

# 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	鹿児島市保健環境試験所 他	
10102001	023-01	B, 水生B	2022	0						1 / 4
測定項目分類	測定項目		単位	項目 コード	2022/04/13 11:10(01)	2022/05/10 10:35(01)	2022/06/09 10:10(01)	2022/07/13 12:25(01)	2022/08/10 11:50(01)	2022/09/07 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	10:35	10:10	12:25	11:50	10:05
	天候コード			206	04:曇り	04:曇り	03:薄曇り	02:晴れ	03:薄曇り	02:晴れ
	気温		℃	207	26.5	27.5	29.0	32.2	35.3	30.1
	水温		℃	208	23.0	24.2	24.3	29.5	31.8	26.7
	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	70.0	28.0	65.0	92.0	82.0	81.0
	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	020:茶色・淡(明)	030:黄色・淡(明)	001:無色	140:褐色・淡(明)	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	161:土臭(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	05:27	14:26	14:52	19:33	05:01	03:56	
干潮時刻			220	11:35	09:10	08:59	12:53	11:57	10:56	
生活環境項目	pH			301	7.4	7.7	7.6	7.5	7.6	7.6
	DO		mg/L	302	8.2	8.5	8.5	8.5	7.8	8.0
	DO飽和率		%	303						
	BOD		mg/L	304	1.6	1.0	1.0	0.8	1.1	0.8
	COD酸性法		mg/L	305		3.4		2.5		3.2
	SS		mg/L	308	7	11	3	5	4	5
	大腸菌群数		MPN/100ml	309						
	n-ヘキサン抽出物質		mg/L	311		< 0.5				< 0.5
	全窒素		mg/L	312	0.92	1.20	1.10	0.88	1.10	0.93
	全磷		mg/L	313	0.120	0.130	0.100	0.087	0.130	0.098
	全亜鉛		mg/L	314		0.008		0.003		
	底層溶存酸素量		mg/L	315						
	LAS		mg/L	717		0.0012		0.0014		
	大腸菌数		CFU/100mL	804	170	45	250	38	86	89
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		< 0.0003		
	全シアン		mg/L	402			< 0.1			
	鉛		mg/L	404		< 0.001		< 0.001		
	六価クロム		mg/L	405		< 0.002		< 0.002		
	砒素		mg/L	406		< 0.001		< 0.001		
	総水銀		mg/L	407		< 0.0005		< 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				< 0.001		
	1,1,1-トリクロロエタン		mg/L	412				< 0.1		
	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				< 0.01		
	シス-1,2-ジクロロエチレン		mg/L	417				< 0.004		
	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				
	チオベンチカルブ		mg/L	422		< 0.002				
	ベンゼン		mg/L	423				< 0.001		
	セレン		mg/L	424		< 0.001		< 0.001		
	フッ素		mg/L	507	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 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	0.70	0.91	0.68	0.68	0.69	0.70	
1,4-ジオキサン		mg/L	627				< 0.005			
特殊項目	フェノール類		mg/L	501						
	銅		mg/L	502						
	鉄_溶解性		mg/L	504						
	マンガン_溶解性		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				< 0.006		
	トランス-1,2-ジクロロエチレン		mg/L	603				< 0.004		
	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		
	イソオクテン		mg/L	608		< 0.0008				
	ダイアゾリン		mg/L	609		< 0.0005				

# 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	2022	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 他	2 / 4		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2022/04/13 11:10(01)	2022/05/10 10:35(01)	2022/06/09 10:10(01)	2022/07/13 12:25(01)	2022/08/10 11:50(01)	2022/09/07 10:05(01)
要監視項目	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				
	クロロピコリン				mg/l	612		< 0.005				
	プロピルチオン				mg/L	613		< 0.0008				
	ジクロロピコリン				mg/L	614		< 0.0008				
	フェニプロチオン				mg/L	615		< 0.003				
	イソプロチオン				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
	モリフテン				mg/L	622		< 0.007		< 0.007		
	ニッケル				mg/L	623		< 0.001		< 0.001		
塩化ビニルモノマー				mg/L	811							
全マンガン				mg/L	813		0.10		0.08			
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	0.01	0.01	0.01	< 0.01	0.02	0.01
