

平成11年度

# 水質調査報告書

(公共用水域及び地下水)

平成12年10月

熊本県

## は じ め に

本報告書は、熊本県の平成11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、建設省九州地方建設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：115地点、海域50地点）について実施し、地下水については、概況調査（477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等（608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、概ね改善の傾向にありました。

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央部を中心に行った結果、調査地点の94%の地点で環境基準を満たしてございました。

熊本県では豊かできれいな水を次世代へ引き継ぐために、「くまもと・きれいな川と海づくり推進計画」と「熊本地域地下水総合安全管理計画」を推進してきておりますが、新しい熊本県総合計画「パートナーシップくまもと」に掲げた「環境立県くまもと」の形成を目指し、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に存じます。

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12年10月

熊本県環境生活部長

安田 宏 正



## 目 次

第1編	公共用水域水質調査結果	5
I	調査の目的	8
II	調査方法等	8
1	調査期間	8
2	調査項目	8
3	調査方法	8
4	調査機関	9
5	調査地点	9
III	水質調査結果の概要	18
1	生活環境の保全に関する項目（生活環境項目）	18
2	人の健康の保護に関する項目（健康項目）	23
3	要監視項目	23
4	その他の特殊項目	23
5	河川・海域における環境基準達成状況表	24
IV	水質調査結果表	31
1	生活環境項目（ア）pH, DO, BOD(COD), SS（油分等）, 大腸菌群数	33
2	生活環境項目（イ）全窒素, 全磷	43
3	健康項目	55
4	要監視項目	93
5	トリハロメタン生成能	101
6	特殊項目	105
7	その他項目	111
V	底質調査結果表	129
VI	参考資料	133
1	環境基準達成状況	135
2	水質経年変化表	137
3	水浴場水質調査結果	148
4	水質汚濁に係る環境基準	150

第2編 地下水質調査結果	-----	155
I 調査の目的	-----	157
II 調査方法等	-----	157
1 調査期間	-----	157
2 調査項目	-----	157
3 調査方法	-----	157
4 調査機関	-----	157
5 調査の種類	-----	157
6 調査地点	-----	158
III 調査結果の概要	-----	159
1 概況調査	-----	159
2 定期モニタリング調査	-----	159
巻末 用語解説	-----	197

# 第 1 編

## 公共用水域水質調査結果







## 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する。

## II 調査方法等

### 1 調査期間

平成11年4月～平成12年3月

### 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)、全磷 (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、オキシシン銅、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、クロロニトロフェン、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 (NH<sub>4</sub>-N)、溶解性オルトリン酸態磷 (PO<sub>4</sub>-P)、濁度、電気伝導度、塩化物イオン (Cl<sup>-</sup>)、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、有機磷 (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)による。

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

#### (2) 底質

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

#### 4 調査機関

##### 建設省

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

##### 熊本県

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

次のとおりです。

【河川】

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
		蛸原橋	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	建設省
		◎中富	034-01		建設省
		◎山鹿	034-02		建設省
		菰田橋	034-52		熊本県
		◎白石	034-03		建設省
		高瀬	034-53		建設省
		新大浜橋	034-55		熊本県
		迫間川	袈裟尾橋		035-51
	◎高田橋	035-01	建設省		
	合志川	住吉橋	036-51	A	熊本県
		◎藤巻橋	036-01		熊本県

水域名	河川名	測定地点名	地点統一番号	類 型	測定機関
菊池川	合志川	◎芦原	036-02	A	建設省
	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		建設省
	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		建設省
坪井川	坪井川	◎堀川合流前	019-01		A
		打越橋	020-51	C	熊本市
		行幸橋	020-53		熊本市
		◎上代橋	020-01		熊本市
		◎千金甲橋	021-01		D
	堀川	◎丹防橋	022-01		A
		◎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		熊本市
		◎尾崎橋	025-01		E
白川	白川	◎妙見橋	008-01	AA	熊本県
		下戸橋	009-51	A	熊本県
		◎吉原橋	009-01		熊本市
		小碓橋	010-51	B	建設省
		代継橋	010-52		建設省
		十禅寺	010-53		建設省
		◎小島橋	010-01		建設省
	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	建設省
		乙女橋	013-51		熊本県

水域名	河川名	測定地点名	地点統一番号	類 型	測定機関
緑 川	緑 川	城 南	013-52	A	建 設 省
		◎上 杉 堰	013-01		建 設 省
		◎平 木 橋	014-01	B	建 設 省
	御 船 川	◎五 庵 橋	015-01	A	建 設 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		建 設 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	建 設 省
球 磨 川	球 磨 川	◎市 房 ダ ム	001-01	AA	熊 本 県
		多 良 木	002-51	A	建 設 省
		人 吉	002-52		建 設 省
		◎西 瀬 橋	002-01		建 設 省
		天 狗 橋	002-53	建 設 省	
		◎坂 本 橋	002-02		熊 本 県
		◎横 石	003-01	B	建 設 省
		新 萩 原 橋	003-52		建 設 省
		◎金 剛 橋	007-01		建 設 省
	前 川	◎前 川 橋	006-01	B	建 設 省
	湯 山 川	湯 山 橋	222-51		熊 本 県
	川 辺 川	◎藤 田	004-01	AA	熊 本 県
		◎永 江 橋	005-01	A	熊 本 県
	鳩 胸 川	石野公園橋	217-51		人 吉 市
胸 川	大 手 門 橋	218-51		人 吉 市	

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	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
氷 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	湍 の 本 橋	2 2 3 - 5 1		熊 本 県
	砂 川	土 穴 瀬 橋	0 3 8 - 5 1	B	熊 本 県
		◎上 砂 川 橋	0 3 8 - 0 1		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	A A	建 設 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	A A	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

## 【海域】

## 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

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	◎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
	St - 13 大門港地先	618 - 51	N32° 24' 05"	E130° 13' 18"		熊本県
	八幡 <sup>7</sup> ノ沖	618 - 52	N32° 13' 11"	E130° 23' 30"		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
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

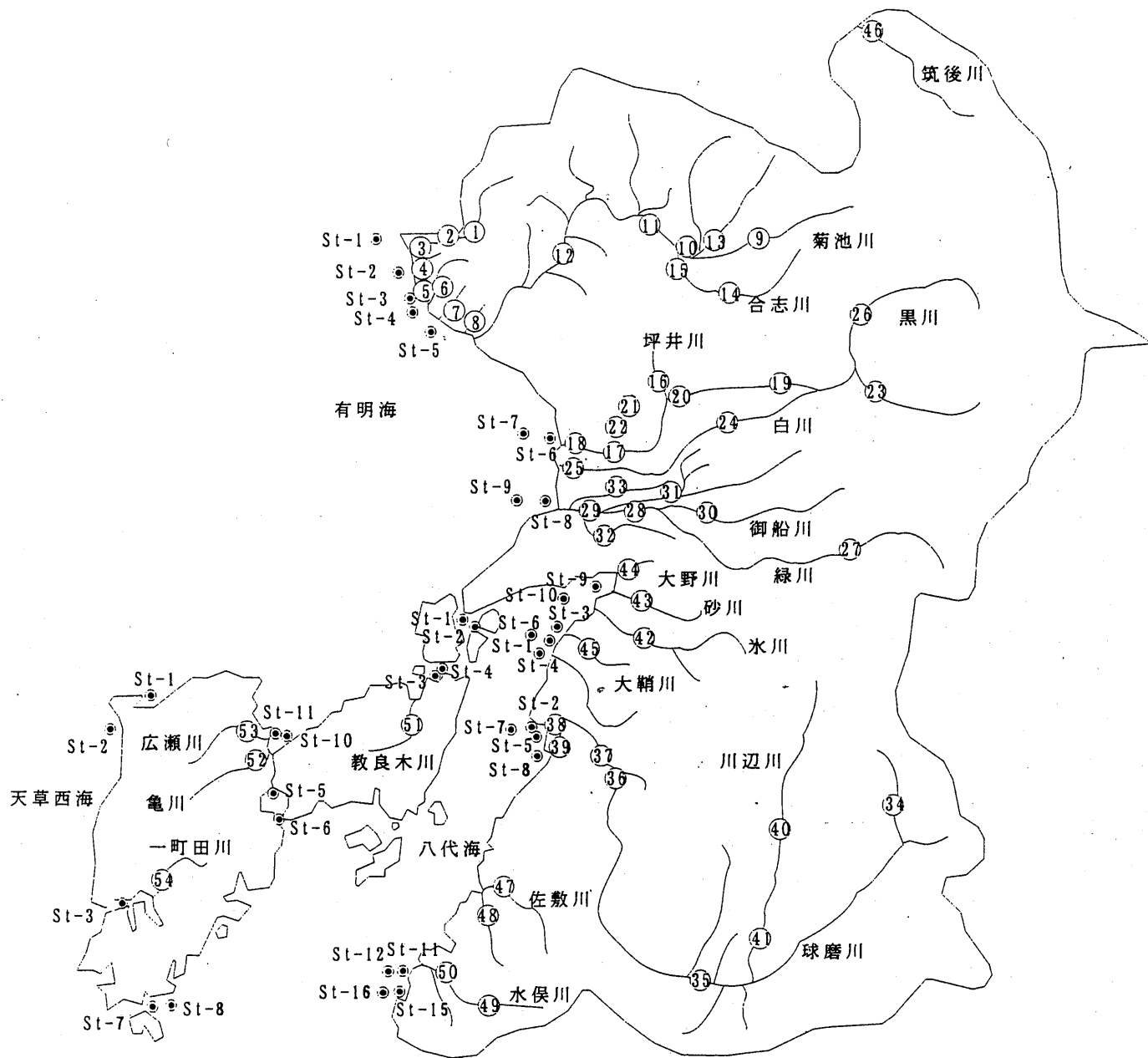
注 測定地点名に◎印のある測定地点は、環境基準点です。



熊本県公共用水域水質測定環境基準点図

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	上杉堰	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	市房夕△	球磨川
8	清松橋	境川	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	芦原	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	梶橋	佐敷川
21	山王橋	井芹川	48	広瀬橋	湯の浦川
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

有明海	St-1	荒尾地先	八代海	St-1	三角港地先
	St-2	荒尾地先		St-2	三角港地先
	St-3	長洲港内		St-3	会津港内
	St-4	長洲地先		St-4	会津港地先
	St-5	長洲地先		St-5	大門港地先
	St-6	坪井川河口		St-6	大門港地先
	St-7	白川地先		St-7	牛深港内
	St-8	緑川河口		St-8	牛深港地先
	St-9	緑川地先		St-9	松合港地先
	St-10	本渡地先		St-10	松合港地先
	St-11	本渡港内		St-11	梅戸港内
八代地先	St-1	水無川河口	St-12	梅戸港地先	
	St-2	八代港内	St-15	水俣港内	
	St-3	大鞘川地先	St-16	水俣港地先	
	St-4	水無川地先	St-1	富岡湾	
	St-5	前川河口	St-2	苓北地先	
	St-6	水無川地先	St-3	羊角湾中部	
	St-7	前川地先			
	St-8	南川河口			
			天草西海		



### Ⅲ 水質調査結果の概要

#### 1. 生活環境の保全に関する項目（生活環境項目）

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）、浮遊物質量（SS）、大腸菌群数、n-ヘキサン抽出物質（油分等）、全窒素、全燐

平成11年度においては、河川115地点、海域50地点で、9247項目について、調査を実施しました。環境基準の達成率は河川（BOD）83%、海域（COD）84%（前年度河川77%、海域68%）及び海域（全窒素・全燐）100%でありました。

行政の目標として定めました水質環境基準の類型指定を行っている河川9水域、海域4水域の水域ごとの達成状況は、後述5の表1のとおりです。

BOD、COD又は全窒素・全燐からみた各水域の概要は次のとおりです。

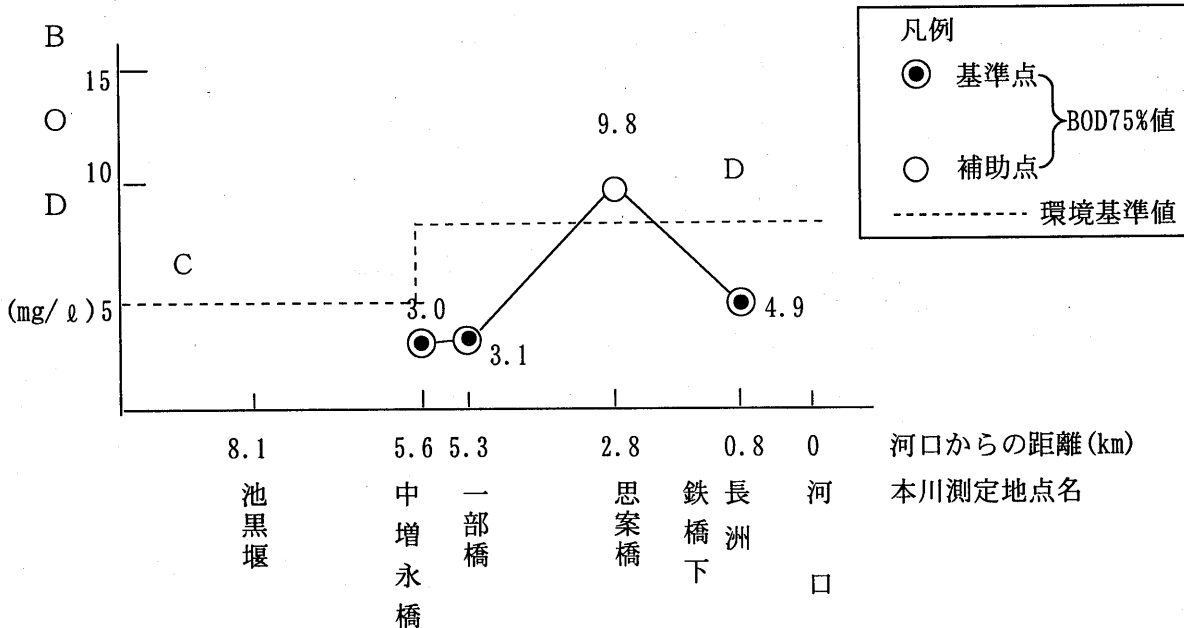
#### (1) BOD又はCODからみた各水域の概要（後述5の表2参照）

##### ①有明北部水域（関川、浦川、菜切川、行末川及び境川）

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

この水域の河川は、県北西部に位置し、有明海に流入する二級河川です。関川（全域A類型、基準点：杉本橋、助丸橋）、行末川（全域C類型、基準点：行末橋）、浦川上流（C類型、基準点：中増永橋）、浦川下流（D類型、基準点：一部橋、長洲鉄橋下）、菜切川（全域B類型、基準点：波華家橋）及び境川（全域C類型、基準点：清松橋）は環境基準が達成されました。

図Ⅲ-1-1 浦川水質縦断変化図



※池黒堰は工事のため、測定不能。

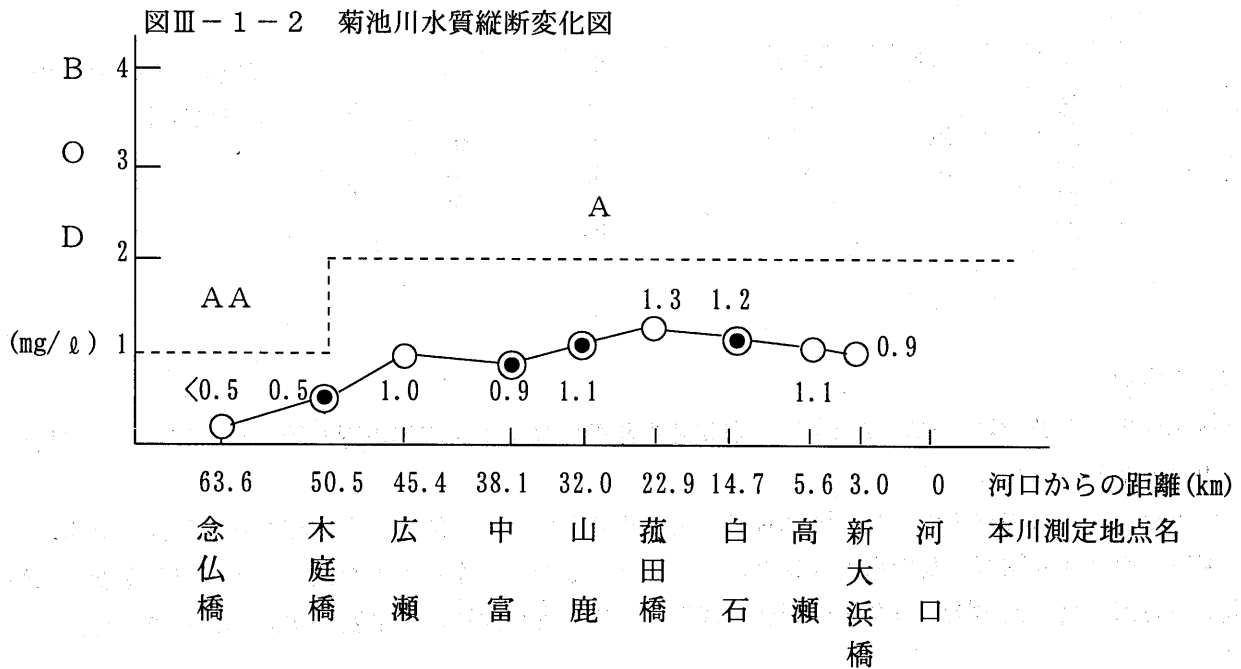
②菊池川水域

(環境基準の類型指定：S50.10.16.、上乘せ排水基準の設定：S50.10.16.)

菊池川は、菊池、山鹿、玉名の各市を貫通する県北部最大の一級河川で、本川及び支川合志川、迫間川に環境基準があてはめられています。

本川については、本川上流（AA類型、基準点：木庭橋）・下流（A類型、基準点：中富、山鹿、白石）では、環境基準が達成されました。

支川の合志川（全域A類型、基準点：藤巻橋、芦原）、迫間川（全域A類型、基準点：高田橋）では、環境基準が達成されました。

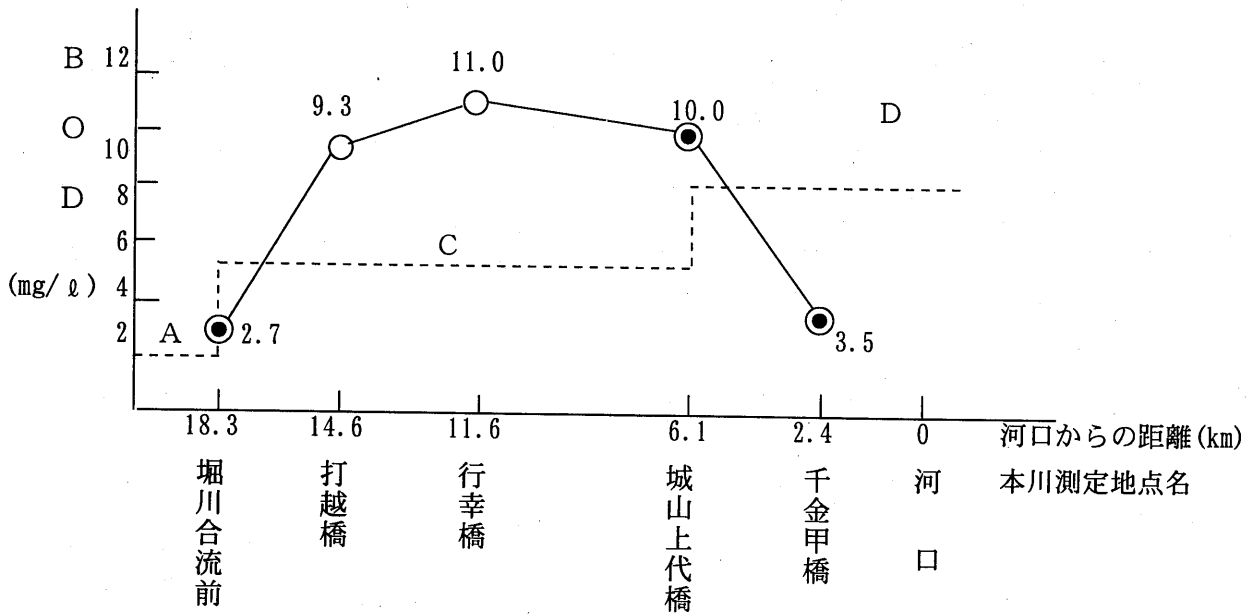


③坪井川水域

(環境基準の類型指定：S47.12.21.、上乘せ排水基準の設定：熊本都市圏水域：S47.12.27.、白川坪井川上流水域：S51.6.25.)

坪井川及び支川の堀川、井芹川は、熊本都市圏を流下する二級河川で、都市排水の影響を強く受けており、工場排水の規制の強化に加えて、公共下水道の整備が進められています。坪井川上流（A類型、基準点：堀川合流前）、坪井川中流（C類型、基準点：上代橋）、堀川下流（D類型、基準点：坪井川合流前）及び井芹川上流（A類型、基準点：山王橋）では、環境基準が達成されず、坪井川下流（D類型、基準点：千金甲橋）、堀川上流（A類型、基準点：丹防橋）及び井芹川下流（E類型、基準点：尾崎橋）では、環境基準が達成されました。

図Ⅲ-1-3 坪井川水質縦断変化図



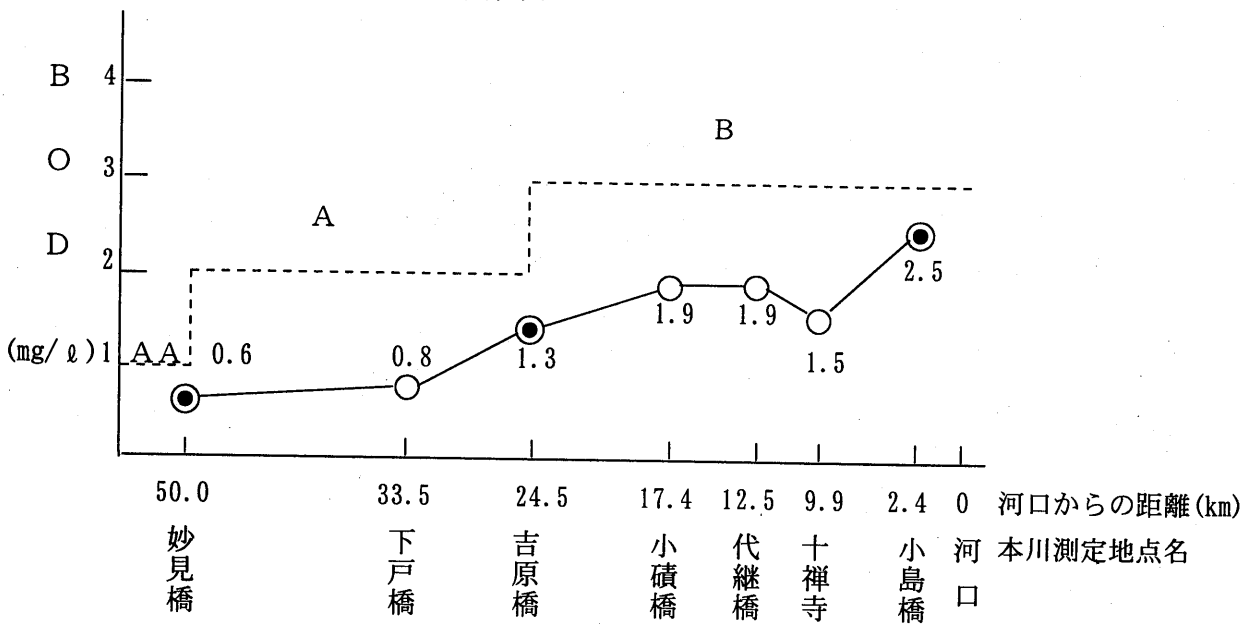
④白川水域

(環境基準の類型指定：S47.12.21.、上乗せ排水基準の設定：熊本都市圏水域：S47.12.27.、白川坪井川上流水域：S51.6.25.)

白川は、阿蘇南郷谷を流下し、阿蘇谷の支川黒川を合わせて、熊本市を貫流する一級河川です。

本川上流 (AA類型、基準点：妙見橋)、中流 (A類型、基準点：吉原橋)、下流 (B類型、基準点：小島橋) 及び支川黒川 (全域A類型、基準点：白川合流前) は環境基準が達成されました。

図Ⅲ-1-4 白川水質縦断変化図



⑤緑川水域

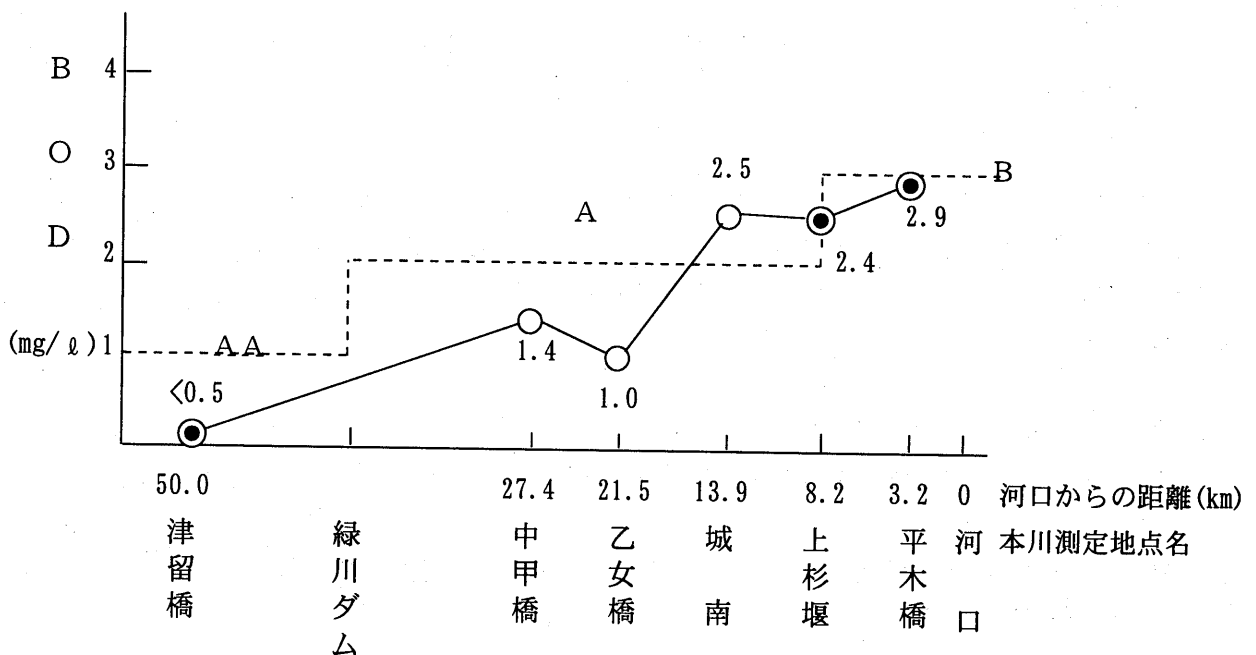
(環境基準の類型指定：S47.12.21.、上乗せ排水基準の設定 熊本都市圏水域：S47.12.27.)

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

本川上流（AA類型、基準点：津留橋）及び下流（B類型、基準点：平木橋）では環境基準が達成されましたが、本川中流（A類型、基準点：上杉堰）では環境基準が達成されませんでした。

支川御船川（全域A類型、基準点：五庵橋）では環境基準が達成されましたが、加勢川（全域A類型、基準点：大六橋）、浜戸川（全域B類型、基準点：大曲）及び天明新川（全域B類型、基準点：六双橋）では、都市排水の影響が大きい河川で、環境基準が達成されませんでした。

図Ⅲ-1-5 緑川水質縦断変化図



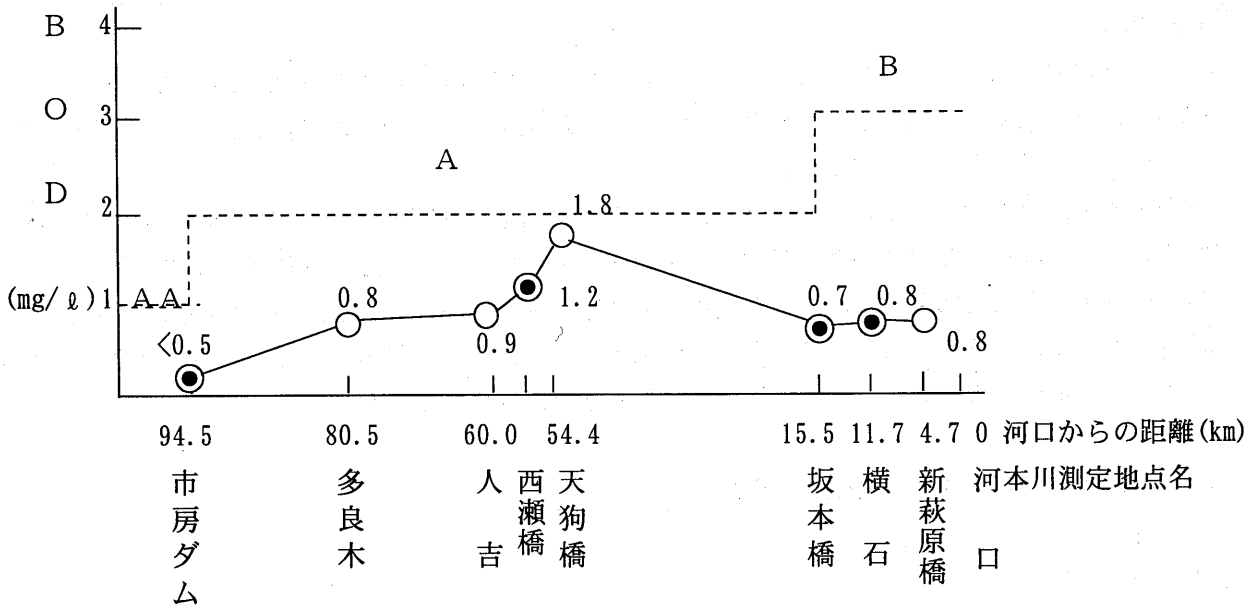
⑥球磨川水域 (環境基準の類型指定：S46.5.25.、上乗せ排水基準の設定：S47.12.27.)

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

本川上流（AA類型、基準点：市房ダム）、中流（A類型、基準点：西瀬橋、坂本橋）、下流（B類型、基準点：横石）、最下流で分流する前川（全域B類型、基準点：前川橋）及び南川（全域B類型、基準点：金剛橋）では、環境基準が達成されました。

支川川辺川では、上流（AA類型、基準点：藤田）、下流（A類型、基準点：永江橋）とも環境基準が達成されました。

図Ⅲ-1-6 球磨川水質縦断変化図



⑦氷川等水域（大野川、氷川、砂川）（環境基準の類型指定：S52.1.29.）

この水域は、八代海北部に流入する二級河川です。氷川（全域A類型、基準点：氷川橋）、砂川（全域B類型、基準点：上砂川橋）及び大野川（全域C類型、基準点：寄田橋）とも、環境基準が達成されました。

⑧筑後川水域（環境基準の類型指定：S49.8.31.）

AA類型をあてはめている筑後川上流（基準点：杖立）では、環境基準が達成されました。

⑨その他の水域（大鞘川、佐敷川、湯浦川、水俣川、教良木川、亀川、広瀬川、一町田川）

（環境基準の類型指定：H3.3.31.）

この水域の河川は、県南部に位置する二級河川で、いずれも環境基準が達成されました。

⑩その他の河川

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

⑪有明海水域（環境基準の類型指定：S46.12.28.）

この水域（A類型1水域、B類型4水域、C類型2水域）のうち、B及びC類型では環境基準が達成されましたが、A類型では環境基準が達成されませんでした。

⑫八代地先水域（環境基準の類型指定：S46.5.25.、上乘せ排水基準の設定：S47.12.27.）

この水域（A類型1水域、B類型1水域、C類型2水域）のうち、B及びC類型では環境基準が達成されましたが、A類型では環境基準が達成されませんでした。

⑬八代海水域（環境基準の類型指定：S51.6.1.）

この水域（A類型1水域、B類型6水域）のうち、B類型では環境基準が達成されましたが、A類型では環境基準が達成されませんでした。

⑭天草西海水域（環境基準の類型指定：S59.3.30.）

この水域（全域A類型）では、環境基準が達成されました。

(2)全窒素・全燐からみた各水域の概要（後述5の表3参照）

①八代海水域（環境基準の類型指定：H11.5.14.）

この水域では、全水域（I類型：3地点、II類型：2地点、III類型：2地点）で環境基準が達成されました。

②羊角湾水域（環境基準の類型指定：H11.5.14.）

この水域では、全水域（II類型：2地点）で環境基準が達成されました。

2. 人の健康の保護に関する項目（健康項目）

カドミウム、全シアン、鉛、六価クロム、砒素、総水銀、アルキル水銀、ポリ・クロリネイテッド・ビフェニル（PCB）、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）、1,1,3-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

河川62地点、海域24地点、延べ2367項目について調査しました。その結果、黒川（白川合流前）のふっ素において環境基準が達成されませんでしたでしたが、これは阿蘇火山由来による影響と考えられます。

また、底質についても、水質環境監視の参考とするため、河川3地点、海域18地点で、延べ119項目について調査しましたが、各調査地点において、特に対策を必要とするところはみられていません。

3. 要監視項目（クロロホルム、トルエン等22項目）

河川19地点、海域22地点、延べ241項目について調査しましたが、指針値を超過した項目はありませんでした。

4. その他の特殊項目（トリハロメタン生成能、全クロム、フェノールなど20項目）

特殊項目については、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84地点、海域19地点、延べ1395項目について調査しました。

また、底質についても、河川3地点、海域19地点で、延べ34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。



5. 河川・海域における環境基準達成状況表

表1 総括表  
①BOD、又はCOD

類 型		類型水域数	達成水域数	達成率 (%)
河 川	AA (1mg/l 以下)	7	7	100
	A (1mg/l を超え 2mg/l 以下)	22	18	81.8
	B (2mg/l を超え 3mg/l 以下)	10	8	80.0
	C (3mg/l を超え 5mg/l 以下)	5	4	80.0
	D (5mg/l を超え 8mg/l 以下)	3	2	66.7
	E (8mg/l を超え 10mg/l 以下)	1	1	100
	合 計	48	40	83.3
海 域	A (2mg/l 以下)	4	1	25.0
	B (2mg/l を超え 3mg/l 以下)	11	11	100
	C (3mg/l を超え 8mg/l 以下)	4	4	100
	合 計	19	16	84.2

②全窒素及び全燐

類 型		類型水域数	達成水域数	達成率 (%)
全 窒 素	I (0.2mg/l 以下)	1	1	100
	II (0.2mg/l を超え 0.3mg/l 以下)	2	2	100
	III (0.3mg/l を超え 0.6mg/l 以下)	1	1	100
	合 計	4	4	100
全 燐	I (0.02mg/l 以下)	1	1	100
	II (0.02mg/l を超え 0.03mg/l 以下)	2	2	100
	III (0.03mg/l を超え 0.05mg/l 以下)	1	1	100
	合 計	4	4	100

表2-1 河川（B O D）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）
1	球磨川上流（市房ダムから上流）	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	0.7	
3	球磨川下流（坂本橋から下流）	B	横石	0.8	○（○）
4	川辺川上流（藤田から上流）	AA	藤田	<0.5	○（○）
5	川辺川下流（藤田から下流）	A	永江橋	<0.5	○（○）
6	前川	B	前川橋	0.8	○（○）
7	南川	B	金剛橋	1.2	○（○）
8	白川上流（鮎尾滝から上流）	AA	妙見橋	0.6	○（○）
9	白川中流（鮎尾滝から吉原橋まで）	A	吉原橋	1.3	○（×）
10	白川下流（吉原橋から下流）	B	小島橋	2.5	○（○）
11	黒川	A	白川合流前	1.6	○（○）
12	緑川上流（緑川ダムから上流）	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	2.4	×（○）
14	緑川下流（上杉堰から下流）	B	平木橋	2.9	○（○）
15	御船川	A	五庵橋	1.1	○（×）
16	加勢川	A	大六橋	2.7	×（×）
17	浜戸川	B	大曲	4.7	×（×）
18	天明新川	B	六双橋	3.8	×（×）
19	坪井川上流（堀川合流点から上流）	A	堀川合流前	2.7	×（×）
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（上代橋から下流）	D	千金甲橋	3.5	○（○）
22	堀川上流（丹防橋から上流）	A	丹防橋	1.1	○（○）
23	堀川下流（丹防橋から下流）	D	坪井川合流前	13	×（×）
24	井芹川上流（山王橋から上流）	A	山王橋	2.9	×（×）
25	井芹川下流（山王橋から下流）	E	尾崎橋	3.5	○（○）
26	筑後川	AA	杖立	0.8	○（○）
27	関川	A	杉本橋	1.1	○（○）
28	浦川上流（中増永橋から上流）	C	中増永橋	3.0	○（○）
29	浦川下流（中増永橋から下流）	D	一部橋	3.1	○（×）
			長洲鉄橋下	4.9	
30	菜切川	B	波華家橋	2.8	○（○）
31	行末川	C	行末橋	2.6	○（○）
32	境川	C	清松橋	2.8	○（○）

表2-2 河川 (B O D) 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)
33	菊池川上流(木庭橋から上流)	AA	木庭橋	0.5	○(○)
34	菊池川下流(木庭橋から下流)	A	中富	0.9	○(○)
			山鹿	1.1	
			白石	1.2	
35	迫間川	A	高田橋	1.0	○(○)
36	合志川	A	藤巻橋	1.4	○(×)
			芦原	1.8	
37	氷川	A	氷川橋	0.9	○(○)
38	砂川	B	上砂川橋	1.8	○(○)
39	大野川	C	寄田橋	3.7	○(○)
40	大鞘川	B	第二大鞘橋	2.1	○(○)
41	佐敷川	A	柁橋	0.7	○(○)
42	湯浦川	A	広瀬橋	0.7	○(○)
43	水俣川上流(桜野川から上流)	AA	桜野橋	0.6	○(○)
44	水俣川下流(桜野川から下流)	A	鶴田橋	0.6	○(○)
45	教良木川	A	倉江橋	1.0	○(○)
46	広瀬川	A	宝泉寺橋	1.0	○(○)
47	一町田川	A	一町田橋	0.7	○(○)
48	亀川	A	草積橋	0.9	○(○)

表2-3 海 域 (C O D) 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	2.5	○(○)
602	八代地先海域(甲)	C	St-1	3.3	○(○)
603	八代地先海域(乙)	B	St-3	2.8	○(×)
			St-4	2.1	
			St-5	2.7	
			St-8	1.6	
604	八代地先海域(丙)	A	St-7	2.2	×(×)
			St-8	1.9	
605	有明海(5)	C	St-3	2.4	○(○)
606	有明海(6)	B	St-4	2.0	○(○)
607	有明海(7)	B	St-6	3.0	○(×)
608	有明海(8)	B	St-8	2.4	○(×)
609	有明海(9)	C	St-11	1.8	○(○)
610	有明海(10)	B	St-10	1.7	○(○)
611	有明海(16)	A	St-1	1.9	×(×)
			St-2	2.3	
			St-5	2.2	
			St-7	2.0	
			St-9	2.5	
612	八代海(1)	B	St-1	2.1	○(○)
613	八代海(2)	B	St-3	2.4	○(○)
614	八代海(3)	B	St-5	2.4	○(○)
615	八代海(4)	B	St-7	1.4	○(○)
616	八代海(5)	B	St-9	2.5	○(○)
617	八代海(6)	B	St-11	1.6	○(○)
608	八代海(7)	A	St-2	2.4	×(×)
			St-4	2.3	
			St-6	2.3	
			St-8	1.3	
			St-10	2.3	
			St-12	1.4	
			St-15	1.9	
			St-16	1.9	
619	天草西海	A	St-1	1.2	○(○)
			St-2	1.6	
			St-3	1.6	

表3 海域（全窒素）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	年間平均値	達成状況
401	八代海北部水域	Ⅲ	St-10	0.27	○
			St-17	0.24	
402	八代海中部水域	Ⅱ	八代地先St-7	0.20	○
			St-18	0.18	
403	八代海南部水域	Ⅰ	St-19	0.19	○
			St-20	0.22	
			St-21	0.16	
404	羊角湾	Ⅱ	St-3	0.23	○
			St-4	0.26	

