環境基準監視調査 公共用水域水質調査

(河川・海域)

(測定地点について)

1. ●印は環境基準点を,○印は補足地点を示す。

(測定地点表について)

1. 測定部位とは、何層採水であるか示す。

1層とは表層(河川:水面から水深の2割程度の深さ、海域:水面下0.5m)、2層とは表層及び中層(河川:水面から水深の5割程度の深さ、海域:水面下2m)、3層とは表層、中層、底層(水底より1m)から採水するものである。ただし、海域におけるT-Pの2層とは表層及び底層について採水するものである。

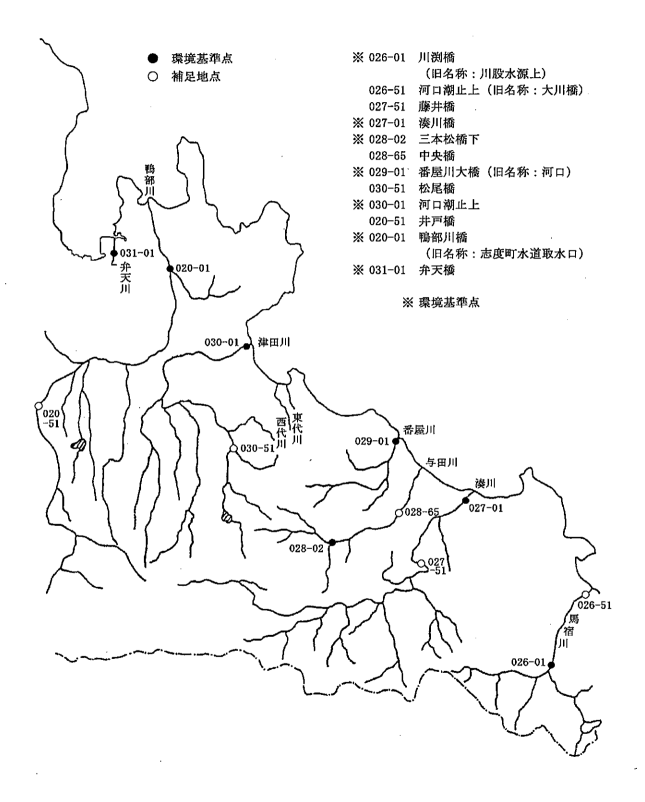
2. 総測定回数とは,

測定部位×1日当たり測定回数×総測定日数×地点数のことである。

河 川(水質)

○環境基準点及び補足地点 東讃地区,高松地区,中讃地区, 西讃地区,小豆地区の順

東讚地区河川水質測定地点図



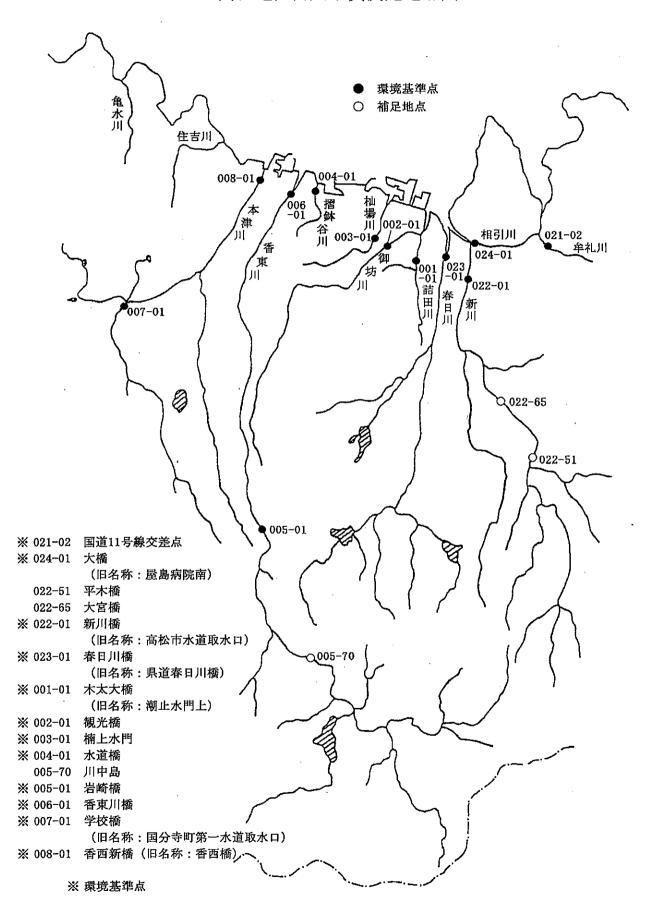
東讃地区河川水質測定地点表

| 水 域 名 地 点 名 | | <u>.</u> | | 測 定 | 頻度 | ŧ | | 抠 | 事 |
|--|---------|-------------------------------|-------------|----------|-----------|-------------|--|---------|----------|
| - 統 - 類 - 型 - 東 - 科 - 科 - 科 - 科 - 科 - 科 - 科 - 科 - 科 - 科 | | 測定項目 | 測定月 | 測定部位 | 総測定 日数 | 総測定 回数 | 分析機関 | 水機 | 業主体 |
| 馬宿川 川渕橋 | 一般 | pH、DO、BOD、COD、SS、Coli、T-N、T-P | 毎月 | 1 | 12 | 12 | | | |
| 026-01 | 健康 | | | | | | 克明 · 大··································· | 香 | 香川 |
| ※河川A 34°11'27″ | 特殊 | | | | | | 民間検査機関 | | 県 |
| 134° 24' 6" | その他 | C1 ⁻ | 毎月 | 1 | 12 | 12 | | | |
| 馬宿川 河口潮止上 | 一般 | pH、DO、BOD、COD、SS、Coli | 偶数月 | 1 | 6 | 6 | | | |
| 026-51 | 健康 | | | | | | 民間検査機関 | 香川 | 香川 |
| 河川A 34°13'8″ | 特殊 | | | | | - | 戊间恢重 极例 | | 県 |
| 134° 24' 39" | その他 | C1 ⁻ | 偶数月 | 1 | 6 | 6 | | | |
| 湊川 藤井橋 | 一般 | pH、DO、BOD、COD、SS、Coli | 偶数月 | 1 | 6 | 6 | | | |
| 027-51 | 健康 | | i | | | | 民間検査機関 | 香川 | 香川 |
| 河川A 34°13'22″ | 特殊 | | | | | | 以间状型似菌 | | 県 |
| 134° 20'23″ | その他 | C1 ⁻ | 偶数月 | 1 | 6 | 6 | | | |
| | 一般 | pH、DO、BOD、COD、SS、Coli、T-N、T-P | 毎月 | 1 | 12 | 12 | | | |
| 湊川 湊川橋 | ΝΧ | 油分 | 5 | 1 | 1 | 1 | | | |
| 027-01 | 健康 | 全27項目 | 5 | 1 | 1 | 1 | 民間検査機関 | 香川 | 香川 |
| ※河川A 34°14'36" | 特殊 | | | | | | 氏.间恢 <u>色.</u> 恢 | | 県 |
| 134° 20' 57″ | その他 | C1 ⁻ | 毎月 | 1 | 12 | 12 | | | |
| | | MBAS | 4, 7, 10, 1 | 1 | 4 | 4 | | | L |
| 与田川 三本松橋下 | 一般 | pH、DO、BOD、COD、SS、Coli、T-N、T-P | 毎月 | 1 | 12 | 12 | | _ | |
| 028-02 | 健康 | | | | | | 民間検査機関 | 沓 | 香川 |
| ※河川A 34°13'27" | 特殊 | | | | | | | | 県 |
| 134° 17' 50″ | その他 | | 毎月 | 1 | 12 | 12 | | \perp | Ļ |
| 与田川 | | pH、DO、BOD、COD、SS、Coli | 偶数月 | 1 | 6 | 6 | · | | |
| 中央橋 028-65 | 健康 | | | | | | | 香 | 香 |
| 河川A | 特殊 | | /m /// = | <u> </u> | _ | | 民間検査機関 | | 川県 |
| 34° 14' 27" 134° 19' 30" | その他 | C1 ⁻ | 偶数月 | 1 | 6 | 6 | | ^`` | |
| 番屋川 | 411 | MBAS | 4, 10 | 1 | 2 | 2 | | + | <u> </u> |
| 番屋川大橋 | | pH、DO、BOD、COD、SS、Coli、T-N、T-P | 毎月 | 1 | 12 | 12 | | 操 | 香 |
| 029-01 ※河川C | | 全27項目 | 5 | 1 | 1 | 1 | 民間検査機関 | 川 | Л |
| 34° 15' 45″ | 特殊 | | | <u> </u> | | : | | 県 | 県 |
| 134°19′14″ 津田川 | その他 | | 毎月 | 1 | 12 | 12 | | _ | |
| 松尾橋 | | pH、DO、BOD、COD、SS、Coli | 偶数月 | 1 | 6 | 6 | | * | 香 |
| 030-51 河川A | 健康 | | | <u></u> | | | 民間検査機関 | 川 | Ш |
| 34° 15' 34″ | 特殊 | | terr stat | <u> </u> | | | | 県 | 県 |
| 134° 14' 56″ | その他 | · · · | 偶数月 | 1 | 6 | 6 | | + | <u> </u> |
| 津田川 | 一般 | pH,DO,BOD,COD,SS,Coli,T-N,T-P | 毎月 | 1 | 12 | 12 | | | |
| 河口潮止上 | /r≠ +±- | 油分 | 5, | 1 | 1 | 1 | | | 香 |
| 030-01 ※河川A | 健 康 特 殊 | | | - | | | 民間検査機関 | 川 | Л |
| 34° 17' 49" | 竹外 | C1 ⁻ | 毎月 | - | 12 | 12 | | 県 | 県 |
| 134° 14'48″ | その他 | C1 ⁻ MBAS | | 1 | | | | | |
| | | MDAO | 4, 7, 10, 1 | 1 | 4 | 4 | ",· ", <u>-</u> ,, | | <u>L</u> |

