

# 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	2015	0						1 / 4	
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2015/04/16 11:40(01)	2015/05/13 09:00(01)	2015/06/04 13:45(01)	2015/07/16 11:50(01)	2015/08/27 12:10(01)	2015/09/09 12:00(01)
一般項目	調査区分コード				201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻				202	11:40	09:00	13:45	11:50	12:10	12:00
	天候コード				206	04:曇り	01:快晴	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	01:快晴
	気温			℃	207	22.6	21.4	30.9	30.2	31.4	32.3
	水温			℃	208	19.7	19.6	28.1	26.8	26.9	25.5
	流量			m <sup>3</sup> /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	97.5	78.0	> 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)	030:黄色・淡(明)	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	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	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況
満潮時刻				219	05:19	02:52	07:42	06:55	17:55	04:18	
干潮時刻				220	11:33	09:11	14:20	13:30	11:23	10:53	
生活環境項目	pH				301	8.0	7.9	7.9	7.9	8.0	8.0
	DO			mg/L	302	9.5	8.8	7.4	8.0	8.1	8.2
	DO飽和率			%	303						
	BOD			mg/L	304	1.6	0.9	0.8	0.7	0.9	0.8
	COD酸性法			mg/L	305	3.4	2.5	4.1	2.7	3.8	3.1
	SS			mg/L	308	2	2	5	3	3	2
	大腸菌群数			MPN/100ml	309		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	2.0	1.6	1.5	1.9	1.8	1.8
	全リン			mg/L	313	0.090	0.066	0.10	0.073	0.092	0.068
	全亜鉛			mg/L	314		0.010				0.006
	LAS			mg/L	717		0.0010			0.0016	
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		
	チオベンカカルブ			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					0.11		
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		
1,4-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	2015	0						2 / 4	
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2015/04/16 11:40(01)	2015/05/13 09:00(01)	2015/06/04 13:45(01)	2015/07/16 11:50(01)	2015/08/27 12:10(01)	2015/09/09 12:00(01)
要監視項目	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		
	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
	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					1.6	
	塩化物イオン			mg/L	701	380	100	490	310	160	100
	電気伝導率			μ S/cm	702	150	60	180	120	84	60
	アミノ態窒素			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f/a			μ g/L	710						
	クロロf/b			μ g/L	711						
	クロロf/c			μ g/L	712						
	T-クロロf/d			μ g/L	713						
	カロチノイド			μ g/L	714						
	TOC			mg/L	715	1.8	1.6	2.3	1.8	2.0	1.8
	MBAS			mg/L	716		< 0.01			< 0.01	
	濁度			度	718						
	プレチクロール			mg/L	719						
	クロマトニン			mg/L	720						
	ヒメフェナクス			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						
	ブロモ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			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		800				290	
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	2015	0						3 / 4	
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2015/10/08 11:00(01)	2015/11/11 11:45(01)	2015/12/09 11:55(01)	2016/01/07 11:30(01)	2016/02/18 09:45(01)	2016/03/07 12:30(01)
一般項目	調査区分コード				201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻				202	11:00	11:45	11:55	11:30	09:45	12:30
	天候コード				206	02:晴れ	01:快晴	01:快晴	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ
	気温			℃	207	25.6	22.7	20.7	11.9	12.2	25.9
	水温			℃	208	21.2	20.2	18.0	13.1	11.5	21.1
	流量			m <sup>3</sup> /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	
	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	161:土臭(微)	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	04:00	06:57	05:28	05:49	16:01	06:20	
干潮時刻				220	10:20	12:57	11:16	11:34	10:29	12:21	
生活環境項目	pH				301	8.2	8.0	8.0	8.1	7.8	8.7
	DO			mg/L	302	9.9	10	10	11	10	13
	DO飽和率			%	303						
	BOD			mg/L	304	0.9	1.0	0.8	1.0	1.1	1.2
	COD酸性法			mg/L	305	2.8	2.7	2.3	2.3	2.7	2.8
	SS			mg/L	308	2	2	2	1	2	3
	大腸菌群数			MPN/100ml	309		2.8E03				1.1E04
	n-ヘキサン抽出物質			mg/L	311	< 0.5				< 0.5	
	全窒素			mg/L	312	2.0	2.3	2.2	2.1	2.2	1.9
	全リン			mg/L	313	0.082	0.11	0.088	0.085	0.079	0.085
	全亜鉛			mg/L	314	0.005					0.006
	LAS			mg/L	717		< 0.0006			0.0012	
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			0.0007			
	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					0.11		
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-ジオキシベン			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	0.019					
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	< 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		
	塩化物イオン			mg/L	701	100	430	110	100	52	380

