

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	
					亀徳川	地点名					徳之島保健所
10806001	217-51		2021	0	亀徳橋					1 / 2	
測定項目分類	測定項目					単位	項目 コード	2021/07/05 09:45(01)	2021/11/15 10:15(01)		
一般項目	調査区分コード						201	0	0		
	採取時刻						202	09:45	10:15		
	天候コード						206	02:晴れ	02:晴れ		
	気温					℃	207	34.0	25.5		
	水温					℃	208	26.0	21.0		
	流量					m ³ /s	209				
	採取位置コード						210	01:流心	01:流心		
	透視度					cm	211	95.0	> 100		
	全水深					m	212				
	採取水深					m	213	0.2	0.2		
	色相コード						214	001:無色	001:無色		
	透明度					m	215				
	臭気コード						216	011:無臭	011:無臭		
流況コード						218	00:通常の状況	00:通常の状況			
満潮時刻						219	16:20	16:10			
干潮時刻						220	09:40	09:36			
生活環境項目	pH						301	7.7	7.4		
	DO					mg/L	302	7.6	7.0		
	DO飽和率					%	303				
	BOD					mg/L	304	< 0.5	< 0.5		
	COD酸性法					mg/L	305				
	SS					mg/L	308	2	1		
	大腸菌群数					MPN/100ml	309	7.0E04	2.3E04		
	n-ヘキサン抽出物質					mg/L	311				
	全窒素					mg/L	312				
	全磷					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				
	砒素					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	0.47				
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				
	ダイアジノン					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	採水機関	分析機関	枚/枚数	
					亀徳川	地点名					
10806001	217-51		2021	0	亀徳橋		鹿児島県環境保全課	徳之島保健所	(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	2021/07/05 09:45(01)	2021/11/15 10:15(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					
	モリフテン				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					
	PFOS及びPFOAの合算値				mg/L	632					
	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	< 0.01			
		硝酸性窒素				mg/L	626	0.46			
		塩化物イオン				mg/L	701				
		電気伝導率				μS/cm	702				
		アンモニア態窒素				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					
	トータルクロロフィル				μg/L	713					
	カチオン交換容量				μg/L	714					
	TOC				mg/L	715					
	MBAS				mg/L	716					
	濁度				度	718					
	p-クレチロール				mg/L	719					
	クロムピコリン				mg/L	720					
	p-フェノックス				mg/L	721					
	p-タクロール				mg/L	722					
	オキシジブチン				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					
	プロモジクロロメタン生成能				mg/L	726					
	ジクロロメタン生成能				mg/l	727					
	ブromoホルム生成能				mg/L	728					
	2-MIB				μg/L	729					
	ジオキシン				μg/L	730					
	フェオフィチン				mg/L	731					
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732					
	溶存態COD				mg/L	801					
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						