

平成 28 年度

公共用水域及び地下水の水質測定計画

熊 本 県

目 次

I 公共用水域水質測定計画

| | | |
|---|---------------|----|
| 1 | 測定計画 | 1 |
| 2 | 測定機関別総括表 | 2 |
| 3 | 測定地点一覧 | 3 |
| 4 | 地点別測定計画 | 25 |
| 5 | 水質測定計画一覧 | 48 |
| 6 | 補足調査（底質調査） | 48 |
| 7 | 補足調査（水浴場水質調査） | 49 |
| 8 | 調査コード表 | 50 |

II 地下水測定計画

| | | |
|---|------------------|----|
| 1 | 測定計画 | 51 |
| 2 | 地点別測定計画 | |
| ① | 地下水質測定計画総括表（表 1） | 56 |
| ② | 概況調査（表 2） | 57 |
| ③ | 継続監視調査（表 3～6） | 59 |

I 公共用水域水質測定計画

平成 28 年度公共用水域水質測定計画

1 目的

この計画は、水質汚濁防止法（昭和 45 年法律第 138 号）第 16 条の規定に基づき、熊本県内の公共用水域の水質測定を計画的に行うために必要な事項を定めるものである。

2 測定期間

平成 28 年 4 月 1 日から平成 29 年 3 月 31 日までとする。

3 測定項目及び測定回数

測定項目及び測定回数は、原則として表 1（測定機関総括表）のとおりとする。

なお、測定項目には、天候、気温、水温、透視度（透明度）、外観（色相）、臭気、流況を含むものとする。

4 測定地点

測定地点は表 2～表 6 の測定地点一覧及び図 1～図 3 に掲げる地点とする。

5 測定方法

「水質汚濁に係る環境基準について」（昭和 46 年環境庁告示第 59 号、平成 5 年環境庁告示第 16 号）に定められた測定方法及び日本工業規格に定められた検定方法による。なお、トリハロメタン生成能の測定方法は、平成 6 年 7 月 14 日付け環水管第 149 号、環水規第 163 号環境庁水質管理課長及び水質規制課長通知による。

6 採水時期

採水時期は、公共用水域が通常の状態（河川にあつては低水量以上の流量がある場合をいうものとする。）で比較的晴天が続き水質が安定している日を選ぶものとする。

なお、河川の感潮域では、可能な限り最干潮時に採水するものとする。

7 採水部位

(1) 河川については、原則として流心部とし、水面から水深の 2 割程度の深さとする。

(2) 海域については、表層（海面下 0.5m）及び底層（海底より 1m 上部、ただし 10m 以浅の地点では海底より 0.5m 上部）とする。

8 測定機関

測定機関は、国土交通省九州地方整備局熊本河川国道事務所、同八代河川国道事務所、同菊池河川事務所、同筑後川ダム統合管理事務所、同緑川ダム管理所、同川辺川ダム砂防事務所、熊本県、熊本市、八代市、人吉市、荒尾市及び電源開発(株)である。

9 結果の報告

この測定計画に従って測定を行った測定機関は、測定の結果が得られ次第可及的速やかに熊本県知事あて送付するものとする。

ただし、健康項目について水質汚濁に係る環境基準を超える測定結果が得られたときは直ちに報告するとともに、測定機関において追跡調査を行うものとする。

10 結果の公表

この測定計画に従って測定を行った熊本県内の公共用水域の水質測定結果は、水質汚濁防止法第 17 条の規定に基づき熊本県知事が公表するものとする。

平成 28 年度 水質測定計画機関別総括表

表1

| 測定項目 | 報告下限値未滿の標記方法 | 単位 | 検体数 | | | | | | | | | | | | |
|----------|-----------------------------------|-----------|-----------|------|-----|-----|------|-------|-----|-----|-----|------|-----|------|--|
| | | | 河川 | | | | 湖沼 | | | 海域 | | | | | |
| | | | 国土交通省 | 熊本県 | 熊本市 | その他 | 小計 | 国土交通省 | 熊本県 | 小計 | 熊本県 | 熊本市 | 小計 | | |
| 生活環境項目 | pH | - | 280 | 522 | 258 | 130 | 1190 | 108 | 36 | 144 | 520 | 72 | 592 | | |
| | DO | <0.5 | mg/L | 280 | 522 | 258 | 130 | 1190 | 108 | 36 | 144 | 1113 | 72 | 1185 | |
| | BOD | <0.5 | mg/L | 280 | 522 | 258 | 130 | 1190 | 108 | 36 | 144 | | | | |
| | COD | <0.5 | mg/L | 280 | 510 | 258 | 58 | 1106 | 108 | 36 | 144 | 520 | 48 | 568 | |
| | SS | <1 | mg/L | 280 | 522 | 258 | 130 | 1190 | 108 | 36 | 144 | 520 | 48 | 568 | |
| | 大腸菌群数 | <2 | MPN/100mL | 72 | 292 | 70 | 116 | 550 | 60 | 36 | 96 | 22 | 4 | 26 | |
| | n-ヘキサン抽出物質 | <0.5 | mg/L | | | | 8 | 8 | | | | 32 | 4 | 36 | |
| | 全窒素 | <0.05 | mg/L | 116 | 292 | 70 | 58 | 536 | 84 | 36 | 120 | 512 | 48 | 560 | |
| | 全燐 | <0.003 | mg/L | 116 | 292 | 70 | 58 | 536 | 84 | 36 | 120 | 512 | 48 | 560 | |
| | 全亜鉛 | <0.005 | mg/L | 48 | 128 | 16 | | 192 | 18 | 4 | 22 | 30 | 8 | 38 | |
| | ニルフェノール | <0.00006 | mg/L | 16 | 30 | 8 | | 54 | | | | 30 | 4 | 34 | |
| | 直鎖アルキルベンゼン スルホン酸及びその塩 (LAS) | <0.0006 | mg/L | 16 | 30 | 8 | | 54 | | | | 30 | 4 | 34 | |
| 健康項目 | カドミウム | <0.0003 | mg/L | 9 | 10 | 8 | | 27 | 3 | 2 | 5 | 6 | 2 | 8 | |
| | 全シアン | <0.1 | mg/L | 9 | 10 | 8 | | 27 | 3 | 2 | 5 | 6 | 2 | 8 | |
| | 鉛 | <0.005 | mg/L | 12 | 10 | 8 | | 30 | 3 | 2 | 5 | 6 | 2 | 8 | |
| | 六価クロム | <0.005 | mg/L | 9 | 2 | | | 11 | 3 | 2 | 5 | | | | |
| | 砒素 | <0.001 | mg/L | 13 | 10 | 16 | | 39 | 3 | 2 | 5 | 6 | 2 | 8 | |
| | 総水銀 | <0.0005 | mg/L | 9 | 10 | 8 | | 27 | 3 | 2 | 5 | 17 | 2 | 19 | |
| | PCB | <0.0005 | mg/L | 5 | 10 | 8 | | 23 | 3 | 2 | 5 | | | | |
| | ジクロロメタン | <0.002 | mg/L | 9 | 10 | 8 | | 27 | 3 | 2 | 5 | 6 | 2 | 8 | |
| | 四塩化炭素 | <0.0002 | mg/L | 9 | 10 | 8 | | 27 | 3 | 2 | 5 | 6 | 2 | 8 | |
| | 1,2-ジクロロエタン | <0.0004 | mg/L | 9 | 10 | 8 | | 27 | 3 | 2 | 5 | 6 | 2 | 8 | |
| | 1,1-ジクロロエチレン | <0.002 | mg/L | 9 | 10 | 8 | | 27 | 3 | 2 | 5 | 6 | 2 | 8 | |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン | <0.004 | mg/L | 9 | 10 | 8 | | 27 | 3 | 2 | 5 | 6 | 2 | 8 | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | <0.0005 | mg/L | 9 | 10 | 8 | | 27 | 3 | 2 | 5 | 6 | 2 | 8 | |
| | 1,1,2-トリクロロエタン | <0.0006 | mg/L | 9 | 10 | 8 | | 27 | 3 | 2 | 5 | 6 | 2 | 8 | |
| | トリクロロエチレン | <0.002 | mg/L | 9 | 10 | 8 | | 27 | 3 | 2 | 5 | 6 | 2 | 8 | |
| | テトラクロロエチレン | <0.0005 | mg/L | 9 | 10 | 8 | | 27 | 3 | 2 | 5 | 6 | 2 | 8 | |
| | 1,3-ジクロロプロペン | <0.0002 | mg/L | 9 | 10 | 8 | | 27 | 3 | 2 | 5 | 6 | 2 | 8 | |
| | チウラム | <0.001 | mg/L | 9 | 10 | 8 | | 27 | 3 | 2 | 5 | 6 | 2 | 8 | |
| | シマジン | <0.001 | mg/L | 9 | 10 | 8 | | 27 | 3 | 2 | 5 | 6 | 2 | 8 | |
| | チオベンカルブ | <0.002 | mg/L | 9 | 10 | 8 | | 27 | 3 | 2 | 5 | 6 | 2 | 8 | |
| | ベンゼン | <0.001 | mg/L | 9 | 10 | 8 | | 27 | 3 | 2 | 5 | 6 | 2 | 8 | |
| | セレン | <0.001 | mg/L | 9 | 10 | 8 | | 27 | 3 | 2 | 5 | 6 | 2 | 8 | |
| | ほう素 | <0.01 | mg/L | 8 | 10 | 16 | | 34 | 6 | 2 | 8 | | | | |
| | ふっ素 | <0.08 | mg/L | 8 | 25 | 16 | | 49 | 4 | 2 | 6 | | | | |
| | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | <0.02 | mg/L | 96 | 266 | 134 | 28 | 524 | 84 | 36 | 120 | 224 | 24 | 248 | |
| | 1,4-ジオキサン | <0.005 | mg/L | 4 | 10 | 8 | | 22 | 1 | 2 | 3 | 6 | 2 | 8 | |
| | 特殊項目 | フェノール類 | <0.025 | mg/L | | 9 | | 9 | | | | | | | |
| | | 銅 | <0.02 | mg/L | | | | 0 | | | | | | | |
| 全クロム | | <0.02 | mg/L | | 8 | 8 | 8 | 24 | | | | 6 | 2 | 8 | |
| その他の項目 | アンモニア態窒素 | <0.01 | mg/L | 56 | 262 | 134 | 28 | 480 | 84 | 36 | 120 | 224 | 24 | 248 | |
| | 有機態窒素 | <0.01 | mg/L | | | | | | | | | | | | |
| | オルトリン酸態燐 | <0.005 | mg/L | 72 | 72 | | 28 | 172 | 84 | 36 | 120 | | | | |
| | 溶解性オルトリン酸態燐 | <0.005 | mg/L | | 190 | 134 | | 324 | | | | 224 | 24 | 248 | |
| | 全有機炭素(TOC) | <1 | mg/L | 16 | | | | 16 | 12 | | 12 | | | | |
| | 電気伝導度(EC) | <1 | μ S/cm | 264 | 92 | | 58 | 414 | 72 | | 72 | | | | |
| | 濁度 | <0.1 | 度 | 188 | 84 | | 28 | 300 | 108 | 36 | 144 | | | | |
| | Clイオン | <0.1 | mg/L | | | 26 | | 26 | | | | | | | |
| | 塩分 | <0.1 | % | | | | | | | | | 520 | | 520 | |
| | MBAS | <0.05 | mg/L | 4 | 20 | 16 | 14 | 54 | 12 | | 12 | | | | |
| | クロロフィルa | <0.1 | μ g/L | 80 | 72 | 6 | 28 | 186 | 84 | 36 | 120 | 224 | 24 | 248 | |
| | トリハロメタン生成能 | <0.01 | mg/L | 8 | 16 | | | 24 | 8 | | 8 | | | | |
| | クロロホルム生成能 | <0.001 | mg/L | 8 | 16 | | | 24 | 8 | | 8 | | | | |
| | ブロモジクロロメタン生成能 | <0.0005 | mg/L | 8 | 16 | | | 24 | 8 | | 8 | | | | |
| | ジブロモクロロメタン生成能 | <0.001 | mg/L | 8 | 16 | | | 24 | 8 | | 8 | | | | |
| | ブロモホルム生成能 | <0.005 | mg/L | 8 | 16 | | | 24 | 8 | | 8 | | | | |
| | 2-メチルイソボルネオール | <0.0005 | μ g/L | 8 | 8 | | | 16 | 8 | | 8 | | | | |
| | ジオスミン | <0.0005 | μ g/L | 8 | 8 | | | 16 | 8 | | 8 | | | | |
| | フィオフィチン | <0.001 | mg/L | | 72 | | | 72 | 84 | 36 | 120 | | | | |
| | 強熱減量(VSS) | <1 | mg/L | 48 | | | | 48 | | | | | | | |
| ケイ酸態ケイ素 | <1 | mg/L | 68 | | | | 68 | | | | | | | | |
| 糞便性大腸菌群数 | <2 | 個/100mL | 264 | 12 | | | 276 | 84 | | 84 | | | | | |
| 大腸菌数 | <1 | MPN/100mL | 20 | 48 | | | 68 | | 36 | 36 | | | | | |
| 要監視項目 | クロロホルム | <0.006 | mg/L | | 5 | | | 5 | | | | | | | |
| | トランス-1,2-ジクロロエチレン | <0.004 | mg/L | | 5 | | | 5 | | | | | | | |
| | 1,2-ジクロロプロパン | <0.006 | mg/L | | 5 | | | 5 | | | | | | | |
| | p-ジクロロベンゼン | <0.03 | mg/L | | 5 | | | 5 | | | | | | | |
| | イソキサチオン | <0.001 | mg/L | 2 | 5 | 5 | | 12 | | | | | | | |
| | ダイアジン | <0.001 | mg/L | 2 | 5 | 5 | | 12 | | | | | | | |
| | フェニトロチオン(MEP) | <0.001 | mg/L | 2 | 5 | 5 | | 12 | | | | | | | |
| | イソプロチオラン | <0.004 | mg/L | 2 | 5 | 5 | | 12 | | | | | | | |
| | オキシ銅 | <0.004 | mg/L | 2 | 5 | 5 | | 12 | | | | | | | |
| | クロロタロニル(TPN) | <0.004 | mg/L | 2 | 5 | 5 | | 12 | | | | | | | |
| | プロピザミド | <0.001 | mg/L | 2 | 5 | 5 | | 12 | | | | | | | |
| | EPN | <0.0006 | mg/L | 2 | 5 | 5 | | 12 | | | | | | | |
| | ジクロロボス(DDVP) | <0.001 | mg/L | 2 | 5 | 5 | | 12 | | | | | | | |
| | フェノバルブ(BPMC) | <0.002 | mg/L | 2 | 5 | 5 | | 12 | | | | | | | |
| | イブプロホス(IBP) | <0.001 | mg/L | 2 | 5 | 5 | | 12 | | | | | | | |
| | クロルニトロフェン(CNP) | <0.001 | mg/L | | 5 | 5 | | 10 | | | | | | | |
| | トルエン | <0.06 | mg/L | | 5 | | | 5 | | | | | | | |
| | キシレン | <0.04 | mg/L | | 5 | | | 5 | | | | | | | |
| | フタル酸ジエチルヘキシル | <0.02 | mg/L | 2 | 5 | | | 7 | | | | | | | |
| | ニッケル | <0.01 | mg/L | 2 | 5 | | | 7 | | | | | | | |
| | モリブデン | <0.01 | mg/L | 2 | 5 | | | 7 | | | | | | | |
| | アンチモン | <0.002 | mg/L | 2 | 5 | | | 7 | | | | | | | |
| | 塩化ビニルモノマー | <0.0002 | mg/L | | 5 | | | 5 | | | | | | | |
| | エピクロロヒドリン | <0.00003 | mg/L | | 5 | | | 5 | | | | | | | |
| | 全マンガン | <0.02 | mg/L | | 5 | | | 5 | | | | | | | |
| | ウラン | <0.0002 | mg/L | | 5 | | | 5 | | | | | | | |
| | フェノール | <0.001 | mg/L | | 5 | | | 5 | | | | | | | |
| | ホルムアルデヒド | <0.003 | mg/L | | 5 | 5 | | 10 | | | | | | | |
| | 4-tert-ブチルフェノール | <0.00007 | mg/L | | 5 | | | 5 | | | | | | | |
| | アニリン | <0.002 | mg/L | | 5 | | | 5 | | | | | | | |
| | 2,4-ジクロロフェノール | <0.0003 | mg/L | | 5 | 5 | | 10 | | | | | | | |

※1 アルキル水銀は総水銀が検出された場合のみ測定する。
 ※2 報告下限値内訳(硝酸性窒素0.01、亜硝酸性窒素0.01)

表2 河川調査地点一覧

| 水域区分 | 河川名 | 水域の名称 | 範囲 | 水域類型 | 達成期間 | 測定地点名 | 基準点 補助点 | 地図上 番号 | 測定機関 | 地点統 一番号 | | | | |
|------|-------|---------|----------|------|------|--------|------------|-----------|--------|------------|---|---|-----|--------|
| 有明北部 | 関川 | 関川 | 全域 | A | イ | 杉本橋 | ◎ | 1 | 熊本県 | 027-01 | | | | |
| | | | | | | 岩本橋 | ○ | | 荒尾市 | 027-52 | | | | |
| | | | | | | 助丸橋 | ◎ | 2 | 熊本県 | 027-02 | | | | |
| | | | | | | 萩尾橋 | ○ | | 荒尾市 | 027-51 | | | | |
| | 浦川 | 浦川上流 | 中増永橋より上流 | C | イ | 中増永橋 | ◎ | 3 | 熊本県 | 028-01 | | | | |
| | | | | | | 浦川下流 | 中増永橋より下流 | D | ハ | 一部橋 | ◎ | 4 | 熊本県 | 029-01 |
| | | | | | | | | | | 思案橋 | ○ | | 荒尾市 | 029-51 |
| | 増永川 | - | - | - | - | 食品工場上流 | ○ | | 熊本県 | 201-51 | | | | |
| | | | | | | 増永橋 | ○ | | 荒尾市 | 201-52 | | | | |
| | 菜切川 | 菜切川 | 全域 | B | イ | 今寺橋 | ○ | | 荒尾市 | 030-51 | | | | |
| | | | | | | 蛎原橋 | ○ | | 荒尾市 | 030-52 | | | | |
| | | | | | | 葛輪橋 | ○ | | 荒尾市 | 030-54 | | | | |
| | | | | | | 波華家橋 | ◎ | 6 | 熊本県 | 030-01 | | | | |
| | 行末川 | 行末川 | 全域 | B | イ | 行末橋 | ◎ | 7 | 熊本県 | 031-01 | | | | |
| 境川 | 境川 | 全域 | C | イ | 清松橋 | ◎ | 8 | 熊本県 | 032-01 | | | | | |
| 菊池川 | 菊池川 | 菊池川上流 | 木庭橋より上流 | AA | イ | 念仏橋 | ○ | | 熊本県 | 033-51 | | | | |
| | | 木庭橋 | ◎ | 9 | 熊本県 | 033-01 | | | | | | | | |
| | 菊池川下流 | 木庭橋より下流 | A | イ | 広瀬 | ○ | | 国土交通省 | 034-51 | | | | | |
| | | | | | 中富 | ◎ | 10 | 国土交通省 | 034-01 | | | | | |
| | | | | | 山鹿 | ◎ | 11 | 国土交通省 | 034-02 | | | | | |
| | | | | | 菰田橋 | ○ | | 熊本県 | 034-52 | | | | | |
| | | | | | 白石 | ◎ | 12 | 国土交通省 | 034-03 | | | | | |
| | | | | | 高瀬 | ○ | | 国土交通省 | 034-53 | | | | | |
| | 迫間川 | 迫間川 | 全域 | A | イ | 袈裟尾橋 | ○ | | 熊本県 | 035-51 | | | | |
| | | | | | | 高田橋 | ◎ | 13 | 国土交通省 | 035-01 | | | | |
| | 合志川 | 合志川 | 全域 | A | イ | 藤巻橋 | ◎ | 14 | 熊本県 | 036-01 | | | | |
| | | | | | | 宝田橋 | ○ | | 熊本市 | 036-51 | | | | |
| | | | | | | 芦原 | ◎ | 15 | 国土交通省 | 036-02 | | | | |
| 上内田川 | - | - | - | - | 袋田 | ○ | | 熊本県 | 203-51 | | | | | |

(備考) 1 達成期間の分類は次のとおりとする。

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

2 環境基準点(環境基準達成の可否を判定するための地点)を「◎」、補助点を「○」と記載。

| 水域区分 | 河川名 | 水域の名称 | 範囲 | 水域類型 | 達成 期間 | 測定地点名 | 基準点 補助点 | 地図上 番号 | 測定機関 | 地点統 一番号 |
|------|-------|---------|----------------|------|----------|---------|------------|-----------|--------|------------|
| 菊池川 | 吉田川 | — | — | — | — | 宗方 | ○ | | 熊本県 | 204-51 |
| | 岩野川 | — | — | — | — | 八幡 | ○ | | 国土交通省 | 205-51 |
| | 和仁川 | — | — | — | — | 平野橋 | ○ | | 熊本県 | 206-51 |
| | 内田川 | — | — | — | — | い志橋 | ○ | | 熊本県 | 207-51 |
| | 江田川 | — | — | — | — | 馬場橋 | ○ | | 熊本県 | 208-51 |
| | 木葉川 | — | — | — | — | 中谷川合流前 | ○ | | 熊本市 | 209-52 |
| | | | | | | 寺田水門 | ○ | | 熊本県 | 209-51 |
| | 繁根木川 | — | — | — | — | 永徳寺 | ○ | | 国土交通省 | 210-51 |
| 豊田川 | — | — | — | — | 舟島小橋 | ○ | | 熊本市 | 244-51 | |
| 坪井川 | 坪井川 | 坪井川上流 | 堀川合流点より上流 | A | イ | 堀川合流前 | ◎ | 16 | 熊本市 | 019-01 |
| | | 坪井川中流 | 堀川合流点から城山上代橋まで | C | ハ | 高橋 | ○ | | 熊本市 | 020-54 |
| | | | | | | 高平橋 | ○ | | 熊本市 | 020-55 |
| | | | | | | 打越橋 | ○ | | 熊本市 | 020-51 |
| | | | | | | 行幸橋 | ○ | | 熊本市 | 020-53 |
| | | | | | | 春日橋 | ○ | | 熊本市 | 020-56 |
| | | 坪井川下流 | 城山上代橋より下流 | C | イ | 上代橋 | ◎ | 17 | 熊本市 | 020-01 |
| | 堀川 | 堀川上流 | 丹防橋より上流 | A | イ | 千金甲橋 | ◎ | 18 | 熊本市 | 021-01 |
| | | 堀川下流 | 丹防橋より下流 | D | イ | 丹防橋 | ◎ | 19 | 熊本県 | 022-01 |
| | 井芹川 | 井芹川上流 | 山王橋より上流 | A | イ | 坪井川合流前 | ◎ | 20 | 熊本市 | 023-01 |
| | | | | | | 鑑田橋 | ○ | | 熊本市 | 024-53 |
| | | | | | | 北迫橋 | ○ | | 熊本市 | 024-51 |
| 釜尾橋 | | | | | | ○ | | 熊本市 | 024-52 | |
| | 井芹川下流 | 山王橋より下流 | B | イ | 山王橋 | ◎ | 21 | 熊本市 | 024-01 | |
| | | | | | 尾崎橋 | ◎ | 22 | 熊本市 | 025-01 | |
| 白川 | 白川 | 白川上流 | 鮎埴滝より上流 | AA | イ | 妙見橋 | ◎ | 23 | 熊本県 | 008-01 |
| | | 白川中流 | 鮎埴滝から吉原橋まで | A | イ | 下戸橋 | ○ | | 熊本県 | 009-51 |
| | | | | | | 吉原橋 | ◎ | 24 | 熊本市 | 009-01 |
| | 白川下流 | 吉原橋より下流 | B | イ | 小磧橋 | ○ | | 国土交通省 | 010-51 | |
| | | | | | 代継橋 | ○ | | 国土交通省 | 010-52 | |
| | | | | | 小島橋 | ◎ | 25 | 国土交通省 | 010-01 | |
| 黒川 | 黒川 | 全域 | A | イ | 白川合流前 | ◎ | 26 | 熊本県 | 011-01 | |
| 緑川 | 緑川 | 緑川上流 | 緑川ダムより上流 | AA | イ | 津留橋 | ◎ | 27 | 熊本県 | 012-01 |
| | | 緑川中流 | 緑川ダムから上杉堰まで | A | イ | 船津ダム貯水池 | ○ | | 熊本県 | 013-54 |

| 水域区分 | 河川名 | 水域の名称 | 範囲 | 水域類型 | 達成 期間 | 測定地点名 | 基準点 補助点 | 地図上 番号 | 測定機関 | 地点統 一番号 |
|------|------------------|---------|-------------|------|----------|----------|------------|-----------|--------|------------|
| 緑川 | 緑川 | 緑川中流 | 緑川ダムから上杉堰まで | A | イ | 中甲橋 | ○ | | 国土交通省 | 013-53 |
| | | | | | | 乙女橋 | ○ | | 熊本県 | 013-51 |
| | | | | | | 城南 | ○ | | 国土交通省 | 013-52 |
| | | | | | | 上杉堰 | ◎ | 28 | 国土交通省 | 013-01 |
| | | 緑川下流 | 上杉堰より下流 | B | ロ | 平木橋 | ◎ | 29 | 国土交通省 | 014-01 |
| | 御船川 | 御船川 | 全域 | A | ロ | 五庵橋 | ◎ | 30 | 国土交通省 | 015-01 |
| | 加勢川 | 加勢川 | 全域 | A | ロ | 砂取橋 | ○ | | 熊本市 | 016-51 |
| | | | | | | 江津斉藤橋 | ○ | | 熊本市 | 016-52 |
| | | | | | | 秋津橋 | ○ | | 熊本市 | 016-53 |
| | | | | | | 大六橋 | ◎ | 31 | 国土交通省 | 016-01 |
| | 天明新川 | 天明新川 | 全域 | B | ロ | 三俣橋 | ○ | | 熊本市 | 018-52 |
| | | | | | | 裏橋 | ○ | | 熊本市 | 018-53 |
| | | | | | | 六双橋 | ◎ | 32 | 熊本市 | 018-01 |
| | 浜戸川 | 浜戸川 | 全域 | B | ロ | 市口橋 | ○ | | 熊本市 | 017-51 |
| 島田橋 | | | | | | ○ | | 熊本市 | 017-52 | |
| 大曲 | | | | | | ◎ | 33 | 国土交通省 | 017-01 | |
| 仁子川 | — | — | — | — | 浜戸川合流前 | ○ | | 熊本市 | 245-51 | |
| 球磨川 | 球磨川 | 球磨川上流 | 市房ダムより上流 | AA | イ | 市房ダム | ◎ | 34 | 熊本県 | 001-01 |
| | | 球磨川中流 | 市房ダムから坂本橋まで | A | イ | 多良木 | ○ | | 国土交通省 | 002-51 |
| | | | | | | 人吉 | ○ | | 国土交通省 | 002-52 |
| | | | | | | 西瀬橋 | ◎ | 35 | 国土交通省 | 002-01 |
| | | | | | | 天狗橋 | ○ | | 国土交通省 | 002-53 |
| | | | | | | 瀬戸石ダム貯水池 | ○ | | 電源開発 | 002-54 |
| | | | | | | 荒瀬ダム貯水池 | ○ | | 熊本県 | 002-55 |
| | 坂本橋 | ◎ | 36 | 熊本県 | 002-02 | | | | | |
| | 球磨川下流 (南川を含む) | 坂本橋より下流 | A | イ | 横石 | ◎ | 37 | 国土交通省 | 003-01 | |
| | | | | | 金剛橋 | ◎ | 38 | 国土交通省 | 003-02 | |
| | | | | | 新萩原橋 | ○ | | 国土交通省 | 003-52 | |
| 前川 | 前川 | 全域 | A※ | イ | 前川橋 | ◎ | 39 | 国土交通省 | 006-01 | |
| 五木小川 | — | — | — | — | 元井谷 | ○ | | 国土交通省 | 243-51 | |
| 川辺川 | 川辺川上流 | 藤田より上流 | AA | イ | 五木宮園 | ○ | | 国土交通省 | 004-51 | |
| | | | | | 神屋敷 | ○ | | 国土交通省 | 004-52 | |
| | | | | | 五木 | ○ | | 国土交通省 | 004-53 | |

| 水域区分 | 河川名 | 水域の名称 | 範囲 | 水域類型 | 達成 期間 | 測定地点名 | 基準点 補助点 | 地図上 番号 | 測定機関 | 地点統 一番号 | |
|--------|------|--------|----------|------|----------|---------|------------------------|-----------|--------|------------|--------|
| 球磨川 | 川辺川 | 川辺川上流 | 藤田より上流 | AA | イ | 藤田 | ◎ | 40 | 熊本県 | 004-01 | |
| | | 川辺川下流 | 藤田より下流 | A | イ | 四浦 | ○ | | 国土交通省 | 005-51 | |
| | | | | | | | 川辺大橋 | ◎ | 41 | 熊本県 | 005-01 |
| | | | | | | | 柳瀬 | ○ | | 国土交通省 | 005-52 |
| | 鳩胸川 | — | — | — | — | 石野公園橋 | ○ | | 人吉市 | 217-51 | |
| | 胸川 | — | — | — | — | 大手門橋 | ○ | | 人吉市 | 218-51 | |
| | 山田川 | — | — | — | — | 出町橋 | ○ | | 人吉市 | 219-51 | |
| | 万江川 | — | — | — | — | 万江川橋 | ○ | | 人吉市 | 220-51 | |
| | 永野川 | — | — | — | — | 永野橋 | ○ | | 人吉市 | 236-51 | |
| 鹿目川 | — | — | — | — | 戸越橋 | ○ | | 人吉市 | 237-51 | | |
| 氷川等 | 氷川 | 氷川 | 全域 | A | イ | 白岩戸 | ○ | | 熊本県 | 037-51 | |
| | | | | | | 氷川ダム貯水池 | ○ | | 熊本県 | 037-53 | |
| | | | | | | 氷川橋 | ◎ | 42 | 熊本県 | 037-01 | |
| | 砂川 | 砂川 | 全域 | B | イ | 上砂川橋 | ◎ | 43 | 熊本県 | 038-01 | |
| 大野川 | 大野川 | 全域 | C | イ | 新寄田橋 | ◎ | 44 | 熊本県 | 039-02 | | |
| 筑後川 | 筑後川 | 筑後川(1) | 松原ダムより上流 | AA | イ | 杖立 | ◎ | 45 | 国土交通省 | 026-01 | |
| その他 | 大鞆川 | 大鞆川 | 全域 | B | ロ | 第二大鞆橋 | ◎ | 46 | 熊本県 | 040-01 | |
| | 水無川 | — | — | — | — | 産島橋 | ○ | | 熊本県 | 229-51 | |
| | 流藻川 | — | — | — | — | 千鳥橋 | ○ | | 八代市 | 230-51 | |
| | | | | | | 流藻川河口 | ○ | | 熊本県 | 230-52 | |
| | 佐敷川 | 佐敷川 | 全域 | A | イ | 柗橋 | ◎ | 47 | 熊本県 | 041-01 | |
| | 湯の浦川 | 湯の浦川 | 全域 | A | イ | 広瀬橋 | ◎ | 48 | 熊本県 | 042-01 | |
| | 水俣川 | 水俣川上流 | 桜野橋より上流 | AA | イ | 桜野橋 | ◎ | 49 | 熊本県 | 043-01 | |
| | | 水俣川下流 | 桜野橋より下流 | A | イ | 鶴田橋 | ◎ | 50 | 熊本県 | 044-01 | |
| | 教良木川 | 教良木川 | 全域 | A | イ | 倉江橋 | ◎ | 51 | 熊本県 | 045-01 | |
| | 亀川 | 亀川 | 全域 | A | イ | 海老宇土橋 | ○ | | 熊本県 | 048-51 | |
| | | | | | | 亀川ダム貯水池 | ○ | | 熊本県 | 048-52 | |
| | | | | | | 草積橋 | ◎ | 52 | 熊本県 | 048-01 | |
| | 広瀬川 | 広瀬川 | 全域 | A | イ | 法泉寺橋 | ◎ | 53 | 熊本県 | 046-01 | |
| 一町田川 | 一町田川 | 全域 | A | イ | 一町田橋 | ◎ | 54 | 熊本県 | 047-01 | | |
| 計 53河川 | | | | | 計47水域 | | 基準点54地点・補助点73地点 計127地点 | | | | |

表3 湖沼(COD)調査地点一覧

| 水域名 | 水域類型 | 達成期間 | 測定地点名 | 基準点/補助点 | 地図上番号 | 測定機関 | 地点統一番号 |
|---------|------|------|--------------------|---------|-------|-------|--------|
| 竜門ダム貯水池 | A | イ | 竜門ダム貯水池主点 | ◎ | ア | 国土交通省 | 501-01 |
| | | | 竜門ダム貯水池副点 | ○ | | 国土交通省 | 501-51 |
| 緑川ダム貯水池 | A | イ | 緑川ダム貯水池 | ◎ | イ | 国土交通省 | 502-01 |
| 市房ダム貯水池 | A | イ | 市房ダム貯水池 | ◎ | ウ | 熊本県 | 503-01 |
| 計3水域 | | | 基準点3地点・補助点1地点 計4地点 | | | | |

表4 湖沼(全窒素・全燐)調査地点一覧

| 水域名 | 全窒素類型 | 全燐類型 | 測定地点名 | 基準点/補助点 | 地図上番号 | 測定機関 | 地点統一番号 |
|---------|----------------|------|--------------------|---------|-------|-------|--------|
| 竜門ダム貯水池 | 当分の間、適用しない | Ⅲ | 竜門ダム貯水池主点 | ◎ | ア | 国土交通省 | 501-01 |
| | | | 竜門ダム貯水池副点 | ○ | | 国土交通省 | 501-51 |
| 緑川ダム貯水池 | 暫定目標値0.61mg/L※ | Ⅳ | 緑川ダム貯水池 | ◎ | イ | 国土交通省 | 502-01 |
| 市房ダム貯水池 | 当分の間、適用しない | Ⅲ | 市房ダム貯水池 | ◎ | ウ | 熊本県 | 503-01 |
| 計3水域 | | | 基準点3地点・補助点1地点 計4地点 | | | | |

※ 平成27年度までに暫定目標値を達成することとする。

(備考) 1 達成期間の分類は次のとおりとする。

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

2 環境基準点(環境基準達成の可否を判定するための地点)を「◎」、補助点を「○」と記載。

表5 海域(COD)調査地点一覧

| 海域名 | 水域の名称 | 水域 類型 | 達成 期間 | 測定地点名 | | 基準点 補助点 | 緯度/経度 | | 測定機関 | 地点統 一番号 |
|-------|-----------|----------|------------|-------------|-------|------------|-------------|-------------|--------|------------|
| | | | | St | 地名 | | N | E | | |
| 有明海 | 有明海(5) | C | イ | St-3 | 長洲港内 | ◎ | N32°55'37" | E130°26'30" | 熊本県 | 605-01 |
| | 有明海(6) | B | イ | St-4 | 長洲地先 | ◎ | N32°55'08" | E130°26'23" | 熊本県 | 606-01 |
| | 有明海(7) | B | イ | St-6 | 坪井川河口 | ◎ | N32°47'42" | E130°36'22" | 熊本市 | 607-01 |
| | 有明海(8) | B | イ | St-8 | 緑川河口 | ◎ | N32°43'06" | E130°35'52" | 熊本市 | 608-01 |
| | 有明海(9) | C | イ | St-11 | 本渡港内 | ◎ | N32°27'24" | E130°12'05" | 熊本県 | 609-01 |
| | 有明海(10) | B | イ | St-10 | 本渡地先 | ◎ | N32°27'27" | E130°12'37" | 熊本県 | 610-01 |
| | 有明海(15) | A | イ | St-1 | 荒尾地先 | ◎ | N32°59'36" | E130°22'37" | 熊本県 | 611-01 |
| | | | | St-2 | 荒尾地先 | ◎ | N32°57'42" | E130°25'22" | 熊本県 | 611-02 |
| | | | | St-5 | 長洲地先 | ◎ | N32°53'04" | E130°28'25" | 熊本県 | 611-03 |
| | | | | St-7 | 白川地先 | ◎ | N32°47'42" | E130°34'52" | 熊本市 | 611-04 |
| | | | | St-9 | 緑川地先 | ◎ | N32°42'52" | E130°34'22" | 熊本市 | 611-05 |
| St-13 | 本渡地先 | ○ | N32°27'47" | E130°12'56" | 熊本県 | 611-51 | | | | |
| 八代地先 | 八代港 | C | イ | St-2 | 八代港内 | ◎ | N32°30'57" | E130°33'14" | 熊本県 | 601-01 |
| | 八代地先海域(甲) | C | ロ | St-1 | 水無川河口 | ◎ | N32°33'50" | E130°34'12" | 熊本県 | 602-01 |
| | 八代地先海域(乙) | B | ロ | St-3 | 大鞆川地先 | ◎ | N32°34'36" | E130°34'22" | 熊本県 | 603-01 |
| | | | | St-4 | 水無川河口 | ◎ | N32°33'18" | E130°33'10" | 熊本県 | 603-02 |
| | | | | St-5 | 前川河口 | ◎ | N32°30'32" | E130°33'05" | 熊本県 | 603-03 |
| | | | | St-8 | 球磨川河口 | ◎ | N32°28'06" | E130°33'14" | 熊本県 | 603-04 |
| | 八代地先海域(丙) | A | ロ | St-6 | 水無川河口 | ◎ | N32°33'45" | E130°32'13" | 熊本県 | 604-01 |
| St-7 | | | | 前川地先 | ◎ | N32°30'12" | E130°31'12" | 熊本県 | 604-02 | |
| 八代海 | 八代海(1) | B | イ | St-1 | 三角港地先 | ◎ | N32°35'48" | E130°27'49" | 熊本県 | 612-01 |
| | 八代海(2) | B | イ | St-3 | 合津港内 | ◎ | N32°31'09" | E130°25'43" | 熊本県 | 613-01 |
| | 八代海(3) | B | イ | St-5 | 大門港地先 | ◎ | N32°24'59" | E130°13'05" | 熊本県 | 614-01 |
| | 八代海(4) | B | イ | St-7 | 牛深港内 | ◎ | N32°11'33" | E130°01'45" | 熊本県 | 615-01 |
| | 八代海(5) | B | イ | St-9 | 松合港地先 | ◎ | N32°37'28" | E130°36'59" | 熊本県 | 616-01 |
| | 八代海(6) | B | イ | St-11 | 梅戸港内 | ◎ | N32°12'30" | E130°22'45" | 熊本県 | 617-01 |

