

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			枚/枚数		
					和名	和名	鹿児島市環境保全課	鹿児島市環境保全課	鹿児島市環境保全課			
10101001	022-01	B, 生物B	2018	0	地名	潮見橋			鹿児島市保健環境試験所, (株)静環検査センター	1 / 4		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2018/04/11 10:55(01)	2018/05/10 10:15(01)	2018/06/13 11:40(01)	2018/07/11 11:05(01)	2018/08/08 10:55(01)	2018/09/05 09:35(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	10:55	10:15	11:40	11:05	10:55	09:35
	天候コード					206	04:曇り	02:晴れ	01:快晴	01:快晴	02:晴れ	02:晴れ
	気温				℃	207	21.4	21.5	31.1	36.6	32.8	29.0
	水温				℃	208	19.8	19.3	27.0	26.5	26.4	25.2
	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	86	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100
	全水深				m	212						
	採取水深				m	213	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
	色相コード					214	020:茶色・淡(明)	001:無色	001:無色	001:無色	001:無色	001:無色
	透明度				m	215						
	臭気コード					216	161:土臭(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	16:22	15:35	06:14	18:17	17:18	16:12	
干潮時刻					220	10:43	09:53	12:50	11:46	10:36	09:07	
生活環境項目	pH					301	7.5	7.3	7.2	6.9	7.4	7.4
	DO				mg/L	302	9.7	9.5	8.9	8.7	9.2	8.7
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	0.7	0.6	0.7	0.6	0.7	0.8
	COD酸性法				mg/L	305	2.2	1.7	1.9	1.4	1.8	1.5
	SS				mg/L	308	6	4	2	2	2	2
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	5.0E03			8.0E03		8.0E03
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311		< 0.5				< 0.5
	全窒素				mg/L	312	2.10	1.20	1.90	1.00	1.60	1.30
	全リン				mg/L	313	0.065	0.045	0.083	0.040	0.057	0.054
	全亜鉛				mg/L	314		0.001		0.001		0.003
	LAS				mg/L	717		0.0052		0.0050		0.0024
ノニルフェノール				mg/L	805		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006	
健康項目	カドミウム				mg/L	401		< 0.0003				< 0.0003
	全シアン				mg/L	402			< 0.1			
	鉛				mg/L	404		< 0.005				< 0.005
	六価クロム				mg/L	405		< 0.005				< 0.005
	ヒ素				mg/L	406				< 0.001		
	総水銀				mg/L	407				< 0.0005		
	アルキル水銀				mg/L	408						
	PCB				mg/L	409					< 0.0005	
	トリクロロエチレン				mg/L	410			< 0.001			
	テトラクロロエチレン				mg/L	411			< 0.0005			
	1,1,1-トリクロロエタン				mg/L	412			< 0.0005			
	四塩化炭素				mg/L	413			< 0.0002			
	ジクロロメタン				mg/L	414			< 0.002			
	1,2-ジクロロエタン				mg/L	415			< 0.0004			
	1,1-ジクロロエチレン				mg/L	416			< 0.002			
	シス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	417			< 0.002			
	1,1,2-トリクロロエタン				mg/L	418			< 0.0006			
	1,3-ジクロロプロパン				mg/L	419			< 0.0002			
	チウラム				mg/L	420			< 0.0006			
	シマジン				mg/L	421			< 0.0003			
	チオペンタカルブ				mg/L	422			< 0.001			
	ベンゼン				mg/L	423			< 0.001			
	セレン				mg/L	424				< 0.001		
フッ素				mg/L	507	< 0.08	< 0.08	0.11	< 0.08	< 0.08	< 0.08	
ほう素				mg/L	621				< 0.1			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				mg/l	624	1.3	0.83	1.2	1.0	1.5	1.3	
1,4-ジオキシン				mg/L	627			< 0.005				
特殊項目	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				< 0.002		
	クロロホルム				mg/L	602			< 0.006			
	トランス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	603			< 0.002			
	1,2-ジクロロプロパン				mg/L	604			< 0.006			
	p-ジクロロベンゼン				mg/l	605			< 0.02			
	トルエン				mg/L	606			< 0.06			
	キシレン				mg/L	607			< 0.04			
	イソオクテン				mg/L	608			< 0.0008			
