

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	鹿兒島市環境保全課	鹿兒島市環境保全課	鹿兒島市保健環境試験所, (株) 静環検査センター	枚/枚数
					和名	地名							
10101001	022-01	B, 生物B	2019	0	和名	潮見橋							1 / 4
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2019/04/04 12:05(01)	2019/05/22 15:20(01)	2019/06/05 15:00(01)	2019/07/17 12:55(01)	2019/08/28 10:50(01)	2019/09/11 11:30(01)	
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	12:05	15:20	15:00	12:55	10:50	11:30	
	天候コード					206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ
	気温				℃	207	16.3	30.3	28.2	31.3	32.8	34.1	
	水温				℃	208	19.5	21.5	26.7	23.6	24.7	26.0	
	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	01:流心
	透視度				cm	211	> 100	76	> 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	0.2
	色相コード					214	061:緑色・中	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	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	00:通常の状況	
満潮時刻					219	19:01	08:40	07:53	06:57	04:58	05:16		
干潮時刻					220	13:05	15:21	14:33	13:38	11:39	11:51		
生活環境項目	pH					301	7.4	7.5	7.4	7.5	7.5	7.5	
	DO				mg/L	302	11.0	9.3	8.9	8.6	8.9	9.2	
	DO飽和率				%	303							
	BOD				mg/L	304	1.1	0.6	0.7	0.5	0.6	< 0.5	
	COD酸性法				mg/L	305	1.9	2.9	1.6	1.1	1.3	1.4	
	SS				mg/L	308	2	10	5	2	1	2	
	大腸菌群数				MPN/100ml	309		3.0E03		5.0E03		1.7E04	
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311		< 0.5				< 0.5	
	全窒素				mg/L	312	1.10	0.87	1.20	1.00	0.96	1.40	
	全リン				mg/L	313	0.049	0.071	0.088	0.038	0.043	0.056	
	全亜鉛				mg/L	314		0.005		0.002		0.001	
	底層溶存酸素量				mg/L	315							
LAS				mg/L	717		0.0015		0.0024				
健康項目	カドミウム				mg/L	401		< 0.0003				< 0.0003	
	全リン				mg/L	402			< 0.1				
	鉛				mg/L	404		< 0.005		< 0.005		< 0.005	
	六価クロム				mg/L	405		< 0.005		< 0.005		< 0.005	
	ヒ素				mg/L	406				< 0.001		< 0.001	
	総水銀				mg/L	407				< 0.0005			
	メチル水銀				mg/L	408							
	PCB				mg/L	409					< 0.0005		
	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							
	1,1,3-ジクロロプロペン				mg/L	419							
	チオラム				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				< 0.001		< 0.001	
	フッ素				mg/L	507	0.10	< 0.08	0.12	< 0.08	< 0.08	< 0.08	
	ほう素				mg/L	621				< 0.1		< 0.1	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				mg/L	624	1.1	0.93	1.3	0.96	1.0	1.3	
1,4-ジオキサン				mg/L	627								
特殊項目	銅				mg/L	502				< 0.01			
	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	アチモン				mg/L	601				< 0.002		< 0.002	
	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							
	フタル酸ジエチルヘキシル				mg/L	620							
	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							

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	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	枚/枚数
					和名	地名							
10101001	022-01	B, 生物B	2019	0	和名	潮見橋							2 / 4
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2019/04/04 12:05(01)	2019/05/22 15:20(01)	2019/06/05 15:00(01)	2019/07/17 12:55(01)	2019/08/28 10:50(01)	2019/09/11 11:30(01)	
要監視項目	全マンガン				mg/L	813		0.025		0.031		0.023	
	ウラン				mg/L	814				< 0.0002		< 0.0002	
要監視項目(水生)	クロロム				mg/L	629							
	4-ヒオキシルフェノール				mg/L	806							
その他項目	亜硝酸性窒素				mg/L	625	< 0.01	0.01	< 0.01	0.01	0.03	0.03	0.03
	硝酸性窒素				mg/L	626	1.1	0.92	1.3	0.95	0.99	1.3	
	塩化物イオン				mg/L	701	560	43	400	9	12	18	
	電気伝導率				μ S/cm	702	180	22	150	12	14	19	
	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	0.9	0.8	0.7	0.8	
	MBAS				mg/L	716		0.01		< 0.01		< 0.01	
	濁度				度	718							
	プレチカロール				mg/L	719							
	クロムキシニール				mg/L	720							
	ピフェノックス				mg/L	721							
	ブタロール				mg/L	722							
	特キシアザン				mg/L	723							
	トリロマン生成能				mg/L	724							
	クロロム生成能				mg/L	725							
	ブロンジクロロマン生成能				mg/L	726							
	ジブロンクロロマン生成能				mg/L	727							
	ブロンジム生成能				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		1.2E02		2.2E02		1.7E03	
	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		100		20		350	
	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								