(備考) 1 達成期間の分類は次のとおりとする。

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

2 環境基準点(環境基準達成の可否を判定するための地点)を「◎」、補助点を「○」と記載。

| 海域名 | 水域の名称 | 水域 類型 | 達成 期間 | 測定地点名 | | 基準点 補助点 | 緯度/経度 | | 測定機関 | 地点統 一番号 |
|-------|--------|----------|------------|----------------------|--------|------------|------------|-------------|------|------------|
| 八代海 | 八代海(7) | A | イ | St-2 | 三角港地先 | ◎ | N32°35'24" | E130°28'24" | 熊本県 | 618-01 |
| | | | | St-4 | 合津港地先 | ◎ | N32°31'38" | E130°26'08" | 熊本県 | 618-02 |
| | | | | St-6 | 大門港地先 | ◎ | N32°23'20" | E130°13'39" | 熊本県 | 618-03 |
| | | | | St-8 | 牛深港地先 | ◎ | N32°11'37" | E130°02'07" | 熊本県 | 618-04 |
| | | | | St-10 | 松合港地先 | ◎ | N32°36'51" | E130°35'23" | 熊本県 | 618-05 |
| | | | | St-12 | 梅戸港地先 | ◎ | N32°12'38" | E130°22'09" | 熊本県 | 618-06 |
| | | | | St-15 | 水俣港内 | ◎ | N32°11'29" | E130°22'12" | 熊本県 | 618-07 |
| | | | | St-16 | 水俣港地先 | ◎ | N32°11'20" | E130°21'34" | 熊本県 | 618-08 |
| | | | | St-14 | 田浦地先 | ○ | N32°20'43" | E130°28'24" | 熊本県 | 618-54 |
| | | | | | 八幡ノール沖 | ○ | N32°13'23" | E130°23'22" | 熊本県 | 618-52 |
| | 水俣川河口 | ○ | N32°13'31" | E130°23'33" | 熊本県 | 618-53 | | | | |
| 天草西海 | 天草西海 | A | イ | St-1 | 富岡湾 | ◎ | N32°31'18" | E130°02'37" | 熊本県 | 619-01 |
| | | | | St-2 | 苓北地先 | ◎ | N32°29'28" | E130°01'35" | 熊本県 | 619-02 |
| | | | | St-3 | 羊角湾中部 | ◎ | N32°18'17" | E130°01'18" | 熊本県 | 619-03 |
| | | | | St-4 | 羊角湾奥部 | ○ | N32°18'24" | E130°02'41" | 熊本県 | 619-51 |
| | | | | St-5 | 苓北地先 | ○ | N32°29'42" | E130°02'31" | 熊本県 | 619-52 |
| | | | | St-6 | 苓北地先 | ○ | N32°28'19" | E130°02'05" | 熊本県 | 619-53 |
| 計19水域 | | | | 基準点36地点・補助点7地点 計43地点 | | | | | | |

(備考) 1 達成期間の分類は次のとおりとする。

- (1) 「イ」は直ちに達成 (2) 「ロ」は5年以内で可及的すみやかに達成 (3) 「ハ」は5年を超える期間で可及的すみやかに達成
2 環境基準点(環境基準達成の可否を判定するための地点)を「◎」、補助点を「○」と記載。

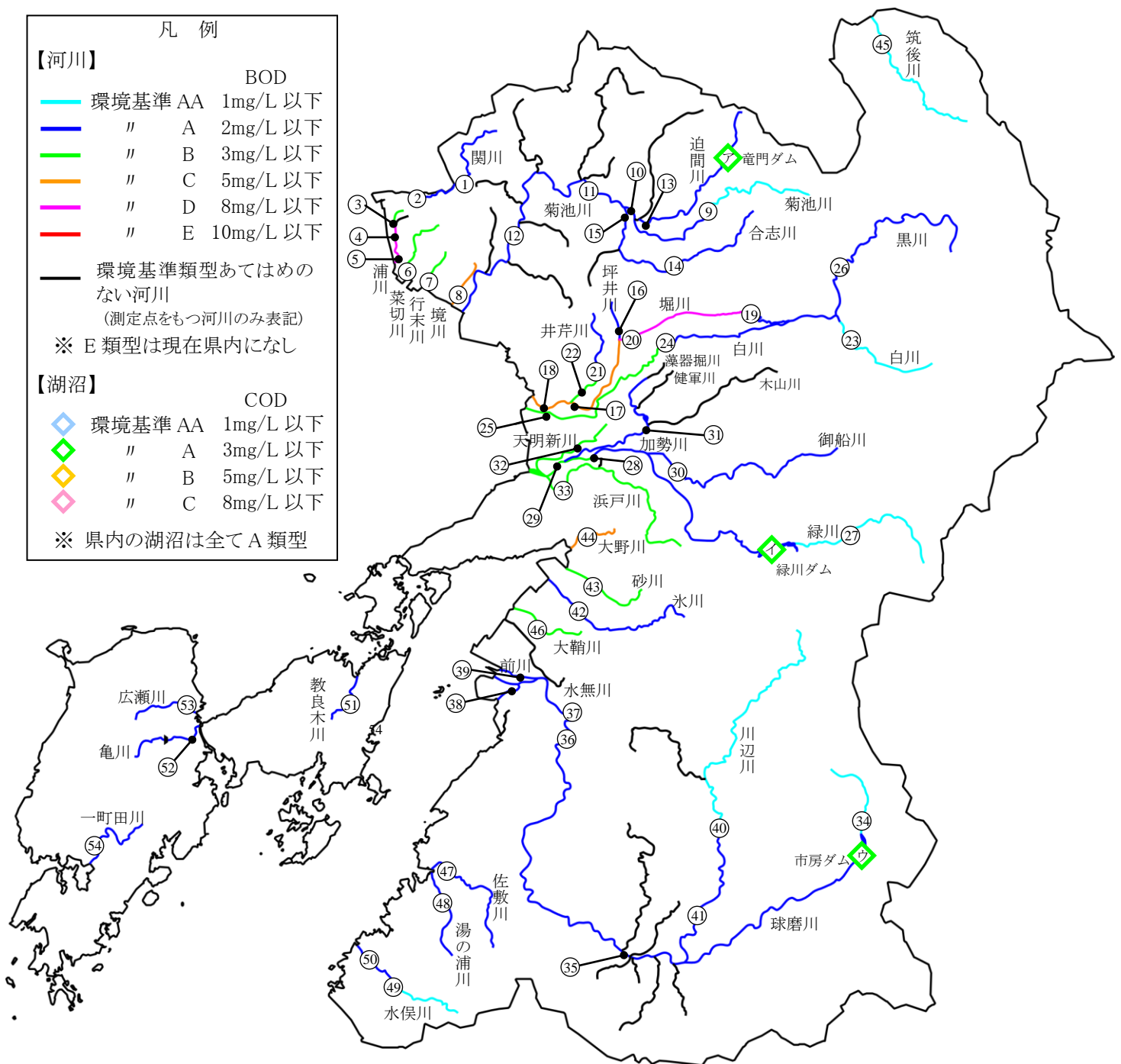
表6 海域(全窒素・全燐)調査地点一覧

| 海域名 | 水域名 | 水域 類型 | 達成 期間 | 測定地点名 | | 基準点 補助点 | 緯度/経度 | | 測定機関 | 地点統 一番号 |
|-------|--------|----------|----------|-------|-------|--------------|---------------|---------------|--------|------------|
| | | | | | | | | | | |
| 有明海 | 有明海(口) | Ⅲ | イ | St-2 | 荒尾地先 | ◎ | N32° 57' 42" | E130° 25' 22" | 熊本県 | 611-02 |
| | | | | St-4 | 長洲地先 | ◎ | N32° 55' 08" | E130° 26' 23" | 熊本県 | 606-01 |
| | | | | St-5 | 長洲地先 | ◎ | N32° 53' 04" | E130° 28' 25" | 熊本県 | 611-03 |
| | | | | K-17 | 菊池川地先 | ◎ | N32° 51' 36" | E130° 29' 34" | 熊本県 | 611-56 |
| | | | | K-15 | 横島地先 | ◎ | N32° 49' 00" | E130° 30' 04" | 熊本県 | 611-55 |
| | | | | St-7 | 白川地先 | ◎ | N32° 47' 42" | E130° 34' 52" | 熊本市 | 611-04 |
| | | | | K-12 | 熊本地先 | ◎ | N32° 44' 36" | E130° 33' 43" | 熊本県 | 611-54 |
| | | | | St-9 | 緑川地先 | ◎ | N32° 42' 52" | E130° 34' 22" | 熊本市 | 611-05 |
| | 有明海(二) | Ⅱ | イ | St-1 | 荒尾地先 | ◎ | N32° 59' 36" | E130° 22' 37" | 熊本県 | 611-01 |
| | | | | K-20 | 岱明沖 | ◎ | N32° 52' 57" | E130° 23' 52" | 熊本県 | 611-57 |
| | | | | K-11 | 熊本沖 | ◎ | N32° 44' 48" | E130° 30' 04" | 熊本県 | 611-53 |
| | 有明海(ホ) | Ⅱ | イ | K-6 | 大矢野地先 | ◎ | N32° 37' 24" | E130° 22' 34" | 熊本県 | 611-52 |
| | | | | St-13 | 本渡地先 | ◎ | N32° 27' 47" | E130° 12' 56" | 熊本県 | 611-51 |
| 八代海 | 八代海北部 | Ⅲ | イ | St-10 | 松合港地先 | ◎ | N32° 36' 51" | E130° 35' 23" | 熊本県 | 618-05 |
| | | | | St-17 | 水無川沖 | ◎ | N32° 34' 30" | E130° 32' 46" | 熊本県 | 618-55 |
| | 八代海中部 | Ⅱ | イ | 八代地先 | 前川地先 | ◎ | N32° 30' 12" | E130° 31' 12" | 熊本県 | 604-02 |
| | | | | St-7 | | | | | | |
| | 八代海南部 | Ⅰ | イ | St-18 | 田浦沖 | ◎ | N32° 24' 42" | E130° 27' 43" | 熊本県 | 618-56 |
| | | | | St-19 | 津奈木沖 | ◎ | N32° 17' 24" | E130° 23' 25" | 熊本県 | 618-57 |
| St-20 | | | | 栖本湾沖 | ◎ | N32° 22' 33" | E130° 15' 58" | 熊本県 | 618-58 | |
| 羊角湾 | 羊角湾 | Ⅱ | イ | St-21 | 女岳沖 | ◎ | N32° 17' 12" | E130° 10' 04" | 熊本県 | 618-59 |
| | | | | St-3 | 羊角湾中部 | ◎ | N32° 18' 17" | E130° 01' 18" | 熊本県 | 619-03 |
| | | | | St-4 | 羊角湾奥部 | ◎ | N32° 18' 24" | E130° 02' 41" | 熊本県 | 619-51 |
| 計7水域 | | | | 計22地点 | | | | | | |

(備考) 1 達成期間の分類は次のとおりとする。

- (1) 「イ」は直ちに達成 (2) 「ロ」は5年以内で可及的すみやかに達成 (3) 「ハ」は5年を超える期間で可及的すみやかに達成
 2 環境基準点(環境基準達成の可否を判定するための地点)を「◎」、補助点を「○」と記載。

図1 河川・湖沼の環境基準点及び環境基準類型指定図（河川：BOD、湖沼：COD）



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

图2 有明海・八代海・天草西海におけるCOD環境基準点及び環境基準類型指定図

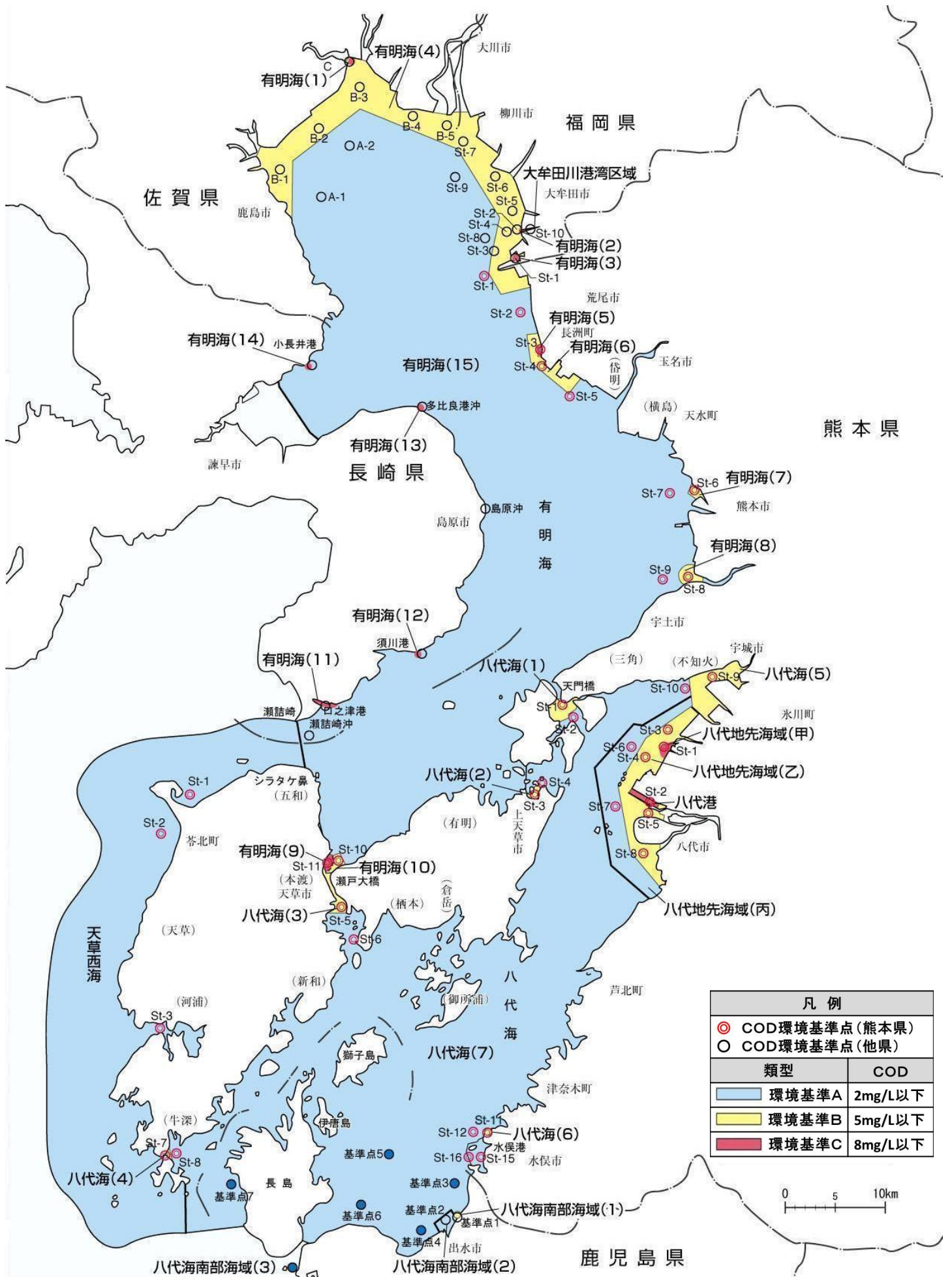
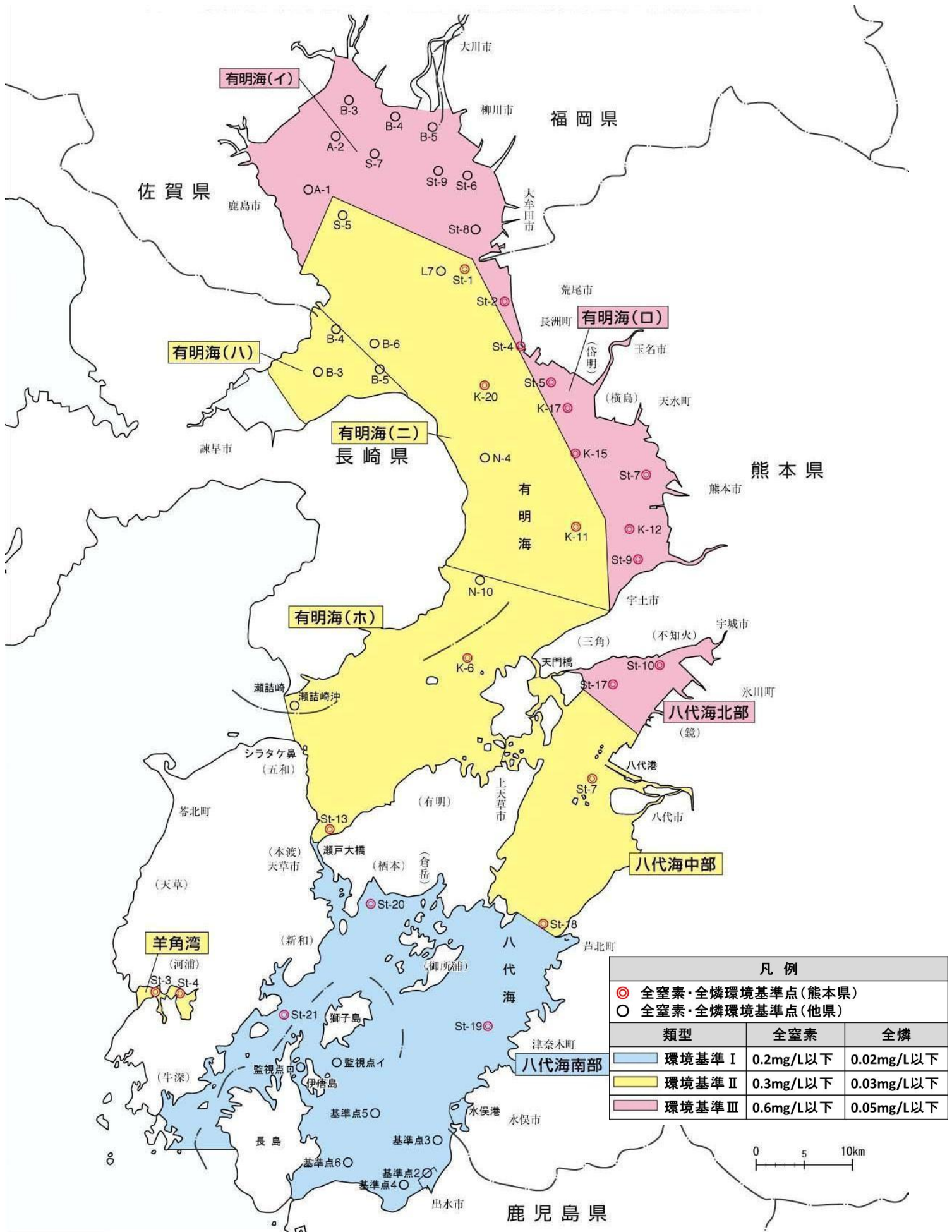
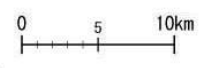


図3 有明海・八代海・羊角湾における全窒素・全燐環境基準点及び水域類型指定図



| 凡例 | | |
|-------|------------------|------------|
| ◎ | 全窒素・全燐環境基準点(熊本県) | |
| ○ | 全窒素・全燐環境基準点(他県) | |
| 類型 | 全窒素 | 全燐 |
| 環境基準Ⅰ | 0.2mg/L以下 | 0.02mg/L以下 |
| 環境基準Ⅱ | 0.3mg/L以下 | 0.03mg/L以下 |
| 環境基準Ⅲ | 0.6mg/L以下 | 0.05mg/L以下 |



平成 28 年度公共用水域水質測定機関別調査地点数一覧

| 測定機関 | 区分 | BOD、COD 等 類型あてはめ水域の調査地点数 | | | 全窒素・全燐 類型あてはめ水域の調査地点数 | | | 合計 |
|------------------------------|----|-----------------------------|-----|-----|--------------------------|-------|---------|-----|
| | | 環境基準点 | 補助点 | 小計 | 環境基準点 | 補助点 | 小計 | |
| | | | | | | | | |
| 国土交通省 | 河川 | 16 | 18 | 34 | | | | 34 |
| | 湖沼 | 2 | 1 | 3 | 2 (2) | 1 (1) | 3 (3) | 3 |
| 熊本県 | 河川 | 30 | 21 | 51 | | | | 51 |
| | 湖沼 | 1 | 0 | 1 | 1 (1) | 0 | 1 (1) | 1 |
| | 海域 | 32 | 7 | 39 | 20 (9) | 0 | 20 (9) | 50 |
| 熊本市 | 河川 | 8 | 19 | 27 | | | | 27 |
| | 海域 | 4 | 0 | 4 | 2 (2) | 0 | 2 (2) | 4 |
| その他の機関 (八代市、人吉市、荒尾市、電源開発(株)) | 河川 | 0 | 15 | 15 | | | | 15 |
| 合計 | 河川 | 54 | 73 | 127 | | | | 127 |
| | 湖沼 | 3 | 1 | 4 | 3 (3) | 1 (1) | 4 (4) | 4 |
| | 海域 | 36 | 7 | 43 | 22 (11) | 0 | 22 (11) | 54 |
| | 計 | 93 | 81 | 174 | 25 (14) | 1 (1) | 26 (15) | 185 |

※ () 内は BOD、COD 等調査地点と重複

公共用水域水質測定計画

地点別測定計画【河川】

| 河川名 | | 関川 | | | | 浦川 | | | | 増永川 | | |
|------------------------|-----------------------------------|--------------|----------|--------------|----------|--------------|--------------|----------|--------------|--------------|----------|--|
| 測定地点名 | | 杉本橋 | 岩本橋 | 助丸橋 | 萩尾橋 | 中増永橋 | 一部橋 | 思案橋 | 長洲鉄橋下 | 食品工場上流 | 増永橋 | |
| 環境基準点 | | ◎ | | ◎ | | ◎ | ◎ | | ◎ | | | |
| 地点統一番号 | | 4302701 | 4302752 | 4302702 | 4302751 | 4302801 | 4302901 | 4302951 | 4302902 | 4320151 | 4320152 | |
| 類型 | | A | A | A | A | C | D | D | D | - | - | |
| 測定機関名 | | 熊本県 環境保全課 | 荒尾市 | 熊本県 環境保全課 | 荒尾市 | 熊本県 環境保全課 | 熊本県 環境保全課 | 荒尾市 | 熊本県 環境保全課 | 熊本県 環境保全課 | 荒尾市 | |
| 測定 頻度 | 測定月 | 毎月 | 5,8,11,2 | 毎月 | 5,8,11,2 | 毎月 | 毎月 | 5,8,11,2 | 毎月 | 5,8,11,2 | 5,8,11,2 | |
| | 総測定日数 | 12 | 4 | 12 | 4 | 12 | 12 | 4 | 12 | 4 | 4 | |
| | 総測定回数 | 12 | 4 | 12 | 4 | 12 | 12 | 4 | 12 | 4 | 4 | |
| 生活 環境 項目 | pH | 12 | 4 | 12 | 4 | 12 | 12 | 4 | 12 | 4 | 4 | |
| | DO | 12 | 4 | 12 | 4 | 12 | 12 | 4 | 12 | 4 | 4 | |
| | BOD | 12 | 4 | 12 | 4 | 12 | 12 | 4 | 12 | 4 | 4 | |
| | COD | 12 | 4 | 12 | 4 | 12 | 12 | 4 | 12 | 4 | 4 | |
| | SS | 12 | 4 | 12 | 4 | 12 | 12 | 4 | 12 | 4 | 4 | |
| | 大腸菌群数 | 6 | 2 | 6 | 2 | | | 2 | | | 2 | |
| | n-ヘキサン抽出物質 | | | | | | | | | | | |
| | 全窒素 | | 4 | | 4 | | | 4 | 12 | | 4 | |
| | 全磷 | | 4 | | 4 | | | 4 | 12 | | 4 | |
| | 全亜鉛 | 4 | | 4 | | 4 | 4 | | 4 | | | |
| | ノニルフェノール | 1 | | 1 | | 1 | 1 | | 1 | | | |
| | 直鎖アルキルベンゼン スルホン酸及びその塩 (LAS) | 1 | | 1 | | 1 | 1 | | 1 | | | |
| | 健康 項目 | カドミウム | | | 1/3 | | 1/3 | | | 1/3 | | |
| | | 全シアン | | | 1/3 | | 1/3 | | | 1/3 | | |
| | | 鉛 | | | 1/3 | | 1/3 | | | 1/3 | | |
| 六価クロム | | | | | | | | | | | | |
| 砒素 | | | | 1/3 | | 1/3 | | | 1/3 | | | |
| 総水銀 | | | | 1/3 | | 1/3 | | | 1/3 | | | |
| PCB | | | | 1/3 | | 1/3 | | | 1/3 | | | |
| ジクロロメタン | | | | 1/3 | | 1/3 | | | 1/3 | | | |
| 四塩化炭素 | | | | 1/3 | | 1/3 | | | 1/3 | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | 1/3 | | 1/3 | | | 1/3 | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | 1/3 | | 1/3 | | | 1/3 | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | | | | 1/3 | | 1/3 | | | 1/3 | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | 1/3 | | 1/3 | | | 1/3 | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | | | | 1/3 | | 1/3 | | | 1/3 | | | |
| トリクロロエチレン | | | | 1/3 | | 1/3 | | | 1/3 | | | |
| テトラクロロエチレン | | | | 1/3 | | 1/3 | | | 1/3 | | | |
| 1,3-ジクロロプロペン | | | | 1/3 | | 1/3 | | | 1/3 | | | |
| チウラム | | | | 1/3 | | 1/3 | | | 1/3 | | | |
| シマジン | | | | 1/3 | | 1/3 | | | 1/3 | | | |
| チオベンカルブ | | | | 1/3 | | 1/3 | | | 1/3 | | | |
| ベンゼン | | | 1/3 | | 1/3 | | | 1/3 | | | | |
| セレン | | | 1/3 | | 1/3 | | | 1/3 | | | | |
| ほう素 | | | 1/3 | | 1/3 | | | 1/3 | | | | |
| ふっ素 | | | 1/3 | | 1/3 | | | 1/3 | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | | 1/3 | | 1/3 | | | 1/3 | | 12 | | |
| 1,4-ジオキサン | | | 1/3 | | 1/3 | | | 1/3 | | 1/3 | | |
| 特殊 項目 | フェノール類 | | | | | 3 | 3 | | 3 | | | |
| | 銅 | | | | | | | | | | | |
| | 全クロム | | | 1/3 | | 1/3 | | | 1/3 | | | |
| その 他 の 項 目 | アンモニア態窒素 | | | | | | | | 12 | | | |
| | 有機態窒素 | | | | | | | | | | | |
| | オルトリン酸態磷 | | | | | | | | | | | |
| | 溶解性オルトリン酸態磷 | | | | | | | | 12 | | | |
| | 全有機炭素(TOC) | | | | | | | | | | | |
| | 電気伝導度(EC) | | 4 | | 4 | | | 4 | 6 | | 4 | |
| | 濁度 | | | | | | | | | | | |
| | Clイオン | | | | | | | | | | | |
| | MBAS | | 2 | | 2 | | | 2 | 2 | | 2 | |
| | クロロフィルa | | | | | | | | | | | |
| | トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | |
| | 2-メチルイソボルネオール | | | | | | | | | | | |
| | ジェオスミン | | | | | | | | | | | |
| | フィオフィチン | | | | | | | | | | | |
| | 強熱減量(VSS) | | | | | | | | | | | |
| ケイ酸態ケイ素 | | | | | | | | | | | | |
| 糞便性大腸菌群数 | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌数 | | | | | | | | | | | | |

*表中の「0/3」や「1/2」等は、ローリング調査を表す。
例:「0/3」は3年ローリング調査で今年度は実施しない。

公共用水域水質測定計画

地点別測定計画【河川】

| 河川名 | | 菜切川 | | | | 行末川 | 境川 | 菊池川 | | | | |
|--------------------|-----------------------------------|----------|----------|----------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|----------------|--|
| 測定地点名 | | 今寺橋 | 蛸原橋 | 葛輪橋 | 波華家橋 | 行末橋 | 清松橋 | 念仏橋 | 木庭橋 | 広瀬 | 中富 | |
| 環境基準点 | | | | | ◎ | ◎ | ◎ | | ◎ | | ◎ | |
| 地点統一番号 | | 4303051 | 4303052 | 4303054 | 4303001 | 4303101 | 4303201 | 4303351 | 4303301 | 4303451 | 4303401 | |
| 類型 | | B | B | B | B | B | C | AA | AA | A | A | |
| 測定機関名 | | 荒尾市 | 荒尾市 | 荒尾市 | 熊本県 環境保全課 | 熊本県 環境保全課 | 熊本県 環境保全課 | 熊本県 環境保全課 | 熊本県 環境保全課 | 国土交通省 (菊池川) | 国土交通省 (菊池川) | |
| 測定 頻度 | 測定月 | 5,8,11,2 | 5,8,11,2 | 5,8,11,2 | 毎月 | 毎月 | 毎月 | 5,8,11,2 | 毎月 | 5,8,11,2 | 毎月 | |
| | 総測定日数 | 4 | 4 | 4 | 12 | 12 | 12 | 4 | 12 | 4 | 12 | |
| | 総測定回数 | 4 | 4 | 4 | 12 | 12 | 12 | 4 | 12 | 4 | 12 | |
| 生活 環境 項目 | pH | 4 | 4 | 4 | 12 | 12 | 12 | 4 | 12 | 4 | 12 | |
| | DO | 4 | 4 | 4 | 12 | 12 | 12 | 4 | 12 | 4 | 12 | |
| | BOD | 4 | 4 | 4 | 12 | 12 | 12 | 4 | 12 | 4 | 12 | |
| | COD | 4 | 4 | 4 | 12 | 12 | 12 | 4 | 12 | 4 | 12 | |
| | SS | 4 | 4 | 4 | 12 | 12 | 12 | 4 | 12 | 4 | 12 | |
| | 大腸菌群数 | 2 | 2 | 2 | 6 | 6 | | 4 | 6 | | 4 | |
| | n-ヘキサン抽出物質 | | 4 | 4 | | | | | | | | |
| | 全窒素 | 4 | 4 | 4 | 12 | 12 | 12 | | | | 4 | |
| | 全磷 | 4 | 4 | 4 | 12 | 12 | 12 | | | | 4 | |
| | 全亜鉛 | | | | 4 | 4 | 4 | | 4 | | | |
| | ノニルフェノール | | | | 1 | 1 | 1 | | 1 | | 1 | |
| | 直鎖アルキルベンゼン スルホン酸及びその塩 (LAS) | | | | 1 | 1 | 1 | | 1 | | 1 | |
| | 健康 項目 | カドミウム | | | | 1/3 | 1/3 | 1/3 | | | | |
| | | 全シアン | | | | 1/3 | 1/3 | 1/3 | | | | |
| 鉛 | | | | | 1/3 | 1/3 | 1/3 | | | | | |
| 六価クロム | | | | | | | | | | | | |
| 砒素 | | | | | 1/3 | 1/3 | 1/3 | | | | | |
| 総水銀 | | | | | 1/3 | 1/3 | 1/3 | | | | | |
| PCB | | | | | 1/3 | 1/3 | 1/3 | | | | | |
| ジクロロメタン | | | | | 1/3 | 1/3 | 1/3 | | | | | |
| 四塩化炭素 | | | | | 1/3 | 1/3 | 1/3 | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | 1/3 | 1/3 | 1/3 | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | 1/3 | 1/3 | 1/3 | | | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | | | | | 1/3 | 1/3 | 1/3 | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | 1/3 | 1/3 | 1/3 | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | | | | | 1/3 | 1/3 | 1/3 | | | | | |
| トリクロロエチレン | | | | | 1/3 | 1/3 | 1/3 | | | | | |
| テトラクロロエチレン | | | | | 1/3 | 1/3 | 1/3 | | | | | |
| 1,3-ジクロロプロペン | | | | | 1/3 | 1/3 | 1/3 | | | | | |
| チウラム | | | | | 1/3 | 1/3 | 1/3 | | | | | |
| シマジン | | | | | 1/3 | 1/3 | 1/3 | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | 1/3 | 1/3 | 1/3 | | | | | |
| ベンゼン | | | | 1/3 | 1/3 | 1/3 | | | | | | |
| セレン | | | | 1/3 | 1/3 | 1/3 | | | | | | |
| ほう素 | | | | 1/3 | 1/3 | 1/3 | | | | | | |
| ふっ素 | | | | 1/3 | 1/3 | 1/3 | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | | | 12 | 12 | 12 | | | | 4 | | |
| 1,4-ジオキサン | | | | 1/3 | 1/3 | 1/3 | | | | | | |
| 特殊 項目 | フェノール類 | | | | | | | | | | | |
| | 銅 | | | | | | | | | | | |
| | 全クロム | | 4 | 4 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | | | | | |
| その 他 の 項目 | アンモニア態窒素 | | | | 12 | 12 | 12 | | | | 4 | |
| | 有機態窒素 | | | | | | | | | | | |
| | オルトリン酸態磷 | | | | | | | | | | | |
| | 溶解性オルトリン酸態磷 | | | | 12 | 12 | 12 | | | | | |
| | 全有機炭素(TOC) | | | | | | | | | | | |
| | 電気伝導度(EC) | 4 | 4 | 4 | 6 | 6 | 6 | | 6 | 4 | 12 | |
| | 濁度 | | | | | | | | | | 4 | |
| | Clイオン | | | | | | | | | | | |
| | MBAS | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | | | | | |
| | クロロフィルa | | | | | | | | | | | |
| | トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | |
| | 2-メチルイソボルネオール | | | | | | | | | | | |
| | ジェオスミン | | | | | | | | | | | |
| | フィオフィチン | | | | | | | | | | | |
| 強熱減量(VSS) | | | | | | | | | | | | |
| ケイ酸態ケイ素 | | | | | | | | | | | | |
| 糞便性大腸菌群数 | | | | | | | | | 4 | 12 | | |
| 大腸菌数 | | | | | | | | | | 4 | | |

*表中の「0/3」や「1/2」等は、ローリング調査を表す。
例：「0/3」は3年ローリング調査で今年度は実施しない。

公共用水域水質測定計画

地点別測定計画【河川】

| 河川名 | | 菊池川 | | | | | 迫間川 | | | 合志川 | | |
|----------------------------|-----------------------------------|----------------|--------------|----------------|----------------|---------------|--------------|----------------|--------------|---------|----------------|--|
| 測定地点名 | | 山鹿 | 菰田橋 | 白石 | 高瀬 | 新大浜橋 | 袈裟尾橋 | 高田橋 | 藤巻橋 | 宝田橋 | 芦原 | |
| 環境基準点 | | ◎ | | ◎ | | | | ◎ | ◎ | | ◎ | |
| 地点統一番号 | | 4303402 | 4303452 | 4303403 | 4303453 | 4303455 | 4303551 | 4303501 | 4303601 | 4303651 | 4303602 | |
| 類型 | | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | |
| 測定機関名 | | 国土交通省 (菊池川) | 熊本県 環境保全課 | 国土交通省 (菊池川) | 国土交通省 (菊池川) | 熊本県 環境保全課 | 熊本県 環境保全課 | 国土交通省 (菊池川) | 熊本県 環境保全課 | 熊本市 | 国土交通省 (菊池川) | |
| 測定 頻度 | 測定月 | 毎月 | 5,8,11,2 | 毎月 | 5,8,11,2 | 4,6,7,10,12,1 | 4,7,10,1 | 毎月 | 毎月 | 奇数月 | 毎月 | |
| | 総測定日数 | 12 | 4 | 12 | 4 | 6 | 4 | 12 | 12 | 6 | 12 | |
| 総測定回数 | | 12 | 4 | 12 | 4 | 6 | 4 | 12 | 12 | 6 | 12 | |
| 生活 環境 項目 | pH | 12 | 4 | 12 | 4 | 6 | 4 | 12 | 12 | 6 | 12 | |
| | DO | 12 | 4 | 12 | 4 | 6 | 4 | 12 | 12 | 6 | 12 | |
| | BOD | 12 | 4 | 12 | 4 | 6 | 4 | 12 | 12 | 6 | 12 | |
| | COD | 12 | 4 | 12 | 4 | 6 | 4 | 12 | 12 | 6 | 12 | |
| | SS | 12 | 4 | 12 | 4 | 6 | 4 | 12 | 12 | 6 | 12 | |
| | 大腸菌群数 | 4 | 4 | 4 | | 6 | | 4 | 12 | 2 | 4 | |
| | n-ヘキサン抽出物質 | | | | | | | | | | | |
| | 全窒素 | 12 | | 4 | 4 | 4 | | 4 | | 2 | 4 | |
| | 全磷 | 12 | | 4 | 4 | 4 | | 4 | | 2 | 4 | |
| | 全亜鉛 | | | 4 | | | | 4 | 4 | | 4 | |
| | ノニルフェノール | 1 | | 1 | | | | 1 | 1 | | 1 | |
| | 直鎖アルキルベンゼン スルホン酸及びその塩 (LAS) | 1 | | 1 | | | | 1 | 1 | | 1 | |
| | 健康 項目 | カドミウム | 1 | | 1 | | | | | 1/3 | | |
| | | 全シアン | 1 | | 1 | | | | | 1/3 | | |
| | | 鉛 | 1 | | 1 | | | | | 1/3 | | |
| 六価クロム | | 1 | | 1 | | | | | | | | |
| 砒素 | | 1 | | 1 | | | | | 1/3 | | | |
| 総水銀 | | 1 | | 1 | | | | | 1/3 | | | |
| PCB | | | | 1 | | | | | 1/3 | | | |
| ジクロロメタン | | 1 | | 1 | | | | | 1/3 | | | |
| 四塩化炭素 | | 1 | | 1 | | | | | 1/3 | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | 1 | | 1 | | | | | 1/3 | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | 1 | | 1 | | | | | 1/3 | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | | 1 | | 1 | | | | | 1/3 | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | 1 | | 1 | | | | | 1/3 | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | | 1 | | 1 | | | | | 1/3 | | | |
| トリクロロエチレン | | 1 | | 1 | | | | | 1/3 | | | |
| テトラクロロエチレン | | 1 | | 1 | | | | | 1/3 | | | |
| 1,3-ジクロロプロペン | | 1 | | 1 | | | | | 1/3 | | | |
| チウラム | | 1 | | 1 | | | | | 1/3 | | | |
| シマジン | 1 | | 1 | | | | | 1/3 | | | | |
| チオベンカルブ | 1 | | 1 | | | | | 1/3 | | | | |
| ベンゼン | 1 | | 1 | | | | | 1/3 | | | | |
| セレン | 1 | | 1 | | | | | 1/3 | | | | |
| ほう素 | | | 2 | | | | | 1/3 | | | | |
| ふっ素 | | | 2 | | | | | 1/3 | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 4 | | 4 | | 6 | | | 1/3 | 2 | 4 | | |
| 1,4-ジオキサン | | | 2 | | | | | 1/3 | | | | |
| 特殊 項目 | フェノール類 | | | | | | | | | | | |
| | 銅 | | | | | | | | | | | |
| | 全クロム | | | | | | | 1/3 | | | | |
| そ の 他 の 項 目 | アンモニア態窒素 | | | 4 | | 6 | | | | 2 | 4 | |
| | 有機態窒素 | | | | | | | | | | | |
| | オルトリン酸態磷 | | | | 4 | | | | | | | |
| | 溶解性オルトリン酸態磷 | | | | | 6 | | | | 2 | | |
| | 全有機炭素(TOC) | | | 4 | | | | | | | | |
| | 電気伝導度(EC) | 12 | | 12 | 4 | 6 | | 12 | | | 12 | |
| | 濁度 | | | 4 | | | | | | | | |
| | Clイオン | | | | | | | | | | | |
| | MBAS | | | 2 | | 2 | | | 2 | | | |
| | クロロフィルa | | | | 4 | | | | | | | |
| | トリハロメタン生成能 | | | 4 | | | | | | | | |
| | 2-メチルイソボルネオール | | | 4 | | | | | | | | |
| | ジェオスミン | | | 4 | | | | | | | | |
| | フィオフィテン | | | | | | | | | | | |
| 強熱減量(VSS) | 12 | | | | | | | | | | | |
| ケイ酸態ケイ素 | 12 | | | | | | | | | | | |
| 糞便性大腸菌群数 | 12 | | 12 | 4 | | | 12 | | | 12 | | |
| 大腸菌数 | 4 | | 4 | | | | 4 | | | 4 | | |

