

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			
10104002	004-01	B, 生物B	2014	0						1 / 4		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2014/04/09 09:20(01)	2014/05/28 11:36(01)	2014/06/12 11:53(01)	2014/07/08 09:14(01)	2014/08/06 09:16(01)	2014/09/11 13:20(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	09:20	11:36	11:53	09:14	09:16	13:20
	天候コード					206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	01:快晴	02:晴れ
	気温				℃	207	18.3	25.2	29.6	31.6	30.3	30.7
	水温				℃	208	17.3	25.2	27.2	26.8	25.5	28.5
	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	> 100	> 100	> 100	> 100	88.1	> 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	03:20	06:24	05:56	02:37	01:40	08:18	
干潮時刻					220	09:31	12:59	12:36	09:40	09:00	02:20	
生活環境項目	pH					301	8.3	7.8	8.0	8.0	7.8	8.4
	DO				mg/L	302	10	7.9	7.8	7.8	7.5	10
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	1.2	1.2	1.2	0.9	0.5	1.2
	COD酸性法				mg/L	305						
	SS				mg/L	308	1	2	4	1	4	3
	大腸菌群数				MPN/100ml	309		2.2E03			2.2E04	
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311	< 0.5		< 0.5		< 0.5	
	全窒素				mg/L	312	1.9	1.8	1.6	1.8	1.5	1.4
	全リン				mg/L	313	0.061	0.11	0.10	0.067	0.11	0.093
	全亜鉛				mg/L	314		0.014			0.008	
	LAS				mg/L	717		0.0016			< 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						< 0.002
	テトラクロロエチレン				mg/L	411						0.0010
	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					0.08		
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	アノチオン				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		
10104002	004-01	B, 生物B	2014	0						2 / 4	
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2014/04/09 09:20(01)	2014/05/28 11:36(01)	2014/06/12 11:53(01)	2014/07/08 09:14(01)	2014/08/06 09:16(01)	2014/09/11 13:20(01)
要監視項目	イソプロチアミン			mg/L	611				< 0.004		
	クロロホルム			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		
	フェノキシカルブ			mg/L	615				< 0.002		
	イプロベンホス			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		
	オキシ銅			mg/L	619				< 0.004		
	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
	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					1.3	
	塩化物イオン			mg/L	701	100	1100	890	120	75	1900
	電気伝導率			μ S/cm	702	63	380	300	66	46	630
	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	1.4	1.7	1.7	1.6	1.7	1.8
	MBAS			mg/L	716		< 0.01			0.01	
	濁度			度	718						
	ペレチクロール			mg/L	719						
	クロマトキシニール			mg/L	720						
	ピフェノックス			mg/L	721						
	アタクロール			mg/L	722						
	オキシゾゾン			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		1200			440		
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							

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			
10104002	004-01	B, 生物B	2014	0						3 / 4		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2014/10/09 12:43(01)	2014/11/05 11:45(01)	2014/12/03 11:30(01)	2015/01/08 15:19(01)	2015/02/04 13:55(01)	2015/03/04 12:44(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	12:43	11:45	11:30	15:19	13:55	12:44
	天候コード					206	04:曇り	01:快晴	02:晴れ	02:晴れ	16:一時雨	02:晴れ
	気温				℃	207	26.8	22.1	13.8	8.2	8.7	10.2
	水温				℃	208	23.1	20.0	15.7	11.8	11.1	13.2
	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	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	
満潮時刻					219	07:22	05:44	04:44	09:06	07:45	06:50	
干潮時刻					220	13:37	11:54	10:43	15:09	13:48	12:56	
生活環境項目	pH					301	7.9	7.8	7.7	8.1	7.7	7.8
	DO				mg/L	302	8.7	9.9	9.8	11	10	10
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	0.9	0.6	0.7	1.1	0.6	1.1
	COD酸性法				mg/L	305						
	SS				mg/L	308	5	3	1	2	1	3
	大腸菌群数				MPN/100ml	309		9.0E03			1.3E03	
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311	< 0.5		< 0.5		< 0.5	
	全窒素				mg/L	312	1.9	2.1	2.2	2.5	2.2	1.8
	全リン				mg/L	313	0.10	0.072	0.071	0.088	0.068	0.14
	全亜鉛				mg/L	314	0.015				0.007	
LAS				mg/L	717	< 0.0006				0.0078		
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		
	チオベンゾカバチ				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					2.0		
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	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		< 0.005				
	ホルムアルデヒド				mg/L	631			< 0.03			
全マンガン				mg/L	813	0.017						
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	
	硝酸性窒素				mg/L	626					2.0	

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	2014	0						4 / 4	
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2014/10/09 12:43(01)	2014/11/05 11:45(01)	2014/12/03 11:30(01)	2015/01/08 15:19(01)	2015/02/04 13:55(01)	2015/03/04 12:44(01)
その他項目	塩化物イオン	mg/L	701	1600	780	190	500	310	150		
	電気伝導率	μ S/cm	702	540	280	91	190	120	76		
	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	1.8	1.4	1.4	1.4	1.6	1.6		
	MBAS	mg/L	716	0.01				< 0.01			
	濁度	度	718								
	プレチクロール	mg/L	719								
	クロマトキニール	mg/L	720								
	ヒフェノックス	mg/L	721								
	アタクロール	mg/L	722								
	オキシジアニン	mg/L	723								
	トリハロメタン生成能	mg/L	724								
	クロホルム生成能	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		350			140				
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									

