

## 表の見方

1. 環境基準類型指定されている水域の環境基準達成状況の判定は、水域内の環境基準点におけるBOD（河川）またはCOD（湖沼、海域）のX/Yが25%以下のとき達成（複数の基準点がある場合は、すべての基準点が25%以下になれば達成）と判定する。
2. 「平均値」は検出された値の日間平均値の平均を意味する。（海域における「全層」については、調査全層の水質の平均値を意味する。）
3. 「最小値」、「最大値」は総検体中の最小値及び最大値を示す。ただし、BOD及びCODについては、日間平均値（海域における「全層」については、各調査日の調査全層平均値）の最小、最大を意味する。
4. 「m/n」とは「環境基準値を超える検体数/総検体数」を示す。ただし、特殊項目について「k/n」、「報告下限値以上の検体数/総検体数」を示す。
5. 「X/Y」とは「環境基準に適合しない日数/総測定日」を示す。（Xは、日間平均値が環境基準を満たしていない日数を示す。）
6. 「75%値」とは年間のy個の日間平均値の全データ（y個：前項の総測定日数と同じ数）をその値の小さいものから順に並べた時（DOについては大きなものから順に並べた時）、 $0.75 \times y$ （その数が整数でない場合は、直近上位の整数とする）番目に来る数値を示す。
7. 「ND」とは検出限界未満のことである。なお、報告下限値及び検出限界は次のとおりである。

健康項目	報告下限値 (mg/L)	健康項目	報告下限値 (mg/L)
全シアン	0.1 (検出限界)	シス-1,2-ジクロロエチレン	0.004
アルキル水銀	0.0005 (検出限界)	1,1,1-トリクロロエタン	0.0005
カドミウム	0.0003	1,1,2-トリクロロエタン	0.0006
鉛	0.005	1,3-ジクロロプロペン	0.0002
六価クロム	0.02	チウラム	0.0006
砒素	0.005	シマジン	0.0003
総水銀	0.0005	チオベンカルブ	0.002
P	0.0005 (検出限界)	ベンゼン	0.001
C	0.0005 (検出限界)	セレン	0.002
B	0.0005 (検出限界)	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.02
トリクロロエチレン	0.002	ふっ素	0.08
テトラクロロエチレン	0.0005	ほう素	0.1
ジクロロメタン	0.002	1,4-ジオキサン	0.005
四塩化炭素	0.0002		
1,2-ジクロロエタン	0.0004		
1,1-ジクロロエチレン	0.002		
特殊項目	報告下限値 (mg/L)	特殊項目	報告下限値 (mg/L)
n-ヘキサン抽出物質	0.5 (検出限界)	鉄 (溶解性)	0.05
フェノール類	0.02	マンガン (溶解性)	0.4
銅	0.04	クロム	0.02
亜鉛	0.15		

### 地区コード

- 1・・・大川地区
- 2・・・高松地区
- 3・・・坂出・丸亀地区
- 4・・・三豊地区
- 5・・・小豆地区
- 6・・・東讃海域
- 7・・・備讃瀬戸
- 8・・・燧灘東部

### 水コード

- R・・・河川
- S・・・海
- D・・・ダム
- L・・・池

### 地点分類

- 1・・・環境基準点
- 2・・・補足地点
- 3・・・その他の地点

# 測定地点名一覧表

## (1) 河川 (水質)

【東讃地区】

●環境基準点 ○補足地点

水系名	水域名	地点統一番号	測定地点名	調査機関
馬宿川	馬宿川	026-01	● 川瀬橋	香川県
	〃	026-51	○ 河口潮止上	〃
湊川	湊川	027-01	● 湊川橋	〃
	〃	027-51	○ 藤井橋	〃
与田川	与田川	028-02	● 三本松橋下	〃
	〃	028-65	○ 中央橋	〃
番屋川	番屋川	029-01	● 番屋川大橋	〃
東代川	東代川	205-05	東代川水門	さぬき市
西代川	西代川	210-05	県道西代川橋	〃
梅川	梅川	215-05	梅川水門	〃
津田川	津田川	030-01	● 河口潮止上	香川県
	〃	030-51	○ 松尾橋	〃
	〃	030-60	時友橋	さぬき市
	〃	030-62	大井川橋	〃
	〃	030-65	城北橋	〃
	梅檀川	130-05	梅檀橋下流300m	〃
鴨部川	鴨部川	020-01	● 鴨部川橋	香川県
	〃	020-51	○ 井戸橋	〃
	〃	020-65	広瀬橋	さぬき市
	〃	020-70	地藏川合流点	〃
	〃	020-75	鴨庄橋	〃
	〃	020-80	大谷	〃
	川古川	120-30	尻切橋	〃
弁天川	弁天川	031-01	● 弁天橋	香川県
大橋川	大橋川	216-05	大橋川水門	さぬき市

