

## 令和8年度公共用水域及び地下水の水質の測定に関する計画（案）

## 1 令和7年度からの主な変更内容

## 【公共用水域】

- 測定地点の廃止（海域：西宮市）
- 測定地点のローリング（河川：神戸市、姫路市、海域：兵庫県）
- 測定項目・頻度の変更（近畿地方整備局、兵庫県、西宮市、赤穂市）

水域	測定地点数				地点数増減
	令和7年度		令和8年度（案）		
河川	環境基準設定24河川（39水域） ほか103河川	235地点	環境基準設定24河川（39水域） ほか103河川	236地点	+ 1
湖沼	1湖沼（1水域）	1地点	1湖沼（1水域）	1地点	± 0
海域	5海域（26水域）	92地点	5海域（26水域）	88地点	- 4

## 【地下水】

- 測定地点のローリング（兵庫県、神戸市、姫路市、西宮市、加古川市、宝塚市）
- 環境基準値超過等による継続監視調査へ移行（兵庫県、神戸市、姫路市、尼崎市、西宮市、明石市、加古川市、宝塚市）
- 井戸の廃止（兵庫県、西宮市、太子町）

調査の種類	令和7年度	令和8年度（案）	増減
概況調査	90メッシュ / 93地点	87メッシュ / 92地点	- 3メッシュ / - 1地点
継続監視調査	65メッシュ / 104地点	71メッシュ / 110地点	+ 6メッシュ / + 6地点

## 令和8年度公共用水域及び地下水の水質の測定に関する計画（案）

## 2 各調査機関の計画の変更点（公共用水域）

## 【近畿地方整備局】

- ローリングによる調査項目の変更（猪名川：銀橋、軍行橋、利倉）
- 調査回数の変更（猪名川3地点、加古川：4地点、揖保川：2地点、円山川：1地点）

（猪名川河川事務所）

測定機関	水域名	測定地点名	事項	変更内容		変更理由
				変更前	変更後	
近畿地方整備局	猪名川上流	銀橋	ニルフェノール、LAS、カドミウム、全シアノ、鉛、六価クロム砒素、総水銀、四塩化炭素、1,2-ジクロロエタン、1,1-ジクロロエタン、シス1,2-ジクロロエタン、1,1,1-トリクロロエタン、1,1,2-トリクロロエタン、トリクロロエタン、テトラクロロエタン、ペンゼン、セレン、ふっ素、ほう素、1,4-ジオキサン、銅、溶解性鉄	測定計画参照		国交省「河川水質調査要領（案）【改訂版】」に基づく変更
			PCB	1回	測定なし	大阪府との協議により、3地点をローリング調査（R8：軍行橋、R9：利倉、R10：銀橋）
			クロホルム、トルエン、キシレン、溶解性マンガン	1回	測定なし	3年間ローリング
			モリブデン	測定なし	1回	3年間ローリング
			PFOS及びPFOA	1回	測定なし	2年間ローリング
			トリハロメタン生成能	2回	12回	上水道水源水域地点のため
			亜硝酸性窒素、硝酸性窒素	4回	12回	過去10年のpHとD0データより
			陰イオン界面活性剤	4回	1回	大阪府測定計画との整合のため

