

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 他	
10104002	004-01	B, 生物B	2017	0						1 / 4
測定項目分類	測定項目		単位	項目 コード	2017/04/06 11:49(01)	2017/05/11 12:15(01)	2017/06/19 09:20(01)	2017/07/20 11:35(01)	2017/08/02 09:05(01)	2017/09/06 13:05(01)
一般項目	調査区分コード			201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻			202	11:49	12:15	09:20	11:35	09:05	13:05
	天候コード			206	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	01:快晴	02:晴れ
	気温		℃	207	18.1	24.6	24.0	34.3	33.4	35.8
	水温		℃	208	18.5	23.9	23.2	27.1	27.9	30.2
	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	> 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	03:流量大	00:通常の状況	00:通常の状況	
満潮時刻			219	15:58	19:52	14:56	17:08	16:19	06:55	
干潮時刻			220	10:27	13:36	08:53	10:33	09:32	13:22	
生活環境項目	pH			301	7.8	8.0	7.9	8.1	7.9	8.3
	DO		mg/L	302	6.7	9.1	8.1	8.8	7.1	9.3
	DO飽和率		%	303						
	BOD		mg/L	304	0.7	0.9	0.7	1.0	0.6	0.8
	COD酸性法		mg/L	305	1.3	2.0	2.0	3.0	2.0	2.7
	SS		mg/L	308	2	1	2	4	2	4
	大腸菌群数		MPN/100ml	309		3.0E03			1.3E04	
	n-ヘキサン抽出物質		mg/L	311		< 0.5			< 0.5	
	全窒素		mg/L	312	1.40	1.90	2.10	1.60	1.80	1.60
	全リン		mg/L	313	0.093	0.110	0.067	0.100	0.055	0.100
	全亜鉛		mg/L	314		0.008			0.006	
	LAS		mg/L	717		0.0015			< 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				
	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				< 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						0.19	
ほう素		mg/L	621					< 0.1		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		mg/l	624						1.3	
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	
	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		
	ダイアゾリン		mg/L	609				< 0.0005		
	フェニトロチオン		mg/L	610				< 0.0003		

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	鹿児島市環境保全課	鹿児島市保健環境試験所 他	
10104002	004-01	B, 生物B	2017	0							2 / 4
測定項目分類	測定項目		単位	項目 コード	2017/04/06 11:49(01)	2017/05/11 12:15(01)	2017/06/19 09:20(01)	2017/07/20 11:35(01)	2017/08/02 09:05(01)	2017/09/06 13:05(01)	
要監視項目	イソプロチアソ		mg/L	611				< 0.004			
	クロロピリン		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			
	フェノカルブ		mg/L	615				< 0.002			
	イプロンホス		mg/L	616				< 0.0008			
	クロロプロフェン		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	
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		
ウラン		mg/L	814					< 0.0002			
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	
その他項目	亜硝酸性窒素		mg/L	625						< 0.01	
	硝酸性窒素		mg/L	626						1.3	
	塩化物イオン		mg/L	701	1700	240	260	280	210	1200	
	電気伝導率		μ S/cm	702	530	100	110	130	100	450	
	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	1.1	1.8	1.4	1.6	
	MBAS		mg/L	716		< 0.01			< 0.01		
	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							
	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							
	ブロモホルム生成能		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							
	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		200			620			
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								

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 他	
10104002	004-01	B, 生物B	2017	0						3 / 4
測定項目分類	測定項目		単位	項目 コード*	2017/10/05 12:15(01)	2017/11/01 11:45(01)	2017/12/13 09:10(01)	2018/01/18 13:45(01)	2018/02/13 12:05(01)	2018/03/14 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	12:15	11:45	09:10	13:45	12:05	11:40
	天候コード*			206	04:曇り	01:快晴	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ
	気温		℃	207	28.3	23.6	8.3	17.1	8.8	23.4
	水温		℃	208	24.0	19.5	10.2	15.9	10.5	18.6
	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	81	> 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	06:36	17:21	15:49	08:19	06:30	16:54	
干潮時刻			220	12:55	11:09	09:38	14:12	12:18	11:19	
生活環境項目	pH			301	7.9	7.9	7.8	8.0	8.1	8.0
	DO		mg/L	302	8.7	9.3	10.0	11.0	11.0	9.9
	DO飽和率		%	303						
	BOD		mg/L	304	0.6	0.5	0.7	0.9	0.8	0.7
	COD酸性法		mg/L	305	2.0	1.9	2.1	2.9	2.4	2.1
	SS		mg/L	308	3	1	1	7	2	1
	大腸菌群数		MPN/100ml	309	8.0E03				8.0E02	
	n-ヘキサン抽出物質		mg/L	311	< 0.5				< 0.5	
	全窒素		mg/L	312	1.80	1.90	2.10	2.10	2.20	2.80
	全リン		mg/L	313	0.091	0.082	0.040	0.110	0.067	0.082
	全亜鉛		mg/L	314	0.012				0.006	
	LAS		mg/L	717	0.0007				0.0054	
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			< 0.001			
	テトラクロロエチレン		mg/L	411			0.0008			
	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		
ほう素		mg/L	621					< 0.1		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		mg/l	624					2.1		
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	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		< 0.005				
	ホルムアルデヒド*		mg/L	631			< 0.03			
	全マンガン		mg/L	813	0.011					
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					
	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		
	硝酸性窒素		mg/L	626					2.1	