東讃地区河川水質測定地点表

| 水域名地点名 | | | | 測定 | 頻度 | Ę | | 採 | 事 |
|---|-------------------|-------------------------------|-------------|------|-----------|-----------|---------------|----|-----|
| 紀 統 類 北 東 経 経 経 経 経 経 経 経 経 経 経 経 経 経 経 経 経 経 | | 測 定 項 目 | 測定月 | 測定部位 | 総測定 日数 | 総測定 回数 | 分析機関 | 水機 | 業主体 |
| 鴨部川 井戸橋 | 一般 | pH、DO、BOD、COD、SS、Coli | 偶数月 | 1 | 6 | 6 | - | | |
| 020-51 | 健康 | | | | | | 民間検査機関 | 香 | 香川 |
| 河川A 34°15'57" | 特殊 | | | | | | 20月17天正1次(天) | | 県 |
| 134° 9'50″ | 34° 9'50″ その他 | C1" | 偶数月 | 1 | 6 | 6 | | | |
| | 一般 | pH、DO、BOD、COD、SS、Coli、T-N、T-P | 毎月 | 1 | 12 | 12 | | | |
| 鴨部川 鴨部川橋 | | 油分 | 5 | 1 | 1 | 1 | | 香 | |
| 020-01 | 健康 | 全27項目 | 5 | 1 | 1 | 1 | 民間検査機関 | | 香川 |
| ※河川A 34°19'25" | 特 殊 | | | | | • | 以间1灭 | | 県 |
| 134° 12' 34" | その他 | C1 ⁻ | 毎月 | .1 | 12 | 12 | | | |
| | -C 471E | MBAS | 4, 7, 10, 1 | 1 | 4 | 4 | | | |
| 弁天川 | 一般 | pH、DO、BOD、COD、SS、Coli | 毎月 | 1 | 12 | 24 | | | |
| 弁天橋 | ЛХ | T-N、T-P | 毎月 | · 1 | 12 | 12 | | 香 | 香 |
| | 031-01 ※河川C 健康 | | | | | | 民間検査機関 | 川 | 川 |
| 34° 19' 35″ | 特殊 | | | | | | | 県 | 県 |
| 134° 11' 6" | その他 | C1 ⁻ | 毎月 | 1 | 12 | 24 | | | |

