

令和 7 年度
公共用水域等の水質測定計画

令和 7 年 3 月
(令和 8 年 1 月修正)
広島県

目 次

I 計画の概要

1 趣旨	1
2 根拠法令	1
3 測定機関	1
4 測定期間	1
5 測定対象及び測定地点	1
6 測定項目及び測定回数	2
7 主な変更点	3

II 計画の詳細

1 公共用水域（水質・底質）

(1) 目的	4
(2) 測定期間	4
(3) 測定機関及び対象水域	4
第1-1図 BOD及びCODに係る測定対象水域一覧図	5
第1-2図 窒素及び磷に係る測定対象水域一覧図	6
(4) 測定方法	7
(5) 測定結果の報告	8
(6) 事故・災害時の対応	8
別表1 水質の分析方法及び定量限界値等	9
別表2 底質の分析方法	12
表1 水質測定計画一覧表（河川関係）	13
表2 水質測定計画一覧表（湖沼関係）	19
表3 水質測定計画一覧表（海域関係）	20
表4 底質測定計画一覧表（河川関係）	24
表5 底質測定計画一覧表（海域関係）	25

2 地下水

(1) 目的	26
(2) 測定期間	26
(3) 測定機関及び対象水域	26
(4) 測定方法	26
(5) 測定結果の報告	27
別表3 地下水の分析方法及び定量限界値等	28
表6 地下水水質測定計画一覧表	29

3 測定点配置図

(1) 底質調査測定点配置図	31
(2) 地下水調査測定点配置図	34

I 計画の概要

I 計画の概要

1 趣旨

県の区域に属する公共用水域（底質を含む）及び地下水の水質状況を常時監視するため、関係機関と連携を図り、測定すべき事項、測定の地点及び方法その他必要な事項を定め、令和7年度の水質測定計画を作成する。

2 根拠法令

水質汚濁防止法（昭和45年法律第138号）第16条

3 測定機関【13機関】

中国地方整備局、広島県、広島市、呉市、福山市、東広島市、廿日市市、三原市、竹原市、大竹市、庄原市、熊野町、坂町

4 測定期間

令和7年4月から令和8年3月まで

5 測定対象及び測定地点

(1) 水質及び底質

測定機関	測定対象水域	
	水 質	底 質
中国地方整備局	小瀬川、太田川、芦田川、江の川	
	弥栄ダム貯水池（弥栄湖）、温井ダム貯水池（龍姫湖）、八田原ダム貯水池（芦田湖）、土師ダム貯水池（八千代湖）	
広島県	小瀬川、永慶寺川、御手洗川、可愛川、太田川、瀬野川、二河川、黒瀬川、高野川、三津大川、木谷郷川、賀茂川、沼田川、和久原川、栗原川、藤井川、芦田川、江の川、高梁川	
	渡ノ瀬ダム貯水池（渡ノ瀬貯水池）、小瀬川ダム貯水池（小瀬川ダム湖）、三川ダム貯水池（神農湖）、帝釈川ダム貯水池（神竜湖）	
	広島湾西部、広島湾、安芸津・安浦地先、燧灘北西部	
広島市	岡ノ下川、八幡川、太田川、瀬野川、矢野川	八幡川、太田川、瀬野川
	広島湾	広島湾
呉市	二河川、大屋大川、吉浦大川、堺川、黒瀬川、大谷川、広東大川、錦川、野呂川	二河川、黒瀬川
	呉地先、安芸津・安浦地先	呉地先
竹原市	賀茂川	
	燧灘北西部	
三原市	畑岡川、沼田川、西野川、芦田川	
福山市	藤井川、本郷川、羽原川、山南川、芦田川、手城川、大門水路、高梁川	
	燧灘北西部、備讃瀬戸	備讃瀬戸
庄原市	江の川	
大竹市	小瀬川	

東広島市		太田川、瀬野川、黒瀬川、沼田川	
廿日市市		毛保川	
坂町		総頭川	
熊野町		二河川	
測定 地点	河川	38 水系 228 地点	5 水系 12 地点
	湖沼	8 水域 8 地点	
	海域	6 海域 67 地点	3 海域 14 地点

(2) 地下水

測定機関	測定対象地域	測定地点
中国地方整備局	太田川の流域	<div>48 地点</div> <div>概況調査 36 地点</div> <div>継続監視調査 12 地点</div>
広島県	広島市、呉市及び福山市を除く県の区域	
広島市	広島市の区域	
呉市	呉市の区域	
福山市	福山市の区域	
東広島市	東広島市の区域	

6 測定項目及び測定回数

(1) 水質

区分	測定項目	年間測定回数
観測項目 (8)	流量、水深、気温、水温、色相、臭気、透視度、透明度	1 ～ 12
生活環境項目 (13)	水素イオン濃度(pH)、生物化学的酸素要求量(BOD)、化学的酸素要求量(COD)、浮遊物質量(SS)、溶存酸素量(DO)、大腸菌数、全窒素、全リン、ノルマルヘキサン抽出物質(油分等)、全亜鉛、ノルフェノール、直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩、下層 DO	
健康項目 (27)	カリウム、全シアン、鉛、六価クロム、砒素、総水銀、アルキル水銀、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、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	1 ～ 12
特殊項目 (4)	銅、鉄、マンガン、クロム	1 ～ 12
要監視項目 (27)	クロロホルム、トランス-1,2-ジクロロエチレン、1,2-ジクロロプロペン、p-ジクロロベンゼン、イソキサチオン、ダイアジノン、フェントチオン、イソプロチオン、オキシ銅、クロタロニル、プロピザミド、EPN、ジクロルボス、フェノカルブ、イプロベンホス、クロロトロフェン、トルエン、キシレン、フタル酸ジエチルヘキシル、ニッケル、モリブデン、アンチモン、クロロエチレン、エピクロロヒドリン、全マンガン、ウラン、PFOS 及び PFOA	1 ～ 12
水生生物の保全に係る要監視項目 (6)	クロロホルム、フェノール、ホルムアルデヒド、4-tert-オクチルフェノール、アニリン、2,4-ジクロロフェノール	1
その他の項目 (13)	アンモニア態窒素、亜硝酸性窒素、硝酸性窒素、有機態窒素、リン酸態リン、クロフィル a、全有機炭素(TOC)、塩素イオン、濁度、メチレンブルー活性物質、電気伝導度、トリハロメタン生成能、ふん便性大腸菌群数	1 ～ 12

(2) 底質

区分	測定項目	測定回数
観測項目 (5)	気温、水温、泥温、外観、臭気	1
一般項目 (8)	水素イオン濃度(pH)、化学的酸素要求量(COD)、強熱減量、硫化物、含水率、酸化還元電位、全窒素、全燐	
健康項目 (7)	カドミウム、鉛、六価クロム、砒素、総水銀、アルキル水銀、PCB	
特殊項目 (6)	銅、亜鉛、鉄、マンガン、クロム、ニッケル	
その他の 項目(4)	アンモニア態窒素、亜硝酸態窒素、硝酸態窒素、磷酸態燐	

(3) 地下水

区分	測定項目	測定回数
健康項目 (28)	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、PCB、ジクロロメタン、四塩化炭素、クロロエレン、1,2-ジクロロエタン、1,1-ジクロロエレン、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、トリクロロエレン、テトラクロロエレン、1,3-ジクロロプロペン、チウラム、シメジソ、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	1～2
その他の 項目(3)	塩素イオン、全窒素、全燐	1～2

7 主な変更点

(1) 水質

ローリング調査に係る健康項目及び特殊項目の測定地点の変更を行った。

健康項目及び要監視項目等の測定回数の見直しを行った。

河川の測定地点（広島市測定地点）1地点を追加した。

河川の測定地点（柴木川下流）における鉛の測定回数を「1→4」に変更した。（R7.9 修正）

河川の測定地点（三永貯水池入口）における一部項目（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）の測定回数を「1→0」に変更した。（R7.9 修正）

河川の測定地点（広島県測定地点）9地点における PFOS 及び PFOA の測定回数を「0→1」に変更した。（R7.12 修正）

(2) 地下水

概況調査の測定地点を変更した。

汚染井戸周辺地区調査の測定地点（県測定地点）4地点を廃止した。

継続監視調査の測定地点（県測定地点）1地点を廃止した。（R7.9 修正）

(3) 底質

変更点なし。

Ⅱ 計画の詳細

1 公共用水域（水質、底質）

Ⅱ 計画の詳細

1 公共用水域（水質・底質）

(1) 目的

この計画は、県の区域に属する公共用水域の水質状況を常時監視するため、水質汚濁防止法（昭和45年法律第138号）第16条の規定により、水質及び底質の測定について必要な事項を定める。

(2) 測定期間

令和7年4月から令和8年3月まで

(3) 測定機関及び対象水域

測定機関及び対象水域は、次のとおりである。

測定機関	測定対象水域（河川・湖沼・海域）
中国地方 整備局	小瀬川、太田川、芦田川、江の川
	弥栄ダム貯水池（弥栄湖）、温井ダム貯水池（龍姫湖）、 八田原ダム貯水池（芦田湖）、土師ダム貯水池（八千代湖）
広島県	小瀬川、永慶寺川、御手洗川、可愛川、太田川、瀬野川、二河川、黒瀬川、 高野川、三津大川、木谷郷川、賀茂川、沼田川、和久原川、栗原川、藤井川、 芦田川、江の川、高梁川
	渡ノ瀬ダム貯水池（渡ノ瀬貯水池）、小瀬川ダム貯水池（小瀬川ダム湖）、 三川ダム貯水池（神農湖）、帝釈川ダム貯水池（神竜湖）
	広島湾西部、広島湾、安芸津・安浦地先、燧灘北西部
広島市	岡ノ下川、八幡川、太田川、瀬野川、矢野川
	広島湾
呉市	二河川、大屋大川、吉浦大川、堺川、黒瀬川、大谷川、広東大川、錦川、野呂川
	呉地先、安芸津・安浦地先
竹原市	賀茂川
	燧灘北西部
三原市	畑岡川、沼田川、西野川、芦田川
福山市	藤井川、本郷川、羽原川、山南川、芦田川、手城川、大門水路、高梁川
	燧灘北西部、備讃瀬戸
庄原市	江の川
大竹市	小瀬川
東広島市	太田川、瀬野川、黒瀬川、沼田川
廿日市市	毛保川
坂町	総頭川
熊野町	二河川