【高松地区】

水系名	水域名	地点統一番号	測定地点名	調査機関
牟礼川	牟礼川	021-02	● 国道11号線交差点	高松市
相引川	相引川	024-01	● 屋島病院南	〃
新川	新川	022-01	● 新川橋	〃
	〃	022-51	○ 平木橋	香川県
	〃	022-65	○ 大宮橋	〃
	春日川	023-01	● 春日川橋	高松市
	〃	023-70	切戸橋	〃
詰田川	詰田川	001-01	● 木太大橋	〃
	御坊川	002-01	● 観光橋	〃
	〃	002-65	大野・中津付近	〃
	〃	002-70	鶴尾橋	〃
柚場川	柚場川	003-01	● 楠上水門	〃
摺鉢谷川	摺鉢谷川	004-01	● 水道橋	〃
香東川	香東川	005-01	● 岩崎橋	〃
	〃	005-60	塩江橋上流200m	〃
	〃	005-65	ホタルと文化の里	〃
	〃	005-70	○ 川中島	〃
	〃	005-75	鮎滝井堰	〃
	〃	006-01	● 香東川橋	〃
	西谷川	105-03	奥野もみじ橋	〃
	内場川	105-10	上西新橋上流300m	〃
本津川	本津川	007-01	● 学校橋	〃
	〃	007-62	鶴生谷	〃
	〃	007-65	本津川分岐点	綾川町
	〃	007-70	国分寺町第二水道取水口	高松市
	〃	008-01	● 香西新橋	〃
	古川	108-05	静	〃
住吉川	住吉川	220-05	山下橋	〃
亀水川	亀水川	225-05	高松市旧水道取水口	〃

## 【中讃地区】

水系名	水域名	地点統一番号	測定地点名	調査機関
青海川	青海川	011-01	● 青海橋	香川県
	神谷川	111-05	片山井ぜき	坂出市
綾川	綾川	012-01	● 雲井橋	香川県
	〃	012-51	○ 長田橋	〃
	〃	012-70	○ 下川原水道取水口	〃
	〃	012-75	○ 府中湖中央	〃
	飴屋川	112-05	国道377号	綾川町
	尺屋川	112-10	綾歌町水道取水口上	〃
	溝川	112-15	綾川分岐点	〃
	富川	112-20	陶大橋上流	〃
	御寺川	112-25	陶長楽寺前	〃
	四手川	112-30	綾川合流点前	坂出市
	新宮川	112-35	若山橋	〃
	田万川	112-42	田万川・貞重川合流点	綾川町
	竹本川	112-51	川北橋	〃
	西長柄川	112-60	長柄ダム流入口	〃
不動川	不動川	230-05	不動橋	坂出市
横津川	横津川	231-05	坂江橋	〃
権吉川	権吉川	232-05	旭町2丁目	〃
前の川	前の川	233-05	江尻井セキ	〃
大東川	大東川	013-01	● 富士見橋	香川県
	〃	013-51	○ 台目川合流点後	〃
	〃	013-75	○ 次郎橋	〃
	〃	014-02	● 新町橋	〃
	〃	013-60	飯津橋	丸亀市
	〃	013-65	元結木橋	坂出市
	〃	013-80	前池・大東川合流地点	丸亀市
	城山川	113-05	大東川合流点前	坂出市
	東大東川	113-10	太郎橋	丸亀市
	〃	113-15	馬指橋	〃
土器川	土器川	015-01	● 丸亀橋	国土交通省
	〃	015-51	○ 常包橋	〃
	〃	015-52	○ 祓川橋	〃
	〃	015-65	垂水橋	丸亀市
	〃	015-69	土器川潮止堰	〃
	赤山川	115-05	赤山橋	〃
	古子川	115-10	古子橋	〃
	清水川	115-15	水門上流	〃
西汐入川	西汐入川	016-01	● 塩屋橋	香川県
	〃	016-65	西今津橋	丸亀市
金倉川	金倉川	017-01	● 水門橋	香川県
	〃	017-51	○ 琴平町水道取水口	〃
	〃	017-52	○ 与北橋	〃
	〃	017-70	六条橋	丸亀市
	〃	017-75	○ 満濃池放水口	香川県
桜川	桜川	018-01	● 金比羅橋	香川県
	〃	018-70	鶴橋	多度津町
	小桜川	118-05	小桜川橋	〃
	東桜川	118-10	予讃線西踏切	〃
弘田川	弘田川	019-01	● 潮止水門上	香川県
	〃	019-51	○ 国道11号線交差点	〃
	〃	019-60	源流	善通寺市
	〃	019-65	香色橋	〃
	〃	019-70	朝比奈橋	〃
	〃	019-75	弘田川・中谷川合流点	〃
〃	019-80	山階橋	多度津町	