## 令和8年度公共用水域及び地下水の水質の測定に関する計画（案）

### 2 各調査機関の計画の変更点（公共用水域）

【近畿地方整備局】（猪名川河川事務所）

測定機関	水域名	測定地点名	事項	変更内容		変更理由
				変更前	変更後	
近畿地方整備局	猪名川上流	軍行橋	ノルフェノール、LAS、ホムシム、全シア、鉛、六価クロム、砒素、総水銀、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、ベンゼン、セレン、ふっ素、ほう素、1,4-ジメチル、イソキサゾン、銅、溶解性鉄	測定計画参照		国交省「河川水質調査要領（案）【改訂版】」に基づく変更
			PFOS及びPFOA	1回	測定なし	2年間ローリング
			トリハロメタン生成能	4回	12回	上水道水源水域地点
			亜硝酸性窒素、硝酸性窒素	4回	12回	過去10年のpHとD0データにより
			陰イオン界面活性剤	12回	1回	大阪府測定計画との整合のため
	猪名川下流（2）	利倉	ノルフェノール、LAS、ホムシム、全シア、鉛、六価クロム、砒素、総水銀、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、ベンゼン、セレン、硝酸・亜硝酸性窒素、ふっ素、ほう素、1,4-ジメチル、ホルムアルデヒド、銅、溶解性鉄、溶解性マンガン	測定計画参照		国交省「河川水質調査要領（案）【改訂版】」に基づく変更
			キシレン	1回	測定なし	3年間ローリング
			PFOS及びPFOA	1回	測定なし	2年間ローリング
陰イオン界面活性剤			12回	1回	大阪府測定計画との整合のため	

3

## 令和8年度公共用水域及び地下水の水質の測定に関する計画（案）

### 2 各調査機関の計画の変更点（公共用水域）

【近畿地方整備局】

（姫路・豊岡河川国道事務所）

測定機関	水域名	測定地点名	事項	変更内容		変更理由
				変更前	変更後	
近畿地方整備局	加古川下流	上荘橋（国包）	pH、SS	13回	12回	R7年度はダイオキシン調査実施と同時に調査を行っていたため
	加古川下流	相生橋	pH、SS	5回	4回	
	加古川下流	板波橋 上荘橋（国包） 加古川橋（池尻）	硝酸・亜硝酸性窒素	4回	12回	その他の項目における「硝酸性窒素」と「亜硝酸性窒素」において、個別の値を算出しており、合算の数値を上記の和で算出することができるため増
	揖保川上流	穴栗橋（山崎） 龍野橋	硝酸・亜硝酸性窒素	4回	12回	
	揖保川下流	王子橋（上川原）	硝酸・亜硝酸性窒素	4回	12回	
	円山川下流	立野大橋（立野）	T-N、T-P	0回	12回	

4

## 令和8年度公共用水域及び地下水の水質の測定に関する計画（案）

### 【兵庫県】

- PFOS及びPF0Aの測定頻度変更（河川及び海域の環境基準点）
- ローリングによる調査地点の変更（山陰海岸東部西部海域）

（河川）

測定機関	水域名	測定地点名	事項	変更内容		変更理由
				変更前	変更後	
兵庫県	武庫川上流 加古川上流	大橋 井原橋	PFOS及びPF0A	4回	2回	4年間に1回検出のため
	市川上流 千種川上流 千種川下流 千種川下流 円山川上流 竹野川 佐津川 矢田川上流 矢田川下流 岸田川上流 岸田川下流	神崎橋 室橋 隈見橋 坂越橋 上小田橋 竹野新橋 佐津川橋 細野橋 油良橋 高橋（花口橋） 清富橋	PFOS及びPF0A	4回	1回	4年間不検出のため

## 令和8年度公共用水域及び地下水の水質の測定に関する計画（案）

### 【兵庫県】（海域）

測定機関	水域名	測定地点名	事項	変更内容		変更理由
				変更前	変更後	
兵庫県	大阪湾（1）～（4） 播磨海域（1） 播磨海域（5）～（7） 山陰海岸地先	西宮市沖1、2、 神戸市東部沖3、4 明石港内 大塩港内、東部工業 港内、飾磨港内1 香美町無南垣沖	PFOS及びPF0A	4回	2回	4年間に1回検出のため
	大阪湾（5） 洲本港（1） 洲本港（2） 津名港 播磨海域（2）～（4） 播磨海域（8）～（13）	神戸市西部沖2 洲本内港内 洲本外港内 津名港内 別府港内、高砂本港 内、高砂西港港口先 広畑港内、網干港内 材木港内、高砂西港 沖、明石港沖、別府 港沖合	PFOS及びPF0A	4回	1回	4年間不検出のため
	播磨灘北西部 淡路島西部・南部 津居山港	赤穂市中央部沖 南あわじ市慶野沖 津居山港内				
	山陰海岸東部西部	豊岡市冠島沖 香美町無南垣沖 津居山湾内	健康項目（カドミウム、 全シアン、鉛他18物質）	1回	調査なし	隔年調査のため
	山陰海岸東部西部	豊岡市津居山沖 豊岡市浜須井沖 新温泉町鬼門崎沖	健康項目（カドミウム、 全シアン、鉛他18物質）	調査なし	1回	隔年調査のため