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	2014	0		大峯橋				1 / 4		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2014/04/09 11:47(01)	2014/05/28 09:16(01)	2014/06/12 09:20(01)	2014/07/08 11:08(01)	2014/08/06 11:28(01)	2014/09/11 10:10(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	11:47	09:16	09:20	11:08	11:28	10:10
	天候コード					206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	01:快晴	01:快晴
	気温				℃	207	20.9	23.7	27.7	33.7	33.0	30.7
	水温				℃	208	17.6	19.9	22.3	27.3	26.4	24.3
	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	92.0	35.5	> 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	020:茶色・淡(明)	001:無色	020:茶色・淡(明)	030:黄色・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	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	03:20	06:24	05:56	02:37	01:40	08:18	
干潮時刻					220	09:31	12:59	12:36	09:40	09:00	02:20	
生活環境項目	pH					301	8.2	7.7	8.0	8.0	7.7	8.0
	DO				mg/L	302	11	9.3	8.9	8.9	8.3	9.5
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	1.1	0.9	1.1	1.0	0.6	1.0
	COD酸性法				mg/L	305						
	SS				mg/L	308	3	4	3	7	16	3
	大腸菌群数				MPN/100ml	309		1.7E03			2.8E03	
	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						
健康項目	LAS				mg/L	717						
	ノニルフェノール				mg/L	805						
	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	アノチオン				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	2014	0						2 / 4	
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2014/04/09 11:47(01)	2014/05/28 09:16(01)	2014/06/12 09:20(01)	2014/07/08 11:08(01)	2014/08/06 11:28(01)	2014/09/11 10:10(01)
要監視項目	イソプロパノール			mg/L	611						
	クロロホルム			mg/l	612						
	アロヒギミト			mg/L	613						
	ジクロロホルム			mg/L	614						
	フェノール			mg/L	615						
	イソペンタノール			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						
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	1.3	1.4	1.5	1.7	1.8	1.5
	MBAS			mg/L	716						
	濁度			度	718						
	p,p'-DDE			mg/L	719						
	クロムピクリン			mg/L	720						
	p,p'-DDE			mg/L	721						
	p,p'-DDE			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						
	p,p'-DDE生成能			mg/L	726						
	ジブチルメタン生成能			mg/l	727						
	p,p'-DDE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		350			320		
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							

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	2014	0		大峯橋				3 / 4
測定項目分類	測定項目		単位	項目 コード	2014/10/09 10:16(01)	2014/11/05 09:20(01)	2014/12/03 09:30(01)	2015/01/08 13:05(01)	2015/02/04 11:20(01)	2015/03/04 10:21(01)
一般項目	調査区分コード			201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻			202	10:16	09:20	09:30	13:05	11:20	10:21
	天候コード			206	04:曇り	01:快晴	02:晴れ	02:晴れ	16:一時雨	02:晴れ
	気温		℃	207	24.8	17.3	9.7	11.7	9.1	10.3
	水温		℃	208	21.4	16.3	13.1	12.3	11.0	12.3
	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	91.0	> 100	> 100	70.5
	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	030:黄色・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	07:22	05:44	04:44	09:06	07:45	06:50	
干潮時刻			220	13:37	11:54	10:43	15:09	13:48	12:56	
生活環境項目	pH			301	7.9	7.8	7.8	7.8	7.9	7.8
	DO		mg/L	302	9.1	10	10	11	10	10
	DO飽和率		%	303						
	BOD		mg/L	304	0.7	0.8	1.0	0.9	0.5	1.0
	COD酸性法		mg/L	305						
	SS		mg/L	308	4	3	2	1	3	4
	大腸菌群数		MPN/100ml	309		2.2E03			8.0E02	
	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						
健康項目	LAS		mg/L	717						
	ノニルフェノール		mg/L	805						
	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	アノチオン		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	2014	0						4 / 4	
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2014/10/09 10:16(01)	2014/11/05 09:20(01)	2014/12/03 09:30(01)	2015/01/08 13:05(01)	2015/02/04 11:20(01)	2015/03/04 10:21(01)
要監視項目	イソプロパノール			mg/L	611						
	クロロホルム			mg/l	612						
	アロヒギミト			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						
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	1.4	1.3	1.3	1.2	1.1	1.3
	MBAS			mg/L	716						
	濁度			度	718						
	p,p'-DDE			mg/L	719						
	クロムピクリン			mg/L	720						
	p,p'-DDE			mg/L	721						
	p,p'-DDE			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						
	p,p'-DDE生成能			mg/L	726						
	ジブチルメタン生成能			mg/l	727						
	p,p'-DDE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		310			150		
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							