## 【西讃地区】

水系名	水域名	地点統一番号	測定地点名	調査機関
高瀬川	高瀬川	025-01	● 詫間町水道取水口	香川県
	〃	025-53	○ 長法寺水源口	〃
	〃	025-54	○ 三野町浄水場横	〃
	〃	025-57	○ 杉尾橋上流200m	〃
	〃	025-60	河口上500m	三豊市
	乙田川	125-05	高瀬農協前	〃
	古子川	125-15	鉄橋下	〃
	西股川	125-25	高瀬川・西股川合流点前	〃
瀬入川	下池川	125-35	下池橋下流400m	〃
	瀬入川	235-05	的場橋下	〃
〃	〃	235-10	汐木7号橋	〃
船越川	船越川	237-05	伊砂子水門	〃
江尻川	七人塚川	240-05	高津橋	〃
	江尻川	240-10	新開中水門	〃
財田川	財田川	009-01	● 祇園橋	香川県
	〃	009-51	○ 財田橋	〃
	〃	009-65	○ 財田川・昼丹波川合流点付近	〃
	〃	009-70	阿須波橋下	三豊市
	〃	009-80	八月谷用水出口	〃
	〃	009-85	吉田橋下	〃
	〃	009-90	雉子尾住民広場前	〃
	〃	009-95	財田中橋下流	〃
	〃	010-01	● 江藤橋	香川県
	〃	010-51	○ 本山橋	〃
	〃	010-52	○ 稲積橋	〃
	〃	010-70	新琴弾橋下流	観音寺市
	別所川	109-03	渡辺橋下	三豊市
	溪道川	109-07	大久保橋下	〃
	我久川	109-10	我久橋	〃
	本篠川	109-20	本篠橋下	〃
	長野川	109-25	雨の宮神社前	〃
	入樋川	109-30	入樋下橋下	〃
	河内川	109-40	長野橋	〃
	宮川	110-03	向谷橋	〃
〃	110-05	大藪橋	〃	
〃	110-10	一里山橋	〃	
竿川	110-15	徳利橋	〃	
一の谷川	一の谷川	032-02	● 豊橋	香川県
	〃	032-51	○ 小岡	〃
	〃	032-65	市役所裏	観音寺市
	〃	032-70	港橋下流300m	〃
柞田川	柞田川	033-01	● 落合橋	香川県
	〃	033-52	○ 黒淵橋	〃
	〃	033-65	柞田橋	観音寺市
	〃	033-70	河口上流800m	〃
	山田川	133-05	山田橋	〃
白坂川	白坂川	250-05	堂ノ本橋上流	〃
吉田川	吉田川	245-05	吉田橋上流	〃