高松地区河川水質測定地点図



| 水域名地点名 | | | | 測定 | 頻り | Ę | | 採 | 事 |
|---------------------------|------------|-----------------------|--|--|--------------|-----------|----------------|-----|----------|
| 統類 | | 測 定 項 目 | 測定月 | 測定部位 | 総測定 日数 | 総測定 回数 | 分析機関 | 水 | 業主体 |
| | | pH、DO、BOD、COD、SS、Coli | 毎月 | 1 | 12 | 24 | | | |
| 牟礼川 | 一般 | T-N, T-P | 毎月 | 1 | 12 | 12 | 高松市 | | |
| 国道11号 | | 油分 Zn、/ニルフェノール、LAS | 年1回 | 1 | 2 | 2 | | - | |
| 線交差点 | | R-Hg(T-Hg検出時) | 年2回 | 1 | 2 | 2 | 民間検査機関 | 高松 | 高松 |
| 021-02 ※河川B | 健康 | 上記以外の25項目 | 年2回 | 1 | 2 | 2 | 以间换直域例 | 市 | 松市 |
| .34° 20'34" | 特殊 | 工品及/1-0/20-英日 | 7-215 | <u> </u> | | | | ┤" |] |
| 134° 7'36″ | | C1 ⁻ | 毎月 | ı | 12 | 24 | 高松市 | ┨ | |
| | その他 | MBAS | 年2回 | 1 | 2 | 2 | 民間検査機関 | 1 | |
| | | pH、DO、BOD、COD、SS、Coli | 毎月 | 1 | 12 | 24 | | 1 | — |
| | | T-N, T-P | 毎月 | 1 | 12 | 12 | 高松市 | | |
| 相引川 | 一般 | 油分 | 年1回 | 1 | 1 | 1 | | | |
| 大橋 | | Zn、ノニルフェノール、LAS | 年2回 | 1 | 2 | 2 | | 卢 | 髙 |
| 024-01 | | R-Hg(T-Hg検出時) | 年2回 | 1 | 2 | 2 | 民間検査機関 | 松 | 松 |
| ※河川D 34°20'24″ | 健康 | 上記以外の25項目 | 年2回 | 1 | 2 | 2 | | 市 | 市 |
| 134° 5'54″ | 特殊 | | | | | | | 1 | |
| | | C1 ⁻ | 毎月 | 1 | 12 | 24 | 高松市 | 1 | |
| | その他 | MBAS | 年2回 | 1 | 2 | 2 | 民間検査機関 | 1 | |
| | AD. | pH,DO,BOD,COD,SS,Coli | 偶数月 | 1 | 6 | 6 | | † | ┢ |
| 新川 平木橋 | 一般 | 油分 | 6 | 1 | 1 | 1 | | | |
| 022-51 | 健康 | | | | | | - 民間検査機関 | 香 | 香川 |
| 河川B | 特殊 | | | | | | | | 県 |
| 34° 16' 11" 134° 8' 1" | その他 | C1 ⁻ | 偶数月 | 1 | 6 | 6 | | | |
| | C 97 (E | MBAS | 4, 10 | 1 | 2 | 2 | | _ | |
| 新川 | 般 | pH,DO,BOD,COD,SS,Coli | 偶数月 | 1 | 6 | 6 | | | |
| 大宮橋 022-65 | hts rite | 油分 | 6 | 1 | 1 | 1 | | | 香 |
| 河川B | 健康 | | | | | | 民間検査機関 | | 川県 |
| 34° 17' 0″ 134° 7'32″ | 特殊 | | /m #4, 13 | | | | | 1 | N. |
| 104 7 32 | その他 | | 偶数月 | 1 | 6 | 6 | | ┼ | ┝ |
| | | pH、DO、BOD、COD、SS、Coli | 毎月 | 1 | 12 | 24 | 专业士 | 1 | |
| | 一般 | T-N, T-P | 毎月 | 1 | 12 | 12 | 高松市 | | |
| 新川 新川橋 | | 油分 | 年1回 | 1 | 1 | 1 | | 4 | |
| מירוי (נפג 022-01 | | Zn、/=ルフェノール、LAS | 年2回 | 1 | 2 | 2 | 무배사소생매 | 高い | 高 |
| ※河川B | 健康 | R-Hg(T-Hg検出時) | 年2回 | 1 | 2 | 2 | 民間検査機関 | 古市 | 松市 |
| 34° 19'41" 134° 5'46" | side ville | 上記以外の25項目 | 年2回 | l | 2 | 2 | | - | |
| 101 0 10 | 特殊 | a | <u> </u> | | ļ.,, | 0.4 | مناب ادار میاب | 4 | |
| | その他 | C1 vn.c | 毎月 | 1 | 12 | 24 | 高松市 | 4 | |
| | | MBAS | 年2回 | 1 | 2 | 2 | 民間検査機関 | + | ┡ |
| | | pH、DO、BOD、COD、SS、Coli | 毎月 | 1 | 12 | 24 | 音拟去 | | |
| 4 | 一般 | T-N、T-P 油分 | 毎月 | 1 | 12 | 12 | 高松市 | | |
| 春日川 春日川橋 | | 油ガ Zn、/ニルフェノール、LAS | 年1回年2回 | 1 | 2 | 2 | 上間於太娥即 | 1_ | |
| 023-01 | 健康 | CH, 1-M/L/ W, LHO | ++-21번 | 1 | | 4 | 民間検査機関 | 高 | 高松 |
| ※河川B | 特殊 | | + | | | - | | 一市 | 松市 |
| 34° 20′ 2″ 134° 5′ 8″ | 1寸 2本 | c1 | 毎月 | 1 | 12 | 24 | 高松市 | ۱., | Ĭ . |
| | その値 | トリハロメタン生成能 | 年4回 | 1 | 4 | 4 | | + | |
| | | MBAS | 年2回 | 1 | 2 | 2 | 民間検査機関 | | |
| | L | MDUO | 1 十6世 | , r | | | | | |

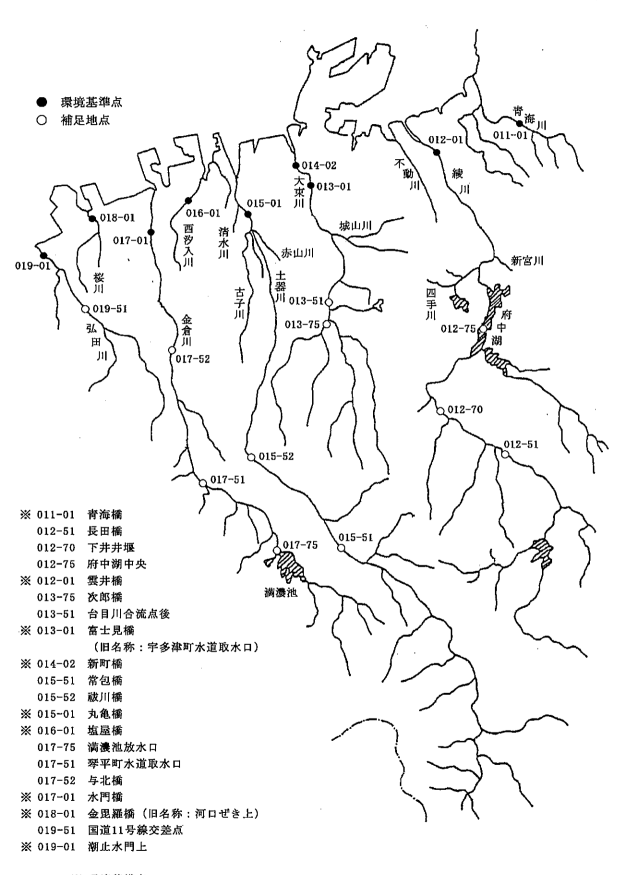
高松地区河川水質測定地点表

| 水域名地点名 | | | | 測定 | 頻り | E | | 採 | 事 |
|----------------------------|----------|----------------------------|------|------|--------|-----------|-------------|-----|-----|
| 統一番号 類 型 北 緯 東 経 | | 測定項目 | 測定月 | 測定部位 | 総測定 日数 | 総測定 回数 | 分析機関 | 水機 | 業 |
| | | pH, DO, BOD, COD, SS, Coli | 毎月 | 1 | 12 | 24 | | T | ĺ |
| **** | 一般 | T-N, T-P | 毎月 | 1 | 12 | 12 | 髙松市 | | |
| 計田川 大太大橋 | "!! | 油分 | 年1回 | 1 | 1 | 1 | | ١. | ١. |
| 001-01 | | Zn、/=N7x/~N、LAS | 年2回 | 1 | 2 | 2 | 民間検査機関 | 高松 | 高松 |
| ※河川D | 健康 | | | | | | | 市 | 松市 |
| 34° 19' 32" 134° 4' 26" | 特殊 | | | | | | | 1 | |
| | その他 | C1 ⁻ | 毎月 | 1 | 12 | 24 | 高松市 | 1 | 1 |
| | 1,00 | MBAS | 年2回 | 1 | 2 | 2 | 民間検査機関 | 1 | |
| | | pH、DO、BOD、COD、SS、Coli | 毎月 | 1 | 12 | 24 | | | |
| /#m (-#+) t f | 一般 | T-N,T-P | 毎月 | 1 | 12 | 12 | 高松市 | | |
| 御坊川観光橋 | 川又 | 油分 | 年1回 | l | 1 | 1 | | | |
| 002-01 | <u> </u> | Zn、/=ルフェノール、LAS | 年2回 | 1 | 2 | 2 | 民間検査機関 | | 高松 |
| ※河川E | 健康 | | | | | | | 松市 | 七市 |
| 34° 20' 8″ 134° 3'48″ | 特殊 | | | | | | |]" | |
| 101 0 10 | その他 | C1 ⁻ | 毎月 | 1 | 12 | 24 | 高松市 | 1 | 1 |
| | その他 | MBAS | 年2回 | 1 | 2 | 2 | 民間検査機関 | 1 | |
| | | pH, DO, BOD, COD, SS, Coli | 毎月 | 1 | 12 | 24 | | | |
| 1.1 (12 1.1 | | T-N,T-P | 毎月 | 1 | 12 | 12 | 高松市 | | |
| 杣場川 楠上水門 | 一般 | 油分 | 年1回 | 1 | 1 | 1 | | | |
| 003-01 | | Zn、ノニルフェノール、LAS | 年2回 | 1 | 2 | 2 | 民間検査機関 | | 高松 |
| ※河川D | 健康 | | | | | _ | | 常 | 松市 |
| 34° 19' 52″ 134° 3' 25″ | 特殊 | | | | | | |] " | ''' |
| 101 020 | その他 | C1 ⁻ | 毎月 | 1 | 12 | 24 | 高松市 |] | |
| | その他 | MBAS | 年2回 | 1 | 2. | 2 | 民間検査機関 | 1 | |
| | | pH、DO、BOD、COD、SS、Coli | 毎月 | 1 | 12 | 24 | | | |
| 435 A 5-2-0 (1) | 一般 | T-N、T-P | 毎月 | 1 | 12 | 12 | 高松市 | | |
| 摺鉢谷川 水道橋 | — их | 油分 | 年1回 | 1 | i | 1 | | ١. | |
| 004-01 | | Zn、ノニルフェノール、LAS | 年2回 | 1 | 2 | 2 | 民間検査機関 | 高. | 高 |
| ※河川 C | 健康 | | | | | | | 協 | 松市 |
| 34° 20' 26″ 134° 1' 58″ | 特殊 | 1 | | | | | |] | ' |
| | その他 | Cl-` | 毎月 | 1 | 12 | 24 | 高松市 | | |
| | -C 07(E) | MBAS | 年2回 | ı | 2 | 2 | 民間検査機関 | 1 | |
| | | pH、DO、BOD、COD、SS、Coli | 年6回 | 1 | 6 | 6 | | | |
| 香東川 | ATL | T-N, T-P | 年6回 | 1 | 6 | 6 | 髙松市 | | |
| 川中島 | 一般 | 油分 | 年1回 | 1 | i | 1 | | 喜 | 高 |
| 005~70 河川A | | Zn | 年2回 | 1 | 2 | 2 | 民間検査機関 | 松 | 松 |
| 34° 11' 45″ | 健康 | | | | | | | 市 | 市 |
| 134° 2'35″ | 特殊 | | | | | | | | |
| | その他 | C1 ⁻ | 年6回 | 1 | 6 | 6 | 高松市 | 1 | |
| | کار ۲۰۰ | 01 | - 71 | - | ~ | J | [H] (A) (1) | L | |

