

別表1 測定地点及び測定回数

測定地点	緯度・経度又は所在地	環境基準点	測定(試料採取)回数(回/月)												注意事項			
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		計		
河川	児島湖流域外	104 八幡橋	N 34°52' 02" E 133°54' 06"	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	
		117 鹿瀬橋	N 34°50' 22" E 133°55' 24"	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	
		105 大曾根堰	N 34°47' 22" E 133°56' 07"	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	
		113 高浜橋	N 34°53' 16" E 133°54' 38"	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	
		110 箕地橋	N 34°48' 36" E 133°54' 37"	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	
		118 常盤橋	N 34°49' 48" E 133°50' 10"	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	
		304 瀬戸橋	N 34°44' 08" E 134°02' 02"	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	
	児島湖流域内	303 新橋	N 34°39' 25" E 134°01' 22"	◎	1	1	4	1	1	1	1	1	4	1	1	1	18	6月と11月は通日測定
		423 比丘尼橋	N 34°39' 49" E 133°52' 37"		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	
		424 笹ヶ瀬橋	N 34°37' 10" E 133°54' 24"	◎	1	1	4	1	1	1	1	4	1	1	1	1	18	6月と11月は通日測定
		421 高塚橋	N 34°41' 24" E 133°48' 28"	◎	1	1	4	1	1	1	1	4	1	1	1	1	18	6月と11月は通日測定
		422 入江橋	N 34°38' 10" E 133°51' 14"	◎	1	1	4	1	1	1	1	4	1	1	1	1	18	6月と11月は通日測定
		451 白鷺橋	N 34°36' 27" E 133°55' 04"		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	
		444 新稔橋	N 34°33' 17" E 133°50' 04"		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	
湖沼	445 倉敷川橋	N 34°33' 35" E 133°52' 57"	◎	1	1	4	1	1	1	1	4	1	1	1	1	18	6月と11月は通日測定	
	431 妹尾川国道30号線下	N 34°35' 13" E 133°53' 16"		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12		
	401 笹ヶ瀬川河口部	N 34°35' 14" E 133°55' 31"		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12		
	402 倉敷川河口部	N 34°34' 43" E 133°55' 37"		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12		
	403 湖心	N 34°34' 46" E 133°56' 21"	◎ □	1	1	4	1	1	1	1	4	1	1	1	1	18	6月と11月は通日測定	
	404 樋門	N 34°35' 06" E 133°57' 16"	◎ □	1	1	4	1	1	1	1	4	1	1	1	1	18	6月と11月は通日測定	
	海域	605 海岸通沖	N 34°35' 41" E 133°57' 50"	◎	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	14	4月と11月は通日測定
		601 旭川河口部	N 34°36' 00" E 133°58' 23"	◎	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	14	4月と11月は通日測定
		602 吉井川河口部	N 34°36' 29" E 134°02' 24"	◎	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	14	4月と11月は通日測定
		603 横樋沖	N 34°36' 39" E 134°00' 13"	◎	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	14	4月と11月は通日測定
		604 九幡沖	N 34°36' 26" E 134°01' 07"	◎ □	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	14	4月と11月は通日測定
		606 宮浦沖	N 34°35' 54" E 134°00' 13"		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	
		607 阿津沖	N 34°36' 03" E 134°01' 16"	◎	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	14	4月と11月は通日測定
		608 タイカ沖	N 34°35' 53" E 134°03' 01"		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	
609 向小串沖		N 34°35' 22" E 134°02' 45"	◎ □	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	14	4月と11月は通日測定	
610 別荘沖		N 34°34' 51" E 134°03' 21"	◎	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	14	4月と11月は通日測定	
611 児島湾口沖		N 34°34' 01" E 134°03' 32"	◎ □	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	14	4月と11月は通日測定	
613 犬島南沖		N 34°32' 37" E 134°05' 00"		1			1				1			1		4	4,7,11,1月のみ測定	
614 犬島北沖		N 34°34' 25" E 134°05' 45"		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12		