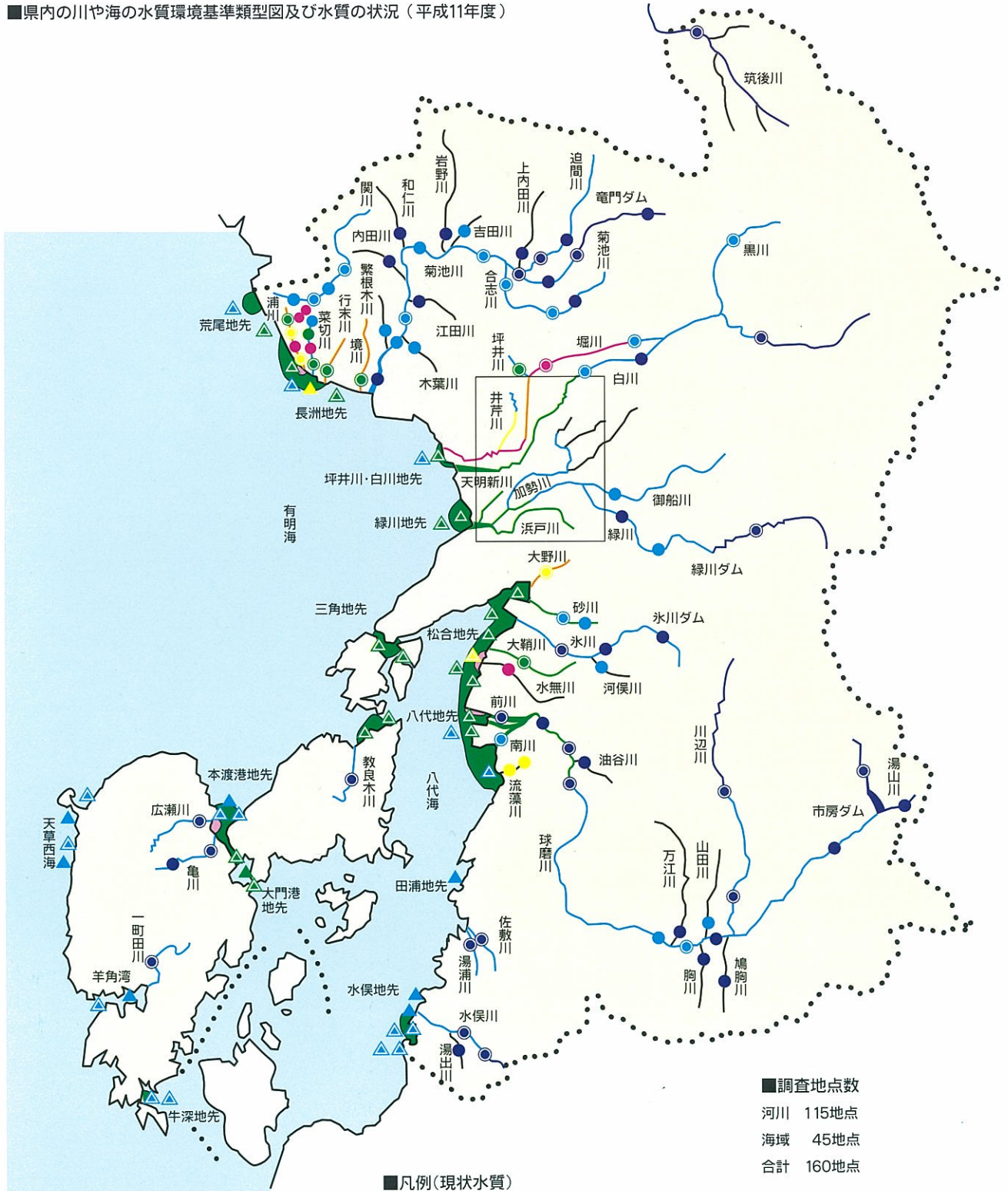
海域（全燐）の達成状況表

○：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	年間平均値	達成状況
401	八代海北部水域	Ⅲ	St-10	0.042	○
			St-17	0.028	
402	八代海中部水域	Ⅱ	八代地先St-7	0.030	○
			St-18	0.014	
403	八代海南部水域	Ⅰ	St-19	0.013	○
			St-20	0.012	
			St-21	0.017	
404	羊角湾	Ⅱ	St-3	0.015	○
			St-4	0.021	

# 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11年度）



■調査地点数  
 河川 115地点  
 海域 45地点  
 合計 160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類型	2mg/ℓ以下
■ 環境基準B類型	3mg/ℓ以下
■ 環境基準C類型	8mg/ℓ以下





## IV 水 質 調 查 結 果 表





## 1 生活環境項目（ア）

- 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(7)

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		D.O		B.O.D (C.O.D.)				SS(油分等)		大腸菌群数																						
							最小	最大	最小	最大	平均	75%値	中央値	平均	最小	最大	(SSのみ) 平均	最小	最大	m/n	平均																		
							m/n	m/n	m/n	m/n	%	m/n	m/n	m/n	m/n	m/n	m/n	m/n	m/n	m/n	m/n	m/n																	
球磨川上流	市房ダム	43-001-01	AA	1	年間	-	6.9	7.7	0	12	10	8.8	12	12	0	12	0	12	1	12	1.3	12	12	0.5	12	12	8.3	0.6	<0.5	<0.5	2	1	12	1.7E+01	4.9E+02	9	12	1.6E+02	
球磨川中流	西瀬橋	43-002-01	A	1	年間	-	7.5	8.1	0	12	11	9.4	13	12	0	12	0	12	0	12	0.5	12	1.4	12	12	0	12	0	12	0.9	0.8	1.2	1	12	4.9E+02	1.3E+04	10	12	5.2E+03
球磨川中流	坂本橋	43-002-02	A	1	年間	-	7.3	8.4	0	12	9.5	7.9	12	12	0	12	0	12	0	12	<0.5	12	1.1	12	12	0	12	0	12	0.6	0.7	0.7	<1	12	3.4E+03	1.7E+01	3	12	7.4E+02
球磨川中流	多良木	43-002-51	A	1	年間	-	7.1	7.4	0	12	10	9.1	13	12	0	12	0	12	0	12	<0.5	12	3.9	12	12	1	12	8.3	1	0.7	0.8	2	12	2.4E+02	9.2E+04	9	12	1.9E+04	
球磨川中流	人吉	43-002-52	A	1	年間	-	7.4	7.6	0	12	10	9.1	12	12	0	12	0	12	0	12	<0.5	12	3.2	12	12	1	12	16.7	1.1	0.8	0.9	1	12	2.4E+02	1.6E+04	9	12	3.5E+03	
球磨川中流	天狗橋	43-002-53	A	1	年間	-	7.7	8.1	0	12	11	9.4	12	12	0	12	0	12	0	12	<0.5	12	3.3	12	12	1	12	25	1.3	1.1	1.8	1	12	7.9E+01	1.1E+04	10	12	4.4E+03	
球磨川下流	横石	43-003-01	B	0	年間	-	7.7	8.6	2	12	10	8.6	12	12	0	12	0	12	0	12	<0.5	12	1.7	12	12	0	12	0	0.8	0.5	0.8	1	12	3.3E+01	5.4E+03	1	12	1.0E+03	
球磨川下流	新萩原橋	43-003-52	B	0	年間	-	7.7	9	2	12	11	9.1	12	12	0	12	0	12	0	12	<0.5	12	2.6	12	12	0	12	0	0.9	0.7	0.8	1	12	2.3E+01	1.7E+03	0	12	4.4E+02	
川辺川上流	藤田	43-004-01	AA	1	年間	-	7.5	8.2	0	12	9.8	8.5	11	12	0	12	0	12	0	12	<0.5	12	0.5	12	12	0	12	0	0.5	<0.5	<0.5	<1	12	8.0E+00	2.4E+02	1	12	6.2E+01	
川辺川下流	永江橋	43-005-01	A	1	年間	-	7.5	8.7	1	12	10	8.8	13	12	0	12	0	12	0	12	<0.5	12	0.5	12	12	0	12	0	0.5	<0.5	<0.5	<1	12	3.3E+01	3.1E+02	0	12	1.4E+02	
柳川	前川橋	43-006-01	B	0	年間	-	7.7	8.6	1	12	9.3	7.6	11	12	0	12	0	12	0	12	<0.5	12	3.9	12	12	0	12	8.3	1.1	0.8	0.8	6	12	3.3E+01	3.5E+03	0	12	8.0E+02	
球磨川下流	金剛橋	43-007-01	B	1	年間	-	7.8	8.4	0	12	9.4	8.3	10	12	0	12	0	12	0	12	<0.5	12	1.9	12	12	0	12	0	1	1	1.2	1	12	3.3E+01	1.7E+03	0	12	5.5E+02	
白川上流	妙泉橋	43-008-01	AA	1	年間	-	7.8	8.3	0	12	9.4	8.4	11	12	0	12	0	12	0	12	<0.5	12	0.8	12	12	0	12	0	0.6	0.5	0.6	<1	12	3.3E+02	1.0E+04	12	12	3.8E+03	
白川中流	吉原橋	43-008-01	A	1	年間	-	6.7	8.2	0	12	9.6	7.8	11	12	0	12	0	12	0	12	0.7	12	2	12	12	0	12	0	1.2	1.1	1.3	<1	12	1.7E+03	1.7E+03	1	12	1.7E+03	
白川中流	下戸橋	43-008-51	A	1	年間	-	7.9	8.6	1	12	9.4	8.1	11	12	0	12	0	12	0	12	<0.5	12	1.7	12	12	0	12	0	0.7	0.7	0.8	2	12	3.3E+01	1.7E+03	1	12	1.7E+03	
白川下流	小島橋	43-010-01	B	1	年間	-	7.5	8	0	12	9.1	7.4	11	12	0	12	0	12	0	12	0.8	12	3.4	12	12	1	12	8.3	1.7	1.3	2.5	3	12	4.9E+02	1.1E+04	1	12	3.0E+03	
白川下流	小環橋	43-010-51	B	1	年間	-	7.8	8.3	0	12	9.5	8	11	12	0	12	0	12	0	12	0.8	12	2.8	12	12	0	12	0	1.6	1.5	1.9	2	12	7.0E+02	1.7E+04	5	12	6.6E+03	
白川下流	代継橋	43-010-52	B	1	年間	-	7.9	8.3	0	12	9.8	8.4	12	12	0	12	0	12	0	12	0.6	12	3.3	12	12	1	12	8.3	1.5	1.2	1.9	2	12	4.9E+02	1.7E+04	4	12	6.3E+03	
白川下流	十神寺	43-010-53	B	1	年間	-	7.7	8.2	0	12	9.4	8.6	12	12	0	12	0	12	0	12	0.6	12	2.9	12	12	0	12	0	1.3	1.3	1.5	3	12	4.9E+02	5.4E+04	6	12	1.3E+04	
黒川	白川合流前	43-011-01	A	1	年間	-	7	8	0	12	8.6	7.3	10	12	2	12	0	12	0	12	0.7	12	2.2	12	12	1	12	8.3	1.3	1.2	1.6	3	12	1.7E+03	1.1E+04	12	12	5.5E+03	
緑川上流	津留橋	43-012-01	AA	1	年間	-	7.7	8.5	0	12	10	8.8	13	12	0	12	0	12	0	12	<0.5	12	0.5	12	12	0	12	0	0.5	<0.5	<0.5	<1	12	1.1E+01	3.4E+03	8	12	4.1E+02	

(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(7)

都道府県名(熊本)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	選 成 期 間	調 査 区 分	採 取 水 深	P H		D O		B O D ( C O D )				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
						7.6 ~ 9.1	1 /12	8.4 ~ 14	0 /12	0.5 ~ 3.1	5 /12	41.7	1.7	1.6	2.4	1 ~ 10	6	2.0E+01 ~ 3.3E+03	3 /12	6.8E+02
緑川中流	上衫堰	43-013-01	A	年間	-	7.7 ~ 8	0 /6	8.5 ~ 11	0 /6	0.5 ~ 1	0 /6	0	0.8	0.8	1	1.3E+02 ~ 4.9E+03	3 /6	1.7E+03		
緑川中流	乙女橋	43-013-51	A	年間	-	7.6 ~ 8.9	1 /12	7.9 ~ 12	0 /12	0.5 ~ 3.6	6 /12	50	1.9	2	2.5	1.7E+02 ~ 4.9E+03	5 /12	1.2E+03		
緑川中流	城南	43-013-52	A	年間	-	7.8 ~ 8.3	0 /12	8.5 ~ 12	0 /12	2 ~ 2.4	2 /12	16.7	1.2	1.1	1.4	1.3E+02 ~ 7.0E+03	4 /12	1.7E+03		
緑川中流	中甲橋	43-013-53	A	年間	-	7.6 ~ 8.2	0 /12	7.4 ~ 11	0 /12	0.5 ~ 4.5	3 /12	25	2.1	1.9	2.9	7.8E+01 ~ 5.4E+04	1 /12	5.7E+03		
緑川下流	平木橋	43-014-01	B	年間	-	7.6 ~ 7.9	0 /12	8.2 ~ 12	0 /12	0.5 ~ 3.1	1 /12	8.3	1.1	0.9	1.1	3.3E+02 ~ 1.3E+04	7 /12	2.8E+03		
御船川	五蔵橋	43-015-01	A	年間	-	7.2 ~ 7.8	0 /24	6 ~ 11	7 /24	0.7 ~ 6	13 /24	54.2	2.5	2.2	2.7	7.8E+01 ~ 5.4E+04	9 /12	9.8E+03		
加勢川	大六橋	43-016-01	A	年間	-	6.7 ~ 7.4	0 /12	8.1 ~ 9.8	0 /12	0.5 ~ 1.2	0 /12	0	0.6	0.6	0.7	<1 ~ 4	<1 /12			
加勢川	砂取橋	43-016-51	A	年間	-	6.9 ~ 7.4	0 /12	6.8 ~ 8.9	2 /12	0.5 ~ 2.1	1 /12	8.3	0.7	<0.5	0.7	<1 ~ 5	<1 /12			
加勢川	江津茅葦橋	43-016-52	A	年間	-	7.1 ~ 9	3 /12	8.6 ~ 16	0 /12	0.5 ~ 6.4	5 /12	41.7	2.3	1.3	2.9	4 ~ 10	<1 /12			
加勢川	秋津橋	43-016-53	A	年間	-	7.3 ~ 8	0 /12	5.6 ~ 9.6	0 /12	1.5 ~ 8.5	9 /12	75	4.1	4	4.7	3.3E+02 ~ 3.5E+04	1 /12	4.8E+03		
茨戸川	大曲	43-017-01	B	年間	-	7.1 ~ 8.1	0 /36	4.6 ~ 11	2 /36	0.5 ~ 5.8	18 /36	50	3	3	3.8	1.3E+04 ~ 3.3E+04	2 /2	2.3E+04		
天明新川	六双橋	43-018-01	B	年間	-	6.9 ~ 7.6	0 /12	5.3 ~ 7.8	0 /12	1.2 ~ 4.5	4 /12	33.3	2.7	2.6	3.1	7 ~ 24	<1 /12			
天明新川	小原橋	43-018-51	B	年間	-	7.2 ~ 7.7	0 /12	3.4 ~ 7.1	3 /12	1.1 ~ 14	9 /12	75	5.7	5	7.3	2 ~ 23	<1 /12			
天明新川	三原橋	43-018-52	B	年間	-	7.1 ~ 8.8	3 /36	6.5 ~ 12	3 /36	0.5 ~ 11	10 /36	27.8	2.5	1.4	2.7	<1 ~ 35	1 /36	1.8E+05		
埴井川上流	堀川合流前	43-019-01	A	年間	-	7 ~ 8.8	2 /36	5.2 ~ 8.7	0 /36	2.4 ~ 19	20 /36	55.6	7.2	5.8	10	<1 ~ 23	0 /36			
埴井川中流	上代橋	43-020-01	C	年間	-	7.3 ~ 8.8	1 /12	4.7 ~ 8	1 /12	1.8 ~ 15	5 /12	41.7	6.2	3.1	9.3	1 ~ 19	0 /12			
埴井川中流	打越橋	43-020-51	C	年間	-	7.3 ~ 8	0 /12	4.5 ~ 7.3	1 /12	2.9 ~ 23	7 /12	58.3	8.4	6.3	11	3 ~ 25	0 /12			
埴井川中流	行幸橋	43-020-53	C	年間	-	7.3 ~ 8.3	0 /12	5.1 ~ 8.7	0 /12	0.5 ~ 5.2	0 /12	0	2.5	2.1	3.5	6 ~ 120	1 /12			
埴井川下流	千金甲橋	43-021-01	D	年間	-	7.5 ~ 8.2	0 /12	7.1 ~ 10	1 /12	0.5 ~ 11	3 /12	25	2.1	1	1.1	2 ~ 17	0 /12	7.3E+03		
堀川上流	丹階橋	43-022-01	A	年間	-	7.3 ~ 9.4	7 /36	6.9 ~ 11	0 /36	0.9 ~ 25	17 /36	47.2	8.2	6.5	13	<1 ~ 18	0 /36			
堀川下流	埴井川合流前	43-023-01	D	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 日間平均値の年中央値及び75%値  
y: 総測定日数  
中央値、75%値: 日間平均値の年中央値及び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	遷移期間	調査区分	採取 位置 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	平均	%	日	中央値	75%値	最小~最大	m/n	(SSのみ) 平均	最小~最大	m/n
井芹川上流	山王橋	43-024-01	A	1	年間	-	6.9 ~ 9	2 / 36	10	4.5 ~ 14	1 / 36	0.7 ~ 8.6	21 / 36	58.3	2.6	2.4	2.9	4.9E+03	2 / 2	1.9E+04
井芹川上流	北垣橋	43-024-51	A	1	年間	-	7 ~ 7.6	0 / 12	8.2	5.6 ~ 9.6	3 / 12	<0.5 ~ 11	10 / 12	83.3	5.2	5.3	6.3	3.3E+04	2 / 2	1.4E+05
井芹川上流	釜尾橋	43-024-52	A	1	年間	-	7.3 ~ 7.9	0 / 12	8.8	3.4 ~ 11	2 / 12	<0.5 ~ 6.1	5 / 12	41.7	2.6	2	2.6	1.7E+04	2 / 2	6.4E+04
井芹川下流	尾崎橋	43-025-01	E	1	年間	-	7 ~ 8.7	2 / 36	9.9	3.2 ~ 14	0 / 36	0.6 ~ 10	0 / 36	0	3.1	3	3.5	3.3E+03	12 / 12	3.7E+04
筑後川(1)	柱立	43-026-01	AA	1	年間	-	7.6 ~ 8	0 / 12	9.9	8.9 ~ 11	0 / 12	<0.5 ~ 1	0 / 12	0	0.7	0.7	0.8	1.3E+03	12 / 12	8.5E+03
関川	杉本橋	43-027-01	A	1	年間	-	7.5 ~ 8	0 / 12	8.9	7.2 ~ 11	1 / 12	<0.5 ~ 1.3	0 / 12	0	0.9	1	1.1	1.7E+03	6 / 6	7.7E+03
関川	助丸橋	43-027-02	A	1	年間	-	7.4 ~ 8.6	1 / 12	9.7	5.9 ~ 12	1 / 12	<0.5 ~ 2	0 / 12	0	1.1	1	1.3	1.3E+03	6 / 6	6.4E+03
関川	萩尾橋	43-027-51	A	1	年間	-	7.3 ~ 7.8	0 / 4	9	7.3 ~ 11	1 / 4	0.8 ~ 3.8	1 / 4	25	2	1.8	1.8	3.3E+03	2 / 2	3.4E+03
関川	岩本橋	43-027-52	A	1	年間	-	7.5 ~ 7.9	0 / 4	9.7	7.9 ~ 11	0 / 4	0.6 ~ 2	0 / 4	0	1.4	1.4	1.8	2.4E+03	2 / 2	3.0E+03
浦川上流	中増永橋	43-028-01	C	1	年間	-	7.5 ~ 8.3	0 / 12	9.1	6.8 ~ 11	0 / 12	1.1 ~ 4	0 / 12	0	2.5	2.7	3	3.5E+03	2 / 2	
浦川下流	一部橋	43-029-01	D	1	年間	-	7.2 ~ 8.7	1 / 12	8.7	5 ~ 15	0 / 12	1.3 ~ 7.6	0 / 12	0	3.1	2.4	3.1			
浦川下流	長洲越橋下	43-029-02	D	1	年間	-	7.2 ~ 9.2	6 / 12	8.7	4.3 ~ 14	0 / 12	2.5 ~ 11	2 / 12	16.7	5.3	4.8	4.9			
浦川下流	思家橋	43-029-51	D	1	年間	-	7.7 ~ 8.6	2 / 2	11	10 ~ 11	0 / 2	2.4 ~ 9.8	1 / 2	50	6.1	6.1	9.8			
菜切川	波重家橋	43-030-01	B	1	年間	-	7.1 ~ 8.9	3 / 12	8.8	4.8 ~ 11	1 / 12	<0.5 ~ 3.5	2 / 12	16.7	2.1	2.2	2.8	1.1E+03	2 / 2	1.4E+04
菜切川	今寺橋	43-030-51	B	1	年間	-	7.4 ~ 7.8	0 / 4	9.2	6.5 ~ 12	0 / 4	1 ~ 2.8	0 / 4	0	1.8	1.6	1.8	7.9E+03	2 / 2	1.0E+04
菜切川	藤原橋	43-030-52	B	1	年間	-	7.7 ~ 9.2	4 / 4	11	8.5 ~ 12	0 / 4	0.8 ~ 5.8	1 / 4	25	2.8	2.3	2.4	2.3E+02	0 / 0	1.2E+03
菜切川	葛橋	43-030-54	B	1	年間	-	7.6 ~ 9.5	2 / 4	10	7.6 ~ 12	0 / 4	0.6 ~ 8.3	2 / 4	50	4.1	3.8	5.8	2.0E+01	0 / 0	4.1E+02
行末川	行末橋	43-031-01	C	1	年間	-	7.1 ~ 7.8	12 / 12	8	5.7 ~ 10	0 / 12	1.3 ~ 3.5	0 / 12	0	2.4	2.6	2.6	7.9E+02	2 / 2	
境川	清松橋	43-032-01	C	1	年間	-	7.1 ~ 8.1	12 / 12	9	6.1 ~ 19	0 / 12	1.3 ~ 7.5	1 / 12	8.3	2.6	2	2.5			
菊池川上流	木庭橋	43-033-01	AA	1	年間	-	7.7 ~ 8.2	12 / 12	9.6	8.5 ~ 10	0 / 12	<0.5 ~ 0.9	0 / 12	0	0.5	<0.5	0.5	3.3E+02	6 / 6	1.1E+03
菊池川上流	念仏橋	43-033-51	AA	1	年間	-	7.7 ~ 8.1	6 / 6	9.6	9 ~ 10	0 / 6	<0.5 ~ 0.5	0 / 6	0	<0.5	<0.5	<0.5	1.1E+01	0 / 0	2.4E+01

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(7)

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	選 定 期 間	調査区分	採取 取 水 深	P H			D O			B O D ( C O D )			SS ( 油 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
							7.4 ~ 7.9	0 / 12	9.7	8.5 ~ 11	0 / 12	0.8	<0.5 ~ 1.2	0 / 12	0.8	0.9	2 ~ 10	0 / 12	5	3.3E+02 ~ 1.7E+04	8 / 12
菊池川下流	中富	43-034-01	A	1	年間	-	7.4 ~ 7.9	0 / 12	9.7	8.5 ~ 11	0 / 12	0.8	0.9	2 ~ 10	0 / 12	5	3.3E+02 ~ 1.7E+04	8 / 12	5.0E+03		
菊池川下流	山鹿	43-034-02	A	1	年間	-	7.4 ~ 8.2	0 / 12	9.7	8.2 ~ 12	0 / 12	0	1.1	2 ~ 10	0 / 12	6	3.3E+02 ~ 1.3E+04	11 / 12	3.4E+03		
菊池川下流	白石	43-034-03	A	1	年間	-	7.4 ~ 9.2	0 / 12	10	8 ~ 14	0 / 12	1.3	0.9	2 ~ 8	0 / 12	5	4.5E+01 ~ 1.3E+04	7 / 12	2.4E+03		
菊池川下流	広瀬	43-034-51	A	1	年間	-	7.3 ~ 7.8	0 / 12	9.7	8.8 ~ 11	0 / 12	0.8	0.8	<1 ~ 65	1 / 12	8	1.7E+02 ~ 1.1E+04	9 / 12	3.4E+03		
菊池川下流	福田橋	43-034-52	A	1	年間	-	7.5 ~ 7.8	0 / 6	8.5	7 ~ 10	1 / 6	1	1.1	3 ~ 23	0 / 6	10	1.7E+03 ~ 7.9E+03	6 / 6	3.7E+03		
菊池川下流	高瀬	43-034-53	A	1	年間	-	7.5 ~ 8	0 / 12	9.2	7.3 ~ 11	1 / 12	0.9	0.9	3 ~ 28	1 / 12	11	1.3E+02 ~ 4.0E+03	6 / 12	1.3E+03		
菊池川下流	新大深橋	43-034-55	A	1	年間	-	7.4 ~ 8.1	0 / 6	8	7 ~ 9.6	3 / 6	0.8	0.8	6 ~ 40	3 / 6	22	2.6E+02 ~ 3.4E+03	4 / 6	1.3E+03		
追間川	高田橋	43-035-01	A	1	年間	-	7.3 ~ 8.6	0 / 12	10	8.5 ~ 12	0 / 12	0.8	0.8	1 ~ 14	0 / 12	4	2.3E+02 ~ 3.5E+03	8 / 12	1.9E+03		
追間川	釜汐尾橋	43-035-51	A	1	年間	-	7.6 ~ 8.1	0 / 4	9.5	8.3 ~ 11	0 / 4	0.6	0.6	1 ~ 5	0 / 4	3	~	~	~		
合志川	藤巻橋	43-036-01	A	1	年間	-	7.2 ~ 8	0 / 12	8.8	4.5 ~ 11	1 / 12	1.4	1.1	1 ~ 14	0 / 12	6	3.4E+02 ~ 2.4E+04	11 / 12	6.9E+03		
合志川	芦原	43-036-02	A	1	年間	-	7.6 ~ 8.5	0 / 12	9.5	7 ~ 11	1 / 12	1.8	1.6	2 ~ 12	0 / 12	6	7.0E+02 ~ 1.4E+04	8 / 12	4.3E+03		
合志川	住吉橋	43-036-51	A	1	年間	-	7.5 ~ 8.3	0 / 4	9.7	8.3 ~ 11	0 / 4	0.6	0.6	1 ~ 12	0 / 4	5	~	~	~		
米川	米川橋	43-037-01	A	1	年間	-	7.8 ~ 9	0 / 12	11	8.5 ~ 14	0 / 12	0.9	0.8	<1 ~ 13	0 / 12	3	1.1E+03 ~ 4.9E+03	6 / 6	2.5E+03		
米川	白岩戸	43-037-51	A	1	年間	-	7.8 ~ 8.1	0 / 4	8.8	8.6 ~ 9.2	0 / 4	<0.5	<0.5	1 ~ 8	0 / 4	5	1.7E+02 ~ 5.4E+03	1 / 4	1.7E+03		
米川	西原	43-037-52	A	1	年間	-	8 ~ 9	0 / 4	10	8.8 ~ 12	0 / 4	0.6	<0.5	1 ~ 4	0 / 4	2	~	~	~		
砂川	上砂川橋	43-038-01	B	1	年間	-	7.7 ~ 9.3	0 / 12	9.9	6.1 ~ 15	0 / 12	1.2	0.9	1 ~ 34	1 / 12	8	2.2E+02 ~ 1.7E+04	1 / 6	4.0E+03		
砂川	土六瀬橋	43-038-51	B	1	年間	-	7.4 ~ 8.6	0 / 12	8.8	6.8 ~ 11	0 / 12	1	1	1 ~ 36	1 / 12	9	3.3E+02 ~ 1.1E+04	1 / 6	3.7E+03		
大野川	寄田橋	43-039-01	C	1	年間	-	7.3 ~ 8	0 / 12	5.9	3 ~ 13	5 / 12	3.2	3.7	5 ~ 67	1 / 12	26	~	~	~		
大野川	第二大鞆橋	43-040-01	B	0	年間	-	6.7 ~ 7.4	0 / 12	6.3	2.3 ~ 9.7	5 / 12	1.8	2.1	3 ~ 15	0 / 12	9	4.9E+03 ~ 9.2E+04	5 / 6	3.4E+04		
佐敷川	栢橋	43-041-01	A	1	年間	-	7.6 ~ 8.3	0 / 12	9.9	7.6 ~ 13	0 / 12	0.6	0.6	<1 ~ 11	0 / 12	3	7.0E+01 ~ 4.9E+03	3 / 6	1.4E+03		
蒲の浦川	広瀬橋	43-042-01	A	1	年間	-	7.8 ~ 8.8	0 / 12	10	8.1 ~ 13	0 / 12	0.6	0.6	<1 ~ 6	0 / 12	2	2.1E+02 ~ 4.9E+03	4 / 6	2.2E+03		

(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  
 o: 環境基準に適合しない日数  
 x: 環境基準に適合しない日数  
 y: 総測定日数  
 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	平均	最小~最大	平均	最小~最大	中央値	75%値	最小~最大	平均	最小~最大	平均		
							m/n	m/n	m/n	%	m/n	m/n	m/n	m/n	m/n	m/n	m/n	m/n	
水俣川上流	桜野橋	43-043-01	AA	イ	年間	-	7.6 ~ 8.3	0 / 12	7.8 ~ 12	0 / 12	9.5	<0.5	0 / 12	0 / 12	<1	0 / 12	1.7E+02	6 / 6	1.4E+03
水俣川下流	鶴田橋	43-044-01	A	イ	年間	-	7.4 ~ 7.9	0 / 12	7.8 ~ 12	0 / 12	9.5	<0.5	0 / 12	0 / 12	<1	0 / 12	2.3E+02	5 / 6	4.8E+03
教良木川	倉江橋	43-045-01	A	イ	年間	-	7.6 ~ 8.5	0 / 12	7.5 ~ 12	0 / 12	9.9	<0.5	1 / 12	1 / 12	1 ~ 30	1 / 12	1.1E+02	3 / 6	1.8E+03
広瀬川	法泉寺橋	43-046-01	A	イ	年間	-	7.3 ~ 8.4	0 / 12	7.3 ~ 12	1 / 12	9.6	<0.5	0 / 12	0 / 12	<1	0 / 12	7.0E+02	5 / 6	1.2E+04
一町田川	一町田橋	43-047-01	A	イ	年間	-	7.1 ~ 7.6	0 / 12	6.7 ~ 11	3 / 12	8.8	<0.5	0 / 12	0 / 12	<1	0 / 12	4.9E+02	4 / 6	1.9E+03
亀川	草葎橋	43-048-01	A	イ	年間	-	7.2 ~ 8.3	0 / 12	7.7 ~ 12	0 / 12	9.6	<0.5	0 / 12	0 / 12	1 ~ 66	1 / 12	2.2E+03	6 / 6	2.2E+04
亀川	海老芋土橋	43-048-51	A	イ	年間	-	7.3 ~ 7.9	0 / 6	8 ~ 12	6 / 6	9.3	<0.5	0 / 6	0 / 6	<1	0 / 6	~	~	~
浦川支流	食品工場上流	43-201-51			年間	-	7.2 ~ 7.6	4 / 4	3.5 ~ 26	4 / 4	5.1	3.4 ~ 26	4 / 4	4 / 4	5 ~ 16	4 / 4	~	~	~
浦川支流	増永橋	43-201-52			年間	-	7.5 ~ 7.9	4 / 4	7.9 ~ 11	4 / 4	9.6	1.9 ~ 9.1	4 / 4	4 / 4	1 ~ 3	4 / 4	1.3E+04	2 / 2	2.4E+04
上内田川	袋田	43-203-51			年間	-	7.3 ~ 8	4 / 4	8 ~ 11	4 / 4	10	<0.5	0 / 4	0 / 4	2 ~ 6	4 / 4	9.4E+02	4 / 4	1.8E+03
吉田川	赤方	43-204-51			年間	-	7.7 ~ 8.2	4 / 4	7.8 ~ 11	4 / 4	9.5	0.9 ~ 1.3	4 / 4	4 / 4	3 ~ 12	4 / 4	1.0E+03	4 / 4	2.8E+03
岩野川	八橋	43-205-51			年間	-	7.5 ~ 8.1	12 / 12	8.3 ~ 13	12 / 12	11	<0.5	1.2 / 12	1.2 / 12	1 ~ 8	12 / 12	4.5E+01	12 / 12	2.5E+03
和仁川	平野橋	43-206-51			年間	-	7.6 ~ 7.9	4 / 4	8.3 ~ 10	4 / 4	9.2	<0.5	1 / 4	0 / 4	<1	14 / 4	~	~	~
内田川	い志橋	43-207-51			年間	-	7.6 ~ 7.9	4 / 4	7.4 ~ 10	4 / 4	8.7	0.7 ~ 1.3	4 / 4	4 / 4	<1	11 / 4	~	~	~
江田川	馬場橋	43-208-51			年間	-	7.5 ~ 7.8	4 / 4	8.4 ~ 11	4 / 4	9.5	0.7 ~ 1.6	4 / 4	4 / 4	1 ~ 5	4 / 4	~	~	~
木葉川	寺田水門	43-209-51			年間	-	7.5 ~ 8.2	4 / 4	7.7 ~ 10	4 / 4	9	0.7 ~ 1.1	4 / 4	4 / 4	3 ~ 14	4 / 4	~	~	~
繁根木川	永徳寺	43-210-51			年間	-	7.6 ~ 8.2	12 / 12	7.4 ~ 11	12 / 12	9.3	<0.5	1.8 / 12	1.8 / 12	2 ~ 18	12 / 12	7.9E+02	12 / 12	8.1E+03
藻器堀川	九州記念病院前	43-211-51			年間	-	6.7 ~ 7.2	12 / 12	7.8 ~ 9.1	12 / 12	8.2	<0.5	1.2 / 12	1.2 / 12	<1	4 / 12	~	~	~
徳軍川	第三湖東橋	43-212-51			年間	-	6.9 ~ 7.6	12 / 12	9.1 ~ 12	12 / 12	9.7	<0.5	3.5 / 12	3.5 / 12	<1	5 / 12	~	~	~
鳩崎川	石野公園橋	43-217-51			年間	-	7.4 ~ 8.1	12 / 12	8.5 ~ 12	12 / 12	9.8	<0.5	1.7 / 12	1.7 / 12	<1	8 / 12	2.3E+02	12 / 12	1.9E+04
陶川	大手門橋	43-218-51			年間	-	7.5 ~ 8.4	12 / 12	8.4 ~ 12	12 / 12	9.8	<0.5	2.8 / 12	2.8 / 12	<1	2 / 12	1.7E+03	12 / 12	5.1E+03

(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: 日間平均値の年間中央値及び75%値 x: 環境基準に適合しない日数 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	深 取 水 深	採 取 区 分	測 定 期 間	調 査 日 期	P H		D O		B O D ( C O D )				SS ( 油 分 等 )		大 腸 菌 群 数								
							最 小	最 大	最 小	最 大	最 小	最 大	平 均	日 間 平 均	中 央	75%	最 小	最 大	最 小	最 大	平 均	平 均			
							m/n	m/n	m/n	m/n	m/n	m/n	%	x/y					m/n	m/n	m/n	m/n			
山田川	出町橋	43-219-51	-	年間			7.3	7.7	8.4	11	12	<0.5	1.8	12	0	0.9	1	1.1	<1	3	2.2E+03	3.3E+04	12	1.4E+04	
万江川	万江川橋	43-220-51	-	年間			7	7.6	6.8	9.2	12	<0.5	1.3	12	0	0.7	0.6	0.8	<1	4	5.0E+01	7.9E+03	12	2.0E+03	
油谷川	油谷川下流	43-221-53	-	年間			7.7	8.4	8.6	11	4	<0.5	0.7	4	0	0.6	0.6	0.6	<1	6					
湯山川	湯山川	43-222-51	-	年間			7.2	7.6	8.5	11	4	<0.5	<0.5	4	0	<0.5	<0.5	<0.5	<1	3					
河原川	湖の本橋	43-223-51	-	年間			7.9	8.9	8.8	11	4	<0.5	1.8	4	0	1.1	1.1	1.5	<1	3					
水瀬川	産島橋	43-228-51	-	年間			6.6	8	<0.5	7.1	12	3.2	68	12	0	2.9	31	36	9	31					
流瀬川	千鳥橋	43-230-51	-	年間			6.8	7.3	5	8.2	6	1.3	3.2	6	0	2.3	2.3	3.1	4	20					
流瀬川	流瀬川河口	43-230-52	-	年間			7.1	8.9	5.3	14	6	1.1	5	6	0	2.7	2.6	3.1	6	17					
湯山川	江南橋	43-234-51	-	年間			7.6	7.9	8.2	11	4	<0.5	0.9	4	0	0.6	0.5	0.5	<1	5					
木部川	坂巻橋	43-235-51	-	年間			7.1	7.8	3.9	9.7	12	0.9	2	12	0	1.4	1.4	1.6	8	23					
八代港	St-2	43-601-01	0.5	年間	C	1	8.2	8.4	7.2	10	6	1.7	2.6	6	0	2.1	2.1	2.5							
八代地先海域(甲)	St-1	43-602-01	0.5	年間	C	0	7.7	8.3	4	9.7	6	1.6	4.5	6	0	2.6	2.3	3.3							
八代地先海域(乙)	St-3	43-603-01	0.5	年間	B	0	8	8.2	5.8	9.7	6	1.8	3.7	6	1	2.4	2.1	2.8	ND	0					
八代地先海域(乙)	St-4	43-603-02	0.5	年間	B	0	8.1	8.3	6.2	9.6	6	1.1	2.7	6	0	1.8	1.7	2.1	ND	0					
八代地先海域(乙)	St-5	43-603-03	0.5	年間	B	0	8.1	8.3	7	9.2	6	1.5	2.8	6	0	2	1.8	2.7	ND	0					
八代地先海域(乙)	St-8	43-603-04	0.5	年間	B	0	8.1	8.2	7	9.3	6	1.1	1.7	6	0	1.5	1.6	1.6	ND	0					1.0E+01
八代地先海域(丙)	St-6	43-604-01	0.5	年間	A	0	8.1	8.3	6.6	9.6	6	1.4	2.4	6	2	1.8	1.6	2.2							
八代地先海域(丙)	St-7	43-604-02	0.5	年間	A	0	8.1	8.3	6.7	9.8	6	1.3	2.2	6	1	1.7	1.6	1.9							2.0E+00
有明海(5)	St-3	43-605-01	0.5	年間	C	1	8.1	8.6	6.6	10	6	1.6	4.2	6	0	2.3	1.9	2.4							
有明海(6)	St-4	43-606-01	0.5	年間	B	1	8.1	8.5	7.1	10	6	1.4	3.6	6	1	2	1.7	2	ND	1					
有明海(6)	St-12	43-606-51	0.5	年間	B	1	8.1	8.6	8.1	11	3	1.5	3.8	3	33.3	2.4	1.9	3.8							

(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	造成期間	調査区分	取排水深	PH		DO		BOD (COD)				SS (油分等)		大腸菌数				
							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
							日	x/y	%	日	x/y	中央値	75%値	日	x/y	中央値	75%値	日	x/y	中央値	75%値
有明海(7)	St-6	43-607-01	B	1	年間	0.5	8 ~ 8.3	0 / 12	7 ~ 10	0 / 12	8	1.8 ~ 4.1	2 / 12	16.7	2.7	2.5	3	ND	0 / 2	/	/
有明海(8)	St-8	43-608-01	B	1	年間	0.5	8 ~ 8.1	0 / 12	6.1 ~ 9.7	0 / 12	8.2	1.8 ~ 3.9	2 / 12	16.7	2.4	2.3	2.4	ND	0 / 2	/	/
有明海(9)	St-11	43-609-01	C	1	年間	0.5	8.2 ~ 8.2	0 / 6	5.8 ~ 9.3	0 / 6	7.9	1.1 ~ 2.2	0 / 6	0	1.6	1.6	1.8	~	/	/	/
有明海(10)	St-10	43-610-01	B	1	年間	0.5	8.1 ~ 8.3	0 / 6	6.9 ~ 9.6	0 / 6	8.2	1.1 ~ 3.4	1 / 6	16.7	1.8	1.6	1.7	ND	1 / 2	/	/
有明海(16)	St-1	43-611-01	A	1	年間	0.5	8.1 ~ 8.5	0 / 6	7.8 ~ 10	0 / 6	9.1	1.5 ~ 3.4	1 / 6	16.7	2	1.9	1.9	ND	0 / 2	2.8E+01	/
有明海(16)	St-2	43-611-02	A	1	年間	0.5	8.1 ~ 8.6	0 / 6	7 ~ 9.9	0 / 6	8.6	1.4 ~ 3.2	3 / 6	50	2.1	2.1	2.3	ND	0 / 2	1.0E+01	/
有明海(16)	St-5	43-611-03	A	1	年間	0.5	8.1 ~ 8.5	0 / 6	7 ~ 9.8	0 / 6	8.7	1.4 ~ 3.4	2 / 6	33.3	2	1.7	2.2	~	/	/	/
有明海(16)	St-7	43-611-04	A	1	年間	0.5	8.1 ~ 8.3	0 / 12	6.8 ~ 10	0 / 12	8.4	1.5 ~ 2.9	3 / 12	25	2	1.8	2	~	0 / 2	1.7E+02	/
有明海(16)	St-9	43-611-05	A	1	年間	0.5	7.8 ~ 8.3	0 / 12	6.7 ~ 9.7	0 / 12	8.1	1.4 ~ 4.1	4 / 12	33.3	2.1	1.8	2.5	~	0 / 2	8.7E+02	/
有明海(16)	St-13	43-611-51	A	1	年間	0.5	8.2 ~ 8.2	0 / 3	6.2 ~ 8.4	0 / 3	7.7	1.3 ~ 1.8	0 / 3	0	1.5	1.4	1.8	~	/	/	/
八代海(1)	St-1	43-612-01	B	1	年間	0.5	8.2 ~ 8.5	0 / 6	6.9 ~ 10	0 / 6	8.4	0.9 ~ 2.8	0 / 6	0	1.6	1.4	2.1	ND	0 / 2	/	/
八代海(2)	St-3	43-613-01	B	1	年間	0.5	8.1 ~ 8.5	0 / 6	7.1 ~ 11	0 / 6	8.7	0.9 ~ 3.4	1 / 6	16.7	1.9	1.8	2.4	ND	0 / 2	/	/
八代海(3)	St-5	43-614-01	B	1	年間	0.5	8.2 ~ 8.3	0 / 6	6.6 ~ 9.2	0 / 6	8.2	1 ~ 2.6	0 / 6	0	1.7	1.5	2.4	ND	0 / 2	/	/
八代海(4)	St-7	43-615-01	B	1	年間	0.5	8.2 ~ 8.3	0 / 6	6.7 ~ 9.4	0 / 6	8	1 ~ 1.5	0 / 6	0	1.3	1.3	1.4	ND	0 / 2	/	/
八代海(5)	St-9	43-616-01	B	1	年間	0.5	8.1 ~ 8.2	0 / 6	6.3 ~ 10	0 / 6	7.9	1.8 ~ 2.8	0 / 6	0	2.2	2.1	2.5	ND	0 / 2	/	/
八代海(6)	St-11	43-617-01	B	1	年間	0.5	8.2 ~ 8.3	0 / 6	6.4 ~ 9.4	0 / 6	8	1.1 ~ 1.8	0 / 6	0	1.5	1.5	1.6	ND	0 / 2	/	/
八代海(7)	St-2	43-618-01	A	1	年間	0.5	8.2 ~ 8.6	0 / 6	6.9 ~ 11	0 / 6	8.8	1 ~ 3.7	2 / 6	33.3	1.9	1.4	2.4	ND	0 / 2	2.0E+00	2.0E+00
八代海(7)	St-4	43-618-02	A	1	年間	0.5	8.2 ~ 8.6	0 / 6	7.3 ~ 12	0 / 6	8.9	0.9 ~ 4.3	2 / 6	33.3	2	1.7	2.3	~	0 / 2	3.0E+00	3.0E+00
八代海(7)	St-6	43-618-03	A	1	年間	0.5	8.2 ~ 8.4	0 / 6	6.6 ~ 9.4	0 / 6	8.1	0.8 ~ 2.5	2 / 6	33.3	1.6	1.5	2.3	~	0 / 2	7.0E+00	7.0E+00
八代海(7)	St-8	43-618-04	A	1	年間	0.5	8.2 ~ 8.3	0 / 6	6.2 ~ 8.7	0 / 6	7.8	0.9 ~ 1.5	0 / 6	0	1.2	1.2	1.3	~	0 / 2	2.0E+00	2.0E+00
八代海(7)	St-10	43-618-05	A	1	年間	0.5	8.1 ~ 8.2	0 / 6	6.5 ~ 10	0 / 6	8	1.5 ~ 2.7	3 / 6	50	2.1	2.1	2.3	~	0 / 2	1.7E+02	1.7E+02