高松地区河川水質測定地点表

| 水域名地点名 | | | ; | 測定 | 頻り | Į. | | 採 | 事 |
|-----------------------------|----------|-----------------------|-----|------|-----------|-----------|--------|------|-----|
| 統領 類北 線 経 | | 測 定 項 目 | 測定月 | 測定部位 | 総測定 日数 | 総測定 回数 | 分析機関 | 水 | 業主体 |
| | | pH、DO、BOD、COD、SS、Coli | 毎月 | ı | 12 | 24 | | | |
| · | - 般 | T-N,T-P | 毎月 | l | 12 | 12 | 髙松市 | | |
| 香東川 | /10 | 油分 | 年l回 | 1 | 1 | ' 1 | | 1 | |
| 岩崎橋 | | Zn、ノニルフェノール、LAS | 年2回 | 1 | 2 | 2 | 民間検査機関 | 高 | 高 |
| 005-01 ※河川A | 健康 | | | | | | ; | 松 | 松 |
| 34° 13' 30″ | 特殊 | | | | | | | 市 | 市 |
| 134° 2'10″ | | C1 ⁻ | 毎月 | 1 | 12 | 24 | 高松市 | 1 | |
| | その他 | トリハロメタン生成能 | 年4回 | 1 | 4 | 4 | 口明人去找四 | 1 | |
| | | MBAS | 年2回 | 1 | 2 | 2 | 民間検査機関 | | |
| | | pH,DO,BOD,COD,SS,Coli | '毎月 | 1 | 12 | 24 | | | П |
| artinatur (a) | 一 般 | T-N, T-P | 毎月 | l | 12 | 12 | 高松市 | | |
| │ 香東川 香東川橋 | 一版 | 油分 | 年l回 | 1 | 1 | 1 | | | |
| 006-01 | | Zn、ノニルフェノール、LAS | 年2回 | 1 | 2 | 2 | 民間検査機関 | 高 | 高 |
| ※河川B | 健康 | | | | | | | 松市 | 松出 |
| 34° 20' 18″ 134° 0' 53″ | 特殊 | | | | | | | 1''' | ["[|
| 134 0 53 | 7 0 41 | C1 ⁻ | 毎月 | 1 | 12 | 24 | 高松市 | | |
| | その他 | MBAS | 年2回 | 1 | 2 | 2 | 民間検査機関 | | |
| | | pH,DO,BOD,COD,SS,Coli | 毎月 | 1 | 12 | 24 | | Τ | П |
| | 一般 | T-N, T-P | 毎月 | 1 | 12 | 12 | 高松市 | | |
| 本津川 学校橋 | NZ | 油分 | 年1回 | 1 | 1 | 1 | 4 | | |
| 007-01 | <u> </u> | Zn、ノニルフェノール、LAS | 年2回 | 1 | 2 | 2 | 民間検査機関 | 高松 | 高松 |
| ※河川A | 健康 | | | | | | | 松市 | 松市 |
| 34° 17' 52″ 133° 57' 47″ | 特殊 | | | | | | | 1''' | ''' |
| 133 37 41 | 7.00 61. | C1 ⁻ | 毎月 | 1 | 12 | 24 | 高松市 | 1 | |
| | その他 | MBAS | 年2回 | 1 | 2 | 2 | 民間検査機関 | 1 | |
| | | pH、DO、BOD、COD、SS、Coli | 毎月 | 1 | 12 | 24 | | | П |
| 本津川 | | T-N, T-P | 毎月 | 1 | 12 | 12 | 髙松市 | | |
| 本年川 香西新橋 | ᆝ | 油分 | 年1回 | 1 | 1 | 1 | | | |
| 008-01 | | Zn、ノニルフェノール、LAS | 年2回 | 1 | 2 | 2 | 民間検査機関 | 髙 松 | 高松 |
| ※河川B | 健康 | | | | | | | | 市 |
| 34° 19' 55″ 134° 0' 12″ | 特殊 | | | | | | |] | |
| 104 0 12 | その他 | C1 ⁻ | 毎月 | 1 | 12 | 24 | 髙松市 | | |
| | C 47/10 | MBAS | 年2回 | 1 | 2 | 2 | 民間検査機関 | | |