## 令和8年度公共用水域及び地下水の水質の測定に関する計画（案）

## 【神戸市】

ようげんじがわ

○ ローリングによる調査地点の変更（天王谷川：雪御所公園東等6地点→要玄寺川：琴田橋等7地点）

測定機関	水域名	測定地点名	事項	変更内容		変更理由
				変更前	変更後	
神戸市	要玄寺川・琴田橋、天上川・本町橋、天神川・辰巳中橋、石屋川・石屋川橋、高羽川・第一友田橋、西郷川・流末、宇治川・山手幹線上流（7地点）		ローリング調査の実施	調査なし	4回	隔年調査による地点変更（西暦で偶数年に調査実施）
	天王谷川・雪御所公園東、苅藻川・八雲橋、千森川・流末、一の谷川・流末、塩屋谷川・流末、山田川・亀ヶ坪橋（6地点）		ローリング調査の実施	4回	調査なし	隔年調査による地点変更（西暦で奇数年に調査実施）

## 令和8年度公共用水域及び地下水の水質の測定に関する計画（案）

## 【姫路市】

○ ローリングによる通日調査の地点変更（夢前川水系3地点→市川水系3地点）

測定機関	水域名	測定地点名	事項	変更内容		変更理由
				変更前	変更後	
姫路市	市川上流	仁豊野橋	通日調査 流量：5回 pH、BOD、COD、DO、全窒素、全磷、塩化物イオン：13回	調査なし	調査実施	3年間のローリング調査による地点変更 R6：船場川 R7：夢前川 R8：市川
	市川下流	工業用水取水点 小川橋				
	夢前川上流	蒲田橋 書写橋		調査実施	調査なし	
	夢前川下流	京見橋				

## 【尼崎市】

○ 変更なし

## 【明石市】

○ 変更なし

## 【加古川市】

○ 変更なし

## 【宝塚市】

○ 変更なし

## 令和8年度公共用水域及び地下水の水質の測定に関する計画（案）

### 【西宮市】

- PFOS及びPFOAの調査地点の変更（名塩川・流末等5地点→有馬川・明治橋等5地点）
- 測定項目の追加（太多田川・蓬莱峡山荘前）
- 地点の廃止、位置変更（海域）  
（河川）

測定機関	水域名	測定地点名	事項	変更内容		変更理由
				変更前	変更後	
西宮市	有馬川	明治橋	PFOS及びPFOA	調査なし	1回	存在状況の把握のため
	西川	西久保橋				
	船坂川	鍋倉橋				
	太多田川	千都橋				
	堀切川	阪神電鉄南				
	名塩川	流末	PFOS及びPFOA	1回	調査なし	R7年度調査で指針値未滿確認
	新川	真砂橋				
	東川	二ツ橋				
	津門川	住江橋				
	洗戎川	流末				
	太多田川	蓬莱峡山荘前	PCB、ジクロロメタン、四塩化炭素、1,2-ジクロロエタン、1,1-ジクロロエレン、シス1,2-ジクロロエレン、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-ジクロロプロパン、チウラム、シマジン、チオベンカルブ、ベンゼン、ほう素、1,4-ジオキサン	調査なし	1回	流域事業場の監視のため

