51	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	270 ~ 360	12 /12	330
白川下流	代継橋	43-010-52	0.03 ~ 0.08	4 /4	0.06 /0.28	0.14 ~ 0.38	4 /4	0.06 ~ 0.08	~	~	~	~	<1 ~ 2	10 /12	280 ~ 370	12 /12	330
白川下流	十禅寺	43-010-53	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	290 ~ 370	12 /12	330
黒川	白川合流前	43-011-01	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	360 ~ 460	6 /6	410
緑川中流	上杉堰	43-013-01	~	/	~	/	~	/	~	/	2 ~ 48	4 /4	~	/	100 ~ 130	12 /12	110
緑川中流	城南	43-013-52	<0.01 ~ 0.02	3 /4	0.23 /0.52	0.09 ~ 0.52	4 /4	<0.01 ~ 0.02	~	~	~	~	<1 ~ 3	9 /12	100 ~ 140	12 /12	120
緑川中流	中甲橋	43-013-53	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	100 ~ 150	12 /12	120
緑川下流	平木橋	43-014-01	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	530 ~ 18000	12 /12	5800
御船川	五庵橋	43-015-01	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	82 ~ 110	12 /12	89
加勢川	大六橋	43-016-01	0.8 ~ 1.8	4 /4	0.4 /0.57	0.15 ~ 0.57	4 /4	0.08 ~ 0.25	~	~	0.8 ~ 17	4 /4	~	~	190 ~ 230	12 /12	210
加勢川	砂取橋	43-016-51	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~
加勢川	江津青藤橋	43-016-52	~	/	~	/	~	/	~	/	4.6 ~ 9.3	5 /5	~	~	~	/	~

(備考) 1. 項目欄の[]内は、下限値を示す。 平均:日間平均値の年平均値
2. k:下限値以上の検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 その他項目

都道府県名 (熊本)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	濁度 [0.1]		塩分 [1]		Cl ⁻ イオン [0.1]		陰イオン界面活性剤 [0.05]		2-MIB(2-メチルイソボルネオール) [0.0005]		ジエチルベンゼン [0.0005]		[]	
			最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n
白川下流	小島橋	43-010-01	~	/		~	/	~	/							
白川下流	小塚橋	43-010-51	~	/		~	/	~	/							
白川下流	代継橋	43-010-52	2.5 ~ 6.8	12 / 12	4	~	/	<0.05 ~ <0.05	0 / 4	<0.05	~	/	~	/		
白川下流	十禅寺	43-010-53	~	/		~	/	~	/							
黒川	白川合流前	43-011-01	~	/		~	/	~	/							
緑川中流	上杉堰	43-013-01	~	/		~	/	~	/							
緑川中流	城南	43-013-52	~	/		~	/	~	/							
緑川中流	中甲橋	43-013-53	~	/		~	/	~	/							
緑川下流	平木橋	43-014-01	~	/		~	/	<0.05 ~ <0.05	0 / 4	<0.05	~	/	~	/		
御船川	五庵橋	43-015-01	~	/		~	/	~	/							
加勢川	大六橋	43-016-01	~	/		~	/	<0.05 ~ <0.05	0 / 4	<0.05	~	/	~	/		
加勢川	砂取橋	43-016-51	~	/		11 ~ 12	2 / 2	<0.05 ~ <0.05	0 / 2	<0.05	~	/	~	/		
加勢川	江津青藤橋	43-016-52	~	/		10 ~ 11	2 / 2	<0.05 ~ <0.05	0 / 2	<0.05	~	/	~	/		

(備考) 1. 項目欄の[]内は、下限値を示す。
2. k: 下限値以上の検体数 n: 総検体数 平均: 日間平均値の年平均値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 その他項目

都道府県名 (熊本)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	アンモニウム態窒素 [0.01]			有機態窒素 [0.01]			溶解性カルシウム 酸態窒素 [0.005]			有機炭(O-P) [0.01]			7007/4-a [0.1]			全有機炭素 (TOC) [1]			電気伝導度(EC) [1]		
			最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均
加勢川	秋津橋	43-016-53	~	/		~	/		~	/		32	5	36	~	/		~	/		~	/	
浜戸川	大曲	43-017-01	0.3 ~ 0.87	4 / 4	0.56	0.5 ~ 0.78	4 / 4	0.7	0.05 ~ 0.11	4 / 4	0.07	5.6 ~ 14	4 / 4	9.3	~	/		250 ~ 5000	12 / 12	2100	~	/	
天明新川	六双橋	43-018-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
天明新川	小原橋	43-018-51	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
天明新川	三俣橋	43-018-52	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
坪井川上流	堀川合流前	43-019-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
坪井川中流	上代橋	43-020-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
坪井川中流	打越橋	43-020-51	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
坪井川中流	行幸橋	43-020-53	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
坪井川下流	千金甲橋	43-021-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
堀川上流	丹防橋	43-022-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		260 ~ 390	12 / 12	330	~	/	
堀川下流	坪井川合流前	43-023-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
井芹川上流	山王橋	43-024-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	

(備考) 1. 項目欄の[]内は、下限値を示す。
2. k: 下限値以上の検体数 n: 総検体数 平均: 日間平均値の年平均値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 その他項目

都道府県名 (熊本)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	濁度 [0.1]		塩分 [1]		Clイオン [0.1]		陰イオン界面活性剤 [0.05]		2-MIB(2-メチルイソボルネオカドレン) [0.0005]		ジオキシン [0.0005]		平均	
			最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n
加勢川	秋津橋	43-016-53	~	/		10 ~ 10	2 / 2	10	<0.05 ~ <0.05	0 / 2	<0.05	~	/	~	/	
浜戸川	大曲	43-017-01	~	/		~	/		<0.05 ~ <0.05	0 / 4	<0.05	~	/	~	/	
天明新川	六双橋	43-018-01	~	/		12 ~ 15	2 / 2	14	<0.05 ~ <0.05	0 / 2	<0.05	~	/	~	/	
天明新川	小原橋	43-018-51	~	/		11 ~ 14	2 / 2	13	<0.05 ~ <0.05	0 / 2	<0.05	~	/	~	/	
天明新川	三俣橋	43-018-52	~	/		14 ~ 25	2 / 2	20	<0.05 ~ 0.15	1 / 2	0.1	~	/	~	/	
坪井川上流	堀川合流前	43-019-01	~	/		27 ~ 30	2 / 2	29	<0.05 ~ <0.05	0 / 2	<0.05	~	/	~	/	
坪井川中流	上代橋	43-020-01	~	/		22 ~ 32	2 / 2	27	<0.05 ~ 0.07	1 / 2	0.06	~	/	~	/	
坪井川中流	打越橋	43-020-51	~	/		20 ~ 34	2 / 2	27	<0.05 ~ 0.09	1 / 2	0.07	~	/	~	/	
坪井川中流	行幸橋	43-020-53	~	/		20 ~ 35	2 / 2	28	<0.05 ~ <0.05	0 / 2	<0.05	~	/	~	/	
坪井川下流	千金甲橋	43-021-01	~	/		150 ~ 23000	12 / 12	4200	~	/		~	/	~	/	
堀川上流	丹防橋	43-022-01	~	/		~	/		~	/		~	/	~	/	
堀川下流	坪井川合流前	43-023-01	~	/		23 ~ 63	2 / 2	43	0.1 ~ 0.12	2 / 2	0.11	~	/	~	/	
井芹川上流	山王橋	43-024-01	~	/		10 ~ 12	2 / 2	11	<0.05 ~ <0.05	0 / 2	<0.05	~	/	~	/	

(備考) 1. 項目欄の[]内は、下限値を示す。 平均: 日間平均値の年平均値
 2. k: 下限値以上の検体数 n: 総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 その他項目

都道府県名 (熊本)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	7-エーラム態窒素 [0.01]			有機態窒素 [0.01]			溶解性カルシウム 酸態窒素 [0.005]			有機燐(O-P) [0.01]			COD/4/a [0.1]			全有機炭素 [1] (TOC)			電気伝導度(EC) [1]		
			最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均
井芹川上流	北迫橋	43-024-51	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
井芹川上流	釜尾橋	43-024-52	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
井芹川下流	尾崎橋	43-025-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
筑後川(1)	杖立	43-026-01	0.02 ~ 0.09	4 / 4	0.04	~	/		~	/		~	/		1.5 ~ 5.5	12 / 12	<1 ~ 1	2 / 4	1	110 ~ 150	12 / 12	130	
関川	萩尾橋	43-027-51	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		180 ~ 190	4 / 4	190
関川	岩本橋	43-027-52	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		170 ~ 190	4 / 4	180
浦川下流	長洲鉄橋下	43-029-02	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		310 ~ 1100	6 / 6	690
浦川下流	思案橋	43-029-51	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		750 ~ 1100	2 / 2	930
菜切川	波華家橋	43-030-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		170 ~ 230	6 / 6	190
菜切川	今寺橋	43-030-51	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		160 ~ 230	4 / 4	190
菜切川	蟻原橋	43-030-52	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		160 ~ 190	4 / 4	180
菜切川	葛輪橋	43-030-54	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		180 ~ 200	4 / 4	190
行末川	行末橋	43-031-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		230 ~ 320	6 / 6	270

(備考) 1. 項目欄の[]内は、下限値を示す。
2. k: 下限値以上の検体数 n: 総検体数 平均: 日間平均値の年平均値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 その他項目

都道府県名 (熊本)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	濁度 [0.1]		塩分 [1]		Clイオン [0.1]			陰イオン面活 性剤 [0.05]			2-MIB(2-メチルイ ソボルネール) [0.0005]			シオラス [0.0005]			平均				
			最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均
井芹川上流	北迫橋	43-024-51	~	/		~	14 2	16	<0.05 ~	0 2	<0.05	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/
井芹川上流	釜尾橋	43-024-52	~	/		~	11 2	13	<0.05 ~	1 2	0.06	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/
井芹川下流	尾崎橋	43-025-01	~	/		~	11 2	13	0.05 ~	2 2	0.38	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/
筑後川(1)	杖立	43-026-01	1.1 ~	12 5	2.6	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
関川	萩尾橋	43-027-51	~	/		~	~	~	<0.05 ~	1 2	0.06	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/
関川	岩本橋	43-027-52	~	/		~	~	~	<0.05 ~	0 2	<0.05	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/
浦川下流	長洲鉄橋下	43-029-02	~	/		~	~	~	<0.05 ~	1 2	0.09	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/
浦川下流	思案橋	43-029-51	~	/		~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
菜切川	波華家橋	43-030-01	~	/		~	~	~	<0.05 ~	0 2	<0.05	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/
菜切川	今寺橋	43-030-51	~	/		~	~	~	<0.05 ~	1 2	0.06	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/
菜切川	蟬原橋	43-030-52	~	/		~	~	~	<0.05 ~	0 2	<0.05	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/
菜切川	葛輪橋	43-030-54	~	/		~	~	~	<0.05 ~	0 2	<0.05	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/
行末川	行末橋	43-031-01	~	/		~	~	~	<0.05 ~	0 2	<0.05	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/

(備考) 1. 項目欄の[]内は、下限値を示す。 平均: 日間平均値の年平均値
2. k: 下限値以上の検体数 n: 総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 その他項目

都道府県名 (熊本)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	アンモニウム態窒素 [0.01]			有機態窒素 [0.01]			溶解性オゾン [0.005]			有機燐(O-P) [0.01]			7007/μ-a [0.1]			全有機炭素 [(TOC)]			電気伝導度(EC) [1]			
			最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	
境川	清松橋	43-032-01	~	/		~	/		/		~	/		/		~	/		280	~	460	6	/	350
菊池川上流	木庭橋	43-033-01	~	/		~	/		/		~	/		/		~	/		72	~	80	6	/	75
菊池川下流	中富	43-034-01	~	/		~	/		/		~	/		/		~	/		99	~	150	12	/	110
菊池川下流	山鹿	43-034-02	0.04 ~ 0.1	6 / 6	0.07	0.02 ~ 0.29	6 / 6	0.16	0.063 ~ 0.088	6 / 6	0.08	~	/	11 / 12	1	<1 ~ 2	~	130 ~ 180	12 / 12	150	12 / 12	150		
菊池川下流	白石	43-034-03	<0.01 ~ 0.08	5 / 6	0.04	0.11 ~ 0.62	6 / 6	0.26	0.027 ~ 0.083	6 / 6	0.065	~	/	/		~	120 ~ 170	12 / 12	150	12 / 12	150			
菊池川下流	広瀬	43-034-51	~	/		~	/		/		~	/		/		~	75 ~ 150	12 / 12	98	12 / 12	98			
菊池川下流	高瀬	43-034-53	~	/		~	/		/		~	/		/		~	160 ~ 1100	12 / 12	400	12 / 12	400			
菊池川下流	新大浜橋	43-034-55	~	/		~	/		/		~	/		/		~	460 ~ 7600	6 / 6	3800	6 / 6	3800			
追間川	高田橋	43-035-01	~	/		~	/		/		~	/		/		~	82 ~ 130	12 / 12	99	12 / 12	99			
台志川	藤巻橋	43-036-01	~	/		~	/		/		~	/		/		~	~	~	~	~	~			
台志川	芦原	43-036-02	~	/		~	/		/		~	/		/		~	240 ~ 300	12 / 12	270	12 / 12	270			
水川	水川橋	43-037-01	~	/		~	/		/		~	/		/		~	100 ~ 140	6 / 6	120	6 / 6	120			
水川	白岩戸	43-037-51	~	/		~	/		/		~	/		/		~	93 ~ 110	4 / 4	100	4 / 4	100			

(備考) 1. 項目欄の[]内は、下限値を示す。 平均: 日間平均値の年平均値
2. k: 下限値以上の検体数 n: 総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 その他項目

都道府県名 (熊本)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	濁度 [0.1]			塩分 [1]			Cl ⁻ イオン [0.1]			陰イオン界面活性剤 [0.05]			2-MIB(2-メチルイソボルネオジエン) [0.0005]			ジオキシン [0.0005]			平均		
			最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均
境川	清松橋	43-032-01	~	/		~	/		~	/		<0.05	1 / 2	0.07	~	/		~	/		~	/	
菊池川上流	木庭橋	43-033-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
菊池川下流	中富	43-034-01	1.6 ~ 13	12 / 12	3.7	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
菊池川下流	山鹿	43-034-02	2.1 ~ 18	12 / 12	5	~	/		~	/		<0.05	0 / 6	<0.05	~	/		~	/		~	/	
菊池川下流	白石	43-034-03	2.5 ~ 12	12 / 12	5.9	~	/		~	/		<0.05	0 / 6	<0.05	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
菊池川下流	広瀬	43-034-51	1.3 ~ 10	12 / 12	3.6	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
菊池川下流	高瀬	43-034-53	2.3 ~ 14	12 / 12	7.4	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
菊池川下流	新大浜橋	43-034-55	~	/		~	/		~	/		<0.05	0 / 2	<0.05	~	/		~	/		~	/	
迫間川	高田橋	43-035-01	1.1 ~ 5.8	12 / 12	2.9	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
合志川	藤巻橋	43-036-01	~	/		~	/		~	/		<0.05	0 / 2	<0.05	~	/		~	/		~	/	
合志川	芦原	43-036-02	2.7 ~ 12	12 / 12	6.5	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
米川	米川橋	43-037-01	~	/		~	/		~	/		<0.05	0 / 2	<0.05	~	/		~	/		~	/	
米川	白岩戸	43-037-51	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	

(備考) 1. 項目欄の[]内は、下限値を示す。
 2. k: 下限値以上の検体数 n: 総検体数 平均: 日間平均値の年平均値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 その他項目

都道府県名 (熊本)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	7-β-エノラム態窒素 [0.01]		有機態窒素 [0.01]		溶解性オゾン [0.005] 遊離態		有機磷(O-P) [0.01]		7007アル-a [0.1]		全有機炭素 (TOC) [1]		電気伝導度(EC) [1]			
			最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	
砂川	上砂川橋	43-038-01	~	/		~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	
大野川	香田橋	43-039-01	~	/		~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	
浦川支流	増永橋	43-201-52	~	/		~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	1100 ~ 1700	4 / 4	1500
岩野川	八幡	43-205-51	~	/		~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	99	12 / 12	110
繁根木川	永徳寺	43-210-51	0.03 ~ 0.11	4 / 4	0.08	0.09 ~ 0.55	4 / 4	0.039 ~ 0.065	4 / 4	0.046	~	/	~	/	180 ~ 390	12 / 12	250	
薬器堀川	九州記念病院 前	43-211-51	~	/		~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~
健軍川	第三湖東橋	43-212-51	~	/		~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~
水無川	産島橋	43-229-51	~	/		~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	660 ~ 34000	6 / 6	6600
木部川	坂場橋	43-235-51	~	/		~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~
八代港	St-2	43-601-01	~	/		~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~
八代地先海域 (甲)	St-1	43-602-01	~	/		~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~
八代地先海域 (乙)	St-3	43-603-01	~	/		~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~
八代地先海域 (乙)	St-4	43-603-02	~	/		~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~

(備考) 1. 項目欄の[]内は、下限値を示す。
2. k: 下限値以上の検体数 n: 総検体数 平均: 日間平均値の年平均値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 その他項目

都道府県名 (熊本)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	濁度 [0.1]		塩分 [1]		Clイオン [0.1]		陰イオン界面活性剤 [0.05]		2-MIB(2-メチルイソボルネオール) [0.0005]		ジエチルシン [0.0005]		平均 [0.0005]	
			最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n
砂川	上砂川橋	43-038-01	~	/	/	~	/	~	/	<0.05	1 / 2	0.05	/	/	~	/
大野川	寄田橋	43-039-01	~	/	/	~	/	~	/	0.1	2 / 2	0.24	/	/	~	/
浦川支流	増永橋	43-201-52	~	/	/	~	/	~	/	<0.05	1 / 2	0.09	/	/	~	/
岩野川	八幡	43-205-51	0.9 ~ 8.9	12 / 12	3.6	~	/	~	/	~	/	/	/	/	~	/
繁根本川	永徳寺	43-210-51	1.8 ~ 20	12 / 12	6.5	~	/	~	/	~	/	/	/	/	~	/
藻器堀川	九州記念病院前	43-211-51	~	/	/	~	/	12 ~ 13	2 / 2	<0.05	0 / 2	<0.05	/	/	~	/
健軍川	第三湖東橋	43-212-51	~	/	/	~	/	10 ~ 12	2 / 2	<0.05	0 / 2	<0.05	/	/	~	/
水無川	産島橋	43-229-51	~	/	/	~	/	~	/	~	/	/	/	/	~	/
木部川	坂場橋	43-235-51	~	/	/	~	/	10 ~ 12	2 / 2	<0.05	0 / 2	<0.05	/	/	~	/
八代港	St-2	43-601-01	~	/	/	19 ~ 30	6 / 6	~	/	~	/	/	/	/	~	/
八代地先海域(甲)	St-1	43-602-01	~	/	/	16 ~ 30	6 / 6	~	/	~	/	/	/	/	~	/
八代地先海域(乙)	St-3	43-603-01	~	/	/	19 ~ 30	6 / 6	~	/	~	/	/	/	/	~	/
八代地先海域(乙)	St-4	43-603-02	~	/	/	17 ~ 30	6 / 6	~	/	~	/	/	/	/	~	/

(備考) 1. 項目欄の[]内は、下限値を示す。
2. k: 下限値以上の検体数 n: 総検体数 平均: 日間平均値の年平均値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 その他項目

都道府県名 (熊本)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	濁度 [0.1]		塩分 [1]			Clイオン [0.1]		降付界面活性剤 [0.05]			2-MIB(2-メチルイソボルネオール) [0.0005]			ジエタシン [0.0005]			[]				
			最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均			
八代地先海域 乙)	St-5	43-603-03	~	/	<1	5 / 30	23	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/
八代地先海域 乙)	St-8	43-603-04	~	/	3	6 / 30	21	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/
八代地先海域 丙)	St-6	43-604-01	~	/	18	6 / 30	26	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/
八代地先海域 丙)	St-7	43-604-02	~	/	20	6 / 30	27	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/
有明海(5)	St-3	43-605-01	~	/	28	4 / 30	29	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/
有明海(6)	St-4	43-606-01	~	/	28	4 / 31	29	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/
有明海(6)	St-12	43-606-51	~	/	27	3 / 30	28	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/
有明海(9)	St-11	43-609-01	~	/	26	4 / 31	29	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/
有明海(10)	St-10	43-610-01	~	/	29	4 / 29	29	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/
有明海(16)	St-1	43-611-01	~	/	26	4 / 32	30	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/
有明海(16)	St-2	43-611-02	~	/	28	4 / 31	30	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/
有明海(16)	St-5	43-611-03	~	/	27	4 / 31	29	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/
有明海(16)	St-13	43-611-51	~	/	29	4 / 32	30	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/

(備考) 1. 項目欄の []内は、下限値を示す。 平均: 日間平均値の年平均値
 2. k: 下限値以上の検体数 n: 総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 その他項目

都道府県名 (熊本)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	濁度 [0.1]			塩分 [1]			Clイオン [0.1]			陰イオン界面活性剤 [0.05]			2-MIB(2-メチルイソボルネオール) [0.0005]			ジクロロベンゼン [0.0005]			平均		
			最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均
八代海(1)	St-1	43-612-01	~	/		25 ~ 30	6 /6	29	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
八代海(2)	St-3	43-613-01	~	/		26 ~ 31	6 /6	29	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
八代海(3)	St-5	43-614-01	~	/		27 ~ 32	6 /6	29	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
八代海(4)	St-7	43-615-01	~	/		29 ~ 32	6 /6	31	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
八代海(5)	St-9	43-616-01	~	/		16 ~ 27	6 /6	24	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
八代海(6)	St-11	43-617-01	~	/		26 ~ 32	6 /6	30	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
八代海(7)	St-2	43-618-01	~	/		26 ~ 30	6 /6	29	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
八代海(7)	St-4	43-618-02	~	/		25 ~ 34	6 /6	30	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
八代海(7)	St-6	43-618-03	~	/		27 ~ 32	6 /6	30	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
八代海(7)	St-8	43-618-04	~	/		30 ~ 31	6 /6	31	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
八代海(7)	St-10	43-618-05	~	/		15 ~ 28	6 /6	25	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
八代海(7)	St-12	43-618-06	~	/		25 ~ 32	6 /6	29	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
八代海(7)	St-15	43-618-07	~	/		28 ~ 31	6 /6	30	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	

(備考) 1. 項目欄の[]内は、下限値を示す。
2. k: 下限値以上の検体数 n: 総検体数 平均: 日間平均値の年平均値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 その他項目

都道府県名 (熊本)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	濁度 [0.1]			塩分 [1]			Cl ⁻ イオン [0.1]			陰イオン 活性 [0.05]			2-MIB(2-メチルイソボルネオール) [0.0005]			ジエチルミン [0.0005]			平均		
			最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均
八代海(7)	St-16	43-618-08	~	/		26 ~ 32	6 / 6	30	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
八代海(7)	八幡ブール沖	43-618-52	~	/		27 ~ 31	3 / 3	29	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
八代海(7)	水俣川河口	43-618-53	~	/		26 ~ 32	3 / 3	29	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
八代海(7)	St-14	43-618-54	~	/		26 ~ 30	3 / 3	28	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
天草西海	St-1	43-619-01	~	/		30 ~ 33	4 / 4	31	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
天草西海	St-2	43-619-02	~	/		29 ~ 33	6 / 6	31	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
天草西海	St-3	43-619-03	~	/		28 ~ 33	4 / 4	30	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
天草西海	St-4	43-619-51	~	/		18 ~ 31	4 / 4	27	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
天草西海	St-5	43-619-52	~	/		30 ~ 34	6 / 6	32	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
天草西海	St-6	43-619-53	~	/		30 ~ 33	6 / 6	31	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	

(備考) 1. 項目欄の[]内は、下限値を示す。 平均: 日間平均値の年平均値
 2. k: 下限値以上の検体数 n: 総検体数

V 底 質 調 查 結 果 表

表-6 平成12年度底質調査結果

調査水域	浦川	菊池川	白川	坪井川	天明新川	水無川	有明海	有明海	有明海
地点番号	4302901	4303455	4300901	4302101	4301801	4322951	4361101	4361102	4360501
調査地点名	一部橋	新大浜橋	吉原橋	千金甲橋	六双橋	産島橋	St-1	St-2	St-3
性状	砂	砂				シルト	砂	砂	軟泥
Cd	0.17	<0.05	<0.5	<0.5	<0.5	0.64	0.18	0.10	0.16
CN	<0.3	<0.3				1.59	<0.3	<0.3	<0.3
Pb	5.1	3.3	0.4	2.7	6.5	21.5	4.5	5.0	8.4
6-Cr						<2			
As	3.3	5.0	1.8	1.3	11	29.3	15.6	14.2	15.4
T-Hg	0.01	0.01	<0.01	0.02	0.23	1.18	0.03	0.07	0.13
R-Hg						<0.01			
PCB	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01			<0.01
Zn						2550			
T-Cr	35	24	22	55	14	39	14	15	27
硫化物 強熱減量									

調査水域	有明海	有明海	有明海	有明海	有明海	八代海	八代海	八代海	八代海
地点番号	4360601	4360701	4361104	4360801	4361001	4361201	4361401	4361601	4361805
調査地点名	St-4	St-6	St-7	St-8	St-10	St-1	St-5	St-9	St-10
性状	シルト				シルト混砂	シルト混砂	貝殻混シルト	シルト	シルト
Cd	0.14	<0.5	<0.5	<0.5	0.11	0.05	0.07	0.12	0.06
CN	<0.3				<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
Pb	9.5	13	13	7.1	10.1	6.2	9.7	11.9	10.4
6-Cr									
As	17.0	5.3	6.1	4.1	16.6	14.3	17.7	15.0	15.0
T-Hg	0.14	0.14	0.14	0.14	0.01	0.16	0.11	0.20	0.13
R-Hg									
PCB	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01		<0.01
Zn									
T-Cr	29	50	66	270	35	22	25	45	40
硫化物 強熱減量								8.7	

調査水域	八代海	八代海	八代地先	八代地先	八代地先	八代地先	八代地先
地点番号	4361852	4361853	4360201	4360101	4360301	4360302	4360303
調査地点名	八幡7-ル沖	水俣川河口	St-1	St-2	St-3	St-4	St-5
性状	砂	砂	軟泥	シルト	砂	シルト混砂	シルト混砂
Cd	<0.05	<0.05	<0.05	0.06		0.11	<0.05
CN	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3		<0.3	<0.3
Pb	6.1	5.3	4.3	10.1		7.2	5.8
6-Cr						<2	
As	14.6	10.3	12.0	17.6		15.6	12.1
T-Hg	0.25	0.12	0.05	0.21		0.18	0.11
R-Hg	<0.01	<0.01					
PCB			<0.01	<0.01			
Zn			25		25	44	
T-Cr	21	19	21	31		28	24
硫化物 強熱減量			22.1		43.7	109.5	
			2.1		2.2	4.7	

※単位：μg/g、但し、強熱減量は%

VI 参 考 资 料

付表-1 健康項目に係る環境基準値超過検体数

項 目	年度	河 川				海 域												総 計							
		S	SF	E	F	有 明 海				八 代 海				天 草 西 海				海 域 合 計				S	SF	E	F
						S	SF	E	F	S	SF	E	F	S	SF	E	F	S	SF	E	F				
カドミウム	H.元	44	0	160	0	6	0	29	0	5	0	21	0	1	0	2	0	12	0	52	0	56	0	212	0
	H.2	45	0	150	0	6	0	20	0	11	0	30	0	3	0	6	0	20	0	56	0	65	0	206	0
	H.3	46	0	152	0	6	0	20	0	11	0	30	0	3	0	6	0	20	0	56	0	66	0	208	0
	H.4	45	0	141	0	6	0	20	0	11	0	31	0	3	0	6	0	20	0	57	0	65	0	198	0
	H.5	50	0	146	0	6	0	20	0	10	0	28	0	3	0	6	0	19	0	54	0	69	0	200	0
	H.6	49	0	148	0	6	0	20	0	10	0	30	0	3	0	6	0	19	0	56	0	68	0	204	0
	H.7	57	0	147	0	6	0	20	0	10	0	29	0	3	0	6	0	19	0	55	0	76	0	202	0
	H.8	58	0	151	0	4	0	10	0	10	0	15	0	3	0	3	0	17	0	28	0	75	0	179	0
	H.9	65	0	157	0	6	0	14	0	11	0	15	0	3	0	3	0	20	0	32	0	85	0	189	0
	H.10	47	0	134	0	6	0	8	0	12	0	18	0	3	0	3	0	21	0	29	0	68	0	163	0
	H.11	54	0	142	0	6	0	8	0	13	0	17	0	3	0	3	0	22	0	28	0	76	0	170	0
	H.12	54	0	201	0	6	0	6	0	15	0	15	0	3	0	3	0	24	0	24	0	78	0	225	0
全シアン	H.元	44	0	148	0	6	0	29	0	5	0	21	0	1	0	2	0	12	0	52	0	56	0	200	0
	H.2	45	0	143	0	6	0	20	0	11	0	30	0	3	0	6	0	20	0	56	0	65	0	199	0
	H.3	46	0	144	0	6	0	20	0	11	0	30	0	3	0	6	0	20	0	56	0	66	0	200	0
	H.4	45	0	136	0	6	0	20	0	11	0	29	0	3	0	6	0	20	0	55	0	65	0	191	0
	H.5	50	0	141	0	6	0	20	0	10	0	28	0	3	0	6	0	19	0	54	0	69	0	195	0
	H.6	49	0	148	0	6	0	20	0	10	0	30	0	3	0	6	0	19	0	56	0	68	0	204	0
	H.7	51	0	141	0	6	0	20	0	10	0	29	0	3	0	6	0	19	0	55	0	70	0	196	0
	H.8	52	0	151	0	4	0	10	0	10	0	15	0	3	0	3	0	17	0	28	0	69	0	179	0
	H.9	61	0	150	0	6	0	14	0	11	0	16	0	3	0	3	0	20	0	33	0	81	0	183	0
	H.10	47	0	134	0	6	0	8	0	12	0	18	0	3	0	3	0	21	0	29	0	68	0	163	0
	H.11	51	0	139	0	6	0	8	0	13	0	18	0	3	0	3	0	22	0	29	0	73	0	168	0
	H.12	51	0	198	0	6	0	6	0	15	0	15	0	3	0	3	0	24	0	24	0	75	0	222	0
鉛	H.元	44	0	160	0	6	0	29	0	5	0	21	0	1	0	2	0	12	0	52	0	56	0	212	0
	H.2	46	0	149	0	6	0	20	0	11	0	30	0	3	0	6	0	20	0	56	0	66	0	205	0
	H.3	46	0	152	0	6	0	20	0	11	0	30	0	3	0	6	0	20	0	56	0	66	0	208	0
	H.4	45	0	141	0	6	0	20	0	11	0	31	0	3	0	6	0	20	0	57	0	65	0	198	0
	H.5	50	0	146	0	6	0	20	0	10	0	28	0	3	0	6	0	19	0	54	0	69	0	200	0
	H.6	49	0	148	0	6	0	20	0	10	0	30	0	3	0	6	0	19	0	56	0	68	0	204	0
	H.7	57	0	147	0	6	0	20	0	10	0	30	0	3	0	6	0	19	0	56	0	76	0	203	0
	H.8	58	0	151	0	4	0	10	0	10	0	15	0	3	0	3	0	17	0	28	0	75	0	179	0
	H.9	65	0	156	0	6	0	14	0	11	0	15	0	3	0	3	0	20	0	32	0	85	0	188	0
	H.10	47	0	134	0	6	0	8	0	12	0	18	0	3	0	3	0	21	0	29	0	68	0	163	0
	H.11	54	0	142	0	6	0	8	0	13	0	17	0	3	0	3	0	22	0	28	0	76	0	170	0
	H.12	54	0	201	0	6	0	6	0	15	0	15	0	3	0	3	0	24	0	24	0	78	0	225	0
六価クロム	H.元	33	0	114	0																	33	0	114	0
	H.2	27	0	102	0																	27	0	102	0
	H.3	27	0	104	0																	27	0	104	0
	H.4	27	0	104	0																	27	0	104	0
	H.5	36	0	112	0																	36	0	112	0
	H.6	30	0	110	0																	30	0	110	0
	H.7	29	0	101	0																	29	0	101	0
	H.8	28	0	104	0																	28	0	104	0
	H.9	29	0	157	0																	29	0	157	0
	H.10	29	0	105	0																	29	0	105	0
	H.11	29	0	105	0																	29	0	105	0
	H.12	29	0	107	0																	29	0	107	0
ヒ素	H.元	44	0	148	0	6	0	29	0	5	0	21	0	1	0	2	0	12	0	52	0	56	0	200	0
	H.2	46	0	142	0	6	0	20	0	11	0	30	0	3	0	6	0	20	0	56	0	66	0	198	0
	H.3	46	0	139	0	6	0	20	0	11	0	30	0	3	0	6	0	20	0	56	0	66	0	195	0
	H.4	45	0	138	0	6	0	20	0	11	0	29	0	3	0	6	0	20	0	55	0	65	0	193	0
	H.5	50	0	140	0	6	0	20	0	10	0	28	0	3	0	6	0	19	0	54	0	69	0	194	0
	H.6	49	0	149	0	6	0	20	0	10	0	30	0	3	0	6	0	19	0	56	0	68	0	205	0
	H.7	58	0	149	0	6	0	20	0	10	0	29	0	3	0	6	0	19	0	55	0	77	0	204	0
	H.8	58	0	151	0	4	0	10	0	10	0	15	0	3	0	3	0	17	0	28	0	75	0	179	0
	H.9	65	0	157	0	6	0	14	0	11	0	15	0	3	0	3	0	20	0	32	0	85	0	189	0
	H.10	47	0	134	0	6	0	8	0	12	0	18	0	3	0	3	0	21	0	29	0	68	0	163	0
	H.11	54	0	141	0	6	0	8	0	13	0	17	0	3	0	3	0	22	0	28	0	76	0	169	0
	H.12	54	0	143	0	6	0	6	0	15	0	15	0	3	0	3	0	24	0	24	0	78	0	167	0

(注)1 S:調査地点数 SF:基準超過地点数 E:測定検体数 F:基準超過検体数

項目	年度	河川				海 域																総 計			
						有明海				八代海				天草西海				海域合計							
		S	SF	E	F	S	SF	E	F	S	SF	E	F	S	SF	E	F	S	SF	E	F	S	SF	E	F
総水銀	H.元	44	0	185	0	6	0	32	0	9	0	42	0	2	0	2	0	17	0	76	0	61	0	260	0
	H.2	46	0	166	0	6	0	24	0	13	0	56	0	3	0	6	0	22	0	86	0	68	0	252	0
	H.3	46	0	170	0	6	0	24	0	13	0	56	0	3	0	6	0	22	0	86	0	68	0	256	0
	H.4	45	0	157	0	6	0	24	0	13	0	56	0	3	0	6	0	22	0	86	0	67	0	243	0
	H.5	50	0	162	0	6	0	24	0	13	0	54	0	3	0	6	0	22	0	84	0	72	0	246	0
	H.6	49	0	166	0	5	0	18	0	13	0	49	0	3	0	6	0	21	0	73	0	70	0	239	0
	H.7	57	0	163	0	6	0	19	0	13	0	52	0	3	0	6	0	22	0	77	0	79	0	240	0
	H.8	58	0	165	0	4	0	10	0	13	0	26	0	3	0	3	0	20	0	39	0	78	0	204	0
	H.9	65	0	172	0	6	0	14	0	13	0	26	0	3	0	3	0	22	0	43	0	87	0	215	0
	H.10	47	0	140	0	6	0	8	0	14	0	28	0	3	0	3	0	23	0	39	0	70	0	179	0
	H.11	54	0	147	0	6	0	8	0	15	0	28	0	3	0	3	0	24	0	39	0	78	0	186	0
	H.12	54	0	150	0	6	0	6	0	15	0	15	0	3	0	3	0	24	0	24	0	78	0	174	0
	PCB	H.4	16	0	19	0																16	0	19	0
H.5		10	0	11	0																10	0	11	0	
H.6		13	0	15	0																13	0	15	0	
H.7		23	0	27	0																23	0	27	0	
H.8		16	0	21	0																16	0	21	0	
H.9		29	0	34	0																29	0	34	0	
H.10		17	0	19	0																17	0	19	0	
H.11		26	0	35	0																26	0	35	0	
H.12	21	0	44	0																21	0	44	0		
ジクロロメタン	H.5	1	0	1	0																1	0	1	0	
	H.6	36	0	53	0	6	0	10	0	13	0	24	0	3	0	6	0	22	0	40	0	58	0	93	0
	H.7	39	0	58	0	6	0	10	0	13	0	25	0	3	0	6	0	22	0	41	0	61	0	99	0
	H.8	38	0	58	0	2	0	2	0	6	0	6	0	3	0	3	0	11	0	11	0	49	0	69	0
	H.9	44	0	64	0	6	0	6	0	13	0	13	0	3	0	3	0	22	0	22	0	66	0	86	0
	H.10	30	0	50	0	6	0	6	0	13	0	13	0	3	0	3	0	22	0	22	0	52	0	72	0
	H.11	43	0	61	0	6	0	6	0	15	0	15	0	3	0	3	0	24	0	24	0	67	0	85	0
	H.12	42	0	62	0	4	0	4	0	15	0	15	0	3	0	3	0	22	0	22	0	64	0	84	0
四塩化炭素	H.5	41	0	90	0	6	0	9	0	13	0	26	0	3	0	6	0	22	0	41	0	63	0	131	0
	H.6	38	0	65	0	8	0	12	0	13	0	24	0	3	0	6	0	24	0	42	0	62	0	107	0
	H.7	41	0	76	0	8	0	12	0	13	0	25	0	3	0	6	0	24	0	43	0	65	0	119	0
	H.8	42	0	78	0	4	0	4	0	6	0	6	0	3	0	3	0	13	0	13	0	55	0	91	0
	H.9	48	0	83	0	8	0	8	0	13	0	13	0	3	0	3	0	24	0	24	0	72	0	107	0
	H.10	30	0	50	0	6	0	6	0	13	0	13	0	3	0	3	0	22	0	22	0	52	0	72	0
	H.11	43	0	64	0	6	0	6	0	15	0	15	0	3	0	3	0	24	0	24	0	67	0	88	0
	H.12	43	0	65	0	6	0	6	0	15	0	15	0	3	0	3	0	24	0	24	0	67	0	89	0
1,2-ジクロロエタン	H.5	1	0	1	0																1	0	1	0	
	H.6	36	0	53	0	6	0	10	0	13	0	24	0	3	0	6	0	22	0	40	0	58	0	93	0
	H.7	39	0	58	0	6	0	10	0	13	0	25	0	3	0	6	0	22	0	41	0	61	0	99	0
	H.8	38	0	58	0	2	0	2	0	6	0	6	0	3	0	3	0	11	0	11	0	49	0	69	0
	H.9	44	0	64	0	6	0	6	0	13	0	13	0	3	0	3	0	22	0	22	0	66	0	86	0
	H.10	30	0	50	0	6	0	6	0	13	0	13	0	3	0	3	0	22	0	22	0	52	0	72	0
	H.11	43	0	61	0	6	0	6	0	15	0	15	0	3	0	3	0	24	0	24	0	67	0	85	0
	H.12	43	0	62	0	6	0	6	0	15	0	15	0	3	0	3	0	24	0	24	0	67	0	86	0
1,1-ジクロロエチレン	H.5	1	0	1	0																1	0	1	0	
	H.6	36	0	53	0	6	0	10	0	13	0	24	0	3	0	6	0	22	0	40	0	58	0	93	0
	H.7	39	0	58	0	6	0	10	0	13	0	25	0	3	0	6	0	22	0	41	0	61	0	99	0
	H.8	38	0	58	0	2	0	2	0	6	0	6	0	3	0	3	0	11	0	11	0	49	0	69	0
	H.9	44	0	64	0	6	0	6	0	13	0	13	0	3	0	3	0	22	0	22	0	66	0	86	0
	H.10	30	0	50	0	6	0	6	0	13	0	13	0	3	0	3	0	22	0	22	0	52	0	72	0
	H.11	43	0	61	0	6	0	6	0	15	0	15	0	3	0	3	0	24	0	24	0	67	0	85	0
	H.12	43	0	62	0	6	0	6	0	15	0	15	0	3	0	3	0	24	0	24	0	67	0	86	0
シス-1,2-ジクロロエチレン	H.5	1	0	1	0																1	0	1	0	
	H.6	36	0	53	0	6	0	10	0	13	0	24	0	3	0	6	0	22	0	40	0	58	0	93	0
	H.7	39	0	58	0	6	0	10	0	13	0	25	0	3	0	6	0	22	0	41	0	61	0	99	0
	H.8	38	0	58	0	2	0	2	0	6	0	6	0	3	0	3	0	11	0	11	0	49	0	69	0
	H.9	44	0	64	0	6	0	6	0	13	0	13	0	3	0	3	0	22	0	22	0	66	0	86	0
	H.10	30	0	50	0	6	0	6	0	13	0	13	0	3	0	3	0	22	0	22	0	52	0	72	0
	H.11	43	0	61	0	6	0	6	0	15	0	15	0	3	0	3	0	24	0	24	0	67	0	85	0
	H.12	43	0	62	0	6	0	6	0	15	0	15	0	3	0	3	0	24	0	24	0	67	0	86	0

(注)1 S:調査地点数 SF:基準超過地点数 E:測定検体数 F:基準超過検体数

項目	年度	河川		海 域																総 計					
				有明海				八代海				天草西海				海域合計									
		S	SF	E	F	S	SF	E	F	S	SF	E	F	S	SF	E	F	S	SF	E	F				
1,1,1-トリクロロエタン	H.5	37	0	86	0	6	0	9	0	13	0	26	0	3	0	6	0	22	0	41	0	59	0	127	0
	H.6	38	0	64	0	8	0	12	0	13	0	24	0	3	0	6	0	24	0	42	0	62	0	106	0
	H.7	41	0	76	0	8	0	12	0	13	0	25	0	3	0	6	0	24	0	43	0	65	0	119	0
	H.8	40	0	78	0	4	0	4	0	6	0	6	0	3	0	3	0	13	0	13	0	53	0	91	0
	H.9	40	0	64	0	6	0	6	0	13	0	13	0	3	0	3	0	22	0	22	0	62	0	86	0
	H.10	30	0	50	0	6	0	6	0	13	0	13	0	3	0	3	0	22	0	22	0	52	0	72	0
	H.11	43	0	64	0	6	0	6	0	15	0	15	0	3	0	3	0	24	0	24	0	67	0	88	0
	H.12	43	0	65	0	6	0	6	0	15	0	15	0	3	0	3	0	24	0	24	0	67	0	89	0
1,1,2-トリクロロエタン	H.5	1	0	1	0																1	0	1	0	
	H.6	35	0	52	0	6	0	10	0	13	0	24	0	3	0	6	0	22	0	40	0	57	0	92	0
	H.7	39	0	58	0	6	0	10	0	13	0	25	0	3	0	6	0	22	0	41	0	61	0	99	0
	H.8	38	0	58	0	2	0	2	0	6	0	6	0	3	0	3	0	11	0	11	0	49	0	69	0
	H.9	48	0	83	0	8	0	8	0	13	0	13	0	3	0	3	0	24	0	24	0	72	0	107	0
	H.10	30	0	50	0	6	0	6	0	13	0	13	0	3	0	3	0	22	0	22	0	52	0	72	0
	H.11	43	0	61	0	6	0	6	0	15	0	15	0	3	0	3	0	24	0	24	0	67	0	85	0
	H.12	43	0	62	0	6	0	6	0	15	0	15	0	3	0	3	0	24	0	24	0	67	0	86	0
トリクロロエチレン	H.2	32	0	68	0																32	0	68	0	
	H.3	39	0	75	0																39	0	75	0	
	H.4	34	0	71	0																34	0	71	0	
	H.5	43	0	85	0	4	0	7	0	13	0	26	0	3	0	6	0	20	0	39	0	63	0	124	0
	H.6	46	0	85	0	8	0	12	0	13	0	24	0	3	0	6	0	24	0	42	0	70	0	127	0
	H.7	45	0	83	0	8	0	12	0	13	0	25	0	3	0	6	0	24	0	43	0	69	0	126	0
	H.8	47	0	92	0	4	0	4	0	6	0	6	0	3	0	3	0	13	0	13	0	60	0	105	0
	H.9	53	0	91	0	8	0	8	0	13	0	13	0	3	0	3	0	24	0	24	0	77	0	115	0
	H.10	30	0	50	0	6	0	6	0	13	0	13	0	3	0	3	0	22	0	22	0	52	0	72	0
	H.11	43	0	64	0	6	0	6	0	15	0	15	0	3	0	3	0	24	0	24	0	67	0	88	0
	H.12	43	0	65	0	6	0	6	0	15	0	15	0	3	0	3	0	24	0	24	0	67	0	89	0
	テトラクロロエチレン	H.2	32	0	68	0																32	0	68	0
H.3		39	0	75	0																39	0	75	0	
H.4		34	0	71	0																34	0	71	0	
H.5		43	0	85	0	4	0	7	0	14	0	27	0	3	0	6	0	21	0	40	0	64	0	125	0
H.6		46	0	85	0	8	0	12	0	13	0	24	0	3	0	6	0	24	0	42	0	70	0	127	0
H.7		45	0	83	0	8	0	12	0	13	0	25	0	3	0	6	0	24	0	43	0	69	0	126	0
H.8		47	0	92	0	4	0	4	0	6	0	6	0	3	0	3	0	13	0	13	0	60	0	105	0
H.9		53	0	91	0	8	0	8	0	13	0	13	0	3	0	3	0	24	0	24	0	77	0	115	0
H.10		30	0	50	0	6	0	6	0	13	0	13	0	3	0	3	0	22	0	22	0	52	0	72	0
H.11		43	0	64	0	6	0	6	0	15	0	15	0	3	0	3	0	24	0	24	0	67	0	88	0
H.12		43	0	65	0	6	0	6	0	15	0	15	0	3	0	3	0	24	0	24	0	67	0	89	0
1,3-ジクロロプロペン		H.5	1	0	1	0																1	0	1	0
	H.6	36	0	49	0	6	0	10	0	13	0	24	0	3	0	6	0	22	0	40	0	58	0	89	0
	H.7	39	0	55	0	6	0	10	0	13	0	25	0	3	0	6	0	22	0	41	0	61	0	96	0
	H.8	39	0	51	0	2	0	2	0	6	0	6	0	3	0	3	0	11	0	11	0	50	0	62	0
	H.9	44	0	57	0	6	0	6	0	13	0	13	0	3	0	3	0	22	0	22	0	66	0	79	0
	H.10	30	0	50	0	6	0	6	0	13	0	13	0	3	0	3	0	22	0	22	0	52	0	72	0
	H.11	43	0	62	0	6	0	6	0	15	0	15	0	3	0	3	0	24	0	24	0	67	0	86	0
	H.12	43	0	62	0	6	0	6	0	15	0	15	0	3	0	3	0	24	0	24	0	67	0	86	0
チウラム	H.5	1	0	1	0																1	0	1	0	
	H.6	36	0	49	0	6	0	10	0	13	0	24	0	3	0	6	0	22	0	40	0	58	0	89	0
	H.7	39	0	55	0	6	0	10	0	13	0	25	0	3	0	6	0	22	0	41	0	61	0	96	0
	H.8	39	0	51	0	2	0	2	0	6	0	6	0	3	0	3	0	11	0	11	0	50	0	62	0
	H.9	44	0	57	0	6	0	6	0	13	0	13	0	3	0	3	0	22	0	22	0	66	0	79	0
	H.10	30	0	50	0	6	0	6	0	13	0	13	0	3	0	3	0	22	0	22	0	52	0	72	0
	H.11	39	0	58	0	6	0	6	0	15	0	15	0	3	0	3	0	24	0	24	0	63	0	82	0
	H.12	39	0	58	0	6	0	6	0	15	0	15	0	3	0	3	0	24	0	24	0	63	0	82	0
シマジン	H.5	1	0	1	0																1	0	1	0	
	H.6	36	0	49	0	6	0	10	0	13	0	24	0	3	0	6	0	22	0	40	0	58	0	89	0
	H.7	39	0	55	0	6	0	10	0	13	0	25	0	3	0	6	0	22	0	41	0	61	0	96	0
	H.8	39	0	51	0	2	0	2	0	6	0	6	0	3	0	3	0	11	0	11	0	50	0	62	0
	H.9	44	0	57	0	6	0	6	0	13	0	13	0	3	0	3	0	22	0	22	0	66	0	79	0
	H.10	30	0	50	0	6	0	6	0	13	0	13	0	3	0	3	0	22	0	22	0	52	0	72	0
	H.11	39	0	58	0	6	0	6	0	15	0	15	0	3	0	3	0	24	0	24	0	63	0	82	0
	H.12	39	0	58	0	6	0	6	0	15	0	15	0	3	0	3	0	24	0	24	0	63	0	82	0

(注)1 S:調査地点数 SF:基準超過地点数 E:測定検体数 F:基準超過検体数

項目	年度	河川				海 域												総 計											
						有明海				八代海				天草西海				海域合計											
		S	SF	E	F	S	SF	E	F	S	SF	E	F	S	SF	E	F	S	SF	E	F	S	SF	E	F				
チオベンカルブ	H.5	1	0	1	0																					1	0	1	0
	H.6	36	0	49	0	6	0	10	0	13	0	24	0	3	0	6	0	22	0	40	0	58	0	89	0				
	H.7	39	0	55	0	6	0	10	0	13	0	25	0	3	0	6	0	22	0	41	0	61	0	96	0				
	H.8	38	0	51	0	2	0	2	0	6	0	6	0	3	0	3	0	11	0	11	0	49	0	62	0				
	H.9	44	0	57	0	6	0	6	0	13	0	13	0	3	0	3	0	22	0	22	0	66	0	79	0				
	H.10	30	0	50	0	6	0	6	0	13	0	13	0	3	0	3	0	22	0	22	0	52	0	72	0				
	H.11	39	50	58	0	6	0	6	0	15	0	15	0	3	0	3	0	24	0	24	0	63	50	82	0				
H.12	39	0	58	0	6	0	6	0	15	0	15	0	3	0	3	0	24	0	24	0	63	0	82	0					
ベンゼン	H.5	2	1	3	1																	2	1	3	1				
	H.6	36	0	53	0	6	0	10	0	13	0	24	0	3	0	6	0	22	0	40	0	58	0	93	0				
	H.7	39	0	58	0	6	0	10	0	13	0	25	0	3	0	6	0	22	0	41	0	61	0	99	0				
	H.8	38	0	58	0	2	0	2	0	6	0	6	0	3	0	3	0	11	0	11	0	49	0	69	0				
	H.9	44	0	65	0	6	0	6	0	13	0	13	0	3	0	3	0	22	0	22	0	66	0	87	0				
	H.10	30	0	45	0	6	0	6	0	13	0	13	0	3	0	3	0	22	0	22	0	52	0	67	0				
	H.11	43	0	61	0	6	0	6	0	15	0	15	0	3	0	3	0	24	0	24	0	67	0	85	0				
H.12	43	0	62	0	6	0	6	0	15	0	15	0	3	0	3	0	24	0	24	0	67	0	86	0					
セレン	H.5	1	0	1	0																	1	0	1	0				
	H.6	36	0	66	0	6	0	10	0	13	0	24	0	3	0	6	0	22	0	40	0	58	0	106	0				
	H.7	39	0	65	0	6	0	10	0	13	0	25	0	3	0	6	0	22	0	41	0	61	0	106	0				
	H.8	38	0	62	0	4	0	4	0	10	0	15	0	3	0	3	0	17	0	22	0	55	0	84	0				
	H.9	44	0	68	0	6	0	6	0	11	0	11	0	3	0	3	0	20	0	20	0	64	0	88	0				
	H.10	30	0	52	0	6	0	6	0	14	0	15	0	3	0	3	0	23	0	24	0	53	0	76	0				
	H.11	3	0	61	0	6	0	6	0	15	0	15	0	3	0	3	0	24	0	24	0	27	0	85	0				
H.12	39	0	62	0	6	0	6	0	15	0	15	0	3	0	3	0	24	0	24	0	63	0	86	0					
硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	H.5	24	0	100	0	9	0	36	0	15	0	60	0	2	0	8	0	26	0	104	0	50	0	204	0				
	H.6	23	0	101	0	10	0	37	0	15	0	60	0	1	0	4	0	26	0	101	0	49	0	202	0				
	H.7	22	0	102	0	9	0	36	0	15	0	61	0	1	0	4	0	25	0	101	0	47	0	203	0				
	H.8	24	0	112	0	4	0	16	0									4	0	16	0	28	0	128	0				
	H.9	32	0	167	0																	32	0	167	0				
	H.10	10	0	41	0																	10	0	41	0				
	H.11	18	0	49	0																	18	0	49	0				
H.12	27	0	34	0	4	0	4	0	15	0	15	0	3	0	3	0	22	0	22	0	49	0	56	0					
ほう素	H.11	11	0	11	0																	11	0	11	0				
	H.12	29	0	30	0																	29	0	30	0				
ふっ素	H.5	6	1	18	2																	6	1	18	2				
	H.6	9	5	24	9																	9	5	24	9				
	H.7	10	1	22	3																	10	1	22	3				
	H.8	11	1	23	1																	11	1	23	1				
	H.9	12	1	25	3																	12	1	25	3				
	H.10	11	1	23	3																	52	1	23	3				
	H.11	17	2	29	4																	17	2	29	4				
H.12	31	2	44	4																	31	2	44	4					

(注)1 S:調査地点数 SF:基準超過地点数 E:測定検体数 F:基準超過検体数

2 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素、フッ素並びにほう素については平成11年2月に環境基準が設定された。(平成10年度までの基準超過のデータは参考データ)

付表-2-1 類型別(BOD又はCOD)達成率の推移

		S.53	54	55	56	57	58	59	60	61	62
河川	AA	(0/6) 0	(3/6) 50.0	(2/6) 33.3	(2/6) 33.3	(3/6) 50.0	(3/6) 50.0	(2/6) 33.3	(4/6) 66.7	(5/6) 83.3	(3/6) 50.0
	A	(7/15) 46.7	(10/15) 66.7	(9/15) 60.0	(7/15) 46.7	(6/15) 40.0	(7/15) 46.7	(7/15) 46.7	(9/15) 60.0	(9/15) 60.0	(11/15) 73.3
	B	(6/9) 66.7	(6/9) 66.7	(7/9) 77.8	(6/9) 66.7	(6/9) 66.7	(7/9) 77.8	(7/9) 77.8	(7/9) 77.8	(7/9) 77.8	(7/9) 77.8
	C	(1/5) 20.0	(1/5) 20.0	(1/5) 20.0	(3/5) 60.0	(1/5) 20.0	(3/5) 60.0	(2/5) 40.0	(3/5) 60.0	(3/5) 60.0	(2/5) 40.0
	D	(1/3) 33.3	(0/3) 0	(1/3) 33.3	(1/3) 33.3	(1/3) 33.3	(0/3) 0	(1/3) 33.3	(2/3) 66.7	(1/3) 33.3	(1/3) 33.3
	E	(0/1) 0	(0/1) 0	(0/1) 0	(0/1) 0	(0/1) 0	(0/1) 0	(1/1) 100	(1/1) 100	(1/1) 100	(1/1) 100
	合計	(15/39) 38.5	(20/39) 51.3	(20/39) 51.3	(19/39) 48.7	(17/39) 43.6	(20/39) 51.3	(20/39) 51.3	(26/39) 66.7	(26/39) 66.7	(25/39) 64.1
海域	A	(3/3) 100	(1/3) 33.3	(2/3) 66.7	(2/3) 66.7	(2/3) 66.7	(2/3) 66.7	(4/4) 100	(3/4) 75.0	(4/4) 100	(2/4) 50.0
	B	(11/11) 100	(11/11) 100	(11/11) 100	(11/11) 100	(11/11) 100	(11/11) 100	(11/11) 100	(11/11) 100	(11/11) 100	(11/11) 100
	C	(4/4) 100	(4/4) 100	(4/4) 100	(4/4) 100	(4/4) 100	(4/4) 100	(4/4) 100	(4/4) 100	(4/4) 100	(4/4) 100
	合計	(18/18) 100	(16/18) 88.9	(17/18) 94.4	(17/18) 94.4	(17/18) 94.4	(17/18) 94.4	(19/19) 100	(18/19) 94.7	(19/19) 100	(17/19) 89.5

		63	H.1	2	3	4	5	6	7	8	9
河川	AA	(3/6) 50.0	(3/6) 50.0	(3/6) 50.0	(3/7) 42.9	(4/7) 57.1	(4/7) 57.1	(3/7) 42.9	(7/7) 100	(5/7) 71.4	(7/7) 100
	A	(9/15) 60.0	(8/15) 53.3	(8/15) 53.3	(15/22) 63.6	(17/22) 77.3	(16/22) 72.7	(12/22) 54.5	(13/22) 59.1	(18/22) 81.8	(16/22) 72.7
	B	(7/9) 77.8	(6/9) 66.7	(6/9) 66.7	(8/10) 80.0	(6/10) 60.0	(9/10) 90.0	(4/10) 40.0	(8/10) 80.0	(7/10) 70.0	(7/10) 70.0
	C	(3/5) 60.0	(2/5) 40.0	(3/5) 60.0	(3/5) 60.0	(3/5) 60.0	(4/5) 80.0	(2/5) 40.0	(4/5) 80.0	(3/5) 60.0	(3/5) 60.0
	D	(2/3) 66.7	(1/3) 33.3	(2/3) 66.7	(2/3) 66.7	(2/3) 66.7	(3/3) 100	(2/3) 66.7	(2/3) 66.7	(3/3) 100	(1/3) 33.3
	E	(1/1) 100	(1/1) 100	(1/1) 100	(1/1) 100	(1/1) 100	(1/1) 100	(1/1) 100	(1/1) 100	(1/1) 100	(1/1) 100
	合計	(25/39) 64.1	(21/39) 53.8	(23/39) 59.0	(32/48) 66.7	(33/48) 68.8	(37/48) 77.1	(24/48) 50.0	(35/48) 72.9	(37/48) 77.1	(35/48) 72.9
海域	A	(2/4) 50.0	(2/4) 50.0	(3/4) 75.0	(2/4) 50.0	(4/4) 100.0	(4/4) 100	(4/4) 100	(4/4) 100	(4/4) 100	(3/4) 75.0
	B	(11/11) 100	(11/11) 100	(11/11) 100	(11/11) 100	(11/11) 100	(11/11) 100	(11/11) 100	(11/11) 100	(11/11) 100	(11/11) 100
	C	(4/4) 100	(4/4) 100	(4/4) 100	(4/4) 100	(4/4) 100	(4/4) 100	(4/4) 100	(4/4) 100	(4/4) 100	(4/4) 100
	合計	(17/19) 89.5	(17/19) 89.5	(18/19) 94.7	(17/19) 89.5	(19/19) 100	(19/19) 100	(19/19) 100	(19/19) 100	(19/19) 100	(18/19) 94.7

		10	11	12
河 川	AA	(7/7) 100	(7/7) 100	(7/7) 100
	A	(16/22) 72.7	(18/22) 81.8	(20/22) 90.9
	B	(8/10) 80.0	(8/10) 80.0	(6/10) 60.0
	C	(4/5) 80.0	(4/5) 80.0	(3/5) 60.0
	D	(1/3) 33.3	(2/3) 66.7	(2/3) 66.7
	E	(1/1) 100	(1/1) 100	(1/1) 100
	合計	(37/48) 77.1	(40/48) 83.3	(39/48) 81.3
海 域	A	(1/4) 25.0	(1/4) 25.0	(0/4) 0
	B	(8/11) 72.7	(11/11) 100	(6/11) 54.5
	C	(4/4) 100	(4/4) 100	(4/4) 100
	合計	(13/19) 68.4	(16/19) 84.2	(10/19) 52.6

(備考)1 河川はBOD、海域はCOD

2 上段:(環境基準達成水域数/あてはめ水域数)

下段:達成率(%)

(注) 海域(県内)におけるCODの測定方法

平成 9年度まで:アルカリ性法(天草西海は酸性法)

平成10年度から:全水域酸性法

付表-2-2 類型別(全窒素・全磷)達成率の推移

		11	12
全窒素	I	(1/1) 100	(0/1) 0
	II	(2/2) 100	(0/2) 0
	III	(1/1) 100	(2/2) 100
	合計	(4/4) 100	(2/5) 40.0

		11	12
全磷	I	(1/1) 100	(1/1) 100
	II	(2/2) 100	(2/2) 100
	III	(1/1) 100	(1/2) 50.0
	合計	(4/4) 100	(4/5) 80.0

(備考)1 有明海(二)及び(ホ)水域(ともにII類型)については、福岡県、佐賀県及び長崎県も環境基準点を有しているため、環境基準の達成状況の評価を行うことはできません。

付表-3-1 調査地点の水質経年変化

上段:最低~最高

中段:(75%値)

下段:平均値

【河川(BOD)】

河川名	地点名	類型	53	54	55	56	57	58	59	60
関川	杉本橋	A	<0.5~4.4 (1.8) 1.8	1.0~4.3 (1.6) 1.7	0.8~4.9 (2.5) 2.2	1.1~2.6 (2.0) 1.7	0.7~3.3 (1.9) 1.7	<0.5~2.4 (1.8) 1.4	0.7~1.8 (1.6) 1.3	0.6~2.6 (1.6) 1.5
	岩本橋	(A)	—	—	—	1.3~3.1 (1.7) 1.9	0.8~2.9 (2.9) 1.9	0.8~1.5 (1.1) 1.1	1.1~3.7 (1.7) 1.9	0.6~1.0 (0.9) 0.8
	助丸橋	A	1.1~4.6 (2.3) 2.1	1.0~4.4 (2.0) 2.0	1.1~3.6 (2.4) 2.1	1.1~2.6 (2.3) 2.1	0.9~4.3 (2.5) 2.1	<0.5~2.4 (1.9) 1.5	0.8~2.3 (1.9) 1.6	1.0~3.5 (2.1) 1.9
	萩尾橋	(A)	—	—	0.7~2.6 (2.3) 1.7	1.0~4.1 (2.8) 2.5	1.1~3.5 (3.2) 2.3	1.0~1.6 (1.3) 1.3	1.1~4.4 (2.4) 2.4	0.7~1.4 (1.3) 1.1
浦川	中増永橋	C	3.2~8.9 (7.5) 5.9	3.5~8.8 (7.0) 5.9	3.0~12 (7.6) 6.0	2.9~8.7 (6.6) 5.7	4.4~13 (7.0) 6.9	2.1~17 (9.5) 8.0	4.6~14 (8.9) 7.8	2.4~12 (8.4) 7.6
	一部橋	D	4.0~18 (11) 9.5	5.9~24 (13) 11	3.7~18 (11) 9.3	5.2~11 (8.8) 7.3	4.1~12 (7.3) 6.9	3.0~14 (8.7) 7.7	3.3~9.8 (8.3) 6.7	5.3~18 (7.7) 8.4
	思案橋	(D)	—	—	—	5.1~11 (9.8) 8.4	2.7~7.8 (6.3) 5.4	4.1~11 (5.4) 6.2	2.5~9.2 (8.4) 6.6	2.1~8.3 (6.6) 5.3
	長洲鉄橋下	D	2.0~6.5 (5.1) 4.3	1.9~7.9 (5.3) 4.6	3.0~7.5 (6.4) 5.6	1.2~7.0 (4.9) 4.2	2.2~13 (4.6) 4.3	1.6~7.7 (4.8) 3.8	1.2~8.2 (5.2) 4.1	1.1~6.7 (4.2) 3.3
増永川	食品工場上流	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	増永橋	—	—	—	—	—	—	—	—	—
菜切川	今寺橋	(B)	<0.5~3.9 (2.9) 2.3	1.0~3.4 (2.7) 2.1	0.5~4.7 (2.9) 2.2	0.9~4.1 (3.6) 2.5	0.9~8.1 (2.8) 3.2	1.5~2.8 (2.0) 2.0	1.5~2.2 (2.1) 1.9	1.7~4.6 (3.1) 2.8
	蛎原橋	(B)	<0.5~3.1 (3.0) 1.8	1.2~3.4 (2.4) 2.0	0.8~3.8 (2.1) 1.9	0.8~4.7 (1.7) 2.1	0.6~8.3 (1.5) 2.8	1.0~2.7 (2.4) 2.1	0.6~3.4 (2.4) 2.2	0.7~3.3 (2.3) 1.9
	葛輪橋	(B)	<0.5~2.4 (2.3) 1.3	<0.5~3.0 (2.4) 1.4	—	—	—	—	—	—
	波華家橋	B	1.3~5.8 (3.4) 2.9	1.1~5.3 (3.3) 2.9	<0.5~5.6 (3.0) 2.7	1.9~5.3 (3.5) 3.3	1.3~4.8 (3.8) 3.3	0.5~4.8 (2.9) 2.3	0.8~6.4 (2.9) 2.7	1.3~3.5 (2.4) 2.3
行末川	行末橋	C	1.7~7.6 (4.7) 4.1	1.1~8.0 (5.6) 4.5	2.6~9.6 (4.3) 4.4	1.7~4.4 (3.5) 3.0	1.2~7.2 (3.6) 3.2	1.5~4.9 (2.6) 2.6	1.8~4.7 (3.5) 2.9	0.9~4.8 (2.9) 2.5