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		
					和名	地名						
10101001	022-01	B, 生物B	2019	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	3 / 4		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2019/10/10 11:10(01)	2019/11/07 10:15(01)	2019/12/11 11:25(01)	2020/01/09 12:05(01)	2020/02/05 10:30(01)	2020/03/05 10:45(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	11:10	10:15	11:25	12:05	10:30	10:45
	天候コード					206	02:晴れ	04:曇り	01:曇り	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ
	気温				℃	207	26.0	20.0	16.0	14.9	11.3	10.8
	水温				℃	208	22.0	18.3	15.8	15.7	12.8	14.0
	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	381:下水臭(微)	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	04:57	16:24	06:42	06:33	15:56	15:23	
干潮時刻					220	11:22	09:49	12:39	12:25	10:25	10:11	
生活環境項目	pH					301	7.5	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5
	DO				mg/L	302	9.7	9.7	9.5	10.0	11.0	11.0
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	1.2	< 0.5	0.5	0.7	0.9	0.6
	COD酸性法				mg/L	305	1.3	1.3	1.3	1.6	1.3	1.4
	SS				mg/L	308	2	2	2	< 1	2	1
	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	1.90	1.70	1.70	1.40	1.20
	全リン				mg/L	313	0.062	0.051	0.057	0.051	0.044	0.032
	全亜鉛				mg/L	314				0.003		
	底層溶存酸素量				mg/L	315						
LAS				mg/L	717	0.021			0.0076			
ノニルフェノール				mg/L	805	< 0.00006					< 0.00006	
健康項目	カドミウム				mg/L	401				< 0.0003		
	全リン				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		
	アセチル水銀				mg/L	408						
	PCB				mg/L	409					< 0.0005	
	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						
	チケム				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				< 0.001			
フッ素				mg/L	507	0.08	0.09	0.09	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	1.7	2.0	1.9	1.5	1.3	1.1	
1,4-ジチオソ				mg/L	627							
特殊項目	フェノール類				mg/L	501			< 0.005			
	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		
	クロム6価				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						
	イソキサゾン				mg/L	608		< 0.0008				
	ダクタリジン				mg/L	609		< 0.0005				
	フェトリチン				mg/L	610		< 0.0003				

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		
					和名	地名						
10101001	022-01	B, 生物B	2019	0	和名	和田川	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	2019/10/10 11:10(01)	2019/11/07 10:15(01)	2019/12/11 11:25(01)	2020/01/09 12:05(01)	2020/02/05 10:30(01)	2020/03/05 10:45(01)
要監視項目	イブプロフェン				mg/L	611		< 0.004				
	クロロニル				mg/l	612		< 0.004				
	ブピロピット				mg/L	613		< 0.0008				
	ジクロロリス				mg/L	614		< 0.001				
	フェナブアルブ				mg/L	615		< 0.002				
	イプロヘンホス				mg/L	616		< 0.0008				
	クロロトロフェン				mg/L	617		< 0.001				
	EPN				mg/L	618		< 0.0006				
	キシン銅				mg/L	619		< 0.004				
	ブチル酸ジエチルヘキシル				mg/L	620						
	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						
	ホルホルピット				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				0.030			
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						
	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	0.03	0.01	0.09	0.04	0.02	0.02
	硝酸性窒素				mg/L	626	1.7	2.0	1.9	1.5	1.3	1.1
	塩化物イオン				mg/L	701	200	71	520	180	24	15
	電気伝導率				μ S/cm	702	85	37	160	66	17	13
	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	0.7	0.8	1.0	0.6	0.7
	MBAS				mg/L	716				< 0.01		
	濁度				度	718						
	プレチナロール				mg/L	719						
	クロトキシニル				mg/L	720						
	ピフェナックス				mg/L	721						
	ブタロール				mg/L	722						
	キシンゲン				mg/L	723						
	トリホメタン生成能				mg/L	724						
	クロロホルム生成能				mg/L	725						
	ブピロピット生成能				mg/L	726						
	ジクロロリス生成能				mg/L	727						
	ブピロピット生成能				mg/L	728						
	2-MIB				μ g/L	729						
	ジオキシ				μ g/L	730						
	フェノール				mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732				3.4E03		
	溶存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				2900		
	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COD				mg/L	842							