	硝酸性窒素				mg/L	626	0.69	0.89	0.67	0.67	0.67	0.68
	塩化物イオン				mg/L	701	13	21	11	39	150	15
	電気伝導率				μS/cm	702	14	21	13	27	74	16
	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				μg/L	710		3.8		4.3		5.8
	クロロフィルb				μg/L	711						
	クロロフィルc				μg/L	712						
	T-クロロフィル				μg/L	713						
	カロチノイド				μg/L	714						
	TOC				mg/L	715	1.1	1.2	0.9	1.2	1.5	1.5
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	ブレンチクロール				mg/L	719						
	クロムキシニル				mg/L	720						
	ピコフェノキス				mg/L	721						
	ブレンチクロール				mg/L	722						
	オキシジメチル				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						
	プロピルクロロメタン生成能				mg/L	726						
	ジプロピルクロロメタン生成能				mg/l	727						
	プロピルホルム生成能				mg/L	728						
	2-MIB				μg/L	729						
	ジオキシ				μg/L	730						
	フェニチン				mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732						
溶存態COD				mg/L	801							
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	鹿児島市保健環境試験所 他				
10102001	023-01	B, 水生B	2022	0						3 / 4			
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2022/10/06 11:20(01)	2022/11/09 12:50(01)	2022/12/07 11:45(01)	2023/01/18 10:45(01)	2023/02/01 10:15(01)	2023/03/01 09:45(01)	
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0	
	採取時刻					202	11:20	12:50	11:45	10:45	10:15	09:45	
	天候コード					206	04:曇り	02:晴れ	01:快晴	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	
	気温				℃	207	26.9	24.0	14.1	14.1	10.0	13.6	15.1
	水温				℃	208	25.6	22.1	14.6	14.6	11.4	11.8	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	01:流心
	透視度				cm	211	97.0	65.0	> 100	> 100	> 100.0	> 100.0	> 100.0
	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	001:無色	060:緑色・淡(明)	001:無色	060:緑色・淡(明)	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	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	04:00	07:31	06:47	15:38	05:30	13:02	13:02	
干潮時刻					220	10:44	13:33	12:42	10:09	10:59	08:51	08:51	
生活環境項目	pH					301	7.5	7.6	7.5	7.6	7.9	7.7	
	DO				mg/L	302	8.8	8.8	10.0	11.0	10.0	9.8	
	DO飽和率				%	303							
	BOD				mg/L	304	0.8	0.8	0.8	0.8	1.1	1.0	
	COD酸性法				mg/L	305		2.4		1.8		2.0	
	SS				mg/L	308	4	9	2	3	3	2	
	大腸菌群数				MPN/100ml	309							
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311		< 0.5			< 0.5		
	全窒素				mg/L	312	1.20	1.30	1.10	1.30	1.60	1.30	
	全磷				mg/L	313	0.094	0.140	0.100	0.099	0.140	0.110	
	全亜鉛				mg/L	314	0.003			0.003			
	底層溶存酸素量				mg/L	315							
	LAS				mg/L	717	0.0013			0.0008			
	大腸菌数				CFU/100mL	804	78	49	90	220	220	69	
ノニルフェノール				mg/L	805		< 0.0006						
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	< 0.001			< 0.001			
	六価クロム				mg/L	405	< 0.002			< 0.002			
	砒素				mg/L	406	< 0.001			< 0.001			
	総水銀				mg/L	407	< 0.0005			< 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			< 0.001				
	1,1,1-トリクロロエタン				mg/L	412			< 0.1				
	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			< 0.01				
	シス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	417			< 0.004				
	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					
	チオベンカルブ				mg/L	422		< 0.002					
ベンゼン				mg/L	423			< 0.001					
セレン				mg/L	424	< 0.001			< 0.001				
フッ素				mg/L	507	0.08	0.10	0.08	0.08	0.10	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	0.91	1.1	0.94	1.0	1.2	1.1		