## 令和8年度公共用水域及び地下水の水質の測定に関する計画（案）

### 【西宮市】

（海域）

測定機関	水域名	測定地点名	事項	変更内容		変更理由
				変更前	変更後	
西宮市	大阪湾(1)	甲子園浜	測定地点の場所変更	—	—	備船を取りやめるが、現在も水質の悪い状態が度々見られるため、橋上からの調査に変更し、引き続き調査を実施
		香櫨園浜				
		今津港	測定地点の廃止	調査実施	調査なし	過去9年間のデータにおいて、生活環境項目及び健康項目の基準超過はなく、かつ悪化傾向が見られないこと、さらに周辺に汚染源が少なく、健康項目の使用実態がみられないことから備船取りやめを機に廃止
		鳴尾浜沖				
		甲子園浜沖				
西宮浜沖						



## 令和8年度公共用水域及び地下水の水質の測定に関する計画（案）

### 【西宮市】

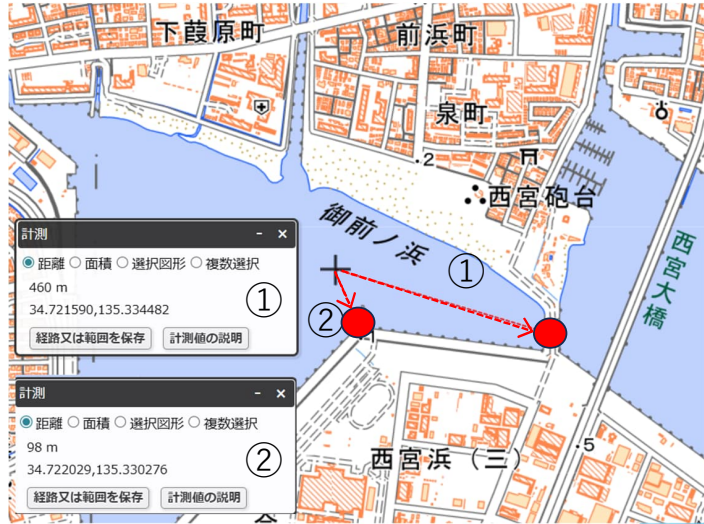
甲子園浜・香櫨園浜の測定地点変更内容

地点名	採水場所		変更前採水場所からの距離	水深	
	変更前	変更後		変更前	変更後
甲子園浜	海上	兵庫県道 臨港道路今津線上	北西へ約880m	4～5m	約5m
香櫨園浜	海上	①御前浜橋上 又は ②西宮浜グラウンド付近の突堤	東へ約460m 又は 南東へ約100m	5～5.5m	4.5～5m

甲子園浜新地点



香櫨園浜新地点①又は②



## 令和8年度公共用水域及び地下水の水質の測定に関する計画（案）

### 【赤穂市】

○ ローリングによる測定項目の変更（長谷川・上組橋、加里屋川・城南橋、大津川・船渡橋）

測定機関	水域名	測定地点名	事項	変更内容		変更理由
				変更前	変更後	
赤穂市	長谷川 加里屋川 大津川	上組橋 城南橋 船渡橋	測定項目変更	健康項目 13項目	健康項目 27項目	健康項目の有機塩素系化合物等の調査頻度を平成18年度より2年に1回としているため

## 令和8年度公共用水域及び地下水の水質の測定に関する計画（案）

### 3 各調査機関の計画の変更点（地下水）

#### 【近畿地方整備局】

- 変更なし

#### 【兵庫県】

- 調査区分変更（概況→継続監視1地点）
- 隔年調査による休止（1地点）
- 地点の廃止（3地点）

測定機関	井戸番号		区分	内容	変更内容		変更理由
					変更前	変更後	
兵庫県	0156	05	継続監視	区分変更（PFOS及びPFOAのみ）	概況	継続監視	概況調査での調査を継続監視調査に一本化
	0679	07	継続監視	VOC	1回	調査なし	隔年で調査のため
	1092	04	継続監視	廃止（VOC）	1回	調査なし	令和7年度井戸取り壊しのため
	3341	05	継続監視	廃止（硝酸・亜硝酸性窒素）	1回	調査なし	9年間環境基準値未滿かつ周辺に原因となりうる施設がないため調査終了
	3343	01	継続監視	廃止（硝酸・亜硝酸性窒素）	1回	調査なし	9年間環境基準値未滿かつ周辺に原因となりうる施設がないため調査終了