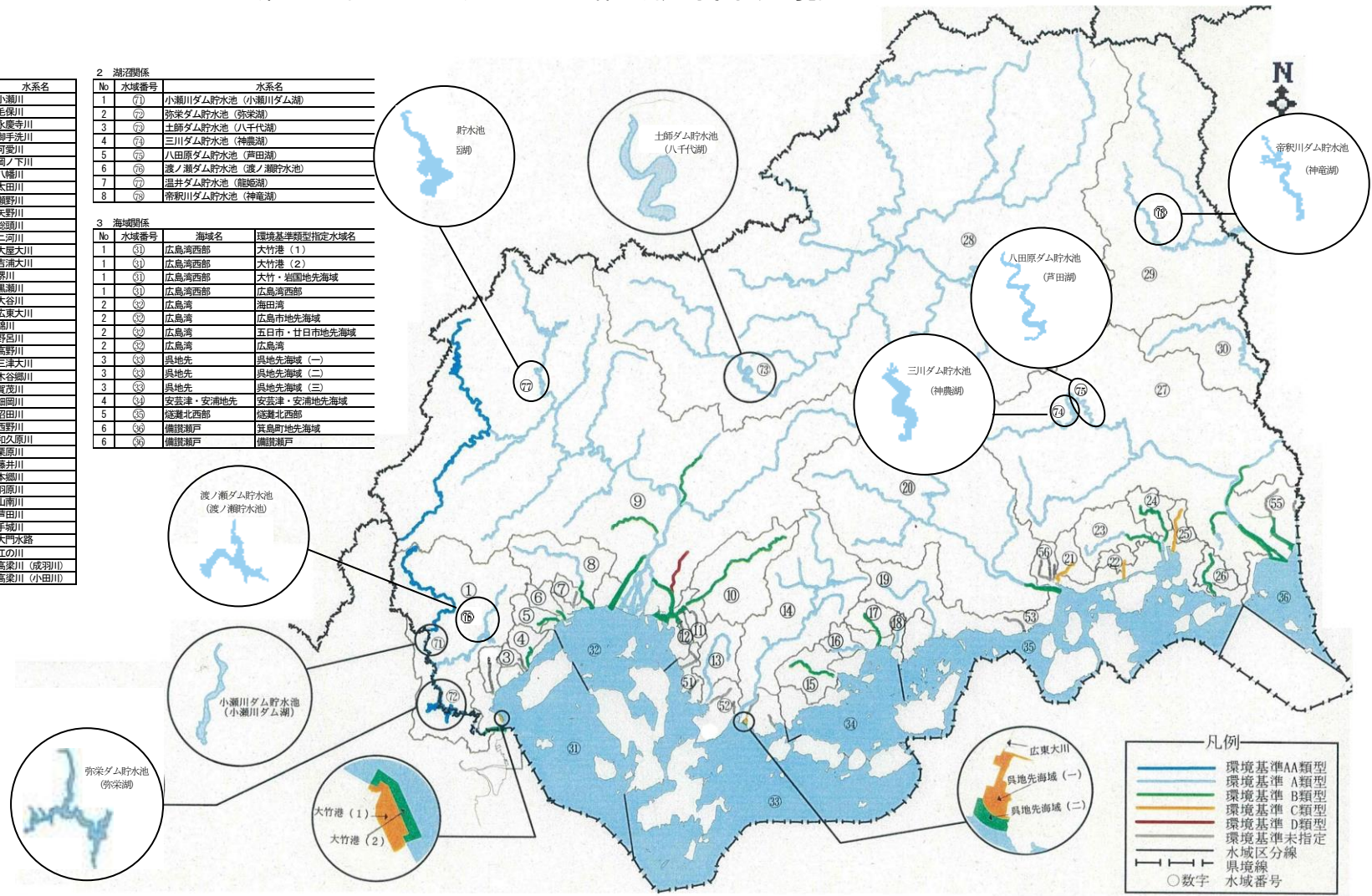
なお、これらの測定対象水域は第1－1図、第1－2図のとおり。

第1-1図 BOD及びCODに係る測定対象水域一覧図

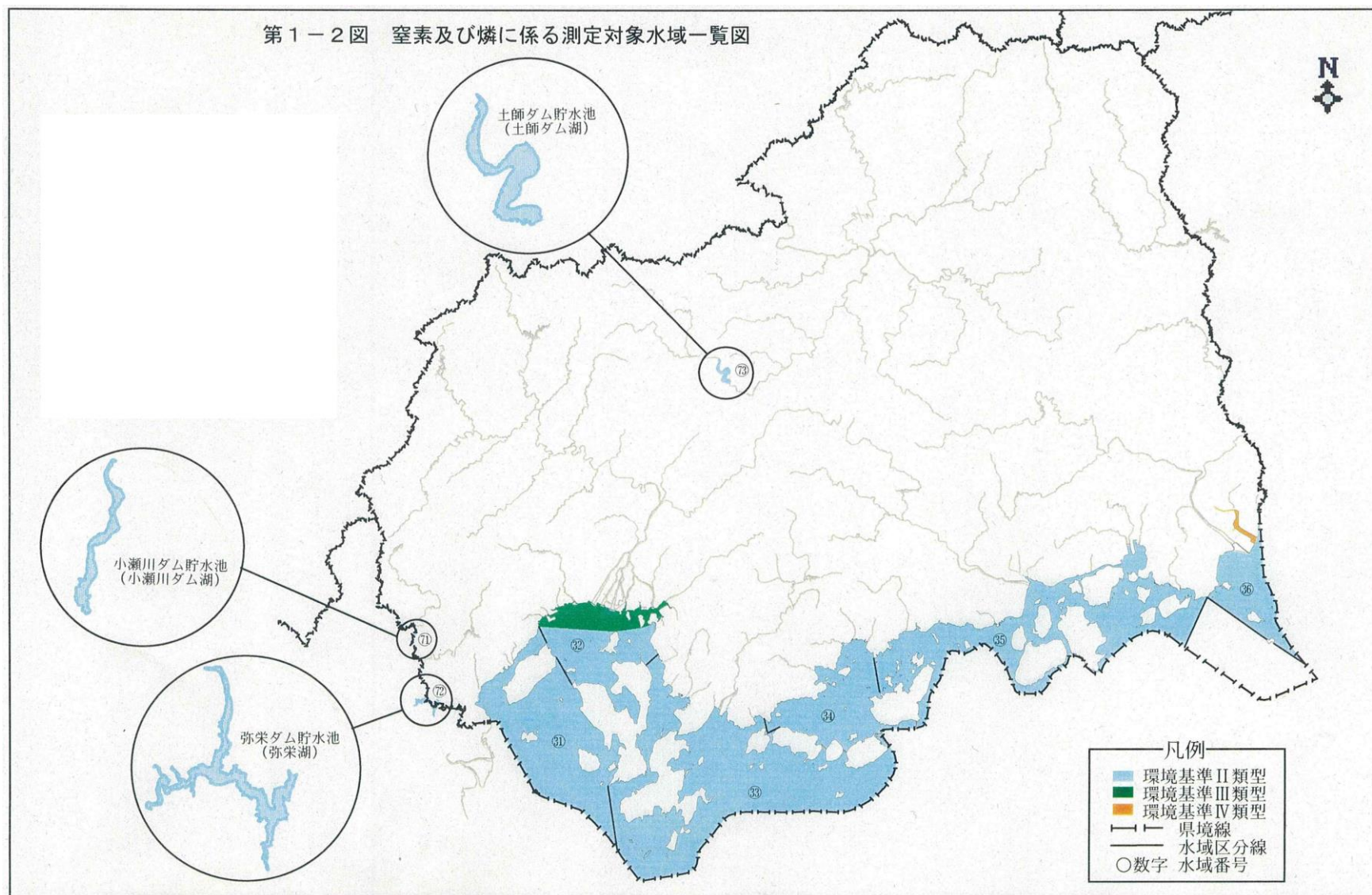
1 河川関係		
No	水域番号	水系名
1	(1)	小瀬川
2	(3)	毛保川
3	(4)	永楽寺川
4	(5)	御手洗川
5	(6)	可愛川
6	(7)	岡ノ下川
7	(8)	八幡川
8	(9)	太田川
9	(10)	瀬野川
10	(11)	矢野川
11	(12)	松田川
12	(13)	三河川
13	(51)	大屋大川
14	(51)	吉浦大川
15	(51)	塚川
16	(14)	黒瀬川
17	(52)	大谷川
18	(52)	広東大川
19	(52)	瀬川
20	(15)	野呂川
21	(16)	高野川
22	(17)	三津大川
23	(18)	木々棚川
24	(19)	賀茂川
25	(53)	畑田川
26	(20)	沼田川
27	(54)	西野川
28	(51)	和久原川
29	(52)	栗原川
30	(53)	藤井川
31	(54)	本瀬川
32	(55)	羽原川
33	(56)	山南川
34	(57)	芦田川
35	(58)	手取川
36	(59)	大門水路
37	(59)	江の川
38	(59)	高瀬川 (成羽川)
39	(60)	高瀬川 (小田川)

2 湖沼関係		
No	水域番号	水系名
1	(71)	小瀬川ダム貯水池 (小瀬川ダム湖)
2	(72)	弥栄ダム貯水池 (弥栄湖)
3	(73)	土師ダム貯水池 (八千代湖)
4	(74)	三川ダム貯水池 (神農湖)
5	(75)	八田原ダム貯水池 (芦田湖)
6	(76)	渡ノ瀬ダム貯水池 (渡ノ瀬貯水池)
7	(77)	温井ダム貯水池 (龍縮湖)
8	(78)	帝釈川ダム貯水池 (神電湖)

3 海域関係		
No	水域番号	海域名
1	(51)	広島湾西部
1	(51)	広島湾西部
1	(51)	広島湾西部
1	(51)	広島湾西部
2	(52)	広島湾
2	(52)	広島湾
2	(52)	広島湾
2	(52)	広島湾
2	(52)	広島湾
3	(53)	呉地先
3	(53)	呉地先
3	(53)	呉地先
3	(53)	呉地先
4	(54)	安芸津・安浦地先
5	(55)	徳島北西部
6	(56)	徳島瀬戸
6	(56)	徳島瀬戸



第1-2図 窒素及び磷に係る測定対象水域一覧図



(4) 測定方法

ア 測定項目は、原則として次の区分のとおりとする。

(ア) 水質

区 分	測 定 項 目
観 測 項 目	流量、水深、気温、水温、色相、臭気、透視度、透明度
生 活 環 境 項 目	水素イオン濃度 (pH)、生物化学的酸素要求量 (BOD)、化学的酸素要求量 (COD)、浮遊物質 (SS)、溶存酸素量 (DO)、大腸菌数、ノルマルヘキサン抽出物質 (油分等)、全窒素、全リン、全亜鉛、ノニフェノール、直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩、下層 DO
健 康 項 目	カドミウム、全シアン、鉛、六価クロム、砒素、総水銀、アルキル水銀、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、シマジソ、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-ジメチル
特 殊 項 目	銅、鉄、マンガン、クロム
要監視項目	クロホルム、トランス-1,2-ジクロロエチレン、1,2-ジクロロプロペン、p-ジクロロベンゼン、イソキサチオン、ダイアジノン、フェントロチオン、イソプロチオラン、メチル銅、クロタロニル、プロピザミド、EPN、ジクロロホス、フェノカルブ、イプロベンホス、クロロトロフェン、トルエン、キシレン、フタル酸ジエチルヘキシル、ニッケル、モリブデン、アンチモン、クロロエチレン、エピクロヒドリン、全マンガン、ウラン、PFOS 及び PFOA
水生生物の保全に係る要監視項目	クロホルム、フェノール、ホルムアルデヒド、4-tert-オクチルフェノール、アニリン、2,4-ジクロロフェノール
そ の 他 の 項 目	アンモニア態窒素、亜硝酸性窒素、硝酸性窒素、有機態窒素、燐酸態燐、クロロフィル a、全有機炭素 (TOC)、塩素イオン、濁度、メチレンブルー活性物質、電気伝導度、トリハロメタン生成能、ふん便性大腸菌群数

(イ) 底質

区 分	測 定 項 目
観 測 項 目	気温、水温、泥温、外観、臭気
一 般 項 目	水素イオン濃度 (pH)、化学的酸素要求量 (COD)、強熱減量、硫化物、含水率、酸化還元電位、全窒素、全リン
健 康 項 目	カドミウム、鉛、六価クロム、砒素、総水銀、アルキル水銀、PCB
特 殊 項 目	銅、亜鉛、鉄、マンガン、クロム、ニッケル
そ の 他 の 項 目	アンモニア態窒素、亜硝酸態窒素、硝酸態窒素、燐酸態燐

イ 測定地点、測定回数等

各水域の測定地点、測定項目、測定回数及び測定機関については、表 1 (水質：河川関係)、表 2 (水質：湖沼関係)、表 3 (水質：海域関係)、表 4 (底質：河川関係) 及び表 5 (底質：海域関係) のとおりである。

なお、測定回数は次の区分による。

(ア) 通年調査

各水域の重要な地点において、年間を通じて、各月の 1 日につき 1 回以上実施する測定をいう。

(イ) 通日調査

日間の水質変動が大きい地点において、1 日につき 2 時間間隔で 13 回以上実施する測定をいう。

(ウ) 一般調査

原則として、年に 4 回以上実施する測定をいう。

ウ 分析方法

(ア) 水質

分析の方法等は、原則として別表 1 のとおりとする。

なお、これらに定めのない項目及びこの方法によらない場合は、測定結果報告の際に特記するものとする。

(イ) 底質

分析の方法は、原則として別表 2 のとおりとする。

(5) 測定結果の報告

各測定機関の長は、測定終了後、その測定結果を Excel のデータにより、当月分を翌月の末日までに知事に通知するものとする。

ただし、健康項目について水質環境基準値を超えた場合には、その都度、速やかに知事へ通知するものとする。

(6) 事故・災害時の対応

事故・災害等の発生により、河川等の汚染やその拡散が懸念され、その影響の把握が急務と考えられる場合には、関係機関と連携して、迅速に調査を行うものとする。

別表 1

水質の分析方法及び定量限界値等

測定項目	定量限界		表示桁数等	分析方法
流量		m ³ /s	小数点以下 2 桁	
水深		m	〃 1 桁	
気温、水温		℃	〃 1 桁	
透視度		cm	〃 1 桁	
pH			〃 1 桁	水質汚濁に係る環境基準について（昭和 46 年 12 月環境庁告示第 59 号（以下「公共用水域告示」という。））別表 2 に掲げる方法（日本産業規格（以下「規格」という。）K0102-1 の 12.1 に定める方法又はガラス電極を用いる水質自動監視測定装置によりこれと同程度の計測結果の得られる方法）
DO	0.5	mg/L	〃 1 桁	同上（規格 K0102-1 の 21 又は隔膜電極若しくは光学式センサを用いる水質自動監視測定装置によりこれと同程度の計測結果の得られる方法）
BOD	0.5	mg/L	〃 1 桁	同上（規格 K0102-1 の 18 に定める方法）
COD	0.5	mg/L	〃 1 桁	同上（規格 K0102-1 の 17 に定める方法）
SS	1	mg/L	整数部分	同上（公共用水域告示付表 9 に掲げる方法）
大腸菌数	1	CFU/100mL	〃	同上（規格 K0102-5 の 5.6.2（ただし、5.6.2.7 は除く）に定める方法）
ノルマルヘキサン抽出物質	0.5	mg/L	小数点以下 1 桁	同上（規格 K0102-1 の 22.5 に定める方法）
全窒素	0.05	mg/L	〃 2 桁	同上（規格 K0102-2 の 17.3、17.4 又は 17.5（17 の備考 3 を除く）に定める方法（ただし、海域は 17.4 又は 17.5（17 の備考 3 を除く）に定める方法））
全燐	0.003	mg/L	〃 3 桁	同上（規格 K0102-2 の 18.4（18 の備考 9 を除く））
全亜鉛	0.001	mg/L	〃 3 桁	同上（規格 K0102-3 の 12 に定める方法）
ノニルフェノール	0.00006	mg/L	〃 5 桁	同上（公共用水域告示付表 11 に掲げる方法）
直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩	0.0006	mg/L	〃 4 桁	同上（規格 K0102-4 の 6.2.5 に定める方法）
下層 DO	0.5	mg/L	〃 1 桁	同上（規格 K0102-1 の 21 に定める方法又は公共用水域告示付表 13 に掲げる方法）
透明度		m	〃 1 桁	要測定指標等の測定の実施及びアンケートの実施について（平成 25 年 3 月 25 日環境省水・大気環境局水環境課長協力依頼（以下「協力依頼」という。））の別添 1 に定める方法
カルシウム	0.0003	mg/L	小数点以下 4 桁	公共用水域告示別表 1 に掲げる方法（規格 K0102-3 の 14.3、14.4 又は 14.5 に定める方法）
全アンモニア	0.1	mg/L	〃 1 桁	同上（規格 K0102-2 の 9.3.2 若しくは 9.3.3 の蒸留操作を行い、9.4、9.5 若しくは 9.6（ただし、蒸留操作は装置にて行わない）に定める方法）又は付表 1（蒸留操作は装置にて行う）に掲げる方法
鉛	0.005	mg/L	〃 3 桁	同上（規格 K0102-3 の 13.2、13.3、13.4 又は 13.5 に定める方法）
六価クロム	0.01	mg/L	〃 2 桁	同上（規格 K0102-3 の 24.3（24.3.3 及び 24.3.7 を除く）（ただし、次の 1 から 2 までは掲げる場合にあっては、それぞれ 1 から 2 までは定めるところによる。））1 規格 24.3.4、24.3.5 又は 24.3.6 に定める方法（規格 K0102-3 の 24.3.3.4 の b）による場合に限る。）2 規格 24.3.2 に定める方法により汽水又は海水を測定する場合 1 に定めるところによるほか、規格 K0170-7 の 7 の a）又は b）に定める操作を行うこと。
砒素	0.005	mg/L	〃 3 桁	同上（規格 K0102-3 の 20.3、20.4 又は 20.5 に定める方法）
総水銀	0.0005	mg/L	〃 4 桁	同上（公共用水域告示付表 2 に掲げる方法）
アルキル水銀	0.0005	mg/L	〃 4 桁	同上（公共用水域告示付表 3 に掲げる方法）
PCB	0.0005	mg/L	〃 4 桁	同上（公共用水域告示付表 4 に掲げる方法）
ジクロロメタン	0.002	mg/L	〃 3 桁	同上（規格 K0125 の 5.1、5.2 又は 5.3.2 に定める方法）
四塩化炭素	0.0002	mg/L	〃 4 桁	同上（規格 K0125 の 5.1、5.2、5.3.1、5.4.1 又は 5.5 に定める方法）
1,2-ジクロロエタン	0.0004	mg/L	〃 4 桁	同上（規格 K0125 の 5.1、5.2、5.3.1 又は 5.3.2 に定める方法）
1,1-ジクロロエチレン	0.002	mg/L	〃 3 桁	同上（規格 K0125 の 5.1、5.2 又は 5.3.2 に定める方法）
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.004	mg/L	〃 3 桁	
1,1,1-トリクロロエタン	0.0005	mg/L	〃 4 桁	
1,1,2-トリクロロエタン	0.0006	mg/L	〃 4 桁	
トリクロロエチレン	0.001	mg/L	〃 3 桁	
テトラクロロエチレン	0.0005	mg/L	〃 4 桁	同上（規格 K0125 の 5.1、5.2、5.3.1、5.4.1 又は 5.5 に定める方法）