1,4-ジオキサン				mg/L	627			< 0.005					
特殊項目	フェノール類				mg/L	501							
	銅				mg/L	502							
	亜鉛				mg/L	503	0.003						
	鉄_溶解性				mg/L	504							
	マンガン_溶解性				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			< 0.006				
	トランス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	603			< 0.004				
	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				
	イソオクチオン				mg/L	608		< 0.0008					

# 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	2022	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 他	4 / 4		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2022/10/06 11:20(01)	2022/11/09 12:50(01)	2022/12/07 11:45(01)	2023/01/18 10:45(01)	2023/02/01 10:15(01)	2023/03/01 09:45(01)
要監視項目	カドミウム				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				
	クロロピリン				mg/l	612		< 0.005				
	プロピルチオン				mg/L	613		< 0.0008				
	ジクロロピリン				mg/L	614		< 0.0008				
	フェニルチオン				mg/L	615		< 0.003				
	イソプロチオン				mg/L	616		< 0.0008				
	クロロピリン				mg/L	617		< 0.001				
	EPN				mg/L	618		< 0.0006				
	オキシ銅				mg/L	619		< 0.004				
	モリブデン				mg/L	622	< 0.007			< 0.007		
	ニッケル				mg/L	623	< 0.001			< 0.001		
	フェノール				mg/L	630		< 0.008				
	ホルムアルデヒド				mg/L	631	< 0.03					
PFOS及びPFOAの合算値				mg/L	632	< 0.000005						
塩化ビニルモノマー				mg/L	811							
エピクロロヒドリン				mg/L	812	< 0.00004						
全マンガン				mg/L	813	0.07			0.07			
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						
	アニリン				mg/L	833	< 0.002					
2,4-ジクロロフェノール				mg/L	834		< 0.002					
その他項目	亜硝酸性窒素				mg/L	625	0.02	0.01	0.01	0.02	0.03	0.02
	硝酸性窒素				mg/L	626	0.89	1.0	0.93	0.99	1.1	1.1
	塩化物イオン				mg/L	701	29	450	18	13	28	19
	電気伝導率				μ S/cm	702	26	160	17	13	21	18
	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		3.2		2.5		1.6
	クロロフィルb				μ g/L	711						
	クロロフィルc				μ g/L	712						
	トータルクロロフィル				μ g/L	713						
	カチオン				μ g/L	714						
	TOC				mg/L	715	1.2	1.2	1.1	1.0	1.1	1.1
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	プレチクロール				mg/L	719						
	クロムキシニール				mg/L	720						
	ピフェノックス				mg/L	721						
	プレチクロール				mg/L	722						
	オキシジブチン				mg/L	723						
	トリハロメタン生成能				mg/L	724						
	クロロホルム生成能				mg/L	725						
	プロモ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						
	溶存態COD				mg/L	801						
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	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	2022	0						1 / 4		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2022/04/13 10:05(01)	2022/05/10 11:00(01)	2022/06/09 10:25(01)	2022/07/13 11:10(01)	2022/08/10 10:01(01)	2022/09/07 09:45(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	10:05	11:00	10:25	11:10	10:01	09:45
	天候コード					206	04:曇り	04:曇り	03:薄曇り	02:晴れ	03:薄曇り	02:晴れ
	気温				℃	207	25.1	26.3	28.8	33.2	30.9	29.0
	水温				℃	208	19.4	22.8	22.3	26.2	29.1	25.2
	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	> 100.0	97.0	80.0	> 100.0	65.5	> 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	160:茶褐色・淡(明)	001:無色	001:無色	001:無色	060:緑色・淡(明)	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
流況コード					218	00:通常の状況	05:濁り多し	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	05:27	14:26	14:52	19:33	05:01	03:56	
干潮時刻					220	11:35	09:10	08:59	12:53	11:57	10:56	
生活環境項目	pH					301	7.6	7.9	7.7	7.5	7.6	7.7
