

# 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
					新川	第二鶴ヶ崎橋		採水機関	鹿児島市環境保全課			
10104002	004-01	B, 生物B	2021	0								1 / 4
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2021/04/08 11:35(01)	2021/05/11 13:00(01)	2021/06/23 12:15(01)	2021/07/20 09:10(01)	2021/08/05 12:40(01)	2021/09/02 09:30(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	11:35	13:00	12:15	09:10	12:40	09:30
	天候コード					206	04:曇り	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ
	気温				℃	207	19.6	24.5	29.0	31.1	30.4	31.0
	水温				℃	208	17.6	23.1	26.4	25.4	30.2	24.4
	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	> 100.0	> 100.0	> 100.0	95.0	57.0	70.0
	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	001:無色	001:無色	030:黄色・淡(明)	030:黄色・淡(明)	170:黄褐色・淡(明)
	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	05:36	06:41	05:15	16:39	04:36	17:07	
干潮時刻					220	11:39	13:07	12:00	09:52	11:21	10:03	
生活環境項目	pH					301	7.9	7.8	8.2	7.8	8.2	8.0
	DO				mg/L	302	10.0	8.7	10.0	9.8	11.0	8.7
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	0.7	1.5	0.8	< 0.5	0.8	0.7
	COD酸性法				mg/L	305	1.6	1.8	2.2	1.9	2.4	1.9
	SS				mg/L	308	1	3	4	2	10	7
	大腸菌群数				MPN/100ml	309		1.3E04		1.3E04		
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						< 0.5
	全窒素				mg/L	312	1.90	1.80	1.40	1.60	1.90	1.50
	全磷				mg/L	313	0.044	0.061	0.044	0.058	0.068	0.043
	全亜鉛				mg/L	314		0.006		0.005		
	底層溶存酸素量				mg/L	315						
	LAS				mg/L	717		0.0008		< 0.0006		
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		< 0.005		< 0.005		
	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	0.13	< 0.08	< 0.08	0.10	
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	1.9	1.7	1.4	1.5	1.6	1.5	
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						
	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		< 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	鹿児島市環境保全課				枚/枚数
					新川	第二鶴ヶ崎橋						
10104002	004-01	B, 生物B	2021	0			分析機関	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	2021/04/08 11:35(01)	2021/05/11 13:00(01)	2021/06/23 12:15(01)	2021/07/20 09:10(01)	2021/08/05 12:40(01)	2021/09/02 09:30(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				
	クロロピリン				mg/l	612		< 0.005				
	プロピチオン				mg/L	613		< 0.0008				
	ジクロロピリン				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				
	モリブデン				mg/L	622		< 0.007		< 0.007		
	ニッケル				mg/L	623		< 0.001		< 0.001		
全マンガン				mg/L	813		0.02		< 0.02			
ウラン				mg/L	814		0.0003		0.0002			
要監視項目(水生)	クロロホルム				mg/L	629						
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	1.9	1.7	1.4	1.5	1.6	1.5
	塩化物イオン				mg/L	701	200	480	770	350	370	13
	電気伝導率				μ S/cm	702	79	170	250	130	140	42
	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	0.9	1.2	1.2	1.1	1.3	1.0
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	ペレチクロール				mg/L	719						
	クロムキシニール				mg/L	720						
	ピフェニックス				mg/L	721						
	プロチクロール				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		9.7E02		1.8E03		
	溶存態COD				mg/L	801						
	大腸菌数				個/100mL	804	100	460	520	260	210	510
	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	鹿児島市環境保全課				枚/枚数
					新川	第二鶴ヶ崎橋		鹿児島市環境保全課				
10104002	004-01	B, 生物B	2021	0			採水機関	鹿児島市保健環境試験所 他				3 / 4
測定項目分類	測定項目		単位	項目 コード	2021/10/06 13:00(01)	2021/11/04 12:00(01)	2021/12/02 11:55(01)	2022/01/13 09:20(01)	2022/02/16 13:30(01)	2022/03/03 14:30(01)		
一般項目	調査区分コード			201	0	0	0	0	0	0		
	採取時刻			202	13:00	12:00	11:55	09:20	13:30	14:30		
	天候コード			206	01:快晴	02:晴れ	01:快晴	18:時々雨	02:晴れ	02:晴れ		
	気温		℃	207	29.6	22.8	11.1	8.8	9.1	12.9		
	水温		℃	208	25.5	18.8	13.4	10.7	12.6	15.8		