## 令和8年度公共用水域及び地下水の水質の測定に関する計画（案）

#### 【神戸市】

- 概況調査方式の変更（ローリング方式から定点方式）
- 調査区分の変更（概況→継続監視2地点）
- 地点変更（2地点）

測定機関	井戸番号		区分	内容	変更内容		変更理由
					変更前	変更後	
神戸市	0131	02	概況	調査方式の変更	ローリング調査	定点方式（3年間）	概況調査の方式をローリング方式から定点方式（3年間の継続調査）に変更
	0372	02	概況				
	0404	01	概況				
	0417	01	概況				
	0439	01	概況				
	0456	01	概況				
	0397	02	概況	調査方式の変更	ローリング調査	定点方式（3年間）	概況調査の方式をローリング方式から定点方式（3年間の継続調査）に変更
	0397	02	継続監視	区分変更（PFOS及びPFOAのみ）	概況	継続監視	令和7年度概況調査で汚染判明 令和8年度から継続監視調査を実施 指針値超過項目：PFOS及びPFOA
	0405	14	概況	地点の変更	040503	040514	令和7年度採水不可のため変更 また、概況調査の方式をローリング方式から定点方式（3年間の継続調査）に変更
	0649	06	概況	地点の変更	062804	064906	令和7年度に地点を見直し、地点を変更 また、概況調査の方式をローリング方式から定点方式（3年間の継続調査）に変更
0649	06	継続監視	区分変更（PFOS及びPFOAのみ）	概況	継続監視	令和7年度概況調査で汚染判明 令和8年度から継続監視調査を実施 指針値超過項目：PFOS及びPFOA	

## 令和8年度公共用水域及び地下水の水質の測定に関する計画（案）

## 【姫路市】

- 概況調査地点の変更（ローリング方式）（概況全15地点）
- 区分変更（概況→継続監視4地点）

測定機関	井戸番号		区分	内容	変更内容		変更理由
					変更前	変更後	
姫路市	未定		概況	地点の変更	測定計画参照		ローリング方式により15地点調査
	0979	11	継続監視	区分変更	概況	継続監視	令和7年度概況調査（前期）で汚染判明 令和7年度から継続監視調査を実施 基準値超過項目：硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素
	0999	10	継続監視	区分変更	概況	継続監視	令和7年度概況調査（前期）で汚染判明 令和8年度から継続監視調査を実施予定 指針値超過項目：PFOS及びPFOA
	0999	51	継続監視	区分変更	概況	継続監視	令和7年度概況調査（前期）で汚染判明 令和8年度から継続監視調査を実施予定 指針値超過項目：PFOS及びPFOA
	1017	10	継続監視	区分変更	概況	継続監視	令和7年度概況調査（後期）で汚染判明 令和8年度から継続監視調査を実施予定 基準値超過項目：砒素

## 令和8年度公共用水域及び地下水の水質の測定に関する計画（案）

## 【尼崎市】

- 継続監視調査地点の追加（1地点）

測定機関	井戸番号		区分	内容	変更内容		変更理由
					変更前	変更後	
尼崎市	0126	05	継続監視	区分変更（PFOS及びPFOAのみ）	概況	継続監視	令和7年度概況調査で汚染判明 令和8年度から継続監視調査を実施 指針値超過項目：PFOS及びPFOA

## 【明石市】

- 継続監視調査地点の追加（2地点）

測定機関	井戸番号		区分	内容	変更内容		変更理由
					変更前	変更後	
明石市	0615	01	継続監視	PFOS及びPFOA pH、EC、塩化物イオン	0回	1回	令和7年度概況調査周辺調査で汚染判明 令和8年度から継続監視調査としても実施 （概況1回、継続監視1回） 指針値超過項目：PFOS及びPFOA
	0616	03	継続監視	PFOS及びPFOA pH、EC、塩化物イオン	0回	1回	令和7年度概況調査周辺調査で汚染判明 令和8年度から継続監視調査としても実施 （概況1回、継続監視1回） 指針値超過項目：PFOS及びPFOA