中讃地区河川水質測定地点図



※ 環境基準点

中讃地区河川水質測定地点表

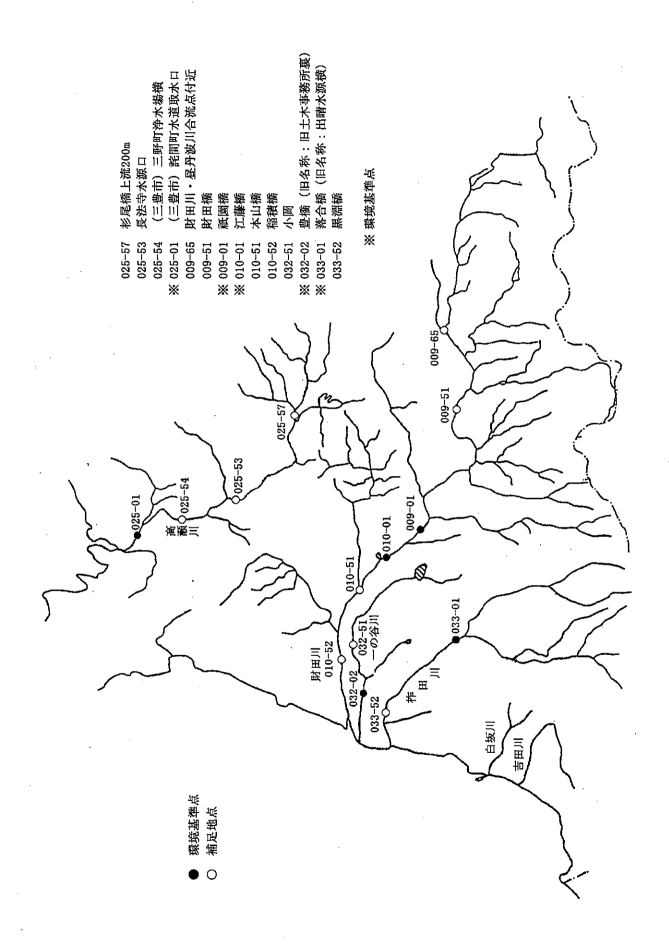
| 水域名地点名 | | | | 測定 | 三頻」 | 变 | | 採 | 事 |
|------------------------|---------|---|-----------------|---------------|-----------|-----------|----------|--------------|----------|
| - 統 | | 測定項目 | 測定月 | 測定部位 | 総測定 日数 | 総測定 回数 | 分析機関 | 水機 | 業 |
| | 一般 | pH、DO、BOD、COD、SS、Coli、T-N、T-P | 毎月 | 1 | 12 | 12 | | | |
| 青海川 青海橋 | | 油分 | 5 | 1 | l | 1 | | == | = |
| 011-01 | | 全27項目 | 5 | 1 | l | 1 | 民間検査機関 | 香 | 香川 |
| ※河川A 34°20'36" | 特殊 | | | | | | | 県 | 県 |
| 133° 54' 58″ | その他 | CI (MBAS | 毎月 | 1 | 12 | 12 | | | |
| 4±111 | | pH,DO,BOD,COD,SS,Coli | 4,7,10,1 偶数月 | 1 | 6 | 6 | | | ├ |
| 綾川 長田橋 | 一般 | 油分 | 6 | 1 | 1 | 1 | | | æ |
| 012-51 | 健 康 | 154.70 | Ů | - | | _ | 民間検査機関 | 香川 | 香川 |
| 河川A 34°13'17" | 特殊 | | | | <u> </u> | | | | 県 |
| 133° 57' 6″ | その他 | C1 ⁻ | 偶数月 | 1 | 6 | 6 | | | |
| 綾川 | 一般 | pH、DO、BOD、COD、SS、Coli | 偶数月 | · 1 | 6 | 6 | | Г | |
| 下井井堰 | 健 康 | | | | | | | 香 | 香 |
| 012-70 河川A | 特殊 | | | | | | 民間検査機関 | ĮЩ | Ш |
| 34° 14′ 0″ | その他 | C1 ⁻ | 偶数月 | 1 | 6 | 6 | | 県 | 県 |
| 133° 55'15″ | C 47 [E | MBAS | 4, 10 | 1. | 2 | 2 | | | <u> </u> |
| 綾川 | 一般 | pH、DO、BOD、COD、SS、Coli、T-N、T-P | 偶数月 | 3 | 6 | 18 | | | |
| 府中湖中央 | 健康 | NO ₃ -N•NO ₂ -N | 偶数月 | 3 | 6 | 18 | - 民間検査機関 | 香 | 香川 |
| 河川A | 特殊 | | | | | | | | 県 |
| 34° 16' 2" | その他 | C1 ⁻ 、P0 ₄ -P、NH ₄ -N、クロロフィル-a | 偶数月 | 3 | 6 | 18 | | | |
| 6+111 | 一般 | pH,DO,BOD,COD,SS,Coli,T-N,T-P | 毎月 | 1 | 12 | 12 | | | |
| 綾川 雲井橋 | | 油分 | 5. | 1 | I | 1 | | -E | == |
| 012-01 | 健康 | | | | | | 民間検査機関 | | 香川 |
| ※河川A 34°19'24″ | 特殊 | | <i>⊱</i> - α | , | | | | 県 | 県 |
| 133° 53'24" | その他 | C1 MBAS | 毎月 | 1 | 12 | 12 | | | |
| -le #: [1] | AT- | pH,DO,BOD,COD,SS,Coli | 4,7,10,1 偶数月 | $\frac{1}{1}$ | 6 | 6 | | | H |
| 大東川 次郎橋 | 健康 | phi, bot, bob, cob, 55, col 1 | 阿奴乃 | 1 | | 0 | | 乘 | 禾 |
| 013~75 河川B | 特殊 | | | | | | 民間検査機関 | 1/4 | 香川 |
| 34° 15' 19" | | | 加业。□ | | | | , | 県 | 県 |
| 133°51'35″ | その他 | | 偶数月 | | 6 | 6 | | ļ | _ |
| 台目川 | | pH、DO、BOD、COD、SS、Coli | 偶数月 | 1 | 6 | 6 | | _ | æ |
| │ 合流点後 │ │ 013-51 │ | 健康 | | | | | | 民間検査機関 | 加 | 香川 |
| 河川B 34°15'40″ | 特殊 | | | | | | | 県 | 県 |
| 133° 51'32″ | その他 | C1 ⁻ | 偶数月 | 1 | 6 | 6 | | | |
| | 一般 | pH、DO、BOD、COD、SS、Coli、T-N、T-P | 毎月 | 1 | 12 | 12 | | | |
| 大東川 富士見橋 | J.I.X. | 油分 | 5 | 1 | 1 | 1 | | | |
| 013-01 | 健 康 | 全27項目 | 5 | 1 | 1 | 1 | 明松太弘明早 | | 香川 |
| ※河川B 34°18'21" | 特殊 | | | | | | 民間検査機関 | | 県 |
| | | | | | | | 2 | | |
| 133° 50' 4" | その他 | C1 ⁻ | 毎月 | 1 | 12 | 12 | | | |