	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	95.0	> 100.0	> 100.0	> 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		
	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	06:48	18:33	17:21	15:56	07:38	07:55			
干潮時刻			220	13:06	12:39	11:29	10:11	13:33	14:00			
生活環境項目	pH			301	8.3	7.8	7.7	7.8	8.0	7.8		
	DO		mg/L	302	11.0	10.0	10.0	10.0	11.0	10.0		
	DO飽和率		%	303								
	BOD		mg/L	304	0.8	0.5	0.6	0.9	< 0.5	0.5		
	COD酸性法		mg/L	305	2.1	2.1	1.9	2.0	1.6	2.3		
	SS		mg/L	308	7	5	2	1	1	4		
	大腸菌群数		MPN/100ml	309	8.0E03			7.0E03				
	n-ヘキサン抽出物質		mg/L	311		< 0.5			< 0.5			
	全窒素		mg/L	312	1.70	1.90	1.90	2.10	2.00	2.00		
	全磷		mg/L	313	0.049	0.054	0.054	0.036	0.048	0.056		
	全亜鉛		mg/L	314	0.006			0.012				
	底層溶存酸素量		mg/L	315								
	LAS		mg/L	717	< 0.0006			0.0022				
	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	< 0.005			< 0.005				
	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					
	チリウム		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	0.15		0.09	< 0.08	< 0.08	0.11			
ほう素		mg/L	621	0.2			< 0.1					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		mg/l	624	1.6		1.9	2.1	1.9	2.0			
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								
	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			< 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						
	ダイヤゾノ		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	鹿児島市環境保全課					枚/枚数
					新川	第二鶴ヶ崎橋		鹿児島市環境保全課					
10104002	004-01	B, 生物B	2021	0			採水機関	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	2021/10/06 13:00(01)	2021/11/04 12:00(01)	2021/12/02 11:55(01)	2022/01/13 09:20(01)	2022/02/16 13:30(01)	2022/03/03 14:30(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					
	クロロピコリン				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			
	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	0.000011							
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	0.04			0.03				
ウラン				mg/L	814	0.0003			0.0002				
要監視項目(水生)	クロロム				mg/L	629							
	4-tert-ブチルフェノール				mg/L	806				< 0.00009			
	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	< 0.01		< 0.01	0.01	< 0.01	< 0.01	
	硝酸性窒素				mg/L	626	1.6		1.9	2.1	1.9	2.0	
	塩化物イオン				mg/L	701	810	1100	320	68	710	730	
	電気伝導率				μS/cm	702	300	360	100	34	200	200	
	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							
	クロロフィルb				μg/L	711							
	クロロフィルc				μg/L	712							
	トクロロフィル				μg/L	713							
	クロロフィル				μg/L	714							
	TOC				mg/L	715	1.2	1.3	1.0	1.2	1.1	1.1	
	MBAS				mg/L	716							
	濁度				度	718							
	p-クレチロール				mg/L	719							
	クロムピコリン				mg/L	720							
	p-フェノックス				mg/L	721							
	p-クロロール				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							
	ブロモジブチン生成能				mg/L	726							
	ジブチン生成能				mg/l	727							
	ブロモホルム生成能				mg/L	728							
	2-MIB				μg/L	729							
	ジブチン				μg/L	730							
	フェニチン				mg/L	731							
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732	1.1E03			2.4E02			
	溶存態COD				mg/L	801							
	大腸菌数				個/100mL	804	100	210	230	200	40	68	
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	測定日時				枚/枚数	
					新川	地点名		2021/04/08 09:30(01)	2021/05/11 10:20(01)	2021/06/23 13:00(01)	2021/07/20 11:30(01)		2021/08/05 09:35(01)
10104005	004-52	B	2021	0	大峯橋		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					1 / 4	
測定項目分類	測定項目					単位	項目 コード	2021/04/08 09:30(01)	2021/05/11 10:20(01)	2021/06/23 13:00(01)	2021/07/20 11:30(01)	2021/08/05 09:35(01)	2021/09/02 11:40(01)
一般項目	調査区分コード						201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻						202	09:30	10:20	13:00	11:30	09:35	11:40