	DO				mg/L	302	9.1	10.0	9.1	9.3	9.2	9.0
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	1.2	0.8	1.0	0.5	1.0	0.5
	COD酸性法				mg/L	305						
	SS				mg/L	308	2	2	2	2	3	2
	大腸菌群数				MPN/100ml	309						
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312						
	全磷				mg/L	313						
	全亜鉛				mg/L	314						
	底層溶存酸素量				mg/L	315						
	LAS				mg/L	717						
	大腸菌数				CFU/100mL	804	220	420	220	88	42	220
ノニルフェノール				mg/L	805							
健康項目	カドミウム				mg/L	401						
	全シアン				mg/L	402						
	鉛				mg/L	404						
	六価クロム				mg/L	405						
	砒素				mg/L	406						
	総水銀				mg/L	407						
	アルキル水銀				mg/L	408						
	PCB				mg/L	409						
	トリクロロエチレン				mg/L	410						
	テトラクロロエチレン				mg/L	411						
	1,1,1-トリクロロエタン				mg/L	412						
	四塩化炭素				mg/L	413						
	ジクロロメタン				mg/L	414						
	1,2-ジクロロエタン				mg/L	415						
	1,1-ジクロロエチレン				mg/L	416						
	シス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	417						
	1,1,2-トリクロロエタン				mg/L	418						
	1,3-ジクロロプロパン				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							
キシレン				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_溶解性				mg/L	504						
	マンガ_溶解性				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						
	イソキサチオン				mg/L	608						

# 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	2022	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	2 / 4			
測定項目分類	測定項目					単位	項目 コード	2022/04/13 10:05(01)	2022/05/10 11:00(01)	2022/06/09 10:25(01)	2022/07/13 11:10(01)	2022/08/10 10:01(01)	2022/09/07 09:45(01)
要監視項目	pH					mg/L	609						
	フエトロチオン					mg/L	610						
	イソプロチオン					mg/L	611						
	クロロニル					mg/L	612						
	プロピチオン					mg/L	613						
	ジクロロニル					mg/L	614						
	フェノール					mg/L	615						
	イソプロチオン					mg/L	616						
	クロロニル					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						
	PFOS及びPFOAの合算値					mg/L	632						
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					μS/cm	702	12	17	10	13	18	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					μg/L	710		2.8		1.9		2.7
	クロロフィルb					μg/L	711						
	クロロフィルc					μg/L	712						
	T-クロロフィル					μg/L	713						
	カドミウム					μg/L	714						
	TOC					mg/L	715	0.9	1.2	0.9	1.0	1.3	1.1
	MBAS					mg/L	716						
	濁度					度	718						
	p-クレゾール					mg/L	719						
	クロロキシニル					mg/L	720						
	ピフェニックス					mg/L	721						
	p-タクロール					mg/L	722						
	キキジゲン					mg/L	723						
	トリクロロメタン生成能					mg/L	724						
	クロロホルム生成能					mg/L	725						
	ブromochloroメタン生成能					mg/L	726						
	ジブromochloroメタン生成能					mg/L	727						
	ブromoホルム生成能					mg/L	728						
	2-MIB					μg/L	729						
	ジオキシ					μg/L	730						
	フェニチン					mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数					個/100ml	732						
	溶存態COD					mg/L	801						
	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		
					永田川	宮下橋						
10102006	023-52	B	2022	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	3 / 4		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2022/10/06 09:45(01)	2022/11/09 12:30(01)	2022/12/07 11:20(01)	2023/01/18 11:00(01)	2023/02/01 09:55(01)	2023/03/01 10:00(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	09:45	12:30	11:20	11:00	09:55	10:00
	天候コード					206	04:曇り	02:晴れ	01:快晴	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ
	気温				℃	207	26.0	22.8	12.1	9.8	11.6	16.1
