

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			
					永田川	新永田橋	鹿児島市環境保全課	鹿児島市環境保全課				
10102001	023-01	B, 水生B	2019	0			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	2019/04/04 11:25(01)	2019/05/22 14:35(01)	2019/06/05 14:20(01)	2019/07/17 12:15(01)	2019/08/28 10:15(01)	2019/09/11 10:30(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	11:25	14:35	14:20	12:15	10:15	10:30
	天候コード					206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ
	気温				℃	207	17.6	26.8	28.9	33.6	34.6	35.5
	水温				℃	208	16.0	23.3	28.5	26.8	26.8	29.6
	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	58	> 100	47	56	> 100	87
	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	061:緑色・中	001:無色	050:黄緑色・淡(明)	001:無色	030:黄色・淡(明)	080:緑青色・淡(明)
	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	381:下水臭(微)	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	7.7	7.6	7.6	7.6	7.4	7.5
	DO				mg/L	302	11.0	9.2	9.2	8.2	7.9	8.2
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	2.5	0.6	2.8	0.7	0.5	1.1
	COD酸性法				mg/L	305	4.9	1.9	4.0	1.4	1.9	2.8
	SS				mg/L	308	3	5	9	8	2	3
	大腸菌群数				MPN/100ml	309		7.0E03		2.4E04		1.1E04
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311		< 0.5				< 0.5
	全窒素				mg/L	312	1.30	0.56	1.00	0.95	0.76	0.95
	全リン				mg/L	313	0.180	0.077	0.190	0.066	0.086	0.099
	全亜鉛				mg/L	314		0.002		0.003		0.002
	底層溶存酸素量				mg/L	315						
	LAS				mg/L	717		0.0028		0.0028		
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		< 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		
	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						
	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						
	チウラム				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	0.09	< 0.08	0.1	< 0.08	< 0.08	0.09	
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	1.0	0.59	0.99	0.72	0.68	0.65	
1,4-ジオキシン				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	アンチモン				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			枚/枚数		
					永田川	新永田橋	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, (株) 静環検査センター
10102001	023-01	B, 水生B	2019	0						2 / 4		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2019/04/04 11:25(01)	2019/05/22 14:35(01)	2019/06/05 14:20(01)	2019/07/17 12:15(01)	2019/08/28 10:15(01)	2019/09/11 10:30(01)
要監視項目	全マンガン				mg/L	813		0.039		0.032		0.029
	ウラン				mg/L	814				< 0.0002		< 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						
その他項目	亜硝酸性窒素				mg/L	625	0.04	0.01	0.05	0.01	0.02	0.02
	硝酸性窒素				mg/L	626	1.0	0.58	0.94	0.71	0.66	0.63
	塩化物イオン				mg/L	701	13	8.7	51	7.8	9	12
	電気伝導率				μ S/cm	702	17	13	34	13	14	18
	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	4.4	0.8	28.0	0.4	2.9	17.0
	クロロフィルb				μ g/L	711						
	クロロフィルc				μ g/L	712						
	トクロロフィル				μ g/L	713						
	カチノイト				μ g/L	714						
	TOC				mg/L	715	1.6	0.8	1.8	0.9	1.2	1.5
	MBAS				mg/L	716		0.01		< 0.01		< 0.01
	濁度				度	718						
	p-レチラクロール				mg/L	719						
	クロムキシニル				mg/L	720						
	ヒメノックス				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						
	ブロモジ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						
	ブロモホルム生成能				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		5.0E01		5.8E02		9.4E02
	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		20		120		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							
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			
					永田川	新永田橋	鹿児島市環境保全課	鹿児島市環境保全課				
10102001	023-01	B, 水生B	2019	0			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 10:20(01)	2019/11/07 10:00(01)	2019/12/11 11:05(01)	2020/01/09 12:20(01)	2020/02/05 10:45(01)	2020/03/05 10:25(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	10:20	10:00	11:05	12:20	10:45	10:25
	天候コード					206	02:晴れ	04:曇り	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ
	気温				℃	207	24.6	20.0	15.2	15.3	12.8	10.6
	水温				℃	208	23.6	18.7	14.7	15.7	12.0	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	85	> 100	> 100	77	> 100	91