河川名	地点名	類型	61	62	63	H.1	2	3	4	5
関川	杉本橋	A	0.6~6.5 (2.2) 2.0	0.7~5.7 (1.5) 1.5	0.8~4.0 (1.8) 1.5	0.5~2.6 (1.5) 1.3	<0.5~2.2 (1.3) 1.1	<0.5~2.5 (1.8) 1.4	0.7~2.2 (1.8) 1.4	0.6~3.5 (1.2) 1.2
	岩本橋	(A)	1.2~2.4 (1.6) 1.6	1.1~1.5 (1.4) 1.3	1.8~2.6 (2.4) 2.3	0.6~1.0 (0.7) 0.7	0.5~1.0 (1.0) 0.8	0.6~1.3 (0.9) 0.9	0.8~1.9 (1.5) 1.3	0.5~1.0 (0.9) 0.8
	助丸橋	A	0.8~3.8 (2.4) 2.1	0.8~2.2 (1.5) 1.3	0.8~2.5 (1.5) 1.4	0.7~2.3 (1.5) 1.4	<0.5~4.4 (1.5) 1.5	0.8~3.3 (1.4) 1.3	0.6~2.6 (1.7) 1.5	0.7~3.8 (1.5) 1.5
	萩尾橋	(A)	2.1~4.4 (3.8) 3.5	1.5~3.2 (2.5) 2.2	2.1~4.6 (2.6) 2.9	1.0~1.3 (1.3) 1.2	0.6~1.3 (0.9) 0.9	0.5~1.3 (1.3) 1.0	1.1~2.7 (2.2) 1.9	<0.5~1.5 (1.4) 1.1
浦川	中増永橋	C	3.1~21 (13) 11	3.4~28 (13) 11	4.5~12 (11) 8.8	2.3~12 (5.7) 5.3	2.0~8.1 (4.3) 4.0	2.0~9.0 (4.4) 3.8	1.0~7.0 (4.7) 3.7	1.9~4.6 (3.1) 2.9
	一部橋	D	5.9~18 (12) 10	3.6~11 (8.3) 7.3	3.8~12 (7.5) 6.4	4.0~14 (6.9) 6.8	3.0~13 (6.6) 6.4	3.4~14 (6.7) 6.3	3.6~10 (6.4) 5.8	2.8~8.3 (6.9) 5.6
	思案橋	(D)	2.4~7.0 (5.8) 4.5	3.1~9.7 (5.2) 5.7	3.7~5.6 (4.9) 4.7	2.2~10 (4.2) 4.9	1.6~10 (4.5) 4.6	3.8~6.3 (5.1) 5.0	2.4~9.4 (7.5) 6.2	2.3~6.2 (4.7) 4.2
	長洲鉄橋下	D	1.8~8.4 (5.3) 4.4	<0.5~6.7 (4.0) 3.1	1.9~7.8 (5.1) 4.4	1.7~5.5 (3.0) 2.9	1.4~5.7 (5.1) 3.7	2.3~7.8 (5.3) 4.5	2.0~6.9 (4.3) 3.6	1.5~10 (4.2) 3.9
増永川	食品工流 場上	—	—	—	—	—	—	—	—	5.3~36 (19) 19
	増永橋	—	—	—	—	—	—	—	—	3.9~11 (10) 8.3
菜切川	今寺橋	(B)	1.8~5.2 (4.3) 3.8	2.0~3.6 (3.2) 2.7	2.4~4.8 (2.8) 3.1	1.4~2.6 (1.6) 1.8	1.1~3.3 (2.2) 2.1	1.2~5.4 (2.3) 2.7	1.1~4.8 (2.4) 2.5	0.5~2.2 (1.4) 1.3
	蛎原橋	(B)	1.8~3.1 (3.0) 2.6	1.6~3.6 (2.2) 2.3	2.0~2.4 (2.4) 2.2	0.6~1.4 (1.3) 1.1	0.5~2.9 (2.8) 1.9	0.6~2.0 (1.5) 1.3	1.2~3.3 (2.6) 2.2	<0.5~1.9 (1.4) 1.2
	葛輪橋	(B)	—	—	—	—	—	—	—	—
	波華家橋	B	1.4~3.6 (2.8) 2.3	1.1~4.6 (2.4) 2.4	1.2~4.9 (2.3) 2.4	0.6~5.9 (3.4) 2.7	1.3~3.7 (3.2) 2.5	1.3~4.8 (3.1) 2.7	1.4~6.5 (3.2) 2.7	1.0~4.6 (2.3) 2.2
行末川	行末橋	C	1.1~6.7 (4.2) 3.1	1.3~4.0 (2.8) 2.5	1.6~4.9 (3.4) 2.9	1.9~7.4 (4.3) 3.6	0.7~5.2 (3.7) 3.0	1.5~6.4 (4.2) 3.4	0.9~8.2 (4.3) 3.5	1.6~6.0 (3.5) 3.3

河川名	地点名	類型	6	7	8	9	10	11	12
関川	杉本橋	A	0.5~2.4 (1.5) 1.3	<0.5~2.8 (2.3) 1.6	<0.5~2.0 (1.3) 1.0	<0.5~1.4 (1.2) 0.9	<0.5~3.1 (1.1) 1.1	<0.5~1.3 (1.1) 0.9	<0.5~1.6 (0.8) 0.7
	岩本橋	(A)	0.8~1.4 (1.0) 1.0	0.5~1.6 (1.2) 1.1	0.5~1.5 (0.7) 0.8	1.1~4.7 (2.1) 2.3	0.6~2.7 (2.5) 2.0	0.6~2.0 (1.8) 1.4	1.3~3.2 (2.5) 2.3
	助丸橋	A	1.2~2.9 (2.0) 1.7	0.6~4.2 (1.9) 1.6	<0.5~2.7 (1.1) 1.2	<0.5~2.6 (1.2) 1.1	<0.5~2.5 (0.8) 0.9	<0.5~2.0 (1.3) 1.1	<0.5~1.4 (0.8) 0.8
	萩尾橋	(A)	0.8~1.5 (1.2) 1.2	0.8~2.0 (1.8) 1.5	1.2~3.7 (2.3) 2.2	1.0~3.3 (3.1) 2.3	<0.5~3.3 (2.4) 1.8	0.8~3.8 (1.8) 2.0	1.4~3.2 (3.2) 2.7
浦川	中増永橋	C	1.1~5.0 (4.1) 3.2	0.8~3.2 (2.6) 2.1	0.5~2.7 (1.9) 1.5	1.2~4.3 (3.1) 2.4	0.9~3.0 (2.2) 1.9	1.1~4.0 (3.0) 2.5	0.9~3.4 (1.9) 1.7
	一部橋	D	3.2~8.0 (5.5) 4.8	2.0~6.8 (5.0) 4.0	1.4~4.6 (4.2) 3.3	1.7~5.2 (3.2) 3.0	1.1~3.8 (2.9) 2.5	1.3~7.6 (3.1) 3.1	1.2~7.8 (3.8) 3.3
	思案橋	(D)	1.9~4.5 (4.5) 3.4	5.0~6.7 (6.7) 5.9	2.8~9.6 (4.2) 5.2	3.2~7.7 (6.2) 5.1	3.1~8.6 (5.5) 5.7	2.4~9.8 (9.8) 6.1	2.9~7.4 (7.4) 5.2
	長洲鉄橋下	D	2.6~8.0 (6.0) 4.7	1.4~10 (6.0) 5.1	3.6~11 (7.5) 6.5	1.3~13 (8.9) 6.3	1.6~13 (9.4) 6.7	2.5~11 (4.9) 5.3	2.7~9.8 (5.0) 4.5
増永川	食品工流	-	17~31 (24) 23	4.7~77 (32) 34	7.7~35 (16) 18	4.8~24 (10) 12	7.2~25 (24) 17	3.4~26 (20) 15	6.0~15 (15) 11
	増永橋	-	5.2~7.4 (6.3) 6.1	4.4~29 (7.2) 12	2.3~6.4 (3.8) 3.8	1.3~8.8 (4.1) 4.5	1.4~4.9 (4.2) 3.5	1.9~9.1 (5.9) 4.8	1.7~4.3 (2.7) 2.8
菜切川	今寺橋	(B)	<0.5~8.2 (8.2) 3.4	2.0~4.6 (3.4) 3.1	<0.5~3.1 (1.4) 1.6	1.2~3.2 (3.0) 2.6	2.0~4.1 (3.0) 2.9	1.0~2.8 (1.8) 1.8	1.2~1.9 (1.7) 1.5
	蛎原橋	(B)	1.3~2.3 (2.3) 1.7	0.6~3.6 (2.5) 2.2	<0.5~2.5 (2.4) 1.6	0.8~3.6 (1.1) 1.6	0.8~5.9 (4.0) 3.2	0.8~5.8 (2.4) 2.8	0.6~7.7 (1.9) 2.9
	葛輪橋	(B)	1.7~2.2 (2.2) (2.2)	0.6~5.5 (3.9) (3.9)	1.1~3.8 (1.7) (1.7)	0.5~1.8 (1.7) (1.7)	0.7~3.2 (2.9) 2.2	0.6~8.3 (5.8) 4.1	1.1~4.2 (4.0) 2.7
	波華家橋	B	1.5~13 (4.7) 4.3	0.6~6.9 (2.7) 2.2	0.9~4.4 (2.7) 2.3	<0.5~6.2 (2.5) 2.1	0.7~5.6 (2.4) 2.3	<0.5~3.5 (2.8) 2.1	0.5~4.0 (3.3) 2.0
行末川	行末橋	C	1.6~8.0 (4.6) 4.1	1.8~6.0 (3.7) 3.1	1.2~6.0 (3.0) 2.9	0.5~3.8 (2.7) 2.1	1.5~4.5 (3.4) 2.8	1.3~3.5 (2.6) 2.4	0.9~3.7 (2.5) 2.1

河川名	地点名	類型	53	54	55	56	57	58	59	60
境川	清松橋	C	2.1~6.6 (5.9) 4.8	2.8~8.4 (4.1) 4.5	1.7~13 (5.7) 5.1	1.3~11 (4.9) 4.3	1.8~10 (5.7) 4.3	0.8~7.5 (4.2) 3.2	1.1~11 (4.7) 4.3	1.5~5.4 (3.9) 3.4
			念仏橋 (AA)	<0.5~1.3 (0.8) 0.8	<0.5~0.8 (0.7) 0.6	<0.5~1.3 (1.3) 0.8	<0.5~2.0 (1.4) 1.1	1.4~2.7 (2.6) 2.1	0.7~2.1 (1.9) 1.2	0.6~1.2 (0.9) 0.9
菊池川	木庭橋	AA	0.8~1.7 (1.3) 1.1	0.8~1.5 (1.2) 1.1	<0.5~1.8 (1.2) 1.0	0.7~2.8 (1.4) 1.4	0.6~2.9 (1.9) 1.7	0.5~2.7 (1.2) 1.2	0.5~2.2 (1.1) 1.0	0.6~1.2 (0.9) 0.9
	広瀬	(A)	0.9~2.2 (1.3) 1.3	<0.5~3.2 (1.1) 1.2	<0.5~0.8 (0.7) 0.6	<0.5~0.9 (0.8) 0.7	<0.5~1.2 (0.8) 0.7	<0.5~1.9 (0.9) 0.9	<0.5~1.7 (0.8) 0.8	<0.5~0.9 (0.7) 0.6
	中富	A	<0.5~2.1 (1.5) 1.2	0.6~2.0 (1.3) 1.1	<0.5~1.3 (1.0) 0.8	<0.5~1.4 (1.0) 0.8	<0.5~1.4 (1.1) 0.9	<0.5~1.6 (1.2) 0.9	<0.5~2.1 (0.9) 0.9	<0.5~2.4 (1.0) 1.0
	山鹿	A	<0.5~3.2 (2.2) 1.6	0.6~2.9 (1.3) 1.2	<0.5~1.5 (1.1) 1.0	<0.5~5.9 (1.1) 1.3	<0.5~2.2 (1.1) 1.0	0.5~2.1 (1.3) 1.1	<0.5~7.2 (1.1) 1.4	<0.5~1.3 (1.0) 0.9
	菰田橋	(A)	2.5~4.1 (3.0) 2.9	1.8~4.0 (2.5) 2.5	1.2~3.3 (3.1) 2.5	1.2~9.0 (1.6) 2.7	1.2~2.0 (1.7) 1.5	1.0~1.9 (1.8) 1.4	0.5~2.1 (1.9) 1.3	0.5~2.3 (2.2) 1.6
	白石	A	0.7~3.3 (1.5) 1.4	0.6~2.2 (1.6) 1.2	0.5~1.6 (1.3) 1.1	0.6~1.7 (1.2) 1.0	<0.5~2.5 (1.2) 1.1	0.5~6.2 (1.3) 1.6	<0.5~2.0 (1.5) 1.1	<0.5~2.4 (1.4) 1.1
	高瀬	(A)	0.5~2.9 (1.7) 1.6	0.6~3.7 (2.0) 1.6	0.5~6.0 (3.4) 2.4	<0.5~10 (1.3) 1.9	0.5~2.2 (1.8) 1.2	<0.5~3.2 (1.6) 1.5	<0.5~1.6 (0.8) 0.8	<0.5~1.7 (0.9) 0.8
	新大浜橋	(A)	—	—	—	—	—	0.7~2.7 (2.0) 1.4	<0.5~2.2 (2.1) 1.4	0.8~3.2 (2.7) 1.9
	迫間川	袈裟尾橋	(A)	1.1~2.3 (1.9) 1.7	1.1~1.8 (1.8) 1.5	0.9~2.3 (2.0) 1.8	<0.5~1.8 (1.0) 1.0	1.3~4.5 (2.3) 2.5	1.3~4.7 (2.0) 2.4	<0.5~1.7 (1.4) 1.2
高田橋		A	0.8~3.1 (1.4) 1.4	0.8~2.5 (1.6) 1.5	<0.5~2.6 (1.5) 1.3	<0.5~3.3 (1.9) 1.6	<0.5~4.6 (2.6) 2.2	<0.5~3.4 (1.0) 1.1	<0.5~2.0 (0.8) 0.8	<0.5~1.1 (0.9) 0.7
合志川	藤巻橋	A	0.6~1.8 (1.5) 1.3	0.8~2.0 (1.6) 1.5	<0.5~2.7 (2.0) 1.6	0.7~6.2 (2.4) 2.3	1.0~5.1 (2.2) 2.1	<0.5~7.8 (1.8) 2.1	<0.5~4.6 (1.8) 1.6	0.9~4.7 (1.7) 1.6
	芦原	A	<0.5~2.0 (1.7) 1.3	0.6~6.1 (1.9) 1.8	0.6~4.2 (1.5) 1.5	0.9~3.7 (2.3) 1.8	0.6~2.4 (1.7) 1.3	1.0~4.0 (1.6) 1.8	0.6~7.7 (2.7) 2.1	<0.5~5.4 (1.6) 1.5
上内田川	袋田	—	—	—	—	—	—	—	—	—
吉田川	宗方	—	—	—	—	—	—	—	—	—

河川名	地点名	類型	61	62	63	H.1	2	3	4	5
境川	清松橋	C	1.8~5.3 (3.8) 3.3	1.0~5.4 (3.6) 3.0	1.7~5.0 (3.3) 2.8	0.8~8.0 (4.4) 3.8	1.2~6.9 (3.1) 3.1	1.0~5.5 (2.8) 2.5	0.5~7.2 (3.7) 3.2	1.5~4.7 (4.0) 3.2
			念仏橋 (AA)	<0.5~0.8 (0.8) 0.7	0.5~1.8 (1.5) 1.1	<0.5~2.8 (0.7) 0.9	<0.5~1.5 (0.8) 0.7	<0.5~0.7 (<0.5) 0.5	<0.5~1.1 (0.8) 0.7	<0.5~1.2 (0.9) 0.7
菊池川	木庭橋	AA	<0.5~1.2 (0.8) 0.7	0.5~1.3 (1.2) 0.9	<0.5~1.6 (0.9) 0.8	0.5~1.8 (1.3) 1.0	<0.5~1.0 (0.8) 0.7	<0.5~1.5 (0.8) 0.8	<0.5~2.5 (1.0) 1.0	<0.5~1.2 (1.1) 0.8
	広瀬	(A)	<0.5~0.8 (0.6) 0.6	<0.5~1.8 (0.8) 0.9	<0.5~1.7 (1.0) 0.9	<0.5~1.3 (1.1) 0.9	0.7~2.8 (1.7) 1.4	0.5~2.7 (1.7) 1.4	0.6~2.4 (1.1) 1.1	<0.5~1.6 (1.2) 1.0
	中富	A	<0.5~3.0 (0.8) 0.9	0.7~3.6 (2.3) 1.7	0.6~3.7 (1.9) 1.5	0.6~3.4 (1.9) 1.6	1.3~5.8 (2.1) 2.3	0.8~2.2 (1.6) 1.5	0.8~2.3 (1.5) 1.3	<0.5~1.8 (1.2) 1.0
	山鹿	A	0.5~1.3 (0.9) 0.8	0.6~1.8 (1.1) 1.0	0.7~4.2 (1.9) 1.5	1.0~2.3 (1.7) 1.6	0.8~3.4 (1.6) 1.6	0.7~2.1 (1.5) 1.4	0.9~1.9 (1.5) 1.3	0.6~2.3 (1.2) 1.2
	菰田橋	(A)	0.8~3.3 (2.3) 1.7	0.9~1.9 (1.5) 1.3	0.6~1.9 (1.7) 1.4	<0.5~1.8 (1.8) 1.4	<0.5~2.0 (1.4) 1.1	0.9~1.5 (1.2) 1.2	<0.5~1.6 (1.3) 1.0	0.8~3.2 (1.2) 1.4
	白石	A	0.5~2.0 (1.2) 1.0	0.6~3.7 (2.0) 1.5	0.7~3.6 (2.1) 1.8	0.9~4.2 (2.2) 1.9	0.8~3.5 (2.0) 1.8	1.1~3.6 (2.0) 1.7	0.6~4.2 (2.0) 1.7	0.5~1.9 (1.4) 1.1
	高瀬	(A)	<0.5~4.1 (1.1) 1.2	0.6~2.9 (2.4) 1.7	0.7~2.5 (1.7) 1.4	1.1~3.1 (2.6) 2.0	0.9~5.1 (3.2) 2.7	1.0~4.5 (2.6) 2.3	0.9~2.7 (1.4) 1.4	0.7~2.1 (1.4) 1.2
	新大浜橋	(A)	0.7~1.3 (1.1) 1.0	0.5~2.4 (1.2) 1.1	<0.5~1.8 (1.5) 1.1	<0.5~4.8 (1.6) 1.7	0.7~1.5 (1.3) 1.2	<0.5~1.1 (1.0) 0.8	<0.5~2.6 (2.5) 1.4	0.7~1.5 (1.4) 1.1
	迫間川	袈裟尾橋	(A)	0.7~1.3 (1.2) 1.0	<0.5~1.1 (0.9) 0.8	<0.5~1.4 (1.4) 1.1	<0.5~2.6 (2.3) 1.5	0.5~1.2 (1.2) 1.0	<0.5~1.3 (1.2) 1.0	0.5~4.1 (2.3) 2.2
高田橋		A	<0.5~0.8 (0.7) 0.6	<0.5~1.9 (1.6) 1.2	<0.5~1.8 (1.2) 1.0	0.7~2.2 (1.5) 1.3	0.6~3.0 (2.0) 1.8	1.0~1.8 (1.6) 1.4	0.5~2.5 (1.3) 1.1	0.5~1.4 (1.0) 0.9
合志川	藤巻橋	A	0.6~2.9 (1.3) 1.1	0.5~2.9 (1.1) 1.0	0.5~1.4 (1.0) 0.9	<0.5~6.7 (1.6) 1.6	<0.5~2.9 (1.2) 1.2	0.5~1.8 (1.3) 1.2	<0.5~2.2 (1.5) 1.2	<0.5~3.0 (1.5) 1.1
	芦原	A	0.7~4.5 (1.4) 1.6	0.9~3.8 (2.0) 1.7	0.8~4.3 (1.8) 1.7	0.8~4.4 (3.0) 2.4	1.3~4.9 (3.3) 2.7	1.0~4.7 (2.9) 2.5	1.2~3.5 (2.8) 2.3	0.8~5.2 (2.0) 1.9
上内田川	袋田	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5~6.6 (3.6) 3.0
吉田川	宗方	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2~5.6 (2.9) 2.8

河川名	地点名	類型	6	7	8	9	10	11	12	
境川	清松橋	C	2.0~8.1 (5.9) 5.1	2.1~6.4 (4.2) 3.5	1.1~5.3 (3.2) 2.7	0.9~3.3 (2.9) 2.1	0.9~4.3 (3.5) 2.3	1.3~7.5 (2.5) 2.6	0.8~4.0 (2.7) 2.0	
			<0.5~0.6 (0.6) 0.5	<0.5~1.3 (<0.5) 0.6	<0.5~1.1 (0.6) 0.6	<0.5~0.7 (0.5) 0.5	<0.5~0.6 (0.5) 0.5	<0.5~<0.5 (<0.5) <0.5	<0.5~0.7 (0.6) 0.6	
菊池川	念仏橋	(AA)	<0.5~2.0 (1.1) 1.0	<0.5~0.7 (0.7) 0.6	<0.5~1.7 (0.6) 0.7	<0.5~0.6 (<0.5) 0.5	<0.5~0.9 (0.5) 0.6	<0.5~0.9 (0.5) 0.5	<0.5~1.3 (<0.5) 0.6	
	木庭橋	AA	0.8~3.2 (1.9) 1.7	0.5~1.9 (1.2) 1.0	<0.5~1.3 (1.0) 0.8	<0.5~1.4 (0.8) 0.8	<0.5~1.5 (1.0) 0.9	<0.5~1.4 (1.0) 0.8	<0.5~1.6 (1.1) 0.8	
	広瀬	(A)	0.8~3.7 (2.0) 1.6	0.5~1.6 (1.2) 1.1	<0.5~2.2 (1.0) 0.9	<0.5~3.7 (1.0) 1.0	0.5~1.2 (1.1) 0.9	<0.5~1.2 (0.9) 0.8	<0.5~1.6 (1.2) 0.9	
	山鹿	A	0.9~4.7 (2.3) 1.9	0.7~3.3 (1.7) 1.5	0.5~2.5 (1.6) 1.4	0.6~1.8 (1.5) 1.1	0.6~1.8 (1.3) 1.1	<0.5~1.8 (1.1) 1.0	0.5~2.4 (1.2) 1.1	
	菰田橋	(A)	1.0~7.6 (2.7) 2.7	0.7~4.8 (1.7) 1.8	<0.5~1.5 (1.4) 1.0	<0.5~1.6 (1.4) 1.1	0.6~1.4 (1.0) 0.9	0.7~1.4 (1.3) 1.0	<0.5~2.0 (2.0) 1.0	
	白石	A	0.8~5.5 (4.5) 2.5	0.5~4.3 (1.2) 1.3	<0.5~2.0 (1.6) 1.3	0.7~2.1 (1.4) 1.2	<0.5~2.5 (1.5) 1.3	<0.5~4.2 (1.2) 1.3	<0.5~5.2 (1.6) 1.7	
	高瀬	(A)	0.8~2.7 (1.9) 1.5	0.8~2.5 (1.4) 1.3	<0.5~2.2 (1.1) 1.1	0.6~2.1 (1.2) 1.2	<0.5~2.2 (1.2) 1.0	<0.5~1.8 (1.1) 0.9	0.5~2.2 (1.3) 1.2	
	新大浜橋	(A)	0.6~1.9 (1.7) 1.2	<0.5~1.7 (1.4) 1.1	<0.5~1.4 (1.0) 0.8	<0.5~0.9 (0.9) 0.7	<0.5~1.6 (1.2) 0.9	0.6~1.2 (0.9) 0.8	<0.5~1.2 (1.0) 0.7	
	迫間川	袈裟尾橋	(A)	0.5~2.0 (1.9) 1.5	<0.5~0.9 (0.8) 0.7	<0.5~0.9 (0.5) 0.6	<0.5~0.5 (0.5) 0.5	<0.5~0.6 (0.6) 0.6	<0.5~0.6 (0.6) 0.6	<0.5~0.6 (0.5) 0.5
		高田橋	A	0.6~3.6 (1.5) 1.3	0.5~1.6 (0.9) 0.8	<0.5~1.4 (1.0) 0.8	<0.5~1.3 (1.1) 0.9	<0.5~1.3 (1.1) 0.9	<0.5~1.3 (1.0) 0.8	<0.5~1.6 (0.9) 0.8
合志川	藤巻橋	A	<0.5~5.3 (3.1) 1.9	<0.5~1.8 (1.1) 1.0	<0.5~5.7 (2.6) 1.9	0.5~1.7 (1.2) 2.3	<0.5~5.1 (1.0) 1.3	<0.5~3.5 (1.4) 1.4	0.6~8.4 (2.1) 2.1	
	芦原	A	1.4~10 (4.9) 4.0	1.0~8.2 (3.6) 3.0	0.7~5.2 (3.6) 2.8	1.1~3.6 (2.3) 2.0	0.7~4.5 (2.9) 2.1	0.8~4.5 (1.8) 1.8	0.9~8.3 (3.3) 3.4	
上内田川	袋田	-	1.1~1.9 (1.4) 1.4	0.6~1.6 (0.9) 0.9	<0.5~<0.5 (<0.5) <0.5	<0.5~1.4 (0.6) 0.8	<0.5~0.7 (0.5) 0.6	<0.5~0.8 (0.7) 0.7	<0.5~1.2 (0.8) 0.8	
吉田川	宗方	-	1.4~2.7 (1.9) 1.9	1.1~3.1 (1.2) 1.6	1.2~1.8 (1.8) 1.6	0.7~3.6 (1.9) 1.9	0.8~1.9 (1.2) 1.2	0.9~1.3 (1.2) 1.1	0.7~1.9 (1.4) 1.2	

河川名	地点名	類型	53	54	55	56	57	58	59	60
岩野川	八幡	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和仁川	平野橋	-	-	-	-	-	-	-	-	-
内田川	い志橋	-	-	-	-	-	-	-	-	-
江田川	馬場橋	-	-	-	-	-	-	-	-	-
木葉川	寺田水門	-	-	-	-	-	-	-	-	-
繁根木川	永徳寺	-	-	-	-	-	-	-	-	-
坪井川	堀川合流前	A	0.7~8.2 (3.8) 2.9	0.8~9.9 (3.2) 3.2	0.5~4.4 (2.5) 2.1	1.4~4.9 (3.0) 2.5	1.2~3.2 (2.6) 2.1	0.9~4.1 (3.0) 2.4	1.6~2.9 (2.6) 2.3	0.8~6.1 (2.3) 2.3
	打越橋	(C)	2.4~13 (9.2) 6.6	2.8~15 (10) 6.9	3.7~9.3 (7.2) 6.1	2.2~15 (7.8) 7.2	3.2~15 (8.7) 6.9	2.4~11 (8.2) 6.8	2.8~12 (7.9) 6.8	3.2~10 (8.3) 6.4
	行幸橋	(C)	-	-	-	-	-	-	-	2.8~10 (5.6) 5.2
	上代橋	C	8.2~25 (16) 15	5.3~28 (20) 14	7.1~14 (12) 11	7.0~19 (16) 11	6.2~28 (22) 14	3.5~15 (13) 10	2.5~15 (7.7) 7.7	2.8~16 (9.3) 7.9
	千金甲橋	D	2.7~10 (6.8) 6.3	1.6~12 (8.5) 6.4	3.6~11 (7.1) 5.8	2.2~9.0 (7.3) 5.6	3.0~12 (11) 6.7	1.5~11 (8.4) 6.2	2.5~9.8 (7.1) 5.6	2.1~13 (6.1) 5.5
堀川	丹防橋	A	0.7~2.2 (1.8) 1.3	<0.5~3.8 (2.1) 1.7	0.8~2.2 (1.6) 1.3	1.1~2.7 (2.1) 1.8	<0.5~2.8 (2.2) 1.7	1.2~2.2 (2.2) 1.8	1.0~4.6 (2.5) 2.3	0.5~3.6 (1.7) 1.5
	坪井川前	D	4.5~44 (16) 16	5.5~25 (15) 12	4.6~110 (22) 21	7.4~31 (21) 16	5.3~37 (18) 16	5.6~37 (24) 16	4.8~26 (14) 12	5.4~19 (17) 12
井芹川	北迫橋	(A)	-	-	-	-	-	-	-	-
	釜尾橋	(A)	-	-	-	-	-	-	-	-
	山王橋	A	1.4~6.2 (2.5) 2.7	0.8~7.9 (2.7) 3.0	0.9~20 (3.9) 4.1	0.9~5.6 (3.8) 2.9	1.2~6.3 (4.8) 3.9	2.0~8.1 (5.5) 4.3	1.0~6.1 (3.2) 2.7	1.1~4.8 (4.0) 2.7

河川名	地点名	類型	61	62	63	H.1	2	3	4	5
岩野川	八幡	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5~1.3 (1.2) 1.0
和仁川	平野橋	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0~2.1 (1.7) 1.5
内田川	い志橋	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8~1.4 (1.2) 1.1
江田川	馬場橋	—	—	—	—	—	—	—	—	0.9~1.2 (1.1) 1.0
木葉川	寺田水門	—	—	—	—	—	—	—	—	1.1~2.4 (2.1) 1.8
繁根木川	永徳寺	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5~1.7 (1.3) 1.1
坪井川	堀川合流前	A	0.7~4.4 (1.6) 1.5	0.5~2.9 (2.2) 1.6	0.6~7.3 (2.5) 2.2	1.5~3.3 (2.6) 2.3	1.8~6.6 (3.8) 3.2	1.2~8.3 (4.0) 3.4	1.3~3.7 (2.5) 2.4	0.9~1.2 (3.6) 3.7
	打越橋	(C)	3.6~14 (11) 8.6	3.7~15 (8.7) 7.8	2.4~13 (10) 7.6	2.5~11 (8.2) 6.9	3.0~9.3 (6.6) 5.8	3.7~10 (8.1) 6.5	2.6~10 (4.9) 4.8	0.8~10 (4.7) 4.3
	行幸橋	(C)	1.5~7.5 (6.7) 5.0	1.6~12 (7.3) 5.9	2.7~6.7 (6.1) 4.7	1.9~8.5 (6.1) 4.8	0.6~6.3 (5.4) 4.0	3.1~6.9 (5.4) 4.8	1.8~7.3 (5.7) 4.7	1.8~9.7 (5.1) 5.0
	上代橋	C	3.9~11 (8.1) 7.4	3.4~11 (6.8) 6.0	4.1~9.4 (6.8) 6.0	3.3~9.8 (5.8) 5.5	3.5~6.6 (5.6) 4.7	2.8~7.5 (6.2) 5.0	1.9~6.3 (5.4) 4.5	2.0~8.0 (4.5) 4.3
	千金甲橋	D	2.5~5.7 (5.3) 4.4	1.6~15 (5.7) 5.0	2.6~7.2 (6.1) 4.9	2.5~11 (8.2) 6.3	3.1~8.1 (5.6) 5.0	2.4~8.4 (4.9) 4.3	2.6~8.0 (4.9) 4.2	2.1~9.1 (3.8) 4.0
堀川	丹防橋	A	0.5~3.2 (2.3) 1.8	<0.5~3.4 (2.3) 1.5	<0.5~4.2 (2.2) 1.6	0.7~7.9 (4.2) 2.6	0.7~14 (2.6) 2.9	1.1~130 (4.7) 16	0.6~3.5 (2.0) 1.6	0.7~6.3 (4.2) 2.4
	坪井川合流前	D	4.6~120 (30) 35	3.5~23 (16) 12	3.7~50 (24) 18	4.7~32 (13) 13	4.3~20 (13) 11	5.4~20 (11) 10	3.2~18 (12) 9.7	3.1~13 (7.7) 6.4
井芹川	北迫橋	(A)	—	—	—	—	—	—	—	—
	釜尾橋	(A)	—	—	—	—	—	—	—	—
	山王橋	A	1.0~7.0 (4.6) 3.3	1.1~8.4 (4.4) 3.7	2.0~6.6 (4.5) 4.0	2.9~13 (9.4) 6.7	3.1~9.3 (5.9) 5.0	2.0~13 (6.4) 5.3	2.2~7.0 (3.9) 3.6	1.7~5.6 (3.7) 3.2

河川名	地点名	類型	6	7	8	9	10	11	12
岩野川	八幡	—	0.7~2.1 (1.3) 1.1	0.5~1.6 (0.9) 0.9	<0.5~2.5 (1.0) 1.0	<0.5~1.2 (0.9) 0.8	<0.5~1.6 (1.1) 0.9	<0.5~1.2 (0.8) 0.7	<0.5~1.2 (0.9) 0.7
和仁川	平野橋	—	0.6~2.2 (1.5) 1.4	0.6~2.4 (1.5) 1.4	0.6~1.3 (1.3) 1.1	<0.5~1.8 (0.7) 0.9	<0.5~1.0 (1.0) 0.8	<0.5~1.0 (0.8) 0.7	<0.5~1.1 (0.9) 0.8
内田川	い志橋	—	1.0~1.8 (1.6) 1.5	1.2~3.7 (2.7) 2.2	1.3~2.5 (1.5) 1.7	<0.5~1.9 (1.1) 1.1	0.8~2.9 (2.3) 1.7	0.7~1.3 (1.0) 1.0	0.6~4.9 (1.7) 2.0
江田川	馬場橋	—	1.4~11 (2.7) 4.2	1.2~4.6 (2.1) 2.4	0.9~1.4 (1.1) 1.1	<0.5~5.4 (1.2) 2.0	0.5~2.7 (1.6) 1.4	0.7~1.6 (1.0) 1.1	0.5~1.2 (1.2) 0.9
木葉川	寺田水門	—	1.7~4.8 (3.9) 3.0	1.2~3.2 (1.6) 1.8	<0.5~1.6 (0.9) 0.9	<0.5~2.2 (0.9) 1.0	<0.5~1.8 (1.2) 1.0	0.7~1.1 (1.1) 1.0	0.5~1.5 (0.8) 0.8
繁根木川	永徳寺	—	0.8~3.2 (2.4) 1.9	0.7~4.0 (2.0) 1.6	<0.5~3.0 (1.7) 1.7	<0.5~1.8 (1.1) 0.9	<0.5~1.6 (1.2) 1.1	<0.5~1.8 (1.2) 1.0	<0.5~3.3 (1.2) 1.3
坪井川	堀川合流前	A	1.6~10 (4.3) 3.8	1.4~5.4 (3.8) 3.1	1.2~3.9 (2.8) 2.2	1.7~4.3 (3.1) 2.6	2.1~6.6 (4.0) 3.8	0.9~8.9 (3.2) 2.5	0.6~2.2 (1.4) 1.3
	打越橋	(C)	4.4~16 (7.3) 7.7	5.5~26 (13) 12	5.5~16 (11) 9.6	2.2~8.4 (7.4) 6.6	3.6~10 (9.4) 6.8	1.8~15 (9.3) 6.2	3.6~14 (6.6) 6.9
	行幸橋	(C)	3.7~14 (9.9) 8.2	6.2~26 (13) 13	4.2~19 (12) 9.8	5.1~11 (8.3) 7.5	5.2~15 (10) 8.3	2.9~23 (11) 8.4	3.6~17 (12) 9.8
	上代橋	C	3.3~14 (11) 7.9	6.9~21 (14) 12	5.4~18 (12) 10	2.7~7.3 (5.8) 5.1	3.8~12 (8.1) 7.0	3.1~17 (9.6) 7.1	3.0~15 (10) 8.5
	千金甲橋	D	3.1~8.7 (5.4) 5.3	3.6~12 (6.8) 6.5	2.0~9.4 (7.5) 6.2	2.9~8.9 (6.3) 5.3	1.5~5.7 (4.5) 3.6	<0.5~5.2 (3.5) 2.5	1.0~7.8 (5.3) 4.5
堀川	丹防橋	A	1.2~6.2 (2.9) 2.3	<0.5~9.7 (2.1) 1.9	<0.5~5.1 (1.2) 1.6	<0.5~2.3 (1.1) 0.9	0.5~22 (1.4) 3.4	<0.5~11 (1.1) 2.1	<0.5~1.2 (0.8) 0.7
	坪井川合流前	D	3.9~19 (8.1) 7.7	5.0~15 (14) 10	1.3~18 (6.1) 6.8	2.7~16 (9.1) 7.3	4.4~14 (8.2) 7.3	1.0~19 (9.3) 8.2	1.7~13 (8.9) 6.3
井芹川	北迫橋	(A)	—	—	—	—	—	<0.5~11 (6.3) 5.2	1.3~7.1 (4.0) 3.3
	釜尾橋	(A)	—	—	—	—	—	<0.5~6.1 (2.6) 2.6	0.8~2.9 (2.1) 1.6
	山王橋	A	2.3~9.0 (5.7) 4.6	2.4~12 (6.1) 5.6	2.0~7.3 (4.0) 3.7	0.8~4.2 (2.8) 2.6	1.7~6.0 (3.3) 3.0	0.8~7.1 (2.9) 2.6	1.2~2.4 (2.0) 1.8

河川名	地点名	類型	53	54	55	56	57	58	59	60
白川	井芹川	尾崎橋 E	6.9~17 (13) 11	5.7~25 (12) 12	3.8~30 (12) 12	3.8~19 (11) 8.6	4.5~29 (12) 11	5.8~17 (12) 10	5.4~9.3 (7.5) 7.0	4.5~13 (8.2) 7.4
	白川	妙見橋 AA	0.5~1.9 (1.3) 1.1	0.5~1.8 (1.0) 1.0	0.6~1.8 (1.2) 1.0	0.7~2.1 (1.5) 1.3	1.1~4.1 (1.8) 1.8	0.8~3.3 (1.9) 1.8	0.7~2.6 (2.1) 1.7	0.9~2.3 (1.3) 1.2
		下戸橋 (A)	—	—	—	—	—	—	—	—
		吉原橋 A	1.2~2.3 (1.8) 1.6	0.8~2.4 (1.8) 1.5	0.6~1.9 (1.6) 1.2	0.6~3.1 (1.9) 1.7	1.1~3.7 (2.3) 2.0	0.9~4.2 (2.9) 2.5	1.1~4.6 (2.4) 2.3	0.9~5.7 (3.5) 2.6
		小磧橋 (B)	0.9~2.5 (1.9) 1.7	0.8~3.1 (2.2) 1.7	0.8~2.9 (2.0) 1.7	0.9~2.6 (1.8) 1.7	0.8~3.0 (1.6) 1.4	0.9~3.4 (2.4) 2.0	1.2~2.2 (1.4) 1.5	0.6~4.3 (2.3) 1.9
		代継橋 (B)	1.0~3.4 (1.9) 1.8	0.7~3.5 (2.2) 1.7	0.9~3.2 (1.9) 1.7	0.8~2.2 (1.9) 1.7	0.6~2.0 (1.6) 1.3	1.3~3.9 (2.9) 2.4	0.6~3.3 (1.7) 1.5	<0.5~5.5 (2.3) 2.0
		十禅寺 (B)	1.3~7.5 (2.1) 2.6	1.0~2.4 (2.0) 1.6	1.0~3.4 (2.0) 1.8	0.8~2.0 (1.8) 1.5	0.6~1.9 (1.3) 1.2	1.0~3.3 (2.4) 2.0	0.7~8.4 (1.7) 1.9	0.6~3.3 (1.5) 1.4
小島橋 B	1.4~4.2 (2.5) 2.2	0.7~2.1 (1.7) 1.4	0.7~3.6 (2.1) 1.8	0.9~4.7 (3.0) 2.4	0.5~2.7 (1.5) 1.3	0.9~3.9 (2.2) 2.0	0.9~3.4 (2.7) 2.0	<0.5~3.4 (2.1) 2.0		
黒川	白川合流前	A	0.5~3.5 (1.9) 1.7	1.0~3.5 (2.4) 2.0	0.7~3.2 (2.7) 2.0	1.0~2.9 (2.4) 1.9	0.8~2.9 (2.4) 1.8	<0.5~2.9 (2.3) 1.8	0.7~4.6 (2.1) 1.9	0.7~2.1 (1.5) 1.3
緑川	津留橋 AA	0.6~7.3 (2.0) 2.1	0.5~1.7 (0.8) 0.9	<0.5~1.4 (0.9) 0.9	0.6~1.4 (1.2) 1.0	0.5~1.9 (0.9) 0.9	<0.5~1.1 (0.8) 0.7	<0.5~1.4 (1.1) 0.9	<0.5~2.2 (1.0) 0.9	
	中甲橋 (A)	<0.5~1.4 (0.9) 0.9	<0.5~1.8 (1.1) 1.0	0.6~2.3 (1.8) 1.5	<0.5~1.8 (1.5) 1.1	<0.5~1.2 (0.9) 0.8	0.8~3.0 (1.9) 1.6	0.5~2.2 (1.4) 1.2	<0.5~2.3 (1.3) 1.1	
	乙女橋 (A)	<0.5~4.6 (1.7) 1.7	0.9~1.8 (1.4) 1.2	<0.5~1.4 (1.2) 1.1	<0.5~1.4 (1.2) 1.1	0.7~2.3 (1.6) 1.3	<0.5~1.3 (1.1) 0.9	0.7~2.3 (1.5) 1.3	<0.5~1.1 (0.9) 0.8	
	城南 (A)	0.7~1.5 (1.3) 1.0	0.5~1.3 (1.1) 1.0	0.7~1.9 (1.4) 1.2	0.6~2.0 (1.6) 1.2	<0.5~1.3 (0.9) 0.8	1.0~2.7 (2.3) 1.9	0.8~2.9 (1.9) 1.6	<0.5~2.3 (1.4) 1.3	
	上杉堰 A	0.8~3.3 (2.1) 1.7	0.6~1.9 (1.6) 1.2	1.0~2.6 (1.6) 1.5	<0.5~3.3 (1.7) 1.6	<0.5~1.6 (1.2) 0.9	0.6~3.7 (2.3) 1.8	0.6~3.5 (2.3) 1.9	0.6~3.5 (2.4) 1.9	
	平木橋 B	0.7~4.3 (1.8) 1.6	0.8~2.5 (2.2) 1.6	0.7~2.7 (1.8) 1.5	0.9~2.4 (1.7) 1.5	0.6~2.3 (1.2) 1.2	1.0~3.8 (2.5) 2.2	0.6~2.6 (2.4) 1.7	<0.5~5.7 (2.3) 2.0	
御船川	五庵橋	A	<0.5~1.9 (1.1) 0.9	<0.5~1.7 (1.0) 0.9	0.5~1.9 (1.5) 1.3	<0.5~2.2 (1.3) 1.1	<0.5~1.0 (1.0) 0.7	0.6~2.8 (2.1) 1.6	<0.5~3.5 (1.4) 1.2	<0.5~2.3 (1.3) 1.1

河川名	地点名	類型	61	62	63	H.1	2	3	4	5	
井芹川	尾崎橋	E	3.2~13 (9.7) 7.8	4.3~8.9 (8.3) 6.8	4.0~11 (7.8) 7.1	3.6~10 (8.4) 6.8	3.7~7.5 (6.0) 5.5	3.5~13 (5.7) 5.9	3.7~8.8 (6.8) 5.9	2.3~8.0 (6.2) 4.8	
			<0.5~4.0 (1.0) 1.2	<0.5~1.5 (0.9) 0.8	<0.5~2.5 (1.1) 1.1	<0.5~2.1 (1.4) 1.2	<0.5~3.1 (1.0) 0.9	<0.5~2.6 (1.4) 1.2	1.1~4.1 (1.9) 1.8	0.6~1.9 (1.3) 1.1	
白川	下戸橋	(A)	—	—	—	—	0.6~3.0 (1.5) 1.3	0.6~2.9 (2.5) 1.6	0.6~2.0 (1.2) 1.2	<0.5~3.7 (1.9) 1.3	
	吉原橋	A	0.8~4.9 (2.9) 2.4	1.2~3.7 (2.0) 2.1	1.6~5.7 (2.7) 2.5	1.5~6.2 (3.3) 3.3	0.6~3.0 (1.5) 1.3	<0.5~5.3 (2.4) 2.3	0.6~2.0 (1.2) 1.2	1.3~3.6 (2.8) 2.2	
	小磧橋	(B)	1.1~3.5 (2.7) 2.2	0.7~1.9 (1.6) 1.4	0.6~2.0 (1.7) 1.3	1.4~2.5 (2.2) 1.9	1.1~2.5 (1.9) 1.8	<0.5~2.0 (1.7) 1.4	1.2~3.3 (1.8) 1.8	<0.5~4.3 (1.7) 1.4	
	代継橋	(B)	1.2~3.4 (2.0) 1.9	0.6~1.8 (1.4) 1.3	<0.5~2.4 (1.7) 1.2	1.0~2.6 (2.1) 1.7	0.8~2.3 (2.0) 1.7	0.8~2.0 (1.8) 1.4	0.9~2.6 (1.9) 1.6	<0.5~4.4 (1.7) 1.5	
	十禅寺	(B)	1.0~3.8 (2.3) 1.9	0.9~2.3 (1.6) 1.3	0.5~1.9 (1.5) 1.2	0.8~4.0 (1.8) 1.7	1.2~2.4 (1.9) 1.8	0.6~1.8 (1.6) 1.3	0.9~2.3 (1.6) 1.4	<0.5~2.6 (1.8) 1.2	
	小島橋	B	1.0~4.3 (2.8) 2.1	0.8~2.2 (1.8) 1.5	0.7~3.7 (1.6) 1.5	1.2~2.9 (2.3) 1.8	1.3~5.0 (2.2) 2.2	0.5~2.6 (2.0) 1.6	0.9~2.7 (2.2) 1.8	<0.5~3.7 (1.9) 1.4	
	黒川	白川合流前	A	0.6~1.6 (1.4) 1.2	<0.5~2.3 (1.1) 1.1	0.8~2.8 (1.5) 1.4	0.8~2.3 (1.6) 1.4	0.7~1.9 (1.5) 1.4	0.5~2.5 (1.7) 1.5	1.2~3.4 (2.7) 2.2	0.6~3.3 (2.1) 1.7
	緑川	津留橋	AA	<0.5~1.0 (0.9) 0.7	<0.5~1.7 (1.1) 0.9	<0.5~2.1 (1.3) 1.0	<0.5~1.6 (0.9) 0.8	<0.5~1.2 (0.9) 0.7	<0.5~2.5 (1.5) 1.1	<0.5~1.7 (1.3) 1.0	<0.5~1.0 (0.9) 0.7
中甲橋		(A)	0.6~3.4 (1.7) 1.4	<0.5~1.7 (1.2) 1.0	<0.5~1.4 (0.9) 0.8	0.5~1.2 (1.1) 1.0	1.0~1.8 (1.6) 1.4	<0.5~1.2 (1.1) 0.9	0.7~2.3 (1.3) 1.2	<0.5~1.2 (1.0) 0.8	
乙女橋		(A)	0.5~1.1 (1.1) 0.8	0.7~2.1 (2.1) 1.3	0.6~2.0 (1.4) 1.2	1.1~2.1 (1.4) 1.4	0.8~2.3 (1.5) 1.4	1.2~2.3 (2.3) 1.7	0.6~1.7 (1.4) 1.1	<0.5~2.0 (2.0) 1.2	
城南		(A)	0.8~2.2 (1.5) 1.3	0.6~2.1 (1.2) 1.1	<0.5~1.8 (0.8) 0.8	0.7~1.8 (1.4) 1.2	0.8~2.0 (1.6) 1.3	<0.5~1.7 (1.1) 0.9	0.5~2.3 (1.4) 1.3	<0.5~0.9 (0.9) 0.7	
上杉堰		A	0.9~8.2 (2.6) 2.2	0.7~2.4 (1.7) 1.4	0.5~1.7 (1.1) 0.9	1.0~2.6 (1.9) 1.6	0.9~2.7 (2.3) 1.8	<0.5~3.0 (1.1) 1.2	0.7~3.1 (2.0) 1.7	<0.5~1.5 (1.2) 1.0	
平木橋		B	1.0~5.1 (2.1) 2.2	0.9~1.9 (1.5) 1.3	0.5~2.5 (1.8) 1.5	1.0~2.6 (2.1) 1.8	1.2~2.6 (2.4) 2.0	<0.5~3.6 (1.6) 1.5	1.0~3.8 (2.1) 2.0	0.6~2.9 (1.6) 1.4	
御船川	五庵橋	A	0.5~2.8 (1.6) 1.3	<0.5~1.1 (1.0) 0.8	<0.5~1.2 (0.8) 0.7	0.5~2.0 (1.2) 1.1	0.8~2.3 (1.6) 1.5	0.5~3.7 (1.7) 1.4	0.5~2.0 (1.2) 1.1	<0.5~1.4 (1.1) 0.8	

河川名	地点名	類型	6	7	8	9	10	11	12
白川	井芹川	尾崎橋 E	4.5~8.8 (7.1) 6.1	3.0~10 (5.8) 5.8	2.8~8.3 (6.2) 5.1	1.5~5.8 (4.5) 3.8	2.0~5.2 (4.1) 3.7	1.0~7.5 (3.2) 3.1	1.1~4.1 (2.5) 2.2
	妙見橋 AA	<0.5~2.2 (1.3) 1.0	<0.5~2.4 (0.9) 0.8	<0.5~1.6 (1.1) 0.9	<0.5~1.0 (0.6) 0.6	<0.5~0.7 (0.5) 0.5	<0.5~0.8 (0.6) 0.6	<0.5~0.8 (0.5) 0.6	
		下戸橋 (A)	0.6~2.2 (1.8) 1.3	<0.5~2.4 (1.4) 1.1	<0.5~1.8 (1.2) 1.0	<0.5~1.0 (0.6) 0.6	<0.5~1.2 (0.8) 0.7	<0.5~1.7 (0.8) 0.7	<0.5~0.9 (0.6) 0.6
		吉原橋 A	2.3~5.4 (3.2) 3.0	1.5~7.5 (2.9) 3.0	0.9~5.7 (3.6) 2.7	0.7~9.6 (4.7) 3.5	0.6~7.6 (4.6) 3.6	0.7~2.0 (1.3) 1.2	0.6~2.0 (1.4) 1.2
		小磧橋 (B)	1.4~6.1 (3.7) 3.2	1.1~6.2 (3.6) 3.1	0.7~4.3 (1.9) 1.8	<0.5~3.0 (2.3) 1.6	<0.5~3.5 (1.7) 1.5	0.8~2.8 (1.9) 1.6	0.6~2.9 (1.9) 1.5
		代継橋 (B)	1.2~4.3 (2.8) 2.6	0.9~4.8 (3.8) 2.7	0.8~3.4 (1.7) 1.6	0.8~2.8 (2.2) 1.8	<0.5~3.3 (1.9) 1.5	0.6~3.3 (1.9) 1.5	0.5~2.8 (2.3) 1.8
		十禅寺 (B)	1.3~5.6 (2.2) 2.3	0.6~6.6 (3.7) 2.8	1.0~3.1 (2.1) 1.7	<0.5~2.2 (2.0) 1.3	0.5~3.1 (1.6) 1.5	0.6~2.9 (1.5) 1.3	<0.5~3.2 (1.8) 1.6
小島橋 B	1.0~4.7 (2.5) 2.3	1.0~3.5 (2.5) 2.0	1.0~5.2 (3.3) 2.4	0.7~4.6 (1.9) 1.7	0.6~3.1 (2.3) 1.7	0.8~3.4 (2.5) 1.7	0.7~4.6 (2.5) 2.0		
黒川	白川合流前 A	1.0~3.5 (1.9) 1.7	<0.5~2.1 (1.6) 1.1	<0.5~2.1 (1.6) 1.2	<0.5~2.4 (1.2) 1.0	0.5~1.7 (1.1) 0.9	0.7~2.2 (1.6) 1.3	<0.5~2.3 (1.0) 1.0	
緑川	津留橋 AA	<0.5~1.4 (0.9) 0.8	<0.5~1.4 (1.0) 0.8	<0.5~1.9 (0.8) 0.7	<0.5~0.6 (<0.5) 0.5	<0.5~1.1 (<0.5) 0.6	<0.5~0.5 (<0.5) 0.5	<0.5~0.6 (<0.5) 0.5	
	中甲橋 (A)	0.7~2.8 (1.8) 1.6	0.8~2.6 (1.8) 1.6	0.6~2.8 (1.8) 1.5	<0.5~2.5 (1.9) 1.5	0.7~2.7 (2.0) 1.6	0.5~2.4 (1.4) 1.2	0.5~2.4 (1.6) 1.2	
	乙女橋 (A)	0.7~1.8 (1.2) 1.1	<0.5~1.9 (1.1) 0.9	<0.5~1.2 (1.0) 0.7	<0.5~1.0 (0.9) 0.7	<0.5~0.9 (0.5) 0.6	0.5~1.0 (1.0) 0.8	<0.5~1.2 (0.9) 0.7	
	城南 (A)	0.8~4.4 (3.7) 2.7	0.8~4.1 (2.7) 2.1	0.7~4.7 (1.8) 1.8	<0.5~5.6 (1.6) 1.4	<0.5~2.8 (2.4) 1.9	<0.5~3.6 (2.5) 1.9	0.7~4.8 (1.9) 1.9	
	上杉堰 A	1.1~4.7 (3.4) 2.7	0.6~4.4 (2.5) 2.0	0.5~4.1 (1.8) 1.8	<0.5~7.0 (2.4) 2.0	<0.5~3.5 (1.9) 1.8	<0.5~3.1 (2.4) 1.7	<0.5~5.2 (1.8) 2.0	
	平木橋 B	0.5~5.2 (3.3) 2.3	0.9~7.4 (2.1) 2.5	0.8~3.7 (2.1) 1.8	0.6~5.0 (3.4) 2.1	1.1~3.2 (2.0) 1.9	<0.5~4.5 (2.9) 2.1	1.0~4.5 (1.9) 2.0	
御船川	五庵橋 A	0.7~2.5 (1.9) 1.4	0.6~2.4 (1.5) 1.3	0.5~2.9 (1.2) 1.3	<0.5~1.9 (1.1) 1.0	<0.5~3.2 (2.4) 1.7	<0.5~3.1 (1.1) 1.1	0.5~2.9 (1.0) 1.0	

河川名	地点名	類型	53	54	55	56	57	58	59	60
加勢川	砂取橋	(A)	6.0~15.0 (9.4) 9.2	1.6~12 (8.1) 6.1	1.9~7.5 (5.6) 4.9	1.5~6.5 (4.9) 3.9	3.1~8.4 (7.8) 5.3	0.5~6.9 (4.0) 3.2	1.4~5.7 (2.6) 2.6	1.0~16 (3.0) 3.7
	江津斎藤橋	(A)	1.3~4.2 (3.1) 2.6	0.8~4.0 (2.7) 2.1	0.7~3.5 (2.5) 2.2	1.0~5.4 (3.1) 2.6	1.7~4.4 (2.7) 2.8	0.9~4.7 (3.1) 2.4	1.3~4.3 (2.5) 2.2	0.9~5.5 (1.9) 2.0
	秋津橋	(A)	2.0~5.9 (4.2) 3.4	1.1~10 (3.6) 3.7	1.5~6.7 (6.2) 3.6	1.6~13 (3.7) 4.3	2.1~7.1 (4.5) 4.2	1.8~12 (4.7) 4.2	1.5~9.0 (4.5) 4.1	1.7~8.5 (3.1) 3.2
	大六橋	A	1.6~5.2 (4.3) 3.4	1.5~4.7 (3.5) 2.6	1.1~3.9 (2.5) 2.3	0.9~3.8 (2.7) 2.3	0.8~2.9 (2.5) 2.0	1.4~5.2 (4.2) 3.2	1.5~4.2 (2.6) 2.5	1.5~11 (3.5) 3.8
藻器堀川	九州記念病院前	—	—	—	—	—	—	—	—	—
健軍川	第三湖東橋	—	—	—	—	—	—	—	—	—
木部川	坂場橋	—	—	—	—	—	—	—	—	—
浜戸川	大曲	B	2.0~6.7 (5.3) 4.2	2.6~7.5 (5.5) 4.6	1.8~5.6 (4.0) 3.4	2.3~7.6 (6.0) 4.7	1.9~6.2 (3.7) 3.3	2.0~7.4 (5.2) 4.4	2.1~5.8 (3.5) 3.4	1.8~7.7 (5.7) 4.4
天明新川	小原橋	(B)	—	—	—	—	—	—	—	—
	三俣橋	(B)	—	—	—	—	—	—	—	—
	六双橋	B	2.5~7.8 (5.4) 4.5	1.6~7.1 (5.2) 4.3	2.8~12 (6.2) 5.8	2.9~13 (9.7) 7.5	2.6~9.0 (7.2) 5.9	1.6~9.3 (7.1) 5.2	2.7~11 (8.7) 7.2	3.3~9.5 (6.6) 6.0
球磨川	市房ダム	AA	<0.5~5.4 (1.7) 1.5	<0.5~2.3 (1.4) 1.0	<0.5~1.9 (1.1) 0.9	<0.5~1.7 (1.0) 0.8	<0.5~2.2 (0.8) 0.8	<0.5~2.2 (0.9) 0.8	<0.5~1.4 (0.9) 0.8	<0.5~0.8 (0.6) 0.6
	多良木	(A)	<0.5~2.7 (0.9) 0.9	0.7~2.9 (1.7) 1.4	<0.5~2.4 (2.0) 1.4	<0.5~2.4 (1.7) 1.4	0.6~2.7 (2.1) 1.4	<0.5~2.0 (0.9) 1.0	<0.5~1.8 (1.2) 1.0	0.6~3.3 (1.3) 1.2
	人吉	(A)	0.7~1.8 (1.5) 1.2	0.8~2.4 (2.0) 1.6	0.7~2.5 (1.6) 1.3	0.8~3.7 (2.3) 1.8	<0.5~1.8 (1.2) 1.0	0.6~1.9 (1.2) 1.1	<0.5~2.3 (1.1) 0.9	0.7~3.0 (1.2) 1.2
	西瀬橋	A	0.7~3.0 (1.9) 1.5	0.6~2.8 (1.6) 1.4	0.7~2.2 (1.4) 1.3	1.0~3.5 (1.9) 1.8	<0.5~2.1 (1.4) 1.0	<0.5~2.1 (1.3) 1.0	<0.5~3.2 (1.2) 1.1	0.6~3.4 (1.2) 1.2
	天狗橋	(A)	<0.5~3.1 (1.6) 1.5	0.6~2.7 (1.9) 1.5	<0.5~2.0 (1.4) 1.2	<0.5~2.1 (1.9) 1.5	<0.5~2.1 (1.1) 1.0	<0.5~2.8 (1.0) 0.9	0.5~2.5 (1.3) 1.1	0.8~1.3 (1.1) 1.0

河川名	地点名	類型	61	62	63	H.1	2	3	4	5
加勢川	砂取橋	(A)	0.6~5.0 (3.2) 2.4	0.8~4.1 (2.6) 2.1	<0.5~3.5 (1.7) 1.6	0.7~4.7 (2.3) 2.0	0.7~3.2 (2.7) 2.0	0.6~2.5 (1.5) 1.4	0.7~7.0 (1.8) 1.9	<0.5~2.1 (1.3) 0.9
			江津斉藤橋	(A)	0.9~5.0 (2.6) 2.3	0.8~2.6 (2.1) 1.7	0.7~2.9 (2.0) 1.7	1.0~3.0 (2.5) 2.1	0.6~5.1 (3.2) 2.4	0.9~2.9 (1.7) 1.6
	秋津橋	(A)	1.4~17 (5.7) 4.9	1.5~12 (3.1) 3.7	1.0~10 (6.6) 3.8	1.5~11 (6.1) 4.7	1.1~6.4 (5.3) 3.2	1.0~22 (4.1) 4.3	0.7~8.5 (4.1) 3.0	<0.5~6.0 (2.1) 2.2
	大六橋	A	1.2~4.7 (3.9) 2.8	1.3~2.9 (1.8) 1.9	1.2~4.7 (3.1) 2.4	1.8~7.0 (3.1) 3.1	1.1~6.0 (3.4) 3.0	1.5~3.8 (3.0) 2.4	1.1~6.0 (2.7) 2.5	1.1~6.9 (2.1) 2.5
藻器堀川	九州記念病院前	-	-	-	-	-	-	-	-	1.5~6.8 (5.7) 4.0
健軍川	第三湖東橋	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.5~6.2 (2.2) 1.9
木部川	坂場橋	-	-	-	-	-	-	-	-	-
浜戸川	大曲	B	1.6~9.7 (5.1) 4.3	2.3~6.0 (3.7) 3.6	2.4~5.3 (4.0) 3.5	2.2~5.4 (4.0) 3.5	2.2~5.3 (3.7) 3.4	2.0~4.5 (2.6) 2.6	1.6~4.3 (3.2) 2.7	0.9~4.1 (2.3) 2.2
天明新川	小原橋	(B)	-	-	-	-	-	-	-	-
	三俣橋	(B)	-	-	-	-	-	-	-	-
	六双橋	B	1.2~11 (8.5) 7.0	2.3~8.6 (5.3) 4.7	1.9~11 (8.2) 5.9	2.4~7.2 (6.3) 5.2	1.8~13 (7.9) 6.3	2.9~6.4 (5.4) 4.8	2.5~7.2 (6.2) 5.2	2.6~6.2 (4.1) 3.8
球磨川	市房ダム	AA	<0.5~0.9 (0.7) 0.6	<0.5~1.2 (0.9) 0.8	<0.5~0.9 (<0.5) 0.6	<0.5~1.4 (0.6) 0.7	<0.5~1.9 (1.4) 1.0	<0.5~3.5 (1.3) 1.1	<0.5~4.8 (1.3) 1.3	<0.5~1.6 (1.2) 0.8
	多良木	(A)	0.5~2.2 (1.5) 1.2	<0.5~2.7 (1.5) 1.2	0.8~2.2 (1.5) 1.3	0.7~1.8 (1.2) 1.1	0.7~1.7 (1.3) 1.2	0.6~2.2 (1.7) 1.4	0.8~3.2 (2.0) 1.8	0.6~2.6 (1.9) 1.5
	人吉	(A)	0.7~1.7 (1.4) 1.2	0.8~2.5 (1.2) 1.3	0.8~2.5 (1.4) 1.4	0.6~1.9 (1.3) 1.2	<0.5~1.8 (1.4) 1.2	0.7~2.0 (1.6) 1.4	0.6~3.7 (1.7) 1.6	0.9~2.3 (1.7) 1.5
	西瀬橋	A	0.9~1.7 (1.4) 1.3	0.6~3.0 (1.7) 1.4	0.8~2.0 (1.6) 1.4	0.6~1.9 (1.2) 1.1	0.9~1.8 (1.4) 1.3	0.8~3.1 (1.7) 1.6	0.6~2.8 (1.9) 1.7	0.7~2.8 (1.7) 1.6
	天狗橋	(A)	0.8~2.1 (1.4) 1.3	0.8~3.3 (2.1) 1.7	0.8~1.9 (1.7) 1.4	0.8~1.8 (1.1) 1.2	0.9~2.1 (1.5) 1.3	0.9~2.0 (1.9) 1.6	0.6~3.4 (2.1) 1.8	1.1~3.2 (1.8) 1.7

河川名	地点名	類型	6	7	8	9	10	11	12
加勢川	砂取橋	(A)	0.7~3.0 (2.0) 1.6	0.5~3.7 (2.7) 1.8	0.5~4.3 (1.5) 1.4	<0.5~2.4 (1.5) 1.2	0.6~3.3 (2.2) 1.9	<0.5~1.2 (0.7) 0.6	<0.5~1.5 (0.8) 0.8
	江津芥藤橋	(A)	<0.5~2.4 (1.4) 1.2	<0.5~2.2 (1.5) 1.3	0.8~3.3 (2.1) 1.6	0.6~2.9 (1.2) 1.2	0.7~4.4 (2.2) 1.9	<0.5~2.1 (0.7) 0.7	<0.5~0.8 (0.7) 0.6
	秋津橋	(A)	<0.5~6.1 (3.5) 2.5	0.6~7.1 (3.9) 3.3	1.1~4.8 (3.3) 2.6	1.3~7.4 (3.4) 3.1	1.2~8.7 (4.3) 3.4	<0.5~6.4 (2.9) 2.3	0.7~6.2 (4.6) 2.7
	大六橋	A	2.0~12 (5.0) 4.3	1.7~6.5 (4.1) 3.4	1.2~3.2 (1.9) 1.9	1.3~6.0 (2.3) 2.4	0.8~6.1 (2.5) 2.4	1.2~5.3 (2.9) 2.6	2.4~5.8 (3.1) 3.2
藻器堀川	九州記念病院前	—	1.1~15 (2.7) 3.4	1.0~4.0 (2.6) 2.1	0.9~2.6 (1.9) 1.7	1.1~4.5 (3.1) 2.4	0.9~6.0 (3.9) 3.0	<0.5~1.2 (1.0) 0.8	<0.5~1.4 (1.0) 0.8
健軍川	第三湖東橋	—	0.6~6.0 (2.3) 2.2	<0.5~2.5 (1.7) 1.4	<0.5~2.9 (2.0) 1.5	<0.5~2.2 (1.1) 1.0	0.7~2.3 (1.9) 1.4	<0.5~3.5 (1.2) 1.2	<0.5~1.4 (1.0) 0.8
木部川	坂場橋	—	—	—	1.2~8.2 (2.9) 2.7	0.5~4.4 (2.6) 2.2	1.0~6.1 (4.1) 2.9	0.9~2.0 (1.6) 1.4	1.2~2.8 (2.6) 2.0
浜戸川	大曲	B	1.8~9.4 (3.4) 3.5	1.8~4.3 (3.8) 3.1	1.8~6.0 (3.4) 3.1	1.8~6.2 (3.5) 3.2	2.3~6.8 (3.6) 3.5	1.5~8.5 (4.7) 4.1	2.4~5.9 (3.9) 3.7
天明新川	小原橋	(B)	—	—	1.1~6.5 (4.7) 3.9	1.7~4.8 (3.5) 3.1	2.0~9.5 (6.1) 5.0	1.2~4.5 (3.1) 2.7	1.2~6.4 (3.7) 2.9
	三俣橋	(B)	—	—	1.3~24 (11) 9.2	1.3~7.5 (5.7) 4.4	1.8~10 (7.8) 6.0	1.1~14 (7.3) 5.7	0.8~12 (8.4) 5.6
	六双橋	B	3.1~9.1 (4.8) 4.8	3.3~7.4 (6.4) 5.4	1.9~8.4 (4.9) 4.5	3.5~6.5 (5.3) 4.8	1.9~8.8 (5.4) 4.1	0.9~5.2 (3.5) 3.0	1.2~6.5 (4.0) 3.4
球磨川	市房ダム	AA	<0.5~2.0 (1.2) 1.0	<0.5~1.4 (0.8) 0.7	<0.5~2.3 (0.6) 0.7	<0.5~<0.5 (<0.5) <0.5	<0.5~0.5 (<0.5) 0.5	<0.5~1.3 (<0.5) 0.6	<0.5~<0.5 (<0.5) <0.5
	多良木	(A)	0.8~1.9 (1.8) 1.4	0.7~2.0 (1.7) 1.5	1.2~2.4 (1.9) 1.6	0.8~1.9 (1.6) 1.4	<0.5~2.3 (1.3) 1.2	<0.5~3.9 (0.8) 1.0	<0.5~3.9 (0.9) 1.1
	人吉	(A)	1.0~2.2 (1.9) 1.6	1.0~1.9 (1.8) 1.6	1.2~3.3 (1.8) 1.8	1.0~1.7 (1.6) 1.4	0.5~1.6 (1.1) 1.0	<0.5~3.2 (0.9) 1.1	<0.5~3.2 (1.2) 1.1
	西瀬橋	A	0.9~2.2 (1.9) 1.6	1.2~2.0 (1.8) 1.6	1.2~2.5 (1.7) 1.6	0.8~1.8 (1.5) 1.4	0.6~1.7 (1.3) 1.2	0.5~1.4 (1.2) 0.9	<0.5~1.6 (1.2) 0.9
	天狗橋	(A)	0.8~2.2 (1.7) 1.5	1.2~2.1 (1.8) 1.7	1.1~2.8 (1.7) 1.7	0.9~1.7 (1.5) 1.3	0.5~1.9 (1.3) 1.2	<0.5~3.3 (1.8) 1.3	<0.5~2.2 (1.0) 1.0