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	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	枚/枚数
					和名	地名							
10101005	022-52	B	2019	0	和名	和川							1 / 4
					地名	慈眼寺橋							
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2019/04/04 11:45(01)	2019/05/22 15:00(01)	2019/06/05 14:50(01)	2019/07/17 12:45(01)	2019/08/28 10:35(01)	2019/09/11 10:50(01)	
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	11:45	15:00	14:50	12:45	10:35	10:50	
	天候コード					206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	
	気温				℃	207	20.4	26.6	28.2	29.5	32.5	32.6	
	水温				℃	208	13.8	17.8	21.8	21.7	24.5	24.3	
	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	19:01	08:40	07:53	06:57	04:58	05:16		
干潮時刻					220	13:05	15:21	14:33	13:38	11:39	11:51		
生活環境項目	pH					301	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	
	DO				mg/L	302	10.0	9.5	8.4	8.9	8.5	8.3	
	DO飽和率				%	303							
	BOD				mg/L	304	1.1	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
	COD酸性法				mg/L	305							
	SS				mg/L	308	< 1	1	1	1	1	< 1	
	大腸菌群数				MPN/100ml	309		3.0E03		7.0E03		1.6E04	
	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							
	全リン				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							
	アセチル水銀				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-ジクロロプロペン				mg/L	419							
	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-ジオキサジン				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							
要監視項目	クロム				mg/L	506							
	アンチモン				mg/L	601							
	クロム酸				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							
	イソチオシオン				mg/L	608							
	ダージリン				mg/L	609							
	フェニトチオン				mg/L	610							
	イプロチオン				mg/L	611							
クロタロニル				mg/l	612								

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
					和名	和名		採水機関	鹿児島市環境保全課				
10101005	022-52	B	2019	0	和名	和名	分析機関	鹿児島市保健環境試験所					2 / 4
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2019/04/04 11:45(01)	2019/05/22 15:00(01)	2019/06/05 14:50(01)	2019/07/17 12:45(01)	2019/08/28 10:35(01)	2019/09/11 10:50(01)	
要監視項目	プロピチミド				mg/L	613							
	ジクロロベンズ				mg/L	614							
	フェノール				mg/L	615							
	イソプロピル				mg/L	616							
	クロロトロン				mg/L	617							
	EPN				mg/L	618							
	ナジコ				mg/L	619							
	アクリル酸エチルヘキシル				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	10	9.6	12	10	9	10	
	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	0.6	1.0	0.7	0.7	0.6	
	MBAS				mg/L	716							
	濁度				度	718							
	プレチカロール				mg/L	719							
	クロムキニル				mg/L	720							
	ピフェニックス				mg/L	721							
	ブタロール				mg/L	722							
	キチンアザン				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		6.0E01		2.3E02		2.8E02	
	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		30		100		260	
	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								