## 【小豆地区】

水系名	水域名	地点統一番号	測定地点名	調査機関
伝法川	伝法川	034-01	● 北山浄水場上	香川県
	〃	034-51	○ 土庄町肥土山浄水場上	〃
安田大川	安田大川	035-01	● 馬木橋	〃
池田大川	池田大川	270-05	川原橋下	小豆島町
豊栄川	豊栄川	275-05	池ノ内西橋下	〃
競川	競川	280-05	空条橋下	〃
春田川	春田川	285-10	記念橋下	〃

## (2) 海域 (水質)

【東讃海域】

●環境基準地点 ○補足地点

水系名	水域名	地点統一番号	測定地点名	調査機関
東讃海域	東讃海域	607-01	● T- 1	香川県
	〃	607-02	● T- 2	〃
	〃	607-03	● T- 3	〃
	〃	607-04	● T- 4	〃
	〃	607-05	● T- 5	〃
	〃	607-06	● T- 6	〃
	〃	607-07	● T- 7	〃
	〃	607-08	● T- 8	〃
	〃	607-09	● T- 9	〃
	〃	607-10	● T- 1 0	〃
	〃	607-11	● T- 1 1	〃
	〃	607-12	● T- 1 2	〃
	津田湾	607-31	東代川沖	さぬき市
	〃	607-32	梅川沖	〃
	〃	607-33	津田川沖	〃
	小田湾	607-36	馬ヶ鼻沖	〃
	志度湾	607-37	大串岬沖	〃
	〃	607-38	小串岬沖	〃
	〃	607-39	埋立地沖	〃
	〃	607-40	泊港内	〃
	〃	607-44	大橋川沖	〃
	内海湾	607-42	(内海湾)	小豆島町
	高松地先	607-43	檀ノ浦沖	高松市

【備讃瀬戸】

水系名	水域名	地点統一番号	測定地点名	調査機関
備讃瀬戸	備讃瀬戸	601-01	● B- 1	香川県
	〃	601-02	● B- 2	〃
	〃	601-03	● B- 8	〃
	〃	601-04	● B- 9	〃
	〃	601-05	● B- 1 0	〃
	〃	601-06	● B- 1 1	〃
	〃	601-07	● B- 1 2	〃
	〃	601-08	● B- 1 3	〃
	〃	601-55	○ B- 1 8 (補)	〃
	〃	601-56	○ B- 1 9 (補)	〃
	詰田川尻	602-01	● 詰田川尻	〃
	高松港	603-01	● 高松港	〃
	坂出港	604-01	● 坂出港 1	〃
	〃	604-02	● 坂出港 2	〃
	〃	604-03	● 坂出港 3	〃
	番の州泊地	605-01	● 番の州泊地	〃
	直島地先	601-20	積浦漁港	直島町
	〃	601-21	直島港	〃
	〃	601-22	宮の浦港	〃
	〃	601-23	風戸港	〃
	高松地先	601-26	摺鉢谷川尻	高松市
	備讃瀬戸	601-27	神在の鼻沖	〃
	〃	601-28	亀水湾	〃
	〃	601-29	西浦沖	〃
	〃	601-59	コスモ石油沖	坂出市
	〃	601-60	林田塩産沖	〃
	〃	601-61	松ヶ浦港沖	〃
	〃	601-62	瀬居本浦沖	〃
	〃	601-63	瀬居北浦沖	〃
	〃	601-64	北浦漁港	宇多津町
	〃	601-66	宇多津塩田地先	〃

水系名	水域名	地点統一番号	測定地点名	調査機関
備讃瀬戸	備讃瀬戸	601-85	土器三浦地先	丸亀市
	〃	601-67	土器川尻	〃
	〃	601-68	丸亀港	〃
	〃	601-69	丸亀蓬萊町地先	〃
	〃	601-70	金倉川尻	〃
	〃	601-71	中津海岸	〃
	〃	601-72	笠島沖	〃
	〃	601-73	手島沖	〃
	〃	601-74	羽節岩	〃
	〃	601-75	多度津港泊地中央	多度津町
	〃	601-76	海岸寺沖	〃
	〃	601-77	蛭子港沖	〃
	詫間港	601-78	貯木場	三豊市
	〃	601-81	中央埋立地先	〃
	備讃瀬戸	601-82	香田沖	〃
	〃	601-83	水出沖	〃
	〃	601-84	松下沖	〃
	坂出港	604-20	綾川河口沖	坂出市
	〃	604-21	坂出港口	〃
	〃	604-22	坂出塩業沖	〃
	〃	604-23	電力排水口	〃
	〃	604-24	電力取水口	〃
	番の州泊地	605-20	番の州泊地中央	〃