(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  
 中央値、75%値: 日間平均値の年間の中央値及び75%値  
 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(7)

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	平均 m/n	最小~最大 m/n	平均 m/n	最小~最大 m/n	平均 m/n	中央値	75%値	最小~最大 m/n	平均 m/n	(SSのみ) 平均	最小~最大 m/n	平均 m/n	
八代海(7)	St-12	43-618-06	A	1	年間	0.5	8.2 ~ 8.3	0 / 6	7.6 ~ 8.8	0 / 6	8.2	1.1 ~ 1.8	0 / 6	0	1.4	1.4	1.4	2.0E+00 ~ 4.9E+01	0 / 2	2.6E+01
八代海(7)	St-15	43-618-07	A	1	年間	0.5	8.1 ~ 8.4	1 / 6	7.8 ~ 10	0 / 6	8.4	1.3 ~ 2.1	1 / 6	16.7	1.7	1.9	4.0E+00 ~ 1.7E+02	0 / 2	8.7E+01	
八代海(7)	St-16	43-618-08	A	1	年間	0.5	8.1 ~ 8.3	0 / 6	7.3 ~ 11	1 / 6	8.8	1.1 ~ 2.1	1 / 6	16.7	1.5	1.4	~	~	~	
八代海(7)	St-17	43-618-09	A	1	年間	0.5	8.1 ~ 8.5	1 / 6	7.4 ~ 10	1 / 6	8.9	1.8 ~ 4.1	4 / 6	66.7	2.5	2.2	~	~	~	
八代海(7)	St-18	43-618-10	A	1	年間	0.5	8.2 ~ 8.6	1 / 6	7.5 ~ 9.8	0 / 6	8.7	1.1 ~ 4.3	2 / 6	33.3	2	1.5	2.3	~	~	
八代海(7)	St-19	43-618-11	A	1	年間	0.5	8.1 ~ 8.4	1 / 6	6.9 ~ 9.2	1 / 6	8.2	0.7 ~ 3.8	2 / 6	33.3	1.6	1.1	2.1	~	~	
八代海(7)	St-20	43-618-12	A	1	年間	0.5	8.1 ~ 8.5	1 / 6	6.6 ~ 10	1 / 6	8.3	0.8 ~ 3.2	1 / 6	16.7	1.6	1.3	1.8	~	~	
八代海(7)	St-21	43-618-13	A	1	年間	0.5	8 ~ 8.3	0 / 6	6.1 ~ 12	1 / 6	8.5	0.5 ~ 2.2	1 / 6	16.7	1.3	1.2	1.6	~	~	
八代海(7)	St-13	43-618-51	A	1	年間	0.5	8.2 ~ 8.3	0 / 3	6.5 ~ 8.8	1 / 3	8	1.3 ~ 2.2	1 / 3	33.3	1.6	1.4	2.2	~	~	
八代海(7)	八幡アール沖	43-618-52	A	1	年間	0.5	8.2 ~ 8.4	1 / 3	7.8 ~ 11	0 / 3	9	1.2 ~ 1.7	0 / 3	0	1.4	1.3	1.7	~	~	
八代海(7)	水俣川河口	43-618-53	A	1	年間	0.5	8.2 ~ 8.4	1 / 3	7.8 ~ 12	0 / 3	9.3	1.2 ~ 1.7	0 / 3	0	1.4	1.3	1.7	~	~	
八代海(7)	St-14	43-618-54	A	1	年間	0.5	8.2 ~ 8.3	0 / 3	7.4 ~ 10	1 / 3	8.6	1.1 ~ 1.8	0 / 3	0	1.4	1.4	1.8	~	~	
天草西海	St-1	43-619-01	A	1	年間	0.5	8.2 ~ 8.3	0 / 4	7.4 ~ 8.6	1 / 4	8	1 ~ 1.4	0 / 4	0	1.2	1.2	1.2	ND ~ ND	0 / 2	~
天草西海	St-2	43-619-02	A	1	年間	0.5	8.2 ~ 8.3	0 / 6	6.9 ~ 8.6	2 / 6	7.8	0.9 ~ 1.8	0 / 6	0	1.2	1.1	1.6	ND ~ ND	0 / 2	~
天草西海	St-3	43-619-03	A	1	年間	0.5	8.2 ~ 8.3	0 / 4	7.5 ~ 8.6	0 / 4	8.1	1.3 ~ 2.1	1 / 4	25	1.6	1.6	1.6	~	~	
天草西海	St-4	43-619-51	A	1	年間	0.5	8.2 ~ 8.4	1 / 4	7.2 ~ 8.9	1 / 4	8.2	1.6 ~ 2.5	1 / 4	25	1.9	1.7	1.7	~	~	
天草西海	St-5	43-619-52	A	1	年間	0.5	8.2 ~ 8.3	0 / 6	7.2 ~ 9.5	1 / 6	8.4	0.6 ~ 2	0 / 6	0	1.3	1.2	1.8	~	~	
天草西海	St-6	43-619-53	A	1	年間	0.5	8.2 ~ 8.4	1 / 6	8 ~ 8.9	0 / 6	8.4	0.7 ~ 1.8	0 / 6	0	1.1	1	1.3	~	~	

(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

## 2 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	-	0.13 ~ 0.51	/ 4	0.25	0.008 ~ 0.019	/ 4	0.013
球磨川中流	西瀬橋	43-002-01			年間	-	0.72 ~ 0.87	/ 4	0.81	0.022 ~ 0.036	/ 4	0.027
球磨川中流	多良木	43-002-51			年間	-	0.55 ~ 0.67	/ 4	0.62	0.008 ~ 0.034	/ 4	0.019
球磨川中流	人吉	43-002-52			年間	-	0.65 ~ 1	/ 4	0.83	0.004 ~ 0.025	/ 4	0.017
球磨川中流	天狗橋	43-002-53			年間	-	0.56 ~ 0.97	/ 4	0.85	0.023 ~ 0.037	/ 4	0.028
球磨川下流	横石	43-003-01			年間	-	0.57 ~ 0.9	/ 6	0.7	0.016 ~ 0.04	/ 6	0.028
球磨川下流	新萩原橋	43-003-52			年間	-	0.47 ~ 0.77	/ 4	0.62	0.021 ~ 0.038	/ 4	0.027
前川	前川橋	43-006-01			年間	-	0.49 ~ 0.65	/ 4	0.58	0.013 ~ 0.048	/ 4	0.034
球磨川下流	金剛橋	43-007-01			年間	-	0.43 ~ 0.65	/ 4	0.52	0.019 ~ 0.027	/ 4	0.023
白川上流	妙見橋	43-008-01			年間	-	1 ~ 1.2	/ 4	1.1	0.091 ~ 0.84	/ 4	0.28
白川中流	吉原橋	43-009-01			年間	-	1.2 ~ 1.3	/ 2	1.3	0.11 ~ 0.11	/ 2	0.11
白川下流	小島橋	43-010-01			年間	-	1.4 ~ 2	/ 4	1.7	0.1 ~ 0.14	/ 4	0.13
白川下流	小磯橋	43-010-51			年間	-	1.2 ~ 1.4	/ 3	1.3	0.08 ~ 0.13	/ 3	0.1

n: 総検体数

(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

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			全機		
							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	-	1.1 ~ 1.7	/ 4	1.4	0.08 ~ 0.12	/ 4	0.098
白川下流	十禅寺	43-010-53			年間	-	1.1 ~ 1.7	/ 4	1.4	0.08 ~ 0.13	/ 4	0.095
黒川	白川合流前	43-011-01			年間	-	0.06 ~ 1.2	/ 4	0.8	0.028 ~ 0.064	/ 4	0.043
緑川上流	津留橋	43-012-01			年間	-	0.2 ~ 0.6	/ 4	0.41	0.016 ~ 0.045	/ 4	0.029
緑川中流	上杉堰	43-013-01			年間	-	0.66 ~ 1.1	/ 4	0.82	0.02 ~ 0.03	/ 4	0.025
緑川中流	城南	43-013-52			年間	-	0.76 ~ 1.2	/ 4	0.9	0.02 ~ 0.05	/ 4	0.033
緑川中流	中甲橋	43-013-53			年間	-	0.55 ~ 1.3	/ 4	0.84	0.02 ~ 0.03	/ 4	0.028
緑川下流	平木橋	43-014-01			年間	-	1.2 ~ 2.5	/ 4	2	0.06 ~ 0.17	/ 4	0.12
御船川	五庵橋	43-015-01			年間	-	0.41 ~ 0.87	/ 4	0.63	0.02 ~ 0.04	/ 4	0.028
加勢川	大六橋	43-016-01			年間	-	1.8 ~ 4.5	/ 4	3	0.07 ~ 0.24	/ 4	0.17
加勢川	砂取橋	43-016-51			年間	-	3.5 ~ 3.5	/ 2	3.5	0.087 ~ 0.087	/ 2	0.087
加勢川	江津斉藤橋	43-016-52			年間	-	3.2 ~ 3.2	/ 2	3.2	0.073 ~ 0.073	/ 2	0.073
加勢川	秋津橋	43-016-53			年間	-	2.9 ~ 3.2	/ 2	3.1	0.099 ~ 0.099	/ 2	0.099

(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	全要素			全磷		
							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	—	1.1 ~ 3.5	/ 4	2.3	0.16 ~ 0.32	/ 4	0.21
天明新川	六双橋	43-018-01			年間	—	1.4 ~ 2.7	/ 2	2.1	0.21 ~ 0.21	/ 2	0.21
天明新川	小原橋	43-018-51			年間	—	1.6 ~ 2.2	/ 2	1.9	0.25 ~ 0.25	/ 2	0.25
天明新川	三俣橋	43-018-52			年間	—	1 ~ 3.8	/ 2	2.4	0.16 ~ 0.16	/ 2	0.16
坪井川上流	堀川合流前	43-019-01			年間	—	2.9 ~ 3.7	/ 2	3.3	0.31 ~ 0.31	/ 2	0.31
坪井川中流	上代橋	43-020-01			年間	—	5.2 ~ 9.5	/ 2	7.4	0.25 ~ 0.25	/ 2	0.25
坪井川中流	打越橋	43-020-51			年間	—	6 ~ 9.3	/ 2	7.7	0.31 ~ 0.31	/ 2	0.31
坪井川中流	行幸橋	43-020-53			年間	—	7.6 ~ 11	/ 2	9.3	0.34 ~ 0.34	/ 2	0.34
坪井川下流	千金甲橋	43-021-01			年間	—	3.4 ~ 7.4	/ 2	5.4	0.3 ~ 0.3	/ 2	0.3
堀川上流	丹防橋	43-022-01			年間	—	0.89 ~ 1.2	/ 4	1	0.039 ~ 0.093	/ 4	0.063
堀川下流	坪井川合流前	43-023-01			年間	—	7.3 ~ 10	/ 2	8.7	1 ~ 1	/ 2	1
井芹川上流	山王橋	43-024-01			年間	—	2.4 ~ 4	/ 2	3.2	0.25 ~ 0.25	/ 2	0.25
井芹川上流	北迫橋	43-024-51			年間	—	7.3 ~ 9.7	/ 2	8.5	0.66 ~ 0.66	/ 2	0.66

n: 総検体数

(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



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
井芹川上流	釜尾橋	43-024-52			年間	-	3.3 ~ 4.7	/ 2	4	0.32 ~ 0.32	/ 2	0.32
井芹川下流	尾崎橋	43-025-01			年間	-	2.6 ~ 4.1	/ 2	3.4	0.31 ~ 0.31	/ 2	0.31
筑後川(1)	杖立	43-026-01			年間	-	0.44 ~ 0.66	/ 12	0.54	0.029 ~ 0.052	/ 12	0.042
関川	萩尾橋	43-027-51			年間	-	1.4 ~ 1.7	/ 4	1.5	0.025 ~ 0.08	/ 4	0.064
関川	岩本橋	43-027-52			年間	-	1.4 ~ 1.7	/ 4	1.5	0.024 ~ 0.07	/ 4	0.046
浦川下流	長洲鉄橋下	43-029-02			年間	-	0.49 ~ 1.2	/ 4	0.78	0.068 ~ 0.77	/ 4	0.27
浦川下流	思案橋	43-029-51			年間	-	1.4 ~ 1.8	/ 2	1.6	0.49 ~ 0.53	/ 2	0.51
菜切川	波華家橋	43-030-01			年間	-	1.7 ~ 2	/ 4	1.8	0.04 ~ 0.075	/ 4	0.058
菜切川	今寺橋	43-030-51			年間	-	1.7 ~ 3.6	/ 4	2.5	0.027 ~ 0.41	/ 4	0.16
菜切川	爛原橋	43-030-52			年間	-	0.49 ~ 2.1	/ 4	1.1	0.021 ~ 0.11	/ 4	0.076
菜切川	葛輪橋	43-030-54			年間	-	1.3 ~ 1.5	/ 4	1.4	0.025 ~ 0.2	/ 4	0.12
行末川	行末橋	43-031-01			年間	-	1.2 ~ 2.3	/ 4	1.8	0.08 ~ 0.15	/ 4	0.11
境川	清松橋	43-032-01			年間	-	1.2 ~ 2.3	/ 4	1.5	0.082 ~ 0.25	/ 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	全要素			全構				
							最小～最大	m/n	平均	最小～最大	m/n	平均		
菊池川下流	中富	43-034-01			年間	—	1 ～ 1.7	/	4	1.4	0.053 ～ 0.12	/	4	0.081
菊池川下流	山鹿	43-034-02			年間	—	1.4 ～ 2.2	/	6	1.8	0.049 ～ 0.13	/	6	0.098
菊池川下流	白石	43-034-03			年間	—	1.4 ～ 2.4	/	6	2	0.054 ～ 0.13	/	6	0.093
菊池川下流	広瀬	43-034-51			年間	—	1.1 ～ 2.2	/	4	1.5	0.1 ～ 0.18	/	4	0.14
菊池川下流	高瀬	43-034-53			年間	—	1.5 ～ 2.3	/	4	1.8	0.08 ～ 0.14	/	4	0.11
菊池川下流	新大浜橋	43-034-55			年間	—	1.3 ～ 1.5	/	4	1.4	0.057 ～ 0.078	/	4	0.07
迫間川	高田橋	43-035-01			年間	—	0.61 ～ 1.7	/	4	0.99	0.014 ～ 0.04	/	4	0.031
合志川	芦原	43-036-02			年間	—	1.7 ～ 3.6	/	4	2.8	0.15 ～ 0.2	/	4	0.17
水川	白岩戸	43-037-51			年間	—	0.34 ～ 0.66	/	4	0.49	0.021 ～ 0.029	/	4	0.026
大鞘川	第二大鞘橋	43-040-01			年間	—	0.78 ～ 1.4	/	4	1.1	0.064 ～ 0.13	/	4	0.096
佐敷川	柘橋	43-041-01			年間	—	0.17 ～ 0.33	/	4	0.24	0.027 ～ 0.037	/	4	0.031
湯の浦川	広瀬橋	43-042-01			年間	—	0.31 ～ 0.48	/	4	0.4	0.029 ～ 0.054	/	4	0.042
水俣川下流	鶴田橋	43-044-01			年間	—	0.31 ～ 0.52	/	4	0.4	0.016 ～ 0.021	/	4	0.019

(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			全磷		
							最小~最大	m/n	平均	最小~最大	m/n	平均
教良木川	倉江橋	43-045-01			年間	-	0.22 ~ 0.9	/ 4	0.47	0.017 ~ 0.026	/ 4	0.022
広瀬川	法泉寺橋	43-046-01			年間	-	0.3 ~ 1	/ 4	0.62	0.026 ~ 0.067	/ 4	0.045
一町田川	一町田橋	43-047-01			年間	-	0.23 ~ 0.64	/ 4	0.47	0.008 ~ 0.023	/ 4	0.014
亀川	草積橋	43-048-01			年間	-	0.29 ~ 1	/ 4	0.56	0.009 ~ 0.034	/ 4	0.026
浦川支流	増永橋	43-201-52			年間	-	1.1 ~ 2.2	/ 4	1.7	0.36 ~ 1	/ 4	0.53
岩野川	八幡	43-205-51			年間	-	1 ~ 1.5	/ 4	1.3	0.029 ~ 0.052	/ 4	0.043
繁根木川	永徳寺	43-210-51			年間	-	1.1 ~ 1.9	/ 4	1.5	0.056 ~ 0.12	/ 4	0.084
藻器堀川	九州記念病院前	43-211-51			年間	-	3.4 ~ 3.6	/ 2	3.5	0.085 ~ 0.085	/ 2	0.085
健軍川	第三湖東橋	43-212-51			年間	-	2.8 ~ 3	/ 2	2.9	0.083 ~ 0.083	/ 2	0.083
水無川	産島橋	43-229-51			年間	-	0.49 ~ 2	/ 4	1.5	0.037 ~ 0.044	/ 4	0.04
木部川	坂場橋	43-235-51			年間	-	1.6 ~ 2.5	/ 2	2.1	0.16 ~ 0.16	/ 2	0.16
八代港	St-2	43-601-01			年間	0.5	0.12 ~ 0.31	/ 6	0.22	0.013 ~ 0.05	/ 6	0.029
八代地先海域(甲)	St-1	43-602-01			年間	0.5	0.12 ~ 0.88	/ 6	0.34	0.018 ~ 0.062	/ 6	0.036

(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	全要素			全燐		
							最小～最大	m/n	平均	最小～最大	m/n	平均
八代地先海域(乙)	St-3	43-603-01			年間	0.5	0.16 ~ 0.54	/ 6	0.36	0.017 ~ 0.072	/ 6	0.04
八代地先海域(乙)	St-4	43-603-02			年間	0.5	0.18 ~ 0.4	/ 6	0.29	0.012 ~ 0.033	/ 6	0.024
八代地先海域(乙)	St-5	43-603-03			年間	0.5	0.13 ~ 0.48	/ 6	0.35	0.014 ~ 0.057	/ 6	0.035
八代地先海域(乙)	St-8	43-603-04			年間	0.5	0.11 ~ 0.49	/ 6	0.32	0.015 ~ 0.027	/ 6	0.021
八代地先海域(丙)	St-6	43-604-01			年間	0.5	0.15 ~ 0.29	/ 6	0.23	0.011 ~ 0.037	/ 6	0.023
八代海中部水域	St-7	43-604-02	II	1	年間	0.5	0.13 ~ 0.26	0 / 6	0.2	0.01 ~ 0.056	2 / 6	0.03
有明海(5)	ST-3	43-605-01			年間	0.5	0.22 ~ 0.38	/ 6	0.29	0.018 ~ 0.11	/ 6	0.051
有明海(6)	ST-4	43-606-01			年間	0.5	0.1 ~ 0.28	/ 6	0.22	0.019 ~ 0.085	/ 6	0.043
有明海(6)	ST-12	43-606-51			年間	0.5	0.12 ~ 0.31	/ 3	0.24	0.032 ~ 0.065	/ 3	0.047
有明海(7)	ST-6	43-607-01			年間	0.5	0.25 ~ 0.83	/ 12	0.58	0.038 ~ 0.1	/ 12	0.074
有明海(8)	ST-8	43-608-01			年間	0.5	0.18 ~ 1.2	/ 12	0.63	0.039 ~ 0.093	/ 12	0.068
有明海(9)	ST-11	43-609-01			年間	0.5	0.16 ~ 0.3	/ 6	0.24	0.01 ~ 0.037	/ 6	0.023
有明海(10)	St-10	43-610-01			年間	0.5	0.17 ~ 0.56	/ 6	0.29	0.008 ~ 0.086	/ 6	0.035

n: 総検体数

(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

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(16)	St-1	43-611-01			年間	0.5	0.16 ~ 0.39	/ 6	0.27	0.014 ~ 0.052	/ 6	0.03
有明海(16)	St-2	43-611-02			年間	0.5	0.21 ~ 0.4	/ 6	0.28	0.016 ~ 0.051	/ 6	0.037
有明海(16)	St-5	43-611-03			年間	0.5	0.1 ~ 0.38	/ 6	0.26	0.018 ~ 0.087	/ 6	0.041
有明海(16)	St-7	43-611-04			年間	0.5	0.17 ~ 0.55	/ 12	0.33	0.013 ~ 0.07	/ 12	0.043
有明海(16)	St-9	43-611-05			年間	0.5	0.06 ~ 0.85	/ 12	0.35	0.019 ~ 0.063	/ 12	0.041
有明海(16)	ST-13	43-611-51			年間	0.5	0.23 ~ 0.69	/ 3	0.41	0.014 ~ 0.023	/ 3	0.018
八代海(1)	ST-1	43-612-01			年間	0.5	0.17 ~ 0.27	/ 6	0.22	0.01 ~ 0.043	/ 6	0.023
八代海(2)	ST-3	43-613-01			年間	0.5	0.12 ~ 0.24	/ 6	0.18	0.005 ~ 0.043	/ 6	0.024
八代海(3)	ST-5	43-614-01			年間	0.5	0.16 ~ 0.32	/ 6	0.22	0.007 ~ 0.045	/ 6	0.03
八代海(4)	ST-7	43-615-01			年間	0.5	0.14 ~ 0.29	/ 6	0.2	0.009 ~ 0.044	/ 6	0.021
八代海(5)	ST-9	43-616-01			年間	0.5	0.08 ~ 0.56	/ 6	0.31	0.026 ~ 0.09	/ 6	0.055
八代海(6)	ST-11	43-617-01			年間	0.5	0.14 ~ 0.43	/ 6	0.23	0.006 ~ 0.034	/ 6	0.018
八代海(7)	St-2	43-618-01			年間	0.5	0.19 ~ 0.27	/ 6	0.23	0.006 ~ 0.036	/ 6	0.022

(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
八代海(7)	St-4	43-618-02			年間	0.5	0.1 ~ 0.3	/ 6	0.19	0.015 ~ 0.03	/ 6	0.022
八代海(7)	St-6	43-618-03			年間	0.5	0.17 ~ 0.3	/ 6	0.23	0.01 ~ 0.063	/ 6	0.026
八代海(7)	St-8	43-618-04			年間	0.5	0.14 ~ 0.24	/ 6	0.18	0.006 ~ 0.027	/ 6	0.015
八代海北部水域	St-10	43-618-05	Ⅲ	1	年間	0.5	0.09 ~ 0.47	0 / 6	0.27	0.02 ~ 0.078	2 / 6	0.042
八代海(7)	St-12	43-618-06			年間	0.5	0.11 ~ 0.39	/ 6	0.2	0.006 ~ 0.028	/ 6	0.018
八代海(7)	St-15	43-618-07			年間	0.5	0.16 ~ 0.77	/ 6	0.37	0.006 ~ 0.063	/ 6	0.029
八代海(7)	St-16	43-618-08			年間	0.5	0.14 ~ 0.4	/ 6	0.26	0.011 ~ 0.046	/ 6	0.026
八代海北部水域	St-17	43-618-09	Ⅲ	1	年間	0.5	0.17 ~ 0.32	0 / 6	0.24	0.012 ~ 0.042	0 / 6	0.028
八代海中部水域	St-18	43-618-10	Ⅱ	1	年間	0.5	0.1 ~ 0.23	0 / 6	0.18	0.006 ~ 0.029	0 / 6	0.014
八代海南部水域	St-19	43-618-11	I	1	年間	0.5	0.13 ~ 0.28	2 / 6	0.19	0.005 ~ 0.02	0 / 6	0.013
八代海南部水域	St-20	43-618-12	I	1	年間	0.5	0.12 ~ 0.36	2 / 6	0.22	0.004 ~ 0.023	1 / 6	0.012
八代海南部水域	St-21	43-618-13	I	1	年間	0.5	0.11 ~ 0.19	0 / 6	0.16	0.005 ~ 0.03	3 / 6	0.017
八代海(7)	St-13	43-618-51			年間	0.5	0.18 ~ 0.28	/ 3	0.24	0.008 ~ 0.032	/ 3	0.022

n: 総検体数

(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

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			全燃		
							最小～最大	m/n	平均	最小～最大	m/n	平均
八代海(7)	八幡ブール沖	43-618-52			年間	0.5	0.16 ~ 0.4	/ 3	0.29	0.008 ~ 0.029	/ 3	0.02
八代海(7)	水俣川河口	43-618-53			年間	0.5	0.19 ~ 0.37	/ 3	0.28	0.008 ~ 0.032	/ 3	0.022
八代海(7)	St-14	43-618-54			年間	0.5	0.14 ~ 0.43	/ 3	0.24	0.01 ~ 0.039	/ 3	0.022
天草西海	St-1	43-619-01			年間	0.5	0.18 ~ 0.27	/ 4	0.22	0.009 ~ 0.032	/ 4	0.02
天草西海	St-2	43-619-02			年間	0.5	0.12 ~ 0.29	/ 6	0.2	0.005 ~ 0.029	/ 6	0.012
羊角湾	St-3	43-619-03	II	1	年間	0.5	0.17 ~ 0.27	0 / 4	0.23	0.007 ~ 0.02	0 / 4	0.015
羊角湾	St-4	43-619-51	II	1	年間	0.5	0.18 ~ 0.35	1 / 4	0.26	0.009 ~ 0.037	1 / 4	0.021
天草西海	St-5	43-619-52			年間	0.5	0.14 ~ 0.29	/ 6	0.21	0.008 ~ 0.037	/ 6	0.022
天草西海	St-6	43-619-53			年間	0.5	0.14 ~ 0.24	/ 6	0.17	0.004 ~ 0.038	/ 6	0.017

n: 総検体数

(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

### 3 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	<0.005	<0.005	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	<0.005	<0.005	0/2	<0.001	<0.001
球磨川中流	人吉	43-002-52	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
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	<0.005	<0.005	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	<0.005	<0.005	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	<0.005	<0.005	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	<0.005	<0.005	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	<0.005	<0.005	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	0/6	<0.001	<0.001	0/6	ND	ND	0/6	<0.005	<0.005	0/6	<0.005	<0.005	0/6	0.002	0.001
白川下流	小碓橋	43-010-51	0/2	<0.001	<0.001	0/2	ND	ND	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.005	<0.005	0/2	0.002	0.002
白川下流	代継橋	43-010-52	0/2	<0.001	<0.001	0/2	ND	ND	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.005	<0.005	0/2	0.002	0.002
白川下流	十禅寺	43-010-53	0/2	<0.001	<0.001	0/2	ND	ND	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.005	<0.005	0/2	0.002	0.002

(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	< 0.002	< 0.002	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	< 0.002	< 0.002	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
球磨川下流	金剛橋	43-007-01	0/ 4	< 0.0005	< 0.0005	/			/			/			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	< 0.002	< 0.002	0/ 1	< 0.0002	< 0.0002
白川中流	吉原橋	43-009-01	0/ 1	< 0.0005	< 0.0005	/			/			/			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	< 0.002	< 0.002	0/ 1	< 0.0002	< 0.0002
白川下流	小島橋	43-010-01	0/ 6	< 0.0005	< 0.0005	/			0/ 1	ND	ND	0/ 2	< 0.002	< 0.002	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	/			/			/			/		

(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-ジクロロベンゼン			1.1-ジクロロベンゼン			シス-1,2-ジクロロベンゼン			1.1,1-トリクロロベンゼン			1.1,2-トリクロロベンゼン		
			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	<0.0005	<0.0005	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	/			/			/			/			/		

(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
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	<0.002	<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	/			/			/			/			/		

(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	チオペンカルブ			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/ 6	0.63	0.54	/ 6	0.01	0.01
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	/			/		
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	1.1	/ 1	0.04	0.04
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	/			/		
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	小磯橋	43-010-51	/			/			/			/			/		
白川下流	代継橋	43-010-52	/			/			/			0/ 5	1.3	1.2	/ 4	0.04	0.03
白川下流	十禅寺	43-010-53	/			/			/			/			/		

(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			平均値			m/n		
			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	< 0.08	< 0.08	0/ 1	< 0.01	< 0.01	/			/		
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	0.47	0.4	/			/			/		
白川中流	吉原橋	43-009-01	0/ 1	0.39	0.39	0/ 1	0.06	0.06	/			/		
白川中流	下戸橋	43-009-51	0/ 4	0.79	0.62	/			/			/		
白川下流	小島橋	43-010-01	1/ 4	0.92	0.69	/			/			/		
白川下流	小環橋	43-010-51	/			/			/			/		
白川下流	代継橋	43-010-52	0/ 1	0.52	0.52	/			/			/		
白川下流	十禅寺	43-010-53	/			/			/			/		

(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
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/ 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
緑川中流	城南	43-013-52	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
緑川中流	中甲橋	43-013-53	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
緑川下流	平木橋	43-014-01	0/ 6	< 0.001	< 0.001	0/ 6	ND	ND	0/ 6	< 0.005	< 0.005	0/ 6	< 0.005	< 0.005	0/ 6	0.002	0.001
御船川	五庵橋	43-015-01	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
加勢川	大六橋	43-016-01	0/ 4	< 0.001	< 0.001	0/ 4	ND	ND	0/ 4	< 0.005	< 0.005	0/ 4	< 0.005	< 0.005	0/ 4	0.002	0.001
加勢川	砂取橋	43-016-51	/			/			/			/			/		
加勢川	江津苜蓿橋	43-016-52	/			/			/			/			/		
加勢川	秋津橋	43-016-53	/			/			/			/			/		
浜戸川	大曲	43-017-01	0/ 6	< 0.001	< 0.001	0/ 6	ND	ND	0/ 6	< 0.005	< 0.005	0/ 6	< 0.005	< 0.005	0/ 6	0.003	0.002
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	0.002	0.002
天明新川	小原橋	43-018-51	0/ 1	< 0.001	< 0.001	/			/	< 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	/			/	< 0.005	< 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	/			/	< 0.005	< 0.005	/			0/ 1	0.001	0.001

(備考) m: 環境基準値を起える検体数 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
黒川	白川合流前	43-011-01	0/ 1	< 0.0005	< 0.0005	/			0/ 1	ND	ND	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0/ 1	< 0.0002	< 0.0002
緑川中流	上杉堰	43-013-01	0/ 6	< 0.0005	< 0.0005	/			/			0/ 1	< 0.002	< 0.002	0/ 1	< 0.0002	< 0.0002
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/ 1	ND	ND	/			/		
御船川	五庵橋	43-015-01	0/ 6	< 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	江津斉藤橋	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/ 1	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

(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/00019			1.1-ジ/00019			2.2-ジ/00019			1.1.1-ト/00019			1.1.2-ト/00019		
			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
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	0/1	<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	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	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0006	<0.0006
加勢川	大六橋	43-016-01	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.0005	<0.0005	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	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0006	<0.0006
加勢川	江津斉藤橋	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	<0.0005	<0.0005	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

(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			ヘキサクロロベンゼン			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	m/n	最大値	平均値
黒川	白川合流前	43-011-01	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0001	<0.0001
緑川中流	上杉堰	43-013-01	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0001	<0.0001	0/2	<0.0001	<0.0001
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	五蔵橋	43-015-01	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0001	<0.0001	0/2	<0.0001	<0.0001
加勢川	大六橋	43-016-01	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0001	<0.0001	0/2	<0.0001	<0.0001
加勢川	砂取橋	43-016-51	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<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	<0.0005	<0.0005	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	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0002	<0.0002	/			/		
浜戸川	大曲	43-017-01	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0001	<0.0001	0/2	<0.0001	<0.0001
天明新川	六双橋	43-018-01	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0001	<0.0001	0/1	<0.0001	<0.0001
天明新川	小原橋	43-018-51	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0001	<0.0001	0/1	<0.0001	<0.0001
天明新川	三俣橋	43-018-52	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0001	<0.0001	0/1	<0.0001	<0.0001
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	<0.0005	<0.0005	0/1	0.0004	0.0004	0/1	<0.0001	<0.0001	0/1	<0.0001	<0.0001

(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
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	/			/		
緑川中流	上杉堰	43-013-01	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 1	0.95	0.95	/ 1	< 0.01	< 0.01
緑川中流	城南	43-013-52	/			/			/			0/ 4	1	0.64	/ 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	0/ 4	2	1.8	/ 4	0.06	0.04
加勢川	砂取橋	43-016-51	/			0/ 1	< 0.001	< 0.001	/			/			/		
加勢川	江津青藤橋	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	3.1	3.1	/ 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	0/ 4	1.5	0.94	/ 4	0.04	0.04
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	2	2	/ 1	0.08	0.08
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	/			/		

(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	ふつ素			ほう素			平均値			最大値			平均値			最大値		
			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	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
黒川	白川合流前	43-011-01	3/ 4	1.1	0.88	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
緑川中流	上杉堰	43-013-01	0/ 1	0.09	0.09	0/ 1	0.03	0.03	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
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	/			/			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
加勢川	大六橋	43-016-01	/			/			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
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	0/ 1	< 0.08	< 0.08	0/ 1	0.04	0.04	0/ 1	0.04	0.04	/	/	/	/	/	/	/	/	/
浜戸川	大曲	43-017-01	/			/			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
天明新川	六双橋	43-018-01	0/ 1	0.28	0.28	0/ 1	0.06	0.06	0/ 1	0.06	0.06	/	/	/	/	/	/	/	/	/
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	/			/			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

(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
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	/			/			/			/			/		
井芹川下流	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
筑後川(1)	柱立	43-026-01	0/4	<0.001	<0.001	0/4	ND	ND	0/4	<0.005	<0.005	0/3	<0.005	<0.005	0/3	0.002	0.001
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

(備考) m: 環境基準値を越える検体数 n: 総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 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
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
筑後川(1)	杖立	43-026-01	0/3	<0.0005	<0.0005	/			/			/			/		
関川	助丸橋	43-027-02	0/2	<0.0005	<0.0005	/			0/2	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	/			0/2	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	波筆家橋	43-030-01	0/2	<0.0005	<0.0005	/			0/2	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	/			0/2	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	/			0/2	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	<0.0002	<0.0002
菊池川下流	山鹿	43-034-02	0/6	<0.0005	<0.0005	/			/			/			0/2	<0.0002	<0.0002
菊池川下流	白石	43-034-03	0/6	<0.0005	<0.0005	/			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	/			/			/			/		

(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-ジクウエチン			1.1-ジクウエチン			シス-1.2-ジクウエチン			1.1.1-トリクウエチン			1.1.2-トリクウエチン		
			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
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
筑後川(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
埴川	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	/			/			/			/			/		

(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
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	<0.0001	<0.0001	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	<0.0001	<0.0001	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	<0.0001	<0.0001	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	0.0011	0.0011	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001
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	<0.001	<0.001	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	<0.001	<0.001	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	<0.002	<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
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	<0.001	<0.001	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	<0.001	<0.001	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	<0.001	<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	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.001	<0.001	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	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001
菊池川下流	広瀬	43-034-51	/			/			/			/			/		

(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
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	5.6	5.6	/1	0.41	0.41
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	/			/		
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	4	4	/1	0.07	0.07
筑後川(1)	杖立	43-026-01	/			/			/			0/1	0.47	0.47	/1	<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	/			/		
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	/			/		
浦川下流	長洲鉄橋下	43-029-02	/			/			/			0/1	0.36	0.36	/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	/			/		
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	/			/		
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	/			/		
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	0/6	1.8	1.5	/6	0.04	0.02
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	0/6	2	1.6	/6	0.04	0.02
菊池川下流	広瀬	43-034-51	/			/			/			/			/		

(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			平均値			最大値			平均値			最大値		
			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	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
坪井川中流	上代橋	43-020-01	0/ 1	0.19	0.19	0/ 1	0.03	0.03	/			/			/			/		
堀川上流	丹防橋	43-022-01	/			/			/			/			/			/		
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	0.02	0.02	/			/			/			/		
筑後川(1)	杖立	43-026-01	/			/			/			/			/			/		
関川	助丸橋	43-027-02	/			/			/			/			/			/		
浦川下流	一部橋	43-029-01	/			/			/			/			/			/		
浦川下流	長洲鉄橋下	43-029-02	0/ 1	0.2	0.2	0/ 1	0.12	0.12	/			/			/			/		
菜切川	波筆家橋	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	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	0.2	0.2	0/ 1	< 0.01	< 0.01	/			/			/			/		
菊池川下流	広瀬	43-034-51	/			/			/			/			/			/		

(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
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	<0.001	<0.001	0/1	0.001	0.001
迫間川	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	0.001	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
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
水俣川下流	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	<0.005	<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	<0.005	<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	0.004	0.003
薬器堀川	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	<0.005	<0.005	0/4	0.002	0.002

(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
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	/		ND	0/1	ND	ND	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	0/2	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	/			/			/			/		
米川	米川橋	43-037-01	0/1	<0.0005	<0.0005	/		ND	0/1	ND	ND	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.0002	<0.0002
砂川	上砂川橋	43-038-01	0/1	<0.0005	<0.0005	/		ND	0/1	ND	ND	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.0002	<0.0002
大野川	香田橋	43-039-01	0/1	<0.0005	<0.0005	/			0/1	ND	ND	0/1	<0.002	<0.002	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	ND	ND	0/1	<0.002	<0.002	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	<0.002	<0.002	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	/			0/2	ND	ND	0/2	<0.002	<0.002	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-ジクロロエチレン			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-トリクロロエチレン			1.1,2-トリクロロエチレン		
			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
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	芦原	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
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	寄田橋	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
水俣川下流	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	/			/			/			/			/		
葦器堀川	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

(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	トリクロロベンゼン			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
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	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0002	0/1	<0.001	<0.001	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	<0.0005	0/2	<0.0005	<0.0002	0/2	<0.001	<0.001	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	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001
砂川	上砂川橋	43-038-01	0/1	<0.002	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001
大野川	香田橋	43-039-01	0/1	<0.002	<0.0005	0/1	<0.0005	<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	<0.0005	0/1	<0.0005	<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	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001
紫根木川	永徳寺	43-210-51	/			/			/			/		
薬器堀川	九州記念病院前	43-211-51	0/1	<0.002	0.0005	0/1	0.0005	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	/		
水無川	産島橋	43-229-51	0/2	<0.002	<0.0005	0/2	<0.0005	<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	
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	/			/			
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	/			/			
合志川	芦原	43-036-02	/			/			/			/			/			
氷川	氷川橋	43-037-01	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	/			/			
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	/			/			
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	1.3	1.3	/1	0.01	0.01	
水俣川下流	鶴田橋	43-044-01	/			/			/			/			0/1	0.43	0.43	<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	/			/			
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	/			/			
繁根本川	永徳寺	43-210-51	/			/			/			/			0/4	1.7	1.2	0.02
藻器堀川	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	/			/			

(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			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	m/n				
菊池川下流	高瀬	43-034-53	/		/													
菊池川下流	新大浜橋	43-034-55	/		/													
迫間川	高田橋	43-035-01	/		/													
合志川	藤巻橋	43-036-01	/		/													
合志川	芦原	43-036-02	/		/													
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	0.25	0.25	0/ 1	0.06	0.06										
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	0.79	0.79	/												
岩野川	八幡	43-205-51	/			/												
木葉川	寺田水門	43-209-51	/			/												
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	/			/												

(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
流藻川	流藻川河口	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	0/2	<0.001	<0.001	0/2	ND	ND	0/2	<0.005	<0.005	/			0/2	0.002	0.002
八代地先海域(甲)	St-1	43-602-01	0/2	<0.001	<0.001	0/2	ND	ND	0/2	<0.005	<0.005	/			0/2	0.002	0.002
八代地先海域(丙)	St-7	43-604-02	0/2	<0.001	<0.001	0/2	ND	ND	0/2	<0.005	<0.005	/			0/2	0.002	0.002
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	0.002	0.002
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	0/2	<0.001	<0.001	0/2	ND	ND	0/2	<0.005	<0.005	/			0/2	0.002	0.002
有明海(16)	St-5	43-611-03	0/2	<0.001	<0.001	0/2	ND	ND	0/2	<0.005	<0.005	/			0/2	0.002	0.002
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	0.002	0.002
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	0.002	0.002
八代海(6)	St-11	43-617-01	/			/			/			/			/		
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

(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	
流葉川	流葉川河口	43-230-52	0/1	<0.0005	<0.0005	/			0/1	ND	ND	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002
木部川	坂場橋	43-235-51	/			/			/			0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002
八代港	St-2	43-601-01	0/2	<0.0005	<0.0005	/			/			0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002
八代地先海域(甲)	St-1	43-602-01	0/2	<0.0005	<0.0005	/			/			0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002
八代地先海域(丙)	St-7	43-604-02	0/2	<0.0005	<0.0005	/			/			0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	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	<0.0002	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	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002
有明海(16)	St-1	43-611-01	0/2	<0.0005	<0.0005	/			/			0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002
有明海(16)	St-5	43-611-03	0/2	<0.0005	<0.0005	/			/			0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002
有明海(16)	St-7	43-611-04	0/1	<0.0005	<0.0005	/			/			0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002
有明海(16)	St-9	43-611-05	0/1	<0.0005	<0.0005	/			/			0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002
八代海(1)	St-1	43-612-01	0/1	<0.0005	<0.0005	/			/			0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002
八代海(6)	St-11	43-617-01	0/3	<0.0005	<0.0005	/			/			0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002
八代海(7)	St-4	43-618-02	0/1	<0.0005	<0.0005	/			/			0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002
八代海(7)	St-6	43-618-03	0/1	<0.0005	<0.0005	/			/			0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	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-ジクロロエチレン			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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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

