

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	鹿児島市保健環境試験所, (株)静環検査センター	
10104002	004-01	B, 生物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 11:30(01)	2018/05/10 09:15(01)	2018/06/13 12:10(01)	2018/07/11 11:45(01)	2018/08/08 11:25(01)	2018/09/05 09:05(01)
一般項目	調査区分コード			201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻			202	11:30	09:15	12:10	11:45	11:25	09:05
	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	22.6	22.3	29.6	33.5	33.9	29.7
	水温		℃	208	19.8	19.9	26.3	28.9	28.5	25.8
	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	> 100	> 100	57
	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	020:茶色・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	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	7.9	7.6	7.7	7.4	8.1	7.7
	DO		mg/L	302	9.8	8.7	8.5	8.2	8.9	7.3
	DO飽和率		%	303						
	BOD		mg/L	304	1.0	0.7	0.8	0.9	0.9	1.1
	COD酸性法		mg/L	305	2.3	2.2	1.9	2.3	2.1	3.3
	SS		mg/L	308	2	2	3	2	2	14
	大腸菌群数		MPN/100ml	309	2.8E03			1.1E04		2.2E04
	n-ヘキサン抽出物質		mg/L	311		< 0.5				< 0.5
	全窒素		mg/L	312	2.20	2.50	2.30	1.50	1.50	1.50
	全リン		mg/L	313	0.071	0.067	0.096	0.094	0.073	0.084
	全亜鉛		mg/L	314		0.004		0.007		0.012
	LAS		mg/L	717		0.0011		0.0042		0.0021
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		< 0.005
	六価クロム		mg/L	405		< 0.005		< 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			0.0006			
	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	0.15	0.13	0.21	0.11	0.19	0.1	
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	1.7	1.6	1.5	1.5	1.4	
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			
	イソキサチオン		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	
					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		
10104002	004-01	B, 生物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 11:30(01)	2018/05/10 09:15(01)	2018/06/13 12:10(01)	2018/07/11 11:45(01)	2018/08/08 11:25(01)	2018/09/05 09:05(01)
要監視項目	クロロニル			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			
	イソベンゾス			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			
	ネシン銅			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		0.013		0.013		0.044	
ウラン			mg/L	814				0.0003			
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	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
	硝酸性窒素			mg/L	626	1.8	1.7	1.6	1.5	1.5	1.4
	塩化物イオン			mg/L	701	90	62	1000	78	490	310
	電気伝導率			μ S/cm	702	49	38	360	45	180	120
	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						
	カドミウム			μ g/L	714						
	TOC			mg/L	715	1.3	1.4	1.4	1.3	1.4	1.3
	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	3.0E02			1.1E03		3.2E03
	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	160			230		580
	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
					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	
10104002	004-01	B, 生物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 14:25(01)	2018/11/07 12:20(01)	2018/12/05 11:40(01)	2019/01/17 09:15(01)	2019/02/18 12:05(01)	2019/03/04 12:55(01)
一般項目	調査区分コード			201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻			202	14:25	12:20	11:40	09:15	12:05	12:55
	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	23.9	24.0	23.1	6.9	15.4	17.9
	水温		℃	208	22.6	20.6	19.3	10.4	14.0	17.0
	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	> 100	> 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						
	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	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	7.6	7.8	7.6	7.8	7.8	7.7
	DO		mg/L	302	9.1	10.0	8.9	10.0	10.0	8.2
	DO飽和率		%	303						
	BOD		mg/L	304	0.7	0.6	0.9	0.6	1.2	1.2
	COD酸性法		mg/L	305	2.3	1.9	2.1	1.8	2.1	2.6
	SS		mg/L	308	2	2	2	2	2	2
	大腸菌群数		MPN/100ml	309				8.0E02		
	n-ヘキサン抽出物質		mg/L	311		< 0.5			< 0.5	
	全窒素		mg/L	312	1.90	1.90	1.60	2.00	2.00	1.70
	全リン		mg/L	313	0.140	0.073	0.120	0.064	0.065	0.120
	全亜鉛		mg/L	314				0.006		
	LAS		mg/L	717				0.0022		
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	0.13	0.14	0.1	0.13	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	1.7	1.9	1.5	2.2	2	1.7	
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 イ 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		
					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			
10104002	004-01	B, 生物B	2018	0						4 / 4		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2018/10/10 14:25(01)	2018/11/07 12:20(01)	2018/12/05 11:40(01)	2019/01/17 09:15(01)	2019/02/18 12:05(01)	2019/03/04 12:55(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					0.029		