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	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	枚/枚数
					和名	地名							
10101005	022-52	B	2019	0	和名	慈眼寺橋							3 / 4
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2019/10/10 10:55(01)	2019/11/07 10:30(01)	2019/12/11 10:50(01)	2020/01/09 11:00(01)	2020/02/05 10:15(01)	2020/03/05 10:55(01)	
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0	
	採取時刻					202	10:55	10:30	10:50	11:00	10:15	10:55	
	天候コード					206	02:晴れ	04:曇り	01:曇り	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	
	気温				℃	207	27.0	20.0	15.6	15.3	9.8	12.6	
	水温				℃	208	19.8	17.2	13.5	12.1	10.1	12.0	
	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	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	04:57	16:24	06:42	06:33	15:56	15:23		
干潮時刻					220	11:22	09:49	12:39	12:25	10:25	10:11		
生活環境項目	pH					301	7.6	7.5	7.4	7.5	7.7	7.6	
	DO				mg/L	302	8.9	9.0	9.9	10.0	11.0	11.0	
	DO飽和率				%	303							
	BOD				mg/L	304	0.8	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	
	COD酸性法				mg/L	305							
	SS				mg/L	308	< 1	1	1	< 1	< 1	< 1	
	大腸菌群数				MPN/100ml	309				3.0E03			
	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	ｶﾄﾞﾐﾑ				mg/L	401							
	全ｼﾝ				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							
	ﾄﾘｸﾛﾛｴﾃﾝ				mg/L	410							
	ﾃﾄﾗｸﾛﾛｴﾃﾝ				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							
	ｼﾞｸﾛﾛｴﾀﾝ				mg/L	414							
	1,2-ｼﾞｸﾛﾛｴﾀﾝ				mg/L	415							
	1,1-ｼﾞｸﾛﾛｴﾃﾝ				mg/L	416							
	ｼｽ-1,2-ｼﾞｸﾛﾛｴﾃﾝ				mg/L	417							
	1,1,2-ﾄﾘｸﾛﾛｴﾀﾝ				mg/L	418							
	1,3-ｼﾞｸﾛﾛﾌﾞﾛﾍﾞﾝ				mg/L	419							
	ｸﾞﾙｱﾑ				mg/L	420		< 0.0006					
	ｼﾞﾏｼﾞﾝ				mg/L	421		< 0.0003					
	ﾃﾞｹﾞﾝ				mg/L	422		< 0.001					
	ﾊﾞﾝｾﾞﾝ				mg/L	423							
	ｾﾚﾝ				mg/L	424							
	ﾌﾗｻﾞ				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-ｼﾞｸﾛﾛﾌﾞﾝ				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							
	ﾏﾝｶﾞﾝ				mg/L	505							
	ｸﾛﾑ				mg/L	506							
要監視項目	ｱﾝﾄﾞﾓﾝ				mg/L	601							
	ｸﾛﾛﾌｫﾙ				mg/L	602							
	ﾄﾗﾝｽ-1,2-ｼﾞｸﾛﾛｴﾃﾝ				mg/L	603							
	1,2-ｼﾞｸﾛﾛﾌﾞﾛﾍﾞﾝ				mg/L	604							
	p-ｼﾞｸﾛﾛﾌﾞﾝ				mg/l	605							
	ﾄﾙｴﾝ				mg/L	606							
	ｷﾞｻﾞ				mg/L	607							
	ｲｷｷﾞ				mg/L	608							
	ｸﾞｲｼﾞ				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		
					和名	地名						
10101005	022-52	B	2019	0	和名	和田川	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	4 / 4		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2019/10/10 10:55(01)	2019/11/07 10:30(01)	2019/12/11 10:50(01)	2020/01/09 11:00(01)	2020/02/05 10:15(01)	2020/03/05 10:55(01)
要監視項目	フェニチオン				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						
	イソプロピコリン				mg/L	616						
	クロロピコリン				mg/L	617						
	EPN				mg/L	618						
	ナジリン				mg/L	619						
	アミノ酸システイン				mg/L	620						
	モリブデン				mg/L	622						
	ニッケル				mg/L	623						
	フェニール				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	13	15	12	9.2	8.9	7.5
	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	0.5	0.6	0.9	0.6	0.5
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	プレチカロール				mg/L	719						
	クロミキニル				mg/L	720						
	ピフェノクス				mg/L	721						
	ブタロール				mg/L	722						
	ナジリン				mg/L	723						
	トリロメタン生成能				mg/L	724						
	クロロホルム生成能				mg/L	725						
	プロピルチオン生成能				mg/L	726						
	ジプロピルチオン生成能				mg/L	727						
	プロピルチオン生成能				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				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				100		
	ビスフェノール				mg/L	807						
	溶存態全窒素				mg/L	808						
	溶存態全燐				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							