(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	
流藁川	流藁川河口	43-230-52	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0001	<0.0001	<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	<0.0001	<0.0001	<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	<0.0001	<0.0001	<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	<0.0001	<0.0001	<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	<0.0001	<0.0001	<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	<0.0001	<0.0001	<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	<0.0001	<0.0001	<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	<0.0001	<0.0001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001
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	<0.0001	<0.0001	<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	<0.0001	<0.0001	<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	<0.0001	<0.0001	<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	<0.0001	<0.0001	<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	<0.0001	<0.0001	<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	<0.0001	<0.0001	<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	<0.0001	<0.0001	<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	テオベンカルブ			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
流瀬川	流瀬川河口	43-230-52	0/1	<0.002	<0.002	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	<0.001	<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	/			/		
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	/			/		
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	/			/		
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	/			/		
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	/			/		
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	/			/		
有明海(16)	St-5	43-611-03	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<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	<0.001	<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	<0.001	<0.001	/			/		
八代海(6)	St-11	43-617-01	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<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	<0.001	<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	<0.001	<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	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
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	0.002	0.002
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	0.002	0.002
八代海(7)	St-12	43-618-06	0/2	<0.001	<0.001	0/3	ND	ND	0/2	<0.005	<0.005	/			0/2	0.002	0.002
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	0.002	0.002
八代海(7)	八幡ブール沖	43-618-52	/			/			/			/			/		
八代海(7)	水原川河口	43-618-53	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	/			0/1	0.002	0.002
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	0.002	0.002
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	0.002	0.002
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			0/170			0/188			0/170			0/105			0/169		

(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
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/ 3	< 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/ 3	< 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/ 3	< 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/ 3	< 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
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			0/186			/			0/ 35			0/ 85			0/ 88		

(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-ジカドリン			1,1-ジカドリン			ビス-1,2-ジカドリン			1,1,1-トリカドリン			1,1,2-トリカドリン		
			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
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)	水長川河口	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
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			0/85			0/85			0/85			0/88			0/85		

(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	トリクロロベンゼン			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
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
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
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
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
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
八代海(7)	八幡プール沖	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
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
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
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
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
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	<0.001	<0.001
合 計			0/88			0/88			0/86			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
八代海(7)	St-8	43-618-04	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<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	<0.001	<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	<0.001	<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	<0.001	<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	<0.001	<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	<0.001	<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	<0.001	<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	<0.001	<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	<0.001	<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	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	/			/		
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	/			/		
合 計			0/82			0/85			0/85			0/49			/48		

(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			平均値			最大値			m/n		
			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
八代海(7)	St-8	43-618-04	/			/			/			/			/		
八代海(7)	St-10	43-618-05	/			/			/			/			/		
八代海(7)	St-12	43-618-06	/			/			/			/			/		
八代海(7)	St-15	43-618-07	/			/			/			/			/		
八代海(7)	St-16	43-618-08	/			/			/			/			/		
八代海(7)	八幡ブール沖	43-618-52	/			/			/			/			/		
八代海(7)	水俣川河口	43-618-53	/			/			/			/			/		
八代海(7)	St-14	43-618-54	/			/			/			/			/		
天草西海	St-1	43-619-01	/			/			/			/			/		
天草西海	St-2	43-619-02	/			/			/			/			/		
天草西海	St-3	43-619-03	/			/			/			/			/		
合 計			4/29			0/11									/		

(備考) m:環境基準値を超える検体数 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-ジクロロエレン			1,2-ジクロロプロパン			p-ジクロロベンゼン			イキサチオン		
			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	<0.003	<0.003	0 / 1	<0.001	<0.001
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	<0.003	<0.003	0 / 1	<0.001	<0.001
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	<0.003	<0.003	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	<0.003	<0.003	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	<0.003	<0.003	0 / 1	<0.001	<0.001
坪井川中流	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	<0.003	<0.003	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	<0.003	<0.003	0 / 1	<0.001	<0.001
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	<0.003	<0.003	0 / 1	<0.001	<0.001
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	<0.003	<0.003	0 / 1	<0.001	<0.001
氷川	氷川橋	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	<0.003	<0.003	0 / 1	<0.001	<0.001
水原川下流	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	<0.003	<0.003	0 / 1	<0.001	<0.001
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	/			/			/			/			/		
有明海(16)	St-5	43-611-03	/			/			/			/			/		

(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	ダイジソ			フェニト呼ソ			イワロ呼ソ			オキシ銅			加知ニル		
			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	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
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	<0.004	<0.004
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
浦川下流	長洲鉾橋下	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	0 / 1	<0.004	<0.004
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
水川	水川橋	43-037-01	/			/			/			/			/		
砂川	上砂川橋	43-038-01	/			/			/			/			/		
大野川	香田橋	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	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	0 / 1	<0.004	<0.004
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	/			/			/			/			/		
有明海(16)	St-5	43-611-03	/			/			/			/			/		

(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	フピサミ			EPN			シカホス			フェアカブ			イロホス		
			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	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
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	<0.002	<0.002	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
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
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
米川	水川橋	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
水尻川下流	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
八代港	St-2	43-601-01	/			0 / 1	<0.0006	<0.0006	/			/			/		
八代地先海域(甲)	St-1	43-602-01	/			0 / 1	<0.0006	<0.0006	/			/			/		
八代地先海域(丙)	St-7	43-604-02	/			0 / 1	<0.0006	<0.0006	/			/			/		
有明海(5)	St-3	43-605-01	/			0 / 1	<0.0006	<0.0006	/			/			/		
有明海(10)	St-10	43-610-01	/			0 / 1	<0.0006	<0.0006	/			/			/		
有明海(16)	St-1	43-611-01	/			0 / 1	<0.0006	<0.0006	/			/			/		
有明海(16)	St-5	43-611-03	/			0 / 1	<0.0006	<0.0006	/			/			/		

(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	ホルニトロピエン			トルエン			キシレン			フタル酸ジエチルヘキシル			ニツアル		
			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	<0.001	<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
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
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
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
氷川	氷川橋	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	0.02	0.02
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
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	/			/			/			/			/		
有明海(16)	St-5	43-611-03	/			/			/			/			/		

(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	トリブテン			アジテン			平均値	最大値	m / n	平均値	最大値	m / n	平均値	最大値	m / n
			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	0 / 1	< 0.002	< 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	< 0.002	/			/				
緑川中流	上杉堰	43-013-01	0 / 1	< 0.01	< 0.01	0 / 1	< 0.002	< 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	< 0.002	/			/				
天明新川	六双橋	43-018-01	0 / 1	< 0.01	< 0.01	0 / 1	< 0.002	< 0.002	< 0.002	/			/				
埤井川中流	上代橋	43-020-01	0 / 1	< 0.01	< 0.01	0 / 1	< 0.002	< 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	< 0.002	/			/				
浦川下流	長洲鉄橋下	43-029-02	0 / 1	< 0.01	< 0.01	0 / 1	< 0.002	< 0.002	< 0.002	/			/				
菊池川下流	白石	43-034-03	0 / 1	< 0.01	< 0.01	0 / 1	< 0.002	< 0.002	< 0.002	/			/				
氷川	氷川橋	43-037-01	/			/				/			/				
砂川	上砂川橋	43-038-01	/			/				/			/				
大野川	寄田橋	43-039-01	0 / 1	< 0.01	< 0.01	0 / 1	< 0.002	< 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	< 0.002	/			/				
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	/			/				/			/				
有明海(16)	St-5	43-611-03	/			/				/			/				

(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	アモザミ			EPN			シコルホス			フェノカルブ			イロペンホス		
			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
八代海(1)	St-1	43-612-01	/			0 / 1	<0.0006	<0.0006	/			/			/		
八代海(6)	St-11	43-617-01	/			0 / 1	<0.0006	<0.0006	/			/			/		
八代海(7)	St-4	43-618-02	/			0 / 1	<0.0006	<0.0006	/			/			/		
八代海(7)	St-6	43-618-03	/			0 / 1	<0.0006	<0.0006	/			/			/		
八代海(7)	St-8	43-618-04	/			0 / 1	<0.0006	<0.0006	/			/			/		
八代海(7)	St-10	43-618-05	/			0 / 1	<0.0006	<0.0006	/			/			/		
八代海(7)	St-12	43-618-06	/			0 / 1	<0.0006	<0.0006	/			/			/		
八代海(7)	St-15	43-618-07	/			0 / 1	<0.0006	<0.0006	/			/			/		
八代海(7)	St-16	43-618-08	/			0 / 1	<0.0006	<0.0006	/			/			/		
八代海(7)	八幡ブール沖	43-618-52	/			0 / 1	<0.0006	<0.0006	/			/			/		
八代海(7)	水俣川河口	43-618-53	/			0 / 1	<0.0006	<0.0006	/			/			/		
八代海(7)	St-14	43-618-54	/			0 / 1	<0.0006	<0.0006	/			/			/		
天草西海	St-1	43-619-01	/			0 / 1	<0.0006	<0.0006	/			/			/		
天草西海	St-2	43-619-02	/			0 / 1	<0.0006	<0.0006	/			/			/		
天草西海	St-3	43-619-03	/			0 / 1	<0.0006	<0.0006	/			/			/		
合 計			0 / 11			0 / 35			0 / 11			0 / 11			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		プロモホルム生成能	
				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
球磨川上流	市房ダム	43-001-01		0.022	0.018	0.014	0.0098	0.0029	0.0025	<0.001	<0.001	<0.005	<0.005
緑川上流	津留橋	43-012-01		0.022	0.019	0.013	0.01	0.0037	0.0034	0.001	0.001	<0.005	<0.005
菊池川下流	白石	43-034-03		0.057	0.032								
氷川	白岩戸	43-037-51		0.023	0.02	0.013	0.011	0.0041	0.004	0.001	0.001	<0.005	<0.005
亀川	海老宇土橋	43-048-51		0.031	0.026	0.017	0.013	0.0088	0.006	0.004	0.003	<0.005	<0.005
合 計													

(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プ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」の欄については同様である。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	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 ]			カドミ [ 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		
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		~	/		~	/		~	/		~	/	<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	鱸原橋	43-030-52	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	<0.02	0		
菜切川	葛輪橋	43-030-54	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	<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	7E-μl類 [ 0.025 ]		銅 [ 0.01 ]		亜鉛 [ 0.05 ]		鉄 (溶態性) [ 0.1 ]		マンガン (溶態性) [ 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
行末川	行末橋	43-031-01	~	/		~	/	~	/		~	/	<0.02	0
境川	清松橋	43-032-01	~	/		~	/	~	/		~	/	<0.02	0
菊池川下流	新大浜橋	43-034-55	~	/		~	/	~	/		~	/	<0.02	0
合志川	藤巻橋	43-036-01	~	/		~	/	~	/		~	/	<0.02	0
氷川	氷川橋	43-037-01	~	/		~	/	~	/		~	/	<0.02	0
砂川	上砂川橋	43-038-01	~	/		~	/	~	/		~	/	<0.02	0
大野川	寄田橋	43-039-01	~	/		~	/	~	/		~	/	<0.02	0
浦川支流	増永橋	43-201-52	<0.025	0		~	/	~	/		~	/	~	/
吉田川	宗方	43-204-51	~	/		~	/	~	/		~	/	<0.02	0
木葉川	寺田水門	43-209-51	~	/		~	/	~	/		~	/	<0.02	0
水無川	産島橋	43-229-51	~	/		~	/	<0.05	3	0.1	~	/	<0.02	0
流藻川	流藻川河口	43-230-52	~	/		~	/	~	/		~	/	<0.02	0
八代港	St-2	43-601-01	~	/		~	/	~	/		~	/	<0.02	0
八代地先海域 (甲)	St-1	43-602-01	~	/		~	/	~	/		~	/	<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	7z/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 ]		加ム [ 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
八代地先海域 (丙)	St-7	43-604-02	~	/		~	/		~	/		~	/	<0.02 ~ <0.02	0 / 2	
有明海(5)	St-3	43-605-01	~	/		~	/		~	/		~	/	<0.02 ~ <0.02	0 / 1	
有明海(10)	St-10	43-610-01	~	/		~	/		~	/		~	/	<0.02 ~ <0.02	0 / 1	
有明海(16)	St-1	43-611-01	~	/		~	/		~	/		~	/	<0.02 ~ <0.02	0 / 2	
有明海(16)	St-5	43-611-03	~	/		~	/		~	/		~	/	<0.02 ~ <0.02	0 / 2	
有明海(16)	St-7	43-611-04	~	/		~	/		~	/		~	/	<0.02 ~ <0.02	0 / 1	
有明海(16)	St-9	43-611-05	~	/		~	/		~	/		~	/	<0.02 ~ <0.02	0 / 1	
八代海(1)	St-1	43-612-01	~	/		~	/		~	/		~	/	<0.02 ~ <0.02	0 / 1	
八代海(7)	St-4	43-618-02	~	/		~	/		~	/		~	/	<0.02 ~ <0.02	0 / 1	
八代海(7)	St-6	43-618-03	~	/		~	/		~	/		~	/	<0.02 ~ <0.02	0 / 1	
八代海(7)	St-8	43-618-04	~	/		~	/		~	/		~	/	<0.02 ~ <0.02	0 / 1	
八代海(7)	St-10	43-618-05	~	/		~	/		~	/		~	/	<0.02 ~ <0.02	0 / 1	
八代海(7)	St-12	43-618-06	~	/		~	/		~	/		~	/	<0.02 ~ <0.02	0 / 1	
八代海(7)	St-15	43-618-07	~	/		~	/		~	/		~	/	<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

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エ/ル類 [ 0.025 ]			銅 [ 0.01 ]			亜鉛 [ 0.05 ]			鉄 (溶解性) [ 0.1 ]			マホ (溶解性) [ 0.05 ]			加口A [ 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
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	7-エーカム態窒素 [ 0.01 ]			有機態窒素 [ 0.01 ]			溶解性ケルチン 酸態窒素 [ 0.005 ]			有機炭(O-P) [ 0.01 ]			7-OD7M-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
球磨川中流	坂本橋	43-002-02	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		66	~	100	6	88	
球磨川中流	多良木	43-002-51	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		47	~	86	12	74	
球磨川中流	人吉	43-002-52	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		80	~	190	12	100	
球磨川中流	天狗橋	43-002-53	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		85	~	110	12	97	
球磨川中流	西瀬橋	43-002-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		80	~	110	12	95	
球磨川下流	横石	43-003-01	<0.01 ~ 0.07	5 / 6	0.04	0.04 ~ 0.11	6 / 6	0.08	<0.005 ~ 0.015	4 / 6	0.01	~	~	~	~	~	~	86	<1 ~ 3	5 / 12	1	100	
球磨川下流	新萩原橋	43-003-52	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		84	~	110	12	98	
川辺川下流	永江橋	43-005-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		68	~	100	6	87	
前川	前川橋	43-006-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		2500 ~ 39000	~	12 / 12	22000		
球磨川下流	金剛橋	43-007-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		6800 ~ 37000	~	12 / 12	20000		
白川上流	妙見橋	43-008-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		220	~	240	6	240	
白川中流	吉原橋	43-009-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	~	~	~	~	
白川中流	下戸橋	43-009-51	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		300	~	360	6	330	

(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 [ 0.1 ]		Ci値 [ 0.1 ]		降イオン 性剤 [ 0.05 ]		2-MIB(2-メチル イソボルネール) [ 0.0005 ]		ジエチル 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
球磨川中流	板本橋	43-002-02	~	/		~	/	~	<0.05 ~ <0.05	0 / 2	<0.05	~	/	~	/	
球磨川中流	多良木	43-002-51	0.4 ~ 4.1	12 / 12	1.7	~	/	~	~	/		~	/	~	/	
球磨川中流	人吉	43-002-52	1 ~ 2.3	12 / 12	1.5	~	/	~	~	/		~	/	~	/	
球磨川中流	天狗橋	43-002-53	~	/		~	/	~	~	/		~	/	~	/	
球磨川中流	西瀬橋	43-002-01	~	/		~	/	~	<0.05 ~ <0.05	0 / 4	<0.05	~	/	~	/	
球磨川下流	横石	43-003-01	1 ~ 3.1	12 / 12	1.7	4 ~ 5	2 / 2	4.5	<0.05 ~ <0.05	0 / 6	<0.05	~	/	~	/	
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 ~ 5.8	12 / 12	3.1	~	/	~	~	/		~	/	~	/	
白川上流	妙見橋	43-008-01	~	/		~	/	~	~	/		~	/	~	/	
白川中流	吉原橋	43-009-01	~	/		13 ~ 16	2 / 2	15	<0.05 ~ <0.05	0 / 2	<0.05	~	/	~	/	
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。  
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-ヒドロコルステロール [ 0.01 ]		有機窒素 [ 0.01 ]		溶解性カルシウム 酸態窒素 [ 0.005 ]		有機炭(O-P) [ 0.01 ]		クロフィル-a [ 0.1 ]		全有機炭素 (TOC) [ 0.1 ]		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	
白川下流	小島橋	43-010-01	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	250 ~ 28000	12 / 12	3300
白川下流	十禅寺	43-010-53	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	240 ~ 400	12 / 12	320
白川下流	小磯橋	43-010-51	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	240 ~ 390	12 / 12	320
白川下流	代継橋	43-010-52	0.04 ~ 0.14	4 / 4	0.12 ~ 0.33	4 / 4	0.06 ~ 0.07	4 / 4	0.068	~	~	~	1 ~ 3	12 / 12	240 ~ 390	12 / 12	320
黒川	白川合流前	43-011-01	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	370 ~ 450	6 / 6	410
緑川中流	上杉堰	43-013-01	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	93 ~ 140	12 / 12	110
緑川中流	城南	43-013-52	<0.01 ~ 0.04	3 / 4	0.1 ~ 0.51	4 / 4	<0.005 ~ 0.02	3 / 4	0.014	~	~	~	<1 ~ 3	11 / 12	12 ~ 130	12 / 12	100
緑川中流	中甲橋	43-013-53	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	99 ~ 170	12 / 12	120
緑川下流	平木橋	43-014-01	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	480 ~ 16000	12 / 12	5100
御船川	五庵橋	43-015-01	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	69 ~ 100	12 / 12	88
加勢川	大六橋	43-016-01	0.07 ~ 2.7	4 / 4	0.21 ~ 0.44	4 / 4	0.06 ~ 0.17	4 / 4	0.13	~	~	~	~	~	160 ~ 240	12 / 12	200
加勢川	砂取橋	43-016-51	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~	~	~
加勢川	江津芥藤橋	43-016-52	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~	~	~

(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 [ 0.1 ]		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 ]		ジエチルシン [ 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
白川下流	小島橋	43-010-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
白川下流	十禅寺	43-010-53	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
白川下流	小磯橋	43-010-51	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
白川下流	代継橋	43-010-52	1.7 ~ 5.8	12 / 12	3.7	~	/		<0.05 ~ <0.05	0 / 4	<0.05	~	/		~	/	
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	2.5 ~ 2.5	1 / 1	2.5	~	/		~	/		~	/		~	/	
緑川中流	中甲橋	43-013-53	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
緑川下流	平木橋	43-014-01	~	/		~	/		<0.05 ~ 0.06	1 / 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	1 / 4	0.05	~	/		~	/	
加勢川	砂取橋	43-016-51	~	/		~	/		<0.05 ~ <0.05	0 / 2	<0.05	~	/		~	/	
加勢川	江津斉藤橋	43-016-52	~	/		~	/		<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	アモニウム態窒素 [ 0.01 ]			有機態窒素 [ 0.01 ]			溶解性オゾン少 酸素濃度 [ 0.005 ]			有機炭(O-P) [ 0.01 ]			COD7日-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	~	/	/	~	/	/	~	/	/	30	~	76	5	/	52	~	/	~	/	~	/
浜戸川	大曲	43-017-01	0.2 ~ 1.5	4 /	0.68	0.52 ~ 1.2	4 /	0.81	0.06 ~ 0.11	4 /	0.085	9.5	~	50	4	/	21	290	~	12000	12	/	2800
天明新川	三俣橋	43-018-52	~	/	/	~	/	/	~	/	/	~	/	/	~	/	/	~	/	~	/	~	/
天明新川	六双橋	43-018-01	~	/	/	~	/	/	~	/	/	~	/	/	~	/	/	~	/	~	/	~	/
天明新川	小原橋	43-018-51	~	/	/	~	/	/	~	/	/	~	/	/	~	/	/	~	/	~	/	~	/
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	~	/	/	~	/	/	~	/	/	~	/	/	~	/	/	230	~	390	12	/	320
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 [ 0.1 ]			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 ]			ジエタミン [ 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
加勢川	秋津橋	43-016-53	~	/		11 ~ 13	2 / 2	12	<0.05 ~ <0.05	0 / 2	<0.05	~	/		~	/		~	/		~	/	
浜戸川	大曲	43-017-01	~	/		~	/		<0.05 ~ 0.07	1 / 4	0.06	~	/		~	/		~	/		~	/	
天明新川	三俣橋	43-018-52	~	/		13 ~ 26	2 / 2	20	<0.05 ~ 0.59	1 / 2	0.32	~	/		~	/		~	/		~	/	
天明新川	六双橋	43-018-01	~	/		15 ~ 29	4 / 4	23	<0.05 ~ 0.1	1 / 2	0.08	~	/		~	/		~	/		~	/	
天明新川	小原橋	43-018-51	~	/		13 ~ 13	2 / 2	13	<0.05 ~ 0.07	1 / 2	0.06	~	/		~	/		~	/		~	/	
坪井川上流	堀川合流前	43-019-01	~	/		33 ~ 59	4 / 4	41	<0.05 ~ 0.06	1 / 2	0.06	~	/		~	/		~	/		~	/	
坪井川中流	上代橋	43-020-01	~	/		30 ~ 45	4 / 4	41	<0.05 ~ 0.06	1 / 2	0.06	~	/		~	/		~	/		~	/	
坪井川中流	打越橋	43-020-51	~	/		28 ~ 37	2 / 2	33	<0.05 ~ 0.05	1 / 2	0.05	~	/		~	/		~	/		~	/	
坪井川中流	行幸橋	43-020-53	~	/		31 ~ 42	2 / 2	37	<0.05 ~ 0.06	1 / 2	0.06	~	/		~	/		~	/		~	/	
坪井川下流	千金甲橋	43-021-01	~	/		51 ~ 13000	12 / 12	3200	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
堀川上流	丹防橋	43-022-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
堀川下流	坪井川合流前	43-023-01	~	/		34 ~ 81	4 / 4	69	<0.05 ~ 0.46	1 / 2	0.26	~	/		~	/		~	/		~	/	
井芹川上流	山王橋	43-024-01	~	/		12 ~ 15	4 / 4	14	<0.05 ~ 0.09	1 / 2	0.07	~	/		~	/		~	/		~	/	

(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	アンモニア態窒素 [ 0.01 ]			有機態窒素 [ 0.01 ]			溶解性オゾン [ 0.005 ] 酸態臭			有機燻(O-P) [ 0.01 ]			7077/μ-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
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	0.03 ~ 0.04	4 / 4	0.04	1.5 ~ 1.5	1 / 1	1.5	<0.01 ~ <0.01	0 / 1	<0.01	<0.1 ~ 6.9	5 / 12	1.2	<1 ~ 3	2 / 3	2	98 ~ 160	12 / 12	130			
関川	岩本橋	43-027-52	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		160 ~ 170	4 / 4	160			
関川	萩尾橋	43-027-51	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		170 ~ 190	4 / 4	180			
浦川下流	長洲鉄橋下	43-029-02	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		410 ~ 880	6 / 6	670			
浦川下流	思案橋	43-029-51	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		670 ~ 1100	2 / 2	890			
菜切川	波華家橋	43-030-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		170 ~ 220	6 / 6	190			
菜切川	今寺橋	43-030-51	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		150 ~ 420	4 / 4	310			
菜切川	鱒原橋	43-030-52	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		170 ~ 290	4 / 4	220			
菜切川	葛輪橋	43-030-54	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		170 ~ 230	4 / 4	200			
行末川	行末橋	43-031-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		260 ~ 350	6 / 6	300			

(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 [ 0.1 ]		Clイオン [ 0.1 ]		降付界面活性剤		2-MIB(2-メチルイソボルネール)		ジエチルベンゼン		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	~	/		15	2	17	0.05	2	0.05	~	/				
井芹川上流	釜尾橋	43-024-52	~	/		16	2	17	<0.05	1	0.06	~	/				
井芹川下流	尾崎橋	43-025-01	~	/		13	4	16	0.05	2	0.07	~	/				
筑後川(1)	杖立	43-026-01	1.1 ~ 4.8	12 / 12	2.3	~	/	~	~	/	~	~	/				
関川	岩本橋	43-027-52	~	/		~	/	~	<0.05	0	<0.05	~	/				
関川	萩尾橋	43-027-51	~	/		~	/	~	<0.05	0	<0.05	~	/				
浦川下流	長洲鉄橋下	43-029-02	~	/		~	/	~	<0.05	1	0.12	~	/				
浦川下流	思案橋	43-029-51	~	/		~	/	~	~	/	~	~	/				
菜切川	波筆家橋	43-030-01	~	/		~	/	~	<0.05	1	0.06	~	/				
菜切川	今寺橋	43-030-51	~	/		~	/	~	<0.05	1	0.06	~	/				
菜切川	蠣原橋	43-030-52	~	/		~	/	~	<0.05	0	<0.05	~	/				
菜切川	葛輪橋	43-030-54	~	/		~	/	~	<0.05	0	<0.05	~	/				
行末川	行末橋	43-031-01	~	/		~	/	~	<0.05	1	0.09	~	/				

(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-エノカム態窒素 [ 0.01 ]			有機態窒素 [ 0.01 ]			溶解性オホリシ [ 0.005 ] 態窒素			有機磷(O-P) [ 0.01 ]			フロリド-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	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		220	~	570	6	380	
菊池川上流	木庭橋	43-033-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		73	~	78	6	76	
菊池川下流	高瀬	43-034-53	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		120	~	2000	12	470	
菊池川下流	広瀬	43-034-51	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		71	~	140	12	97	
菊池川下流	中富	43-034-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		79	~	140	12	110	
菊池川下流	山鹿	43-034-02	<0.01	5	0.06	0.08	6	0.27	0.033	6	0.075	~	/		<1	11	1	110	~	170	12	140	
菊池川下流	新大浜橋	43-034-55	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		200	~	20000	6	11000	
菊池川下流	白石	43-034-03	<0.01	4	0.04	0.1	6	0.32	0.011	6	0.089	~	/		~	/		100	~	160	12	140	
迫間川	高田橋	43-035-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		60	~	130	12	86	
合志川	藤巻橋	43-036-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	~	~	~	~	
合志川	芦原	43-036-02	0.24	1	0.24	~	/		~	/		~	/		~	/		190	~	280	12	230	
氷川	氷川橋	43-037-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		98	~	140	6	120	
氷川	白岩戸	43-037-51	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		91	~	99	4	95	

(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 [ 0.1 ]			Clイオン [ 0.1 ]			陰イオン活性 性剤 [ 0.05 ]			2-MIB(2-メチルイ ソボルネン) [ 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
埴川	清松橋	43-032-01	~	/		~	/		<0.05	1 / 2	0.15	~	/		~	/		~	/		~	/	
菊池川上流	木庭橋	43-033-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
菊池川下流	高瀬	43-034-53	2.3 ~ 19	12 / 12	6.3	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
菊池川下流	広瀬	43-034-51	0.7 ~ 30	12 / 12	4.3	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
菊池川下流	新大浜橋	43-034-55	~	/		~	/		<0.05	0 / 2	<0.05	~	/		~	/		~	/		~	/	
菊池川下流	山鹿	43-034-02	1.4 ~ 5.1	12 / 12	3.3	~	/		<0.05	0 / 5	<0.05	~	/		~	/		~	/		~	/	
菊池川下流	中富	43-034-01	1.6 ~ 6.9	12 / 12	3.2	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
菊池川下流	白石	43-034-03	1.9 ~ 9.4	12 / 12	4.5	~	/		<0.05	0 / 5	<0.05	~	/		<0.0005	0 / 1	<0.0005	~	/		<0.0005	0 / 1	<0.0005
迫間川	高田橋	43-035-01	1.6 ~ 13	12 / 12	3.6	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
合志川	藤巻橋	43-036-01	~	/		~	/		0.05	2 / 2	0.08	~	/		~	/		~	/		~	/	
合志川	芦原	43-036-02	1.7 ~ 9.9	12 / 12	3.9	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
氷川	氷川橋	43-037-01	~	/		~	/		<0.05	0 / 2	<0.05	~	/		~	/		~	/		~	/	
氷川	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	アノニウム態窒素 [ 0.01 ]			有機態窒素 [ 0.01 ]			溶解性オゾン [ 0.005 ]			有機炭(O-P) [ 0.01 ]			クロロフィル-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
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	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		200	~	1600	4	4	1200
岩野川	八幡	43-205-51	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		88	~	130	12	12	110
繁根木川	永徳寺	43-210-51	0.02 ~ 0.08	4 / 4	0.05	0.11 ~ 0.49	4 / 4	0.26	0.02 ~ 0.067	4 / 4	0.044	~	/		~	/		140	~	360	12	12	230
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	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
流藻川	千鳥橋	43-230-51	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		1100	~	42000	6	6	14000
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	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		19	~	53	6	6	31

(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 [ 0.1 ]			Clイオン [ 0.1 ]			陰イオン活性 性剤 [ 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
砂川	上砂川橋	43-038-01	~	/		~	/		~	/		<0.05	1 / 2	0.06	~	/		~	/		~	/	
大野川	寄田橋	43-039-01	~	/		~	/		~	/		<0.05	1 / 2	0.07	~	/		~	/		~	/	
浦川支流	増永橋	43-201-52	~	/		~	/		~	/		0.09	2 / 2	0.13	~	/		~	/		~	/	
岩野川	八幡	43-205-51	0.6 ~ 4.1	12 / 12	2.2	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
繁根木川	永徳寺	43-210-51	1.8 ~ 7.3	12 / 12	4.4	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
薬器堀川	九州記念病院 前	43-211-51	~	/		~	/		11	2 / 13	12	<0.05	1 / 2	0.08	~	/		~	/		~	/	
健軍川	第三湖東橋	43-212-51	~	/		~	/		9.4	2 / 15	12	<0.05	0 / 2	<0.05	~	/		~	/		~	/	
水無川	産島橋	43-229-51	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
流藻川	千鳥橋	43-230-51	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
木部川	坂場橋	43-235-51	~	/		~	/		11	2 / 15	13	<0.05	0 / 2	<0.05	~	/		~	/		~	/	
八代港	St-2	43-601-01	~	/		2.7	6 / 6	3	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
八代地先海域(甲)	St-1	43-602-01	~	/		2.4	6 / 6	2.9	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
八代地先海域(乙)	St-3	43-603-01	~	/		2.4	6 / 6	2.8	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	

(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 [ 0.1 ]			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 ]			ジワスミン [ 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
八代地先海域(乙)	St-4	43-603-02	~	/	2.6 ~ 3.1	6 / 6	2.9	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/
八代地先海域(乙)	St-5	43-603-03	~	/	1.1 ~ 3.2	6 / 6	2.5	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/
八代地先海域(乙)	St-8	43-603-04	~	/	1 ~ 3.3	6 / 6	2.2	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/
八代地先海域(丙)	St-6	43-604-01	~	/	2.8 ~ 3.3	6 / 6	3	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/
八代地先海域(丙)	St-7	43-604-02	~	/	2.8 ~ 3.3	6 / 6	3.1	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/
有明海(5)	St-3	43-605-01	~	/	2.9 ~ 3.3	6 / 6	3.1	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/
有明海(6)	St-12	43-606-51	~	/	2.8 ~ 3.3	3 / 3	3	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/
有明海(6)	St-4	43-606-01	~	/	2.9 ~ 3.2	6 / 6	3.1	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/
有明海(9)	St-11	43-609-01	~	/	2.7 ~ 3.3	6 / 6	3.1	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/
有明海(10)	St-10	43-610-01	~	/	1.5 ~ 3.3	6 / 6	2.9	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/
有明海(16)	St-1	43-611-01	~	/	2.9 ~ 3.1	6 / 6	3	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/
有明海(16)	St-2	43-611-02	~	/	2.9 ~ 3.3	6 / 6	3.1	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/
有明海(16)	St-5	43-611-03	~	/	3 ~ 3.3	6 / 6	3.1	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/

(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 その他項目

都道府県名 ( 熊本 )

水域名 (河川名等)	地名	地点名	地点統一 番号	濁度 [ 0.1 ]			塩分 [ 0.1 ]			Clイオン [ 0.1 ]			陰イオン活 性剤 [ 0.05 ]			2-MIB(2-メチルイ ソボルネオール) [ 0.0005 ]			ジエオシン [ 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			
有明海(16)	St-13		43-611-51	~	/		3 ~ 3.3	3 / 3	3.2	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
八代海(1)	St-1		43-612-01	~	/		3 ~ 3.4	6 / 6	3.2	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
八代海(2)	St-3		43-613-01	~	/		3 ~ 3.3	6 / 6	3.2	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
八代海(3)	St-5		43-614-01	~	/		2.5 ~ 3.3	6 / 6	3.1	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
八代海(4)	St-7		43-615-01	~	/		3.3 ~ 3.5	6 / 6	3.4	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
八代海(5)	St-9		43-616-01	~	/		2.4 ~ 3.1	6 / 6	2.9	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
八代海(6)	St-11		43-617-01	~	/		3.1 ~ 3.4	6 / 6	3.2	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
八代海(7)	St-16		43-618-08	~	/		3.1 ~ 3.4	6 / 6	3.3	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
八代海(7)	水俣川河口		43-618-53	~	/		2.8 ~ 3.4	3 / 3	3.2	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
八代海(7)	八幡プール沖		43-618-52	~	/		2.1 ~ 3.3	3 / 3	2.9	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
八代海(7)	St-6		43-618-03	~	/		3.1 ~ 3.3	6 / 6	3.2	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
八代海(7)	St-13		43-618-51	~	/		2.8 ~ 3.4	3 / 3	3.2	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
八代海(7)	St-14		43-618-54	~	/		3.1 ~ 3.3	3 / 3	3.2	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	

(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 [ 0.1 ]			Cl <sup>-</sup> 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 ]			ジエチルシロキサン [ 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
八代海(7)	St-15	43-618-07	~	/		2.9 ~ 3.4	6 / 6	3.2	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
八代海(7)	St-12	43-618-06	~	/		3 ~ 3.4	6 / 6	3.2	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
八代海(7)	St-8	43-618-04	~	/		3.2 ~ 3.5	6 / 6	3.4	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
八代海(7)	St-4	43-618-02	~	/		3 ~ 3.3	6 / 6	3.2	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
八代海(7)	St-2	43-618-01	~	/		3 ~ 3.3	6 / 6	3.1	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
八代海(7)	St-10	43-618-05	~	/		2.5 ~ 3.2	6 / 6	2.9	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
天草西海	St-6	43-619-53	~	/		3 ~ 3.4	6 / 6	3.3	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
天草西海	St-1	43-619-01	~	/		3.2 ~ 3.4	4 / 4	3.3	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
天草西海	St-2	43-619-02	~	/		3.2 ~ 3.4	6 / 6	3.3	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
天草西海	St-3	43-619-03	~	/		3.1 ~ 3.3	4 / 4	3.2	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
天草西海	St-4	43-619-51	~	/		2.5 ~ 3.2	4 / 4	2.9	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
天草西海	St-5	43-619-52	~	/		3.2 ~ 3.5	6 / 6	3.4	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	

(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





# V 底質調查結果表



調査水域 地点番号 調査地点名	浦 川 4302901 一部橋	菊池川 4303455 新大浜橋	水無川 4322951 産島橋	有明海 4361101 St-1	有明海 4361102 St-2	有明海 4360501 St-3	有明海 4360601 St-4	有明海 4360701 St-6
性 状	砂	砂	軟泥	砂	砂	シルト	シルト	砂泥状
Cd	0.05	<0.05	1.19	0.17	<0.05	0.36	0.22	0.05
CN	<0.3	<0.3	1.5	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	
Pb	1.3	1.2	51.7	4.5	3.2	25.0	22.2	19.0
6-Cr			<2					
As	0.8	0.4	19.4	4.9	1.1	9.4	11.1	4.4
T-Hg	0.02	0.012	2.00	0.07	0.02	0.20	0.16	0.15
R-Hg			<0.01					
PCB	<0.01		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
Zn			2999					
T-Cr	3	2	18	2	3	18	22	43
硫化物 強熱減量								

調査水域 地点番号 調査地点名	有明海 4361104 St-7	有明海 4360801 St-8	有明海 4361001 St-10	八代海 4361201 St-1	八代海 4361401 St-5	八代海 4361601 St-9	八代海 4361805 St-10	八代海 4361852 八幡ブール沖
性 状	泥状	砂泥状	シルト混砂	シルト混砂	貝殻混シルト	シルト	シルト	砂
Cd	0.10	<0.05	<0.05	0.08	0.06	0.11	0.09	<0.05
CN			<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
Pb	8.3	5.0	2.6	6.8	12.3	20.2	22.4	3.3
6-Cr								
As	2.5	6.7	6.2	8.6	15.5	11.8	10.2	11.6
T-Hg	0.12	0.05	0.06	0.14	0.11	0.81	0.78	0.09
R-Hg								<0.01
PCB	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01		<0.01	
Zn								
T-Cr	45	310	1	8	11	22	23	9
硫化物 強熱減量						9.8		

調査水域 地点番号 調査地点名	八代海 4361853 水俣川河口	八代地先 4360201 St-1	八代地先 4360101 St-2	八代地先 4360301 St-3	八代地先 4360302 St-4	八代地先 4360303 St-5
性 状	砂	軟泥	シルト	砂	シルト混砂	シルト混砂
Cd	<0.05	<0.05	0.10		0.07	0.08
CN	<0.3	<0.3	<0.3		<0.3	<0.3
Pb	3.9	5.0	22.7		9.6	9.2
6-Cr					<2	
As	7.6	6.7	12.7		9.3	11.8
T-Hg	0.10	0.49	1.10		0.72	0.62
R-Hg	<0.01					
PCB		<0.01	<0.01			
Zn		59		3	73	
T-Cr	3	5	21		12	10
硫化物 強熱減量		84		42	139	
		3.2		2.0	5.5	

※単位：μg/g、但し、強熱減量は%



## VI 参 考 资 料



# 1 環境基準達成状況

## (1) BOD又はCOD

### ア 環境基準達成率の推移

(単位：%)

区分		年 度	5	6	7	8	9	10	11
熊本 県	河 川		77.1	50.0	73.0	77.1	72.9	77.1	83.3
	海 域		100	100	100	100	94.7	68.4	84.2
全 国	河 川		77.3	67.9	72.3	73.6	80.9	81.0	
	海 域		79.5	79.2	78.6	81.1	77.1	73.6	

※海域におけるCODの測定方法

平成9年度まで・・・アルカリ性法（天草西海を除く）

平成10年度以降・・・酸性法

### イ 類型別環境基準達成率の推移

類 型		年 度	5	6	7	8	9	10	11
河 川	AA		(4/7) 57.1	(3/7) 42.9	(7/7) 100	(5/7) 71.4	(7/7) 100	(7/7) 100	(7/7) 100
	A		(16/22) 72.7	(12/22) 54.5	(13/22) 59.1	(18/22) 81.8	(16/22) 72.7	(16/22) 72.7	(18/22) 81.8
	B		(9/10) 90.0	(4/10) 40.0	(8/10) 80.0	(7/10) 70.0	(7/10) 70.0	(8/10) 80.0	(8/10) 80.0
	C		(4/5) 80.0	(2/5) 40.0	(4/5) 80.0	(3/5) 60.0	(3/5) 60.0	(4/5) 80.0	(4/5) 80.0
	D		(3/3) 100	(2/3) 66.7	(2/3) 66.7	(3/3) 100	(1/3) 33.3	(1/3) 33.3	(2/3) 66.7
	E		(1/1) 100	(1/1) 100	(1/1) 100	(1/1) 100	(1/1) 100	(1/1) 100	(1/1) 100
	合計		(37/48) 77.1	(24/48) 50	(35/48) 73	(37/48) 77.1	(35/48) 72.9	(37/48) 77.1	(40/48) 83.3
海 域	A		(4/4) 100	(4/4) 100	(4/4) 100	(4/4) 100	(3/4) 75.0	(1/4) 25.0	(1/4) 25.0
	B		(11/11) 100	(11/11) 100	(11/11) 100	(11/11) 100	(11/11) 100	(8/11) 72.7	(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
	合計		(19/19) 100	(19/19) 100	(19/19) 100	(19/19) 100	(18/19) 94.7	(13/19) 68.4	(16/19) 84.2

(注) 上段：(環境基準達成水域数/あてはめ水域数) 下段：達成率(%)



(2)全窒素・全磷

ア 環境基準達成率の推移

(単位：%)