河川名	地点名	類型	53	54	55	56	57	58	59	60
球磨川	坂本橋	A	0.7~2.9 (1.9) 1.6	1.0~2.4 (1.8) 1.5	1.3~2.3 (1.7) 1.6	1.1~3.4 (2.1) 1.9	0.8~3.2 (1.8) 1.7	0.6~1.8 (1.0) 1.0	0.7~3.5 (1.4) 1.3	0.5~2.0 (1.0) 0.9
	横石	B	0.7~1.8 (1.5) 1.2	0.5~2.2 (1.4) 1.3	0.5~2.2 (1.4) 1.2	0.7~1.9 (1.4) 1.2	<0.5~3.0 (1.3) 1.3	<0.5~3.0 (1.4) 1.3	0.6~3.1 (2.1) 1.6	0.6~2.3 (1.8) 1.4
	新萩原橋	(B)	0.5~2.2 (1.1) 1.0	<0.5~2.6 (1.4) 1.2	<0.5~2.0 (1.2) 1.0	<0.5~2.8 (1.9) 1.5	<0.5~2.9 (1.5) 1.4	<0.5~1.8 (1.1) 1.0	0.5~2.2 (1.8) 1.3	0.7~1.9 (1.5) 1.3
	金剛橋	B	0.5~2.1 (0.8) 0.9	<0.5~2.6 (1.6) 1.2	0.5~2.1 (1.7) 1.2	<0.5~3.0 (1.6) 1.4	<0.5~1.9 (1.5) 1.2	0.5~1.8 (1.2) 1.0	0.9~2.8 (1.7) 1.4	0.6~1.7 (1.3) 1.1
前川	前川橋	B	0.5~1.8 (1.0) 0.9	0.7~3.3 (1.8) 1.5	0.6~2.2 (1.6) 1.3	0.8~1.7 (1.5) 1.3	0.5~4.9 (1.3) 1.5	0.7~1.7 (1.2) 1.1	0.5~2.1 (1.4) 1.2	<0.5~2.5 (1.3) 1.2
川辺川	藤田	AA	1.0~3.5 (2.3) 2.0	<0.5~2.4 (1.5) 1.1	<0.5~1.5 (1.2) 0.9	<0.5~1.1 (0.7) 0.7	<0.5~1.8 (1.0) 0.8	<0.5~0.9 (0.7) 0.6	<0.5~1.0 (0.8) 0.7	<0.5~0.8 (0.8) 0.6
	永江橋	A	<0.5~2.5 (2.1) 1.6	0.9~3.4 (1.7) 1.6	<0.5~1.3 (0.9) 0.8	<0.5~1.1 (0.9) 0.7	<0.5~2.0 (0.9) 0.9	<0.5~1.5 (0.9) 0.8	<0.5~0.9 (0.8) 0.7	<0.5~1.7 (0.8) 0.7
湯山川	湯山橋	—	—	—	—	—	—	—	—	—
鳩胸川	石野公園橋	—	—	—	—	—	—	—	—	—
胸川	大手門橋	—	—	—	—	—	—	—	—	—
山田川	出町橋	—	—	—	—	—	—	—	—	—
万江川	万江川橋	—	—	—	—	—	—	—	—	—
油谷川	油谷川下流	—	—	—	—	—	—	—	—	—
氷川	白岩戸	(A)	0.6~6.9 (1.7) 2.7	0.7~1.2 (1.1) 1.0	1.0~1.7 (1.3) 1.3	0.6~1.6 (1.5) 1.1	1.1~2.2 (1.8) 1.7	<0.5~1.1 (1.1) 0.9	0.7~1.3 (0.9) 0.9	<0.5~0.8 (0.6) 0.6
	西原	(A)	1.6~3.7 (2.3) 2.4	1.2~1.6 (1.6) 1.5	0.7~3.8 (2.0) 1.9	0.7~1.1 (1.0) 0.9	0.7~2.6 (2.3) 1.6	0.8~1.2 (1.1) 1.0	0.9~1.7 (1.2) 1.2	<0.5~1.4 (1.3) 1.0
	氷川橋 ^{※1}	A	1.3~5.3 (2.5) 2.4	0.9~2.2 (1.6) 1.5	1.0~3.4 (2.1) 1.8	0.7~2.7 (1.5) 1.4	0.7~4.7 (2.0) 1.8	0.7~2.0 (1.1) 1.1	0.8~2.9 (1.6) 1.4	0.6~1.8 (1.2) 1.1

河川名	地点名	類型	61	62	63	H.1	2	3	4	5
球磨川	坂本橋	A	<0.5~2.7 (1.2) 1.2	<0.5~2.1 (1.3) 1.1	<0.5~1.7 (1.2) 1.0	<0.5~1.9 (0.9) 0.8	<0.5~1.0 (0.5) 0.6	<0.5~1.4 (0.8) 0.7	<0.5~1.5 (0.8) 0.8	<0.5~1.0 (0.7) 0.7
	横石	B	0.7~2.2 (1.5) 1.3	1.0~3.0 (1.7) 1.6	0.9~2.4 (1.7) 1.5	0.7~2.1 (1.2) 1.3	0.9~2.6 (1.7) 1.4	0.8~2.7 (1.9) 1.6	0.7~2.6 (2.1) 1.8	0.9~3.5 (1.6) 1.5
	新萩原橋	(B)	0.9~2.5 (1.6) 1.5	0.7~3.5 (1.6) 1.6	0.8~2.8 (1.8) 1.6	0.9~2.7 (1.5) 1.4	0.7~3.0 (1.7) 1.4	0.7~2.6 (1.8) 1.5	0.6~3.0 (2.1) 1.9	0.9~3.4 (1.9) 1.6
	金剛橋	B	0.7~3.1 (1.8) 1.6	0.5~1.9 (1.6) 1.4	0.5~2.5 (1.9) 1.5	0.7~2.1 (1.8) 1.4	0.6~2.6 (1.4) 1.4	0.7~3.1 (2.1) 1.8	0.6~4.8 (2.6) 2.2	1.1~3.7 (2.2) 1.9
前川	前川橋	B	0.9~2.1 (1.7) 1.4	1.0~1.9 (1.6) 1.4	0.6~2.4 (1.6) 1.4	0.9~2.0 (1.6) 1.3	0.7~2.0 (1.5) 1.2	0.8~3.2 (2.1) 1.7	1.1~3.2 (2.2) 1.9	0.8~2.7 (1.6) 1.4
川辺川	藤田	AA	<0.5~1.2 (0.7) 0.7	<0.5~1.3 (0.6) 0.6	<0.5~1.0 (0.6) 0.6	<0.5~1.0 (0.6) 0.6	<0.5~2.2 (1.1) 0.9	<0.5~1.5 (0.9) 0.8	<0.5~1.5 (0.5) 0.7	<0.5~1.5 (1.0) 0.8
	永江橋	A	<0.5~1.5 (0.8) 0.8	<0.5~1.2 (0.6) 0.6	<0.5~1.3 (0.6) 0.6	<0.5~1.7 (0.9) 0.8	<0.5~2.1 (0.6) 0.7	<0.5~1.6 (0.7) 0.7	<0.5~1.3 (0.7) 0.6	<0.5~2.6 (1.0) 0.9
湯山川	湯山橋	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.5~1.7 (0.7) 0.9
鳩胸川	石野公園橋	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.5~1.4 (0.9) 0.8
胸川	大手門橋	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.5~1.2 (0.9) 0.8
山田川	出町橋	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.5~1.7 (1.2) 0.9
万江川	万江川橋	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.5~1.1 (0.8) 0.7
油谷川	油谷川下流	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6~0.7 (0.7) 0.7
氷川	白岩戸	(A)	<0.5~4.1 (3.8) 2.2	0.5~0.9 (0.7) 0.7	<0.5~0.9 (0.7) 0.7	<0.5~1.0 (1.0) 0.8	<0.5~0.8 (<0.5) 0.6	<0.5~0.8 (0.7) 0.6	<0.5~2.2 (1.0) 1.1	<0.5~0.6 (<0.5) 0.5
	西原	(A)	0.7~1.8 (1.3) 1.2	0.8~1.0 (1.0) 0.9	0.6~0.8 (0.8) 0.7	<0.5~1.0 (0.9) 0.8	<0.5~1.2 (<0.5) 0.7	<0.5~1.1 (0.9) 0.8	1.0~2.4 (2.2) 1.7	<0.5~0.9 (0.8) 0.7
	氷川橋 ^{※1}	A	<0.5~2.0 (1.3) 1.2	0.6~2.1 (1.2) 1.2	0.5~3.2 (1.1) 1.3	0.6~2.4 (1.8) 1.5	<0.5~2.9 (1.7) 1.5	0.5~4.6 (2.7) 2.2	<0.5~4.2 (1.2) 1.3	<0.5~3.3 (1.2) 1.1

河川名	地点名	類型	6	7	8	9	10	11	12
球磨川	坂本橋	A	0.6~2.5 (1.5) 1.4	0.5~2.8 (2.4) 2.0	1.1~3.1 (1.9) 1.8	<0.5~1.8 (1.0) 0.8	<0.5~1.1 (0.7) 0.6	<0.5~1.1 (0.7) 0.6	<0.5~1.4 (0.8) 0.7
	横石	B	0.7~2.9 (2.1) 1.8	1.2~2.3 (1.8) 1.8	1.1~2.9 (2.1) 1.9	0.7~2.2 (1.5) 1.3	0.5~1.9 (1.3) 1.1	<0.5~1.7 (0.8) 0.8	<0.5~1.7 (1.1) 0.9
	新萩原橋	(B)	0.7~4.0 (2.6) 2.2	1.2~2.2 (2.0) 1.8	1.2~2.5 (1.8) 1.7	0.7~1.7 (1.6) 1.3	0.6~2.6 (1.4) 1.3	<0.5~2.6 (0.8) 0.9	<0.5~1.9 (1.4) 1.0
	金剛橋	B	<0.5~5.8 (2.0) 1.9	1.0~2.6 (2.1) 1.8	1.1~2.8 (2.1) 1.9	0.9~2.1 (1.7) 1.5	0.5~1.8 (1.6) 1.2	<0.5~1.9 (1.2) 1.0	<0.5~2.6 (1.8) 1.3
前川	前川橋	B	0.8~2.8 (2.2) 1.8	1.1~2.6 (1.9) 1.8	1.2~2.8 (2.4) 2.0	0.7~2.2 (1.9) 1.5	<0.5~2.4 (1.6) 1.3	<0.5~3.9 (0.8) 1.1	<0.5~3.9 (1.4) 1.2
川辺川	藤田	AA	<0.5~2.4 (1.3) 1.1	<0.5~1.1 (0.6) 0.6	<0.5~1.2 (0.5) 0.6	<0.5~1.0 (<0.5) 0.5	<0.5~0.9 (0.5) 0.5	<0.5~0.5 (<0.5) 0.5	<0.5~0.9 (<0.5) 0.5
	永江橋	A	<0.5~1.8 (1.2) 0.9	<0.5~1.1 (0.5) 0.6	<0.5~0.9 (<0.5) 0.5	<0.5~<0.5 (<0.5) <0.5	<0.5~0.7 (<0.5) 0.5	<0.5~0.5 (<0.5) 0.5	<0.5~0.5 (<0.5) 0.5
湯山川	湯山橋	—	<0.5~0.9 (0.7) 0.7	0.5~1.3 (0.8) 0.8	<0.5~0.6 (<0.5) 0.5	<0.5~0.6 (<0.5) 0.5	<0.5~0.5 (<0.5) 0.5	<0.5~<0.5 (<0.5) <0.5	<0.5~<0.5 (<0.5) <0.5
鳩胸川	石野公園橋	—	<0.5~1.3 (0.7) 0.7	0.5~1.3 (1.1) 0.8	<0.5~1.7 (0.8) 0.8	0.6~7.5 (1.2) 1.6	0.5~0.9 (0.8) 0.7	<0.5~1.7 (1.0) 0.9	<0.5~1.3 (0.8) 0.8
胸川	大手門橋	—	<0.5~1.3 (1.1) 0.8	0.5~1.7 (1.2) 1.0	0.5~1.2 (0.7) 0.6	<0.5~3.7 (1.3) 1.2	0.6~1.6 (1.1) 0.9	<0.5~2.8 (0.9) 0.9	<0.5~1.4 (1.0) 0.9
山田川	出町橋	—	0.5~2.0 (1.2) 1.1	0.5~2.3 (1.2) 1.1	0.5~2.8 (1.3) 1.1	0.7~2.4 (1.4) 1.3	0.5~1.4 (1.0) 0.8	<0.5~1.8 (1.1) 0.9	<0.5~1.4 (1.0) 0.9
万江川	万江川橋	—	<0.5~6.5 (0.7) 1.1	<0.5~1.0 (0.7) 0.7	<0.5~1.2 (0.6) 0.6	<0.5~1.6 (0.7) 0.8	<0.5~1.0 (0.5) 0.6	<0.5~1.3 (0.8) 0.7	<0.5~0.9 (0.5) 0.6
油谷川	油谷川下流	—	0.5~1.4 (0.9) 0.9	0.8~1.2 (1.1) 1.0	<0.5~1.4 (1.2) 1.0	<0.5~0.9 (0.6) 0.6	<0.5~0.7 (0.5) 0.6	<0.5~0.7 (0.6) 0.6	<0.5~0.6 (0.5) 0.5
氷川	白岩戸	(A)	<0.5~1.1 (1.0) 0.9	<0.5~1.5 (1.0) 1.0	0.7~1.8 (1.7) 1.4	<0.5~0.6 (<0.5) 0.5	<0.5~0.6 (<0.5) 0.5	<0.5~<0.5 (<0.5) <0.5	<0.5~0.6 (<0.5) 0.5
	西原	(A)	<0.5~1.2 (1.0) 0.9	0.5~1.8 (0.8) 0.9	<0.5~1.3 (0.9) 0.8	<0.5~0.8 (0.7) 0.6	<0.5~0.6 (0.5) 0.5	<0.5~0.7 (<0.5) 0.6	<0.5~0.9 (0.7) 0.7
	氷川橋※1	A	0.5~7.5 (2.6) 2.3	<0.5~1.4 (1.2) 0.9	<0.5~1.7 (1.2) 1.1	<0.5~2.2 (1.2) 1.1	<0.5~1.2 (0.7) 0.7	<0.5~1.7 (0.9) 0.9	<0.5~1.9 (0.8) 0.9

河川名	地点名	類型	53	54	55	56	57	58	59	60
川俣川	淵の本橋	—	—	—	—	—	—	—	—	—
砂川	上砂川橋	B	0.8~4.1 (3.0) 2.3	0.8~2.5 (1.6) 1.4	0.7~2.0 (1.8) 1.4	0.9~9.9 (1.4) 2.3	<0.5~4.8 (2.0) 1.7	<0.5~2.8 (2.1) 1.6	1.2~4.1 (2.3) 2.0	<0.5~1.6 (1.3) 1.1
大野川	寄田橋	C	1.6~16 (11) 6.2	1.8~6.9 (5.7) 4.6	2.0~9.0 (5.3) 4.5	1.7~11 (5.0) 4.7	2.5~9.3 (5.3) 4.9	1.0~6.7 (4.4) 3.4	0.5~19 (6.0) 5.3	2.0~6.8 (5.0) 4.1
大鞘川	第二大鞘橋	B	—	—	—	—	—	—	—	—
筑後川	杖立	AA	0.6~1.5 (1.1) 1.0	<0.5~2.3 (1.0) 0.9	0.5~1.8 (1.0) 0.9	0.5~2.6 (1.3) 1.1	0.6~2.1 (1.4) 1.3	0.7~6.0 (2.6) 2.4	0.6~3.7 (2.2) 1.7	<0.5~6.6 (1.9) 1.7
水無川	産島橋	—	—	—	—	—	—	—	—	—
流藻川	千鳥橋	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	流藻川河口	—	—	—	—	—	—	—	—	—
佐敷川	柵橋	A	—	—	—	—	—	—	—	—
湯の浦川	広瀬橋	A	—	—	—	—	—	—	—	—
水俣川	桜野橋	AA	—	—	—	—	—	—	—	—
	鶴田橋	A	—	—	—	—	—	—	—	—
湯出川	江南橋	—	—	—	—	—	—	—	—	—
教良木川	倉江橋	A	—	—	—	—	—	—	—	—
亀川	海老宇土橋	(A)	—	—	—	—	—	—	—	—
	草積橋	A	—	—	—	—	—	—	—	—

河川名	地点名	類型	61	62	63	H.1	2	3	4	5
川俣川	淵の本橋	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.5~1.0 (0.9) 0.8
砂川	上砂川橋	B	0.9~1.8 (1.6) 1.4	0.5~2.4 (1.3) 1.2	0.5~3.2 (1.9) 1.3	<0.5~3.2 (1.9) 1.7	<0.5~3.3 (1.9) 1.5	0.5~4.3 (1.8) 1.8	<0.5~4.2 (2.2) 1.9	<0.5~3.5 (1.3) 1.3
大野川	寄田橋	C	2.6~5.5 (4.6) 3.8	2.6~10 (8.6) 6.5	1.8~7.0 (4.0) 3.8	2.0~9.0 (6.1) 4.6	0.9~12 (6.9) 6.0	1.7~7.6 (5.6) 4.2	2.0~13 (5.7) 4.8	1.4~10 (6.7) 4.5
大靱川	第二大靱橋	B	-	-	-	-	-	1.0~4.4 (2.5) 2.3	1.5~6.4 (3.2) 2.8	<0.5~7.6 (1.7) 1.8
筑後川	杖立	AA	0.5~4.1 (1.7) 1.4	0.6~3.3 (1.5) 1.4	0.5~4.0 (1.1) 1.3	0.5~4.0 (1.5) 1.2	<0.5~3.4 (1.8) 1.4	<0.5~2.6 (1.1) 1.0	<0.5~1.8 (0.9) 0.8	<0.5~2.8 (0.9) 0.9
水無川	産島橋	-	-	-	-	-	-	-	-	3.5~55 (30) 25
流藻川	千鳥橋	-	-	-	-	-	-	-	-	1.1~3.1 (2.9) 2.1
	流藻川河口	-	-	-	-	-	-	-	-	1.4~3.1 (2.8) 2.3
佐敷川	柁橋	A	-	-	-	-	-	0.5~1.6 (1.0) 0.9	<0.5~2.6 (1.1) 1.0	<0.5~1.7 (0.7) 0.8
湯の浦川	広瀬橋	A	-	-	-	-	-	0.5~2.3 (1.3) 1.2	<0.5~4.5 (1.2) 1.5	0.7~2.4 (1.6) 1.4
水俣川	桜野橋	AA	-	-	-	-	-	<0.5~1.2 (0.9) 0.7	<0.5~3.1 (0.9) 1.0	<0.5~1.5 (0.7) 0.7
	鶴田橋	A	-	-	-	-	-	<0.5~1.6 (1.1) 0.8	<0.5~2.8 (1.0) 0.9	<0.5~1.5 (0.8) 0.8
湯出川	江南橋	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.5~1.1 (0.8) 0.8
教良木川	倉江橋	A	-	-	-	-	-	<0.5~1.4 (1.0) 0.8	<0.5~2.0 (1.4) 1.0	0.8~2.3 (1.5) 1.4
亀川	海老宇土橋	(A)	-	-	-	-	-	<0.5~0.7 (<0.5) 0.5	<0.5~1.7 (1.0) 0.8	<0.5~1.0 (0.7) 0.6
	草積橋	A	-	-	-	-	-	<0.5~1.3 (0.8) 0.8	<0.5~2.2 (1.4) 1.2	<0.5~4.3 (1.2) 1.4

河川名	地点名	類型	6	7	8	9	10	11	12
川俣川	淵の本橋	—	0.8~1.0 (1.0) 1.0	<0.5~1.1 (0.7) 0.7	<0.5~1.5 (1.2) 0.9	0.6~0.8 (0.7) 0.7	<0.5~1.3 (0.6) 0.7	<0.5~1.8 (1.5) 1.1	<0.5~1.1 (<0.5) 0.7
砂川	上砂川橋	B	1.3~10 (4.0) 3.5	0.6~4.4 (2.0) 1.7	<0.5~3.5 (1.2) 1.2	<0.5~5.2 (1.3) 1.4	<0.5~1.8 (1.1) 0.9	0.6~2.3 (1.8) 1.2	<0.5~3.4 (3.1) 1.8
大野川	寄田橋	C	2.1~9.7 (7.3) 5.3	1.4~7.4 (4.5) 3.5	1.5~15 (5.1) 5.0	1.2~15 (5.9) 5.3	1.4~14 (4.0) 4.2	1.2~8.9 (3.7) 3.7	2.2~3.9 (5.9) 4.8
大鞘川	第二大鞘橋	B	1.7~9.2 (4.1) 3.7	1.0~4.0 (3.0) 2.5	1.3~6.9 (2.3) 2.7	0.9~4.9 (2.0) 1.9	0.9~6.0 (2.2) 2.0	0.6~5.8 (2.1) 2.0	1.0~3.0 (2.1) 1.8
筑後川	杖立	AA	0.5~2.0 (1.0) 0.9	<0.5~3.5 (0.8) 0.9	<0.5~1.6 (1.1) 0.9	<0.5~1.0 (0.7) 0.7	<0.5~1.1 (0.8) 0.7	<0.5~1.0 (0.8) 0.7	<0.5~1.3 (0.9) 0.7
水無川	産島橋	—	2.4~66 (47) 35	38~75 (51) 50	1.3~50 (34) 25	2.7~92 (23) 22	6.1~36 (29) 18	3.2~68 (36) 29	3.5~45 (25) 22
流藻川	千鳥橋	—	0.7~2.9 (2.5) 2.0	1.2~2.8 (2.2) 1.9	1.2~4.5 (3.8) 2.5	<0.5~4.0 (4.0) 2.2	1.6~2.8 (2.7) 2.2	1.3~3.2 (3.1) 2.3	1.1~1.9 (1.8) 1.7
	流藻川河口	—	2.3~6.8 (5.8) 4.0	1.3~7.8 (5.8) 3.5	2.0~4.7 (2.9) 2.8	0.9~4.4 (2.6) 2.3	1.2~3.0 (2.5) 2.2	1.1~5.0 (3.1) 2.7	1.1~3.1 (2.3) 1.9
佐敷川	柵橋	A	0.6~2.0 (1.4) 1.2	<0.5~1.7 (0.7) 0.7	<0.5~1.0 (0.8) 0.6	<0.5~0.9 (0.7) 0.6	<0.5~0.8 (0.5) 0.5	<0.5~1.0 (0.7) 0.6	<0.5~1.5 (0.5) 0.6
湯の浦川	広瀬橋	A	<0.5~2.4 (1.8) 1.4	0.6~2.0 (1.1) 1.0	<0.5~1.7 (1.2) 1.0	<0.5~1.5 (1.1) 0.9	<0.5~1.3 (0.8) 0.7	<0.5~1.0 (0.7) 0.6	<0.5~0.9 (0.6) 0.6
水俣川	桜野橋	AA	<0.5~1.4 (1.0) 0.8	<0.5~1.7 (0.5) 0.7	<0.5~1.3 (<0.5) 0.6	<0.5~1.1 (0.6) 0.6	<0.5~0.5 (<0.5) 0.5	<0.5~0.7 (0.6) 0.5	<0.5~1.3 (<0.5) 0.6
	鶴田橋	A	<0.5~2.2 (1.7) 1.3	0.5~1.3 (1.1) 0.8	<0.5~0.8 (0.5) 0.5	<0.5~0.8 (0.6) 0.6	<0.5~0.8 (0.6) 0.6	<0.5~1.2 (0.6) 0.6	<0.5~1.1 (0.5) 0.6
湯出川	江南橋	—	1.1~1.5 (1.2) 1.3	<0.5~1.0 (<0.5) 0.6	<0.5~0.8 (0.7) 0.6	<0.5~1.2 (0.7) 0.7	<0.5~0.5 (0.5) 0.5	<0.5~0.9 (0.5) 0.6	<0.5~0.7 (<0.5) 0.6
教良木川	倉江橋	A	0.5~1.6 (1.2) 1.1	<0.5~3.0 (1.5) 1.3	<0.5~3.5 (1.3) 1.1	<0.5~1.4 (1.0) 0.8	<0.5~1.7 (1.0) 0.9	<0.5~2.1 (1.0) 0.8	<0.5~1.4 (1.0) 0.8
亀川	海老宇土橋	(A)	<0.5~1.6 (1.4) 0.9	<0.5~0.9 (0.9) 0.7	<0.5~0.8 (0.6) 0.6	<0.5~0.8 (0.5) 0.6	<0.5~0.7 (0.7) 0.6	<0.5~0.7 (<0.5) 0.5	<0.5~<0.5 (<0.5) <0.5
	草積橋	A	0.7~2.2 (2.0) 1.5	0.7~2.8 (1.6) 1.4	0.6~3.9 (1.4) 1.4	0.5~1.4 (1.2) 1.0	<0.5~1.1 (1.0) 0.8	<0.5~1.2 (0.9) 0.8	<0.5~1.2 (0.7) 0.7

河川名	地点名	類型	61	62	63	H.1	2	3	4	5
広瀬川	法泉寺橋	A	—	—	—	—	—	<0.5~1.3 (0.9) 0.8	<0.5~2.4 (1.1) 1.0	<0.5~2.5 (1.5) 1.4
一町田川	一町田橋	A	—	—	—	—	—	<0.5~1.8 (1.0) 0.9	<0.5~2.1 (1.3) 1.0	<0.5~1.4 (0.8) 0.8

河川名	地点名	類型	6	7	8	9	10	11	12
広瀬川	法泉寺橋	A	0.6~2.8	<0.5~2.3	<0.5~3.3	<0.5~1.5	0.5~1.5	<0.5~1.4	<0.5~1.1
			(1.7)	(1.5)	(1.6)	(1.1)	(1.1)	(1.0)	(0.8)
			1.6	1.2	1.3	1.0	0.9	0.8	0.7
一町田川	一町田橋	A	0.5~2.3	<0.5~1.7	<0.5~1.4	<0.5~1.2	<0.5~1.3	<0.5~0.9	<0.5~1.1
			(2.1)	(1.4)	(1.2)	(0.9)	(0.8)	(0.7)	(0.6)
			1.5	0.9	0.9	0.7	0.7	0.6	0.6

※1:平成7年度まで地点は「島地」

付表3-2 調査地点の水質経年変化

上段:最低~最高

中段:(75%値)

下段:平均値

【海域(COD)】

海域名	地点名	類型	S.53	54	55	56	57	58	59	60
有明海	S t - 1 (荒尾地先)	A	0.6~2.1 (1.4) 1.2	0.6~2.2 (1.7) 1.5	0.9~2.4 (1.8) 1.7	1.1~2.5 (1.9) 1.7	<0.5~2.6 (1.7) 1.3	<0.5~1.9 (1.1) 1.0	0.7~2.4 (1.1) 1.1	0.7~2.0 (1.2) 1.2
	S t - 2 (荒尾地先)	A	0.8~2.6 (1.5) 1.3	0.7~2.9 (1.8) 1.7	1.0~2.0 (1.6) 1.5	1.2~2.3 (1.7) 1.6	<0.5~1.8 (1.6) 1.1	<0.5~1.7 (1.1) 1.0	0.5~1.5 (1.2) 1.0	0.6~1.6 (1.0) 1.0
	S t - 3 (長洲港内)	C	0.6~2.0 (1.7) 1.4	0.5~2.4 (1.6) 1.3	1.2~1.8 (1.6) 1.5	0.9~2.3 (2.0) 1.6	0.5~2.1 (1.7) 1.2	<0.5~1.5 (1.0) 1.0	0.6~1.5 (1.1) 1.0	0.8~2.4 (1.4) 1.3
	S t - 4 (長洲地先)	B	0.6~2.1 (1.4) 1.4	0.5~1.9 (1.7) 1.4	1.1~1.8 (1.8) 1.5	0.9~2.2 (1.6) 1.4	<0.5~2.1 (1.6) 1.1	0.5~1.1 (0.9) 0.8	0.5~1.4 (1.0) 1.0	0.8~2.0 (1.3) 1.2
	S t - 5 (長洲地先)	A	0.6~2.4 (1.6) 1.5	0.9~2.3 (2.1) 1.6	0.6~2.0 (1.5) 1.3	0.6~2.2 (1.6) 1.2	<0.5~2.0 (1.5) 1.0	<0.5~1.5 (0.9) 0.8	0.5~1.2 (0.8) 0.8	0.6~1.4 (1.2) 1.0
	S t - 6 (坪井川河口)	B	1.3~2.7 (2.4) 2.1	1.0~3.3 (2.5) 2.1	1.1~2.1 (1.7) 1.5	0.7~2.0 (1.2) 1.2	0.7~1.7 (1.5) 1.2	1.0~1.6 (1.4) 1.3	0.6~1.6 (1.1) 1.0	0.8~2.5 (1.2) 1.2
	S t - 7 (白川地先)	A	0.5~1.9 (1.6) 1.4	0.5~2.6 (2.1) 1.4	0.5~1.4 (1.1) 0.9	0.5~1.1 (0.9) 0.8	<0.5~1.1 (0.8) 0.7	0.6~1.3 (1.0) 1.0	<0.5~1.2 (0.9) 0.8	0.5~2.6 (1.2) 1.0
	S t - 8 (緑川河口)	B	0.8~2.1 (1.7) 1.4	0.8~2.3 (1.9) 1.5	<0.5~1.6 (1.0) 0.9	0.6~1.3 (1.0) 0.9	0.6~1.4 (1.0) 0.9	0.7~1.3 (1.0) 0.9	0.5~1.1 (0.9) 0.9	0.7~1.8 (1.3) 1.1
	S t - 9 (緑川地先)	A	0.7~2.9 (1.8) 1.5	0.6~1.9 (1.5) 1.2	<0.5~1.2 (0.8) 0.8	0.5~1.2 (1.0) 0.8	<0.5~0.9 (0.7) 0.6	0.6~1.4 (0.8) 0.8	<0.5~1.1 (0.9) 0.8	<0.5~2.4 (0.9) 1.0
	S t - 10 (本渡港地先)	B	<0.5~1.9 (1.5) 1.2	1.0~1.9 (1.3) 1.4	1.0~1.7 (1.6) 1.4	0.9~1.7 (1.5) 1.3	1.1~2.1 (1.9) 1.5	0.8~2.0 (1.7) 1.4	0.7~2.1 (1.7) 1.6	0.7~2.0 (1.7) 1.5
	S t - 11 (本渡港内)	C	<0.5~2.1 (1.7) 1.3	1.0~1.8 (1.6) 1.4	0.8~1.9 (1.5) 1.3	0.9~1.8 (1.4) 1.3	0.9~2.1 (1.6) 1.4	0.9~2.1 (1.5) 1.4	0.6~1.9 (1.6) 1.5	1.0~2.1 (1.8) 1.6
	S t - 12 (長洲地先)	(B)	0.8~2.2 (1.7) 1.5	<0.5~2.2 (1.8) 1.4	0.5~1.9 (1.5) 1.3	0.6~2.0 (1.1) 1.1	<0.5~2.3 (1.5) 1.1	<0.5~1.3 (0.9) 0.8	0.6~1.3 (1.2) 1.0	0.7~1.5 (1.4) 1.1
	S t - 13 (本渡港地先)	(A)	—	—	1.0~1.6 (1.6) 1.5	1.0~1.7 (1.5) 1.3	1.0~2.1 (1.6) 1.4	0.9~1.9 (1.9) 1.4	1.4~1.9 (1.8) 1.7	0.8~2.2 (2.1) 1.6
	K - 6 (大矢野地先)	(A)	—	—	—	—	—	—	—	—
	K - 11 (熊本沖)	(A)	—	—	—	—	—	—	—	—

海 域 名	地 点 名	類 型	61	62	63	H.1	2	3	4	5
有 明 海	S t - 1 (荒尾地先)	A	0.8~2.5 (1.9) 1.5	0.7~3.1 (1.9) 1.6	<0.5~1.8 (1.5) 1.2	<0.5~1.5 (1.4) 1.1	<0.5~2.2 (1.4) 1.2	0.5~4.0 (1.9) 1.7	<0.5~2.1 (1.5) 1.1	<0.5~1.7 (0.9) 0.9
	S t - 2 (荒尾地先)	A	1.1~2.0 (1.9) 1.6	0.5~2.6 (1.5) 1.4	<0.5~2.1 (1.6) 1.3	<0.5~1.9 (1.4) 1.1	<0.5~3.4 (1.9) 1.5	0.5~2.7 (2.4) 1.8	<0.5~2.6 (1.5) 1.1	<0.5~1.3 (1.1) 0.9
	S t - 3 (長洲港内)	C	0.8~4.5 (1.8) 1.9	0.5~2.5 (1.8) 1.6	0.9~2.9 (2.2) 2.0	0.7~2.5 (1.9) 1.6	<0.5~3.7 (1.9) 1.7	<0.5~3.5 (2.4) 1.9	0.5~2.3 (1.5) 1.3	0.6~2.1 (1.4) 1.2
	S t - 4 (長洲地先)	B	1.0~2.2 (2.0) 1.6	0.6~2.3 (2.1) 1.7	0.8~2.4 (1.9) 1.7	0.6~2.4 (1.9) 1.6	<0.5~3.4 (2.3) 1.6	<0.5~2.9 (1.8) 1.5	<0.5~2.2 (1.5) 1.3	<0.5~1.9 (1.2) 1.0
	S t - 5 (長洲地先)	A	0.7~1.9 (1.7) 1.5	<0.5~2.4 (1.9) 1.5	0.9~2.4 (1.9) 1.7	0.6~2.2 (1.6) 1.4	<0.5~3.9 (1.6) 1.5	<0.5~2.5 (1.8) 1.3	<0.5~2.1 (1.6) 1.2	<0.5~1.5 (1.2) 0.9
	S t - 6 (坪井川河口)	B	0.5~3.2 (1.8) 1.6	<0.5~1.7 (1.1) 1.0	0.6~1.9 (1.2) 1.1	<0.5~2.1 (1.4) 1.3	0.9~2.2 (2.1) 1.7	0.8~2.4 (2.1) 1.8	0.9~3.4 (2.3) 1.9	1.0~2.1 (1.7) 1.6
	S t - 7 (白川地先)	A	0.6~1.7 (1.3) 1.2	<0.5~1.2 (0.8) 0.7	0.6~1.5 (1.1) 1.0	0.7~1.9 (1.4) 1.2	0.5~2.4 (1.5) 1.4	0.6~2.3 (2.0) 1.5	0.6~4.2 (1.2) 1.3	<0.5~1.8 (1.1) 0.8
	S t - 8 (緑川河口)	B	0.7~2.6 (1.7) 1.4	<0.5~2.0 (0.9) 0.9	<0.5~1.9 (1.3) 1.1	0.7~1.9 (1.4) 1.2	0.6~2.1 (1.4) 1.2	0.9~2.8 (1.8) 1.6	0.8~2.7 (1.9) 1.5	0.7~3.0 (1.8) 1.6
	S t - 9 (緑川地先)	A	<0.5~2.6 (1.1) 1.1	<0.5~0.9 (0.8) 0.7	0.6~2.2 (1.1) 1.1	0.7~2.0 (1.4) 1.2	0.7~1.8 (1.4) 1.2	0.7~1.9 (1.5) 1.2	0.6~1.8 (1.5) 1.2	<0.5~1.7 (1.2) 0.9
	S t - 10 (本渡港地先)	B	0.9~2.3 (1.9) 1.6	1.0~2.4 (2.0) 1.7	<0.5~1.6 (1.4) 1.3	<0.5~1.9 (1.7) 1.1	0.6~2.0 (1.6) 1.4	<0.5~1.7 (1.4) 1.2	<0.5~2.8 (1.4) 1.0	<0.5~2.0 (0.8) 0.8
	S t - 11 (本渡港内)	C	0.7~2.1 (1.9) 1.6	1.0~2.4 (1.8) 1.6	<0.5~2.3 (1.6) 1.4	<0.5~2.7 (1.2) 1.1	0.7~1.8 (1.5) 1.3	<0.5~1.6 (1.5) 1.1	<0.5~2.5 (1.1) 0.9	<0.5~1.4 (0.6) 0.6
	S t - 12 (長洲地先)	(B)	0.9~1.9 (1.9) 1.5	0.6~2.3 (2.1) 1.6	0.8~1.9 (1.9) 1.5	0.7~2.3 (1.5) 1.5	<0.5~2.3 (2.3) 1.4	<0.5~1.6 (1.5) 1.0	<0.5~2.7 (2.2) 1.5	<0.5~2.9 (1.4) 1.2
	S t - 13 (本渡港地先)	(A)	1.0~2.2 (1.7) 1.6	1.3~2.3 (2.0) 1.8	0.8~1.7 (1.6) 1.3	0.7~1.9 (1.7) 1.4	1.1~2.1 (1.5) 1.5	<0.5~2.1 (1.9) 1.5	<0.5~1.8 (1.4) 1.1	<0.5~1.2 (0.6) 0.6
	K - 6 (大矢野地先)	(A)	—	—	—	—	—	—	—	—
K - 11 (熊本沖)	(A)	—	—	—	—	—	—	—	—	—

海 域 名	地 点 名	類 型	6	7	8	9	10	11	12	
有 明 海	S t - 1 (荒尾地先)	A	<0.5~1.1 (0.7) 0.6	<0.5~2.7 (0.8) 0.8	<0.5~0.8 (<0.5) 0.6	<0.5~1.2 (1.1) 0.9	1.3~2.8 (2.7) 2.0	1.5~3.4 (1.9) 2.0	1.8~4.1 (3.1) 2.9	
	S t - 2 (荒尾地先)	A	<0.5~0.7 (0.6) 0.6	<0.5~2.8 (0.8) 0.8	<0.5~<0.5 (<0.5) <0.5	<0.5~1.2 (1.0) 0.8	1.4~3.8 (2.5) 2.2	1.4~3.2 (2.3) 2.1	2.5~3.4 (3.3) 3.0	
	S t - 3 (長洲港内)	C	<0.5~1.0 (0.7) 0.7	<0.5~2.4 (1.0) 0.9	<0.5~0.7 (<0.5) 0.5	<0.5~1.0 (1.0) 0.7	1.7~3.6 (2.6) 2.3	1.6~4.2 (2.4) 2.3	2.8~4.3 (3.1) 3.3	
	S t - 4 (長洲地先)	B	<0.5~0.9 (0.7) 0.7	<0.5~2.2 (0.9) 0.9	<0.5~0.8 (<0.5) 0.6	<0.5~1.5 (1.1) 0.8	1.3~2.8 (2.8) 2.0	1.4~3.6 (2.0) 2.0	2.5~3.1 (2.9) 2.8	
	S t - 5 (長洲地先)	A	<0.5~1.0 (0.6) 0.6	<0.5~2.6 (0.8) 0.8	<0.5~<0.5 (<0.5) <0.5	<0.5~1.5 (1.1) 0.9	1.4~3.5 (2.2) 1.9	1.4~3.4 (2.2) 2.0	2.2~4.2 (3.0) 3.1	
	S t - 6 (坪井川河口)	B	<0.5~2.2 (2.0) 1.4	<0.5~4.3 (1.8) 1.7	<0.5~3.3 (1.5) 1.3	<0.5~2.0 (1.7) 1.4	2.1~4.6 (3.6) 3.2	1.8~4.1 (3.0) 2.7	1.7~5.5 (3.1) 3.0	
	S t - 7 (白川地先)	A	<0.5~1.5 (0.7) 0.7	<0.5~2.0 (1.2) 0.9	<0.5~1.2 (0.6) 0.6	<0.5~1.3 (1.0) 0.9	1.5~3.8 (3.5) 2.6	1.5~2.9 (2.0) 2.0	1.4~3.3 (2.8) 2.2	
	S t - 8 (緑川河口)	B	<0.5~2.3 (1.9) 1.5	<0.5~4.2 (1.7) 1.5	<0.5~2.6 (1.7) 1.3	1.1~3.2 (2.1) 1.8	1.6~4.8 (4.0) 3.3	1.8~3.9 (2.4) 2.4	1.5~3.5 (3.0) 2.6	
	S t - 9 (緑川地先)	A	<0.5~1.8 (1.4) 1.0	<0.5~3.8 (1.2) 1.2	<0.5~1.7 (0.9) 0.8	<0.5~2.0 (1.2) 1.1	1.6~4.8 (3.5) 2.9	1.4~4.1 (2.5) 2.1	1.3~3.6 (2.8) 2.3	
	S t - 10 (本渡港地先)	B	<0.5~1.4 (0.7) 0.7	<0.5~0.6 (0.5) 0.5	<0.5~1.2 (0.5) 0.6	<0.5~0.6 (0.5) 0.5	1.0~1.7 (1.6) 1.3	1.1~3.4 (1.7) 1.8	<0.5~3.2 (2.1) 1.8	
	S t - 11 (本渡港内)	C	<0.5~1.4 (<0.5) 0.6	<0.5~0.8 (0.6) 0.6	<0.5~1.6 (0.8) 0.8	<0.5~0.8 (<0.5) 0.6	1.1~1.6 (1.5) 1.3	1.1~2.2 (1.8) 1.6	<0.5~2.3 (1.9) 1.6	
	S t - 12 (長洲地先)	(B)	<0.5~1.0 (0.5) 0.6	<0.5~1.0 (0.7) 0.7	<0.5~0.9 (0.9) 0.6	<0.5~0.9 (0.9) 0.7	1.6~2.0 (2.0) 1.7	1.5~3.8 (3.8) 2.4	1.9~2.9 (2.9) 2.4	
	S t - 13 (本渡港地先)	(A)	<0.5~0.8 (0.7) 0.6	<0.5~0.8 (0.6) 0.6	0.5~1.6 (1.6) 0.9	<0.5~0.5 (0.5) 0.5	1.1~1.6 (1.6) 1.3	1.3~1.8 (1.8) 1.5	0.8~2.9 (2.0) 1.8	
	K - 6 (大矢野地先)	(A)	-	-	-	-	-	-	-	1.2~1.7 (1.7) 1.5
	K - 11 (熊本沖)	(A)	-	-	-	-	-	-	-	1.8~2.5 (2.5) 2.1

海域名	地点名	類型	S.53	54	55	56	57	58	59	60
有明海	K - 1 2 (熊本地先)	(A)	-	-	-	-	-	-	-	-
	K - 1 5 (横島地先)	(A)	-	-	-	-	-	-	-	-
	K - 1 7 (菊池川地先)	(A)	-	-	-	-	-	-	-	-
	K - 2 0 (岱明沖)	(A)	-	-	-	-	-	-	-	-
八代地先	S t - 1 (水無川河口)	C	1.5~4.0 (2.5) 2.3	1.3~4.4 (3.0) 2.5	1.1~4.1 (3.3) 2.4	1.2~2.7 (2.4) 2.1	0.5~2.8 (2.5) 2.0	0.9~3.0 (2.1) 1.6	0.9~3.9 (2.7) 2.3	1.1~4.1 (2.3) 2.0
	S t - 2 (八代港内)	C	0.6~2.3 (1.7) 1.4	0.9~2.6 (1.9) 1.6	0.6~2.5 (2.2) 1.5	1.1~2.3 (2.1) 1.8	0.7~2.0 (1.8) 1.4	<0.5~1.6 (1.0) 1.0	0.6~2.0 (1.5) 1.2	1.0~2.0 (1.4) 1.3
	S t - 3 (大鞆川地先)	B	0.6~3.1 (1.9) 1.7	1.3~2.7 (2.1) 2.0	0.9~3.2 (2.3) 1.9	1.0~2.3 (2.1) 1.8	0.6~2.3 (2.2) 1.7	0.6~1.5 (1.3) 1.1	0.8~2.0 (1.6) 1.4	1.1~2.2 (1.5) 1.5
	S t - 4 (水無川地先)	B	0.9~2.4 (1.7) 1.5	1.2~3.3 (2.0) 1.8	1.0~3.0 (2.2) 1.7	1.0~2.3 (2.1) 1.9	0.5~2.4 (1.9) 1.6	0.7~2.7 (1.2) 1.3	0.8~2.5 (1.5) 1.4	1.1~2.0 (1.6) 1.4
	S t - 5 (前川河口)	B	0.5~2.0 (1.7) 1.3	1.2~2.3 (1.9) 1.7	0.9~2.5 (1.8) 1.5	1.1~2.2 (1.9) 1.7	0.6~2.1 (1.8) 1.4	<0.5~1.6 (1.1) 1.0	0.7~1.9 (1.2) 1.2	0.8~2.3 (1.2) 1.3
	S t - 6 (水無川地先)	A	<0.5~2.3 (1.9) 1.5	1.1~2.5 (1.8) 1.6	0.6~2.9 (2.5) 1.6	1.0~2.5 (2.0) 1.8	0.5~2.2 (1.9) 1.5	0.5~2.6 (1.1) 1.1	0.7~2.0 (1.5) 1.3	0.7~1.8 (1.4) 1.3
	S t - 7 (前川地先)	A	0.6~2.1 (1.6) 1.3	1.0~2.4 (1.8) 1.6	0.7~2.7 (2.3) 1.5	1.0~2.3 (1.9) 1.8	0.5~2.1 (1.9) 1.4	0.5~1.9 (1.0) 1.0	0.6~1.9 (1.4) 1.2	0.7~2.0 (1.3) 1.2
	S t - 8 (南川河口)	B	0.6~1.9 (1.4) 1.2	0.8~2.3 (1.8) 1.5	0.7~2.3 (1.5) 1.2	0.7~2.5 (2.0) 1.7	0.5~2.1 (1.9) 1.4	0.5~1.9 (0.9) 0.8	0.6~1.8 (1.3) 1.1	0.8~1.8 (1.3) 1.1
八代海	S t - 1 (三角港地先)	B	<0.5~2.6 (2.1) 1.6	0.5~3.3 (1.7) 1.3	<0.5~1.8 (0.9) 0.9	<0.5~1.3 (1.0) 0.8	<0.5~1.4 (0.7) 0.7	<0.5~1.2 (0.9) 0.8	<0.5~1.8 (1.1) 0.9	<0.5~3.5 (1.2) 1.1
	S t - 2 (三角港地先)	A	<0.5~2.1 (1.9) 1.5	<0.5~2.4 (1.7) 1.2	<0.5~1.9 (0.9) 0.9	<0.5~1.5 (1.1) 0.9	<0.5~1.5 (0.7) 0.7	0.6~1.5 (1.2) 1.0	<0.5~1.5 (1.0) 0.9	<0.5~1.8 (0.9) 0.9
	S t - 3 (合津港内)	B	0.5~2.2 (1.5) 1.3	0.9~1.8 (1.5) 1.4	1.0~1.8 (1.6) 1.4	<0.5~1.6 (1.5) 1.2	0.8~1.9 (1.5) 1.3	0.8~1.9 (1.3) 1.2	0.6~1.7 (1.5) 1.3	0.8~1.8 (1.7) 1.5
	S t - 4 (合津港地先)	A	<0.5~1.8 (1.4) 1.1	1.1~1.9 (1.5) 1.4	0.9~1.9 (1.5) 1.3	<0.5~1.7 (1.3) 1.2	0.7~2.5 (1.6) 1.4	0.7~2.1 (1.5) 1.3	0.7~2.0 (1.6) 1.4	0.9~2.0 (1.6) 1.5

海 域 名	地 点 名	類 型	61	62	63	H.1	2	3	4	5
有 明 海	K - 1 2 (熊本地先)	(A)	-	-	-	-	-	-	-	-
	K - 1 5 (横島地先)	(A)	-	-	-	-	-	-	-	-
	K - 1 7 (菊池川地先)	(A)	-	-	-	-	-	-	-	-
	K - 2 0 (岱明沖)	(A)	-	-	-	-	-	-	-	-
八代地先	S t - 1 (水無川河口)	C	1.7~4.2 (3.2) 2.8	2.2~5.1 (3.4) 3.1	1.9~7.7 (3.6) 3.5	2.5~5.3 (3.5) 3.4	2.7~6.6 (4.1) 4.0	1.5~7.2 (4.4) 3.5	1.7~5.0 (2.6) 2.6	<0.5~10 (4.2) 3.0
	S t - 2 (八代港内)	C	1.4~2.7 (2.0) 1.9	2.0~2.7 (2.3) 2.2	1.5~3.2 (2.5) 2.3	1.8~2.2 (2.1) 2.0	1.5~2.8 (2.3) 2.1	1.5~2.5 (1.8) 1.8	1.4~3.0 (2.4) 2.2	<0.5~1.8 (1.0) 0.9
	S t - 3 (大鞘川地先)	B	1.4~2.6 (2.1) 2.0	1.9~3.0 (2.4) 2.3	1.4~5.1 (2.8) 2.6	1.5~2.9 (2.3) 2.2	1.4~2.9 (2.5) 2.2	1.2~2.3 (2.0) 1.9	1.5~2.6 (2.1) 2.0	<0.5~1.6 (0.8) 0.7
	S t - 4 (水無川地先)	B	1.4~2.5 (2.1) 1.9	2.0~3.2 (2.5) 2.4	1.4~4.6 (2.6) 2.5	1.7~3.3 (2.5) 2.3	1.5~3.1 (2.5) 2.2	1.4~2.4 (1.7) 1.8	1.4~3.0 (2.1) 2.0	<0.5~1.8 (0.9) 0.8
	S t - 5 (前川河口)	B	1.4~2.6 (2.0) 1.8	1.0~2.5 (2.2) 2.0	0.8~3.1 (2.4) 1.9	1.6~2.9 (2.2) 2.1	1.4~2.2 (2.1) 1.9	0.9~2.6 (2.1) 1.8	1.2~2.4 (2.0) 1.9	<0.5~1.7 (0.9) 0.8
	S t - 6 (水無川地先)	A	1.4~2.0 (1.9) 1.8	1.9~2.4 (2.0) 2.1	1.7~2.7 (2.2) 2.2	1.8~3.7 (2.2) 2.2	1.5~1.9 (1.9) 1.7	1.2~2.1 (1.9) 1.7	1.4~2.2 (2.0) 1.9	<0.5~1.4 (0.7) 0.6
	S t - 7 (前川地先)	A	1.3~2.1 (2.0) 1.8	1.2~2.4 (2.1) 2.0	1.5~2.6 (2.2) 2.0	1.2~2.1 (1.9) 1.8	1.4~1.9 (1.8) 1.7	1.3~2.2 (1.9) 1.7	0.9~2.2 (2.0) 1.8	<0.5~1.4 (0.6) 0.6
	S t - 8 (南川河口)	B	1.1~2.8 (1.9) 1.8	0.5~2.4 (2.3) 1.8	0.6~2.4 (2.1) 1.7	1.4~2.1 (1.9) 1.8	1.0~1.9 (1.8) 1.6	0.5~1.9 (1.4) 1.3	0.7~2.1 (1.9) 1.6	<0.5~1.5 (1.0) 0.8
八代海	S t - 1 (三角港地先)	B	0.5~1.3 (1.2) 1.0	<0.5~1.0 (0.8) 0.7	<0.5~1.9 (1.1) 0.9	0.8~1.9 (1.3) 1.3	<0.5~2.8 (1.5) 1.3	0.5~2.2 (1.9) 1.5	<0.5~1.8 (1.4) 1.3	<0.5~1.2 (1.0) 0.8
	S t - 2 (三角港地先)	A	0.6~1.5 (1.2) 1.1	<0.5~1.1 (1.0) 0.8	0.7~1.6 (1.1) 1.1	0.7~2.0 (1.2) 1.2	<0.5~2.2 (1.7) 1.3	0.7~2.5 (1.9) 1.5	<0.5~1.7 (1.5) 1.3	<0.5~1.1 (0.8) 0.7
	S t - 3 (合津港内)	B	0.8~2.3 (2.0) 1.7	1.0~2.3 (1.9) 1.7	<0.5~2.0 (1.6) 1.3	<0.5~1.4 (1.2) 0.9	0.9~1.7 (1.6) 1.4	<0.5~1.7 (1.4) 1.1	<0.5~1.8 (1.2) 0.9	<0.5~1.8 (0.8) 0.8
	S t - 4 (合津港地先)	A	0.8~2.3 (1.9) 1.6	0.9~2.5 (2.0) 1.8	<0.5~1.9 (1.7) 1.4	<0.5~1.9 (1.2) 1.0	0.9~2.5 (1.6) 1.5	<0.5~2.5 (1.4) 1.2	<0.5~1.8 (1.2) 0.9	<0.5~2.7 (0.8) 0.8

海域名	地点名	類型	6	7	8	9	10	11	12
有明海	K - 1 2 (熊本地先)	(A)	—	—	—	—	—	—	1.8~3.3 (3.3) 2.7
	K - 1 5 (横島地先)	(A)	—	—	—	—	—	—	1.7~3.5 (3.5) 2.4
	K - 1 7 (菊池川地先)	(A)	—	—	—	—	—	—	2.3~5.9 (5.9) 3.9
	K - 2 0 (岱明沖)	(A)	—	—	—	—	—	—	1.8~4.8 (4.8) 2.8
八代地先	S t - 1 (水無川河口)	C	<0.5~4.8 (2.3) 2.0	<0.5~4.6 (0.8) 1.2	<0.5~1.6 (0.5) 0.7	<0.5~3.1 (1.5) 1.3	1.9~9.5 (3.2) 3.8	1.6~4.5 (3.3) 2.6	0.9~7.6 (4.0) 3.7
	S t - 2 (八代港内)	C	<0.5~3.9 (0.7) 0.9	<0.5~2.3 (0.9) 0.9	<0.5~0.6 (<0.5) 0.5	<0.5~0.7 (0.7) 0.6	1.3~3.4 (3.2) 2.2	1.7~2.6 (2.5) 2.1	1.6~5.2 (4.4) 3.4
	S t - 3 (大鞘川地先)	B	<0.5~2.1 (1.0) 0.9	<0.5~3.8 (1.1) 1.1	<0.5~1.3 (0.6) 0.7	<0.5~1.4 (0.7) 0.8	1.8~3.5 (3.4) 2.5	1.8~3.7 (2.8) 2.4	1.5~4.1 (4.0) 3.1
	S t - 4 (水無川地先)	B	<0.5~2.1 (1.8) 1.1	<0.5~3.7 (1.1) 1.1	<0.5~0.6 (0.6) 0.5	<0.5~1.9 (0.6) 0.8	1.2~2.5 (2.3) 1.8	1.1~2.7 (2.1) 1.8	1.6~4.2 (4.2) 3.1
	S t - 5 (前川河口)	B	<0.5~0.9 (<0.5) 0.6	<0.5~1.8 (0.8) 0.8	<0.5~1.3 (<0.5) 0.6	<0.5~1.3 (0.9) 0.7	0.9~2.3 (1.4) 1.4	1.5~2.8 (2.7) 2.0	0.8~3.4 (3.3) 2.5
	S t - 6 (水無川地先)	A	<0.5~1.1 (0.7) 0.6	<0.5~3.5 (0.9) 0.9	<0.5~0.5 (<0.5) 0.5	<0.5~0.8 (0.7) 0.6	1.5~3.2 (2.7) 2.1	1.4~2.4 (2.2) 1.8	<0.5~4.0 (3.4) 2.3
	S t - 7 (前川地先)	A	<0.5~1.1 (0.5) 0.6	<0.5~2.4 (0.7) 0.7	<0.5~<0.5 (<0.5) <0.5	<0.5~0.7 (0.6) 0.6	1.4~2.5 (2.3) 1.8	1.3~2.2 (1.9) 1.7	1.6~4.2 (3.3) 2.8
	S t - 8 (南川河口)	B	<0.5~1.1 (0.6) 0.6	<0.5~1.5 (0.7) 0.7	<0.5~1.3 (0.6) 0.7	<0.5~1.2 (0.8) 0.7	1.1~2.2 (1.7) 1.5	1.1~1.7 (1.6) 1.5	1.2~2.8 (2.2) 1.9
八代海	S t - 1 (三角港地先)	B	<0.5~1.1 (0.7) 0.6	<0.5~4.0 (0.6) 0.9	<0.5~0.8 (0.8) 0.6	<0.5~0.7 (0.6) 0.6	1.1~1.9 (1.8) 1.5	0.9~2.8 (2.1) 1.6	1.3~3.4 (3.4) 2.6
	S t - 2 (三角港地先)	A	<0.5~0.8 (0.7) 0.6	<0.5~3.8 (0.7) 0.9	<0.5~1.3 (1.0) 0.8	<0.5~0.7 (0.5) 0.5	1.3~2.0 (1.8) 1.6	1.0~3.7 (2.4) 1.9	<0.5~3.4 (2.9) 2.2
	S t - 3 (合津港内)	B	<0.5~0.8 (0.6) 0.6	<0.5~2.3 (0.7) 0.7	<0.5~0.9 (0.7) 0.6	<0.5~0.7 (0.6) 0.6	1.1~2.1 (1.5) 1.4	0.9~3.4 (2.4) 1.9	0.5~3.4 (2.5) 2.1
	S t - 4 (合津港地先)	A	<0.5~0.8 (0.7) 0.6	<0.5~2.6 (0.7) 0.8	<0.5~1.3 (<0.5) 0.6	<0.5~0.7 (0.6) 0.6	1.1~1.9 (1.8) 1.5	0.9~4.3 (2.3) 2.0	<0.5~3.0 (2.9) 2.2

海域名	地点名	類型	S.53	54	55	56	57	58	59	60
八代海	S t - 5 (大門港地先)	B	<0.5~1.8 (1.6) 1.3	1.1~2.2 (1.5) 1.4	0.9~1.8 (1.6) 1.4	0.7~1.9 (1.6) 1.3	0.6~2.0 (1.6) 1.4	0.7~2.5 (1.7) 1.5	0.8~2.2 (1.6) 1.5	1.1~2.1 (1.5) 1.5
	S t - 6 (大門港地先)	A	<0.5~2.1 1.8 1.3	0.8~1.6 (1.3) 1.2	0.6~2.0 (1.5) 1.3	0.7~1.8 (1.4) 1.3	0.8~1.7 (1.5) 1.4	0.8~2.2 (1.6) 1.4	<0.5~1.8 (1.6) 1.4	0.8~1.9 (1.6) 1.4
	S t - 7 (牛深港内)	B	0.9~2.2 (1.6) 1.5	0.6~2.6 (2.1) 1.7	0.9~2.2 (1.7) 1.5	0.5~1.9 (1.5) 1.3	<0.5~2.4 (1.8) 1.5	1.2~3.0 (2.1) 2.0	1.0~2.1 (1.9) 1.7	0.9~2.7 (1.8) 1.6
	S t - 8 (牛深港地先)	A	0.6~2.5 (1.7) 1.5	0.7~2.3 (1.8) 1.5	1.1~2.3 (1.8) 1.6	0.7~2.1 (1.7) 1.4	<0.5~2.3 (1.8) 1.4	1.1~3.4 (2.3) 2.0	1.1~2.6 (1.9) 1.8	0.9~2.9 (1.9) 1.7
	S t - 9 (松合港地先)	B	0.8~2.6 (1.9) 1.7	1.1~3.1 (2.3) 1.9	1.3~3.0 (1.8) 1.8	1.2~3.0 (2.2) 2.0	1.2~3.2 (2.4) 2.1	1.6~3.2 (2.5) 2.3	0.9~2.5 (2.1) 1.8	1.2~2.2 (1.9) 1.7
	S t - 10 (松合港地先)	A	0.7~2.5 (2.0) 1.7	1.1~3.0 (2.1) 2.0	—	0.9~2.6 (2.5) 2.0	1.1~2.8 (2.5) 2.1	0.7~2.6 (2.5) 2.1	0.9~3.3 (1.9) 1.8	1.6~2.8 (2.3) 2.1
	S t - 11 (梅戸港内)	B	1.2~2.5 (1.9) 1.6	0.7~2.3 (1.6) 1.4	0.6~2.3 (1.9) 1.6	0.9~2.4 (1.7) 1.5	0.7~2.6 (1.7) 1.5	1.0~2.9 (1.8) 1.6	1.1~2.4 (2.1) 1.8	1.2~2.7 (1.9) 1.8
	S t - 12 (梅戸港地先)	A	0.9~3.0 (1.7) 1.6	0.7~2.4 (1.8) 1.5	0.5~2.1 (1.9) 1.4	0.9~2.1 (1.8) 1.4	1.0~2.7 (1.7) 1.6	0.8~3.0 (2.0) 1.7	1.3~2.3 (2.0) 1.7	1.2~2.6 (2.0) 1.9
	S t - 15 (水俣港内)	A	—	—	—	—	—	—	—	—
	S t - 16 (水俣港地先)	A	—	—	—	—	—	—	—	—
	八幡フール沖	(A)	0.7~1.9 (1.8) 1.4	0.8~1.8 (1.7) 1.5	0.7~2.5 (1.9) 1.5	<0.5~1.8 (1.5) 1.2	0.7~1.6 (1.3) 1.1	1.1~1.7 (1.6) 1.4	0.9~3.3 (1.9) 1.7	1.3~1.8 (1.8) 1.6
	水俣川河口	(A)	0.7~1.5 (1.5) 1.1	<0.5~1.6 (1.4) 1.1	0.7~1.3 (1.2) 1.1	0.6~2.3 (1.5) 1.3	0.6~1.4 (1.3) 1.1	0.7~1.7 (1.4) 1.3	1.1~2.0 (2.0) 1.7	1.0~2.1 (2.1) 1.5
	S t - 14 (田浦地先)	(A)	—	1.1~2.2 (1.9) 1.6	0.9~2.7 (2.2) 1.6	0.7~2.1 (1.9) 1.5	1.0~1.9 (1.8) 1.5	1.3~2.4 (2.0) 1.8	1.3~2.4 (1.8) 1.7	1.3~2.8 (2.2) 2.1
	S t - 17 (水無川沖)	(A)	—	—	—	—	—	—	—	—
	S t - 18 (田浦沖)	(A)	—	—	—	—	—	—	—	—
	S t - 19 (津奈木沖)	(A)	—	—	—	—	—	—	—	—

海 域 名	地 点 名	類 型	61	62	63	H.1	2	3	4	5
八 代 海	S t - 5	B	0.9~2.5 (1.9) 1.7	1.2~2.2 (1.8) 1.7	<0.5~2.0 (1.6) 1.3	<0.5~1.7 (1.4) 1.0	0.5~2.1 (1.6) 1.4	<0.5~1.9 (1.5) 1.2	<0.5~2.1 (0.9) 0.9	<0.5~1.2 (0.7) 0.7
	(大門港地先)									
	S t - 6	A	1.0~2.4 (1.9) 1.7	0.9~2.3 (2.0) 1.7	<0.5~1.9 (1.4) 1.3	<0.5~1.5 (1.1) 0.9	0.5~1.7 (1.5) 1.2	<0.5~1.6 (1.5) 1.1	<0.5~1.6 (1.0) 0.8	<0.5~1.0 (0.7) 0.6
	(大門港地先)									
	S t - 7	B	0.5~3.4 (1.8) 1.5	<0.5~2.4 (2.0) 1.7	<0.5~2.3 (1.6) 1.4	<0.5~1.8 (1.3) 1.1	<0.5~1.9 (1.3) 1.0	<0.5~1.8 (1.5) 1.2	<0.5~1.1 (1.0) 0.8	<0.5~1.4 (1.0) 0.9
	(牛深港内)									
	S t - 8	A	0.5~2.3 (1.6) 1.3	<0.5~2.3 (2.0) 1.6	<0.5~2.0 (1.7) 1.3	<0.5~1.4 (1.2) 1.0	<0.5~1.8 (1.2) 0.8	<0.5~1.8 (1.4) 1.1	<0.5~1.4 (0.8) 0.8	<0.5~1.3 (0.8) 0.7
	(牛深港地先)									
	S t - 9	B	1.1~2.6 (1.9) 1.8	0.9~2.4 (1.9) 1.6	0.5~2.1 (1.9) 1.6	<0.5~2.0 (1.7) 1.4	0.5~2.1 (1.4) 1.2	<0.5~2.3 (1.6) 1.4	0.7~2.0 (1.4) 1.3	<0.5~1.6 (1.0) 0.9
	(松合港地先)									
	S t - 10	A	1.2~2.6 (1.9) 1.7	<0.5~2.3 (2.1) 1.7	— — —	— — —	— — —	<0.5~2.6 (1.5) 1.4	0.5~1.8 (1.5) 1.2	<0.5~2.0 (1.0) 0.9
	(松合港地先)									
	S t - 11	B	0.9~2.3 (2.0) 1.6	0.8~2.5 (1.8) 1.5	<0.5~1.8 (1.5) 1.2	<0.5~1.4 (1.0) 0.8	<0.5~1.5 (1.3) 1.0	0.5~2.3 (1.6) 1.2	<0.5~1.5 (1.2) 0.9	<0.5~1.1 (0.6) 0.7
	(梅戸港内)									
	S t - 12	A	0.8~2.6 (1.5) 1.4	<0.5~2.3 (1.8) 1.3	<0.5~1.7 (1.5) 1.1	<0.5~1.5 (0.7) 0.7	<0.5~2.0 (1.3) 1.0	<0.5~2.0 (1.1) 1.1	<0.5~1.3 (1.1) 0.9	<0.5~1.0 (0.6) 0.6
	(梅戸港地先)									
S t - 15	A	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —
(水俣港内)										
S t - 16	A	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —
(水俣港地先)										
八幡ノール沖	(A)	1.0~1.8 (1.5) 1.4	0.8~2.1 (1.6) 1.4	<0.5~2.1 (1.9) 1.4	<0.5~1.7 (1.5) 1.1	<0.5~1.7 (1.4) 1.0	<0.5~2.6 (1.4) 1.2	<0.5~1.8 (1.1) 1.0	<0.5~0.7 (0.7) 0.6	
水俣川河口	(A)	<0.5~2.0 (1.4) 1.1	0.9~1.5 (1.4) 1.3	<0.5~1.6 (1.3) 0.9	<0.5~1.6 (0.6) 0.7	<0.5~1.5 (1.1) 0.8	<0.5~1.5 (1.1) 0.9	<0.5~0.8 (0.7) 0.6	<0.5~1.0 (1.0) 0.8	
S t - 14	(A)	0.8~2.2 (2.1) 1.6	<0.5~1.8 (1.8) 1.4	<0.5~2.0 (1.7) 1.2	<0.5~1.0 (0.9) 0.8	<0.5~1.4 (1.2) 1.0	0.5~2.6 (1.3) 1.1	<0.5~1.3 (1.1) 1.0	<0.5~0.8 (0.7) 0.6	
(田浦地先)										
S t - 17	(A)	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —
(水無川沖)										
S t - 18	(A)	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —
(田浦沖)										
S t - 19	(A)	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —
(津奈木沖)										