*表中の「0/3」や「1/2」等は、ローリング調査を表す。
例:「0/3」は3年ローリング調査で今年度は実施しない。

公共用水域水質測定計画

地点別測定計画【河川】

| 河川名 | | 上内田川 | 吉田川 | 岩野川 | 和仁川 | 内田川 | 江田川 | 木葉川 | | 繁根木川 | 豊田川 |
|---------------|-----------------------------------|--------------|--------------|----------------|--------------|--------------|--------------|---------|--------------|----------------|---------|
| 測定地点名 | | 袋田 | 宗方 | 八幡 | 平野橋 | い志橋 | 馬場橋 | 中谷川合流前 | 寺田水門 | 永徳寺 | 舟島小橋 |
| 環境基準点 | | | | | | | | | | | |
| 地点統一番号 | | 4320351 | 4320451 | 4320551 | 4320651 | 4320751 | 4320851 | 4320952 | 4320951 | 4321051 | 4324451 |
| 類型 | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 測定機関名 | | 熊本県 環境保全課 | 熊本県 環境保全課 | 国土交通省 (菊池川) | 熊本県 環境保全課 | 熊本県 環境保全課 | 熊本県 環境保全課 | 熊本市 | 熊本県 環境保全課 | 国土交通省 (菊池川) | 熊本市 |
| 測定頻度 | 測定月 | 4,7,10,1 | 4,7,10,1 | 5,8,11,2 | 5,8,11,2 | 5,8,11,2 | 5,8,11,2 | 奇数月 | 4,7,10,1 | 5,8,11,2 | 奇数月 |
| | 総測定日数 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 6 | 4 | 4 | 6 |
| | 総測定回数 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 6 | 4 | 6 |
| 生活環境項目 | pH | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 6 | 4 | 4 | 6 |
| | DO | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 6 | 4 | 4 | 6 |
| | BOD | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 6 | 4 | 4 | 6 |
| | COD | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 6 | 4 | 4 | 6 |
| | SS | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 6 | 4 | 4 | 6 |
| | 大腸菌群数 | 4 | 4 | | | | | 2 | | | 2 |
| | n-ヘキサン抽出物質 | | | | | | | | | | |
| | 全窒素 | | | | | | | 2 | | | 2 |
| | 全磷 | | | | | | | 2 | | | 2 |
| | 全亜鉛 | | | | | | | | | | |
| | ノニルフェノール | | | | | | | | | | |
| | 直鎖アルキルベンゼン スルホン酸及びその塩 (LAS) | | | | | | | | | | |
| 健康項目 | カドミウム | | | | | | | | | | |
| | 全シアン | | | | | | | | | | |
| | 鉛 | | | | | | | | | | |
| | 六価クロム | | | | | | | | | | |
| | 砒素 | | | | | | | | | 1 | |
| | 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 | | | | | | | | | | |
| | 1,1,2-トリクロロエタン | | | | | | | | | | |
| | トリクロロエチレン | | | | | | | | | | |
| | テトラクロロエチレン | | | | | | | | | | |
| | 1,3-ジクロロプロペン | | | | | | | | | | |
| | チウラム | | | | | | | | | | |
| | シマジン | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | |
| ベンゼン | | | | | | | | | | | |
| セレン | | | | | | | | | | | |
| ほう素 | | | | | | | | | | | |
| ふっ素 | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | | | | | | | 2 | | 2 | |
| 1,4-ジオキサン | | | | | | | | | | | |
| 特殊項目 | フェノール類 | | | | | | | | | | |
| | 銅 | | | | | | | | | | |
| | 全クロム | | | | | | | | | | |
| その他の項目 | アンモニア態窒素 | | | | | | | 2 | | | 2 |
| | 有機態窒素 | | | | | | | | | | |
| | オルトリン酸態磷 | | | | | | | | | | |
| | 溶解性オルトリン酸態磷 | | | | | | | 2 | | | 2 |
| | 全有機炭素(TOC) | | | | | | | | | | |
| | 電気伝導度(EC) | | | 4 | | | | | | | 4 |
| | 濁度 | | | | | | | | | | |
| | Clイオン | | | | | | | | | | |
| | MBAS | | | | | | | | | | |
| | クロロフィルa | | | | | | | | | | |
| | トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | |
| | 2-メチルイソボルネオール | | | | | | | | | | |
| | ジェオスミン | | | | | | | | | | |
| | フィオフィチン | | | | | | | | | | |
| 強熱減量(VSS) | | | | | | | | | | | |
| ケイ酸態ケイ素 | | | | | | | | | | | |
| 糞便性大腸菌群数 | | | 4 | | | | | | | 4 | |
| 大腸菌数 | | | | | | | | | | | |

*表中の「0/3」や「1/2」等は、ローリング調査を表す。
例:「0/3」は3年ローリング調査で今年度は実施しない。

公共用水域水質測定計画

地点別測定計画【河川】

| 河川名 | | 坪井川 | | | | | | | | 堀川 | | |
|-----------------|-----------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------------|---------|-----|---|
| 測定地点名 | 堀川合流前 | 高橋 | 高平橋 | 打越橋 | 行幸橋 | 春日橋 | 上代橋 | 千金甲橋 | 丹防橋 | 坪井川合流前 | | |
| 環境基準点 | ◎ | | | | | | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | | |
| 地点統一番号 | 4301901 | 4302054 | 4302055 | 4302051 | 4302053 | 4302056 | 4302001 | 4302101 | 4302201 | 4302301 | | |
| 類型 | A | C | C | C | C | C | C | C | A | D | | |
| 測定機関名 | 熊本市 | 熊本市 | 熊本市 | 熊本市 | 熊本市 | 熊本市 | 熊本市 | 熊本市 | 熊本県 環境保全課 | 熊本市 | | |
| 測定頻度 | 測定月 | 毎月 | 偶数月 | 偶数月 | 偶数月 | 偶数月 | 偶数月 | 毎月 | 毎月 | 毎月 | 毎月 | |
| | 総測定日数 | 12 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 12 | 12 | 12 | 12 | |
| | 総測定回数 | 12 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 36 | 12 | 12 | 36 | |
| 生活環境項目 | pH | 12 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 36 | 12 | 12 | 36 | |
| | DO | 12 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 36 | 12 | 12 | 36 | |
| | BOD | 12 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 36 | 12 | 12 | 36 | |
| | COD | 12 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 36 | 12 | 12 | 36 | |
| | SS | 12 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 36 | 12 | 12 | 36 | |
| | 大腸菌群数 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 6 | 4 | |
| | n-ヘキサン抽出物質 | | | | | | | | | | | |
| | 全窒素 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | |
| | 全磷 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | |
| | 全亜鉛 | 2 | | | | | | 2 | 2 | 4 | 2 | |
| | ノニルフェノール | 1 | | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| | 直鎖アルキルベンゼン スルホン酸及びその塩 (LAS) | 1 | | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| | 健康項目 | カドミウム | 1 | | | | | | 1 | 1 | 1/3 | 1 |
| | | 全シアン | 1 | | | | | | 1 | 1 | 1/3 | 1 |
| | | 鉛 | 1 | | | | | | 1 | 1 | 1/3 | 1 |
| 六価クロム | | | | | | | | | | | | |
| 砒素 | | 2 | | | | | | 2 | 2 | 1/3 | 2 | |
| 総水銀 | | 1 | | | | | | 1 | 1 | 1/3 | 1 | |
| PCB | | 1 | | | | | | 1 | 1 | 1/3 | 1 | |
| ジクロロメタン | | 1 | | | | | | 1 | 1 | 1/3 | 1 | |
| 四塩化炭素 | | 1 | | | | | | 1 | 1 | 1/3 | 1 | |
| 1,2-ジクロロエタン | | 1 | | | | | | 1 | 1 | 1/3 | 1 | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | 1 | | | | | | 1 | 1 | 1/3 | 1 | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | | 1 | | | | | | 1 | 1 | 1/3 | 1 | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | 1 | | | | | | 1 | 1 | 1/3 | 1 | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | | 1 | | | | | | 1 | 1 | 1/3 | 1 | |
| トリクロロエチレン | | 1 | | | | | | 1 | 1 | 1/3 | 1 | |
| テトラクロロエチレン | | 1 | | | | | | 1 | 1 | 1/3 | 1 | |
| 1,3-ジクロロプロペン | | 1 | | | | | | 1 | 1 | 1/3 | 1 | |
| チウラム | | 1 | | | | | | 1 | 1 | 1/3 | 1 | |
| シマジン | | 1 | | | | | | 1 | 1 | 1/3 | 1 | |
| チオベンカルブ | | 1 | | | | | | 1 | 1 | 1/3 | 1 | |
| ベンゼン | 1 | | | | | | 1 | 1 | 1/3 | 1 | | |
| セレン | 1 | | | | | | 1 | 1 | 1/3 | 1 | | |
| ほう素 | 2 | | | | | | 2 | 2 | 1/3 | 2 | | |
| ふっ素 | 2 | | | | | | 2 | 2 | 4 | 2 | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 12 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 12 | 12 | 1/3 | 12 | | |
| 1,4-ジオキサン | 1 | | | | | | 1 | 1 | 1/3 | 1 | | |
| 特殊項目 | フェノール類 | | | | | | | | | | | |
| | 銅 | | | | | | | | | | | |
| | 全クロム | 1 | | | | | | 1 | 1 | 1/3 | 1 | |
| その他の項目 | アンモニア態窒素 | 12 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 12 | 12 | | 12 | |
| | 有機態窒素 | | | | | | | | | | | |
| | オルトリン酸態磷 | | | | | | | | | | | |
| | 溶解性オルトリン酸態磷 | 12 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 12 | 12 | | 12 | |
| | 全有機炭素(TOC) | | | | | | | | | | | |
| | 電気伝導度(EC) | | | | | | | | | 12 | | |
| | 濁度 | | | | | | | | | | | |
| | Clイオン | 2 | | | | | | 2 | 12 | | 2 | |
| | MBAS | 2 | | | | | | 2 | 2 | | 2 | |
| | クロロフィルa | | | | | | | | | | | |
| | トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | |
| | 2-メチルイソボルネオール | | | | | | | | | | | |
| | ジェオスミン | | | | | | | | | | | |
| | フィオフィチン | | | | | | | | | | | |
| | 強熱減量(VSS) | | | | | | | | | | | |
| ケイ酸態ケイ素 | | | | | | | | | | | | |
| 糞便性大腸菌群数 | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌数 | | | | | | | | | | | | |

*表中の「0/3」や「1/2」等は、ローリング調査を表す。
例:「0/3」は3年ローリング調査で今年度は実施しない。

公共用水域水質測定計画

地点別測定計画【河川】

| 河川名 | | 井 芹 川 | | | | | 白 川 | | | | | |
|----------------------------|-----------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|--------------|--------------|---------|-----------------|-----------------|--|
| 測定地点名 | | 鏡田橋 | 北迫橋 | 釜尾橋 | 山王橋 | 尾崎橋 | 妙見橋 | 下戸橋 | 吉原橋 | 小碓橋 | 代継橋 | |
| 環境基準点 | | | | | ◎ | ◎ | ◎ | | ◎ | | | |
| 地点統一番号 | | 4302453 | 4302451 | 4302452 | 4302401 | 4302501 | 4300801 | 4300951 | 4300901 | 4301051 | 4301052 | |
| 類型 | | A | A | A | A | B | AA | A | A | B | B | |
| 測定機関名 | | 熊本市 | 熊本市 | 熊本市 | 熊本市 | 熊本市 | 熊本県 環境保全課 | 熊本県 環境保全課 | 熊本市 | 国土交通省 (熊本河川) | 国土交通省 (熊本河川) | |
| 測定 頻度 | 測定月 | 偶数月 | 偶数月 | 偶数月 | 毎月 | 毎月 | 毎月 | 5,8,11,2 | 毎月 | 5,8,11,2 | 毎月 | |
| | 総測定日数 | 6 | 6 | 6 | 12 | 12 | 12 | 4 | 12 | 4 | 12 | |
| | 総測定回数 | 6 | 6 | 6 | 12 | 12 | 12 | 4 | 12 | 4 | 12 | |
| 生活 環境 項目 | pH | 6 | 6 | 6 | 12 | 12 | 12 | 4 | 12 | 4 | 12 | |
| | DO | 6 | 6 | 6 | 12 | 12 | 12 | 4 | 12 | 4 | 12 | |
| | BOD | 6 | 6 | 6 | 12 | 12 | 12 | 4 | 12 | 4 | 12 | |
| | COD | 6 | 6 | 6 | 12 | 12 | 12 | 4 | 12 | 4 | 12 | |
| | SS | 6 | 6 | 6 | 12 | 12 | 12 | 4 | 12 | 4 | 12 | |
| | 大腸菌群数 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 12 | | 4 | | | |
| | n-ヘキサン抽出物質 | | | | | | | | | | | |
| | 全窒素 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | | 4 | | 12 | |
| | 全磷 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | | 4 | | 12 | |
| | 全亜鉛 | | | | 2 | 2 | 4 | | 2 | | | |
| | ノニルフェノール | | | | 1 | 1 | 1 | | 1 | | | |
| | 直鎖アルキルベンゼン スルホン酸及びその塩 (LAS) | | | | 1 | 1 | 1 | | 1 | | | |
| | 健康 項目 | カドミウム | | | | 1 | 1 | | | 1 | | |
| | | 全シアン | | | | 1 | 1 | | | 1 | | |
| | | 鉛 | | | | 1 | 1 | | | 1 | | |
| 六価クロム | | | | | | | | | | | | |
| 砒素 | | | | | 2 | 2 | | | 2 | | | |
| 総水銀 | | | | | 1 | 1 | | | 1 | | | |
| PCB | | | | | 1 | 1 | | | 1 | | | |
| ジクロロメタン | | | | | 1 | 1 | | | 1 | | | |
| 四塩化炭素 | | | | | 1 | 1 | | | 1 | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | 1 | 1 | | | 1 | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | 1 | 1 | | | 1 | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | | | | | 1 | 1 | | | 1 | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | 1 | 1 | | | 1 | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | | | | | 1 | 1 | | | 1 | | | |
| トリクロロエチレン | | | | | 1 | 1 | | | 1 | | | |
| テトラクロロエチレン | | | | | 1 | 1 | | | 1 | | | |
| 1,3-ジクロロプロペン | | | | | 1 | 1 | | | 1 | | | |
| チウラム | | | | | 1 | 1 | | | 1 | | | |
| シマジン | | | | | 1 | 1 | | | 1 | | | |
| チオベンカルブ | | | | | 1 | 1 | | | 1 | | | |
| ベンゼン | | | | 1 | 1 | | | 1 | | | | |
| セレン | | | | 1 | 1 | | | 1 | | | | |
| ほう素 | | | | 2 | 2 | | | 2 | | 2 | | |
| ふっ素 | | | | 2 | 2 | 4 | 4 | 2 | | 2 | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 2 | 2 | 2 | 12 | 12 | | | 12 | | 12 | | |
| 1,4-ジオキサン | | | | 1 | 1 | | | 1 | | | | |
| 特殊 項目 | フェノール類 | | | | | | | | | | | |
| | 銅 | | | | | | | | | | | |
| | 全クロム | | | | 1 | 1 | | | 1 | | | |
| そ の 他 の 項 目 | アンモニア態窒素 | 2 | 2 | 2 | 12 | 12 | | | 12 | | 12 | |
| | 有機態窒素 | | | | | | | | | | | |
| | オルトリン酸態磷 | | | | | | | | | | 12 | |
| | 溶解性オルトリン酸態磷 | 2 | 2 | 2 | 12 | 12 | | | 12 | | | |
| | 全有機炭素(TOC) | | | | | | | | | | | |
| | 電気伝導度(EC) | | | | | | 6 | 4 | | 4 | 4 | |
| | 濁度 | | | | | | | | | | | |
| | Clイオン | | | | 2 | 2 | | | 2 | | | |
| | MBAS | | | | 2 | 2 | | | 2 | | | |
| | クロロフィルa | | | | | | | | | | 12 | |
| | トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | |
| | 2-メチルイソボルネオール | | | | | | | | | | | |
| | ジェオスミン | | | | | | | | | | | |
| | フィオフィチン | | | | | | | | | | | |
| | 強熱減量(VSS) | | | | | | | | | | 12 | |
| ケイ酸態ケイ素 | | | | | | | | | | 12 | | |
| 糞便性大腸菌群数 | | | | | | | | | 4 | 4 | | |
| 大腸菌数 | | | | | | | | | | | | |

*表中の「0/3」や「1/2」等は、ローリング調査を表す。
例：「0/3」は3年ローリング調査で今年度は実施しない。

公共用水域水質測定計画

地点別測定計画【河川】

| 河川名 | | 白 川 | | | | 黒 川 | | | | 緑 川 | | | | 御 船 川 |
|-----------------|-----------------------------------|-----------------|--------------|--------------|---------------|-----------------|--------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|--|--|-------|
| 測定地点名 | | 小 島 橋 | 白川合流前 | 津留橋 | 船津ダム貯水池 表層 | 中 甲 橋 | 乙 女 橋 | 城 南 | 上 杉 堰 | 平 木 橋 | 五 庵 橋 | | | |
| 環境基準点 | | ◎ | ◎ | ◎ | | | | ◎ | ◎ | ◎ | | | | |
| 地点統一番号 | | 4301001 | 4301101 | 4301201 | 4301354 | 4301353 | 4301351 | 4301352 | 4301301 | 4301401 | 4301501 | | | |
| 類型 | | B | A | AA | A | A | A | A | A | B | A | | | |
| 測定機関名 | | 国土交通省 (熊本河川) | 熊本県 環境保全課 | 熊本県 環境保全課 | 熊本県 環境保全課 | 国土交通省 (熊本河川) | 熊本県 環境保全課 | 国土交通省 (熊本河川) | 国土交通省 (熊本河川) | 国土交通省 (熊本河川) | 国土交通省 (熊本河川) | | | |
| 測定 頻度 | 測定月 | 毎 月 | 毎 月 | 毎 月 | 5,8,11,2 | 5,8,11,2 | 5,8,11,2 | 毎 月 | 毎 月 | 毎 月 | 毎 月 | | | |
| | 総測定回数 | 12 | 12 | 4 | 4 | 4 | 4 | 12 | 12 | 12 | 12 | | | |
| 測定項目 | 総測定回数 | 12 | 12 | 4 | 4 | 4 | 4 | 12 | 12 | 12 | 12 | | | |
| | 生活環境項目 | 12 | 12 | 12 | 4 | 4 | 4 | 12 | 12 | 12 | 12 | | | |
| 測定項目 | 健康項目 | 12 | 12 | 12 | 4 | 4 | 4 | 12 | 12 | 12 | 12 | | | |
| | 特殊項目 | 12 | 12 | 12 | 4 | 4 | 4 | 12 | 12 | 12 | 12 | | | |
| 測定項目 | その他の項目 | 12 | 12 | 12 | 4 | 4 | 4 | 12 | 12 | 12 | 12 | | | |
| | その他の項目 | 12 | 12 | 12 | 4 | 4 | 4 | 12 | 12 | 12 | 12 | | | |
| 生活環境項目 | pH | 12 | 12 | 12 | 4 | 4 | 4 | 12 | 12 | 12 | 12 | | | |
| | DO | 12 | 12 | 12 | 4 | 4 | 4 | 12 | 12 | 12 | 12 | | | |
| | BOD | 12 | 12 | 12 | 4 | 4 | 4 | 12 | 12 | 12 | 12 | | | |
| | COD | 12 | 12 | 12 | 4 | 4 | 4 | 12 | 12 | 12 | 12 | | | |
| | SS | 12 | 12 | 12 | 4 | 4 | 4 | 12 | 12 | 12 | 12 | | | |
| | 大腸菌群数 | 4 | 12 | 12 | 4 | | 4 | | 4 | 4 | 4 | | | |
| | n-ヘキサン抽出物質 | | | | | | | | | | | | | |
| | 全窒素 | 4 | 4 | 4 | | | | 12 | 4 | 4 | 4 | | | |
| | 全磷 | 4 | 4 | 4 | | | | 12 | 4 | 4 | 4 | | | |
| | 全亜鉛 | 4 | 4 | 4 | | | | | 4 | 4 | 4 | | | |
| | ノニルフェノール | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | 1 | 1 | 1 | | | |
| | 直鎖アルキルベンゼン スルホン酸及びその塩 (LAS) | 1 | 1 | 1 | | | | | 1 | 1 | 1 | | | |
| | 健康項目 | カドミウム | 1 | 0/3 | | | | | 1 | 1/3 | 0/3 | | | |
| | | 全シアン | 1 | 0/3 | | | | | 1 | 1/3 | 0/3 | | | |
| 鉛 | | 2 | 0/3 | | | | | 2 | 1/3 | 0/3 | | | | |
| 六価クロム | | 1 | | | | | | 1 | 1/3 | 0/3 | | | | |
| 砒素 | | 2 | 0/3 | | | | | 2 | 1/3 | 0/3 | | | | |
| 総水銀 | | 1 | 0/3 | | | | | 1 | 1/3 | 0/3 | | | | |
| PCB | | 1 | 0/3 | | | | | 1 | | | | | | |
| ジクロロメタン | | 1 | 0/3 | | | | | 1 | 1/3 | 0/3 | | | | |
| 四塩化炭素 | | 1 | 0/3 | | | | | 1 | 1/3 | 0/3 | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | 1 | 0/3 | | | | | 1 | 1/3 | 0/3 | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | 1 | 0/3 | | | | | 1 | 1/3 | 0/3 | | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | | 1 | 0/3 | | | | | 1 | 1/3 | 0/3 | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | 1 | 0/3 | | | | | 1 | 1/3 | 0/3 | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | | 1 | 0/3 | | | | | 1 | 1/3 | 0/3 | | | | |
| トリクロロエチレン | | 1 | 0/3 | | | | | 1 | 1/3 | 0/3 | | | | |
| テトラクロロエチレン | | 1 | 0/3 | | | | | 1 | 1/3 | 0/3 | | | | |
| 1,3-ジクロロプロペン | | 1 | 0/3 | | | | | 1 | 1/3 | 0/3 | | | | |
| チウラム | | 1 | 0/3 | | | | | 1 | 1/3 | 0/3 | | | | |
| シマジン | | 1 | 0/3 | | | | | 1 | 1/3 | 0/3 | | | | |
| チオベンカルブ | 1 | 0/3 | | | | | 1 | 1/3 | 0/3 | | | | | |
| ベンゼン | 1 | 0/3 | | | | | 1 | 1/3 | 0/3 | | | | | |
| セレン | 1 | 0/3 | | | | | 1 | 1/3 | 0/3 | | | | | |
| ほう素 | | 0/3 | | | | | 2 | | | | | | | |
| ふっ素 | 2 | 4 | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 4 | 0/3 | | | | | 12 | 4 | 4 | 4 | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | 0/3 | | | | | | | | | | | | |
| 特殊項目 | フェノール類 | | | | | | | | | | | | | |
| | 銅 | | | | | | | | | | | | | |
| その他の項目 | 全クロム | | 0/3 | | | | | | | | | | | |
| | アンモニア態窒素 | | | | | | | 12 | | | | | | |
| | 有機態窒素 | | | | | | | | | | | | | |
| | オルトリン酸態磷 | 4 | | | | | | 12 | 4 | 4 | 4 | | | |
| | 溶解性オルトリン酸態磷 | | | | | | | | | | | | | |
| | 全有機炭素(TOC) | 4 | | | | | | | 4 | | | | | |
| | 電気伝導度(EC) | 12 | 6 | | | 4 | | 4 | 12 | 12 | 12 | | | |
| | 濁度 | | | | | | | | | | | | | |
| | Clイオン | | | | | | | | | | | | | |
| | MBAS | | | | | | | | | | | | | |
| | クロロフィルa | 4 | | | | | | 12 | 4 | 4 | 4 | | | |
| | トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| | 2-メチルイソボルネオール | | | | | | | | | | | | | |
| | ジェオスミン | | | | | | | | | | | | | |
| フィオフィチン | | | | | | | | | | | | | | |
| 強熱減量(VSS) | | | | | | | 12 | | | | | | | |
| ケイ酸態ケイ素 | | | | | | | 12 | | | | | | | |
| 糞便性大腸菌群数 | 12 | | | | 4 | | 4 | 12 | 12 | 12 | | | | |
| 大腸菌数 | | | | | | | | | | | | | | |

*表中の「0/3」や「1/2」等は、ローリング調査を表す。
例：「0/3」は3年ローリング調査で今年度は実施しない。

公共用水域水質測定計画

地点別測定計画【河川】

| 河川名 | | 加勢川 | | | | 浜戸川 | | | 仁子川 | 天明新川 | | |
|-----------------|-----------------------------------|---------|---------|---------|-----------------|---------|---------|-----------------|---------|---------|---------|---|
| 測定地点名 | | 砂取橋 | 江津斉藤橋 | 秋津橋 | 大六橋 | 市口橋 | 島田橋 | 大曲 | 浜戸川合流前 | 三俣橋 | 六双橋 | |
| 環境基準点 | | | | | ◎ | | | ◎ | | | ◎ | |
| 地点統一番号 | | 4301651 | 4301652 | 4301653 | 4301601 | 4301751 | 4301752 | 4301701 | 4324551 | 4301852 | 4301801 | |
| 類型 | | A | A | A | A | B | B | B | - | B | B | |
| 測定機関名 | | 熊本市 | 熊本市 | 熊本市 | 国土交通省 (熊本河川) | 熊本市 | 熊本市 | 国土交通省 (熊本河川) | 熊本市 | 熊本市 | 熊本市 | |
| 測定頻度 | 測定月 | 偶数月 | 偶数月 | 偶数月 | 毎月 | 奇数月 | 奇数月 | 毎月 | 奇数月 | 偶数月 | 毎月 | |
| | 総測定日数 | 6 | 6 | 6 | 12 | 6 | 6 | 12 | 6 | 6 | 12 | |
| | 総測定回数 | 6 | 6 | 6 | 12 | 6 | 6 | 12 | 6 | 6 | 12 | |
| 生活環境項目 | pH | 6 | 6 | 6 | 12 | 6 | 6 | 12 | 6 | 6 | 12 | |
| | DO | 6 | 6 | 6 | 12 | 6 | 6 | 12 | 6 | 6 | 12 | |
| | BOD | 6 | 6 | 6 | 12 | 6 | 6 | 12 | 6 | 6 | 12 | |
| | COD | 6 | 6 | 6 | 12 | 6 | 6 | 12 | 6 | 6 | 12 | |
| | SS | 6 | 6 | 6 | 12 | 6 | 6 | 12 | 6 | 6 | 12 | |
| | 大腸菌群数 | 2 | 2 | 2 | 4 | 2 | 2 | 4 | 2 | 2 | 4 | |
| | n-ヘキサン抽出物質 | | | | | | | | | | | |
| | 全窒素 | 2 | 2 | 2 | 4 | 2 | 2 | 4 | 2 | 2 | 4 | |
| | 全磷 | 2 | 2 | 2 | 4 | 2 | 2 | 4 | 2 | 2 | 4 | |
| | 全亜鉛 | | | | 4 | | | 4 | | | 2 | |
| | ノニルフェノール | | | | 1 | | | 1 | | | 1 | |
| | 直鎖アルキルベンゼン スルホン酸及びその塩 (LAS) | | | | 1 | | | 1 | | | 1 | |
| | 健康項目 | カドミウム | | | | 1 | | | 0/3 | | | 1 |
| | | 全シアン | | | | 1 | | | 0/3 | | | 1 |
| 鉛 | | | | | 2 | | | 0/3 | | | 1 | |
| 六価クロム | | | | | 1 | | | 0/3 | | | 1 | |
| 砒素 | | | | | 2 | | | 0/3 | | | 2 | |
| 総水銀 | | | | | 1 | | | 0/3 | | | 1 | |
| PCB | | | | | | | | | | | 1 | |
| ジクロロメタン | | | | | 1 | | | 0/3 | | | 1 | |
| 四塩化炭素 | | | | | 1 | | | 0/3 | | | 1 | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | 1 | | | 0/3 | | | 1 | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | 1 | | | 0/3 | | | 1 | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | | | | | 1 | | | 0/3 | | | 1 | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | 1 | | | 0/3 | | | 1 | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | | | | | 1 | | | 0/3 | | | 1 | |
| トリクロロエチレン | | | | | 1 | | | 0/3 | | | 1 | |
| テトラクロロエチレン | | | | | 1 | | | 0/3 | | | 1 | |
| 1,3-ジクロロプロペン | | | | | 1 | | | 0/3 | | | 1 | |
| チウラム | | | | | 1 | | | 0/3 | | | 1 | |
| シマジン | | | | | 1 | | | 0/3 | | | 1 | |
| チオベンカルブ | | | | | 1 | | | 0/3 | | | 1 | |
| ベンゼン | | | | 1 | | | 0/3 | | | 1 | | |
| セレン | | | | 1 | | | 0/3 | | | 1 | | |
| ほう素 | | | | | | | | | | 2 | | |
| ふっ素 | | | | | | | | | | 2 | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 2 | 2 | 2 | 4 | 2 | 2 | 4 | 2 | 2 | 12 | | |
| 1,4-ジオキサン | | | | | | | | | | 1 | | |
| 特殊項目 | フェノール類 | | | | | | | | | | | |
| | 銅 | | | | | | | | | | | |
| | 全クロム | | | | | | | | | | 1 | |
| その他の項目 | アンモニア態窒素 | 2 | 2 | 2 | | 2 | 2 | | 2 | 2 | 12 | |
| | 有機態窒素 | | | | | | | | | | | |
| | オルトリン酸態磷 | | | | 4 | | | 4 | | | | |
| | 溶解性オルトリン酸態磷 | 2 | 2 | 2 | | 2 | 2 | | 2 | 2 | 12 | |
| | 全有機炭素(TOC) | | | | | | | | | | | |
| | 電気伝導度(EC) | | | | 12 | | | 12 | | | | |
| | 濁度 | | | | | | | | | | | |
| | Clイオン | | | | | | | | | | 2 | |
| | MBAS | | | | | | | | | | 2 | |
| | クロロフィルa | | 3 | 3 | 4 | | | 4 | | | | |
| | トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | |
| | 2-メチルイソボルネオール | | | | | | | | | | | |
| | ジェオスミン | | | | | | | | | | | |
| | フィオフィチン | | | | | | | | | | | |
| 強熱減量(VSS) | | | | | | | | | | | | |
| ケイ酸態ケイ素 | | | | | | | | | | | | |
| 糞便性大腸菌群数 | | | | 12 | | | 12 | | | | | |
| 大腸菌数 | | | | | | | | | | | | |

*表中の「0/3」や「1/2」等は、ローリング調査を表す。
例:「0/3」は3年ローリング調査で今年度は実施しない。

公共用水域水質測定計画

地点別測定計画【河川】

| 河川名 | | 球磨川 | | | | | | 瀬戸石ダム貯水池 | | | 荒瀬ダム | |
|-----------------|-----------------------------------|---------|--------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------|------------------|----|----------------|--|
| 測定地点名 | | 裏橋 | 市房ダム | 多良木 | 人吉 | 西瀬橋 | 天狗橋 | 表層 | 中層 | 底層 | | |
| 環境基準点 | | | ◎ | | | ◎ | | | | | | |
| 地点統一番号 | | 4301853 | 4300101 | 4300251 | 4300252 | 4300201 | 4300253 | 4300254 | | | 4300255 | |
| 類型 | | B | AA | A | A | A | A | A | | | A | |
| 測定機関名 | | 熊本市 | 熊本県 環境保全課 | 国土交通省 (八代河川) | 国土交通省 (八代河川) | 国土交通省 (八代河川) | 国土交通省 (八代河川) | 電源開発(株) | | | 熊本県 荒瀬ダム撤去室 | |
| 測定頻度 | 測定月 | 偶数月 | 毎月 | 毎月 | 毎月 | 毎月 | 毎月 | 毎月 | 4,5,6,7,8,9,10,3 | 毎月 | | |
| | 総測定回数 | 6 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 8 | 8 | 12 | |
| 生活環境項目 | pH | 6 | 12 | 4 | 4 | 12 | 4 | 12 | 8 | 8 | 12 | |
| | DO | 6 | 12 | 4 | 4 | 12 | 4 | 12 | 8 | 8 | 12 | |
| | BOD | 6 | 12 | 4 | 4 | 12 | 4 | 12 | 8 | 8 | 12 | |
| | COD | 6 | 12 | 4 | 4 | 12 | 4 | 12 | 8 | 8 | 12 | |
| | SS | 6 | 12 | 4 | 4 | 12 | 4 | 12 | 8 | 8 | 12 | |
| | 大腸菌群数 | 2 | 12 | | | 4 | | 12 | 8 | 8 | | |
| | n-ヘキサン抽出物質 | | | | | | | | | | | |
| | 全窒素 | 2 | 4 | | | 4 | | 12 | 8 | 8 | 12 | |
| | 全磷 | 2 | 4 | | | 4 | | 12 | 8 | 8 | 12 | |
| | 全亜鉛 | | 4 | | | 2 | | | | | | |
| | ノニルフェノール | | 1 | | | 1 | | | | | | |
| | 直鎖アルキルベンゼン スルホン酸及びその塩 (LAS) | | 1 | | | 1 | | | | | | |
| | 健康項目 | カドミウム | | | | | 0/2 | | | | | |
| | | 全シアン | | | | | 0/2 | | | | | |
| 鉛 | | | | | | 0/2 | | | | | | |
| 六価クロム | | | | | | 0/2 | | | | | | |
| 砒素 | | | | | | 0/2 | | | | | | |
| 総水銀 | | | | | | 0/2 | | | | | | |
| PCB | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロメタン | | | | | | 0/2 | | | | | | |
| 四塩化炭素 | | | | | | 0/2 | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | 0/2 | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | 0/2 | | | | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | | | | | | 0/2 | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | 0/2 | | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | | | | | | 0/2 | | | | | | |
| トリクロロエチレン | | | | | | 0/2 | | | | | | |
| テトラクロロエチレン | | | | | | 0/2 | | | | | | |
| 1,3-ジクロロプロペン | | | | | | 0/2 | | | | | | |
| チウラム | | | | | | 0/2 | | | | | | |
| シマジン | | | | | 0/2 | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | 0/2 | | | | | | | |
| ベンゼン | | | | | 0/2 | | | | | | | |
| セレン | | | | | 0/2 | | | | | | | |
| ほう素 | | | | | | | | | | | | |
| ふっ素 | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 2 | | | | 4 | | 12 | 8 | 8 | | | |
| 1,4-ジオキサン | | | | | | | | | | | | |
| 特殊項目 | フェノール類 | | | | | | | | | | | |
| | 銅 | | | | | | | | | | | |
| | 全クロム | | | | | | | | | | | |
| その他の項目 | アンモニア態窒素 | 2 | | | | 4 | | 12 | 8 | 8 | | |
| | 有機態窒素 | | | | | | | | | | | |
| | オルトリン酸態磷 | | | | | 4 | | 12 | 8 | 8 | | |
| | 溶解性オルトリン酸態磷 | 2 | | | | | | | | | | |
| | 全有機炭素(TOC) | | | | | | | | | | | |
| | 電気伝導度(EC) | | | 4 | 4 | 12 | 4 | 12 | 8 | 8 | | |
| | 濁度 | | | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 8 | 8 | 12 | |
| | Clイオン | | | | | | | | | | | |
| | MBAS | | | | | | | | | | | |
| | クロロフィルa | | | | | 4 | | 12 | 8 | 8 | | |
| | トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | |
| | 2-メチルイソボルネオール | | | | | | | | | | | |
| | ジェオスミン | | | | | | | | | | | |
| | フィオフィチン | | | | | | | | | | | |
| 強熱減量(VSS) | | | | | | | | | | | | |
| ケイ酸態ケイ素 | | | | | 12 | | | | | | | |
| 糞便性大腸菌群数 | | | 4 | 4 | 12 | 4 | | | | | | |
| 大腸菌数 | | | | | | | | | | | | |