【燧灘東部】

水系名	水域名	地点統一番号	測定地点名	調査機関
燧灘東部	燧灘東部	606-01	● Hu - 1	香川県
	〃	606-02	● Hu - 2	〃
	〃	606-03	● Hu - 3	〃
	〃	606-04	● Hu - 4	〃
	〃	606-05	● Hu - 5	〃
	〃	606-51	○ Hu - 6 (補)	〃
	〃	606-52	○ Hu - 7 (補)	〃
	〃	606-53	○ Hu - 8 (補)	〃
	〃	606-54	○ Hu - 9 (補)	〃
	〃	606-55	○ Hu - 10 (補)	〃
	〃	606-21	Ko - 2	観音寺市
	〃	606-22	Ko - 3	〃
	〃	606-23	Ko - 4	〃
	〃	606-24	室本港内	〃
	〃	606-25	寛永通宝地先	〃
	〃	606-26	観音寺港赤灯台	〃
	〃	606-27	伊吹島・旧発電所跡	〃
	〃	606-28	伊吹島・真浦	〃
	〃	606-29	伊吹島・北浦	〃
	〃	606-30	室本沖赤灯台	〃
	〃	606-31	有明沖	〃
	〃	606-32	開発沖	〃
	〃	606-33	三豊干拓沖	〃

## (3) ダム (水質)

地区名	水域名	地点統一番号	測定地点名	調査機関
東讃地区	千足ダム	807-05	A (流入部)	香川県
	"	807-10	B (ダムサイト・表層)	"
	"	807-15	C (ダムサイト・底層)	"
	"	807-20	D (直下流部)	"
	五名ダム	810-05	A (流入部)	"
	"	810-10	B (ダムサイト・表層)	"
	"	810-15	C (ダムサイト・底層)	"
	"	810-20	D (直下流部)	"
	大内ダム	815-05	A (流入部)	"
	"	815-10	B (ダムサイト・表層)	"
	"	815-15	C (ダムサイト・底層)	"
	"	815-20	D (直下流部)	"
	大川ダム	820-05	A (流入部)	"
	"	820-10	B (ダムサイト・表層)	"
	"	820-15	C (ダムサイト・底層)	"
	"	820-20	D (直下流部)	"
	前山ダム	825-05	A (流入部)	"
	"	825-10	B (ダムサイト・表層)	"
	"	825-15	C (ダムサイト・底層)	"
	"	825-20	D (直下流部)	"
高松地区	門入ダム	827-05	A (流入部)	"
	"	827-10	B (ダムサイト・表層)	"
	"	827-15	C (ダムサイト・底層)	"
	"	827-20	D (直下流部)	"
中讃地区	内場ダム	830-05	A (流入部)	"
	"	830-10	B (ダムサイト・表層)	"
	"	830-15	C (ダムサイト・底層)	"
	"	830-20	D (直下流部)	"
中讃地区	田万ダム	832-05	A (流入部)	"
	"	832-10	B (ダムサイト・表層)	"
	"	832-15	C (ダムサイト・底層)	"
	"	832-20	D (直下流部)	"
	長柄ダム	835-05	A (流入部)	"
	"	835-10	B (ダムサイト・表層)	"
	"	835-15	C (ダムサイト・底層)	"
	"	835-20	D (直下流部)	"
西讃地区	府中湖	840-10	府中湖放流口	"
	五郷ダム	845-05	A (流入部)	"
	"	845-10	B (ダムサイト・表層)	"
	"	845-15	C (ダムサイト・底層)	"
	"	845-20	D (直下流部)	"
	粟井ダム	875-05	A (流入部)	"
	"	875-10	B (ダムサイト・表層)	"
"	875-15	C (ダムサイト・底層)	"	
小豆地区	"	875-20	D (直下流部)	"
	殿川ダム	855-05	A (流入部)	"
	"	855-10	B (ダムサイト・表層)	"
	"	855-15	C (ダムサイト・底層)	"
	"	855-20	D (直下流部)	"
	内海ダム	860-05	A (流入部)	"
	"	860-10	B (ダムサイト・表層)	"
	"	860-15	C (ダムサイト・底層)	"
	"	860-20	D (直下流部)	"
	粟地ダム	865-05	A (流入部)	"
	"	865-10	B (ダムサイト・表層)	"
	"	865-15	C (ダムサイト・底層)	"
	"	865-20	D (直下流部)	"
	吉田ダム	870-05	A (流入部)	"
"	870-10	B (ダムサイト・表層)	"	
"	870-15	C (ダムサイト・底層)	"	
"	870-20	D (直下流部)	"	