海 域 名	地 点 名	類 型	6	7	8	9	10	11	12
八 代 海	S t - 5	B	<0.5~2.4 (0.8) 0.8	<0.5~0.9 (0.6) 0.6	<0.5~1.6 (1.1) 0.8	<0.5~0.7 (0.6) 0.6	1.1~1.9 (1.7) 1.5	1.0~2.6 (2.4) 1.7	<0.5~3.6 (3.4) 2.0
	(大門港地先)								
	S t - 6	A	<0.5~2.1 (0.7) 0.8	<0.5~0.9 (0.6) 0.6	<0.5~2.4 (0.5) 0.8	<0.5~1.1 (0.9) 0.7	0.9~1.9 (1.8) 1.4	0.8~2.5 (2.3) 1.6	<0.5~3.0 (2.9) 1.8
	(大門港地先)								
	S t - 7	B	<0.5~0.7 (<0.5) 0.5	<0.5~0.8 (<0.5) 0.6	<0.5~1.1 (<0.5) 0.6	<0.5~<0.5 (<0.5) <0.5	0.7~1.4 (1.3) 1.1	1.0~1.5 (1.4) 1.3	<0.5~2.2 (1.8) 1.3
	(牛深港内)								
	S t - 8	A	<0.5~<0.5 (<0.5) <0.5	<0.5~0.7 (<0.5) 0.5	<0.5~0.9 (0.8) 0.6	<0.5~0.6 (0.6) 0.5	0.7~1.6 (1.3) 1.1	0.9~1.5 (1.3) 1.2	<0.5~2.2 (1.4) 1.2
	(牛深港地先)								
	S t - 9	B	<0.5~1.0 (0.8) 0.7	<0.5~4.8 (1.0) 1.1	<0.5~1.0 (0.7) 0.7	<0.5~1.4 (1.0) 0.8	1.8~3.0 (2.7) 2.3	1.8~2.8 (2.5) 2.2	0.9~4.1 (3.4) 2.9
	(松合港地先)								
	S t - 10	A	<0.5~1.2 (1.0) 0.8	<0.5~3.4 (0.8) 0.9	<0.5~1.3 (0.5) 0.6	<0.5~1.2 (1.2) 0.9	1.8~2.8 (2.5) 2.2	1.5~2.7 (2.3) 2.1	1.0~4.0 (3.8) 3.0
	(松合港地先)								
	S t - 11	B	<0.5~1.1 (0.5) 0.6	<0.5~1.0 (0.7) 0.6	<0.5~1.4 (1.0) 0.8	<0.5~1.6 (1.0) 0.8	1.2~2.2 (1.8) 1.5	1.1~1.8 (1.6) 1.5	0.7~2.7 (2.3) 1.8
	(梅戸港内)								
	S t - 12	A	<0.5~1.0 (0.6) 0.6	<0.5~0.9 (0.6) 0.6	<0.5~1.0 (0.6) 0.6	<0.5~0.8 (0.7) 0.6	0.9~2.1 (1.7) 1.4	1.1~1.8 (1.4) 1.4	0.6~3.1 (1.9) 1.7
	(梅戸港地先)								
	S t - 15	A	—	—	—	—	1.0~2.1 (2.1) 1.6	1.3~2.1 (1.9) 1.7	0.7~2.3 (2.2) 1.6
	(水俣港内)								
	S t - 16	A	—	—	—	—	—	1.1~2.1 (1.9) 1.5	0.8~2.4 (1.9) 1.6
(水俣港地先)									
八幡ノール沖	(A)	<0.5~0.7 (<0.5) 0.5	<0.5~0.9 (0.6) 0.6	<0.5~1.2 (1.2) 0.7	<0.5~0.6 (0.6) 0.5	1.1~1.9 (1.9) 1.4	1.2~1.7 (1.7) 1.4	0.5~2.0 (2.0) 1.1	
水俣川河口	(A)	<0.5~0.8 (0.8) 0.6	<0.5~0.8 (0.8) 0.6	<0.5~1.3 (1.3) 0.8	<0.5~0.7 (0.7) 0.6	1.1~1.8 (1.8) 1.4	1.2~1.7 (1.7) 1.4	<0.5~2.2 (2.2) 1.1	
S t - 14	(A)	<0.5~0.8 (0.8) 0.6	<0.5~0.7 (0.7) 0.6	<0.5~0.5 (0.5) 0.5	<0.5~0.6 (0.6) 0.5	0.9~2.1 (2.1) 1.5	1.1~1.8 (1.8) 1.4	1.5~2.2 (2.2) 1.8	
(田浦地先)									
S t - 17	(A)	—	—	—	—	—	1.8~4.1 (2.6) 2.5	1.1~4.2 (3.8) 2.6	
(水無川沖)									
S t - 18	(A)	—	—	—	—	—	1.1~4.3 (2.3) 2.0	1.2~2.7 (2.3) 2.0	
(田浦沖)									
S t - 19	(A)	—	—	—	—	—	0.7~3.8 (2.1) 1.6	<0.5~2.2 (1.7) 1.2	
(津奈木沖)									

海域名	地点名	類型	S.53	54	55	56	57	58	59	60
八代海	S t - 2 0 (栖本湾冲)	(A)	-	-	-	-	-	-	-	-
	S t - 2 1 (女岳冲)	(A)	-	-	-	-	-	-	-	-
天草西海	S t - 1 (富岡湾)	A	-	-	-	-	-	-	0.6~1.4 (1.4) 1.0	<0.5~1.1 (1.0) 0.7
	S t - 2 (苓北地先)	A	-	-	-	-	-	-	<0.5~1.0 (0.9) 0.8	<0.5~1.2 (1.0) 0.7
	S t - 3 (羊角湾中部)	A	-	-	-	-	-	-	<0.5~1.2 (1.2) 0.8	0.6~1.4 (1.0) 0.9
	S t - 4 (羊角湾奥部)	(A)	-	-	-	-	-	-	<0.5~1.3 (1.3) 0.9	0.7~1.7 (1.2) 1.1
	S t - 5 (苓北地先)	(A)	-	-	-	-	-	-	-	-
	S t - 6 (苓北地先)	(A)	-	-	-	-	-	-	-	-

海 域 名	地 点 名	類 型	61	62	63	H.1	2	3	4	5
八 代 海	S t - 2 0 (栖 本 湾 冲)	(A)	—	—	—	—	—	—	—	—
	S t - 2 1 (女 岳 冲)	(A)	—	—	—	—	—	—	—	—
天 草 西 海	S t - 1 (富 岡 湾)	A	<0.5~1.0 (0.7) 0.6	<0.5~1.1 (1.0) 0.8	<0.5~1.2 (1.2) 0.8	<0.5~1.8 (0.9) 0.9	<0.5~1.0 (0.9) 0.8	0.5~2.6 (2.1) 1.4	<0.5~0.7 (0.6) 0.6	<0.5~2.4 (1.0) 1.0
	S t - 2 (苓 北 地 先)	A	<0.5~0.9 (0.6) 0.6	<0.5~1.1 (0.7) 0.7	<0.5~1.0 (0.8) 0.7	<0.5~1.6 (1.1) 0.9	<0.5~0.8 (0.6) 0.6	<0.5~1.4 (0.9) 0.8	<0.5~0.7 (<0.5) 0.5	<0.5~1.3 (1.1) 0.9
	S t - 3 (羊 角 湾 中 部)	A	0.6~1.7 (1.5) 1.1	<0.5~1.5 (1.5) 1.0	0.7~1.8 (1.4) 1.2	<0.5~1.4 (1.3) 0.8	0.7~1.5 (1.3) 1.1	<0.5~3.2 (2.3) 1.7	<0.5~1.3 (1.3) 0.9	<0.5~1.7 (1.4) 1.0
	S t - 4 (羊 角 湾 奥 部)	(A)	<0.5~1.7 (1.5) 1.1	<0.5~1.7 (1.5) 1.0	0.5~1.6 (1.2) 1.1	<0.5~1.5 (1.4) 1.0	0.9~1.8 (1.5) 1.4	0.6~2.5 (2.3) 1.8	0.8~1.6 (1.5) 1.2	0.6~2.4 (1.7) 1.5
	S t - 5 (苓 北 地 先)	(A)	<0.5~1.2 (0.6) 0.7	<0.5~1.0 (0.8) 0.7	<0.5~1.2 (0.8) 0.7	<0.5~1.2 (0.7) 0.7	<0.5~1.3 (0.7) 0.7	<0.5~1.5 (1.2) 0.9	<0.5~1.0 (0.8) 0.6	<0.5~1.2 (0.8) 0.8
	S t - 6 (苓 北 地 先)	(A)	<0.5~1.1 (0.6) 0.6	<0.5~1.2 (0.6) 0.6	<0.5~1.3 (0.9) 0.7	0.5~1.7 (1.0) 0.9	<0.5~1.2 (0.9) 0.8	<0.5~1.5 (0.9) 0.8	<0.5~1.5 (0.6) 0.6	<0.5~1.8 (1.4) 1.2

海域名	地点名	類型	6	7	8	9	10	11	12
八代海	S t - 2 0 (栖本湾冲)	(A)	—	—	—	—	—	0.8~3.2 (1.8) 1.6	<0.5~4.1 (2.0) 1.8
	S t - 2 1 (女岳冲)	(A)	—	—	—	—	—	0.5~2.2 (1.6) 1.3	0.6~2.5 (1.7) 1.2
天草西海	S t - 1 (富岡湾)	A	<0.5~0.7 (0.6) 0.6	<0.5~1.4 (1.1) 0.9	<0.5~1.4 (1.4) 0.9	0.9~1.5 (1.5) 1.2	0.7~1.5 (1.5) 1.1	1.0~1.4 (1.2) 1.2	<0.5~3.3 (1.9) 1.7
	S t - 2 (苓北地先)	A	<0.5~1.4 (0.9) 0.8	<0.5~1.7 (1.2) 0.9	<0.5~1.9 (1.2) 1.1	<0.5~1.7 (1.7) 1.2	<0.5~1.6 (1.2) 1.1	0.9~1.8 (1.6) 1.2	<0.5~3.0 (1.0) 1.1
	S t - 3 (羊角湾中部)	A	<0.5~1.6 (1.1) 0.9	<0.5~1.4 (1.3) 1.0	<0.5~2.0 (2.0) 1.0	0.6~2.3 (2.3) 1.4	1.0~1.7 (1.4) 1.3	1.3~2.1 (1.6) 1.6	2.1~2.9 (2.3) 2.4
	S t - 4 (羊角湾奥部)	(A)	0.8~1.7 (1.2) 1.1	0.5~1.5 (1.3) 1.2	<0.5~0.9 (0.9) 0.6	0.5~4.1 (4.1) 2.0	0.8~2.4 (2.1) 1.6	1.6~2.5 (1.7) 1.9	1.8~4.2 (2.7) 2.8
	S t - 5 (苓北地先)	(A)	<0.5~1.2 (1.0) 0.8	<0.5~1.2 (0.9) 0.8	<0.5~1.8 (1.1) 1.0	<0.5~1.6 (1.4) 1.0	0.7~1.3 (1.3) 1.1	0.6~2.0 (1.8) 1.3	0.6~1.9 (1.8) 1.3
	S t - 6 (苓北地先)	(A)	<0.5~1.3 (0.9) 0.8	<0.5~1.5 (1.1) 0.9	<0.5~1.4 (1.2) 0.9	<0.5~2.2 (1.9) 1.4	0.5~1.6 (1.1) 1.0	0.7~1.8 (1.3) 1.1	0.9~2.4 (2.0) 1.5

※COD測定法

平成 9年度まで……アルカリ性法(天草西海のみ酸性法)

平成10年度から……酸性法

付表3-3 調査地点の水質経年変化

上段:最低~最高

下段:(平均値)

【海域(全窒素)】

水域名	地点名	類型	S.63	H.1	2	3	4	5	6
有明海	S t - 2 (荒尾地先)	Ⅲ	0.37~0.58 (0.46)	0.37~0.56 (0.46)	0.25~0.55 (0.40)	0.25~0.41 (0.33)	0.22~0.39 (0.30)	0.26~0.68 (0.43)	0.21~0.47 (0.30)
	S t - 4 (長洲地先)	Ⅲ	—	—	—	—	—	0.31~0.83 (0.51)	0.19~0.49 (0.34)
	S t - 5 (長洲地先)	Ⅲ	0.22~0.46 (0.33)	0.32~0.50 (0.41)	0.16~0.52 (0.31)	0.23~0.81 (0.40)	0.19~0.27 (0.22)	0.21~0.62 (0.37)	0.17~0.39 (0.25)
	K - 1 7 (菊池川地先)	Ⅲ	—	—	—	—	—	—	—
	K - 1 5 (横島地先)	Ⅲ	—	—	—	—	—	—	—
	S t - 7 (白川地先)	Ⅲ	0.63~1.0 (0.76)	0.32~0.74 (0.52)	0.33~0.46 (0.40)	0.14~1.1 (0.65)	0.38~0.93 (0.60)	0.34~1.6 (0.82)	0.15~1.4 (0.60)
	K - 1 2 (熊本地先)	Ⅲ	—	—	—	—	—	—	—
	S t - 9 (緑川地先)	Ⅲ	0.44~1.8 (0.91)	0.22~0.83 (0.48)	0.38~0.96 (0.67)	0.19~1.4 (1.0)	0.96~1.3 (1.1)	0.79~1.6 (1.2)	0.21~2.3 (1.2)
	S t - 6 (坪井川河口)	(Ⅲ)	—	—	—	—	—	—	0.42~3.5 (1.9)
	S t - 8 (緑川河口)	(Ⅲ)	—	—	—	—	—	—	0.31~2.3 (1.7)
	S t - 1 (荒尾地先)	Ⅱ	0.27~0.32 (0.30)	0.28~0.64 (0.44)	0.25~0.48 (0.41)	0.31~0.44 (0.37)	0.23~0.27 (0.25)	0.22~0.85 (0.48)	0.18~0.42 (0.31)
	K - 2 0 (岱明沖)	Ⅱ	—	—	—	—	—	—	—
	K - 1 1 (熊本沖)	Ⅱ	—	—	—	—	—	—	—
	K - 6 (大矢野地先)	Ⅱ	—	—	—	—	—	—	—
	S t - 1 3 (本渡港地先)	Ⅱ	—	—	—	—	—	—	0.15~0.70 (0.36)
八代海	S t - 1 0 (松合港地先)	Ⅲ	—	—	—	0.22~0.39 (0.30)	0.24~0.42 (0.35)	0.19~1.1 (0.55)	0.09~0.57 (0.31)
	S t - 1 7 (水無川沖)	Ⅲ	—	—	—	—	—	—	—
	八代地先St-7 (前川地先)	Ⅱ	0.30~0.64 (0.48)	0.51~0.92 (0.68)	0.20~0.28 (0.24)	0.23~0.45 (0.29)	0.33~0.56 (0.41)	0.17~0.31 (0.24)	0.11~0.34 (0.20)
	S t - 1 8 (田浦沖)	Ⅱ	—	—	—	—	—	—	—
	S t - 1 9 (津奈木沖)	I	—	—	—	—	—	—	—
	S t - 2 0 (栖本湾沖)	I	—	—	—	—	—	—	—
	S t - 2 1 (女岳沖)	I	—	—	—	—	—	—	—

水域名	地点名	類型	7	8	9	10	H.11	12
有明海	S t - 2 (荒尾地先)	Ⅲ	0.13~0.29 (0.21)	0.21~0.68 (0.39)	0.33~0.66 (0.43)	0.11~0.51 (0.34)	0.21~0.40 (0.28)	0.32~0.72 (0.55)
	S t - 4 (長洲地先)	Ⅲ	—	0.16~0.72 (0.36)	0.26~0.55 (0.43)	0.11~0.60 (0.32)	0.10~0.28 (0.22)	0.23~0.71 (0.47)
	S t - 5 (長洲地先)	Ⅲ	0.09~0.26 (0.18)	0.12~0.79 (0.33)	0.25~0.55 (0.38)	0.12~0.58 (0.33)	0.10~0.38 (0.26)	0.19~0.65 (0.43)
	K - 1 7 (菊池川地先)	Ⅲ	—	—	—	—	—	0.20~0.47 (0.38)
	K - 1 5 (横島地先)	Ⅲ	—	—	—	—	—	0.12~0.55 (0.38)
	S t - 7 (白川地先)	Ⅲ	0.26~1.3 (0.56)	0.23~0.69 (0.40)	0.29~1.7 (0.78)	0.24~1.6 (0.78)	0.17~0.55 (0.33)	0.16~0.50 (0.37)
	K - 1 2 (熊本地先)	Ⅲ	—	—	—	—	—	0.24~0.56 (0.44)
	S t - 9 (緑川地先)	Ⅲ	0.88~1.9 (1.3)	0.50~2.1 (1.2)	0.84~2.1 (1.3)	0.19~4.0 (1.4)	0.06~0.85 (0.35)	0.16~0.46 (0.31)
	S t - 6 (坪井川河口)	(Ⅲ)	1.2~3.8 (2.2)	1.2~2.6 (1.7)	1.4~3.9 (2.3)	0.32~5.4 (2.4)	0.25~0.83 (0.58)	0.39~0.91 (0.64)
	S t - 8 (緑川河口)	(Ⅲ)	1.2~2.1 (1.7)	1.1~2.3 (1.6)	1.0~2.3 (1.7)	0.44~4.0 (2.0)	0.18~1.2 (0.63)	0.45~0.96 (0.65)
	S t - 1 (荒尾地先)	Ⅱ	0.22~0.30 (0.26)	0.15~0.72 (0.40)	0.26~0.88 (0.50)	0.07~0.71 (0.30)	0.16~0.39 (0.27)	0.19~0.80 (0.53)
	K - 2 0 (岱明沖)	Ⅱ	—	—	—	—	—	0.16~0.74 (0.44)
	K - 1 1 (熊本沖)	Ⅱ	—	—	—	—	—	0.18~0.48 (0.36)
	K - 6 (大矢野地先)	Ⅱ	—	—	—	—	—	0.13~0.47 (0.35)
	S t - 1 3 (本渡港地先)	Ⅱ	—	0.14~0.15 (0.15)	0.15~0.24 (0.19)	0.17~0.28 (0.21)	0.23~0.69 (0.41)	0.15~0.40 (0.31)
八代海	S t - 1 0 (松合港地先)	Ⅲ	0.21~0.88 (0.48)	0.28~1.4 (0.55)	0.26~1.3 (0.61)	0.19~0.75 (0.35)	0.09~0.47 (0.27)	0.19~0.58 (0.41)
	S t - 1 7 (水無川沖)	Ⅲ	—	—	—	—	0.17~0.32 (0.24)	0.16~0.75 (0.37)
	八代地先St-7 (前川地先)	Ⅱ	0.15~0.31 (0.25)	0.14~0.30 (0.20)	0.16~0.51 (0.29)	0.16~0.48 (0.29)	0.13~0.26 (0.20)	0.14~0.64 (0.37)
	S t - 1 8 (田浦沖)	Ⅱ	—	—	—	—	0.10~0.23 (0.18)	0.13~0.47 (0.35)
	S t - 1 9 (津奈木沖)	Ⅰ	—	—	—	—	0.13~0.28 (0.19)	0.17~0.49 (0.37)
	S t - 2 0 (栖本湾沖)	Ⅰ	—	—	—	—	0.12~0.36 (0.22)	0.07~0.40 (0.28)
	S t - 2 1 (女岳沖)	Ⅰ	—	—	—	—	0.11~0.19 (0.16)	<0.05~0.96 (0.42)

水域名	地点名	類型	S.63	H.1	2	3	4	5	6
羊角湾	S t - 3 (羊角湾中部)	Ⅱ	—	—	—	—	—	—	0.13~0.44 (0.24)
	S t - 4 (羊角湾奥部)	Ⅱ	0.17~0.26 (0.20)	0.16~0.47 (0.31)	0.14~0.23 (0.18)	0.09~0.40 (0.24)	0.11~0.28 (0.18)	0.14~0.52 (0.28)	0.12~0.30 (0.20)
天草西海	S t - 1 (富岡湾)	—	0.16~0.30 (0.22)	0.21~0.48 (0.31)	0.12~0.25 (0.17)	0.09~0.38 (0.18)	0.15~0.23 (0.19)	0.11~0.39 (0.24)	0.07~0.20 (0.15)
	S t - 2 (苓北地先)	—	—	—	—	—	—	—	0.06~0.33 (0.19)
	S t - 5 (苓北地先)	—	—	—	—	—	—	—	<0.05~0.36 (0.17)
	S t - 6 (苓北地先)	—	—	—	—	—	—	—	<0.05~0.50 (0.21)

水域名	地点名	類型	7	8	9	10	H.11	12
羊角湾	S t - 3 (羊角湾中部)	Ⅱ	0.12~0.27 (0.20)	0.09~0.48 (0.26)	0.18~0.34 (0.24)	<0.05~0.19 (0.13)	0.17~0.27 (0.23)	0.12~0.74 (0.40)
	S t - 4 (羊角湾奥部)	Ⅱ	0.13~0.27 (0.18)	0.13~0.81 (0.38)	0.24~0.46 (0.37)	<0.05~0.28 (0.17)	0.18~0.35 (0.26)	0.15~0.34 (0.25)
天草西海	S t - 1 (富岡湾)	—	0.09~0.18 (0.15)	0.11~0.16 (0.14)	0.16~0.21 (0.19)	<0.05~0.21 (0.13)	0.18~0.27 (0.22)	0.25~0.43 (0.32)
	S t - 2 (苓北地先)	—	—	0.10~0.24 (0.15)	0.10~0.26 (0.17)	<0.05~0.20 (0.09)	0.12~0.29 (0.20)	0.13~0.84 (0.38)
	S t - 5 (苓北地先)	—	—	0.11~0.31 (0.17)	0.16~0.31 (0.21)	<0.05~0.61 (0.15)	0.14~0.29 (0.21)	0.12~0.94 (0.43)
	S t - 6 (苓北地先)	—	—	0.10~0.24 (0.16)	0.12~0.20 (0.16)	<0.05~0.23 (0.10)	0.14~0.24 (0.17)	0.06~0.81 (0.35)

※全窒素・全磷に係る環境基準類型指定

有明海：平成12年3月

八代海：平成11年5月

付表-3-4 調査地点の水質経年変化

上段:最低~最高

下段:(平均値)

【海域(全隣)】

水域名	地点名	類型	S.63	H.1	2	3	4	5	6
有明海	S t - 2 (荒尾地先)	Ⅲ	0.040~0.10 (0.058)	0.050~0.10 (0.070)	0.020~0.060 (0.045)	0.040~0.11 (0.065)	0.020~0.050 (0.040)	0.020~0.050 (0.035)	0.015~0.065 (0.045)
	S t - 4 (長洲地先)	Ⅲ	—	—	—	—	—	0.050~0.090 (0.067)	0.025~0.078 (0.047)
	S t - 5 (長洲地先)	Ⅲ	0.020~0.040 (0.028)	0.030~0.050 (0.035)	0.020~0.040 (0.030)	0.040~0.080 (0.055)	0.020~0.030 (0.023)	0.020~0.050 (0.035)	0.010~0.050 (0.033)
	K - 1 7 (菊池川地先)	Ⅲ	—	—	—	—	—	—	—
	K - 1 5 (横島地先)	Ⅲ	—	—	—	—	—	—	—
	S t - 7 (白川地先)	Ⅲ	0.040~0.050 (0.048)	0.040~0.10 (0.063)	0.030~0.060 (0.048)	0.030~0.070 (0.053)	0.060~0.10 (0.080)	0.040~0.11 (0.068)	0.030~0.12 (0.065)
	K - 1 2 (熊本地先)	Ⅲ	—	—	—	—	—	—	—
	S t - 9 (緑川地先)	Ⅲ	0.040~0.060 (0.045)	0.050~0.090 (0.068)	0.040~0.070 (0.060)	0.060~0.10 (0.085)	0.070~0.15 (0.098)	0.050~0.13 (0.095)	0.040~0.27 (0.12)
	S t - 6 (坪井川河口)	(Ⅲ)	—	—	—	—	—	—	0.090~0.31 (0.23)
	S t - 8 (緑川河口)	(Ⅲ)	—	—	—	—	—	—	0.12~0.23 (0.16)
	S t - 1 (荒尾地先)	Ⅱ	0.020~0.040 (0.033)	0.020~0.090 (0.048)	0.030~0.060 (0.038)	0.040~0.050 (0.043)	0.020~0.040 (0.030)	0.020~0.040 (0.033)	0.006~0.057 (0.034)
	K - 2 0 (岱明沖)	Ⅱ	—	—	—	—	—	—	—
	K - 1 1 (熊本沖)	Ⅱ	—	—	—	—	—	—	—
	K - 6 (大矢野地先)	Ⅱ	—	—	—	—	—	—	—
	S t - 1 3 (本渡港地先)	Ⅱ	—	—	—	—	—	—	0.013~0.040 (0.024)
八代海	S t - 1 0 (松合港地先)	Ⅲ	—	—	—	0.040~0.060 (0.053)	0.030~0.050 (0.045)	0.020~0.12 (0.058)	0.014~0.076 (0.041)
	S t - 1 7 (水無川沖)	Ⅲ	—	—	—	—	—	—	—
	八代地先St-7 (前川地先)	Ⅱ	0.020~0.040 (0.030)	0.020~0.030 (0.028)	0.010~0.040 (0.023)	0.020~0.050 (0.040)	0.020~0.040 (0.028)	0.010~0.020 (0.013)	0.014~0.041 (0.026)
	S t - 1 8 (田浦沖)	Ⅱ	—	—	—	—	—	—	—
	S t - 1 9 (津奈木沖)	I	—	—	—	—	—	—	—
	S t - 2 0 (栖本湾沖)	I	—	—	—	—	—	—	—
	S t - 2 1 (女岳沖)	I	—	—	—	—	—	—	—

水域名	地点名	類型	7	8	9	10	11	12
有明海	S t - 2 (荒尾地先)	Ⅲ	0.024~0.047 (0.039)	0.030~0.068 (0.049)	0.033~0.071 (0.052)	0.026~0.058 (0.040)	0.016~0.051 (0.037)	0.035~0.068 (0.053)
	S t - 4 (長洲地先)	Ⅲ	—	0.028~0.070 (0.054)	0.040~0.15 (0.072)	0.022~0.046 (0.041)	0.019~0.085 (0.043)	0.042~0.050 (0.046)
	S t - 5 (長洲地先)	Ⅲ	0.016~0.042 (0.030)	0.021~0.075 (0.043)	0.033~0.062 (0.041)	0.020~0.054 (0.032)	0.018~0.087 (0.041)	0.024~0.041 (0.036)
	K - 1 7 (菊池川地先)	Ⅲ	—	—	—	—	—	0.021~0.051 (0.035)
	K - 1 5 (横島地先)	Ⅲ	—	—	—	—	—	0.021~0.037 (0.030)
	S t - 7 (白川地先)	Ⅲ	0.020~0.14 (0.061)	0.024~0.080 (0.050)	0.025~0.12 (0.060)	0.030~0.081 (0.052)	0.013~0.070 (0.043)	0.018~0.086 (0.053)
	K - 1 2 (熊本地先)	Ⅲ	—	—	—	—	—	0.024~0.046 (0.033)
	S t - 9 (緑川地先)	Ⅲ	0.071~0.17 (0.10)	0.050~0.16 (0.093)	0.028~0.13 (0.091)	0.051~0.16 (0.098)	0.019~0.063 (0.041)	0.014~0.073 (0.051)
	S t - 6 (坪井川河口)	(Ⅲ)	0.13~0.42 (0.21)	0.10~0.28 (0.18)	0.097~0.34 (0.18)	0.093~0.27 (0.14)	0.038~0.10 (0.074)	0.049~0.16 (0.098)
	S t - 8 (緑川河口)	(Ⅲ)	0.092~0.22 (0.14)	0.087~0.17 (0.13)	0.066~0.17 (0.13)	0.061~0.17 (0.12)	0.039~0.093 (0.068)	0.052~0.12 (0.078)
	S t - 1 (荒尾地先)	Ⅱ	0.027~0.039 (0.033)	0.025~0.065 (0.043)	0.030~0.091 (0.046)	0.016~0.049 (0.033)	0.014~0.052 (0.030)	0.027~0.078 (0.044)
	K - 2 0 (岱明沖)	Ⅱ	—	—	—	—	—	0.018~0.060 (0.035)
	K - 1 1 (熊本沖)	Ⅱ	—	—	—	—	—	0.017~0.039 (0.032)
	K - 6 (大矢野地先)	Ⅱ	—	—	—	—	—	0.017~0.025 (0.021)
	S t - 1 3 (本渡港地先)	Ⅱ	—	0.013~0.021 (0.017)	0.017~0.026 (0.021)	0.010~0.019 (0.015)	0.014~0.023 (0.018)	0.019~0.024 (0.022)
八代海	S t - 1 0 (松合港地先)	Ⅲ	0.027~0.077 (0.047)	0.031~0.12 (0.064)	0.037~0.14 (0.076)	0.027~0.059 (0.046)	0.020~0.078 (0.042)	0.040~0.089 (0.061)
	S t - 1 7 (水無川沖)	Ⅲ	—	—	—	—	0.012~0.042 (0.028)	0.028~0.057 (0.041)
	八代地先St-7 (前川地先)	Ⅱ	0.011~0.038 (0.029)	0.013~0.028 (0.021)	0.020~0.056 (0.034)	0.019~0.031 (0.023)	0.010~0.056 (0.030)	0.023~0.048 (0.033)
	S t - 1 8 (田浦沖)	Ⅱ	—	—	—	—	0.006~0.029 (0.014)	0.012~0.030 (0.020)
	S t - 1 9 (津奈木沖)	I	—	—	—	—	0.005~0.020 (0.013)	0.007~0.028 (0.018)
	S t - 2 0 (栖本湾沖)	I	—	—	—	—	0.004~0.023 (0.012)	0.014~0.024 (0.018)
	S t - 2 1 (女岳沖)	I	—	—	—	—	0.005~0.030 (0.017)	0.012~0.057 (0.023)

水域名	地点名	類型	S.63	H.1	2	3	4	5	6
羊角湾	S t - 3 (羊角湾中部)	Ⅱ	-	-	-	-	-	-	0.009~0.020 (0.016)
	S t - 4 (羊角湾奥部)	Ⅱ	<0.003~0.010 (0.005)	<0.003~0.020 (0.016)	0.010~0.020 (0.015)	0.020~0.060 (0.030)	0.010~0.020 (0.015)	0.010~0.070 (0.028)	0.011~0.022 (0.016)
天草西海	S t - 1 (富岡湾)	-	<0.003~0.020 (0.011)	<0.003~0.070 (0.028)	0.010~0.030 (0.020)	0.020~0.070 (0.038)	0.010~0.020 (0.015)	0.010~0.020 (0.015)	0.005~0.025 (0.014)
	S t - 2 (苓北地先)	-	-	-	-	-	-	-	0.005~0.012 (0.010)
	S t - 5 (苓北地先)	-	-	-	-	-	-	-	<0.003~0.014 (0.009)
	S t - 6 (苓北地先)	-	-	-	-	-	-	-	0.005~0.031 (0.014)

水域名	地点名	類型	7	8	9	10	11	12
羊角湾	S t - 3 (羊角湾中部)	Ⅱ	<0.003~0.019 (0.011)	0.011~0.015 (0.013)	0.013~0.020 (0.016)	0.012~0.015 (0.013)	0.007~0.020 (0.015)	0.011~0.019 (0.016)
	S t - 4 (羊角湾奥部)	Ⅱ	0.009~0.019 (0.013)	0.013~0.020 (0.016)	0.015~0.020 (0.017)	0.013~0.027 (0.018)	0.009~0.037 (0.021)	0.12~0.028 (0.018)
天草西海	S t - 1 (富岡湾)	—	0.006~0.012 (0.009)	0.010~0.017 (0.013)	0.011~0.017 (0.013)	0.006~0.015 (0.011)	0.009~0.032 (0.020)	0.010~0.019 (0.014)
	S t - 2 (苓北地先)	—	—	0.007~0.014 (0.011)	0.006~0.015 (0.012)	0.005~0.018 (0.011)	0.005~0.029 (0.012)	0.005~0.018 (0.011)
	S t - 5 (苓北地先)	—	—	0.009~0.017 (0.012)	0.009~0.015 (0.012)	<0.003~0.040 (0.015)	0.008~0.037 (0.022)	0.007~0.019 (0.012)
	S t - 6 (苓北地先)	—	—	0.012~0.016 (0.013)	0.006~0.014 (0.011)	0.004~0.019 (0.011)	0.004~0.038 (0.017)	0.005~0.019 (0.011)

※全窒素・全磷に係る環境基準類型指定

有明海:平成12年3月

八代海:平成11年5月

附表-4-1 底質調査経年変化(浦川 一部橋)

項目	S50. 1975	S51. 1976	S52. 1977	S53. 1978	S54. 1979	S55. 1980	S56. 1981	S57. 1982	S58. 1983	S59. 1984	S60. 1985	S61. 1986	S62. 1987	S63. 1988	H1. 1989	H2. 1990	H3. 1991	H4. 1992	H5. 1993	H6. 1994	H7. 1995	H8. 1996	H9. 1997	H10. 1998	H11. 1999	H12. 2000
カドミウム(Cd)	3.35	2.74	2.11	2.85	1.08	0.89	0.83	0.97	0.29	0.21	0.44	0.98	0.78	0.36	0.29	0.54	0.39	0.44	0.21	0.44	0.24	0.16	0.10	1.92	0.05	0.17
シアン(CN)	0.13	0.2	0.57	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.08	<3	<0.5	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
鉛(Pb)	67.9	76.34	46.4	33.45	72.0	29.0	22.0	17.0	5.1	2.7	0.6	24.0	23.0	36.0	11.0	21.0	21.0	11.0	10.0	35.0	12	6.9	6.7	35.1	1.3	5.1
六価クロム(6-Cr)																										
砒素(As)	6.1	2.82	2.36	4.1	2.46	2.4	3.4	2.0	0.7	<0.5	1.1	2.2	1.4	2.9	0.6	1.2	1.0	0.6	1.3	2.6	0.9	0.6	1.3	7.4	0.8	3.3
総水銀(T-Hg)	0.53	0.29	0.1	0.30	0.14	0.11	0.30	0.12	0.02	0.03	0.18	0.36	0.15	0.11	0.02	0.10	0.18	0.03	0.05	0.10	0.02	0.02	0.02	0.32	0.02	0.01
アルキル水銀(R-Hg)	<0.01																									
P	<0.01	0.44	0.061	0.12	0.041	0.076	0.097	0.07	0.02	0.04	0.01	0.22	<0.01		<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
亜鉛(Zn)																										
全クロム(T-Cr)	38.2	27.27	27.6	29.85	38.4	33	46	30	12	9.1	28	31	29	37	15	28	25	21	14.1	60	190	14	11	38	3	35
硫化物																										
強熱減量																										

単位: µg/g(ただし、強熱減量は%)

附表-4-2 底質調査経年変化(菊池川 新大浜橋)

項目	S50. 1975	S51. 1976	S52. 1977	S53. 1978	S54. 1979	S55. 1980	S56. 1981	S57. 1982	S58. 1983	S59. 1984	S60. 1985	S61. 1986	S62. 1987	S63. 1988	H1. 1989	H2. 1990	H3. 1991	H4. 1992	H5. 1993	H6. 1994	H7. 1995	H8. 1996	H9. 1997	H10. 1998	H11. 1999	H12. 2000
カドミウム(Cd)	0.2	0.39	0.37	0.29	0.14	0.06	0.24	0.19	<0.05	0.06	<0.05	1.40	0.10	0.24	0.07	<0.05	<0.05	0.37	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.14	<0.05	<0.05	<0.05
シアン(CN)	<0.01	<0.01	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.06	<3	<0.5	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
鉛(Pb)	5.8	4.88	6.79	29.35	9.1	3.4	13.0	7.8	3.3	1.2	1.9	5.2	6.5	44.0	2.8	4.7	3.2	17.0	2.9	5.0	2.5	2.2	10.4	2.8	1.2	3.3
六価クロム(6-Cr)																										
砒素(As)	1.18	<0.5	1.04	2.54	5.76	0.72	6.9	4.0	1.7	1.2	1.1	1.0	1.1	9.5	0.2	1.0	1.1	4.2	1.2	3.3	1.8	1.2	5.4	2.5	0.4	5.0
総水銀(T-Hg)	0.01	0.01	0	0.09	0.07	0.00	0.12	0.11	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.15	<0.01	0.01	0.01	0.11	0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.09	0.02	0.012	0.01
アルキル水銀(R-Hg)																										
P	<0.01	0.0078	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01													
亜鉛(Zn)																										
全クロム(T-Cr)	6.9	6.97	2.08	7.16	40	12	53	26	11	7.2	13	20	14	41	29	35	14	36	14.2	56	190	6.9	32	8	2	24
硫化物																										
強熱減量																										

単位: µg/g(ただし、強熱減量は%)

附表-4-3 底質調査経年変化(水無川 産島橋)

項目	S50. 1975	S51. 1976	S52. 1977	S53. 1978	S54. 1979	S55. 1980	S56. 1981	S57. 1982	S58. 1983	S59. 1984	S60. 1985	S61. 1986	S62. 1987	S63. 1988	H1. 1989	H2. 1990	H3. 1991	H4. 1992	H5. 1993	H6. 1994	H7. 1995	H8. 1996	H9. 1997	H10. 1998	H11. 1999	H12. 2000
カドミウム(Cd)	0.9	1.95	1.735	1.64	0.75	2.10	1.80	1.10	0.72	1.00	1.00	0.99	0.82	0.82	0.76	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	1.30	0.59	0.33	0.25	1.94	1.19	0.64
シアン(CN)	0.06	0.18	<0.5	<0.5	<1	<0.5	1.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	0.8	1.1	1.2	1.8	1.2	0.11	<3	<0.5	<0.3	0.3	0.6	1.5	1.59
鉛(Pb)	74.5	121.8	123.36	106.1	10.1	45.0	63.0	49.0	36.0	65.0	48.0	72.0	33.0	78.0	48.0	40.0	32.0	29.0	17.6	45.0	150	22.7	14.3	63.0	51.7	21.5
六価クロム(6-Cr)			<0.02	<2	<0.02	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
砒素(As)	14.1	4.18	16	13.0	6.8	3.1	2.3	12.0	9.7	11.0	8.0	6.3	6.4	13.0	6.3	7.5	6.6	6.2	5.4	19.0	4.8	3.6	6.6	30.7	19.4	29.3
総水銀(T-Hg)	4.56	11.03	7.45	3.683	0.25	1.60	1.40	0.82	5.20	1.60	1.40	1.40	4.00	1.00	2.30	2.40	2.00	1.40	1.00	1.40	0.81	0.29	1.17	1.90	2.00	1.18
アルキル水銀(R-Hg)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.0005	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
P	<0.01	0.03	0.036	<0.087	0.044	0.012	0.16	0.03	<0.0005	<0.01	0.01	<0.52	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
亜鉛(Zn)	730.8	9031.5	10146	226.8	3400	9300	55	55	27	46	47	55	38	53	49	55	52	44	18.7	6500	7300	420	25	56	18	2550
全クロム(T-Cr)	37.5	50.51	106.64	54.9	27.5	42	55	55	27	46	47	55	38	53	49	55	52	44	5.4	17.0	1.6	24	56	18	39	
硫化物																										
強熱減量																										

単位: µg/g(ただし、強熱減量は%)

昭和57年度までは「大浜橋」

付表-4-4 底質調査経年変化(有明海 St-1)

項目	単位: µg/g(ただし、強熱減量は%)																										
	S50 1975	51 1976	52 1977	53 1978	54 1979	55 1980	56 1981	57 1982	58 1983	59 1984	60 1985	61 1986	62 1987	63 1988	H1 1989	2 1990	3 1991	4 1992	5 1993	6 1994	7 1995	8 1996	9 1997	10 1998	11 1999	12 2000	
性状																					粗砂	粗砂	粗砂	粗砂	粗砂	粗砂	粗砂
力ドミウム(Cd)	1.4	3.27	5.27	0.83	0.09		0.38	0.18	0.12	0.20	0.28	0.10	0.13	0.07	0.03	0.53	0.88	0.61	0.45	0.11	0.09	0.52	0.20	0.34	0.17	0.18	
シアソ(N)	0.02	<0.01	<0.5	<0.5	<0.5		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.4	<3	<0.5	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	
鉛(Pb)	30	45.21	114	25.04	12.2		11.0	3.4	2.1	1.9	3.0	11.0	14.0	25.0	5.2	14.0	17.0	14.0	24.2	9.8	5.7	10.4	7.8	9.4	4.5	4.5	
六価クロム(6-Cr)																											
砒素(As)	5.87	1.92	4.92	2.99	6.6		7.9	3.3	4.6	4.4	3.4	1.0	3.8	7.7	3.7	4.7	4.5	4.4	6.6	6.2	2.5	6.8	6.4	8.8	4.9	15.6	
総水銀(T-Hg)	0.13	0.06	0.09	0.10	0.05		0.11	0.03	0.02	0.02	0.03	0.01	0.02	0.01	0.01	0.04	0.04	0.07	0.06	0.08	0.05	0.06	0.05	0.05	0.07	0.03	
アルキル水銀(R-Hg)	<0.01																										
P																											
C																											
亜鉛(Zn)																											
全クロム(T-Cr)	12.1	16.59	24.6	3.88	19.8		28	7.6	18	15	18	19	14	19	14	22	24	19	10.6	34	100	16	11	15	2	14	
硫化物																					200	40					
強熱減量																					6.5	8.3					

付表-4-5 底質調査経年変化(有明海 St-2)

項目	単位: µg/g(ただし、強熱減量は%)																										
	S50 1975	51 1976	52 1977	53 1978	54 1979	55 1980	56 1981	57 1982	58 1983	59 1984	60 1985	61 1986	62 1987	63 1988	H1 1989	2 1990	3 1991	4 1992	5 1993	6 1994	7 1995	8 1996	9 1997	10 1998	11 1999	12 2000	
性状																					細砂	細砂	粗砂	粗砂	粗砂	粗砂	粗砂
力ドミウム(Cd)	1	2.62	2.81	0.13	0.08	0.13	0.54	<0.05	0.59	0.26	0.12	0.17		0.48	0.23	0.26	0.23	<0.05	0.11	0.08	<0.05	0.06	0.03	0.06	<0.05	0.10	
シアソ(N)	0.07	0.02	<0.5	<0.5	<0.5		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.01	<3	<0.5	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	
鉛(Pb)	27.6	30.45	72.5	11.66	8.3	15.0	8.2	4.2	3.5	3.9	3.7	7.9		37.0	7.2	14.0	10.0	8.7	6.0	9.3	5.5	8.2	3.3	8.4	3.2	5.0	
六価クロム(6-Cr)																											
砒素(As)	4.89	<0.5	2.28	4.84	6.5	4.9	8.0	3.1	5.0	5.0	3.8	2.3		7.8	1.6	4.1	4.5	3.4	4.9	4.9	3.3	5.2	6.8	9.8	1.1	14.2	
総水銀(T-Hg)	0.08	0.02	0.01	0.02	0.00	0.01	0.11	0.01	0.01	0.06	0.06	0.01		0.02	0.01	0.03	0.04	0.02	0.02	0.06	0.04	0.01	0.01	0.04	0.02	0.07	
アルキル水銀(R-Hg)	<0.01																										
P																											
C																											
亜鉛(Zn)																											
全クロム(T-Cr)	18	12.27	27.3	6.11	4	7.8	28	5	20	25	22	18		31	17	31	14	18	7.8	140	110	13	4	10	3	15	
硫化物																					210	160					
強熱減量																					4.3	5.2					

付表-4-6 底質調査経年変化(有明海 St-3)

項目	単位: µg/g(ただし、強熱減量は%)																											
	S50 1975	S51 1976	S52 1977	S53 1978	S54 1979	S55 1980	S56 1981	S57 1982	S58 1983	S59 1984	S60 1985	S61 1986	S62 1987	S63 1988	H1 1989	H2 1990	H3 1991	H4 1992	H5 1993	H6 1994	H7 1995	H8 1996	H9 1997	H10 1998	H11 1999	H12 2000		
性状																					シルト	シルト	シルト	シルト	シルト	シルト	シルト	軟泥
力ドミウム(Cd)	1.1	1.08	2.47	0.76	0.32	0.43	0.92	0.51	0.39	0.34	0.28	0.32	0.41	0.16	0.24	0.34	0.12	0.13	0.31	<0.05	0.06	0.25	0.30	0.20	0.36	0.16		
シアソ(N)		0.04	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<3	<0.5	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3		
鉛(Pb)	28	19.05	55.7	17.4	15.9	16.0	15.0	7.2	6.2	10.0	4.5	12.0	24.0	41.0	31.0	27.0	35.0	23.0	18.7	21.0	16.0	14.8	20.7	20.8	25.0	8.4		
六価クロム(6-Cr)																												
砒素(As)		<0.5	6.03	3.6	5.4	7.0	7.1	3.9	5.2	4.4	4.0	3.4	4.8	8.9	5.0	5.2	4.7	4.6	5.7	10.0	5.2	5.8	7.5	9.9	9.4	15.4		
総水銀(T-Hg)	0.15	0.14	0.16	0.16	0.13	0.12	0.26	0.18	0.08	0.12	0.08	0.12	0.15	0.07	0.20	0.20	0.17	0.19	0.20	0.28	0.14	0.12	0.17	0.23	0.20	0.13		
アルキル水銀(R-Hg)	<0.01																											
P		0.02	0.014	0.029	0.012	<0.01	<0.01	0.02	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		
C																												
亜鉛(Zn)																												
全クロム(T-Cr)	26.2	15.96	19	18.76	40.9	28	43	38	34	38	30	15	31	36	24	44	28	32	22.6	63	150	29	43	30	18	27		
硫化物																					210	790						
強熱減量																					10.9	11.0						

付表-4-7 底質調査経年変化(有明海 St-4)

項目	S50. 1975	S51. 1976	S52. 1977	S53. 1978	S54. 1979	S55. 1980	S56. 1981	S57. 1982	S58. 1983	S59. 1984	S60. 1985	S61. 1986	S62. 1987	S63. 1988	H1. 1989	H2. 1990	H3. 1991	H4. 1992	H5. 1993	H6. 1994	H7. 1995	H8. 1996	H9. 1997	H10. 1998	H11. 1999	H12. 2000	
性																											
カドミウム(Cd)		2.24											0.28	<0.5	0.35	0.29	0.08	0.13	0.09	0.12	<0.05	0.23	0.08	0.23	0.22	0.14	
シアン(CN)		0.02											<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.01	<3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	
鉛(Pb)		34.95											38.0	16.0	16.0	23.0	25.0	17.0	13.6	18.0	13	13.8	6.1	23.9	22.2	9.5	
六価クロム(6-Cr)																						<2					
砒素(As)		<0.5												9.8	4.0	5.0	4.9	3.9	6.9	7.9	6.0	4.6	8.9	11.2	11.1	17.0	
総水銀(T-Hg)		0.13											0.14	0.14	0.15	0.18	0.18	0.13	0.21	0.20	0.12	0.13	0.15	0.25	0.16	0.14	
アルキル水銀(R-Hg)																											
P	<0.01	0.013	0.011	<0.01	0.018	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
亜鉛(Zn)														27	20	40	28	24	22.2	71	130	28	12	32	22	29	
全クロム(T-Cr)		31.94																		210	310						
硫化物																				9.5	12						
強熱減量																											

単位: μg/g(ただし、強熱減量は%)

付表-4-8 底質調査経年変化(有明海 St-6)

項目	S50. 1975	S51. 1976	S52. 1977	S53. 1978	S54. 1979	S55. 1980	S56. 1981	S57. 1982	S58. 1983	S59. 1984	S60. 1985	S61. 1986	S62. 1987	S63. 1988	H1. 1989	H2. 1990	H3. 1991	H4. 1992	H5. 1993	H6. 1994	H7. 1995	H8. 1996	H9. 1997	H10. 1998	H11. 1999	H12. 2000
性																										
カドミウム(Cd)														0.28	0.12	0.26	0.33	<0.05	0.19	<0.05	0.29	0.12	0.20	0.10	0.05	<0.5
シアン(CN)														<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	3.0	<3	<3	<0.5	<3	<3	<3	<3	<3
鉛(Pb)														41.0	13.0	25.0	8.8	17.0	10.0	9.6	15	12.0	13.0	8.5	19.0	13
六価クロム(6-Cr)																						<2				
砒素(As)														8.6	3.0	5.4	4.2	8.3	7.9	3.1	4.9	6.6	7.8	7.9	4.4	5.3
総水銀(T-Hg)														0.07	0.09	0.21	0.07	0.14	0.05	0.11	0.11	0.18	0.21	0.13	0.15	0.14
アルキル水銀(R-Hg)																										
P	0.055	0.031	0.019	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.0005	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
亜鉛(Zn)														24	11	29	44	49	44	54	30	33	47	73	43	50
全クロム(T-Cr)																			120							
硫化物																			4.3							
強熱減量																										

単位: μg/g(ただし、強熱減量は%)

付表-4-9 底質調査経年変化(有明海 St-7)

項目	S50. 1975	S51. 1976	S52. 1977	S53. 1978	S54. 1979	S55. 1980	S56. 1981	S57. 1982	S58. 1983	S59. 1984	S60. 1985	S61. 1986	S62. 1987	S63. 1988	H1. 1989	H2. 1990	H3. 1991	H4. 1992	H5. 1993	H6. 1994	H7. 1995	H8. 1996	H9. 1997	H10. 1998	H11. 1999	H12. 2000
性																										
カドミウム(Cd)	0.7	0.84	1.89	1.36	1.30	0.73	0.52	0.47	0.46	0.10	0.13	0.26	0.19	0.25	0.15	0.24	0.45	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.5
シアン(CN)	0.02	<0.01	<0.5	<0.5	<1	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	3.0	<3	<3	<0.5	<3	<3	0.08	0.10	<0.5
鉛(Pb)	11	8.54	47.7	60.6	12.5	4.2	10.0	8.9	10.0	5.8	7.1	13.0	14.0	37.0	14.0	14.0	14.0	10.0	4.0	11.0	16.0	5.2	6.1	4.9	8.3	13
六価クロム(6-Cr)																						<2				
砒素(As)	2.5	0.98	4.62	4.86	6.9	4.7	1.0	6.8	5.8	3.7	8.9	5.3	4.5	12.0	5.6	9.9	6.9	9.1	3.6	9.5	9.9	4.1	6.6	7.8	2.5	6.1
総水銀(T-Hg)	0.05	0.01	0.08	0.178	0.17	0.10	0.21	0.13	0.20	0.12	0.13	0.20	0.20	0.06	0.17	0.19	0.14	0.18	<0.01	0.14	0.14	0.08	0.10	0.09	0.12	0.14
アルキル水銀(R-Hg)	<0.01																									
P	<0.01	<0.01	0.017	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.0005	0.01	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
亜鉛(Zn)																										
全クロム(T-Cr)	16.4	21.47	10.7	17.9	12.5	9.5	10	9.2	15	7.4	12	18	15	26	16	23	31	35	24	35	30	36	50	45	66	
硫化物																			60							
強熱減量																										

単位: μg/g(ただし、強熱減量は%)

付表-4-10 底質調査経年変化(有明海 St-8)

項目	単位: μE/g(ただし、強熱減量は%)																										
	S50. 1975	S51. 1976	S52. 1977	S53. 1978	S54. 1979	S55. 1980	S56. 1981	S57. 1982	S58. 1983	S59. 1984	S60. 1985	S61. 1986	S62. 1987	S63. 1988	H1. 1989	H2. 1990	H3. 1991	H4. 1992	H5. 1993	H6. 1994	H7. 1995	H8. 1996	H9. 1997	H10. 1998	H11. 1999	H12. 2000	
性状																											
力ドミウム(Cd)	0.7	0.65	0.506	0.86	0.50	0.09	0.25	0.10	0.19	0.28	0.18	0.19	0.28	0.08	0.16	0.10	0.46	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.5
シアン(CN)	<0.01	0.06	<0.5	<1	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	3.0	<3	<3	<0.5	<0.5	<3	<3	<3	<3	<0.5
鉛(Pb)	10	9.76	22.9	28.2	7.0	3.3	5.7	5.1	3.7	19.0	8.2	13.0	17.0	25.0	15.0	14.0	15.0	3.0	3.4	6.8	3.1	4.7	2.9	3.6	5.0	7.1	7.1
六価クロム(6-Cr)																					<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
砒素(As)	1.88	0.24	<1	1.92	2.2	1.0	0.5	3.2	2.8	7.4	4.3	4.5	3.8	6.6	4.9	5.2	6.3	7.9	3.4	5.6	3.2	2.3	3.3	4.4	6.7	4.1	
総水銀(T-Hg)	0.06	0.02	0.066	0.042	0.08	0.10	0.057	0.07	0.047	0.41	0.68	0.29	0.19	0.45	0.24	0.23	0.14	0.42	<0.01	0.15	0.05	0.04	0.03	0.04	0.05	0.14	
アルキル水銀(R-Hg)	<0.01																										
P	<0.01																										
亜鉛(Zn)																											
全クロム(T-Cr)	52.5	48.85	67.92	81.3	225.1	74	66	50	74	29	50	46	18	82	42	63	130	120	110	76		54	240	250	310	270	
硫酸化物																											
強熱減量																											

付表-4-11 底質調査経年変化(有明海 St-10)

項目	単位: μE/g(ただし、強熱減量は%)																										
	S50. 1975	S51. 1976	S52. 1977	S53. 1978	S54. 1979	S55. 1980	S56. 1981	S57. 1982	S58. 1983	S59. 1984	S60. 1985	S61. 1986	S62. 1987	S63. 1988	H1. 1989	H2. 1990	H3. 1991	H4. 1992	H5. 1993	H6. 1994	H7. 1995	H8. 1996	H9. 1997	H10. 1998	H11. 1999	H12. 2000	
性状																											
力ドミウム(Cd)	0.5	0.64	0.9	0.57	0.70	0.40	0.63	0.17	0.15	0.21	0.07	0.11	0.37	0.06	0.04	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.11
シアン(CN)	0.14	<0.5	<0.5	<1	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<3	<0.5	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	
鉛(Pb)	17.3	16.94	27.61	30.8	14.3	12.0	12.0	11.0	9.1	12.0	13.0	10.0	15.0	23.0	12.0	9.8	10.0	11.0	10.3	11.0	7.0	6.4	9.9	4.7	2.6	10.1	
六価クロム(6-Cr)																											
砒素(As)	6.04	<0.5	<1	5.6	6.4	3.0	1.0	5.7	6.5	5.9	3.9	3.6	3.9	8.8	3.8	4.9	3.6	3.5	6.5	8.0	5.5	4.8	5.3	10.6	6.2	16.6	
総水銀(T-Hg)	0.04	0.06	0.082	0.053	0.07	0.10	0.06	0.06	0.16	0.09	0.05	0.04	0.05	0.11	0.05	0.03	0.04	0.06	0.05	0.05	0.03	0.02	0.07	0.01	0.06	0.01	
アルキル水銀(R-Hg)	<0.01																										
P																											
亜鉛(Zn)																											
全クロム(T-Cr)	17	15.49	36.82	19.5	16.4	14	20	20	14	15	19	18	19	10	17	22	20	22	15.6	75	91	13	20	9	1	35	
硫酸化物																											
強熱減量																											

付表-4-12 底質調査経年変化(八代海 St-1)

項目	単位: μE/g(ただし、強熱減量は%)																										
	S50. 1975	S51. 1976	S52. 1977	S53. 1978	S54. 1979	S55. 1980	S56. 1981	S57. 1982	S58. 1983	S59. 1984	S60. 1985	S61. 1986	S62. 1987	S63. 1988	H1. 1989	H2. 1990	H3. 1991	H4. 1992	H5. 1993	H6. 1994	H7. 1995	H8. 1996	H9. 1997	H10. 1998	H11. 1999	H12. 2000	
性状																											
力ドミウム(Cd)			0.72	3.40	0.95	0.42	0.50	0.35	0.33	0.24	0.13	0.11	0.17	0.09	0.07	0.11	<0.05	<0.05	0.14	<0.05	<0.05	0.06	0.07	2.24	0.08	0.05	
シアン(CN)			<0.5	<0.5	<1	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.01	<3	<0.5	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	
鉛(Pb)			71.75	269.6	32.6	13.0	17.0	13.0	15.0	14.0	11.0	15.0	17.0	43.0	11.0	17.0	9.9	10.0	10.8	12.0	4.0	6.4	8.5	10.3	6.8	6.2	
六価クロム(6-Cr)																											
砒素(As)			<1	3.18	5.5	4.3	0.96	5.8	5.8	7.2	4.6	4.7	4.7	9.1	4.3	4.6	4.2	3.5	5.3	5.4	3.9	3.5	6.5	11.9	8.6	14.3	
総水銀(T-Hg)			0.161	0.064	0.14	0.12	0.13	0.11	0.16	0.05	0.13	0.07	0.09	0.15	0.05	0.12	0.08	0.22	0.11	0.13	0.08	0.10	0.11	0.09	0.14	0.16	
アルキル水銀(R-Hg)																											
P																											
亜鉛(Zn)																											
全クロム(T-Cr)			42.15	41.1	19.1	22	29	27	26	10	24	24	28	22	19	40	24	24	15.3	56	120	13	17	14	8	22	
硫酸化物																											
強熱減量																											

付表-4-13 底質調査経年変化(八代海 St-5)

項目	単位: µg/g(ただし、強熱減量は%)																											
	S50. 1975	S51. 1976	S52. 1977	S53. 1978	S54. 1979	S55. 1980	S56. 1981	S57. 1982	S58. 1983	S59. 1984	S60. 1985	S61. 1986	S62. 1987	S63. 1988	H1. 1989	H2. 1990	H3. 1991	H4. 1992	H5. 1993	H6. 1994	H7. 1995	H8. 1996	H9. 1997	H10. 1998	H11. 1999	H12. 2000		
性状																												
カドミウム(Cd)			0.945	0.73	0.65	0.45	0.52	0.47	0.20	0.31	0.06	0.19	0.15	0.08	0.06	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.06	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
シアン(CN)			<0.5	<0.5	<1	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
鉛(Pb)			32.04	41.6	21.4	20.0	14.0	14.0	18.0	15.0	15.0	20.0	18.0	35.0	15.0	20.0	12.0	10.0	14.2	17.0	7.9	13.1	11.7	20.7	12.3	9.7		
六価クロム(6-Or)																												
砒素(As)			<1	7.2	9.6	5.1	1.5	8.8	8.6	7.7	6.1	4.9	5.2	11.0	5.7	6.9	4.2	4.6	7.1	9.1	5.5	7.3	8.0	16.9	15.5	17.7		
総水銀(T-Hg)			0.127	0.119	0.14	0.15	0.084	0.10	0.11	0.08	0.10	0.08	0.09	0.11	0.08	0.08	0.08	0.10	0.10	0.08	0.03	0.06	0.08	0.08	0.11	0.11		
アルキル水銀(R-Hg)																												
P				0.011	0.017	<0.01	<0.01	0.01	<0.0005	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
亜鉛(Zn)																												
全クロム(T-Or)			42.11	49.4	29.8	31	30	30	25	19	22	26	25	19	28	32	20	22	19.3	63	170	19	16	21	11	25		
硫化物																												
強熱減量																												

付表-4-14 底質調査経年変化(八代海 St-9)

項目	単位: µg/g(ただし、強熱減量は%)																											
	S50. 1975	S51. 1976	S52. 1977	S53. 1978	S54. 1979	S55. 1980	S56. 1981	S57. 1982	S58. 1983	S59. 1984	S60. 1985	S61. 1986	S62. 1987	S63. 1988	H1. 1989	H2. 1990	H3. 1991	H4. 1992	H5. 1993	H6. 1994	H7. 1995	H8. 1996	H9. 1997	H10. 1998	H11. 1999	H12. 2000		
性状																												
カドミウム(Cd)			0.796	0.92	1.40	1.00	0.93	0.17	0.47	0.14	0.09	0.15	0.23	0.13	0.13	0.08	<0.05	<0.05	0.61	<0.05	0.09	0.16	0.13	0.34	0.11	0.12		
シアン(CN)			<0.5	<0.5	<1	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.01	<3	<0.5	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	
鉛(Pb)			47.11	40.5	21.1	22.0	22.0	17.0	22.0	25.0	19.0	20.0	25.0	45.0	21.0	24.0	28.0	19.0	19.7	22.0	28.0	18.8	14.8	44.5	20.2	11.9		
六価クロム(6-Or)																												
砒素(As)			<1	5.03	6.9	7.2	1.2	7.3	6.0	6.8	5.9	3.9	4.5	10.0	4.4	4.8	4.8	4.1	6.6	7.9	4.1	5.5	6.6	20.5	11.8	15.0		
総水銀(T-Hg)			0.286	0.268	0.39	0.26	0.37	0.24	0.24	0.22	0.23	0.21	0.19	0.08	0.21	0.23	0.20	0.27	0.22	0.18	0.20	0.21	0.23	0.25	0.81	0.20		
アルキル水銀(R-Hg)																												
P																												
亜鉛(Zn)																												
全クロム(T-Or)			62.81	52.8	51.1	50	47	59	48	46	45	41	45	39	53	54	48	40	29.4	100	370	42	35	66	22	45		
硫化物																												
強熱減量																			10.1	8.8	13.0	9.7	8.2	13.9	9.8	8.7		

付表-4-15 底質調査経年変化(八代海 St-10)

項目	単位: µg/g(ただし、強熱減量は%)																											
	S50. 1975	S51. 1976	S52. 1977	S53. 1978	S54. 1979	S55. 1980	S56. 1981	S57. 1982	S58. 1983	S59. 1984	S60. 1985	S61. 1986	S62. 1987	S63. 1988	H1. 1989	H2. 1990	H3. 1991	H4. 1992	H5. 1993	H6. 1994	H7. 1995	H8. 1996	H9. 1997	H10. 1998	H11. 1999	H12. 2000		
性状																												
カドミウム(Cd)				0.80	0.70	1.00	1.20	0.67	0.26	0.21	0.09	0.22	0.21	0.19	0.10	0.11	<0.05	<0.05	0.11	<0.05	<0.05	0.09	0.06	0.11	0.09	0.06		
シアン(CN)			<0.5	<0.5	<1	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<3	<0.5	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3		
鉛(Pb)			42.1	23.8	19.0	21.0	17.0	20.0	20.0	22.0	19.0	19.0	27.0	47.0	18.0	23.0	31.0	18.0	15.7	21.0	20.0	12.5	11.1	25.4	22.4	10.4		
六価クロム(6-Or)																												
砒素(As)			4.92	8.0	5.5	1.6	8.1	8.4	7.6	6.3	3.9	4.8	4.8	9.8	5.3	5.9	4.5	4.0	5.7	7.9	7.7	4.6	5.2	16.7	10.2	15.0		
総水銀(T-Hg)			0.25	0.32	0.20	0.24	0.24	0.24	0.18	0.20	0.25	0.24	0.21	0.20	0.17	0.22	0.22	0.27	0.27	0.37	0.13	0.18	0.11	0.37	0.78	0.13		
アルキル水銀(R-Hg)																												
P				<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.0005	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
亜鉛(Zn)																												
全クロム(T-Or)			49.5		50.4	45	43	43	41	38	38	36	43	55	45	47	39	36	30.1	87	320	33	36	41	23	40		
硫化物																												
強熱減量																												

付表-4-1-16 底質調査経年変化(八代海 八幡アール沖)

