

別表2 河川水質測定計画表

水域	類型	測定地点	地点番号	透視度	生活環境項目					健康項目					要監視項目						特殊項目	その他の項目						
					pH, DO, COD, SS	大腸菌数	全窒素, 全りん	全亜鉛	LAS	全シアン カドミウム, 鉛,ヒ素, セレン, 六価クロム	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	PFOS 及び PFOA		溶解性鉄, 溶解性 マンガン	アンモニア 性窒素, りん酸態 りん	クロロ フィルa				
																									ふっ素	ほう素	総水銀, アルキル水銀	その他 (6項目)
倉敷川	C	下灘橋	441	12	12	4	12	0	0	1	1	1	12	1	0	1	0	1	0	0	0	12	12					
		盛綱橋	442	12	12	4	12	4	1	1	1	1	12	1	1	1	1	1	1	1	1	12	12					
		桜橋	443	12	12	4	12	0	0	1	1	1	12	1	0	1	0	1	0	0	0	12	12					
小田川		御仮屋橋	306	12	12	0	6	4	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	4	0						
下村川		常盤橋	C331	12	12	0	6	2	0	1	1	1	4	1	0	1	0	1	0	0	4	0						
里見川	D	大正橋	C332	12	12	0	6	0	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4						
溜川		港橋	C333	12	12	0	6	0	0	1	1	4	1	0	1	0	1	0	0	0	4	4						
県遊水池		水門内	C335	12	12	0	6	2	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4						
呼松遊水池		水門内	C336	12	12	0	6	0	0	1	12	1	4	1	0	12	0	1	0	0	4	4						
吉岡川	C	粒江橋	C338	12	12	0	6	0	0	1	1	1	4	1	0	1	0	1	0	0	4	0						
明治川		明治橋	C339	12	12	0	6	0	0	1	1	1	4	1	0	1	0	1	0	0	4	0						
児島湖流域	C	吉岡川	C341	4	4	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
		郷内川	C342	4	4	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
		汐入川	C343	4	4	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
		六間川下庄	C345	4	4	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
		六間川西田	C346	4	4	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
真備野宮水路		新田南団地	C361	12	12	0	6	0	0	1	1	1	4	1	0	1	0	1	0	0	4	0						
船穂船穂川		福島排水機場	C362	12	12	0	6	0	0	1	1	1	4	1	0	1	0	1	0	0	4	0						
合計				176	880	12	232	12	4	143	264	39	76	13	16	144	4	156	32	4	8	152	52					
					1140					535					356					8	204							
																							2419					

←
橙は
分析
委託
項目

注意: ふっ素は、御仮屋橋(306)、常盤橋(C331)、呼松遊水池(C336)の3地点のみ分析委託する(塩濃度が高く、イオンクロマトグラフ法では分析できないため)。

「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」、「フェニトロチオン」、「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」、「フェノカルブ」、「イプロベンホス」、「クロルニトロフェン」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」、「エピクロヒドリン」、「ウラン」、「4-t-オクチルフェノール」、「アニリン」の6項目である。