1,3-ジクロロプロペン	0.0002	mg/L	〃 4桁	同上(規格 K0125 の 5.1、5.2 又は 5.3.1 に定める方法)
チラム	0.0006	mg/L	〃 4桁	同上(公共用水域告示付表 5 に掲げる方法)
シマジエン	0.0003	mg/L	〃 4桁	同上(公共用水域告示付表 6 の第 1 又は第 2 に掲げる方法)
チオベンカルブ	0.002	mg/L	〃 3桁	
ベンゼン	0.001	mg/L	〃 3桁	同上(規格 K0125 の 5.1、5.2 又は 5.3.2 に定める方法)
セレン	0.002	mg/L	〃 3桁	同上(規格 K0102-3 の 26.2、26.3 又は 26.4 に定める方法)
硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	0.01	mg/L	〃 2桁	同上(硝酸性窒素にあつては規格 K0102-2 の 15.3、15.4、15.6、15.7 又は 15.8 に定める方法、亜硝酸性窒素にあつては規格 K0102-2 の 14.2、14.3 又は 14.4 に定める方法)
硝酸性窒素	0.005	mg/L	〃 3桁	
亜硝酸性窒素	0.005	mg/L	〃 3桁	
ふっ素	0.08	mg/L	〃 2桁	同上(規格 K0102-2 の 5.2 及び 5.3 若しくは 5.4(妨害となる物質としてハロゲン化合物又はハロゲン化水素が多量に含まれる試料を測定する場合は蒸留試薬溶液として、水約 200mL に硫酸 10mL、リン酸 60mL 及び塩化ナトリウム 10g を溶かした溶液とグリセリン 250mL を混合し、水を加えて 1,000mL としたものを用い、規格 K0170-6 の 6 図 2 注記のアルミニウム溶液のラインを追加する。)又は規格 K0102 の 5.2(蒸留操作を行う場合にあっては、フェノールフタレイン溶液を加えず、pH 試験紙によって液性を判別する。(懸濁物質及びイオンクロマトグラフ法で妨害となる物質が共存しない場合にあっては、蒸留操作を省略することができる。)及び規格 K0102-2 の 5.5 に定める方法)
ほう素	0.01	mg/L	〃 2桁	同上(規格 K0102-3 の 5.2、5.5 又は 5.6 に定める方法)
1,4-ジオキサン	0.005	mg/L	〃 3桁	同上(公共用水域告示付表 8 に掲げる方法)
銅	0.005	mg/L	〃 3桁	排水基準を定める省令の規定に基づく環境大臣が定める排水基準に係る検定方法(昭和 49 年 9 月環境庁告示第 64 号(以下「告示 2」という。))第 35 号に掲げる方法(規格 K0102-3 の 11.3、11.4、11.5 又は 11.6 に定める方法)
鉄	0.1	mg/L	〃 1桁	告示 2 第 37 号に掲げる方法(規格 K0102-3 の 16.3、16.4 若しくは 16.5 に定める方法又は告示付表 2 に掲げる方法)
マンガン	0.1	mg/L	〃 1桁	告示 2 第 38 号に掲げる方法(規格 K0102-3 の 15.2、15.3、15.4 又は 15.5 に定める方法)
クロム(全)	0.1	mg/L	〃 1桁	告示 2 第 39 号に掲げる方法(規格 K0102-3 の 24.2 に定める方法)
クロホルム	0.001	mg/L	〃 3桁	水質汚濁に係る人の健康の保護に関する環境基準の測定方法及び要監視項目の測定方法について(平成 5 年 4 月 28 日環境庁水質保全局長通知(以下「通知」という。))の別表に掲げる方法(規格 K0125 の 5.1、5.2 又は 5.3.1 に定める方法)
トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.001	mg/L	〃 3桁	
1,2-ジクロロプロペン	0.001	mg/L	〃 3桁	
p-ジクロロベンゼン	0.001	mg/L	〃 3桁	
イソキサチオン	0.0002	mg/L	〃 4桁	
タニアジノン	0.0001	mg/L	〃 4桁	同上(通知付表 1 の第 1 又は第 2 に掲げる方法)
フェニトロチオン(MEP)	0.0002	mg/L	〃 4桁	
イソプロチオン	0.0005	mg/L	〃 4桁	
オキシ銅(有機銅)	0.002	mg/L	〃 3桁	
クロタロニル(TPN)	0.0005	mg/L	〃 4桁	
プロピサミト	0.0001	mg/L	〃 4桁	同上(通知付表 1 の第 1 又は第 2 に掲げる方法)
EPN	0.0005	mg/L	〃 4桁	
ジクロロホス(DDVP)	0.0005	mg/L	〃 4桁	
フェノプロカルブ(BPMC)	0.0001	mg/L	〃 4桁	
イプロベンホス(IBP)	0.0001	mg/L	〃 4桁	
クロニトロフェン(CNP)	0.0001	mg/L	〃 4桁	同上(規格 K0125 の 5.1、5.2 又は 5.3.2 に定める方法)
トルエン	0.01	mg/L	〃 2桁	
キシレン	0.01	mg/L	〃 2桁	
フタル酸ジエチルヘキシル	0.005	mg/L	〃 3桁	
ニッケル	0.001	mg/L	〃 3桁	
モリブデン	0.007	mg/L	〃 3桁	同上(規格 K0102-3 の 27.2 に定める方法又は通知付表 4 若しくは付表 5 に掲げる方法)
クロロエチレン	0.0002	mg/L	〃 4桁	水質汚濁に係る人の健康の保護に関する環境基準等の施行等について(平成 16 年 3 月 31 日環境省水環境部長通知(以下「通知 2」という。))付表 1 に掲げる方法
エチクロロヒドリン	0.00004	mg/L	〃 5桁	同上(通知 2 付表 2 に掲げる方法)
全マンガニン	0.005	mg/L	〃 3桁	同上(規格 K0102-3 の 15.2、15.3、15.4 又は 15.5 に定める方法(準備操作は規格によるほか、海水など塩類を多く含む試料を分析する場合にあっては、必要に応じ試料を希釈することとする。))
ウラン	0.0002	mg/L	〃 4桁	同上(通知 2 付表 4 の第 1 又は第 2 に掲げる方法)

PFOS 及び PFOA	0.0000003	mg/L	〃 7 桁	水質汚濁に係る人の健康の保護に関する環境基準等の施行等について（令和 2 年 5 月 28 日環境省水・大気環境局長通知）付表 1 に掲げる方法
アンチモン	0.001	mg/L	〃 3 桁	同上（通知 2 付表 5 の第 1、第 2 又は第 3 に掲げる方法）
フェノール	0.001	mg/L	〃 3 桁	水質汚濁に係る環境基準についての一部を改正する件の施行等について（平成 15 年 11 月 5 日環境省大気環境局長通知（以下「通知 3」という。）付表 1 に掲げる方法
ホルムアルデヒド	0.003	mg/L	〃 3 桁	通知 3 付表 2 に掲げる方法
4-tert-オクチルフェノール	0.00003	mg/L	〃 5 桁	水質汚濁に係る環境基準についての一部を改正する件の施行等について（平成 25 年 3 月 27 日環境省水・大気環境局長通知（以下「通知 4」という。）付表 1 に掲げる方法
アニリン	0.002	mg/L	〃 3 桁	通知 4 付表 2 に掲げる方法
2,4-ジクロロフェノール	0.0003	mg/L	〃 4 桁	通知 4 付表 3 に掲げる方法
塩素イオン	0.1	mg/L	有効数字 3 桁	規格 K0102-2 の 6 に定める方法
アンモニア態窒素	0.01	mg/L	小数点以下 2 桁	規格 K0102-2 の 13.3、13.4、13.6 又は 13.7 に定める方法
有機態窒素		mg/L	小数点以下 2 桁	規格 K0102-2 の 16 に定める方法によるほか、科学的に確立された方法
磷酸態磷	0.003	mg/L	〃 3 桁	規格 K0102-2 の 18.2 に定める方法
TOC	0.2	mg/L	〃 1 桁	協力依頼別添 3 に定める方法
クロロフィル a	0.5	mg/m ³	〃 1 桁	海洋観測指針
トリハロメタン生成能	0.001	mg/L	〃 3 桁	特定水道利水障害の防止のための水道水源水域の水質の保全に関する特別措置法施行規則第 5 条第 2 項の規定に基づく環境大臣が定める検定方法（平成 7 年 6 月 16 日、環境庁告示第 30 号）
クロロホルム生成能	0.001	mg/L	〃 3 桁	
ジブromクロロメタン生成能	0.001	mg/L	〃 3 桁	
ブromホルム生成能	0.001	mg/L	〃 3 桁	
ふん便性大腸菌群数	2	個/100mL	整数部分	河川水質試験方法による標準法

- 1 表示桁数欄中、DO 以下の特記するもののほかは、有効数字 2 桁とし、3 桁目以下を切り捨てる。
- 2 2 物質の測定値のいずれか一方が定量下限値未満の場合は、その定量下限値未満に代えて定量下限値の数値を測定値として扱う。
- 3 有機態窒素の定量限界は各測定機関において定める。

別表 2

底質の分析方法

測定項目	分析方法
pH	「水質汚濁調査指針」（松江吉行著）による。
化学的酸素要求量	「底質調査方法」（平成 24 年 8 月、環境省水・大気環境局長通知）による。
強熱減量	
硫化物	
全窒素	
全磷	
カルシウム	
鉛	
六価クロム	
砒素	
総水銀	
アルキル水銀	
PCB	
亜鉛	
銅	
鉄	
マンガン	
クロム	
ニッケル	
アンモニア態窒素	
亜硝酸態窒素	
硝酸態窒素	
有機態窒素	「瀬戸内海栄養塩類収支挙動調査のための水質試験方法」 （昭和 50 年 10 月、環境庁水質保全局通知）による。
磷酸態磷	「底質調査方法」（平成 24 年 8 月、環境省水・大気環境局長通知）による。
全有機炭素	

表1 水 質 測 定 計 画 一 覧 表 (河 川 関 係)

水系名		小瀬川						毛保寺川						御手洗川						可愛川						岡ノ下川						八幡川						太田川																																																		
河川名		玖島川			小瀬川			毛保寺川			永慶寺川			御手洗川			可愛川			岡ノ下川			八幡川			石内川			八幡川			太田川			柴木川			太田川			簡賀川			滝山川			太田川			丁田川			水内川			西宗川			太田川			吉山川			鈴張川			太田川			大毛寺川			太田川			三篠川			関川			三篠川			小河原川		
地点統一番号		54111	54112	54151	24111	25111	26111	27411	55111	56111	57111	27911	37133	37152	37122	20112	38111	38152	39112	41112	40111	42111	43112	40118	44111	45112	46111	40115	47151	47111	48151	48111	40116	40155	20412	204152	51111	51152	20511	20514	28011	5112	5113	20611																																												
測定地点	番号	111	13	12	16	110	112	310	412	511	611	711	81015	12	15	17	18	91115	14	15	16	113	11315	114	118	121	123	12415	125	12615	127	128	129	131	133	134	135	13512	13517	136	137	138																																														
	名称	渡ノ瀬貯水池流入前	玖島川河口	奥谷川	小国川	両国川	大和保	毛保	下剛	金剛	可愛川	岡ノ下川	魚切貯水池上	魚切貯水池	郡橋	石内川	泉橋	八幡川	鱒溜貯水池流入前	長湫	柴木川	天神川	滝山川	加計川	水内川	澄合川	高山川	吉山川	横山原	宇津辰	壬辰	行森川合流点	灰太田川	見坂川	関川	関中流	東川	関川	狩留家川	小河原川																																																
BOD等に係る環境基準類型		A	A	A	AA	A	B	C	B	B	B	C	A	A	A	B	B	AA	AA	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A																																													
BOD等に係る環境基準点		◎	◎		◎	◎	◎		◎	◎	◎		◎		◎		◎		◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎		◎		◎	◎	◎				◎			◎	◎																																														
水生生物の保全に係る環境基準類型					生A	生A	生B																																																																																	
水生生物の保全に係る環境基準点					◎	◎	◎																																																																																	
調査区分	通年一般	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																											
	年間日数	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	6	12	6	12	12	12	12	12	12	4	12	12	12	12	4	12																																												
測定回数	一日採水回数	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																												
	pH	12	12	12	12	12	24	12	12	12	12	12	12	24	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	6	12	6	12	12	12	12	4	12	12	12	12	4	12																																														
生活環境項目	D.O	12	12	12	12	24	12	12	12	12	12	12	24	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	6	12	6	12	12	12	12	4	12	12	12	12	4	12																																															
	BOD	12	12	12	12	24	12	12	12	12	12	12	24	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	6	12	6	12	12	12	12	4	12	12	12	12	4	12																																															
	COD	12	12	12	12	24	12	12	12	12	12	12	24	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	6	12	6	12	12	12	12	4	12	12	12	12	4	12																																															
	SS	12	12	12	12	24	12	12	12	12	12	12	24	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	6	12	6	12	12	12	12	4	12	12	12	12	4	12																																															
	大腸菌数	12	12	12	12	24	12	12	12	12	12	12	24	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	6	12	6	12	12	12	12	4	12	12	12	12	4	12																																														
	n-ヘキサン抽出物質（油分等）																																																																																							
	全窒素	6		6	12	12	12	12	6	6	6		12	24	12		12		6		12		12	12		12		12		12	12	12					4	4	12	12																																																
	全亜鉛	6		6	12	12	12	12	6	6	6		12	24	12		12		6		12		12	12		12		12		12	12	12					4	4	12	12																																																
	ノニルフェノール				1	1	1														4		4	4		4		4				4				1		12	12																																																	
	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩			2	2	2	2														4		4	4		4		4				4																																																								
	健康項目	カドミウム			1	1			2	1				2		2		2		1							2		2		2		2					1		2	2																																															
		全シアン			1	1			2	1				2		2		2		1							2		2		2		2				1		2	2																																																
鉛				1	2			2	1				2		2		2		4						2		2		2		2		2			1		2	2																																																	
六価クロム				1	1			2	1				2		2		2		1					2		2		2		2		2			1		2	2																																																		
砒素				1	1			2	1				2		2		2						2		2		2		2		2			1		2	2																																																			
総水銀				1	1			2	1				2		2		2		1					2		2		2		2		2			1		2	2																																																		
アルキル水銀								2																											1		2	2																																																		
PCB							1	2					2		2		2								2		2		2		2				1		2	2																																																		
ジクロロメタン				1	1			2	1				2		2		2		1						2		2		2		2				1		2	2																																																		
四塩化炭素				1	1			2	1				2		2		2								2		2		2		2				1		2	2																																																		
1,2-ジクロロエタン				1	1			2	1				2		2		2								2		2		2		2				1		2	2																																																		
1,1-ジクロロエチレン				1	1			2	1				2		2		2		1						2		2		2		2				1		2	2																																																		
シス-1,2-ジクロロエチレン				1	1			2	1				2		2		2		1						2		2		2		2				1		2	2																																																		
1,1,1-トリクロロエタン				1	1			2	1				2		2		2		1						2		2		2		2				1		2	2																																																		
1,1,2-トリクロロエタン				1	1			2	1				2		2		2		1						2		2		2		2				1		2	2																																																		
トリクロロエチレン				1	1			2	1				2		2		2		1						2		2		2		2				1		2	2																																																		
テトラクロロエチレン				1	1			2	1				2		2		2		1						2		2		2		2				1		2	2																																																		
1,3-ジクロロプロペン				1	1			2	1				2		2		2		1						2		2		2		2				1		2	2																																																		
チウラム				1	1			2	1				2		2		2		1						2		2		2		2					1		2	2																																																	
シマジン				1	1			2	1				2		2		2		1						2		2		2		2				1		2	2																																																		
チオベンカルブ			1	1			2	1				2		2		2		1						2		2		2		2				1		2	2																																																			
ベンゼン			1	1			2	1				2		2		2		1						2		2		2		2				1		2	2																																																			
セレン			1	1			2	1				2		2		2		1						2		2		2		2				1		2	2																																																			
特殊項目	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			2	4	4	4	2	1				2		2		2		4		4	4		2		4		2		2		4					1		2	2																																																
	ふっ素			2	2	2		2	1				2		2		2		2		2	2		2		2		2		2		2				1		2	2																																																	
	ぼろ素			2	2	2		2	1				2		2		2		2		2	2		2		2		2		2		2				1		2	2																																																	
	1,4-ジオキサン			1	1	1	1	2	1				2		2		2		1					2		1		2		2		2			1		2	2																																																		
	銅			1				1					2		2		2								2		2		2		2					1		2	2																																																	
	鉄			1				1					2		2		2								2		2		2		2					1		2	2																																																	
	マンガン			1				1					2		2		2								2		2		2		2					1		2	2																																																	
	クロム			1				1					2		2		2									2		2		2		2						2	2																																																	
	要監視項目	クロロホルム																	1																																																																					

注 1 別添「測定点配置図」に付した番号は、測定地点欄の番号を示す。
2 測定地点欄の番号は、電算処理に伴い定めた測定地点コード番号を示す。
3 測定機関名欄にある「地整」は、「中国地方整備局」を示す。