中讃地区河川水質測定地点表

| 水域名 | | | | 測定 | | 变 | · . <u>-</u> - | 1400 | nder. |
|---------------------------------|---------------------------------------|---|-------------|------|-----------|-----------|----------------|-------------|--------------|
| 地統獨 | | 測定項目 | 測定月 | 測定部位 | 総測定 日数 | 総測定 回数 | 分析機関 | 水機 | 事業主体 |
| 大東川 | 般 | pH、DO、BOD、COD、SS、Coli、T-N、T-P | 毎月 | 1 | 12 | 12 | | | |
| 新町橋 014-02 | //X | 油分 | 5 | 1 | 1 | 1 | | | 香 |
| ※河川C | 健 康 | | | | | | 民間検査機関 | | Ш |
| 34° 18' 32" | 特殊 | | | | | | | 県 | 県 |
| 133° 49′ 42″ | その他 | C1 ⁻ | 毎月 | 1 | 12 | 12 | | | |
| | 一般 | pH、DO、BOD、COD、SS、Coli、T-N、T-P | 毎月 | 1 | 12 | 12 | | | |
| | их | Zn | 7, 9, 1, 3 | 1 | 4 | 4 | | | |
| | | NO ₃ -N·NO ₂ -N | 7, 9, 1, 3 | 1 | 4 | 4 | | | 围 |
| | 健康 | R-Hg(T-Hg検出時) | 7, 1 | 1 | 2 | 2 | | 香 | 土交通 |
| (. 8.0) (1 | | 上記以外の25項目 | 7, 1 | ı | 2 | 2 | | 师 | 交流 |
| 土器川 常包橋 | 特殊 | Cu | 7, 1 | 1 | 2 | 2 . | | 河 | 省 |
| 015-51 河川A 34°10'25" | | C1、NH,-N、PO,-P、濁度、電気伝導度、 糞便性大腸菌群数 | 毎月 | 1 | 12 | 12 | 民間検査機関 | 川国道 | 四国 |
| 34° 10' 25″ 133° 53' 21″ | その他 | クロロホルム、トランスー1, 2ージクロロエチレン、1, 2ージクロロブ・ロハ・ン、pージクロロヘ・ンセ・ン、イソキサチオン、ダイアジ/ン、フェニトロチオン、イソプロチオラン、オキシン銅、クロロクロニル、ブ・ロピ・サ・ミト、、EPN、ジクロルボ、ス、フェノブ、カルフ、、イフ・ロヘ・ンホス、クロルニトロフェン、トルエン、キシレン、有機態窒素 | 7, 1 | 1 | 2 | 2 | | 坦事務所 | 地方 敷 |
| | | フタル酸ジ エチルヘキシル、ニッケル、モリブ デン、アンチ モン | 7 . | 1 | 1 | 1 | | | |
| | 一般 | pH、DO、BOD、COD、SS、Coli、T-N、T-P | 毎月 | 1 | 12 | 12 | | 香 | |
| 土器川 | | Zn | 7, 9, 1, 3 | · 1 | 4 | 4 | | 川河 | |
| 裁川橋 | 健康 | $NO_3-N\cdot NO_2-N$ | 7, 9, 1, 3 | 1 | 4 | 4 | | 淵 | 177 |
| 015-52 河川A | 特殊 | | | | | | 民間検査機関 | 圍 | 134) 1341 |
| 34° 11' 53″ 133° 50' 30″ | その他 | Cl-、NH ₄ -N、PO ₄ -P、濁度、電気伝導度、 糞便性大腸菌群数 | 毎月 | 1 | 12 | 12 | l | 道事務 | 粉 |
| | | 有機態窒素 | 7, 1 | 1 | 2 | 2 | | 所 | |
| | | pH、DO、BOD、COD、SS、Coli、T-N、T-P | 毎月 | 1 | 12 | 12 | | | |
| | 般 | Zn | 7, 9, 1, 3 | 1 | 4 | 4 | | | |
| | | ノニルフェノール、LAS | 7, 1 | 1 | 2 | 2 | | 1 | |
| | | NO ₃ -N·NO ₂ -N | 7, 9, 1, 3 | 1 | 4 | 4 | | | |
| | 健康 | R-Hg(T-Hg検出時) | 7, 1 | 1 | 2 | 2 | | | |
| | | 上記以外の25項目 | 7, 1 | 1 | 2 | 2 | | | 127 |
| | 特殊 | Cu · | 7, 1 | 1 | 2 | 2 | | _ | 山十 |
| 土器川 丸亀橋 | | C1-、NH ₄ -N、PO ₄ -P、濁度、電気伝導度、 糞便性大腸菌群数、溶解性BOD、VSS | 毎月 | 1 | 12 | 12 | | 香川河 | 泛 |
| 015-01 | | MBAS | 7, 9, 1, 3 | 1 | 4 | 4 | 早間冷杏機関 | 川国 | 匹 |
| ※河川A 34°17'14″ 133°48'47″ | | クロロホルム、トランスー1、2ーシ*クロロエチレン、1、2ーシ*クロ ワプロパン、pージ*クロロペ`ソセ`ン、イソキザチオン、タ*イア ジ*ノン、フェニトロチオン、イソプ*ロチオラン、オキシン銅、クロロ タロニル、プ*ロピ*サ*ミト*、EPN、ジ*クロルボ・ス、フェノフ* カルフ*、イブ*ロペ*ンホス、クロルニトロフェン、トルエン、キシレ ン、有機能窒素 | 7, 1 | 1 | 2 | 2 | 民間検査機関 | | 国地方整備局 |
| | | フタル百変シ、エチルヘキシル、ニッケル、モリフ、テ、ン、アンチモン | .7 | l | 1 | 1 | | | |
| | | 有機態炭素、ATU-BOD | 5, 8, 11, 2 | 1 | 4 | 4 | | | |
| | | 4ーtーオクチルフェノール、アニリン、2, 4ーシ クロロフェノール、 シ オスミン、2ーメチルイソモルネオール | 7 | 1 | 1 | 1 | | | |
| | | トリハロメタン生成能 | 5, 7, 9, 1 | 1 | 4 | 4 | | | |
| | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | L | | | | · | _ | |

中讃地区河川水質測定地点表

| 水域名地点名 | | | | 測 氖 | 三 頻 』 | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | 摔 | 事 |
|-----------------------------|----------|---------------------------------------|-------------|----------|-------------|---------------------------------------|---------------------------------------|--------------|----------|
| 流番型線 統類北東 経験 | | 測 定 項 目 | 測定月 | 測定 部位 | 総測定 日数 | 総測定 回数 | 分析機関 | 水機 | 業主体 |
| 西汐入川 | 一般 | pH、DO、BOD、COD、SS、Coli、T-N、T-P | 毎月 | 1 | 12 | 12 | | | |
| 塩屋橋 016-01 | 健康 | 全27項目 | 5 | 1 | 1 | 1 | ᆸᇛᄊᆠᄴᄜ | | 香 |
| ※河川D 34° 17' 7″ | 特殊 | | | | | | 民間検査機関 | | 川県 |
| 133° 47' 5″ | その他 | C1 ⁻ | 毎月 | l | 12 | 12 | | | |
| 金倉川 | 一般 | pH、DO、BOD、COD、SS、Coli | 偶数月 | 1 | 6 | 6 | , | | |
| 満濃池 放水口 | 一 | T-N, T-P | 偶数月 | 1 | 6 | 6 | | 香 | 香 |
| 017-75 | 健康 | NO ₃ -N·NO ₂ -N | 偶数月 | 1 | 6 | 6 | 民間検査機関 | JIII | ЛП |
| 河川A 34° 9'53″ | 特殊 | | | | | | | 県 | 県 |
| 133° 51'56″ | その他 | C1~、PO4-P、NH4-N、クロロフィル-a | 偶数月 | I | 6 | 6 | | 1 | |
| 金倉川 | — 般 | pH,DO,BOD,COD,SS,Coli | 偶数月 | I | 6 | 6 | | 1 | |
| 琴平町 | | 油分 | 6 | l | 1 | 1 | | | Jec. |
| │ 水道取水口 │ 017-51 | 健康 | | | | | | 民間検査機関 | | 香川 |
| 河川A | 特殊 | | | | | | MMEXIMA | | 県 |
| 34° 11' 6″ 133° 49' 20″ | その他 | C1 | 偶数月 | 1 | 6 | 6 | | | |
| 金倉川 | | MBAS | 4, 10 | 1 | 2 | 2 | | | L |
| 並且川 与北橋 | | pH、DO、BOD、COD、SS、Coli | 偶数月 | 1 | 6 | 6 | | | 香 |
| 017-52 | 健康 | | _ | | | | 民間検査機関 | | 省川 |
| 河川A 34°13'48" | 特殊 | | | | | | 以同共五城内 | | 県 |
| 133° 47' 48″ | その他 | C1 ⁻ | 偶数月 | 1 | 6 | 6 | | | |
| 金倉川 | 一般 | pH、DO、BOD、COD、SS、Coli、T-N、T-P | 毎月 | 1 | 12 | 12 | | | |
| 水門橋 | | 油分 | 5 | 1 | 1 | 1 | | 丢 | 香 |
| 017-01 ※河川A | 健 康 特 殊 | | | | | | 民間検査機関 | JII | лі |
| 34° 16' 24" | *15 %* | c1 ⁻ | 毎月 | 1 | 12 | 12 | | 県 | 県 |
| 133° 46' 25″ | その他 | MBAS | 4, 7, 10, 1 | 1 | 4 | 4 | | | |
| | | pH,DO,BOD,COD,SS,Coli,T-N,T-P | 毎月 | 1 | 12 | 12 | | + | \vdash |
| 桜川 | 一般 | 油分 | 5 | 1 | 1 | 1 | | | |
| 金比羅橋 018-01 | 健康 | 全27項目 | 5 | 1 | 1 | 1 | 日期技术機即 | | 香 |
| ※河川B | 特殊 | | | | | | 民間検査機関 | | 川県 |
| 34° 16' 19" 133° 44' 55" | その他 | C1 ⁻ | 毎月 | 1 | 12 | 12 | | | |
| | C 47 103 | MBAS | 4, 7, 10, 1 | 1 | 4 | 4 | | <u> </u> | |
| │ 弘田川 国道11号 | — 般 | pH、DO、BOD、COD、SS、Coli | 偶数月 | 1 | 6 | 6 | | | |
| 線交差点 | | 油分 | 6 | 1 | 1 | 1 | | 香 | 香 |
| 019-51 | 健康 | | | | | | 民間検査機関 | JII | Ш |
| 河川A 34°14'19" | 特殊 | | | | | | | 県 | 県 |
| 133° 45' 25″ | その他 | C1 ⁻ | 偶数月 | 1 | 6 | 6 | | | |
| 弘田川 | 一般 | pH、DO、BOD、COD、SS、Coli、T-N、T-P | 毎月 | 1 | 12 | 12 | | | |
| 湖上水門上 | | 油分 | 5 | 1 | <u>l</u> | 1 | | | 禾 |
| 019-01 | 健康 | | | | ļ | | 民間検査機関 | 質 | 香川 |
| ※河川A 34°15'6" | 特殊 | | | _ | | | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | 県 |
| 133° 44' 17″ | その他 | C1 ⁻ | 毎月 | 1 | 12 | . 12 | | | |
| | <u> </u> | MBAS | 4, 7, 10, 1 | 1 | 4 | 4 | | | L |