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	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.02	< 0.01	< 0.01
	硝酸性窒素				mg/L	626	1.7	1.9	1.5	2.2	2.0	1.6
	塩化物イオン				mg/L	701	850	870	210	130	400	230
	電気伝導率				μ S/cm	702	290	270	84	51	120	86
	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						
	カロチノイド				μ g/L	714						
	TOC				mg/L	715	1.4	1.2	1.4	1.1	1.5	1.6
	MBAS				mg/L	716				< 0.01		
	濁度				度	718						
	プレチクロール				mg/L	719						
	クロマトキシニール				mg/L	720						
	ビフェニックス				mg/L	721						
	ブタクロール				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				2.8E02		
	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				230		
	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		
					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	2018	0						1 / 4		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード*	2018/04/11 09:20(01)	2018/05/10 11:30(01)	2018/06/13 09:55(01)	2018/07/11 09:30(01)	2018/08/08 09:25(01)	2018/09/05 11:05(01)
一般項目	調査区分コード*					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	09:20	11:30	09:55	09:30	09:25	11:05
	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	23.6	24.0	26.9	32.5	32.2	30.7
	水温				℃	208	17.5	21.4	23.0	25.0	24.9	25.8
	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	68	> 100	82	> 100	77
	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	030:黄色・淡(明)	001:無色	160:茶褐色・淡(明)	001:無色	020:茶色・淡(明)
	透明度				m	215						
	臭気コード*					216	011:無臭	161:土臭(微)	011:無臭	161:土臭(微)	502:その他(中)	011:無臭
流況コード*					218	00:通常の状況	03:流量大	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	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	7.8	7.5	7.7	7.4	8.3	7.8
	DO				mg/L	302	10.0	9.1	9.1	8.6	8.7	8.6
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	0.8	0.9	0.8	0.5	1.1	0.7
	COD酸性法				mg/L	305						
	SS				mg/L	308	4	8	2	7	4	5
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	3.0E03			5.0E03		8.0E03
	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			枚/枚数		
					新川	大峯橋	鹿兒島市環境保全課	鹿兒島市環境保全課	鹿兒島市保健環境試験所			
10104005	004-52	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 09:20(01)	2018/05/10 11:30(01)	2018/06/13 09:55(01)	2018/07/11 09:30(01)	2018/08/08 09:25(01)	2018/09/05 11:05(01)
要監視項目	イソプロチオラン				mg/L	611						
	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	23	20	28	21	28	26
	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						
	カロチノイド				μ g/L	714						
	TOC				mg/L	715	0.9	1.3	1.1	1.2	1.4	1.3
	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	1.4E02			9.2E02		2.4E03
	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	50			130		450
	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		
					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	2018	0						3 / 4		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2018/10/10 12:25(01)	2018/11/07 10:15(01)	2018/12/05 09:25(01)	2019/01/17 11:40(01)	2019/02/18 10:00(01)	2019/03/04 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	12:25	10:15	09:25	11:40	10:00	10:25
	天候コード					206	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	03:薄曇り	02:晴れ	02:晴れ
	気温				℃	207	26.0	24.5	18.8	10.0	14.2	14.2
	水温				℃	208	21.5	17.7	17.2	12.1	11.4	14.2
	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	90	> 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						
	臭気コード					216	161:土臭(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	
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	7.6	7.8	7.6	7.9	7.9	7.7
	DO				mg/L	302	9.1	10.0	9.6	11.0	11.0	10.0
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	< 0.5	< 0.5	0.9	0.5	0.9	1.0
	COD酸性法				mg/L	305						
	SS				mg/L	308	3	2	6	2	2	2
	大腸菌群数				MPN/100ml	309				1.3E03		
	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						
	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			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	2018	0						4 / 4	
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード*	2018/10/10 12:25(01)	2018/11/07 10:15(01)	2018/12/05 09:25(01)	2019/01/17 11:40(01)	2019/02/18 10:00(01)	2019/03/04 10:25(01)
要監視項目	イソプロチオラン			mg/L	611						
	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	23	27	19	24	20	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						
	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	1.0	1.3	0.9	1.0	1.0
	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				1.2E02		
	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				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							
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							