水系名		太田川																瀬野川						矢野川	総頭川	二河川																	
河川名		三篠川	根谷川		南原川	根谷川	太田川		安川				古川	太田川		天満川	旧太田川	元安川	京橋川	府中大川	猿猴川	枇杷坂川	瀬野川		熊野川	瀬野川	畑賀川	瀬野川	矢野川	総頭川	道上川	二河川											
地点統一番号		514	491	501	501	2071	501	1154	1160	1151	521	521	521	521	531	1159	2151	2151	541	611	1001	1001	311	2891	8157	8160	8153	2121	8155	8156	2131	8151	2751	2761	2141	2711	2151	27151	2714	2715			
測定地点	番	940	142	146	148	149	152	155	15615	157	163	164	165	166	167	16813	169	170	178	174	182	187	191	19015	192	101017	111	111	113	115	117	118	119	110	110	110	111	113	115	118	110		
	名	深川	人甲川合流	桐原川合流	土居川	南原川	根谷川の谷	玖村流	矢口川上	戸坂上水道取水口	大塚川下	下地	上安	五屋	東原	門芝水	己斐	旭和	昭大	舟入	南大幸	御幸	新大州	下鶴江	仁保	枇杷坂	瀬野	石仏	一貫	熊野川	高貫	畑賀川	日浦	矢野	総頭	呉出	川角大	本庄貯水	本庄	松ヶ丘団地入口	山手橋		
		橋前	橋前	橋前	橋前	橋前	橋前	橋前	橋前	橋前	橋前	橋前	橋前	橋前	橋前	橋前	橋前	橋前	橋前	橋前	橋前	橋前	橋前	橋前	橋前	橋前	橋前	橋前	橋前	橋前	橋前	橋前	橋前	橋前	橋前	橋前	橋前	橋前	橋前	橋前	橋前	橋前	
		◎	◎				◎		◎					◎	◎		◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎														◎			◎	◎	
BOD等に係る環境基準類型																																											
BOD等に係る環境基準点																																											
水生生物の保全に係る環境基準類型																																											
水生生物の保全に係る環境基準点																																											
調査区分	通年一般	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	年間日数	12	12	12	12	4	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
測定回数	一日採水回数	1	1	1	1	1	4	1	4	1	1	1	1	1	4	1	1	2	2	2	2	2	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	pH	12	12	12	12	4	48	4	4	12	12	12	12	12	48	12	12	24	24	24	24	24	24	12	4	24	12	12	12	12	4	12	12	4	12	4	6	12	12	24	12	12	12
生活環境項目	DO	12	12	12	12	4	48	4	4	12	12	12	12	12	48	12	12	24	24	24	24	24	12	4	24	12	12	12	12	4	12	12	4	12	4	6	12	12	24	12	12	12	
	DO	12	12	12	12	4	48	4	4	12	12	12	12	12	48	12	12	24	24	24	24	24	12	4	24	12	12	12	12	4	12	12	4	12	4	6	12	12	24	12	12	12	
	DO	12	12	12	12	4	48	4	4	12	12	12	12	12	48	12	12	24	24	24	24	24	12	4	24	12	12	12	12	4	12	12	4	12	4	6	12	12	24	12	12	12	
	DO	12	12	12	12	4	48	4	4	12	12	12	12	12	48	12	12	24	24	24	24	24	12	4	24	12	12	12	12	4	12	12	4	12	4	6	12	12	24	12	12	12	
	DO	12	12	12	12	4	48	4	4	12	12	12	12	12	48	12	12	24	24	24	24	24	12	4	24	12	12	12	12	4	12	12	4	12	4	6	12	12	24	12	12	12	
	DO	12	12	12	12	4	48	4	4	12	12	12	12	12	48	12	12	24	24	24	24	24	12	4	24	12	12	12	12	4	12	12	4	12	4	6	12	12	24	12	12	12	
	DO	12	12	12	12	4	48	4	4	12	12	12	12	12	48	12	12	24	24	24	24	24	12	4	24	12	12	12	12	4	12	12	4	12	4	6	12	12	24	12	12	12	
	DO	12	12	12	12	4	48	4	4	12	12	12	12	12	48	12	12	24	24	24	24	24	12	4	24	12	12	12	12	4	12	12	4	12	4	6	12	12	24	12	12	12	
	DO	12	12	12	12	4	48	4	4	12	12	12	12	12	48	12	12	24	24	24	24	24	12	4	24	12	12	12	12	4	12	12	4	12	4	6	12	12	24	12	12	12	
	DO	12	12	12	12	4	48	4	4	12	12	12	12	12	48	12	12	24	24	24	24	24	12	4	24	12	12	12	12	4	12	12	4	12	4	6	12	12	24	12	12	12	
	DO	12	12	12	12	4	48	4	4	12	12	12	12	12	48	12	12	24	24	24	24	24	12	4	24	12	12	12	12	4	12	12	4	12	4	6	12	12	24	12	12	12	
	DO	12	12	12	12	4	48	4	4	12	12	12	12	12	48	12	12	24	24	24	24	24	12	4	24	12	12	12	12	4	12	12	4	12	4	6	12	12	24	12	12	12	
	DO	12	12	12	12	4	48	4	4	12	12	12	12	12	48	12	12	24	24	24	24	24	12	4	24	12	12	12	12	4	12	12	4	12	4	6	12	12	24	12	12	12	
	DO	12	12	12	12	4	48	4	4	12	12	12	12	12	48	12	12	24	24	24	24	24	12	4	24	12	12	12	12	4	12	12	4	12	4	6	12	12	24	12	12	12	
健康項目	DO	12	12	12	12	4	48	4	4	12	12	12	12	12	48	12	12	24	24	24	24	24	12	4	24	12	12	12	12	4	12	12	4	12	4	6	12	12	24	12	12	12	
	DO	12	12	12	12	4	48	4	4	12	12	12	12	12	48	12	12	24	24	24	24	24	12	4	24	12	12	12	12	4	12	12	4	12	4	6	12	12	24	12	12	12	
	DO	12	12	12	12	4	48	4	4	12	12	12	12	12	48	12	12	24	24	24	24	24	12	4	24	12	12	12	12	4	12	12	4	12	4	6	12	12	24	12	12	12	
	DO	12	12	12	12	4	48	4	4	12	12	12	12	12	48	12	12	24	24	24	24	24	12	4	24	12	12	12	12	4	12	12	4	12	4	6	12	12	24	12	12	12	
	DO	12	12	12	12	4	48	4	4	12	12	12	12	12	48	12	12	24	24	24	24	24	12	4	24	12	12	12	12	4	12	12	4	12	4	6	12	12	24	12	12	12	
	DO	12	12	12	12	4	48	4	4	12	12	12	12	12	48	12	12	24	24	24	24	24	12	4	24	12	12	12	12	4	12	12	4	12	4	6	12	12	24	12	12	12	
	DO	12	12	12	12	4	48	4	4	12	12	12	12	12	48	12	12	24	24	24	24	24	12	4	24	12	12	12	12	4	12	12	4	12	4	6	12	12	24	12	12	12	
	DO	12	12	12	12	4	48	4	4	12	12	12	12	12	48	12	12	24	24	24	24	24	12	4	24	12	12	12	12	4	12	12	4	12	4	6	12	12	24	12	12	12	
	DO	12	12	12	12	4	48	4	4	12	12	12	12	12	48	12	12	24	24	24	24	24	12	4	24	12	12	12	12	4	12	12	4	12	4	6	12	12	24	12	12	12	
	DO	12	12	12	12	4	48	4	4	12	12	12	12	12	48	12	12	24	24	24	24	24	12	4	24	12	12	12	12	4	12	12	4	12	4	6	12	12	24	12	12	12	
	DO	12	12	12	12	4	48	4	4	12	12	12	12	12	48	12	12	24	24	24	24	24	12	4	24	12	12	12	12	4													

水系名		沼田川																										西野川	和久原川	栗原川	藤井川					
河川名		沼田川	造賀川	沼田川	宮領川	杵原川	入野川	沼田川	椋梨川	徳良川	細草川	大坂川	平坂川	沼田川	菅川	梨和川	尾原川	三次川	沼田川	仏通寺川	小坂川	沼田川	駒月川	恵下谷川	河原谷川	和久原川	栗原川	栗原川	藤井川							
地点統一番号		18158	28311	18151	28411	28511	20153	20112	18111	21152	21111	21153	308151	309151	310151	311151	18157	23512	23611	23613	30411	30511	18112	22151	22111	23712	18113	19111	30311	29311	29411	62111	63111	34111	35111	35112
測定地点	番号	201016	1015	101	1311	1312	1314	1315	141	1615	181	171	1811	1814	1813	11015	11211	1131	11312	11313	11314	1151	121	1231	1251	1271	1281	1301	5611	112	2111	2212	2311	151	181	
	名称	沼田川上流	造賀川下	造賀川	宮領川	杵原川	入野川中流	入野川下	椋梨川上	椋梨川橋	相良橋	細原橋	神原橋	新大和橋	沼田川中流	姥ヶ原橋	松原川合流前	尾原川合流前	梨和川合流前	姿沖橋	小原橋	佛通寺	小坂川合流前	仏通寺川合流前	潮止め堰	定屋大橋	大添川合流前	恵下谷墓園	駒ヶ原橋	東町	日小橋	木門田川合流前	三成橋	講和橋		
BOD等に係る環境基準類型		A		A			A	A	A	◎	◎											◎	A	◎		◎	◎					◎	◎	◎	◎	◎
BOD等に係る環境基準点																																				
水生生物の保全に係る環境基準類型																																				
水生生物の保全に係る環境基準点																																				
調査区分	通年一般	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	年間日数	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
生活環境項目	一日採水回数	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	pH	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
	D.O	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
	BOD	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	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	12	12	12	12	12	12	12	12	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	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
	大腸菌数	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
	n-ヘキサン抽出物質（油分等）	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
	全窒素	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
	全全燐	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
	全亜鉛								4							1										1	4						6	6		12
	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																																				
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
	アルキル水銀															1								1												2
	PCB															1									1											1
	ジクロロメタン								1							1										1										2
	四塩化炭素								1							1																				2
	1,2-ジクロロエタン								1							1																				2
	項目	1,1-ジクロロエチレン							1							1																				
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									1												2
テトラクロロエチレン								1							1									1												2
1,3-ジクロロプロベン								1							1																					2
チウラム								1							1																					2
シマジン								1							1																					2

水 系 名		本郷川	羽原川	山南川	芦田川																							手城川		芦田川					大門水路														
河 川 名		本郷川	羽原川	山南川	芦田川				御調川	芦田川	砂田川	芦田川	戸田川	有地川	神谷川	芦田川	高屋川	吉野川	高屋川	芦田川	瀬戸川	河手川	瀬戸川	芦田川	加茂川	四山川	深山川	新田川	竹田川	高屋川	井溝川	福井川	上井手幹線水路	手城水路	手城川	道三川	下井手水路	新湊幹線水路	鹿川地水路	水呑幹線水路	大門水路								
地 点 統 一 番 号		64111	65111	66111	67111	91153	91154	91155	13154	13111	91112	24411	10111	24611	24711	30611	10112	14111	25111	15111	11111	16111	17152	25211	17111	12111	28611	30711	29011	31211	31311	14151	28711	28811	25411	25611	25711	25811	25911	25912	26011	26111	26211	26311					
測 定 地 点	番 号	241011	12	2511	2611	2711	17	19	10	1916	112	113	128	133	134	136	138	139	140	142	143	144	146	147	148	149	150	15113	15115	154	155	156	152	153	5511	113	132	122	120	119	127	128	130						
	名 称	荒神	吾妻神社	本庄神社	矢野川下	赤屋	久渡	大橋	馬橋	久井工業団地入口	御調川	府中	中上	戸手	有地	神谷	中津	川北	吉野	横手	山手	山崎	川崎	河手	親水	小国	四信	楠田	新田	竹田	栄橋	新茶屋	神島ポンプ場上流	丸川分水	手城排水機	国道182号線バイパス陸橋	光南	松浜樋	川口町一ツ樋	箕島町唐樋	釜屋樋	矢野の浦	大津野ポンプ場						
	橋	橋B	橋B	前橋C	川橋	流橋A	佐橋A	橋橋A	橋橋A	橋橋A	橋橋A	橋橋A	橋橋A	橋橋A	橋橋A	橋橋A	橋橋A	橋橋A	橋橋A	橋橋A	橋橋A	橋橋A	橋橋A	橋橋A	橋橋A	橋橋A	橋橋A	橋橋A	橋橋A	橋橋A	橋橋A	橋橋A	橋橋A	橋橋A	橋橋A	橋橋A	橋橋A	橋橋A	橋橋A	橋橋A	橋橋A	橋橋A	橋橋A	橋橋A	橋橋A				
	環境基準	B	B	C	B	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	B	A	A	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B				
調査区分		通年一般		〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇				
測定回数	年間日数	12	12	12	12	12	12	12	4	4	12	12	12	12	4	4	4	12	12	4	12	12	12	4	4	12	12	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4			
	一日採水回数	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
生活環境項目	pH	12	12	12	12	12	12	12	4	4	12	12	12	12	4	4	4	12	12	4	12	12	12	4	4	12	12	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
	DO	12	12	12	12	12	12	12	4	4	12	12	12	12	4	4	4	12	12	4	12	12	12	4	4	12	12	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
	BOC	12	12	12	12	12	12	12	4	4	12	12	12	12	4	4	4	12	12	4	12	12	12	4	4	12	12	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
	CS	12	12	12	12	12	12	12	4	4	12	12	12	12	4	4	4	12	12	4	12	12	12	4	4	12	12	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
	大腸菌数	12	12	12	12	12	12	12	4	4	12	12	12	12	4	4	4	12	12	4	12	12	12	4	4	12	12	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
	n-ヘキサン抽出物質（油分等）																																																
	全窒素		12	12	12	6	12	12	4	4		12	12	12	4	4	4	12	12	4	12	12				12	12		4		4	4	4	4		4			4	4	4	4	4	4	4	4			
	全亜鉛		12	12	12	6	12	12	4	4		12	12	12	4	4	4	12	12	4	12	12				12	12		4		4	4	4	4		4			4	4	4	4	4	4	4	4			
	ノニルフェノール																		4	4		4	4					1																					
	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩																																																
	健康項目	カドミウム		2	2	2						1	4		4					4	2		2	4	1			2	2	1		1				1	1			1		1	1	1	1	1	1	1	1
		全シアン		2	2	2						1	4	4						4	2		2	4	1			2	2	1		1				1	1			1		1	1	1	1	1	1	1	
		鉛		2	2	2						1	4	4						4	2		2	4	1			2	2	1		1				1	1			1		1	1	1	1	1	1	1	
		六価クロム		2	2	2						1	4	4						4	2		2	4	1			2	2	1		1				1	1			1		1	1	1	1	1	1	1	
砒素			2	2	2						1	4	4						4	2		2	4	1			2	2	1		1				1	1			1		1	1	1	1	1	1			
総水銀			2	2	2						1	4	4						4	2		2	4	1			2	2	1		1				1	1			1		1	1	1	1	1	1			
アルキル水銀																																																	
PCB			1	1	1							1		1					1	1		1	1	1			1	1	1		1				1	1			1		1	1	1	1	1	1			
ジクロロメタン			2	2	2						1	4	4						4	2		2	4	1			2	2	1		2	2	1				2	2	1										
四塩化炭素			2	2	2						1	4	4						4	2		2	4	1			2	2	1		2	2	1				2	2	1										
1,2-ジクロロエタン																																																	