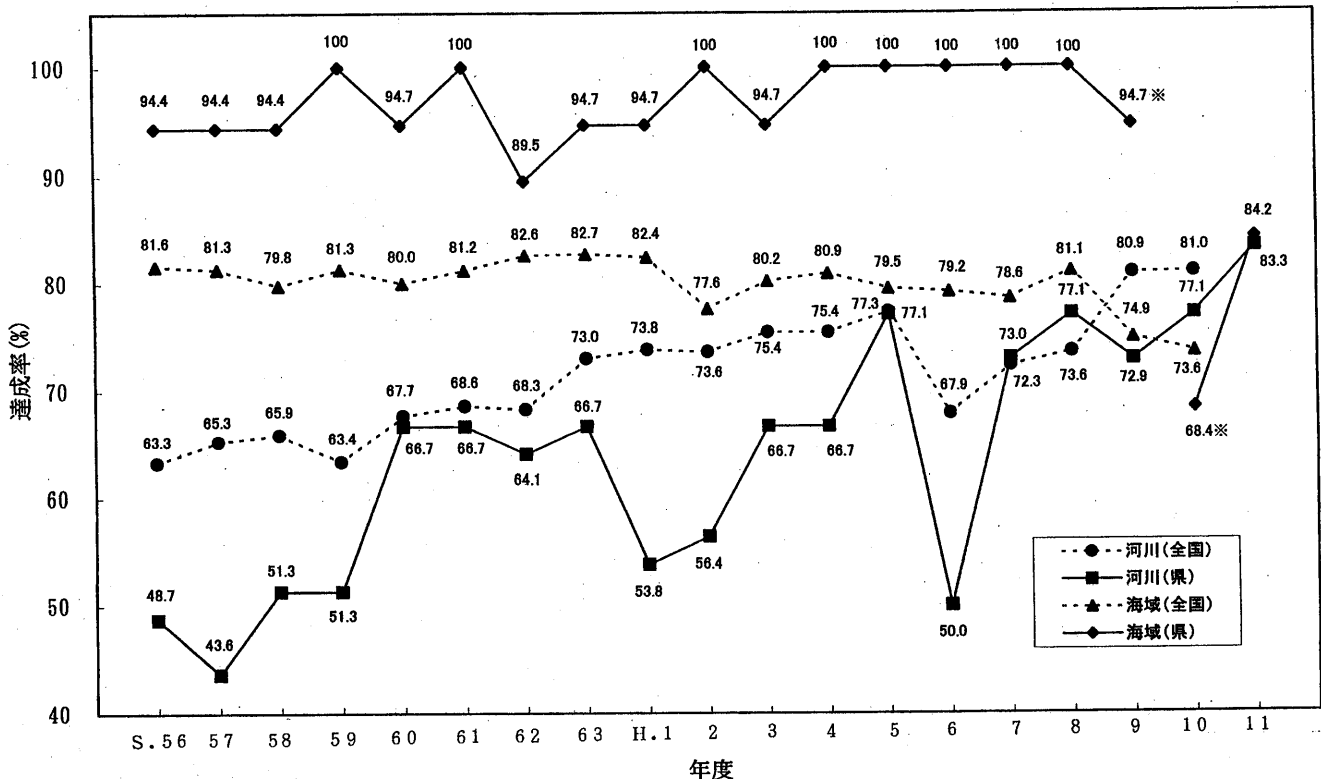
区分	年度	11						
熊 本 県		100						
全 国								

イ 類型別環境基準達成率の推移

類型	年度	11						
I	(1/1)	100						
II	(2/2)	100						
III	(1/1)	100						
合計	(4/4)	100						

(注) 上段：(環境基準達成水域数/あてはめ水域数) 下段：達成率 (%)

環境基準達成率の推移(BOD又はCOD)



※ 海域の測定方法(COD)をアルカリ性法から酸性法に変更したため。

2 水質経年変化表

上段：日間平均値最低～最高

(河川) (BOD 単位：mg/ℓ)

下段：75%値

河川名	地点名	類型	S.55	60	H.6	7	8	9	10	11
関川	杉本橋	A	0.8~4.9 (2.5)	0.6~2.6 (1.6)	0.5~2.4 (1.5)	<0.5~2.8 (2.3)	<0.5~2.0 (1.3)	<0.5~1.4 (1.2)	<0.5~3.1 (1.1)	<0.5~1.3 (1.1)
	岩本橋	(A)	-	0.6~1.0 (0.9)	0.8~1.4 (1.0)	0.5~1.6 (1.2)	0.5~1.5 (0.7)	1.1~4.7 (2.1)	0.6~2.7 (2.5)	0.6~2.0 (1.8)
	助丸橋	A	1.1~3.6 (2.4)	1.0~3.5 (2.1)	1.2~2.9 (2.0)	0.6~4.2 (1.9)	<0.5~2.7 (1.1)	<0.5~2.6 (1.2)	<0.5~2.5 (0.8)	<0.5~2.0 (1.3)
	萩尾橋	(A)	0.7~2.6 (2.3)	0.7~1.4 (1.3)	0.8~1.5 (1.2)	0.8~2.0 (1.8)	1.2~3.7 (2.3)	1.0~3.3 (3.1)	<0.5~3.3 (2.4)	0.8~3.8 (1.8)
浦川	池黒堰	(C)	3.3~10 (9.3)	1.5~9.0 (7.3)	2.6~18 (9.2)	3.8~13 (5.7)	2.9~9.4 (4.4)	3.7~6.5 (6.5)	3.9~10.5 (7.1)	工事中のため未調査
	中増永橋	C	3.0~12 (7.6)	2.4~12.0 (8.4)	0.8~7.5 (4.1)	0.6~4.3 (2.6)	0.5~2.7 (1.9)	1.2~4.3 (3.1)	0.9~3.0 (2.2)	1.1~4.0 (3.0)
	一部橋	D	3.7~18 (11)	5.3~18 (7.7)	2.9~9.7 (5.5)	1.4~8.3 (5.0)	1.4~4.6 (4.2)	1.7~5.2 (3.2)	1.1~3.8 (2.9)	1.3~7.6 (3.1)
	思案橋	(D)	-	2.1~8.3 (6.6)	1.9~4.5 (4.5)	5.0~6.7 (6.7)	2.8~9.6 (4.2)	3.2~7.7 (6.2)	3.1~8.6 (5.5)	2.4~9.8 (9.8)
	長洲鉄橋下	D	3.0~7.5 (6.4)	1.1~6.7 (4.2)	2.6~8.0 (6.0)	1.4~10 (6.0)	3.6~11.0 (7.5)	1.3~13 (8.9)	1.6~13.7 (9.4)	2.5~11 (4.9)
増永川	食品工場上流		6.7~21 (13)	21.0~27 (25)	17.0~31 (24)	4.7~77 (32)	7.7~35.0 (16)	4.8~24 (10)	7.2~25.7 (24.4)	3.4~26 (20)
	増永橋		7.1~19 (18)	7.2~16 (12)	5.2~7.4 (6.3)	4.4~29 (7.2)	2.3~6.4 (3.8)	1.3~8.8 (4.1)	1.4~4.9 (4.2)	1.9~9.1 (5.9)
菜切川	今寺橋	(B)	0.5~4.7 (2.9)	1.7~4.6 (3.1)	<0.5~8.2 (8.2)	2.0~4.6 (3.4)	<0.5~3.1 (1.4)	1.2~3.2 (3.0)	2.0~4.1 (3.0)	1.0~2.8 (1.8)
	蛸原橋	(B)	0.8~3.8 (2.1)	0.7~3.3 (2.3)	1.3~2.3 (2.3)	0.6~3.6 (2.5)	<0.5~2.5 (2.4)	0.8~3.6 (1.1)	0.8~5.9 (4.0)	0.8~5.8 (2.4)
	葛輪橋	(B)	0.9~3.4 (2.2)	1.4~5.3 (2.0)	1.7~2.2 (2.2)	0.6~5.5 (3.9)	1.1~3.8 (1.7)	0.5~1.8 (1.7)	0.7~3.2 (2.9)	0.6~8.3 (5.8)
	波華家橋	B	0.5~5.6 (3.0)	1.3~3.5 (2.4)	1.5~13 (4.7)	0.6~6.9 (2.7)	0.9~4.4 (2.7)	<0.5~6.2 (2.5)	0.7~5.6 (2.4)	<0.5~3.5 (2.8)
行末川	行末橋	C	2.6~9.6 (4.3)	0.9~4.8 (2.9)	1.8~8.0 (4.6)	1.8~6.0 (3.7)	1.2~3.0 (3.0)	0.5~3.8 (2.7)	1.5~4.5 (3.4)	1.3~3.5 (2.6)

河川名	地点名	類型	S.55	60	H.6	7	8	9	10	11
境川	清松橋	C	1.7~13 (5.7)	1.5~5.4 (3.9)	2.0~8.1 (5.9)	2.1~6.4 (4.2)	1.1~5.3 (3.2)	0.9~3.3 (2.9)	0.9~4.3 (3.5)	1.3~7.5 (2.5)
菊池川	念仏橋	(AA)	0.5~1.3 (1.3)	<0.5~1.2 (0.9)	<0.5~0.6 (0.6)	<0.5~1.3 (1.3)	<0.5~1.1 (0.6)	<0.5~0.7 (0.5)	<0.5~0.6 (0.5)	<0.5~<0.5 (<0.5)
	木庭橋	AA	0.5~1.8 (1.2)	0.6~1.2 (0.9)	<0.5~2.0 (1.1)	<0.5~1.0 (0.7)	<0.5~1.7 (0.6)	<0.5~0.6 (<0.5)	<0.5~0.9 (0.5)	<0.5~0.9 (0.5)
	広瀬	(A)	0.5~0.8 (0.7)	<0.5~0.9 (0.7)	0.8~3.2 (1.9)	0.5~1.9 (1.2)	<0.5~1.3 (1.0)	<0.5~1.4 (0.8)	<0.5~1.5 (1.0)	<0.5~1.4 (1.0)
	中富	A	0.5~1.3 (1.0)	<0.5~2.4 (1.0)	0.8~3.7 (2.3)	0.5~1.6 (1.7)	<0.5~2.2 (1.6)	<0.5~3.7 (1.0)	0.5~1.2 (1.1)	<0.5~1.2 (0.9)
	山鹿	A	0.5~1.5 (1.1)	<0.5~1.3 (1.0)	0.9~4.7 (2.7)	0.7~3.3 (1.7)	0.5~2.5 (1.6)	0.6~1.8 (1.5)	0.6~1.8 (1.3)	<0.5~1.8 (1.1)
	菰田橋	(A)	1.2~3.3 (3.1)	0.5~2.3 (2.2)	1.0~7.6 (2.7)	0.7~4.8 (1.7)	<0.5~1.5 (1.4)	<0.5~1.6 (1.4)	0.6~1.4 (1.0)	0.7~1.4 (1.3)
	白石	A	0.5~1.6 (1.3)	<0.5~2.4 (1.4)	0.8~5.5 (4.5)	0.5~4.3 (1.2)	<0.5~2.0 (1.6)	0.7~2.1 (1.4)	<0.5~2.5 (1.5)	<0.5~4.2 (1.2)
	高瀬	(A)	0.5~6.0 (3.4)	<0.5~1.7 (0.9)	0.8~2.7 (1.9)	0.8~2.5 (1.4)	<0.5~2.2 (1.1)	0.6~2.1 (1.2)	<0.5~2.2 (1.2)	<0.5~1.8 (1.1)
	新大浜橋	(A)	-	0.8~3.2 (2.7)	0.6~1.9 (1.7)	<0.5~1.7 (1.4)	<0.5~1.4 (1.0)	<0.5~0.9 (0.9)	<0.5~1.6 (1.2)	0.6~1.2 (0.9)
追間川	袈裟尾橋	(A)	0.9~2.3 (2.0)	1.0~4.3 (1.7)	0.5~2.0 (1.9)	<0.5~0.9 (0.8)	<0.5~0.9 (0.5)	<0.5~0.5 (0.5)	<0.5~0.6 (0.6)	<0.5~0.6 (0.6)
	高田橋	A	0.5~2.6 (1.5)	<0.5~1.1 (0.9)	0.6~3.6 (1.5)	0.5~1.6 (0.9)	<0.5~1.4 (1.0)	<0.5~1.3 (1.1)	<0.5~1.3 (1.1)	<0.5~1.3 (1.0)
合志川	住吉橋	(A)	0.5~2.4 (1.4)	1.0~2.5 (1.4)	<0.5~2.2 (1.3)	<0.5~1.7 (0.8)	0.8~5.0 (1.4)	<0.5~0.8 (0.5)	0.6~0.8 (0.6)	<0.5~0.6 (0.6)
	藤巻橋	A	0.5~2.7 (2.0)	0.9~4.7 (1.7)	<0.5~5.3 (3.1)	<0.5~1.8 (1.1)	<0.5~5.7 (2.6)	0.5~1.7 (1.2)	<0.5~5.1 (1.0)	<0.5~3.5 (1.4)
	芦原	A	0.6~4.2 (1.5)	<0.5~5.4 (1.6)	1.4~10 (4.9)	1.0~8.2 (3.6)	0.7~5.2 (3.6)	1.1~3.6 (2.3)	0.7~4.5 (2.9)	0.8~4.5 (1.8)
上内田川	袋田		1.0~2.8 (2.3)	1.0~3.8 (2.0)	1.1~1.9 (1.4)	0.6~1.6 (0.9)	<0.5 (<0.5)	<0.5~1.4 (0.6)	<0.5~0.7 (0.5)	<0.5~0.8 (0.7)
吉田川	宗方		1.2~7.0 (4.4)	1.8~5.4 (3.7)	1.4~2.7 (1.9)	1.1~3.1 (1.2)	1.2~1.8 (1.8)	0.7~3.6 (1.9)	0.8~1.9 (1.2)	0.9~1.3 (1.2)

河川名	地点名	類型	S.55	60	H.6	7	8	9	10	11
岩野川	八幡		<0.5~1.0 (0.9)	<0.5~1.8 (0.8)	0.7~2.1 (1.3)	0.5~1.6 (0.9)	<0.5~2.5 (1.0)	<0.5~1.2 (0.9)	<0.5~1.6 (1.1)	<0.5~1.2 (0.8)
和仁川	平野橋		1.3~2.5 (2.1)	1.1~2.2 (1.8)	0.6~2.2 (1.5)	0.6~2.4 (1.5)	0.6~1.3 (1.3)	<0.5~1.8 (0.7)	<0.5~1.0 (1.0)	<0.5~1.0 (0.8)
内田川	い志橋		0.5~3.0 (1.9)	1.4~3.0 (2.3)	1.0~1.8 (1.6)	1.2~3.7 (2.7)	1.3~2.5 (1.5)	<0.5~1.9 (1.1)	0.8~2.9 (2.3)	0.7~1.3 (1.0)
江田川	馬場橋		1.3~2.9 (2.2)	1.6~3.3 (2.0)	1.4~11 (2.7)	1.2~4.6 (2.1)	0.9~1.4 (1.1)	<0.5~5.4 (1.2)	0.5~2.7 (1.6)	0.7~1.6 (1.0)
木葉川	寺田水門		0.5~9.5 (2.5)	1.9~2.4 (2.3)	1.7~4.8 (3.9)	1.2~3.2 (1.6)	<0.5~1.6 (0.9)	<0.5~2.2 (0.9)	<0.5~1.8 (1.2)	0.7~1.1 (1.1)
繁根木川	永徳寺		2.2~7.1 (5.5)	<0.5~2.5 (1.8)	0.8~3.2 (2.4)	0.7~4.0 (2.0)	<0.5~3.0 (1.7)	<0.5~1.8 (1.1)	<0.5~1.6 (1.2)	<0.5~1.8 (1.2)
坪井川	堀川合流前	A	0.5~4.4 (2.5)	0.8~6.1 (2.3)	1.3~12 (4.3)	1.1~6.2 (3.8)	<0.5~6.2 (2.8)	0.8~8.9 (3.1)	1.8~14.2 (4.0)	0.5~11 (2.7)
	打越橋	(C)	3.7~9.3 (7.2)	3.2~10 (8.3)	4.4~16 (7.3)	5.5~26 (13)	5.5~16 (11)	2.2~8.4 (7.4)	3.6~10 (9.4)	1.8~15 (9.3)
	行幸橋	(C)	-	2.8~10 (5.6)	3.7~14 (9.9)	6.2~26 (13)	4.2~19 (12)	5.1~11 (8.3)	5.2~15 (10)	2.9~23 (11)
	上代橋	C	7.1~14 (12)	2.8~16 (9.3)	2.6~17 (11)	6.0~22 (14)	3.8~19 (12)	1.2~8.2 (6.0)	3.6~14 (8.1)	2.4~19 (10)
	千金甲橋	D	3.6~11 (7.1)	2.1~13 (6.1)	3.1~8.7 (5.4)	3.6~12 (6.8)	2.0~9.4 (7.5)	2.9~8.9 (6.3)	1.5~5.7 (4.5)	<0.5~5.2 (3.5)
堀川	丹防橋	A	0.8~2.2 (1.6)	0.5~2.4 (1.4)	0.8~6.2 (2.9)	<0.5~9.7 (2.1)	<0.5~5.1 (1.2)	<0.5~2.3 (1.1)	0.5~22.4 (1.4)	<0.5~11 (1.1)
	坪井川合流前	D	4.6~110 (22)	5.4~19 (17)	2.7~35 (8.1)	2.0~23 (14)	<0.5~22 (6.1)	2.1~29 (9.1)	3.4~15 (8.2)	0.9~25 (13)
井芹川	北迫橋	(A)	-	-	-	-	-	-	-	<0.5~11 (6.3)
	釜尾橋	(A)	-	-	-	-	-	-	-	<0.5~6.1 (2.6)
	山王橋	A	0.9~20 (3.9)	1.1~4.8 (4.0)	1.7~14 (5.7)	1.7~17 (6.1)	1.7~9.8 (4.0)	<0.5~5.7 (2.8)	<0.5~10 (3.3)	0.7~8.6 (2.9)
	尾崎橋	E	3.8~30 (12)	4.5~13 (8.2)	3.5~9.4 (7.1)	1.9~10 (5.8)	2.0~9.9 (6.2)	0.7~8.3 (4.5)	1.7~7.3 (4.1)	0.6~10 (3.5)

河川名	地点名	類型	S.55	60	H.6	7	8	9	10	11
白川	妙見橋	AA	0.6~1.8 (1.2)	0.9~2.3 (1.3)	<0.5~2.2 (1.3)	<0.5~2.4 (0.9)	<0.5~1.6 (1.1)	<0.5~1.0 (0.6)	<0.5~0.7 (0.5)	<0.5~0.8 (0.6)
	下戸橋	(A)	-	-	0.6~2.2 (1.8)	<0.5~2.4 (1.4)	<0.5~1.8 (1.2)	<0.5~1.0 (0.6)	<0.5~1.2 (0.8)	<0.5~1.7 (0.8)
	吉原橋	A	0.6~1.9 (1.6)	0.9~5.7 (3.5)	2.3~5.4 (3.2)	1.5~7.5 (2.9)	0.9~5.7 (3.6)	0.7~9.6 (4.7)	0.6~7.6 (4.6)	0.7~2.0 (1.3)
	小碓橋	(B)	0.8~2.9 (2.0)	0.6~4.3 (2.3)	1.4~6.1 (3.7)	1.1~6.2 (3.6)	0.7~4.3 (1.9)	<0.5~3.0 (2.3)	<0.5~3.5 (1.7)	0.8~2.8 (1.9)
	代継橋	(B)	0.9~3.2 (1.9)	<0.5~5.5 (2.3)	1.2~4.3 (2.8)	0.9~4.8 (3.8)	0.8~3.4 (1.7)	0.8~2.8 (2.2)	<0.5~3.3 (1.9)	0.6~3.3 (1.9)
	十禅寺	(B)	1.0~3.4 (2.0)	0.6~3.3 (1.5)	1.3~5.6 (2.2)	0.6~6.6 (3.7)	1.0~3.1 (2.1)	<0.5~2.2 (2.0)	0.5~3.1 (1.6)	0.6~2.9 (1.5)
	小島橋	B	0.7~3.6 (2.1)	0.5~3.4 (2.1)	1.0~4.7 (2.5)	1.0~3.5 (2.5)	1.0~5.2 (3.3)	0.7~4.6 (1.9)	0.6~3.1 (2.3)	0.8~3.4 (2.5)
黒川	白川合流前	A	0.7~3.2 (2.7)	0.7~2.1 (1.5)	<0.5~3.5 (1.9)	<0.5~2.4 (1.6)	<0.5~2.1 (1.6)	<0.5~2.4 (1.2)	0.5~1.7 (1.1)	0.7~2.2 (1.6)
緑川	津留橋	AA	0.5~1.4 (0.9)	<0.5~2.2 (1.0)	<0.5~1.4 (0.9)	<0.5~1.4 (1.0)	<0.5~1.9 (0.8)	<0.5~0.6 (<0.5)	<0.5~1.1 (<0.5)	<0.5~0.5 (<0.5)
	中甲橋	(A)	0.6~2.3 (1.8)	<0.5~2.3 (1.3)	0.7~2.8 (1.8)	0.8~2.6 (1.8)	0.6~2.8 (1.8)	<0.5~2.5 (1.9)	0.7~2.7 (2.0)	0.5~2.4 (1.4)
	乙女橋	(A)	0.5~1.4 (1.2)	<0.5~1.1 (0.9)	0.7~1.8 (1.2)	<0.5~1.9 (1.1)	<0.5~1.2 (1.0)	<0.5~1.0 (0.9)	<0.5~0.9 (0.5)	0.5~1.0 (1.0)
	城南	(A)	0.7~1.9 (1.4)	<0.5~2.3 (1.4)	0.8~4.4 (3.7)	0.8~4.1 (2.7)	0.7~4.7 (1.8)	<0.5~5.6 (1.6)	<0.5~2.8 (2.4)	<0.5~3.6 (2.5)
	上杉堰	A	1.0~2.6 (1.6)	0.6~3.5 (2.4)	1.1~4.7 (3.4)	0.6~4.4 (2.5)	0.5~4.1 (1.8)	<0.5~7.0 (2.4)	<0.5~3.5 (1.9)	<0.5~3.1 (2.4)
	平木橋	B	0.7~2.7 (1.8)	<0.5~5.7 (2.3)	0.5~5.2 (3.3)	0.9~7.4 (2.1)	0.8~3.7 (2.1)	0.6~5.0 (3.4)	1.1~3.2 (2.0)	<0.5~4.5 (2.9)
御船川	五庵橋	A	0.5~1.9 (1.5)	<0.5~2.3 (1.3)	0.7~2.5 (1.9)	0.6~2.4 (1.5)	0.5~2.9 (1.2)	<0.5~1.9 (1.1)	<0.5~3.2 (2.4)	<0.5~3.1 (1.1)
加勢川	砂取橋	(A)	1.9~7.5 (5.6)	1.0~16 (3.0)	0.7~3.0 (2.0)	0.5~3.7 (2.7)	0.5~4.3 (1.5)	<0.5~2.4 (1.5)	0.6~3.3 (2.2)	<0.5~1.2 (0.7)
	江津芥藤橋	(A)	0.7~3.5 (2.5)	0.9~5.5 (1.9)	<0.5~2.4 (1.4)	<0.5~2.2 (1.5)	0.8~3.3 (2.1)	0.6~2.9 (1.2)	0.7~4.4 (2.2)	<0.5~2.1 (0.7)

河川名	地点名	類型	S.55	60	H.6	7	8	9	10	11
加勢川	秋津橋	(A)	1.5~6.7 (6.2)	1.7~8.5 (3.1)	<0.5~6.1 (3.5)	0.6~7.1 (3.9)	1.1~4.8 (3.3)	1.3~7.4 (3.4)	1.2~8.7 (4.3)	<0.5~6.4 (2.9)
	大六橋	A	1.1~3.9 (2.5)	1.5~11 (3.5)	1.6~20 (5.0)	1.3~10.0 (4.1)	1.2~3.2 (1.9)	1.0~9.3 (2.3)	0.8~6.1 (2.5)	0.7~6.0 (2.7)
藻器堀川	九州記念病院前		15~41 (36)	5.0~33 (17)	1.1~15 (2.7)	1.0~4.0 (2.6)	0.9~2.6 (1.9)	1.1~4.5 (3.1)	0.9~6.0 (3.9)	<0.5~1.2 (1.0)
健軍川	第3湖東橋		7.2~29 (15)	1.8~29 (13)	0.6~6.0 (2.3)	<0.5~2.5 (1.7)	<0.5~2.9 (2.0)	<0.5~2.2 (1.1)	0.7~2.3 (1.9)	<0.5~3.5 (1.2)
木部川	坂場橋 ※(1)		3.6~9.7 (9.7)	1.8 (1.8)	2.4~16 (7.3)	<0.5~5.7 (3.9)	1.2~8.2 (2.9)	0.5~4.4 (2.6)	1.0~6.1 (4.1)	0.9~2.0 (1.6)
浜戸川	大曲	B	1.8~5.6 (4.0)	1.8~7.7 (5.7)	1.8~9.4 (3.4)	1.8~4.3 (3.8)	1.8~6.0 (3.4)	1.8~6.2 (3.5)	2.3~6.8 (3.6)	1.5~8.5 (4.7)
天明新川	小原橋 ※(2)	(B)	1.0~2.9 (2.9)	1.8 (1.8)	2.0~4.1 (3.9)	1.5~4.9 (4.5)	1.1~6.5 (4.7)	1.7~4.8 (3.5)	2.0~9.5 (6.1)	1.2~4.5 (3.1)
	三俣橋 ※(3)	(B)	1.0~11 (5.9)	3.6 (3.6)	1.6~4.1 (3.4)	1.0~13.0 (4.3)	1.3~24 (11)	1.3~7.5 (5.7)	1.8~10.4 (7.8)	1.1~14 (7.3)
	六双橋	B	2.8~12 (6.2)	3.3~9.5 (6.6)	1.6~10 (4.8)	1.4~9.2 (6.4)	1.9~8.7 (4.9)	1.0~8.7 (5.3)	1.0~10 (5.4)	<0.5~5.8 (3.8)
球磨川	市房ダム	AA	<0.5~1.9 (1.1)	<0.5~0.8 (0.6)	<0.5~2.0 (1.2)	<0.5~1.4 (0.8)	<0.5~2.3 (0.6)	<0.5~<0.5 (<0.5)	<0.5~0.5 (<0.5)	<0.5~1.3 (<0.5)
	多良木	(A)	<0.5~2.4 (2.0)	0.6~3.3 (1.3)	0.8~1.9 (1.8)	0.7~2.0 (1.7)	1.2~2.4 (1.9)	0.8~1.9 (1.6)	<0.5~2.3 (1.3)	<0.5~3.9 (0.8)
	人吉	(A)	0.7~2.5 (1.6)	0.7~3.0 (1.2)	1.0~2.2 (1.9)	1.0~1.9 (1.8)	1.2~3.3 (1.7)	1.0~1.7 (1.6)	0.5~1.6 (1.1)	<0.5~3.2 (0.9)
	西瀬橋	A	0.7~2.2 (1.4)	0.6~3.4 (1.2)	0.9~2.2 (1.9)	1.2~2.0 (1.8)	1.2~2.5 (1.7)	1.4~0.8 (1.5)	0.6~1.7 (1.3)	0.5~1.4 (1.2)
	天狗橋	(A)	<0.5~2.0 (1.4)	0.8~1.3 (1.1)	0.8~2.2 (1.7)	1.2~2.1 (1.8)	1.1~2.8 (1.7)	0.9~1.7 (1.5)	0.5~1.9 (1.3)	<0.5~3.3 (1.8)
	坂本橋	A	1.3~2.3 (1.7)	0.5~2.0 (1.0)	0.6~2.5 (1.5)	0.5~2.8 (2.4)	1.1~3.1 (1.9)	<0.5~1.8 (1.0)	<0.5~1.1 (0.7)	<0.5~1.1 (0.7)
	横石	B	0.5~2.2 (1.4)	0.6~2.3 (1.8)	0.7~2.9 (2.1)	1.2~2.3 (1.8)	1.1~2.9 (2.1)	0.7~2.2 (1.5)	0.5~1.9 (1.3)	<0.5~1.7 (0.8)
	新萩原橋	(B)	0.5~2.0 (1.2)	0.7~1.9 (1.5)	0.7~4.0 (2.6)	1.2~2.2 (2.0)	1.2~2.5 (1.8)	0.7~1.7 (1.6)	0.6~2.6 (1.4)	<0.5~2.6 (0.8)

※(1)平成7年度まで「一の井手(八王寺郵便局前)」、(2)〃「二の井手(県営萩原団地前)」、(3)〃「三の井手(十禅寺第二踏切)」

河川名	地点名	類型	S.55	60	H.6	7	8	9	10	11
球磨川	金剛橋	B	0.5~2.1 (1.7)	0.6~1.7 (1.3)	<0.5~5.8 (2.0)	1.0~2.6 (2.1)	1.1~2.8 (2.1)	0.9~2.1 (1.7)	0.5~1.8 (1.6)	<0.5~1.9 (1.2)
前川	前川橋	B	0.6~2.2 (1.6)	<0.5~2.5 (1.3)	0.8~2.8 (2.2)	1.1~2.6 (1.9)	1.2~2.8 (2.4)	0.7~2.2 (1.9)	<0.5~2.4 (1.6)	<0.5~3.9 (0.8)
川辺川	藤田	AA	<0.5~1.5 (1.2)	<0.5~0.8 (0.8)	<0.5~2.4 (1.3)	<0.5~1.1 (0.6)	<0.5~1.2 (0.5)	<0.5~1.0 (<0.5)	<0.5~0.9 (0.5)	<0.5~0.5 (<0.5)
	永江橋	A	0.5~1.3 (0.9)	<0.5~1.7 (0.8)	<0.5~1.8 (1.2)	<0.5~1.1 (0.5)	<0.5~0.9 (<0.5)	<0.5~<0.5 (<0.5)	<0.5~0.7 (<0.5)	<0.5~0.5 (<0.5)
湯山川	湯山橋		0.6~1.5 (0.8)	0.6~1.0 (0.8)	<0.5~0.9 (0.7)	0.5~1.3 (0.8)	<0.5~0.6 (<0.5)	<0.5~0.6 (<0.5)	<0.5~0.5 (<0.5)	<0.5~<0.5 (<0.5)
鳩胸川	石野公園橋		<0.5~1.2 (0.7)	0.5~1.1 (0.8)	<0.5~1.3 (0.7)	0.5~1.3 (1.1)	<0.5~1.7 (0.8)	0.6~7.5 (1.2)	0.5~0.9 (0.8)	<0.5~1.7 (1.0)
胸川	大手門橋		0.5~1.2 (1.3)	<0.5~1.7 (1.4)	<0.5~1.3 (1.1)	0.5~1.7 (1.2)	0.5~1.2 (0.7)	<0.5~3.7 (1.3)	0.6~1.6 (1.1)	<0.5~2.8 (0.9)
山田川	出町橋		0.6~7.5 (6.3)	1.0~5.3 (2.1)	0.5~2.0 (1.2)	0.5~2.3 (1.2)	0.5~2.8 (1.3)	0.7~2.4 (1.4)	0.5~1.4 (1.0)	<0.5~1.8 (1.1)
万江川	万江川橋		0.5~2.6 (0.8)	<0.5~2.8 (0.6)	<0.5~6.5 (0.7)	<0.5~1.0 (0.7)	<0.5~1.2 (0.6)	<0.5~1.6 (0.7)	<0.5~1.0 (0.5)	<0.5~1.3 (0.8)
油谷川	油谷川下流 (右岸)		1.2~7.4 (1.6)	0.6~1.2 (0.9)	0.5~1.4 (0.9)	0.8~1.2 (1.1)	<0.5~1.4 (1.2)	<0.5~0.9 (0.6)	<0.5~0.7 (0.5)	<0.5~0.7 (0.6)
氷川	白岩戸	(A)	1.0~1.7 (1.3)	<0.5~0.8 (0.6)	<0.5~1.1 (1.0)	<0.5~1.5 (1.0)	0.7~1.8 (1.7)	<0.5~0.6 (<0.5)	<0.5~0.6 (<0.5)	<0.5~<0.5 (<0.5)
	西原	(A)	0.7~3.8 (2.0)	<0.5~1.4 (1.3)	<0.5~1.2 (1.0)	0.5~1.8 (0.8)	<0.5~1.3 (0.9)	<0.5~0.8 (0.7)	<0.5~0.6 (0.5)	<0.5~0.7 (<0.5)
	氷川橋 ※(4)	A	1.0~3.4 (2.1)	0.6~1.8 (1.2)	0.5~7.5 (2.6)	<0.5~1.4 (1.2)	<0.5~1.7 (1.2)	<0.5~2.2 (1.2)	<0.5~1.2 (0.7)	<0.5~1.7 (0.9)
河俣川	淵の本橋		0.5~1.2 (0.7)	<0.5~1.1 (1.0)	0.8~1.0 (1.0)	<0.5~1.1 (0.7)	<0.5~1.5 (1.2)	0.6~0.8 (0.7)	<0.5~1.3 (0.6)	<0.5~1.8 (1.5)
砂川	土穴瀬橋	(B)	-	-	-	-	<0.5~2.7 (1.3)	<0.5~2.8 (1.5)	<0.5~1.5 (1.1)	0.6~1.8 (1.1)
	上砂川橋	B	0.7~2.0 (1.8)	<0.5~1.6 (1.3)	1.3~10.0 (4.0)	0.6~4.4 (2.0)	<0.5~3.5 (1.2)	<0.5~5.2 (1.3)	<0.5~1.8 (1.1)	0.6~2.3 (1.8)
大野川	寄田橋	C	2.0~9.0 (5.3)	2.0~6.8 (5.0)	2.1~9.7 (7.3)	1.4~7.4 (4.5)	1.5~15 (5.1)	1.2~15 (5.9)	1.4~14.6 (4.0)	1.2~8.9 (3.7)

※(4)平成7年度まで地点は「島地」

河川名	地点名	類型	S.55	60	H.6	7	8	9	10	11
大鞘川	第二大鞘橋	B	-	-	1.7~9.2 (4.1)	1.0~4.0 (3.0)	1.3~6.9 (2.3)	0.9~4.9 (2.0)	0.9~6.0 (2.2)	0.6~5.8 (2.1)
筑後川	杖立	AA	0.5~1.8 (1.0)	<0.5~6.6 (1.9)	0.5~2.0 (1.0)	<0.5~3.5 (0.8)	<0.5~1.6 (1.1)	<0.5~1.0 (0.7)	<0.5~1.1 (0.8)	<0.5~1.0 (0.8)
水無川	産島橋		8.2~75 (40)	22~64 (46)	2.3~70 (47)	33~80 (51)	1.3~50 (34)	2.7~92 (23)	6.1~36.6 (29.9)	3.2~68 (36)
流藻川	千鳥橋		1.1~8.6 (3.0)	0.8~5.0 (2.8)	0.7~2.9 (2.5)	1.2~2.8 (2.2)	1.2~4.5 (3.8)	<0.5~4.0 (4.0)	1.6~2.8 (2.7)	1.3~3.2 (3.1)
	流藻川河口		1.1~6.5 (3.1)	1.6~4.3 (2.2)	2.3~6.8 (5.8)	1.3~7.8 (5.8)	2.0~4.7 (2.9)	0.9~4.4 (2.6)	1.2~3.0 (2.5)	1.1~5.0 (3.1)
佐敷川	柁橋	A	0.9~1.7 (1.3)	<0.5~1.2 (1.2)	0.6~2.0 (1.4)	<0.5~1.7 (0.7)	<0.5~1.0 (0.8)	<0.5~0.9 (0.7)	<0.5~0.8 (0.5)	<0.5~1.0 (0.7)
湯浦川	広瀬橋	A	0.8~2.5 (2.3)	<0.5~1.9 (1.4)	<0.5~2.4 (1.8)	0.6~2.0 (1.1)	<0.5~1.7 (1.2)	<0.5~1.5 (1.1)	<0.5~1.3 (0.8)	<0.5~1.0 (0.7)
水俣川	桜野橋	AA	-	-	<0.5~1.4 (1.0)	<0.5~1.7 (0.5)	<0.5~1.3 (<0.5)	<0.5~1.1 (0.6)	<0.5~0.5 (<0.5)	<0.5~0.7 (0.6)
	鶴田橋	A	-	-	<0.5~2.2 (1.7)	0.5~1.3 (1.1)	<0.5~0.8 (0.5)	<0.5~0.8 (0.6)	<0.5~0.8 (0.6)	<0.5~1.2 (0.6)
湯出川	江南橋		0.8~2.8 (2.4)	0.5~1.5 (0.7)	1.1~1.5 (1.2)	<0.5~1.0 (1.5)	<0.5~0.8 (1.3)	<0.5~1.2 (0.7)	<0.5~0.5 (0.5)	<0.5~0.9 (0.5)
教良木川	倉江橋	A	0.9~6.1 (1.0)	<0.5~2.0 (1.8)	0.5~1.6 (1.2)	<0.5~3.0 (1.5)	<0.5~3.5 (1.3)	<0.5~1.4 (1.0)	<0.5~1.7 (1.0)	<0.5~2.1 (1.0)
亀川	海老宇土橋	(A)	-	-	<0.5~1.6 (1.4)	<0.5~0.9 (0.9)	<0.5~0.8 (0.6)	<0.5~0.8 (0.5)	<0.5~0.7 (0.7)	<0.5~0.7 (<0.5)
	草積橋	A	-	-	0.7~2.2 (2.0)	0.7~2.8 (1.6)	0.6~3.9 (1.4)	0.5~1.4 (1.2)	<0.5~1.1 (1.0)	<0.5~1.2 (0.9)
広瀬川	法泉寺橋	A	-	-	0.6~2.8 (1.7)	<0.5~2.3 (1.5)	<0.5~3.3 (1.6)	<0.5~1.5 (1.1)	0.5~1.5 (1.1)	<0.5~1.4 (1.0)
一町田川	一町田橋	A	0.9~1.4 (1.2)	0.7~1.7 (1.3)	0.5~2.3 (2.1)	<0.5~1.7 (1.4)	<0.5~1.4 (1.2)	<0.5~1.2 (0.9)	<0.5~1.3 (0.8)	<0.5~0.9 (0.7)



上段：最低～最高

下段：75 %値

(海域) (COD 単位：mg/l)

海域名	地点名	類型	S.55	60	H.6	7	8	9	10	11
有明海	St-1 (荒尾地先)	A	0.9~2.4 (1.8)	0.7~2.0 (1.2)	<0.5~1.1 (0.7)	<0.5~2.7 (0.8)	<0.5~0.8 (<0.5)	<0.5~1.2 (1.1)	1.3~2.8 (2.7)	1.5~3.4 (1.9)
	St-2 (荒尾地先)	A	1.0~2.0 (1.6)	0.6~1.6 (1.0)	<0.5~0.7 (0.6)	<0.5~2.8 (0.8)	<0.5~<0.5 (<0.5)	<0.5~1.2 (1.0)	1.4~3.8 (2.5)	1.4~3.2 (2.3)
	St-3 (長洲港内)	C	1.2~1.8 (1.6)	0.8~2.4 (1.4)	<0.5~1.0 (0.8)	<0.5~2.4 (1.0)	<0.5~0.7 (<0.5)	<0.5~1.0 (1.0)	1.7~3.6 (2.6)	1.6~4.2 (2.4)
	St-4 (長洲地先)	B	1.1~1.8 (1.8)	0.8~2.0 (1.3)	<0.5~0.9 (0.7)	<0.5~2.2 (0.9)	<0.5~0.8 (<0.5)	<0.5~1.5 (1.1)	1.3~2.8 (2.8)	1.4~3.6 (2.0)
	St-5 (長洲地先)	A	0.6~2.0 (1.5)	0.6~1.4 (1.2)	<0.5~1.0 (0.6)	<0.5~2.6 (0.8)	<0.5~<0.5 (<0.5)	<0.5~1.5 (1.1)	1.4~3.5 (2.2)	1.4~3.4 (2.2)
	St-6 (坪井川河口)	B	1.1~2.1 (1.7)	0.8~2.5 (1.2)	<0.5~2.2 (2.0)	<0.5~4.3 (1.8)	<0.5~3.3 (1.5)	<0.5~2.0 (1.7)	2.1~4.6 (3.6)	1.8~4.1 (3.0)
	St-7 (白川地先)	A	0.5~1.4 (1.1)	0.5~2.6 (1.2)	<0.5~1.5 (0.7)	<0.5~2.0 (1.2)	<0.5~1.2 (0.6)	<0.5~1.3 (1.0)	1.5~3.8 (3.5)	1.5~2.9 (2.0)
	St-8 (緑川河口)	B	0.5~1.6 (1.0)	0.7~1.8 (1.3)	<0.5~2.3 (1.9)	<0.5~4.2 (1.7)	<0.5~2.6 (1.7)	1.1~3.2 (2.1)	1.6~4.8 (4.0)	1.8~3.9 (2.4)
	St-9 (緑川地先)	A	0.5~1.2 (0.8)	<0.5~2.4 (0.9)	<0.5~1.8 (1.4)	<0.5~3.8 (1.2)	<0.5~1.7 (0.9)	<0.5~2.0 (1.2)	1.6~4.8 (3.5)	1.4~4.1 (2.5)
	St-10 (本渡地先)	B	1.0~1.7 (1.6)	0.7~2.0 (1.7)	<0.5~1.4 (0.7)	<0.5~0.6 (0.5)	<0.5~1.2 (0.5)	<0.5~0.6 (0.5)	1.0~1.7 (1.6)	1.1~3.4 (1.7)
	St-11 (本渡港内)	C	0.8~1.9 (1.5)	1.0~2.1 (1.8)	<0.5~1.4 (<0.5)	<0.5~0.8 (0.6)	<0.5~1.6 (0.8)	<0.5~0.8 (<0.5)	1.1~1.6 (1.6)	1.1~2.2 (1.8)
	St-12 (長洲地先)	B	0.5~1.9 (1.5)	0.7~1.5 (1.4)	<0.5~1.0 (0.5)	<0.5~1.0 (0.7)	<0.5~0.9 (0.9)	<0.5~0.9 (0.9)	1.6~2.0 (2.0)	1.5~3.8 (3.8)
	St-13 (本渡地先)	A	1.0~1.6 (1.6)	0.8~2.2 (2.1)	<0.5~0.8 (0.7)	<0.5~0.8 (0.6)	0.5~1.6 (1.6)	<0.5~0.5 (0.5)	1.1~1.6 (1.6)	1.3~1.8 (1.8)
八代地先	St-1 (水無川河口)	C	1.1~4.1 (3.3)	1.1~4.1 (2.3)	<0.5~4.8 (2.3)	<0.5~4.6 (0.8)	<0.5~1.6 (0.5)	<0.5~3.1 (1.5)	1.9~9.5 (3.2)	1.6~4.5 (3.3)
	St-2 (八代港内)	C	0.6~2.5 (2.2)	1.0~2.0 (1.4)	<0.5~3.9 (0.7)	<0.5~2.3 (0.9)	<0.5~0.6 (<0.5)	<0.5~0.7 (0.7)	1.3~3.4 (3.2)	1.7~2.6 (2.5)
	St-3 (大鞆川地先)	B	0.9~3.2 (2.2)	1.1~2.2 (1.5)	<0.5~2.1 (1.0)	<0.5~3.8 (1.1)	<0.5~1.3 (0.6)	<0.5~1.4 (0.7)	1.8~3.5 (3.4)	1.8~3.7 (2.8)
	St-4 (水無川地先)	B	1.0~3.0 (2.2)	1.1~2.0 (1.6)	<0.5~2.1 (1.8)	<0.5~3.7 (1.1)	<0.5~0.6 (0.6)	<0.5~1.9 (0.6)	1.2~2.5 (2.3)	1.1~2.7 (2.1)
	St-5 (前川河口)	B	0.9~2.5 (1.8)	0.8~2.3 (1.2)	<0.5~0.9 (<0.5)	<0.5~1.8 (0.8)	<0.5~1.3 (<0.5)	<0.5~1.3 (0.9)	0.9~2.3 (1.4)	1.5~2.8 (2.7)
	St-6 (水無川地先)	A	0.6~2.9 (2.5)	0.7~1.8 (1.4)	<0.5~1.1 (0.7)	<0.5~3.5 (0.9)	<0.5~0.5 (<0.5)	<0.5~0.8 (0.7)	1.5~3.2 (2.7)	1.4~2.4 (2.2)
	St-7 (前川地先)	A	0.7~2.7 (2.3)	0.7~2.0 (1.3)	<0.5~1.1 (0.5)	<0.5~2.4 (0.7)	<0.5~<0.5 (<0.5)	<0.5~0.7 (0.6)	1.4~2.5 (2.3)	1.3~2.2 (1.9)
	St-8 (南川河口)	B	0.7~2.3 (1.5)	0.8~1.8 (1.3)	<0.5~1.1 (0.6)	<0.5~1.5 (0.7)	<0.5~1.3 (0.6)	<0.5~1.2 (0.8)	1.1~2.2 (1.7)	1.1~1.7 (1.6)