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 他		
10104002	004-01	B, 生物B	2017	0						4 / 4	
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2017/10/05 12:15(01)	2017/11/01 11:45(01)	2017/12/13 09:10(01)	2018/01/18 13:45(01)	2018/02/13 12:05(01)	2018/03/14 11:40(01)
その他項目	塩化物イオン			mg/L	701	1100	420	77	420	110	150
	電気伝導率			μ S/cm	702	400	150	37	140	44	66
	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	1.3	1.2	1.2	1.5	1.5	1.4
	MBAS			mg/L	716	0.02				0.01	
	濁度			度	718						
	pレチラクロール			mg/L	719						
	クロマトキシニール			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						
	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	380					90	
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							

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						
10104005	004-52	B	2017	0			鹿兒島市環境保全課	1 / 4					
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2017/04/06 09:18(01)	2017/05/11 09:45(01)	2017/06/19 12:00(01)	2017/07/20 09:20(01)	2017/08/02 12:10(01)	2017/09/06 10:50(01)	
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0	
	採取時刻					202	09:18	09:45	12:00	09:20	12:10	10:50	
	天候コード					206	10:雨	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	01:快晴	02:晴れ	
	気温				℃	207	17.0	30.1	30.4	32.4	35.4	34.9	
	水温				℃	208	17.0	19.4	27.9	24.1	28.1	26.2	
	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	90	> 100	> 100	90	> 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	030:黄色・淡(明)	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	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		
満潮時刻					219	15:58	19:52	14:56	17:08	16:19	06:55		
干潮時刻					220	10:27	13:36	08:53	10:33	09:32	13:22		
生活環境項目	pH					301	7.8	7.8	8.0	8.0	8.1	8.0	
	DO				mg/L	302	9.7	9.6	8.6	8.7	8.5	8.7	
	DO飽和率				%	303							
	BOD				mg/L	304	1.0	0.7	0.7	0.6	< 0.5	0.5	
	COD酸性法				mg/L	305							
	SS				mg/L	308	8	3	8	5	3	3	
	大腸菌群数				MPN/100ml	309		5.0E03			1.3E04		
	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	2017	0						2 / 4	
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2017/04/06 09:18(01)	2017/05/11 09:45(01)	2017/06/19 12:00(01)	2017/07/20 09:20(01)	2017/08/02 12:10(01)	2017/09/06 10:50(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-オクチルフェノール			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						
	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						
	カロチノイド			μg/L	714						
	TOC			mg/L	715	1.2	1.0	1.2	1.3	1.3	1.2
	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						
	ピフェノックス			mg/L	721						
	プタクロール			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						
	プロモジクロロメタン生成能			mg/L	726						
	ジプロモクロロメタン生成能			mg/l	727						
	プロモホルム生成能			mg/L	728						
	2-MIB			μg/L	729						
	ジオキシベンジ			μg/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						
	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		350			350	
	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							

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	2017	0						3 / 4
測定項目分類	測定項目		単位	項目 コード	2017/10/05 09:55(01)	2017/11/01 09:40(01)	2017/12/13 11:45(01)	2018/01/18 11:50(01)	2018/02/13 09:35(01)	2018/03/14 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	09:55	09:40	11:45	11:50	09:35	09:30
	天候コード			206	04:曇り	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ
	気温		℃	207	24.8	21.7	10.3	15.5	5.6	18.7
	水温		℃	208	21.3	18.4	11.5	14.0	9.3	15.0
	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	06:36	17:21	15:49	08:19	06:30	16:54	
干潮時刻			220	12:55	11:09	09:38	14:12	12:18	11:19	
生活環境項目	pH			301	7.9	7.8	8.1	7.9	7.9	7.9
	DO		mg/L	302	9.2	9.9	11.0	10.0	11.0	10.0
	DO飽和率		%	303						
	BOD		mg/L	304	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6
	COD酸性法		mg/L	305						
	SS		mg/L	308	3	3	1	4	2	2
	大腸菌群数		MPN/100ml	309	1.1E04				2.7E02	
	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		
					新川	地点名	採水機関				
10104005	004-52	B	2017	0	大峯橋		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*	2017/10/05 09:55(01)	2017/11/01 09:40(01)	2017/12/13 11:45(01)	2018/01/18 11:50(01)	2018/02/13 09:35(01)	2018/03/14 09:30(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				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	0.9	0.9	0.9	1.0	1.1
	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						
	ヒェフエックス			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						
	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	330				170	
	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							