項目	単位: µg/g(ただし、強熱減量は%)																												
	S50. 1975	S51. 1976	S52. 1977	S53. 1978	S54. 1979	S55. 1980	S56. 1981	S57. 1982	S58. 1983	S59. 1984	S60. 1985	S61. 1986	S62. 1987	S63. 1988	H1. 1989	H2. 1990	H3. 1991	H4. 1992	H5. 1993	H6. 1994	H7. 1995	H8. 1996	H9. 1997	H10. 1998	H11. 1999	H12. 2000			
性状																													
カドミウム(Cd)	1.28	0.699	1.04	1.00	0.91	1.20	0.50	0.45	0.10	0.06	0.11	0.48	0.03	0.01	<0.05	<0.05	<0.05	0.22	0.08	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		
シアン(CN)	0.02	<0.5	<1	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<3	<0.5	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3		
鉛(Pb)	22.85	39.45	52.2	17.6	15.0	9.1	4.9	5.9	22.0	4.9	11.0	19.0	27.0	9.5	8.2	9.3	15.0	7.7	7.7	18.0	3.2	7.5	4.0	6.1	3.3	6.1	6.1		
六価クロム(6-Cr)																													
砒素(As)	1.21	<1	5.51	7.3	5.8	1.7	8.7	5.9	5.3	4.8	4.0	5.1	11.0	5.7	7.2	8.3	4.3	7.8	8.5	10.0	5.2	8.0	13.4	11.6	11.6	14.6	14.6		
総水銀(T-Hg)	0.97	1.81	1.861	1.40	1.40	0.17	0.14	0.13	0.13	0.12	0.51	1.40	0.29	0.20	0.14	0.22	1.90	0.13	1.30	0.06	0.15	0.20	0.23	0.09	0.09	0.25	0.25		
アルキル水銀(R-Hg)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.0005	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		
P																													
C																													
B																													
亜鉛(Zn)																													
全クロム(T-Cr)	18.83	42.12	26.1	24.8	29	22	19	34	23	32	15	23	21	13	24	17	22	20.7	56	260	22	12	31	9	9	21	21		
硫酸化物																													
強熱減量																													

付表-4-1-17 底質調査経年変化(八代海 水俣川河口)

項目	単位: µg/g(ただし、強熱減量は%)																											
	S50. 1975	S51. 1976	S52. 1977	S53. 1978	S54. 1979	S55. 1980	S56. 1981	S57. 1982	S58. 1983	S59. 1984	S60. 1985	S61. 1986	S62. 1987	S63. 1988	H1. 1989	H2. 1990	H3. 1991	H4. 1992	H5. 1993	H6. 1994	H7. 1995	H8. 1996	H9. 1997	H10. 1998	H11. 1999	H12. 2000		
性状																												
カドミウム(Cd)	0.86	<0.01		0.91	0.80	0.76	1.00	0.60	0.70	0.33	0.06	0.15	0.22	0.10	0.09	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
シアン(CN)				<0.5	<1	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<3	<0.5	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	
鉛(Pb)				38.2	15.4	9.4	15.0	6.8	6.7	8.0	6.9	6.8	15.0	26.0	11.0	7.1	6.1	6.1	9.1	7.0	4.4	6.4	7.7	5.7	3.9	5.3	5.3	
六価クロム(6-Cr)																												
砒素(As)	1.08			4.62	5.0	3.9	0.99	4.0	4.1	3.2	2.1	3.4	3.1	6.0	2.3	2.7	4.4	4.1	6.7	3.3	3.5	6.2	11.3	7.6	7.6	10.3		
総水銀(T-Hg)	0.15			0.214	0.55	0.27	0.43	0.11	0.12	0.14	0.07	0.08	0.14	0.20	0.12	0.07	0.21	0.11	0.13	0.10	0.03	0.07	0.07	0.15	0.10	0.12		
アルキル水銀(R-Hg)	<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.0005	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
P																												
C																												
B																												
亜鉛(Zn)				26.6	30	33	23	29	34	33	77	17	23	33	35	41	28	18	14.8	61	220	29	30	17	3	19	19	
全クロム(T-Cr)																												
硫酸化物																												
強熱減量																												

付表-4-1-18 底質調査経年変化(八代地先 St-1)

項目	単位: µg/g(ただし、強熱減量は%)																											
	S50. 1975	S51. 1976	S52. 1977	S53. 1978	S54. 1979	S55. 1980	S56. 1981	S57. 1982	S58. 1983	S59. 1984	S60. 1985	S61. 1986	S62. 1987	S63. 1988	H1. 1989	H2. 1990	H3. 1991	H4. 1992	H5. 1993	H6. 1994	H7. 1995	H8. 1996	H9. 1997	H10. 1998	H11. 1999	H12. 2000		
性状																												
カドミウム(Cd)	0.5	0.49	0.555	0.51	0.30	0.20	0.30	0.10	0.15	0.10	0.06	0.12	0.11	0.11	0.09	0.12	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
シアン(CN)	0.03	0.05	<0.5	<0.5	<1	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<3	<0.5	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	
鉛(Pb)	16.3	10.53	21.18	24.2	10.1	7.2	6.2	5.8	6.0	10.0	7.1	11.0	27.0	29.0	11.0	14.0	6.3	8.7	6.0	17.0	5.8	6.1	6.8	7.3	5.0	4.3	4.3	
六価クロム(6-Cr)						<0.02																						
砒素(As)	4.7	9.59	<1	4.12	4.5	1.5	0.74	4.3	4.6	5.4	3.2	4.2	5.0	8.5	3.5	4.2	2.9	2.9	5.9	6.1	3.2	4.2	6.2	8.1	6.7	12.0		
総水銀(T-Hg)	0.18	0.06	0.208	0.059	0.10	0.07	0.09	0.08	0.068	0.12	0.12	0.14	0.19	0.15	0.10	0.17	0.09	0.28	0.04	0.92	0.09	0.04	0.04	0.05	0.49	0.05		
アルキル水銀(R-Hg)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.0005	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
P																												
C																												
B																												
亜鉛(Zn)	29.2	93.61	58.1	72.7	64	89	65	65	76	120	77	130	93	93	140	240	110	130	81	450	82	59	62	77	59	25	25	
全クロム(T-Cr)	19.8	18.18	32.68	21.4	18.9	12	19	19	23	20	24	14	27	22	20	35	20	26	19.4	92	270	17	22	21	5	21	21	
硫酸化物																												
強熱減量												4.63																

付表-4-19 底質調査経年変化(八代地先 St-2)

項目	S50	S51	S52	S53	S54	S55	S56	S57	S58	S59	S60	S61	S62	S63	H1	H2	H3	H4	H5	H6	H7	H8	H9	H10	H11	H12
性状																										
カドミウム(Cd)															0.10	<0.05	<0.05	<0.05	0.08	<0.05	<0.05	0.13	0.13	0.09	0.10	0.06
シアン(CN)															<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.08	<3	<0.5	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	
鉛(Pb)															43.0	9.6	12.0	8.6	13.1	13.0	9.5	24.4	22.4	20.8	22.7	
六価クロム(6-Cr)															<2				<2							
砒素(As)															10.0	3.8	3.9	3.0	6.3	5.9	5.2	7.9	8.2	11.7	12.7	
総水銀(T-Hg)															0.10	0.08	0.14	0.19	0.20	0.25	0.08	0.03	0.24	0.23	1.10	
アルキル水銀(R-Hg)															<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
P C B															<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
亜鉛(Zn)															28	39	27	25	25.1	69	91	34	38	26	21	
全クロム(T-Cr)																				110	240					
硫化物																				5.1	5.1					
強熱減量																										

単位: µg/g(ただし、強熱減量は%)

付表-4-20 底質調査経年変化(八代地先 St-3)

項目	S50	S51	S52	S53	S54	S55	S56	S57	S58	S59	S60	S61	S62	S63	H1	H2	H3	H4	H5	H6	H7	H8	H9	H10	H11	H12
性状																										
カドミウム(Cd)																										
シアン(CN)																										
鉛(Pb)																										
六価クロム(6-Cr)																										
砒素(As)																										
総水銀(T-Hg)																										
アルキル水銀(R-Hg)																										
P C B																										
亜鉛(Zn)																										
全クロム(T-Cr)																										
硫化物																										
強熱減量																										

単位: µg/g(ただし、強熱減量は%)

付表-4-21 底質調査経年変化(八代地先 St-4)

項目	S50	S51	S52	S53	S54	S55	S56	S57	S58	S59	S60	S61	S62	S63	H1	H2	H3	H4	H5	H6	H7	H8	H9	H10	H11	H12
性状																										
カドミウム(Cd)	0.5	0.61	0.57	0.56	0.20	0.09	0.25	0.16	0.15	0.10	0.10	0.11	0.13	0.05	0.14	0.05	0.07	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.18	0.16	0.07	
シアン(CN)	<0.01	0.06	<0.5	<0.5	<1	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.01	<3	<0.5	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	
鉛(Pb)	14.8	12.7	20.05	26.3	10.0	6.1	8.4	6.7	7.4	10.0	10.0	11.0	26.0	34.0	15.0	10.0	13.0	7.0	9.6	10.0	8.0	6.1	19.8	28.3	9.6	
六価クロム(6-Cr)			<0.02	<2	<0.02	<0.02	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2.0	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
砒素(As)	4.55	5.08	<1	3.55	3.9	1.2	0.77	5.1	6.2	5.2	4.1	4.6	5.0	7.8	4.4	3.9	4.1	2.6	5.3	3.4	8.1	3.8	7.2	11.3	9.3	
総水銀(T-Hg)	0.06	0.03	0.071	0.034	0.04	0.15	0.063	0.03	0.038	0.08	0.11	0.19	0.16	0.22	0.16	0.09	0.25	0.05	0.04	0.14	0.17	0.01	0.21	0.35	0.72	
アルキル水銀(R-Hg)	<0.01																									
P C B	<0.01																									
亜鉛(Zn)	32.1	68.98	66.2	87.9	55	78	67	75	100	140	140	140	96	73	140	97	200	70	61	83	120	51	146	186	73	
全クロム(T-Cr)	18	19.74	33.09	17	13.9	22	10	14	23	28	20	33	11	15.8	30	34	30	16	15.8	63	260	14	42	39	12	
硫化物					3					130									10	150	170	30	187	127	139	
強熱減量					2.6					4.73									2.6	3.3	6.0	2.3	6.7	8.7	5.5	

単位: µg/g(ただし、強熱減量は%)

付表-4-22 底質調査経年変化(八代地先 St-5)

単位: mg/g(ただし、強熱減量は%)

項目	S50. 1975	S51. 1976	S52. 1977	S53. 1978	S54. 1979	S55. 1980	S56. 1981	S57. 1982	S58. 1983	S59. 1984	S60. 1985	S61. 1986	S62. 1987	S63. 1988	H1. 1989	H2. 1990	H3. 1991	H4. 1992	H5. 1993	H6. 1994	H7. 1995	H8. 1996	H9. 1997	H10. 1998	H11. 1999	H12. 2000	
性																											
力ドミウム(Cd)	0.5	0.89	0.456	0.66	0.55	0.09	0.13	0.16	0.19	0.70	0.16	0.07	0.12	0.04	0.07	0.06	0.12	0.07	0.08	<0.05	<0.05	0.09	0.07	0.17	0.08	<0.05	
シアソ(CN)	0.01	<0.01	<0.5	<0.5	<1	<0.5	<0.5		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.01	<3	<0.5	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	
鉛(Pb)	17.2	14.41	20.78	24.1	12.0	9.1	9.0	10.0	11.0	22.0	13.0	8.2	33.0	27.0	14.0	18.0	13.0	8.6	11.0	7.4	4.2	11.8	10.5	22.4	9.2	5.8	
六価クロム(6-Cr)			<0.02		<0.02	<0.02	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<2	<2	<2														
砒素(As)	4.63	5.5	<1	3.9	4.6	1.7	0.83	6.0	5.7	7.5	5.3	3.7	4.9	8.2	4.0	4.8	3.7	3.9	7.0	4.5	2.4	4.2	6.7	14.1	11.8	12.1	
総水銀(T-Hg)	0.15	0.12	0.105	0.136	0.14	0.091	0.17	0.14	0.11	0.23	0.17	0.03	0.16	0.88	0.11	0.18	0.15	0.23	0.12	0.06	0.05	0.10	0.15	0.31	0.62	0.11	
アルキル水銀(R-Hg)	<0.01																										
P																											
C																											
亜鉛(Zn)		29.6	75.45	70	91	53	100	80	70	110	89	76	91														
全クロム(T-Cr)	25.2	24.55	28.24	21.3	10.8	22	11	27	26	26	30	12	31	14	31	43	23	26	18.7	48	180	19	21	24	10	24	
硫化物																											
強熱減量																				2.2	50	50					

5 有機スズ化合物の調査結果

付表-5-1 水質(単位: $\mu\text{g/L}$)

(1)JTBT(トリブチルスズ)

検出限界値(0.010、ただしH11以降は0.004)

水域名	測定地点名	H2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
有明海	長洲地先St-1(50m)	0.025	0.055	0.011	ND	0.026	0.016	ND	ND	ND	ND	ND
	長洲地先St-2(100m)	0.067	0.020	0.034	0.020	0.020	0.011	ND	ND	ND	ND	ND
	長洲地先St-3(200m)	0.620	0.056	0.017	0.040	0.180	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	長洲地先St-4(1000m)	0.230	0.010	ND	0.040	0.100	0.013	ND	ND	ND	ND	ND
八代海	御所浦周辺St-1(10m)	0.023	0.025	0.013	0.016	0.023	ND	ND	ND	ND	ND	0.004
	御所浦周辺St-2(50m)	0.030	0.026	0.013	0.017	0.015	0.013	ND	ND	ND	ND	ND
	御所浦周辺St-3(100m)	0.150	0.036	0.015	ND	0.015	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	御所浦周辺St-4(500m)	0.019	0.027	0.025	ND	0.013	ND	ND	ND	ND	ND	ND

(2)TPT(トリフェニルスズ)

検出限界(0.030、ただしH11以降は0.004)

水域名	測定地点名	H2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
有明海	長洲地先St-1(50m)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	長洲地先St-2(100m)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	長洲地先St-3(200m)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	長洲地先St-4(1000m)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
八代海	御所浦周辺St-1(10m)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	御所浦周辺St-2(50m)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	御所浦周辺St-3(100m)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	御所浦周辺St-4(500m)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

ND: 検出限界未満

付表-5-2 底質(単位:μg/g)

(1)TBT(トリブチルスズ) 検出限界値(0.001、ただしH11以降は0.003)

水域名	測定地点名	H2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
有明海	長洲地先St-1(50m)	0.510	4.550	0.278	0.660	0.070	0.550	0.136	0.005	0.052	0.056	0.013
	長洲地先St-2(100m)	0.180	0.109	0.053	0.040	0.054	0.053	0.098	0.005	0.051	0.012	0.009
	長洲地先St-3(200m)	0.041	0.072	0.032	0.175	0.034	0.220	0.063	0.007	0.007	0.010	0.008
	長洲地先St-4(1000m)	0.021	0.072	0.044	0.030	0.007	0.044	0.058	0.085	0.003	0.003	0.004
八代海	御所浦周辺St-1(10m)	0.900	0.820	0.717	0.575	0.130	0.093	0.097	0.254	0.316	0.437	0.893
	御所浦周辺St-2(50m)	1.900	0.290	0.096	0.364	0.570	0.042	0.035	0.105	0.150	0.332	0.086
	御所浦周辺St-3(100m)	0.300	0.475	0.326	0.233	0.140	0.015	0.142	0.061	0.088	0.262	0.197
	御所浦周辺St-4(500m)	0.270	0.719	2.191	0.210	0.220	0.010	0.314	0.066	0.011	0.052	0.168

(2)TPT(トリフェニルスズ) 検出限界(0.030、ただしH11以降は0.003)

水域名	測定地点名	H2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
有明海	長洲地先St-1(50m)	ND	0.137	ND	0.005	0.005	0.0057	ND	ND	0.004	ND	ND
	長洲地先St-2(100m)	0.0068	ND	ND	0.0035	ND	ND	ND	0.005	0.005	ND	ND
	長洲地先St-3(200m)	ND	0.04	ND	ND	ND	0.013	ND	0.003	ND	0.011	ND
	長洲地先St-4(1000m)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.005	ND	ND	ND
八代海	御所浦周辺St-1(10m)	0.098	0.052	0.024	0.033	0.005	ND	ND	0.005	0.006	0.021	0.029
	御所浦周辺St-2(50m)	0.15	0.021	0.005	0.016	0.012	ND	ND	ND	ND	0.033	0.006
	御所浦周辺St-3(100m)	0.068	0.03	0.017	0.021	0.009	ND	ND	ND	0.004	0.014	0.009
	御所浦周辺St-4(500m)	0.15	0.033	0.014	0.049	0.008	ND	0.046	0.003	ND	0.026	0.012

ND:検出限界未満

付表-6-1 河川のBOD上位水域(ベスト5)

(1)平成12年度順位

順位	あてはめ水域名	類型	環境基準点	BOD(mg/L)		
				年間平均値(75%値)	最小値	最大値
1	球磨川上流	AA	市房ダム	<0.5(<0.5)	<0.5	<0.5
2	川辺川上流	AA	藤田	0.5(<0.5)	<0.5	0.9
"	川辺川下流	A	永江橋	0.5(<0.5)	<0.5	0.5
"	緑川上流	AA	津留橋	0.5(<0.5)	<0.5	0.6
5	白川上流	AA	妙見橋	0.6(0.5)	<0.5	0.8
"	菊池川上流	AA	木庭橋	0.6(<0.5)	<0.5	1.3
"	佐敷川	A	柞橋	0.6(0.5)	<0.5	1.5
"	湯の浦川	A	広瀬橋	0.6(0.6)	<0.5	0.9
"	水俣川上流	AA	桜野橋	0.6(<0.5)	<0.5	1.3
"	水俣川下流	A	鶴田橋	0.6(0.5)	<0.5	1.1
"	一町田川	A	一町田橋	0.6(0.6)	<0.5	1.1

(2)平成11年度順位

順位	あてはめ水域名	類型	環境基準点	BOD(mg/L)		
				年間平均値(75%値)	最小値	最大値
1	川辺川上流	AA	藤田	0.5(<0.5)	<0.5	0.5
"	川辺川下流	A	永江橋	0.5(<0.5)	<0.5	0.5
"	緑川上流	AA	津留橋	0.5(<0.5)	<0.5	0.5
"	菊池川上流	AA	木庭橋	0.5(0.5)	<0.5	0.9
"	水俣川上流	AA	桜野橋	0.5(0.6)	<0.5	0.7

付表-6-2 河川のBOD高濃度水域(ワースト5)

(1)平成12年度順位

順位	あてはめ水域名	類型	環境基準点	BOD(mg/L)		
				年間平均値(75%値)	最小値	最大値
1	坪井川中流	C	上代橋	8.5(10)	3.0	15
2	堀川下流	D	坪井川合流前	6.3(8.9)	1.7	13
3	大野川	C	寄田橋	4.8(5.9)	2.2	9.0
4	坪井川下流	D	千金甲橋	4.5(5.3)	1.0	7.8
5	浦川下流	D	一部橋、長洲鉄橋下	3.9(5.0)	1.2	9.8

(2)平成11年度順位

順位	あてはめ水域名	類型	環境基準点	BOD(mg/L)		
				年間平均値(75%値)	最小値	最大値
1	堀川下流	D	坪井川合流前	8.2(9.3)	1.0	19
2	坪井川中流	C	上代橋	7.1(9.6)	3.1	17
3	浦川下流	D	一部橋、長洲鉄橋下	4.2(4.9)	1.3	11
4	浜戸川	C	大曲	4.1(4.7)	1.5	8.5
5	大野川	C	寄田橋	3.7(3.7)	1.2	8.9

(備考)1 順位決定については年間平均値に基づき行った。

2 BODの高濃度水域の浦川下流について、年間平均値は2地点の平均値を、75%値及び最大値は2地点のうち高い値を、最小値は2地点のうち低い値をそれぞれ用いた。

7 水浴場水質調査結果

本県の主要水浴場（年間利用人口が5千人以上）の水質の現状を把握し、必要に応じて所要の措置を講ずるため、毎年、シーズン前に調査を行っており、平成12年度は27箇所の水浴場について実施しました。

平成12年度の結果は、表Ⅷ-3-2のとおりです。

なお、年間利用人口が1万人以上である海水浴場については、シーズン中についても調査を実施しました。

また、平成11年度と同様に、シーズン前及びシーズン中に水浴場の水質保全の観点から病原性大腸菌群0-157の調査を実施しましたが、全て不検出でありました。

付表-7-1 判定基準

判定		ふん便性大腸菌群数	油膜の有無	COD	透明度
適	水質 AA	不検出 (検出限界2個/100mℓ)	油膜が認められない	2mg/ℓ以下 (湖沼は 3mg/ℓ以下)	全透 (1m以上)
	水質 A	100個/100mℓ以下	油膜が認められない	2mg/ℓ以下 (湖沼は 3mg/ℓ以下)	全透 (1m以上)
可	水質 B	400個/100mℓ以下	常時は油膜が認められない	5mg/ℓ以下	1m未満 ~50cm以上
	水質 C	1000個/100mℓ以下	常時は油膜が認められない	8mg/ℓ以下	1m未満 ~50cm以上
不適		1000個/100mℓを超えるもの	常時油膜が認められる	8mg/ℓ超	50cm未満※

(注) 全て、同一水浴場に関して得た測定値の平均値による。

不検出とは、平均値が検出限界値未満のことをいう。

透明度(※の部分)に関しては、砂の巻き上げによる原因は評価の対象外とすることができる。

付表-7-2 県下主要海水浴場水質調査結果

(ふりがな) 海水浴場名	市町名	交通	海岸の状況	江長 (km)	検体数	調査項目				病原性大腸 菌O-157	判定	
						pH	COD (mg/L)	透明度	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)			油膜の有無
(ゆのこ) 湯の児	水俣市	JR水俣駅下車 バス15分	人工海岸 砂	0.1	4	8.2	<0.5	>1.0m	<2	無	不検出	適:AA
(つるがはま) 鶴ヶ浜	芦北町	JR佐敷駅下車 バスで10分	人工海岸 砂	0.3	4*	8.4	3.8	>1.0m	39	無	不検出	可:B
マリナーパークビーチ (おたちみさきこうえん) 御立岬公園 (しらつるはま) 白鶴浜		JR佐敷駅下車 バスで10分	人工海岸 砂	0.4	4*	8.2	1.1	>1.0m	<2	無	無	不検出
(しろうがはま) 四郎ヶ浜ビーチ (なべまつばら) 鍋松原 (もぐし) 茂串 (さつき) 砂月	田浦町	JR肥後田浦駅下車 バスで10分	人工海岸 砂	0.5	4	8.2	0.9	>1.0m	<2	無	不検出	適:AA
えびすビーチ (ほんど) 本渡	天草町	産交バス 白鶴浜下車	自然海岸 砂	1.3	4*	8.5	2.4	>1.0m	3	無	不検出	可:B
	有明町	下津江バス停 下車徒歩1分	人工海岸 砂	0.5	4	8.3	0.7	>1.0m	9	無	不検出	適:A
(とみおか) 富岡	貸明町	JR玉名駅から 車で15分	人工海岸 砂	0.4	4*	8.4	2.6	>1.0m	3	無	不検出	可:B
	牛深市	牛深港から 車で10分	自然海岸 砂	0.2	4	8.2	1.2	>1.0m	<2	無	不検出	適:AA
(あかせ) 赤瀬	倉岳町	本渡からバス50分 才津原バス徒歩5分	人工海岸 砂	0.3	4*	8.3	2.2	>1.0m	5	無	不検出	可:B
	本渡市	産交バス茂木根 バス徒歩1分	自然海岸 砂	0.8	4	8.2	0.8	>1.0m	<2	無	不検出	適:AA
(おたお) 大田尾	宇土市	JR赤瀬駅下車 徒歩5分	半自然海岸 砂	0.5	4*	8.3	2.4	>1.0m	16	無	不検出	可:B
(わかみや) 若宮	本渡市	富岡港行き3丁目 バス停から徒歩1分	人工海岸 砂	0.3	4	8.1	1.0	>1.0m	11	無	不検出	適:A
(せいしやうなんりよこうむら) 青少年旅行村	宇土市	JR赤瀬駅下車 徒歩5分	自然海岸 砂	0.4	2	8.1	1.3	>1.0m	<2	無	不検出	適:AA
大矢野町	三角町	JR三角駅下車 車で10分	自然海岸 砂	1.0	1*	—	—	>1.0m	—	無	不検出	—
	大矢野町	JR三角駅下車 車で15分	人工海岸 砂	0.3	2	8.2	0.6	>1.0m	<2	無	不検出	適:AA
	大矢野町	JR三角駅下車 車で10分	人工海岸 砂	0.3	1*	—	—	>1.0m	3	無	不検出	—
	大矢野町	JR三角駅下車 車で15分	自然海岸 砂	0.2	2	8.1	1.9	>1.0m	—	無	不検出	適:A
	大矢野町	JR三角駅下車 車で15分	自然海岸 砂	0.2	1*	—	—	>1.0m	—	無	不検出	—
	大矢野町	JR三角駅下車 車で15分	自然海岸 砂	0.2	2	8.2	1.4	>1.0m	<2	無	不検出	適:AA
	大矢野町	JR三角駅下車 車で15分	自然海岸 砂	0.2	1*	—	—	>1.0m	—	無	不検出	—

(ふりがな) 海水浴場名	市町名	交 通	海岸の状況	汀長 (km)	検体数	調 査 項 目				病原性大腸 菌O-157	判 定	
						pH	COD (mg/L)	透明度	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)			油膜の有 無
(しらと) 白湊	大矢野町	JR三角駅下車 車で15分	自然海岸 砂浜	0.5	2	8.2	1.6	>1.0m	2	無	不検出	適:A
		JR三角駅下車 車で30分	自然海岸 砂浜	0.4	1*	—	—	>1.0m	—	無	不検出	—
(とうせんがはま) 唐船ヶ浜	松島	JR三角駅下車 車で30分	自然海岸 砂浜	0.2	2	8.2	1.9	>1.0m	<2	無	不検出	適:AA
		産交バス国民宿舎 前徒歩5分	自然海岸 砂浜	0.3	1*	—	—	>1.0m	—	無	不検出	—
パールサンビーチ	松島	産交バス樋合 終点徒歩5分	半自然海岸 砂浜	0.5	2	8.2	0.7	>1.0m	<2	無	不検出	適:AA
		松島バス停から 車で10分	半自然海岸 砂浜	0.3	1*	—	—	>1.0m	—	無	不検出	—
カムビーチ (すわこうえん) 諏訪公園	姫 戸 町	町民体育館前バス停 徒歩8分	半自然海岸 砂浜	0.2	2	8.1	0.5	>1.0m	11	無	不検出	適:A
		姫戸中学校前バス停 徒歩5分	半自然海岸 砂浜	0.2	1*	—	—	>1.0m	—	無	不検出	—
(こじまこうえん) 小島公園	龍ヶ岳町	天草信用金庫龍ヶ岳 支店前徒歩5分	半自然海岸 砂浜	0.2	2	8.1	<0.5	>1.0m	3	無	不検出	適:A
		本渡港から船10分	半自然海岸 砂浜	0.2	1*	—	—	>1.0m	—	無	不検出	—
(わかみや) 若宮	御所浦町	本渡港から鬼池港 行大島バス徒歩1分	半自然海岸 砂浜	0.5	2	8.1	0.9	>1.0m	3	無	不検出	適:A
			半自然海岸 砂浜	0.2	1*	—	—	>1.0m	—	無	不検出	—

(備考) *はシーズン中の調査結果

8 水質汚濁に係る環境基準（昭和46年12月28日 環境庁告示59号）

付表-8-1 人の健康の保護に関する環境基準（23項目）

項 目	基 準 値	測 定 方 法
カドミウム	0.01mg/L以下	日本工業規格K0102（以下この表において「規格」という。）55に定める方法
全シアン	検出されないこと。	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
鉛	0.01mg/L以下	規格54に定める方法
六価クロム	0.05mg/L以下	規格65.2に定める方法
砒素	0.01mg/L以下	規格61.2又は61.3に定める方法
総水銀	0.0005mg/L以下	付表1に掲げる方法
アルキル水銀	検出されないこと。	付表2に掲げる方法
PCB	検出されないこと。	付表3に掲げる方法
ジクロロメタン	0.02mg/L以下	日本工業規格K0125の5.1, 5.2又は5.3.2に定める方法
四塩化炭素	0.002mg/L以下	日本工業規格K0125の5.1, 5.2, 5.3.1, 5.4.1又は5.5に定める方法
1, 2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下	日本工業規格K0125の5.1, 5.2, 5.3.1又は5.3.2に定める方法
1, 1-ジクロロエチレン	0.02mg/L以下	日本工業規格K0125の5.1, 5.2又は5.3.2に定める方法
シス-1, 2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	日本工業規格K0125の5.1, 5.2又は5.3.2に定める方法
1, 1, 1-トリクロロエタン	1mg/L以下	日本工業規格K0125の5.1, 5.2, 5.3.1, 5.4.1又は5.5に定める方法
1, 1, 2-トリクロロエタン	0.006mg/L以下	日本工業規格K0125の5.1, 5.2, 5.3.1, 5.4.1又は5.5に定める方法
トリクロロエチレン	0.03mg/L以下	日本工業規格K0125の5.1, 5.2, 5.3.1, 5.4.1又は5.5に定める方法
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	日本工業規格K0125の5.1, 5.2, 5.3.1, 5.4.1又は5.5に定める方法
1, 3-ジクロロプロペン	0.002mg/L以下	日本工業規格K0125の5.1, 5.2又は5.3.1に定める方法
チウラム	0.006mg/L以下	付表4に掲げる方法
シマジン	0.003mg/L以下	付表5の第1又は第2に掲げる方法
チオベンカルブ	0.02mg/L以下	付表5の第1又は第2に掲げる方法
ベンゼン	0.01mg/L以下	日本工業規格K0125の5.1, 5.2又は5.3.2に定める方法
セレン	0.01mg/L以下	規格67.2又は67.3に定める方法
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10mg/L以下	硝酸性窒素にあつては規格43.2.1, 43.2.3又は43.2.5に定める方法、亜硝酸性窒素にあつては規格43.1に定める方法
ふっ素	0.8mg/L以下	規格34.1に定める方法又は付表6に掲げる方法
ほう素	1mg/L以下	規格47.1若しくは47.3に定める方法又は付表7に掲げる方法
備考	<p>1 基準値は年間平均値とする。ただし、全シアンに係る基準値については、最高値とする。</p> <p>2 「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。</p>	

付表-8-2 生活環境の保全に関する環境基準

1. 河川

(1) 河川（湖沼を除く。）

項目 類型	利水目的の適応性	基準値					該当水域
		水素イオン濃度 (pH)	生物化学的 酸素要求量 (BOD)	浮遊物質 (SS)	溶存酸素量 (DO)	大腸菌群数	
AA	水道1級 自然環境保全及び A以下の欄に掲げ るもの	6.5以上 8.5以下	1 mg/L以下	25 mg/L以下	7.5 mg/L以下	50 MPN/100mL 以下	第1の2の (2)により 水域類型 ごとに指 定する水 域
A	水道2級 水産1級 水浴 及びB以下の欄に 掲げるもの	6.5以上 8.5以下	2 mg/L以下	25 mg/L以下	7.5 mg/L以下	1,000 MPN/100mL 以下	
B	水道3級 水産2級 及びC以下の欄に 掲げるもの	6.5以上 8.5以下	3 mg/L以下	25 mg/L以下	5 mg/L以下	5,000 MPN/100mL 以下	
C	水産3級 工業用水1級及び D以下の欄に掲げ るもの	6.5以上 8.5以下	5 mg/L以下	50 mg/L以下	5 mg/L以下	—	
D	工業用水2級 農業用水及びEの 欄に掲げるもの	6.0以上 8.5以下	8 mg/L以下	100 mg/L以下	2 mg/L以下	—	
E	工業用水3級 環境保全	6.0以上 8.5以下	10 mg/L以下	ごみ等の浮遊 が認められないこと	2 mg/L以下	—	
測定方法		規格12.1に定める方法又はガラス電極を用いる水質自動監視測定装置によりこれと同程度の計測結果の得られる方法	規格21に定める方法	付表6に掲げる方法	規格32に定める方法又は隔膜電極を用いる水質自動監視測定装置によりこれと同程度の計測結果の得られる方法	最確数による定量法	
備考							
<p>1 基準値は、日間平均値とする（湖沼、海域もこれに準ずる。）</p> <p>2 農業用利水点については、水素イオン濃度6.0以上7.5以下、溶存酸素量5 mg/L以上とする。（湖沼もこれ準ずる。）</p> <p>3 水質自動監視測定装置とは、当該項目について自動的に計測することができる装置であって、計測結果を自動的に記録する機能を有するもの又はその機能を有する機器と接続されているものをいう（湖沼、海域もこれに準ずる。）。</p> <p>4 最確数による定量法とは、次のものをいう（湖沼、海域もこれに準ずる。）。</p> <p>試料10 mL、1 mL、0.1 mL、0.01 mL…のように連続した4段階（試料量が0.1 mL 以下の場合は1 mL に希釈して用いる。）を5本ずつBGLB醗酵管に移殖し、35～37℃、48±3時間培養する。ガス発生を認めたものを大腸菌群陽性管とし、各試料における陽性管数を求め、これから100 mL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殖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、また最少量を移殖したものの全部か又は大多数が大腸菌群陰性となるように適当に希釈して用いる。なお、試料採取後、直ちに試験ができないときは、冷蔵して数時間以内に試験する。</p>							
注) 1 自然環境保全：自然探勝等の環境保全							
2 水道 1 級：ろ過等による簡易な浄水操作を行うもの							
" 2 級：沈殿ろ過等による通常の浄水操作を行うもの							
" 3 級：前処理等を伴う高度の浄水操作を行うもの							
3 水産 1 級：ヤマメ、イワナ等貧腐水性水域の水産生物用並びに水産 2 級及び水産 3 級の水産生物用							
" 2 級：サケ科魚類及びアユ等貧腐水性水域の水産生物用及び水産 3 級の水産生物用							
" 3 級：コイ、フナ等、β-中腐水性水域の水産生物用							
4 工業用水 1 級：沈殿等による通常の浄水操作を行うもの							
" 2 級：薬品注入等による高度の浄水操作を行うもの							
" 3 級：特殊の浄水操作を行うもの							
5 環境保全：国民の日常生活（沿岸の遊歩等を含む。）において不快感を生じない限度							

(2) 湖沼（略）

2 海域

項目 類型	利用目的の適応性	基準値					該当水域
		水素イオン濃度 (pH)	化学的酸素要求量 (COD)	溶存酸素量 (DO)	大腸菌群数	n-ヘキサン 抽出物質 (油分等)	
A	水産1級 水浴 自然環境保全及 びB以下の欄に 掲げるもの	7.8以上8.3以下	2mg /L以下	7.5 mg/L 以上	1,000 MPN/100mL 以下	検出されない こと	第1の2の (2)により 水域類型 ごとに指 定する水 域
B	水産2級 工業用水及びC の欄に掲げるもの	7.8以上8.3以下	3mg /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	8mg /L以下	2 mg/L、 以上	-	-	
測定方法		規格12.1に定め る方法又はガラ ス電極を用いる 水質自動監視測 定装置によりこ れと同程度の計 測結果が得られ 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 る方法又は隔膜電 極を用いる水質自 動監視測定装置に よりこれと同程度 の計測結果の得 られる方法	最確数による定 量法	付表7に定め る方法	

備考

- 1 水産1級のうち、生食用原料カキの養殖の利水点については、大腸菌群数70MPN/100ml以下とする。
- 2 アルカリ性法とは次のものをいう。

試料50 mL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、次に過マンガン酸カリウム溶液(2m mol/L) 10 mLを正確にに加えたのち、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)0.5 mL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チオ硫酸ナトリウム溶液(10m mol/L) ででんぶん溶液を指示液として滴定する。同時に試料の代わりに蒸留水を用い同時に処理した空試験値を求め、次式によりCOD値を計算する。

$$COD(O_{2,mg/L}) = 0.08 \times [(b) - (a) \times f Na_2S_2O_3 \times 1,000 / 50]$$

(a) : チオ硫酸ナトリウム溶液(10m mol/L)の滴定量(mL)

(b) : 蒸留水について行った空試験値(mL)

f Na₂S₂O₃ : チオ硫酸ナトリウム溶液(10m mol/L)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 : ポラ、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。)において不快感を感じない限度

項目 類型	利用目的の適応性	基準値		当該水域
		全窒素	全磷	
I	自然環境保全及びII以下の欄に掲げるもの (水産2種及び3種を除く。)	0.2 mg/L以下	0.02 mg/L以下	第1の2の (2)により 水域類型 ごとに指 定する水 域
II	水産1種 水浴及びIII以下の欄に掲げるもの (水産2種及び3種を除く。)	0.3 mg/L以下	0.03 mg/L以下	
III	水産2種及びIVの欄に掲げるもの (水産3種を除く)	0.6 mg/L以下	0.05 mg/L以下	
IV	水産3種 工業用水 生物生息環境保全	1 mg/L以下	0.09 mg/L以下	

備考

- 1 基準値は、年間平均値とする。
- 2 水域類型の指定は、海洋植物プランクトンの著しい増殖を生ずるおそれがある海域について行うものとする。

(注)

- 1 自然環境保全 : 自然探勝等の環境保全
- 2 水産1種 : 底生魚介類を含め多様な水産生物がバランス良く、かつ、安定して漁獲される
 水産2種 : 一部の底生魚介類を除き、魚類を中心とした水産生物が多獲される
 水産3種 : 汚濁に強い特定の水産生物が主に漁獲される
- 3 生物生息環境保全 : 年間を通して底生生物が生息できる限度

付表-8-3 要監視項目及び指針値

項 目	指 針 値
クロロホルム	0.06 mg/L以下
トランス-1, 2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L以下
1, 2-ジクロロプロパン	0.06 mg/L以下
p-ジクロロベンゼン	0.3 mg/L以下
イソキサチオン	0.008 mg/L以下
ダイアジノン	0.005 mg/L以下
フェニトロチオン	0.003 mg/L以下
イソプロチオラン	0.04 mg/L以下
オキシシン銅	0.04 mg/L以下
クロロタロニル	0.05 mg/L以下
プロピザミド	0.008 mg/L以下
E P N	0.006 mg/L以下
ジクロルボス	0.008 mg/L以下
フェノブカルブ	0.03 mg/L以下
イプロベンホス	0.008 mg/L以下
クロルニトロフェン	—————
トルエン	0.6 mg/L以下
キシレン	0.4 mg/L以下
フタル酸ジエチルヘキシル	0.06 mg/L以下
ニッケル	—————
モリブデン	0.07 mg/L以下
アンチモン	—————

付表-9 主要観測所の年間降水量

	熊 本 阿 蘇 山 阿 蘇 乙 姫 人 吉 牛 深						
	熊	本	阿	蘇	山	阿	蘇
昭和50	2077.0	3210.5				2528.0	2180.0
51	1912.5	3285.0				2373.0	2597.5
52	1808.5	3184.0				1883.5	1846.0
53	1160.0	1920.5				1613.5	1312.0
54	2102.0	3270.5				2849.5	2191.0
55	2763.0	4701.0				3097.5	2506.0
56	1799.0	2929.0				1806.5	1517.5
57	2284.5	3866.0				2484.0	2100.5
58	1716.0	2261.5				2726.0	2027.5
59	1724.5	1900.0				1865.0	1743.0
60	2121.0	327.5				2607.5	2496.5
61	1799.5	3200.5				1908.0	1620.0
62	2752.5	4230.0				2475.0	2076.0
63	2204.0	3313.0				1840.0	1560.5
平成 1	2104.5	3070.5				2434.5	2012.5
2	1952.5	2911.5	2781.0			2264.5	2109.5
3	2222.5	4001.5	3731.0			2750.5	2104.0
4	1592.5	2755.5	2188.0			1945.5	1805.5
5	3369.0	5833.0	5004.0			4121.0	3234.5
6	920.5	1803.0	1440.0			1338.5	1267.5
7	1875.5	3194.5	2957.0			2670.0	1885.5
8	1736.5	3176.5	3036.0			2409.0	1711.5
9	2395.0	3879.5	3686.0			2879.5	2210.5
10	1905.0	2619.5	2916.0			2633.0	2423.0
11	1946.0	3374.5	3055.0			2324.0	2251.5
12	1825.5	2883.5	2670.0			2159.0	1878.5
平年値	1992.7	3249.8	—			2406.8	2027.9

(備考)平年値は、1971年から2000年(昭和46年から平成12年)の30年間の平均値

出典：熊本地方気象台「気象月報」

付表-10 主要河川の年間総流出量

河川地点	川 池 白 緑 磨 川						
	菊名	玉名	川白	継橋	城	南	横
昭和50	1138.25	807.00	1080.34				4021.90
51	1554.72	736.14	1212.87				4193.74
52	1097.17	771.75	948.58				3308.95
53	503.70	392.79	510.24				2281.00
54	1791.18	677.54	1050.67				4418.88
55	2335.02	1370.18	1817.53				6220.45
56	1285.37	805.23	938.22				2620.12
57	1462.42	1004.09	1625.36				4505.00
58	1250.57	902.66	983.07				4454.79
59	879.93	659.00	906.41				3160.66
60	1201.62	831.49	1138.69				4115.10
61	1375.61	863.77	985.46				3219.09
62	1843.76	1207.27	1537.15				4663.26
63	1219.12	1020.80	1100.36				3208.81
平成 1	1190.78	818.71	1039.52				3758.28
2	1196.89	761.61	970.67				3207.34
3	1425.85	1083.00	1324.51				4304.49
4	808.77	588.39	欠測				2704.80
5	2178.27	1737.92	2304.44				7825.34
6	462.55	456.94	416.42				1567.51
7	920.31	665.23	937.34				3467.09
8	975.05	701.51	1099.85				3611.54
9	1979.20	1095.51	1209.61				4468.20
10	1218.75	825.47	1035.69				3725.22
11	1307.22	883.01	1315.70				3894.04

出典：国土交通省「流量年表」

第 2 編

地 下 水 質 調 查 結 果

平成12年度地下水質測定結果について

I 調査の目的

この地下水質調査は、水質汚濁防止法（昭和45年法律第138号）第15条の規定に基づく地下水の水質汚濁状況の監視を目的として行ったものです。

II 調査方法等

1 調査期間

平成12年4月1日から平成13年3月31日まで

2 調査項目

「地下水の水質汚濁に係る環境基準項目」

カドミウム、全シアン、鉛、六価クロム、砒素、総水銀、ポリ塩化ビフェニル（PCB）、トリクロロエチレン、テトラクロロエチレン、ジクロロメタン、四塩化炭素、1,2-ジクロロエタン、1,1-ジクロロエチレン、シス-1,2-ジクロロエチレン、1,1,1-トリクロロエタン、1,1,2-トリクロロエタン、1,3-ジクロロプロペン、チウラム、シマジン、チオベンカルブ、ベンゼン、セレン、硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素、ふっ素、ほう素

3 調査方法

各項目毎に「地下水の水質汚濁に係る環境基準について」（平成9年3月13日環境庁告示第10号）に掲げる方法によりました。

4 調査機関

建設省

国土交通省九州地方整備局熊本工事事務所

熊本県

環境生活部環境保全課水保全対策室、各保健所、保健環境科学研究所

関係市町

熊本市、八代市、荒尾市、宇土市、錦町

5 調査の種類

(1) 概況調査（地点表示：G）

地域の全体的な地下水の概況を把握するため実施する地下水の水質調査をいいます。
平成元年度から以下の調査を実施しました。

- ・平成元～3年度：全市町村を対象に有機塩素化合物を中心に実施（1～5kmメッシュ）
- ・平成4及び5年度：有機塩素化合物を使用する工場・事業場の周辺井戸調査
- ・平成6～9年度：全市町村を対象に第二次メッシュ調査（1～5kmメッシュ）
- ・平成10～12年度：硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素を中心に実施
- ・平成13年度からフッ素、ホウ素の調査を実施

(2) 定期モニタリング調査

地域の代表的な地下水質及び汚染地区等の地下水質の動向を監視するための継続的、経年的な地下水の水質調査で、「定点監視調査」、「汚染地区調査」及び「検出井戸周辺地区調査」の3つの調査をいいます。

① 定点監視調査（地点表示：T）

地域の代表的な地下水質を監視するための継続的な調査をいいます。平成3年までは、熊本市を含む周辺9市町で実施していましたが、平成4年度に県下全市町村にそれぞれ1～5地点を設定し、以後、毎年調査を実施しています。

② 汚染地区調査（地点表示：M）

地下水汚染が確認された地区の地下水質の動向を監視するための継続的な調査をいいます。それまでに汚染が確認された地区を調査地区として設定し、平成元年度から調査を実施しています。その後、新たな汚染地区が確認された場合には、随時調査地区として追加しています。

③ 検出井戸周辺地区調査（地点表示：K）

主として揮発性有機塩素化合物が環境基準を超過していないものの、低濃度で検出された井戸及びその周辺地区の地下水質の動向を監視するための継続的な調査をいいます。それまでに揮発性有機塩素化合物等が検出された井戸及びその周辺地区を調査地区として設定し、平成4年度から調査を実施しています。また、新たな地区が確認された場合には、随時調査地区として追加しています。

④ 汚染井戸周辺地区調査（地点表示：S等）

概況調査等により、新たに発見された汚染について汚染の範囲を確認するために実施する地下水の水質調査をいいます。

6 調査地点

(1) 概況調査

○調査地域（本年度は県北の市町村を対象に実施）

荒尾市、玉名市、山鹿市、菊池市、宇土市、岱明町、横島町、天水町、玉東町、菊水町、三加和町、南関町、長洲町、鹿北町、菊鹿町、鹿本町、鹿央町、植木町、七城町、旭志村、大津町、菊陽町、合志町、泗水町、西合志町、須恵村、岡原村、深田村の計28市町村

○測定項目：硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素

○測定回数：年1回

○調査地点数：計330地点（図－1参照）

(2) 定期モニタリング調査

① 定点監視調査

○調査地域：県下94全市町村

○測定項目：地下水の水質汚濁に係る環境基準項目（26項目）

○測定回数：年1～2回

○調査地点数：計170地点（図－1参照）

② 汚染地区調査

○調査地域

熊本市、八代市、人吉市、荒尾市、水俣市、玉名市、本渡市、菊池市、宇土市、富合町、松橋町、中央町、菊水町、鹿央町、植木町、西合志町、一の宮町、波野村、御船町、益城町、矢部町、坂本村、千丁町、竜北町、泉村、芦北町、錦町、上村、免田町、多良木町、湯前町、相良村、山江村、大矢野町、有明町、姫戸町、倉岳町、栖本町、五和町、苓北町、天草町の計41市町村

○測定項目：揮発性有機塩素化合物7項目、砒素、硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素、ふっ素

○測定回数：年1～4回

○調査地点数：計369地点（図－1参照）

③ 検出井戸周辺地区調査

○調査地域

熊本市、八代市、人吉市、水俣市、菊池市、宇土市、城南町、松橋町、岱明町、長洲町、鹿本町、旭志村、甲佐町、錦町、上村、免田町、多良木町、湯前町、相良村、山江村及び五和町の計21市町村（図-1参照）

○測定項目：揮発性有機塩素化合物6項目、硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素

○測定回数：年1～2回

○調査地点数：計90地点（図-1参照）

(3) 汚染井戸周辺地区調査

熊本市、人吉市、水俣市、玉名市、山鹿市、菊池市、宇土市、玉東町、南関町、長洲町、菊鹿町、鹿本町、鹿央町、七城町、旭志村、合志町、泗水町、西合志町、南小国町、波野村、甲佐町、矢部町、三角町、城南町、坂本村、芦北町、山江村、免田町、多良木町、相良村、須恵村、大矢野町、有明町、五和町、姫戸町、龍ヶ岳町、荅北町、倉岳町の計38市町村

○測定項目：鉛、砒素、硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素、ふっ素、ほう素

○調査地点数：計808地点（図-1参照）

III 調査結果の概要

（表-6 地下水質測定結果総括表及び表-7 地下水質測定結果個表を参照）

1 概況調査

硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素について28市町村330井戸で調査しましたが、9割を超える310井戸で検出され、うち5井戸で環境基準を超過しました。（表-1 概況調査における検出状況及び環境基準超過状況を参照）

2 定期モニタリング調査

① 定点監視調査

鉛が2井戸、砒素が17井戸、四塩化炭素が2井戸、テトラクロロエチレンが7井戸で検出され、鉛が1井戸、砒素が2井戸、テトラクロロエチレンが1井戸で基準を超過しました。

また、硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素が5井戸、ふっ素が4井戸、ほう素が2井戸で環境基準を超過しました。（表-2 定点監視調査における検出状況及び環境基準超過状況を参照）

② 汚染地区調査

トリクロロエチレンについて181井戸、1,1,1-トリクロロエタンについて46井戸、テトラクロロエチレンについて199井戸について調査したところ、トリクロロエチレンが10井戸、テトラクロロエチレンが39井戸で基準を超過しました。

また、1,1-ジクロロエチレンについて76井戸及びシス-1,2-ジクロロエチレンについて103井戸について調査したところ、それぞれ1井戸及び5井戸で基準を超過しました。なお、四塩化炭素及びについては検出されませんでした。

砒素については、熊本市と富合町等において44井戸を調査したところ、34井戸で基準を超過しました。また、硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素は111井戸、ふっ素は3井戸について調査したところ、それぞれ36井戸及び1井戸で環境基準を超過しました。（表-3 汚染地区調査における検出状況及び環境基準超過状況を参照）

経年的な傾向を見ると、砒素については各調査井戸の濃度に大きな変化は見られませんでした。揮発性有機塩素化合物については、環境基準超過率が昨年度を上回ったものの、表-8に示した過去6年間の傾向から減少傾向にあることが伺えます。

表一 8 汚染地区調査における環境基準超過井戸数及び超過率の経年変化

	区 分	平成7年度	8年度	9年度	10年度	11年度	12年度
トリクロロエチレン	調査井戸数	320	289	285	276	241	181
	超過井戸数	25	18	16	11	11	10
	超過率(%)	7.8	6.2	5.6	4.0	4.6	5.5
テトラクロロエチレン	調査井戸数	313	283	283	274	239	199
	超過井戸数	67	61	51	51	47	39
	超過率(%)	21.4	21.6	20.5	18.6	19.7	19.6

③ 検出井戸周辺地区調査

四塩化炭素は1井戸、1,1-ジクロロエチレンは5井戸及びシス-1,2-ジクロロエチレンは6井戸、1,1,1-トリクロロエタンは54井戸、トリクロロエチレンは40井戸、テトラクロロエチレンは55井戸について調査した結果、四塩化炭素が1井戸、1,1-ジクロロエチレンが2井戸、1,1,1-トリクロロエタンが13井戸、トリクロロエチレンが13井戸、テトラクロロエチレンが26井戸で検出されましたが、環境基準を超過した井戸はありませんでした。

硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素は4井戸について調査した結果4井戸とも検出されましたが環境基準を超過した井戸はありませんでした（表一4 検出井戸周辺地区調査における検出状況及び環境基準超過状況を参照）。

3 汚染井戸周辺地区調査

概況調査等で検出された項目について周辺井戸調査を実施したところ、鉛は9井戸、ほう素は120井戸について調査しましたが環境基準を超過した井戸はありませんでした。砒素については49井戸を調査し11本の井戸で環境基準を超過しました。硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素では433井戸中31井戸、ふっ素は317井戸中78井戸でそれぞれ環境基準を超過しました。（表一5 汚染井戸周辺地区調査における検出状況及び環境基準超過状況を参照）

○ 菊鹿町におけるふっ素汚染地区調査について

この調査は菊鹿町の小学校で利用している飲用井戸の水質検査で基準を超えるふっ素濃度が検出されたことから健康被害が懸念され、周辺の井戸調査を行ったものです。周辺調査は小学校周辺の5行政地区の173井戸について調査を行いました。その結果、44井戸（25%）で環境基準を超える井戸が見つかり、県では原因究明調査を行いました。原因究明調査では基準超過した地下水の水質がふっ素を含む周辺の温泉水質と類似していること、周辺地域は花崗岩がたい積している地区であり、近辺にふっ素に関係する事業場がないこと等から自然由来と推測されました。

なお、飲用対策として基準超過が見つかった時点で、飲用指導（もらい水等）や健康影響の説明等を行いました。町ではその後、小学校、保育園、老人ホームには浄水器を設置し、基準超過した井戸の所有者に対しては浄水器の設置について補助金を出すといった対策を行っています。

表一1 概況調査における検出状況及び環境基準超過状況

物質	用途			全体			飲用に供しているもの			その他					
	調査数 (本)	検出数 (本)	検出率 (%)	調査数 (本)	超過数 (本)	超過率 (%)	調査数 (本)	検出数 (本)	検出率 (%)	調査数 (本)	検出数 (本)	検出率 (%)	調査数 (本)	超過数 (本)	超過率 (%)
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	330	310	93.9	5	5	1.5	276	261	94.5	5	5	1.8	54	49	90.7
総計	330	310	93.9	5	5	1.5	276	261	94.5	5	5	1.8	54	49	90.7

表一3 汚染地区調査における検出状況及び環境基準超過状況

物質	用途			全体			飲用に供しているもの			その他						
	調査数 (本)	検出数 (本)	検出率 (%)	調査数 (本)	超過数 (本)	超過率 (%)	調査数 (本)	検出数 (本)	検出率 (%)	調査数 (本)	検出数 (本)	検出率 (%)	調査数 (本)	超過数 (本)	超過率 (%)	
砒素	44	44	100.0	34	34	77.3	7	7	100.0	6	6	85.7	37	37	100.0	
四塩化炭素	9	0	0.0	0	0	0.0							9	0	0.0	
1,1-ジクロロエチレン	76	4	5.3	1	1	1.3	7	0	0	0	0	0.0	69	4	5.8	
シス-1,2-ジクロロエチレン	103	26	25.2	5	5	4.9	21	2	9.5	1	1	4.8	82	24	29.3	
1,1,1-トリクロロエタン	46	8	17.4	0	0	0.0	10	1	10.0	0	0	0.0	36	7	19.4	
トリクロロエチレン	181	57	31.5	10	10	5.5	53	21	39.6	3	3	5.7	128	36	28.1	
テトラクロロエチレン	199	105	52.8	39	39	19.6	55	18	32.7	7	7	12.7	144	87	60.4	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	111	111	100.0	36	36	32.4	28	28	100.0	11	11	39.3	83	83	100.0	
ふっ素	3	3	100.0	1	1	33.3							3	3	100.0	
総計	369	283	76.7	113	113	30.6	97	67	69.1	24	24	24.7	272	216	79.4	
														89	89	32.7

表一4 検出井戸周辺地区調査における検出状況及び環境基準超過状況

物質	用途			全体			飲用に供しているもの			その他					
	調査数 (本)	検出数 (本)	検出率 (%)	調査数 (本)	超過数 (本)	超過率 (%)	調査数 (本)	検出数 (本)	検出率 (%)	調査数 (本)	検出数 (本)	検出率 (%)	調査数 (本)	超過数 (本)	超過率 (%)
四塩化炭素	1	1	100.0	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	1	0	0.0
1,1-ジクロロエチレン	5	2	40.0	0	0	0.0	2	1	50.0	0	0	0.0	3	1	33.3
シス-1,2-ジクロロエチレン	6	1	16.7	0	0	0.0	3	1	33.3	0	0	0.0	3	0	0.0
1,1,1-トリクロロエタン	54	13	24.1	0	0	0.0	27	5	18.5	0	0	0.0	27	9	33.3
トリクロロエチレン	40	13	32.5	0	0	0.0	20	6	30.0	0	0	0.0	20	7	35.0
テトラクロロエチレン	55	26	47.3	0	0	0.0	32	9	28.1	0	0	0.0	23	17	73.9
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	4	4	100.0	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	4	4	100.0
総計	90	51	56.7	0	0	0.0	46	20	43.5	0	0	0.0	44	31	70.5

表一2 定点監視調査における検出状況及び環境基準超過状況

用途	全			体			飲用に供しているもの			その他					
	調査数 (本)	検出数 (本)	検出率 (%)	調査数 (本)	検出数 (本)	検出率 (%)	調査数 (本)	検出数 (本)	検出率 (%)	調査数 (本)	検出数 (本)	検出率 (%)	調査数 (本)	検出数 (本)	検出率 (%)
カミカム	87	0	0.0	0	0	0.0	32	0	0.0	0	0	0.0	55	0	0.0
全シアン	87	0	0.0	0	0	0.0	32	0	0.0	0	0	0.0	55	0	0.0
鉛	87	2	2.3	1	1	1.1	32	2	6.3	1	3.1	3.1	55	0	0.0
六価クロム	87	0	0.0	0	0	0.0	32	0	0.0	0	0.0	0.0	55	0	0.0
砒素	87	19	21.8	2	2	2.3	32	10	31.3	0	0.0	0.0	55	9	16.4
総水銀	87	0	0.0	0	0	0.0	32	0	0.0	0	0.0	0.0	55	0	0.0
PCB	42	0	0.0	0	0	0.0	21	0	0.0	0	0.0	0.0	21	0	0.0
ジクロロメタン	85	0	0.0	0	0	0.0	30	0	0.0	0	0.0	0.0	55	0	0.0
四塩化炭素	85	2	2.4	0	0	0.0	30	0	0.0	0	0.0	0.0	55	2	3.6
1,2-ジクロロエタン	85	0	0.0	0	0	0.0	30	0	0.0	0	0.0	0.0	55	0	0.0
1,1-ジクロロエチレン	85	0	0.0	0	0	0.0	30	0	0.0	0	0.0	0.0	55	0	0.0
シス-1,2-ジクロロエチレン	85	0	0.0	0	0	0.0	30	0	0.0	0	0.0	0.0	55	0	0.0
1,1,1-トリクロロエタン	85	0	0.0	0	0	0.0	30	0	0.0	0	0.0	0.0	55	0	0.0
1,1,2-トリクロロエタン	85	0	0.0	0	0	0.0	30	0	0.0	0	0.0	0.0	55	0	0.0
トリクロロエチレン	92	0	0.0	0	0	0.0	30	0	0.0	0	0.0	0.0	62	0	0.0
テトラクロロエチレン	92	7	7.6	1	1	1.1	30	0	0.0	0	0.0	0.0	62	7	11.3
1,3-ジクロロプロパン	81	0	0.0	0	0	0.0	30	0	0.0	0	0.0	0.0	51	0	0.0
チウラム	77	0	0.0	0	0	0.0	21	0	0.0	0	0.0	0.0	56	0	0.0
シマジン	77	0	0.0	0	0	0.0	21	0	0.0	0	0.0	0.0	56	0	0.0
チオベンカルブ	77	0	0.0	0	0	0.0	21	0	0.0	0	0.0	0.0	56	0	0.0
ベンゼン	83	0	0.0	0	0	0.0	29	0	0.0	0	0.0	0.0	54	0	0.0
セレン	92	0	0.0	0	0	0.0	32	0	0.0	0	0.0	0.0	60	0	0.0
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	158	140	88.6	5	5	3.2	83	79	95.2	0	0.0	0.0	75	61	81.3
ふっ素	157	99	63.1	4	4	2.5	83	44	53.0	0	0.0	0.0	74	55	74.3
ほう素	157	132	84.1	2	2	1.3	83	68	81.9	0	0.0	0.0	74	64	86.5
総計	170	162	95.3	13	13	7.6	83	83	100.0	1	1.2	1.2	87	79	90.8
														12	13.8

表一5 汚染井戸周辺地区調査における検出状況及び環境基準超過状況

用途	全			体			飲用に供しているもの			その他の		
	調査数 (本)	検出数 (本)	検出率 (%)	調査数 (本)	検出数 (本)	検出率 (%)	調査数 (本)	検出数 (本)	検出率 (%)	調査数 (本)	検出数 (本)	検出率 (%)
鉛	9	0	0.0	0	0	0.0	8	0	0.0	1	0	0.0
砒素	49	25	51.0	11	11	22.4	17	9	52.9	32	16	50.0
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	433	419	96.8	31	31	7.2	200	191	95.5	233	228	97.9
ふっ素	317	202	63.7	78	78	24.6	237	131	55.3	80	72	90.0
ほう素	120	120	100.0	0	0	0.0	56	56	100.0	64	64	100.0
総計	808	648	80.2	120	120	14.9	462	331	71.6	346	317	91.6
								69	14.9		51	14.7

表一6 地下水質測定結果総括表

調査種別	井戸数				カドミウム	鉛	六価クロム	砒素	総水銀	PCB	ジクロロメタン	四塩化炭素	1,2-ジクロロエチレン	1,1-ジクロロエチレン	1,2-ジクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,1,2-テトラクロロエタン	トリクロロエチレン	1,3-ジクロロベンゼン	パラジメチルベンゼン	フェニルベンゼン	ベンゼン	セレン	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	ふっ素	ほう素	計	
	調査数	調井戸数	出井戸数	基準超過数																								
概況調査	調査数																											330
	調井戸数																											310
	出井戸数																											5
定期モニタリング調査	調査数	87	87	87	87	87	87	87	87	42	85	85	85	85	85	85	85	92	81	77	77	83	92	158	157	157	2,302	
	調井戸数																											401
	出井戸数		2					19				2							7					140	99	132		
汚染地区調査	調査数																							5	4	2	15	
	調井戸数																											772
	出井戸数						44				9			76	103	46		181	199				111	3				
検出井戸周辺地区調査	調査数																											358
	調井戸数																											126
	出井戸数						34							1	5			10	39				36	1				
汚染井戸周辺地区調査	調査数																											165
	調井戸数																											60
	出井戸数													2	1	13		13	26				4					
合計	調査数	87	87	87	87	87	180	87	87	42	85	95	85	166	194	185	85	313	346	81	77	77	83	92	1,036	477	277	4,497
	調井戸数																											1,895
	出井戸数		2				88				3		6	27	21		70	138						984	304	252		
基準超過数	調査数																											266
	調井戸数																											
	出井戸数		1				47						1	5			10	40					77	83	2			

表-7 地下水質測定結果個表
(1) 概況調査

市町村	井戸番号	調査日	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	調査機関	深度(m)	用途	メッシュ番号
荒尾市	G-1	H12.8.31	<0.01	熊本県	40	雑用	4930-33-27
	G-2	H12.8.31	7.14		6	飲用	4930-33-35
	G-3	H12.8.31	6.48		15	飲用	4930-33-38
	G-4	H12.8.31	2.55		10	飲用	4930-33-55
	G-5	H12.8.31	10.23		50	農業	4930-33-57
	G-6	H12.8.31	2.74		9	飲用	4930-33-59
	G-7	H12.8.31	5.95		14	飲用	4930-33-75
	G-8	H12.8.31	1.15		50	飲用	4930-33-77
	G-9	H12.8.31	2.15		40	飲用	4930-33-79
	G-10	H12.8.31	5.26		42	飲用	4930-34-80
	G-11	H12.8.31	1.85		24	飲用	4930-33-97
	G-12	H12.8.31	0.02		48	飲用	4930-33-98
	G-13	H12.8.31	1.16		7	飲用	4930-33-99
玉名市	G-2	H12.9.5	1.15	熊本県	110	飲用	4930-24-74
	G-3	H12.9.5	10.83		20	飲用	4930-24-86
	G-4	H12.9.5	6.5		25	雑用	4930-24-86
	G-6	H12.9.5	1.55		70	雑用	4930-24-95
	G-7	H12.9.5	4.63		23	飲用	4930-34-06
	G-8	H12.9.5	0.16		90	飲用	4930-34-08
	G-9	H12.9.5	4.75		80	雑用	4930-34-14
	G-10	H12.9.5	0.3		37	飲用	4930-34-08
	G-11	H12.9.5	0.52		10	飲用	4930-34-37
	G-13	H12.9.5	1.93		50	飲用	4930-34-47
G-14	H12.9.5	3.43	30	飲用	4930-34-85		
山鹿市	G-1	H12.9.4	0.81	熊本県	不明	雑用	4930-45-19
	G-2	H12.9.4	0.48		30	飲用	4930-45-44
	G-3	H12.9.4	1.93		不明	飲用	4930-45-54
	G-4	H12.9.4	<0.01		不明	雑用	4930-45-14
	G-5	H12.9.4	2.37		不明	雑用	4930-45-15
	G-6	H12.9.4	<0.01		不明	飲用	4930-45-86
	G-7	H12.9.4	<0.01		不明	雑用	4930-45-13
	G-8	H12.9.4	<0.01		不明	飲用	4930-45-23
	G-9	H12.9.4	0.26		不明	飲用	4930-45-71
	G-10	H12.9.4	0.01		不明	飲用	4930-45-37
菊池市	G-1	H12.9.4	9.88	熊本県	90	飲用	4930-36-33
	G-2	H12.9.4	12.64		85	飲用	4930-36-33
	G-3	H12.9.4	4.09		40	飲用	4930-36-34
	G-4	H12.9.4	6.25		80	飲用	4930-36-36
	G-5	H12.9.4	2.65		8	飲用	4930-36-52
	G-6	H12.9.4	3.89		15	飲用	4930-36-53
	G-7	H12.9.4	3.63		6	飲用	4930-36-54
	G-8	H12.9.4	2.12		不明	飲用	4930-36-62
	G-9	H12.9.4	4.62		8	飲用	4930-36-66
	G-10	H12.9.4	1.56		60	飲用	4930-36-67
	G-11	H12.9.4	3.87		48	飲用	4930-36-68
	G-12	H12.9.4	1.22		200	雑用	4930-36-75
	G-13	H12.9.4	1.01		11	飲用	4930-36-90
	G-14	H12.9.4	3.22		30	飲用	4930-47-10
	G-15	H12.9.4	<0.01		150	飲用	4930-47-31
宇土市	G-1	H12.9.5	<0.01	熊本県	42	飲用	4930-05-41
	G-2	H12.9.5	<0.01		50	飲用	4930-05-42
	G-3	H12.9.5	0.9		30	飲用	4930-05-02
	G-4	H12.9.5	<0.01		40	飲用	4930-05-13
	G-5	H12.9.5	2.6		38	飲用	4930-05-07
	G-6	H12.9.5	2.13		20	飲用	4930-75-93
	G-7	H12.9.5	2.09		40	飲用	4930-04-35
岱明町	G-1	H12.9.7	0.55	熊本県	30	工業	4930-34-20
	G-2	H12.9.7	5.45		60	飲用	4930-34-20
	G-3	H12.9.7	1.59		22	飲用	4930-34-20

