

# 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	永田橋	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			
10102001	023-01	B, 水生B	2018	0						1 / 4		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2018/04/11 10:10(01)	2018/05/10 09:55(01)	2018/06/13 10:55(01)	2018/07/11 10:20(01)	2018/08/08 10:15(01)	2018/09/05 10:15(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	10:10	09:55	10:55	10:20	10:15	10:15
	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	24.8	23.7	29.7	33.3	33.0	30.8
	水温				℃	208	20.2	19.3	26.1	25.2	30.8	28.7
	流量				m <sup>3</sup> /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	54.0	> 100	73.5	> 100	57	30
	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	060:緑色・淡(明)	001:無色	001:無色	031:黄色・中	031:黄色・中
	透明度				m	215						
	臭気コード					216	381:下水臭(微)	381:下水臭(微)	011:無臭	011:無臭	382:下水臭(中)	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	03:流量大	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	7.4	7.5	7.2	8.2	8.2
	DO				mg/L	302	8.7	8.8	8.6	8.1	13.0	12.0
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	1.9	0.9	2.1	0.6	6.3	5.3
	COD酸性法				mg/L	305	3.3	1.6	3.8	1.9	6.1	7.5
	SS				mg/L	308	8	1	4	2	7	11
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	7.0E02			8.0E03		5.0E03
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311		< 0.5				< 0.5
	全窒素				mg/L	312	2.30	1.50	2.30	0.98	1.40	1.30
	全リン				mg/L	313	0.140	0.076	0.160	0.074	0.140	0.180
	全亜鉛				mg/L	314		0.001		0.003		0.003
	LAS				mg/L	717		0.012		0.0088		0.0058
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	0.13	< 0.08	0.15	0.09	0.11	0.14	
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	0.77	0.98	0.89	0.45	0.35	
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			
	イソクサノン				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	
					永田川	永田橋	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		
10102001	023-01	B, 水生B	2018	0						2 / 4	
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2018/04/11 10:10(01)	2018/05/10 09:55(01)	2018/06/13 10:55(01)	2018/07/11 10:20(01)	2018/08/08 10:15(01)	2018/09/05 10:15(01)
要監視項目	クロロトリニル			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			
	フェノール			mg/L	615			< 0.002			
	イソプロパノール			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			
	ネジシ銅			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			0.051		0.049		0.11
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	0.02	< 0.01	0.03	< 0.01	0.02	0.02
	硝酸性窒素			mg/L	626	0.98	0.76	0.95	0.88	0.43	0.33
	塩化物イオン			mg/L	701	12	8.0	10	8.3	12	12
	電気伝導率			μ S/cm	702	18	10		12	20	18
	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	4.7	< 0.1	17.0	0.6	94.0	110.0
	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	1.6	0.9	1.9	0.9	2.2	3.1
	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						
	オキシプロピオン			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						
	ブロモプロピオン生成能			mg/L	726						
	ジブロモプロピオン生成能			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	1.6E02			1.4E03		1.8E03
	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			410		330
	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		
					永田川	永田橋	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			
10102001	023-01	B, 水生B	2018	0						3 / 4		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2018/10/10 13:15(01)	2018/11/07 11:05(01)	2018/12/05 10:20(01)	2019/01/17 09:55(01)	2019/02/18 10:50(01)	2019/03/04 11:30(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	13:15	11:05	10:20	09:55	10:50	11:30
	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	24.0	23.5	23.3	8.0	15.4	18.0
	水温				℃	208	23.3	21.0	18.0	9.9	13.6	15.0
	流量				m <sup>3</sup> /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	61	88	95	88	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)	060:緑色・淡(明)	001:無色	001:無色	001:無色	001:無色
	透明度				m	215						
	臭気コード					216	142:川藻臭(中)	142:川藻臭(中)	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	7.5	7.7	7.5	7.6	7.5	7.3
	DO				mg/L	302	8.8	9.5	9.2	9.9	10.0	9.8
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	1.2	1.9	0.8	1.5	1.5	1.0
	COD酸性法				mg/L	305	2.7	3.1	1.5	3.0	2.8	2.3
	SS				mg/L	308	2	4	3	3	4	4
	大腸菌群数				MPN/100ml	309				5.0E03		
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311		< 0.5			< 0.5	
	全窒素				mg/L	312	1.20	1.50	1.00	1.90	1.70	1.00
	全リン				mg/L	313	0.110	0.150	0.063	0.170	0.150	0.096
	全亜鉛				mg/L	314				0.004		
	LAS				mg/L	717				0.021		
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	0.09	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	0.85	1.0	0.83	1.3	1.1	0.72	
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				
	ダィアジノン				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		
					永田川	永田橋	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			
10102001	023-01	B, 水生B	2018	0	永田川	永田橋				4 / 4		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2018/10/10 13:15(01)	2018/11/07 11:05(01)	2018/12/05 10:20(01)	2019/01/17 09:55(01)	2019/02/18 10:50(01)	2019/03/04 11:30(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				
	フェノールカルブ				mg/L	615		< 0.002				