	タートラジン				mg/L	609			< 0.0005			
	フェニトロチオン				mg/L	610			< 0.0003			
	イソプロチオン				mg/L	611			< 0.004			

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			枚/枚数	
					和名	洋名	調査機関	採水機関	分析機関		
10101001	022-01	B, 生物B	2018	0	和名	和田川	調査機関	鹿児島市環境保全課	採水機関	鹿児島市環境保全課	2 / 4
					地点名	潮見橋	分析機関	鹿児島市保健環境試験所, (株)静環検査センター			
測定項目分類	測定項目		単位	項目 コード	2018/04/11 10:55(01)	2018/05/10 10:15(01)	2018/06/13 11:40(01)	2018/07/11 11:05(01)	2018/08/08 10:55(01)	2018/09/05 09:35(01)	
要監視項目	クロロニル		mg/L	612			< 0.004				
	プロピザミド		mg/L	613			< 0.0008				
	ジクロロホス		mg/L	614			< 0.001				
	フェノカルブ		mg/L	615			< 0.002				
	イプロベノホス		mg/L	616			< 0.0008				
	クロロニトロフェン		mg/L	617			< 0.001				
	EPN		mg/L	618			< 0.0006				
	ネシソ銅		mg/L	619			< 0.004				
	モリブデン		mg/L	622		< 0.007		< 0.007		< 0.007	
	ニッケル		mg/L	623		< 0.001		< 0.001		< 0.001	
フェノール		mg/L	630								
全マンガン		mg/L	813			0.018		0.023	0.040		
ウラン		mg/L	814					< 0.0002			
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						< 0.00003	
その他項目	亜硝酸性窒素		mg/L	625	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
	硝酸性窒素		mg/L	626	1.3	0.82	1.2	0.99	1.5	1.3	
	塩化物イオン		mg/L	701	29	10	340	9.3	170	180	
	電気伝導率		μ S/cm	702	22	11	120	12	74	82	
	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		μ g/L	710							
	クロロフィルb		μ g/L	711							
	クロロフィルc		μ g/L	712							
	T-クロロフィル		μ g/L	713							
	カロチノイド		μ g/L	714							
	TOC		mg/L	715	0.7	0.8	0.9	0.6	0.8	0.8	
	MBAS		mg/L	716		< 0.01		< 0.01		< 0.01	
	濁度		度	718							
	ペレチクロール		mg/L	719							
	クロマトキシニル		mg/L	720							
	ピフェノックス		mg/L	721							
	ブタクロール		mg/L	722							
	オキシジアゾン		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							
	ブromoクロロメタン生成能		mg/L	726							
	ジブロモ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		μ g/L	729							
	ジオキシン		μ g/L	730							
	フェオフィチン		mg/L	731							
	糞便性大腸菌群数		個/100ml	732	2.9E02			2.8E02		3.6E02	
	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	150			70		130	
	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								
4-tert-ブチルフェノール		mg/L	837								
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								

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			枚/枚数		
					和名	和名	鹿児島市環境保全課	鹿児島市環境保全課	鹿児島市環境保全課			
10101001	022-01	B, 生物B	2018	0	地名	潮見橋			鹿児島市保健環境試験所, (株)静環検査センター	3 / 4		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2018/10/10 13:50(01)	2018/11/07 11:45(01)	2018/12/05 11:05(01)	2019/01/17 10:15(01)	2019/02/18 11:30(01)	2019/03/04 12:24(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	13:50	11:45	11:05	10:15	11:30	12:24
	天候コード					206	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ
	気温				℃	207	24.4	23.1	22.1	8.7	14.7	16.5
	水温				℃	208	21.7	21.2	17.9	12.4	14.6	16.1
	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	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100
	全水深				m	212						
	採取水深				m	213	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
	色相コード					214	001:無色	001:無色	001:無色	001:無色	001:無色	001:無色
	透明度				m	215						
	臭気コード					216	011:無臭	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	19:45	18:42	17:39	15:45	18:18	18:49	
干潮時刻					220	13:52	12:52	11:53	09:51	12:39	13:04	