市町村	井戸番号	調査日	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	調査機関	深度(m)	用途	メッシュ番号
岱明町	G-4	H12.9.7	2.54	熊本県	20	飲用	4930-34-20
	G-5	H12.9.7	1.29		90	飲用	4930-34-71
	G-6	H12.9.7	4.49		75	飲用	4930-34-14
横島町	G-1	H12.9.11	0.38	熊本県	80	飲用	4930-24-45
	G-2	H12.9.11	<0.01		60	飲用	4930-24-33
	G-3	H12.9.11	0.7		50	飲用	4930-24-55
	G-4	H12.9.11	0.08		77	飲用	4930-24-64
	G-5	H12.9.11	<0.01		80	飲用	4930-24-34
	G-6	H12.9.11	2.92		50	飲用	4930-24-46
	G-7	H12.9.11	7.46		70	飲用	4930-24-54
	G-8	H12.9.11	0.81		50	飲用	4930-24-35
	G-9	H12.9.11	0.85		50	農業	4930-24-35
	G-10	H12.9.11	<0.01		60	飲用	4930-24-25
	G-11	H12.9.11	<0.01		60	飲用	4930-24-24
	G-12	H12.9.11	<0.01		50	農業	4930-24-23
	G-13	H12.9.11	0.09		80	飲用	4930-24-44
天水町	G-1	H12.9.13	2.48	熊本県	10	飲用	4930-24-27
玉東町	G-1	H12.9.13	1.88	熊本県	不明	工業	4930-24-99
	G-2	H12.9.13	0.27		不明	工業	4930-24-99
	G-3	H12.9.13	0.15		150	飲用	4930-24-99
	G-4	H12.9.13	0.95		80	飲用	4930-24-99
菊水町	G-1	H12.9.18	0.78	熊本県	40	飲用	4930-34-57
	G-2	H12.9.18	1.9		30	飲用	4930-34-59
	G-3	H12.9.18	1.56		30	飲用	4930-34-68
	G-4	H12.9.18	2.1		75	飲用	4930-34-78
	G-5	H12.9.18	1.33		50	飲用	4930-35-70
	G-6	H12.9.18	1.42		40	飲用	4930-35-50
	G-7	H12.9.18	1.96		不明	飲用	4930-35-60
	G-8	H12.9.18	1.63		45	飲用	4930-35-51
	G-9	H12.9.18	5.82		30	飲用	4930-35-90
	G-10	H12.9.18	2.86		10	飲用	4930-45-01
	G-11	H12.9.18	3.79		50	飲用	4930-45-20
	G-12	H12.9.18	0.58		30	飲用	4930-34-99
	G-13	H12.9.18	0.65		不明	飲用	4930-34-98
	G-14	H12.9.18	1.39		不明	飲用	4930-34-08
	G-15	H12.9.18	0.28		10	飲用	4930-34-18
三加和町	G-1	H12.9.20	1	熊本県	5	飲用	4930-34-18
	G-2	H12.9.20	0.28		60	飲用	4930-54-18
	G-3	H12.9.20	0.65		50	飲用	4930-44-97
	G-4	H12.9.20	0.35		35	飲用	4930-44-87
	G-5	H12.9.20	4.19		20	飲用	4930-44-77
	G-6	H12.9.20	1.48		100	飲用	4930-44-78
	G-7	H12.9.20	7.61		30	飲用	4930-44-58
	G-8	H12.9.20	1.71		13	飲用	4930-44-48
	G-9	H12.9.20	2.4		30	飲用	4930-44-49
	G-10	H12.9.20	3.03		18	飲用	4930-45-20
	G-11	H12.9.20	5.01		20	飲用	4930-45-31
	G-12	H12.9.20	2.92		15	飲用	4930-45-41
	G-13	H12.9.20	<0.01		25	飲用	4930-45-70
	G-14	H12.9.20	0.07		40	飲用	4930-45-80
	G-15	H12.9.20	1.92		40	飲用	4930-55-00
	G-16	H12.9.20	1.72		75	飲用	4930-55-11
南関町	G-1	H12.9.25	1.3	熊本県	不明	飲用	4930-44-22
	G-2	H12.9.25	1.23		不明	飲用	4930-44-23
	G-3	H12.9.25	1.82		不明	飲用	4930-44-32
	G-4	H12.9.25	10.19		不明	飲用	4930-44-33
	G-5	H12.9.25	7.77		不明	飲用	4930-44-34
	G-6	H12.9.25	0.87		不明	飲用	4930-44-42
	G-7	H12.9.25	2.13		不明	飲用	4930-44-52
	G-8	H12.9.25	5.36		不明	飲用	4930-44-53
	G-9	H12.9.25	0.85		不明	飲用	4930-44-54

市町村	井戸番号	調査日	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	調査機関	深度(m)	用途	メッシュ番号
南関町	G-10	H12.9.25	1.61	熊本県	不明	飲用	4930-44-62
	G-11	H12.9.25	0.76		不明	飲用	4930-44-63
	G-12	H12.9.25	<0.01		不明	飲用	4930-44-64
	G-13	H12.9.25	0.61		不明	飲用	4930-44-72
	G-14	H12.9.25	0.22		不明	飲用	4930-44-73
	G-15	H12.9.25	0.3		不明	飲用	4930-44-74
長洲町	G-1	H12.9.21	0.04	熊本県	60	工業	4930-23-88
	G-2	H12.9.21	4.03		45	雑用	4930-33-08
	G-3	H12.9.21	8.58		13	雑用	4930-33-09
	G-4	H12.9.21	4.18		10	飲用	4930-33-09
	G-5	H12.9.21	0.02		50	飲用	4930-33-19
	G-6	H12.9.21	6.88		60	飲用	4930-33-29
	G-7	H12.9.21	0.15		120	飲用	4930-33-39
	G-8	H12.9.21	0.04		120	飲用	4930-33-39
	G-9	H12.9.21	0.17		60	飲用	4930-33-29
	G-10	H12.9.21	0.79		30	飲用	4930-33-28
	G-11	H12.9.21	1.19		12	飲用	4930-33-28
	G-12	H12.9.21	7.33		5	雑用	4930-33-27
鹿北町	G-1	H12.9.6	1.79	熊本県	40	飲用	4930-45-85
	G-2	H12.9.6	0.43		50	飲用	4930-45-94
	G-3	H12.9.6	0.3		115	飲用	4930-55-03
	G-4	H12.9.6	0.55		80	飲用	4930-55-06
	G-5	H12.9.6	0.03		100	飲用	4930-55-22
	G-6	H12.9.6	0.19		100	飲用	4930-55-25
	G-7	H12.9.6	1.81		30	飲用	4930-55-25
	G-8	H12.9.6	0.09		150	飲用	4930-55-33
	G-9	H12.9.6	1.01		25	飲用	4930-55-36
	G-10	H12.9.6	1.7		30	飲用	4930-55-29
	G-11	H12.9.6	0.67		100	農業	4930-55-49
	G-12	H12.9.6	<0.01		70	雑用	4930-55-57
	G-13	H12.9.6	0.05		40	飲用	4930-55-65
	G-14	H12.9.6	0.87		30	飲用	4930-55-95
	G-15	H12.9.6	0.41		70	飲用	4930-55-20
菊鹿町	G-1	H12.9.12	0.22	熊本県	4	飲用	4930-56-04
	G-2	H12.9.12	1.25		20	飲用	4930-46-93
	G-3	H12.9.12	2.43		70	飲用	4930-46-72
	G-4	H12.9.12	1.39		不明	飲用	4930-46-80
	G-5	H12.9.12	0.52		43	飲用	4930-46-60
	G-6	H12.9.12	1.55		60	飲用	4930-46-50
	G-7	H12.9.12	2.13		40	飲用	4930-46-30
	G-8	H12.9.12	0.75		40	飲用	4930-46-20
	G-9	H12.9.12	0.52		150	飲用	4930-46-21
	G-10	H12.9.12	5.85		200	飲用	4930-46-52
	G-11	H12.9.12	2.52		40	飲用	4930-46-42
	G-12	H12.9.12	2.17		70	飲用	4930-46-22
	G-13	H12.9.12	1.3		95	飲用	4930-46-13
	G-14	H12.9.12	0.81		20	飲用	4930-46-53
	G-15	H12.9.12	3.64		40	飲用	4930-46-02
鹿本町	G-1	H12.9.14	8.25	熊本県	60	飲用	4930-45-08
	G-2	H12.9.14	2.85		35	飲用	4930-45-09
	G-3	H12.9.14	5.76		38	飲用	4930-46-00
	G-4	H12.9.14	2.17		38	飲用	4930-46-01
	G-5	H12.9.14	4.68		45	飲用	4930-46-10
	G-6	H12.9.14	1.65		40	飲用	4930-35-98
	G-7	H12.9.14	3.4		35	飲用	4930-35-99
	G-8	H12.9.14	2.35		50	飲用	4930-35-99
	G-9	H12.9.14	0.22		55	飲用	4930-35-88
	G-10	H12.9.14	2.33		4	飲用	4930-35-78
	G-11	H12.9.14	0.93		100	飲用	4930-35-68
	G-12	H12.9.14	1.6		60	飲用	4930-35-79
	G-13	H12.9.14	3.16		50	飲用	4930-35-89

市町村	井戸番号	調査日	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	調査機関	深度(m)	用途	メッシュ番号
鹿本町	G-14	H12.9.14	1.76	熊本県	55	飲用	4930-36-90
	G-15	H12.9.14	1.49		31	飲用	4930-36-80
鹿央町	G-1	H12.9.18	1.68	熊本県	不明	飲用	4930-35-22
	G-2	H12.9.18	0.01		不明	飲用	4930-35-32
	G-3	H12.9.18	3.35		不明	飲用	4930-35-42
	G-4	H12.9.18	0.25		不明	飲用	4930-35-43
	G-5	H12.9.18	2.22		不明	飲用	4930-35-44
	G-6	H12.9.18	0.17		不明	飲用	4930-35-51
	G-7	H12.9.18	0.02		不明	飲用	4930-35-53
	G-8	H12.9.18	1.17		不明	飲用	4930-35-55
	G-9	H12.9.18	7.22		135	飲用	4930-35-64
	G-10	H12.9.18	1.15		100	飲用	4930-35-64
	G-11	H12.9.18	<0.01		不明	飲用	4930-35-66
	G-12	H12.9.18	8.52		不明	飲用	4930-35-66
	G-13	H12.9.18	0.73		不明	飲用	4930-35-72
	G-14	H12.9.18	2.31		不明	飲用	4930-35-74
	G-15	H12.9.18	0.29		110	飲用	4930-35-83
	G-16	H12.9.18	4.36		不明	飲用	4930-35-84
	G-17	H12.9.18	8.92		不明	飲用	4930-35-84
植木町	G-1	H12.9.20	8.26	熊本県	80	飲用	4930-35-57
	G-2	H12.9.20	0.34		60	飲用	4930-35-26
	G-3	H12.9.20	1.37		90	飲用	4930-35-16
	G-4	H12.9.20	5.38		70	飲用	4930-35-24
	G-5	H12.9.20	1.37		150	飲用	4930-25-96
	G-7	H12.9.20	8.71		100	飲用	4930-25-75
	G-8	H12.9.20	6.88		95	飲用	4930-25-64
	G-9	H12.9.20	5.03		85	飲用	4930-25-53
	G-10	H12.9.20	0.01		80	飲用	4930-25-74
	G-11	H12.9.20	5.12		100	飲用	4930-25-83
	七城町	G-1	H12.9.6		5.24	熊本県	100
G-2		H12.9.6	6.82	90	飲用		4930-36-79
G-3		H12.9.6	6.01	40	飲用		4930-36-71
G-4		H12.9.6	12.5	40	飲用		4930-36-71
G-5		H12.9.6	5.03	40	飲用		4930-36-81
G-6		H12.9.6	1.13	100	飲用		4930-36-60
G-7		H12.9.6	3	5	飲用		4930-36-51
G-8		H12.9.6	1.25	100	飲用		4930-36-42
G-9		H12.9.6	2.26	40	飲用		4930-36-41
G-10		H12.9.6	0.02	40	飲用		4930-36-50
G-11		H12.9.6	5.53	40	飲用		4930-35-49
G-12		H12.9.6	5.03	40	飲用		4930-35-49
G-13		H12.9.6	6.47	40	飲用		4930-35-49
G-14		H12.9.6	0.02	100	飲用		4930-35-58
G-15		H12.9.6	<0.01	80	飲用		4930-35-69
旭志村	G-1	H12.9.11	8.9	熊本県	13	飲用	4930-36-59
	G-2	H12.9.11	5.13		60	飲用	4930-36-49
	G-3	H12.9.11	2.28		不明	雑用	4930-36-39
	G-4	H12.9.11	2.38		不明	飲用	4930-36-38
	G-5	H12.9.11	5.11		15	飲用	4930-36-38
	G-6	H12.9.11	3.64		不明	雑用	4930-36-29
	G-7	H12.9.11	5.29		不明	雑用	4930-36-29
	G-8	H12.9.11	6.18		7	雑用	4930-36-28
	G-9	H12.9.11	0.63		100	飲用	4930-36-28
	G-10	H12.9.11	10.15		16	雑用	4930-36-06
	G-11	H12.9.11	2.9		50	工業	4930-37-20
	G-12	H12.9.11	0.14		170	飲用	4930-26-96
	G-13	H12.9.11	2.37		100	雑用	4930-26-86
	G-14	H12.9.11	1.93		不明	飲用	4930-26-86
	G-15	H12.9.11	0.29		170	飲用	4930-26-97
大津町	G-1	H12.9.12	2.41	熊本県	150	雑用	4930-26-48
菊陽町	G-1	H12.9.19	0.81	熊本県	120	雑用	4930-26-14

市町村	井戸番号	調査日	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	調査機関	深度(m)	用途	メッシュ番号		
菊陽町	G-2	H12.9.19	3.64	熊本県	120	雑用	4930-26-35		
	G-3	H12.9.19	3.05		94	雑用	4930-26-07		
	G-4	H12.9.19	3.28		84	工業	4930-26-34		
	G-5	H12.9.19	3.62		85	工業	4930-26-44		
	G-6	H12.9.19	2.67		70	雑用	4930-26-34		
	G-7	H12.9.19	3.08		247	雑用	4930-26-07		
	G-8	H12.9.19	3.75		不明	飲用	4930-26-45		
	G-9	H12.9.19	3.28		100	農業	4930-26-33		
	G-10	H12.9.19	1.81		不明	飲用	4930-26-58		
	G-11	H12.9.19	3.74		不明	飲用	4930-26-47		
	G-12	H12.9.19	1.72		不明	飲用	4930-26-47		
	G-13	H12.9.19	3.19		93	農業	4930-26-31		
	G-14	H12.9.19	1.54		不明	飲用	4930-26-26		
	G-15	H12.9.19	3.57		58	雑用	4930-26-13		
	合志町	G-3	H12.9.12		3.01	熊本県	15	飲用	4930-26-64
G-4		H12.9.12	18.29	100	飲用		4930-26-51		
G-5		H12.9.12	4	61	飲用		4930-26-81		
G-6		H12.9.12	1.45	不明	飲用		4930-26-65		
G-7		H12.9.12	10.23	不明	飲用		4930-26-41		
G-8		H12.9.12	4.73	不明	飲用		4930-26-31		
G-9		H12.9.12	5.56	不明	飲用		4930-26-63		
G-10		H12.9.21	8.31	4	雑用		4930-36-25		
泗水町	G-11	H12.9.21	1.78	熊本県	5	飲用	4930-36-15		
	G-12	H12.9.21	7.6		40	飲用	4930-36-14		
	G-13	H12.9.21	4.4		60	飲用	4930-36-13		
	G-14	H12.9.21	8.26		70	飲用	4930-36-23		
	G-15	H12.9.21	5.02		40	飲用	4930-36-12		
	G-1	H12.9.21	8.42		6	雑用	4930-36-12		
	G-2	H12.9.21	4.75		45	飲用	4930-36-03		
	G-3	H12.9.21	10.37		60	飲用	4930-26-92		
	G-4	H12.9.21	1.61		50	飲用	4930-36-02		
	G-1	H12.9.21	2.11		42	飲用	4930-36-02		
	G-2	H12.9.21	3.31		50	飲用	4930-36-10		
	G-3	H12.9.21	3.97		20	飲用	4930-36-11		
	G-4	H12.9.21	10.72		46	飲用	4930-35-29		
	G-6	H12.9.21	3.62		10	雑用	4930-35-18		
	西合志町	G-1	H12.9.25		3.06	熊本県	不明	飲用	4930-25-59
		G-2	H12.9.25		3.31		不明	飲用	4930-26-71
		G-3	H12.9.25		2.75		不明	飲用	4930-26-50
G-4		H12.9.25	2.84	不明	飲用		4930-26-49		
G-5		H12.9.25	0.02	不明	雑用		4930-26-28		
G-6		H12.9.25	5.81	不明	飲用		4930-26-91		
G-7		H12.9.25	12.11	不明	飲用		4930-26-91		
G-8		H12.9.25	2.6	不明	飲用		4930-25-28		
G-9		H12.9.25	1.19	不明	飲用		4930-26-80		
G-10		H12.9.25	7.86	不明	飲用		4930-25-78		
G-12		H12.9.25	4.76	不明	飲用		4930-26-90		
G-13		H12.9.25	28.26	不明	飲用		4930-26-91		
G-14		H12.9.25	9.12	不明	飲用		4930-26-91		
須恵村		G-1	H12.9.13	1.45	熊本県		9	飲用	4830-37-01
	G-2	H12.9.13	1.68	12		飲用	4830-37-01		
	G-3	H12.9.13	2.73	10		飲用	4830-37-02		
	G-4	H12.9.13	2.07	3		飲用	4830-37-02		
	G-5	H12.9.13	0.89	4		飲用	4830-37-02		
	G-6	H12.9.13	8.42	11		雑用	4830-37-12		
	G-7	H12.9.13	0.14	2		飲用	4830-37-12		
	G-8	H12.9.13	1.24	12		飲用	4830-37-13		
	G-9	H12.9.13	<0.01	4		飲用	4830-37-22		
	G-10	H12.9.13	6.58	13		雑用	4830-37-22		
	G-11	H12.9.13	0.94	6		飲用	4830-37-32		
	G-12	H12.9.13	0.4	4		飲用	4830-37-51		

市町村	井戸 番号	調査日	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	調査 機関	深度 (m)	用途	メッシュ番号
須恵村	G-13	H12.9.13	4.71	熊本県	7	雑用	4830-27-93
岡原村	G-15	H12.9.7	0.75	熊本県	30	飲用	4830-27-76
	G-1	H12.9.7	0.58		7	雑用	4830-27-76
	G-2	H12.9.7	0.96		7	飲用	4830-27-94
	G-3	H12.9.7	1.2		21	飲用	4830-27-79
	G-4	H12.9.7	1.67		不明	雑用	4830-27-80
	G-5	H12.9.7	1.67		8	飲用	4830-27-81
	G-6	H12.9.7	2.02		5	雑用	4830-27-82
	G-7	H12.9.7	1.7		8	飲用	4830-27-83
	G-8	H12.9.7	3.12		15	飲用	4830-27-84
	G-9	H12.9.7	1.64		30	雑用	4830-27-85
	G-10	H12.9.7	1.93		35	飲用	4830-27-86
	G-11	H12.9.7	0.88		24	雑用	4830-27-87
	G-12	H12.9.7	1.12		8	雑用	4830-27-88
	G-13	H12.9.7	1.18		8	飲用	4830-27-89
G-14	H12.9.7	0.63	4	雑用	4830-27-90		
深田村	G-2	H12.9.19	1.49	熊本県	不明	飲用	4830-27-91
	G-3	H12.9.19	1.37		不明	飲用	4830-27-91
	G-4	H12.9.19	2.54		不明	飲用	4830-27-91
	G-5	H12.9.19	3.51		15	飲用	4830-37-01
	G-6	H12.9.19	0.3		不明	飲用	4830-37-10
	G-7	H12.9.19	0.58		不明	飲用	4830-27-92
	G-8	H12.9.19	2.27		5	飲用	4830-26-99
	G-9	H12.9.19	1.29		10	飲用	4830-26-79
	G-10	H12.9.19	3.09		不明	飲用	4830-36-09
	G-11	H12.9.19	0.67		不明	飲用	4830-36-09
	G-12	H12.9.19	1.71		10	飲用	4830-26-89

1,1,2-トリ クロロエタン	トリクロロ エチレン	テトラクロロ エチレン	1,3-ジク ロプロペン	チウラム	シマジン	チオベンカ ルブ	ベンゼン	セレン	硝酸 性窒 素及亜 硝酸 性窒 素	ホウ 素	フッ素	調査 機関	深度 (m)	用途	メッシュ番号
<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.0006	0.0003	<0.002	<0.001	<0.005	<0.01	0.03	0.18	熊本市	40	雑用	4930-15-77
<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.0006	0.0003	<0.002	<0.001	<0.005	<0.01	0.02	0.18		50	農業用	4930-26-01
<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.0006	0.0003	<0.002	<0.001	<0.005	2.9	0.05	<0.08		60	農業用	4930-25-04
<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.0006	0.0003	<0.002	<0.001	<0.005	4	0.04	<0.08		95	農業用	4930-16-75
<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.0006	0.0003	<0.002	<0.001	<0.005	1.1	0.03	<0.08		90	工業用	4930-15-24
<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.0006	0.0003	<0.002	<0.001	<0.005	2.2	0.02	<0.08		50	雑用	4930-15-14
<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.0006	0.0003	<0.002	<0.001	<0.005	3.2	0.03	<0.08		120	農業用	4930-05-85
<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.0006	0.0003	<0.002	<0.001	<0.005	2.9	0.03	<0.08		55	監視用	4930-15-49
<0.0006	<0.002	0.0009	<0.0002	<0.0006	0.0003	<0.002	<0.001	<0.005	2.5	0.08	0.2		35	監視用	4930-15-08
<0.0006	<0.002	0.0014	<0.0002	<0.0006	0.0003	<0.002	<0.001	<0.005	2.5	0.06	0.18		110	監視用	4930-15-08
<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.0006	0.0003	<0.002	<0.001	<0.005	<0.01	0.67	0.40		100	監視用	4930-16-75
<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.0006	0.0003	<0.002	<0.001	<0.005	<0.01	0.48	0.36		100	監視用	4930-16-75
<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.0006	0.0003	<0.002	<0.001	<0.005	1.7	0.06	0.12		45	監視用	4930-15-04
<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.0006	0.0003	<0.002	<0.001	<0.005	1.6	0.06	0.12		150	監視用	4930-15-04
<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.0006	0.0003	<0.002	<0.001	<0.005	3.6	0.03	<0.08		110	監視用	4930-05-97
<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.0006	0.0003	<0.002	<0.001	<0.005	3.4	0.03	0.09		40	監視用	4930-05-97
<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.0006	0.0003	<0.002	<0.001	<0.005	2.8	0.04	0.08		210	監視用	4930-15-10
<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.0006	0.0003	<0.002	<0.001	<0.005	2.8	0.03	0.1		100	監視用	4930-15-10
<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.0006	0.0003	<0.002	<0.001	<0.005	1.9	0.05	0.11		15	監視用	4930-15-10
<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.0006	0.0003	<0.002	<0.001	<0.005	2	0.05	0.13		30	観測用	4930-16-70
<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.0006	0.0003	<0.002	<0.001	<0.005	3.3	0.03	<0.08		60	観測用	4930-16-70
<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.0006	0.0003	<0.002	<0.001	<0.005	3.1	0.03	<0.08		15	観測用	4930-15-24
<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.0006	0.0003	<0.002	<0.001	<0.005	3.4	0.03	<0.08		65	観測用	4930-15-24
<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.0006	0.0003	<0.002	<0.001	<0.005	<0.01	0.09	0.26		15	観測用	4930-15-27
<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.0006	0.0003	<0.002	<0.001	<0.005	<0.01	0.09	0.23		60	観測用	4930-15-27
<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.0006	0.0003	<0.002	<0.001	<0.005	<0.01	0.09	0.35		55	観測用	4930-15-32
<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.0006	0.0003	<0.002	<0.001	<0.005	<0.01	0.09	0.29		25	観測用	4930-15-77
<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.0006	0.0003	<0.002	<0.001	<0.005	0.97	0.05	0.09		50	観測用	4930-15-77
<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.0006	0.0003	<0.002	<0.001	<0.005	1.6	0.05	0.13		90	観測用	4930-16-85
<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.0006	0.0003	<0.002	<0.001	<0.005	2.8	0.05	0.09		15	監視用	4930-15-29
<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.0006	0.0003	<0.002	<0.001	<0.005	2.8	0.05	0.11	15	監視用	4930-15-29	
<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.0006	0.0003	<0.002	<0.001	<0.005	<0.01	0.21	0.21				
<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.0006	0.0003	<0.002	<0.001	<0.005	<0.01	0.21	0.18				
<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.0006	0.0003	<0.002	<0.001	<0.005	<0.01	0.45	0.49				
<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.0006	0.0003	<0.002	<0.001	<0.005	<0.01	0.41	0.44				
<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.0006	0.0003	<0.002	<0.001	<0.005	<0.01	1.4	3.2				
<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.0006	0.0003	<0.002	<0.001	<0.005	<0.01	2.0	3.3				
	<0.0001	<0.0001										国土交 通省	30	観測用	4930-16-70
	<0.0001	<0.0001					<0.0001	<0.001					60	観測用	4930-16-70
<0.0001	<0.0001	<0.0001					<0.0001	<0.001					15	観測用	4930-15-24
<0.0001	0.0019	0.0165					<0.0001	<0.001					65	観測用	4930-15-24
<0.0001	0.0018	0.0162					<0.0001	<0.001					15	観測用	4930-15-27
<0.0001	<0.0001	<0.0001					<0.0001	<0.001					60	観測用	4930-15-27
<0.0001	<0.0001	<0.0001					<0.0001	<0.001					55	観測用	4930-15-32
<0.0001	<0.0001	0.0002					<0.0001	<0.001					25	観測用	4930-15-77
<0.0001	0.0003	0.0006					<0.0001	<0.001					50	観測用	4930-15-77
	<0.0001	<0.0001											90	観測用	4930-16-85
<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0002	<0.0003	<0.001	<0.0001	<0.001				熊本市	15	監視用	4930-15-29
<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.005	2.7	0.06	0.09		15	監視用	4930-15-29
<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.005	2.9	0.03	0.11		15	監視用	4930-15-29
<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.005	2.4	0.05	0.09				

1,1,2-トリ クロロエタン	トリクロロエ チレン	テトラクロロ エチレン	1,3-ジクロロ プロパン	チウラム	シマジン	チオベンカ ルブ	ベンゼン	セレン	硝酸窒 素及び亜 硝酸窒 素	ホウ 素	フッ素	調査 機関	深度 (m)	用途	メッシュ番号
<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.005	2.6	0.04	0.1	熊本市	15	監視用	4930-15-29
<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.005	0.08	0.07	0.31		65	監視用	4930-15-57
<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.005	0.1	0.07	0.32		110	監視用	4930-16-91
<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.005	2.7	0.01	0.08		80	雑用	4930-25-37
<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.005	2.8	0.01	0.08		80	飲用	4930-25-36
<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.005	2.2	0.01	0.08		70	監視用	4930-16-42
<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.005	2.1	0.01	0.08		60	監視用	4930-25-36
<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.005	11	<0.01	0.08		100	監視用	4930-25-36
<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.005	11	<0.01	0.08		80	監視用	4930-15-17
<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.005	3.2	0.03	0.08		115	監視用	4930-15-17
<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.005	3.1	0.03	0.08		10	監視用	4930-05-71
<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.005	5.9	<0.01	0.08		93	監視用	4930-05-71
<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.005	6	<0.01	0.08		145	監視用	4930-05-71
<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.005	3.4	<0.01	0.08		110	監視用	4930-14-96
<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.005	3.2	<0.01	0.08		30	監視用	4930-15-86
<0.0006	<0.002	0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.005	0.32	0.08	0.14		80	監視用	4930-15-86
<0.0006	<0.002	0.0006	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.005	0.35	0.08	0.15		135	監視用	4930-16-61
<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.005	2.6	0.04	0.09		109	監視用	4930-15-02
<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.005	2.4	0.04	0.11		135	監視用	4930-15-02
<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.005	<0.01	1.6	1.6		100	工業用	4930-26-12
<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.005	<0.01	1.1	1.4		50	雑用	4930-25-46
<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.005	<0.01	0.39	0.75		55	監視用	4930-15-46
<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.005	<0.01	0.54	0.65				
<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.005	<0.01	0.13	0.19				
<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.005	<0.01	0.12	0.14				
<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.005	1.9	0.01	0.08				
<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.005	1.6	<0.01	0.08				
<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.005	7.8	0.02	0.08				
<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.005	8.3	0.02	0.08				
<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.005	<0.01	0.01	0.08				
<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.005	3.2	0.04	0.08				
<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.005	3.5	0.04	0.08				
<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.005	<0.01	0.23	0.24				
<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.005	<0.01	0.22	0.22				
<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.005	<0.01	0.21	0.23				
<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.005	<0.01	0.22	0.21				
<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.005	3.9	0.03	0.08				
<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.005	3.1	0.03	0.08				
<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.005	4.3	<0.01	0.08				
<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.005	4.2	<0.01	0.08				
<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.005	<0.01	0.05	0.2				
<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.005	<0.01	0.04	0.19				
								<0.001	0.32	0.04	0.2	熊本市	45	飲用	4830-64-36
								<0.001	0.62	0.02	0.08	熊本市	不明	飲用	4830-54-67
								<0.001	4.1	0.1	0.14	熊本市	6	飲用	4830-44-94
<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002				<0.001		10	0.04	<0.08	熊本市	12	飲用	4830-26-03
<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002				<0.001		1.3	0.01	<0.08	熊本市	7	飲用	4830-25-59
								<0.001	16	0.05	<0.08	熊本市	30	雑用	4930-33-25
								<0.001	4.8	<0.01	<0.08	熊本市	47	飲用	4930-33-49
								<0.001	4.4	0.01	<0.08	熊本市	50	飲用	4930-33-68
								<0.001	0.59	<0.01	0.08	熊本市	7	飲用	4830-23-05
								<0.001	1.3	0.06	<0.08	熊本市	4	飲用	4830-23-42
								<0.001	0.05	0.17	0.27	熊本市	85	飲用	4930-24-83
								<0.001	2.7	0.12	4.4	熊本市	65	雑用	4930-34-14
								<0.001	0.35	<0.01	<0.08	熊本市	50	飲用	4830-51-75
								<0.001	6.5	0.02	<0.08	熊本市	100	飲用	4830-51-84
								0.001	7.3	<0.01	0.18	熊本市	40	飲用	4830-51-64

市町村	井戸 番号	調査日	カドミウム	シアン	鉛	6価 クロム	砒素	総水銀	PCB	ジクロロメ タン	四塩化 炭素	1,2-ジク ロロエタン	1,1-ジク ロロエレン	シス-1,2- ジクロロエ レン	1,1,1-トリ クロロエタン
本渡市	T-4	H12.8.3	<0.001	<0.1	<0.005	<0.04	<0.001	<0.0005							
	T-5	H12.8.3	<0.001	<0.1	<0.005	<0.04	<0.001	<0.0005							
山鹿市	T-1	H12.7.17	<0.001	<0.1	<0.005	<0.04	<0.001	<0.0005							
	T-2	H12.7.17	<0.001	<0.1	<0.005	<0.04	0.008	<0.0005							
牛深市	T-1	H12.8.7								<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.0005
	T-2	H12.8.7								<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.0005
菊池市	T-1	H12.7.18	<0.001	<0.1	<0.005	<0.04	0.001	<0.0005							
	T-2	H12.7.18	<0.001	<0.1	<0.005	<0.04	<0.001	<0.0005							
宇土市	T-1	H12.8.4	<0.001	<0.1	<0.005	<0.04	0.006	<0.0005							
	T-2	H12.8.4	<0.001	<0.1	<0.005	<0.04	0.008	<0.0005							
三角町	T-1	H12.8.4	<0.001	<0.1	<0.005	<0.04	<0.001	<0.0005							
不知火町	T-1	H12.8.11	<0.001	<0.1	<0.005	<0.04	<0.001	<0.0005							
城南町	T-1	H12.8.8								<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.0005
	T-2	H12.8.8								<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.0005
富合町	T-1	H12.8.8								<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.0005
	T-2	H12.8.8								<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.0005
松橋町	T-1	H12.8.8								<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.0005
小川町	T-1	H12.8.8								<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.0005
豊野町	T-1	H12.8.11							<0.0005						
中央町	T-1	H12.8.11							<0.0005						
砥用町	T-1	H12.8.11							<0.0005						
岱明町	T-1	H12.8.22	<0.001	<0.1	<0.005	<0.04	0.002	<0.0005							
	T-2	H12.8.22	<0.001	<0.1	<0.005	<0.04	<0.001	<0.0005							
横島町	T-1	H12.8.2								<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.0005
天水町	T-1	H12.8.2								<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.0005
玉東町	T-1	H12.8.2								<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.0005
菊水町	T-1	H12.7.31							<0.0005						
三加和町	T-1	H12.7.31							<0.0005						
南関町	T-1	H12.7.31							<0.0005						
長洲町	T-1	H12.8.22	<0.001	<0.1	<0.005	<0.04	<0.001	<0.0005							
	T-2	H12.8.22	<0.001	<0.1	<0.005	<0.04	<0.001	<0.0005							
鹿北町	T-1	H12.7.17	<0.001	<0.1	<0.005	<0.04	<0.001	<0.0005							
菊鹿町	T-1	H12.8.9								<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.0005
鹿本町	T-1	H12.8.9								<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.0006
鹿央町	T-1	H12.8.2							<0.0005						
植木町	T-1	H12.8.2							<0.0005						
七城町	T-1	H12.7.18	<0.001	<0.1	<0.005	<0.04	<0.001	<0.0005							
旭志村	T-1	H12.7.26								<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.0005
大津町	T-1	H12.7.26								<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.0005
大津町	T-3	H12.8.9								<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
菊陽町	T-1	H12.8.1							<0.0005						
合志町	T-1	H12.8.1							<0.0005						
合志町	T-2	H12.8.8													
泗水町	T-1	H12.7.18	<0.001	<0.1	<0.005	<0.04	<0.001	<0.0005							
西合志町	T-1	H12.8.1							<0.0005						
西合志町	T-2	H12.8.9													
一の宮町	T-1	H12.7.21	<0.001	<0.1	<0.005	<0.04	<0.001	<0.0005							
阿蘇町	T-1	H12.7.21	<0.001	<0.1	<0.005	<0.04	0.001	<0.0005							
南小国町	T-1	H12.7.21	<0.001	<0.1	<0.005	<0.04	<0.001	<0.0005							
小国町	T-1	H12.7.21	<0.001	<0.1	<0.005	<0.04	0.001	<0.0005							
産山村	T-1	H12.8.1							<0.0005						
波野村	T-1	H12.8.21							<0.0005						
蘇陽町	T-1	H12.8.1							<0.0005						
高森町	T-1	H12.8.1							<0.0005						
白水村	T-1	H12.8.8								<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.0005
久木野村	T-1	H12.8.8								<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.0005
長陽村	T-1	H12.8.3								<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.0005

1,1,2-トリ クロロエタン	トリクロロ エチレン	テトラクロ ロエチレン	1,3-ジク ロロプロペ ン	チウラム	シマジン	チオベンカ ルブ	ベンゼン	セレン	硝酸 性窒 素及 亜硝 酸性 窒 素	ホウ 素	フッ素	調査 機関	深度 (m)	用途	メッシュ番号
								<0.001	0.28	0.09	0.24	熊本県	7	飲用	4830-51-14
								<0.001	0.04	0.16	0.12	熊本県	84	飲用	4830-51-08
								<0.001	9.2	<0.01	0.09	熊本県	50	飲用	4930-45-28
								<0.001	0.05	0.23	1.1	熊本県	50	雑用	4930-45-14
<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002				<0.001		0.54	0.05	<0.08	熊本県	5	雑用	4830-20-32
<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002				<0.001		0.09	0.03	<0.08	熊本県	12	飲用	4830-20-91
								<0.001	1.2	0.02	0.15	熊本県	40	飲用	4930-36-33
								<0.001	0.60	0.01	0.08	熊本県	40	雑用	4930-36-75
								<0.001	0.25	0.09	0.11	熊本県	25	飲用	4930-05-23
								<0.001	<0.01	0.2	0.25	熊本県	50	飲用	4930-04-37
								<0.001	0.51	0.04	<0.08	熊本県	40	農業用	4830-74-41
								<0.001	4.3	<0.01	<0.08	熊本県	35	飲用	4830-75-72
<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002				<0.001		2.7	0.03	<0.08	熊本県	104	工業用	4830-06-50
<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002				<0.001		8.1	0.02	0.1	熊本県	50	飲用	4830-05-48
<0.0006	<0.02	<0.0005	<0.0002				<0.001		0.09	0.24	0.37	熊本県	60	雑用	4930-05-64
<0.0006	<0.02	<0.0005	<0.0002				<0.001		0.05	0.37	0.34	熊本県	69	飲用	4930-05-45
<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002				<0.001		0.58	0.25	0.12	熊本県	40	飲用	4830-75-75
<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002				<0.001		0.62	0.02	0.17	熊本県	10	飲用	4830-75-07
				<0.0006	<0.0003	<0.002			4.8	0.01	<0.08	熊本県	40	飲用	4830-76-50
				<0.0006	<0.0003	<0.002			2	<0.01	<0.08	熊本県	40	飲用	4830-76-24
				<0.0006	<0.0003	<0.002			15	0.01	0.11	熊本県	30	雑用	4830-76-48
								<0.001	1.2	0.03	<0.08	熊本県	90	飲用	4930-24-71
								<0.001	4.3	0.02	<0.08	熊本県	75	飲用	4930-34-14
<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002				<0.001		0.15	0.05	0.52	熊本県	50	飲用	4930-24-44
<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002				<0.001		2.3	0.1	0.24	熊本県	10	飲用	4930-24-27
<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002				<0.001		1.3	0.01	0.09	熊本県	20	飲用	4930-25-90
				<0.0006	<0.0003	<0.002			5.4	0.01	0.09	熊本県	70	飲用	4930-34-78
				<0.0006	<0.0003	<0.002			0.85	<0.01	0.13	熊本県	80	飲用	4930-44-79
				<0.0006	<0.0003	<0.002			2.5	0.02	<0.08	熊本県	40	飲用	4930-24-27
								<0.001	0.26	0.12	<0.08	熊本県	60	工業用	4930-23-88
								<0.001	9.6	0.03	0.12	熊本県	13	雑用	4930-33-09
								<0.001	9.2	<0.01	0.09	熊本県	30	飲用	4930-55-25
<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002				<0.001		0.69	0.01	<0.08	熊本県	50	飲用	4930-46-31
<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002				<0.001		0.24	0.25	0.65	熊本県	30	飲用	4930-35-87
				<0.0006	<0.0003	<0.002			0.79	<0.01	0.14	熊本県	60	飲用	4930-35-42
				<0.0006	<0.0003	<0.002			7.6	<0.01	<0.08	熊本県	40	飲用	4930-25-63
								<0.001	2	0.28	0.02	熊本県	50	飲用	4930-36-51
<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002				<0.001		15	<0.01	<0.08	熊本県	10	雑用	4930-36-27
<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002						2.4	0.02	<0.08	熊本県	122	飲用	4930-26-49
<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0002	<0.0003	<0.001	<0.0001	<0.001	2.82			国土交通省	120	観測	4930-26-29
				<0.0006	<0.0003	<0.002			3.1	0.05	<0.08	熊本県	102	農業用	4930-26-45
				<0.0006	<0.0003	<0.002			8.8	<0.01	0.11	熊本県	90	雑用	4930-26-51
	<0.0001	<0.0001										国土交通省	75	観測	4930-26-52
								<0.001	6.1	0.01	<0.08	熊本県	8	雑用	4930-36-12
				<0.0006	<0.0003	<0.002			0.63	<0.01	0.11	熊本県	60	雑用	4930-25-49
	<0.0001	<0.0001										国土交通省	101	観測	4930-25-39
								0.002	2.4	0.03	0.51	熊本県	20	雑用	4931-30-39
								<0.001	0.21	0.02	<0.08	熊本県	7	雑用	4931-30-22
								<0.001	2.2	0.01	0.09	熊本県	7	飲用	4931-50-05
								<0.001	1.1	0.07	<0.08	熊本県	30	飲用	4931-50-35
				<0.0006	<0.0003	<0.002			0.79	<0.01	0.09	熊本県	不明	雑用	4931-31-96
				<0.0006	<0.0003	<0.002			5.7	0.02	<0.08	熊本県	8	雑用	4931-31-25
				<0.0006	<0.0003	<0.002			2.5	0.02	0.1	熊本県	6	飲用	4931-01-41
				<0.0006	<0.0003	<0.002			3.7	0.01	0.17	熊本県	120	農業用	4931-11-80
<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002				<0.001		4.8	0.02	0.22	熊本県	10	飲用	4931-10-86
<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002				<0.001		1.3	0.02	<0.08	熊本県	4	飲用	4931-10-82
<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002				<0.001		1.3	0.05	<0.08	熊本県	4	飲用	4931-20-11

市町村	井戸 番号	調査日	カドミウム	シアン	鉛	6価 クロム	砒素	総水銀	PCB	ジクロロメ タン	四塩化 炭素	1,2-ジク ロロエタン	1,1-ジク ロロエレン	シス-1,2- ジクロロエ レン	1,1,1-トリ クロロエタン
西原村	T-1	H12.8.3								<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.0005
御船町	T-1	H12.7.25								<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.0005
嘉島町	T-1	H12.8.3							<0.0005						
益城町	T-1	H12.8.3							<0.0005						
	T-2	H12.8.3							<0.0005						
甲佐町	T-1	H12.7.25								<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.0005
矢部町	T-1	H12.7.21	<0.001	<0.1	<0.005	<0.04	0.002	<0.0005							
清和村	T-1	H12.7.21	<0.001	<0.1	<0.005	<0.04	<0.001	<0.0005							
坂本村	T-1	H12.7.19	<0.001	<0.1	<0.005	<0.04	<0.001	<0.0005							
千丁町	T-1	H12.7.24							<0.0005						
鏡町	T-1	H12.7.24							<0.0005						
竜北町	T-1	H12.7.24							<0.0005						
宮原町	T-1	H12.8.27								<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.0005
東陽村	T-1	H12.7.27								<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.0005
泉村	T-1	H12.7.27								<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.0005
田浦町	T-1	H12.7.19								<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.0005
芦北町	T-1	H12.7.19							<0.0005						
津奈木町	T-1	H12.7.19							<0.0005						
錦町	T-1	H12.8.27								<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.0005
上村	T-1	H12.7.27								<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.0005
免田町	T-1	H12.7.27								<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.0005
岡原村	T-1	H12.8.24							<0.0005						
多良木町	T-1	H12.7.24							<0.0005						
湯前町	T-1	H12.7.24							<0.0005						
水上村	T-1	H12.7.24							<0.0005						
須恵村	T-1	H12.7.24							<0.0005						
深田村	T-1	H12.7.27								<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.0005
相良村	T-1	H12.7.19	<0.001	<0.1	<0.005	<0.04	<0.001	<0.0005							
五木村	T-1	H12.7.19	<0.001	<0.1	<0.005	<0.04	<0.001	<0.0005							
山江村	T-1	H12.7.19	<0.001	<0.1	<0.005	<0.04	<0.001	<0.0005							
球磨村	T-1	H12.7.19	<0.001	<0.1	<0.005	<0.04	<0.001	<0.0005							
大矢野町	T-1	H12.8.4	<0.001	<0.1	<0.005	<0.04	0.002	<0.0005							
松島町	T-1	H12.8.4	<0.001	<0.1	<0.005	<0.04	<0.001	<0.0005							
有明町	T-1	H12.8.4	<0.001	<0.1	<0.005	<0.04	0.001	<0.0005							
姫戸町	T-1	H12.8.11							<0.0005						
龍ヶ岳町	T-1	H12.8.11							<0.0005						
御所浦町	T-1	H12.8.10							<0.0005						
倉岳町	T-1	H12.8.11							<0.0005						
栖本町	T-1	H12.8.11							<0.0005						
新和町	T-1	H12.8.3	<0.001	<0.1	0.006	<0.04	0.001	<0.0005							
五和町	T-1	H12.8.8								<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.0005
	T-2	H12.8.8								<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.0005
	T-3	H12.8.8								<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.0005
苅北町	T-1	H12.8.8								<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.0005
天草町	T-1	H12.8.8								<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.0005
河浦町	T-1	H12.8.7								<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.0005

1,1,2-トリ クロロエタン	トリクロロ エチレン	テトラクロロ エチレン	1,3-ジクロロ プロパン	チウラム	シマジン	チオベンカ ルブ	ベンゼン	セレン	硝酸 性窒 素及 亜 硝酸 性窒 素	ホウ 素	フッ素	調査 機関	深度 (m)	用途	メッシュ番号
<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002				<0.001		2.5	<0.01	<0.08	熊本県	7	雑用	4930-17-92
<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002				<0.001		6.4	<0.01	0.09	熊本県	50	飲用	4930-06-71
				<0.0006	<0.0003	<0.002			2.5	0.05	0.22	熊本県	12	飲用	4930-06-91
				<0.0006	<0.0003	<0.002			4.3	<0.01	<0.08	熊本県	110	飲雑用	4930-16-66
				<0.0006	<0.0003	<0.002			2.4	0.01	0.18		85	飲用	4930-16-46
<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002				<0.001		3.2	0.02	0.14	熊本県	6	雑用	4830-76-85
							<0.001		0.12	0.08	0.21	熊本県	45	飲用	4930-07-73
							<0.001		0.25	0.01	<0.08	熊本県	20	飲用	4931-00-46
							<0.001		0.4	0.03	<0.08	熊本県	7	飲用	4830-55-23
				<0.0006	<0.0003	<0.002			0.02	0.05	0.18	熊本県	27	雑用	4830-65-41
				<0.0006	<0.0003	<0.002			0.01	0.03	0.13	熊本県	45	雑用	4830-65-80
				<0.0006	<0.0003	<0.002			0.02	0.07	0.13	熊本県	22	飲用	4830-75-13
<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002				<0.001		3.6	0.04	<0.08	熊本県	50	飲用	4830-65-54
<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002				<0.001		0.63	0.02	0.09	熊本県	90	飲用	4830-65-47
<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002				<0.001		1.2	0.02	<0.08	熊本県	7	飲用	4830-66-64
<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002				<0.001		2.6	0.17	0.2	熊本県	35	飲用	4830-44-20
				<0.0006	<0.0003	<0.002			0.13	0.02	0.08	熊本県	30	飲用	4830-34-40
				<0.0006	<0.0003	<0.002			<0.01	0.27	0.42	熊本県	5	飲用	4830-23-76
<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002				<0.001		6	<0.01	<0.08	熊本県	8	飲用	4830-26-36
<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002				<0.001		1.9	0.01	<0.08	熊本県	10	飲用	4830-27-42
<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002				<0.001		1.1	0.02	<0.08	熊本県	60	飲用	4830-26-79
				<0.0006	<0.0003	<0.002			1.9	0.02	0.12	熊本県	30	飲用	4830-27-84
				<0.0006	<0.0003	<0.002			1.3	0.01	0.13	熊本県	9	飲用	4830-37-44
				<0.0006	<0.0003	<0.002			1.5	0.03	<0.08	熊本県	7	飲用	4830-37-29
				<0.0006	<0.0003	<0.002			1.3	<0.01	0.17	熊本県	不明	雑用	4831-40-42
				<0.0006	<0.0003	<0.002			0.43	0.01	0.11	熊本県	2	飲用	4830-37-12
<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002				<0.001		2.1	0.03	<0.08	熊本県	5	飲用	4830-26-99
							<0.001		0.62	0.01	<0.08	熊本県	9	飲用	4830-36-16
							<0.001		2	0.01	0.11	熊本県	5	雑用	4830-56-28
							<0.001		0.53	0.01	0.12	熊本県	9	飲用	4830-26-91
							<0.001		1.2	0.01	0.12	熊本県	10	飲用	4830-25-82
							<0.001		12	0.04	0.15	熊本県	7	雑用	4830-73-04
							<0.001		0.09	0.05	0.14	熊本県	60	飲用	4830-63-14
							0.002		4.5	0.05	0.22	熊本県	6	雑用	4830-52-84
				<0.0006	<0.0003	<0.002			0.70	0.04	<0.08	熊本県	38	雑用	4830-53-22
				<0.0006	<0.0003	<0.002			5.5	0.04	0.1	熊本県	4	飲用	4830-43-71
				<0.0006	<0.0003	<0.002			0.08	0.03	<0.08	熊本県	13	雑用	4830-42-07
				<0.0006	<0.0003	<0.002			2.2	0.03	<0.08	熊本県	22	飲用	4830-42-97
				<0.0006	<0.0003	<0.002			0.72	0.03	<0.08	熊本県	30	飲用	4830-52-24
							<0.001		0.79	0.02	<0.08	熊本県	4	飲用	4830-41-34
<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002				<0.001		2.8	0.03	<0.08	熊本県	45	飲用	4830-61-15
<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002				<0.001		0.04	0.02	<0.08		35	漁業	4830-61-04
<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002				<0.001		<0.01	0.03	<0.08		30	飲用	4830-61-02
<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002				<0.001		4	0.07	<0.08	熊本県	8	飲用	4830-60-04
<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002				<0.001		3.9	0.02	<0.08	熊本県	7	飲用	4830-40-40
<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002				<0.001		0.05	0.02	0.14	熊本県	52	飲用	4830-30-96

(3) 汚染地区調査

市町村	井戸番号	調査日	砒素	四塩化炭素	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエチレン	シス-1,2-ジクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	フッ素	調査機関	深度(m)	用途	メッシュ番号
熊本市	M-2	H12.5.29				<0.002	<0.004		<0.002	<0.0005			熊本市	40	工業用	4930-16-51
		H12.10.12				<0.002	<0.004		<0.002	<0.0005				8	雑用	4930-16-30
	M-5	H12.6.20				<0.002	0.011		0.049	0.16				8	雑用	4930-16-30
		H12.10.18				<0.002	0.01		0.021	0.086				80	工業用	4930-15-79
	M-6	H12.6.20				<0.002	<0.004	<0.0005	<0.002	0.014				不明	工業用	4930-15-46
		H12.10.18				<0.002	<0.004	<0.0005	<0.002	0.021				30	雑用	4930-15-46
	M-9	H12.5.31				<0.002	0.013		0.004	0.027				60	雑用	4930-15-46
		H12.10.24				<0.002	0.009		0.003	0.02				20	雑用	4930-15-35
	M-10	H12.6.7							<0.002	0.0011				22	工業用	4930-15-37
		H12.6.7				<0.002	<0.004		<0.002	<0.0005				100	工業用	4930-25-06
	M-11	H12.6.7				<0.002	<0.004		<0.002	<0.0005				40	雑用	4930-16-70
		H12.10.30				<0.002	<0.004		<0.002	0.0022				60	雑用	4930-15-46
	M-12	H12.6.7				<0.002	0.022		0.006	0.047				20	雑用	4930-15-35
		H12.10.30				<0.002	0.025		0.007	0.044				70	雑用	4930-16-71
	M-15	H12.6.7				<0.002	<0.004		<0.002	0.0012				95	工業用	4930-15-66
		H12.10.30				<0.002	<0.004		<0.002	0.001				100	工業用	4930-16-71
	M-18	H12.6.29				<0.002	0.019		0.003	0.021				80	工業用	4930-16-70
		H12.10.30				<0.002	0.025		0.002	0.031				60	工業用	4930-16-91
	M-20	H12.6.6				<0.002	0.004		<0.002	1				不明	雑用	4930-16-91
		H12.10.24				<0.002	<0.004		<0.002	1.1				18	農業用	4930-25-17
	M-21	H12.5.29				<0.002	<0.004		<0.002	0.0047				60	雑用	4930-16-70
		H12.10.12				<0.002	<0.004		<0.002	0.005				60	雑用	4930-16-70
	M-22	H12.5.29				<0.002	<0.004		<0.002	0.0034				50	雑用	4930-16-60
		H12.10.12				<0.002	<0.004		<0.002	0.0035				30	雑用	4930-15-77
	M-23	H12.5.29							<0.002	0.0024				70	雑用	4930-16-71
		H12.5.31				<0.002	<0.004		<0.002	0.021				40	雑用	4930-16-70
	M-26	H12.5.29				<0.002	<0.004	0.0011	0.092	<0.0005				95	工業用	4930-15-66
		H12.10.24				<0.002	<0.004	0.0008	0.066	<0.0005				100	工業用	4930-16-71
	M-27	H12.5.29				<0.002	<0.004		<0.002	<0.0005				80	工業用	4930-16-70
		H12.10.12				<0.002	<0.004		<0.002	<0.0005				60	工業用	4930-16-91
	M-29	H12.6.6				<0.002	<0.004		<0.002	<0.0005				不明	雑用	4930-16-91
		H12.10.24				<0.002	<0.004		<0.002	<0.0005				60	工業用	4930-16-91
	M-30	H12.5.29				<0.002	<0.004	<0.0005	0.019	<0.0005				18	農業用	4930-25-17
		H12.10.12				<0.002	<0.004	<0.0005	0.009	0.001				60	雑用	4930-15-35
	M-31	H12.5.29				<0.002	<0.004		<0.002	0.009				40	雑用	4930-15-36
		H12.10.24				<0.002	<0.004		<0.002	0.0089				80	工業用	4930-16-70
	M-34	H12.5.30				<0.002	0.034		0.008	0.038				60	工業用	4930-16-91
		H12.10.12				<0.002	0.041		0.013	0.077				不明	雑用	4930-16-91
	M-35	H12.5.30				<0.002	0.004		0.002	0.036				60	雑用	4930-15-36
		H12.10.12				<0.002	<0.004		0.002	0.039				11	雑用	4930-15-46
	M-37	H12.6.6				0.077	<0.004	0.0034	0.084	<0.0005				4	雑用	4930-15-46
		H12.10.24				0.058	<0.004	0.0033	0.071	<0.0005				98	農業用	4930-16-73
	M-38	H12.6.7				<0.002	<0.004		<0.002	<0.0005				64	農業用	4930-16-73
		H12.10.30				<0.002	<0.004		<0.002	<0.0005				33	雑用	4930-15-78
	M-39	H12.6.7				<0.002	0.057		0.049	0.17				60	雑用	4930-15-36
		H12.10.30				<0.002	0.061		0.052	0.18				80	工業用	4930-16-70
	M-40	H12.5.29				<0.002	<0.004		0.009	0.001				60	雑用	4930-15-36
		H12.10.12				<0.002	<0.004		0.027	<0.0005				11	雑用	4930-15-46
	M-41	H12.6.7				<0.002	0.045		0.016	0.036				4	雑用	4930-15-46
		H12.10.30				<0.002	0.053		0.015	0.03				98	農業用	4930-16-73
	M-42	H12.6.7				<0.002	<0.004		<0.002	<0.0005				64	農業用	4930-16-73
H12.10.30					<0.002	<0.004		<0.002	<0.0005			33	雑用	4930-15-78		
M-44	H12.6.13							<0.002	<0.0005			60	雑用	4930-15-68		
	H12.6.13				<0.002	<0.004		<0.002	<0.0005			4	雑用	4930-15-46		
M-46	H12.6.13				<0.002	<0.004		<0.002	<0.0005			98	農業用	4930-16-73		
	H12.10.11				<0.002	<0.004		<0.002	<0.0005			64	農業用	4930-16-73		
M-48	H12.5.30				<0.002	0.008		<0.002	0.0063			33	雑用	4930-15-78		
	H12.10.19				<0.002	0.01		0.002	0.0071			60	雑用	4930-15-68		
M-49	H12.5.30				<0.002	<0.004		<0.002	0.0094			60	雑用	4930-15-68		
	H12.10.19				<0.002	<0.004		<0.002	0.009			33	雑用	4930-15-78		
M-50	H12.5.31				<0.002	<0.004		<0.002	0.001			60	雑用	4930-15-68		
	H12.10.24				<0.002	<0.004		<0.002	0.0012			60	雑用	4930-15-68		
M-51	H12.5.31				<0.002	<0.004		<0.002	0.0011			60	雑用	4930-15-68		

市町村	井戸番号	調査日	砒素	四塩化炭素	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエチレン	シス-1,2-ジクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	フッ素	調査機関	深度(m)	用途	メッシュ番号	
熊本市	M-51	H12.10.24				<0.002	<0.004		<0.002	0.0011			熊本市	60	雑用	4930-15-68	
	M-52	H12.5.31				<0.002	<0.004		<0.002	0.0056				不明	雑用	4930-15-79	
		H12.10.24				<0.002	<0.004		<0.002	0.008							
	M-53	H12.5.30							<0.002	<0.0005					70	雑用	4930-16-50
	M-57	H12.5.29							<0.002	<0.0005					12	雑用	4930-16-51
	M-58	H12.5.29							<0.002	<0.0005					52	雑用	4930-16-51
	M-59	H12.6.1							<0.002	<0.0005					40	雑用	4930-16-22
	M-62	H12.6.20							<0.002	<0.0005					10	雑用	4930-15-39
	M-65	H12.5.29							<0.002	0.0012					54	雑用	4930-16-70
	M-66	H12.5.29					<0.002	<0.004		<0.002	0.01				80	雑用	4930-16-70
		H12.10.12					<0.002	<0.004		<0.002	0.0097						
	M-67	H12.5.31								<0.002	<0.0005				10	雑用	4930-15-79
	M-68	H12.5.31								<0.002	<0.0005				70	雑用	4930-15-69
	M-70	H12.6.7								<0.002	<0.0005				7	飲用	4930-15-46
	M-72	H12.6.7					<0.002	<0.004		<0.002	<0.0005				60	雑用	4930-15-46
		H12.10.30					<0.002	<0.004		<0.002	0.0016						
	M-73	H12.6.7								<0.002	<0.0005				10	飲用	4930-15-46
	M-74	H12.6.7								<0.002	0.0005				10	雑用	4930-15-36
	M-76	H12.6.7								<0.002	0.0017				40	雑用	4930-15-35
	M-78	H12.6.7								<0.002	<0.0005				40	雑用	4930-15-35
	M-80	H12.6.13								<0.002	<0.0005				7	工業用	4930-15-36
	M-81	H12.6.7								<0.002	<0.0005				50	工業用	4930-15-35
	M-83	H12.6.7								<0.002	<0.0005				6	雑用	4930-15-47
	M-84	H12.6.6								<0.002	<0.0005				40	雑用	4930-25-06
	M-88	H12.5.29					<0.002	<0.004		0.002	0.0056				43	雑用	4930-16-60
		H12.10.12					<0.002	<0.004		0.004	0.0099						
	M-89	H12.5.31								<0.002	0.0015				35	雑用	4930-16-60
	M-91	H12.5.31					<0.002	<0.004		<0.002	0.0061				50	雑用	4930-16-60
		H12.10.24					<0.002	<0.004		<0.002	0.0069						
	M-92	H12.5.31								<0.002	<0.0005				40	飲用	4930-15-67
	M-93	H12.5.31								<0.002	<0.0005				30	雑用	4930-15-77
	M-96	H12.5.29								<0.002	<0.0005				60	飲用	4930-16-70
	M-98	H12.5.29								0.002	<0.0005				70	農業用	4930-16-60
	M-101	H12.5.30					<0.002	<0.004		<0.002	0.0081				80	飲用	4930-16-91
		H12.10.12					<0.002	<0.004		<0.002	0.0076						
	M-103	H12.5.30								<0.002	<0.0005				48	雑用	4930-16-51
	M-104	H12.5.30								<0.002	<0.0005				46	雑用	4930-16-51
	M-107	H12.5.30								<0.002	0.0055				65	農業用	4930-16-73
	M-109	H12.5.30								<0.002	<0.0005				90	農業用	4930-16-63
	M-110	H12.5.31								<0.002	<0.0005				30	雑用	4930-15-77
	M-111	H12.5.31								<0.002	<0.0005				30	雑用	4930-15-77
	M-112	H12.5.31								<0.002	0.0009				13	雑用	4930-15-68
	M-113	H12.6.6					<0.002	<0.004	0.002	<0.002	<0.0005				8	工業用	4930-15-55
H12.10.24						<0.002	<0.004	<0.0005	<0.002	<0.0005							
M-117	H12.6.6					0.018	<0.004	0.0008	0.049	<0.0005			不明	工業用	4930-25-17		
	H12.10.24					0.009	<0.004	0.0006	0.047	<0.0005							
M-118	H12.6.6					<0.002	<0.004	<0.0005	<0.002	<0.0005			50	飲用	4930-25-16		
	H12.10.24					<0.002	<0.004	<0.0005	<0.002	<0.0005							
M-119	H12.6.6								<0.002	<0.0005			120	飲用	4930-25-28		
M-121	H12.6.6								<0.002	0.0023			60	雑用	4930-25-28		
M-123	H12.5.29					<0.002	0.01	0.0008	0.002	0.015			50	工業用	4930-16-51		
	H12.10.12					<0.002	0.012	0.0007	0.002	0.015							
M-125	H12.6.5								<0.002	<0.0005			12	雑用	4930-15-35		
M-126	H12.6.5								0.003	<0.0005			15	雑用	4930-15-35		
M-127	H12.6.5								<0.002	<0.0005			65	飲用	4930-15-35		
M-128	H12.6.5		0.013										50	雑用	4930-15-05		
M-129	H12.6.5		0.031										90	工業用	4930-05-85		
M-130	H12.6.5		0.032										80	雑用	4930-15-11		
M-131	H12.6.5		0.012										45	雑用	4930-15-21		
M-132	H12.6.5		0.004										131	雑用	4930-05-84		
M-133	H12.6.5		0.007										41	工業用	4930-05-84		

市町村	井戸番号	調査日	砒素	四塩化炭素	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエチレン	シス-1,2-ジクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	フッ素	調査機関	深度(m)	用途	メッシュ番号		
熊本市	M-134	H12.6.5	0.036										熊本市	130	雑用	4930-15-12		
	M-135	H12.6.5	0.025											130	飲用	4930-15-01		
	M-136	H12.6.5	0.008											60	雑用	4930-05-92		
	M-137	H12.6.5	0.018											41	雑用	4930-05-72		
	M-138	H12.6.5	0.025											40	雑用	4930-05-51		
	M-139	H12.6.5	0.018											40	雑用	4930-05-81		
	M-141	H12.6.5					<0.002	<0.004		<0.002	0.0034				50	雑用	4930-15-35	
		H12.10.30					<0.002	<0.004		<0.002	0.0035							
	M-142	H12.6.1					<0.002	<0.004		<0.002	0.038				8	雑用	4930-16-21	
		H12.10.19					<0.002	<0.004		<0.002	0.01							
	M-144	H12.6.1					<0.002	<0.004		<0.002	0.0023				8	飲用	4930-16-21	
		H12.10.19					<0.002	<0.004		<0.002	0.0021							
	M-145	H12.6.1								<0.002	0.0097				10	雑用	4930-16-21	
	M-146	H12.6.1								<0.002	0.0008				8	雑用	4930-16-21	
	M-149	H12.5.30					<0.002	<0.004		<0.002	0.0025				80	雑用	4930-16-81	
		H12.10.12					<0.002	<0.004		<0.002	0.0088							
	M-150	H12.5.30					<0.002	<0.004		<0.002	0.019				80	飲用	4930-16-81	
		H12.10.12					<0.002	<0.004		<0.002	0.02							
	M-151	H12.6.21								<0.002	<0.0005				80	雑用	4930-16-81	
	M-152	H12.6.21					<0.002	<0.004		0.011	0.13				80	飲用	4930-16-92	
		H12.10.23					<0.002	<0.004		0.018	0.12							
	M-153	H12.6.7								<0.002	<0.0005				62	雑用	4930-15-46	
	M-154	H12.5.29					<0.002	0.014		0.015	0.23				100	雑用	4930-16-70	
		H12.10.12					<0.002	0.016		0.017	0.22							
	M-201	H12.6.22									5.75				120	農業用	4930-25-28	
		H12.10.3								6.12								
		H13.2.6									7.21							
	M-202	H12.6.22									7.62				150	農業用	4930-25-28	
		H12.10.3								7.57								
		H13.2.6									11.42							
	M-203	H12.6.22									7.2				30	不使用	4930-25-28	
		H12.10.3								8.88								
		H13.2.6									11.08							
	M-204	H12.4.27									11.4				不明	雑用	4930-25-36	
		H12.6.22								11.12								
		H12.8.3									11.79							
		H12.10.3									11.26							
		H12.12.6									12.03							
	M-205	H13.2.6									14.28				120	農業用	4930-25-67	
		H12.4.27								6.17								
		H12.6.26									3.9							
		H12.8.3									4.86							
		H12.10.4									7							
	M-206	H12.12.6									6.89				114	飲用	4930-25-26	
		H13.2.7								7.36								
		H12.4.27									17.35							
		H12.6.26									14.28							
H12.8.3										17.47								
M-207	H12.10.4									17.88			130	農業用	4930-25-26			
	H12.12.6								16.39									
	H13.2.7									14.65								
	H12.4.27									12.79								
	H12.6.26									13.14								
M-208	H12.8.3									13.93			15	雑用	4930-25-57			
	H12.10.4								14.29									
	H12.12.6									14.39								
M-209	H13.2.7									12.83			40	飲用	4930-25-67			
	H12.6.26								20.24									
										11.95								
										13.59								
										3.83								