	イソプロパノール				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				0.064			
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	0.02	0.04	< 0.01	0.04	0.03	0.01
	硝酸性窒素				mg/L	626	0.82	1.0	0.82	1.2	1.1	0.70
	塩化物イオン				mg/L	701	12	14	7.0	13	11	7.5
	電気伝導率				μ S/cm	702	17	20	8.6	16	13	9.3
	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	4.4	12.0	0.3	5.8	3.4	1.1
	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	1.2	1.5	0.8	1.4	1.5	1.1
	MBAS				mg/L	716				0.03		
	濁度				度	718						
	p-レチクロール				mg/L	719						
	クロマトキシニル				mg/L	720						
	ピフェリックス				mg/L	721						
	p-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						
	プロモシクロメタン生成能				mg/L	726						
	ジプロモクロメタン生成能				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				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				1.1E02		
	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				420		
	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		
					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	2018	0						1 / 4		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2018/04/11 09:50(01)	2018/05/10 10:55(01)	2018/06/13 10:30(01)	2018/07/11 10:05(01)	2018/08/08 10:00(01)	2018/09/05 10:35(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	09:50	10:55	10:30	10:05	10:00	10:35
	天候コード					206	02:晴れ	02:晴れ	01:快晴	01:快晴	02:晴れ	02:晴れ
	気温				℃	207	24.0	25.0	29.5	32.3	33.5	31.3
	水温				℃	208	19.5	18.5	24.6	24.8	29.4	27.4
	流量				m <sup>3</sup> /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	71.5	56.0	> 100	> 100	> 100	63
	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)	060:緑色・淡(明)	001:無色	180:緑褐色・淡(明)	030:黄色・淡(明)	060:緑色・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	011:無臭	382:下水臭(中)
流況コード					218	00:通常の状況	03:流量大	00:通常の状況	03:流量大	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	7.6	7.6	7.6	7.4	7.6	7.6
	DO				mg/L	302	9.4	9.6	8.5	8.6	8.5	7.6
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	1.1	0.6	0.9	0.5	1.6	1.5
	COD酸性法				mg/L	305						
	SS				mg/L	308	5	11	2	2	3	4
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	5.0E03			5.0E03		5.0E03
	n-ヘキシル抽出物質				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							
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						
	ダイヤゾリン				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	鹿児島市環境保全課	枚/枚数			
					永田川	宮下橋	採水機関			鹿児島市環境保全課		
10102006	023-52	B	2018	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	2018/04/11 09:50(01)	2018/05/10 10:55(01)	2018/06/13 10:30(01)	2018/07/11 10:05(01)	2018/08/08 10:00(01)	2018/09/05 10:35(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	17	9.4	15	12	20	13
	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	2.9	0.6	2.6	0.6	21.0	7.4
	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	1.5	0.8	1.6	0.8	1.4	1.9
	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	3.7E02			4.2E02		2.6E03
	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	180			140		540
	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		
					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	2018	0						3 / 4		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2018/10/10 12:55(01)	2018/11/07 10:50(01)	2018/12/05 10:00(01)	2019/01/17 11:05(01)	2019/02/18 10:35(01)	2019/03/04 11:15(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	12:55	10:50	10:00	11:05	10:35	11:15
	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	24.6	23.7	20.0	8.5	13.2	16.6
	水温				℃	208	22.2	19.0	17.6	10.0	11.9	13.7
	流量				m <sup>3</sup> /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	76	77	> 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	060:緑色・淡(明)	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	141:川藻臭(微)	011:無臭	011:無臭	141:川藻臭(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	19:45	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	7.7	7.8	7.7	7.6	7.6	7.5
	DO				mg/L	302	9.1	9.9	9.6	11.0	10.0	10.0
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	0.7	1.2	0.6	0.7	1.1	0.7
	COD酸性法				mg/L	305						
	SS				mg/L	308	2	4	6	3	3	4
	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						
	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	鹿児島市環境保全課					枚/枚数
					地点名	採水機関	鹿児島市環境保全課						
10102006	023-52	B	2018	0	永田川	宮下橋	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	2018/10/10 12:55(01)	2018/11/07 10:50(01)	2018/12/05 10:00(01)	2019/01/17 11:05(01)	2019/02/18 10:35(01)	2019/03/04 11:15(01)	
要監視項目	イソプロチオラン				mg/L	611							
	クロロピリン				mg/l	612							
	プロピチオ				mg/L	613							
	ジクロロピリン				mg/L	614							
	フェノール				mg/L	615							
	イソプロチオ				mg/L	616							
	クロロピリン				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	19	7.9	15	15	8.7	
	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	2.3	6.8	0.6	3.4	1.9	0.8	
	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	1.0	1.2	0.9	1.1	1.2	0.7	
	MBAS				mg/L	716							
	濁度				度	718							
	レチロクロール				mg/L	719							
	クロマトキニン				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				5.1E02			
	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				360			
	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								