

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			
10104002	004-01	B, 生物B	2016	0						1 / 4		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2016/04/06 11:20(01)	2016/05/19 12:30(01)	2016/06/01 09:25(01)	2016/07/20 11:40(01)	2016/08/17 12:00(01)	2016/09/15 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	11:20	12:30	09:25	11:40	12:00	11:20
	天候コード					206	04:曇り	02:晴れ	10:雨	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ
	気温				℃	207	20.1	28.2	21.9	34.2	36.9	31.6
	水温				℃	208	19.1	23.2	21.7	28.5	30.1	27.0
	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	91.7	> 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	06:22	05:30	16:13	19:59	06:02	05:45	
干潮時刻					220	12:36	12:01	10:04	13:36	12:38	12:14	
生活環境項目	pH					301	7.9	7.8	7.7	7.8	8.0	7.8
	DO				mg/L	302	10.0	9.1	7.8	8.2	9.1	8.2
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	0.9	1.8	0.9	1.2	1.0	1.1
	COD酸性法				mg/L	305	2.1	2.6	2.4	2.4	2.6	2.3
	SS				mg/L	308	3	3	3	3	8	3
	大腸菌群数				MPN/100ml	309			1.1E04		1.1E04	
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311		< 0.5			< 0.5	
	全窒素				mg/L	312	2.1	1.9	2.0	1.5	1.7	1.7
	全リン				mg/L	313	0.10	0.084	0.066	0.058	0.12	0.083
	全亜鉛				mg/L	314		0.069			0.009	
	LAS				mg/L	717		0.0033			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			< 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					0.12		
ほう素				mg/L	621					0.1		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				mg/l	624					1.4		
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	アジモン				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			
	イソキチオン				mg/L	608				< 0.0008		
	タートリン				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	鹿児島市保健環境試験所	
10104002	004-01	B, 生物B	2016	0						2 / 4
測定項目分類	測定項目		単位	項目 コード	2016/04/06 11:20(01)	2016/05/19 12:30(01)	2016/06/01 09:25(01)	2016/07/20 11:40(01)	2016/08/17 12:00(01)	2016/09/15 11:20(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		
	プロピチアソ		mg/L	613				< 0.0008		
	ジクロロピリン		mg/L	614				< 0.001		
	フェノキシエチル		mg/L	615				< 0.002		
	イソプロチアソ		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						< 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					1.4	
	塩化物イオン		mg/L	701	520	120	200	230	580	420
	電気伝導率		μ S/cm	702	210	61	91	100	230	160
	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	1.2	1.7	1.5	1.3	1.4	1.4
	MBAS		mg/L	716		0.01			< 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						
	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						
	ジオキシベンゼン		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			470		210		
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	
10104002	004-01	B, 生物B	2016	0						3 / 4
測定項目分類	測定項目		単位	項目 コード*	2016/10/12 09:25(01)	2016/11/09 09:00(01)	2016/12/15 13:50(01)	2017/01/11 11:25(01)	2017/02/08 12:35(01)	2017/03/08 11:35(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	09:00	13:50	11:25	12:35	11:35
	天候コード*			206	04:曇り	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	01:快晴	04:曇り
	気温		℃	207	25.7	17.9	11.6	10.6	14.2	9.9
	水温		℃	208	23.2	17.2	14.4	12.5	14.6	11.3
	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	060:緑色・淡(明)	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	16:43	15:55	08:06	06:33	17:12	16:06	
干潮時刻			220	10:08	09:20	14:08	12:30	11:37	10:37	
生活環境項目	pH			301	7.8	7.7	7.7	7.8	7.7	7.8
	DO		mg/L	302	8.4	9.2	10.0	11.0	10.0	10.0
	DO飽和率		%	303						
	BOD		mg/L	304	0.9	1.0	0.7	0.7	0.7	0.5
	COD酸性法		mg/L	305	3.0	2.6	1.0	1.8	1.8	1.7
	SS		mg/L	308	3	1	2	1	2	1
	大腸菌群数		MPN/100ml	309	8.0E03				2.2E02	
	n-ヘキサン抽出物質		mg/L	311	< 0.5				< 0.5	
	全窒素		mg/L	312	2.1	2.0	2.0	2.2	2.1	1.9
	全リン		mg/L	313	0.088	0.083	0.063	0.076	0.12	0.082
	全亜鉛		mg/L	314	0.004				0.006	
	LAS		mg/L	717	0.0009				0.0044	
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			< 0.0005			
	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					0.12		
ほう素		mg/L	621					< 0.1		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		mg/l	624					2.1		
1,4-ジニトロベンゼン		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	0.016					
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		
10104002	004-01	B, 生物B	2016	0						4 / 4	
