

海域水質測定計画表(測定地点別)

別表3 海域水質測定計画表

水域	類型	測定地点	地点番号	生活環境項目							健康項目					要監視項目					特殊項目	要測定指標		その他の項目			補足					
				pH, DO, COD	大腸菌数	油分	全窒素, 全りん	底層 DO	全亜鉛	ノニルフェノール	LAS	全シアン カドミウム, 鉛,ヒ素, セレン, 六価クロム 総水銀, アルキル水銀 PCB	VOC (11項目)	チウラム, シマジン, チオベンカルブ	硝酸性窒素 及び 亜硝酸性窒素	1,4- ジオキサン	全マンガン, ニッケル, モリブデン, アンチモン	VOC (6項目)	フタル酸 ジエチル ヘキシル	農薬類 (12項目)		塩化 ビニル モノマー 2,4- ジクロロ フェノール その他 (6項目)	PFOS 及び PFOA	溶解性鉄, 溶解性 マンガン, 銅, 総クロム	透明度	TOC		アンモニア 性窒素, りん酸態 りん	塩分	クロロ フィルa	DOC	
水島港区	C	呼松水路	503	12	0	0	4	0	0	0	0	0	1	12	1	4	1	0	12	0	1	0	0	0	0	12	0	4	12	0	0	
		水島港口部	504	18	0	0	12	14	2	2	2	2	1	12	1	12	1	12	1	1	12	1	1	1	1	1	14	4	12	18	12	4
		水島港奥部	512	12	0	0	4	0	0	0	0	0	1	1	1	4	1	0	1	0	1	0	0	0	0	12	0	4	12	0	0	
玉島港区	C	呼松水路奥部	513	12	0	0	4	0	0	0	0	0	1	12	1	4	1	0	12	0	1	0	0	0	0	12	0	4	12	0	0	
		玉島港奥部	501	18	0	0	12	14	2	0	0	0	1	1	1	12	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	4	12	18	12	4	
水島地先海域(甲)	B	高梁川河口部	502	12	0	0	4	0	0	0	0	0	1	1	1	4	1	0	1	0	1	0	0	0	0	12	0	4	12	0	0	
		玉島港沖合	505	18	0	14	12	14	2	0	0	0	1	1	1	12	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	4	12	18	12	4	
		寄島沖	506	12	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	4	12	0	0	
		下水島北	507	12	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	4	12	0	0	
		上水島北	508	18	0	14	12	14	2	0	0	0	1	1	1	12	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	4	12	18	12	4	
		濃地諸島東	509	18	0	14	12	14	2	0	0	0	1	1	1	12	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	4	12	18	12	4	
水島地先海域(乙)	A	E地区沖	515	12	0	0	4	0	0	0	0	0	1	1	1	4	1	0	1	0	1	0	0	0	0	12	0	4	12	0	0	
		網代諸島沖	510	18	14	14	12	14	2	2	2	1	1	1	12	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	4	12	18	12	4	
		下津井沖	511	12	4	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	4	12	0	0	
		寄島沖合	514	12	4	0	4	0	0	0	0	0	0	1	1	1	4	1	0	1	0	1	0	0	0	12	0	4	12	0	0	
		網代諸島西沖	516	12	4	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	4	12	0	0	
備讃瀬戸	A	太濃地島西沖	517	12	4	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	4	12	0	0	
		味野沖	801	12	4	0	4	0	0	0	0	0	0	1	1	1	4	1	0	1	0	1	0	0	0	12	0	4	12	0	0	
		久須美鼻東	804	18	14	14	12	14	2	2	2	1	1	1	12	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	4	12	18	12	4	
		引網沖	808	12	4	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	4	12	0	0	
合計		882	56	70	280	98	14	6	6	126	517	42	140	14	28	282	7	168	56	7	548	28	266	28	294	280	294	84	28			
		1412										839										548		658			28					

は環境基準点

「健康項目」の「VOC」は、「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」、「ベンゼン」の11項目である。
 「要監視項目」の「VOC」は、「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」、「トルエン」、「キシレン」の6項目である。
 「要監視項目」の「農薬類」は、「EPN」、「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」、「オキシ銅」、「クロロタロニル」、「プロピサミド」、「ジクロロボス」、「フェノブカルブ」、「イプロベンホス」、「クロロニトロフェン」の12項目である。
 「要監視項目」の「その他」は、「ホルムアルデヒド」、「フェノール」、「エピクロロヒドリン」、「ウラン」、「4-tert-オクチルフェノール」、「アニリン」の6項目である。