*表中の「0/3」や「1/2」等は、ローリング調査を表す。
例:「0/3」は3年ローリング調査で今年度は実施しない。

公共用水域水質測定計画

地点別測定計画【河川】

| 河川名 | | 球磨川 | | | | 前川 | 川辺川 | | | | | |
|--------------------|-----------------------------------|--------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------|----------------|----------------|--------------|----------------|--|
| 測定地点名 | | 坂本橋 | 横石 | 新萩原橋 | 金剛橋 | 前川橋 | 五木宮園 | 神屋敷 | 五木 | 藤田 | 四浦 | |
| 環境基準点 | | ◎ | ◎ | | ◎ | ◎ | | | | ◎ | | |
| 地点統一番号 | | 4300202 | 4300301 | 4300352 | 4300302 | 4300601 | 4300451 | 4300452 | 4300453 | 4300401 | 4300551 | |
| 類型 | | A | A | A | A | A | AA | AA | AA | AA | A | |
| 測定機関名 | | 熊本県 環境保全課 | 国土交通省 (八代河川) | 国土交通省 (八代河川) | 国土交通省 (八代河川) | 国土交通省 (八代河川) | 国土交通省 (川辺川) | 国土交通省 (川辺川) | 国土交通省 (川辺川) | 熊本県 環境保全課 | 国土交通省 (川辺川) | |
| 測定 頻度 | 測定月 | 毎月 | 毎月 | 毎月 | 毎月 | 毎月 | 毎月 | 毎月 | 毎月 | 毎月 | 毎月 | |
| | 総測定日数 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | |
| | 総測定回数 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | |
| 生活 環境 項目 | pH | 12 | 12 | 4 | 12 | 12 | 4 | 4 | 4 | 12 | 4 | |
| | DO | 12 | 12 | 4 | 12 | 12 | 4 | 4 | 4 | 12 | 4 | |
| | BOD | 12 | 12 | 4 | 12 | 12 | 4 | 4 | 4 | 12 | 4 | |
| | COD | 12 | 12 | 4 | 12 | 12 | 4 | 4 | 4 | 12 | 4 | |
| | SS | 12 | 12 | 4 | 12 | 12 | 4 | 4 | 4 | 12 | 4 | |
| | 大腸菌群数 | 12 | 4 | | 4 | 4 | | | | 6 | | |
| | n-ヘキサン抽出物質 | | | | | | | | | | | |
| | 全窒素 | | 12 | | 4 | 4 | | | | | | |
| | 全磷 | | 12 | | 4 | 4 | | | | | | |
| | 全亜鉛 | 4 | 4 | | | 4 | | | | 4 | | |
| | ノニルフェノール | 1 | 1 | | 1 | 1 | | | | 1 | | |
| | 直鎖アルキルベンゼン スルホン酸及びその塩 (LAS) | 1 | 1 | | 1 | 1 | | | | 1 | | |
| | 健康 項目 | カドミウム | | 1 | | | 1/2 | | | | | |
| | | 全シアン | | 1 | | | 1/2 | | | | | |
| | | 鉛 | | 1 | | | 1/2 | | | | | |
| 六価クロム | | | 1 | | | 1/2 | | | | | | |
| 砒素 | | | 1 | | | 1/2 | | | | | | |
| 総水銀 | | | 1 | | | 1/2 | | | | | | |
| PCB | | | 1 | | | | | | | | | |
| ジクロロメタン | | | 1 | | | 1/2 | | | | | | |
| 四塩化炭素 | | | 1 | | | 1/2 | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | 1 | | | 1/2 | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | 1 | | | 1/2 | | | | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | | | 1 | | | 1/2 | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | 1 | | | 1/2 | | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | | | 1 | | | 1/2 | | | | | | |
| トリクロロエチレン | | | 1 | | | 1/2 | | | | | | |
| テトラクロロエチレン | | | 1 | | | 1/2 | | | | | | |
| 1,3-ジクロロプロペン | | | 1 | | | 1/2 | | | | | | |
| チウラム | | | 1 | | | 1/2 | | | | | | |
| シマジン | | | 1 | | | 1/2 | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | 1 | | | 1/2 | | | | | | |
| ベンゼン | | 1 | | | 1/2 | | | | | | | |
| セレン | | 1 | | | 1/2 | | | | | | | |
| ほう素 | | 2 | | | | | | | | | | |
| ふっ素 | | 2 | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | 12 | | | 4 | 4 | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | 2 | | | | | | | | | | |
| 特殊 項目 | フェノール類 | | | | | | | | | | | |
| | 銅 | | | | | | | | | | | |
| | 全クロム | | | | | | | | | | | |
| その 他 の 項目 | アンモニア態窒素 | | 12 | | | | | | | | | |
| | 有機態窒素 | | | | | | | | | | | |
| | オルトリン酸態磷 | | 12 | | | | | | | | | |
| | 溶解性オルトリン酸態磷 | | | | | | | | | | | |
| | 全有機炭素(TOC) | | 4 | | | | | | | | | |
| | 電気伝導度(EC) | 6 | 12 | 4 | 12 | 12 | 4 | 4 | 4 | | 4 | |
| | 濁度 | | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | | 12 | |
| | Clイオン | | | | | | | | | | | |
| | MBAS | 2 | 2 | | | | | | | | | |
| | クロロフィルa | | 12 | | | | | | | | | |
| | トリハロメタン生成能 | | 4 | | | | | | | | | |
| | 2-メチルイソボルネオール | | 4 | | | | | | | | | |
| | ジェオスミン | | 4 | | | | | | | | | |
| | フィオフィチン | | | | | | | | | | | |
| | 強熱減量(VSS) | | 12 | | | | | | | | | |
| ケイ酸態ケイ素 | | 12 | | 4 | 4 | | | | | | | |
| 糞便性大腸菌群数 | | 12 | 4 | 12 | 12 | 4 | 4 | 4 | | 4 | | |
| 大腸菌数 | | | | | | | | | | | | |

*表中の「0/3」や「1/2」等は、ローリング調査を表す。
例：「0/3」は3年ローリング調査で今年度は実施しない。

公共用水域水質測定計画

地点別測定計画【河川】

| 河川名 | | 川辺川 | | 五木小川 | 鳩胸川 | 胸川 | 山田川 | 万江川 | 永野川 | 鹿目川 | 氷川 | |
|------------------------|-----------------------------------|--------------|----------------|----------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------------|--|
| 測定地点名 | | 川辺大橋 | 柳瀬 | 元井谷 | 石野公園橋 | 大手橋 | 出町橋 | 万江川橋 | 永野橋 | 戸越橋 | 白岩戸 | |
| 環境基準点 | | ◎ | | | | | | | | | | |
| 地点統一番号 | | 4300501 | 4300552 | 4324351 | 4321751 | 4321851 | 4321951 | 4322051 | 4323651 | 4323751 | 4303751 | |
| 類型 | | A | A | - | - | - | - | - | - | - | A | |
| 測定機関名 | | 熊本県 環境保全課 | 国土交通省 (川辺川) | 国土交通省 (川辺川) | 人吉市 | 人吉市 | 人吉市 | 人吉市 | 人吉市 | 人吉市 | 熊本県 環境保全課 | |
| 測定 頻度 | 測定月 | 毎月 | 毎月 | 毎月 | 毎月 | 毎月 | 毎月 | 毎月 | 毎月 | 毎月 | 6,7,8,9 | |
| | 総測定日数 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 4 | |
| | 総測定回数 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 4 | |
| 生活 環境 項目 | pH | 12 | 4 | 4 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 4 | |
| | DO | 12 | 4 | 4 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 4 | |
| | BOD | 12 | 4 | 4 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 4 | |
| | COD | 12 | 4 | 4 | | | | | | | 4 | |
| | SS | 12 | 4 | 4 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 4 | |
| | 大腸菌群数 | 6 | | | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 4 | |
| | n-ヘキサン抽出物質 | | | | | | | | | | | |
| | 全窒素 | | | | | | | | | | | |
| | 全磷 | | | | | | | | | | | |
| | 全亜鉛 | 4 | | | | | | | | | | |
| | ノニルフェノール | 1 | | | | | | | | | | |
| | 直鎖アルキルベンゼン スルホン酸及びその塩 (LAS) | 1 | | | | | | | | | | |
| | 健康 項目 | カドミウム | 0/3 | | | | | | | | | |
| | | 全シアン | 0/3 | | | | | | | | | |
| 鉛 | | 0/3 | | | | | | | | | | |
| 六価クロム | | | | | | | | | | | | |
| 砒素 | | 0/3 | | | | | | | | | | |
| 総水銀 | | 0/3 | | | | | | | | | | |
| PCB | | 0/3 | | | | | | | | | | |
| ジクロロメタン | | 0/3 | | | | | | | | | | |
| 四塩化炭素 | | 0/3 | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | 0/3 | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | 0/3 | | | | | | | | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | | 0/3 | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | 0/3 | | | | | | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | | 0/3 | | | | | | | | | | |
| トリクロロエチレン | | 0/3 | | | | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン | | 0/3 | | | | | | | | | | |
| 1,3-ジクロロプロペン | | 0/3 | | | | | | | | | | |
| チウラム | | 0/3 | | | | | | | | | | |
| シマジン | | 0/3 | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | 0/3 | | | | | | | | | | | |
| ベンゼン | 0/3 | | | | | | | | | | | |
| セレン | 0/3 | | | | | | | | | | | |
| ほう素 | 0/3 | | | | | | | | | | | |
| ふっ素 | 0/3 | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 0/3 | | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | 0/3 | | | | | | | | | | | |
| 特殊 項目 | フェノール類 | | | | | | | | | | | |
| | 銅 | | | | | | | | | | | |
| | 全クロム | 0/3 | | | | | | | | | | |
| その 他 の 項 目 | アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | |
| | 有機態窒素 | | | | | | | | | | | |
| | オルトリン酸態磷 | | | | | | | | | | | |
| | 溶解性オルトリン酸態磷 | | | | | | | | | | | |
| | 全有機炭素(TOC) | | | | | | | | | | | |
| | 電気伝導度(EC) | 6 | 4 | 4 | | | | | | | 4 | |
| | 濁度 | | 12 | 12 | | | | | | | | |
| | Clイオン | | | | | | | | | | | |
| | MBAS | | | | | | | | | | | |
| | クロロフィルa | | | | | | | | | | | |
| | トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | 4 | |
| | 2-メチルイソボルネオール | | | | | | | | | | | |
| | ジェオスミン | | | | | | | | | | | |
| | フィオフィチン | | | | | | | | | | | |
| 強熱減量(VSS) | | | | | | | | | | | | |
| ケイ酸態ケイ素 | | | | | | | | | | | | |
| 糞便性大腸菌群数 | | 4 | 4 | | | | | | | | | |
| 大腸菌数 | | | | | | | | | | | | |

*表中の「0/3」や「1/2」等は、ローリング調査を表す。
例：「0/3」は3年ローリング調査で今年度は実施しない。

公共用水域水質測定計画

地点別測定計画【河川】

| 河川名 | | 氷川 | | | | 砂川 | 大野川 | 大鞘川 | 水無川 | 流藻川 | | |
|--------------------|-----------------------------------|------------|----|-----|-----|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---------|--------------|
| 測定地点名 | | 氷川ダム貯水池 | | | 氷川橋 | 上砂川橋 | 新寄田橋 | 第二大鞘橋 | 産島橋 | 千鳥橋 | 流藻川河口 | |
| | | 表層 | 中層 | 底層 | | | | | | | | |
| 環境基準点 | | | | | | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | | | |
| 地点統一番号 | | 4303753 | | | | 4303701 | 4303801 | 4303902 | 4304001 | 4322951 | 4323051 | 4323052 |
| 類型 | | A | | | | A | B | C | B | - | - | - |
| 測定機関名 | | 熊本県 河川課 | | | | 熊本県 環境保全課 | 熊本県 環境保全課 | 熊本県 環境保全課 | 熊本県 環境保全課 | 熊本県 環境保全課 | 八代市 | 熊本県 環境保全課 |
| 測定 頻度 | 測定月 | 毎月 | 毎月 | 毎月 | 毎月 | 毎月 | 毎月 | 毎月 | 毎月 | 奇数月 | 夏季・冬季 | 奇数月 |
| | 総測定日数 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 6 | 2 | 6 |
| | 総測定回数 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 6 | 2 | 6 |
| 生活 環境 項目 | pH | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 6 | 2 | 6 |
| | DO | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 6 | 2 | 6 |
| | BOD | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 6 | 2 | 6 |
| | COD | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 6 | 2 | 6 |
| | SS | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 6 | 2 | 6 |
| | 大腸菌群数 | 12 | 12 | 12 | 6 | 6 | | | 6 | | 2 | |
| | n-ヘキサン抽出物質 | | | | | | | | | | | |
| | 全窒素 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 6 | 2 | 6 |
| | 全磷 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 6 | 2 | 6 |
| | 全亜鉛 | 4 | | | | 4 | 4 | 4 | 4 | | | |
| | ノニルフェノール | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | |
| | 直鎖アルキルベンゼン スルホン酸及びその塩 (LAS) | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | |
| | 健康 項目 | カドミウム | 1 | | | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 0/3 | | |
| 全シアン | | 1 | | | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 0/3 | | | |
| 鉛 | | 1 | | | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 0/3 | | | |
| 六価クロム | | 1 | | | | | | | | | | |
| 砒素 | | 1 | | | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 0/3 | | | |
| 総水銀 | | 1 | | | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 0/3 | | | |
| PCB | | 1 | | | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 0/3 | | | |
| ジクロロメタン | | 1 | | | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 0/3 | | | |
| 四塩化炭素 | | 1 | | | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 0/3 | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | 1 | | | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 0/3 | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | 1 | | | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 0/3 | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | | 1 | | | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 0/3 | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | 1 | | | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 0/3 | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | | 1 | | | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 0/3 | | | |
| トリクロロエチレン | | 1 | | | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 0/3 | | | |
| テトラクロロエチレン | | 1 | | | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 0/3 | | | |
| 1,3-ジクロロプロペン | | 1 | | | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 0/3 | | | |
| チウラム | | 1 | | | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 0/3 | | | |
| シマジン | | 1 | | | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 0/3 | | | |
| チオベンカルブ | | 1 | | | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 0/3 | | | |
| ベンゼン | 1 | | | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 0/3 | | | | |
| セレン | 1 | | | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 0/3 | | | | |
| ほう素 | 1 | | | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 0/3 | | | | |
| ふっ素 | 1 | | | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 0/3 | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 6 | | 6 | |
| 1,4-ジオキサン | 1 | | | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 0/3 | | | | |
| 特殊 項目 | フェノール類 | | | | | | | | | | | |
| | 銅 | | | | | | | | | | | |
| | 全クロム | | | | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 0/3 | | | |
| その 他 の 項目 | アンモニア態窒素 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 6 | | | 6 |
| | 有機態窒素 | | | | | | | | | | | |
| | オルトリン酸態磷 | 12 | 12 | 12 | | | | | | | | |
| | 溶解性オルトリン酸態磷 | | | | 12 | 12 | 12 | 12 | 6 | | | 6 |
| | 全有機炭素(TOC) | | | | | | | | | | | |
| | 電気伝導度(EC) | | | | 6 | | | | 6 | | 2 | |
| | 濁度 | 12 | 12 | 12 | | | | | | | | |
| | Clイオン | | | | | | | | | | | |
| | MBAS | | | | 2 | 2 | 2 | | | | | |
| | クロロフィルa | 12 | 12 | 12 | | | | | | | | |
| | トリハロメタン生成能 | 4 | | | | | | | | | | |
| | 2-メチルイソボルネオール | 4 | | | | | | | | | | |
| | ジェオスミン | 4 | | | | | | | | | | |
| | フィオフィチン | 12 | 12 | 12 | | | | | | | | |
| 強熱減量(VSS) | | | | | | | | | | | | |
| ケイ酸態ケイ素 | | | | | | | | | | | | |
| 糞便性大腸菌群数 | 12 | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌数 | 12 | | | | | | | | | | | |

*表中の「0/3」や「1/2」等は、ローリング調査を表す。
例：「0/3」は3年ローリング調査で今年度は実施しない。

公共用水域水質測定計画

地点別測定計画【河川】

| 河川名 | | 佐敷川 | | 湯の浦川 | | 水俣川 | | 筑後川 | | 教良木川 | | 亀川 | | | | | | |
|------------------------|-----------------------------------|--------------|-----|--------------|-----|--------------|-----|--------------|-----|----------------|-----|--------------|----|--------------|----|------------|--|--|
| 測定地点名 | | 栴橋 | | 広瀬橋 | | 桜野橋 | | 鶴田橋 | | 杖立 | | 倉江橋 | | 海老宇土橋 | | | | |
| 環境基準点 | | ◎ | | ◎ | | ◎ | | ◎ | | ◎ | | ◎ | | ◎ | | | | |
| 地点統一番号 | | 4304101 | | 4304201 | | 4304301 | | 4304401 | | 4302601 | | 4304501 | | 4304851 | | | | |
| 類型 | | A | | A | | AA | | A | | AA | | A | | A | | | | |
| 測定機関名 | | 熊本県 環境保全課 | | 熊本県 環境保全課 | | 熊本県 環境保全課 | | 熊本県 環境保全課 | | 国土交通省 (筑後川) | | 熊本県 環境保全課 | | 熊本県 環境保全課 | | 熊本県 河川課 | | |
| 測定 頻度 | 測定月 | 毎月 | 毎月 | 毎月 | 毎月 | 毎月 | 毎月 | 毎月 | 毎月 | 毎月 | 毎月 | 6,7,8,9 | 毎月 | 毎月 | 毎月 | | | |
| | 総測定日数 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 4 | 12 | 12 | 12 | | | |
| | 総測定回数 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 4 | 12 | 12 | 12 | | | |
| 生活 環境 項目 | pH | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 4 | 12 | 12 | 12 | | | |
| | DO | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 4 | 12 | 12 | 12 | | | |
| | BOD | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 4 | 12 | 12 | 12 | | | |
| | COD | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 4 | 12 | 12 | 12 | | | |
| | SS | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 4 | 12 | 12 | 12 | | | |
| | 大腸菌群数 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 4 | 12 | 12 | 12 | | |
| | n-ヘキサン抽出物質 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 全窒素 | 12 | 12 | | | | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | | 12 | 12 | 12 | | |
| | 全磷 | 12 | 12 | | | | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | | 12 | 12 | 12 | | |
| | 全亜鉛 | 4 | 4 | | | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | | 4 | | | | |
| | ノニルフェノール | 1 | 1 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | |
| | 直鎖アルキルベンゼン スルホン酸及びその塩 (LAS) | 1 | 1 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | |
| | 健康 項目 | カドミウム | 0/3 | 0/3 | | | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 0/3 | | 1 | | | | |
| | | 全シアン | 0/3 | 0/3 | | | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 0/3 | | 1 | | | | |
| 鉛 | | 0/3 | 0/3 | | | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 0/3 | | 1 | | | | | |
| 六価クロム | | | | | | | | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 0/3 | | 1 | | | | | |
| 砒素 | | 0/3 | 0/3 | | | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 0/3 | | 1 | | | | | |
| 総水銀 | | 0/3 | 0/3 | | | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 0/3 | | 1 | | | | | |
| PCB | | 0/3 | 0/3 | | | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 0/3 | | 1 | | | | | |
| ジクロロメタン | | 0/3 | 0/3 | | | 0/3 | 0/3 | 1/3 | 0/3 | 0/3 | 0/3 | | 1 | | | | | |
| 四塩化炭素 | | 0/3 | 0/3 | | | 0/3 | 0/3 | 1/3 | 0/3 | 0/3 | 0/3 | | 1 | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | 0/3 | 0/3 | | | 0/3 | 0/3 | 1/3 | 0/3 | 0/3 | 0/3 | | 1 | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | 0/3 | 0/3 | | | 0/3 | 0/3 | 1/3 | 0/3 | 0/3 | 0/3 | | 1 | | | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | | 0/3 | 0/3 | | | 0/3 | 0/3 | 1/3 | 0/3 | 0/3 | 0/3 | | 1 | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | 0/3 | 0/3 | | | 0/3 | 0/3 | 1/3 | 0/3 | 0/3 | 0/3 | | 1 | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | | 0/3 | 0/3 | | | 0/3 | 0/3 | 1/3 | 0/3 | 0/3 | 0/3 | | 1 | | | | | |
| トリクロロエチレン | | 0/3 | 0/3 | | | 0/3 | 0/3 | 1/3 | 0/3 | 0/3 | 0/3 | | 1 | | | | | |
| テトラクロロエチレン | | 0/3 | 0/3 | | | 0/3 | 0/3 | 1/3 | 0/3 | 0/3 | 0/3 | | 1 | | | | | |
| 1,3-ジクロロプロペン | | 0/3 | 0/3 | | | 0/3 | 0/3 | 1/3 | 0/3 | 0/3 | 0/3 | | 1 | | | | | |
| チウラム | | 0/3 | 0/3 | | | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 0/3 | | 1 | | | | | |
| シマジン | | 0/3 | 0/3 | | | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 0/3 | | 1 | | | | | |
| チオベンカルブ | | 0/3 | 0/3 | | | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 0/3 | | 1 | | | | | |
| ベンゼン | 0/3 | 0/3 | | | 0/3 | 0/3 | 1/3 | 0/3 | 0/3 | 0/3 | | 1 | | | | | | |
| セレン | 0/3 | 0/3 | | | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 0/3 | | 1 | | | | | | |
| ほう素 | 0/3 | 0/3 | | | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 0/3 | | 1 | | | | | | |
| ふっ素 | 0/3 | 0/3 | | | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 0/3 | | 1 | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 12 | 12 | | | 12 | 12 | 4 | 12 | 12 | 12 | | 12 | 12 | 12 | | | | |
| 1,4-ジオキサン | 0/3 | 0/3 | | | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 0/3 | | 1 | | | | | | |
| 特殊 項目 | フェノール類 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 銅 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 全クロム | 0/3 | 0/3 | | | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 0/3 | | | | | | | |
| その 他 の 項 目 | アンモニア態窒素 | 12 | 12 | | | 12 | 12 | 4 | 12 | 12 | 12 | | 12 | 12 | 12 | | | |
| | 有機態窒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | オルトリン酸態磷 | | | | | | | | 4 | 4 | 4 | | 12 | 12 | 12 | | | |
| | 溶解性オルトリン酸態磷 | 12 | 12 | | | 12 | 12 | 4 | 12 | 12 | 12 | | | | | | | |
| | 全有機炭素(TOC) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 電気伝導度(EC) | | | | | | | | 12 | 12 | 12 | | | | | | | |
| | 濁度 | | | | | | | | 12 | 12 | 12 | | | 12 | 12 | 12 | | |
| | Clイオン | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | MBAS | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | クロロフィルa | | | | | | | | 12 | 12 | 12 | | | 12 | 12 | 12 | | |
| | トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | | |
| | 2-メチルイソボルネオール | | | | | | | | | | | | | 4 | 4 | 4 | | |
| | ジェオスミン | | | | | | | | | | | | | 4 | 4 | 4 | | |
| | フィオフィチン | | | | | | | | | | | | | 12 | 12 | 12 | | |
| 強熱減量(VSS) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ケイ酸態ケイ素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 糞便性大腸菌群数 | | | | | | | | 12 | 12 | 12 | | | | | | | | |
| 大腸菌数 | | | | | | | | | | | | | 12 | 12 | 12 | | | |

*表中の「0/3」や「1/2」等は、ローリング調査を表す。
例：「0/3」は3年ローリング調査で今年度は実施しない。

公共用水域水質測定計画

地点別測定計画【河川】

| 河川名 | | 亀川 | 広瀬川 | 一町田川 | |
|---------------|-----------------|-----------------------------------|--------------|--------------|-----|
| 測定地点名 | | 草積橋 | 法泉寺橋 | 一町田橋 | |
| 環境基準点 | | ◎ | ◎ | ◎ | |
| 地点統一番号 | | 4304801 | 4304601 | 4304701 | |
| 類型 | | A | A | A | |
| 測定機関名 | | 熊本県 環境保全課 | 熊本県 環境保全課 | 熊本県 環境保全課 | |
| 測定頻度 | 測定月 | 毎月 | 毎月 | 毎月 | |
| | 総測定日数 | 12 | 12 | 12 | |
| | 総測定回数 | 12 | 12 | 12 | |
| 測定項目 | 生活環境項目 | pH | 12 | 12 | 12 |
| | | DO | 12 | 12 | 12 |
| | | BOD | 12 | 12 | 12 |
| | | COD | 12 | 12 | 12 |
| | | SS | 12 | 12 | 12 |
| | | 大腸菌群数 | 6 | 6 | 6 |
| | | n-ヘキサン抽出物質 | | | |
| | | 全窒素 | 12 | 12 | 4 |
| | | 全磷 | 12 | 12 | 4 |
| | | 全亜鉛 | 4 | 4 | 4 |
| | | ノニルフェノール | 1 | 1 | 1 |
| | | 直鎖アルキルベンゼン スルホン酸及びその塩 (LAS) | 1 | 1 | 1 |
| | | 健康項目 | カドミウム | 0/3 | 0/3 |
| | 全シアン | | 0/3 | 0/3 | 0/3 |
| | 鉛 | | 0/3 | 0/3 | 0/3 |
| | 六価クロム | | | | |
| | 砒素 | | 0/3 | 0/3 | 0/3 |
| | 総水銀 | | 0/3 | 0/3 | 0/3 |
| | PCB | | 0/3 | 0/3 | 0/3 |
| | ジクロロメタン | | 0/3 | 0/3 | 0/3 |
| | 四塩化炭素 | | 0/3 | 0/3 | 0/3 |
| | 1,2-ジクロロエタン | | 0/3 | 0/3 | 0/3 |
| | 1,1-ジクロロエチレン | | 0/3 | 0/3 | 0/3 |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン | | 0/3 | 0/3 | 0/3 |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | | 0/3 | 0/3 | 0/3 |
| | 1,1,2-トリクロロエタン | | 0/3 | 0/3 | 0/3 |
| | トリクロロエチレン | | 0/3 | 0/3 | 0/3 |
| | テトラクロロエチレン | | 0/3 | 0/3 | 0/3 |
| | 1,3-ジクロロプロペン | | 0/3 | 0/3 | 0/3 |
| | チウラム | | 0/3 | 0/3 | 0/3 |
| | シマジン | | 0/3 | 0/3 | 0/3 |
| | チオベンカルブ | | 0/3 | 0/3 | 0/3 |
| | ベンゼン | | 0/3 | 0/3 | 0/3 |
| | セレン | | 0/3 | 0/3 | 0/3 |
| | ほう素 | 0/3 | 0/3 | 0/3 | |
| ふっ素 | 0/3 | 0/3 | 0/3 | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 12 | 12 | 4 | | |
| 1,4-ジオキサン | 0/3 | 0/3 | 0/3 | | |
| 特殊項目 | フェノール類 | | | | |
| | 銅 | | | | |
| | 全クロム | 0/3 | 0/3 | 0/3 | |
| その他の項目 | アンモニア態窒素 | 12 | 12 | 4 | |
| | 有機態窒素 | | | | |
| | オルトリン酸態磷 | | | | |
| | 溶解性オルトリン酸態磷 | 12 | 12 | 4 | |
| | 全有機炭素(TOC) | | | | |
| | 電気伝導度(EC) | | | | |
| | 濁度 | | | | |
| | Clイオン | | | | |
| | MBAS | | | | |
| | クロロフィルa | | | | |
| | トリハロメタン生成能 | | | | |
| | 2-メチルイソボルネオール | | | | |
| | ジェオスミン | | | | |
| | フィオフィチン | | | | |
| | 強熱減量(VSS) | | | | |
| | ケイ酸態ケイ素 | | | | |
| | 糞便性大腸菌群数 | | | | |
| 大腸菌数 | | | | | |

*表中の「0/3」や「1/2」等は、ローリング調査を表す。
例:「0/3」は3年ローリング調査で今年度は実施しない。

公 共 用 水 域 水 質 測 定 計 画 (要 監 視 項 目)

| 水域名 | 関 川 | 浦 川 | 菜 切 川 | 行 末 川 | 境 川 | 菊 池 川 | 坪 井 川 | 井 芹 川 | 白 川 | 加 勢 川 | 天 明 新 川 | 球 磨 川 | |
|-----------------|-------------------|----------|----------|----------|----------|------------|---------|---------|---------|---------|---------|-------------|-----|
| 測定地点名 | 助丸橋 | 長洲鉄橋下 | 波華家橋 | 行末橋 | 清松橋 | 白石 | 上代橋 | 尾崎橋 | 吉原橋 | 秋津橋 | 六双橋 | 横石 | |
| 地点統一番号 | 4302702 | 4302902 | 4303001 | 4303101 | 4303201 | 4303403 | 4302001 | 4302501 | 4300901 | 4301653 | 4301801 | 4300301 | |
| 調査機関名 | 熊本県環境保全課 | 熊本県環境保全課 | 熊本県環境保全課 | 熊本県環境保全課 | 熊本県環境保全課 | 国土交通省(菊池川) | 熊本市 | 熊本市 | 熊本市 | 熊本市 | 熊本市 | 国土交通省(八代河川) | |
| 人の健康の保護に係る要監視項目 | クロロホルム*1 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | | 0/2 | 0/2 | 0/2 | 0/2 | 0/2 | |
| | トランス-1,2-ジクロロエチレン | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | | 0/2 | 0/2 | 0/2 | 0/2 | 0/2 | |
| | 1,2-ジクロロプロパン | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | | 0/2 | 0/2 | 0/2 | 0/2 | 0/2 | |
| | p-ジクロロベンゼン | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | | 0/2 | 0/2 | 0/2 | 0/2 | 0/2 | |
| | イソキサチオン | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1 |
| | ダイアジノン | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1 |
| | フェニトロチオン(MEP) | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1 |
| | イソプロチオラン | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1 |
| | オキシ銅 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1 |
| | クロロタロニル(TPN) | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1 |
| | プロピザミド | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1 |
| | EPN | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1 |
| | ジクロルボス(DDVP) | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1 |
| | フェノブカルブ(BPMC) | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1 |
| | イプロベンホス(IBP) | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1 |
| | クロルニトロフェン(CNP) | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | |
| | トルエン | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | | 0/2 | 0/2 | 0/2 | 0/2 | 0/2 | |
| | キシレン | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | | 0/2 | 0/2 | 0/2 | 0/2 | 0/2 | |
| | フタル酸ジエチルヘキシル | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1 | 0/2 | 0/2 | 0/2 | 0/2 | 0/2 | 1 |
| | ニッケル | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1 | 0/2 | 0/2 | 0/2 | 0/2 | 0/2 | 1 |
| | モリブデン | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1 | 0/2 | 0/2 | 0/2 | 0/2 | 0/2 | 1 |
| アンチモン | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1 | 0/2 | 0/2 | 0/2 | 0/2 | 0/2 | 1 | |
| 塩化ビニルモノマー | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | | 0/2 | 0/2 | 0/2 | 0/2 | 0/2 | | |
| エピクロロヒドリン | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| 全マンガン | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | | 0/2 | 0/2 | 0/2 | 0/2 | 0/2 | | |
| ウラン | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | | 0/2 | 0/2 | 0/2 | 0/2 | 0/2 | | |
| 水生生物の保全に係る要監視項目 | クロロホルム*1 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | | 0/2 | 0/2 | 0/2 | 0/2 | 0/2 | |
| | フェノール | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | | 0/2 | 0/2 | 0/2 | 0/2 | 0/2 | |
| | ホルムアルデヒド | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | |
| | 4-tert-オクチルフェノール | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | | 0/2 | 0/2 | 0/2 | 0/2 | 0/2 | 0/6 |
| | アニリン | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 0/6 | 0/2 | 0/2 | 0/2 | 0/2 | 0/2 | 0/6 |
| | 2,4-ジクロロフェノール | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 0/6 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 0/6 |

*1 クロロホルムは、「人の健康の保護に係る要監視項目」と「水生生物の保全に係る要監視項目」で重複している。
(ただし、クロロホルムとしての調査は1項目として測定する。)

*2 表中の「0/3」や「1/2」等は、ローリングで調査を実施することを表す。
(例:「0/3」は3年ローリング調査で今年度は実施しない。)

公 共 用 水 域 水 質 測 定 計 画 (要 監 視 項 目)

| 水域名 | 氷 川 | 砂 川 | 大野川 | 大 鞆 川 | 佐 敷 川 | 湯の浦川 | 水 俣 川 | 教良木川 | 亀 川 | 広 瀬 川 | 一町田川 | 水 無 川 |
|---|-------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| 測定地点名 | 氷 川 橋 | 上砂川橋 | 新寄田橋 | 第 二 大 鞆 橋 | 栴 橋 | 広瀬橋 | 鶴田橋 | 倉江橋 | 草積橋 | 法泉寺橋 | 一町田橋 | 産島橋 |
| 地点統一番号 | 4303701 | 4303801 | 4303902 | 4304001 | 4304101 | 4304201 | 4304401 | 4304501 | 4304801 | 4304601 | 4304701 | 4322951 |
| 調査機関名 | 熊 本 県 環境保全課 | 熊 本 県 環境保全課 | 熊 本 県 環境保全課 | 熊 本 県 環境保全課 | 熊 本 県 環境保全課 | 熊 本 県 環境保全課 | 熊 本 県 環境保全課 | 熊 本 県 環境保全課 | 熊 本 県 環境保全課 | 熊 本 県 環境保全課 | 熊 本 県 環境保全課 | 熊 本 県 環境保全課 |
| 人 の 健 康 の 保 護 に 係 る 要 監 視 項 目 | クロロホルム*1 | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 0/3 |
| | トランス-1,2-ジクロロエチレン | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 0/3 |
| | 1,2-ジクロロプロパン | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 0/3 |
| | p-ジクロロベンゼン | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 0/3 |
| | イソキサチオン | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 0/3 |
| | ダイアジノン | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 0/3 |
| | フェニトロチオン(MEP) | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 0/3 |
| | イソプロチオラン | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 0/3 |
| | オキシ銅 | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 0/3 |
| | クロロタロニル(TPN) | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 0/3 |
| | プロピザミド | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 0/3 |
| | EPN | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 0/3 |
| | ジクロロボス(DDVP) | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 0/3 |
| | フェノブカルブ(BPMC) | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 0/3 |
| | イプロベンホス(IPBP) | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 0/3 |
| | クロルニトロフェン(CNP) | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 0/3 |
| | トルエン | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 0/3 |
| | キシレン | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 0/3 |
| | フタル酸ジエチルヘキシル | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 0/3 |
| | ニッケル | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 0/3 |
| モリブデン | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 0/3 | |
| アンチモン | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 0/3 | |
| 塩化ビニルモノマー | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 0/3 | |
| エビクロロヒドリン | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 0/3 | |
| 全マンガン | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 0/3 | |
| ウラン | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 0/3 | |
| 水 生 生 物 の 保 全 に 係 る 要 監 視 項 目 | クロロホルム*1 | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 0/3 |
| | フェノール | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 0/3 |
| | ホルムアルデヒド | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 0/3 |
| | 4-t-オクチルフェノール | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 0/3 |
| | アニリン | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 0/3 |
| | 2,4-ジクロロフェノール | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 0/3 |

*1 クロロホルムは、「人の健康の保護に係る要監視項目」と「水生生物の保全に係る要監視項目」で重複している。
(ただし、クロロホルムとしての調査は1項目として測定する。)

*2 表中の「0/3」や「1/2」等は、ローリングで調査を実施することを表す。
(例:「0/3」は3年ローリング調査で今年度は実施しない。)