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	木之下川 一条橋							
10101006	261-51		2019	0			分析機関	鹿児島市保健環境試験所					2 / 4
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2019/04/04 11:40(01)	2019/05/22 14:50(01)	2019/06/05 14:35(01)	2019/07/17 12:30(01)	2019/08/28 10:25(01)	2019/09/11 10:40(01)	
要監視項目	フェニチオン				mg/L	610							
	イソプロチオン				mg/L	611							
	クロロピコリン酸				mg/L	612							
	プロピルチオン				mg/L	613							
	ジクロロピコリン酸				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							
	クロロピコリン酸				mg/L	617							
	EPN				mg/L	618							
	リン銅				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	11	13	10	11	12	
	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	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.7	
	MBAS				mg/L	716							
	濁度				度	718							
	プレチカロール				mg/L	719							
	クロミキニル				mg/L	720							
	ピフェノックス				mg/L	721							
	ブタロール				mg/L	722							
	ネキチンゲン				mg/L	723							
	トリロメタン生成能				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							
	ジプロモ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				μ g/L	729							
	ジオキシベンゾ				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		5.0E01		2.5E02		7.0E03	
	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		200		190		800	
	ビスフェノール				mg/L	807							
	溶存態全窒素				mg/L	808							
	溶存態全燐				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								

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		
					地点名	木之下川	鹿児島市環境保全課	採水機関	鹿児島市環境保全課		分析機関	鹿児島市保健環境試験所
10101006	261-51		2019	0	一条橋					3 / 4		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2019/10/10 10:45(01)	2019/11/07 10:40(01)	2019/12/11 10:40(01)	2020/01/09 10:45(01)	2020/02/05 10:00(01)	2020/03/05 11:05(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	10:45	10:40	10:40	10:45	10:00	11:05
	天候コード					206	02:晴れ	04:曇り	01:曇り	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ
	気温				°C	207	25.5	21.3	15.6	14.8	11.4	12.9
	水温				°C	208	20.2	18.5	15.7	14.9	12.9	14.0
	流量				m³/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	04:57	16:24	06:42	06:33	15:56	15:23	
干潮時刻					220	11:22	09:49	12:39	12:25	10:25	10:11	
生活環境項目	pH					301	7.7	7.7	7.7	7.6	7.9	7.8
	DO				mg/L	302	9.7	10.0	10.0	10.0	11.0	11.0
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	1.0	< 0.5	< 0.5	0.8	0.6	< 0.5
	COD酸性法				mg/L	305						
	SS				mg/L	308	1	3	2	1	4	2
	大腸菌群数				MPN/100ml	309				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						
	全リン				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						
	アセチル水銀				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-ジクロロプロペン				mg/L	419						
	チケム				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							
1,4-ジチオソルホン				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	アジモン				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						
	イソキチオン				mg/L	608						
	ダライジン				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	鹿児島市環境保全課					枚/枚数
					地点名	木之下川 一条橋		採水機関	鹿児島市環境保全課				
10101006	261-51		2019	0			分析機関	鹿児島市保健環境試験所					4 / 4
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2019/10/10 10:45(01)	2019/11/07 10:40(01)	2019/12/11 10:40(01)	2020/01/09 10:45(01)	2020/02/05 10:00(01)	2020/03/05 11:05(01)	
要監視項目	フェニチオン				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							
	イソプロピコリン				mg/L	616							
	クロロピコリン				mg/L	617							
	EPN				mg/L	618							
	ナリチオン				mg/L	619							
	アトキシチオン				mg/L	620							
	モリチオン				mg/L	622							
	ニチオン				mg/L	623							
	フェニチオン				mg/L	630							
	ホルムチオン				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)	クロロピコリン				mg/L	629							
	4-tert-ブチルフェニール				mg/L	806							
	アニリン				mg/L	833							
	2,4-ジクロロフェニール				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	13	13	11	11	10	9.7	
	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	0.6	0.7	1.0	0.6	0.6	
	MBAS				mg/L	716							
	濁度				度	718							
	プレチカロール				mg/L	719							
	クロミキニル				mg/L	720							
	ピフェノクス				mg/L	721							
	ブタロール				mg/L	722							
	ナリチオン				mg/L	723							
	トリロメタン生成能				mg/L	724							
	クロロピコリン生成能				mg/L	725							
	プロピルチオン生成能				mg/L	726							
	ジクロロピコリン生成能				mg/L	727							
	プロピルチオン生成能				mg/L	728							
	2-MIB				μ g/L	729							
	ジオキシ				μ g/L	730							
	フェニチオン				mg/L	731							
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732				7.2E03			
	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				4300			
	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								