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2016/10/12 09:25(01)	2016/11/09 09:00(01)	2016/12/15 13:50(01)	2017/01/11 11:25(01)	2017/02/08 12:35(01)	2017/03/08 11:35(01)
その他項目	塩化物イオン			mg/L	701	110	100	650	510	180	410
	電気伝導率			μ S/cm	702	62	53	200	150	70	120
	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	1.4	1.0	1.3	1.1	1.2
	MBAS			mg/L	716	< 0.01				< 0.01	
	濁度			度	718						
	pレチラクロール			mg/L	719						
	クロマトキシニール			mg/L	720						
	ヒフェノックス			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	430					80
	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	鹿児島市環境保全課					枚/枚数
					地点名	新川	採水機関						
10104005	004-52	B	2016	0		大峯橋	分析機関	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	2016/04/06 09:30(01)	2016/05/19 09:30(01)	2016/06/01 11:35(01)	2016/07/20 09:30(01)	2016/08/17 09:30(01)	2016/09/15 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	09:30	09:30	11:35	09:30	09:30	09:10	
	天候コード					206	04:曇り	02:晴れ	10:雨	04:曇り	02:晴れ	04:曇り	
	気温				℃	207	16.3	24.6	21.1	32.9	32.4	29.9	
	水温				℃	208	17.3	19.9	20.3	25.9	24.3	23.0	
	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	92.5	> 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	020:茶色・淡(明)	001:無色	001:無色	001:無色	020:茶色・淡(明)	050:黄緑色・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	06:22	05:30	16:13	19:59	06:02	05:45		
干潮時刻					220	12:36	12:01	10:04	13:36	12:38	12:14		
生活環境項目	pH					301	7.9	7.7	7.8	7.8	7.9	7.8	
	DO				mg/L	302	10.0	9.4	9.1	8.8	8.8	8.7	
	DO飽和率				%	303							
	BOD				mg/L	304	1.2	1.0	0.9	1.0	0.7	1.2	
	COD酸性法				mg/L	305							
	SS				mg/L	308	6	4	4	7	7	7	
	大腸菌群数				MPN/100ml	309			8.0E03		1.7E03		
	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							
	トリクロエチレン				mg/L	410							
	テトラクロエチレン				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	地点名	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	2016	0	大峯橋					2 / 4	
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード*	2016/04/06 09:30(01)	2016/05/19 09:30(01)	2016/06/01 11:35(01)	2016/07/20 09:30(01)	2016/08/17 09:30(01)	2016/09/15 09:10(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-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						
	電気伝導率			μ S/cm	702						
	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	1.1	1.2	1.2	1.3	1.2	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						
	ヒフエナックス			mg/L	721						
	ブタクロール			mg/L	722						
	オキサジアン			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			260		70		
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	鹿兒島市環境保全課	鹿兒島市保健環境試験所			
10104005	004-52	B	2016	0						3 / 4		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2016/10/12 11:35(01)	2016/11/09 11:00(01)	2016/12/15 11:45(01)	2017/01/11 09:30(01)	2017/02/08 10:00(01)	2017/03/08 09:20(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	11:35	11:00	11:45	09:30	10:00	09:20
	天候コード					206	04:曇り	10:雨	02:晴れ	04:曇り	01:快晴	04:曇り
	気温				℃	207	28.7	17.6	13.7	8.5	12.1	8.5
	水温				℃	208	23.1	17.0	14.8	11.8	11.8	11.4
	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	> 100	> 100	96.0
	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)	001:無色	001:無色	001:無色	200:灰色・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	16:43	15:55	08:06	06:33	17:12	16:06	
干潮時刻					220	10:08	09:20	14:08	12:30	11:37	10:37	
生活環境項目	pH					301	7.8	7.8	7.6	7.8	7.7	7.7
	DO				mg/L	302	9.3	9.9	10.0	10.0	11.0	11.0
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	0.7	0.9	0.6	0.7	0.7	0.6
	COD酸性法				mg/L	305						
	SS				mg/L	308	7	3	3	3	4	3
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	2.2E03				1.4E03	
	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
					地点名	大峯橋	採水機関	鹿児島市環境保全課					
10104005	004-52	B	2016	0			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*	2016/10/12 11:35(01)	2016/11/09 11:00(01)	2016/12/15 11:45(01)	2017/01/11 09:30(01)	2017/02/08 10:00(01)	2017/03/08 09:20(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								
	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	1.0	0.9	0.9	0.9	0.8	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								
	オキサジアン			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	100				120			
	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									