公共用水域水質測定計画

地点別測定計画【湖沼】

| 測定地点名 | 竜門ダム | | | | | | 緑川ダム | | | 市房ダム | | | |
|-----------------|-----------------------------------|-------|----|-------------------|----|----|------------------|----|----|------------|----|----|--|
| | 竜門ダム貯水池主点 | | | 竜門ダム貯水池副点 | | | 緑川ダム貯水池 | | | 市房ダム貯水池 | | | |
| | 表層 | 中層 | 底層 | 表層 | 中層 | 底層 | 表層 | 中層 | 底層 | 表層 | 中層 | 底層 | |
| 環境基準点 | ◎ | | | | | | ◎ | | | ◎ | | | |
| 地点統一番号 | 4350101 | | | 4350151 | | | 4350201 | | | 4350301 | | | |
| 類型 | A/Ⅲ* | | | A/Ⅲ* | | | A/Ⅳ* | | | A/Ⅲ* | | | |
| 測定機関名 | 国土交通省 菊池川河川事務所 | | | 国土交通省 菊池川河川事務所 | | | 国土交通省 緑川ダム管理所 | | | 熊本県 河川課 | | | |
| 測定頻度 | 毎月 | 毎月 | 毎月 | 毎月 | 毎月 | 毎月 | 毎月 | 毎月 | 毎月 | 毎月 | 毎月 | 毎月 | |
| 総測定日数 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | |
| 総測定回数 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | |
| 生活環境項目 | pH | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | |
| | DO | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | |
| | BOD | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | |
| | COD | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | |
| | SS | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | |
| | 大腸菌群数 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | |
| | n-ヘキサン抽出物質 | | | | | | | | | | | | |
| | 全窒素 | 12 | 12 | 12 | 4 | 4 | 4 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | |
| | 全燐 | 12 | 12 | 12 | 4 | 4 | 4 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | |
| | 全亜鉛 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | | | 4 | | |
| | ノニルフェノール | | | | | | | | | | | | |
| | 直鎖アルキルベンゼン スルホン酸及びその塩 (LAS) | | | | | | | | | | | | |
| | 健康項目 | カドミウム | 1 | | | 1 | | | 1 | | | 2 | |
| | | 全シアン | 1 | | | 1 | | | 1 | | | 2 | |
| 鉛 | | 1 | | | 1 | | | 1 | | | 2 | | |
| 六価クロム | | 1 | | | 1 | | | 1 | | | 2 | | |
| 砒素 | | 1 | | | 1 | | | 1 | | | 2 | | |
| 総水銀 | | 1 | | | 1 | | | 1 | | | 2 | | |
| PCB | | 1 | | | 1 | | | 1 | | | 2 | | |
| ジクロロメタン | | 1 | | | 1 | | | 1 | | | 2 | | |
| 四塩化炭素 | | 1 | | | 1 | | | 1 | | | 2 | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | 1 | | | 1 | | | 1 | | | 2 | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | 1 | | | 1 | | | 1 | | | 2 | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | | 1 | | | 1 | | | 1 | | | 2 | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | 1 | | | 1 | | | 1 | | | 2 | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | | 1 | | | 1 | | | 1 | | | 2 | | |
| トリクロロエチレン | | 1 | | | 1 | | | 1 | | | 2 | | |
| テトラクロロエチレン | | 1 | | | 1 | | | 1 | | | 2 | | |
| 1,3-ジクロロプロペン | | 1 | | | 1 | | | 1 | | | 2 | | |
| チウラム | | 1 | | | 1 | | | 1 | | | 2 | | |
| シマジン | | 1 | | | 1 | | | 1 | | | 2 | | |
| チオベンカルブ | | 1 | | | 1 | | | 1 | | | 2 | | |
| ベンゼン | | 1 | | | 1 | | | 1 | | | 2 | | |
| セレン | | 1 | | | 1 | | | 1 | | | 2 | | |
| ほう素 | | 2 | | | 2 | | | 2 | | | 2 | | |
| ふっ素 | 2 | | | 2 | | | | | | 2 | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 12 | 12 | 12 | 4 | 4 | 4 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | | |
| 1,4-ジオキサン | 1 | | | | | | | | | 2 | | | |
| その他の項目 | アンモニア態窒素 | 12 | 12 | 12 | 4 | 4 | 4 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | |
| | 有機態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| | オルトリン酸態燐 | 12 | 12 | 12 | 4 | 4 | 4 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | |
| | 全有機炭素(TOC) | 4 | 4 | 4 | | | | | | | | | |
| | 電気伝導度(EC) | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | | | | | | |
| | 濁度 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | |
| | Clイオン | | | | | | | | | | | | |
| | MBAS | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | | | | | | |
| | クロロフィルa | 12 | 12 | 12 | 4 | 4 | 4 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | |
| | トリハロメタン生成能 | 4 | | | 4 | | | | | | | | |
| | 2-メチルイソボルネオール | 4 | | | 4 | | | | | | | | |
| | ジェオスミン | 4 | | | 4 | | | | | | | | |
| | フィオフィチン | 12 | 12 | 12 | 4 | 4 | 4 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | |
| | 強熱減量(VSS) | | | | | | | | | | | | |
| ケイ酸態ケイ素 | | | | | | | | | | | | | |
| 糞便性大腸菌群数 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | | | 12 | 12 | | |
| 大腸菌数 | | | | | | | | | | 12 | 12 | | |

* 全窒素の基準は竜門ダム貯水池主点、副点及び市房ダム貯水池については当分の間適用しない。
緑川ダム貯水池については暫定目標(全窒素0.61mg/L)とする。

公 共 用 水 域 水 質 測 定 計 画

地点別測定計画【海域:pH、COD等に係る調査地点】

| 海域名 | | 有明海 | | | | | | | | | | |
|-----------------|-----------------------------------|--------------|---------------|--------------|---------------|---------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------|
| 水域名 | 有明海 (5) | 有明海 (6) | 有明海 (7) | 有明海 (8) | 有明海 (9) | 有明海 (10) | 有明海(15) | | | | | |
| 測定地点名 | St-3 長洲港内 | St-4 長洲地先 | St-6 坪井川河口 | St-8 緑川河口 | St-11 本渡港内 | St-10 本渡地先 | St-1 荒尾地先 | St-2 荒尾地先 | St-5 長洲地先 | St-7 白川地先 | St-9 緑川地先 | St-13 本渡地先 |
| 環境基準点 | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | |
| 地点統一番号 | 4360501 | 4360601 | 4360701 | 4360801 | 4360901 | 4361001 | 4361101 | 4361102 | 4361103 | 4361104 | 4361105 | 4361151 |
| 類型 | C | B | B | B | C | B | A | A | A | A | A | A |
| 測定機関名 | 熊本県 | 熊本県 | 熊本市 | 熊本市 | 熊本県 | 熊本県 | 熊本県 | 熊本県 | 熊本県 | 熊本市 | 熊本市 | 熊本県 |
| 測定頻度 | 測定月 | 偶数月 | 毎月 | 毎月 | 毎月 | 偶数月 | 毎月 | 毎月 | 毎月 | 毎月 | 毎月 | 毎月 |
| | 総測定日数 | 6 | 15 | 12 | 12 | 6 | 15 | 15 | 15 | 15 | 12 | 15 |
| | 総測定回数 | 6 | 15 | 12 | 12 | 6 | 15 | 15 | 15 | 15 | 12 | 15 |
| 生活環境項目 | pH(表層) | 6 | 12 | 12 | 12 | 6 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 |
| | pH(底層) | | | | | | | | | 12 | 12 | |
| | DO(表層) | 6 | 15 | 12 | 12 | 6 | 15 | 15 | 15 | 15 | 12 | 15 |
| | DO(底層) | | 12 | | | | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 |
| | COD | 6 | 12 | 12 | 12 | 6 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 |
| | SS | 6 | 12 | 12 | 12 | 6 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 |
| | 大腸菌群数 | | | | | | | 2 | 2 | | 2 | 2 |
| | n-ヘキサン抽出物質 | | 2 | 2 | 2 | | 2 | 2 | | | | |
| | 全窒素 | 6 | 12 | 12 | 12 | 6 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 |
| | 全磷 | 6 | 12 | 12 | 12 | 6 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 |
| | 全亜鉛 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | | 1 | 2 | 2 |
| | ノニルフェノール | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | 1 |
| | 直鎖アルキルベンゼン スルホン酸及びその塩 (LAS) | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | 1 |
| | 測定項目 | 健康項目 | | | | | | | | | | |
| カドミウム | | | | | | | 0/3 | 0/3 | | 1/3 | 1 | 1 |
| 全シアン | | | | | | | 0/3 | 0/3 | | 1/3 | 1 | 1 |
| 鉛 | | | | | | | 0/3 | 0/3 | | 1/3 | 1 | 1 |
| 六価クロム | | | | | | | | | | | | |
| 砒素 | | | | | | | 0/3 | 0/3 | | 1/3 | 1 | 1 |
| 総水銀 | | | | | | | 0/3 | 0/3 | | 1/3 | 1 | 1 |
| PCB | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロメタン | | | | | | | 0/3 | 0/3 | | 1/3 | 1 | 1 |
| 四塩化炭素 | | | | | | | 0/3 | 0/3 | | 1/3 | 1 | 1 |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | 0/3 | 0/3 | | 1/3 | 1 | 1 |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | 0/3 | 0/3 | | 1/3 | 1 | 1 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | | | | | | | 0/3 | 0/3 | | 1/3 | 1 | 1 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | 0/3 | 0/3 | | 1/3 | 1 | 1 |
| 1,1,2-トリクロロエタン | | | | | | | 0/3 | 0/3 | | 1/3 | 1 | 1 |
| トリクロロエチレン | | | | | | | 0/3 | 0/3 | | 1/3 | 1 | 1 |
| テトラクロロエチレン | | | | | | | 0/3 | 0/3 | | 1/3 | 1 | 1 |
| 1,3-ジクロロプロペン | | | | | | | 0/3 | 0/3 | | 1/3 | 1 | 1 |
| チウラム | | | | | | | 0/3 | 0/3 | | 1/3 | 1 | 1 |
| シマジン | | | | | | | 0/3 | 0/3 | | 1/3 | 1 | 1 |
| チオベンカルブ | | | | | | | 0/3 | 0/3 | | 1/3 | 1 | 1 |
| ベンゼン | | | | | | | 0/3 | 0/3 | | 1/3 | 1 | 1 |
| セレン | | | | | | | 0/3 | 0/3 | | 1/3 | 1 | 1 |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | 12 | | | | | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | |
| 1,4-ジオキサン | | | | | | 0/3 | 0/3 | | 1/3 | 1 | 1 | |
| その他の項目 | 全クロム | | | | | | 0/3 | 0/3 | | 1/3 | 1 | 1 |
| | アンモニア態窒素 | | 12 | | | | | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 |
| | 溶解性オルトリン酸態磷 | | 12 | | | | | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 |
| | 塩分 | 6 | 12 | | | 6 | 12 | 12 | 12 | 12 | | 12 |
| | クロロフィルa | | 12 | | | | | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 |
| 大腸菌数 | | | | | | | | | | | | |

* 表中の「0/3」や「1/3」は、ローリング調査を表す。
例:「0/3」は3年ローリング調査で今年度は実施しない。

公 共 用 水 域 水 質 測 定 計 画

地点別測定計画【海域:pH、COD等に係る調査地点】

| 海域名 | | 八代地先 | | | | | | | 八代海 | | | |
|--------|---------------------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|---------------|--------------|---------------|--------------|---------------|--------------|
| 水域名 | 八代港 | 八代地先海域(甲) | 八代地先海域(乙) | | | | 八代地先海域(丙) | | 八代海(1) | 八代海(2) | 八代海(3) | 八代海(4) |
| 測定地点名 | St-2 八代港内 | St-1 水無川河口 | St-3 大瀬川地先 | St-4 水無川地先 | St-5 前川河口 | St-8 球磨川河口 | St-6 水無川地先 | St-7 前川地先 | St-1 三角港地先 | St-3 合津港内 | St-5 大門港地先 | St-7 牛深港内 |
| 環境基準点 | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ |
| 地点統一番号 | 4360101 | 4360201 | 4360301 | 4360302 | 4360303 | 4360304 | 4360401 | 4360402 | 4361201 | 4361301 | 4361401 | 4361501 |
| 類型 | C | C | B | B | B | B | A | A | B | B | A | B |
| 測定機関名 | 熊本県 | 熊本県 | 熊本県 | 熊本県 | 熊本県 | 熊本県 | 熊本県 | 熊本県 | 熊本県 | 熊本県 | 熊本県 | 熊本県 |
| 測定頻度 | 測定月 | 偶数月 | 毎月 | 毎月 | 毎月 | 毎月 | 毎月 | 毎月 | 毎月 | 毎月 | 毎月 | 毎月 |
| | 総測定日数 | 6 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 |
| 測定頻度 | 総測定回数 | 6 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 |
| | 生活環境項目 | | | | | | | | | | | |
| 測定項目 | pH(表層) | 6 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 |
| | pH(底層) | | | | | | | | | | | |
| 測定項目 | DO(表層) | 6 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 |
| | DO(底層) | | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 |
| 測定項目 | COD | 6 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 |
| | SS | 6 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 |
| 測定項目 | 大腸菌群数 | | | | | | 2 | | 2 | | | |
| | n-ヘキサン抽出物質 | | | 2 | 2 | 2 | 2 | | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 測定項目 | 全窒素 | 6 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 |
| | 全リン | 6 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 |
| 測定項目 | 全亜鉛 | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | ノニルフェノール | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 測定項目 | 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(LAS) | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | 健康項目 | | | | | | | | | | | |
| 測定項目 | カドミウム | 0/3 | 0/3 | | | | | | 1/3 | 0/3 | | |
| | 全シアン | 0/3 | 0/3 | | | | | | 1/3 | 0/3 | | |
| 測定項目 | 鉛 | 0/3 | 0/3 | | | | | | 1/3 | 0/3 | | |
| | 六価クロム | | | | | | | | | | | |
| 測定項目 | 砒素 | 0/3 | 0/3 | | | | | | 1/3 | 0/3 | | |
| | 総水銀 | 0/3 | 0/3 | | | | | | 1/3 | 0/3 | | |
| 測定項目 | PCB | | | | | | | | | | | |
| | ジクロロメタン | 0/3 | 0/3 | | | | | | 1/3 | 0/3 | | |
| 測定項目 | 四塩化炭素 | 0/3 | 0/3 | | | | | | 1/3 | 0/3 | | |
| | 1,2-ジクロロエタン | 0/3 | 0/3 | | | | | | 1/3 | 0/3 | | |
| 測定項目 | 1,1-ジクロロエチレン | 0/3 | 0/3 | | | | | | 1/3 | 0/3 | | |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン | 0/3 | 0/3 | | | | | | 1/3 | 0/3 | | |
| 測定項目 | 1,1,1-トリクロロエタン | 0/3 | 0/3 | | | | | | 1/3 | 0/3 | | |
| | 1,1,2-トリクロロエタン | 0/3 | 0/3 | | | | | | 1/3 | 0/3 | | |
| 測定項目 | トリクロロエチレン | 0/3 | 0/3 | | | | | | 1/3 | 0/3 | | |
| | テトラクロロエチレン | 0/3 | 0/3 | | | | | | 1/3 | 0/3 | | |
| 測定項目 | 1,3-ジクロロプロペン | 0/3 | 0/3 | | | | | | 1/3 | 0/3 | | |
| | チウラム | 0/3 | 0/3 | | | | | | 1/3 | 0/3 | | |
| 測定項目 | シマジン | 0/3 | 0/3 | | | | | | 1/3 | 0/3 | | |
| | チオベンカルブ | 0/3 | 0/3 | | | | | | 1/3 | 0/3 | | |
| 測定項目 | ベンゼン | 0/3 | 0/3 | | | | | | 1/3 | 0/3 | | |
| | セレン | 0/3 | 0/3 | | | | | | 1/3 | 0/3 | | |
| 測定項目 | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | | | | | | | 12 | | | |
| | 1,4-ジオキサン | 0/3 | 0/3 | | | | | | 1/3 | 0/3 | | |
| 測定項目 | 全クロム | 0/3 | 0/3 | | | | | | 1/3 | 0/3 | | |
| | アンモニア態窒素 | | | | | | | | 12 | | | |
| 測定項目 | 溶解性オルトリン酸態リン | | | | | | | | 12 | | | |
| | 塩分 | 6 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 |
| 測定項目 | クロロフィルa | | | | | | | | 12 | | | |
| | 大腸菌数 | | | | | | | | | | | |

* 表中の「0/3」や「1/3」は、ローリング調査を表す。
例:「0/3」は3年ローリング調査で今年度は実施しない。

公 共 用 水 域 水 質 測 定 計 画

地点別測定計画【海域:pH、COD等に係る調査地点】

| 海域名 | | 八代海 | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|---------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|----------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------|----------|---|
| 水域名 | | 八代海 (5) | 八代海 (6) | 八代海(7) | | | | | | | | | | | |
| 測定地点名 | | St-9 松合港地先 | St-11 梅戸港内 | St-2 三角港地先 | St-4 合津港地先 | St-6 大門港地先 | St-8 牛深港地先 | St-10 松合港地先 | St-12 梅戸港地先 | St-15 水俣港内 | St-16 水俣港地先 | St-14 田浦地先 | 八幡アール沖 | 水俣川河口 | |
| 環境基準点 | | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | | | | |
| 地点統一番号 | | 4361601 | 4361701 | 4361801 | 4361802 | 4361803 | 4361804 | 4361805 | 4361806 | 4361807 | 4361808 | 4361854 | 4361852 | 4361853 | |
| 類型 | | B | B | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | |
| 測定機関名 | | 熊本県 | 熊本県 | 熊本県 | 熊本県 | 熊本県 | 熊本県 | 熊本県 | 熊本県 | 熊本県 | 熊本県 | 熊本県 | 熊本県 | 熊本県 | |
| 測定頻度 | 測定月 | 毎月 | 毎月 | 毎月 | 毎月 | 毎月 | 毎月 | 毎月 | 毎月 | 毎月 | 毎月 | 毎月 | 6,8,10,2 | 6,8,10,2 | |
| | 総測定日数 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 4 | 4 | |
| | 総測定回数 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 4 | 4 | |
| 生活環境項目 | pH(表層) | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 4 | 4 | |
| | pH(底層) | | | | | | | | | | | | | | |
| | DO(表層) | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 4 | 4 | |
| | DO(底層) | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | | | |
| | COD | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 4 | 4 | |
| | SS | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 4 | 4 |
| | 大腸菌群数 | | | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | | | | |
| | n-ヘキサン抽出物質 | 2 | 2 | | | | | | | | 2 | | | | |
| | 全窒素 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | | |
| | 全磷 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | | |
| | 全亜鉛 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | | | |
| | ノニルフェノール | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | | | |
| | 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(LAS) | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | | | |
| | 測定項目 | 健康項目 | | | | | | | | | | | | | |
| カドミウム | | | 0/3 | | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 1/3 | 0/3 | 1/3 | 0/3 | 1/3 | | | |
| 全シアン | | | 0/3 | | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 1/3 | 0/3 | 1/3 | 0/3 | 1/3 | | | |
| 鉛 | | | 0/3 | | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 1/3 | 0/3 | 1/3 | 0/3 | 1/3 | | | |
| 六価クロム | | | | | | | | | | | | | | | |
| 砒素 | | | 0/3 | | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 1/3 | 0/3 | 1/3 | 0/3 | 1/3 | | | |
| 総水銀 | | | 0/3 | | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 1/3 | 0/3 | 4 | 0/3 | 1/3 | 4 | 4 | |
| PCB | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロメタン | | | 0/3 | | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 1/3 | 0/3 | 1/3 | 0/3 | 1/3 | | | |
| 四塩化炭素 | | | 0/3 | | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 1/3 | 0/3 | 1/3 | 0/3 | 1/3 | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | 0/3 | | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 1/3 | 0/3 | 1/3 | 0/3 | 1/3 | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | 0/3 | | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 1/3 | 0/3 | 1/3 | 0/3 | 1/3 | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | | | 0/3 | | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 1/3 | 0/3 | 1/3 | 0/3 | 1/3 | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | 0/3 | | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 1/3 | 0/3 | 1/3 | 0/3 | 1/3 | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | | | 0/3 | | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 1/3 | 0/3 | 1/3 | 0/3 | 1/3 | | | |
| トリクロロエチレン | | | 0/3 | | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 1/3 | 0/3 | 1/3 | 0/3 | 1/3 | | | |
| テトラクロロエチレン | | | 0/3 | | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 1/3 | 0/3 | 1/3 | 0/3 | 1/3 | | | |
| 1,3-ジクロロプロペン | | | 0/3 | | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 1/3 | 0/3 | 1/3 | 0/3 | 1/3 | | | |
| チウラム | | | 0/3 | | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 1/3 | 0/3 | 1/3 | 0/3 | 1/3 | | | |
| シマジン | | | 0/3 | | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 1/3 | 0/3 | 1/3 | 0/3 | 1/3 | | | |
| チオベンカルブ | | | 0/3 | | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 1/3 | 0/3 | 1/3 | 0/3 | 1/3 | | | |
| ベンゼン | | | 0/3 | | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 1/3 | 0/3 | 1/3 | 0/3 | 1/3 | | | |
| セレン | | | 0/3 | | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 1/3 | 0/3 | 1/3 | 0/3 | 1/3 | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | | | | | | | 12 | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | | 0/3 | | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 1/3 | 0/3 | 1/3 | 0/3 | 1/3 | | | |
| その他の項目 | | 全クロム | | 0/3 | | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 1/3 | 0/3 | 1/3 | 0/3 | 1/3 | | |
| | アンモニア態窒素 | | | | | | | 12 | | | | | | | |
| | 溶解性オ尔特リン酸態磷 | | | | | | | 12 | | | | | | | |
| | 塩分 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 4 | 4 | |
| | クロロフィルa | | | | | | | 12 | | | | | | | |
| 大腸菌数 | | | | | | | | | | | | | | | |

* 表中の「0/3」や「1/3」は、ローリング調査を表す。
例:「0/3」は3年ローリング調査で今年度は実施しない。

公共用水域水質測定計画

地点別測定計画【海域:pH、COD等に係る調査地点】

| 海域名 | | 天草西海 | | | | | | |
|-----------------|---------------------------|----------|---------|----------|----------|----------|----------|--|
| 水域名 | | 天草西海 | | | | | | |
| 測定地点名 | | St-1 | St-2 | St-3 | St-4 | St-5 | St-6 | |
| 環境基準点 | | ◎ | ◎ | ◎ | | | | |
| 地点統一番号 | | 4361901 | 4361902 | 4361903 | 4361951 | 4361952 | 4361953 | |
| 類型 | | A | A | A | A | A | A | |
| 測定機関名 | | 熊本県 | 熊本県 | 熊本県 | 熊本県 | 熊本県 | 熊本県 | |
| 測定頻度 | 測定月 | 4,7,10,1 | 偶数月 | 4,7,10,1 | 4,7,10,1 | 6,8,12,2 | 6,8,12,2 | |
| | 総測定日数 | 4 | 6 | 4 | 4 | 4 | 4 | |
| | 総測定回数 | 4 | 6 | 4 | 4 | 4 | 4 | |
| 生活環境項目 | pH(表層) | 4 | 6 | 4 | 4 | 4 | 4 | |
| | pH(底層) | | | | | | | |
| | DO(表層) | 4 | 6 | 4 | 4 | 4 | 4 | |
| | DO(底層) | | | 4 | 4 | | | |
| | COD | 4 | 6 | 4 | 4 | 4 | 4 | |
| | SS | 4 | 6 | 4 | 4 | 4 | 4 | |
| | 大腸菌群数 | | | | | | | |
| | n-ヘキサン抽出物質 | 2 | 2 | | | | | |
| | 全窒素 | 4 | 6 | 4 | 4 | 4 | 4 | |
| | 全磷 | 4 | 6 | 4 | 4 | 4 | 4 | |
| | 全亜鉛 | 1 | 1 | 1 | | | | |
| | ノニルフェノール | 1 | 1 | 1 | | | | |
| | 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(LAS) | 1 | 1 | 1 | | | | |
| | 健康項目 | カドミウム | 0/3 | 0/3 | 1/3 | | | |
| | | 全シアン | 0/3 | 0/3 | 1/3 | | | |
| | | 鉛 | 0/3 | 0/3 | 1/3 | | | |
| 六価クロム | | | | | | | | |
| 砒素 | | 0/3 | 0/3 | 1/3 | | | | |
| 総水銀 | | 0/3 | 0/3 | 1/3 | | | | |
| PCB | | | | | | | | |
| ジクロロメタン | | 0/3 | 0/3 | 1/3 | | | | |
| 四塩化炭素 | | 0/3 | 0/3 | 1/3 | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | 0/3 | 0/3 | 1/3 | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | 0/3 | 0/3 | 1/3 | | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | | 0/3 | 0/3 | 1/3 | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | 0/3 | 0/3 | 1/3 | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | | 0/3 | 0/3 | 1/3 | | | | |
| トリクロロエチレン | | 0/3 | 0/3 | 1/3 | | | | |
| テトラクロロエチレン | | 0/3 | 0/3 | 1/3 | | | | |
| 1,3-ジクロロプロペン | | 0/3 | 0/3 | 1/3 | | | | |
| チウラム | | 0/3 | 0/3 | 1/3 | | | | |
| シマジン | | 0/3 | 0/3 | 1/3 | | | | |
| チオベンカルブ | | 0/3 | 0/3 | 1/3 | | | | |
| ベンゼン | | 0/3 | 0/3 | 1/3 | | | | |
| セレン | | 0/3 | 0/3 | 1/3 | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | | | 4 | 4 | | | |
| 1,4-ジオキサン | 0/3 | 0/3 | 1/3 | | | | | |
| その他の項目 | 全クロム | 0/3 | 0/3 | 1/3 | | | | |
| | アンモニア態窒素 | | | 4 | 4 | | | |
| | 溶解性オ尔特リン酸態磷 | | | 4 | 4 | | | |
| | 塩分 | 4 | 6 | 4 | 4 | 4 | 4 | |
| | クロロフィルa | | | 4 | 4 | | | |
| 大腸菌数 | | | | | | | | |

* 表中の「0/3」や「1/3」は、ローリング調査を表す。
例:「0/3」は3年ローリング調査で今年度は実施しない。

公共用水域水質測定計画

地点別測定計画【海域:全窒素及び全燐に係る調査地点】

| 海域名 | | 有明海 | | | | | | | | | | | | |
|---------------|-----------------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------|--------------|---------------------------|--------------|---------------------------|---------------------------|-------------|-------------|--------------|----------------------------|
| 水域名 | | 有明海(口) | | | | | | 有明海(口) | | | 有明海(木) | | | |
| 測定地点名 | | St-2 [※] 荒尾地先 | St-4 [※] 長洲地先 | St-5 [※] 長洲地先 | K-17 菊池川地先 | K-15 横島地先 | St-7 [※] 白川地先 | K-12 熊本地先 | St-9 [※] 緑川地先 | St-1 [※] 荒尾地先 | K-20 岱明沖 | K-11 熊本沖 | K-6 大矢野地先 | St-13 [※] 本渡地先 |
| 環境基準点 | | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ |
| 地点統一番号 | | 4361102 | 4360601 | 4361103 | 4361156 | 4361155 | 4361104 | 4361154 | 4361105 | 4361101 | 4361157 | 4361153 | 4361152 | 4361151 |
| 類型 | | Ⅲ | Ⅲ | Ⅲ | Ⅲ | Ⅲ | Ⅲ | Ⅲ | Ⅲ | Ⅱ | Ⅱ | Ⅱ | Ⅱ | Ⅱ |
| 測定機関名 | | 熊本県 | 熊本県 | 熊本県 | 熊本県 | 熊本県 | 熊本市 | 熊本県 | 熊本市 | 熊本県 | 熊本県 | 熊本県 | 熊本県 | 熊本県 |
| 測定頻度 | 測定月 | 毎月 | 毎月 | 毎月 | 毎月 | 毎月 | 毎月 | 毎月 | 毎月 | 毎月 | 毎月 | 毎月 | 毎月 | 毎月 |
| | 総測定日数 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 12 | 15 | 12 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 |
| | 総測定回数 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 12 | 15 | 12 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 |
| 生活環境項目 | pH(表層) | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 |
| | pH(底層) | | | | | | 12 | | 12 | | | | | |
| | DO(表層) | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 12 | 15 | 12 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 |
| | DO(底層) | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 |
| | COD | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 |
| | SS | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 |
| | 大腸菌群数 | 2 | | | | | 2 | | 2 | 2 | | | | |
| | n-ヘキサン抽出物質 | | 2 | | | | | | 2 | | | | | |
| | 全窒素 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 |
| | 全燐 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 |
| 測定項目 | 全亜鉛 | | 1 | 1 | | | 2 | | 2 | 1 | | | 1 | |
| | ノニルフェノール | | 1 | 1 | | | 1 | | 1 | 1 | | | 1 | |
| | 直鎖アルキルベンゼン スルホン酸及びその塩 (LAS) | | 1 | 1 | | | 1 | | 1 | 1 | | | 1 | |
| | カドミウム | | | 1/3 | | | 1 | | 1 | 0/3 | | | | |
| | 全シアン | | | 1/3 | | | 1 | | 1 | 0/3 | | | | |
| | 鉛 | | | 1/3 | | | 1 | | 1 | 0/3 | | | | |
| | 六価クロム | | | | | | | | | | | | | |
| | 砒素 | | | 1/3 | | | 1 | | 1 | 0/3 | | | | |
| | 総水銀 | | | 1/3 | | | 1 | | 1 | 0/3 | | | | |
| | PCB | | | | | | | | | | | | | |
| 健康項目 | ジクロロメタン | | | 1/3 | | | 1 | | 1 | 0/3 | | | | |
| | 四塩化炭素 | | | 1/3 | | | 1 | | 1 | 0/3 | | | | |
| | 1,2-ジクロロエタン | | | 1/3 | | | 1 | | 1 | 0/3 | | | | |
| | 1,1-ジクロロエチレン | | | 1/3 | | | 1 | | 1 | 0/3 | | | | |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン | | | 1/3 | | | 1 | | 1 | 0/3 | | | | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | | | 1/3 | | | 1 | | 1 | 0/3 | | | | |
| | 1,1,2-トリクロロエタン | | | 1/3 | | | 1 | | 1 | 0/3 | | | | |
| | トリクロロエチレン | | | 1/3 | | | 1 | | 1 | 0/3 | | | | |
| | テトラクロロエチレン | | | 1/3 | | | 1 | | 1 | 0/3 | | | | |
| | 1,3-ジクロロプロペン | | | 1/3 | | | 1 | | 1 | 0/3 | | | | |
| | チウラム | | | 1/3 | | | 1 | | 1 | 0/3 | | | | |
| | シマジン | | | 1/3 | | | 1 | | 1 | 0/3 | | | | |
| | チオベンカルブ | | | 1/3 | | | 1 | | 1 | 0/3 | | | | |
| | ベンゼン | | | 1/3 | | | 1 | | 1 | 0/3 | | | | |
| | セレン | | | 1/3 | | | 1 | | 1 | 0/3 | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | |
| 1,4-ジオキサン | | | 1/3 | | | 1 | | 1 | 0/3 | | | | | |
| その他の項目 | 全クロム | | | 1/3 | | | 1 | | 1 | 0/3 | | | | |
| | アンモニア態窒素 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 |
| | 溶解性オルトリン酸態燐 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 |
| | 塩分 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | | 12 | | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 |
| | クロロフィルa | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 |
| 大腸菌数 | | | | | | | | | | | | | | |

※pH、COD等に係る調査地点と重複。
 *表中の「0/3」や「1/3」は、ローリング調査を表す。
 例:「0/3」は3年ローリング調査で今年度は実施しない。

公 共 用 水 域 水 質 測 定 計 画

地点別測定計画【海域:全窒素及び全磷に係る調査地点】

| 海域名 | | 八代海 | | | | | | 天草西海 | | |
|-----------------|-----------------------------------|-----------------------------|---------------|---------------------------|--------------|---------------|---------------|--------------|----------------------------|----------------------------|
| 水域名 | | 八代海北部 | | 八代海中部 | | 八代海南部 | | 羊角湾 | | |
| 測定地点名 | | St-10 [*] 松合港地先 | St-17 水無川沖 | St-7 [*] 前川地先 | St-18 田浦沖 | St-19 津奈木沖 | St-20 栖本湾沖 | St-21 女岳沖 | St-3 [*] 羊角湾中部 | St-4 [*] 羊角湾奥部 |
| 環境基準点 | | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | |
| 地点統一番号 | | 4361805 | 4361855 | 4360402 | 4361856 | 4361857 | 4361858 | 4361859 | 4361903 | 4361951 |
| 類型 | | Ⅲ | Ⅲ | Ⅱ | Ⅱ | Ⅰ | Ⅰ | Ⅰ | Ⅰ | Ⅰ |
| 測定機関名 | | 熊本県 | 熊本県 | 熊本県 | 熊本県 | 熊本県 | 熊本県 | 熊本県 | 熊本県 | 熊本県 |
| 測定頻度 | 測定月 | 毎月 | 毎月 | 毎月 | 毎月 | 毎月 | 毎月 | 毎月 | 4,7,10,1 | 4,7,10,1 |
| | 総測定日数 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 4 | 4 |
| | 総測定回数 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 4 | 4 |
| 生活環境項目 | pH(表層) | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 4 | 4 |
| | pH(底層) | | | | | | | | | |
| | DO(表層) | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 4 | 4 |
| | DO(底層) | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 4 | 4 |
| | COD | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 4 | 4 |
| | SS | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 4 | 4 |
| | 大腸菌群数 | 2 | | 2 | | | | | | |
| | n-ヘキサン抽出物質 | | | | | | | | | |
| | 全窒素 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 4 | 4 |
| | 全磷 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 4 | 4 |
| | 全亜鉛 | 1 | | 1 | | 1 | | | 1 | |
| | ノニルフェノール | 1 | | 1 | | 1 | | | 1 | |
| | 直鎖アルキルベンゼン スルホン酸及びその塩 (LAS) | 1 | | 1 | | 1 | | | 1 | |
| | 健康項目 | カドミウム | 1/3 | | 1/3 | | | | | 1/3 |
| 全シアン | | 1/3 | | 1/3 | | | | | 1/3 | |
| 鉛 | | 1/3 | | 1/3 | | | | | 1/3 | |
| 六価クロム | | | | | | | | | | |
| 砒素 | | 1/3 | | 1/3 | | | | | 1/3 | |
| 総水銀 | | 1/3 | | 1/3 | | | | | 1/3 | |
| PCB | | | | | | | | | | |
| ジクロロメタン | | 1/3 | | 1/3 | | | | | 1/3 | |
| 四塩化炭素 | | 1/3 | | 1/3 | | | | | 1/3 | |
| 1,2-ジクロロエタン | | 1/3 | | 1/3 | | | | | 1/3 | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | 1/3 | | 1/3 | | | | | 1/3 | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | | 1/3 | | 1/3 | | | | | 1/3 | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | 1/3 | | 1/3 | | | | | 1/3 | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | | 1/3 | | 1/3 | | | | | 1/3 | |
| トリクロロエチレン | | 1/3 | | 1/3 | | | | | 1/3 | |
| テトラクロロエチレン | | 1/3 | | 1/3 | | | | | 1/3 | |
| 1,3-ジクロロプロペン | | 1/3 | | 1/3 | | | | | 1/3 | |
| チウラム | | 1/3 | | 1/3 | | | | | 1/3 | |
| シマジン | | 1/3 | | 1/3 | | | | | 1/3 | |
| チオベンカルブ | | 1/3 | | 1/3 | | | | | 1/3 | |
| ベンゼン | 1/3 | | 1/3 | | | | | 1/3 | | |
| セレン | 1/3 | | 1/3 | | | | | 1/3 | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 4 | 4 | |
| 1,4-ジオキサン | 1/3 | | 1/3 | | | | | 1/3 | | |
| その他の項目 | 全クロム | 1/3 | | 1/3 | | | | | 1/3 | |
| | アンモニア態窒素 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 4 | 4 |
| | 溶解性オルトリン酸態磷 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 4 | 4 |
| | 塩分 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 4 | 4 |
| | クロロフィルa | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 4 | 4 |
| 大腸菌数 | | | | | | | | | | |

※pH、COD等に係る調査地点と重複。
 * 表中の「0/3」や「1/3」は、ローリング調査を表す。
 例:「0/3」は3年ローリング調査で今年度は実施しない。

公共用水域における水質調査一覧

【公共用水域水質測定計画一覧】

| 測定機関 | 地点数 | 生活環境項目 | 健康項目 | 要監視項目 | 特殊及びその他項目 | 合計 |
|-------|-----|--------|-------|-------|-----------|--------|
| 国土交通省 | 37 | 2,570 | 478 | 30 | 1,816 | 4,894 |
| 熊本県 | 102 | 7,795 | 970 | 155 | 2,451 | 11,371 |
| 熊本市 | 31 | 1,892 | 416 | 70 | 398 | 2,776 |
| その他 | 15 | 818 | 28 | | 192 | 1,038 |
| 合計 | 185 | 13,075 | 1,892 | 255 | 4,857 | 20,079 |

【トリハロメタン生成能測定計画一覧】

| 測定機関 | 水域名 | 河川名等 | 測定地点 | 測定回数 | 測定理由 |
|-------|-----|------|-----------|------|--------------|
| 国土交通省 | 菊池川 | 菊池川 | 白石 | 4 | 上水、工業用水として利水 |
| | | 竜門ダム | 竜門ダム貯水池主点 | 4 | 工業用水として利水 |
| | 球磨川 | 球磨川 | 横石 | 4 | 上水、工業用水として利水 |
| 熊本県 | 氷川 | 氷川 | 白岩戸 | 4 | 上水として利水 |
| | | | 氷川ダム貯水池 | 4 | |
| | 亀川 | 亀川 | 海老宇土橋 | 4 | 上水として利水 |
| | | | 亀川ダム貯水池 | 4 | |

【補足調査：底質調査計画一覧】

| 測定機関 | 測定地点 | | | 測定項目及び測定回数 | | | | | | | | | | | | | |
|------|-------|---------|---------|------------|----|----|------|------|----|-----|------|------|----|------|-----|-----|----|
| | 区分 | 水域名 | 地点名 | CN | Cd | As | T-Hg | R-Hg | Pb | PCB | T-Cr | 6-Cr | Zn | 強熱減量 | 硫化物 | 合計 | |
| 熊本県 | 河川 | 浦川 | 一部橋 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | 1 | | | | | 7 | |
| | | | 菊池川 | 新大浜橋 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | | 1 | | | | | 6 |
| | | | 水無川 | 産島橋 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | 10 |
| | 海域 | 有明海 | St - 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | | 1 | | | | | | 6 |
| | | | St - 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | | 1 | | | | | | 6 |
| | | | St - 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | 1 | | | | | | 7 |
| | | | St - 4 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | 1 | | | | | | 7 |
| | | | St - 10 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | | 1 | | | | | | 6 |
| | | | 八代地先 | St - 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | 1 | | | 1 | 1 | 1 |
| | | St - 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | 1 | | | | | | | 7 |
| | | St - 3 | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | 3 |
| | | St - 4 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 10 |
| | | St - 5 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | | 1 | | 1 | | | | | 6 |
| | 八代海 | St - 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | 1 | | | | | | | 7 |
| | | St - 5 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | 1 | | | | | | | 7 |
| | | St - 9 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | | 1 | | | | 1 | | | 7 |
| | | St - 10 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | 1 | | | | | | | 7 |
| | | 八幡プール沖 | | | | | | 1 | 1 | | | | | | | | 2 |
| | 水俣川河口 | | | | | | 1 | 1 | | | | | | | | 2 | |
| 熊本市 | 河川 | 白川 | 吉原橋 | | | | 1 | | | 1 | | | | | | 2 | |
| | | | 坪井川 | 千金甲橋 | | | | 1 | | | 1 | | | | | | 2 |
| | | | 天明新川 | 六双橋 | | | | 1 | | | 1 | | | | | | 2 |
| | 海域 | 有明海 | St - 6 | | | | | 1 | | | 1 | | | | | | 2 |
| | | | St - 7 | | | | | | 1 | | | 1 | | | | | 2 |
| | | | St - 8 | | | | | | 1 | | | 1 | | | | | 2 |
| 合計 | | | | 16 | 16 | 16 | 24 | 3 | 16 | 15 | 16 | 2 | 4 | 4 | 3 | 135 | |

