

表-2 2026年度 水質測定計画一覧表（海域関係）

海 域 名		備 讃 瀬 戸						燧灘北西部	
地点統一番号		608	608	609	609	609	609	610	610
		1	2	51	52	1	53	6	80
測定	番 号	36	1	1	1	12	13	35	1
	緯 度	34 27 26	34 26 36	34 25 24	34 25 41	34 23 01	34 21 50	34 20 46	34 25 13
地点	経 度	133 24 47	133 26 23	133 26 48	133 25 06	133 25 34	133 26 10	133 19 06	133 16 01
	COD等に係る環境基準類型		B	B	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		IV	IV	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		生物A	生物A	生物A	生物特A	生物A	生物特A		
水生生物の保全に係る環境基準点						◎	◎		
調査区分	通 年	○	○	○	○	○	○	○	○
	一 般								
採水頻度	年間日数	12	12	12	12	12	4	12	12
	一日採水回数	1	1	1	1	1	1	1	1
生活環境項目	pH	12	36	36	36	36	4	36	12
	D O	12	24	24	24	24	4	24	12
	B O D								
	C O D	12	36	36	36	36	4	36	12
	S S	12	36	36	36	36	4	36	12
	大腸菌数	12	12	12	12	12	4	12	12
	n-ヘキサン抽出物質	12	12	12	12	12	4	12	12
	全 窒 素	12	36	24	24	24	4	12	12
	全 燐	12	36	24	24	24	4	12	12
	水生生物の保全に係る生活環境項目	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(LAS)						4	4		
要測定指標	底層DO	12	12	12	12	12	4	12	12
	透明度	12	12	12	12	12	4	12	12
補足測定項目	T O C	4	4	4	4	4	4	4	4
健 康 項 目	カドミウム	2	2	1	1	2			1
	全シアン	2	2	1	1	2			1
	鉛	2	2	1	1	2			1
	六価クロム	2	2	1	1	2			1
	砒素	2	2	1	1	2			1
	総水銀	2	2	1	1	2			1
	PCB	1	1			1			1
	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								
	トリス-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-ジクロロプロパン								
	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	1	1	1	1	1			1
	ふっ素								
	ほう素								
1,4-ジオキサン									
要 監 視 項 目	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								
	フェントチオン(MEP)								
	イソプロチオラン								
	オキシ銅(有機銅)								
	クロタロニル(TPN)								
	プロピザミド								
	EPN								
	ジクロロボス(DDVP)								
	フェブカルブ(BPMC)								
	イプロベンホス(IBP)								
	クロルニトロフェン(CNP)								
	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									
水生生物の保全に係る要監視項目	フェノール						1		
	ホルムアルデヒド						1		
	4-tert-オクチルフェノール						1		
	アニリン						1		
2,4-ジクロロフェノール						1			
そ の 他	塩素イオン	12	12	12	12	12	4	12	12
	アンモニア態窒素								
	亜硝酸態窒素								
	硝酸態窒素								
	磷酸態燐								
	クロロフィルa	6	6			6	4	6	

※生活環境項目DOについて、下層部は実施しない。

表-3 2026年度 水質測定計画一覧表(海水浴場関係)

調査地点名称		シーパーク大浜	クレセントビーチ
調査地点番号		44	45
調査区分	通年		
	一般	○	○
採水頻度	年間日数	2	2
	一日採水回数	2	2
測定項目	pH	4	4
	C O D	4	4
	ふん便性大腸菌群数(M-FC)	4	4
	病原性大腸菌(O-157)	1	1
	透明度	4	4

※2日測定を実施する。

表-4 2026年度 水質測定計画一覧表(見谷川関係)

測定地点名称		見谷川
調査地点番号		41
調査区分	通年	
	一般	○
採水頻度	年間日数	2
	一日採水回数	1
測定項目	pH	2
	カドミウム	2
	銅	2
	亜鉛	2
		2

表-5 2026年度 ダイオキシン類測定計画一覧表(水質及び底質)

海域名及び河川地点名		備讃瀬戸	講和橋	吾妻橋	本庄神社前	矢川	観音橋
測定地点	番 号	36-2	35-2	65-1	66-1	67-1	17-1
	緯 度	34 26 36					
	経 度	133 26 23					
採水・採泥頻度	年間日数	1	1	1	1	1	1
	一日採水・採泥回数	1	1	1	1	1	1

