

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)	1,1-ジクロロエチレン	0.002
アルキル水銀	0.0005 (検出限界)	シス-1,2-ジクロロエチレン	0.004
カドミウム	0.001	1,1,1-トリクロロエタン	0.0005
鉛	0.005	1,1,2-トリクロロエタン	0.0006
六価クロム	0.02	1,3-ジクロロプロペン	0.0002
砒素	0.005	チウラム	0.0006
総水銀	0.0005	シマジン	0.0003
PBC	0.0005 (検出限界)	チオベンカルブ	0.002
トリクロロエチレン	0.002	ベンゼン	0.001
テトラクロロエチレン	0.0005	セレン	0.002
ジクロロメタン	0.002	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.02
四塩化炭素	0.0002	ふっ素	0.08
1,2-ジクロロエタン	0.0004	ほう素	0.1
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	● 川淵橋	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	高松市
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	〃
	お寺川	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	大東川合流地点前	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・西股川合流地点前	〃
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	三豊市
	〃	009-80	八月谷用水出口	〃
	〃	009-85	吉田橋	〃
	〃	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	〃
	我久川	109-10	我久橋	〃
	本篠川	109-20	本篠橋下	〃
	長野川	109-25	雨の宮神宮前	〃
	入樋川	109-30	入樋下橋	〃
	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	河原橋下	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 (上流)	香川県
	"	807-10	B (放水口・表水層)	"
	"	807-15	C (放水口・底水層)	"
	"	807-20	D (下流)	"
	五名ダム	810-05	A (上流)	"
	"	810-10	B (放水口・表水層)	"
	"	810-15	C (放水口・底水層)	"
	"	810-20	D (下流)	"
	大内ダム	815-05	A (上流)	"
	"	815-10	B (放水口・表水層)	"
	"	815-15	C (放水口・底水層)	"
	"	815-20	D (下流)	"
	大川ダム	820-05	A (上流)	"
	"	820-10	B (放水口・表水層)	"
	"	820-15	C (放水口・底水層)	"
	"	820-20	D (下流)	"
	前山ダム	825-05	A (上流)	"
	"	825-10	B (放水口・表水層)	"
	"	825-15	C (放水口・底水層)	"
	"	825-20	D (下流)	"
門入ダム	827-05	A (上流)	"	
"	827-10	B (放水口・表水層)	"	
"	827-15	C (放水口・底水層)	"	
"	827-20	D (下流)	"	
高松地区	内場ダム	830-05	A (上流)	"
	"	830-10	B (放水口・表水層)	"
	"	830-15	C (放水口・底水層)	"
	"	830-20	D (下流)	"
中讃地区	田万ダム	832-05	A (上流)	"
	"	832-10	B (放水口・表水層)	"
	"	832-15	C (放水口・底水層)	"
	"	832-20	D (下流)	"
	長柄ダム	835-05	A (上流)	"
	"	835-10	B (放水口・表水層)	"
	"	835-15	C (放水口・底水層)	"
	"	835-20	D (下流)	"
府中湖	840-10	府中湖放流口	"	
西讃地区	五郷ダム	845-05	A (上流)	"
	"	845-10	B (放水口・表水層)	"
	"	845-15	C (放水口・底水層)	"
	"	845-20	D (下流)	"
	粟井ダム	875-05	A (上流)	"
	"	875-10	B (放水口・表水層)	"
	"	875-15	C (放水口・底水層)	"
"	875-20	D (下流)	"	
小豆地区	殿川ダム	855-05	A (上流)	"
	"	855-10	B (放水口・表水層)	"
	"	855-15	C (放水口・底水層)	"
	"	855-20	D (下流)	"
	内海ダム	860-05	A (上流)	"
	"	860-10	B (放水口・表水層)	"
	"	860-15	C (放水口・底水層)	"
	"	860-20	D (下流)	"
	粟地ダム	865-05	A (上流)	"
	"	865-10	B (放水口・表水層)	"
	"	865-15	C (放水口・底水層)	"
	"	865-20	D (下流)	"
	吉田ダム	870-05	A (上流)	"
	"	870-10	B (放水口・表水層)	"
"	870-15	C (放水口・底水層)	"	
"	870-20	D (下流)	"	

(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・表水層	香川県
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		香川県
	勝田池	526-05		〃
	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	〃
	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	〃
	〃	26	柞田川尻	香川県

(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	高松市庵治町才田	高松市
	〃	①- 2	高松市牟礼町牟礼	〃
	〃	①- 3	高松市木太町	〃
	〃	①- 4	高松市香西南町	〃
	〃	①- 5	高松市牟礼町大町	〃
	〃	①- 6	高松市伏石町	〃
	〃	①- 7	高松市国分寺町新居	〃
	〃	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)	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	〃
	西讃地区	905-10	観音寺市室本町	香川県
	小豆地区	922-05	小豆郡土庄町土庄	〃
	〃	921-10	小豆郡小豆町片城	〃
その他調査	中讃地区	964-05	多度津町本通	〃
	中讃地区	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	〃
	〃	941-05	高松市塩江町安原上	〃
	〃	942-05	高松市香川町大野	〃
	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	〃	