【補足調査：水浴場水質調査一覧】

| 水 浴 場 名 | 設置主体 | 調 査 日 及 び 測 定 方 法 |
|---|-------|---|
| (年間延べ利用人口概ね1万人以上の水浴場及び環境省快水浴場百選に選定された水浴場) | | |
| 御 立 岬 公 園 | 芦 北 町 | 5月中旬～6月上旬 ⇒ 1地点×2回／1日×2日間測定 |
| 鶴ヶ浜 | | 7月中旬～8月上旬 ⇒ 1地点×2回／1日×1日間測定 |
| 樋 合 | 上天草市 | [調査項目] pH、COD、透明度、ふん便性大腸菌群数（0-157を含む）、 油膜の有無 ※0-157は各調査期間、各調査地点で1回調査を行う。 |
| 四 郎 ヶ 浜 ビ ー チ | 天 草 市 | |
| 白 鶴 浜 | | |
| 茂 串 | | |
| 富 岡 | 苓 北 町 | |
| (年間延べ利用人口概ね5千人以上、1万人未満の水浴場) | | |
| 若 宮 | 宇 城 市 | 5月中旬～6月上旬 ⇒ 1地点×2回／1日×1日間測定 |
| 湯 の 児 | 水 俣 市 | [調査項目] pH、COD、透明度、ふん便性大腸菌群数（0-157を含む）、 油膜の有無 ※0-157は各調査地点で1回調査を行う。 |
| 鍋 松 原 | 玉 名 市 | |
| 本 渡 | 天 草 市 | 7月中旬～8月上旬 ⇒ 1地点×1回／1日×1日間測定 |
| 若 宮 公 園 | | [調査項目] 透明度、0-157及び油膜の有無 |
| 小 高 浜 | | |
| 砂 月 | | |
| 合 計 (14地点) | | 延べ196検体（透明度、油膜の有無除く） |

参考

公 共 用 水 域 水 質 測 定 調 査 コ ー ド 表

| 項 目 名 | 項 | コ ー ド の 内 容 | | | | | | | | | |
|---------|-----|-------------------------|------------|--------------------------|------------|------------|----------------------------|--|--|--|--|
| 測定地点番号 | 001 | 別表第2の地点統一番号による | | | | | | | | | |
| 調査区分コード | 120 | 0 測定計画に基づく年間調査 | | | | | 1 補足調査 | | | | |
| 天候コード | 103 | 01 快晴 | 02 晴 | 03 薄くもり | 04 くもり | 08 霧(靄) | | | | | |
| | | 09 霧雨 | 10 雨 | 11 みぞれ | 12 雪 | 13 あられ | | | | | |
| | | 14 ひょう | 15 雷雨 | 16 一時雨 | 17 一時雪 | 18 時々雨 | | | | | |
| | | 19 時々雪 | 20 大雨 | 21 大雪 | | | | | | | |
| 採水位置コード | 107 | 01 流心 | 02 左岸 | 03 右岸 | 11 上層(表層) | 12 中層 | 13 下層 | | | | |
| 外観コード | 123 | 001 無色透明 | 011 赤色 | 020 薄茶色 | 021 茶色 | 030 薄黄色 | | | | | |
| | | 031 黄色 | 051 黄緑色 | 061 緑色 | 071 青緑色 | 091 青色 | | | | | |
| | | 101 紺色 | 111 紫色 | 121 青紫色 | 131 赤紫色 | 140 薄褐色 | | | | | |
| | | 141 褐色 | 142 濃褐色 | 150 薄赤褐色 | 151 赤褐色 | 160 薄茶褐色 | | | | | |
| | | 161 茶褐色 | 171 黄褐色 | 181 緑褐色 | 191 黒褐色 | 201 灰(鉛)色 | | | | | |
| | | 220 微泥濁 | 221 泥懸濁色 | 222 濃(泥)濁 | 320 微白濁 | 321 白濁 | | | | | |
| | | 322 乳白濁 | 330 薄黒色 | 331 黒色 | | | | | | | |
| 色相コード | 122 | 01 フォーレル 1 | 02 フォーレル 2 | 03 フォーレル 3 | 04 フォーレル 4 | 05 フォーレル 5 | | | | | |
| | | 06 フォーレル 6 | 07 フォーレル 7 | 08 フォーレル 8 | 09 フォーレル 9 | 10 フォーレル10 | | | | | |
| | | 11 フォーレル11 | 21 ウーレ 11 | 22 ウーレ 12 | 23 ウーレ 13 | 24 ウーレ 14 | | | | | |
| | | 25 ウーレ 15 | 26 ウーレ 16 | 27 ウーレ 17 | 28 ウーレ 18 | 29 ウーレ 19 | | | | | |
| | | 30 ウーレ 20 | | | | | | | | | |
| 臭気コード | 124 | 無臭011 | | 青物臭(微391, 中392, 強393) | | | 木材臭(微131, 中132, 強133) | | | | |
| | | 川藻臭(微141, 中142, 強143) | | 土臭(微161, 中162, 強163) | | | カビ臭(微181, 中182, 強183) | | | | |
| | | 貝類臭(微211, 中212, 強213) | | フェノール臭(微221, 中222, 強223) | | | タール臭(微231, 中232, 強233) | | | | |
| | | 油臭(微241, 中242, 強243) | | 硫化水素臭(微251, 中252, 強253) | | | 塩素臭(微261, 中262, 強263) | | | | |
| | | アノミア臭(微271, 中272, 強273) | | 洗剤臭(微291, 中292, 強293) | | | パルプ臭(微311, 中312, 強313) | | | | |
| | | 金属臭(微331, 中332, 強333) | | 腐敗臭(微351, 中352, 強353) | | | し尿, ふん尿臭(微371, 中372, 強373) | | | | |
| | | 下水臭(微381, 中382, 強383) | | | | | | | | | |

II 地下水質測定計画

平成28年度地下水質測定計画

1 目的

水質汚濁防止法（昭和45年法律第138号）第16条の規定に基づき、熊本県内の地下水の水質測定を総合的に行うため必要な事項を定めるものである。

2 測定期間

平成28年4月1日から平成29年3月31日まで

3 測定項目及び測定回数等

（1）測定項目

ア 地下水の水質汚濁に係る環境基準項目（28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（総水銀が検出された場合のみ測定する。）、PCB、ジクロロメタン、四塩化炭素、塩化ビニルモノマー、1,2-ジクロロエタン、1,1-ジクロロエチレン、1,2-ジクロロエチレン、1,1,1-トリクロロエタン、1,1,2-トリクロロエタン、トリクロロエチレン、テトラクロロエチレン、1,3-ジクロロプロペン、チウラム、シマジン、チオベンカルブ、ベンゼン、セレン、硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素、ふっ素、ほう素、1,4-ジオキサン

イ その他

測定項目には、水温、気温、色相、臭気及び透視度を含む。

（2）測定回数

概況調査は表2のとおり年1～2回とし、継続監視調査は表3～6のとおり年1～4回とする。

4 調査の区分

（1）概況調査

地域の全体的な地下水質の概況を把握するための調査

ア 新規概況調査（G点）

新たな地点を選定して行う調査

イ 定点監視調査（T点）

定点（地域の代表地点）において、広域的な地下水質の動向を経年的に把握する調査

ウ 定点監視調査補助点調査（N点）

定点監視調査を補う地点の調査（主に熊本市東部の硝酸性窒素濃度等の監視）

（2）継続監視調査

汚染地区等の地下水質の動向を監視するための継続的、経年的な調査

ア 汚染地区調査（M点）

環境基準を超過した汚染地区の地下水質の動向を継続的に把握するための調査

イ 検出井戸周辺地区調査（K点）

環境基準は超過していないが有機塩素化合物が検出された地区の地下水質の動向を継続的に把握するための調査

ウ 特定地点調査（A点）

荒尾地域硝酸性窒素削減計画に定められた指標井戸の地下水質の動向を継続的に把握するための調査

(3) 汚染井戸周辺地区調査（S点）

新たに発見された汚染の範囲等を確認するための調査

| 調査名 | | 対象井戸 | 目的 |
|----------------|------------------|-------------------------------------|--------------------------|
| (1) 概況調査 | ①新規概況調査(G点) | (原則として)過去に調査を行っていない井戸 | 地域の地下水の概況を把握するための調査 |
| | ②定点監視調査(T点) | 定点(地域の代表地点)の井戸 | |
| | ③定点監視調査補助点調査(N点) | 定点監視調査を補う地点の井戸(主に熊本市東部の硝酸性窒素濃度等の監視) | 継続的に監視するための調査(毎年同じ井戸を調査) |
| (2) 継続監視調査 | ①汚染地区調査(M点) | 過去に汚染のあった井戸 | |
| | ②検出井戸周辺地区調査(K点) | 過去に有機塩素化合物が検出された井戸 | |
| | ③特定地点調査(A点) | 荒尾地域硝酸性窒素削減計画の指標井戸 | |
| (3) 汚染井戸周辺地区調査 | ①汚染井戸周辺地区調査(S点) | 新たに汚染が発見された井戸の周辺井戸 | 新たに発見された汚染の範囲等を確認するための調査 |

5 測定方法

「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号及び平成11年2月22日環境庁告示第16号)に掲げる方法による。

6 測定機関

熊本県、熊本市、国土交通省九州地方整備局熊本河川国道事務所、錦町

7 結果の報告

この測定計画に従って測定を行った測定機関は、測定の結果を別途定める様式により熊本県知事あて送付するものとする。

8 結果の公表

この測定計画に基づき測定を行った熊本県内の地下水質の測定結果は、水質汚濁防止法第17条の規定に基づき熊本県知事が公表するものとする。

参考-1 地下水の水質汚濁に係る環境基準値及び報告下限値

| 項目 | 略称 | 環境基準 [mg/L] | 報告下限値 [mg/L] |
|----------------|----------------------|----------------|---------------------|
| カドミウム | Cd | 0.003以下 | 0.0003 |
| 全シアン | CN | 検出されないこと | 0.1 |
| 鉛 | Pb | 0.01以下 | 0.005 |
| 六価クロム | 6-Cr | 0.05以下 | 0.025 |
| 砒素 | As | 0.01以下 | 0.005 |
| 総水銀 | T-Hg | 0.0005以下 | 0.0005 |
| アルキル水銀 | R-Hg | 検出されないこと | 0.0005 |
| PCB | | 検出されないこと | 0.0005 |
| ジクロロメタン | DCM | 0.02以下 | 0.002 |
| 四塩化炭素 | CCL4 | 0.002以下 | 0.0002 |
| 塩化ビニルモノマー | VCM | 0.002以下 | 0.0002 |
| 1,2-ジクロロエタン | 12DCA | 0.004以下 | 0.0004 |
| 1,1-ジクロロエチレン | 11DCE | 0.1以下 | 0.002 |
| 1,2-ジクロロエチレン | 12DCE | 0.04以下 | 0.008 ^{※1} |
| 1,1,1-トリクロロエタン | 111TCA | 1以下 | 0.0005 |
| 1,1,2-トリクロロエタン | 112TCA | 0.006以下 | 0.0006 |
| トリクロロエチレン | TCE | 0.01以下 | 0.001 |
| テトラクロロエチレン | PCE | 0.01以下 | 0.0005 |
| 1,3-ジクロロプロペン | 13DCP | 0.002以下 | 0.0002 |
| チウラム | | 0.006以下 | 0.0006 |
| シマジン | | 0.003以下 | 0.0003 |
| チオベンカルブ | | 0.02以下 | 0.002 |
| ベンゼン | | 0.01以下 | 0.001 |
| セレン | Se | 0.01以下 | 0.002 |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | NO _{2,3} -N | 10以下 | 0.02 ^{※2} |
| ふっ素 | F | 0.8以下 | 0.08 |
| ほう素 | B | 1以下 | 0.01 |
| 1,4-ジオキサン | | 0.05以下 | 0.005 |

※1 報告下限値内訳(シス-1,2-ジクロロエチレン:0.004、トランス-1,2-ジクロロエチレン:0.004)

※2 報告下限値内訳(硝酸性窒素:0.01、亜硝酸性窒素:0.01)

参考-2 地域コード、環境省コード等一覧表

(1/2)

| No. | 市町村 | 地域コード | 旧市町村 (平成22年3月31日現在) | 環境省コード | |
|-----|-------|-------|------------------------|--------|-----------|
| | | | | 市町村コード | 地区番号 |
| 1 | 熊本市 | | (旧)富合町、城南町、植木町含む | 201 | **** |
| | | | | | A*** |
| | | | | | B*** |
| | | | | | C*** |
| 2 | 八代市 | | (旧)八代市 | 202 | **** |
| | | | (旧)坂本村 | | A*** |
| | | | (旧)千丁町 | | B*** |
| | | | (旧)鏡町 | | C*** |
| | | | (旧)東陽村 | | D*** |
| | (旧)泉村 | E*** | | | |
| 3 | 人吉市 | | | 203 | **** |
| 4 | 荒尾市 | | | 204 | **** |
| 5 | 水俣市 | | | 205 | **** |
| 6 | 玉名市 | A | (旧)玉名市 | 206 | A*** |
| | | B | (旧)岱明町 | | B*** |
| | | C | (旧)横島町 | | C*** |
| | | D | (旧)天水町 | | D*** |
| 7 | 山鹿市 | A | (旧)山鹿市 | 208 | A*** |
| | | B | (旧)鹿北町 | | B*** |
| | | C | (旧)菊鹿町 | | C*** |
| | | D | (旧)鹿本町 | | D*** |
| | | E | (旧)鹿央町 | | E*** |
| 8 | 菊池市 | A | (旧)菊池市 | 210 | A*** |
| | | B | (旧)七城町 | | B*** |
| | | C | (旧)旭志村 | | C*** |
| | | D | (旧)泗水町 | | D*** |
| 9 | 宇土市 | | | 211 | **** |
| 10 | 上天草市 | A | (旧)大矢野町 | 212 | 36**,37** |
| | | B | (旧)松島町 | | 61** |
| | | C | (旧)姫戸町 | | 01** |
| | | D | (旧)龍ヶ岳町 | | 02** |
| 11 | 宇城市 | A | (旧)三角町 | 213 | A*** |
| | | B | (旧)不知火町 | | B*** |
| | | C | (旧)松橋町 | | C*** |
| | | D | (旧)小川町 | | D*** |
| | | E | (旧)豊野町 | | E*** |
| 12 | 阿蘇市 | A | (旧)一の宮町 | 214 | A*** |
| | | B | (旧)阿蘇町 | | B*** |
| | | C | (旧)波野村 | | C*** |
| 13 | 天草市 | A | (旧)本渡市 | 215 | A*** |
| | | B | (旧)牛深市 | | B*** |
| | | C | (旧)有明町 | | C*** |
| | | D | (旧)御所浦町 | | D*** |
| | | E | (旧)倉岳町 | | E*** |
| | | F | (旧)栖本町 | | F*** |
| | | G | (旧)新和町 | | G*** |
| | | H | (旧)五和町 | | H*** |
| | | I | (旧)天草町 | | I*** |
| | | J | (旧)河浦町 | | J*** |
| 14 | 合志市 | A | (旧)合志町 | 216 | A*** |
| | | B | (旧)西合志町 | | B*** |
| 15 | 美里町 | A | (旧)中央町 | 348 | A*** |
| | | B | (旧)砥用町 | | B*** |

参考-2 地域コード、環境省コード等一覧表

(2/2)

| No. | 市町村 | 地域コード | 旧市町村 (平成22年3月31日現在) | 環境省コード | |
|-----|-------|-------|------------------------|--------|--------------|
| | | | | 市町村コード | 地区番号 |
| 16 | 玉東町 | | | 364 | **** |
| 17 | 南関町 | | | 367 | **** |
| 18 | 長洲町 | | | 368 | **** |
| 19 | 和水町 | A | (旧)菊水町 | 369 | A*** |
| | | B | (旧)三加和町 | | B*** |
| 20 | 大津町 | | | 403 | **** |
| 21 | 菊陽町 | | | 404 | **** |
| 22 | 南小国町 | | | 423 | **** |
| 23 | 小国町 | | | 424 | **** |
| 24 | 産山村 | | | 425 | **** |
| 25 | 高森町 | | | 428 | **** |
| 26 | 西原村 | | | 432 | **** |
| 27 | 南阿蘇村 | A | (旧)白水村 | 433 | A*** |
| | | B | (旧)久木野村 | | B*** |
| | | C | (旧)長陽村 | | C*** |
| 28 | 御船町 | | | 441 | **** |
| 29 | 嘉島町 | | | 442 | **** |
| 30 | 益城町 | | | 443 | **** |
| 31 | 甲佐町 | | | 444 | **** |
| 32 | 山都町 | A | (旧)蘇陽町 | 447 | A*** |
| | | B | (旧)矢部町 | | B*** |
| | | C | (旧)清和村 | | C*** |
| 33 | 氷川町 | A | (旧)竜北町 | 468 | A*** |
| | | B | (旧)宮原町 | | B*** |
| 34 | 芦北町 | A | (旧)田浦町 | 482 | A*** |
| | | B | (旧)芦北町 | | B*** |
| 35 | 津奈木町 | | | 484 | **** |
| 36 | 錦町 | | | 501 | **** |
| 37 | 多良木町 | | | 505 | **** |
| 38 | 湯前町 | | | 506 | **** |
| 39 | 水上村 | | | 507 | **** |
| 40 | 相良村 | | | 510 | **** |
| 41 | 五木村 | | | 511 | **** |
| 42 | 山江村 | | | 512 | **** |
| 43 | 球磨村 | | | 513 | **** |
| 44 | あさぎり町 | A | (旧)上村 | 514 | 地区毎に 番号有り |
| | | B | (旧)免田町 | | |
| | | C | (旧)岡原村 | | |
| | | D | (旧)須恵村 | | |
| | | E | (旧)深田村 | | |
| 45 | 苓北町 | | | 531 | **** |

表2 新規概況調査 (G点)

G点 (1/2)

| No | 市町村 | | | 井戸 | | 地下水の水質汚濁に係る環境基準項目 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | メッシュ番号 | 環境省報告井戸番号 | | | 調査機関 | | | | | | |
|----|---------|-----|------|--------|----|-------------------|----|----|------|----|------|------|-----|---------|-------|----------|-------|-------|-------|--------|--------|-----|-----|-------|------|-----|-------|-----|--------|-----------|----|----|------|-----------|----|----|------|------|-----|
| | 名称 | 地域 | 番号 | 深度 (m) | 用途 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | | 24 | 25 | 26 | | 27 | 28 | 市町 | 地区 | 井戸 | |
| | | | | | | Cd | CN | Pb | 6-Cr | As | T-Hg | R-Hg | PCB | シクロキサレン | 四塩化炭素 | 揮発性有機化合物 | 12DCA | 11DCE | 12DCE | 111TCA | 112TCA | TCE | PCE | 13DCP | フタル酸 | リン酸 | フッ化水素 | セレン | | NO2、3-N | F | B | | 1,4-ジオキサン | | | | | |
| 1 | 熊本市 | 楠木町 | G-1 | 未定 | 未定 | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 未定 | H28～ | 熊本市 | |
| 1 | 熊本市 | 楠木町 | G-2 | 未定 | 未定 | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 未定 | H28～ | 熊本市 | |
| 1 | 熊本市 | 楠木町 | G-3 | 未定 | 未定 | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 未定 | H28～ | 熊本市 | |
| 1 | 熊本市 | 楠木町 | G-4 | 未定 | 未定 | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 未定 | H28～ | 熊本市 | |
| 1 | 熊本市 | 楠木町 | G-5 | 未定 | 未定 | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 未定 | H28～ | 熊本市 | |
| 1 | 熊本市 | 楠木町 | G-6 | 未定 | 未定 | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 未定 | H28～ | 熊本市 | |
| 1 | 熊本市 | 楠木町 | G-7 | 未定 | 未定 | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 未定 | H28～ | 熊本市 | |
| 1 | 熊本市 | 楠木町 | G-8 | 未定 | 未定 | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 未定 | H28～ | 熊本市 | |
| 1 | 熊本市 | 楠木町 | G-9 | 未定 | 未定 | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 未定 | H28～ | 熊本市 | |
| 1 | 熊本市 | 楠木町 | G-10 | 未定 | 未定 | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 未定 | H28～ | 熊本市 | |
| 1 | 熊本市 | 楠木町 | G-11 | 未定 | 未定 | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 未定 | H28～ | 熊本市 | |
| 1 | 熊本市 | 楠木町 | G-12 | 未定 | 未定 | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 未定 | H28～ | 熊本市 | |
| 1 | 熊本市 | 楠木町 | G-13 | 未定 | 未定 | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 未定 | H28～ | 熊本市 | |
| 1 | 熊本市 | 楠木町 | G-14 | 未定 | 未定 | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 未定 | H28～ | 熊本市 | |
| 1 | 熊本市 | 楠木町 | G-15 | 未定 | 未定 | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 未定 | H28～ | 熊本市 | |
| 1 | 熊本市 | 楠木町 | G-16 | 未定 | 未定 | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 未定 | H28～ | 熊本市 | |
| 2 | 八代市 (A) | | G-16 | 未定 | 未定 | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 未定 | H28～ | 熊本県 | |
| 2 | | | G-17 | 未定 | 未定 | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 未定 | H28～ | 熊本県 | |
| 2 | | | G-18 | 未定 | 未定 | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 未定 | H28～ | 熊本県 |
| 2 | | | G-19 | 未定 | 未定 | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 未定 | H28～ | 熊本県 |
| 2 | | | G-20 | 未定 | 未定 | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 未定 | H28～ | 熊本県 |
| 2 | 八代市 (D) | | G-21 | 未定 | 未定 | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 未定 | H28～ | 熊本県 |
| 2 | | | G-22 | 未定 | 未定 | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 未定 | H28～ | 熊本県 |
| 2 | | | G-23 | 未定 | 未定 | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 未定 | H28～ | 熊本県 |
| 2 | | | G-24 | 未定 | 未定 | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 未定 | H28～ | 熊本県 |
| 2 | | | G-25 | 未定 | 未定 | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 未定 | H28～ | 熊本県 |
| 2 | 八代市 (E) | | G-26 | 未定 | 未定 | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 未定 | H28～ | 熊本県 |
| 2 | | | G-27 | 未定 | 未定 | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 未定 | H28～ | 熊本県 |
| 2 | | | G-28 | 未定 | 未定 | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 未定 | H28～ | 熊本県 |
| 2 | | | G-29 | 未定 | 未定 | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 未定 | H28～ | 熊本県 |
| 2 | | | G-30 | 未定 | 未定 | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 未定 | H28～ | 熊本県 |
| 3 | 人吉市 | | G-1 | 未定 | 未定 | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 未定 | H28～ | 熊本県 |
| 3 | | | G-2 | 未定 | 未定 | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 未定 | H28～ | 熊本県 |
| 3 | | | G-3 | 未定 | 未定 | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 未定 | H28～ | 熊本県 |
| 3 | | | G-4 | 未定 | 未定 | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 未定 | H28～ | 熊本県 |
| 3 | | | G-5 | 未定 | 未定 | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 未定 | H28～ | 熊本県 |
| 36 | 錦町 | | G-6 | 未定 | 未定 | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 未定 | H28～ | 熊本県 |
| 36 | | | G-7 | 未定 | 未定 | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 未定 | H28～ | 熊本県 |
| 36 | | | G-8 | 未定 | 未定 | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 未定 | H28～ | 熊本県 |
| 36 | | | G-9 | 未定 | 未定 | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 未定 | H28～ | 熊本県 |
| 36 | | | G-10 | 未定 | 未定 | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 未定 | H28～ | 熊本県 |

G点 (1/2)

表2 新規概況調査 (G点)

G点 (2/2)

| No | 市町村 | | | 井戸 | | 地下水の水質汚濁に係る環境基準項目 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | メッシュ番号 | 環境省報告井戸番号 | | | 調査機関 |
|----|------|----|------|--------|----|-------------------|----|----|------|----|------|------|-----|--------|-------|---------|-------|-------|-------|--------|--------|-----|-----|-------|-----|------|------|-----|----------|----|----|-----------|----|--------|-----------|----|------|------|
| | 名称 | 地域 | 番号 | 深度 (m) | 用途 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | | 市町 | 地区 | 井戸 | |
| | | | | | | Cd | CN | Pb | 6-Cr | As | T-Hg | R-Hg | PCB | シクロキサリ | 四塩化炭素 | 揮発性有機溶剤 | 12DCA | 11DCE | 12DCE | 111TCA | 112TCA | TCE | PCE | 13DCP | フタル | ソルビン | フェニル | セレン | NO2, 3-N | F | B | 1,4-ジオキサン | | | | | | |
| 37 | 多良木町 | | G-11 | 未定 | 未定 | | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 未定 | H28～ | 熊本県 |
| 37 | | | G-12 | 未定 | 未定 | | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 未定 | H28～ | 熊本県 |
| 37 | | | G-13 | 未定 | 未定 | | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 未定 | H28～ | 熊本県 |
| 37 | | | G-14 | 未定 | 未定 | | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 未定 | H28～ | 熊本県 |
| 37 | | | G-15 | 未定 | 未定 | | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 未定 | H28～ | 熊本県 |
| 38 | 湯前町 | | G-16 | 未定 | 未定 | | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 未定 | H28～ | 熊本県 |
| 38 | | | G-17 | 未定 | 未定 | | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 未定 | H28～ | 熊本県 |
| 38 | | | G-18 | 未定 | 未定 | | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 未定 | H28～ | 熊本県 |
| 38 | | | G-19 | 未定 | 未定 | | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 未定 | H28～ | 熊本県 |
| 38 | | | G-20 | 未定 | 未定 | | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 未定 | H28～ | 熊本県 |
| 39 | 水上村 | | G-21 | 未定 | 未定 | | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 未定 | H28～ | 熊本県 |
| 39 | | | G-22 | 未定 | 未定 | | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 未定 | H28～ | 熊本県 |
| 39 | | | G-23 | 未定 | 未定 | | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 未定 | H28～ | 熊本県 |
| 39 | | | G-24 | 未定 | 未定 | | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 未定 | H28～ | 熊本県 |
| 39 | | | G-25 | 未定 | 未定 | | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 未定 | H28～ | 熊本県 |
| 40 | 相良村 | | G-26 | 未定 | 未定 | | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 未定 | H28～ | 熊本県 |
| 40 | | | G-27 | 未定 | 未定 | | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 未定 | H28～ | 熊本県 |
| 40 | | | G-28 | 未定 | 未定 | | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 未定 | H28～ | 熊本県 |
| 40 | | | G-29 | 未定 | 未定 | | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 未定 | H28～ | 熊本県 |
| 40 | | | G-30 | 未定 | 未定 | | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 未定 | H28～ | 熊本県 |
| 41 | 五木村 | | G-1 | 未定 | 未定 | | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 未定 | H28～ | 熊本県 |
| 41 | | | G-2 | 未定 | 未定 | | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 未定 | H28～ | 熊本県 |
| 41 | | | G-3 | 未定 | 未定 | | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 未定 | H28～ | 熊本県 |
| 41 | | | G-4 | 未定 | 未定 | | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 未定 | H28～ | 熊本県 |
| 41 | | | G-5 | 未定 | 未定 | | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 未定 | H28～ | 熊本県 |
| 42 | 山江村 | | G-6 | 未定 | 未定 | | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 未定 | H28～ | 熊本県 |
| 42 | | | G-7 | 未定 | 未定 | | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 未定 | H28～ | 熊本県 |
| 42 | | | G-8 | 未定 | 未定 | | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 未定 | H28～ | 熊本県 |
| 42 | | | G-9 | 未定 | 未定 | | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 未定 | H28～ | 熊本県 |
| 42 | | | G-10 | 未定 | 未定 | | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 未定 | H28～ | 熊本県 |
| 43 | 球磨村 | | G-11 | 未定 | 未定 | | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 未定 | H28～ | 熊本県 |
| 43 | | | G-12 | 未定 | 未定 | | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 未定 | H28～ | 熊本県 |
| 43 | | | G-13 | 未定 | 未定 | | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 未定 | H28～ | 熊本県 |
| 43 | | | G-14 | 未定 | 未定 | | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 未定 | H28～ | 熊本県 |
| 43 | | | G-15 | 未定 | 未定 | | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 未定 | H28～ | 熊本県 |

G点 (2/2)

表3-1 定点監視調査 (T点)

T点 (2/4)

| 市町村 | | | 井戸 | | 地下水の水質汚濁に係る環境基準項目 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | メッシュ番号 | 環境省報告井戸番号 | | | 調査機関 | | | | | | | | | |
|-----|------|----|------|--------|-------------------|----|----|----|------|----|------|------|----|-----|---------|-------|---------|-------|-------|-------|--------|--------|-----|-----|-------|-----|------|---------|---------|-----------|----------|----|------|--------------|------------|------------|------------|------------|--------|--------|--------|-----|
| No | 名称 | 地域 | 番号 | 深度 (m) | 用途 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | | 24 | 25 | 26 | | 27 | 28 | 市町 | 地区 | 井戸 | | | | |
| | | | | | | Cd | CN | Pb | 6-Cr | As | T-Hg | R-Hg | Pb | PCB | シクロキサレン | 四塩化炭素 | 揮発性有機溶剤 | 12DCA | 11DCE | 12DCE | 111TCA | 112TCA | TCE | PCE | 13DCP | フタル | ソルビン | オキシソルビン | ヘキサソルビン | Se | NO2, 3-N | F | B | 1,4-ジオキソベンゼン | | | | | | | | |
| 1 | 熊本市 | | T-26 | 15 | 観測用 | | | | | | | | | | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | | | | | 2 | 2 | 2 | | | | 1 | 4930-15-27 | 201 | 4960 | 001000 | 国土交通省 | | | |
| 1 | 熊本市 | | T-27 | 60 | 観測用 | | | | | | | | | | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | | | | | 2 | 2 | 2 | | | | 1 | 4930-15-27 | 201 | 4960 | 001100 | 国土交通省 | | | |
| 1 | 熊本市 | | T-28 | 55 | 観測用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | | | | | 1 | | | | | | | 4930-16-32 | 201 | 0030 | 001200 | 国土交通省 | | |
| 1 | 熊本市 | | T-29 | 25 | 観測用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | | | | | 1 | | | | | | | 4930-15-77 | 201 | 5310 | 000800 | 国土交通省 | | |
| 1 | 熊本市 | | T-30 | 50 | 観測用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | | | | | 1 | | | | | | | 4930-15-77 | 201 | 5310 | 000900 | 国土交通省 | | |
| 1 | 熊本市 | | T-31 | 90 | 観測用 | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | 1 | 4930-16-85 | 201 | 5550 | 002500 | 国土交通省 | | | |
| 2 | 八代市 | | T-1 | 45 | 飲用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | | | 1 | 1 | | | | | 4830-64-36 | 202 | 0130 | 000100 | 熊本県 | | |
| 2 | 八代市 | | T-2 | 不明 | 飲用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | | | 1 | 1 | | | | | 4830-54-78 | 202 | 0480 | 000200 | 熊本県 | | |
| 2 | 八代市 | A | T-1 | 不明 | 雑用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | | | 1 | 1 | | | | | 4830-55-23 | 202 | A090 | 000200 | 熊本県 | | |
| 2 | 八代市 | B | T-1 | 不明 | 雑用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | | | 1 | 1 | | | | | 4830-65-41 | 202 | B040 | 000100 | 熊本県 | | |
| 2 | 八代市 | C | T-1 | 45 | 雑用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | | | 1 | 1 | | | | | | 4830-65-80 | 202 | C060 | 000300 | 熊本県 | |
| 2 | 八代市 | D | T-1 | 100 | 雑用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | | | 1 | 1 | | | | | | 4830-65-47 | 202 | D010 | 000200 | 熊本県 | |
| 2 | 八代市 | E | T-1 | 7 | 飲用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | | | 1 | 1 | | | | | | 4830-66-64 | 202 | E020 | 000100 | 熊本県 | |
| 3 | 人吉市 | | T-3 | 60 | 飲用 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | 4830-26-11 | 203 | 0050 | 000300 | 熊本県 | |
| 3 | 人吉市 | | T-4 | 10 | 雑用 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | 4830-26-50 | 203 | 0320 | 000600 | 熊本県 |
| 4 | 荒尾市 | | T-3 | 50 | 飲用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | | | 1 | 1 | | | | | | 4930-33-68 | 204 | 0200 | 000300 | 熊本県 | |
| 4 | 荒尾市 | | T-4 | 40 | 雑用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | | | 1 | 1 | | | | | | 4930-33-35 | 204 | 0280 | 001200 | 熊本県 | |
| 5 | 水俣市 | | T-2 | 4 | 飲用 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | 4830-23-42 | 205 | 0400 | 000200 | 熊本県 | |
| 5 | 水俣市 | | T-3 | 100 | 飲用 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | 4830-23-06 | 205 | 0050 | 001100 | 熊本県 | |
| 6 | 玉名市 | A | T-1 | 85 | 飲用 | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | 1 | | 1 | 1 | | | 1 | | 4930-24-72 | 206 | A020 | 000600 | 熊本県 | | |
| 6 | 玉名市 | A | T-2 | 65 | 雑用 | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | 1 | | 1 | 1 | | | 1 | | 4930-34-14 | 206 | A120 | 000300 | 熊本県 | | |
| 6 | 玉名市 | B | T-1 | 90 | 飲用 | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | 1 | | 1 | 1 | | | 1 | | 4930-24-71 | 206 | B130 | 000300 | 熊本県 | | |
| 6 | 玉名市 | B | T-2 | 75 | 飲用 | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | 1 | | 1 | 1 | | | 1 | | 4930-34-14 | 206 | B030 | 000300 | 熊本県 | | |
| 6 | 玉名市 | C | T-1 | 50 | 飲用 | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | 1 | | 1 | 1 | | | 1 | | 4930-24-44 | 206 | C020 | 000400 | 熊本県 | | |
| 6 | 玉名市 | D | T-1 | 10 | 飲用 | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | 1 | | 1 | 1 | | | 1 | | 4930-24-27 | 206 | D050 | 000700 | 熊本県 | | |
| 7 | 山鹿市 | A | T-1 | 50 | 飲用 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | 4930-45-28 | 208 | A140 | 000100 | 熊本県 |
| 7 | 山鹿市 | A | T-2 | 50 | 雑用 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | 4930-45-14 | 208 | A100 | 000400 | 熊本県 |
| 7 | 山鹿市 | B | T-3 | 不明 | 飲用 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | 4930-55-33 | 208 | B010 | 000400 | 熊本県 |
| 7 | 山鹿市 | C | T-1 | 50 | 飲用 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | 4930-46-21 | 208 | C040 | 000200 | 熊本県 |
| 7 | 山鹿市 | D | T-2 | 50 | 飲用 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | 4930-35-87 | 208 | D160 | 000400 | 熊本県 |
| 7 | 山鹿市 | E | T-1 | 60 | 飲用 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | 4930-35-42 | 208 | E020 | 000200 | 熊本県 |
| 8 | 菊池市 | A | T-1 | 40 | 飲用 | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | 1 | | 1 | 1 | | | 1 | | 4930-36-33 | 210 | A020 | 000100 | 熊本県 | | |
| 8 | 菊池市 | A | T-2 | 40 | 雑用 | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | 1 | | 1 | 1 | | | 1 | | 4930-36-75 | 210 | A120 | 000100 | 熊本県 | | |
| 8 | 菊池市 | B | T-2 | 不明 | 飲用 | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | 1 | | 1 | 1 | | | 1 | | 4930-36-51 | 210 | B120 | 000800 | 熊本県 | | |
| 8 | 菊池市 | C | T-1 | 10 | 飲用 | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | 1 | | 1 | 1 | | | 1 | | 4930-36-27 | 210 | C050 | 000100 | 熊本県 | | |
| 8 | 菊池市 | D | T-1 | 8 | 雑用 | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | 1 | | 1 | 1 | | | 1 | | 4930-36-12 | 210 | D020 | 000600 | 熊本県 | | |
| 9 | 宇土市 | | T-1 | 25 | 雑用 | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | 1 | | 1 | 1 | | | 1 | | 4930-05-23 | 211 | 0170 | 000100 | 熊本県 | | |
| 9 | 宇土市 | | T-2 | 50 | 雑用 | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | 1 | | 1 | 1 | | | 1 | | 4930-04-37 | 211 | 0010 | 000300 | 熊本県 | | |
| 10 | 上天草市 | A | T-2 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | 212 | | | 熊本県 | | | |
| 10 | 上天草市 | B | T-1 | 60 | 飲用 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | 4830-63-14 | 212 | 6102 | 000300 | 熊本県 |
| 10 | 上天草市 | C | T-1 | 38 | 飲用 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | 4830-53-22 | 212 | 0101 | 000500 | 熊本県 |
| 10 | 上天草市 | D | T-1 | 4 | 飲用 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | 4830-43-71 | 212 | 0202 | 006000 | 熊本県 |
| 11 | 宇城市 | A | T-1 | 50 | 飲用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | | | 1 | 1 | | | | | 4830-74-41 | 213 | A030 | 000300 | 熊本県 | |

T点 (2/4)

表3-1 定点監視調査 (T点)