海域名	地点名	類型	S.55	60	H.6	7	8	9	10	11
八代海	St-1 (三角港地先)	B	0.5~1.8 (0.9)	<0.5~3.5 (1.2)	<0.5~1.1 (0.7)	<0.5~4.0 (0.6)	<0.5~0.8 (0.8)	<0.5~0.7 (0.6)	1.1~1.9 (1.8)	0.9~2.8 (2.1)
	St-2 (三角港地先)	A	0.5~1.9 (0.9)	<0.5~1.8 (0.9)	<0.5~0.8 (0.7)	<0.5~3.8 (0.7)	<0.5~1.3 (1.0)	<0.5~0.7 (0.5)	1.3~2.0 (1.8)	1.0~3.7 (2.4)
	St-3 (合津港内)	B	1.0~1.8 (1.6)	0.8~1.8 (1.7)	<0.5~0.8 (0.6)	<0.5~2.3 (0.7)	<0.5~0.9 (0.7)	<0.5~0.7 (0.6)	1.1~2.1 (1.5)	0.9~3.4 (2.4)
	St-4 (合津港地先)	A	0.9~1.9 (1.5)	0.9~2.0 (1.6)	<0.5~0.8 (0.7)	<0.5~2.6 (0.7)	<0.5~1.3 (<0.5)	<0.5~0.7 (0.6)	1.1~1.9 (1.8)	0.9~4.3 (2.3)
	St-5 (大門港地先)	B	0.9~1.8 (1.5)	1.1~2.1 (1.6)	<0.5~2.4 (0.7)	<0.5~0.9 (0.6)	<0.5~1.6 (0.5)	<0.5~0.7 (0.6)	1.1~1.9 (1.7)	1.0~2.6 (2.4)
	St-6 (大門港地先)	A	0.6~2.0 (1.5)	0.8~1.9 (1.6)	<0.5~2.1 (0.7)	<0.5~0.9 (0.6)	<0.5~2.4 (0.5)	<0.5~1.1 (0.9)	0.9~1.9 (1.8)	0.8~2.5 (2.3)
	St-7 (牛深港内)	B	0.9~2.2 (1.7)	0.9~2.7 (1.8)	<0.5~0.7 (<0.5)	<0.5~0.8 (<0.5)	<0.5~1.1 (<0.5)	<0.5~<0.5 (<0.5)	0.7~1.4 (1.3)	1.0~1.5 (1.4)
	St-8 (牛深港地先)	A	1.1~2.3 (1.8)	0.9~2.9 (1.9)	<0.5 (<0.5)	<0.5~0.7 (<0.5)	<0.5~0.9 (0.8)	<0.5~0.6 (0.6)	0.7~1.6 (1.3)	0.9~1.5 (1.3)
	St-9 (松合港地先)	B	1.3~3.0 (1.8)	1.2~2.2 (1.9)	<0.5~1.0 (0.8)	<0.5~4.8 (1.0)	<0.5~1.0 (0.7)	<0.5~1.4 (1.0)	1.8~3.0 (2.7)	1.8~2.8 (2.5)
	St-10 (松合港地先)	A	0.9~2.0 (0)	1.6~2.8 (2.3)	<0.5~1.2 (1.0)	<0.5~3.4 (0.8)	<0.5~1.3 (0.5)	<0.5~1.2 (1.2)	1.8~2.8 (2.5)	1.5~2.7 (2.3)
	St-11 (梅戸港内)	B	0.6~2.3 (1.9)	1.2~2.7 (1.9)	<0.5~1.1 (0.5)	<0.5~1.0 (0.7)	<0.5~1.4 (1.0)	<0.5~1.6 (1.0)	1.2~2.2 (1.8)	1.1~1.8 (1.6)
	St-12 (梅戸港地先)	A	0.5~2.1 (1.9)	1.2~2.6 (2.0)	<0.5~1.0 (0.6)	<0.5~0.9 (0.6)	<0.5~1.0 (0.6)	<0.5~0.8 (0.7)	0.9~2.1 (1.7)	1.1~1.8 (1.4)
	St-15 (水俣港内)	A	-	-	-	-	-	-	1.0~2.1 (2.1)	1.3~2.1 (1.9)
	St-16 (水俣港地先)	A	-	-	-	-	-	-	1.3~2.1 (2.1)	1.1~2.1 (1.9)
	St-13 (大門港地先)	(A)	0.8~2.0 (1.4)	1.1~1.8 (1.6)	<0.5~1.0 (0.8)	<0.5~0.6 (0.5)	0.7~1.6 (1.6)	<0.5~0.8 (0.8)	1.1~1.9 (1.9)	1.3~2.2 (2.2)
	八幡ノ沖	(A)	0.7~2.5 (1.9)	1.3~1.8 (1.8)	<0.5~0.7 (<0.5)	<0.5~0.9 (0.6)	<0.5~1.2 (1.2)	<0.5~0.6 (0.6)	1.1~1.9 (1.9)	1.2~1.7 (1.7)
	水俣川河口	(A)	0.7~1.3 (1.2)	1.0~2.1 (2.1)	<0.5~0.8 (0.8)	<0.5~0.8 (0.8)	<0.5~1.3 (1.3)	<0.5~0.7 (0.7)	1.1~1.8 (1.8)	1.2~1.7 (1.7)
St-14 (田浦地先)	(A)	0.9~2.7 (2.2)	1.3~2.8 (2.2)	<0.5~0.8 (0.8)	<0.5~0.7 (0.7)	<0.5~0.5 (0.5)	<0.5~0.6 (0.6)	0.9~2.1 (2.1)	1.1~1.8 (1.8)	
天草西海	St-1 (富岡湾)	A	-	<0.5~1.1 (1.0)	<0.5~0.7 (0.6)	<0.5~1.4 (1.1)	<0.5~1.4 (1.4)	0.9~1.5 (1.5)	0.7~1.5 (1.5)	1.0~1.4 (1.2)
	St-2 (荅北地先)	A	-	<0.5~1.2 (1.0)	<0.5~1.4 (0.9)	<0.5~1.7 (1.2)	<0.5~1.9 (1.2)	<0.5~1.7 (1.7)	<0.5~1.6 (1.2)	0.9~1.8 (1.6)
	St-3 (羊角湾中部)	A	-	0.6~1.4 (1.0)	<0.5~1.6 (1.1)	<0.5~1.4 (1.3)	<0.5~2.0 (2.0)	0.6~2.3 (2.3)	1.0~1.7 (1.4)	1.3~2.1 (1.6)
	St-4 (羊角湾奥部)	(A)	-	0.7~1.7 (1.2)	0.8~1.7 (1.2)	0.5~1.5 (1.3)	<0.5~0.9 (0.9)	0.5~4.1 (4.1)	0.8~2.4 (2.1)	1.6~2.5 (1.7)

海域名	地点名	類型	S.55	60	H.6	7	8	9	10	11
天草西海	St-5 (苓北地先)	(A)	-	-	<0.5~1.2 (1.0)	<0.5~1.2 (0.9)	<0.5~1.8 (1.1)	<0.5~1.6 (1.4)	0.7~1.3 (1.3)	0.6~2.0 (1.8)
	St-6 (苓北地先)	(A)	-	-	<0.5~1.3 (0.9)	<0.5~1.5 (1.1)	<0.5~1.4 (1.2)	<0.5~2.2 (1.9)	0.5~1.6 (1.1)	0.7~1.8 (1.3)

(注) 「類型」欄の( ) : 補助点

※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年度以降・・・・・・酸性法

上段：最低～最高

下段：平均值

〈海域〉（全窒素 単位：mg/l）

海域名	地点名	類型	H. 11							
八代海	St-10 (松合港地先)	Ⅲ	0.09~0.47 (0.27)							
	St-17 (水無川沖)	Ⅲ	0.17~0.32 (0.24)							
	八代統St-7 (前川地先)	Ⅱ	0.13~0.26 (0.20)							
	St-18 (田浦沖)	Ⅱ	0.10~0.23 (0.18)							
	St-19 (津奈木沖)	Ⅰ	0.13~0.28 (0.19)							
	St-20 (栖本湾沖)	Ⅰ	0.12~0.36 (0.22)							
	St-21 (女岳沖)	Ⅰ	0.11~0.19 (0.16)							
羊角湾	St-3 (羊角湾中部)	Ⅱ	0.17~0.27 (0.23)							
	St-4 (羊角湾奥部)	Ⅱ	0.18~0.35 (0.26)							

〈海域〉（全磷 単位：mg/l）

海域名	地点名	類型	H. 11							
八代海	St-10 (松合港地先)	Ⅲ	0.020~0.078 (0.042)							
	St-17 (水無川沖)	Ⅲ	0.012~0.042 (0.28)							
	八代統St-7 (前川地先)	Ⅱ	0.010~0.056 (0.030)							
	St-18 (田浦沖)	Ⅱ	0.006~0.029 (0.014)							
	St-19 (津奈木沖)	Ⅰ	0.005~0.020 (0.013)							
	St-20 (栖本湾沖)	Ⅰ	0.004~0.023 (0.012)							
	St-21 (女岳沖)	Ⅰ	0.005~0.030 (0.017)							
羊角湾	St-3 (羊角湾中部)	Ⅱ	0.007~0.020 (0.015)							
	St-4 (羊角湾奥部)	Ⅱ	0.009~0.037 (0.021)							

### 3 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、開設前に調査を行っており、平成11年度は27箇所の水浴場について実施しました。

平成11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5万人以上である海水浴場については、遊泳期間中についても調査を実施しました。

また、平成10年度と同様に、遊泳期間前及び期間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。

表Ⅷ-3-1 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。

県下主要階水浴場水質調査結果

海水浴場名	市町名	交通	海岸の状況	汀長 (km)	検体数	pH	COD (mg/l)	透明度	ふん便性大腸菌群数 (個/100ml)	油膜の有無		判定
										有	無	
湯の児	水俣市	JR水俣駅下車 バス15分	人工海岸 砂浜	0.1	4*	8.3	1.2	全透	2	無	無	適:A
大田尾	三角町	JR三角駅下車 車で10分	自然海岸 砂浜	1.0	4*	8.2	1.3	全透	2	無	無	適:AA
若宮	三角町	JR三角駅下車 車で10分	人工海岸 砂浜	0.3	4*	8.2	3.1	全透	3	無	無	可:B
鶴ヶ浜	芦北町	JR左敷駅から バスで10分	人工海岸 砂浜	0.4	4*	8.2	2.9	全透	2	無	無	適:AA
マリパンパーク ビーチ	芦北町	JR左敷駅から バスで10分	人工海岸 砂浜	0.4	4*	8.3	1.9	全透	2	無	無	適:AA
御立岬公園	田浦町	JR肥後田浦駅から 車で10分	人工海岸 砂浜	0.53	4*	8.2	1.8	全透	3	無	無	適:A
白鶴浜	天草町	産交バス 白鶴浜下車	自然海岸 砂浜	1.3	4*	8.3	1.7	全透	13	無	無	適:A
四郎ヶ浜ビーチ	有明町	下津江バス停 下車徒歩1分	人工海岸 砂浜	0.52	4	8.2	1.7	全透	18	無	無	適:A
茂串	牛深市	牛深港から 車で10分	自然海岸 砂浜	0.15	4	8.3	1.5	全透	5	無	無	適:A
砂月	牛深市	牛深港から 車で10分	自然海岸 砂浜	0.8	4*	8.3	1.3	全透	2	無	無	適:AA
鍋松原	岱明町	JR玉名駅から 車で15分	人工海岸 砂浜	0.3	4*	8.2	1.9	全透	2	無	無	適:AA
えびすビーチ	倉岳町	オツ原バス停から 徒歩10分	人工海岸 砂浜	0.27	4*	8.4	2.4	全透	4	無	無	可:B
赤瀬	宇土市	JR赤瀬駅下車徒歩3分	人工海岸 砂浜	0.4	2	8.2	1.5	全透	2	無	無	適:AA
本渡	本渡市	産交バス茂木根下車	半自然海岸 砂浜	0.5	2	8.2	1.7	全透	6	無	無	適:A
青少年旅行村	大矢野町	JR三角駅から車で15分	自然海岸 砂浜	0.2	2	8.2	1.4	全透	2	無	無	適:AA
弓ヶ浜	大矢野町	JR三角駅から車で30分	自然海岸 砂浜	0.4	2	8.2	1.8	全透	2	無	無	適:AA
唐船ヶ浜	大矢野町	JR三角駅から車で30分	自然海岸 砂浜	0.2	2	8.2	1.7	全透	4	無	無	適:A
白濁	大矢野町	JR三角駅から車で30分	自然海岸 砂浜	0.2	2	8.3	1.7	全透	2	無	無	適:AA
松島	松島町	産交バスから車で15分	自然海岸 砂浜	0.45	2	8.2	1.7	全透	3	無	無	適:A
パールサンビーチ	松島町	産交バス国民宿舎前徒歩5分	自然海岸 砂浜	0.3	2	8.3	1.7	全透	2	無	無	適:AA
カームビーチ	松島町	産交バス福合橋点徒歩5分	半自然海岸 砂浜	0.5	2	8.3	1.5	全透	2	無	無	適:AA
諏訪	松島町	松島バス停から車で10分	半自然海岸 砂浜	0.3	2	8.2	1.6	全透	2	無	無	適:AA
小島公園	姫戸町	町民体育館前バス停徒歩8分	半自然海岸 砂浜	0.3	2	8.4	1.9	全透	2	無	無	適:AA
高島	龍ヶ岳町	姫戸中学校前バス停徒歩5分	半自然海岸 砂浜	0.3	2	8.4	2.0	全透	2	無	無	適:AA
黒宮	御所浦町	龍ヶ岳中学校前バス停徒歩5分	半自然海岸 砂浜	0.4	2	8.2	1.2	全透	2	無	無	適:AA
若宮	五和町	本渡港から10分	半自然海岸 砂浜	0.15	2	8.2	1.4	全透	2	無	無	適:AA
富岡	荻北町	鬼池港行き大島下車徒歩10分	半自然海岸 砂浜	0.5	2	8.2	0.7	全透	2	無	無	適:AA
		富岡港3丁目バス停徒歩1分	人工海岸 砂浜	0.3	2	8.3	1.3	全透	4	無	無	適:A

(注) \*はシーズン中の調査結果

#### 4 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）

##### ア. 人の健康の保護に関する環境基準（26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>	

イ 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 質量 (SS)	溶存酸素量 (DO)	大腸菌群数	
AA	水道1級 自然環境保全及び A以下の欄に掲げるもの	6.5以上 8.5以下	1mg/ℓ以下	25mg/ℓ以下	7.5mg/ℓ以下	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	2mg/ℓ以下	25mg/ℓ以下	7.5mg/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	3mg/ℓ以下	25mg/ℓ以下	5mg/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	5mg/ℓ以下	50mg/ℓ以下	5mg/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	8mg/ℓ以下	100mg/ℓ以下	2mg/ℓ以下	—	
E	工業用水3級 環境保全	6.0以上 8.5以下	10mg/ℓ以下	ごみ等の浮遊 が認められないこと	2mg/ℓ以下	—	
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5mg/ℓ以上とする。（湖沼もこれに準ずる。）</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、海域もこれに準じる。）。</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10ml、1ml、0.1ml、0.01ml…のように連続した4段階（試料量が0.1ml以下の場合は1mlに希釈して用いる。）を5本ずつBGLB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100ml中の最確数を最確数表を用いて算出する。この際、試料はその最大量を移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>							
<p>注) 1 自然環境保全：自然探勝等の環境保全</p> <p>2 水道1級：ろ過等による簡易な浄水操作を行うもの</p> <p>   " 2級：沈殿ろ過等による通常の浄水操作を行うもの</p> <p>   " 3級：前処理等を伴う高度の浄水操作を行うもの</p> <p>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</p> <p>   " 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</p> <p>   " 3級：コイ、フナ等、β-中腐水性水域の水産生物用</p> <p>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</p> <p>   " 2級：薬品注入等による高度の浄水操作を行うもの</p> <p>   " 3級：特殊の浄水操作を行うもの</p> <p>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</p>							

(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	7.5mg/ℓ 以上	1,000MPN/ 100ml以下	検出されないこと	第1の2 の(2)に より水域 類型ごと に指定す る水域
B	水産2級 工業用水及びC の欄に掲げるもの	7.8以上8.3以下	3mg/ℓ以下	5mg/ℓ以上	-	検出されないこと	
C	環境保全	7.0以上8.3以下	8mg/ℓ以下	2mg/ℓ以上	-	-	
測定方法		規格12.1に定める方法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							
<p>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。</p> <p>2 アルカリ性法とは次のものをいう。</p> <p>試料50mlを正確に三角フラスコにとり、酸化ナトリウム溶液(10W/V%) 1mlを加え、次に過マンガン酸カリウム溶液(2mmol/ℓ) 10mlを正確に加えたのち、沸騰した水浴中に正確に20分放置する。その後よう化カリウム溶液(10W/V%) 1mlとアジ化ナトリウム溶液(4W/V%) 1滴を加え、冷却後、硫酸(2+1)0.5mlを加えてよう素を遊離させて、それを力価の判明しているチオ硫酸ナトリウム溶液(10mmol/ℓ)ででんぷ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。</p> $COD(O_2mg/\ell) = 0.08 \times [(b) - (a) \times f Na_2S_2O_3 \times 1,000 / 50]$ <p>(a) : チオ硫酸ナトリウム溶液(10mmol/ℓ)の滴定量(ml)</p> <p>(b) : 蒸留水について行った空試験値(ml)</p> <p>f Na<sub>2</sub>S<sub>2</sub>O<sub>3</sub> : チオ硫酸ナトリウム溶液(10mmol/ℓ)の力価</p>							
<p>注) 1 自然環境保全 : 自然探勝等の環境保全</p> <p>2 水産1級 : マダイ, プリ, ワカメ等の水産生物用及び水産2級の水産生物用</p> <p>" 2級 : ポラ, ノリ等の水産生物用</p> <p>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</p>							

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。)	0.2mg/ℓ以下	0.02mg/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。)	0.3mg/ℓ以下	0.03mg/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)	0.6mg/ℓ以下	0.05mg/ℓ以下	
IV	水産3種 工業用水 生物生息環境保全	1mg/ℓ以下	0.09mg/ℓ以下	
備考				
<p>1 基準値は、年間平均値とする。</p> <p>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。</p> <p>(注)</p> <p>1 自然環境保全 : 自然探勝等の環境保全</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>水産3種 : 汚濁に強い特定の水産生物が主に漁獲される</p> <p>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</p>				

別表 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
EPN	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	—————



第 2 編

地 下 水 質 調 查 結 果



## 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11年4月1日から平成12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

※ 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素、ふっ素及びほう素の3項目については、平成11年2月にそれまでの要監視項目から環境基準項目に移行されました。

### 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

九州地方建設局熊本工事事務所

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中

#### (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）

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が低濃度で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。

## 6. 調査地点

### (1) 概況調査

○調査地域（本年度は県南の市町村を対象に実施）

熊本市、人吉市、水俣市、本渡市、牛深市、波野村、御船町、矢部町、坂本村、千丁町、鏡町、竜北町、宮原町、東陽村、泉村、田浦町、芦北町、津奈木町、上村、免田町、多良木町、水上村、相良村、五木村、山江村、球磨村、大矢野町、松島町、有明町、姫戸町、龍ヶ岳町、御所浦町、倉岳町、栖本町、新和町、五和町、苓北町、天草町及び河浦町の計39市町村

○測定項目：揮発性有機塩素化合物5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477地点（図-1地下水質調査地区及び地点図を参照）

### (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172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、菊水町、鹿央町、旭志村、西合志町、一の宮町、益城町、甲佐町、矢部町、千丁町、竜北町、錦町、上村、免田町、多良木町、相良村、山江村、大矢野町、栖本町及び五和町の計30市町村、計40地区（図-1参照）

○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365地点

③ 検出井戸周辺地区調査

○調査地域

熊本市、八代市、人吉市、荒尾市、水俣市、菊池市、宇土市、城南町、岱明町、三加和町、長洲町、鹿本町、旭志村、菊陽町、嘉島町、矢部町、上村、免田町、多良木町、湯前町、相良村及び姫戸町の計22市町村、計32地区（図1参照）

○測定項目：揮発性有機塩素化合物6項目

○測定回数：年1～2回

○調査地点数：計70地点

### III 調査結果の概要

(表-1 地下水質測定結果総括表及び表-2 地下水質測定結果個表を参照)

#### 1. 概況調査

テトラクロロエチレンをはじめとする揮発性有機塩素化合物5項目について熊本市の14井戸で調査した結果、テトラクロロエチレンが2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。また、硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素について38市町村463井戸で調査しましたが、8割を超える387井戸で検出され、うち28井戸で環境基準を超過しました。

#### 2. 定期モニタリング調査

##### ① 定点監視調査

鉛が3井戸、砒素が13井戸、四塩化炭素が2井戸、テトラクロロエチレンが3井戸、セレンが1井戸で検出され、鉛が1井戸、砒素が5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5井戸、ほう素が2井戸で環境基準を超過しました。

##### ② 汚染地区調査

トリクロロエチレン及び1,1,1-トリクロロエタンについて241井戸、テトラクロロエチレンについて239井戸について調査したところ、トリクロロエチレンが11井戸、テトラクロロエチレンが47井戸で基準を超過しました。

また、1,1-ジクロロエチレン及びシス-1,2-ジクロロエチレンは102井戸について調査したところ、それぞれ2井戸及び4井戸で基準を超過しました。なお、四塩化炭素及び1,2-ジクロロエタン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46井戸を調査したところ、24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72井戸、ふっ素は3井戸について調査したところ、それぞれ26井戸及び3井戸で環境基準を超過しました。

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-3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-3 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6年度	7年度	8年度	9年度	10年度	11年度
トリクロロエチレン	調査井戸数	307	320	289	285	276	241
	超過井戸数	27	25	18	16	11	11
	超過率	8.8%	7.8%	6.2%	5.6	4.0%	4.6%
テトラクロロエチレン	調査井戸数	300	313	283	283	274	239
	超過井戸数	72	67	61	58	51	47
	超過率	24.0%	21.4%	21.6%	20.5%	18.6%	19.7%

##### ③ 検出井戸周辺地区調査

四塩化炭素は1井戸、1,1-ジクロロエチレン及びシス-1,2-ジクロロエチレンは5井戸、1,1,1-トリクロロエタン、トリクロロエチレン及びテトラクロロエチレンは70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3井戸、トリクロロエチレンが2井戸、テトラクロロエチレンが19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。

(参考) 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)

表一-1 地下水質測定結果総括表

調査種別	井戸数	カドミウム	全アミン	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	1,1,1-トリクロロエタン	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-ジクロロベンゼン	チウラム	シマジン	チオベンチアル	ベンゼン	セレン	硝酸性及び亜硝酸性素	ふっ素	ぼう素	計
概況調査	調査数																									533
	検出数																									
	基準超過数																									28
定期モニタリング調査	調査数	159	159	159	159	159	159	58	64	165	64	64	165	64	172	172	58	58	58	58	64	65	169	159	159	2,854
	検出数		3							2						3						1	141	66	142	371
	基準超過数		1				5	46								1							5	5	2	19
汚染地区調査	調査数									15	2	102	241		241	239							72	3		1,063
	検出数											5			41	116							72	3		304
	基準超過数						24				2	4			11	47							26	3		117
検出井戸周辺地区調査	調査数									1		70			70	70										221
	検出数									1		3			2	19										27
	基準超過数																									
合計	調査数	159	159	159	159	205	159	58	64	181	66	185	490	64	497	495	58	58	58	58	64	65	704	162	159	4,671
	検出数		3			59				3		14	8		43	140						1	600	69	142	1,091
	基準超過数		1			29						4			11	48							59	8	2	164

表-2 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	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
熊本市	G-1	H11.6.28	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.002	<0.0005		熊本市	190	工業用	4930-05-74
	G-2	H11.6.28	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.002	<0.0005			190	工業用	4930-05-74
	G-3	H11.6.28	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.002	<0.0005			137	工業用	4930-05-74
	G-4	H11.6.28	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.002	<0.0005			190	工業用	4930-05-74
	G-5	H11.6.28	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.002	<0.0005			160	工業用	4930-05-74
	G-6	H11.6.28	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.002	0.0005			不明	工業用	4930-15-07
	G-7	H11.6.23	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.002	<0.0005			不明	工業用	4930-15-76
	G-8	H11.6.23	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.002	<0.0005			不明	工業用	4930-15-76
	G-9	H11.10.14	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.002	<0.0005			不明	工業用	4930-15-76
	G-10	H11.6.28	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.002	0.0011			不明	工業用	4930-15-37
	G-11	H11.6.30	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.002	<0.0005			40	雑用	4930-16-22
	G-12	H11.6.22	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.002	<0.0005			90	雑用	4930-15-68
	G-13	H11.6.22	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.002	<0.0005			不明	不明	4930-15-78
	G-14	H11.6.23	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.002	<0.0005			不明	不明	4930-15-95
人吉市	G-1	H11.6.30						5.27	熊本県	8	飲用	4830-25-59
	G-2	H11.6.30						3.64		5	飲用	4830-25-67
	G-3	H11.6.30						4.32		7	飲用	4830-25-67
	G-4	H11.6.30						1.07		3	飲用	4830-25-68
	G-5	H11.6.30						1.66		7	飲用	4830-25-69
	G-6	H11.6.30						1.59		6	飲用	4830-25-69
	G-7	H11.6.30						<0.01		40	飲用	4830-26-21
	G-8	H11.6.30						<0.01		35	飲用	4830-26-21
	G-9	H11.6.30						<0.01		5	飲用	4830-26-30
	G-10	H11.6.30						2.83		5	飲用	4830-26-51
	G-11	H11.6.30						7.47		8	飲用	4830-26-61
	G-12	H11.6.30						8.01		8	飲用	4830-26-61
	G-13	H11.6.30						1.96		6	飲用	4830-26-62
	G-14	H11.6.30						11.82		10	飲用	4830-26-62
	G-15	H11.6.30						2.59		5	飲用	4830-26-71
水俣市	G-1	H11.6.24						1.05	熊本県	5	雑用	4830-23-52
	G-2	H11.6.24						0.19		5	雑用	4830-23-52
	G-3	H11.6.24						3.03		3	雑用	4830-23-51
	G-4	H11.6.24						<0.01		4	雑用	4830-23-51
	G-5	H11.6.24						2.31		5	雑用	4830-23-31
	G-6	H11.6.24						2.71		4	雑用	4830-23-31
	G-7	H11.6.24						2.21		4	雑用	4830-23-42
	G-8	H11.6.24						1.73		4	雑用	4830-23-42
	G-9	H11.6.24						2.29		5	雑用	4830-23-41
	G-10	H11.6.24						0.93		5	雑用	4830-23-43
	G-11	H11.6.24						<0.01		38	雑用	4830-13-75
	G-12	H11.6.24						2.55		5	雑用	4830-23-32
G-14	H11.6.24						4.47	7	雑用	4830-23-21		
本渡市	G-1	H11.6.22						0.23	熊本県	0	飲用	4830-52-50
	G-2	H11.6.22						0.22		0	飲用	4830-52-50
	G-3	H11.6.22						<0.01		150	雑用	4830-42-80
	G-4	H11.6.22						0.32		0	飲用	4830-41-59
	G-5	H11.6.22						0.01		6	飲用	4830-51-04
	G-6	H11.6.22						<0.01		67	飲用	4830-41-50
	G-7	H11.6.22						<0.01		8	飲用	4830-40-89
	G-8	H11.6.22						<0.01		40	飲用	4830-41-90
	G-9	H11.6.22						<0.01		100	飲用	4830-51-12
	G-10	H11.6.22						<0.01		46	飲用	4830-51-61
	G-11	H11.6.22						<0.01		60	飲用	4830-50-57
	G-12	H11.6.22						<0.01		20	飲用	4830-51-64
	G-13	H11.6.22						<0.01		60	飲用	4830-51-76
	G-14	H11.6.22						<0.01		60	飲用	4830-51-85
	G-15	H11.6.22						0.01		8	雑用	4830-51-37
	G-16	H11.6.22						<0.01		80	飲用	4830-41-71
	G-17	H11.6.22						<0.01		0	飲用	4830-41-76
牛深市	G-1	H11.6.30						<0.01	熊本県	6	雑用	4830-30-22

市町村	井戸 番号	調査日	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	調査 機関	深度 (m)	用途	メッシュ番号
牛深市	G-2	H11.6.30						0.02	熊本県	7	雑用	4830-30-18
	G-3	H11.6.30						1.44		5	雑用	4830-30-08
	G-4	H11.6.30						0.13		3	雑用	4830-20-90
	G-5	H11.6.30						0.12		10	雑用	4830-20-91
	G-6	H11.6.30						0.55		8	雑用	4830-20-81
	G-7	H11.6.30						4.37		6	雑用	4830-20-52
	G-8	H11.6.30						5.27		7	雑用	4830-20-52
	G-9	H11.6.30						0.33		6	雑用	4830-20-32
	G-10	H11.6.30						2.16		5	雑用	4830-20-31
	G-11	H11.6.30						3.48		5	雑用	4830-20-21
	G-12	H11.6.30						1.66		5	雑用	4830-20-21
	G-13	H11.6.30						0.51		4	雑用	4830-20-22
	G-14	H11.6.30						<0.01		4	雑用	4830-20-02
	波野村	G-1	H11.7.8							23.73	熊本県	15
御船町	G-1	H11.6.29						5.45	熊本県	13	飲用	4930-06-65
	G-2	H11.6.29						7.42		12	飲用	4930-06-65
	G-3	H11.6.29						1.98		15	雑用	4930-06-65
	G-4	H11.6.29						9.25		10	飲用	4930-06-65
	G-5	H11.6.29						3.43		1	雑用	4930-06-65
	G-6	H11.6.29						0.96		8	飲用	4930-06-65
	G-7	H11.6.29						6.52		2	飲用	4930-06-65
	G-8	H11.6.29						6.02		20	飲用	4930-06-65
	G-9	H11.6.29						7.15		5	雑用	4930-06-65
	G-10	H11.6.29						18.13		6	飲用	4930-06-54
	G-11	H11.6.29						6.65		22	雑用	4930-06-65
	G-12	H11.6.29						2.61		6	飲用	4930-06-65
	G-13	H11.6.29						1.58		6	飲用	4930-06-55
	G-14	H11.6.29						3.51		10	雑用	4930-06-55
	G-15	H11.6.29						1.79		12	飲用	4930-06-55
矢部町	G-1	H11.6.23						10.47	熊本県	不明	雑用	4930-07-18
	G-2	H11.6.23						1.79		不明	飲用	4930-07-18
	G-3	H11.6.23						3.38		不明	飲用	4930-07-18
	G-5	H11.6.23						3.26		不明	雑用	4930-07-18
	G-6	H11.6.23						6.1		5	雑用	4930-07-18
	G-7	H11.6.23						0.14		200	雑用	4930-07-18
	G-8	H11.6.23						2.48		不明	不明	4930-07-28
	G-9	H11.6.23						3.23		5	飲用	4930-07-28
	G-10	H11.6.23						10.63		不明	農業用	4930-07-28
	G-11	H11.6.23						0.41		100	飲用	4930-07-18
	G-12	H11.6.23						6.19		6	飲用	4930-07-08
	G-13	H11.6.23						0.84		2	雑用	4930-07-08
	G-14	H11.6.23						2.99		60	飲用	4930-07-08
	G-15	H11.6.23						5.48		7	飲用	4930-07-08
	坂本村	G-1	H11.6.28							0.24	熊本県	10
G-2		H11.6.28						20.92	7	飲用		4830-55-33
G-3		H11.6.28						6.26	10	雑用		4830-55-15
G-5		H11.6.28						8.5	8	雑用		4830-55-23
G-6		H11.6.28						19.63	15	飲用		4830-55-11
G-7		H11.6.28						7.15	7	飲用		4830-55-12
G-8		H11.6.28						1.68	10	雑用		4830-45-91
G-9		H11.6.28						4.69	20	雑用		4830-45-91
G-10		H11.6.28						2.4	7	飲用		4830-44-89
G-11		H11.6.28						1.79	23	飲用		4830-44-77
G-12		H11.6.28						15.16	10	飲用		4830-44-78
G-13		H11.6.28						2.27	20	雑用		4830-44-78
G-14		H11.6.28						0.12	21	雑用		4830-44-79
G-15		H11.6.28						5.48	17	飲用		4830-44-66
千丁町		G-1	H11.6.22						<0.01	熊本県		27
	G-2	H11.6.22						<0.01	18		雑用	4830-65-40
	G-3	H11.6.22						<0.01	22		雑用	4830-64-59
	G-4	H11.6.22						<0.01	32		雑用	4830-64-58
	G-5	H11.6.22						<0.01	30		雑用	4830-64-59

市町村	井戸番号	調査日	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	調査機関	深度(m)	用途	メッシュ番号	
千丁町	G-6	H11.6.22						<0.01	熊本県	48	雑用	4830-64-58	
	G-7	H11.6.22					0.01	22		雑用	4830-65-41		
	G-8	H11.6.22					<0.01	36		雑用	4830-65-40		
	G-9	H11.6.22					<0.01	55		雑用	4830-64-58		
	G-10	H11.6.22					<0.01	36		雑用	4830-64-49		
	G-11	H11.6.22					<0.01	50		雑用	4830-64-49		
	G-12	H11.6.22					<0.01	36		雑用	4830-64-58		
	G-13	H11.6.22					<0.01	20		雑用	4830-65-32		
	G-14	H11.6.22					<0.01	30		雑用	4830-65-42		
	G-15	H11.6.22					<0.01	25		雑用	4830-65-31		
	鏡町	G-1	H11.7.12					3.09		熊本県	14	飲用	4830-65-63
		G-2	H11.7.12					2.24			7	飲用	4830-65-62
		G-3	H11.7.12					0.02			24	飲用	4830-65-61
		G-4	H11.7.12					1.29			16	飲用	4830-65-72
		G-5	H11.7.12					2.01			7	飲用	4830-65-52
G-6		H11.7.12					2.11	10	飲用		4830-65-62		
G-7		H11.7.12					1.59	9	飲用		4830-65-73		
G-8		H11.7.12					1.18	25	飲用		4830-65-92		
G-9		H11.7.12					2.74	10	飲用		4830-65-53		
G-10		H11.7.12					1.07	25	飲用		4830-65-82		
G-11		H11.7.12					1.21	27	飲用		4830-65-72		
G-12		H11.7.12					1.56	20	飲用		4830-65-73		
竜北町	G-1	H11.6.24					3.37	熊本県	50	飲用	4830-65-96		
	G-2	H11.6.24					5.5		37	飲用	4830-65-86		
	G-3	H11.6.24					<0.01		30	飲用	4830-75-04		
	G-4	H11.6.24					1.68		不明	飲用	4830-65-74		
	G-5	H11.6.24					0.94		12	飲用	4830-65-74		
	G-6	H11.6.24					2.95		15	飲用	4830-65-83		
	G-7	H11.6.24					1.66		15	飲用	4830-65-83		
	G-8	H11.6.24					0.99		10	飲用	4830-65-83		
	G-9	H11.6.24					1.1		16	飲用	4830-65-93		
	G-10	H11.6.24					1.53		30	飲用	4830-65-93		
	G-11	H11.6.24					0.48		50	飲用	4830-75-02		
	G-12	H11.6.24					<0.01		45	飲用	4830-75-12		
	G-13	H11.6.24					0.02		50	飲用	4830-75-22		
	G-14	H11.6.24					<0.01		不明	飲用	4830-75-21		
宮原町	G-1	H11.7.19					0.84	熊本県	50	雑用	4830-65-43		
	G-2	H11.7.19					7.2		7	飲用	4830-65-44		
	G-3	H11.7.19					2.4		9	飲用	4830-65-44		
	G-4	H11.7.19					2.38		7	飲用	4830-65-45		
	G-5	H11.7.19					3.07		15	飲用	4830-65-53		
	G-6	H11.7.19					1.44		10	飲用	4830-65-53		
	G-7	H11.7.19					3.68		50	飲用	4830-65-54		
	G-8	H11.7.19					3.1		15	飲用	4830-65-55		
	G-9	H11.7.19					5.66		10	飲用	4830-65-56		
	G-10	H11.7.19					1.42		6	飲用	4830-65-56		
	G-11	H11.7.19					2.48		10	飲用	4830-65-63		
	G-12	H11.7.19					1.66		10	飲用	4830-65-64		
	G-13	H11.7.19					1.85		10	飲用	4830-65-64		
	G-14	H11.7.19					4.09		10	飲用	4830-65-65		
	G-15	H11.7.19					5.53		30	飲用	4830-65-66		
東陽村	G-1	H11.7.6					4.38	熊本県	5	雑用	4830-65-58		
	G-2	H11.7.6					5.06		10	不明	4830-65-58		
	G-3	H11.7.6					2.51		8	不明	4830-65-57		
	G-4	H11.7.6					1.81		100	雑用	4830-65-47		
	G-5	H11.7.6					<0.01		100	農業用	4830-65-08		
	G-6	H11.7.6					0.17		100	農業用	4830-65-26		
	G-7	H11.7.6					0.99		100	農業用	4830-65-47		
	G-8	H11.7.6					3.4		100	農業用	4830-65-68		
	G-9	H11.7.6					1.56		7	農業用	4830-65-37		
	G-10	H11.7.6					2.61		25	農業用	4830-65-57		
泉村	G-1	H11.7.8					0.33	熊本県	65	飲用	4830-66-54		

市町村	井戸 番号	調査日	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	調査機関	深度 (m)	用途	メッシュ番号
泉村	G-2	H11.7.8						1.65	熊本県	7	飲用	4830-66-64
	G-3	H11.7.8						19.91		110	飲用	4830-66-83
	G-4	H11.7.8						4.57		30	飲用	4830-66-72
	G-5	H11.7.8						5.93		7	雑用	4830-66-72
	G-6	H11.7.8						2.09		13	雑用	4830-66-83
田浦町	G-1	H11.7.13						4.95	熊本県	60	農業用	4830-44-11
	G-2	H11.7.13						0.18		60	農業用	4830-44-30
	G-3	H11.7.13						0.41		61	農業用	4830-44-00
	G-4	H11.7.13						0.04		61	農業用	4830-43-09
	G-5	H11.7.13						2.34		60	農業用	4830-44-10
	G-6	H11.7.13						0.15		100	農業用	4830-44-21
	G-7	H11.7.13						1.11		11	飲用	4830-44-10
	G-8	H11.7.13						<0.01		25	飲用	4830-44-10
	G-9	H11.7.13						<0.01		10	飲用	4830-44-31
	G-10	H11.7.13						5.61		30	飲用	4830-44-21
芦北町	G-1	H11.7.5						0.6	熊本県	5	雑用	4830-34-61
	G-2	H11.7.5						0.28		10	飲用	4830-34-84
	G-3	H11.7.5						2.27		10	飲用	4830-34-05
	G-4	H11.7.5						<0.01		10	雑用	4830-34-60
	G-5	H11.7.5						4.15		30	飲用	4830-24-81
	G-6	H11.7.5						6.71		10	雑用	4830-33-68
	G-7	H11.7.5						<0.01		35	飲用	4830-34-55
	G-8	H11.7.5						14.23		4	雑用	4830-34-10
	G-9	H11.7.5						0.36		50	飲用	4830-33-38
	G-10	H11.7.5						<0.01		65	飲用	4830-34-32
津奈木町	G-1	H11.7.7						0.17	熊本県	1	飲用	4830-33-27
	G-2	H11.7.7						1.75		5	雑用	4830-33-36
	G-3	H11.7.7						1.73		5	雑用	4830-33-26
	G-4	H11.7.7						0.32		250	飲用	4830-33-16
	G-5	H11.7.7						1.76		13	飲用	4830-23-66
	G-6	H11.7.7						1.21		15	雑用	4830-23-77
	G-8	H11.7.7						<0.01		37	飲用	4830-23-97
	G-9	H11.7.7						4.83		4	雑用	4830-23-87
	G-10	H11.7.7						<0.01		60	飲用	4830-23-87
	G-11	H11.7.7						0.52		7	雑用	4830-23-95
	G-12	H11.7.7						0.38		18	雑用	4830-23-55
	G-13	H11.7.7						0.09		10	雑用	4830-23-65
	G-14	H11.7.7						0.26		2	飲用	4830-23-76
	G-15	H11.7.7						1.35		10	雑用	4830-33-15
	上村	G-1	H11.7.1							2.65	熊本県	10
G-2		H11.7.1						6.6	6	雑用		4830-27-53
G-3		H11.7.1						0.74	120	農業用		4830-27-61
G-4		H11.7.1						<0.01	121	農業用		4830-27-41
G-5		H11.7.1						0.29	12	雑用		4830-27-54
G-6		H11.7.1						3.63	50	雑用		4830-27-62
G-7		H11.7.1						2.78	4	雑用		4830-27-32
G-8		H11.7.1						2.23	60	雑用		4830-27-51
G-9		H11.7.1						5.56	6	雑用		4830-27-62
G-10		H11.7.1						4.19	11	雑用		4830-27-61
G-11		H11.7.1						0.78	不明	雑用		4830-27-72
G-12		H11.7.1						1.51	14	雑用		4830-27-72
G-13		H11.7.8						2.52	22	雑用		4830-27-72
免田町	G-1	H11.7.7						1.96	熊本県	30	雑用	4830-27-80
	G-2	H11.7.7						3.41		不明	雑用	4830-27-71
	G-4	H11.7.7						8.46		10	雑用	4830-27-70
	G-5	H11.7.7						2.36		不明	飲用	4830-27-93
	G-6	H11.7.7						1.66		不明	飲用	4830-27-50
	G-7	H11.7.7						1.03		60	飲用	4830-26-79
	G-8	H11.7.7						13.27		12	工業用	4830-27-82
	G-10	H11.7.7						2.22		50	雑用	4830-27-72
G-11	H11.7.7						2.36	9	飲用	4830-27-81		
多良木町	G-1	H11.7.8						2.58	熊本県	10	飲用	4830-37-17