## (4) 溜池 (水質)

地区名	水域名	地点統一番号	測定地点名	調査機関
東讃地区	小路池	301-05		香川県
	石引池	302-05		〃
	原間上池	303-05	放水口	東かがわ市
	新池	311-05		さぬき市
	長行池	320-05		〃
	中王田池	330-05		〃
	石神池	340-05		香川県
	川股池	805-10	放水口	〃
高松地区	平田池	360-05		高松市
	久米池	362-05		〃
	羽間上池	365-10	放水口	〃
	男井間池	366-05		香川県
	龍満池	375-05	西堤北角	高松市
	新池	380-05	北堤台目	〃
	公測池	381-05		〃
	城池	382-05		〃
	松尾池	383-05		〃
	神内池	384-05		〃
	坂瀬池	396-05		〃
	三谷三郎池	405-05		〃
	住蓮寺池	407-05		〃
	平池	410-05		〃
	奈良須池	420-05		〃
	奥ノ池	427-05		〃
橋池	431-05		〃	
中讃地区	永富池	455-05		香川県
	北条池	460-05		〃
	楠見池	465-05		〃
	輪工池	466-05	放水口	丸亀市
	宮池	467-05		〃
	丸亀城堀	475-05	丸亀城大手門西	〃
	上池	480-05	表水層	香川県
	〃	480-06	放水口	丸亀市
	先代池	485-05	〃	〃
	道池	490-05	〃	〃
	宝幢寺池	491-10	〃	〃
	雁又池	492-05	〃	〃
	買田池	495-05	〃	香川県
	〃	495-10	流入口	善通寺市
西讃地区	瀬丸池	521-05		三豊市
	赤蓮池	522-05		〃
	白坂池	523-05		〃
	西の側池	524-05		〃
	勝田池	526-05		香川県
	国市池	527-05		〃
	土井ノ池	530-05		観音寺市
	岩鍋池	535-05		〃
	新池	540-05		〃
	一ノ谷池	545-05		〃
	仁池	550-05		〃
	丸山池	555-05		香川県
	豊稔池	560-05		観音寺市
	小豆地区	三五郎池	570-05	
猪之谷池		575-05		〃
中山池		850-10	放水口・表水層	〃



## (5) 底質 (河川・海域)

水系名	水域名	地点統一番号	測定地点名	調査機関
高瀬川	高瀬川	1	高瀬川河口上500m	三豊市
備讃瀬戸西部	坂出地先	1	昭和町地先	坂出市
	〃	2	沖の浜地先	〃
	〃	3	川崎町地先	〃
	〃	4	林田港沖	〃
	〃	5	松ヶ浦港沖	〃
	〃	6	泊地中央	〃
	宇多津地先	7	大束川尻	宇多津町
	〃	8	宇多津塩田地先	〃
	多度津地先	14	蛭子港内	多度津町
	〃	15	蛭子港沖	〃
	〃	16	多度津港内	〃
	〃	17	海岸寺沖	〃
	坂出地先	18	番の州沖	香川県
	丸亀地先	19	昭和町地先	〃
	坂出港	20	(坂出港)	〃
	詫間地先	21	貯木場	三豊市
	〃	22	松下沖	〃
〃	23	水出沖	〃	
燧灘東部	観音寺地先	24	有明沖	観音寺市
	〃	25	開発沖	〃