生活環境項目	pH					301	7.2	7.2	7.4	7.4	7.4	7.4
	DO				mg/L	302	9.0	10.0	9.5	9.9	10.0	11.0
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	0.7	0.9	0.8	< 0.5	0.7	1.0
	COD酸性法				mg/L	305	1.7	1.5	1.5	1.1	1.2	1.4
	SS				mg/L	308	2	3	4	1	1	3
	大腸菌群数				MPN/100ml	309				8.0E03		
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311		< 0.5			< 0.5	
	全窒素				mg/L	312	1.60	1.60	1.00	1.90	1.20	1.00
	全リン				mg/L	313	0.058	0.062	0.034	0.042	0.040	0.048
	全亜鉛				mg/L	314				0.002		
	LAS				mg/L	717				0.0023		
ノニルフェノール				mg/L	805				< 0.00006			
健康項目	全ソロン				mg/L	402			< 0.1			
	鉛				mg/L	404				< 0.005		
	六価クロム				mg/L	405				< 0.005		
	ヒ素				mg/L	406				< 0.001		
	総水銀				mg/L	407				< 0.0005		
	アルキル水銀				mg/L	408						
	PCB				mg/L	409					< 0.0005	
	トリクロロエチレン				mg/L	410			< 0.001			
	テトラクロロエチレン				mg/L	411			< 0.0005			
	1,1,1-トリクロロエタン				mg/L	412			< 0.0005			
	四塩化炭素				mg/L	413			< 0.0002			
	ジクロロメタン				mg/L	414			< 0.002			
	1,2-ジクロロエタン				mg/L	415			< 0.0004			
	1,1-ジクロロエチレン				mg/L	416			< 0.002			
	シス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	417			< 0.002			
	1,1,2-トリクロロエタン				mg/L	418			< 0.0006			
	1,3-ジクロロプロペン				mg/L	419			< 0.0002			
	チウラム				mg/L	420		< 0.0006				
	シマジン				mg/L	421		< 0.0003				
	チオベンカルブ				mg/L	422		< 0.001				
	ベンゼン				mg/L	423			< 0.001			
	セレン				mg/L	424				< 0.001		
	フッ素				mg/L	507	< 0.08	0.10	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08
ほう素				mg/L	621				< 0.1			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				mg/l	624	1.3	1.4	0.93	1.9	1.2	1.0	
1,4-ジオキシン				mg/L	627			< 0.005				
特殊項目	フェノール類				mg/L	501		< 0.005				
	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	クロロホルム				mg/L	602			< 0.006			
	トランス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	603			< 0.002			
	1,2-ジクロロプロペン				mg/L	604			< 0.006			
	p-ジクロロベンゼン				mg/l	605			< 0.02			
	トルエン				mg/L	606			< 0.06			
	キシレン				mg/L	607			< 0.04			
	イソキサチオン				mg/L	608		< 0.0008				
	ダ イ ジ ン				mg/L	609		< 0.0005				
	フェニトロチオン				mg/L	610		< 0.0003				
	イソプロチオラン				mg/L	611		< 0.004				
	クロロピリン				mg/l	612		< 0.004				

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			枚/枚数		
					和名	和名	調査機関	調査機関	調査機関			
10101001	022-01	B, 生物B	2018	0	和名	潮見橋	鹿児島市環境保全課	鹿児島市環境保全課	鹿児島市保健環境試験所, (株)静環検査センター	4 / 4		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2018/10/10 13:50(01)	2018/11/07 11:45(01)	2018/12/05 11:05(01)	2019/01/17 10:15(01)	2019/02/18 11:30(01)	2019/03/04 12:24(01)
要監視項目	プロピザミド				mg/L	613		< 0.0008				
	ジクロロホルム				mg/L	614		< 0.001				
	フェノール				mg/L	615		< 0.002				
	イソプロピル				mg/L	616		< 0.0008				
	クロロニトロフェン				mg/L	617		< 0.001				
	EPN				mg/L	618		< 0.0006				
	オキシ銅				mg/L	619		< 0.004				
	フタル酸ジエチルヘキシル				mg/L	620	< 0.006					
	モリブデン				mg/L	622				< 0.007		
	ニッケル				mg/L	623				< 0.001		
	フェノール				mg/L	630						
	ホルムアルデヒド				mg/L	631			< 0.03			
	塩化ビニルモノマー				mg/L	811	< 0.0002					
エピクロロヒドリン				mg/L	812	< 0.00004						
全マンガン				mg/L	813					0.042		
要監視項目(水生)	クロロホルム				mg/L	629						
	アニリン				mg/L	833	< 0.002					
	2,4-ジクロロフェノール				mg/L	834		< 0.0003				