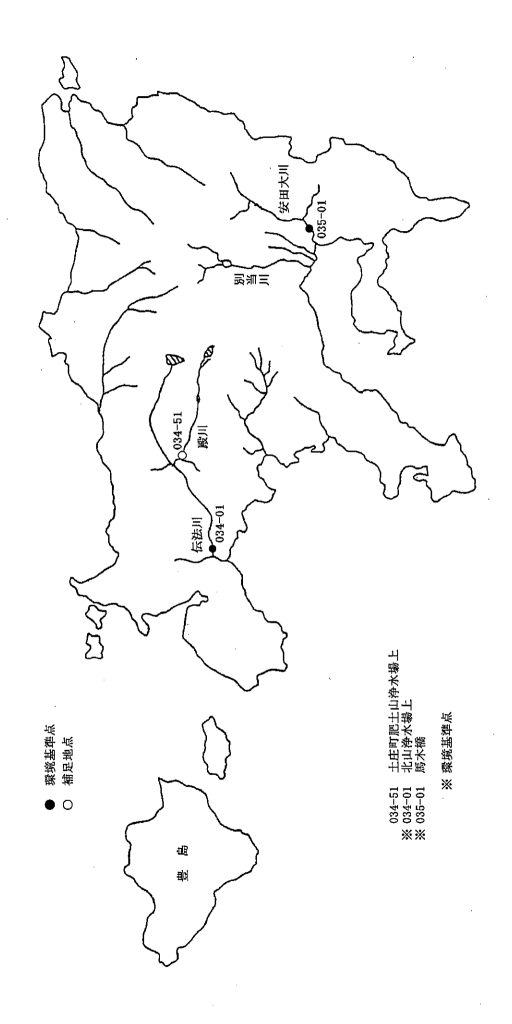


西讃地区河川水質測定地点表

| 水域名 | | • | | 測 定 | | F E | | | |
|----------------------------|-----------|-------------------------------------|-------------|----------|--------|-----------|---------------|----------|-------------|
| 地統類北東 | | 測定項目 | 測定月 | 測定部位 | 総測定 日数 | 総測定 回数 | 分析機関 | 採水機関 | 業主 |
| 高瀬川 杉尾橋上流 200m | 一般健康 | pH、DO、BOD、COD、SS、Coli | 偶数月 | 1 | 6 | 6 | | 民間檢 | 香 |
| 025-57 河川B 34°10'27" | 特殊 | | | | | | 民間検査機関 | 進 | 川県 |
| 133° 45' 23" | ļ | | 偶数月 | 1 . | 6 | 6 | | 関 | |
| 高瀬川 長法寺 | 一般 | pH、DO、BOD、COD、SS、Coli | 偶数月 | 1 | 6 | 6 | | 民 | |
| 水源口 025-53 | 健康 | | | | | | | 間検 | 香口 |
| U25-53 河川B | 特殊 | | /田 彩。口 | , | | C | 民間検査機関 | | 川県 |
| 34° 11' 2" | その他 | C1 ⁻ MBAS | 偶数月 | 1 | 6 | 6 | | 関 | |
| 133°43'12" 高瀬川 | | pH、DO、BOD、COD、SS、Coli | 4,10 偶数月 | 1 | 6 | 2 6 | | ╁╾┼ | |
| 三野町 | 一般 | 油分 | 俩级月 | 1 | 1 | 1 | | 民間 | = 7- |
| 净水場横 025-54 | 健康 | 1H/3 | - | 1 | | 1 | 民間検査機関 | 検 | 香川 |
| 河川B | 特殊 | | | | | | ZINIXEIXIXI | | 県 |
| 34° 12' 1" 133° 42' 22" | その他 | C1 ⁻ | 偶数月 | 1 | 6 | 6 | | 関 | |
| | | pH、DO、BOD、COD、SS、Coli、T-N、T-P | 毎月 | 1 | 12 | 12 | | | |
| 高瀬川 詫間町 | 一般 | 油分 | 5 | 1 | 1 | 1 | | 民 | |
| 武同町 水道取水口 | 健康 | 全27項目 | 5 | 1 | 1 | 1 | 民間検査機関 | 間 | 香 |
| 025-01 | 特殊 | | | | | | | 恢 | Щ |
| ※河川B 34°12'48" | | C1 ⁻ | 毎月 | 1 | 12 | 12 | | 機 | 県 |
| 133° 41'34″ | その他 | | 4, 7, 10, 1 | 1 | 4 | 4 | | 関 | |
| 財田川 | | トリハロメタン生成能 | 5, 8, 11, 2 | 1 | 4 | 4 | | ╁ | - |
| 財田川・ | 一般 | pH、DO、BOD、COD、SS、Coli | 偶数月 | 1 | 6 | 6 | | 民 | |
| 屋丹波川 合流点付近 | | 油分 | 6 | 1 | 1 | 1 | | 間燥 | 香 |
| 009-65 | 健康 | | | | | | 民間検査機関 | 【箕】 | 川県 |
| 河川A 34°7'59″ | 特殊 | | | | | | | 機関 | バ |
| 133° 48' 50″ | その他 | CI_ | 偶数月 | l | 6 | 6 | | | |
| 財田川 財田橋 | 一般 | pH、DO、BOD、COD、SS、Coli | 偶数月 | 1 | 6 | 6 | | 民間 | |
| 009-51 | 健康 | | | | | | 民間検査機関 | | 香川 |
| 河川A 34°7'18″ | 特 殊 | | | | | | 以间状点成成 | 査 機 | 県 |
| 133° 46' 54″ | その他 | C1 ⁻ | 偶数月 | 1 | 6 | 6 | | 関 | |
| B+m III | 一般 | pH、DO、BOD、COD、SS、Coli、T-N、T-P | 毎月 | 1 | 12 | 12 | | 1 1 | |
| 財田川 祗園橋 | | 油分 | 5 | 1 | 1 | 1 | | 民間 | 禾. |
| 009-01 | 健康 | | | | | | 民間検査機関 | 検 | 香川 |
| ※河川A 34°7'13″ | 特殊 | _ | | | | _ | | | 県 |
| 133° 43′ 40″ | その他 | C1 ⁻ | 毎月 | 1 | 12 | 12 | | 関 | |
| | | MBAS | 4,7,10,1 | 1 | 12 | 12 | | | |
| 財田川 江藤橋 | 一般 | pH、DO、BOD、COD、SS、Coli、T-N、T-P 油分 | 毎月 5 | 1 | 12 | 12 | | 民間 | |
| 010-01 | 健康 | 全27項目 | 5 | 1 | 1 | 1 | 民間検査機関 | 検 | 香川 |
| ※河川B 34°7'45″ | 特殊 | エジスト | 5 | <u> </u> | | | ►VIPI7只 EL1双闭 | | 県 |
| 133° 42' 41" | その他 | C1 | 毎月 | 1 | 12 | 12 | | 関 | |
| L | 1 6 77 18 | lor | H+1/1 | <u> </u> | L | 14 | | 1 | |