地下水		地01															1	
	地02															1		
	地03															1		
	地04	所在地は、契約後に受託者に指定する。														1	各地点各1回	
	地05															1	4~5月に測定	
	地06															1		
	地07															1		
水質測定計画に定めのない補完地点	河川及び用水路	補01 笹ヶ瀬川上流	N 34°45'11.52" E 133°52'16.90"		1		1			1					1		4	
		補02 香橋	N 34°43'08.72" E 133°54'23.11"		1		1			1					1		4	
		補03 県道西側用水合流前	N 34°41'52.15" E 133°53'44.52"		1		1			1					1		4	
		補04 県道西側用水	N 34°41'21.23" E 133°53'59.78"		1		1			1					1		4	
		補05 中川上流	N 34°42'41.04" E 133°52'26.36"		1		1			1					1		4	
		補06 中川下流	N 34°40'43.21" E 133°52'13.69"		1		1			1					1		4	
		補07 砂川上流	N 34°43'47.10" E 133°50'14.35"		1		1			1					1		4	
		補08 砂川下流	N 34°40'14.99" E 133°52'20.32"		1		1			1					1		4	
		補09 高松一宮西川	N 34°40'14.48" E 133°52'19.52"		1		1			1					1		4	
		補11 錦古川	N 34°36'37.15" E 133°54'08.28"		1		1			1					1		4	
		補15 足守川上流	N 34°47'06.00" E 133°47'43.44"		1		1			1					1		4	
		補16 大溪川合流前	N 34°45'16.09" E 133°47'57.12"		1		1			1					1		4	
		補17 中村橋	N 34°42'54.86" E 133°47'59.10"		1		1			1					1		4	
		補18 高塚橋(砂川)	N 34°41'15.36" E 133°48'14.36"		1		1			1					1		4	
		補19 福富橋	N 34°38'58.09" E 133°50'16.98"		1		1			1					1		4	
		補20 引舟橋	N 34°37'58.37" E 133°52'12.32"		1		1			1					1		4	
		補21 妹尾川上流	N 34°37'57.90" E 133°51'16.99"		1		1			1					1		4	
		補22 妹尾下水路合流後	N 34°35'55.18" E 133°52'02.06"		1		1			1					1		4	
		補23 丙川(市境界)	N 34°34'53.72" E 133°50'35.16"		1		1			1					1		4	
		補24 藤戸橋	N 34°33'10.48" E 133°49'46.16"		1		1			1					1		4	
		補25 宮川橋	N 34°33'26.03" E 133°52'55.49"		1		1			1					1		4	
		補26 互譲橋	N 34°32'39.84" E 133°55'06.96"		1		1			1					1		4	
	補28 新庄川末端	N 34°47'52.30" E 133°56'27.13"		1		1			1					1		4		
	補29 宇甘川末端	N 34°47'49.60" E 133°55'59.99"		1		1			1					1		4		
	補30 三谷川末端	N 34°46'44.72" E 133°55'29.86"		1		1			1					1		4		
	補31 野々口川末端	N 34°46'07.93" E 133°56'13.60"		1		1			1					1		4		
	補34 四番樋門	N 34°36'32.98" E 133°59'09.06"		1		1			1					1		4		
	補35 庄内川	N 34°40'08.18" E 133°59'51.50"		1		1			1					1		4		
	補36 大明神川	N 34°43'54.34" E 134°02'03.26"		1		1			1					1		4		
	補37 秋芳川	N 34°43'20.06" E 134°03'08.14"		1		1			1					1		4		
	補38 百間川樋門(桑野)	N 34°36'42.55" E 133°59'23.82"		1		1			1					1		4		
	補39 瓜生川	N 34°45'01.62" E 134°04'55.99"		1		1			1					1		4		
	補42 乙子橋	N 34°37'43.72" E 134°02'27.35"		1		1			1					1		4		
	補43 水門	N 34°36'37.84" E 134°03'25.20"		1		1			1					1		4		
	補44 射越橋	N 34°65'69.22" E 134°05'49.39"		1		1			1					1		4		
	補45 永江川樋門	N 34°63'06.99" E 134°03'80.26"		1		1			1					1		4		
	補46 排水樋門(旭川合流前)	N 34°64'18.34" E 133°93'61.88"		1		1			1					1		4		
	補47 陽光橋(百間川合流前)	N 34°66'59.99" E 133°98'93.02"		1		1			1					1		4		
	補48 山裏水門(砂川合流前)	N 34°66'90.26" E 134°03'45.41"		1		1			1					1		4		
	補49 地藏川樋門	N 34°71'37.34" E 133°97'21.13"		1		1			1					1		4		

【備考】

- 「水質測定計画」とは、「令和7年度公共用水域及び地下水の水質測定計画」を示す。※岡山県環境文化部環境管理課HP参照 (R7年3月アップロード予定) <http://www.pref.okayama.jp/page/detail-28503.htm>
- 「通日測定」とは、河川及び湖沼では6時間ごとに1日4回、海域では満潮・干潮時に表層及び中層で1日2回測定(検体数は4検体/日)することを示す。
- 環境基準点の表記 ◎: COD又はBOD □: 全窒素又は全りん
- 河川については、児島湖流域内の全30地点(水質測定計画に定められたNo.423~431の計8地点、水質測定計画に定めのない補01~26の計22地点)を同一日に測定するものとする。※表の 部分同様に、児島湖流域外の全26地点(水質測定計画に定められたNo.104~303の計8地点、水質測定計画に定めのない補28~49の計18地点)を同一日に測定するものとする。※表の 部分
- 水質測定計画に定められた地点の番号については、岡山県が付与した地点番号であり、環境省が定めた地点番号とは異なる。

