

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	第二鶴ヶ崎橋		2019/04/04 12:30(01)	2019/05/22 16:00(01)	2019/06/05 15:40(01)	2019/07/17 13:30(01)		2019/08/28 11:25(01)
10104002	004-01	B, 生物B	2019	0			鹿児島市環境保全課	鹿児島市環境保全課				1 / 4	
							分析機関	鹿児島市保健環境試験所, (株) 静環検査センター					
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2019/04/04 12:30(01)	2019/05/22 16:00(01)	2019/06/05 15:40(01)	2019/07/17 13:30(01)	2019/08/28 11:25(01)	2019/09/11 12:05(01)	
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0	
	採取時刻					202	12:30	16:00	15:40	13:30	11:25	12:05	
	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	19.6	30.0	29.4		32.8	34.1	
	水温				℃	208	18.0	24.0	27.8		25.6	27.8	
	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	7	53	99	
	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	142:褐色・濃(暗)	170:黄褐色・淡(明)	001:無色	
	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	15:濁	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	8.1	7.9	7.9	豪雨の影響による濁水の為, 欠測		7.9	8.0
	DO				mg/L	302	12.0	8.3	7.8			8.1	9.2
	DO飽和率				%	303							
	BOD				mg/L	304	1.6	0.6	0.8			0.7	< 0.5
	COD酸性法				mg/L	305	4.1	3.2	2.7			2.4	2.1
	SS				mg/L	308	1	2	3			6	4
	大腸菌群数				MPN/100ml	309		2.8E03					2.2E04
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311		< 0.5					< 0.5
	全窒素				mg/L	312	1.40	1.30	1.60			1.50	1.60
	全リン				mg/L	313	0.046	0.100	0.130			0.110	0.096
	全亜鉛				mg/L	314		0.011					0.004
	底層溶存酸素量				mg/L	315							
	LAS				mg/L	717		0.0019					
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
	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-ジクロロプロパン				mg/L	419							
	チウラム				mg/L	420							
	シマジン				mg/L	421							
	チオペンカルブ				mg/L	422							
ベンゼン				mg/L	423								
セレン				mg/L	424							< 0.001	
フッ素				mg/L	507	0.16	< 0.08	0.23			0.09	0.12	
ほう素				mg/L	621							0.1	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				mg/l	624	1.6	1.6	1.7			1.5	1.4	
1,4-ジオキシン				mg/L	627								
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							
	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							
	ブタジエン				mg/L	620							
	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							
	全マンガン				mg/L	813		0.015					0.019

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
					新川	第二鶴ヶ崎橋	鹿児島市環境保全課	採水機関	鹿児島市環境保全課	
10104002	004-01	B, 生物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 12:30(01)	2019/05/22 16:00(01)	2019/06/05 15:40(01)	2019/07/17 13:30(01)	2019/08/28 11:25(01)	2019/09/11 12:05(01)
要監視項目	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-オクチルフェノール		mg/L	806						
その他項目	亜硝酸性窒素		mg/L	625	< 0.01	< 0.01	< 0.01		0.05	< 0.01
	硝酸性窒素		mg/L	626	1.6	1.6	1.7		1.5	1.4
	塩化物イオン		mg/L	701	580	600	750		130	270
	電気伝導率		μS/cm	702	190	210	290		67	110
	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						
	T-クロロフィル		μg/L	713						
	カチノイト		μg/L	714						
	TOC		mg/L	715	1.5	1.5	1.6		1.6	1.4
	MBAS		mg/L	716		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						
	ビフェノックス		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						
	p-ロシノクロロメタン生成能		mg/L	726						
	ジ-p-ロモクロロメタン生成能		mg/L	727						
	p-ロモホルム生成能		mg/L	728						
	2-MIB		μg/L	729						
	ジオスミン		μg/L	730						
	フェオフィチン		mg/L	731						
糞便性大腸菌群数		個/100ml	732		4.6E03				1.2E03	
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		300				250	
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	測定項目					枚/枚数	
					新川	第二鶴ヶ崎橋		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	2019/10/10 11:50(01)	2019/11/07 09:20(01)		2019/12/11 12:00(01)
10104002	004-01	B, 生物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 11:50(01)	2019/11/07 09:20(01)	2019/12/11 12:00(01)	2020/01/09 13:00(01)	2020/02/05 11:25(01)	2020/03/05 11:20(01)		
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0		
	採取時刻					202	11:50	09:20	12:00	13:00	11:25	11:20		
	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	26.3	19.6	15.3	16.2	13.5	9.5		
	水温				℃	208	22.0	17.8	14.6	15.2	13.5	13.8		
	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	78	> 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								
	生活環境項目	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			
pH					301	7.9	7.7	7.7	7.7	7.8	7.8			
DO				mg/L	302	9.4	9.1	10.0	9.9	10.0	10.0			
DO飽和率				%	303									
BOD				mg/L	304	1.3	0.6	0.7	1.0	1.4	0.7			
COD酸性法				mg/L	305	1.9	1.5	2.0	2.1	2.0	2.4			
SS				mg/L	308	8	2	2	1	1	1			
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	1.80	2.00	2.10	2.00	2.10	2.00			
全リン				mg/L	313	0.091	0.049	0.069	0.088	0.062	0.044			
全亜鉛				mg/L	314				0.008					
底層溶存酸素量				mg/L	315									
LAS				mg/L	717	0.0014			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				
	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	0.16	0.12	0.14	0.12	0.14	0.13			
ほう素				mg/L	621				0.1					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				mg/l	624	1.8	2.1	2.2	2.0	2.3	2.1			
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					
	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								
	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								
	イネキチオン				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		枚/枚数			
					新川	第二鶴ヶ崎橋	鹿児島市環境保全課	鹿児島市環境保全課				
10104002	004-01	B, 生物B	2019	0			分析機関 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 11:50(01)	2019/11/07 09:20(01)	2019/12/11 12:00(01)	2020/01/09 13:00(01)	2020/02/05 11:25(01)	2020/03/05 11:20(01)
要監視項目	フェニトロチオン				mg/L	610		< 0.0003				
	イソプロチオラン				mg/L	611		< 0.004				
	クロロピリン				mg/L	612		< 0.004				
	プロピルチオン				mg/L	613		< 0.0008				
	ジクロロピリン				mg/L	614		< 0.001				