表2

水 質 測 定 計 画 一 覧 表 （湖 沼 関 係）

水 系 名		小 瀬 川			太 田 川	芦 田 川		高 梁 川	江 の 川
湖 沼 名		渡ノ瀬ダム貯水池 （渡之瀬貯水池）	小瀬川ダム貯水池 （小瀬川ダム湖）	弥栄ダム貯水池 （弥栄湖）	温井ダム貯水池 （龍姫湖）	三川ダム貯水池 （神農湖）	八田原ダム貯水池 （芦田湖）	帝釈川ダム貯水池 （神竜湖）	土師ダム貯水池 （八千代湖）
地 点 統 一 番 号		506 I 1	503 I 1	502 I 1	507 I 1	504 I 1	505 I 1	508 I 1	501 I 1
測 定 地 点	番 号	76 I 1	71 I 1	72 I 1	77 I 1	74 I 1	75 I 1	78 I 1	73 I 1
	名 称	渡ノ瀬貯水池	小瀬川貯水池	弥栄貯水池えん堤	温井ダム堰堤	三川貯水池	八田原貯水池湖心	帝釈川貯水池	土師ダム湖心
C O D等に係る環境基準類型		A	A	A	A	A	A	A	A
C O D等に係る環境基準点		◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
全窒素・全燐に係る環境基準類型		II	II	II	II	III	III	III	II
全窒素・全燐に係る環境基準点		◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
水生生物の保全に係る環境基準類型			生物A	生物A					生物B
水生生物の保全に係る環境基準点			◎	◎					◎
調査区分	通 日								
	通 年 一 般	○	○	○	○	○	○	○	○
測定回数	年 間 日 数	12	12	12	12	12	12	12	12
	一 日 採 水 回 数	1	1	1	1	1	1	1	1
生活環境項目	p H	36	36	36	36	36	36	36	36
	D O	36	36	36	36	36	36	36	36
	B O D	36	36	36	36	36	36	36	36
	C O D	36	36	36	36	36	36	36	36
	S S	36	36	36	36	36	36	36	36
	大 腸 菌 数	36	36	36	36	36	36	36	36
	n - ヘキサン抽出物質（油分等）								
	全 窒 素	24	24	36	36	24	36	24	36
	全 全 燐	24	24	36	36	24	36	24	36
	全 亜 鉛		12	36	36		36		36
	ノ ニ ル フ ェ ノ ール		4	18	18		18		6
	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩		4	18	18		18		6
	下 層 D O			12	12		12		12
	透 明 度	12	12	12	12	12	12	12	12
観測項目	カ ド ミ ウ ム			2	4		1		2
	全 シ ア ン			2	4		1		2
健康項目	鉛			2	4		1		2
	六 価 ク ロ ム			2	4		1		2
	砒 素			2	4		1		2
	総 水 銀			2	4		1		2
	ア ル キ ル 水 銀			2	4		1		2
	P C B			2	4		1		2
	ジ ク ロ ロ メ タ ン			2	4		1		2
	四 塩 化 炭 素			2	4		1		2
	1 , 2 - ジ ク ロ ロ エ タ ン			2	4		1		2
	1 , 1 - ジ ク ロ ロ エ チ レ ン			2	4		1		2
	シス-1 , 2 - ジ ク ロ ロ エ チ レ ン			2	4		1		2
	1 , 1 , 1 - ト リ ク ロ ロ エ タ ン			2	4		1		2
	1 , 1 , 2 - ト リ ク ロ ロ エ タ ン			2	4		1		2
	ト リ ク ロ ロ エ チ レ ン			2	4		1		2
	テトラクロロエチレン			2	4		1		2
健康項目	1 , 3 - ジ ク ロ ロ プ ロ ベ ン			2	4		1		2
	チ ウ ラ ム			2	4		1		2
	シ マ ジ ン			2	4		1		2
	チ オ ベ ン カ ル ブ			2	4		1		2
	ベ ン ゼ ン			2	4		1		2
	セ レ ン			2	4		1		2
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			36	4		1		2
	ふ っ 素			2	4		1		2
	ほ う 素			2	4		1		2
	1 , 4 - ジ オ キ サ ン			2	4		1		2
特殊項目	銅								
	鉄								
特殊項目	マ ン ガ ン				36				
	ク ロ ム								
要 監 視 項 目	ク ロ ロ ホ ル ム								
	トランス-1 , 2 - ジ ク ロ ロ エ チ レ ン								
	1 , 2 - ジ ク ロ ロ プ ロ パ ン								
	p - ジ ク ロ ロ ベ ン ゼ ン								
	イ ソ キ サ チ オ ン								
	ダ イ ア ジ ノ ン								
	フェニトロチオン（ M E P ）								
	イ ソ フ ロ チ オ ラ ン								
	オ キ シ ン 銅 （ 有 機 銅 ）								
	ク ロ タ ロ ニ ル （ I P N ）								
	ブ ロ ビ ザ ミ ド								
	E P N								
	ジクロロボス（ D D V P ）								
	フェノブカルブ（ B P M C ）								
	イプロベンホス（ I B P ）								
要 監 視 項 目	クロルニトロフェン（ C N P ）								
	ト ル エ ン								
	キ シ レ ン								
	フタル酸ジエチルヘキシル								
	ニ ッ ケ ル								
	モ リ ブ デ ン								
	ア ン チ モ ン								
	ク ロ ロ エ チ レ ン								
	エ ピ ク ロ ロ ヒ ド リ ン								
	全 マ ン ガ ン								
	ウ ラ ン								
	P F O S 及 び P F O A								
	4-tert-オクチルフェノール			2					1
	ア ニ リ ン			2					1
	2,4-ジクロロフェノール			2					1
その他の項目	塩 素 イ オ ン								
	ア ン モ ニ ア 態 窒 素			36	36		36		36
	亜 硝 酸 性 窒 素			36	36		36		36
	硝 酸 性 窒 素			36	36		36		36
	有 機 態 窒 素			36	36				
	燐 酸 態 燐			36	36				36
	ク ロ ロ フ ィ ル a	12	12	36	12	12	36	12	36
	濁 度			36	36		12		36
	メチレンブルー活性物質								
	I O C								
	電 気 伝 導 度								
	トリハロメタン生成能								4
	ふ ん 便 性 大 腸 菌 群 数			12	12		12		12
測定機関名		広 島 県		地 方 整 備 課		広 島 県		広 島 県	

注）小瀬川貯水池のノニルフェノール測定の間日数は6日とする。

表 3 水 質 測 定 計 画 一 覧 表 （ 海 域 関 係 ）

海 域 名		広 島 湾 西 部								広 島 湾						
C O D等に係る環境基準類型指定水域名		大竹港 （ 1 ）	大竹・岩国 地先海域	広島湾西部				大竹港 （ 2 ）	大竹・岩国 地先海域	海田湾		広島湾		広島市地先海域		
地 点 統 一 番 号		611 I 2	613 I 1	614 I 60	614 I 1	614 I 2	614 I 62	612 I 1	613 I 2	613 I 3	615 I 1	615 I 51	618 I 1	616 I 51	616 I 53	616 I 54
測 定 地 点	番 号	31 I 2	I 8	I 13	I 18	I 21	I 22 I 5	I 27	I 29	I 30	32 I 1	I 2	I 6	I 7	I 9	I 11
	緯度・経度	34 132 I I 13 14 I I 30 30	34 132 I I 14 14 I I 2 12	34 132 I I 14 15 I I 18 9	34 132 I I 12 17 I I 21 42	34 132 I I 15 20 I I 21 33	34 132 I I 9 17 I I 12 51	34 132 I I 13 14 I I 40 18	34 132 I I 12 15 I I 56 21	34 132 I I 11 15 I I 41 57	34 132 I I 21 30 I I 24 51	34 132 I I 21 29 I I 18 57	34 132 I I 19 28 I I 15 41	34 132 I I 20 27 I I 30 27	34 132 I I 21 26 I I 0 3	34 132 I I 21 25 I I 18 3
		C	A	A	A	A	A	B	A	A	B	B	A	A	A	A
C O D等に係る環境基準点		◎	◎		◎	◎		◎	◎	◎	◎		◎			
全窒素・全燐に係る環境基準類型		Ⅱ	Ⅱ	Ⅱ	Ⅱ	Ⅱ	Ⅱ	Ⅱ	Ⅱ	Ⅱ	Ⅲ	Ⅲ	Ⅱ	Ⅲ	Ⅲ	Ⅲ
全窒素・全燐に係る環境基準点			◎		◎	◎			◎	◎			◎			
水生生物の保全に係る環境基準類型						生特A	生A									
水生生物の保全に係る環境基準点						◎	◎									
調査区分	通 日															
	通 年	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○
測定回数	一 般						○									
	年 間 日 数	12	12	12	12	12	4	12	12	12	12	12	12	12	12	12
生活環境項目	一 日 採 水 回 数	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	p H	36	36		36	36		36	36	36	24	24	36	24	24	24
	D O	36	36		36	36		36	36	36	24	24	36	24	24	24
	B O D															
	C O D	36	36	36	36	36	12	36	36	36	24	24	36	24	24	24
	S S										24	24	36	24	24	24
	大 腸 菌 数	12	12		12	12		12	12	12	24	24	36	24	24	24
	油 分 等	2	2		2	2		2	2	2	12	12	12	12	12	12
	全 窒 素	12	12		12	24		12	12	12	12		12			
	全 燐	12	12		12	24		12	12	12	12		12			
	全 亜 鉛					4	4				12		12			
	ノ ニ ル フ ェ ノ ー ル					4	4									
	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩					4	4									
観測項目	下 層 D O			6	12	12			12	12		12	12	12	12	12
	透 明 度	12	12	12	12	12	4	12	12	12	12	12	12	12	12	12
健康項目	カ ド ミ ウ ム		1					1			2		2			
	全 シ ア ン		1					1			2		2			
	鉛		1					1			2		2			
	六 価 ク ロ ム		1					1			2		2			
	砒 素		1					1			2		2			
	総 水 銀		1					1			2		2			
	ア ル キ ル 水 銀															
	P C B		1								2		2			
	ジ ク ロ ロ メ タ ン															
	四 塩 化 炭 素															
	1, 2 -ジクロロロエタン															
	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 -トリクロロロエタン															
	1, 1, 2 -トリクロロロエタン															
	トリクロロエチレン															
	テトラクロロエチレン															
	1, 3 -ジクロロプロベン															
	チ ウ ラ ム															
	シ マ ジ ン															
	チ オ ベ ン カ ル ブ															
特殊項目	ベ ン ゼ ン															
	セ レ ン															
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		2	6	6	6		2	2							
	1, 4 -ジオキサソ															
	銅										2		2			
要 監 視 項 目											2		2			
											2		2			
	マ ン ガ ン										2		2			
	ク ロ ム										2		2			
	ク ロ ロ ホ ル ム															
	トランス-1, 2 -ジクロロエチレン															
	1, 2 -ジクロロプロパン															
	p -ジクロロベンゼン															
	イ ソ キ サ チ オ ン															
	ダ イ ア ジ ノ ン															
	フェニトロチオン（ M E P ）															
	イ ソ プ ロ チ オ ラ ン															
	オ キ シ ン 銅 （ 有 機 銅 ）															
	クロロタロニル（ T P N ）															
	ブ ロ ピ ザ ミ ド															
	E P N															
	ジクロルボス（ D D V P ）															
	フェノブカルブ（ B P M C ）															
	イブロベンホス（ I B P ）															
	クロルニトロフェン（ C N P ）															
水 生 生 物 の 保 全 に 係 る 要 監 視 項 目	ト ル エ ン															
	キ シ レ ン															
	フタル酸ジエチルヘキシル															
	ニ ッ ケ ル															
	モ リ ブ デ ン															
	ア ン チ モ ン															
	ク ロ ロ エ チ レ ン															
	エ ピ ク ロ ロ ヒ ド リ ン															
	全 マ ン ガ ン															
	ウ ラ ン															
その他の項目	P F O S 及び P F O A															
	ク ロ ロ ホ ル ム															
	フ ェ ノ ー ル															
	ホ ル ム ア ル デ ヒ ド															
	4-tert-オクチルフェノール															
	ア ニ リ ン															
	2,4-ジクロロフェノール															
	塩 素 イ オ ン			6	6	6					24	24	36	24	24	24
	ア ン モ ニ ア 態 窒 素															
	亜 硝 酸 性 窒 素															
測 定 機 関 名	硝 酸 性 窒 素															
	有 機 態 窒 素															
	燐 酸 態 燐			6	6	6										
	ク ロ ロ フ ィ ル a			6	12	12										
	濁 度															
	メチレンブルー活性物質															
T O C																
電 気 伝 導 度																
測 定 機 関 名		広 島 県									広 島 市					

測定地点の緯度経度については、世界測地系による。

海 域 名		広 島 湾										呉地先					
C O D 等に係る環境基準類型指定水域名		広島湾		広島市 地先海域	広島湾		五日市・ 廿日市 地先海域	海田湾	広島湾	広島市 地先海域	広島湾	呉地先海域（三）					
地 点 統 一 番 号		618 I 2	618 I 3	616 I 55	618 I 4	618 I 5	617 I 1	615 I 2	618 I 6	616 I 1	618 I 51	606 I 1	606 I 2	606 I 3	606 I 63	606 I 4	606 I 5
測 定 地 点	番 号	32 I 12	I 14	I 15	I 17	I 18	I 26	I 27	I 28	I 29	I 30	33 I 5	I 7	I 10	I 12 I 5	I 15	I 19
	緯度・経度	34 132 I I 20 24 I I 36 33	34 132 I I 18 22 I I 36 45	34 132 I I 21 24 I I 38 18	34 132 I I 21 22 I I 0 48	34 132 I I 20 20 I I 2 51	34 132 I I 21 21 I I 0 33	34 132 I I 21 29 I I 0 15	34 132 I I 20 26 I I 11 57	34 132 I I 20 25 I I 54 21	34 132 I I 17 21 I I 24 21	34 132 I I 14 32 I I 22 12	34 132 I I 14 33 I I 15 11	34 132 I I 14 32 I I 1 21	34 132 I I 14 31 I I 0 27	34 132 I I 12 32 I I 48 17	34 132 I I 13 36 I I 17 5
COD等に係る環境基準類型		A	A	A	A	A	A	B	A	A	A	A	A	A	A	A	A
COD等に係る環境基準点		◎	◎		◎	◎	◎	◎	◎	◎		◎	◎	◎		◎	◎
全窒素・全燐に係る環境基準類型		Ⅲ	Ⅱ	Ⅲ	Ⅲ	Ⅲ	Ⅲ	Ⅲ	Ⅲ	Ⅲ	Ⅱ	Ⅱ	Ⅱ	Ⅱ	Ⅱ	Ⅱ	Ⅱ
全窒素・全燐に係る環境基準点		◎	◎			◎		◎			◎					◎	
水生生物の保全に係る環境基準類型																	
水生生物の保全に係る環境基準点																	
調査 区分	通 日																
	通 年	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
測定 回数	一 般																
	年 間 日 数	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
生活環境項目	一 日 採 水 回 数	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	p H	24	36	24	24	36	24	24	36	24		36	36	36		36	36
	D O	24	36	24	24	36	24	24	36	24		36	36	36		36	36
	B O D																
	C O D	24	36	24	24	36	24	24	36	24		36	36	36	36	36	36
	S S	24		24	24		24	24	36	24		36	36	36		36	36
	大 腸 菌 数	24	12	24	24	12	24	24	36	24		12	12	12		12	12
	油 分 等	12	2	12	12	2	12	12	12	12		12	12	12		12	12
	全 窒 素	12	24		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	24	12
	全 燐	12	24		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	24	12
	全 亜 鉛	12			12		12	12	12	12		1	1	1		1	1
	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																
	下 層 D O	12	12		12	12	12	12	12	12	6					12	
観測項目	透 明 度	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
健 康 項 目	カ ド ミ ウ ム	2			2		2	2	2	2		2	2	2		2	2
	全 シ ア ン	2			2		2	2	2	2		2	2	2		2	2
	鉛	2			2		2	2	2	2		2	2	2		2	2
	六 価 ク ロ ム	2			2		2	2	2	2		2	2	2		2	2
	砒 素	2			2		2	2	2	2		2	2	2		2	2
	総 水 銀	2			2		2	2	2	2		2	2	2		2	2
	ア ル キ ル 水 銀													2			
	P C B	2			2		2	2	2	2				2			
	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																
目	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		6			6					6						
	1, 4-ジオキサン																
特殊項目	銅	2			2		2	2	2	2		1	1	1		1	1
	鉄	2			2		2	2	2	2		1	1	1		1	1
	マ ン ガ ン	2			2		2	2	2	2		1	1	1		1	1
	ク ロ ム	2			2		2	2	2	2		1	1	1		1	1
要 監 視 項 目	ク ロ ロ ホ ル ム																
	トランス-1, 2-ジクロロエチレン																
	1, 2-ジクロロプロパン																
	p-ジクロロベンゼン																
	イ ソ キ サ チ オ ン																
	ダ イ ア ジ ノ ン																
	フェニトロチオン（M E P）																
	イ ソ プ ロ チ オ ラ ン																
	オ キ シ ン 銅（有機銅）																
	クロロタロニル（T P N）																
	ブ ロ ビ ザ ミ ド																
	E P N																
	ジクロロボス（D D V P）																
	フェノブカルブ（B P M C）																
	イプロベンホス（I B P）																
	クロルニトロフェン（C N P）																
	ト ル エ ン																
	キ シ レ ン																
	フタル酸ジエチルヘキシル																
	ニ ッ ケ ル																
	モ リ ブ デ ン																
	ア ン チ モ ン																
	ク ロ ロ エ チ レ ン																
	エ ビ ク ロ ロ ヒ ド リ ン																
	全 マ ン ガ ン																
	ウ ラ ン																
	P F O S 及び P F O A																
水生生物の 保全に係る 要監視項目	ク ロ ロ ホ ル ム																
	フ ェ ノ ー ル																
	ホルムアルデヒド																
	4-tert-オクチルフェノール																
そ の 他 の 項 目	ア ニ リ ン																
	2,4-ジクロロフェノール																
	塩 素 イ オ ン	24		24	24		24	24	36	24		36	36	36		36	36
	アンモニア態窒素		6			6					6					24	
	亜硝酸性窒素															24	
	硝酸性窒素															24	
	有機態窒素															24	
	磷酸態磷		6			6					6					24	
	クロロフィルa		12			12					6					12	
	濁 度																
測 定 機 関 名	メチレンブルー活性物質																
	T O C															6	
	電 気 伝 導 度																
測 定 機 関 名		広 島 市	広 島 県	広 島 市	広 島 県	広 島 市					広 島 県	呉 市					