	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	060:緑色・淡(明)	001:無色	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	141:川藻臭(微)	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	7.6	7.5	7.6	7.5
	DO				mg/L	302	8.8	9.2	11.0	10.0	11.0	10.0
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	1.9	1.1	1.0	1.5	1.3	0.6
	COD酸性法				mg/L	305	2.3	2.4	2.3	3.0	1.7	2.0
	SS				mg/L	308	6	3	4	4	2	3
	大腸菌群数				MPN/100ml	309				1.7E04		
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311		< 0.5			< 0.5	
	全窒素				mg/L	312	1.30	1.20	1.40	1.20	1.30	1.00
	全リン				mg/L	313	0.130	0.110	0.140	0.100	0.110	0.068
	全亜鉛				mg/L	314				0.006		
	底層溶存酸素量				mg/L	315						
	LAS				mg/L	717	0.0072			0.0075		
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		
	全シアン				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						
	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				< 0.001		
フッ素				mg/L	507	0.11	0.12	0.11	0.10	0.11	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	1.0	1.2	1.3	0.98	1.1	0.82	
1,4-ジオキサン				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						
	イソブチオン				mg/L	608		< 0.0008				
	ダイアジン				mg/L	609		< 0.0005				
	フェニトロチオン				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		
					永田川	新永田橋						
10102001	023-01	B, 水生B	2019	0			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 10:20(01)	2019/11/07 10:00(01)	2019/12/11 11:05(01)	2020/01/09 12:20(01)	2020/02/05 10:45(01)	2020/03/05 10:25(01)
要監視項目	イソプロチオラン				mg/L	611		< 0.004				
	クロロクロニル				mg/l	612		< 0.004				
	プロピチオミド				mg/L	613		< 0.0008				
	ジクロロホルム				mg/L	614		< 0.001				
	フェノールカルブ				mg/L	615		< 0.002				
	イプロヘンホス				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				
	オキシ銅				mg/L	619		< 0.004				
	フタル酸ジエチルヘキシル				mg/L	620						
	モリアデニン				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				0.068			
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	0.04	0.03	0.05	0.04	0.03	0.03
	硝酸性窒素				mg/L	626	1.0	1.2	1.3	0.94	1.1	0.79
	塩化物イオン				mg/L	701	32	27	37	14	17	12
	電気伝導率				μ S/cm	702	27	25	24	13	16	12
	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	3.5	4.2	3.6	2.1	1.8	1.2
	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	1.4	1.4	1.4	1.8	1.1	1.1
	MBAS				mg/L	716				0.01		
	濁度				度	718						
	プレチクロール				mg/L	719						
	クロムキシニル				mg/L	720						
	ピフェリックス				mg/L	721						
	プロクロール				mg/L	722						
	オキシアザン				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				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				2.1E03		
	溶解態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				700		
	ビスフェノール				mg/L	807						
	溶解態全窒素				mg/L	808						
	溶解態全磷				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		枚/枚数			
					永田川	宮下橋	鹿児島市環境保全課	鹿児島市環境保全課				
10102006	023-52	B	2019	0			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	2019/04/04 11:10(01)	2019/05/22 14:25(01)	2019/06/05 14:00(01)	2019/07/17 11:55(01)	2019/08/28 09:55(01)	2019/09/11 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	11:10	14:25	14:00	11:55	09:55	10:05
	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	18.4	32.6	29.8	32.4	33.5	32.1
	水温				℃	208	15.8	20.1	26.0	23.8	24.8	27.1
	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	68	> 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	060:緑色・淡(明)	001:無色	001:無色	001:無色	030:黄色・淡(明)	030:黄色・淡(明)
	透明度				m	215						
臭気コード					216	141:川藻臭(微)	011:無臭	371:し尿、ふん尿臭(微)	011:無臭	381:下水臭(微)	371:し尿、ふん尿臭(微)	
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	7.7	7.6	7.6	7.7	7.6	7.4
	DO				mg/L	302	11.0	9.8	9.1	8.8	8.4	8.1
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	1.2	0.7	1.0	0.7	0.5	0.5
	COD酸性法				mg/L	305						
	SS				mg/L	308	2	4	3	3	2	1
	大腸菌群数				MPN/100ml	309		9.0E03		3.0E04		5.0E04
	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						
	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-ジクロロプロパン				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						
	イソキサゾン				mg/L	608						
	タートロニン				mg/L	609						
	フェニトロチオン				mg/L	610						
