











【別紙2-①】令和7年度 水質測定計画に定められた地点の水質分析結果一覧表（河川 ①）

水素イオン濃度(pH)

水域名	類型及び達成期間	地点番号	地点名	4月	5月	6月				7月	8月	9月	10月	11月				12月	1月	2月	3月	最大値	最小値	平均値	環境基準		
						1回目	2回目	3回目	4回目					1回目	2回目	3回目	4回目										
旭川水域	旭川中流	Aイ	104	八幡橋																							
			117	鹿瀬橋																							6.5~8.5
			105	大曾根堰																							
	誕生寺川	未	113	高浜橋																							-
			110	箕地橋																							
	宇甘川	未	118	常盤橋																							
304			瀬戸橋																							6.5~8.5	
砂川	Bロ	303	新橋																								
		423	比丘尼橋																							6.5~8.5	
笹ヶ瀬川水域	笹ヶ瀬川	Bハ	424	笹ヶ瀬橋																						6.5~8.5	
			足守川上流	Aハ	421	高塚橋																					6.5~8.5
	足守川下流	Bイ	422	入江橋																						6.5~8.5	
	相生川	未	451	白鷺橋																						-	
倉敷川水域	倉敷川	Cハ	444	新稔橋																							
			445	倉敷川橋																							6.5~8.5
			431	妹尾川国道30号線下																							

※ 通日平均：6時間ごとに1日4回測定した結果の平均値

溶存酸素量(DO)

水域名	類型及び達成期間	地点番号	地点名	4月	5月	6月				7月	8月	9月	10月	11月				12月	1月	2月	3月	最大値	最小値	平均値	環境基準			
						1回目	2回目	3回目	4回目					1回目	2回目	3回目	4回目											
旭川水域	旭川中流	Aイ	104	八幡橋																								
			117	鹿瀬橋																								7.5以上
			105	大曾根堰																								
	誕生寺川	未	113	高浜橋																							-	
			110	箕地橋																								-
	宇甘川	未	118	常盤橋																								
304			瀬戸橋																							5以上		
砂川	Bロ	303	新橋																									
		423	比丘尼橋																								5以上	
笹ヶ瀬川水域	笹ヶ瀬川	Bハ	424	笹ヶ瀬橋																								
			足守川上流	Aハ	421	高塚橋																					7.5以上	
	足守川下流	Bイ	422	入江橋																						5以上		
	相生川	未	451	白鷺橋																						-		
倉敷川水域	倉敷川	Cハ	444	新稔橋																								
			445	倉敷川橋																							5以上	
			431	妹尾川国道30号線下																								

※ 通日平均：6時間ごとに1日4回測定した結果の平均値

【別紙2-②】令和7年度 水質測定計画に定められた地点の水質分析結果一覧表（河川 ②）

生物化学的酸素要求量(BOD)

水 域 名	類型及び 達成期間	地点 番号	地 点 名	4月	5月	6月				7月	8月	9月	10月	11月				12月	1月	2月	3月	最大値	最小値	平均値	75%値	環境基準		
						1回目	2回目	3回目	4回目					1回目	2回目	3回目	4回目											
旭川水域	旭川中流	Aイ	104	八幡橋																								
			117	鹿瀬橋																								2以下
			105	大曾根堰																								
	誕生寺川	未	113	高浜橋																							-	
			110	箕地橋																								-
	宇甘川	未	118	常盤橋																								
			304	瀬戸橋																								3以下
砂川	B口	303	新橋																									
		423	比丘尼橋																								3以下	
笹ヶ瀬川水域	笹ヶ瀬川	Bハ	424	笹ヶ瀬橋																								
			421	高塚橋																								2以下
	足守川上流	Aハ	422	入江橋																						3以下		
	足守川下流	Bイ	451	白鷺橋																						-		
	相生川	未	444	新稔橋																								
倉敷川水域	倉敷川	Cハ	445	倉敷川橋																								
			431	妹尾川国道30号線下																								5以下

※ 通日平均：6時間ごとに1日4回測定した結果の平均値

化学的酸素要求量(COD)

水 域 名	類型及び 達成期間	地点 番号	地 点 名	4月	5月	6月				7月	8月	9月	10月	11月				12月	1月	2月	3月	最大値	最小値	平均値	75%値	環境基準		
						1回目	2回目	3回目	4回目					1回目	2回目	3回目	4回目											
旭川水域	旭川中流	Aイ	104	八幡橋																							-	
			117	鹿瀬橋																								-
			105	大曾根堰																								
	誕生寺川	未	113	高浜橋																							-	
			110	箕地橋																								-
	宇甘川	未	118	常盤橋																								
			304	瀬戸橋																								-
砂川	B口	303	新橋																									
		423	比丘尼橋																								-	
笹ヶ瀬川水域	笹ヶ瀬川	Bハ	424	笹ヶ瀬橋																								
			421	高塚橋																								-
	足守川上流	Aハ	422	入江橋																						-		
	足守川下流	Bイ	451	白鷺橋																						-		
	相生川	未	444	新稔橋																						-		
倉敷川水域	倉敷川	Cハ	445	倉敷川橋																								
			431	妹尾川国道30号線下																								-