測定地点の緯度経度については、世界測地系による。

海 域 名		燧灘北西部											備讃瀬戸						
C O D等に係る環境基準類型指定水系名		燧灘北西部											箕島町地先海域		備讃瀬戸				
地 点 統 一 番 号		610 I 69	610 I 4	610 I 5	610 I 6	610 I 75	610 I 81	610 I 82	610 I 83	610 I 84	610 I 85	610 I 80	608 I 1	608 I 2	609 I 51	609 I 52	609 I 1	609 I 53	
測 定 地 点	番 号	35 I 40	I 58	I 59	I 60	I 61	I 61 I 2	I 61 I 3	I 61 I 4	I 61 I 5	I 61 I 6	I 65	36 I 1	I 2	I 3	I 4	I 12	I 13	
	緯度・経度	34 133 I I 24 14 I I 5 29	34 133 I I 22 8 I I 48 37	34 133 I I 20 13 I I 46 22	34 133 I I 20 19 I I 46 6	34 132 I I 18 57 I I 12 51	34 132 I I 18 59 I I 13 40	34 132 I I 18 59 I I 14 28	34 132 I I 18 59 I I 50 20	34 132 I I 18 59 I I 52 29	34 132 I I 18 59 I I 34 52	34 133 I I 25 16 I I 13 1	34 133 I I 27 24 I I 26 47	34 133 I I 26 26 I I 36 23	34 133 I I 25 26 I I 24 48	34 133 I I 25 25 I I 41 6	34 133 I I 23 25 I I 1 34	34 133 I I 21 26 I I 50 10	
C O D等に係る環境基準類型		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	B	B	A	A	A	A	
C O D等に係る環境基準点			◎	◎	◎								◎	◎			◎		
全窒素・全燐に係る環境基準類型		Ⅱ	Ⅱ	Ⅱ	Ⅱ	Ⅱ	Ⅱ	Ⅱ	Ⅱ	Ⅱ	Ⅱ	Ⅱ	Ⅳ	Ⅳ	Ⅱ	Ⅱ	Ⅱ	Ⅱ	
全窒素・全燐に係る環境基準点			◎	◎	◎								◎	◎			◎		
水生生物の保全に係る環境基準類型			生特A										生A	生A	生A	生特A	生A	生特A	
水生生物の保全に係る環境基準点			◎														◎	◎	
調査区分	通 日																		
	通 年 一 般		○	○	○	○						○	○	○	○	○	○	○	
測定回数	年 間 日 数	6	12	12	12	12	1	1	1	1	1	12	12	12	12	12	12	4	
	一 日 採 水 回 数	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
生活環境項目	p H		36	36	36	36						12	12	36	36	36	36	4	
	D 0		36	36	24	36						12	12	24	24	24	24	4	
	B 0 D																		
	C 0 D	12	36	36	36	36						12	12	36	36	36	36	4	
	S S				36							12	12	36	36	36	36	4	
	大 腸 菌 数		12	12	12	12						12	12	12	12	12	12	4	
	油 分 等		2	2	12	2						12	12	12	12	12	12	4	
	全 窒 素		12	12	12	12						12	12	36	24	24	24	4	
	全 燐		12	12	12	12						12	12	36	24	24	24	4	
	全 亜 鉛		4															4	
	ノ ニ ル フ ェ ノ ー ル		4															4	
	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩		4															4	
観測項目	下 層 D 0	6	12	12	12							12	12	12	12	12	12	4	
	透 明 度	6	12	12	12	12	1	1	1	1	1	12	12	12	12	12	12	4	
健康項目	カ ド ミ ウ ム											1	2	2	1	1	2		
	全 シ ア ン											1	2	2	1	1	2		
	鉛						1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	2		
	六 価 ク ロ ム											1	2	2	1	1	2		
	砒 素						1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	2		
	総 水 銀											1	2	2	1	1	2		
	ア ル キ ル 水 銀																		
	P C B											1	1	1			1		
	ジ ク ロ ロ メ タ ン																		
	四 塩 化 炭 素																		
	1, 2-ジクロロロエタン																		
	1, 1-ジクロロロエチレン																		
	シス-1, 2-ジクロロロエチレン																		
	1, 1, 1-トリクロロロエタン																		
	1, 1, 2-トリクロロロエタン																		
	トリ ク ロ ロ エ チ レ ン																		
	テトラ ク ロ ロ エ チ レ ン																		
	1, 3-ジクロロプロベン																		
監視項目	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	6	6	6								1	1	1	1	1	1		
	1, 4-ジオキサン																		
	銅																		
	鉄																		
	マ ン ガ ン																		
	ク ロ ム																		
	ク ロ ロ ホ ル ム																	1	
	トランス-1, 2-ジクロロエチレン																		
	1, 2-ジクロロプロパン																		
	p-ジクロロベンゼン																		
	イ ソ キ サ チ オ ン																		
	ダ イ ア ジ ノ ン																		
	フェニトロチオン (M E P)																		
イ ソ プ ロ チ オ ラ ン																			
オ キ シ ン 銅 (有 機 銅)																			
クロロタロニル (T P N)																			
ブ ロ ビ ザ ミ ド																			
E P N																			
ジクロルボス (D D V P)																			
フェノブカルブ (B P M C)																			
イブロベンホス (I B P)																			
クロルニトロフェン (C N P)																			
ト ル エ ン																			
キ シ レ ン																			
フタル酸ジエチルヘキシル																			
ニ ッ ケ ル																			
モ リ ブ デ ン																			
ア ン チ モ ン																			
ク ロ ロ エ チ レ ン																			
エピクロロヒドリン																			
全 マ ン ガ ン																			
ウ ラ ン																			
P F O S 及び P F O A																			
水生生物の保全に係る要監視項目	ク ロ ロ ホ ル ム																	1	
	フ ェ ノ ー ル																	1	
	ホルムアルデヒド																	1	
	4-tert-オクタルフエノール																	1	
	ア ニ リ ン																	1	
	2,4-ジクロロフェノール																	1	
その他の項目	塩 素 イ オ ン				12							12	12	12	12	12	12	4	
	ア ン モ ニ ア 態 窒 素	6	6	6															
	亜 硝 酸 性 窒 素																		
	硝 酸 性 窒 素																		
	有 機 態 窒 素																		
	燐 酸 態 燐																		

測定地点の緯度経度については、世界測地系による。

表 4 底 質 測 定 計 画 一 覧 表 (河 川 関 係)

水系名		八幡川	太田川								瀬野川	二河川	黒瀬川
河川名		八幡川	太田川	太田川	天満川	旧(本川) 太田川	元安川	京橋川	猿猴川	猿猴川	瀬野川	二河川	黒瀬川
測定地点	名 称	八幡川河口	戸取坂上水道口	旭橋	昭和大桥	舟入橋	南大橋	御幸橋	仁保橋	向洋入江	日浦橋	山手橋	真光寺橋
測定回数	番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	8	9
	年間日数 一日採泥回数	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
一般項目	pH	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	CO ₂ D	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	強熱減量	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	硫化物	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	含水率	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	全窒素	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
	全全燐	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
	酸化還元電位	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
	カドミウム	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	鉛	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
健康項目	六価クロム	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	砒素	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	総水銀	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	アルキル水銀	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	PCB	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	銅	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
特殊項目	亜鉛	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	鉄	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	マンガン	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	クロム	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
その他の項目	ニッケル												
	アンモニア態窒素												
	亜硝酸態窒素												
	硝酸態窒素												
	有機態窒素												
	燐酸態燐												
測定機関名		広島市										呉市	

表5 底質測定計畫一覽表（海域關係）

海 域 名		広島湾	呉地先												備讃瀬戸	
測定地点	測定地点名	金輪島西	呉地先 5	呉地先 7	呉地先 1 0	呉地先 1 5	呉地先 1 9	呉地先 2 5	呉地先 2 6	呉地先 2 8	呉地先 1	呉地先 3	呉地先 3 7	備讃瀬戸 1	備讃瀬戸 2	
	番 号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
	緯 度	34 132 1 1 20 28 1 1 17 35	34 132 1 1 14 32 1 1 22 12	34 132 1 1 14 33 1 1 15 11	34 132 1 1 14 32 1 1 1 21	34 132 1 1 12 32 1 1 48 17	34 132 1 1 13 36 1 1 17 5	34 132 1 1 13 36 1 1 10 43	34 132 1 1 13 36 1 1 4 40	34 132 1 1 12 36 1 1 40 23	34 132 1 1 17 30 1 1 19 45	34 132 1 1 15 31 1 1 16 37	34 132 1 1 12 39 1 1 54 31	34 133 1 1 27 24 1 1 26 47	34 133 1 1 26 26 1 1 36 23	
	年間日数	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	一日採泥回数	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
一般項目	p H	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	C O D	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	強 熱 減 量	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	硫 化 物	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	含 水 率	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	全 窒 素	1												1	1	
	全 燐	1												1	1	
健康項目	酸 化 還 元 電 位	1														
	カ ド ミ ウ ム	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	鉛	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	六 価 ク ロ ム	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	砒 素	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	総 水 銀	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	アル キ ル 水 銀	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
特殊項目	P C B	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	銅	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	亜 鉛	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	鉄	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	マ ン ガ ン	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
その他の項目	ク ロ ム	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	ニ ッ ケ ル													1	1	
	アンモニア態窒素													1	1	
	亜硝酸態窒素													1	1	
	硝酸態窒素													1	1	
	有機態窒素													1	1	
その他の項目	磷酸態磷													1	1	
	全有機炭素															
測 定 機 関 名		広島市	呉市												福山市	

2 地 下 水

2 地下水

(1) 目的

この計画は、県の区域に属する地下水の水質状況を把握するため、水質汚濁防止法（昭和45年法律第138号）第16条の規定により、地下水の水質測定に必要な事項を定める。

(2) 測定期間

令和7年4月から令和8年3月までとする。

(3) 測定機関及び対象区域

測定機関	測定対象区域
中国地方整備局	太田川の流域
広島県	広島市、呉市、福山市の区域を除く県の区域
広島市	広島市の区域
呉市	呉市の区域
福山市	福山市の区域
東広島市	東広島市の区域

(4) 測定方法

ア 測定地点

測定地点は、地下水測定地点配置図のとおりであり、測定機関別の測定地点数は、次のとおりである。

測定機関	区分	中国地方 整備局	広島県	広島市	呉市	福山市	東広島市
地点数	概況調査	3	16	10	3	4	—
	継続監視調査	—	2	7	—	1	2
	汚染井戸周辺地区調査	—	—	—	—	—	—

(注) 概況調査：地域の全体的な地下水水質の状況の把握を目的とした調査

継続監視調査：確認された汚染の継続的な監視等を目的とした調査

汚染井戸周辺地区調査：確認された汚染の範囲を確認するとともに、汚染原因の究明等を目的とした調査

イ 測定項目及び測定回数

測定地点別の測定項目及び測定回数は、表6のとおりである。

ウ 分析方法

分析の方法等は、原則として別表3のとおりとする。

なお、これらの定めのない項目及びこの方法によらない場合については、測定結果報告の際に特記するものとする。

(5) 測定結果の報告

各測定機関の長は、測定終了後、その測定結果を Excel のデータにより、当月分を翌月末までに知事に通知するものとする。

ただし、健康項目について環境基準を超えた場合は、その都度すみやかに知事に通知するものとする。

地下水の分析方法及び定量限界値等

測定項目	定量限界		表示桁数等	分析方法
カドミウム	0.0003	mg/L	小数点以下4桁	地下水の水質汚濁に係る環境基準について（平成9年3月環境庁告示第10号（以下「地下水告示」という。））別表に掲げる方法（規格K0102-3の14.3、14.4又は14.5に定める方法）
全シアン	0.1	mg/L	〃 1桁	同上（規格K0102-2の9.3.2若しくは9.3.3の蒸留操作を行い、9.4、9.5若しくは9.6（ただし、蒸留操作は装置にて行わない）の分析を行う方法又は公共用水域告示付表1（蒸留操作は装置にて行う）に掲げる方法）
鉛	0.005	mg/L	〃 3桁	同上（規格K0102-3の13.2、13.3、13.4又は13.5に定める方法）
六価クロム	0.01	mg/L	〃 2桁	同上（規格K0102-3の24.3（24.3.3及び24.3.7を除く）（ただし、次の1から2までに掲げる場合にあっては、それぞれ1から2までに定めるところによる。） 1 規格24.3.4、24.3.5又は24.3.6に定める方法（規格K0102-3の24.3.3.4のb）による場合に限る。）試料に、その濃度が基準値相当分（0.02mg/L）増加するように六価クロム標準液を添加して添加回収率を求め、その値が70～120%であることを確認すること。2 規格24.3.2に定める方法により汽水又は海水を測定する場合1に定めるところによるほか、規格K0170-7の7のa）又はb）に定める操作を行うこと。
砒素	0.005	mg/L	〃 3桁	同上（規格K0102-3の20.3、20.4又は20.5に定める方法）
総水銀	0.0005	mg/L	〃 4桁	公共用水域告示付表2に掲げる方法
アルキル水銀	0.0005	mg/L	〃 4桁	公共用水域告示付表3に掲げる方法
PCB	0.0005	mg/L	〃 4桁	公共用水域告示付表4に掲げる方法
ジクロロメタン	0.002	mg/L	〃 3桁	地下水告示別表に掲げる方法（規格K0125の5.1、5.2又は5.3.2に定める方法）
四塩化炭素	0.0002	mg/L	〃 4桁	同上（規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5に定める方法）
クロロエチレン	0.0002	mg/L	〃 4桁	地下水告示付表に掲げる方法
1,2-ジクロロエタン	0.0004	mg/L	〃 4桁	地下水告示別表に掲げる方法（規格K0125の5.1、5.2、5.3.1又は5.3.2に定める方法）
1,1-ジクロロエチレン	0.002	mg/L	〃 3桁	同上（規格K0125の5.1、5.2又は5.3.2に定める方法）
1,2-ジクロロエチレン	0.004		〃 3桁	同上（シス体にあつては規格K0125の5.1、5.2又は5.3.2、トランス体にあつては規格K0125の5.1、5.2又は5.3.1に定める方法）
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.002			
トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.002			
1,1,1-トリクロロエタン	0.0005	mg/L	〃 4桁	同上（規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5に定める方法）
1,1,2-トリクロロエタン	0.0006	mg/L	〃 4桁	
トリクロロエチレン	0.001	mg/L	〃 3桁	
テトラクロロエチレン	0.0005	mg/L	〃 4桁	
1,3-ジクロロプロパン	0.0002	mg/L	〃 4桁	同上（規格K0125の5.1、5.2又は5.3.1に定める方法）
チラム	0.0006	mg/L	〃 4桁	公共用水域告示付表5に掲げる方法
シマジン	0.0003	mg/L	〃 4桁	公共用水域告示付表6の第1又は第2に掲げる方法
チオベンカルブ	0.002	mg/L	〃 3桁	
ベンゼン	0.001	mg/L	〃 3桁	地下水告示別表に掲げる方法（規格K0125の5.1、5.2又は5.3.2に定める方法）
セレン	0.002	mg/L	〃 3桁	同上（規格K0102-3の26.2、26.3又は26.4に定める方法）
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.01	mg/L	〃 2桁	同上（硝酸性窒素にあつては規格K0102-2の15.3、15.4、15.6、15.7又は15.8に定める方法、亜硝酸性窒素にあつては規格K0102の14.2、14.3又は14.4に定める方法）
硝酸性窒素	0.005	mg/L	〃 3桁	
亜硝酸性窒素	0.005	mg/L	〃 3桁	
ふっ素	0.08	mg/L	〃 2桁	同上（規格K0102-2の5.2及び5.3若しくは5.4（妨害となる物質としてハロゲン化合物又はハロゲン化水素が多量に含まれる試料を測定する場合にあつては、蒸留試薬溶液として、水約200mLに硫酸10mL、リン酸60mL及び塩化ナトリウム10gを溶かした溶液とグリセリン250mLを混合し、水を