T点 (3/4)

| 市町村 | | | 井戸 | | 地下水の水質汚濁に係る環境基準項目 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | メッシュ番号 | 環境省報告井戸番号 | | | 調査機関 | | | | | | | | |
|-----|------|----|-----|--------|-------------------|----|----|----|------|----|------|------|----|-----|---------|-------|---------|-------|-------|-------|--------|--------|-----|-----|-------|-----|------|-----------|------------|-----------|----------|----|------|-----------|----|------------|------------|------|--------|--------|-----|
| No | 名称 | 地域 | 番号 | 深度 (m) | 用途 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | | 24 | 25 | 26 | | 27 | 28 | 市町 | 地区 | 井戸 | | | |
| | | | | | | Cd | CN | Pb | 6-Cr | As | T-Hg | R-Hg | Pb | PCB | シクロキサレン | 四塩化炭素 | 揮発性有機溶剤 | 12DCA | 11DCE | 12DCE | 111TCA | 112TCA | TCE | PCE | 13DCP | フタル | ソルビン | トリクロロエチレン | ヘキサクロロエチレン | Se | NO2, 3-N | F | B | 1,4-ジオキサン | | | | | | | |
| 11 | 宇城市 | B | T-1 | 35 | 飲用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | | | 1 | 1 | | | | | 4830-75-72 | 213 | B040 | 000100 | 熊本県 | |
| 11 | 宇城市 | C | T-1 | 40 | 雑用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | | | 1 | 1 | | | | | 4830-75-75 | 213 | C010 | 000100 | 熊本県 | |
| 11 | 宇城市 | D | T-1 | 10 | 飲用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | | | 1 | 1 | | | | | 4830-75-07 | 213 | D070 | 000200 | 熊本県 | |
| 11 | 宇城市 | E | T-1 | 40 | 飲用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | | | 1 | 1 | | | | | 4830-76-50 | 213 | E050 | 000100 | 熊本県 | |
| 12 | 阿蘇市 | A | T-1 | 20 | 飲用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | | | 1 | 1 | | | | | 4931-30-39 | 214 | A010 | 000300 | 熊本県 | |
| 12 | 阿蘇市 | B | T-1 | 7 | 飲用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | | | 1 | 1 | | | | | 4931-30-22 | 214 | B040 | 000100 | 熊本県 | |
| 12 | 阿蘇市 | C | T-1 | 8 | 飲用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | | | 1 | 1 | | | | | 4931-31-25 | 214 | C010 | 000200 | 熊本県 | |
| 13 | 天草市 | A | T-1 | 50 | 飲用 | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | 4830-51-75 | 215 | A350 | 000700 | 熊本県 | |
| 13 | 天草市 | A | T-4 | 7 | 飲用 | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | 4830-51-14 | 215 | A080 | 000400 | 熊本県 | |
| 13 | 天草市 | B | T-1 | 5 | 飲用 | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | 4830-20-32 | 215 | B020 | 001100 | 熊本県 | |
| 13 | 天草市 | B | T-2 | 12 | 飲用 | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | 4830-20-91 | 215 | B010 | 000900 | 熊本県 | |
| 13 | 天草市 | C | T-2 | 40 | 飲用 | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | 4830-52-84 | 215 | C030 | 002300 | 熊本県 | |
| 13 | 天草市 | D | T-1 | 13 | 雑用 | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | 4830-42-07 | 215 | D010 | 000200 | 熊本県 | |
| 13 | 天草市 | E | T-1 | 22 | 飲用 | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | 4830-42-97 | 215 | E020 | 000300 | 熊本県 | |
| 13 | 天草市 | F | T-2 | 86 | 飲用 | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | 4830-52-33 | 215 | F010 | 003100 | 熊本県 | |
| 13 | 天草市 | G | T-2 | 4.6 | 雑用 | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | 4830-41-34 | 215 | G030 | 005000 | 熊本県 | |
| 13 | 天草市 | H | T-1 | 45 | 飲用 | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | 4830-61-15 | 215 | H080 | 001200 | 熊本県 | |
| 13 | 天草市 | H | T-3 | 30 | 飲用 | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | 4830-61-02 | 215 | H030 | 000200 | 熊本県 | |
| 13 | 天草市 | I | T-1 | 7 | 飲用 | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | 4830-40-40 | 215 | I040 | 001000 | 熊本県 | |
| 13 | 天草市 | J | T-2 | 52 | 飲用 | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | 4830-30-96 | 215 | J040 | 002300 | 熊本県 | |
| 14 | 合志市 | A | T-4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | | | 1 | 1 | | | | | 216 | | | 熊本県 | | |
| 14 | 合志市 | A | T-3 | 150 | 飲用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | | | 1 | 1 | | | | | 4930-26-66 | 216 | A020 | 150106 | 熊本県 | |
| 14 | 合志市 | B | T-2 | 101 | 観測用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | 4930-25-39 | 216 | B060 | 001700 | 国土交通省 | |
| 14 | 合志市 | B | T-3 | 100 | 飲用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | | | 1 | 1 | | | | | | 4930-26-04 | 216 | B060 | 003700 | 熊本県 |
| 15 | 美里町 | A | T-1 | 40 | 飲用 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | 4830-76-24 | 348 | A100 | 000100 | 熊本県 |
| 15 | 美里町 | B | T-1 | 30 | 雑用 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | 4830-76-48 | 348 | B010 | 000300 | 熊本県 |
| 16 | 玉東町 | | T-1 | 20 | 飲用 | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | 4930-25-90 | 364 | O040 | 000200 | 熊本県 | |
| 17 | 南関町 | | T-1 | 40 | 飲用 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | 4930-44-27 | 367 | O160 | 000200 | 熊本県 |
| 18 | 長洲町 | | T-1 | 60 | 工業用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | | | 1 | 1 | | | | | 4930-23-88 | 368 | O010 | 000300 | 熊本県 |
| 18 | 長洲町 | | T-3 | 20 | 飲用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | | | 1 | 1 | | | | | | 4930-33-08 | 368 | O070 | 001600 | 熊本県 |
| 19 | 和水町 | A | T-1 | 40 | 飲用 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | 4930-34-78 | 369 | A010 | 002400 | 熊本県 |
| 19 | 和水町 | B | T-1 | 80 | 飲用 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | 4930-44-79 | 369 | B080 | 000300 | 熊本県 |
| 20 | 大津町 | | T-3 | 120 | 観測用 | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | 4930-26-29 | 403 | O080 | 000100 | 国土交通省 | |
| 20 | 大津町 | | T-4 | 160 | 飲用 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | 4930-26-78 | 403 | O060 | 000800 | 熊本県 |
| 21 | 菊陽町 | | T-1 | 102 | 農業用 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | 4930-26-45 | 404 | O010 | 000300 | 熊本県 |
| 22 | 南小国町 | | T-2 | 4 | 飲用 | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | 4931-50-15 | 423 | O030 | 003200 | 熊本県 | |
| 23 | 小国町 | | T-1 | 30 | 雑用 | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | 4931-50-35 | 424 | O020 | 000100 | 熊本県 | |
| 24 | 産山村 | | T-1 | 湧水 | 飲用 | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | 4931-31-96 | 425 | O010 | 000200 | 熊本県 | |
| 25 | 高森町 | | T-1 | 120 | 農業用 | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | 4931-11-80 | 428 | O010 | 000100 | 熊本県 | |
| 26 | 西原村 | | T-2 | 8 | 灌漑用 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | 4930-17-92 | 432 | O020 | 001400 | 熊本県 |
| 27 | 南阿蘇村 | A | T-2 | 100 | 飲用 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | 4931-20-03 | 433 | A010 | 001200 | 熊本県 |
| 27 | 南阿蘇村 | B | T-2 | 4 | 飲用 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | 4931-10-82 | 433 | B020 | 002700 | 熊本県 |
| 27 | 南阿蘇村 | C | T-2 | 10 | 飲用 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | 4931-20-20 | 433 | C010 | 000300 | 熊本県 |

T点 (3/4)

表3-1 定点監視調査 (T点)

| No | 市町村 | | 井戸 | | 地下水の水質汚濁に係る環境基準項目 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | メッシュ番号 | 環境省報告井戸番号 | | | 調査機関 | | | | | | |
|----|-------|----|-----|-------|-------------------|----|----|----|------|----|------|------|-----|---------|-------|---------|-------|-------|-------|--------|--------|-----|-----|-------|-----|------|-----------|-----------|-----------|----------|----|------|------------|------------|------|--------|--------|-----|
| | 名称 | 地域 | 番号 | 深度(m) | 用途 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | | 23 | 24 | 25 | | 26 | 27 | 28 | 市町 | 地区 | 井戸 |
| | | | | | | Cd | CN | Pb | 6-Cr | As | T-Hg | R-Hg | PGB | ジクロロメタン | 四塩化炭素 | 揮発性有機溶剤 | 12DCA | 11DCE | 12DCE | 111TCA | 112TCA | TCE | PCE | 13DCP | フタル | ソルビン | トリクロロエチレン | ペルクロロエチレン | Se | NO2, 3-N | F | B | 1,4-ジオキサン | | | | | |
| 28 | 御船町 | | T-1 | 50 | 飲用 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | | 4930-06-71 | 441 | 0010 | 000400 | 熊本県 |
| 29 | 嘉島町 | | T-1 | 12 | 飲用 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | | 4930-06-91 | 442 | 0060 | 000200 | 熊本県 |
| 30 | 益城町 | | T-1 | 110 | 飲用 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | | 4930-16-66 | 443 | 0010 | 000300 | 熊本県 | |
| 30 | 益城町 | | T-2 | 85 | 飲用 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | | 4930-16-46 | 443 | 0014 | 000500 | 熊本県 | |
| 31 | 甲佐町 | | T-1 | 6 | 雑用 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | | 4830-76-85 | 444 | 0060 | 000100 | 熊本県 | |
| 32 | 山都町 | A | T-1 | 6 | 飲用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | | | | 4931-01-41 | 447 | A030 | 000100 | 熊本県 |
| 32 | 山都町 | B | T-1 | 45 | 飲用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | | | | 4930-07-74 | 447 | B060 | 000400 | 熊本県 |
| 32 | 山都町 | C | T-1 | 20 | 飲用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | | | | 4931-00-46 | 447 | C030 | 000800 | 熊本県 |
| 33 | 氷川町 | A | T-1 | 22 | 飲用 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | | 4830-75-13 | 468 | A070 | 000100 | 熊本県 | |
| 33 | 氷川町 | B | T-1 | 50 | 飲用 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | | 4830-65-54 | 468 | B040 | 000100 | 熊本県 | |
| 34 | 芦北町 | A | T-2 | 35 | 飲用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | | | | 4830-44-30 | 482 | A030 | 003700 | 熊本県 |
| 34 | 芦北町 | B | T-1 | 30 | 飲用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | | | | 4830-34-40 | 482 | B150 | 000200 | 熊本県 |
| 35 | 津奈木町 | | T-1 | 5 | 飲用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | | | 4830-23-76 | 484 | 0030 | 000200 | 熊本県 | |
| 36 | 錦町 | | T-1 | 8 | 飲用 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | | 4830-26-36 | 501 | 0010 | 001200 | 熊本県 | |
| 37 | 多良木町 | | T-1 | 9 | 雑用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | | | | 4830-37-44 | 505 | 0050 | 000500 | 熊本県 |
| 38 | 湯前町 | | T-3 | 20 | 雑用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | | | | 4830-37-38 | 506 | 0020 | 002200 | 熊本県 |
| 39 | 水上村 | | T-1 | 不明 | 飲用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4831-40-42 | 507 | 0030 | 000100 | 熊本県 |
| 40 | 相良村 | | T-1 | 9 | 飲用 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | | 4830-36-16 | 510 | 0020 | 000200 | 熊本県 | |
| 41 | 五木村 | | T-2 | 55 | 飲用 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | | 4830-56-28 | 511 | 0060 | 001200 | 熊本県 | |
| 42 | 山江村 | | T-1 | 9 | 飲用 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | | 4830-26-91 | 512 | 0030 | 000100 | 熊本県 | |
| 43 | 球磨村 | | T-2 | 10 | 雑用 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | | 4830-25-91 | 513 | 0060 | 001600 | 熊本県 | |
| 44 | あさぎり町 | A | T-1 | 10 | 飲用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | | | | 4830-27-42 | 514 | 0423 | 001100 | 熊本県 |
| 44 | あさぎり町 | B | T-1 | 60 | 飲用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | | | | 4830-26-70 | 514 | 0415 | 001100 | 熊本県 |
| 44 | あさぎり町 | C | T-2 | 12 | 飲用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | | | | 4830-27-84 | 514 | 0431 | 002800 | 熊本県 |
| 44 | あさぎり町 | D | T-1 | 2 | 雑用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | | | | 4830-37-12 | 514 | 0451 | 000100 | 熊本県 |
| 44 | あさぎり町 | E | T-2 | 5 | 飲用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | | | | 4830-26-99 | 514 | 0442 | 002000 | 熊本県 |
| 45 | 苓北町 | | T-1 | 8 | 雑用 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | | 4830-60-04 | 531 | 0050 | 000900 | 熊本県 | |

表3-2 定点監視調査補助点調査 (N点)

| 市町村 | | | 井戸 | | 地下水の水質汚濁に係る環境基準項目 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | メッシュ番号 | 環境省報告井戸番号 | | | 調査機関 | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|----|-------|-------|-------------------|----|----|----|------|----|------|------|----|-----|---------|-------|---------|-------|-------|-------|--------|--------|-----|-----|-------|-----|------|--------|-----------|---------|----|------|-----------|----|----|------------|------------|------------|------------|------------|------------|--------|--------|-----|-----|
| No | 名称 | 地域 | 番号 | 深度(m) | 用途 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | | 23 | 24 | 25 | | 26 | 27 | 28 | 市町 | 地区 | 井戸 | | | | | | | |
| | | | | | | Cd | CN | Pb | 6-Cr | As | T-Hg | R-Hg | Pb | PCB | シクロキサレン | 四塩化炭素 | 揮発性有機溶剤 | 12DCA | 11DCE | 12DCE | 111TCA | 112TCA | TCE | PCE | 13DCP | フタル | ソルビン | フェニル | セ | NO2,3-N | F | B | 1,4-ジオキサン | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 熊本市 | | N-1 | 60 | 農業用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4930-26-11 | 201 | 8610 | 000400 | 熊本市 | | | | | |
| 1 | 熊本市 | | N-4 | 73 | 農業用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4930-26-13 | 201 | 1150 | 000600 | 熊本市 | | | | |
| 1 | 熊本市 | | N-10 | 110 | 工業用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4930-16-86 | 201 | 5550 | 003900 | 熊本市 | | | |
| 1 | 熊本市 | | N-12 | 66 | 農業用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4930-16-64 | 201 | 5550 | 004000 | 熊本市 | | | |
| 1 | 熊本市 | | N-13 | 85 | 雑用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4930-26-02 | 201 | 5910 | 003600 | 熊本市 | | | |
| 1 | 熊本市 | | N-14 | 80 | 雑用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4930-26-02 | 201 | 9446 | 000800 | 熊本市 | | | |
| 1 | 熊本市 | | N-16 | 75 | 農業用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4930-16-53 | 201 | 5550 | 004100 | 熊本市 | | |
| 1 | 熊本市 | | N-20 | 50 | 雑用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4930-16-94 | 201 | 1110 | 001700 | 熊本市 | | |
| 1 | 熊本市 | | N-24 | 200 | 雑用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4930-16-73 | 201 | 5550 | 004400 | 熊本市 | | |
| 1 | 熊本市 | | N-25 | 150 | 農業用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4930-16-75 | 201 | 5550 | 004500 | 熊本市 | | |
| 1 | 熊本市 | | N-101 | 150 | 雑用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4930-16-85 | 201 | 5550 | 004600 | 熊本市 | | |
| 1 | 熊本市 | | N-102 | 100 | 農業用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4930-16-85 | 201 | 5550 | 004700 | 熊本市 | |
| 1 | 熊本市 | | N-103 | 90 | 農業用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4930-16-96 | 201 | 1110 | 001800 | 熊本市 | |
| 1 | 熊本市 | | N-104 | 95 | 農業用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4930-16-95 | 201 | 1110 | 001900 | 熊本市 | |
| 1 | 熊本市 | | N-151 | 22 | 飲雑用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4930-14-88 | 201 | 9461 | 000700 | 熊本市 | |
| 1 | 熊本市 | | N-153 | 22 | 雑用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4930-15-83 | 201 | 6610 | 002200 | 熊本市 | |
| 1 | 熊本市 | | N-154 | 60 | 飲用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4930-25-77 | 201 | C270 | 000800 | 熊本市 | |
| 1 | 熊本市 | | N-155 | 100 | 飲雑用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4930-05-39 | H27~ | | | 熊本市 | |
| 1 | 熊本市 | | N-156 | 80 | 飲雑用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4930-06-50 | H27~ | | | 熊本市 |
| 1 | 熊本市 | | N-157 | - | 飲雑用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4930-05-69 | H27~ | | | 熊本市 |
| 1 | 熊本市 | | N-158 | 33 | 飲雑用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4930-05-29 | H27~ | | | 熊本市 |
| 1 | 熊本市 | | N-159 | 50 | 飲用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4930-06-10 | H27~ | | | 熊本市 |
| 1 | 熊本市 | | N-160 | 60 | 雑用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4930-05-28 | H27~ | | | 熊本市 |

表4 汚染地区調査(M点)

| 市町村 | | 井戸 | | | 地下水の水質汚濁に係る環境基準項目 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | メッシュ番号 | 環境省報告井戸番号 | | | 調査機関 | | | | | | | | | |
|-----|-----|----|-------|-------|-------------------|----|----|----|------|----|------|------|-----|-------|-------|--------|-------|-------|-------|--------|--------|-----|-----|-------|-----|-----|-------|------|--------|-----------|---------|----|------|----|------------|------------|------------|------------|--------|--------|--------|-----|
| No. | 名称 | 地域 | 番号 | 深度(m) | 用途 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | | 24 | 25 | 26 | | 27 | 28 | 市町 | 地区 | 井戸 | | | | |
| | | | | | | Cd | CN | Pb | 6-Cr | As | T-Hg | R-Hg | PCB | シクロキサ | 四塩化炭素 | 塩化ニルモル | 12DCA | 11DCE | 12DCE | 111TCA | 112TCA | TCE | PCE | 13DCP | カドミ | シスジ | チオシカル | マンガン | | Se | NO2.3-N | F | | B | 1.4-ジオキサ | | | | | | | |
| 1 | 熊本市 | | M-5 | 8 | 雑用 | | | | | | | | | | | 2 | 2 | 2 | | | 2 | 2 | | | | | | | | | | | | | 4930-16-30 | 201 | 2450 | 000800 | 熊本市 | | | |
| 1 | 熊本市 | | M-11 | 30 | 雑用 | | | | | | | | | | | 2 | 2 | 2 | | | 2 | 2 | | | | | | | | | | | | | 4930-15-46 | 201 | 7820 | 000100 | 熊本市 | | | |
| 1 | 熊本市 | | M-12 | 60 | 雑用 | | | | | | | | | | | 2 | 2 | 2 | | | 2 | 2 | | | | | | | | | | | | | 4930-15-46 | 201 | 7820 | 000500 | 熊本市 | | | |
| 1 | 熊本市 | | M-15 | 20 | 雑用 | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | 4930-15-35 | 201 | 9250 | 001400 | 熊本市 | | | |
| 1 | 熊本市 | | M-20 | 100 | 工業用 | | | | | | | | | | | 4 | 4 | 4 | | | 4 | 4 | | | | | | | | | | | | | 4930-25-06 | 201 | 3510 | 000200 | 熊本市 | | | |
| 1 | 熊本市 | | M-34 | 60 | 工業用 | | | | | | | | | | | 2 | 2 | 2 | | | 2 | 2 | | | | | | | | | | | | | | 4930-16-91 | 201 | 3110 | 000200 | 熊本市 | | |
| 1 | 熊本市 | | M-35 | 不明 | 洗車 | | | | | | | | | | | 2 | 2 | 2 | | | 2 | 2 | | | | | | | | | | | | | | 4930-16-91 | 201 | 3110 | 000400 | 熊本市 | | |
| 1 | 熊本市 | | M-37 | 18 | 農業用 | | | | | | | | | | | 2 | 2 | 2 | 2 | | 2 | 2 | | | | | | | | | | | | | | 4930-25-17 | 201 | 3510 | 001000 | 熊本市 | | |
| 1 | 熊本市 | | M-39 | 40 | 雑用 | | | | | | | | | | | 2 | 2 | 2 | | | 2 | 2 | | | | | | | | | | | | | | 4930-15-36 | 201 | 7820 | 001600 | 熊本市 | | |
| 1 | 熊本市 | | M-72 | 60 | 雑用 | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | 4930-15-46 | 201 | 7820 | 000400 | 熊本市 | | |
| 1 | 熊本市 | | M-74 | 10 | 雑用 | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | 4930-15-36 | 201 | 7820 | 000800 | 熊本市 | | |
| 1 | 熊本市 | | M-84 | 40 | 雑用 | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 4930-25-06 | 201 | 3600 | 000300 | 熊本市 | |
| 1 | 熊本市 | | M-101 | 80 | 飲雑用 | | | | | | | | | | | 2 | 2 | 2 | | | 2 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | 4930-16-91 | 201 | 3110 | 000600 | 熊本市 | |
| 1 | 熊本市 | | M-117 | 不明 | 雑用 | | | | | | | | | | | 2 | 2 | 2 | 2 | | 2 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | 4930-25-17 | 201 | 7080 | 000300 | 熊本市 | |
| 1 | 熊本市 | | M-118 | 50 | 飲用 | | | | | | | | | | | 2 | 2 | 2 | 2 | | 2 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | 4930-25-16 | 201 | 3630 | 000100 | 熊本市 | |
| 1 | 熊本市 | | M-128 | 50 | 雑用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4930-15-05 | 201 | 4109 | 000100 | 熊本市 | |
| 1 | 熊本市 | | M-129 | 90 | 雑用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4930-05-85 | 201 | 8710 | 000200 | 熊本市 | |
| 1 | 熊本市 | | M-131 | 45 | 工業用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4930-15-21 | 201 | 4350 | 000300 | 熊本市 | |
| 1 | 熊本市 | | M-132 | 131 | 飲雑用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4930-05-84 | 201 | 1860 | 000200 | 熊本市 | |
| 1 | 熊本市 | | M-133 | 41 | 工業用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4930-05-84 | 201 | 1860 | 001100 | 熊本市 |
| 1 | 熊本市 | | M-136 | 60 | 雑用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4930-05-92 | 201 | 0130 | 000200 | 熊本市 |
| 1 | 熊本市 | | M-137 | 41 | 雑用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4930-05-72 | 201 | 8100 | 000200 | 熊本市 |
| 1 | 熊本市 | | M-138 | 40 | 雑用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4930-05-51 | 201 | 1830 | 000500 | 熊本市 |
| 1 | 熊本市 | | M-139 | 40 | 雑用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4930-05-81 | 201 | 4670 | 000300 | 熊本市 |
| 1 | 熊本市 | | M-149 | 80 | 雑用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4930-16-81 | 201 | 1630 | 000100 | 熊本市 |
| 1 | 熊本市 | | M-150 | 80 | 雑用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4930-16-81 | 201 | 1630 | 000200 | 熊本市 |
| 1 | 熊本市 | | M-152 | 80 | 雑用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4930-16-92 | 201 | 1110 | 001100 | 熊本市 |
| 1 | 熊本市 | | M-155 | 105 | 農業用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4930-25-27 | 201 | 9492 | 000400 | 熊本市 |
| 1 | 熊本市 | | M-159 | 30 | 雑用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4930-25-27 | 201 | 7080 | 002400 | 熊本市 |
| 1 | 熊本市 | | M-164 | 10 | 不使用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4930-16-30 | 201 | 2450 | 002500 | 熊本市 |
| 1 | 熊本市 | | M-166 | 80 | 洗車用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4930-26-22 | 201 | 4851 | 000500 | 熊本市 |
| 1 | 熊本市 | | M-167 | 不明 | 工業用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4930-26-22 | 201 | 4851 | 000600 | 熊本市 |
| 1 | 熊本市 | | M-168 | 不明 | 雑用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4930-05-93 | 201 | 3131 | 000800 | 熊本市 |
| 1 | 熊本市 | | M-170 | 120 | 雑用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4930-15-12 | 201 | 4640 | 000400 | 熊本市 |
| 1 | 熊本市 | | M-171 | 不明 | 雑用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4930-05-70 | 201 | 0880 | 000900 | 熊本市 |
| 1 | 熊本市 | | M-172 | 41 | 雑用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4930-05-93 | 201 | 3131 | 000900 | 熊本市 |
| 1 | 熊本市 | | M-173 | 130 | 雑用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4930-05-73 | 201 | 5880 | 000600 | 熊本市 |
| 1 | 熊本市 | | M-174 | 不明 | 浄化用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4930-15-46 | 201 | 2910 | 001900 | 熊本市 |
| 1 | 熊本市 | | M-175 | 不明 | 浄化用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4930-25-16 | 201 | 9492 | 001700 | 熊本市 |
| 1 | 熊本市 | | M-176 | 不明 | 観測用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4930-25-16 | 201 | 9492 | 001800 | 熊本市 |
| 1 | 熊本市 | | M-177 | 不明 | 観測用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4930-25-16 | 201 | 9492 | 001900 | 熊本市 |
| 1 | 熊本市 | | M-178 | 100 | 雑用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4930-15-56 | 201 | 9557 | 000700 | 熊本市 |
| 1 | 熊本市 | | M-179 | 150 | 飲用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4930-15-57 | 201 | 9557 | 000800 | 熊本市 |
| 1 | 熊本市 | | M-181 | 60 | 雑用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4930-15-67 | 201 | 4550 | 000900 | 熊本市 |

表4 汚染地区調査(M点)

| 市町村 | | 井戸 | | 地下水の水質汚濁に係る環境基準項目 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | メッシュ番号 | 環境省報告井戸番号 | | | 調査機関 | | | | | | | | | | |
|-----|-----|----|-------|-------------------|------|----|----|----|------|----|------|------|----|-----|-------|-------|---------|-------|-------|-------|--------|--------|-----|-----|-------|-----|----|--------|-----------|----|---------|------|----|----------|----|------------|------------|------------|--------|--------|--------|-----|
| No. | 名称 | 地域 | 番号 | 深度(m) | 用途 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | | 23 | 24 | 25 | | 26 | 27 | 28 | 市町 | 地区 | 井戸 | | | | |
| | | | | | | Cd | CN | Pb | 6-Cr | As | T-Hg | R-Hg | Pb | PCB | シクロキサ | 四塩化炭素 | 塩化ニルモルブ | 12DGA | 11DCE | 12DCE | 111TCA | 112TCA | TCE | PCE | 13DCP | カドミ | シズ | チオシ | マン | Se | NO2.3-N | F | B | 1.4-ジオキサ | | | | | | | | |
| 1 | 熊本市 | | M-182 | 103 | 飲用 | | | | | | | | | | | | 2 | 2 | 2 | | | 2 | 2 | | | | | | | | | | | | | 4930-15-56 | 201 | 9539 | 000700 | 熊本市 | | |
| 1 | 熊本市 | | M-183 | 不明 | 飲用 | | | | | | | | | | | | 2 | 2 | 2 | | | 2 | 2 | | | | | | | | | | | | | | 4930-15-57 | 201 | 9557 | 000900 | 熊本市 | |
| 1 | 熊本市 | | M-184 | 130 | 飲用 | | | | | | | | | | | | 2 | 2 | 2 | | | 2 | 2 | | | | | | | | | | | | | | 4930-15-57 | 201 | 9482 | 001400 | 熊本市 | |
| 1 | 熊本市 | | M-185 | 120 | 不明 | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | | | 1 | | | | | | | | | | 1 | | | | | 4930-15-04 | 201 | 3820 | 000100 | 熊本市 | |
| 1 | 熊本市 | | M-186 | 50 | 工業用 | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | 4930-15-46 | 201 | 8550 | 000600 | 熊本市 | |
| 1 | 熊本市 | | M-187 | 不明 | 雑用 | | | | | | | | | | | | 2 | 2 | 2 | | | 2 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | 4930-15-35 | 201 | 4250 | 000100 | 熊本市 |
| 1 | 熊本市 | | M-188 | 不明 | 不明 | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 4930-15-36 | 201 | 6530 | 001100 | 熊本市 |
| 1 | 熊本市 | | M-201 | 120 | 農業用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | | | | | | | 4930-25-28 | 201 | 3630 | 001000 | 熊本市 |
| 1 | 熊本市 | | M-202 | 150 | 農業用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | | | | | | | 4930-25-28 | 201 | 5490 | 000700 | 熊本市 |
| 1 | 熊本市 | | M-205 | 120 | 農業用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | | | | | | | 4930-25-67 | 201 | 0070 | 001100 | 熊本市 |
| 1 | 熊本市 | | M-206 | 130 | 飲雑農用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | | | | | | | 4930-25-26 | 201 | 0070 | 001400 | 熊本市 |
| 1 | 熊本市 | | M-207 | 114 | 農業用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | | | | | | | 4930-25-26 | 201 | 0070 | 001300 | 熊本市 |
| 1 | 熊本市 | | M-209 | 40 | 雑農用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | | | | | | | 4930-25-67 | 201 | 0070 | 002800 | 熊本市 |
| 1 | 熊本市 | | M-210 | 80 | 雑農用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | | | | | | | 4930-25-67 | 201 | 0070 | 001800 | 熊本市 |
| 1 | 熊本市 | | M-217 | 8 | 不使用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | | | | | | | 4930-25-67 | 201 | 0070 | 002000 | 熊本市 |
| 1 | 熊本市 | | M-219 | 80 | 飲雑用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | | | | | | | 4930-25-38 | 201 | 1190 | 000700 | 熊本市 |
| 1 | 熊本市 | | M-220 | 150 | 農業用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | | | | | | | 4930-25-48 | 201 | 9466 | 000400 | 熊本市 |
| 1 | 熊本市 | | M-221 | 50 | 飲雑用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | | | | | | | 4930-25-38 | 201 | 1190 | 000500 | 熊本市 |
| 1 | 熊本市 | | M-222 | 18 | 雑用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | | | | | | | 4930-15-95 | 201 | 1290 | 001100 | 熊本市 |
| 1 | 熊本市 | | M-223 | 30 | 農業用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | | | | | | | 4930-25-36 | 201 | 4630 | 000900 | 熊本市 |
| 1 | 熊本市 | | M-224 | 20 | 飲雑用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | | | | | | | 4930-25-36 | 201 | 4630 | 000800 | 熊本市 |
| 1 | 熊本市 | | M-225 | 自噴 | 雑用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | | | | | | | 4930-25-26 | 201 | 8090 | 000600 | 熊本市 |
| 1 | 熊本市 | | M-227 | 20 | 不使用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | | | | | | | 4930-25-27 | 201 | 8090 | 001700 | 熊本市 |
| 1 | 熊本市 | | M-228 | 不明 | 散水用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | | | | | | | 4930-25-27 | 201 | 9230 | 001700 | 熊本市 |
| 1 | 熊本市 | | M-229 | 60 | 飲雑用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | | | | | | | 4930-25-27 | 201 | 9230 | 001200 | 熊本市 |
| 1 | 熊本市 | | M-232 | 120 | 農業用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | | | | | | | 4930-25-57 | 201 | 2490 | 000400 | 熊本市 |
| 1 | 熊本市 | | M-233 | 16 | 雑農用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | | | | | | | 4930-25-47 | 201 | 2490 | 000200 | 熊本市 |
| 1 | 熊本市 | | M-234 | 150 | 農業用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | | | | | | | 4930-25-33 | 201 | 5010 | 000400 | 熊本市 |
| 1 | 熊本市 | | M-236 | 150 | 農業用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | | | | | | | 4930-25-48 | 201 | 9466 | 000600 | 熊本市 |
| 1 | 熊本市 | | M-237 | 不明 | 農業用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | | | | | | | 4930-25-48 | 201 | 9466 | 000500 | 熊本市 |
| 1 | 熊本市 | | M-238 | 16 | 洗車 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | | | | | | | 4930-25-28 | 201 | 5330 | 001500 | 熊本市 |
| 1 | 熊本市 | | M-239 | 28 | 雑用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | | | | | | | 4930-25-28 | 201 | 5330 | 001900 | 熊本市 |
| 1 | 熊本市 | | M-241 | 30 | 飲雑用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | | | | | | | 4930-25-75 | 201 | 8680 | 000700 | 熊本市 |
| 1 | 熊本市 | | M-242 | 30 | 不使用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | | | | | | | 4930-25-46 | 201 | 8680 | 000900 | 熊本市 |
| 1 | 熊本市 | | M-244 | 湧水 | 飲雑用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | | | | | | | 4930-25-33 | 201 | 9460 | 001400 | 熊本市 |
| 1 | 熊本市 | | M-246 | 70 | 農業用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | | | | | | | 4930-25-33 | 201 | 9460 | 001600 | 熊本市 |
| 1 | 熊本市 | | M-247 | 10 | 雑用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | | | | | | | 4930-25-36 | 201 | 9460 | 001700 | 熊本市 |
| 1 | 熊本市 | | M-248 | 湧水 | 農業用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | | | | | | | 4930-25-35 | 201 | 9460 | 001800 | 熊本市 |
| 1 | 熊本市 | | M-249 | 110 | 農業用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | | | | | | | 4930-25-35 | 201 | 9463 | 000700 | 熊本市 |
| 1 | 熊本市 | | M-254 | 50 | 雑用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | | | | | | | 4930-14-77 | 201 | 1920 | 001200 | 熊本市 |
| 1 | 熊本市 | | M-256 | 60 | 水産用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | | | | | | | 4930-14-77 | 201 | 1920 | 002200 | 熊本市 |
| 1 | 熊本市 | | M-258 | 99 | 雑農用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | | | | | | | 4930-14-88 | 201 | 1920 | 001400 | 熊本市 |
| 1 | 熊本市 | | M-259 | 160 | 飲雑農 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | | | | | | | 4930-14-87 | 201 | 1920 | 002400 | 熊本市 |
| 1 | 熊本市 | | M-262 | 8 | 飲雑用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | | | | | | | 4930-14-77 | 201 | 1920 | 001900 | 熊本市 |
| 1 | 熊本市 | | M-264 | 湧水 | 飲雑農用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | | | | | | | 4930-14-97 | 201 | 1940 | 001600 | 熊本市 |

表4 汚染地区調査(M点)

| 市町村 | | 井戸 | | | 地下水の水質汚濁に係る環境基準項目 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | メッシュ番号 | 環境省報告井戸番号 | | | 調査機関 | | | | | | | | |
|-----|-----|----|-------|-------|-------------------|----|----|----|------|----|------|------|-----|-------|-------|---------|-------|-------|-------|-------|--------|-----|-----|-------|-----|-----|-------|--------|-----------|----|---------|------|----|----|----------|------------|-----|------|--------|-----|
| No. | 名称 | 地域 | 番号 | 深度(m) | 用途 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | | 23 | 24 | 25 | | 26 | 27 | 28 | 市町 | 地区 | 井戸 | | |
| | | | | | | Cd | CN | Pb | 6-Cr | As | T-Hg | R-Hg | PCB | シクロキサ | 四塩化炭素 | 塩化ニルモ/ス | 12DGA | 11DCE | 12DCE | 11TCA | 112TCA | TCE | PCE | 13DCP | カドミ | シズン | チオシカル | | マンガン | Se | NO2.3-N | | F | B | 1.4-ジオキサ | | | | | |
| 1 | 熊本市 | | M-265 | 30 | 雑用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4930-14-97 | 201 | 1940 | 002000 | 熊本市 |
| 1 | 熊本市 | | M-266 | 60 | 雑用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4930-14-97 | 201 | 1940 | 001500 | 熊本市 |
| 1 | 熊本市 | | M-267 | 60 | 雑用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4930-14-97 | 201 | 1940 | 002200 | 熊本市 |
| 1 | 熊本市 | | M-268 | 22 | 雑用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4930-14-96 | 201 | 1940 | 001700 | 熊本市 |
| 1 | 熊本市 | | M-269 | 60 | 雑工用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4930-14-96 | 201 | 1940 | 002400 | 熊本市 |
| 1 | 熊本市 | | M-271 | 自噴 | 雑用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4930-15-70 | 201 | 9503 | 000400 | 熊本市 |
| 1 | 熊本市 | | M-272 | 湧水 | 農業用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4930-15-80 | 201 | 1200 | 000500 | 熊本市 |
| 1 | 熊本市 | | M-273 | 55 | 観測用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4930-25-74 | 201 | C320 | 000800 | 熊本市 |
| 1 | 熊本市 | | M-274 | 85 | 観測用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4930-25-74 | 201 | C320 | 000900 | 熊本市 |
| 1 | 熊本市 | | M-275 | 40 | 飲用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4930-35-37 | 201 | C090 | 150104 | 熊本市 |
| 1 | 熊本市 | | M-276 | 70 | 飲雑用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4930-35-06 | 201 | C400 | 000700 | 熊本市 |
| 1 | 熊本市 | | M-277 | 80 | 飲用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4930-25-84 | 201 | C220 | 000500 | 熊本市 |
| 1 | 熊本市 | | M-278 | 50 | 不明 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4930-25-84 | 201 | C220 | 000600 | 熊本市 |
| 1 | 熊本市 | | M-279 | 80 | 不明 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4930-25-83 | 201 | C200 | 000500 | 熊本市 |
| 1 | 熊本市 | | M-280 | 50 | 不明 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4930-25-93 | 201 | C200 | 000600 | 熊本市 |
| 1 | 熊本市 | | M-281 | 80 | 不明 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4930-25-74 | 201 | C450 | 000100 | 熊本市 |
| 1 | 熊本市 | | M-282 | 30 | 不明 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4930-35-24 | 201 | C100 | 000600 | 熊本市 |
| 1 | 熊本市 | | M-283 | 24 | 不明 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4930-35-44 | 201 | C050 | 000100 | 熊本市 |
| 1 | 熊本市 | | M-284 | 80 | 不明 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4930-35-04 | 201 | C460 | 000100 | 熊本市 |
| 1 | 熊本市 | | M-285 | 不明 | 不明 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4930-35-17 | 201 | C110 | 000800 | 熊本市 |
| 1 | 熊本市 | | M-287 | 60 | 不明 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4930-25-72 | 201 | C250 | 000200 | 熊本市 |
| 1 | 熊本市 | | M-288 | 80 | 不明 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4930-25-54 | 201 | C440 | 000100 | 熊本市 |
| 1 | 熊本市 | | M-290 | 不明 | 不明 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4930-25-87 | 201 | C240 | 000100 | 熊本市 |
| 1 | 熊本市 | | M-292 | 50 | 飲用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4930-25-64 | 201 | C290 | 000300 | 熊本市 |
| 1 | 熊本市 | | M-294 | 100 | 飲用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4930-25-63 | 201 | C290 | 000700 | 熊本市 |
| 1 | 熊本市 | | M-295 | 45 | 不明 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4930-25-76 | 201 | 0070 | 003000 | 熊本市 |
| 1 | 熊本市 | | M-296 | 40 | 不明 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4930-25-27 | 201 | 5330 | 002200 | 熊本市 |
| 1 | 熊本市 | | M-297 | 不明 | 不明 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4930-25-65 | 201 | 2490 | 000800 | 熊本市 |
| 1 | 熊本市 | | M-298 | 60 | 不明 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4930-14-87 | 201 | 1920 | 002800 | 熊本市 |
| 1 | 熊本市 | | M-299 | 14 | 不明 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4930-25-96 | 201 | C300 | 000100 | 熊本市 |
| 1 | 熊本市 | | M-300 | 不明 | 不明 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4930-16-31 | 201 | 6950 | 002600 | 熊本市 |
| 1 | 熊本市 | | M-301 | 7 | 不使用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4930-16-21 | 201 | 6950 | 002300 | 熊本市 |
| 1 | 熊本市 | | M-302 | 7 | 不使用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4930-16-21 | 201 | 6950 | 001400 | 熊本市 |
| 1 | 熊本市 | | M-303 | 6 | 不使用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4930-16-21 | 201 | 6950 | 001500 | 熊本市 |
| 1 | 熊本市 | | M-309 | 5.2 | 不使用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4930-16-21 | 201 | 6950 | 002000 | 熊本市 |
| 1 | 熊本市 | | M-310 | 5.7 | 不使用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4930-16-21 | 201 | 6950 | 002100 | 熊本市 |
| 1 | 熊本市 | | M-313 | 6 | 散水用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4930-16-21 | 201 | 9450 | 001600 | 熊本市 |
| 1 | 熊本市 | | M-315 | 50 | 雑用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4930-15-03 | 201 | 6730 | 000330 | 熊本市 |
| 1 | 熊本市 | | M-316 | 不明 | 散水用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4930-15-01 | 201 | 6740 | 000400 | 熊本市 |
| 1 | 熊本市 | | M-317 | 50 | 雑用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4930-15-01 | 201 | 5940 | 000300 | 熊本市 |
| 1 | 熊本市 | | M-318 | 70 | 農雑用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4930-15-01 | 201 | 5940 | 000400 | 熊本市 |
| 1 | 熊本市 | | M-319 | 40 | 雑用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4930-15-01 | 201 | 5940 | 000500 | 熊本市 |
| 1 | 熊本市 | | M-321 | 不明 | 雑用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4930-15-01 | 201 | 9594 | 000210 | 熊本市 |
| 1 | 熊本市 | | M-323 | 不明 | 飲用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4930-05-71 | 201 | 0880 | 000820 | 熊本市 |
| 1 | 熊本市 | | M-325 | 不明 | 飲用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4930-05-51 | 201 | 1830 | 001010 | 熊本市 |
| 1 | 熊本市 | | M-326 | 65 | 雑用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4930-05-50 | 201 | 1830 | 001020 | 熊本市 |