	天候コード						206	04:曇り	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ
	気温					℃	207	19.6	28.3	34.9	33.6	31.0	33.4
	水温					℃	208	16.6	21.4	27.0	27.7	26.7	25.6
	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	> 100.0	54.0	12.0	26.0	60.0
	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	030:黄色・淡(明)	001:無色	030:黄色・淡(明)	161:茶褐色・中	030:黄色・淡(明)	170:黄褐色・淡(明)
	透明度					m	215						
	臭気コード						216	011:無臭	011:無臭	011:無臭	162:土臭(中)	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	05:濁り多し	05:濁り多し	00:通常の状況	
満潮時刻						219	05:36	06:41	05:15	16:39	04:36	17:07	
干潮時刻						220	11:39	13:07	12:00	09:52	11:21	10:03	
生活環境項目	pH						301	7.8	7.9	7.9	河川工事による濁水の影響により	河川工事による濁水の影響により	8.3
	DO					mg/L	302	10.0	9.6	8.2	濁水の影響により	濁水の影響により	9.5
	DO飽和率					%	303						
	BOD					mg/L	304	0.6	1.5	0.8			1.0
	COD酸性法					mg/L	305						
	SS					mg/L	308	4	4	17			11
	大腸菌群数					MPN/100ml	309		1.1E04				
	n-ヘキサン抽出物質					mg/L	311		< 0.5				
	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						
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							
セレン					mg/L	424							
ほう素					mg/L	621							
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						
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						
	イソキチオン					mg/L	608						
	p-イソフロン					mg/L	609						
	フェニトロチオン					mg/L	610						
イソプロチオラン					mg/L	611							

# 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			
					新川					地点名		
10104005	004-52	B	2021	0	大峯橋	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	2021/04/08 09:30(01)	2021/05/11 10:20(01)	2021/06/23 13:00(01)	2021/07/20 11:30(01)	2021/08/05 09:35(01)	2021/09/02 11:40(01)
要監視項目	クロロロニル				mg/l	612						
	プロピザミド				mg/L	613						
	ジクロロホス				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						
	PFOS及びPFPOA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	塩化物イオン				mg/L	701						
	電気伝導率				μ S/cm	702	22	23	25			23
	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						
	カチオン				μ g/L	714						
	TOC				mg/L	715	0.8	1.2	1.3			1.1
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	ペラクロール				mg/L	719						
	クロムキシニル				mg/L	720						
	ビフェノックス				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		6.0E02				
	溶存態COD				mg/L	801						
	大腸菌数				個/100mL	804	60	70	1800			3900
	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			
					新川					地点名	大峯橋	
10104005	004-52	B	2021	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	4 / 4			
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2021/10/06 10:05(01)	2021/11/04 09:45(01)	2021/12/02 09:25(01)	2022/01/13 12:30(01)	2022/02/16 11:15(01)	2022/03/03 12:25(01)
要監視項目	イソプロチオラン				mg/L	611						
	クロロトリニル				mg/l	612						
	プロピチミド				mg/L	613						
	ジクロロホス				mg/L	614						
	フェノールカルブ				mg/L	615						
	イソペンホス				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						
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		< 0.01				
	硝酸性窒素				mg/L	626		1.8				
	塩化物イオン				mg/L	701						
	電気伝導率				μ S/cm	702	23	23	19	18	19	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						
	カチナイト				μ g/L	714						
	TOC				mg/L	715	1.0	1.0	0.9	1.0	0.9	1.2
	MBAS				mg/L	716						
	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						
	ビフェニックス				mg/L	721						
	p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						
	ブロモシクロメタン生成能				mg/L	726						
	ジブロモクロメタン生成能				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	1.9E03			1.2E02		
	溶存態COD				mg/L	801						
	大腸菌数				個/100mL	804	330	240	250	100	70	65
	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							