## (6) 地下水

調査名	地区名	地点統一番号	測定地点名	調査機関
概況調査 (ローリング方式)	高松地区	①- 1	高松市庵治町	高松市
	〃	①- 2	高松市牟礼町	〃
	〃	①- 3	高松市木太町	〃
	〃	①- 4	高松市香西南町	〃
	〃	①- 5	高松市牟礼町	〃
	〃	①- 6	高松市伏石町	〃
	〃	①- 7	高松市国分寺町	〃
	〃	①- 8	高松市前田東町	〃
	〃	①- 9	高松市多肥上町	〃
	〃	①- 10	高松市円座町	〃
	〃	①- 11	高松市東植田町	〃
	〃	①- 12	高松市西植田町	〃
	〃	①- 13	高松市菅沢町	〃
(定点方式)	〃	③- 1	高松市庵治町	〃
	〃	③- 2	高松市屋島中町	〃
	〃	③- 3	高松市鶴市町	〃
	〃	③- 4	高松市生島町	〃
	〃	③- 5	高松市木太町	〃
	〃	③- 6	高松市鬼無町	〃
	〃	③- 7	高松市国分寺町	〃
	〃	③- 8	高松市川島東町	〃
	〃	③- 9	高松市一宮町	〃
	〃	③- 10	高松市岡本町	〃
	〃	③- 11	高松市香川町	〃
	〃	③- 12	高松市香川町	〃
	〃	③- 13	高松市塩江町	〃
〃	901-37	高松市北浜町	〃	
中讃地区	902-05	丸亀市飯野町東二	香川県	
〃	902-55	丸亀市土器町2	国土交通省	
〃	902-60	丸亀市土器町3	〃	
〃	903-50	坂出市川津町	国土交通省	
西讃地区	905-10	観音寺市室本町	香川県	
小豆地区	921-10	小豆郡小豆島町片城	〃	
〃	922-05	小豆郡土庄町土庄	〃	
中讃地区	964-05	仲多度郡多度津町本通	〃	
その他調査	〃	964-70	多度津町北鴨1	多度津町
	〃	964-71	多度津町北鴨2	〃
	〃	964-72	多度津町若葉町	〃
	〃	964-73	多度津町南鴨1	〃
	〃	964-74	多度津町南鴨2	〃
	〃	964-75	多度津町南鴨3	〃
〃	964-76	多度津町葛原	〃	

調査名	地区名	地点統一番号	測定地点名	調査機関
継続監視調査	東讃地区	906-05	さぬき市造田乙井	香川県
	〃	931-11	三木町池戸2	〃
	〃	931-20	三木町上高岡	〃
	高松地区	901-15	高松市寺井町A	高松市
	〃	901-20	高松市錦町	〃
	〃	901-25	高松市寺井町B	〃
	〃	901-26	高松市三谷町	〃
	〃	901-27	高松市女木町	〃
	〃	901-28	高松市男木町	〃
	〃	901-29	高松市十川西町	〃
	〃	901-30	高松市前田東町	〃
	〃	901-31	高松市岡本町	〃
	〃	901-32	高松市東植田町	〃
	〃	901-33	高松市木太町	〃
	〃	901-34	高松市三谷町2	〃
	〃	901-35	高松市香西北町	〃
	中讃地区	952-05	綾川町陶1	香川県
	〃	952-06	綾川町陶2	〃
	〃	962-05	まんのう町岸上	〃
	西讃地区	972-05	三豊市山本町河内	〃
	〃	974-10	観音寺市大野原町中姫	〃
	〃	978-06	観音寺市豊浜町和田浜2	〃
	〃	978-07	観音寺市豊浜町和田浜3	〃
	〃	978-10	観音寺市豊浜町和田	〃
	〃	979-10	三豊市財田町財田中	〃
	〃	982-25	三豊市山本町大野	〃
	〃	982-86	観音寺市本大町	〃
	〃	983-05	三豊市高瀬町比地中	〃
	〃	984-20	三豊市詫間町詫間1	〃
	〃	984-30	三豊市詫間町詫間2	〃
	〃	984-40	三豊市詫間町香田	〃
	小豆地区	922-20	土庄町伊喜末	〃