# 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	2015	0						4 / 4	
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2015/10/08 11:00(01)	2015/11/11 11:45(01)	2015/12/09 11:55(01)	2016/01/07 11:30(01)	2016/02/18 09:45(01)	2016/03/07 12:30(01)
その他項目	電気伝導率			μ S/cm	702	59	170	62	58	41	140
	フッ素態窒素			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	1.6	1.4	1.3	1.3	1.4	1.5
	MBAS			mg/L	716		< 0.01			< 0.01	
	濁度			度	718						
	p-クロロール			mg/L	719						
	クロロキシニール			mg/L	720						
	ピフェノックス			mg/L	721						
	p-タクロール			mg/L	722						
	オキサジゾン			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						
	ブロモシクロメタン生成能			mg/L	726						
	ジブロモクロメタン生成能			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		480				110	
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	採水機関	鹿兒島市環境保全課		分析機関	鹿兒島市保健環境試験所
10104005	004-52	B	2015	0		大峯橋				1 / 4		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2015/04/16 09:25(01)	2015/05/13 11:45(01)	2015/06/04 11:00(01)	2015/07/16 09:50(01)	2015/08/27 09:35(01)	2015/09/09 09:25(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	09:25	11:45	11:00	09:50	09:35	09:25
	天候コード					206	03:薄曇り	01:快晴	02:晴れ	01:快晴	02:晴れ	01:快晴
	気温				℃	207	19.8	25.8	28.2	32.1	29.7	31.1
	水温				℃	208	16.7	20.6	23.6	28.3	25.1	22.5
	流量				m <sup>3</sup> /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	54.0	99	59	97
	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	160:茶褐色・淡(明)	030:黄色・淡(明)	030:黄色・淡(明)	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	05:19	02:52	07:42	06:55	17:55	04:18	
干潮時刻					220	11:33	09:11	14:20	13:30	11:23	10:53	
生活環境項目	pH					301	7.9	7.9	7.9	8.0	7.9	7.9
	DO				mg/L	302	10	9.5	8.7	8.8	8.7	8.9
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	1.1	0.8	1.1	0.8	1.1	0.9
	COD酸性法				mg/L	305						
	SS				mg/L	308	2	3	7	5	8	3
	大腸菌群数				MPN/100ml	309		5.0E03				1.7E04
	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-ジクロロプロパン				mg/L	419						
	チウラム				mg/L	420						
	シマジン				mg/L	421						
チオベンカミド				mg/L	422							
ベンゼン				mg/L	423							
ゼレン				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						
	イソキサチオン				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	鹿兒島市環境保全課	採水機関	鹿兒島市環境保全課		分析機関
10104005	004-52	B	2015	0		大峯橋				2 / 4	
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2015/04/16 09:25(01)	2015/05/13 11:45(01)	2015/06/04 11:00(01)	2015/07/16 09:50(01)	2015/08/27 09:35(01)	2015/09/09 09:25(01)
要監視項目	イソプロチオラン			mg/L	611						
	クロロピリン			mg/l	612						
	アロピギミト			mg/L	613						
	ジクロロホス			mg/L	614						
	フェノール			mg/L	615						
	イソペンホス			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						
	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	1.2	1.3	1.8	1.8	1.5	1.4
	MBAS			mg/L	716						
	濁度			度	718						
	p,p'-DDE			mg/L	719						
	クロロピリン			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						
	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						
	ジオキシベン			μ g/L	730						
	フェニチン			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				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							

# 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	2015	0		大峯橋				3 / 4		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2015/10/08 09:10(01)	2015/11/11 09:30(01)	2015/12/09 09:25(01)	2016/01/07 09:20(01)	2016/02/18 12:50(01)	2016/03/07 09:40(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	09:10	09:30	09:25	09:20	12:50	09:40
	天候コード					206	02:晴れ	01:快晴	01:快晴	02:晴れ	02:晴れ	01:快晴
	気温				℃	207	26.7	22.0	17.1	10.2	16.3	21.6
	水温				℃	208	19.9	17.7	14.3	13.2	14.3	18.5
	流量				m <sup>3</sup> /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	
	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	170:黄褐色・淡(明)	030:黄色・淡(明)	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	161:土臭(微)	161:土臭(微)	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	04:00	06:57	05:28	05:49	16:01	06:20	
干潮時刻					220	10:20	12:57	11:16	11:34	10:29	12:21	
生活環境項目	pH					301	8.0	7.9	7.9	7.9	8.1	8.1
	DO				mg/L	302	9.7	9.9	10	10	11	11
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	0.9	1.2	0.7	1.0	1.0	0.9
	COD酸性法				mg/L	305						
	SS				mg/L	308	3	6	1	2	4	6
	大腸菌群数				MPN/100ml	309		5.0E03				5.0E03
	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						
チオベンカカルブ				mg/L	422							
ベンゼン				mg/L	423							
ゼレン				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						
要監視項目	クロム				mg/L	506						
	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						
	イソキサチオン				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	2015	0						4 / 4	
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2015/10/08 09:10(01)	2015/11/11 09:30(01)	2015/12/09 09:25(01)	2016/01/07 09:20(01)	2016/02/18 12:50(01)	2016/03/07 09:40(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	1.2	1.4	1.1	1.1	1.2	1.1
	MBAS			mg/L	716						
	濁度			度	718						
	ブレンダクロール			mg/L	719						
	クロマトキニール			mg/L	720						
	ヒフェナックス			mg/L	721						
	ブタクロール			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						
	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		500				130	
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							