※ 通日平均：6時間ごとに1日4回測定した結果の平均値







【別紙3-①】令和7年度 水質測定計画に定められた地点の水質分析結果一覧表（湖沼 ①）

水素イオン濃度(pH)

水域名	類型及び達成期間	地点番号	地点名	4月	5月	6月				7月	8月	9月	10月	11月				12月	1月	2月	3月	最大値	最小値	平均値	環境基準				
						1回目	2回目	3回目	4回目					1回目	2回目	3回目	4回目												
児島湖水域	児島湖	Bハ	401	笹ヶ瀬川河口部																						6.5~8.5			
			402	倉敷川河口部																									
			403	湖心																									
			404	樋門																									

※ 通日平均：6時間ごとに1日4回測定した結果の平均値

溶存酸素量(DO)

水域名	類型及び達成期間	地点番号	地点名	4月	5月	6月				7月	8月	9月	10月	11月				12月	1月	2月	3月	最大値	最小値	平均値	環境基準					
						1回目	2回目	3回目	4回目					1回目	2回目	3回目	4回目													
児島湖水域	児島湖	Bハ	401	笹ヶ瀬川河口部																							5以上			
			402	倉敷川河口部																										
			403	湖心																										
			404	樋門																										

※ 通日平均：6時間ごとに1日4回測定した結果の平均値

化学的酸素要求量(COD)

水域名	類型及び達成期間	地点番号	地点名	4月	5月	6月				7月	8月	9月	10月	11月				12月	1月	2月	3月	最大値	最小値	平均値	75%値	環境基準				
						1回目	2回目	3回目	4回目					1回目	2回目	3回目	4回目													
児島湖水域	児島湖	Bハ	401	笹ヶ瀬川河口部																							5以下			
			402	倉敷川河口部																										
			403	湖心																										
			404	樋門																										

※ 通日平均：6時間ごとに1日4回測定した結果の平均値

浮遊物質(SS)

水域名	類型及び達成期間	地点番号	地点名	4月	5月	6月				7月	8月	9月	10月	11月				12月	1月	2月	3月	最大値	最小値	平均値	環境基準					
						1回目	2回目	3回目	4回目					1回目	2回目	3回目	4回目													
児島湖水域	児島湖	Bハ	401	笹ヶ瀬川河口部																							15以下			
			402	倉敷川河口部																										
			403	湖心																										
			404	樋門																										

※ 通日平均：6時間ごとに1日4回測定した結果の平均値



【別紙4-①】令和7年度 水質測定計画に定められた地点の水質分析結果一覧表（海域 ①）

水素イオン濃度(pH)

水 域 名	類型及び達成期間	地点番号	地 点 名	4月				5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月				12月	1月	2月	3月	最大値	最小値	平均値	環境基準	
				干潮		満潮								干潮		満潮										
				表層	中層	表層	中層							表層	中層	表層	中層									
児島湾水域	児島湾(甲)	C口	605	海岸通沖																				7.0~8.3		
			601	旭川河口部																						
			602	吉井川河口部																						
	児島湾(乙)	B口	603	横樋沖																						
			604	九幡沖																						
			606	宮浦沖	/	/	/	/						/	/	/										
			607	阿津沖																						
			608	テイカ沖	/	/	/	/						/	/	/										
			609	向小串沖																						
			610	別荘沖																						
	児島湾(丙)	Aイ	611	児島湾口沖																						
			613	犬島南沖	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
			614	犬島北沖	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		

※ 干満平均：干潮時における表層・中層の測定結果の平均値と満潮時における表層・中層の測定結果の平均値をさらに平均した値

溶存酸素量(DO)

[単位：mg/L]

水 域 名	類型及び達成期間	地点番号	地 点 名	4月				5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月				12月	1月	2月	3月	最大値	最小値	平均値	環境基準		
				干潮		満潮								干潮		満潮											
				表層	中層	表層	中層							表層	中層	表層	中層										
児島湾水域	児島湾(甲)	C口	605	海岸通沖																					2以上		
			601	旭川河口部																							
			602	吉井川河口部																							
	児島湾(乙)	B口	603	横樋沖																							
			604	九幡沖																							
			606	宮浦沖	/	/	/	/						/	/	/											
			607	阿津沖																							
			608	テイカ沖	/	/	/	/						/	/	/											
			609	向小串沖																							
			610	別荘沖																							
	児島湾(丙)	Aイ	611	児島湾口沖																							
			613	犬島南沖	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
			614	犬島北沖	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		

※ 干満平均：干潮時における表層・中層の測定結果の平均値と満潮時における表層・中層の測定結果の平均値をさらに平均した値

【別紙4-②】令和7年度 水質測定計画に定められた地点の水質分析結果一覧表 (海域 ②)