西讃地区河川水質測定地点表

| 水域名地点名 | | , | | 測定 | 頻り | F. | | 採事 |
|---------------------------|-----------|-------------------------------|-------|----------|-----------|-----------|----------------|------------|
| 統一番号 類 型 北 緯 東 経 | | 測定項目 | 測定月 | 測定 部位 | 総測定 日数 | 総測定 回数 | 分析機関 | 水機関 |
| 財田川 | 一般 | pH、DO、BOD、COD、SS、Coli | 偶数月 | 1 | 6 | 6 | | 民 |
| 本山橋 010-51 | 健康 | | | | | | 12 88 45 大松 88 | 間香 |
| 河川B 34°8'12" | 特殊 | | | | | | 民間検査機関 | 検査機 |
| 133° 41' 45″ | その他 | C1 ⁻ | 偶数月 | 1 | 6 | 6 | | |
| | 一般 | pH、DO、BOD、COD、SS、Coli | 偶数月 | 1 | 6 | 6 | | 1,, |
| 財田川 稲積橋 | 一版 | 油分 | 6 | 1 | 1 | 1 | | 民間乗 |
| 010-52 | 健 康 特 殊 | | | | | | 民間検査機関 | 検加 |
| 河川B 34°8'11" | 特殊 | | | | | | | 検査機 |
| 133° 40' 0" | その他 | C1 ⁻ | 偶数月 | 1 | 6 | 6 | | 関 |
| 0011 | | MBAS . | 4, 10 | 1 | 2 | 2 | | |
| 一の谷川 小岡 | 一般 | pH、DO、BOD、COD、SS、Coli | 偶数月 | 1 | 6 | 6 | | 民間 |
| 032-51 | 032-51 健康 | | | | | | | 検索 |
| 神川D 34° 7'59″ | 特殊 | | | | | | 241.424 | 検査機 |
| 133° 40′ 9″ | その他 | C1 ⁻ | 偶数月 | 1 | 6 | 6 | | 関 |
| 一の谷川 | 一般 | pH、DO、BOD、COD、SS、Coli、T-N、T-P | 毎月 | 1 | 12 | 12 | | 民 |
| 豊橋 032-02 | | 油分 | 5 | 1 | 1 | 1 | | 間橋香 |
| ※河川D | 健康 | | | | | | 民間検査機関 | 検査機 |
| 34° 7'33″ 133° 39'27″ | 特殊 その他 | 01 ⁻ | 毎月 | 1 | 12 | 12 | | 機 ^\ 関 |
| 作田川 | | pH、DO、BOD、COD、SS、Coli、T-N、T-P | 毎月 | 1 | 12 | 12 | | 民 |
| 落合橋 | 一般 | 油分 | 5 | 1 | 1 | 1 | | 間一 |
| 033-01 ※河川B | 健康 | 全27項目 | 5 | 1 | 1 | 1 | 民間検査機関 | 紫 川 |
| 34° 5' 47″ | 特殊 | | | | | | | 機界 |
| 133° 41' 14" | その他 | C1 ⁻ | 毎月 | 1 | 12 | _ 12 | | 関 |
| ₩em III | 一般 | pH、DO、BOD、COD、SS、Coli | 偶数月 | 1 | 6 | 6 | | |
| 作田川 黒淵橋 | | 油分 | 6 | 1 | 1 | 1 | | 民間 |
| 033-52 | 健康 | | | | | | 民間検査機関 | 横大 |
| 河川B 34°7'1" | 特殊 | * N | | | | | 2 -1 -4 -5 4 | 間検査機 |
| 133° 39' 8″ | その他 | CI | 偶数月 | 1 | 6 | . 6 | ' | 関 |
| | | MBAS | 4, 10 | 1 | 2 | 2 | | |



小豆地区河川水質測定地点表

| 水域名地点名 | | | | 測定 | 頻度 | F. | | 控 | 重 |
|----------------------------|---------------------|-------------------------------|-------------|------|-----------|-----------|--------|---------|------|
| 流 | | 測 定 項 目 | 測定月 | 測定部位 | 総測定 日数 | 総測定 回数 | 分析機関 | | *業主体 |
| 伝法川 土庄町肥土 | 一般 | pH、DO、BOD、COD、SS、Coli | 偶数月 | 1 | 6 | 6 | | 小豆 | |
| 山浄水場上 034-51 | 健康 | | | | | 2 | 田州朱公田日 | 総 | 香川 |
| 河川B | 河川B 特殊 34°30'11" | | | | ` | | 民間検査機関 | 事 | 県 |
| 134° 13′ 53″ | | C1 ⁻ | 偶数月 | 1 | 6 | . 6 | | 務所 | |
| | 一般 | pH、DO、BOD、COD、SS、Coli、T-N、T-P | 毎月 | 1 | 12 | 12 | | 1. | - |
| 伝法川 | | 油分 | 5 | 1 | 1 | 1 | | 小 豆 | |
| 北山浄水場上 034-01 | 健康 | | | | | | | 総 | 香 |
| ※河川B | 特殊 | | | | | | 民間検査機関 | | 川 |
| 34° 29' 29" | | C1 ⁻ | 毎月 | 1 | 12 | 12 | | 事務 | 県 |
| 134° 11' 43″ | その他 | MBAS | 4, 7, 10, 1 | 1 " | 4 | 4 | | 所 | |
| | | トリハロメタン生成能 | 5, 8, 11, 2 | 1 | 4 | 4 | | | |
| | 般 | pH、DO、BOD、COD、SS、Coli、T-N、T-P | 毎月 | 1 | 12 | 12 | | 小 | |
| 安田大川 馬木橋 | JUX | 油分 | 5 | 1 | 1 | 1 | | 豆 | |
| 035-01 | 健康 | 全27項目 | 5 | 1 | 1 | 1 | 民間検査機関 | | 香川 |
| ※河川B | 特殊 | | | | | | 以间状且似例 | 事 | 県 |
| 34° 28' 45″ 134° 19' 9″ | その他 | C1 ⁻ | 毎月 | 1 | 12 | 12 | | 務 | . , |
| | 「その他 | MBAS | 4, 7, 10, 1 | 1 | 4 | 4 | | 所 | |