

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関	採水機関	分析機関	枚/枚数
					神之川	大渡橋				
10445001	045-01	A, 生物B	2019	0			鹿児島県環境保全課	(一財)鹿児島県環境技術協会	鹿児島県環境保健センター, (一財)鹿児島県環境技術協会	1 / 2
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2019/04/15 10:30(01)	2019/08/27 09:25(01)	2019/12/10 09:30(01)	2020/02/19 15:15(01)	
一般項目	調査区分コード				201	0	0	0	0	
	採取時刻				202	10:30	09:25	09:30	15:15	
	天候コード				206	02:晴れ	10:雨	02:晴れ	02:晴れ	
	気温			℃	207	17.0	26.6	8.7	13.1	
	水温			℃	208	16.0	22.5	10.9	12.9	
	流量			m ³ /s	209					
	採取位置コード				210	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	
	透視度			cm	211	> 100	> 100	> 100	65.0	
	全水深			m	212					
	採取水深			m	213	0.2	0.2	0.2	0.2	
	色相コード				214	030:黄色・淡(明)	200:灰色・淡(明)	030:黄色・淡(明)	210:灰黄色・淡(明)	
	透明度			m	215					
臭気コード				216	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭		
流況コード				218	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況		
満潮時刻				219	16:29	17:55	18:14	16:40		
干潮時刻				220	10:56	11:10	12:27	11:24		
生活環境項目	pH				301	7.8	7.7	7.6	7.6	
	DO			mg/L	302	9.5	7.8	10.1	10.0	
	DO飽和率			%	303					
	BOD			mg/L	304	1.1	0.9	1.2	0.9	
	COD酸性法			mg/L	305					
	SS			mg/L	308	4	11	1	9	
	大腸菌群数			MPN/100ml	309	4.9E04	2.3E04	4.9E04	1.1E04	
	n-ヘキサン抽出物質			mg/L	311					
	全窒素			mg/L	312					
	全リン			mg/L	313					
	全亜鉛			mg/L	314	0.006				
	底層溶存酸素量			mg/L	315					
	LAS			mg/L	717	0.0021				
ノニルフェノール			mg/L	805	< 0.00006					
健康項目	カドミウム			mg/L	401					
	全シアン			mg/L	402					
	鉛			mg/L	404					
	六価クロム			mg/L	405					
	ヒ素			mg/L	406					
	総水銀			mg/L	407					
	アルキル水銀			mg/L	408					
	PCB			mg/L	409					
	トリクロロエチレン			mg/L	410					
	テトラクロロエチレン			mg/L	411					
	1,1,1-トリクロロエタン			mg/L	412					
	四塩化炭素			mg/L	413					
	ジクロロメタン			mg/L	414					
	1,2-ジクロロエタン			mg/L	415					
	1,1-ジクロロエチレン			mg/L	416					
	シス-1,2-ジクロロエチレン			mg/L	417					
	1,1,2-トリクロロエタン			mg/L	418					
	1,3-ジクロロプロパン			mg/L	419					
	チウラム			mg/L	420					
	シマジン			mg/L	421					
	チオベンチカルブ			mg/L	422					
	ベンゼン			mg/L	423					
	セレン			mg/L	424					
フッ素			mg/L	507						
ほう素			mg/L	621						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			mg/l	624		1.3				
1,4-ジオキサン			mg/L	627						
特殊項目	フェノール類			mg/L	501					
	銅			mg/L	502					
	亜鉛			mg/L	503					
	鉄			mg/L	504					
	マンガン			mg/L	505					
クロム			mg/L	506						
要監視項目	アンチモン			mg/L	601					
	クロロホルム			mg/L	602					
	トランス-1,2-ジクロロエチレン			mg/L	603					
	1,2-ジクロロプロパン			mg/L	604					
	p-ジクロロベンゼン			mg/l	605					
	トルエン			mg/L	606					
	キシレン			mg/L	607					
	イソキチオン			mg/L	608					
	カドミウム			mg/L	609					

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関	採水機関	分析機関	枚/枚数		
					神之川	地点名						
10445001	045-01	A, 生物B	2019	0		大渡橋	鹿児島県環境保全課	(一財)鹿児島県環境技術協会	鹿児島県環境保健センター, (一財)鹿児島県環境技術協会	2 / 2		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2019/04/15 10:30(01)	2019/08/27 09:25(01)	2019/12/10 09:30(01)	2020/02/19 15:15(01)		
要監視項目	フェニトロチオン				mg/L	610						
	イソプロチオン				mg/L	611						
	クロロピコリン				mg/l	612						
	プロピルチオン				mg/L	613						
	ジクロロピコリン				mg/L	614						
	フェニルチオン				mg/L	615						
	イソプロピルチオン				mg/L	616						
	クロロニトロフェン				mg/L	617						
	EPN				mg/L	618						
	オキシ銅				mg/L	619						
	フタル酸ジエチルヘキシル				mg/L	620						
	モリブデン				mg/L	622						
	ニッケル				mg/L	623						
	フェノール				mg/L	630						
要監視項目(水生)	クロロホルム				mg/L	629						
	4-tert-ブチルフェノール				mg/L	806						
	アニリン				mg/L	833						
	2,4-ジクロロフェノール				mg/L	834						
	その他項目	亜硝酸性窒素				mg/L	625		0.02			
		硝酸性窒素				mg/L	626		1.3			
		塩化物イオン				mg/L	701					
		電気伝導率				μS/cm	702					
		アンモニウム態窒素				mg/L	703					
		亜硝酸態窒素				mg/L	704					
		硝酸態窒素				mg/L	705					
		有機態窒素				mg/L	706					
		総窒素				mg/L	707					
		リン酸態リン				mg/L	708					
総リン				mg/L	709							
クロロフィルa				μg/L	710							
クロロフィルb				μg/L	711							
クロロフィルc				μg/L	712							
T-クロロフィル				μg/L	713							
カチナイト				μg/L	714							
TOC				mg/L	715							
MBAS				mg/L	716							
濁度				度	718							
p-クレタロール				mg/L	719							
クロムピコリン				mg/L	720							
ピコピコリン				mg/L	721							
p-タクロール				mg/L	722							
オキシジアン				mg/L	723							
トリハロメタン生成能				mg/L	724							
クロロホルム生成能				mg/L	725							
プロピルクロロメタン生成能				mg/L	726							
ジプロピルクロロメタン生成能				mg/l	727							
プロモホルム生成能				mg/L	728							
2-MIB				μg/L	729							
ジオスミン				μg/L	730							
フェノイチン				mg/L	731							
糞便性大腸菌群数				個/100ml	732							
溶存態COD				mg/L	801							
動物プランクトン沈殿量				cc	802							
植物プランクトン沈殿量				cc	803							
大腸菌数				個/100mL	804							
ビスフェノール				mg/L	807							
溶存態全窒素				mg/L	808							
溶存態全磷				mg/L	809							
DOC				mg/L	810							
POC				mg/L	835							
シリカ				mg/L	836							
ビスフェノールA				mg/L	838							
17β-エストラジオール				mg/L	839							
エストロン				mg/L	840							
o.p.-DDT				mg/L	841							
懸濁態COD				mg/L	842							