市町村	井戸 番号	調査日	砒素	四塩化 炭素	1,2-ジク ロロタン	1,1-ジク ロロチレン	シス-1,2- ジクロロ チレン	1,1,1-トリ クロロタン	トリクロロ チレン	テトラクロ ロチレン	硝酸性 窒素及 び亜硝 酸性窒 素	フッ素	調査 機関	深度 (m)	用途	メッシュ番号	
熊本市	M-209	H12.6.26									5.36		熊本市	40	飲用	4930-25-67	
		H12.8.3									5.93						
		H12.10.4									6.92						
		H12.12.6									6.99						
		H13.2.7									6.86						
	M-210	H12.4.27										17.65			80	雑用	4930-25-67
		H12.6.26										15.65					
		H12.8.3										16.67					
		H12.10.4										17.61					
		H12.12.6										18.46					
	M-211	H12.4.27										14.82			80	雑用	4930-25-65
		H12.6.22										14.02					
		H12.8.3										14.17					
		H12.10.4										14.68					
		H12.12.6										14.57					
	M-212	H13.2.7										13.64					
		H12.4.27										11.27			70	工業用	4930-25-66
		H12.6.26										11.98					
		H12.8.3										12.55					
		H12.10.4										13.73					
	H12.12.6										13.19						
	M-213	H13.2.7										13.09					
		H12.4.27										23.28			80	農業用	4930-25-66
		H12.6.26										23.01					
		H12.8.3										24.02					
		H12.10.4										25.74					
	H12.12.6										25.2						
	M-215	H13.2.7										24.95					
		H12.6.26										6.81			15	雑用	4930-25-66
		H12.10.4										7.22					
	H13.2.7										7.23						
	M-216	H12.6.26										6.26			50	雑用	4930-25-57
		H12.10.4										7.3					
		H13.2.7										6.51					
	M-217	H12.4.27										26.22			8	不使用	4930-25-67
		H12.6.26										26.13					
		H12.8.3										27.96					
		H12.10.4										38.29					
		H12.12.6										41.21					
	M-218	H13.2.7										42.4					
		H12.6.22										13.35			80	飲用	4930-25-58
		H12.10.3										12.18					
	H13.2.6										15.32						
	M-219	H12.6.22										13.22			80	飲用	4930-25-38
		H12.10.3										17.49					
		H13.2.6										14.4					
	M-220	H12.6.22										7.59			150	農業用	4930-25-48
H12.10.3											9.41						
H13.2.6											12.03						
M-221	H12.6.13										6.16		不明	飲用	4930-25-38		
	H12.10.11										4.54						
	H13.2.6										7.77						
M-222	H12.6.27										5.3		18	雑用	4930-15-95		
	H12.10.5										8.52						
	H13.2.8										8.29						
M-223	H12.4.27										12.24		30	不使用	4930-25-36		
	H12.6.22										12.9						
	H12.8.3										12.8						
	H12.10.3										13.22						
		H12.12.6									14.65						

市町村	井戸番号	調査日	砒素	四塩化炭素	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエチレン	シス-1,2-ジクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	フッ素	調査機関	深度(m)	用途	メッシュ番号
熊本市	M-223	H13.2.6									14.1		熊本市	30	不使用	4930-25-36
	M-224	H12.4.27									5.39			20	飲用	4930-25-36
		H12.6.22									6.63					
		H12.8.3									6.42					
		H12.10.3									6.24					
		H12.12.6									6.83					
		H13.2.6									6.32					
	M-225	H12.6.27									5.87			0	雑用	4930-25-26
		H12.10.5									6.24					
		H13.2.8									5.80					
	M-226	H12.6.27									14.56			18	雑用	4930-25-26
		H12.10.5									16.45					
		H13.2.8									19.68					
	M-227	H12.6.27									21.43			20	不使用	4930-25-27
		H12.10.5									20.73					
		H13.2.8									19.66					
	M-228	H12.6.22									9.23			不明	雑用	4930-25-27
		H12.10.3									8.92					
		H13.2.6									9.88					
	M-229	H12.6.22									6.41			60	飲用	4930-25-27
		H12.10.3									9.76					
		H13.2.6									7.14					
	M-230	H12.6.22									7.26			50	飲用	4930-25-27
		H12.10.3									6.79					
		H13.2.6									7.97					
	M-231	H12.4.27									8.49			60	不使用	4930-25-46
		H12.6.26									4.17					
		H12.10.4									7.23					
	M-232	H12.10.4									8.53			120	農業用	4930-25-57
		H13.2.7									6.24					
		H12.6.26									7.27					
	M-233	H12.10.4									7.27			16	雑用	4930-25-47
		H13.2.7									8.94					
		H12.4.26									7.81					
	M-234	H12.6.27									7.24			150	農業用	4930-25-33
		H12.8.1									7.52					
		H12.10.31									7.48					
		H12.12.5									8.46					
		H13.2.8									6.64					
		H12.4.26									9.71					
	M-235	H12.6.27									7.29			不明	農業用	4930-25-35
		H12.8.1									6.18					
		H12.10.5									5.76					
		H12.12.5									9.88					
		H13.2.8									8.32					
	M-236	H12.6.22									7.33			150	農業用	4930-25-48
		H12.10.3									8.56					
		H13.2.6									8.79					
	M-237	H12.6.22									8.2			不明	農業用	4930-25-48
		H12.10.3									7.85					
		H13.2.6									9.74					
	M-238	H12.6.22									10.84			16	雑用	4930-25-28
		H12.10.3									10.34					
		H13.2.6									11.32					
M-239	H12.6.22									4.12		28	雑用	4930-25-28		
	H12.10.3									4						
	H13.2.6									4.64						
M-240	H12.6.22									9.61		不明	農業用	4930-25-28		
	H12.10.3									11.48						
	H13.2.6									10.37						
M-241	H12.6.26									5.01		30	飲用	4930-25-75		
	H12.10.4									5.6						

市町村	井戸番号	調査日	砒素	四塩化炭素	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエタン	シス-1,2-ジクロロエタン	1,1,1-トリクロロエタン	トリクロロエタン	テトラクロロエタン	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	フッ素	調査機関	深度(m)	用途	メッシュ番号		
熊本市	M-241	H13.2.7									4.9		熊本市	30	飲用	4930-25-75		
		H12.6.26									11.3							
	M-242	H12.10.4									11.56				30	不使用	4930-25-46	
		H13.2.7									13.30							
	M-243	H12.10.4									4.63							
		H13.2.7									5.86				30	飲用	4930-25-57	
	M-244	H12.6.27									8.06							
		H12.10.5									11.09				0	雑用	4930-25-33	
	M-245	H13.2.8									10.71							
		H12.6.27									5.88							
	M-246	H12.10.5									6.40					20	雑用	4930-25-33
		H13.2.8									11.07							
	M-247	H12.6.27									7.1							
		H12.10.5									7.13					70	農業用	4930-25-33
	M-248	H13.2.8									5.82							
		H12.4.26									6.78							
		H12.6.27									9.35							
		H12.8.1									7.85					10	雑用	4930-25-36
		H12.10.5									7.84							
		H12.12.5									9.89							
	M-249	H13.2.8									8.12							
		H12.4.26									7.96							
		H12.6.27									7.05					0	不明	4930-25-35
		H12.8.1									7.79							
		H12.10.5									8.67							
	M-250	H12.12.5									8.47							
		H13.2.8									8.83							
	M-251	H12.6.27									7.06							
		H12.10.5									7.13					110	農業用	4930-25-35
	M-252	H13.2.8									18.67							
		H12.6.27									16.21							
	M-253	H12.10.5									16.73					110	雑用	4930-25-35
		H13.2.8									18.56							
	M-254	H12.6.27									5.29							
		H12.10.5									4.55					50	農業用	4930-25-35
	M-255	H13.2.8									19.55							
		H12.4.26									17.35							
		H12.6.8									16.42							
		H12.8.1									16.85							
		H12.10.2									15.85					100	農業用	4930-14-78
	M-256	H12.12.5									19.36							
		H13.2.5									17.64							
		H12.4.26									15.78							
		H12.6.8									15.34							
		H12.8.1									15.34					不明	農業用	4930-14-77
	M-257	H12.10.2									14.85							
		H12.12.5									17.51							
		H13.2.5									15.57							
		H12.4.26									19.34							
		H12.6.8									17.16							
	M-258	H12.8.1									18.34					50	雑用	4930-14-77
		H12.10.2									17.69							
H12.12.12										20.08								
M-259	H13.2.5									19.33								
	H12.4.26									15.59								
	H12.6.8									14.12								
	H12.8.1									14.71								
	H12.10.2									14.42				70	農業用	4930-14-78		
M-260	H12.12.5									16.83								
	H13.2.5									14.77								
M-261	H12.6.8								5.05				60	水産用	4930-14-77			

市町村	井戸番号	調査日	砒素	四塩化炭素	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエチレン	シス-1,2-ジクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	フッ素	調査機関	深度(m)	用途	メッシュ番号		
熊本市	M-256	H12.10.2									4.11		熊本市	60	水産用	4930-14-77		
		H13.2.5									6.92							
	M-257	H12.6.8									11.47				70	農業用	4930-14-77	
		H12.10.2									13.19							
	M-258	H13.2.5									13.97							
		H12.6.8									7.93							
	M-259	H12.10.2									7.69					99	雑用	4930-14-88
		H13.2.5									8.4							
	M-259	H12.4.26									8.42					160	飲用	4930-14-87
		H12.6.8									8.1							
		H12.8.1									8.73							
		H12.10.2									8.14							
		H12.12.5									9.67							
	M-260	H13.2.5									8.89							
		H12.4.26									8.45					120	飲用	4930-14-87
		H12.6.8									7.65							
		H12.8.1									8.42							
		H12.10.2									8.11							
	H12.12.5									9.34								
	M-261	H13.2.5									9.03							
		H12.4.26									20.67					50	雑用	4930-14-77
		H12.6.8									18.97							
		H12.8.1									19.34							
		H12.10.2									19.98							
	H12.12.5									20.59								
	M-262	H13.2.5									19.76							
		H12.6.8									24.26					8	雑用	4930-14-77
	M-264	H12.10.2									6.94							
		H13.2.5									7.65							
		H12.4.26									12.80					0	雑用	4930-14-97
		H12.6.8									11.23							
		H12.8.1									13.14							
	H12.10.2									12.34								
	H12.12.5									13.51								
	M-265	H13.2.5									13.18							
		H12.4.26									5.91					30	雑用	4930-14-97
		H12.6.8									6.15							
		H12.8.1									7.08							
		H12.10.2									9.10							
	H12.12.5									9.57								
	M-266	H13.2.5									8.05							
		H12.4.26									6.56					60	雑用	4930-14-97
		H12.6.8									6.57							
		H12.8.1									6.24							
		H12.10.2									5.95							
	H12.12.5									7.62								
	M-267	H13.2.5									8.45							
		H12.6.8									3.65					60	雑用	4930-14-97
	M-268	H12.10.2									2.94							
		H13.2.5									4.97							
	M-269	H12.6.8									10.43					22	雑用	4930-14-96
		H12.10.2									9.38							
	M-270	H13.2.5									10.48							
		H12.6.8									4.83					60	雑用	4930-14-96
M-271	H12.10.2									5								
	H13.2.5									9.01								
M-270	H12.6.8									16.55				60	飲用	4930-14-96		
	H12.10.2									18.84								
M-271	H13.2.5									16.86								
	H12.6.8									6.27				不明	雑用	4930-15-70		
H12.10.2									6.78									

市町村	井戸番号	調査日	砒素	四塩化炭素	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエチレン	シス-1,2-ジクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	フッ素	調査機関	深度(m)	用途	メッシュ番号
熊本市	M-271	H13.2.5									8.09		熊本市	不明	雑用	4930-15-70
		H12.6.8									6.89			0	不明	4930-15-80
	M-272	H12.10.2									8.52					
		H13.2.5									7.82					
八代市	M-1	H12.9.25						<0.0005	<0.002	<0.0005			八代市	不明	雑用	4830-65-00
		H13.2.28						<0.0005	<0.002	<0.0005						
	M-2	H12.9.25						<0.0005	<0.002	0.0009				不明	雑用	4830-65-00
		H13.2.28						<0.0005	<0.002	0.0009						
	M-3	H12.9.25						<0.0005	0.003	0.012				不明	雑用	4830-65-00
		H13.2.28						<0.0005	0.002	0.013						
	M-4	H12.9.25						<0.0005	<0.002	0.0027				不明	雑用	4830-65-00
		H13.2.28						<0.0005	<0.002	0.0021						
	M-5	H12.9.25						<0.0005	<0.002	0.0067				不明	雑用	4830-65-00
		H13.2.28						<0.0005	<0.002	0.0072						
	M-10	H12.9.25						<0.0005	<0.002	0.0019				不明	雑用	4830-65-00
		H13.2.28						<0.0005	<0.002	0.0023						
人吉市	M-1	H12.6.15						<0.002	<0.0005				熊本県	3	雑用	4830-26-50
		H12.1.29						<0.002	<0.0005							
	M-31	H12.8.28									4.2			10	雑用	4830-26-62
荒尾市	M-1	H12.6.20					<0.004	<0.002	<0.0005				熊本県	40	工業用	4930-33-74
		H13.1.16					<0.004	<0.002	<0.0005							
	M-3	H12.6.20					0.006	0.003	0.082					30	雑用	4930-33-74
		H13.1.16					0.009	0.004	0.099							
	M-4	H12.6.20					0.026	0.011	0.27					20	雑用	4930-33-74
		H13.1.16					0.033	0.013	0.42							
	M-5	H12.6.20					<0.004	<0.002	<0.0005					7	農業用	4930-33-74
		H13.1.16					<0.004	<0.002	<0.0005							
	M-7	H12.6.20					<0.004	<0.002	<0.0005					24	漁業用	4930-33-74
		H13.1.16					<0.004	<0.002	<0.0005							
	M-10	H13.1.30							<0.0005					3	雑用	4930-33-74
		H13.1.30							<0.0005							
M-12	H13.1.30							<0.0005				35	雑用	4930-33-74		
	H13.1.30							<0.0005								
M-31	H12.8.23										0.46		28	観測用	4930-33-69	
	H12.8.23										0.05					
水俣市	M-10	H12.6.15										0.78	熊本県	50	雑用	4830-23-52
	M-11	H12.6.15										1		6	雑用	4830-23-52
	M-12	H12.6.15										0.74		5	雑用	4830-23-52
玉名市	M-1	H12.6.20				0.008	0.004	0.24					熊本県	83	工業用	4930-34-04
		H13.2.6				0.007	0.003	0.27								
	M-2	H12.6.20				<0.004	0.004	1.6						70	雑用	4930-34-04
		H13.2.6				<0.004	0.003	2.2								
	M-3	H12.6.20				<0.004	<0.002	<0.0005						30	工業用	4930-34-04
		H13.2.6				<0.004	<0.002	0.0008								
	M-4	H12.6.20				<0.004	<0.002	0.033						30	工業用	4930-34-04
		H13.2.6				<0.004	<0.002	0.022								
本渡市	M-3	H12.6.20	<0.0002		<0.002	0.007	0.0009	0.002	0.013				熊本県	4	雑用	4830-51-45
		H13.1.30	<0.0002		<0.002	0.009	<0.0005	0.002	0.019							
	M-4	H12.6.20	<0.0002		<0.002	<0.004	<0.0005	<0.002	<0.0005					不明	雑用	4830-51-45
		H13.1.30	<0.0002		<0.002	<0.004	<0.0005	<0.002	<0.0005							
	M-6	H12.6.20	<0.0002		<0.002	0.009	<0.0005	0.002	0.0039					不明	雑用	4830-51-45
		H13.1.30	<0.0002		<0.002	0.004	<0.0005	<0.002	0.0027							
	M-7	H12.6.20	<0.0002		<0.002	<0.004	<0.0005	<0.002	<0.0005					3	雑用	4830-51-45
		H13.1.30	<0.0002		<0.002	<0.004	<0.0005	<0.002	<0.0005							
	M-9	H12.6.20	<0.0002		<0.002	<0.004	<0.0005	<0.002	0.0031					3	雑用	4830-51-45
		H13.1.30	<0.0002		<0.002	<0.004	<0.0005	<0.002	<0.0005							
	M-10	H12.6.20	<0.0002		<0.002	<0.004	<0.0005	<0.002	<0.0005					5	雑用	4830-51-45
		H13.1.30	<0.0002		<0.002	<0.004	<0.0005	<0.002	<0.0005							
	M-11	H12.6.20	<0.0002		<0.002	<0.004	<0.0005	<0.002	<0.0005					4	雑用	4830-51-45
		H13.1.30	<0.0002		<0.002	<0.004	<0.0005	<0.002	<0.0005							
	M-12	H12.6.20	<0.0002		<0.002	<0.004	<0.0005	<0.002	0.0009					6	工業用	4830-51-45
		H13.1.30	<0.0002		<0.002	<0.004	<0.0005	<0.002	<0.0005							

市町村	井戸番号	調査日	砒素	四塩化炭素	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエチレン	シス-1,2-ジクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	フッ素	調査機関	深度(m)	用途	メッシュ番号	
本渡市	M-13	H12.6.20		<0.0002		<0.002	<0.004	<0.0005	<0.002	0.0021			熊本県	3	雑用	4830-51-45	
		H13.1.30		<0.0002		<0.002	<0.004	<0.0005	<0.002	0.0039							
	M-14	H12.6.20		<0.0002		<0.002	<0.004	<0.0005	<0.002	<0.0005				不明	雑用	4830-51-45	
		H13.1.30		<0.0002		<0.002	<0.004	<0.0005	<0.002	<0.0005							
菊池市	M-2	H12.6.21								0.022			熊本県	7	工業用	4930-36-75	
		H13.1.18								0.016							
	M-6	H12.6.21								<0.0005				200	雑用	4930-36-75	
		H13.1.18								<0.0005							
	M-7	H12.6.21					<0.004		0.08					45	飲用	4930-36-66	
		H13.1.18					<0.004		0.1								
	M-8	H12.6.21					<0.004		0.031					35	飲用	4930-36-66	
		H13.1.18					<0.004		0.028								
	M-9	H12.6.21					<0.004		0.064					45	飲用	4930-36-66	
		H13.1.18					<0.004		0.073								
	M-11	H12.6.21					<0.004		<0.002					40	飲用	4930-36-66	
		H13.1.18					<0.004		<0.002								
	M-12	H12.6.21					<0.004		<0.002					8	飲用	4930-36-66	
		H13.1.18					<0.004		<0.002								
宇土市	M-2	H12.6.19							<0.002	0.0009			熊本県	35	飲用	4930-75-93	
		H13.1.29							<0.002	0.0005							
	M-6	H13.2.19						<0.03	0.007	<0.001			宇土市	27	飲用	4830-75-93	
	M-7	H13.2.19						<0.03	0.012	<0.001				20	飲用	4830-75-93	
	M-8	H13.2.19						<0.03	<0.003	<0.001				15	飲用	4830-75-93	
	M-9	H13.2.19						<0.03	0.008	<0.001				不明	飲用	4830-75-93	
	M-10	H13.2.19						<0.03	0.006	<0.001				18	飲用	4830-75-93	
	M-11	H13.2.19						<0.03	0.004	<0.001				20	飲用	4830-75-93	
	M-12	H12.6.19								0.022	<0.0005				熊本県	11	飲用
		H13.1.29								0.019	<0.0005						
	M-13	H12.6.19								0.022	<0.0005			熊本県	25	飲用	4830-75-93
		H13.1.29								0.018	<0.0005						
	M-14	H12.6.19								0.023	<0.0005			熊本県	20	飲用	4830-75-93
		H13.1.29								0.019	<0.0005						
	M-15	H12.6.19								<0.002	<0.0005			熊本県	20	飲用	4830-75-93
		H13.1.29								0.014	<0.0005						
	M-16	H12.6.19								<0.002	<0.0005			熊本県	30	飲用	4830-75-93
		H13.1.29								0.003	<0.0005						
	M-19	H12.6.19								<0.002	<0.0005			熊本県	10	飲用	4830-75-93
		H13.1.29								<0.002	<0.0005						
	M-20	H12.6.19								<0.002	<0.0005			熊本県	20	飲用	4830-75-93
		H13.1.29								<0.002	<0.0005						
	M-21	H13.1.29								0.004	<0.0005			熊本県	30	飲用	4830-75-93
	M-22	H12.6.19								<0.002	<0.0005			熊本県	不明	飲用	4830-75-93
	M-23	H12.6.19								<0.002	<0.0005			熊本県	30	飲用	4830-75-93
		H13.1.29								0.004	<0.0005						
	M-24	H12.6.19								0.002	<0.0005			熊本県	22	飲用	4830-75-93
		H13.1.29								<0.002	<0.0005						
	M-25	H12.6.19								<0.002	<0.0005			熊本県	不明	飲用	4830-75-93
		H13.1.29								<0.002	<0.0005						
	M-26	H12.8.24	0.048											熊本県	40	雑用	4930-05-22
	M-27	H12.8.24	0.03											熊本県	40	雑用	4930-05-15
M-28	H12.8.24	0.016											熊本県	70	飲用	4930-05-41	
富合町	M-1	H12.8.29	0.042										熊本県	不明	工業用	4930-05-64	
	M-2	H12.8.29	0.028											44	飲用	4930-05-64	
	M-3	H12.8.29	0.025											40	雑用	4930-05-64	
	M-4	H12.8.29	0.04											不明	雑用	4930-05-64	
	M-6	H12.8.29	0.032											40	雑用	4930-05-64	
	M-7	H12.8.29	0.028											30	雑用	4930-05-64	
	M-8	H12.8.29	0.02											36	雑用	4930-05-64	
	M-9	H12.8.29	0.015											不明	雑用	4930-05-64	
	M-10	H12.8.29	0.022											24	雑用	4930-05-64	
	M-11	H12.8.29	0.022											80	雑用	4930-05-64	

市町村	井戸番号	調査日	砒素	四塩化炭素	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエチレン	シス-1,2-ジクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン	トクロロエチレン	テトラクロロエチレン	硝酸性及び亜硝酸性窒素	フッ素	調査機関	深度(m)	用途	メッシュ番号
富合町	M-12	H12.8.29	0.012										熊本県	20	雑用	4930-05-64
	M-13	H12.8.29	0.02											60	雑用	4930-05-64
	M-14	H12.8.29	0.003											不明	雑用	4930-05-64
	M-15	H12.8.29	0.018											50	雑用	4930-05-64
	M-16	H12.8.29	0.018											30	雑用	4930-05-64
	M-17	H12.8.29	0.018											44	雑用	4930-05-64
	M-19	H12.8.29	0.01											80	雑用	4930-05-64
	M-20	H12.8.29	0.009											34	雑用	4930-05-64
	M-21	H12.8.29	0.006											40	雑用	4930-05-64
松橋町	M-1	H12.6.23					<0.004		<0.002	<0.0005			熊本県	17	工業用	4830-75-56
		H12.8.18					<0.004		<0.002	<0.0005						
		H12.10.30					<0.004		<0.002	<0.0005						
		H13.2.6					<0.004		<0.002	0.0009						
	M-2	H12.6.23					<0.004		<0.002	<0.0005				80	工業用	4830-75-56
		H12.8.18					<0.004		<0.002	<0.0005						
		H12.10.30					<0.004		<0.002	<0.0005						
	M-3	H12.6.23					<0.004		<0.002	<0.0005				80	飲用	4830-75-56
		H12.8.18					<0.004		<0.002	<0.0005						
		H12.10.30					<0.004		<0.002	<0.0005						
	M-4	H12.6.23					<0.004		<0.002	0.0072				不明	雑用	4830-75-56
		H12.8.18					<0.004		<0.002	0.026						
		H12.10.30					<0.004		<0.002	0.0026						
	M-8	H12.6.23					<0.004		<0.002	<0.0005				不明	飲用	4830-75-56
		H12.8.18					<0.004		<0.002	<0.0005						
		H12.10.30					<0.004		<0.002	<0.0005						
	M-9	H12.6.23					<0.004		<0.002	<0.0005				不明	飲用	4830-75-56
		H12.8.18					<0.004		<0.002	<0.0005						
		H12.10.30					<0.004		<0.002	<0.0005						
	M-10-1	H12.6.23					<0.004		<0.002	<0.0005				70	飲用	4830-75-56
		H12.8.18					<0.004		<0.002	<0.0005						
		H12.10.30					<0.004		<0.002	<0.0005						
		H13.2.6					<0.004		<0.002	<0.0005						
	M-10-2	H12.6.23					<0.005		0.004	0.063				50	飲用	4830-75-56
		H12.8.18					<0.004		<0.002	0.028						
		H12.10.30					<0.004		<0.002	0.019						
	M-10-3	H12.6.23					<0.004		<0.002	<0.0005				13	飲用	4830-75-56
		H12.8.18					<0.004		<0.002	<0.0005						
		H12.10.30					<0.004		<0.002	<0.0005						
	M-10-4	H12.6.23					<0.004		<0.002	0.0009				40	飲用	4830-75-56
		H12.8.18					<0.004		<0.002	0.0019						
		H12.10.30					<0.004		<0.002	0.002						
	M-10-5	H12.6.23					<0.004		<0.002	0.012				50	飲用	4830-75-56
		H12.8.18					<0.004		<0.002	0.015						
		H12.10.30					<0.004		<0.002	0.01						
	M-21	H12.8.24						0.014						42	工業用	4830-75-75
H12.10.30							0.014									
H12.8.24							0.004									
M-22	H12.8.24						0.004					不明	飲用	4830-75-75		
	H12.10.30						0.004									
中央町	M-31	H12.8.24									13		熊本県	不明	飲用	4830-76-74
菊水町	M-1	H12.6.13				<0.002	<0.004	<0.0005	<0.002	<0.0005			熊本県	40	工業用	4930-34-68
		H13.1.23				<0.002	<0.004	<0.0005	<0.002	<0.0005						
	M-6	H12.6.13				<0.002	<0.004	<0.0005	<0.002	0.0006				30	雑用	4930-34-68

市町村	井戸番号	調査日	砒素	四塩化炭素	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエチレン	シス-1,2-ジクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	フッ素	調査機関	深度(m)	用途	メッシュ番号	
菊水町	M-6	H13.1.23				<0.002	<0.004	<0.0005	<0.002	<0.0005			熊本県	30	雑用	4930-34-68	
	M-7	H12.6.13				<0.002	<0.004	<0.0005	<0.002	0.005				20	雑用	4930-34-68	
		H13.1.23				<0.002	<0.004	<0.0005	<0.002	0.0044							
	M-8	H12.6.13				<0.002	<0.004	<0.0005	<0.002	<0.0005					32	雑用	4930-34-68
		H13.1.23				<0.002	<0.004	<0.0005	<0.002	0.0005							
	M-9	H12.6.13				<0.002	0.004	<0.0005	0.002	0.0087					30	雑用	4930-34-68
		H13.1.23				<0.002	0.003	<0.0005	<0.002	0.0076							
	M-12	H12.6.13				<0.002	<0.004	<0.0005	<0.002	0.0015					5	雑用	4930-34-68
		H13.1.23				<0.002	<0.004	<0.0005	<0.002	0.0044							
	M-16	H12.6.13				<0.002	0.085	<0.0005	0.071	0.18					不明	雑用	4930-34-68
		H13.1.23				<0.002	0.12	<0.0005	0.11	0.21							
	M-17	H12.6.13				<0.002	0.008	<0.0005	0.006	0.013					35	雑用	4930-34-68
		H13.1.23				<0.002	0.009	<0.0005	0.007	0.015							
	M-18	H12.6.13				<0.002	0.008	<0.0005	0.008	0.023					30	雑用	4930-34-68
H13.1.23					<0.002	<0.004	<0.0005	<0.002	0.0017								
M-19	H12.6.13				<0.002	0.027	<0.0005	0.019	0.092				32	雑用	4930-34-68		
	H13.1.23				<0.002	0.029	<0.0005	0.019	0.091								
M-21	H12.6.13				<0.002	0.088	<0.0005	0.12	0.5				33	雑用	4930-34-68		
	H13.1.23				<0.002	0.089	<0.0005	0.13	0.61								
M-22	H12.6.13				<0.002	0.28	<0.0005	0.22	0.7				不明	飲用	4930-34-68		
	H13.1.23				<0.002	0.3	<0.0005	0.24	1								
M-23	H12.6.13				<0.002	<0.004	<0.0005	<0.002	0.0043				43	雑用	4930-34-68		
	H13.1.23				<0.002	<0.004	<0.0005	<0.002	0.0042								
鹿央町	M-1	H12.8.14	0.018										熊本県	60	飲用	4930-35-42	
	M-2	H12.8.14	0.02											60	飲用	4930-35-42	
	M-4	H12.8.14	0.012											50	飲用	4930-35-42	
植木町	M-31	H12.8.14									11		熊本県	55	観測用	4930-25-74	
	M-32	H12.8.14									0.68			85	観測用	4930-25-74	
西合志町	M-1	H12.6.27						<0.002					熊本県	75	工業用	4930-25-28	
		H13.1.29						<0.002	0.026								
	M-3	H12.6.27							0.005					不明	飲用	4930-25-28	
		H13.1.29							0.005	0.0077							
	M-4	H12.6.27							0.005	<0.0005				80	工業用	4930-26-70	
		H13.1.29							0.004	<0.0005							
M-5	H12.6.27							0.035	<0.0005			80	工業用	4930-26-70			
	H13.1.29							0.006	<0.0005								
M-6	H12.6.27							<0.002	<0.0005				80	工業用	4930-26-70		
	H13.1.29							<0.002	<0.0005								
一の宮町	M-1	H12.6.16							0.0034				熊本県	70	雑用	4930-30-29	
		H13.1.18							0.0034								
	M-3	H12.6.16							0.0021			不明		飲用	4930-30-39		
	M-5	H12.6.16								0.013				不明	飲用	4930-30-29	
		H13.1.18								0.013							
M-6	H12.6.16								0.026			不明	農業用	4930-30-29			
波野村	M-31	H12.8.21									17		熊本県	15	飲用	4931-31-28	
御船町	M-31	H12.8.15									13		熊本県	6	飲用	4930-06-65	
	M-32	H12.8.15									16			12	飲用	4930-06-54	
益城町	M-1	H12.6.13								0.035			熊本県	10	雑用	4930-16-45	
		H12.8.7								0.064							
		H12.10.30								0.011							
		H13.1.23								0.0026							
	M-3	H12.6.13								0.0043				10	雑用	4930-16-45	
		H12.8.7								0.0047							
		H12.10.30								0.0052							
	M-4	H13.1.23								0.0029				5	飲用	4930-16-45	
		H12.6.13								<0.0005							
		H12.8.7								<0.0005							
	M-5	H12.10.30								0.0006				50	飲用	4930-16-45	
		H13.1.23								<0.0005							
		H12.6.13								0.0013							
		H12.8.7							0.0028								

市町村	井戸番号	調査日	砒素	四塩化炭素	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエチレン	シス-1,2-ジクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	フッ素	調査機関	深度(m)	用途	メッシュ番号		
益城町	M-5	H12.10.30								0.0042			熊本県	50	飲用	4930-16-45		
		H13.1.23								0.0013								
	M-6	H12.6.13									0.0016				不明	雑用	4930-16-45	
		H12.8.7									0.0021							
		H12.10.30									0.0043							
	M-7	H13.1.23									0.0031				60	雑用	4930-16-45	
		H12.6.13									<0.0005							
		H12.8.7									<0.0005							
	M-9	H12.10.30									<0.0005				不明	飲用	4930-16-45	
		H13.1.23									<0.0005							
		H12.6.13									0.0011							
	M-10	H12.8.7									0.001				8	雑用	4930-16-45	
		H12.10.30									0.0009							
		H13.1.23									0.0008							
	M-11	H12.6.13									0.0007				60	飲用	4930-16-45	
		H12.8.7									0.0005							
		H12.10.30									<0.0005							
	M-12	H13.1.23									<0.0005				80	雑用	4930-16-45	
		H12.6.13									<0.0005							
		H12.8.7									<0.0005							
	M-13	H12.10.30									<0.0005				2	雑用	4930-16-45	
		H13.1.23									<0.0005							
		H12.6.13									0.0026							
	M-14	H12.8.7									0.0016				8	飲用	4930-16-45	
H12.10.30										0.0024								
H13.1.23										0.0020								
矢部町	M-1	H12.8.25							0.008	0.077			熊本県	20	工業用	4930-07-19		
		H13.1.17							0.015	0.11								
	M-2	H12.8.25							<0.002	0.003				50	雑用	4930-07-19		
		H13.1.17							<0.002	<0.0005								
	M-3	H12.8.25							<0.002	0.0053				7	雑用	4930-07-19		
		H13.1.17							<0.002	0.0093								
	M-4	H12.8.25							<0.002	0.0008				不明	飲用	4930-07-19		
		H13.1.17							<0.002	0.0006								
	M-7	H12.8.25							<0.002	<0.0005				8	飲用	4930-07-19		
		H13.1.17							<0.002	<0.0005								
	M-31	H12.8.15									9.5			不明	雑用	4930-07-18		
	M-32	H12.8.15									8.2			不明	雑用	4930-07-18		
	M-33	H12.8.15									0.27			不明	農業用	4930-07-28		
	坂本村	M-31	H12.8.16									11			熊本県	7	飲用	4830-55-33
		M-32	H12.8.16									4.1			熊本県	15	飲用	4830-55-11
		M-33	H12.8.16									3.2			熊本県	10	飲用	4830-44-78
	千丁町	M-1	H12.8.17	0.025											熊本県	不明	雑用	4830-65-41
		M-2	H12.8.17	0.014											熊本県	不明	雑用	4830-65-41
	竜北町	M-1	H12.8.17	0.007											熊本県	18	雑用	4830-75-13
		M-2	H12.8.17	0.007											熊本県	50	飲用	4830-75-13
	泉村	M-31	H12.8.16									20			熊本県	110	飲用	4830-66-83
	芦北町	M-31	H12.8.17									6.6			熊本県	4	雑用	4830-34-10
	上村	M-1	H12.6.15				<0.002	<0.004		<0.002	<0.0005				熊本県	10	雑用	4830-27-32
		M-1	H13.1.29				<0.002	<0.004		<0.002	0.0010					10	雑用	4830-27-32
M-2		H12.6.15				<0.002	<0.004		<0.002	<0.0005			15	雑用		4830-27-32		
M-2		H13.1.29				<0.002	<0.004		<0.002	<0.0005			15	雑用		4830-27-32		
M-3		H12.6.15				<0.002	<0.004		<0.002	0.011			不明	農業用		4830-27-32		

市町村	井戸番号	調査日	砒素	四塩化炭素	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエタン	シス-1,2-ジクロロエタン	1,1,1-トリクロロエタン	トリクロロエタン	テトラクロロエタン	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	フッ素	調査機関	深度(m)	用途	メッシュ番号
上村	M-3	H13.1.29				<0.002	<0.004		<0.002	0.0050			熊本県	不明	農業用	4830-27-32
免田町	M-7	H12.6.19				<0.002	<0.004						熊本県	50	飲用	4830-27-72
	M-7	H13.2.8				<0.002	<0.004							50	飲用	4830-27-72
	M-11	H12.6.19				0.002	<0.004							10	雑用	4830-27-72
	M-12	H13.2.8				<0.002	<0.004							7	雑用	4830-27-72
	M-14	H12.6.19				<0.002	<0.004							不明	農業用	4830-27-72
	M-14	H13.2.8				<0.002	<0.004							不明	農業用	4830-27-72
	M-15	H12.6.19				<0.002	<0.004							不明	農業用	4830-27-72
	M-15	H13.2.8				<0.002	<0.004							不明	農業用	4830-27-72
	M-31	H12.8.10										7.6		12	工業用	4830-37-47
多良木町	M-31	H12.8.10									9.7		熊本県	10	飲用	4830-37-47
湯前町	M-31	H12.8.10									2.6		熊本県	8	雑用	4830-37-92
	M-32	H12.8.10									4			6	雑用	4830-37-92
相良村	M-31	H12.8.17									10		熊本県	30	飲用	4830-36-48
山江村	M-31	H12.8.18									4.1		熊本県	10	雑用	4830-36-20
大矢野町	M-1	H12.6.26								<0.0005			熊本県	不明	農業用	4830-73-15
		H13.1.31								<0.0005						
	M-3	H12.6.26									<0.0005			不明	農業用	4830-73-15
		H13.1.31									<0.0005					
	M-3-2	H12.6.26									<0.0005			不明	農業用	4830-73-15
		H13.1.31									<0.0005					
	M-4	H12.6.26						<0.0005	0.013					7	工業用	4830-73-05
		H12.8.22					<0.0005	0.022								
		H12.10.31					0.014	<0.002								
		H13.1.31					<0.0005	0.009	0.078							
	M-5	H12.6.26						<0.0005	<0.002					4	雑用	4830-73-05
		H12.8.22					<0.0005	<0.002								
		H12.10.31					<0.0005	<0.002								
	M-11	H13.1.31						<0.0005	<0.002	0.0045				4	飲用	4830-73-05
		H12.6.26					<0.0005	<0.002								
		H12.8.22					<0.0005	<0.002								
		H12.10.31					0.0018	<0.002								
	M-12	H13.1.31						<0.0005	<0.002	0.044				4	飲用	4830-73-05
H12.6.26						<0.0005	<0.002									
H12.8.22						<0.0005	<0.002									
H12.10.31						<0.0005	<0.002									
M-31	H12.8.22									9.6		7	飲用	4830-73-03		
M-32	H12.8.22									10		7	雑用	4830-63-77		
有明町	M-31	H12.8.29									10.5		熊本県	7	雑用	4830-52-99
	M-32	H12.8.29									4.2			5	雑用	4830-62-28
	M-33	H12.8.29									45			6	雑用	4830-52-61
姫戸町	M-31	H12.8.29									12		熊本県	10	飲用	4830-53-54
	M-32	H12.8.29									11			5	雑用	4830-53-54
	M-33	H12.8.29									24			7	雑用	4830-53-22
倉岳町	M-31	H12.8.21									13		熊本県	5	雑用	4830-52-08
栖本町	M-1	H12.8.21	0.024										熊本県	20	雑用	4830-52-24
	M-2	H12.8.21	0.005											30	雑用	4830-52-24
	M-3	H12.8.21	0.016											30	雑用	4830-52-24
五和町	M-31	H12.8.21									16		熊本県	5	飲用	4830-61-15
	M-32	H12.8.21									6			6	雑用	4830-61-01
葦北町	M-31	H12.8.28									17		熊本県	8	雑用	4830-60-14
	M-32	H12.8.28									9.1			8	飲用	4830-60-14
天草町	M-31	H12.8.28									10		熊本県	7	飲用	4830-47-59

(4) 検出井戸周辺地区調査

市町村	井戸番号	調査日	四塩化炭素	1,1-ジクロロエチレン	シス-1,2-ジクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエチレン	トクロロエチレン	テトラクロロエチレン	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	調査機関	深度(m)	用途	メッシュ番号
熊本市	K-2	H12.6.21				0.001	<0.002	<0.0005		熊本市	105	飲用	4930-25-09
	K-3	H12.6.6				<0.0005	<0.002	<0.0005			50	雑用	4930-25-08
	K-8	H12.6.12				<0.0005	<0.002	0.0015			40	飲用	4930-16-62
	K-9	H1.5.30				<0.0005	<0.002	0.0022			50	雑用	4930-16-60
	K-13	H12.6.6				<0.0005	<0.002	<0.0005			60	飲用	4930-15-56
	K-15	H12.6.1				<0.0005	<0.002	0.0018			52	雑用	4930-15-47
	K-17	H12.6.1				<0.0005	<0.002	0.0007			36	雑用	4930-15-38
	K-19	H12.6.1				<0.0005	<0.002	0.0007			不明	雑用	4930-15-28
	K-20	H12.6.1				<0.0005	<0.002	0.0008			30	雑用	4930-15-27
	K-21	H12.6.14				<0.0005	<0.002	0.0005			35	雑用	4930-15-18
	K-22	H12.6.14				<0.0005	<0.002	0.0007			30	雑用	4930-15-17
	K-23	H12.6.14				<0.0005	<0.002	0.0006			60	飲用	4930-15-07
	K-24	H12.6.6				<0.0005	<0.002	0.0013			110	飲用	4930-16-90
	K-25	H12.6.5				<0.0005	<0.002	0.0028			200	工業用	4930-15-34
	K-26	H12.6.14				<0.0005	<0.002	<0.0005			40	雑用	4930-15-49
	K-27	H12.6.6				<0.0005	<0.002	0.0010			65	飲用	4930-25-07
	K-28	H12.6.6				<0.0005	0.005	<0.0005			52.5	飲用	4930-25-07
	K-29	H12.6.6				<0.0005	0.008	<0.0005			190	飲用	4930-25-07
	K-30	H12.6.19				<0.0005	<0.002	<0.0005			30	飲用	4930-15-07
	K-31	H12.6.19				<0.0005	<0.002	0.0006			33	雑用	4930-15-37
K-41	H12.6.19							6.82	22	雑用	4930-14-88		
K-42	H12.7.10							3.71	18	雑用	4930-15-86		
K-43	H12.6.1							6.69	不明	雑用	4930-16-20		
K-44	H12.6.13							8.16	不明	雑用	4930-15-83		
八代市	K-1	H12.8.7						<0.0005		熊本県	不明	飲用	4830-54-88
		H13.1.18						<0.0005			30	飲用	4830-54-88
	K-2	H12.8.7						<0.0005			30	飲用	4830-54-88
		H13.1.18						<0.0005			不明	雑用	4830-65-10
	K-4	H12.8.7						0.0008			不明	雑用	4830-65-10
		H13.1.18						0.0010			不明	雑用	4830-64-08
	K-107	H13.1.18						0.0019			不明	雑用	4830-64-08
	K-109	H12.8.7						0.0011			29	飲用	4830-64-08
H13.1.18							0.0010						
人吉市	K-6	H12.8.18				0.0007				熊本県	6	雑用	4830-25-49
		H13.1.29				<0.0005					8	飲用	4830-26-60
	K-9	H12.8.18						<0.0005			30	雑用	4830-26-60
水俣市	K-101	H12.8.17			0.005		<0.002	<0.0005		熊本県	4	飲用	4830-23-42
		H13.1.24					<0.002	<0.0005			20	雑用	4830-23-54
	K-104	H12.8.17					<0.002	0.0006					
菊池市	K-1	H12.8.18				<0.0005				熊本県	20	工業用	4930-36-64
		H13.1.18				<0.0005					30	飲用	4930-36-64
	K-3	H12.8.14				<0.0005					30	飲用	4930-36-64
		H13.1.18				<0.0005					30	飲用	4930-36-64
宇土市	K-1	H12.8.22				<0.0005				熊本県	24	飲用	4830-75-93
		H13.1.29				<0.0005					26	飲用	4830-75-93
	K-2	H12.8.22				<0.0005							
城南町	K-6	H12.8.22	0.0004							熊本県	不明	農業用	4830-06-30
		H13.2.6	0.0003										
松橋町	K-112	H12.8.22						<0.0005		熊本県	40	工業用	4830-75-74
		H13.2.6						<0.0005			20	雑用	4830-75-74
松橋町	K-115	H12.8.22						<0.0005		熊本県	18	飲用	4830-75-74
		H13.2.6						<0.0005					

市町村	井戸番号	調査日	四塩化炭素	1,1-ジクロロエチレン	シス-1,2-ジクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン	トクロロエチレン	テトラクロロエチレン	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	調査機関	深度(m)	用途	メッシュ番号
岱明町	K-1	H12.8.9				<0.0005				熊本県	30	工業用	4930-34-20
		H13.2.6				<0.0005							
	K-2	H12.8.9				<0.0005					60	飲用	4930-34-20
		H13.2.6				<0.0005							
	K-3	H12.8.9			0.006	<0.004	0.0006	0.002	<0.0005		22	飲用	4930-34-20
		H13.2.6			0.006	<0.004	0.0008	0.002	<0.0005				
	K-4	H12.8.9			<0.002	<0.004	<0.0005	<0.002	<0.0005		20	飲用	4930-34-20
		H13.2.6			<0.002	<0.004	<0.0005	<0.002	<0.0005				
長洲町	K-1	H12.8.9						<0.0005	熊本県	45	飲用	4930-33-08	
		H13.1.16						<0.0005					
鹿本町	K-1	H13.1.31		0.01	<0.004				熊本県	不明	不明	4930-35-99	
		H12.8.16		<0.002	<0.004								
	K-2	H13.1.31		<0.002	<0.004					50	不明	4930-35-99	
		H12.8.16		<0.002	<0.004								
	K-3	H12.8.16		<0.002	<0.004					30	不明	4930-35-99	
		H13.1.31		<0.002	<0.004								
旭志村	K-1	H12.8.14					<0.002		熊本県	37	飲用	4930-36-38	
		H13.1.29					<0.002						
	K-2	H12.8.14					0.007			5	飲用	4930-36-38	
		H13.1.29					0.008						
	K-101	H12.8.18				0.0008	0.002			67	工業用	4930-36-29	
		H13.1.29				<0.0005	<0.002						
	K-102	H12.8.14				<0.0005	0.009			5	雑用	4930-36-29	
		H13.1.29				<0.0005	0.003						
	K-103	H12.8.14				<0.0005	0.008			4	飲用	4930-36-29	
		H13.1.29				<0.0005	0.004						
甲佐町	K-101	H12.8.17					0.0013		熊本県	5	飲用	4830-76-84	
		H13.1.17					<0.0005						
	K-102	H12.8.17						<0.0005		8	飲用	4830-76-84	
		H13.1.17					<0.0005						
	K-103	H12.8.17						<0.0005		7	飲用	4830-76-84	
		H13.1.17						<0.0005					
錦町	K-102	H12.7.19				0.0005	0.0072		錦町	10	飲用	4830-26-37	
		H13.2.5				0.0005	0.006						
	K-103	H12.7.19					0.0005	0.0054		7	雑用	4830-26-37	
		H13.2.5					0.0005	0.002					
	K-106	H12.7.19					0.0005	0.0076	熊本県	不明	飲用	4830-26-37	
	K-113	H12.8.29					<0.002	<0.0005					
		H13.1.30					<0.002	<0.0005					
	K-116	H12.7.19					0.0005	0.0022	錦町	25	観測	4830-26-37	
		H13.2.5					0.0005	0.007					
	K-118	H12.7.19					0.0005	0.002	錦町	不明	観測	4830-26-37	
H12.8.29							0.005	<0.0005					
H13.1.30							0.009	<0.0005	錦町				
H13.2.5						0.0005	0.008	錦町					
	K-1	H12.8.28				0.0013			熊本県	6	雑用	4830-27-62	
H13.1.29						0.0025							
K-2	H12.8.28					0.0019			11	雑用 雑用	4830-27-61		
	H13.1.29					<0.0005							
免田町	K-1	H12.8.28						<0.0005	熊本県	9	飲用	4830-27-81	
		H13.2.8						<0.0005					
	K-2	H12.8.28						<0.0005		8.5	雑用	4830-27-81	
		H13.2.8						0.0005					
	K-5	H12.8.28						<0.0005		30m	飲用	4830-27-71	
		H13.2.8						<0.0005					
	K-9	H12.8.28						0.001		不明	雑用	4830-27-71	
		H13.2.8						0.0006					
	K-101	H12.8.28					<0.0005	0.0015		12	工業用	4830-27-82	
		H13.3.28					<0.0005	0.0007					
	K-102	H12.8.28					<0.0005	0.0014		8	雑用	4830-27-82	
		H13.3.28					<0.0005	0.0040					
	K-105	H12.8.28					<0.0005	<0.0005		12	飲用	4830-27-82	
		H13.3.28					<0.0005	<0.0005					
K-106	H12.8.28					<0.0005	<0.0005	9	飲用	4830-27-82			
	H13.3.28					<0.0005	<0.0005						
多良木町	K-101	H12.8.10				0.0045	0.004		熊本県	14	雑用	4830-37-15	
		H13.2.14				<0.0005	<0.002						

市町村	井戸 番号	調査日	四塩化 炭素	1,1-ジクロ ロエチレン	シス-1,2- ジクロロエチ レン	1,1,1-トリ クロロエチ レン	トクロロエチ レン	テトラクロロ エチレン	硝酸性窒 素及び亜 硝酸性窒 素	調査 機関	深度 (m)	用途	メッシュ番号
多良木町	K-102	H12.8.10				<0.0005	<0.002			熊本県	10	雑用	4830-37-15
	K-105	H12.8.10				<0.0005	<0.002				10	飲用	4830-37-15
		H13.2.14				<0.0005	<0.002						
湯前町	K-1	H12.8.10				<0.0005	<0.002	0.0014		熊本県	12	飲用	4830-37-39
		H13.2.14				<0.0005	<0.002	0.0013					
相良村	K-1	H12.8.29				<0.0005				熊本県	14	飲用	4830-26-84
		H13.2.15				0.0005							
	K-2	H12.8.29					0.0036				不明	飲用	4830-26-84
		H13.2.15				0.0021							
	K-4	H12.8.29					<0.0005				130	飲用	4830-26-84
		H13.2.15				<0.0005							
	K-5	H12.8.29					<0.0005				不明	飲用	4830-26-84
		H13.2.15				<0.0005							
	K-6	H12.8.29					<0.0005	<0.002	0.0011		13	飲用	4830-26-64
		H13.2.15				<0.0005	<0.002	0.0011					
	K-101	H12.8.29							0.0035		120	飲用	4830-26-74
		H13.2.15							0.0039				
	K-103	H12.8.29							<0.0005		86	飲用	4830-26-64
		H13.2.15							<0.0005				
K-104	H12.8.29							<0.0005	56	飲用	4830-26-64		
	H13.2.15							<0.0005					
山江村	K-102	H12.8.18				<0.0005			熊本県	75	雑用	4830-26-83	
		H13.1.29				<0.0005							
五和町	K-104	H12.8.28						0.0009	熊本県	不明	農業	4830-47-59	
		H13.1.30						0.0007					

(5) 汚染井戸周辺地区調査

市町村	井戸番号	調査日	鉛	砒素	硝酸性窒素 及び亜硝酸 性窒素	ホウ素	フッ素	調査 機関	深度 (m)	用途	メッシュ番号
熊本市	S-1	H12.8.31				0.49	0.48	熊本市	48	飲用	4930-05-92
	S-2	H12.8.31				0.13	0.49		不明	飲用	4930-05-93
	S-3	H12.8.31				0.11	1.49		80	飲用	4930-05-93
	S-7	H12.8.31				0.14	0.45		30	飲用	4930-05-93
	S-11	H12.8.31				0.23	0.42		48	雑用	4930-05-93
	S-12	H12.8.31				0.21	0.43		40	飲用	4930-05-93
	S-15	H12.8.31				0.17	0.32		30	飲用	4930-05-93
	S-16	H12.8.31				0.12	0.4		45	飲用	4930-05-93
	S-24	H12.8.31				0.16	0.26		40	飲用	4930-05-93
	S-25	H12.8.31				0.16	0.43		50	飲用	4930-05-93
	S-27	H12.8.31				0.15	0.45		45	飲用	4930-05-93
	S-37	H12.8.31				0.17	0.47		48	飲用	4930-05-93
	S-38	H12.8.31				0.15	0.45		不明	飲用	4930-05-93
	S-40	H12.9.5				0.48	0.73		40	飲用	4930-15-13
	S-43	H12.9.5				0.28	0.29		不明	飲用	4930-15-02
	S-45	H12.9.5				0.43	0.56		30	雑用	4930-15-23
	S-48	H12.9.5				0.28	0.32		120	雑用	4930-15-03
	S-49	H12.9.5				0.24	0.26		130	飲用	4930-15-03
	S-51	H12.9.5				0.4	0.91		50	雑用	4930-15-03
	S-53	H12.9.5				0.31	0.28		120	飲用	4930-15-03
	S-56	H12.9.5				0.47	0.96		不明	雑用	4930-15-01
	S-57	H12.9.5				0.39	0.92		50	雑用	4930-15-01
	S-58	H12.9.5				0.38	0.81		70	農業用	4930-15-01
	S-59	H12.9.5				0.44	0.98		40	雑用	4930-15-01
	S-60	H12.9.4				0.46	1.14		55	雑用	4930-15-01
	S-61	H12.9.4				0.28	0.27		200	飲用	4930-15-01
	S-62	H12.9.4				0.43	0.87		不明	雑用	4930-15-01
	S-64	H12.9.4				0.26	0.61		不明	飲用	4930-05-70
	S-65	H12.9.4				0.3	1.65		不明	農業用	4930-05-70
	S-67	H12.9.4				0.27	1.57		不明	飲用	4930-05-70
	S-68	H12.9.4				0.25	1		不明	雑用	4930-04-89
	S-69	H12.9.4				0.39	0.1		60	飲用	4930-04-89
	S-70	H12.9.4				0.23	0.13		不明	飲用	4930-05-61
	S-72	H12.9.4				0.3	0.81		65	雑用	4930-05-61
	S-74	H12.9.4				0.31	0.92		70	飲用	4930-05-50
	S-75	H12.9.4				0.38	0.71		不明	雑用	4930-05-61
	S-76	H12.9.4				0.36	0.69		10	飲用	4930-05-61
	S-77	H12.9.4				0.26	1.33		10	雑用	4930-05-61
	S-78	H12.9.4				0.14	0.5		5	雑用	4930-05-61
	S-79	H12.9.4				0.24	1.19		30	農業用	4930-05-61
	S-80	H12.9.4				0.25	1.31		50	飲用	4930-05-71
	S-81	H12.9.4				0.19	0.71		50	飲用	4930-05-71
	S-82	H12.9.4				0.27	1.67		58	飲用	4930-05-71
	S-88	H12.9.4				0.19	0.8		40	農洗用	4930-05-71
	S-91	H12.9.4				0.29	1.53		57	雑用	4930-05-71
	S-93	H12.9.4				0.18	0.54		45	飲用	4930-05-71
	S-94	H12.9.4				0.13	0.68		50	飲用	4930-05-71
	S-95	H12.9.4				0.2	1.7		80	飲用	4930-05-71
	S-100	H12.9.4				0.13	0.22		不明	飲用	4930-05-73
	S-103	H12.9.5				0.21	0.4		130	雑用	4930-05-73
	S-104	H12.9.5				0.1	0.46		50	飲用	4930-05-73
	S-108	H12.9.5				0.17	0.5		40	雑用	4930-05-82
	S-109	H12.9.5				0.25	1		60	農業用	4930-05-82
	S-113	H12.9.5				0.22	0.27		80	飲用	4930-05-82
	S-115	H12.9.5				0.16	1.44		不明	飲用	4930-05-82
	S-134	H12.9.5				0.09	0.16		30	飲用	4930-05-85
	S-137	H12.9.7				0.09	0.15		20	飲用	4930-05-85
	S-143	H12.9.7				0.11	0.17		48	飲用	4930-05-85
S-158	H12.9.7				0.08	0.16	100	飲用	4930-05-85		

市町村	井戸番号	調査日	鉛	砒素	硝酸性窒素 及び亜硝酸 性窒素	ホウ素	フッ素	調査 機関	深度 (m)	用途	メッシュ番号
熊本市	S-159	H12.9.7				0.08	0.14	熊本市	50	飲用	4930-05-85
	S-162	H12.9.7				0.15	0.46		40	飲用	4930-05-75
	S-163	H12.9.7				0.1	0.62		42	飲用	4930-05-75
	S-177	H12.9.11				0.09	0.29		40	雑用	4930-15-15
	S-178	H12.9.11				0.08	0.33		40	飲用	4930-15-15
	S-184	H12.9.11				0.06	0.25		43	飲用	4930-15-15
	S-187	H12.9.11				0.1	0.37		45	雑用	4930-15-15
	S-188	H12.9.11				0.21	0.18		不明	雑用	4930-15-25
	S-189	H12.9.11				0.06	0.25		不明	雑用	4930-15-25
	S-190	H12.9.11				0.2	0.17		20	雑用	4930-15-25
	S-196	H12.9.11				0.09	0.15		50	飲用	4930-15-04
	S-201	H12.9.11				0.05	0.26		50	雑用	4930-15-04
	S-205	H12.9.11				0.05	0.32		30	農業用	4930-15-04
	S-216	H12.9.11				0.06	0.3		40	飲用	4930-15-04
	S-217	H12.9.11				0.06	0.32		40	飲用	4930-15-04
	S-218	H12.9.11				0.09	0.37		35	雑用	4930-15-04
	S-242	H12.9.13				0.36	0.31		不明	飲用	4930-15-14
	S-245	H12.9.13				0.2	0.27		38	雑用	4930-15-15
	S-251	H12.9.13				0.29	1.07		48	飲用	4930-15-21
	S-253	H12.9.13				0.05	0.72		不明	飲用	4930-15-21
	S-255	H12.9.13				0.34	0.71		80	飲用	4930-15-20
	S-261	H12.9.18				0.08	0.35		43	雑用	4930-15-04
	S-276	H12.9.18				0.12	0.49		不明	飲用	4930-05-75
	S-286	H12.9.18				0.08	0.29		20	雑用	4930-15-04
	S-294	H12.9.18				0.21	0.45		135	飲用	4930-05-93
	S-306	H12.9.18				0.12	0.37		不明	飲用	4930-05-93
	S-314	H12.9.18				0.43	0.99		45	農業用	4930-15-22
	S-501	H12.9.18				0.11	0.37		50	雑用	4930-15-05
	S-502	H12.9.18				0.11	0.44		90	その他	4930-05-85
	S-503	H12.9.18				0.43	0.38		80	不明	4930-15-20
	S-504	H12.9.18				0.28	0		45	冷却用	4930-15-21
	S-505	H12.9.18				0.09	0.38		131	飲用	4930-05-85
	S-506	H12.9.18				0.07	0.17		41	雑用	4930-05-85
	S-507	H12.9.18				0.44	0.82		130	雑用	4930-15-12
	S-508	H12.9.18				0.19	0.29		130	飲用	4930-15-01
	S-509	H12.9.18				0.21	0.52		60	雑用	4930-05-92
	S-510	H12.9.20				0.09	0.17		41	雑用	4930-05-72
	S-511	H12.9.20				0.24	1.24		40	不明	4930-05-61
	S-512	H12.9.20				0.17	1.23		40	雑用	4930-05-71
	S-513	H12.9.20				0.08	0.36		190	工業用	4930-05-94
	S-514	H12.9.20				0.09	0.39		190	工業用	4930-05-94
	S-515	H12.9.20				0.11	0.34		137	工業用	4930-05-94
	S-516	H12.9.20				0.13	0.33		190	工業用	4930-05-94
	S-517	H12.9.20				0.12	0.3		160	工業用	4930-05-94
	S-519	H12.9.20				0.33	0.4		不明	雑用	4930-15-30
	S-520	H12.9.20				0.33	0.24		40	雑用	4930-15-30
	S-521	H12.9.20				0.18	0.44		不明	工業用	4930-15-32
	S-523	H12.9.20				0.23	0.48		80	工業用	4930-15-32
	S-524	H12.9.20				0.13	0.35		30	雑用	4930-15-33
	S-525	H12.9.20				0.1	0.25		不明	飲用	4930-15-33
	S-526	H12.9.20				0.19	0.34		不明	雑用	4930-15-33
	S-527	H12.9.20				0.07	0.09		不明	不使用	4930-15-51
	S-528	H12.9.25				0.2	0.22		110	工業用	4930-15-33
S-529	H12.9.25				0.09	0.19	不明	工業用	4930-15-33		
S-531	H12.9.25				0.01	0.26	70	飲用	4930-15-51		
S-532	H12.9.25				1.03	0.09	35	冷却用	4930-15-51		
S-533	H12.9.25				0.43	0.41	不明	工業用	4930-15-20		
S-534	H12.9.25				0.03	0.09	87	農業用	4930-15-51		
S-535	H12.9.25				0.27	0.81	60	雑用	4930-15-21		
S-536	H12.9.25				0.08	0.15	5	工業用	4930-15-32		
S-538	H12.9.25				0.49	0.18	不明	雑用	4930-15-33		

市町村	井戸番号	調査日	鉛	砒素	硝酸性窒素 及び亜硝酸 性窒素	ホウ素	フッ素	調査 機関	深度 (m)	用途	メッシュ番号		
玉名市	D-1	H13.3.9			10.5			熊本県	不明	飲用	4930-24-86		
	D-2	H13.3.9			6.8				35	飲用	4930-24-86		
	D-3	H13.3.9			6.4				80	飲用	4930-24-86		
	D-4	H13.3.9			9.3				100	雑用	4930-24-86		
	D-5	H13.3.9			<0.01				80	飲用	4930-24-85		
長洲町	D-1	H13.3.14			8.2			熊本県	13	雑用	4930-33-09		
	D-2	H13.3.14			6.8				15.5	飲用	4930-33-09		
	D-3	H13.3.14			5.9				10	飲用	4930-33-09		
	D-4	H13.3.14			<0.01				50	飲用	4930-33-09		
	D-5	H13.3.14			4				13	飲用	4930-33-09		
	D-6	H13.3.14			6.1				50	飲用	4930-33-09		
	D-7	H13.3.14			2.1				13.5	飲用	4930-33-09		
	D-8	H13.3.14			2				12	雑用	4930-33-09		
	D-9	H13.3.14			1.5				10	飲用	4930-33-09		
	D-10	H13.3.14			2.5				不明	飲用	4930-33-09		
南関町	D-1	H13.3.12			10			熊本県	不明	不明	4930-44-33		
	D-2	H13.3.12			7.3				不明	飲用	4930-44-33		
	D-3	H13.3.12			0.86				不明	飲用	4930-44-33		
	D-4	H13.3.12			7				不明	飲用	4930-44-33		
	D-5	H13.3.12			1.9				不明	雑用	4930-44-33		
	D-6	H13.3.12			1.5				不明	飲用	4930-44-33		
	D-7	H13.3.12			4.6				不明	飲用	4930-44-33		
	D-8	H13.3.12			4.7				不明	飲用	4930-44-33		
	D-9	H13.3.12			3				不明	飲用	4930-44-33		
	D-10	H13.3.12			0.58				不明	飲用	4930-44-33		
	D-11	H13.3.12			1.3				不明	飲用	4930-44-33		
	D-12	H13.3.12			0.43				不明	飲用	4930-44-33		
鹿本町	D-1	H13.3.13			7.8			熊本県	50	不明	4930-45-08		
	D-2	H13.3.13			9.4				不明	不明	4930-45-08		
	D-3	H13.3.13			5.4				不明	不明	4930-45-08		
	D-4	H13.3.13			4.4				不明	不明	4930-45-08		
	D-5	H13.3.13			7.5				不明	不明	4930-45-08		
	D-7	H13.3.13			5.7				不明	不明	4930-45-08		
	D-8	H13.3.13			5.1				不明	不明	4930-45-08		
	D-11	H13.3.13			5.6				不明	不明	4930-45-08		
	D-12	H13.3.13			4.6				70	不明	4930-45-08		
	D-13	H13.3.13			4.4				70	不明	4930-45-08		
	D-14	H13.3.13			2.6				85	不明	4930-45-08		
	D-15	H13.3.13			6.7				10	不明	4930-45-08		
	鹿央町	D-1-1	H13.3.14			6.3				熊本県	10	飲用	4930-35-66
		D-1-2	H13.3.14			3.1					35	飲用	4930-35-66
D-1-3		H13.3.14			0.01			80	飲用		4930-35-66		
D-1-4		H13.3.14			6			80	飲用		4930-35-66		
D-1-5		H13.3.14			0.01			0	飲用		4930-35-66		
D-1-6		H13.3.14			1.7			10	飲用		4930-35-66		
D-1-7		H13.3.14			<0.01			0	飲用		4930-35-66		
D-1-8		H13.3.14			8			9	飲用		4930-35-66		
D-1-9		H13.3.14			<0.01			0	飲用		4930-35-66		
D-1-10		H13.3.14			2.3			50	飲用		4930-35-84		
D-1-11		H13.3.14			<0.01			0	飲用		4930-35-84		
D-2-1		H13.3.14			4.9			不明	飲用		4930-35-84		
D-2-2		H13.3.14			4.3			53	飲用		4930-35-84		
D-2-3		H13.3.14			0.62			0	飲用		4930-35-84		
D-2-5		H13.3.14			4.3			12	飲用		4930-35-84		
D-2-6		H13.3.14			<0.01			60	飲用		4930-35-84		
D-2-7		H13.3.14			2.1			50	飲用		4930-35-84		
D-2-8		H13.3.14			5.4			55	飲用		4930-35-84		
D-2-9		H13.3.14			4.1			30	飲用		4930-35-84		
D-2-10		H13.3.14			4.6			40	飲用		4930-35-84		
D-2-11		H13.3.14			0.75			80	飲用		4930-35-84		
D-2-12		H13.3.14			7.1			60	飲用		4930-35-84		

市町村	井戸番号	調査日	鉛	砒素	硝酸性窒素 及び亜硝酸 性窒素	ホウ素	フッ素	調査 機関	深度 (m)	用途	メッシュ番号		
鹿央町	D-2-13	H13.3.14			5.6			熊本県	50	飲用	4930-35-84		
菊池市	D-1	H13.3.8			9.5			熊本県	90	飲用	4930-36-33		
	D-2	H13.3.8			11		85		飲用	4930-36-33			
	D-3	H13.3.8			11		70		飲用	4930-36-33			
	D-4	H13.3.8			4.4		28		飲用	4930-36-33			
	D-5	H13.3.8			8.6		84		飲用	4930-36-33			
	D-6	H13.3.8			5.3		60		飲用	4930-36-33			
	D-7	H13.3.8			11		40		飲用	4930-36-33			
	D-8	H13.3.8			7.2		96		飲用	4930-36-33			
	D-10	H13.3.8			6.1		-		飲用	4930-36-33			
	D-11	H13.3.8			17		90		飲用	4930-36-33			
	D-12	H13.3.8			5.4		70		飲用	4930-36-33			
	D-13	H13.3.8			6.6		-		飲用	4930-36-33			
	七城町	D-2	H13.3.12			6.4				熊本県	60	飲用	4930-36-71
D-3		H13.3.12			7.4		40	飲用	4930-36-71				
D-4		H13.3.12			8.6		48	飲用	4930-36-71				
D-5		H13.3.12			4		60	飲用	4930-36-70				
D-7		H13.3.12			6.4		52	飲用	4930-36-70				
D-9		H13.3.12			5.9		40	飲用	4930-36-70				
D-10		H13.3.12			3.1		不明	飲用	4930-36-70				
D-11		H13.3.12			6.5		不明	飲用	4930-36-70				
D-12		H13.3.12			7.2		不明	不明	4930-36-71				
D-13		H13.3.12			11		65	飲用	4930-36-71				
D-14		H13.3.12			3.3		不明	不明	4930-36-71				
D-15		H13.3.12			6.4		不明	不明	4930-36-71				
旭志村		D-1-1	H13.3.13			9.3			熊本県		13	飲用	4930-36-59
		D-1-2	H13.3.13			1.6		28			雑用	4930-36-49	
		D-1-3	H13.3.13			1.7		67			飲用	4930-36-49	
	D-1-4	H13.3.13			1.7		100	飲用		4930-36-49			
	D-1-5	H13.3.13			3.2		-	雑用		4930-36-49			
	D-1-6	H13.3.13			2.8		30	飲用		4930-36-49			
	D-2-1	H13.3.13			11		16	雑用		4930-36-49			
	D-2-2	H13.3.13			0.94		120	雑用		4930-36-49			
	D-2-3	H13.3.13			2.4		70	飲用		4930-36-49			
	D-2-4	H13.3.13			4.5		15	雑用		4930-36-49			
	D-2-5	H13.3.13			6		-	飲用		4930-36-49			
	D-2-6	H13.3.13			2.3		150	雑用		4930-36-49			
	合志町	D-1-1	H13.3.21			18				熊本県	不明	不明	4930-26-51
D-1-2		H13.3.21			4		100	雑用	4930-26-61				
D-1-3		H13.3.21			7.4		100	雑用	4930-26-61				
D-1-4		H13.3.21			4.3		不明	雑用	4930-26-51				
D-1-5		H13.3.21			8.2		90	雑用	4930-26-51				
D-1-6		H13.3.21			3.6		90	飲用	4930-26-51				
D-2-1		H13.3.21			11		不明	不明	4930-26-41				
D-2-2		H13.3.21			3.7		不明	不明	4930-26-41				
D-2-3		H13.3.21			8.1		97	雑用	4930-26-40				
D-2-4		H13.3.21			5.2		不明	雑用	4930-26-21				
D-2-5		H13.3.21			3.3		不明	不明	4930-26-21				
洒水町	D-1-1	H13.3.19			9.1			熊本県	4	飲用	4930-36-25		
	D-1-2	H13.3.19			3.7		30		雑用	4930-36-25			
	D-1-3	H13.3.19			3		60		雑用	4930-36-25			
	D-1-4	H13.3.19			7.4		50		雑用	4930-36-25			
	D-1-5	H13.3.19			5.1		60		雑用	4930-36-25			
	D-2-1	H13.3.19			8.1		70		飲用	4930-36-24			
	D-2-2	H13.3.19			7.3		70		雑用	4930-36-24			
	D-2-3	H13.3.19			2.3		60		飲用	4930-36-24			
	D-2-4	H13.3.19			4.6		55		飲用	4930-36-24			
	D-3-1	H13.3.19			8		6		雑用	4930-36-12			
	D-3-2	H13.3.19			2.2		8		飲用	4930-36-02			
	D-3-3	H13.3.19			6		10		飲用	4930-36-12			
	D-3-4	H13.3.19			3.5		54		飲用	4930-36-02			