化学的酸素要求量(COD)

[単位: mg/L]

水 域 名	類型及び 達成期間	地点 番号	地 点 名	4月				5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月				12月	1月	2月	3月	最大値	最小値	平均値	75%値	環境基準			
				干潮		満潮								干潮		満潮													
				表層	中層	表層	中層							表層	中層	表層	中層												
児島湾水域	児島湾(甲)	C口	605	海岸通沖																						8以下			
			児島湾(乙)	B口	601	旭川河口部																							3以下
					602	吉井川河口部																							
	603	横樋沖																											
	604	九幡沖																											
	606	宮浦沖			/	/	/	/							/	/	/												
	607	阿津沖			/	/	/	/							/	/	/												
	608	テイカ沖			/	/	/	/							/	/	/												
	児島湾(丙)	Aイ	609	向小串沖																									
			610	別荘沖																									
			611	児島湾口沖																									
			613	犬島南沖	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	2以下	
				614	犬島北沖	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				

※ 干満平均: 干潮時における表層・中層の測定結果の平均値と満潮時における表層・中層の測定結果の平均値をさらに平均した値

ノルマルヘキサン抽出物質(油分等)

[単位: mg/L]

水 域 名	類型及び 達成期間	地点 番号	地 点 名	4月				5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月				12月	1月	2月	3月	最大値	最小値	平均値	環境基準				
				干潮		満潮								干潮		満潮													
				表層	中層	表層	中層							表層	中層	表層	中層												
児島湾水域	児島湾(甲)	C口	605	海岸通沖	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	-			
			児島湾(乙)	B口	601	旭川河口部	/	/	/	/							/	/	/										検出され ないこと
					602	吉井川河口部	/	/	/	/							/	/	/										
	603	横樋沖			/	/	/	/							/	/	/												
	604	九幡沖			/	/	/	/							/	/	/												
	606	宮浦沖			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	607	阿津沖			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	608	テイカ沖			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	児島湾(丙)	Aイ	609	向小串沖	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
			610	別荘沖	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
			611	児島湾口沖	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
			613	犬島南沖	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	検出され ないこと	
				614	犬島北沖	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			

※ 干満平均: 干潮時における表層の測定結果と満潮時における表層の測定結果の平均値









【別紙6】令和7年度 ダイオキシン類分析結果一覧表

公共用水域水質

分類	水域名	河川・海域名	測定地点	地点番号	ダイオキシン類濃度 (pg-TEQ/L)		その他項目					
					調査結果	環境基準	水温	pH	SS	電気伝導度	採水日	
							℃	-	mg/L	mS/m	年月日	
河川	笹ヶ瀬川水域	足守川上流	高塚橋	3302301	1							
			入江橋	3302401								
		足守川下流	笹ヶ瀬橋	3302201								
	倉敷川水域	倉敷川	稔橋	3302153								
			倉敷川橋	3302101								
		妹尾川	妹尾川国道30号線下	3302154								
	旭川水域	砂川	新橋	3302901								
湖沼	児島湖水域	児島湖	湖心	3350101								
			樋門	3350102								
海域	児島湾水域	児島湾 (甲)	海岸通沖	3360501	150							
			児島湾 (乙)	旭川河口部								3360601
				吉井川河口部								3360602
		横樋沖		3360603								
		九幡沖		3360604								
		阿津沖		3360605								
		向小串沖		3360606								
		別荘沖		3360701								
		児島湾 (丙)	児島湾口沖	3360702								

公共用水域底質

分類	水域名	河川・海域名	測定地点	地点番号	ダイオキシン類濃度 (pg-TEQ/g)		その他項目					
					調査結果	環境基準	水温	臭気	色相	強熱減量	採水日	
							℃	-	-	wt%	年月日	
河川	笹ヶ瀬川水域	足守川上流	高塚橋	3302301	150							
			入江橋	3302401								
		足守川下流	笹ヶ瀬橋	3302201								
	倉敷川水域	倉敷川	稔橋	3302153								
			倉敷川橋	3302101								
		妹尾川	妹尾川国道30号線下	3302154								
	旭川水域	砂川	新橋	3302901								
湖沼	児島湖水域	児島湖	湖心	3350101								
			樋門	3350102								
海域	児島湾水域	児島湾 (甲)	海岸通沖	3360501	150							
			児島湾 (乙)	旭川河口部								3360601
				吉井川河口部								3360602
		横樋沖		3360603								
		九幡沖		3360604								
		阿津沖		3360605								
		向小串沖		3360606								
		別荘沖		3360701								
		児島湾 (丙)	児島湾口沖	3360702								

地下水

分類	井戸種類	住所	ダイオキシン類濃度 (pg-TEQ/L)		その他項目					
			調査結果	環境基準	水温	pH	SS	電気伝導度	採水日	
					℃	-	mg/L	mS/m	年月日	
地下水	民家井戸		1							
	民家井戸									
	民家井戸									
	民家井戸									
	民家井戸									
	民家井戸									