表4 汚染地区調査(M点)

| 市町村 | | 井戸 | | 地下水の水質汚濁に係る環境基準項目 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | メッシュ番号 | 環境省報告井戸番号 | | | 調査機関 | | | | | | | | |
|-----|-----|----|-------|-------------------|-----|----|----|----|------|----|------|------|-----|-------|-------|---------|-------|-------|-------|-------|--------|-----|-----|-------|-----|----|-----|--------|-----------|-----|---------|------|----|----|------------|------------|------|--------|--------|-----|
| No. | 名称 | 地域 | 番号 | 深度(m) | 用途 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | | 23 | 24 | 25 | | 26 | 27 | 28 | 市町 | 地区 | 井戸 | | |
| | | | | | | Cd | CN | Pb | 6-Cr | As | T-Hg | R-Hg | PCB | シクロキサ | 四塩化炭素 | 塩化ニルモルブ | 12DGA | 11DCE | 12DCE | 11TCA | 112TCA | TCE | PCE | 13DCP | カドミ | シズ | チオシ | | マンガン | セレン | NO2.3-N | | F | B | 1.4-ジオキサ | | | | | |
| 1 | 熊本市 | | M-328 | 不明 | 雑用 | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4930-05-50 | 201 | 1830 | 001040 | 熊本市 | |
| 1 | 熊本市 | | M-329 | 10 | 飲用 | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4930-05-50 | 201 | 1830 | 001050 | 熊本市 | |
| 1 | 熊本市 | | M-331 | 30 | 農業用 | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4930-05-50 | 201 | 1830 | 001080 | 熊本市 | |
| 1 | 熊本市 | | M-333 | 58 | 飲用 | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4930-05-81 | 201 | 4670 | 000810 | 熊本市 | |
| 1 | 熊本市 | | M-335 | 80 | 飲用 | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4930-05-81 | 201 | 4670 | 000860 | 熊本市 | |
| 1 | 熊本市 | | M-336 | 42 | 飲雑用 | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4930-05-74 | 201 | 6410 | 000910 | 熊本市 | |
| 1 | 熊本市 | | M-337 | 48 | 飲雑用 | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4930-15-22 | 201 | 4350 | 000400 | 熊本市 | |
| 1 | 熊本市 | | M-340 | 8 | 散水用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4930-16-21 | 201 | 6950 | 002400 | 熊本市 | |
| 1 | 熊本市 | | M-341 | 8 | 散水用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4930-16-21 | 201 | 6950 | 002500 | 熊本市 | |
| 1 | 熊本市 | | M-342 | 60 | 工業用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4930-15-34 | 201 | 1250 | 001300 | 熊本市 | |
| 1 | 熊本市 | | M-343 | 60 | 工業用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4930-15-34 | 201 | 4830 | 000500 | 熊本市 | |
| 1 | 熊本市 | | M-346 | 20 | 雑用 | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4930-05-64 | 201 | A020 | 002700 | 熊本市 | |
| 1 | 熊本市 | | M-347 | 30 | 雑用 | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4930-05-64 | 201 | A140 | 001100 | 熊本市 | |
| 1 | 熊本市 | | M-348 | 20 | 雑用 | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4930-05-52 | 201 | A010 | 001300 | 熊本市 | |
| 1 | 熊本市 | | M-350 | 30 | 雑用 | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4930-05-43 | 201 | A140 | 001200 | 熊本市 | |
| 1 | 熊本市 | | M-351 | 40 | 不明 | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4930-05-74 | 201 | 6410 | 000930 | 熊本市 | |
| 1 | 熊本市 | | M-352 | 不明 | 不明 | | | | | 2 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4930-15-36 | 201 | 6450 | 000500 | 熊本市 | |
| 1 | 熊本市 | | M-353 | 150 | 雑用 | | | | | 2 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4930-15-36 | 201 | 0260 | 000100 | 熊本市 | |
| 1 | 熊本市 | | M-354 | 6 | 雑用 | | | | | 2 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4930-15-45 | 201 | 6250 | 001600 | 熊本市 | |
| 1 | 熊本市 | | M-355 | 50 | 飲雑用 | | | | | 2 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4930-15-85 | 201 | 6250 | 001700 | 熊本市 | |
| 1 | 熊本市 | | M-356 | 30 | 雑用 | | | | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4930-35-38 | H27~ | | | 熊本市 | |
| 1 | 熊本市 | | M-357 | 20~30 | 雑用 | | | | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4930-35-47 | H27~ | | | 熊本市 | |
| 1 | 熊本市 | | M-358 | 30~40 | 雑用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4930-15-44 | H28~ | | | 熊本市 | |
| 1 | 熊本市 | | M-359 | 不明 | 飲雑用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4930-15-34 | H28~ | | | 熊本市 | |
| 1 | 熊本市 | | M-401 | 90 | 農業用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4930-25-75 | 201 | 0070 | 003100 | 熊本市 | |
| 1 | 熊本市 | | M-402 | 70 | 飲雑用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4930-35-57 | | | | 熊本市 | |
| 1 | 熊本市 | | M-403 | 20 | 雑用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4930-35-46 | H27~ | | | 熊本市 | |
| 2 | 八代市 | | M-51 | 6 | 飲用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4830-44-94 | 202 | 0630 | 000200 | 熊本県 | |
| 2 | 八代市 | | M-61 | 不明 | 飲用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4830-44-74 | 202 | 1520 | 000300 | 熊本県 | |
| 2 | 八代市 | | M-71 | 15> | 雑用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4830-65-00 | 202 | 0010 | 000100 | 熊本県 |
| 2 | 八代市 | | M-72 | 不明 | 雑用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4830-65-00 | 202 | 0010 | 002000 | 熊本県 |
| 2 | 八代市 | A | M-31 | 7 | 雑用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4830-55-33 | 202 | A100 | 000600 | 熊本県 |
| 2 | 八代市 | A | M-32 | 15 | 雑用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4830-55-11 | 202 | A080 | 000700 | 熊本県 |
| 2 | 八代市 | B | M-1 | 不明 | 雑用 | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4830-65-41 | 202 | B040 | 000102 | 熊本県 |
| 2 | 八代市 | B | M-2 | 不明 | 雑用 | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4830-65-41 | 202 | B040 | 000103 | 熊本県 |
| 2 | 八代市 | B | M-51 | 38 | 飲用 | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4830-65-40 | 202 | B040 | 001100 | 熊本県 |
| 2 | 八代市 | B | M-61 | 55 | 雑用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4830-64-58 | 202 | B050 | 003000 | 熊本県 |
| 2 | 八代市 | B | M-62 | 50 | 雑用 | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4830-65-30 | 202 | B050 | 004200 | 熊本県 |
| 2 | 八代市 | C | M-1 | 40~45 | 飲用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4830-64-59 | 202 | C070 | 001300 | 熊本県 |
| 2 | 八代市 | E | M-31 | 110 | 飲用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4830-66-83 | 202 | E010 | 001000 | 熊本県 |
| 2 | 八代市 | E | M-51 | 10 | 飲用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4830-66-83 | 202 | E010 | 001600 | 熊本県 |

表4 汚染地区調査(M点)

| 市町村 | | 井戸 | | | 地下水の水質汚濁に係る環境基準項目 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | メッシュ番号 | 環境省報告井戸番号 | | | 調査機関 | | | | | | | | |
|-----|------|----|--------|-------|-------------------|----|----|----|------|----|------|------|-----|--------|-------|---------|-------|-------|-------|-------|--------|-----|-----|-------|-------|------|----------|-------|--------|-----------|---------|----|------|----|------------|------------|------------|--------|--------|--------|-----|
| No. | 名称 | 地域 | 番号 | 深度(m) | 用途 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | | 24 | 25 | 26 | | 27 | 28 | 市町 | 地区 | 井戸 | | | |
| | | | | | | Cd | CN | Pb | 6-Cr | As | T-Hg | R-Hg | PCB | シクロロタン | 四塩化炭素 | 塩化ニルモノス | 12DGA | 11DCE | 12DCE | 11TCA | 112TCA | TCE | PCE | 13DCP | カドミウム | マンガン | チオシアンイオン | アンモニア | | Se | NO2.3-N | F | | B | 1,4-ジオキサン | | | | | | |
| 9 | 宇土市 | | M-26 | 40 | 雑用 | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4930-05-22 | 211 | 0240 | 000200 | 熊本県 | | |
| 9 | 宇土市 | | M-28 | 70 | 飲用 | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4930-05-41 | 211 | 0190 | 000600 | 熊本県 | | |
| 9 | 宇土市 | | M-81 | 不明 | 飲用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4830-74-94 | 211 | 0020 | 000500 | 熊本県 | | |
| 9 | 宇土市 | | M-82 | 不明 | 飲用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4830-74-95 | 211 | 0030 | 000500 | 熊本県 | | |
| 9 | 宇土市 | | M-83 | 不明 | 飲用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4930-05-33 | 211 | 0200 | 000300 | 熊本県 | | |
| 9 | 宇土市 | | M-91 | 不明 | 飲用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4930-05-12 | 211 | 0340 | 000200 | 熊本県 | | |
| 10 | 上天草市 | A | M-4 | 7 | 工業用 | | | | | | 1 | | | | | 1 | 1 | | | | | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | 4830-73-05 | 212 | 3601 | 000400 | 熊本県 | | |
| 10 | 上天草市 | A | M-5 | 4 | 雑用 | | | | | | 1 | | | | | 1 | 1 | | | | | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | 4830-73-05 | 212 | 3601 | 000500 | 熊本県 | |
| 10 | 上天草市 | A | M-11 | 4 | 雑用 | | | | | | 1 | | | | | 1 | 1 | | | | | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | 4830-73-05 | 212 | 3601 | 002400 | 熊本県 | |
| 10 | 上天草市 | A | M-31 | 7 | 飲用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4830-73-03 | 212 | 3602 | 001400 | 熊本県 | |
| 10 | 上天草市 | A | M-32 | 不明 | 雑用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4830-63-57 | 212 | 3604 | 001000 | 熊本県 | |
| 10 | 上天草市 | A | M-33 | 不明 | 雑用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4830-63-57 | 212 | 3604 | 001300 | 熊本県 | |
| 10 | 上天草市 | C | M-31 | 10 | 飲用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4830-53-54 | 212 | 0101 | 003700 | 熊本県 | |
| 10 | 上天草市 | C | M-33 | 7 | 雑用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4830-53-22 | 212 | 0101 | 004400 | 熊本県 | |
| 11 | 宇城市 | C | M-10-1 | 70 | 飲用 | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4830-75-56 | 213 | C010 | 000102 | 熊本県 | |
| 11 | 宇城市 | C | M-10-2 | 50 | 雑用 | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4830-75-56 | 213 | C010 | 000101 | 熊本県 |
| 11 | 宇城市 | C | M-10-5 | 50 | 雑用 | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4830-75-56 | 213 | C010 | 000105 | 熊本県 |
| 11 | 宇城市 | C | M-21 | 42 | 雑用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4830-75-75 | 213 | C010 | 001400 | 熊本県 |
| 11 | 宇城市 | D | M-1 | 85 | 雑用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4830-75-16 | 213 | D210 | 000300 | 熊本県 |
| 11 | 宇城市 | D | M-2 | 80 | 工業 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4830-75-26 | 213 | D080 | 000800 | 熊本県 |
| 11 | 宇城市 | D | M-3 | 8 | 飲用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4830-75-10 | 213 | D160 | 000800 | 熊本県 |
| 12 | 阿蘇市 | A | M-1 | 70 | 雑用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4931-30-29 | 214 | A010 | 001200 | 熊本県 |
| 12 | 阿蘇市 | A | M-5 | 不明 | 飲用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4931-30-29 | 214 | A010 | 002100 | 熊本県 |
| 12 | 阿蘇市 | A | M-51 | 150 | 農業 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4931-30-38 | 214 | A010 | 004200 | 熊本県 |
| 12 | 阿蘇市 | A | M-52 | 120 | 飲用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4931-30-48 | 214 | A030 | 001500 | 熊本県 |
| 12 | 阿蘇市 | B | M-52 | 133 | 飲用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4931-30-37 | 214 | B160 | 000500 | 熊本県 |
| 12 | 阿蘇市 | B | M-53 | 8 | 農業用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4931-30-44 | 214 | B100 | 001300 | 熊本県 |
| 12 | 阿蘇市 | B | M-54 | 150 | 飲用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4930-27-99 | 214 | B010 | 000200 | 熊本県 |
| 12 | 阿蘇市 | B | M-55 | 不明 | 農業用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4931-30-16 | 214 | B240 | 000100 | 熊本県 |
| 12 | 阿蘇市 | C | M-33 | 15 | 飲用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4931-31-28 | 214 | C010 | 001400 | 熊本県 |
| 13 | 天草市 | A | M-3 | 4 | 雑用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4830-51-45 | 215 | A010 | 000300 | 熊本県 |
| 13 | 天草市 | A | M-4 | 不明 | 雑用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4830-51-45 | 215 | A010 | 000400 | 熊本県 |
| 13 | 天草市 | A | M-6 | 不明 | 雑用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4830-51-45 | 215 | A030 | 000100 | 熊本県 |
| 13 | 天草市 | C | M-31 | 7 | 雑用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4830-52-99 | 215 | C060 | 000900 | 熊本県 |
| 13 | 天草市 | C | M-32 | 5 | 雑用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4830-62-28 | 215 | C100 | 000600 | 熊本県 |
| 13 | 天草市 | C | M-33 | 6 | 雑用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4830-52-61 | 215 | C040 | 000200 | 熊本県 |
| 13 | 天草市 | C | M-34 | 60 | 雑用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4830-52-65 | 215 | C020 | 001100 | 熊本県 |
| 13 | 天草市 | E | M-32 | 2 | 飲用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4830-42-76 | 215 | E010 | 001700 | 熊本県 |
| 13 | 天草市 | F | M-1 | 20 | 雑用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4830-52-24 | 215 | F010 | 000803 | 熊本県 |
| 13 | 天草市 | F | M-51 | 180 | 雑用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4830-52-34 | 215 | F010 | 001900 | 熊本県 |
| 13 | 天草市 | H | M-33 | 8 | 雑用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4830-61-05 | 215 | H080 | 003700 | 熊本県 |
| 13 | 天草市 | J | M-51 | 35 | 雑用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4830-30-66 | 215 | J020 | 000100 | 熊本県 |
| 13 | 天草市 | J | M-52 | 50 | 雑用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4830-40-09 | 215 | J070 | 001600 | 熊本県 |

表4 汚染地区調査(M点)

| 市町村 | | 井戸 | | 地下水の水質汚濁に係る環境基準項目 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | メッシュ番号 | 環境省報告井戸番号 | | | 調査機関 | | | | | | | | | |
|-----|------|----|------|-------------------|-----|----|----|----|------|----|------|------|-----|-------|-------|---------|-------|-------|-------|--------|--------|-----|-----|-------|-----|-----|-------|--------|-----------|----|---------|------|----|----|------------|------------|------------|--------|--------|--------|-----|
| No. | 名称 | 地域 | 番号 | 深度(m) | 用途 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | | 23 | 24 | 25 | | 26 | 27 | 28 | 市町 | 地区 | 井戸 | | | |
| | | | | | | Cd | CN | Pb | 6-Cr | As | T-Hg | R-Hg | PCB | シクロキサ | 四塩化炭素 | 塩化ニルモ/ス | 12DGA | 11DCE | 12DCE | 111TCA | 112TCA | TCE | PCE | 13DCP | カドミ | シスジ | チオシカル | | マンガン | Se | NO2.3-N | | F | B | 1.4-ジオキサ | | | | | | |
| 14 | 合志市 | A | M-31 | 100 | 雑農用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4930-26-51 | 216 | A010 | 001450 | 熊本県 | | |
| 14 | 合志市 | A | M-32 | 不明 | 飲用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4930-26-41 | 216 | A010 | 001500 | 熊本県 | | |
| 14 | 合志市 | A | M-33 | 90 | 雑用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4930-26-51 | 216 | A050 | 002400 | 熊本県 | | |
| 14 | 合志市 | A | M-41 | 100 | 農業用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4930-26-72 | 216 | A050 | 002800 | 熊本県 | | |
| 14 | 合志市 | A | M-42 | 100 | 農業用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4930-26-71 | 216 | A050 | 002900 | 熊本県 | | |
| 14 | 合志市 | B | M-1 | 75 | 工業用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4930-25-28 | 216 | B060 | 001400 | 熊本県 | | |
| 14 | 合志市 | B | M-5 | 80 | 工業用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4930-26-70 | 216 | B050 | 001000 | 熊本県 | |
| 14 | 合志市 | B | M-31 | 不明 | 飲用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4930-26-91 | 216 | B020 | 002000 | 熊本県 | |
| 14 | 合志市 | B | M-51 | 33 | 雑用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4930-25-18 | 216 | B060 | 150108 | 熊本県 | |
| 14 | 合志市 | B | M-52 | 96 | 雑用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4930-25-68 | 216 | B040 | 002000 | 熊本県 | |
| 14 | 合志市 | B | M-53 | 不明 | 飲用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4930-36-00 | 216 | B020 | 002500 | 熊本県 | |
| 14 | 合志市 | B | M-54 | 30 | 飲用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4930-25-29 | 216 | B060 | 003800 | 熊本県 | |
| 14 | 合志市 | B | M-55 | 100 | 農業用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4930-25-79 | 216 | B040 | 002100 | 熊本県 | |
| 14 | 合志市 | B | M-56 | 75 | 農業用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4930-25-79 | 216 | B040 | 002300 | 熊本県 | |
| 15 | 美里町 | A | M-31 | 32 | 飲用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4830-76-74 | 348 | A030 | 000300 | 熊本県 | |
| 15 | 美里町 | A | M-32 | 60 | 雑用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4830-76-74 | 348 | A030 | 000900 | 熊本県 | |
| 16 | 玉東町 | | M-41 | 81 | 工業用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4930-24-99 | 364 | 0030 | 001100 | 熊本県 | |
| 17 | 南関町 | | M-31 | 40 | 飲用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4930-44-33 | 367 | 0070 | 000900 | 熊本県 | |
| 17 | 南関町 | | M-32 | 40 | 飲用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4930-44-12 | 367 | 0200 | 000100 | 熊本県 | |
| 17 | 南関町 | | M-33 | 40 | 飲用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4930-44-12 | 367 | 0200 | 000300 | 熊本県 | |
| 18 | 長洲町 | | M-2 | 60 | 飲用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4930-33-39 | 368 | 0020 | 001700 | 熊本県 | |
| 19 | 和水町 | A | M-7 | 20 | 雑用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4930-34-68 | 369 | A010 | 000700 | 熊本県 | |
| 19 | 和水町 | A | M-8 | 32 | 雑用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4930-34-68 | 369 | A010 | 000800 | 熊本県 | |
| 19 | 和水町 | A | M-12 | 5 | 飲用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4930-34-68 | 369 | A010 | 001200 | 熊本県 | |
| 19 | 和水町 | A | M-16 | 不明 | 雑用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4930-34-68 | 369 | A010 | 001600 | 熊本県 | |
| 19 | 和水町 | A | M-17 | 35 | 雑用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4930-34-68 | 369 | A010 | 001700 | 熊本県 | |
| 19 | 和水町 | A | M-18 | 30 | 雑用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4930-34-68 | 369 | A010 | 001800 | 熊本県 | |
| 19 | 和水町 | A | M-19 | 32 | 雑用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4930-34-68 | 369 | A010 | 001900 | 熊本県 | |
| 19 | 和水町 | A | M-21 | 33 | 雑用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4930-34-68 | 369 | A010 | 002100 | 熊本県 | |
| 19 | 和水町 | A | M-22 | 不明 | 雑用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4930-34-68 | 369 | A010 | 002200 | 熊本県 | |
| 19 | 和水町 | A | M-23 | 43 | 雑用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4930-34-68 | 369 | A010 | 002300 | 熊本県 | |
| 19 | 和水町 | B | M-1 | 20 | 飲用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4930-44-58 | 369 | B110 | 001000 | 熊本県 | |
| 19 | 和水町 | B | M-2 | 20 | 飲用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4930-44-49 | 369 | B210 | 000900 | 熊本県 | |
| 19 | 和水町 | B | M-3 | 70 | 飲用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4930-44-49 | 369 | B210 | 001300 | 熊本県 | |
| 27 | 南阿蘇村 | A | M-1 | 不明 | 農業用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4931-10-84 | 433 | A020 | 002100 | 熊本県 | |
| 27 | 南阿蘇村 | B | M-51 | 90 | 雑用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4931-20-01 | 433 | B020 | 002200 | 熊本県 | |
| 27 | 南阿蘇村 | C | M-51 | 20 | 農業用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4930-27-89 | 433 | C020 | 001200 | 熊本県 |
| 28 | 御船町 | | M-31 | 4 | 雑用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4930-06-65 | 441 | 0070 | 000800 | 熊本県 |
| 28 | 御船町 | | M-32 | 6 | 雑用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4930-06-54 | 441 | 0070 | 002000 | 熊本県 |
| 28 | 御船町 | | M-53 | 12 | 雑用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4930-17-31 | 441 | 0100 | 000800 | 熊本県 |
| 30 | 益城町 | | M-1 | 10 | 雑用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4930-16-45 | 443 | 0070 | 000401 | 熊本県 |
| 30 | 益城町 | | M-3 | 10 | 雑用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4930-16-45 | 443 | 0070 | 000403 | 熊本県 |
| 30 | 益城町 | | M-5 | 50 | 飲用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4930-16-45 | 443 | 0070 | 000402 | 熊本県 |
| 30 | 益城町 | | M-14 | 9 | 飲用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4930-16-45 | 443 | 0070 | 000484 | 熊本県 |

表4 汚染地区調査(M点)

| 市町村 | | | | 井戸 | | 地下水の水質汚濁に係る環境基準項目 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | メッシュ番号 | 環境省報告井戸番号 | | | 調査機関 | | | | | | | | | |
|-----|-------|----|------|-------|-----|-------------------|----|----|------|----|------|------|----|-------|-------|---------|-------|-------|-------|--------|--------|-----|-----|-------|-----|----|-----|--------|-----------|---------|----|------|----|-----------|----|------------|------------|------|--------|--------|-----|
| No. | 名称 | 地域 | 番号 | 深度(m) | 用途 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | | 23 | 24 | 25 | | 26 | 27 | 28 | 市町 | 地区 | 井戸 | | | |
| | | | | | | Cd | CN | Pb | 6-Cr | As | T-Hg | R-Hg | Pb | シクロキサ | 四塩化炭素 | 塩化ニルモノア | 12DCA | 11DCE | 12DCE | 111TCA | 112TCA | TCE | PCE | 13DCP | フェラ | シス | テトラ | | セ | NO2.3-N | F | | B | 1.4-ジオキサン | | | | | | | |
| 32 | 山都町 | B | M-1 | 20 | 工業用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4930-07-19 | 447 | B010 | 000100 | 熊本県 | |
| 32 | 山都町 | B | M-32 | 不明 | 雑用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4930-07-18 | 447 | B150 | 000400 | 熊本県 | |
| 33 | 氷川町 | A | M-1 | 18 | 雑用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4830-75-13 | 468 | A070 | 000101 | 熊本県 | |
| 34 | 芦北町 | B | M-31 | 4 | 雑用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4830-34-10 | 482 | B040 | 000700 | 熊本県 | |
| 37 | 多良木町 | | M-31 | 10 | 雑用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4830-37-47 | 505 | 0050 | 002300 | 熊本県 | |
| 38 | 湯前町 | | M-31 | 7 | 雑用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4830-37-92 | 506 | 0060 | 000900 | 熊本県 | |
| 38 | 湯前町 | | M-32 | 6 | 雑用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4830-37-92 | 506 | 0060 | 001100 | 熊本県 | |
| 40 | 相良村 | | M-31 | 30 | 雑用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4830-36-48 | 510 | 0010 | 000900 | 熊本県 | |
| 42 | 山江村 | | M-31 | 10 | 雑用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4830-36-20 | 512 | 0060 | 000100 | 熊本県 | |
| 44 | あさぎり町 | A | M-1 | 10 | 雑用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4830-27-72 | 514 | 0422 | 000101 | 熊本県 | |
| 44 | あさぎり町 | B | M-31 | 12 | 工業用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4830-37-47 | 514 | 0408 | 000200 | 熊本県 | |
| 45 | 苓北町 | | M-31 | 8 | 雑用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4830-60-14 | 531 | 0050 | 001300 | 熊本県 |
| 45 | 苓北町 | | M-32 | 8 | 雑用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4830-60-14 | 531 | 0050 | 001600 | 熊本県 |
| 45 | 苓北町 | | M-33 | 6 | 飲用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4830-60-04 | 531 | 0050 | 002300 | 熊本県 |
| 45 | 苓北町 | | M-34 | 6 | 雑用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4830-60-14 | 531 | 0050 | 002400 | 熊本県 |
| 45 | 苓北町 | | M-35 | 10 | 雑用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4830-50-93 | 531 | 0020 | 000700 | 熊本県 |

表5 検出井戸周辺地区調査 (K点)

K点 (1/1)

| No | 市町村 | | | 井戸 | | 地下水の水質汚濁に係る環境基準項目 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | メッシュ番号 | 環境省報告井戸番号 | | | 調査機関 | | | | | | |
|----|-----|----|-------|--------|------|-------------------|----|----|------|----|------|------|-----|---------|-------|---------|-------|-------|-------|--------|--------|-----|-----|-------|-----|------|------|--------|-----------|----|----|-----------|----|------------|-----|------|--------|-----|
| | 名称 | 地域 | 番号 | 深度 (m) | 用途 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | | 23 | 24 | 25 | | 26 | 27 | 28 | 市町 | 地区 | 井戸 |
| | | | | | | Cd | CN | Pb | 6-Cr | As | T-Hg | R-Hg | PCB | シクロキサレン | 四塩化炭素 | 揮発性有機溶剤 | 12DCA | 11DCE | 12DCE | 111TCA | 112TCA | TCE | PCE | 13DCP | フタル | ソルビン | フェニル | セ | NO2, 3-N | F | B | 1,4-ジオキサン | | | | | | |
| 1 | 熊本市 | | K-25 | 200 | 工業用 | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | | | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | 4930-15-34 | 201 | 4830 | 000200 | 熊本市 |
| 1 | 熊本市 | | K-28 | 52.5 | 飲雑工用 | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | | | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | 4930-25-07 | 201 | 9492 | 000200 | 熊本市 |
| 1 | 熊本市 | | K-52 | 15 | 雑用 | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | | | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | 4930-15-35 | 201 | 6250 | 000200 | 熊本市 |
| 1 | 熊本市 | | K-54 | 65 | 農業用 | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | | | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | 4930-16-73 | 201 | 5550 | 001300 | 熊本市 |
| 1 | 熊本市 | | K-56 | 100 | 工業用 | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | | | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | 4930-16-71 | 201 | 5910 | 000600 | 熊本市 |
| 1 | 熊本市 | | K-57 | 80 | 工業用 | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | | | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | 4930-16-70 | 201 | 9570 | 000500 | 熊本市 |
| 1 | 熊本市 | | K-60 | 80 | 雑用 | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | | | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | 4930-15-79 | 201 | 4020 | 000100 | 熊本市 |
| 1 | 熊本市 | | K-61 | 不明 | 雑用 | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | | | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | 4930-15-79 | 201 | 4020 | 000200 | 熊本市 |
| 1 | 熊本市 | | K-62 | 50 | 雑用 | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | | | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | 4930-16-60 | 201 | 7550 | 001600 | 熊本市 |
| 1 | 熊本市 | | K-63 | 30 | 雑用 | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | | | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | 4930-15-77 | 201 | 2310 | 000200 | 熊本市 |
| 1 | 熊本市 | | K-64 | 50 | 工業用 | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | | | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | 4930-16-51 | 201 | 9467 | 000300 | 熊本市 |
| 1 | 熊本市 | | K-67 | 40 | 雑用 | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | | | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | 4930-16-70 | 201 | 6150 | 000100 | 熊本市 |
| 1 | 熊本市 | | K-68 | 60 | 雑用 | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | | | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | 4930-16-70 | 201 | 6150 | 000500 | 熊本市 |
| 1 | 熊本市 | | K-69 | 50 | 雑用 | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | | | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | 4930-16-60 | 201 | 7551 | 001000 | 熊本市 |
| 2 | 八代市 | | K-4 | 不明 | 雑用 | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | | | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | 4830-65-10 | 202 | 0010 | 000900 | 熊本県 |
| 2 | 八代市 | | K-107 | 不明 | 雑用 | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | | | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | 4830-54-98 | 202 | 0030 | 000100 | 熊本県 |
| 6 | 玉名市 | B | K-3 | 22 | 雑用 | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | 4930-34-20 | 206 | B020 | 001200 | 熊本県 |
| 6 | 玉名市 | B | K-4 | 20 | 飲用 | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | 4930-34-20 | 206 | B020 | 001500 | 熊本県 |
| 8 | 菊池市 | C | K-102 | 5 | 雑用 | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | 4930-36-29 | 210 | C090 | 000400 | 熊本県 |
| 36 | 錦町 | | K-103 | 7 | 雑用 | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | 4830-26-37 | 501 | 0020 | 002000 | 錦町 |
| 36 | 錦町 | | K-115 | 湧水 | 雑用 | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | 4830-26-37 | 501 | 0020 | 003100 | 錦町 |
| 36 | 錦町 | | K-116 | 20 | 観測用 | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | 4830-26-37 | 501 | 0020 | 003200 | 錦町 |
| 36 | 錦町 | | K-118 | 10 | 観測用 | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | 4830-26-37 | 501 | 0020 | 003400 | 錦町 |
| 40 | 相良村 | | K-101 | 120 | 飲用 | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | | | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | 4830-26-74 | 510 | 0040 | 001000 | 熊本県 |

K点 (1/1)

表6 特定地点調査 (A点)

| 市町村 | | | | 井戸 | | 地下水の水質汚濁に係る環境基準項目 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | メッシュ番号 | 環境省報告井戸番号 | | | 調査機関 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|----|--------|--------|-----|-------------------|----|----|------|----|------|------|-----|---------|-------|---------|-------|-------|-------|--------|--------|-----|-----|-------|-----|------|------|----|----------|-----------|----|-----------|------|----|----|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|--------|--------|--------|-----|
| No | 名称 | 地域 | 番号 | 深度 (m) | 用途 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | | 24 | 25 | 26 | | 27 | 28 | 市町 | 地区 | 井戸 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | Cd | CN | Pb | 6-Cr | As | T-Hg | R-Hg | PCB | シクロキサレン | 四塩化炭素 | 揮発性有機溶剤 | 12DCA | 11DCE | 12DCE | 111TCA | 112TCA | TCE | PCE | 13DCP | フタル | ソルビン | フェニル | セ | NO2, 3-N | F | B | 1,4-ジオキサン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | 荒尾市 | | A-1 | 35 | 飲用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4930-33-78 | 204 | 0480 | 000200 | 熊本県 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | 荒尾市 | | A-4 | 65 | 飲用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4930-33-78 | 204 | 0160 | 000200 | 熊本県 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | 荒尾市 | | A-6 | 30 | 雑用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4930-33-78 | 204 | 0160 | 000300 | 熊本県 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | 荒尾市 | | A-7 | 37 | 飲用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4930-33-79 | 204 | 0160 | 000400 | 熊本県 | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | 荒尾市 | | A-9 | 100 | 雑用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4930-33-89 | 204 | 0080 | 000500 | 熊本県 | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | 荒尾市 | | A-10 | 70 | 飲用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4930-33-68 | 204 | 0400 | 000300 | 熊本県 | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | 荒尾市 | | A-11 | 13 | 飲用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4930-33-67 | 204 | 0200 | 000600 | 熊本県 | | | | | | | | | | | | |
| 4 | 荒尾市 | | A-12 | 56 | 飲用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4930-33-67 | 204 | 0400 | 000400 | 熊本県 | | | | | | | | | | | | |
| 4 | 荒尾市 | | A-14 | 33 | 飲用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4930-33-68 | 204 | 0200 | 000800 | 熊本県 | | | | | | | | | | | |
| 4 | 荒尾市 | | A-15 | 97 | 飲用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4930-33-56 | 204 | 0500 | 000100 | 熊本県 | | | | | | | | | | | |
| 4 | 荒尾市 | | A-16 | 100 | 飲用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4930-33-56 | 204 | 0500 | 000200 | 熊本県 | | | | | | | | | | |
| 4 | 荒尾市 | | A-17 | 30 | 飲用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4930-33-78 | 204 | 0170 | 000900 | 熊本県 | | | | | | | | | |
| 4 | 荒尾市 | | A-18 | 40 | 雑用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4930-33-47 | 204 | 0290 | 001700 | 熊本県 | | | | | | | | | |
| 4 | 荒尾市 | | A-19 | 15 | 飲用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4930-33-46 | 204 | 0250 | 000400 | 熊本県 | | | | | | | | |
| 4 | 荒尾市 | | A-19-2 | 108 | 雑用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4930-33-46 | 204 | 0250 | 000500 | 熊本県 | | | | | | | |
| 4 | 荒尾市 | | A-20 | 11 | 雑用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4930-33-74 | 204 | 0025 | 000100 | 熊本県 | | | | | | |
| 4 | 荒尾市 | | A-21 | 75 | 雑用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4930-33-66 | 204 | 0190 | 001000 | 熊本県 | | | | | | |
| 4 | 荒尾市 | | A-23 | 7 | 雑用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4930-33-35 | 204 | 0280 | 001100 | 熊本県 | | | | | | |
| 4 | 荒尾市 | | A-24 | 28 | 飲用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4930-33-46 | 204 | 0470 | 000200 | 熊本県 | | | | | |
| 4 | 荒尾市 | | A-25 | 15 | 飲用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4930-33-27 | 204 | 0320 | 000900 | 熊本県 | | | | |
| 4 | 荒尾市 | | A-27 | 45 | 雑用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4930-33-77 | 204 | 0480 | 000300 | 熊本県 | | | | |
| 4 | 荒尾市 | | A-28 | 70 | 飲用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4930-33-78 | 204 | 0200 | 000900 | 熊本県 | | | | |
| 4 | 荒尾市 | | A-29 | 6 | 雑用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4930-33-38 | 204 | 0300 | 000600 | 熊本県 | | | |
| 4 | 荒尾市 | | A-30 | 14 | 飲用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4930-34-20 | 204 | 0310 | 000900 | 熊本県 | | | |
| 4 | 荒尾市 | | A-33 | 8 | 雑用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4930-33-98 | 204 | 0080 | 000600 | 熊本県 | | | |
| 4 | 荒尾市 | | A-34 | 60 | 雑用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4930-33-88 | 204 | 0110 | 000200 | 熊本県 | | | |
| 4 | 荒尾市 | | A-35 | 3 | 雑用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4930-43-06 | 204 | 0070 | 000500 | 熊本県 | | | |
| 4 | 荒尾市 | | A-36 | 5 | 雑用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4930-33-78 | 204 | 0200 | 001000 | 熊本県 | | |
| 4 | 荒尾市 | | A-37 | 4 | 雑用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4930-33-59 | 204 | 0270 | 000800 | 熊本県 | | |
| 4 | 荒尾市 | | A-38 | 10 | 飲用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4930-33-79 | 204 | 0170 | 001100 | 熊本県 | | |
| 4 | 荒尾市 | | A-40 | 30 | 雑用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4930-33-78 | 204 | 0240 | 000500 | 熊本県 | |
| 4 | 荒尾市 | | A-41 | 25 | 農業用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4930-33-48 | 204 | 0290 | 002200 | 熊本県 | |
| 4 | 荒尾市 | | A-42 | 60 | 農業用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4930-33-78 | 204 | 0200 | 001400 | 熊本県 | |
| 4 | 荒尾市 | | A-43 | 50 | 雑用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4930-33-68 | 204 | 0200 | 001500 | 熊本県 |
| 4 | 荒尾市 | | A-44 | 30 | 雑用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4930-33-78 | 204 | 0200 | 001600 | 熊本県 | |
| 4 | 荒尾市 | | A-45 | 30 | 雑用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4930-33-78 | 204 | 0200 | 001600 | 熊本県 | |