市町村	井戸番号	調査日	鉛	砒素	硝酸性窒素 及び亜硝酸 性窒素	ホウ素	フッ素	調査 機関	深度 (m)	用途	メッシュ番号
泗水町	D-3-5	H13.3.19			9.1			熊本県	60	飲用	4930-36-02
	D-3-6	H13.3.19			2.9				60	飲用	4930-36-02
	D-4-1	H13.3.19			6.5				60	飲用	4930-35-19
	D-4-2	H13.3.19			6.6				50	飲用	4930-35-19
	D-4-3	H13.3.19			8.5				60	飲用	4930-35-19
	D-4-4	H13.3.19			8.2				48	飲用	4930-35-29
	D-4-5	H13.3.19			15				18	飲用	4930-35-29
	D-4-6	H13.3.19			10.3				50	飲用	4930-35-19
	D-5-1	H13.3.19			9.3				46	飲用	4930-26-92
	D-5-2	H13.3.19			7.7				53	飲用	4930-26-92
	D-5-3	H13.3.19			8.2				22	飲用	4930-26-92
	D-5-4	H13.3.19			8				55	飲用	4930-26-92
	D-5-5	H13.3.19			4				53	飲用	4930-26-92
	D-5-6	H13.3.19			8.9				40	飲用	4930-26-92
西合志町	D-1	H13.3.16			13			熊本県	不明	飲用	4930-36-00
	D-2	H13.3.16			9.3				不明	雑用	4930-36-00
	D-3	H13.3.16			25				不明	飲用	4930-36-00
	D-4	H13.3.16			5				不明	雑用	4930-36-00
	D-5	H13.3.16			11				不明	飲用	4930-36-00
	D-6	H13.3.16			1.7				不明	飲用	4930-36-00
	D-7	H13.3.16			4.5				不明	雑用	4930-36-00
	D-8	H13.3.16			1.4				不明	雑用	4930-26-90
	D-9	H13.3.16			0.72				不明	雑用	4930-26-90
南小国町	D-1	H13.3.12			2.2			熊本県	不明	不明	4931-50-04
	D-2	H13.3.12			0.78				不明	不明	4931-50-04
	D-3	H13.3.12			2				不明	不明	4931-50-04
	D-4	H13.3.12			0.53				不明	不明	4931-50-04
	D-5	H13.3.12			4.3				不明	不明	4931-50-04
	D-6	H13.3.12			4.4				不明	不明	4931-50-04
波野村	D-1	H13.3.12			10.5			熊本県	不明	不明	4931-12-84
	D-2	H13.3.12			4.1				不明	不明	4931-12-74
御船町	D-1	H13.3.13			3.3			熊本県	10	飲用	4930-06-64
	D-2	H13.3.13			<0.01				5	雑用	4930-06-54
	D-3	H13.3.13			1.6				6	雑用	4930-06-54
	D-4	H13.3.13			3.5				5	雑用	4930-06-65
	D-5	H13.3.13			2.1				8	雑用	4930-06-65
	D-6	H13.3.13			2.5				8	雑用	4930-06-65
	D-7	H13.3.13			3.5				12	雑用	4930-06-65
	D-9	H13.3.13			<0.01				60	飲用	4930-06-64
	D-10	H13.3.13			5				7	雑用	4930-06-65
	D-11	H13.3.13			3.3				2	雑用	4930-06-65
	D-13	H13.3.13			1.4				7	雑用	4930-06-64
甲佐町	D-1	H13.3.16			5			熊本県	4	雑用	4930-06-06
	D-2	H13.3.16			6				10	飲用	4930-06-06
	D-3	H13.3.16			4.4				9	飲用	4930-06-06
	D-4	H13.3.16			2.4				120	飲用	4930-06-06
	D-5	H13.3.16			3.9				9	飲用	4930-06-06
	D-6	H13.3.16			3.7				8	飲用	4930-06-06
	D-7	H13.3.16			2.9				10	飲用	4930-06-06
	D-8	H13.3.16			7.1				7	雑用	4930-06-06
矢部町	D-1	H13.3.21			11			熊本県	14	雑用	4830-77-99
	D-2	H13.3.21			11				14	雑用	4830-77-99
	D-3	H13.3.21			11				14	雑用	4830-77-99
	D-4	H13.3.21			11				14	雑用	4830-77-99
	D-5	H13.3.21			11				14	雑用	4830-77-99
	D-6	H13.3.21			2.4				14	雑用	4830-77-99
三角町	D-2	H13.3.7			3			熊本県	30	飲用	4830-74-30
	D-3	H13.3.7			3				不明	不明	4830-74-30
	D-4	H13.3.7			8				33	不明	4830-74-30
	D-5	H13.3.7			8				不明	不明	4830-74-30
	D-6	H13.3.7			9.3				不明	不明	4830-74-30

市町村	井戸番号	調査日	鉛	砒素	硝酸性窒素 及び亜硝酸 性窒素	ホウ素	フッ素	調査機関	深度 (m)	用途	メッシュ番号
三角町	D-7	H13.3.7			10.1			熊本県	不明	不明	4830-74-30
	D-8	H13.3.7			2.4				20	不明	4830-74-30
	D-9	H13.3.7			9.1				不明	不明	4830-74-30
	D-10	H13.3.7			2.4				30	飲用	4830-74-30
城南町	D-1-1	H13.3.13			9.5			熊本県	不明	不明	4930-06-50
	D-1-2	H13.3.13			7.9				不明	不明	4930-06-50
	D-1-3	H13.3.13			4.5				不明	不明	4930-06-50
	D-1-4	H13.3.13			11				不明	不明	4930-06-40
	D-1-5	H13.3.13			7.2				不明	不明	4930-06-40
	D-1-6	H13.3.13			4.5				不明	不明	4930-06-50
	D-1-7	H13.3.13			8.5				不明	不明	4930-06-50
	D-1-8	H13.3.13			7.1				不明	不明	4930-06-50
	D-1-10	H13.3.13			6.1				不明	不明	4930-06-50
	D-1-11	H13.3.13			6.1				不明	不明	4930-06-50
	D-1-12	H13.3.13			10.3				不明	不明	4930-06-50
	D-1-14	H13.3.13			10.2				不明	不明	4930-06-50
	D-2-1	H13.3.13			9.9				50	不明	4930-05-08
	D-2-2	H13.3.13			19				55	不明	4930-05-08
	D-2-3	H13.3.13			1.3				90	不明	4930-05-08
	D-2-4	H13.3.13			4.4				65	不明	4930-05-08
	D-2-5	H13.3.13			5.4				15	不明	4930-05-08
	D-2-6	H13.3.13			7				90	不明	4930-05-09
	D-2-7	H13.3.13			11				90	不明	4930-05-09
	D-2-8	H13.3.13			5.4				13	不明	4930-05-09
D-2-9	H13.3.13			1.3			7	不明	4930-05-09		
D-2-10	H13.3.13			9.5			50	不明	4930-05-08		
坂本村	D-1-1	H13.3.14			8.8			熊本県	不明	不明	4830-55-33
	D-1-2	H13.3.14			1.1				5	飲用	4830-55-33
	D-1-3	H13.3.14			0.73				13	飲用	4830-55-33
	D-2-1	H13.3.14			2.7				不明	不明	4830-55-23
	D-2-2	H13.3.14			10.3				5	飲用	4830-55-23
	D-2-3	H13.3.14			5.7				6	雑用	4830-55-23
	D-2-4	H13.3.14			1.5				8	飲用	4830-55-13
	D-2-5	H13.3.14			13				6	飲用	4830-55-13
	D-3-1	H13.3.13			5.4				不明	不明	4830-55-11
	D-3-2	H13.3.13			6				14	飲用	4830-55-01
	D-3-3	H13.3.13			3.6				14	飲用	4830-55-01
	D-4-1	H13.3.13			3.4				不明	不明	4830-44-78
	D-4-2	H13.3.13			3.5				10	飲用	4830-44-78
	D-4-3	H13.3.13			1.5				7	飲用	4830-44-78
	D-4-4	H13.3.13			1.1				6	飲用	4830-44-78
	D-4-5	H13.3.13			2.8				30	飲用	4830-44-77
D-4-6	H13.3.13			3.9			30	飲用	4830-44-77		
芦北町	D-1	H13.3.9			7.9			熊本県	不明	不明	4830-34-10
	D-2	H13.3.9			0.65				不明	飲用	4830-34-10
	D-3	H13.3.9			1.9				不明	飲用	4830-34-10
	D-4	H13.3.9			3.7				不明	飲用	4830-34-10
	D-5	H13.3.9			2.7				不明	飲用	4830-34-10
	D-6	H13.3.9			0.15				不明	雑用	4830-34-10
	D-7	H13.3.9			3				不明	雑用	4830-34-10
	D-8	H13.3.9			0.22				不明	雑用	4830-34-10
人吉市	D-1-1	H13.3.15			3.4			熊本県	8	飲用	4830-26-61
	D-1-2	H13.3.15			0.08				5	飲用	4830-26-61
	D-1-3	H13.3.15			4.3				8	雑用	4830-26-61
	D-1-4	H13.3.15			1.8				不明	雑用	4830-26-61
	D-1-5	H13.3.15			5.6				5	飲用	4830-26-61
	D-1-6	H13.3.15			6.8				不明	飲用	4830-26-61
	D-1-7	H13.3.15			4.1				4	雑用	4830-26-61
	D-1-8	H13.3.15			2.6				4	雑用	4830-26-61
	D-2-1	H13.3.15			2.4				10	飲用	4830-26-62
	D-2-2	H13.3.15			0.04				7	雑用	4830-26-62

市町村	井戸番号	調査日	鉛	砒素	硝酸性窒素 及び亜硝酸 性窒素	ホウ素	フッ素	調査機関	深度 (m)	用途	メッシュ番号
人吉市	D-2-3	H13.3.15			0.77			熊本県	4	飲用	4830-26-62
	D-2-4	H13.3.15			1.5				不明	雑用	4830-26-62
山江村	D-1	H13.3.16			1.7			熊本県	不明	不明	4830-36-00
	D-2	H13.3.16			1.2				0	雑用	4830-36-00
	D-3	H13.3.16			1.2				0	雑用	4830-36-00
	D-4	H13.3.16			1.2				0	飲用	4830-36-00
	D-5	H13.3.16			1.2				0	飲用	4830-36-00
免田町	D-1-1	H13.3.13			3.8			熊本県	不明	不明	4830-27-82
	D-1-2	H13.3.13			2.9				不明	飲用	4830-27-82
	D-1-3	H13.3.13			10.2				不明	飲用	4830-27-82
	D-1-4	H13.3.13			1.1				不明	飲用	4830-27-82
	D-1-6	H13.3.13			3.4				不明	飲用	4830-27-82
	D-1-7	H13.3.13			3.3				不明	飲用	4830-27-82
	D-1-8	H13.3.13			4.3				不明	飲用	4830-27-82
	D-1-9	H13.3.13			4.7				不明	飲用	4830-27-82
	D-1-11	H13.3.13			2.1				不明	飲用	4830-27-82
	D-1-14	H13.3.13			1.6				不明	飲用	4830-27-82
	D-1-15	H13.3.13			1.7				不明	飲用	4830-27-82
	D-1-16	H13.3.13			8.6				不明	飲用	4830-27-82
	D-2-1	H13.3.13			20				不明	不明	4830-27-70
	D-2-2	H13.3.13			2.1				不明	飲用	4830-27-70
	D-2-3	H13.3.13			2.4				不明	飲用	4830-27-70
	D-2-5	H13.3.13			2.5				不明	飲用	4830-27-70
	D-2-6	H13.3.13			2.5				不明	飲用	4830-27-70
D-2-7	H13.3.13			1.3			不明	飲用	4830-27-70		
D-2-10	H13.3.13			2.4			不明	飲用	4830-27-70		
D-2-11	H13.3.13			3.1			不明	飲用	4830-27-70		
D-2-12	H13.3.13			2.4			不明	飲用	4830-27-70		
D-2-13	H13.3.13			2.8			不明	飲用	4830-27-70		
D-2-15	H13.3.13			3.8			不明	飲用	4830-27-70		
D-2-16	H13.3.13			2.7			不明	飲用	4830-27-70		
D-2-17	H13.3.13			0.88			不明	飲用	4830-27-70		
多良木町	D-1	H13.3.12			8.9			熊本県	不明	不明	4830-37-47
	D-2	H13.3.12			7				13	雑用	4830-37-47
	D-5	H13.3.12			0.89				6	飲用	4830-37-47
	D-6	H13.3.12			6.8				18	雑用	4830-37-37
	D-7	H13.3.12			3.6				15	雑用	4830-37-37
	D-9	H13.3.12			7.6				8	雑用	4830-37-47
	D-10	H13.3.12			9				8	雑用	4830-37-47
	D-11	H13.3.12			5				11	雑用	4830-37-37
	D-12	H13.3.12			4.3				10	雑用	4830-37-37
	D-13	H13.3.12			1.8				8	雑用	4830-37-47
D-15	H13.3.12			4.4			12	飲用	4830-37-47		
D-16	H13.3.12			3.1			13	雑用	4830-37-47		
相良村	D-1	H13.3.14			9.8			熊本県	30	飲用	4830-36-48
	D-2	H13.3.14			4.9				不明	飲用	4830-36-48
	D-3	H13.3.14			0.82				不明	飲用	4830-36-48
須恵村	D-1	H13.3.14			6.8			熊本県	不明	不明	4830-37-12
	D-2	H13.3.14			6.2				14	飲用	4830-37-12
	D-3	H13.3.14			3.9				不明	飲用	4830-37-12
	D-4	H13.3.14			3.8				不明	飲用	4830-37-12
大矢野町	D-1-1	H13.3.6			7.6			熊本県	不明	不明	4830-63-93
	D-1-2	H13.3.6			4.5				3	飲用	4830-63-93
	D-1-3	H13.3.6			6.6				3	飲用	4830-63-93
	D-1-5	H13.3.6			2.4				3	雑用	4830-63-93
	D-1-6	H13.3.6			8.5				不明	雑用	4830-63-93
	D-1-7	H13.3.6			6.6				16	雑用	4830-63-93
	D-1-8	H13.3.6			11				6	飲用	4830-63-93
	D-1-12	H13.3.6			5.2				12	雑用	4830-73-03
	D-1-13	H13.3.6			4.4				6	飲用	4830-63-93
D-1-14	H13.3.6			19			10	飲用	4830-63-93		

市町村	井戸 番号	調査日	鉛	砒素	硝酸性窒素 及び亜硝酸 性窒素	ホウ素	フッ素	調査 機関	深度 (m)	用途	メッシュ番号
大矢野町	D-2-1	H13.3.6			7.7			熊本県	不明	不明	4830-63-77
	D-2-2	H13.3.6			2.7				不明	飲用	4830-63-77
	D-2-3	H13.3.6			2.7				不明	不明	4830-63-77
	D-2-4	H13.3.6			3.6				不明	雑用	4830-63-77
	D-2-5	H13.3.6			0.75				5	雑用	4830-63-77
	D-2-7	H13.3.6			4.8				不明	雑用	4830-63-77
	D-2-8	H13.3.6			3.7				不明	飲用	4830-63-77
	D-2-9	H13.3.6			5				不明	雑用	4830-63-77
	D-2-12	H13.3.6			4.3				4	雑用	4830-63-77
	D-2-14	H13.3.6			0.11				不明	雑用	4830-63-77
有明町	D-1-1	H13.3.7			8.2			熊本県	7	雑用	4830-52-99
	D-1-2	H13.3.7			2.7				7	雑用	4830-52-99
	D-1-3	H13.3.7			0.14				5	雑用	4830-52-99
	D-1-4	H13.3.7			0.18				7	雑用	4830-52-99
	D-1-5	H13.3.7			0.65				10	雑用	4830-52-99
	D-1-6	H13.3.7			0.03				10	雑用	4830-52-99
	D-1-7	H13.3.7			0.13				5	雑用	4830-52-99
	D-1-8	H13.3.7			0.19				4	雑用	4830-52-99
	D-1-9	H13.3.7			1				5	雑用	4830-62-09
	D-2-1	H13.3.7			2.5				5	雑用	4830-62-28
	D-2-2	H13.3.7			6.6				5	雑用	4830-62-28
	D-2-3	H13.3.7			3.9				3	雑用	4830-62-28
	D-2-4	H13.3.7			3.3				5	雑用	4830-62-28
	D-2-5	H13.3.7			4.5				7	雑用	4830-62-28
	D-2-6	H13.3.7			0.22				4	雑用	4830-62-28
	D-2-7	H13.3.7			6				4	雑用	4830-62-28
	D-2-8	H13.3.7			5.2				5	雑用	4830-62-28
	D-3-1	H13.3.7			2.2				不明	雑用	4830-62-19
	D-3-2	H13.3.7			5				5	雑用	4830-62-19
	D-3-3	H13.3.7			0.29				3	雑用	4830-63-00
	D-4-1	H13.3.13			5.5				5	雑用	4830-62-17
	D-4-2	H13.3.13			4.1				4	雑用	4830-62-17
	D-4-3	H13.3.13			3.1				4	雑用	4830-62-17
	D-4-4	H13.3.13			1.8				4	雑用	4830-62-17
	D-4-5	H13.3.13			7.2				4	雑用	4830-62-17
	D-4-6	H13.3.13			10.6				4	雑用	4830-62-17
	D-4-7	H13.3.13			5.3				4	雑用	4830-62-17
	D-4-8	H13.3.13			4.4				4	雑用	4830-62-17
	D-4-9	H13.3.13			4.1				4	雑用	4830-62-17
	D-4-10	H13.3.13			2.6				4	雑用	4830-62-17
	D-5-1	H13.3.13			3.6				5	雑用	4830-52-83
	D-5-2	H13.3.13			4.8				6	雑用	4830-52-83
	D-5-3	H13.3.13			3.5				不明	雑用	4830-52-83
	D-5-4	H13.3.13			<0.01				15	雑用	4830-52-83
	D-5-5	H13.3.13			8.4				5	雑用	4830-52-83
	D-5-6	H13.3.13			3.3				5	雑用	4830-52-83
	D-5-7	H13.3.13			4.1				5	雑用	4830-52-83
	D-5-8	H13.3.13			2.9				4	雑用	4830-52-83
	D-5-9	H13.3.13			1.7				4	雑用	4830-52-83
	D-5-10	H13.3.13			1.8				5	雑用	4830-52-83
D-6-1	H13.3.13			54			7	雑用	4830-52-61		
D-6-2	H13.3.13			4.5			7	雑用	4830-52-61		
D-6-3	H13.3.13			6.6			5	雑用	4830-52-61		
D-6-4	H13.3.13			5.6			5	雑用	4830-52-61		
D-6-5	H13.3.13			5.8			8	雑用	4830-52-61		
D-6-6	H13.3.13			7.3			7	雑用	4830-52-61		
D-6-7	H13.3.13			2.2			5	雑用	4830-52-60		
D-6-8	H13.3.13			6			7	飲用	4830-52-61		
D-6-9	H13.3.13			5.2			5	雑用	4830-52-61		
D-6-10	H13.3.13			2.8			5	雑用	4830-52-61		
五和町	D-1-1	H13.3.7			16			熊本県	5	飲用	4830-61-15

市町村	井戸番号	調査日	鉛	砒素	硝酸性窒素 及び亜硝酸 性窒素	ホウ素	フッ素	調査 機関	深度 (m)	用途	メッシュ番号
五和町	D-1-2	H13.3.7			2.9			熊本県	10	雑用	4830-61-15
	D-1-4	H13.3.7			0.95		4		雑用	4830-61-15	
	D-1-5	H13.3.7			5.8		5		雑用	4830-61-15	
	D-1-6	H13.3.7			1.3		3		雑用	4830-61-15	
	D-1-7	H13.3.7			6.6		18		雑用	4830-61-15	
	D-1-8	H13.3.7			3.3		30		飲用	4830-61-15	
	D-1-9	H13.3.7			9.7		24		雑用	4830-61-15	
	D-1-10	H13.3.7			4		12		雑用	4830-61-15	
	D-2-1	H13.3.7			6.4		6		飲用	4830-61-01	
	D-2-2	H13.3.7			<0.01		100		飲用	4830-61-01	
	D-2-3	H13.3.7			0.02		50		雑用	4830-61-01	
	D-2-4	H13.3.7			<0.01		不明		雑用	4830-61-01	
	D-2-5	H13.3.7			1.6		5		雑用	4830-61-01	
	D-2-6	H13.3.7			0.01		7		飲用	4830-61-02	
	D-2-7	H13.3.7			4.8		5		雑用	4830-61-02	
	D-2-8	H13.3.7			0.17		7		雑用	4830-61-02	
	D-2-9	H13.3.7			2.1		5		飲用	4830-61-01	
D-2-10	H13.3.7			1.5		5	飲用	4830-61-01			
姫戸町	D-1-1	H13.3.14			14			熊本県	不明	不明	4830-53-54
	D-1-2	H13.3.14			3.8		不明		不明	4830-53-54	
	D-1-3	H13.3.14			3.6		15		雑用	4830-53-54	
	D-1-4	H13.3.14			0.65		20		雑用	4830-53-54	
	D-2-1	H13.3.14			14		不明		不明	4830-53-22	
	D-2-2	H13.3.14			<0.01		40		飲用	4830-53-22	
	D-2-3	H13.3.14			0.05		50		飲用	4830-53-22	
	D-2-4	H13.3.14			0.1		45		飲用	4830-53-22	
龍ヶ岳町	D-1	H13.3.14			5.1			熊本県	不明	不明	4830-43-82
	D-2	H13.3.14			1.5		45		飲用	4830-43-82	
	D-3	H13.3.14			2.6		27		飲用	4830-43-82	
	D-4	H13.3.14			2.6		12		飲用	4830-43-82	
	D-5	H13.3.14			2		不明		飲用	4830-43-82	
	D-6	H13.3.14			2.9		25		飲用	4830-43-82	
	D-7	H13.3.14			1.7		38		飲用	4830-43-82	
	D-8	H13.3.14			6.8		20		飲用	4830-43-82	
	D-9	H13.3.14			4.9		8		飲用	4830-43-82	
	D-10	H13.3.14			3.1		30		飲用	4830-43-82	
	D-11	H13.3.14			1.2		27		飲用	4830-43-82	
苓北町	D-1-1	H13.3.12			16			熊本県	不明	不明	4830-60-14
	D-1-2	H13.3.12			7.3		不明		不明	4830-60-14	
	D-1-3	H13.3.12			5.8		7		雑用	4830-60-14	
	D-1-4	H13.3.12			9		3		雑用	4830-60-14	
	D-1-5	H13.3.12			9.4		5		飲用	4830-60-14	
	D-2-1	H13.3.12			4.7		不明		不明	4830-60-13	
	D-2-2	H13.3.12			4.9		5		雑用	4830-60-13	
	D-2-3	H13.3.12			0.86		7		雑用	4830-60-13	
	D-2-4	H13.3.12			1.7		7		雑用	4830-60-13	
倉岳町	D-1-1	H13.3.12			12			熊本県	3	雑用	4830-42-75
	D-1-2	H13.3.12			3.9		5		飲用	4830-42-75	
	D-1-3	H13.3.12			3.3		5		雑用	4830-42-75	
	D-1-4	H13.3.12			5.2		6		雑用	4830-42-75	
	D-1-6	H13.3.12			2.3		5		雑用	4830-42-75	
	D-1-7	H13.3.12			1.5		不明		雑用	4830-42-75	
	D-1-8	H13.3.12			1.3		6		雑用	4830-42-75	
	D-1-9	H13.3.12			3.9		6		雑用	4830-42-75	
	D-1-10	H13.3.12			1.7		30		飲用	4830-42-75	
	D-1-12	H13.3.12			<0.01		50		雑用	4830-42-75	
	D-2-1	H13.3.12			2.2		5		雑用	4830-52-08	
	D-2-2	H13.3.12			0.47		5		雑用	4830-52-08	
	D-2-3	H13.3.12			0.01		35		雑用	4830-52-08	
	D-2-5	H13.3.12			0.3		5		飲用	4830-52-08	
	D-2-6	H13.3.12			40		40		飲用	4830-52-08	

市町村	井戸番号	調査日	鉛	砒素	硝酸性窒素 及び亜硝酸 性窒素	ホウ素	フッ素	調査 機関	深度 (m)	用途	メッシュ番号
倉岳町	D-2-7	H13.3.12			<0.01			熊本県	25	雑用	4830-52-08
	D-2-8	H13.3.12			5		8		飲用	4830-52-08	
	D-2-9	H13.3.12			2.3		5		飲用	4830-52-08	
	D-2-10	H13.3.12			0.5		6		雑用	4830-52-08	
	D-2-11	H13.3.12			8.9		8		飲用	4830-52-08	
	D-2-12	H13.3.12			5.4		8		飲用	4830-52-08	
玉名市	S-1-1	H12.10.18		0.032				熊本県	45	工業用	4930-34-16
	S-1-2	H12.10.18		0.017			40		工業用	4930-34-16	
	S-1-3	H12.10.18		0.006			45		工業用	4930-34-16	
	S-1-4	H12.10.18		<0.005			不明		雑用	4930-34-16	
	S-1-5	H12.10.18		<0.005			不明		雑用	4930-34-16	
	S-1-6	H12.10.18		<0.005			不明		雑用	4930-34-16	
	S-2	H12.10.18		<0.005			30		雑用	4930-34-16	
	S-3	H12.10.18		<0.005			40		雑用	4930-34-16	
	S-4	H12.10.18		0.019			不明		雑用	4930-34-16	
	S-5	H12.10.18		<0.005			50		雑用	4930-34-16	
	S-6	H12.10.18		0.005			50		飲用	4930-34-26	
	S-7	H12.10.18		<0.005			40		雑用	4930-34-26	
	S-8-1	H12.10.18		0.016			25		雑用	4930-34-16	
	S-8-2	H12.10.18		<0.005			不明		農業用	4930-34-16	
	S-9	H12.10.18		0.005			50		雑用	4930-34-16	
玉東町	S-1-1	H12.10.19		0.007				熊本県	40	飲用	4930-24-99
	S-1-3	H12.10.19		0.009			81		飲用	4930-24-99	
	S-2	H12.10.19		0.005			10		雑用	4930-24-99	
	S-3	H12.10.19		<0.005			14		農業用	4930-34-09	
	S-4	H12.10.19		0.007			100		飲用	4930-24-99	
	S-5	H12.10.19		<0.005			75		飲用	4930-34-09	
	S-6	H12.10.19		0.006			105		飲用	4930-24-99	
	S-7	H12.10.19		<0.005			80		飲用	4930-24-99	
	S-8	H12.10.19		<0.005			30		飲用	4930-24-99	
	S-9	H12.10.19		<0.005			11		飲用	4930-34-09	
	S-10	H12.10.19		<0.005			50		飲用	4930-24-99	
S-11	H12.10.19		<0.005			不明	雑用	4930-24-98			
宇土市	S-1-1	H13.2.13		0.005				熊本県	25	飲用	4930-04-37
	S-1-2	H13.2.13		0.001			100		水産用	4930-04-37	
	S-1-3	H13.2.13		0.002			30		雑用	4930-04-37	
	S-1-4	H13.2.13		0.002			5		雑用	4930-04-38	
	S-1-5	H13.2.13		0.005			60		雑用	4930-04-38	
	S-1-6	H13.2.13		<0.001			不明		雑用	4930-04-48	
	S-1-7	H13.2.13		<0.001			7		飲用	4930-04-37	
	S-1-8	H13.2.13		0.001			不明		雑用	4930-04-38	
	S-1-9	H13.2.13		<0.001			不明		雑用	4930-04-37	
	S-1-10	H13.2.13		0.012			60		飲用	4930-04-37	
	S-1-11	H13.2.13		0.001			不明		飲用	4930-04-37	
	S-2-1	H13.2.13		0.007			50		飲用	4930-05-23	
	S-2-2	H13.2.13		0.012			7		雑用	4930-05-23	
	S-2-3	H13.2.13		0.013			不明		雑用	4930-05-23	
	S-2-4	H13.2.13		0.006			不明		雑用	4930-05-23	
	S-2-5	H13.2.13		0.008			24		雑用	4930-05-23	
	S-2-6	H13.2.13		0.015			20		飲用	4930-05-23	
	S-2-7	H13.2.13		0.003			55		飲用	4930-05-23	
	S-2-8	H13.2.13		0.036			不明		雑用	4930-05-23	
	S-2-9	H13.2.13		0.037			不明		雑用	4930-05-23	
	S-2-10	H13.2.13		0.007			不明		不明	4930-05-23	
S-2-11	H13.2.13		0.034			50	雑用	4930-05-23			
山鹿市	S-1	H12.12.5					1.64	熊本県	50	飲用	4930-45-14
	S-2	H12.12.5					0.37		48	雑用	4930-45-13
	S-3-1	H12.12.5					0.17		4	飲用	4930-45-24
	S-3-2	H12.12.5					1.29		42	農業用	4930-45-24
	S-4	H12.12.5					0.25		8	飲用	4930-45-24
S-5	H12.12.5					<0.08	54	飲用	4930-35-97		

市町村	井戸番号	調査日	鉛	砒素	硝酸性窒素 及び亜硝酸 性窒素	ホウ素	フッ素	調査 機関	深度 (m)	用途	メッシュ番号
山鹿市	S-6	H12.12.5					0.23	熊本県	不明	飲用	4930-35-98
鹿本町	S-1	H12.12.6					0.88	熊本県	30	飲用	4930-35-87
	S-2	H12.12.6					0.69		30	飲用	4930-35-87
	S-3	H12.12.6					0.87		60	飲用	4930-35-87
	S-4	H12.12.6					0.16		不明	飲用	4930-35-87
	S-5	H12.12.6					0.2		10	飲用	4930-35-87
	S-6	H12.12.6					0.18		35	飲用	4930-35-87
	S-7	H12.12.6					0.7		不明	飲用	4930-35-88
	S-8	H12.12.6					0.71		50	飲用	4930-35-88
	S-9	H12.12.6					1.02		70	飲用	4930-35-88
玉名市	S-1	H12.12.11					5.9	熊本県	65	雑用	4930-34-14
	S-2	H12.12.11					<0.08		9	雑用	4930-34-14
	S-3	H12.12.11					<0.08		100	雑用	4930-34-13
	S-4	H12.12.11					4.9		70	飲用	4930-34-04
	S-5	H12.12.11					<0.08		55	飲用	4930-34-14
	S-6	H12.12.11					<0.08		不明	雑用	4930-34-14
	S-7	H12.12.11					<0.08		50	雑用	4930-34-14
菊鹿町	O-5	H12.12.19					<0.08	熊本県	50	飲用	4930-46-13
	O-6	H12.12.19					<0.08		50	飲用	4930-46-13
	O-7	H12.12.19					<0.08		50	飲用	4930-46-13
	O-8	H12.12.19					<0.08		40	飲用	4930-46-13
	O-9	H12.12.19					<0.08		50	飲用	4930-46-13
	O-10	H12.12.19					0.21		40	飲用	4930-46-13
	O-11	H12.12.19					<0.08		6	飲用	4930-46-13
	O-12	H12.12.19					<0.08		6	飲用	4930-46-13
	O-13	H12.12.19					<0.08		50	飲用	4930-46-13
	O-14	H12.12.19					<0.08		45	飲用	4930-46-13
	O-15	H12.12.19					<0.08		6	飲用	4930-46-13
	O-16	H12.12.19					<0.08		不明	飲用	4930-46-13
	O-17	H12.12.19					<0.08		不明	飲用	4930-46-13
	O-18	H12.12.19					<0.08		55	飲用	4930-46-13
	O-19	H12.12.19					<0.08		不明	飲用	4930-46-13
	O-20	H12.12.19					<0.08		7	飲用	4930-46-13
	O-21	H12.12.19					<0.08		8	飲用	4930-46-13
	O-22	H12.12.19					<0.08		6	飲用	4930-46-13
	O-23	H12.12.19					<0.08		不明	飲用	4930-46-13
	O-24	H12.12.19					<0.08		55	飲用	4930-46-13
	O-25	H12.12.19					<0.08		60	飲用	4930-46-13
	O-26	H12.12.19					<0.08		70	飲用	4930-46-13
	O-27	H12.12.19					<0.08		40	飲用	4930-46-13
	O-28	H12.12.19					<0.08		45	飲用	4930-46-13
	O-29	H12.12.19					<0.08		40	飲用	4930-46-13
	O-30	H12.12.19					<0.08		50	飲用	4930-46-13
	O-31	H12.12.19					<0.08		47	飲用	4930-46-13
	O-32	H12.12.19					<0.08		25	飲用	4930-46-13
	O-33	H12.12.19					<0.08		不明	飲用	4930-46-13
	O-34	H12.12.19					<0.08		50	飲用	4930-46-13
	O-35	H12.12.19					<0.08		40	飲用	4930-46-13
	O-36	H12.12.19					<0.08		60	飲用	4930-46-13
	O-37	H12.12.19					<0.08		50	飲用	4930-46-13
	O-38	H12.12.19					<0.08		60	飲用	4930-46-13
	O-39	H12.12.19					<0.08		50	飲用	4930-46-13
	O-40	H12.12.19					<0.08		50	飲用	4930-46-13
	O-41	H12.12.19					<0.08		45	飲用	4930-46-13
	O-42	H12.12.19					<0.08		47	飲用	4930-46-13
	O-43	H12.12.19					0.1		不明	飲用	4930-46-13
	O-44	H12.12.19					<0.08		50	飲用	4930-46-13
	O-45	H12.12.19					<0.08		52	飲用	4930-46-13
	O-46	H12.12.19					<0.08		8	飲用	4930-46-13
	O-47	H12.12.19					<0.08		10	飲用	4930-46-13
	O-48	H12.12.19					<0.08		不明	飲用	4930-46-13

市町村	井戸番号	調査日	鉛	砒素	硝酸性窒素 及び亜硝酸 性窒素	ホウ素	フッ素	調査 機関	深度 (m)	用途	メッシュ番号
菊鹿町	O-49	H12.12.19					<0.08	熊本県	40	飲用	4930-46-13
	O-50	H12.12.19					<0.08		40	飲用	4930-46-13
	O-52	H12.12.19					<0.08		45	飲用	4930-46-13
	O-55	H12.12.19					<0.08		53	飲用	4930-46-13
	O-56	H12.12.19					<0.08		6	飲用	4930-46-13
	O-58	H12.12.19					<0.08		35	飲用	4930-46-13
	R-1	H12.12.20					3.6		40	飲用	4930-46-12
	R-2	H12.12.20					2.3		不明	飲用	4930-46-12
	R-3	H12.12.20					<0.08		40	飲用	4930-46-12
	R-4	H12.12.20					2.7		6	飲用	4930-46-12
	R-5	H12.12.20					<0.08		不明	飲用	4930-46-12
	R-6	H12.12.20					1.1		48	飲用	4930-46-12
	R-7	H12.12.20					<0.08		不明	飲用	4930-46-12
	R-8	H12.12.20					2.8		50	飲用	4930-46-12
	R-9	H12.12.20					1.1		45	飲用	4930-46-12
	R-10	H12.12.20					0.59		45	飲用	4930-46-12
	R-11	H12.12.20					2.2		40	飲用	4930-46-12
	R-12	H12.12.20					0.54		40	飲用	4930-46-12
	R-13	H12.12.20					1		45	飲用	4930-46-12
	R-14	H12.12.20					<0.08		6	飲用	4930-46-12
	R-15	H12.12.20					2.9		50	飲用	4930-46-12
	R-16	H12.12.20					5.6		40	飲用	4930-46-12
	R-17	H12.12.20					<0.08		20	飲用	4930-46-12
	R-18	H12.12.20					<0.08		13	飲用	4930-46-12
	R-19	H12.12.20					<0.08		10	飲用	4930-46-12
	R-20	H12.12.20					4.4		50	飲用	4930-46-12
	R-21	H12.12.20					2.9		45	飲用	4930-46-12
	R-22	H12.12.20					5.8		40	飲用	4930-46-12
	R-23	H12.12.20					<0.08		3	飲用	4930-46-12
	R-24	H12.12.20					<0.08		3	飲用	4930-46-12
	R-26	H12.12.20					2.1		40	飲用	4930-46-12
	R-27	H12.12.20					<0.08		3	飲用	4930-46-12
	R-28	H12.12.20					0.22		50	飲用	4930-46-12
	R-29	H12.12.20					<0.08		70	飲用	4930-46-12
	R-30	H12.12.20					<0.08		6	不明	4930-46-12
	R-31	H12.12.20					0.28		52	飲用	4930-46-12
	R-32	H12.12.20					5.4		60	飲用	4930-46-12
	R-34	H12.12.20					5.1		45	飲用	4930-46-12
	R-35	H12.12.20					<0.08		6	飲用	4930-46-12
	R-36	H12.12.20					5		40	飲用	4930-46-12
	R-37	H12.12.20					5.2		45	飲用	4930-46-12
	R-38	H12.12.20					2.3		50	雑用	4930-46-12
	R-39	H12.12.20					<0.08		50	飲用	4930-46-12
	R-40	H12.12.20					0.22		40	飲用	4930-46-12
	R-41	H12.12.20					<0.08		14	飲用	4930-46-12
	R-42	H12.12.20					5.7		40	飲用	4930-46-12
	R-43	H12.12.20					5.6		64	飲用	4930-46-12
	R-45	H12.12.20					0.09		70	飲用	4930-46-12
R-46	H12.12.20					1.9	不明	飲用	4930-46-12		
D-1	H12.12.20					<0.08	4	飲用	4930-46-13		
D-2	H12.12.20					<0.08	40	飲用	4930-46-13		
D-3	H12.12.20					<0.08	50	飲用	4930-46-13		
D-4	H12.12.20					<0.08	40	飲用	4930-46-13		
D-5	H12.12.20					<0.08	3	飲用	4930-46-13		
D-6	H12.12.20					0.1	不明	飲用	4930-46-13		
D-7	H12.12.20					0.12	4	飲用	4930-46-13		
D-8	H12.12.20					0.09	不明	飲用	4930-46-13		
D-9	H12.12.20					<0.08	不明	飲用	4930-46-13		
D-10	H12.12.20					<0.08	40	飲用	4930-46-13		
D-11	H12.12.20					0.27	15	飲用	4930-46-13		
D-12	H12.12.20					1.1	46	飲用	4930-46-13		

市町村	井戸 番号	調査日	鉛	砒素	硝酸性窒素 及び亜硝酸 性窒素	ホウ素	フッ素	調査 機関	深度 (m)	用途	メッシュ番号
菊鹿町	J-1	H12.12.21					1.4	熊本県	96	飲用	4930-46-13
	J-2	H12.12.21					3.2		10	飲用	4930-46-12
	J-3	H12.12.21					<0.08		30	不明	4930-46-12
	J-3-1	H12.12.21					1.1		40	不明	4930-46-12
	J-4	H12.12.21					0.22		30	不明	4930-46-22
	J-5	H12.12.21					1.7		50	飲用	4930-46-22
	J-6	H12.12.21					<0.08		50	飲用	4930-46-13
J-7	H12.12.21					2.5	70	飲用	4930-46-22		
水俣市	S-1	H12.11.27	<0.005					熊本県	7	飲用	4830-23-05
	S-2	H12.11.27	<0.005						不明	不明	4830-23-06
	S-3	H12.11.27	<0.005						4.5	飲用	4830-23-05
	S-4	H12.11.27	<0.005						不明	飲用	4830-23-06
	S-5	H12.11.27	<0.005						不明	飲用	4830-23-06
	S-6	H12.11.27	<0.005						30	飲用	4830-23-06
	S-7	H12.11.27	<0.005						30	飲用	4830-23-06
	S-9	H12.11.27	<0.005						不明	飲用	4830-23-05
	S-10	H12.11.27	<0.005						湧水	飲用	4830-23-05

市町村	井戸番号	調査日	鉛	砒素	硝酸性窒素 及び亜硝酸 性窒素	ホウ素	フッ素	調査 機関	深度 (m)	用途	メッシュ番号
菊鹿町	D-13	H12.12.20					<0.08	熊本県	45	飲用	4930-46-13
	D-14	H12.12.20					<0.08		60	飲用	4930-46-13
	D-15	H12.12.20					0.19		48	不明	4930-46-13
	D-16	H12.12.20					0.29		45	飲用	4930-46-13
	D-17	H12.12.20					0.25		40	飲用	4930-46-13
	D-18	H12.12.20					<0.08		10	不明	4930-46-13
	D-19	H12.12.20					<0.08		30	飲用	4930-46-13
	D-28	H12.12.20					1.2		60	飲用	4930-46-13
	K-2	H12.12.21					0.74		45	飲用	4930-46-13
	K-3	H12.12.21					1.2		不明	飲用	4930-46-13
	K-4	H12.12.21					2		35	飲用	4930-46-13
	K-5	H12.12.21					3.6		50	飲用	4930-46-13
	K-6	H12.12.21					0.42		30	飲用	4930-46-13
	K-7	H12.12.21					2.4		35	飲用	4930-46-13
	K-8	H12.12.21					<0.08		30	飲用	4930-46-13
	K-9	H12.12.21					<0.08		42	飲用	4930-46-13
	K-12	H12.12.21					<0.08		60	飲用	4930-46-13
	K-13	H12.12.21					<0.08		10	飲用	4930-46-13
	K-14	H12.12.21					<0.08		56	飲用	4930-46-13
	K-15	H12.12.21					<0.08		5	飲用	4930-46-12
	K-16	H12.12.21					<0.08		45	飲用	4930-46-12
	K-17	H12.12.21					<0.08		60	飲用	4930-46-12
	K-18	H12.12.21					<0.08		50	飲用	4930-46-12
	K-19	H12.12.21					<0.08		50	飲用	4930-46-12
	K-20	H12.12.21					<0.08		40	飲用	4930-46-12
	K-21	H12.12.21					<0.08		53	飲用	4930-46-12
	K-22	H12.12.21					<0.08		54	飲用	4930-46-12
	K-23	H12.12.21					<0.08		50	飲用	4930-46-12
	K-24	H12.12.21					<0.08		58	飲用	4930-46-12
	K-25	H12.12.21					<0.08		60	飲用	4930-46-12
	K-26	H12.12.21					0.26		40	飲用	4930-46-12
	K-27	H12.12.21					<0.08		50	飲用	4930-46-12
	K-28	H12.12.21					<0.08		45	飲用	4930-46-12
	K-31	H12.12.21					0.7		52	飲用	4930-46-13
	Y-1	H12.12.21					1.4		50	飲用	4930-46-13
	Y-2	H12.12.21					0.94		不明	飲用	4930-46-13
	Y-3	H12.12.21					2.9		50	飲用	4930-46-13
	Y-5	H12.12.21					5.1		40	飲用	4930-46-13
	Y-6	H12.12.21					1		50	飲用	4930-46-13
	Y-7	H12.12.21					2.1		45	飲用	4930-46-13
	Y-8	H12.12.21					<0.08		65	飲用	4930-46-13
	Y-9	H12.12.21					0.09		40	飲用	4930-46-13
	Y-10	H12.12.21					1.9		50	不明	4930-46-13
	Y-11	H12.12.21					<0.08		50	飲用	4930-46-13
	Y-12	H12.12.21					<0.08		50	飲用	4930-46-13
	Y-13	H12.12.21					<0.08		42	飲用	4930-46-13
	Y-14	H12.12.21					<0.08		20	飲用	4930-46-13
	Y-15	H12.12.21					<0.08		40	飲用	4930-46-13
	Y-17	H12.12.21					<0.08		40	飲用	4930-46-13
	Y-18	H12.12.21					<0.08		8	飲用	4930-46-13
Y-19	H12.12.21					0.1	不明	飲用	4930-46-13		
Y-20	H12.12.21					<0.08	42	飲用	4930-46-13		
Y-21	H12.12.21					<0.08	50	飲用	4930-46-13		
Y-22	H12.12.21					<0.08	40	飲用	4930-46-13		
Y-23	H12.12.21					<0.08	50	飲用	4930-46-13		
Y-25	H12.12.21					1	30	飲用	4930-46-13		
H-1	H12.12.21					0.56	10	飲用	4930-46-13		
H-2	H12.12.21					1	30	飲用	4930-46-13		
H-3	H12.12.21					4.2	27	不明	4930-46-13		
H-4	H12.12.21					3.8	80	飲用	4930-46-13		
H-5	H12.12.21					<0.08	60	飲用	4930-46-13		

参考-1 項目別・年度別地下水質調査結果

項目	区分年度	概況調査			汚染井戸周辺地区調査			定期モニタリング調査		
		調査井戸 (本)	超過数 (本)	超過率 (%)	調査井戸 (本)	超過数 (本)	超過率 (%)	調査井戸 (本)	超過数 (本)	超過率 (%)
カドミウム	元	68	0	0				34	0	0
	2	86	0	0				37	0	0
	3	102	0	0				41	0	0
	4	13	0	0				150	0	0
	5	9	0	0				156	0	0
	6							159	0	0
	7							159	0	0
	8							159	0	0
	9							161	0	0
	10	4	0	0	17	0	0	159	0	0
	11							159	0	0
	12							87	0	0
シアン	元	88	0	0				34	0	0
	2	100	0	0				37	0	0
	3	111	0	0				41	0	0
	4	47	0	0				150	0	0
	5	3	0	0				156	0	0
	6							159	0	0
	7							159	0	0
	8							159	0	0
	9							161	0	0
	10	5	0	0	17	0	0	159	0	0
	11							159	0	0
	12							87	0	0
鉛	元	76	0	0				34	0	0
	2	93	0	0				37	0	0
	3	118	0	0				41	0	0
	4	19	0	0				150	0	0
	5	18	0	0	1	0	0	156	0	0
	6	2	0	0	3	0	0	159	2	1.2
	7				9	0	0	159	1	0.6
	8				13	0	0	159	0	0
	9							161	0	0
	10	12	0	0	17	0	0	159	0	0
	11							159	1	0.6
	12				9	0	0	87	1	1.1
六価クロム	元	66	0	0				34	0	0
	2	111	0	0				37	0	0
	3	121	0	0				41	0	0
	4	8	0	0				150	0	0
	5	6	0	0				156	0	0
	6	3	0	0				159	0	0
	7							159	0	0
	8							159	0	0
	9							161	0	0
	10	13	0	0	17	0	0	159	0	0
	11							159	0	0
	12							87	0	0
砒素	元	57	0	0	53	3	5.7	34	0	0
	2	86	0	0	31	1	3.2	37	1	2.7
	3	89	0	0	16	0	0	41	1	2.4
	4	13	0	0	24	0	0	186	5	2.7
	5	6	0	0	8	1	12.5	191	34	17.8
	6				6	0	0	205	46	22.4

項目	区分 年 度	概況調査			汚染井戸周辺地区調査			定期モニタリング調査		
		調査井戸 (本)	超過数 (本)	超過率 (%)	調査井戸 (本)	超過数 (本)	超過率 (%)	調査井戸 (本)	超過数 (本)	超過率 (%)
砒素	7							206	42	20.4
	8							205	39	19
	9							208	56	26.9
	10				17	0	0	206	44	21.4
	11							205	29	14.1
	12				49	11	22.4	131	36	27.5
総水銀	元	65	0	0				34	0	0
	2	104	0	0				37	0	0
	3	105	0	0				41	0	0
	4	8	0	0				150	0	0
	5	6	0	0				156	0	0
	6							159	0	0
	7							159	0	0
	8							159	0	0
	9							161	0	0
	10	8	0	0	17	0	0	159	0	0
	11							159	0	0
	12							87	0	0
PCB	元	27	0	0				24	0	0
	2	35	0	0				37	0	0
	3	69	0	0				41	0	0
	4							48	0	0
	5	3	0	0				39	0	0
	6							56	0	0
	7							56	0	0
	8							46	0	0
	9							44	0	0
	10							59	0	0
	11							58	0	0
	12							42	0	0
ジクロロメタン	5							53	0	0
	6	119	0	0	8	0	0	62	0	0
	7	132	0	0				63	0	0
	8	128	0	0	13	0	0	62	0	0
	9	139	0	0				50	0	0
	10	99	0	0	27	0	0	59	0	0
	11							64	0	0
12							85	0	0	
四塩化炭素	4	7	0	0				150	0	0
	5	6	0	0				156	0	0
	6	1	0	0	8	0	0	165	0	0
	7	132	0	0	17	1	5.9	181	1	0.6
	8	128	0	0	13	0	0	191	0	0
	9	139	0	0				192	0	0
	10				2	0	0	153	0	0
	11							181	0	0
	12							95	0	0
	12							95	0	0
1,2-ジクロロエタン	5							53	0	0
	6	119	1		8	0	0	62	0	0
	7	132	0	0				79	0	0
	8	128	0	0	13	0	0	62	0	0
	9	139	0	0				67	0	0
	10				27	0	0	48	0	0
	11							66	0	0
12							85	0	0	

項目	区分 年 度	概況調査			汚染井戸周辺地区調査			定期モニタリング調査			
		調査井戸 (本)	超過数 (本)	超過率 (%)	調査井戸 (本)	超過数 (本)	超過率 (%)	調査井戸 (本)	超過数 (本)	超過率 (%)	
1,1-ジクロロエチレン	5							53	0	0	
	6	119	0	0	8	0	0	174	3	1.7	
	7	132	0	0				179	4	2.2	
	8	128	0	0	13	0	0	186	2	1	
	9	139	0	0				182	1	0.5	
	10				38	0	0	165	2	1.2	
	11	14	0	0				171	2	1.7	
	12							166	1	0.6	
	シス-1,2-ジクロロエチレン	5							53	0	0
		6	119	1	0.8	8	0	0	174	7	4
		7	132	0	0				179	9	5
		8	128	0	0	13	0	0	186	6	3.2
9		139	0	0				182	9	4.9	
10		18	0	0	38	0	0	165	7	4.2	
11		14	0	0				171	4	2.3	
12								194	5	2.6	
1,1,1-トリクロロエタン		元	501	0	0	6	0	0	201	0	0
		2	703	0	0	19	0	0	280	0	0
		3	1351	0	0	52	0	0	304	0	0
		4	540	0	0	100	0	0	500	0	0
	5	514	0	0	67	0	0	559	0	0	
	6	176	0	0	47	0	0	577	0	0	
	7	215	0	0	14	0	0	581	0	0	
	8	188	0	0	13	0	0	553	0	0	
	9	226	0	0	24	0	0				
	10				38	0	0	519	0	0	
	11	14	0	0				476	0	0	
	12							185	0	0	
1,1,2-トリクロロエタン	5							53	0	0	
	6	119	0	0	8	0	0	62	0	0	
	7	132	0	0				63	0	0	
	8	128	0	0	13	0	0	62	0	0	
	9	139	0	0				67	0	0	
	10				2	0	0	65	0	0	
	11							64	0	0	
	12							85	0	0	
	トリクロロエチレン	元	501	0	0	6	0	0	201	24	11.9
		2	703	0	0	19	0	0	292	23	7.9
		3	1351	0	0	62	0	0	316	34	10.8
		4	540	1	0.2	100	0	0	512	31	6.1
5		514	0	0	67	0	0	571	30	5.3	
6		173	0	0	47	0	0	584	28	4.7	
7		215	0	0	14	0	0	588	25	4.3	
8		188	0	0	13	0	0	560	18	3.2	
9		226	0	0	24	0	0	556	16	2.8	
10					38	0	0	526	11	2.1	
11		14	0	0				483	11	2.3	
12								313	10	3.2	
テトラクロロエチレン	元	501	0	0	6	0	0	201	66	32.8	
	2	703	1	0.1	19	0	0	292	76	26	
	3	1351	0	0	52	0	0	316	70	22.2	
	4	540	5	0.9	178	5	2.8	510	73	14.3	
	5	514	2	0.4	67	1	1.5	564	68	12.1	
	6	175	0	0	47	1	2.1	577	76	13.1	
	7	215	0	0	14	0	0	581	67	11.5	

区分 項目	年 度	概況調査			汚染井戸周辺地区調査			定期モニタリング調査		
		調査井戸 (本)	超過数 (本)	超過率 (%)	調査井戸 (本)	超過数 (本)	超過率 (%)	調査井戸 (本)	超過数 (本)	超過率 (%)
テトラクロロエチレン	8	188	0	0	13	0	0	554	63	11.3
	9	226	0	0	24	0	0	554	59	10.6
	10							524	52	9.9
	11	14	0	0				481	48	10
	12							346	42	12.1
1,3-ジクロロプロペン	5							53	0	0
	6	119	0	0	8	0	0	58	0	0
	7	132	0	0				59	0	0
	8	128	0	0	1	0	0	58	0	0
	9	139	0	0				63	0	0
	10	14	0	0				61	0	0
	12							58	0	0
チウラム	5							53	0	0
	6	119	0	0				58	0	0
	7	132	0	0				58	0	0
	8	128	0	0				58	0	0
	9	139	0	0				63	0	0
	10							61	0	0
	12							58	0	0
シマジン	5							53	0	0
	6	119	0	0				58	0	0
	7	132	0	0				58	0	0
	8	128	0	0				58	0	0
	9	139	0	0				63	0	0
	10							61	0	0
	12							58	0	0
チオベンカルブ	5							53	0	0
	6	119	0	0				58	0	0
	7	132	0	0				58	0	0
	8	128	0	0				58	0	0
	9	139	0	0				63	0	0
	10							61	0	0
	12							58	0	0
ベンゼン	5							53	0	0
	6	119	0	0	8	0	0	62	0	0
	7	132	0	0				63	0	0
	8	128	0	0	13	0	0	61	0	0
	9	139	0	0				66	0	0
	10				2	0	0	65	0	0
	12							58	0	0
セレン	5							53	0	0
	6	119	0	0				62	0	0
	7	132	0	0				62	0	0
	8	128	0	0				61	0	0
	9	139	0	0	6	1	16.7	72	2	2.8
	10	10	0	0	17	0	0	66	0	0
	12							65	0	0
							92	0	0	

項目	区分 年 度	概況調査			汚染井戸周辺地区調査			定期モニタリング調査		
		調査井戸 (本)	超過数 (本)	超過率 (%)	調査井戸 (本)	超過数 (本)	超過率 (%)	調査井戸 (本)	超過数 (本)	超過率 (%)
硝酸性窒素・亜硝酸性窒素	6	129	7	5.4				159	4	2.5
	7	132	5	3.8				159	7	4.4
	8	128	5	3.9				160	6	3.8
	9	139	6	4.3				161	3	1.9
	10	412	6	1.5	195	26	13.3	159	6	3.8
	11	463	28	6				241	31	12.9
	12	330	5	2	433	16	3.7	273	41	15.0
ほう素	10	41	0	0						
	11							159	2	1.3
	12				120	1	0.8	157	2	1.3
ふっ素	10	51	1	2	10	3	30			
	11							162	8	4.9
	12				317	78	24.6	160	5	3.1

参考-2 地下水の水質汚濁に係る環境基準（平成9年3月13日 環境庁告示第10号）

項 目	基 準	報 告 下 限 値
カドミウム	0.01 mg/l以下	0.001 mg/l
全シアン	検出されないこと	0.1 mg/l
鉛	0.01 mg/l以下	0.005 mg/l
六価クロム	0.05 mg/l以下	0.04 mg/l
砒素	0.01 mg/l以下	0.005 mg/l
総水銀	0.0005 mg/l以下	0.0005 mg/l
アルキル水銀	検出されないこと	0.0005 mg/l
P C B	検出されないこと	0.0005 mg/l
ジクロロメタン	0.02 mg/l以下	0.002 mg/l
四塩化炭素	0.002 mg/l以下	0.0002 mg/l
1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/l以下	0.0004 mg/l
1,1-ジクロロエチレン	0.02 mg/l以下	0.002 mg/l
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/l以下	0.004 mg/l
1,1,1-トリクロロエタン	1 mg/l以下	0.0005 mg/l
1,1,2-トリクロロエタン	0.006 mg/l以下	0.0006 mg/l
トリクロロエチレン	0.03 mg/l以下	0.002 mg/l
テトラクロロエチレン	0.01 mg/l以下	0.0005 mg/l
1,3-ジクロロプロペン	0.002 mg/l以下	0.0002 mg/l
チウラム	0.006 mg/l以下	0.0006 mg/l
シマジン	0.003 mg/l以下	0.0003 mg/l
チオベンカルブ	0.02 mg/l以下	0.002 mg/l
ベンゼン	0.01 mg/l以下	0.001 mg/l
セレン	0.01 mg/l以下	0.002 mg/l
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10 mg/l以下	0.01 mg/l
ふっ素	0.8 mg/l以下	0.08 mg/l
ほう素	1 mg/l以下	0.01 mg/l

注) 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素、ふっ素及びほう素の3項目は、平成11年2月に環境基準に追加されました。（平成11年2月22日環境庁告示第16号）

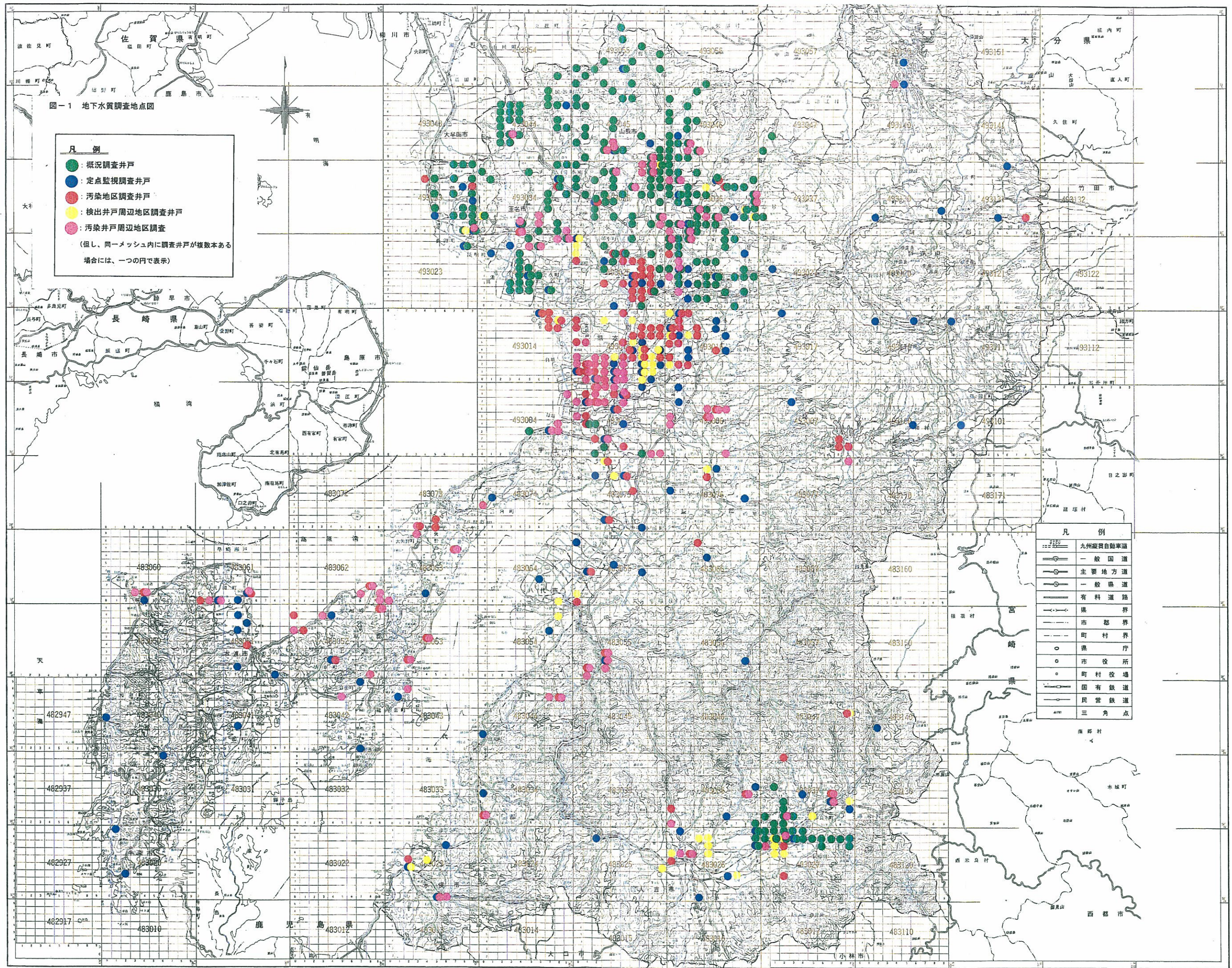


図-1 地下水調査地点図

凡例

- : 概況調査井戸
 - : 定点監視調査井戸
 - : 汚染地区調査井戸
 - : 検出井戸周辺地区調査井戸
 - : 汚染井戸周辺地区調査
- (但し、同一メッシュ内に調査井戸が複数本ある場合には、一つの円で表示)

凡例

- 九州縦貫自動車道
- 一般国道
- 主要地方道
- 一般県道
- 有料道路
- 県界
- 市郡界
- 町村界
- 県庁
- 市役所
- 町村役場
- 国有鉄道
- 民営鉄道
- 三角点

この地図は、国土院の地形図を基に作成されたものであり、(単位等)等は、(注)を参照してください。

用語解説

<p style="text-align: center;">pH (ピー・エイチ) (水素イオン濃度指数)</p>	<p>溶液中の水素イオンの濃度を表す。溶液1ℓ中の水素イオンのグラム当量数で表し、一般には $\text{pH} = -\log[\text{H}^+]$ として定義されます。pH=7で中性、pH<7で酸性、pH>7でアルカリ性であり、特殊な例(温泉など)を除いて河川水等の表流水は中性付近のpH値を示します。水道用水として望ましい水質はpH6.5からpH8.5までの範囲です。</p>
<p style="text-align: center;">DO (ディー・オー) (溶存酸素量)</p>	<p>DOとは Dissolved Oxygen の略称で、水中に溶けている酸素のことをいいます。溶解量を左右するのは水温、気圧、塩分などで、汚染度の高い水中では消費される酸素の量が多いので溶存する酸素量は少なくなります。きれいな水ほど酸素は多く含まれ、水温が急激に上昇したり、藻類が著しく繁殖するときには過飽和となります。</p> <p>溶存酸素は水の自浄作用や水中の生物にとって必要不可欠なものです。</p>
<p style="text-align: center;">BOD (ビー・オー・ディー) (生物化学的 酸素要求量)</p>	<p>BODとは、Biochemical Oxygen Demand の略称で、河川水中の汚染物質(有機物)が微生物によって無機化あるいはガス化されるときに必要なとされる酸素量のこと、単位は一般的に mg/ℓ で表します。この数値が大きくなれば、その河川の水中には汚染物質が多く、水質が汚濁していることを意味します。</p>
<p style="text-align: center;">COD (シー・オー・ディー) (化学的酸素要求量)</p>	<p>CODとは、Chemical Oxygen Demand の略称で、海水や湖沼の有機汚濁物質等による汚れの度合いを示す数値です。水中の有機物質汚濁源となる物質を、通常、過マンガン酸カリウム等の酸化剤で酸化するときに消費される酸素量 mg/ℓ で表したものであり、数値が高いほど水中の汚濁物質の量も多いということを示します。</p>
<p style="text-align: center;">SS (エス・エス) (浮遊物質)</p>	<p>SSとは、Suspended Solid (懸濁物質) の略称で、水中に浮遊している物質の量のことをいい、一定量の水をろ紙でこし、乾燥してその重量を測ることとされており、数値 (mg/ℓ) が大きい程水質汚濁の著しいことを示します。</p>
<p style="text-align: center;">75%値</p>	<p>年間の日間平均値の全データをその値の小さいものから順に並べ $0.75 \times n$ 番目 (n は日間平均値のデータ数) のデータ値をもって75%値とします ($0.75 \times n$ が整数でない場合は端数を切り上げた整数番目の値をとります)。</p>
<p style="text-align: center;">ND (エヌ・ディー) (不検出)</p>	<p>NDとは、Non Detect の略称で、分析装置の持つ分析限界値を下回った結果を意味します。</p>

