

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	鹿児島県環境保全課					枚/枚数
					横市川上流	宝来橋		(一財)鹿児島県環境技術協会					
10601002	014-01	A, 生物B	2019	0			採水機関	(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	2019/05/13 13:27(01)	2019/07/25 10:30(01)	2019/09/10 11:00(01)	2019/11/11 10:52(01)	2020/01/21 10:45(01)	2020/03/06 11:10(01)	
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0	
	採取時刻					202	13:27	10:30	11:00	10:52	10:45	11:10	
	天候コード					206	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	
	気温				℃	207	27.9	32.3	31.3	20.1	9.5	11.3	
	水温				℃	208	21.3	22.3	23.5	16.3	11.3	12.7	
	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	01:流心	01:流心	
	透視度				cm	211	> 100	80.0	> 100	> 100	> 100	> 100	
	全水深				m	212							
	採取水深				m	213	0.2	0.2	0.2	0.2	2.0	0.2	
	色相コード					214	030:黄色・淡(明)	030:黄色・淡(明)	030:黄色・淡(明)	001:無色	001:無色	001:無色	
	透明度				m	215							
	臭気コード					216	381:下水臭(微)	011:無臭	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	00:通常の状況	00:通常の状況	
満潮時刻					219								
干潮時刻					220								
生活環境項目	pH					301	7.6	7.4	7.3	7.6	7.4	7.5	
	DO				mg/L	302	8.4	8.0	7.4	8.9	10.4	9.5	
	DO飽和率				%	303							
	BOD				mg/L	304	0.6	0.6	0.6	0.9	0.9	< 0.5	
	COD酸性法				mg/L	305							
	SS				mg/L	308	6	8	6	4	2	2	
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	4.6E03	4.9E04	4.9E04	7.9E04	7.9E03	1.7E04	
	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							
	底層溶存酸素量				mg/L	315							
LAS				mg/L	717								
ノニルフェノール				mg/L	805								
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-ジクロロプロペン				mg/L	419							
	チラム				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	2.6							
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-ジクロロプロペン				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							
	イソオクテン				mg/L	608							
	ダイオキシン				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	鹿児島県環境保全課					枚/枚数
					横市川上流	宝来橋		採水機関	(一財)鹿児島県環境技術協会				
10601002	014-01	A, 生物B	2019	0			分析機関	(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	2019/05/13 13:27(01)	2019/07/25 10:30(01)	2019/09/10 11:00(01)	2019/11/11 10:52(01)	2020/01/21 10:45(01)	2020/03/06 11:10(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								
ホルムアルデヒド			mg/L	631									
塩化ビニルモノマー			mg/L	811									
エピクロロヒドリン			mg/L	812									
全マンガン			mg/L	813									
ウラン			mg/L	814									
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	2.6							
	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								
	カチオン			μg/L	714								
	TOC			mg/L	715								
	MBAS			mg/L	716								
	濁度			度	718								
	pH			度	719								
	クロロキシン			mg/L	720								
	ピコフェノール			mg/L	721								
	p-クロロ			mg/L	722								
	オキシベンゾ			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								
	プロシロキシン生成能			mg/L	726								
	ジプロシロキシン生成能			mg/l	727								
	プロシロキシン生成能			mg/L	728								
	2-MIB			μg/L	729								
	ジオキシン			μg/L	730								
	フェニチン			mg/L	731								
	糞便性大腸菌群数			個/100ml	732		3.8E02			6.6E02			
	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		180			460			
	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-エストロジオール			mg/L	839									
エストロン			mg/L	840									
o.p.-DDT			mg/L	841									
懸濁態COD			mg/L	842									