その他項目	亜硝酸性窒素				mg/L	625	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
	硝酸性窒素				mg/L	626	1.3	1.4	0.92	1.9	1.2	0.99
	塩化物イオン				mg/L	701	410	790	10	23	220	14
	電気伝導率				μ S/cm	702	140	260	10	17	73	11
	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				μ g/L	710						
	クロロフィルb				μ g/L	711						
	クロロフィルc				μ g/L	712						
	T-クロロフィル				μ g/L	713						
	カロチノイド				μ g/L	714						
	TOC				mg/L	715	0.7	0.9	0.7	0.6	0.7	0.7
	MBAS				mg/L	716				< 0.01		
	濁度				度	718						
	プレチクロール				mg/L	719						
	クロマトキシニール				mg/L	720						
	ビフェニックス				mg/L	721						
	ブタクロール				mg/L	722						
	オキシアゾン				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						
	ブロモクロロメタン生成能				mg/L	726						
	ジブロモ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				μ g/L	729						
	ジオキソシン				μ g/L	730						
	フェオフィチン				mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732				1.6E02		
	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				110		
	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							
4-tert-オクチルフェノール				mg/L	837							
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							

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			枚/枚数		
					和名	和名	鹿児島市環境保全課	鹿児島市環境保全課	鹿児島市環境保全課			
10101005	022-52	B	2018	0	和名	和名	鹿児島市環境保全課	鹿児島市環境保全課	鹿児島市環境保全課	1 / 4		
					地名	地名						
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2018/04/11 10:45(01)	2018/05/10 10:30(01)	2018/06/13 11:10(01)	2018/07/11 10:50(01)	2018/08/08 10:45(01)	2018/09/05 09:50(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	10:45	10:30	11:10	10:50	10:45	09:50
	天候コード					206	10:雨	02:晴れ	01:快晴	01:快晴	02:晴れ	02:晴れ
	気温				℃	207	23.1	24.3	30.6	35.5	35.1	31.1
	水温				℃	208	15.4	18.3	22.3	24.1	25.9	24.6
	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	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100
	全水深				m	212						
	採取水深				m	213	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
	色相コード					214	001:無色	001:無色	001:無色	001:無色	001:無色	001:無色
	透明度				m	215						
	臭気コード					216	011:無臭	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	03:流量大	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	16:22	15:35	06:14	18:17	17:18	16:12	
干潮時刻					220	10:43	09:53	12:50	11:46	10:36	09:07	
生活環境項目	pH					301	7.7	7.5	7.4	7.0	7.6	7.6
	DO				mg/L	302	10.0	9.9	8.7	8.9	8.0	7.4
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	< 0.5	0.5	0.5	0.6	< 0.5	0.6
	COD酸性法				mg/L	305						
	SS				mg/L	308	1	7	3	2	1	2
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	1.3E04			5.0E03		1.3E04
	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						
	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-ジクロロプロパン				mg/L	419						
	チウラム				mg/L	420						
	シマジン				mg/L	421						
	チオペンタカルブ				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							
1,4-ジオキシン				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						
	ダイアゾリン				mg/L	609						
	フェニトロチオン				mg/L	610						

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			枚/枚数	
					和名	和名	鹿児島市環境保全課	鹿児島市環境保全課	鹿児島市環境保全課		
10101005	022-52	B	2018	0	和名 和田川 地名 慈眼寺橋		鹿児島市環境保全課	鹿児島市環境保全課	鹿児島市環境保全課	2 / 4	