	イソプロチオン				mg/L	611						
	クロロベンゼン				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	枚/枚数						
					地点名		採水機関						分析機関	
10102006	023-52	B	2019	0	永田川	宮下橋	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	2 / 4				
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2019/04/04 11:10(01)	2019/05/22 14:25(01)	2019/06/05 14:00(01)	2019/07/17 11:55(01)	2019/08/28 09:55(01)	2019/09/11 10:05(01)		
要監視項目	プロピチミド				mg/L	613								
	ジクロロホルム				mg/L	614								
	フェノール				mg/L	615								
	イソプロピルベンゼン				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								
	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	16	13	18	13	13	17		
	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	1.9	1.2	2.7	0.2	1.2	3.6		
	クロロフィルb				μ g/L	711								
	クロロフィルc				μ g/L	712								
	トクロロフィル				μ g/L	713								
	カチオン				μ g/L	714								
	TOC				mg/L	715	1.3	0.8	1.4	1.1	1.1	1.3		
	MBAS				mg/L	716								
	濁度				度	718								
	p-クレゾール				mg/L	719								
	クロムキシニル				mg/L	720								
	ピフェニックス				mg/L	721								
	p-タクロール				mg/L	722								
	オキシジアニン				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								
	ブロモシ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								
	ジオキシシン				μ g/L	730								
	フェニチン				mg/L	731								
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732		2.0E02		1.3E03		1.5E03		
	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		810		200		
	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		
					永田川	宮下橋	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			
10102006	023-52	B	2019	0						3 / 4		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2019/10/10 10:00(01)	2019/11/07 11:20(01)	2019/12/11 10:20(01)	2020/01/09 10:25(01)	2020/02/05 09:40(01)	2020/03/05 11:25(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	10:00	11:20	10:20	10:25	09:40	11:25
	天候コード					206	02:晴れ	04:曇り	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ
	気温				℃	207	25.2	23.1	14.6	14.6	9.6	12.5
	水温				℃	208	20.8	19.7	13.8	13.1	11.6	13.1
	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	46	94	67	94	85
	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	060:緑色・淡(明)	052:黄緑色・濃(暗)	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)	382:下水臭(中)	141:川藻臭(微)	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	7.6	7.6	7.5	7.6	7.6
	DO				mg/L	302	8.9	9.6	10.0	10.0	10.0	11.0
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	1.5	0.9	0.8	1.5	1.3	0.7
	COD酸性法				mg/L	305						
	SS				mg/L	308	2	7	3	4	4	4
	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		< 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							
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						
	イソキサチオン				mg/L	608						
カシアゾノ				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		
					永田川	地点名						
10102006	023-52	B	2019	0		宮下橋	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	4 / 4		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2019/10/10 10:00(01)	2019/11/07 11:20(01)	2019/12/11 10:20(01)	2020/01/09 10:25(01)	2020/02/05 09:40(01)	2020/03/05 11:25(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						
	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	19	19	16	12	14	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	1.9	2.8	2.3	2.3	2.1	2.9
	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						
	カチオン				μ g/L	714						
	TOC				mg/L	715	1.2	1.4	1.2	1.6	1.0	1.2
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	pH				度	719						
	クロム酸ニッケル				mg/L	720						
	ビフェニル				mg/L	721						
	アクリロニトリル				mg/L	722						
	オキシベンゾフェノン				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						
	ブロムシクロメタン生成能				mg/L	726						
	ジブromクロメタン生成能				mg/l	727						
	ブromホルム生成能				mg/L	728						
	2-MIB				μ g/L	729						
	ジオキシン				μ g/L	730						
	フェニチン				mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732				1.6E03		
	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				500		
	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							