## 令和8年度公共用水域及び地下水の水質の測定に関する計画（案）

## 【西宮市】

- 概況調査地点の変更（ローリング方式）（10→9地点）
- 区分変更（概況→継続監視1地点）
- 地点の廃止（3地点）

測定機関	井戸番号		区分	内容	変更内容		変更理由
					変更前	変更後	
西宮市	0124	14	概況	地点の変更	測定計画参照		ローリング調査による地点変更
	0133	10	概況				
	0135	06	概況				
	0143	17	概況				
	0144	17	概況				
	0144	21	概況				
	0143	23	概況				
	0162	02	概況				
	0192	05	概況				
	0134	25	継続監視	区分変更	概況	継続監視	令和7年度概況調査で汚染判明 令和8年度から継続監視調査を実施 基準値超過項目：クロロエチレン 指針値超過項目：PFOS及びPFOA
0183	03	継続監視	廃止	1回	調査なし	周囲に汚染源がなく、過去5年間一定の濃度 で検出されていることから、自然由来と判断 基準値超過項目：ふっ素	
0499	04	継続監視	廃止	1回	調査なし	周囲に汚染源がなく、過去5年間一定の濃度 で検出されていることから、自然由来と判断 基準値超過項目：ふっ素	
0143	12	継続監視	廃止	1回	調査なし	井戸廃止のため	

17

## 令和8年度公共用水域及び地下水の水質の測定に関する計画（案）

## 【加古川市】

- 概況調査地点の変更（ローリング方式）（2→2地点）
- 継続監視調査地点の追加（1地点）
- 区分変更（概況→継続監視1地点）

測定機関	井戸番号		区分	内容	変更内容		変更理由
					変更前	変更後	
加古川市	0643	08	概況	地点の変更	調査なし	1回	ローリング調査による地点変更
	0674	02	概況	地点の変更	調査なし	1回	ローリング調査による地点変更
	0665	02	継続監視	新規	周辺調査	継続監視	令和7年度概況調査周辺調査で汚染判明 令和8年度から継続監視調査を実施 指針値超過項目：PFOS及びPFOA
	0665	04	継続監視	区分変更	概況	継続監視	令和7年度概況調査調査で汚染判明 令和8年度から継続監視調査を実施 指針値超過項目：PFOS及びPFOA

18

## 令和8年度公共用水域及び地下水の水質の測定に関する計画（案）

## 【宝塚市】

- ローリングによる要監視項目調査地点の変更（3地点）
- 区分変更（ふっ素又はひ素のみ）（概況→継続監視2地点）

測定機関	井戸番号		区分	内容	変更内容		変更理由
					変更前	変更後	
宝塚市	0164	60	概況	要監視項目（PFOS及びPFOAを除く）	1回	0回	3年に1回のローリング調査
	0174	10	概況				
	0185	04	概況				
	0164	58	概況	要監視項目（PFOS及びPFOAを除く）	0回	1回	3年に1回のローリング調査
	0174	08	概況				
	0175	08	概況				
	0174	10	継続監視	区分変更（ふっ素のみ）	概況	継続監視	令和7年度概況調査で汚染判明 令和8年度から継続監視調査を実施 基準値超過項目：ふっ素
	0185	04	継続監視	区分変更（ひ素のみ）	概況	継続監視	令和7年度概況調査で汚染判明 令和8年度から継続監視調査を実施 基準値超過項目：ひ素

## 令和8年度公共用水域及び地下水の水質の測定に関する計画（案）

## 【太子町】

- 地点の廃止（1地点）

測定機関	井戸番号		区分	内容	変更内容		変更理由
					変更前	変更後	
太子町	0983	03	継続監視	廃止（VOC）	1回	測定なし	令和7年度井戸の枯渇のため