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2018/04/11 10:45(01)	2018/05/10 10:30(01)	2018/06/13 11:10(01)	2018/07/11 10:50(01)	2018/08/08 10:45(01)	2018/09/05 09:50(01)
要監視項目	イソプロパノール			mg/L	611						
	クロロホルム			mg/l	612						
	プロピザミド			mg/L	613						
	ジクロロベンゼン			mg/L	614						
	フェノール			mg/L	615						
	イソプロパノール			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						
	硝酸性窒素			mg/L	626						
	塩化物イオン			mg/L	701						
	電気伝導率			μ S/cm	702	11	7.4	10	10	12	15
	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			μ g/L	710						
	クロロフィルb			μ g/L	711						
	クロロフィルc			μ g/L	712						
	T-クロロフィル			μ g/L	713						
	カロチノイド			μ g/L	714						
	TOC			mg/L	715	0.8	0.7	0.8	0.6	0.7	0.9
	MBAS			mg/L	716						
	濁度			度	718						
	プレチクロール			mg/L	719						
	クロマトキニール			mg/L	720						
	ヒメノックス			mg/L	721						
	ブタクロール			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						
	ブromoクロロメタン生成能			mg/L	726						
	ジブromo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			μ g/L	729						
	ジオキシベンゼン			μ g/L	730						
	フェニチン			mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数			個/100ml	732	8.0E01			4.4E02		4.5E02
	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	70			140		100
	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							
4-tert-ブチルフェノール			mg/L	837							
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							

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			枚/枚数	
					和名	和名	鹿児島市環境保全課	鹿児島市環境保全課	鹿児島市環境保全課		
10101005	022-52	B	2018	0	和名 地点名		和名 慈眼寺橋	鹿児島市環境保全課	鹿児島市環境保全課	4 / 4	
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2018/10/10 13:35(01)	2018/11/07 11:30(01)	2018/12/05 10:55(01)	2019/01/17 10:35(01)	2019/02/18 11:15(01)	2019/03/04 12:10(01)
要監視項目	イソプロパノール			mg/L	611						
	クロロホルム			mg/L	612						
	プロピルアルコール			mg/L	613						
	ジクロロメタン			mg/L	614						
	フェノール			mg/L	615						
	イソプロパノール			mg/L	616						
	クロロホルム			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						
	硝酸性窒素			mg/L	626						
	塩化物イオン			mg/L	701						
	電気伝導率			μ S/cm	702	9.6	14	7.2	11	10	6.8
	アモニア態窒素			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			μ g/L	710						
	クロロフィルb			μ g/L	711						
	クロロフィルc			μ g/L	712						
	T-クロロフィル			μ g/L	713						
	カロチノイド			μ g/L	714						
	TOC			mg/L	715	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6
	MBAS			mg/L	716						
	濁度			度	718						
	レチロクロール			mg/L	719						
	クロマトキニール			mg/L	720						
	ヒェンナクス			mg/L	721						
	ブタクロール			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						
	ブromoクロロメタン生成能			mg/L	726						
	ジブromo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			μ g/L	729						
	ジオキシ			μ g/L	730						
	フェニチン			mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数			個/100ml	732				1.6E02		
	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				240		
	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							
4-tert-ブチルフェノール			mg/L	837							
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							

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	鹿児島市環境保全課					枚/枚数
					地点名	一条橋	採水機関						
10101006	261-51		2018	0			分析機関	鹿児島市保健環境試験所					1 / 4