市町村	井戸 番号	調査日	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	調査 機関	深度 (m)	用途	メッシュ番号		
多良木町	G-2	H11.7.8						2.46	熊本県	12	飲用	4830-37-17		
	G-3	H11.7.8						1.38		5	飲用	4830-37-27		
	G-4	H11.7.8						1.01		14	飲用	4830-37-16		
	G-5	H11.7.8						1.64		14	飲用	4830-37-16		
	G-6	H11.7.8						2.28		25	飲用	4830-37-15		
	G-7	H11.7.8						2.11		7	飲用	4830-37-04		
	G-8	H11.7.8						2.66		9	飲用	4830-37-04		
	G-9	H11.7.8						3.4		7	飲用	4830-37-13		
	G-10	H11.7.8						3.18		8	飲用	4830-37-13		
	G-11	H11.7.8						3.77		10	飲用	4830-37-25		
	G-12	H11.7.8						4.51		10	飲用	4830-37-26		
	G-13	H11.7.8						12.16		10	飲用	4830-37-47		
	G-14	H11.7.8						1.36		18	飲用	4830-37-06		
	G-15	H11.7.8						3.85		10	飲用	4830-27-95		
	水上村	G-1	H11.7.15							0.15	熊本県	5	雑用	4831-30-60
G-2		H11.7.15						0.9	6	飲用		4831-30-60		
G-3		H11.7.15						0.75	5	飲用		4831-30-60		
G-4		H11.7.15						2.47	5	農業用		4830-37-59		
G-5		H11.7.15						0.45	5	飲用		4830-37-69		
G-6		H11.7.15						<0.01	5	雑用		4830-37-59		
G-7		H11.7.15						1.34	5	雑用		4830-37-48		
G-8		H11.7.15						0.81	5	飲用		4830-37-88		
G-9		H11.7.15						0.23	5	雑用		4830-37-59		
G-10		H11.7.15						3.46	5	飲用		4831-30-95		
G-11		H11.7.15						4.45	5	雑用		4831-30-73		
G-12		H11.7.15						0.4	5	雑用		4831-30-73		
G-14		H11.7.15						0.47	5	雑用		4831-30-73		
G-15		H11.7.15						1.6	5	雑用		4831-30-84		
G-16		H11.7.15						1.85	6	飲用		4831-40-42		
相良村		G-1	H11.7.14						5.75	熊本県		15	飲用	4830-36-77
	G-2	H11.7.14						5.88	7		飲用	4830-36-67		
	G-3	H11.7.14						11.65	30		飲用	4830-36-48		
	G-4	H11.7.14						<0.01	98		飲用	4830-36-37		
	G-5	H11.7.14						0.13	60		飲用	4830-36-27		
	G-6	H11.7.14						1.11	8		飲用	4830-36-27		
	G-7	H11.7.14						1.85	12		飲用	4830-36-16		
	G-8	H11.7.14						0.19	8		飲用	4830-36-05		
	G-9	H11.7.14						1.11	58		飲用	4830-36-05		
	G-10	H11.7.14						0.46	170		飲用	4830-26-84		
	G-11	H11.7.14						0.16	120		飲用	4830-26-84		
	G-12	H11.7.14						1.37	50		飲用	4830-26-73		
	G-13	H11.7.14						3.82	35		飲用	4830-26-54		
	G-14	H11.7.14						1.73	60		飲用	4830-26-63		
	G-15	H11.7.14						1.51	50		飲用	4830-26-44		
五木村	G-1	H11.7.22						0.46	熊本県	30	飲用	4830-56-19		
	G-2	H11.7.22						1.83		5	雑用	4830-56-28		
	G-3	H11.7.22						0.72		13	雑用	4830-56-28		
	G-4	H11.7.22						0.94		3	雑用	4830-56-29		
山江村	G-1	H11.6.29						10.03	熊本県	10	雑用	4830-36-20		
	G-2	H11.6.29						0.36		10	雑用	4830-36-00		
	G-3	H11.6.29						2.16		10	雑用	4830-36-01		
	G-4	H11.6.29						3.12		5	雑用	4830-36-01		
	G-6	H11.6.29						1.21		5	雑用	4830-26-91		
	G-7	H11.6.29						4.5		6	雑用	4830-26-92		
	G-8	H11.6.29						2.04		10	雑用	4830-26-92		
	G-9	H11.6.29						5.99		10	雑用	4830-26-92		
	G-10	H11.6.29						2.18		10	雑用	4830-26-93		
	G-11	H11.6.29						0.12		10	雑用	4830-26-81		
	G-12	H11.6.29						0.77		5	雑用	4830-26-81		
	G-14	H11.6.29						2.79		10	雑用	4830-26-83		
	G-15	H11.6.29						3.39		10	雑用	4830-26-71		
	球磨村	G-1	H11.7.23							0.65	熊本県	48	飲用	4830-44-08

市町村	井戸 番号	調査日	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	調査 機関	深度 (m)	用途	メッシュ番号		
球磨村	G-3	H11.7.23						0.62	熊本県	8	雑用	4830-34-79		
	G-5	H11.7.23						1.32		8	雑用	4830-25-91		
	G-6	H11.7.23						4.5		15	雑用	4830-25-91		
	G-8	H11.7.23						3.71		不明	雑用	4830-25-85		
	G-9	H11.7.23						1.69		不明	雑用	4830-25-85		
	G-10	H11.7.23						0.51		不明	雑用	4830-25-85		
	G-11	H11.7.23						1.52		不明	雑用	4830-25-76		
	G-12	H11.7.23						0.69		10	雑用	4830-25-76		
	G-13	H11.7.23						<0.01		7	雑用	4830-25-77		
	G-14	H11.7.23						0.49		31	飲用	4830-25-83		
	G-15	H11.7.23						0.25		9	雑用	4830-25-75		
	大矢野町	G-1	H11.6.23							2.66	熊本県	4	雑用	4830-73-35
		G-2	H11.6.23							0.89		40	飲用	4830-73-24
		G-3	H11.6.23							5.68		8	飲用	4830-73-25
		G-4	H11.6.23							5.54		4	飲用	4830-73-14
G-5		H11.6.23						2.63	7	飲用		4830-73-15		
G-6		H11.6.23						1.1	5	雑用		4830-73-12		
G-7		H11.6.23						10.2	7	飲用		4830-73-03		
G-8		H11.6.23						7.79	3	飲用		4830-73-05		
G-9		H11.6.23						5.23	7	飲用		4830-63-93		
G-10		H11.6.23						<0.01	4	雑用		4830-63-73		
G-11		H11.6.23						<0.01	6	雑用		4830-63-85		
G-12		H11.6.23						11.04	7	雑用		4830-63-77		
G-13		H11.6.23						<0.01	6	雑用		4830-63-65		
G-14		H11.6.23						4.38	10	雑用		4830-63-55		
G-15		H11.6.23						<0.01	不明	不明		4830-63-52		
松島町	G-1	H11.7.1						<0.01	熊本県	50	飲用	4830-52-49		
	G-2	H11.7.1						<0.01		48	飲用	4830-53-42		
	G-3	H11.7.1						0.97		5	雑用	4830-53-52		
	G-4	H11.7.1						0.23		40	飲用	4830-53-52		
	G-5	H11.7.1						<0.01		70	飲用	4830-53-70		
	G-6	H11.7.1						0.81		5	飲用	4830-53-92		
	G-7	H11.7.1						<0.01		5	飲用	4830-53-93		
	G-8	H11.7.1						<0.01		18	飲用	4830-53-93		
	G-9	H11.7.1						2.24		10	飲用	4830-63-04		
	G-10	H11.7.1						2.26		11	飲用	4830-63-04		
	G-11	H11.7.1						5.15		43	飲用	4830-63-13		
	G-12	H11.7.1						<0.01		72	飲用	4830-63-15		
	G-13	H11.7.1						2.66		12	飲用	4830-63-15		
	G-14	H11.7.1						0.53		11	雑用	4830-63-25		
	G-15	H11.7.1						<0.01		78	雑用	4830-63-26		
有明町	G-1	H11.7.6						11.22	熊本県	7	雑用	4830-52-99		
	G-2	H11.7.6						0.03		3	雑用	4830-63-10		
	G-3	H11.7.6						15.1		5	雑用	4830-62-28		
	G-4	H11.7.6						8.08		4	雑用	4830-62-19		
	G-5	H11.7.6						9.27		5	雑用	4830-62-17		
	G-6	H11.7.6						1.08		7	雑用	4830-62-15		
	G-7	H11.7.6						5.08		5	飲用	4830-52-86		
	G-8	H11.7.6						8.12		5	雑用	4830-52-83		
	G-9	H11.7.6						0.16		40	飲用	4830-52-84		
	G-10	H11.7.6						0.97		不明	雑用	4830-52-73		
	G-11	H11.7.6						0.42		3	雑用	4830-52-63		
	G-12	H11.7.6						24.71		6	雑用	4830-52-61		
姫戸町	G-1	H11.7.13						15.28	熊本県	10	飲用	4830-53-54		
	G-2	H11.7.13						10.23		5	雑用	4830-53-54		
	G-3	H11.7.13						1.08		15	雑用	4830-53-33		
	G-4	H11.7.13						0.04		50	飲用	4830-53-33		
	G-5	H11.7.13						0.11		60	雑用	4830-53-33		
	G-6	H11.7.13						<0.01		60	雑用	4830-53-23		
	G-7	H11.7.13						<0.01		50	飲用	4830-53-23		
	G-8	H11.7.13						27.03		7	雑用	4830-53-22		
	G-9	H11.7.13						0.02		50	飲用	4830-53-22		



市町村	井戸番号	調査日	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	調査機関	深度(m)	用途	メッシュ番号
姫戸町	G-10	H11.7.13						0.12	熊本県	5	飲用	4830-53-02
	G-11	H11.7.13						4.14		5	雑用	4830-53-02
	G-12	H11.7.13						0.06		70	飲用	4830-53-01
	G-13	H11.7.13						0.02		50	雑用	4830-53-02
	G-14	H11.7.13						0.37		6	雑用	4830-53-02
	G-15	H11.7.13						<0.01		16	雑用	4830-53-02
龍ヶ岳町	G-1	H11.7.19						0.51	熊本県	10	飲用	4830-43-80
	G-2	H11.7.19						1.98		8	飲用	4830-42-78
	G-3	H11.7.19						0.03		3	飲用	4830-42-68
	G-4	H11.7.19						<0.01		80	雑用	4830-42-69
	G-5	H11.7.19						0.25		5	雑用	4830-43-60
	G-6	H11.7.19						1.33		5	飲用	4830-43-61
	G-7	H11.7.19						3.65		22	飲用	4830-43-72
	G-8	H11.7.19						9.88		26	飲用	4830-43-82
	G-9	H11.7.19						5.97		12	飲用	4830-43-63
	G-10	H11.7.19						4.56		22	飲用	4830-43-63
	G-11	H11.7.19						2.89		15	飲用	4830-43-53
	G-12	H11.7.19						0.36		15	飲用	4830-43-43
御所浦町	G-1	H11.8.2						0.69	熊本県	13	雑用	4830-42-07
	G-2	H11.8.2						0.62		10	雑用	4830-42-07
	G-3	H11.8.2						3.66		10	雑用	4830-42-18
	G-4	H11.8.2						0.53		7	雑用	4830-42-38
	G-5	H11.8.2						1.22		8	飲用	4830-32-96
	G-6	H11.8.2						0.26		10	雑用	4830-42-03
	G-7	H11.8.2						0.05		3	雑用	4830-42-26
	G-8	H11.8.2						1.92		4	雑用	4830-42-16
	G-9	H11.8.2						1.43		6	雑用	4830-42-07
倉岳町	G-1	H11.7.27						3.36	熊本県	10	飲用	4830-42-74
	G-2	H11.7.27						8.86		3	雑用	4830-42-75
	G-3	H11.7.27						1.05		2	雑用	4830-42-76
	G-4	H11.7.27						2.77		70	雑用	4830-42-86
	G-5	H11.7.27						2.95		5	雑用	4830-42-87
	G-6	H11.7.27						1.03		6	飲用	4830-42-96
	G-7	H11.7.27						1.04		5	飲用	4830-42-97
	G-8	H11.7.27						15.81		5	雑用	4830-52-08
	G-9	H11.7.27						1.33		3	飲用	4830-52-09
	G-10	H11.7.27						0.18		3	飲用	4830-52-17
	G-11	H11.7.27						2.63		10	飲用	4830-52-18
	G-12	H11.7.27						2.04		5	飲用	4830-52-19
栖本町	G-1	H11.6.29						<0.01	熊本県	不明	飲用	4830-52-46
	G-2	H11.6.29						<0.01		不明	飲用	4830-52-46
	G-3	H11.6.29						<0.01		不明	飲用	4830-52-24
	G-4	H11.6.29						0.03		不明	飲用	4830-52-23
	G-5	H11.6.29						1.08		不明	飲用	4830-52-11
	G-6	H11.6.29						2.28		不明	飲用	4830-52-11
	G-7	H11.6.29						0.71		不明	飲用	4830-52-04
新和町	G-1	H11.7.26						<0.01	熊本県	5	飲用	4830-41-24
	G-2	H11.7.26						0.73		8	飲用	4830-41-24
	G-3	H11.7.26						1.3		7	飲用	4830-41-33
	G-4	H11.7.26						2.04		5	飲用	4830-41-33
	G-5	H11.7.26						0.35		5	飲用	4830-41-55
	G-6	H11.7.26						0.45		4	飲用	4830-41-45
	G-7	H11.7.26						2.12		5	飲用	4830-41-45
	G-8	H11.7.26						0.06		10	飲用	4830-41-45
	G-9	H11.7.26						0.01		5	飲用	4830-41-22
	G-10	H11.7.26						0.44		7	飲用	4830-41-02
	G-11	H11.7.26						0.11		10	飲用	4830-41-27
	G-12	H11.7.26						3.08		3	飲用	4830-41-16
五和町	G-1	H11.6.28						3.92	熊本県	8	飲用	4830-61-15
	G-2	H11.6.28						18.79		5	飲用	4830-61-15
	G-3	H11.6.28						2.72		7	飲用	4830-61-35
	G-4	H11.6.28						0.47		7	雑用	4830-61-54

市町村	井戸 番号	調査日	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	調査 機関	深度 (m)	用途	メッシュ番号
五和町	G-5	H11.6.28						7.91	熊本県	6	雑用	4830-61-52
	G-6	H11.6.28						5.28		10	飲用	4830-61-40
	G-7	H11.6.28						2.66		33	飲用	4830-61-31
	G-8	H11.6.28						<0.01		50	飲用	4830-61-21
	G-9	H11.6.28						<0.01		9	飲用	4830-61-22
	G-10	H11.6.28						2.58		8	飲用	4830-51-81
	G-11	H11.6.28						0.43		5	飲用	4830-51-83
	G-12	H11.6.28						2.46		28	雑用	4830-61-05
	G-13	H11.6.28						10.82		6	雑用	4830-61-01
G-14	H11.6.28						3.09	5	雑用	4830-61-02		
苓北町	G-1	H11.7.16						0.19	熊本県	11	雑用	4830-60-48
	G-2	H11.7.16						<0.01		50	飲用	4830-60-27
	G-3	H11.7.16						2.34		5	雑用	4830-60-27
	G-4	H11.7.16						<0.01		30	飲用	4830-60-09
	G-5	H11.7.16						4.58		7	雑用	4830-60-04
	G-6	H11.7.16						17.41		8	雑用	4830-60-14
	G-7	H11.7.16						7.35		5	飲用	4830-60-05
	G-8	H11.7.16						7.43		5	雑用	4830-60-04
	G-9	H11.7.16						10.23		8	飲用	4830-60-14
	G-10	H11.7.16						0.18		4	飲用	4830-50-95
	G-11	H11.7.16						9		4	雑用	4830-50-93
	G-12	H11.7.16						6.43		5	雑用	4830-60-13
	G-13	H11.7.16						8.22		4	飲用	4830-60-13
	G-14	H11.7.16						1.68		11	雑用	4830-50-53
	G-15	H11.7.16						1.34		6	飲用	4830-50-73
天草町	G-1	H11.7.12						0.39	熊本県	20	飲用	4830-40-96
	G-2	H11.7.12						0.18		15	雑用	4830-50-01
	G-3	H11.7.12						0.23		20	飲用	4830-40-71
	G-4	H11.7.12						0.05		37	飲用	4830-40-71
	G-5	H11.7.12						10.71		7	飲用	4830-47-59
	G-6	H11.7.12						2.17		7	飲用	4830-47-49
	G-7	H11.7.12						0.63		4	雑用	4830-37-99
	G-8	H11.7.12						0.53		5	雑用	4830-37-89
河浦町	G-1	H11.7.5						0.22	熊本県	50	飲用	4830-40-46
	G-2	H11.7.5						<0.01		56	飲用	4830-40-27
	G-3	H11.7.5						<0.01		38	飲用	4830-40-24
	G-4	H11.7.5						0.43		60	飲用	4830-30-96
	G-5	H11.7.5						<0.01		97	飲用	4830-30-85
	G-6	H11.7.5						0.16		15	飲用	4830-30-77
	G-7	H11.7.5						0.25		60	飲用	4830-30-35
	G-8	H11.7.5						0.23		5	飲用	4830-40-09
	G-9	H11.7.5						1.19		5	飲用	4830-30-62
	G-10	H11.7.5						5.09		25	飲用	4830-31-51
	G-11	H11.7.5						<0.01		53	飲用	4830-30-43
	G-12	H11.7.5						<0.01		82	飲用	4830-31-82











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
<0.002	<0.0005	<0.0005							1.5	0.01	<0.08	熊本県	40	飲用	4830-76-24
<0.002	<0.0005	<0.0005							14	0.02	<0.08	熊本県	30	雑用	4830-76-48
<0.002	<0.0005	<0.0005							1.1	0.02	<0.08	熊本県	90	飲用	4930-24-71
<0.002	<0.0005	<0.0005							4.0	0.01	<0.08	熊本県	75	飲用	4930-34-14
<0.002	<0.0005	<0.0005							0.11	0.08	0.42	熊本県	50	飲用	4930-24-44
<0.002	<0.0005	<0.0005							1.3	0.09	0.24	熊本県	10	飲用	4930-24-27
<0.002	<0.0005	<0.0005							0.9	0.02	<0.08	熊本県	20	飲用	4930-25-90
<0.002	<0.0005	<0.0005							4.6	0.02	<0.08	熊本県	70	飲用	4930-34-78
<0.002	<0.0005	<0.0005							0.7	<0.01	<0.08	熊本県	80	飲用	4930-44-79
<0.002	<0.0005	<0.0005							2.3	0.02	<0.08	熊本県	40	飲用	4930-24-27
<0.002	<0.0005	<0.0005							<0.01	0.11	<0.08	熊本県	60	工業用	4930-23-88
<0.002	<0.0005	<0.0005							11	0.03	<0.08	熊本県	13	雑用	4930-33-09
<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.005	1.6	0.01	<0.08	熊本県	30	飲用	4930-55-25
	<0.002	<0.0005							0.76	0.01	<0.08	熊本県	50	飲用	4930-46-31
	<0.002	<0.0005							0.15	0.24	0.71	熊本県	30	飲用	4930-35-87
<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.005	0.83	0.01	0.13	熊本県	60	飲用	4930-35-42
<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.005	6.8	0.01	<0.08	熊本県	40	飲用	4930-25-63
	<0.002	<0.0005							1.9	0.03	<0.08	熊本県	50	飲用	4930-36-51
	<0.002	<0.0005							11	<0.01	<0.08	熊本県	10	雑用	4930-36-27
	<0.002	<0.0005							2.4	0.01	<0.08	熊本県	122	飲用	4930-26-49
	<0.002	<0.0005							2.6	0.02	<0.08	熊本県	147	工業用	4930-27-51
<0.0006	<0.002	<0.0005							2.78			建設省	120	観測	4930-26-29
	<0.002	<0.0005							2.6	0.06	<0.08	熊本県	102	農業用	4930-26-45
	<0.002	<0.0005							2.3	0.02	<0.08	熊本県	80	雑用	4930-26-32
	<0.002	<0.0005							7.6	<0.01	<0.08	熊本県	90	雑用	4930-26-51
	<0.002	<0.0005							0.3			建設省	75	観測	4930-26-52
	<0.002	<0.0005							7.0	0.01	<0.08	熊本県	8	雑用	4930-36-12
	<0.002	<0.0005							9.8	<0.01	<0.08	熊本県	60	雑用	4930-25-49
	<0.002	<0.0005							0.01			建設省	101	観測	4930-25-39
	<0.002	<0.0005							1.7	0.03	0.55	熊本県	20	雑用	4931-30-39
	<0.002	<0.0005							0.11	0.02	<0.08	熊本県	7	雑用	4931-30-22
	<0.002	<0.0005							0.99	0.01	<0.08	熊本県	7	飲用	4931-50-05
	<0.002	<0.0005							0.58	0.04	<0.08	熊本県	30	飲用	4931-50-35
	<0.002	<0.0005							0.8	0.03	<0.08	熊本県	不明	雑用	4931-31-96
	<0.002	<0.0005							5.8	0.05	0.09	熊本県	8	雑用	4931-31-25
	<0.002	<0.0005							2.9	0.02	0.18	熊本県	6	飲用	4931-01-41
	<0.002	<0.0005							2.5	0.05	<0.08	熊本県	120	農業用	4931-11-80
	<0.002	<0.0005							4.3	0.03	0.33	熊本県	10	飲用	4931-10-86
	<0.002	<0.0005							1.8	0.01	<0.08	熊本県	4	飲用	4931-10-82
	<0.002	<0.0005							1.3	0.05	0.16	熊本県	4	飲用	4931-20-11
	<0.002	<0.0005							2.0	<0.01	<0.08	熊本県	7	雑用	4930-17-92
	<0.002	<0.0005							5.4	0.02	<0.08	熊本県	50	飲用	4930-06-71
	<0.002	<0.0005							2.2	0.09	0.23	熊本県	12	飲用	4930-06-91
	<0.002	<0.0005							3.8	0.01	<0.08	熊本県	110	飲雑用	4930-16-66
	<0.002	<0.0005							2.0	0.03	0.09	熊本県	85	飲用	4930-16-46
	<0.002	<0.0005							2.5	0.02	<0.08	熊本県	6	雑用	4830-76-85
	<0.002	<0.0005							0.06	0.08	<0.08	熊本県	45	飲用	4930-07-73
<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.005	0.42	0.01	<0.08	熊本県	20	飲用	4931-00-46
	<0.002	<0.0005							4.2	0.05	<0.08	熊本県	7	飲用	4830-55-23
	<0.002	<0.0005							<0.01	0.05	0.16	熊本県	27	雑用	4830-65-41
	<0.002	<0.0005							<0.01	0.03	0.08	熊本県	45	雑用	4830-65-80
	<0.002	<0.0005							<0.01	0.06	0.16	熊本県	22	飲用	4830-75-13
	<0.002	<0.0005							2.9	0.05	<0.08	熊本県	50	飲用	4830-65-54
	<0.002	<0.0005							0.86	0.03	<0.08	熊本県	90	飲用	4830-65-47
	<0.002	<0.0005							1.4	0.03	<0.08	熊本県	7	飲用	4830-66-64
	<0.002	<0.0005							2.3	0.19	0.08	熊本県	35	飲用	4830-44-20
	<0.002	<0.0005							0.15	0.02	0.12	熊本県	30	飲用	4830-34-40
<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.005	<0.01	0.31	0.4	熊本県	5	飲用	4830-23-76



市町村	井戸 番号	調査日	ナトリウム	アンモニウム	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
錦町	T-1	H11.7.29	<0.001	<0.1	<0.005	<0.04	<0.005	<0.0005			<0.0002				<0.0005
上村	T-1	H11.7.28	<0.001	<0.1	<0.005	<0.04	<0.005	<0.0005			<0.0002				<0.0005
免田町	T-1	H11.7.28	<0.001	<0.1	<0.005	<0.04	<0.005	<0.0005			<0.0002				<0.0005
岡原村	T-1	H11.8.2	<0.001	<0.1	<0.005	<0.04	<0.005	<0.0005			<0.0002				<0.0005
多良木町	T-1	H11.7.28	<0.001	<0.1	<0.005	<0.04	<0.005	<0.0005			<0.0002				<0.0005
湯前町	T-1	H11.7.28	<0.001	<0.1	<0.005	<0.04	<0.005	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.0005
水上村	T-1	H11.7.28	<0.001	<0.1	<0.005	<0.04	<0.005	<0.0005			<0.0002				<0.0005
須恵村	T-1	H11.8.2	<0.001	<0.1	<0.005	<0.04	<0.005	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.0005
深田村	T-1	H11.8.2	<0.001	<0.1	<0.005	<0.04	<0.005	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.0005
相良村	T-1	H11.8.2	<0.001	<0.1	<0.005	<0.04	<0.005	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.0005
五木村	T-1	H11.8.3	<0.001	<0.1	<0.005	<0.04	<0.005	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.0005
山江村	T-1	H11.8.3	<0.001	<0.1	<0.005	<0.04	<0.005	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.0005
球磨村	T-1	H11.8.3	<0.001	<0.1	<0.005	<0.04	<0.005	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.0005
大矢野町	T-1	H11.8.5	<0.001	<0.1	<0.005	<0.04	<0.005	<0.0005			<0.0002				<0.0005
松島町	T-1	H11.8.5	<0.001	<0.1	<0.005	<0.04	<0.005	<0.0005			<0.0002				<0.0005
有明町	T-1	H11.8.5	<0.001	<0.1	<0.005	<0.04	<0.005	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.0005
姫戸町	T-1	H11.8.5	<0.001	<0.1	<0.005	<0.04	<0.005	<0.0005			<0.0002				<0.0005
		H11.10.5													
龍ヶ岳町	T-1	H11.8.26	<0.001	<0.1	<0.005	<0.04	<0.005	<0.0005			<0.0002				<0.0005
御所浦町	T-1	H11.8.12	<0.001	<0.1	<0.005	<0.04	<0.005	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.0005
倉岳町	T-1	H11.8.12	<0.001	<0.1	<0.005	<0.04	<0.005	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.0005
栖本町	T-1	H11.8.5	<0.001	<0.1	<0.005	<0.04	0.037	<0.0005			<0.0002				<0.0005
新和町	T-1	H11.8.4	<0.001	<0.1	<0.005	<0.04	<0.005	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.0005
五和町	T-1	H11.8.11	<0.001	<0.1	<0.005	<0.04	<0.005	<0.0005			<0.0002				<0.0005
	T-2	H11.8.11	<0.001	<0.1	<0.005	<0.04	<0.005	<0.0005			<0.0002				<0.0005
	T-3	H11.8.11	<0.001	<0.1	<0.005	<0.04	<0.005	<0.0005			<0.0002				<0.0005
苅北町	T-1	H11.8.11	<0.001	<0.1	<0.005	<0.04	<0.005	<0.0005			<0.0002				<0.0005
天草町	T-1	H11.8.11	<0.001	<0.1	<0.005	<0.04	<0.005	<0.0005			<0.0002				<0.0005
河浦町	T-1	H11.8.4	<0.001	<0.1	<0.005	<0.04	<0.005	<0.0005			<0.0002				<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
	<0.002	<0.0005							4.9	0.01	<0.08	熊本県	8	飲用	4830-26-36
	<0.002	<0.0005							2.0	0.02	<0.08	熊本県	10	飲用	4830-27-42
	<0.002	<0.0005							0.85	0.02	<0.08	熊本県	60	飲用	4830-26-79
	<0.002	<0.0005							1.7	0.03	<0.08	熊本県	30	飲用	4830-27-84
	<0.002	<0.0005							1.0	0.02	<0.08	熊本県	9	飲用	4830-37-44
<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.005	4.3	0.03	<0.08	熊本県	7	飲用	4830-37-29
	<0.002	<0.0005							1.2	0.01	<0.08	熊本県	不明	雑用	4831-40-42
<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.005	0.35	0.01	<0.08	熊本県	2	飲用	4830-37-12
<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.005	1.4	0.02	<0.08	熊本県	5	飲用	4830-26-99
<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.005	0.63	0.01	<0.08	熊本県	9	飲用	4830-36-16
<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.005	1.6	<0.01	<0.08	熊本県	5	雑用	4830-56-28
<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.005	0.57	0.01	<0.08	熊本県	9	飲用	4830-26-91
<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.005	1.7	0.02	<0.08	熊本県	10	飲用	4830-25-82
	<0.002	<0.0005							8.5	0.04	0.18	熊本県	7	雑用	4830-73-04
	<0.002	<0.0005							<0.01	0.06	0.08	熊本県	60	飲用	4830-63-14
<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.05	2.6	0.07	0.09	熊本県	6	雑用	4830-52-84
	<0.002	<0.0005							0.70	0.05	0.08	熊本県	38	雑用	4830-53-22
	<0.002	<0.0005						0.004							
	<0.002	<0.0005							5.4	0.04	0.16	熊本県	4	飲用	4830-43-71
<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.005	0.62	0.03	<0.08	熊本県	13	雑用	4830-42-07
<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.005	2.8	0.04	<0.08	熊本県	22	飲用	4830-42-97
	<0.002	<0.0005							0.02	0.04	0.08	熊本県	30	飲用	4830-52-24
<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.005	0.46	0.02	<0.08	熊本県	4	飲用	4830-41-34
	<0.002	<0.0005							2.0	0.02	<0.08		45	飲用	4830-61-15
	<0.002	<0.0005							<0.01	0.02	<0.08	熊本県	35	漁業	4830-61-04
	<0.002	<0.0005							<0.01	0.01	<0.08		30	飲用	4830-61-02
	<0.002	<0.0005							4.8	0.05	<0.08	熊本県	8	飲用	4830-60-04
	<0.002	<0.0005							0.20	0.02	<0.08	熊本県	7	飲用	4830-40-40
	<0.002	<0.0005							<0.01	0.01	<0.08	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-2	H11.6.17	<0.0002			<0.002	<0.004	<0.0005	<0.002	0.0005			熊本市	40	工業用	4930-16-51
		H11.10.20	<0.0002			<0.002	<0.004	<0.0005	<0.002	<0.0005				8	雑用	4930-16-30
	M-5	H11.6.15				<0.002	0.011	<0.0005	0.079	0.16				8	雑用	4930-16-30
		H11.10.5				<0.002	<0.004	<0.0005	<0.002	0.028				8	雑用	4930-16-30
	M-6	H11.6.15				<0.002	0.01	<0.0005	0.007	0.057				80	工業用	4930-15-79
		H11.10.5				<0.002	<0.004	<0.0005	<0.002	0.018				不明	工業用	4930-15-46
	M-9	H11.6.22	<0.0002			<0.002	0.023	<0.0005	0.006	0.036				30	雑用	4930-15-46
		H11.10.19	<0.0002			<0.002	0.016	<0.0005	0.003	0.022				60	雑用	4930-15-46
	M-10	H11.6.24						<0.0005	<0.002	0.0016				20	雑用	4930-15-35
	M-11	H11.6.24				<0.002	<0.004	<0.0005	<0.002	<0.0005				22	工業用	4930-15-37
		H11.10.14				<0.002	<0.004	<0.0005	<0.002	0.0029				100	工業用	4930-25-06
	M-12	H11.6.24				<0.002	0.024	<0.0005	0.009	0.039				40	雑用	4930-16-70
		H11.10.14				<0.002	0.02	<0.0005	0.006	0.041				60	雑用	4930-16-70
	M-15	H11.6.24				<0.002	<0.004	<0.0005	<0.002	0.0021				50	雑用	4930-16-60
		H11.10.14				<0.002	<0.004	<0.0005	<0.002	0.0012				30	雑用	4930-15-77
	M-18	H11.6.24	<0.0002			<0.002	0.01	<0.0005	0.004	0.016				70	雑用	4930-16-71
		H11.10.14	<0.0002			<0.002	0.019	<0.0005	0.004	0.024				95	工業用	4930-15-66
	M-20	H11.6.23	<0.0002			<0.002	0.004	<0.0005	<0.002	0.83				100	工業用	4930-16-71
		H11.10.19	<0.0002			<0.002	0.007	<0.0005	0.003	2.4				80	工業用	4930-16-70
	M-21	H11.6.17				<0.002	<0.004	<0.0005	<0.002	0.0018				60	雑用	4930-16-70
		H11.10.18				<0.002	<0.004	<0.0005	<0.002	0.0027				50	雑用	4930-16-60
	M-22	H11.6.17				<0.002	<0.004	<0.0005	<0.002	0.0085				30	雑用	4930-15-77
		H11.10.18				<0.002	<0.004	<0.0005	<0.002	0.0028				70	雑用	4930-16-71
	M-23	H11.6.17						<0.0005	<0.002	<0.0005				95	工業用	4930-15-66
		H11.6.22				<0.002	<0.004	<0.0005	0.002	0.023				100	工業用	4930-16-71
	M-26	H11.6.22				<0.002	<0.004	<0.0005	0.002	0.023				80	工業用	4930-16-70
		H11.10.19				<0.002	<0.004	<0.0005	<0.002	0.021				60	雑用	4930-15-36
	M-27	H11.6.17				0.006	<0.004	0.0015	0.085	<0.0005				80	工業用	4930-16-70
		H11.10.18				0.003	<0.004	0.0008	0.055	<0.0005				不明	雑用	4930-16-91
	M-29	H11.6.23	<0.0002			<0.002	<0.004	<0.0005	<0.002	<0.0005				18	農業用	4930-25-17
		H11.10.14	<0.0002			<0.002	<0.004	<0.0005	<0.002	<0.0005				60	雑用	4930-15-35
	M-30	H11.6.29	<0.0002			0.008	<0.004	0.0009	0.04	<0.0005				40	雑用	4930-15-36
		H11.10.18	<0.0002			0.002	<0.004	<0.0005	0.024	<0.0005				80	工業用	4930-16-70
	M-31	H11.6.21	<0.0002			<0.002	<0.004	<0.0005	<0.002	0.015				60	工業用	4930-16-91
		H11.10.18	<0.0002			<0.002	<0.004	<0.0005	<0.002	0.0078				不明	雑用	4930-16-91
	M-34	H11.7.1	<0.0002			<0.002	0.032	<0.0005	0.007	0.027				11	雑用	4930-15-46
		H11.10.18	<0.0002			<0.002	0.026	<0.0005	0.006	0.044				4	雑用	4930-15-46
	M-35	H11.7.1				<0.002	0.006	<0.0005	0.003	0.024				98	農業用	4930-16-73
		H11.10.18				<0.002	0.006	<0.0005	0.003	0.038				64	農業用	4930-16-73
	M-37	H11.6.23				0.31	<0.004	0.0091	0.13	<0.0005				33	雑用	4930-15-78
		H11.10.19				0.056	<0.004	0.003	0.066	<0.0005				60	雑用	4930-15-36
	M-38	H11.6.24				<0.002	<0.004	<0.0005	<0.002	0.0008				11	雑用	4930-15-46
		H11.10.14				<0.002	<0.004	<0.0005	<0.002	<0.0005				4	雑用	4930-15-46
	M-39	H11.6.24				<0.002	0.055	<0.0005	0.056	0.23				98	農業用	4930-16-73
		H11.10.14				<0.002	0.045	<0.0005	0.048	0.18				64	農業用	4930-16-73
	M-40	H11.6.17	<0.0002			<0.002	<0.004	<0.0005	0.011	0.0009				33	雑用	4930-15-78
		H11.10.18	<0.0002			<0.002	<0.004	<0.0005	0.005	0.0005				60	雑用	4930-15-36
	M-41	H11.6.24				<0.002	0.05	<0.0005	0.018	0.036				60	雑用	4930-15-36
		H11.10.14				<0.002	0.041	<0.0005	0.017	0.04				60	雑用	4930-15-36
	M-42	H11.6.24				<0.002	<0.004	<0.0005	<0.002	0.0005				11	雑用	4930-15-46
	M-42	H11.10.14				<0.002	<0.004	<0.0005	<0.002	<0.0005				4	雑用	4930-15-46
	M-44	H11.6.24						<0.0005	<0.002	<0.0005				98	農業用	4930-16-73
M-46	H11.6.8				<0.002	<0.004	<0.0005	<0.002	0.0006			64	農業用	4930-16-73		
	H11.9.28				<0.002	<0.004	<0.0005	<0.002	<0.0005			33	雑用	4930-15-78		
M-48	H11.6.21				<0.002	0.009	<0.0005	<0.002	0.006			60	雑用	4930-15-68		
	H11.10.20				<0.002	0.008	<0.0005	<0.002	0.0059			不明	雑用	4930-15-79		
M-49	H11.6.21				<0.002	<0.004	<0.0005	<0.002	0.015			不明	雑用	4930-15-79		
	H11.10.20				<0.002	<0.004	<0.0005	<0.002	0.011			不明	雑用	4930-15-79		
M-50	H11.6.29				<0.002	<0.004	<0.0005	<0.002	0.0029			不明	雑用	4930-15-79		
	H11.10.19				<0.002	<0.004	<0.0005	<0.002	0.0008			不明	雑用	4930-15-79		
M-51	H11.6.22				<0.002	<0.004	<0.0005	<0.002	0.0015			不明	雑用	4930-15-79		
	H11.10.19				<0.002	<0.004	<0.0005	<0.002	0.0011			不明	雑用	4930-15-79		
M-52	H11.6.22				<0.002	<0.004	<0.0005	<0.002	0.014			不明	雑用	4930-15-79		
	H11.10.19				<0.002	<0.004	<0.0005	<0.002	0.011			不明	雑用	4930-15-79		

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-53	H11.6.21						<0.0005	<0.002	<0.0005			熊本市	70	雑用	4930-16-50	
	M-57	H11.6.17						<0.0005	<0.002	<0.0005				12	雑用	4930-16-51	
	M-58	H11.6.17						<0.0005	<0.002	<0.0005				52	雑用	4930-16-51	
	M-59	H11.6.30						<0.0005	<0.002	<0.0005				40	雑用	4930-16-22	
	M-62	H11.6.15						<0.0005	<0.002	<0.0005				10	雑用	4930-15-39	
	M-65	H11.6.17						<0.0005	<0.002	0.0071				54	雑用	4930-16-70	
	M-66	H11.6.17				<0.002	<0.004	<0.0005	<0.002	0.0068					80	雑用	4930-16-70
		H11.10.18				<0.002	<0.004	<0.0005	<0.002	0.0046							
	M-67	H11.6.22						<0.0005	<0.002	<0.0005					10	雑用	4930-15-79
	M-68	H11.6.22						<0.0005	<0.002	<0.0005					70	雑用	4930-15-69
	M-70	H11.6.24						<0.0005	<0.002	<0.0005					7	飲用	4930-15-46
	M-72	H11.6.24				<0.002	<0.004	<0.0005	<0.002	0.0005					60	雑用	4930-15-46
		H11.10.14				<0.002	<0.004	<0.0005	<0.002	0.0005							
	M-73	H11.6.24						<0.0005	<0.002	<0.0005					10	飲用	4930-15-46
	M-74	H11.6.24						<0.0005	<0.002	<0.0005					10	雑用	4930-15-36
	M-76	H11.6.24						<0.0005	<0.002	0.0028					40	雑用	4930-15-35
	M-78	H11.6.24						<0.0005	<0.002	0.0005					40	雑用	4930-15-35
	M-80	H11.6.8						<0.0005	<0.002	<0.0005					7	工業用	4930-15-36
	M-81	H11.6.24						<0.0005	<0.002	<0.0005					50	工業用	4930-15-35
	M-83	H11.6.24						<0.0005	<0.002	<0.0005					6	雑用	4930-15-47
	M-84	H11.6.23						<0.0005	<0.002	<0.0005					40	雑用	4930-25-06
	M-86	H11.6.17						<0.0005	<0.002	0.001					50	農業用	4930-16-70
	M-88	H11.6.17				<0.002	<0.004	<0.0005	0.003	0.0059					43	雑用	4930-16-60
		H11.10.18				<0.002	<0.004	<0.0005	0.002	0.0042							
	M-89	H11.6.22						<0.0005	<0.002	0.0024					35	雑用	4930-16-60
	M-91	H11.6.22				<0.002	<0.004	<0.0005	<0.002	0.0091					50	雑用	4930-16-60
		H11.10.19				<0.002	<0.004	<0.0005	<0.002	0.0066							
	M-92	H11.6.22						<0.0005	<0.002	<0.0005					40	飲用	4930-15-67
	M-93	H11.6.22						<0.0005	<0.002	<0.0005					30	雑用	4930-15-77
	M-95	H11.6.22						<0.0005	<0.002	<0.0005					16	雑用	4930-15-78
	M-96	H11.6.17						<0.0005	0.002	<0.0005					60	飲用	4930-16-70
	M-98	H11.6.17						<0.0005	<0.002	<0.0005					70	農業用	4930-16-60
	M-101	H11.7.1				<0.002	<0.004	<0.0005	<0.002	0.013					80	飲用	4930-16-91
		H11.10.18				<0.002	<0.004	<0.0005	<0.002	0.013							
	M-103	H11.6.21						<0.0005	<0.002	<0.0005					48	雑用	4930-16-51
	M-104	H11.6.21						<0.0005	<0.002	<0.0005					46	雑用	4930-16-51
	M-107	H11.6.21						<0.0005	<0.002	0.0055					65	農業用	4930-16-73
	M-109	H11.6.21						<0.0005	<0.002	<0.0005					90	農業用	4930-16-63
	M-110	H11.6.22						<0.0005	<0.002	<0.0005					30	雑用	4930-15-77
	M-111	H11.6.22						<0.0005	<0.002	<0.0005					30	雑用	4930-15-77
	M-112	H11.6.22						<0.0005	<0.002	0.0017					13	雑用	4930-15-68
	M-113	H11.6.23		<0.0002		<0.002	<0.004	0.0005	<0.002	0.0005					8	工業用	4930-15-55
		H11.10.14		<0.0002		<0.002	<0.004	<0.0005	<0.002	<0.0005							
	M-117	H11.6.23				0.085	<0.004	0.0034	0.084	<0.0005					不明	工業用	4930-25-17
		H11.10.19				0.013	<0.004	0.0008	0.043	<0.0005							
	M-118	H11.6.23				0.003	<0.004	0.0012	<0.002	0.0007					50	飲用	4930-25-16
		H11.10.19				<0.002	<0.004	0.0006	<0.002	<0.0005							
M-119	H11.6.23						<0.0005	<0.002	<0.0005				120	飲用	4930-25-28		
M-121	H11.6.23						<0.0005	<0.002	0.0006				60	雑用	4930-25-28		
M-123	H11.6.17				0.008	0.025	0.016	0.006	0.033				50	工業用	4930-16-51		
	H11.10.20		<0.0002		0.002	0.011	0.0022	0.002	0.020								
M-125	H11.6.28						<0.0005	<0.002	<0.0005				12	雑用	4930-15-35		
M-126	H11.6.28						<0.0005	0.002	0.0006				15	雑用	4930-15-35		
M-127	H11.6.28						<0.0005	0.002	<0.0005				65	飲用	4930-15-35		
M-128	H11.6.29	0.011											50	雑用	4930-15-05		
M-129	H11.6.29	0.031											90	工業用	4930-05-85		
M-130	H11.6.29	0.028											80	雑用	4930-15-11		
M-131	H11.6.29	0.011											45	雑用	4930-15-21		
M-132	H11.6.29	0.005											131	雑用	4930-05-84		
M-133	H11.7.5	0.006											41	工業用	4930-05-84		
M-134	H11.6.29	0.033											130	雑用	4930-15-12		
M-135	H11.6.29	0.022											130	飲用	4930-15-01		
M-136	H11.6.29	0.006											60	雑用	4930-05-92		
M-137	H11.6.29	0.015											41	雑用	4930-05-72		