	フェニルチオン				mg/L	615		< 0.002				
	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				
	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		
	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				0.022			
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-オクチルフェノール				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	0.06	0.01	0.08	0.07	0.02	0.02
	硝酸性窒素				mg/L	626	1.8	2.1	2.2	2.0	2.3	2.1
	塩化物イオン				mg/L	701	390	160	460	340	71	64
	電気伝導率				μS/cm	702	150	71	140	110	37	36
	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						
	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						
	カチオン				μg/L	714						
	TOC				mg/L	715	1.5	1.2	1.4	1.5	1.4	1.6
	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						
	ビフェニックス				mg/L	721						
	プロクロール				mg/L	722						
	オキシジアリン				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				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				2.6E02		
	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	
					地点名	新川	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			
10104005	004-52	B	2019	0										
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2019/04/04 10:40(01)	2019/05/22 13:50(01)	2019/06/05 13:05(01)	2019/07/17 11:20(01)	2019/08/28 09:25(01)	2019/09/11 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	10:40	13:50	13:05	11:20	09:25	09:30		
	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	19.3	32.0	31.8		31.3	34.1		
	水温				℃	208	14.7	22.8	26.1		23.9	24.4		
	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	8	24	78		
	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	142:褐色・濃(暗)	171:黄褐色・中	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)	161:土臭(微)	161:土臭(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	15:濁	14:弱濁	14:弱濁			
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	8.3	7.9	7.9	豪雨の影響による濁水の為、欠測		7.8	7.8	
	DO				mg/L	302	12.0	9.0	8.3			8.5	8.5	
	DO飽和率				%	303								
	BOD				mg/L	304	1.4	1.0	0.8			0.7	0.5	
	COD酸性法				mg/L	305								
	SS				mg/L	308	2	7	4			21	4	
	大腸菌群数				MPN/100ml	309		9.0E04					3.0E04	
	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								
	クロロクロール				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	採水機関	分析機関	枚/枚数		
					新川	地点名						
10104005	004-52	B	2019	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	2019/04/04 10:40(01)	2019/05/22 13:50(01)	2019/06/05 13:05(01)	2019/07/17 11:20(01)	2019/08/28 09:25(01)	2019/09/11 09:30(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						
	イソプロピルアルコール				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						
	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	32	25		23	25
	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	1.0	1.4	1.1		1.4	1.2
	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						
	ピフェノックス				mg/L	721						
	p-タクロール				mg/L	722						
	オキシジアリン				mg/L	723						
	トリクロメタン生成能				mg/L	724						
	クロロホルム生成能				mg/L	725						
	プロピチミド生成能				mg/L	726						
	ジプロピルアルコール生成能				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		1.0E04				8.0E03
	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		520				490
	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		
					新川	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			
10104005	004-52	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 09:25(01)	2019/11/07 11:50(01)	2019/12/11 09:50(01)	2020/01/09 09:45(01)	2020/02/05 09:00(01)	2020/03/05 09:10(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	09:25	11:50	09:50	09:45	09:00	09:10
	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	24.2	24.0	13.6	11.0	6.5	7.8
	水温				℃	208	18.1	19.3	13.8	12.8	10.0	11.5
	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	55	> 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	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	011:無臭	011:無臭	161:土臭(微)	011:無臭	011:無臭	011:無臭
	流況コード					218	14:弱濁	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	7.9	7.9	7.8	7.9	7.9	7.8
	DO				mg/L	302	9.6	9.8	10.0	10.0	11.0	11.0
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	1.1	0.6	0.6	1.2	1.1	0.6
	COD酸性法				mg/L	305						
	SS				mg/L	308	7	5	3	2	3	3
	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-ジクロロプロペン				mg/L	419						
	チラム				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							
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						
	イネキチオン				mg/L	608						
	ダイアゾリン				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	採水機関	分析機関	枚/枚数		
					新川	地点名	鹿児島市環境保全課					
10104005	004-52	B	2019	0		大峯橋		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 09:25(01)	2019/11/07 11:50(01)	2019/12/11 09:50(01)	2020/01/09 09:45(01)	2020/02/05 09:00(01)	2020/03/05 09:10(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						
	クロロピリン				mg/l	612						
	プロピルチオン				mg/L	613						
	ジクロロピリン				mg/L	614						
	フェニルチオン				mg/L	615						
	イソピリン				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	23	22	21	19	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						
	カチノイト				μ g/L	714						
	TOC				mg/L	715	1.2	1.1	1.1	1.1	0.9	1.1
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	プレチクロール				mg/L	719						
	クロムキシニル				mg/L	720						
	ビフェニックス				mg/L	721						
	アタロール				mg/L	722						
	オキシジアリン				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						
	ジオスミン				μ g/L	730						
	フェノイチン				mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732				1.9E03		
	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				400		
	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							