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2018/04/11 10:30(01)	2018/05/10 10:40(01)	2018/06/13 11:30(01)	2018/07/11 10:40(01)	2018/08/08 10:35(01)	2018/09/05 10:05(01)		
一般項目	調査区分コード				201	0	0	0	0	0	0		
	採取時刻				202	10:30	10:40	11:30	10:40	10:35	10:05		
	天候コード				206	10:雨	02:晴れ	01:快晴	01:快晴	02:晴れ	02:晴れ		
	気温			℃	207	23.8	24.8	29.5	32.3	35.1	29.8		
	水温			℃	208	18.9	19.1	23.1	24.0	23.7	24.6		
	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	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100		
	全水深			m	212								
	採取水深			m	213	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2		
	色相コード				214	001:無色	001:無色	001:無色	001:無色	001:無色	001:無色		
	透明度			m	215								
	臭気コード				216	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	381:下水臭(微)	011:無臭		
流況コード				218	00:通常の状況	03:流量大	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	16:22	15:35	06:14	18:17	17:18	16:12			
干潮時刻				220	10:43	09:53	12:50	11:46	10:36	09:07			
生活環境項目	pH				301	7.8	7.4	7.5	7.2	7.8	7.9		
	DO			mg/L	302	11.0	9.6	9.1	9.2	9.5	9.4		
	DO飽和率			%	303								
	BOD			mg/L	304	0.8	0.6	0.6	< 0.5	0.5	0.7		
	COD酸性法			mg/L	305								
	SS			mg/L	308	3	4	3	2	2	2		
	大腸菌群数			MPN/100ml	309	5.0E03			1.3E04		1.3E04		
	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								
	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-ジクロロプロパン			mg/L	419								
	チウラム			mg/L	420								
	シマジン			mg/L	421								
	チオペンタカルブ			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									
1,4-ジオキシン			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								
	ダイアゾリン			mg/L	609								
	フェニトロチオン			mg/L	610								

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			枚/枚数	
					木之下川	地点名	鹿児島市環境保全課	鹿児島市環境保全課	鹿児島市保健環境試験所		
10101006	261-51		2018	0	一条橋					2 / 4	
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2018/04/11 10:30(01)	2018/05/10 10:40(01)	2018/06/13 11:30(01)	2018/07/11 10:40(01)	2018/08/08 10:35(01)	2018/09/05 10:05(01)
要監視項目	イソプロパノール			mg/L	611						
	クロロホルム			mg/l	612						
	プロピザミド			mg/L	613						
	ジクロロベンズ			mg/L	614						
	フェノール			mg/L	615						
	イソプロパノール			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						
	硝酸性窒素			mg/L	626						
	塩化物イオン			mg/L	701						
	電気伝導率			μ S/cm	702	12	9.4	12	10	14	14
	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			μ g/L	710						
	クロロフィルb			μ g/L	711						
	クロロフィルc			μ g/L	712						
	T-クロロフィル			μ g/L	713						
	カロチノイド			μ g/L	714						
	TOC			mg/L	715	0.8	0.8	0.7	0.5	0.7	0.8
	MBAS			mg/L	716						
	濁度			度	718						
	プレチクロール			mg/L	719						
	クロマトキニール			mg/L	720						
	ヒメノックス			mg/L	721						
	ブタクロール			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						
	ブromoクロロメタン生成能			mg/L	726						
	ジブromo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			μ g/L	729						
	ジオスミン			μ g/L	730						
	フェオフィチン			mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数			個/100ml	732	1.8E02			1.6E02		2.0E03
	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	120			110		380
	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							
4-tert-ブチルフェノール			mg/L	837							
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							

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			枚/枚数