				加えて 1,000mL としたものを用い、規格 K0170-6 の 6 図 2 注記のアルミニウム溶液のラインを追加する。) に定める方法又は規格 K0102-2 の 5.2 に定める方法(蒸留操作を行う場合にあっては、フェノールフタレイン溶液を加えず、pH 試験紙によって液性を判別する。懸濁物質及びイオンクロマトグラフ法で妨害となる物質が共存しない場合にあっては、蒸留操作を省略することができる。)及び規格 K0102-2 の 5.5 に掲げる方法)
ほう素	0.01	mg/L	〃 2 桁	同上 (規格 K0102-3 の 5.2、5.5 又は 5.6 に定める方法)
1,4-ジクロロベンゼン	0.005	mg/L	〃 3 桁	公共用水域告示付表 8 に掲げる方法

1 表示桁数欄中、有効数字 2 桁とし、3 桁目以下を切捨てる。

表中に記載のない項目について分析を行う場合は、日本産業規格、上水試験方法、下水試験方法等科学的に確立された分析方法によることとする。

2 環境基準値が 2 物質の濃度の和とされている項目 (1,2-ジクロロエチレン、硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素) については、2 物質の測定値がいずれか一方が定量下限値未満の場合は、その定量下限値未満に代えて定量下限値の数値を測定値として扱う。

表6

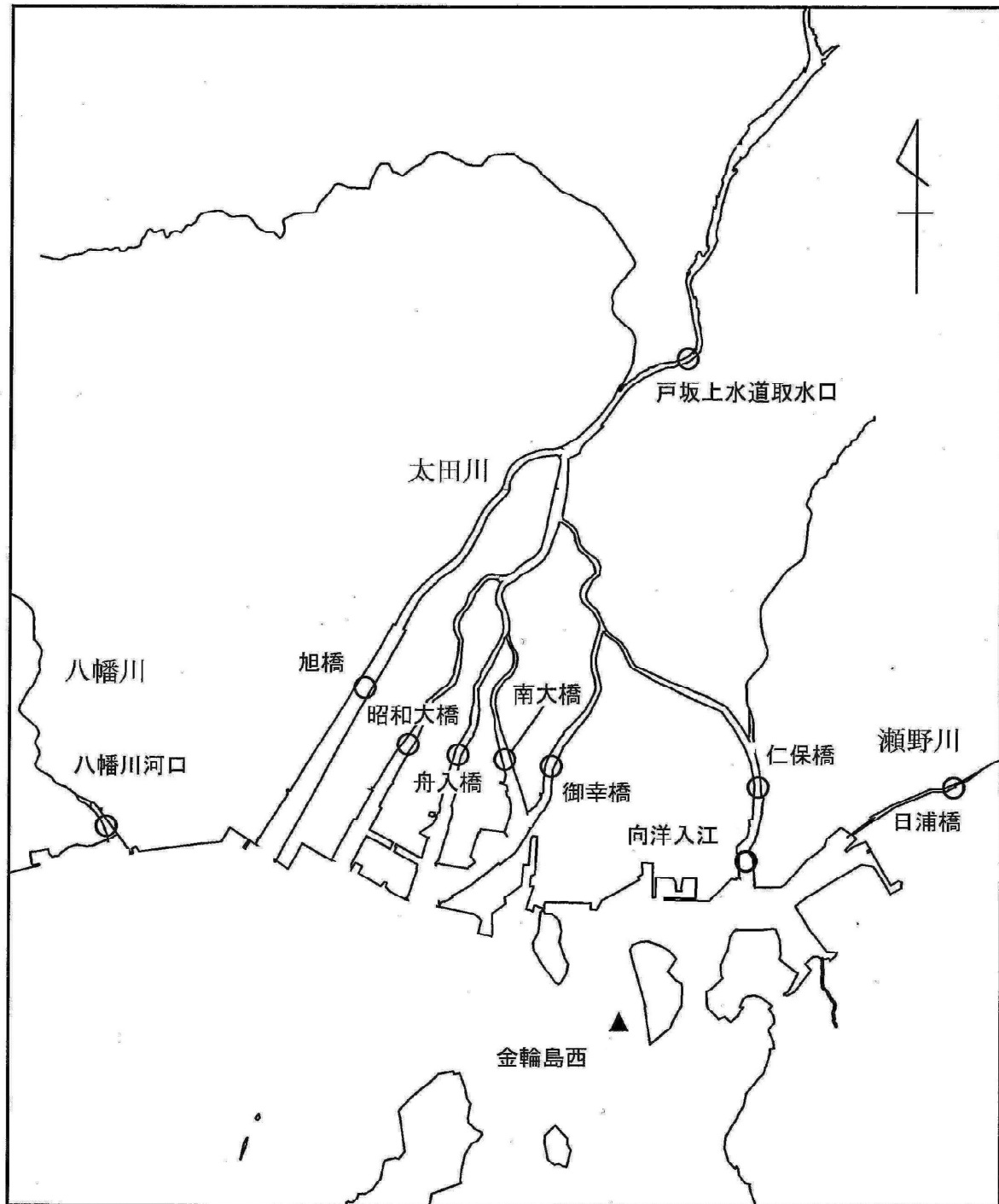
地下水水質測定計画一覧表

測定地点	市町名又は厚生環境事務所名	広島市	広島市	広島市	府中市	府中市	西部厚生環境事務所	西部厚生環境事務所	西部厚生環境事務所 広島支所	西部厚生環境事務所 広島支所	西部厚生環境事務所	西部東厚生環境事務所	西部東厚生環境事務所	西部東厚生環境事務所	東部厚生環境事務所	東部厚生環境事務所	東部厚生環境事務所	東部厚生環境事務所 福山支所	北部厚生環境事務所	北部厚生環境事務所	北部厚生環境事務所	北部厚生環境事務所
調査区分	概況調査	○	○	○		○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	継続監視調査				○	○																
測定回数	汚染井戸周辺地区調査																					
	年間日数	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
健康項目	一日採水回数	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	ガドミウム						1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	全シアン						1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	鉛						1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	六価クロム						1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	砒素						1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	総水銀						1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	アルキル水銀																					
	P C B																					
	ジクロロメタン						1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	四塩化炭素				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	クロロエチレン				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	1, 2-ジクロロエタン						1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	1, 1-ジクロロエチレン						1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	1, 2-ジクロロエチレン						1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	1, 1, 1-トリクロロエタン				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	1, 1, 2-トリクロロエタン						1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	トリクロロエチレン				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	テトラクロロエチレン				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	健康項目	1, 3-ジクロロプロベン						1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
チウラム							1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
シマジン							1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
チオベンカルブ							1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
ベンゼン							1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
セレン							1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素							1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
ふっ素							1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
ほう素							1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1, 4-ジオキサン							1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
その他の項目	塩素イオン	4	4	4																		
	全窒素																					
	全燐																					
測定機関名		中国地方整備局			広島県																	

測定地点	市町名	広島市	広島市	広島市	広島市	広島市	広島市	広島市	広島市	広島市	広島市	広島市	広島市	広島市	広島市	広島市	広島市	広島市	呉市	呉市	呉市	福山市	福山市	福山市	福山市	福山市	東広島市	東広島市	
	井戸名又は井戸番号	H 1 15-2	H 1 16	H 1 17-2	H 1 18-6	H 1 910	H 1 920	H 1 930	H 1 414	H 1 415	H 1 416	H 1 417	H 1 418	H 1 419	H 1 420	H 1 421	H 1 422	H 1 423	T 1 16	T 1 17	T 1 18	F 1 91	F 1 143	F 1 146	F 1 145	F 1 147	S 1 1	S 1 2	
調査区分	概況調査								○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		○	○	○	○			
	継続監視調査	○	○	○	○	○	○	○														○					○	○	
	汚染井戸周辺地区調査																												
測定回数	年間日数	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	
	一日採水回数	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
健康項目	カドミウム								1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	
	全シアン								1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	
	鉛	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	
	六価クロム								1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	
	砒素	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	
	総水銀								1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	
	アルキル水銀																										1	1	
	P C B								1	1	1	1	1	1	1	1	1	1					1	1	1	1	1	1	1
	ジクロロメタン								1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1
	四塩化炭素								1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1
	クロロエチレン	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1			
	1, 2-ジクロロエタン								1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1
	1, 1-ジクロロエチレン	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1
	1, 2-ジクロロエチレン	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1
	1, 1, 1-トリクロロエタン	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1
	1, 1, 2-トリクロロエタン								1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1
	トリクロロエチレン	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1
	テトラクロロエチレン	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1
	1, 3-ジクロロプロペン								1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1
	チウラム								1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1
	シマジン								1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1
	チオベンカルブ								1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1
	ベンゼン	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1
	セレン								1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1
	ふっ素	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1
	ほう素	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1
	1, 4-ジオキサン								1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1
その他の項目	塩素イオン	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1						1	1	
	全窒素																												
	全磷																												
測定機関名		広島市																呉市			福山市				東広島市				