※ダイオキシン類とは、「ポリ塩化ジベンゾフラン」、「ポリ塩化ジベンゾーパラージオキシン」及び「コプラナーポリ塩化ビフェニル」をいう。

表-6 2026年度 底質測定計画一覧表

海 域 名		備讃瀬戸		
測定地点	番 号	36-1(st1)	36-2(st2)	
	緯 度	34 27 26	34 26 36	
	経 度	133 24 47	133 26 23	
採泥頻度	年間日数	1	1	
	一日採泥回数	1	1	
一般項目	pH	1	1	
	COD	1	1	
	強熱減量	1	1	
	硫化物	1	1	
	含水率	1	1	
	全窒素	1	1	
	全燐	1	1	
健康項目	カドミウム	1	1	
	鉛	1	1	
	六価クロム	1	1	
	砒素	1	1	
	総水銀	1	1	
	PCB	1	1	
	銅	1	1	
特殊項目	亜鉛	1	1	
	鉄	1	1	
	マンガン	1	1	
	クロム	1	1	
	ニッケル	1	1	
	その他	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	
燐酸態燐		1	1	

表-7 2026年度 地下水測定計画一覧表

測定地点	市町村名 又はメッシュ番号	福 山 市					
	井戸名 又は井戸番号	F-131	F-132	F-145	F-134	F-91	24
	調査区分	概況調査 汚染井戸周辺地区調査 定期モニタリング調査	○	○	○	○	
採水頻度	年間日数	1	1	1	1	2	2
	一日採水回数	1	1	1	1	1	1
一般	pH	1	1	1	1	2	2
健康項目	カドミウム	1	1	1	1		
	全シアン	1	1	1	1		
	鉛	1	1	1	1		
	六価クロム	1	1	1	1		
	砒素	1	1	1	1		
	総水銀	1	1	1	1		
	PCB	1	1	1	1		
	ジクロロメタン	1	1	1	1		
	四塩化炭素	1	1	1	1		
	クロロエチレン	1	1	1	1	2	2
	1,2-ジクロロエタン	1	1	1	1		
	1,1-ジクロロエチレン	1	1	1	1		
	1,2-ジクロロエチレン	1	1	1	1	2	2
	1,1,1-トリクロロエタン	1	1	1	1		
	1,1,2-トリクロロエタン	1	1	1	1		
	トリクロロエチレン	1	1	1	1	2	2
	テトラクロロエチレン	1	1	1	1		
	1,3-ジクロロプロペン	1	1	1	1		
	チウラム	1	1	1	1		
	シマジン	1	1	1	1		
	チオベンカルブ	1	1	1	1		
	ベンゼン	1	1	1	1		
	セレン	1	1	1	1		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1	1	1	1		
	ふっ素	1	1	1	1		
	ほう素	1	1	1	1		
	1,4-ジオキサン	1	1	1	1		

表-8 2026年度 福山港内港地区底質測定計画表(浮泥厚測定)

調査区域		福山港内港地区				
調査地点名称		N-1	N-2	N-3	N-6	N-7
調査地点番号		48				
調査頻度	年間日数	2				
	一日調査回数	1				

※各区間の深淺調査も行う。

各地点の緯度経度

N-1	34° 28' 49.4"	133° 23' 0.6"
N-2	34° 28' 50.6"	133° 22' 53.3"
N-3	34° 28' 51.4"	133° 22' 50.5"
N-6	34° 28' 50.0"	133° 22' 57"
N-7	34° 28' 49.2"	133° 23' 1.36"

表-9 2026年度 水質測定計画一覧表(加茂川関係)

調査地点名称		楠田橋	四川
調査地点番号		15	42
調査区分	通年		
	一般	○	○
採水頻度	年間日数	4	4
	一日採水回数	1	1
生活環境項目	pH	0	4
	DO	0	4
	BOD	0	4
	COD	0	4
	SS	0	4
健康項目	1,4-ジオキサン	4	4

表-10 2026年度 水質測定計画一覧表(高屋川関係)

調査地点名称		横尾
調査地点番号		45
調査区分	通年	
	一般	○
採水頻度	年間日数	4
	一日採水回数	1
要監視項目	PFOS	4
	PFOA	4

表-11 調査区分表

調査区分	対象水域	採水日	
		月	日
通年調査	藤井川 本郷川 羽原川 山南川 瀬戸川 備讃瀬戸 燧灘北西部	毎月	指定する日
	備讃瀬戸	3ヶ月に1回	
一般調査	市内河川及び水路	3ヶ月に1回	指定する日
見谷川調査	見谷川	5月、8月	指定する日
加茂川調査	楠田橋 四川	3ヶ月に1回	指定する日 一般調査日と合わせる。
高屋川調査	横尾	3ヶ月に1回	指定する日 一般調査日と合わせる。
水浴場調査	シーパーク大浜 クレセントビーチ	5月	指定する日
ダイオキシン類調査	藤井川 本郷川 羽原川 山南川 芦田川 備讃瀬戸	当該月	指定する日
底質調査	備讃瀬戸	当該月	指定する日
浮泥厚調査	福山港内港地区	当該月	指定する日(2回/年)
地下水調査	定期モニタリング調査(2ヶ所) 概況調査(4ヶ所)	当該月	指定する日