					木之下川	地名	鹿児島市環境保全課	鹿児島市環境保全課	鹿児島市保健環境試験所	
10101006	261-51		2018	0	一条橋					3 / 4
測定項目分類	測定項目		単位	項目 コード*	2018/10/10 13:25(01)	2018/11/07 11:20(01)	2018/12/05 10:40(01)	2019/01/17 10:45(01)	2019/02/18 11:05(01)	2019/03/04 11:55(01)
一般項目	調査区分コード*			201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻			202	13:25	11:20	10:40	10:45	11:05	11:55
	天候コード*			206	10:雨	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ
	気温		℃	207	23.3	23.5	21.1	9.5	16.6	18.6
	水温		℃	208	20.3	19.6	17.6	12.8	14.8	16.0
	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	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100
	全水深		m	212						
	採取水深		m	213	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
	色相コード*			214	001:無色	001:無色	001:無色	001:無色	001:無色	001:無色
	透明度		m	215						
	臭気コード*			216	141:川藻臭(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	19:45	18:42	17:39	15:45	18:18	18:49	
干潮時刻			220	13:52	12:52	11:53	09:51	12:39	13:04	
生活環境項目	pH			301	7.6	7.8	7.5	8.0	8.1	7.5
	DO		mg/L	302	9.5	10.0	9.7	12.0	12.0	11.0
	DO飽和率		%	303						
	BOD		mg/L	304	0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	0.8	0.9
	COD酸性法		mg/L	305						
	SS		mg/L	308	1	2	4	1	1	3
	大腸菌群数		MPN/100ml	309				3.0E04		
	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						
	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						
	メチル水銀		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						
	チオペンタカルブ		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							
1,4-ジオキシン		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						
	ダイアゾリン		mg/L	609						
	フェニトロチオン		mg/L	610						

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			枚/枚数	
					木之下川	地点名	鹿児島市環境保全課	鹿児島市環境保全課	鹿児島市保健環境試験所		
10101006	261-51		2018	0	一条橋					4 / 4	
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2018/10/10 13:25(01)	2018/11/07 11:20(01)	2018/12/05 10:40(01)	2019/01/17 10:45(01)	2019/02/18 11:05(01)	2019/03/04 11:55(01)
要監視項目	イソプロチオラン			mg/L	611						
	クロロピコリン			mg/l	612						
	プロピザミド			mg/L	613						
	ジクロロホス			mg/L	614						
	フェノキシカルブ			mg/L	615						
	イプロベンホス			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						
	硝酸性窒素			mg/L	626						
	塩化物イオン			mg/L	701						
	電気伝導率			μ S/cm	702	11	13	8.7	10	11	9.6
	アモニア態窒素			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			μ g/L	710						
	クロロフィルb			μ g/L	711						
	クロロフィルc			μ g/L	712						
	T-クロロフィル			μ g/L	713						
	カロチノイド			μ g/L	714						
	TOC			mg/L	715	0.6	0.7	0.6	0.6	0.7	0.6
	MBAS			mg/L	716						
	濁度			度	718						
	プレチクロール			mg/L	719						
	クロマトキシニル			mg/L	720						
	ヒメノックス			mg/L	721						
	ブタクロール			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						
	ブロモクロロメタン生成能			mg/L	726						
	ジブロモ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			μ g/L	729						
	ジオキシ			μ g/L	730						
	フェオフィチン			mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数			個/100ml	732				2.2E02		
	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				170		
	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							
4-tert-ブチルフェノール			mg/L	837							
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							