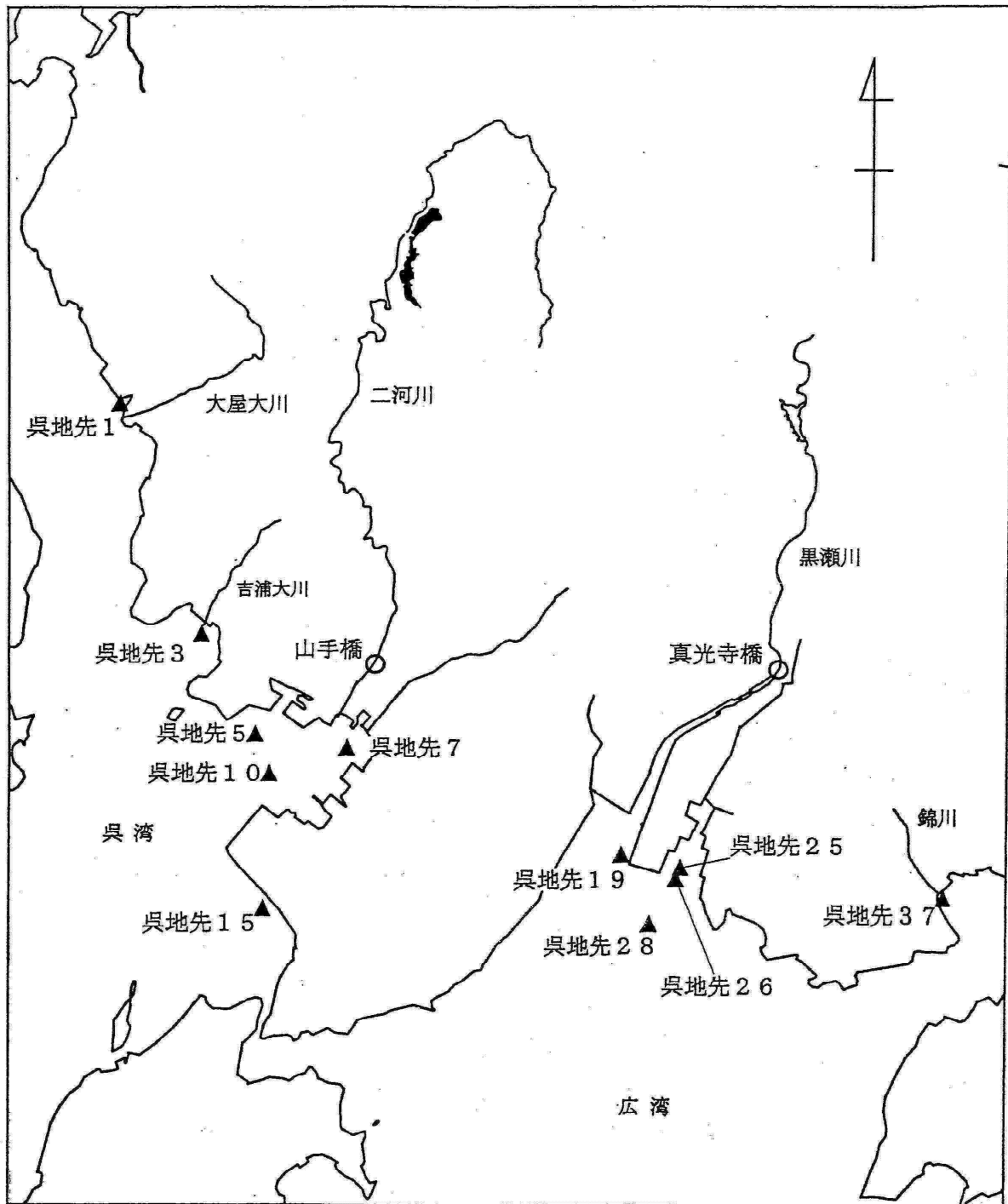
3 測 定 点 配 置 図

底質調査測定点配置図（1）



- 凡例
- 1 ○は河川の底質測定点を示す。
 - 2 ▲は海域の底質測定点を示す。

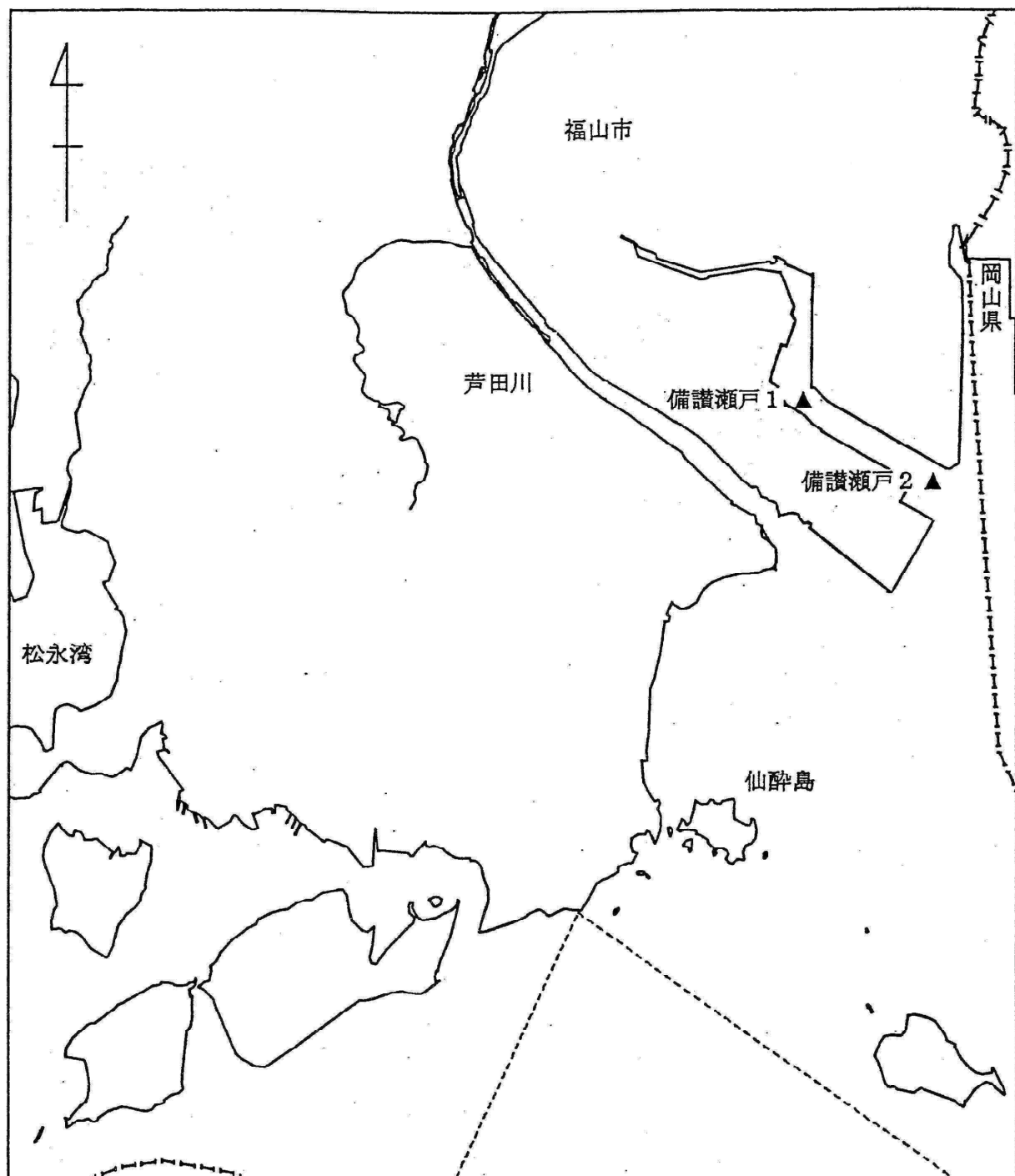
底質調査測定点配置図（2）



凡 例

- 1 ○ は河川の底質測定点を示す。
2 ▲ は海域の底質測定点を示す。

底質調査測定点配置図（3）



凡 例

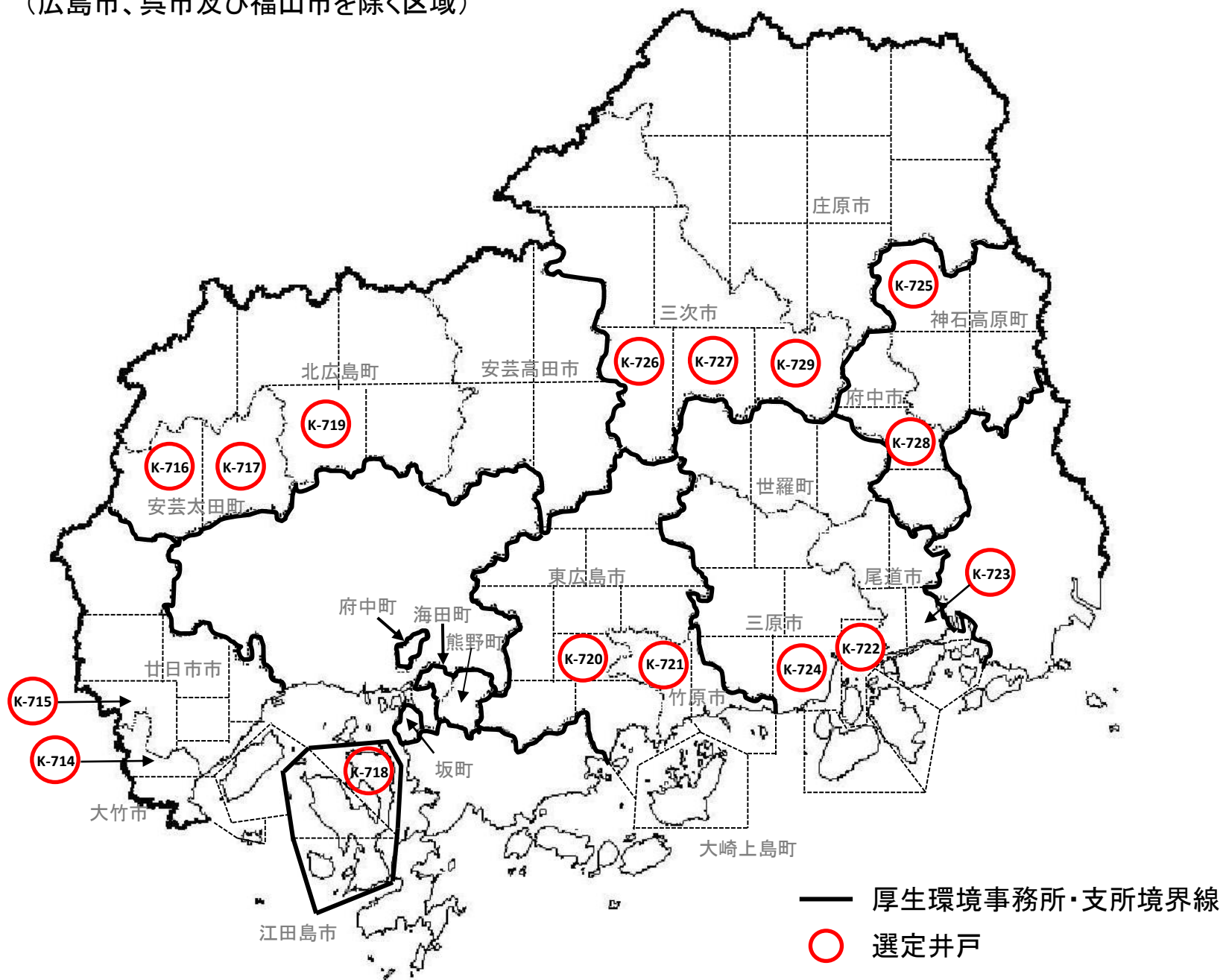
- 1 ▲ は海域の底質測定点を示す。
- 2 - - - は県境界線を示す。
- 3 - - - は水域区分を示す。

地下水調査測定点配置図(1):継続監視調査
(広島市、呉市及び福山市を除く区域)

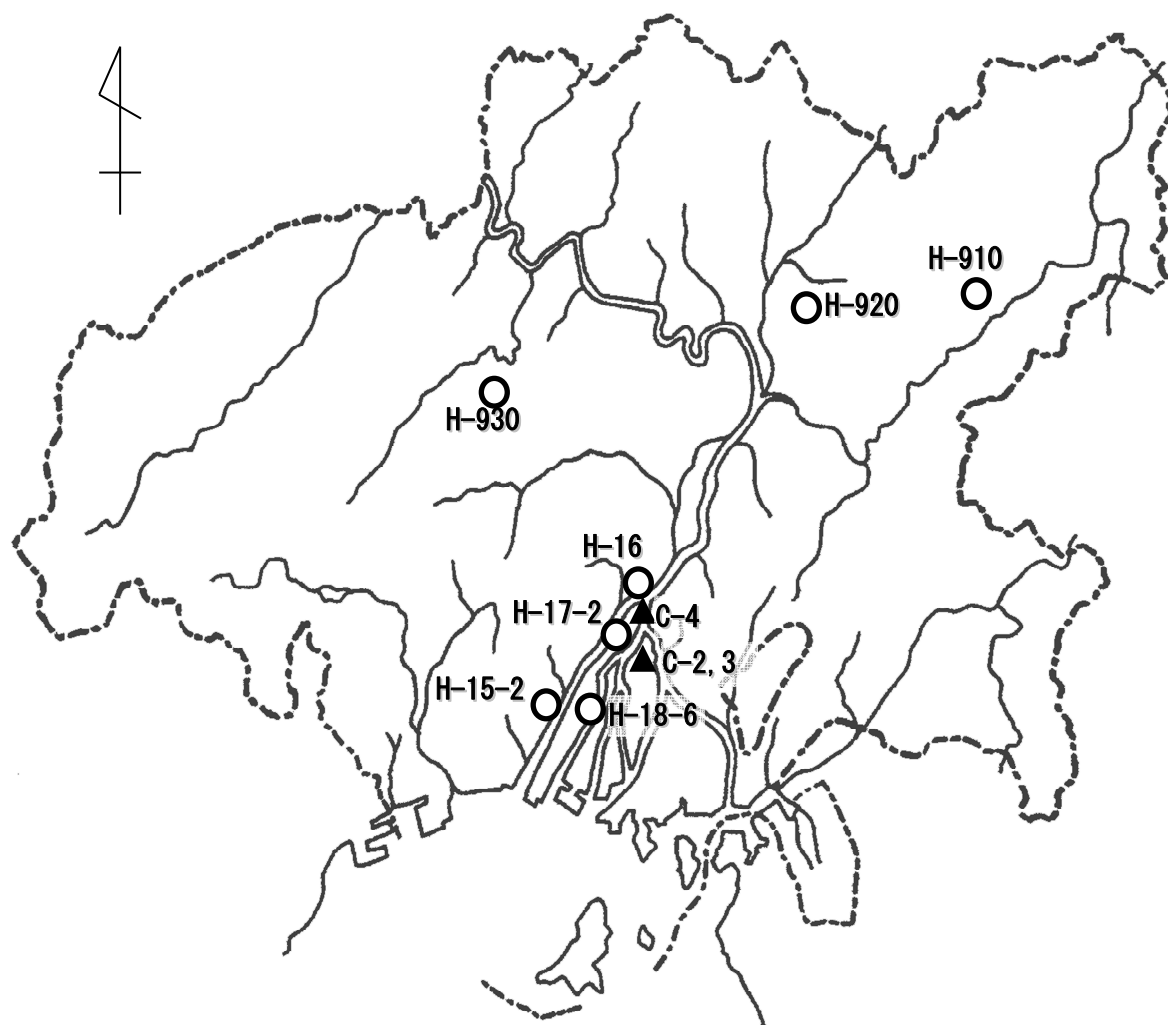


— 厚生環境事務所・支所境界線
● 継続監視調査

地下水調査測定地点配置図(2):概況調査測定地点図
(広島市、呉市及び福山市を除く区域)



地下水調査測定点配置図（３）
（広島市の区域）

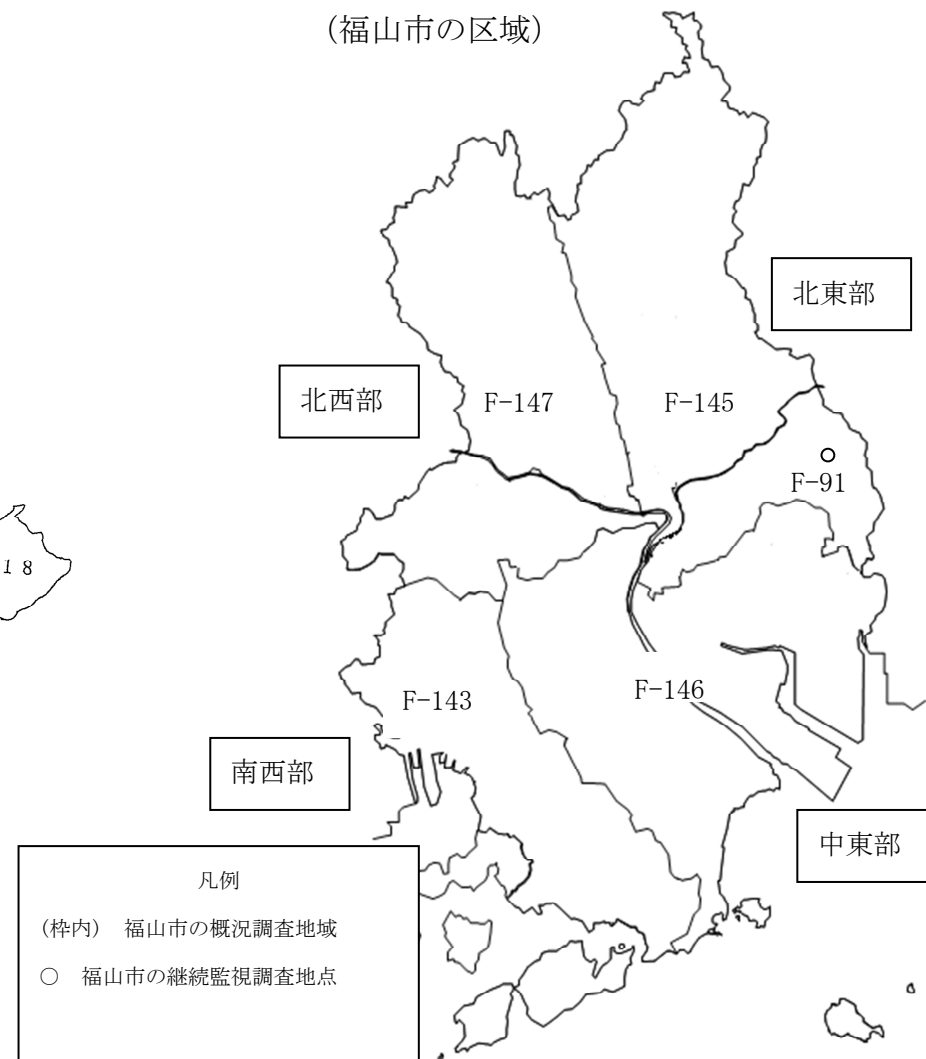


- | 凡例 | |
|----|------------------------------|
| ▲ | 中国地方整備局の概況調査地点 |
| ● | 広島市の概況調査地点
(H414~H423 未定) |
| ○ | 広島市の継続監視調査地点 |

地下水調査測定点配置図（４）
（呉市の区域）

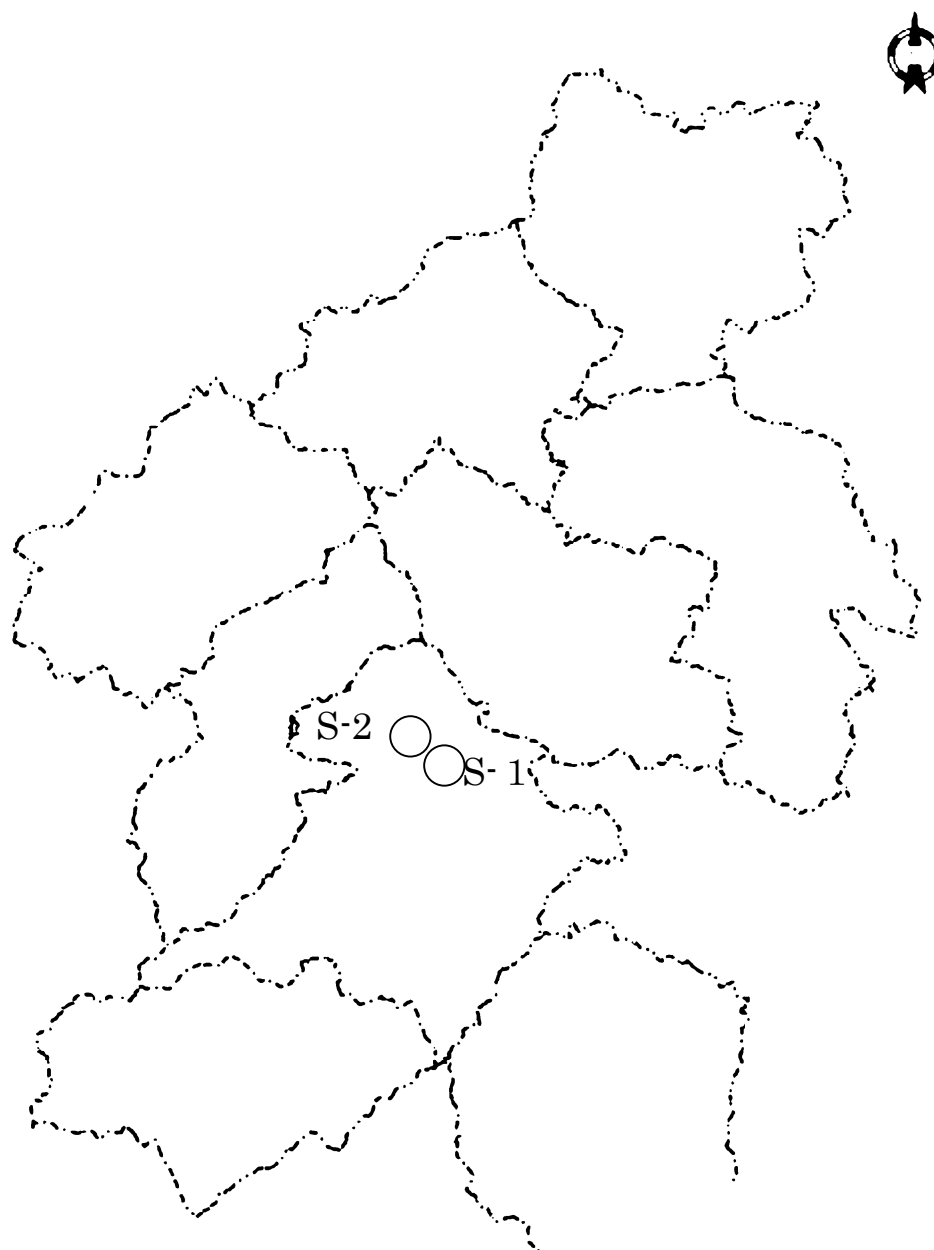


地下水調査測定点配置図（５）
（福山市の区域）



地下水調査測定点配置図（6）

（東広島市の区域（ただし、広島県の測定地点を除く。））



凡例

○ 東広島市の継続監視調査地点