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-138	H11.6.29	0.022										熊本市	40	雑用	4930-05-51
	M-139	H11.6.29	0.015											40	雑用	4930-05-81
	M-141	H11.6.28				<0.002	<0.004	<0.0005	<0.002	0.0052				50	雑用	4930-15-35
		H11.10.14				<0.002	<0.004	<0.0005	<0.002	0.0031						
	M-142	H11.6.30				<0.002	<0.004	<0.0005	<0.002	0.026				8	雑用	4930-16-21
		H11.10.20				<0.002	0.004	<0.0005	0.002	0.023						
	M-144	H11.6.30				<0.002	<0.004	<0.0005	<0.002	0.0022				8	飲用	4930-16-21
		H11.10.20				<0.002	<0.004	<0.0005	<0.002	0.0022						
	M-145	H11.6.30							<0.0005	<0.002	0.0096			10	雑用	4930-16-21
	M-146	H11.6.30							<0.0005	<0.002	0.0007			8	雑用	4930-16-21
	M-149	H11.7.1				<0.002	<0.004	<0.0005	<0.002	<0.0005				80	雑用	4930-16-81
		H11.10.18				<0.002	<0.004	<0.0005	<0.002	0.0025						
	M-150	H11.7.1				<0.002	<0.004	<0.0005	<0.002	0.019				80	飲用	4930-16-81
		H11.10.18				<0.002	<0.004	<0.0005	<0.002	0.022						
	M-151	H11.6.22							<0.0005	<0.002	<0.0005			80	雑用	4930-16-81
	M-152	H11.7.1				<0.002	<0.004	<0.0005	0.009	0.086				80	飲用	4930-16-92
		H11.10.6				<0.002	<0.004	<0.0005	0.011	0.15						
	M-153	H11.6.24							<0.0005	<0.002	<0.0005			62	雑用	4930-15-46
	M-154	H11.6.17				<0.002	0.012	<0.0005	0.016	0.15				100	雑用	4930-16-70
		H11.10.18				<0.002	0.008	<0.0005	0.009	0.14						
	M-201	H11.6.3									6.92			120	農業用	4930-25-28
		H11.10.12								5.66						
		H12.2.3								5.73						
	M-202	H11.6.3									4.99			150	農業用	4930-25-28
		H11.10.12								6.4						
		H11.2.3								7.5						
	M-203	H11.6.3									5.56			30	不使用	4930-25-28
		H11.10.12								7.54						
		H11.2.3								5.42						
	M-204	H11.6.3									10.47			不明	雑用	4930-25-36
		H11.7.6								8.93						
		H11.8.4								10.3						
		H11.10.12								10.78						
		H11.12.2								11.01						
	M-205	H12.2.3								10.67				120	農業用	4930-25-67
		H11.6.2								4.97						
		H11.7.6								3.03						
		H11.8.4								3.06						
		H11.9.30								4.07						
	M-206	H11.12.2								5.66				114	飲用	4930-25-26
		H12.1.31								5.73						
		H11.6.2								14.32						
		H11.7.6								13.25						
		H11.8.4								16.95						
	M-207	H11.9.30								13.44				130	農業用	4930-25-26
		H11.12.2								14.21						
		H12.1.31								15.52						
		H11.6.2								12.18						
		H11.7.6								13.42						
	M-208	H11.8.4								10.42				15	雑用	4930-25-57
H11.9.30									11.72							
H11.12.2									13.57							
H12.1.31									12.69							
H11.6.2									12.61							
M-209	H11.9.30								2.98			40	飲用	4930-25-67		
	H12.1.31								5.24							
	H11.6.2								6.31							
	H11.7.6								5.11							
	H11.8.4								4.53							
M-210	H11.9.30								4.99			80	雑用	4930-25-67		
	H11.12.2								5.04							
	H12.1.31								5.00							
M-210	H11.6.2								24.22			80	雑用	4930-25-67		
	H11.7.6								13.89							

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-210	H11.8.4									14.98		熊本市	80	雑用	4930-25-67	
		H11.9.30									14.80						
		H11.12.2									15.37						
		H12.1.31									17.48						
	M-211	H11.6.2										7.19			80	雑用	4930-25-65
		H11.7.6										13.76					
		H11.8.4										15.03					
		H11.9.30										13.25					
	M-212	H11.12.2										14.40			70	工業用	4930-25-66
		H12.1.31										14.26					
		H11.6.2										11.73					
		H11.7.6										10.19					
		H11.8.4										13.96					
	M-213	H11.9.30										6.32			80	農業用	4930-25-66
		H11.12.2										7.16					
		H12.1.31										8.17					
	M-214	H11.6.2										25.27			22	不使用	4930-25-66
		H11.7.6										17.63					
		H11.8.4										23.85					
	M-215	H11.6.2										122.56			15	雑用	4930-25-66
		H11.7.6										80.64					
		H11.8.4										81.35					
	M-216	H11.6.2										6.16			50	雑用	4930-25-57
		H11.9.30										5.17					
		H12.1.31										7.49					
	M-217	H11.6.2										7.42			8	不使用	4930-25-67
		H11.7.6										13.51					
		H11.8.4										20.96					
		H11.9.30										19.04					
		H11.12.2										20.93					
	M-218	H12.1.31										21.20			80	飲用	4930-25-58
		H11.6.3										11.89					
		H11.10.12										11.44					
	M-219	H12.2.3										10.20			80	飲用	4930-25-38
		H11.6.3										15.85					
		H11.10.12										13.92					
	M-220	H12.2.3										10.91			150	農業用	4930-25-48
		H11.6.3										10.25					
		H11.10.12										9.27					
	M-221	H12.2.3										8.45			不明	飲用	4930-25-38
		H11.6.3										5.78					
		H11.10.12										6.68					
	M-222	H12.2.3										5.71			18	雑用	4930-15-95
		H11.6.10										8.9					
		H11.10.13										8.33					
	M-223	H12.2.1										6.52			30	不使用	4930-25-36
		H11.6.3										9.93					
		H11.7.6										12.64					
		H11.8.4										14.43					
		H11.10.12										14.09					
	M-224	H11.12.2										12.93			20	飲用	4930-25-36
		H12.2.3										13.20					
H11.6.3											4.61						
H11.7.6											6.12						
H11.8.4											6.97						
M-225	H11.10.12										6.61		0	雑用	4930-25-26		
	H11.12.2										5.77						
	H12.2.3										5.00						
		H11.6.10									8.20						
		H11.10.13										5.86					
		H12.2.1									5.04						

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-226	H11.6.10									16.44		熊本市	18	雑用	4930-25-26
		H11.10.13									8.27					
		H12.2.1									10.47					
	M-227	H11.6.10									31.59			20	不使用	4930-25-27
		H11.10.13									21.06					
		H12.2.1									19.46					
	M-228	H11.6.3									8.55			不明	雑用	4930-25-27
		H11.10.12									7.64					
		H12.2.3									8.02					
	M-229	H11.6.3									6.54			60	飲用	4930-25-27
		H11.10.12									6.42					
		H12.2.3									6.01					
	M-230	H11.6.3									7.38			50	飲用	4930-25-27
		H11.10.12									7.95					
		H12.2.3									6.78					
	M-231	H11.6.2									10.79			60	不使用	4930-25-46
		H11.7.6									9.58					
		H11.8.4									9.09					
		H11.9.30									8.83					
		H11.12.2									8.69					
	M-232	H11.6.2									7.95			120	農業用	4930-25-57
		H11.9.30									6.70					
		H12.1.31									6.35					
	M-233	H11.6.2									8.17			16	雑用	4930-25-47
		H11.9.30									6.63					
		H12.1.31									6.90					
	M-234	H11.6.10									9.25			150	農業用	4930-25-33
		H11.7.5									6.74					
		H11.8.3									9.72					
		H11.10.13									7.20					
		H11.12.1									7.03					
	M-235	H12.2.1									5.70			不明	農業用	4930-25-35
		H11.6.10									9.47					
		H11.7.5									2.23					
		H11.8.3									2.91					
		H11.10.13									9.20					
	M-236	H11.12.1									8.28			150	農業用	4930-25-48
		H12.2.1									8.00					
		H11.6.3									7.22					
	M-237	H11.10.12									8.40			不明	農業用	4930-25-48
		H12.2.3									6.81					
		H11.6.3									7.27					
	M-238	H11.10.12									9.36			16	雑用	4930-25-28
		H12.2.3									8.82					
		H11.6.3									10.56					
	M-239	H11.10.12									10.87			28	雑用	4930-25-28
		H12.2.3									9.13					
		H11.6.3									3.78					
	M-240	H11.10.12									5.51			不明	農業用	4930-25-28
		H12.2.3									3.49					
		H11.6.3									10.03					
	M-241	H11.10.27									10.32			30	飲用	4930-25-75
H12.2.3										9.58						
H11.6.2										6.17						
M-242	H11.9.30									5.28		30	不使用	4930-25-46		
	H12.1.31									4.83						
	H11.6.2									10.83						
M-243	H11.9.30									7.81		30	飲用	4930-25-57		
	H12.1.31									11.20						
	H11.6.2									4.48						
M-244	H11.9.30									3.18		0	雑用	4930-25-33		
	H12.1.31									3.77						
M-244	H11.6.10									12.85						

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-244	H11.10.13									10.98		熊本市	0	雑用	4930-25-33	
		H12.2.1									8.06						
	M-245	H11.6.10									13.40			20	雑用	4930-25-33	
		H11.10.13									7.93						
	M-246	H12.2.1									4.98			70	農業用	4930-25-33	
		H11.6.10									7.68						
	M-247	M-246	H11.10.13									7.92			10	雑用	4930-25-36
			H12.2.1									6.12					
		H11.6.10									9.89						
		H11.7.5									6.74						
		H11.8.3									9.27						
	M-248	M-247	H11.10.13									8.25			0	不明	4930-25-35
			H11.12.1									6.21					
		H12.2.1									6.12						
		H11.6.10									10.76						
		H11.7.5									7.9						
	M-249	M-248	H11.8.3									8.3			110	農業用	4930-25-35
			H11.10.13									9.01					
		H11.12.1									8.26						
	M-250	M-249	H12.2.1									6.86			110	雑用	4930-25-35
			H11.6.10									12.25					
	M-251	M-250	H11.10.13									7.46			110	雑用	4930-25-35
			H12.2.1									6.39					
	M-252	M-251	H11.6.10									28.66			100	農業用	4930-14-78
			H11.10.13									15.15					
		H12.2.1									15.01						
		H11.6.10									11.47						
		H11.10.13									7.62						
	M-253	M-252	H12.2.1									5.43			50	農業用	4930-25-35
			H11.6.14									16.60					
		H11.7.5									17.14						
		H11.8.3									15.45						
		H11.10.7									19.53						
	M-254	M-253	H11.12.1									16.49			不明	農業用	4930-14-77
			H12.2.2									19.57					
		H11.6.1									13.02						
		H11.7.5									16.82						
		H11.8.3									18.86						
	M-255	M-254	H11.10.7									16.91			50	雑用	4930-14-77
			H11.12.1									13.63					
		H12.2.2									15.32						
		H11.6.1									21.20						
		H11.7.5									21.56						
	M-256	M-255	H11.8.3									22.40			70	農業用	4930-14-78
			H11.10.7									21.10					
		H11.12.1									17.10						
		H12.2.2									20.56						
		H11.6.1									13.23						
	M-257	M-256	H11.7.5									12.07			60	水産用	4930-14-77
			H11.8.3									18.01					
		H11.10.7									16.78						
		H11.12.1									13.79						
		H12.2.2									16.14						
	M-258	M-257	H11.6.1									5.33			70	農業用	4930-14-77
H11.10.7											6.54						
H12.2.2										5.59							
M-259	M-258	H11.6.1									11.03		99	雑用	4930-14-88		
		H11.10.7									15.72						
	H12.2.2									13.57							
M-259	M-259	H11.6.1									6.82		160	飲用	4930-14-87		
		H11.7.5									7.86						



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-259	H11.8.3									9.71		熊本市	160	飲用	4930-14-87	
		H11.10.7									9.81						
		H11.12.1									7.79						
		H12.2.2									9.12						
	M-260	H11.6.1										9.03			120	飲用	4930-14-87
		H11.7.5									7.94						
		H11.8.3									9.53						
		H11.10.7									8.79						
	M-261	H11.12.1										7.46			50	雑用	4930-14-77
		H12.2.2									9.06						
		H11.6.1									17.64						
		H11.7.5									21.25						
	M-262	H11.8.3										24.70			8	雑用	4930-14-77
		H11.10.7									22.64						
		H11.12.1									16.95						
		H12.2.2									21.25						
	M-263	H11.6.1										9.92			60	雑用	4930-14-97
		H11.10.7									12.31						
		H12.2.2									9.95						
		H11.6.1									11.54						
	M-264	H11.7.5										14.41			0	雑用	4930-14-97
		H11.8.3									13.14						
		H11.10.7									11.77						
		H11.6.1									11.71						
	M-265	H11.7.5										9.64			30	雑用	4930-14-97
		H11.8.3									13.72						
		H11.10.7									14.99						
		H11.12.1									12.32						
	M-266	H12.2.2										13.58			60	雑用	4930-14-97
		H11.6.1									5.24						
		H11.7.5									7.49						
		H11.8.3									9.7						
	M-267	H11.10.7										10.85			60	雑用	4930-14-97
		H12.2.2									7.12						
		H11.6.1									6.11						
		H11.7.5									4.82						
	M-268	H11.8.3										7.29			22	雑用	4930-14-96
		H11.10.7									7.29						
		H11.12.1									6.31						
		H12.2.2									8.49						
	M-269	H11.6.1										4.42			60	雑用	4930-14-96
		H11.10.7									2.53						
		H12.2.2									5.43						
		H11.6.1									8.35						
M-270	H11.10.7										13.98		60	飲用	4930-14-96		
	H12.2.2									9.62							
	H11.6.1									4.42							
	H11.10.7									3.45							
M-271	H11.6.1										13.54		60	雑用	4930-14-96		
	H11.10.7									19.63							
	H12.2.2									17.96							
	H11.6.10									9.07							
M-272	H11.10.13										6.36		0	不明	4930-15-80		
	H12.2.2									6.81							
	H11.6.10									12.25							
	H11.10.13									6.39							
八代市	M-1	H11.10.4						<0.0005	<0.002	<0.0005			八代市	不明	雑用	4830-65-00	
		H12.3.3									<0.0005						
	M-2	H11.10.4							<0.0005	<0.002	0.0011				不明	雑用	4830-65-00
		H12.3.3									<0.0005	<0.002		0.0012			
	M-3	H11.10.4							<0.0005	0.003	0.014				不明	雑用	4830-65-00
		H12.3.3									<0.0005	0.003		0.017			





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	硝酸窒素及び亜硝酸窒素	フッ素	調査機関	深度(m)	用途	メッシュ番号
富合町	M-8	H11.6.16	0.011										熊本県	36	雑用	4930-05-64
	M-9	H11.6.16	0.011											不明	雑用	4930-05-64
	M-10	H11.6.16	0.011											24	雑用	4930-05-64
	M-11	H11.6.16	0.011											80	雑用	4930-05-64
	M-12	H11.6.16	0.011											20	雑用	4930-05-64
	M-13	H11.6.16	0.011											60	雑用	4930-05-64
	M-14	H11.6.16	0.011											不明	雑用	4930-05-64
	M-15	H11.6.16	0.011											50	雑用	4930-05-64
	M-16	H11.6.16	0.011											30	雑用	4930-05-64
	M-17	H11.6.16	0.011											44	雑用	4930-05-64
	M-19	H11.6.16	0.010											80	雑用	4930-05-64
M-20	H11.6.16	0.006										34	雑用	4930-05-64		
M-21	H11.6.16	0.007										40	雑用	4930-05-64		
松橋町	M-1	H11.6.10						<0.0005	<0.002	<0.0005			熊本県	17	工業用	4830-75-56
		H11.8.16						<0.0005	<0.002	<0.0005						
		H11.10.18			<0.002	<0.004	<0.0005	<0.002	<0.0005							
		H11.12.1					<0.0005	<0.002	0.0006							
	M-2	H11.6.10						<0.0005	<0.002	<0.0005				80	工業用	4830-75-56
		H11.8.16						<0.0005	<0.002	<0.0005						
		H11.10.18			<0.002	<0.004	<0.0005	<0.002	<0.0005							
	M-3	H11.6.10						<0.0005	<0.002	<0.0005				80	飲用	4830-75-56
		H11.10.18						<0.0005	<0.002	<0.0005						
		H11.8.16						<0.0005	<0.002	<0.0005						
	M-4	H11.6.15						<0.0005	<0.002	0.012				不明	雑用	4830-75-56
		H11.8.16						<0.0005	<0.002	0.014						
		H11.10.18			<0.002	<0.004	<0.0005	<0.002	0.0044							
	M-8	H11.6.17						<0.0005	<0.002	<0.0005				不明	飲用	4830-75-56
		H11.10.18						<0.0005	<0.002	<0.0005						
		H11.8.16						<0.0005	<0.002	<0.0005						
	M-9	H11.6.17						<0.0005	<0.002	<0.0005				不明	飲用	4830-75-56
		H11.10.18						<0.0005	<0.002	<0.0005						
		H11.8.16						<0.0005	<0.002	<0.0005						
	M-10-1	H11.6.15						<0.0005	<0.002	0.0005				70	飲用	4830-75-56
		H11.10.18						<0.0005	<0.002	<0.0005						
		H11.8.16						<0.0005	<0.002	<0.0005						
	M-10-2	H11.6.15						<0.0005	0.011	0.12				50	飲用	4830-75-56
		H11.8.16						<0.0005	0.006	0.09						
		H11.10.18			<0.002	0.009	<0.0005	0.005	0.12							
	M-10-3	H11.6.15						<0.0005	<0.002	<0.0005				13	飲用	4830-75-56
		H11.10.18						<0.0005	<0.002	<0.0005						
		H11.8.16						<0.0005	<0.002	<0.0005						
	M-10-4	H11.6.15						<0.0005	<0.002	<0.0005				40	飲用	4830-75-56
		H11.10.18						<0.0005	<0.002	<0.0005						
		H11.8.16						<0.0005	<0.002	<0.0005						
	M-10-5	H11.6.15						<0.0005	<0.002	0.018				50	飲用	4830-75-56
		H11.10.18						<0.0005	<0.002	0.018						
		H11.8.16						<0.0005	0.002	0.026						
	M-12	H11.6.10						<0.0005	<0.002	0.0005				40	工業用	4830-75-74
		H11.8.16						<0.0005	<0.002	<0.0005						
		H11.10.18			<0.002	<0.004	<0.0005	<0.002	<0.0005							
	M-13	H11.6.10						<0.0005	<0.002	<0.0005				20	雑用	4830-75-74
		H11.8.16						<0.0005	<0.002	<0.0005						
		H11.10.18			<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
益城町	M-3	H11.12.1						<0.0005	<0.002	0.0051			熊本県	10	雑用	4930-16-45
		H11.10.9			<0.002	<0.004	<0.0005	<0.002	0.0064							
		H11.8.16					<0.0005	<0.002	0.0078							
	M-4	H11.6.7						<0.0005	<0.002	0.0016						
		H11.8.16						<0.0005	<0.002	0.0018						
		H11.10.9			<0.002	<0.004	<0.0005	<0.002	0.0013							
	M-5	H11.12.1						<0.0005	<0.002	0.001						
		H11.6.7						<0.0005	<0.002	0.0027						
		H11.8.16						<0.0005	<0.002	0.0045						
	M-6	H11.10.12						<0.0005	<0.002	0.011						
		H11.12.1						<0.0005	<0.002	0.0072						
		H11.6.7						<0.0005	<0.002	0.0036						
	M-7	H11.10.12						<0.0005	<0.002	0.003						
		H11.12.1						<0.0005	<0.002	0.0074						
		H11.8.16						<0.0005	<0.002	0.0024						
	M-9	H11.6.7						<0.0005	<0.002	<0.0005						
		H11.10.12						<0.0005	<0.002	<0.0005						
		H11.12.1						<0.0005	<0.002	<0.0005						
	M-10	H11.8.16						<0.0005	<0.002	0.0021						
		H11.6.7						<0.0005	<0.002	0.0023						
		H11.10.12						<0.0005	<0.002	0.0013						
	M-11	H11.12.1						<0.0005	<0.002	0.0013						
		H11.8.16						<0.0005	<0.002	0.0022						
		H11.6.7						<0.0005	<0.002	0.0012						
	M-12	H11.10.12						<0.0005	<0.002	0.0014						
		H11.12.1						<0.0005	<0.002	<0.0005						
		H11.8.16						<0.0005	<0.002	0.0013						
	M-13	H11.6.7						<0.0005	<0.002	<0.0005						
		H11.10.12						<0.0005	<0.002	<0.0005						
		H11.8.16						<0.0005	<0.002	<0.0005						
	M-14	H11.12.1						<0.0005	<0.002	<0.0005						
		H11.6.7						<0.0005	<0.002	<0.0005						
		H11.10.12						<0.0005	<0.002	<0.0005						
	M-1	H11.6.9						<0.0005	<0.002	<0.0005						
		H11.10.13						<0.0005	<0.002	<0.0005						
		H11.8.16						<0.0005	<0.002	<0.0005						
	M-2	H11.6.9						<0.0005	<0.002	0.0035						
		H11.10.13						<0.0005	<0.002	0.0009						
		H11.8.16						<0.0005	<0.002	0.0009						
	M-3	H11.6.9						<0.0005	<0.002	<0.0005						
		H11.10.13						<0.0005	<0.002	<0.0005						
		H11.8.16						<0.0005	<0.002	<0.0005						
矢部町	M-1	H11.6.9					<0.0005	0.012	0.15							
		H11.10.13			<0.002	0.01	<0.0005	0.006	0.12							
	M-2	H11.6.9						<0.0005	<0.002	0.0022						
		H11.10.13			<0.002	<0.004	<0.0005	<0.002	0.0026							
	M-3	H11.6.9						<0.0005	<0.002	0.010						
		H11.10.13			<0.002	<0.004	<0.0005	<0.002	0.012							
M-4	H11.6.9						<0.0005	<0.002	0.0006							
	H11.10.13						<0.0005	<0.002	0.0008							
M-7	H11.6.9						<0.0005	<0.002	<0.0005							
	H11.10.13						<0.0005	<0.002	<0.0005							
千丁町	M-1	H11.6.14	0.011										熊本県	不明	雑用	4830-65-41
	M-2	H11.6.14	0.008											不明	雑用	4830-65-41
竜北町	M-1	H11.6.14	0.008										熊本県	不明	雑用	4830-75-13
	M-2	H11.6.14	0.005											50	飲用	4830-75-13
錦町	M-2	H11.7.27						<0.0005	0.002				錦町	10	雑用	4830-26-37
		H12.2.28							0.002	0.002						

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
錦町	M-3	H11.9.1						0.0005	0.0094				錦町	7	雑用	4830-26-37
		H12.2.18						0.0002	0.031					103	観測用	4830-26-37
	M-4	H11.7.27						0.0005	0.0082					熊本県	5	雑用
		H12.2.28						0.0002	0.0027				25			
	M-13	H11.6.14						<0.0005	<0.002	0.001			熊本県	18	雑用	4830-26-37
		H11.10.18						<0.0005	<0.002	<0.0005						
	M-15	H11.7.27						0.0005	0.01				熊本県	5	雑用	4830-26-37
		H12.2.28						0.0002	0.0093							
	M-16	H11.7.27						0.0005	0.0051				熊本県	5	雑用	4830-26-37
		H12.2.28						0.0002	0.018							
M-18	H11.6.14						<0.0005	0.013	<0.0005			熊本県	不明	観測用	4830-26-37	
	H11.7.27						0.0005	0.01								
	H11.10.19				<0.002	<0.004	<0.0005	0.005	<0.0005							
M-19	H11.6.14						<0.0005	<0.002	<0.0005			熊本県	10	雑用	4830-26-37	
	H11.10.18						<0.0005	<0.002	<0.0005							
上村	M-1	H11.6.14					<0.0005	<0.002	0.001			熊本県	不明	雑用	4830-27-72	
	M-1	H11.10.18					<0.0005	<0.002	0.0028							
	M-2	H11.6.14					<0.0005	<0.002	<0.0005							
	M-2	H11.10.18					<0.0005	<0.002	<0.0005							
	M-3	H11.6.21					<0.0005	<0.002	0.010							
	M-3	H11.10.19				<0.002	<0.004	<0.0005	<0.002	0.010						
免田町	M-1	H11.6.21					<0.0005	<0.002	0.0051			熊本県	不明	雑用	4830-27-82	
	M-1	H11.10.21				<0.002	<0.004	<0.0005	<0.002	<0.0005						
	M-2	H11.6.21						<0.0005	<0.002	0.002						
	M-2	H11.10.21				<0.002	<0.004	<0.0005	<0.002	0.0017						
	M-5	H11.6.21						<0.0005	<0.002	<0.0005						
	M-5	H11.10.20						<0.0005	<0.002	<0.0005						
	M-6	H11.6.21						<0.0005	<0.002	<0.0005						
	M-6	H11.10.20						<0.0005	<0.002	<0.0005						
	M-7	H11.6.21						<0.0005	<0.002	0.0017						
	M-7	H11.10.20						<0.0005	<0.002	0.0024						
	M-11	H11.6.21						<0.0005	<0.002	0.0011						
	M-11	H11.10.20						<0.0005	<0.002	<0.0005						
	M-12	H11.6.21						<0.0005	<0.002	<0.0005						
	M-14	H11.6.21						<0.0005	<0.002	0.0005						
M-15	H11.10.21						<0.0005	<0.002	0.0009							
	H11.6.21						<0.0005	<0.002	0.0016							
M-15	H11.10.20						<0.0005	<0.002	0.0013							
多良木町	M-1	H11.6.22					0.0016	0.004	<0.0005			熊本県	5	雑用	4830-37-05	
		H11.10.21				0.012	<0.004	0.0048	0.005	<0.0005						
	M-2	H11.6.22					0.0016	<0.002	<0.0005							
M-2	H11.10.21					0.002	<0.004	0.0006	<0.002	<0.0005						
M-5	H11.6.22						<0.0005	<0.002	<0.0005							
	H11.10.21				<0.002	<0.004	<0.0005	<0.002	<0.0005							
相良村	M-1	H11.6.22					<0.0005	<0.002	0.0054			熊本県	120	雑用	4830-26-74	
		H11.10.21					<0.0005	<0.002	0.0084							
	M-3	H11.6.22						<0.0005	<0.002	<0.0005						
		H11.10.21						<0.0005	<0.002	<0.0005						
M-4	H11.6.22						<0.0005	<0.002	<0.0005							
	H11.10.21						<0.0005	<0.002	<0.0005							
山江村	M-2	H11.6.22					<0.0005	<0.002	<0.0005			熊本県	不明	雑用	4830-26-83	
		H11.10.21					<0.0005	<0.002	<0.0005							
大矢野町	M-1	H11.6.15					<0.0005	<0.002	<0.0005			熊本県	4	工業用	4830-73-15	
		H11.10.19					<0.0005	<0.002	<0.0005							
	M-3	H11.6.15						<0.0005	<0.002	<0.0005						
		H11.10.19						<0.0005	<0.002	<0.0005						
	M-3-2	H11.6.15						<0.0005	<0.002	<0.0005						
		H11.10.19						<0.0005	<0.002	<0.0005						
	M-4	H11.6.15						<0.0005	0.014	0.084						
		H11.8.16						<0.0005	0.011	0.098						
		H11.10.19				<0.002	0.027	<0.0005	0.010	0.095						
M-5	H11.12.1						<0.0005	0.011	0.088							
	H11.6.15						<0.0005	<0.002	0.02							

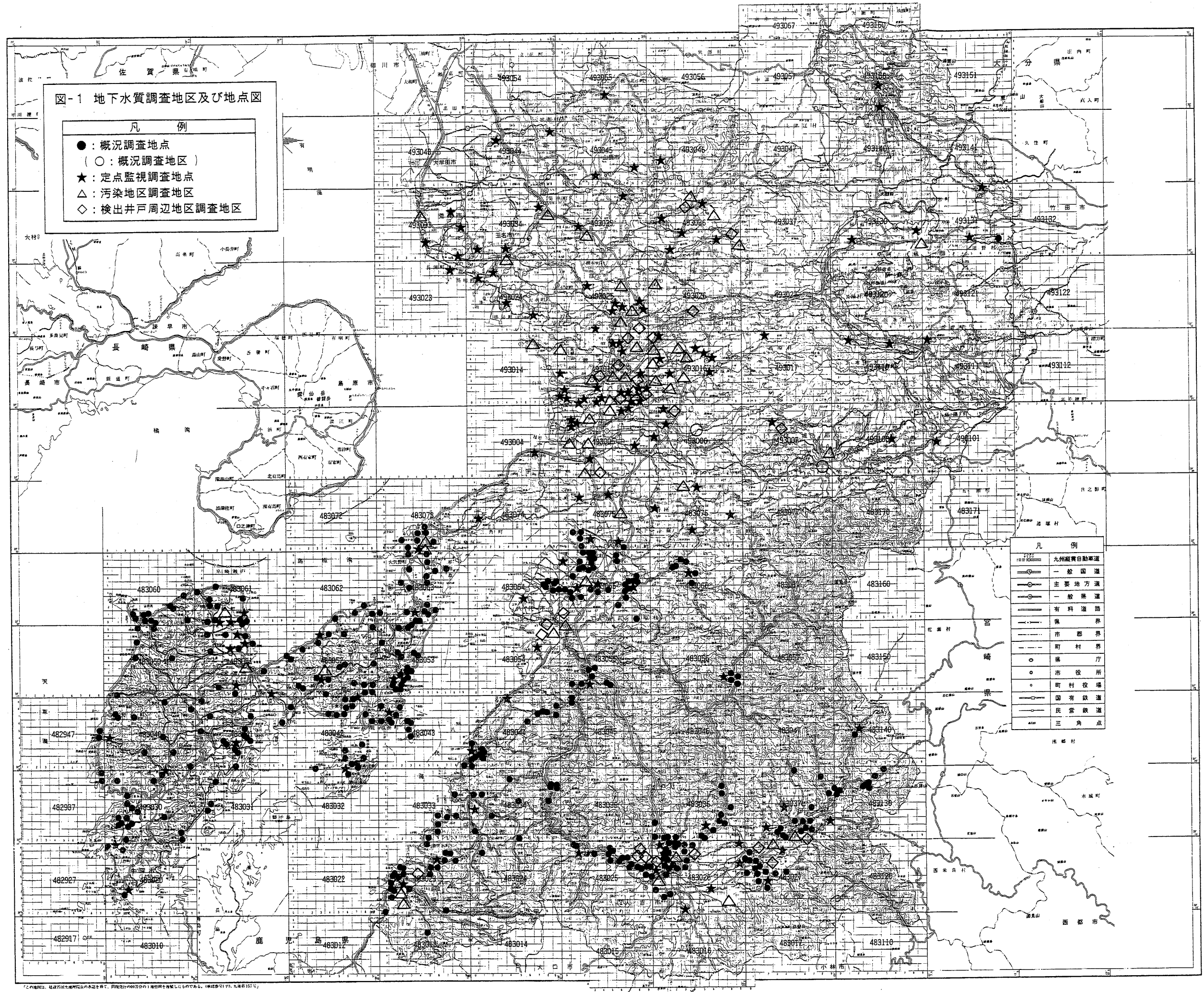
市町村	井戸 番号	調査日	砒素	四塩化 炭素	1,2-ジク ロロタン	1,1-ジク ロロエチレン	シス-1,2- ジクロロエ チレン	1,1,1-トリ クロロタン	トリクロロ エチレン	テトラクロ ロエチレン	硝酸性 窒素及 び亜硝 酸性窒 素	フッ素	調査 機関	深度 (m)	用途	メッシュ番号	
大矢野町	M-5	H11.8.16						<0.0005	<0.002	0.0093			熊本県	4	飲用	4830-73-05	
		H11.10.19						<0.0005	<0.002	0.0085							
		H11.12.1				<0.002	<0.004	<0.0005	<0.002	0.0068							
	M-11	H11.6.15							<0.0005	<0.002	0.049				不明	雑用	4830-73-05
		H11.8.16							<0.0005	0.003	0.044						
		H11.10.19				<0.002	<0.004	<0.0005	0.002	0.052							
	M-12	H11.12.1							<0.0005	0.002	0.03				不明	雑用	4830-73-05
		H11.6.15							<0.0005	<0.002	<0.0005						
		H11.8.16							<0.0005	<0.002	<0.0005						
M-12	H11.10.19				<0.002	<0.004	<0.0005	<0.002	<0.0005				不明	雑用	4830-73-05		
	H11.12.1							<0.0005	<0.002	<0.0005							
栖本町	M-1	H11.6.10	0.006										熊本県	20	飲用	4830-52-24	
	M-2	H11.6.10	0.006											30	飲用	4830-52-24	
	M-3	H11.6.10	0.006											30	飲用	4830-52-24	
五和町	M-4	H11.6.14						<0.0005	<0.002	0.0009			熊本県	不明	雑用	4830-61-02	
	M-4	H11.10.18						<0.0005	<0.002	0.0009							





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	トリクロロエチ レン	テトラクロロエ チレン	調査 機関	深度 (m)	用途	メッシュ番号	
岱明町	K-1	H11.6.16				<0.0005	<0.002	<0.0005	熊本県	30	工業用	4930-34-20	
		H11.10.5				0.0008	<0.002	<0.0005					
	K-2	H11.6.16					<0.0005	<0.002		<0.0005	60	飲用	4930-34-20
		H11.10.5				<0.0005	<0.002	<0.0005					
	K-3	H11.6.16					0.0005	0.003		<0.0005	22	飲用	4930-34-20
		H11.10.5		0.008	<0.004	0.0017	0.002	<0.0005					
	K-4	H11.6.16					<0.0005	<0.002		<0.0005	20	飲用	4930-34-20
		H11.10.5		<0.002	<0.004	<0.0005	<0.002	<0.0005					
三加和町	K-4	H11.6.16				<0.0005	<0.002	<0.0005	熊本県	35	飲用	4930-45-50	
		H11.10.5				<0.0005	<0.002	<0.0005					
長洲町	K-1	H11.6.16				<0.0005	<0.002	<0.0005	熊本県	45	飲用	4930-33-08	
		H11.10.5				<0.0005	<0.002	0.0011					
鹿本町	K-1	H11.6.14				0.063	<0.002	<0.0005	熊本県	不明	不明	4930-35-99	
		H11.10.5		0.012	<0.004	0.042	<0.002	<0.0005					
	K-2	H11.6.14				0.0020	<0.002	<0.0005		50	不明	4930-35-99	
		H11.10.5		<0.002	<0.004	0.0020	<0.002	<0.0005					
	K-3	H11.6.14				<0.0005	<0.002	<0.0005		30	不明	4930-35-99	
		H11.10.5		<0.002	<0.004	<0.0005	<0.002	<0.0005					
旭志村	K-1	H11.6.16				<0.0005	<0.002	<0.0005	熊本県	37	飲用	4930-36-38	
		H11.10.6				<0.0005	<0.002	<0.0005					
	K-2	H11.6.16				<0.0005	0.010	<0.0005		5	飲用	4930-36-38	
		H11.10.6				<0.0005	0.011	<0.0005					
菊陽町	K-4	H11.6.16				<0.0005	<0.002	<0.0005	熊本県	67	農業用	4930-26-33	
		H11.10.6				<0.0005	<0.002	<0.0005					
嘉島町	K-1	H11.6.15				<0.0005	<0.002	<0.0005	熊本県	28	飲用	4930-06-92	
		H11.10.6				<0.0005	<0.002	<0.0005					
	K-2	H11.6.15				<0.0005	<0.002	<0.0005		不明	飲用	4930-06-92	
		H11.10.6				<0.0005	<0.002	<0.0005					
	K-3	H11.6.15				<0.0005	<0.002	<0.0005		不明	飲用	4930-06-92	
		H11.10.6				<0.0005	<0.002	<0.0005					
	K-4	H11.6.15				<0.0005	<0.002	<0.0005		不明	飲用	4930-06-92	
		H11.10.6				<0.0005	<0.002	<0.0005					
矢部町	K-1	H11.6.9				<0.0005	<0.002	<0.0005	熊本県	5	雑用	4930-07-73	
		H11.10.6				<0.0005	<0.002	<0.0005					
上村	K-1	H11.6.14				0.016	<0.002	<0.0005	熊本県	6	雑用	4830-27-62	
		H11.10.4				0.029	<0.002	<0.0005					
	K-2	H11.6.14				0.0009	<0.002	<0.0005		11	雑用	4830-27-61	
		H11.10.4				0.0048	<0.002	<0.0005					
免田町	K-1	H11.6.14				<0.0005	<0.002	<0.0005	熊本県	9	飲用	4830-27-81	
		H11.10.4				<0.0005	<0.002	0.0016					
	K-2	H11.6.14				<0.0005	<0.002	<0.0005		8.5	雑用	4830-27-81	
		H11.10.4				<0.0005	<0.002	0.0018					
	K-9	H11.6.14				<0.0005	<0.002	0.0014		不明	雑用	4830-27-71	
		H11.10.20				<0.0005	<0.002	0.0019					
多良木町	K-3	H11.6.28				<0.0005	<0.002	<0.0005	熊本県	6	飲用	4830-37-15	
		H11.10.4				<0.0005	<0.002	<0.0005					
湯前町	K-1	H11.6.28				<0.0005	<0.002	0.0035	熊本県	12	飲用	4830-37-39	
		H11.10.4				<0.0005	<0.002	0.0064					
相良村	K-1	H11.6.28				<0.0005	<0.002	<0.0005	熊本県	14	飲用	4830-26-84	
		H11.10.4				0.0017	<0.002	<0.0005					
	K-2	H11.6.28				0.0073	<0.002	<0.0005		不明	飲用	4830-26-84	
		H11.10.4				0.027	<0.002	<0.0005					
	K-4	H11.6.28				<0.0005	<0.002	<0.0005		130	飲用	4830-26-84	
		H11.10.4				<0.0005	<0.002	<0.0005					
	K-5	H11.6.28				<0.0005	<0.002	<0.0005		不明	飲用	4830-26-84	
		H11.10.4				<0.0005	<0.002	<0.0005					
	K-6	H11.6.28				<0.0005	<0.002	0.0017		13	飲用	4830-26-64	
		H11.10.4				<0.0005	<0.002	0.0041					
姫戸町	K-3	H11.6.14				<0.0005	<0.002	<0.0005	熊本県	8.5	雑用	4830-43-92	
		H11.10.5				<0.0005	<0.002	<0.0005					





この地図は、建設省国土院の委託を受けて、国土地理院の地形図を基に作成されたものである。(建設省) 昭和三十九年(一九六八年)作成

## 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 <math>\text{pH} = -\log[\text{H}^+]</math> として定義されます。pH=7で中性、<math>\text{pH} &lt; 7</math>で酸性、<math>\text{pH} &gt; 7</math>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、河川水の中の汚染物質（有機物）が微生物によって無機化あるいはガス化される時に必要とされる酸素量のこと、単位は一般的に <math>\text{mg} / \ell</math> 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 <math>\text{mg} / \ell</math> 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表します。</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 (<math>\text{mg} / \ell</math>) 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 <math>0.75 \times n</math> 番目 (<math>n</math> 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 (<math>0.75 \times n</math> 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、Not Detectable 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>