	水温				℃	208	23.1	19.5	13.1	11.4	10.7	14.3
	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	> 100.0	97.0	> 100	94.0	90.0	> 100.0
	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	060:緑色・淡(明)	050:黄緑色・淡(明)	060:緑色・淡(明)
	透明度				m	215						
臭気コード					216	011:無臭	011:無臭	011:無臭	141:川藻臭(微)	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	04:00	07:31	06:47	15:38	05:30	13:02	
干潮時刻					220	10:44	13:33	12:42	10:09	10:59	08:51	
生活環境項目	pH					301	7.8	8.0	7.6	7.6	8.0	7.8
	DO				mg/L	302	10.0	9.7	11.0	12.0	10.0	10.0
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	0.7	0.5	0.6	0.8	1.2	1.1
	COD酸性法				mg/L	305						
	SS				mg/L	308	3	4	2	3	4	3
	大腸菌群数				MPN/100ml	309						
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312						
	全磷				mg/L	313						
	全亜鉛				mg/L	314						
	底層溶存酸素量				mg/L	315						
	LAS				mg/L	717						
	大腸菌数				CFU/100mL	804	130	150	280	590	440	230
ノニルフェノール				mg/L	805							
健康項目	カドミウム				mg/L	401						
	全シアン				mg/L	402						
	鉛				mg/L	404						
	六価クロム				mg/L	405						
	砒素				mg/L	406						
	総水銀				mg/L	407						
	アルキル水銀				mg/L	408						
	PCB				mg/L	409						
	トリクロロエチレン				mg/L	410						
	テトラクロロエチレン				mg/L	411						
	1,1,1-トリクロロエタン				mg/L	412						
	四塩化炭素				mg/L	413						
	ジクロロメタン				mg/L	414						
	1,2-ジクロロエタン				mg/L	415						
	1,1-ジクロロエチレン				mg/L	416						
	シス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	417						
	1,1,2-トリクロロエタン				mg/L	418						
	1,3-ジクロロプロパン				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						
	キシレン				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_溶解性				mg/L	504						
	マンガ_溶解性				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						
	イソキサチオン				mg/L	608						

# 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	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	2022	0						4 / 4		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2022/10/06 09:45(01)	2022/11/09 12:30(01)	2022/12/07 11:20(01)	2023/01/18 11:00(01)	2023/02/01 09:55(01)	2023/03/01 10:00(01)
要監視項目	pH				mg/L	609						
	フエトロチオン				mg/L	610						
	イソプロチオン				mg/L	611						
	クロロピリン				mg/L	612						
	プロピルピリン				mg/L	613						
	ジクロロピリン				mg/L	614						
	フェニルピリン				mg/L	615						
	イソピリン				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						
	フェニル				mg/L	630						
	ホルムアルデヒド				mg/L	631						
PFOS及びPFOAの合算値				mg/L	632							
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				μS/cm	702	18	18	13	12	15	14
	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				μg/L	710				2.4		2.0
	クロロフィルb				μg/L	711						
	クロロフィルc				μg/L	712						
	T-クロロフィル				μg/L	713						
	カドミウム				μg/L	714						
	TOC				mg/L	715	1.1	1.0	1.0	0.9	1.0	1.0
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	p-クレゾール				mg/L	719						
	クロロピリン				mg/L	720						
	ピリフェナール				mg/L	721						
	p-クレゾール				mg/L	722						
	ピリフェナール				mg/L	723						
	トリクロロメタン生成能				mg/L	724						
	クロロホルム生成能				mg/L	725						
	ブromochloroメタン生成能				mg/L	726						
	ジブromochloroメタン生成能				mg/L	727						
	ブromoホルム生成能				mg/L	728						
	2-MIB				μg/L	729						
	ジオキシン				μg/L	730						
	フェニチン				mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732						
	溶存態COD				mg/L	801						
	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							