

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	(株)東洋環境分析センター		
10104002	004-01	B	2011	0	鶴ヶ崎第2橋			(株)東洋環境分析センター		1 / 4
測定項目分類	測定項目		単位	項目 コード	2011/04/28 11:25(01)	2011/05/17 13:05(01)	2011/06/24 07:00(01)	2011/07/13 11:55(01)	2011/08/11 10:20(01)	2011/09/07 08:45(01)
一般項目	採取時刻			202	11:25	13:05	07:00	11:55	10:20	08:45
	天候コード			206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ
	気温		℃	207	16.9	25.5	26.5	31.3	32.0	24.9
	水温		℃	208	21.5	22.3	23.6	31.1	25.4	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						
	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	04:12	06:21	07:14	04:59	04:58	02:16	
干潮時刻			220	10:29	13:02	13:07	11:56	11:50	09:41	
生活環境項目	pH			301	8.1	8.3	7.8	8.9	8.3	8.1
	DO		mg/L	302	9.9	10.0	7.5	11.0	8.8	8.8
	DO飽和率		%	303						
	BOD		mg/L	304	0.9	1.8	< 0.5	1.1	1.3	< 0.5
	COD酸性法		mg/L	305	3.7	4.7	2.4	3.1	3.8	2.3
	SS		mg/L	308	6	7	2	3	8	3
	大腸菌群数		MPN/100ml	309	1.1E04			3.3E03		
	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	1.9	1.9	1.4	1.6	1.7
	全リン		mg/L	313	0.097	0.14	0.070	0.093	0.13	0.037
	全亜鉛		mg/L	314	0.005	0.006	0.001	0.001	0.005	0.003
健康項目	カドミウム		mg/L	401				< 0.001		
	全シアン		mg/L	402				< 0.1		
	鉛		mg/L	404				< 0.001		
	六価クロム		mg/L	405				< 0.005		
	ヒ素		mg/L	406				< 0.001		
	総水銀		mg/L	407	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005
	メチル水銀		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				< 0.0005		
	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				< 0.010		
	シス-1,2-ジクロロエチレン		mg/L	417				< 0.004		
	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				1.1			
1,4-ジオキサン		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						
	クロロホルム		mg/L	602					< 0.070	
	トランス-1,2-ジクロロエチレン		mg/L	603				< 0.004		
	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						
	イソオクテン		mg/L	608						
	ダイアゾニン		mg/L	609						
	フェニトロチオン		mg/L	610						
	イソプロチオン		mg/L	611						
	クロロホルム		mg/l	612						
	プロピサミド		mg/L	613						

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	分析機関	
10104002	004-01	B	2011	0	鶴ヶ崎第2橋		(株)東洋環境分析センター	(株)東洋環境分析センター		2 / 4
測定項目分類	測定項目		単位	項目 コード	2011/04/28 11:25(01)	2011/05/17 13:05(01)	2011/06/24 07:00(01)	2011/07/13 11:55(01)	2011/08/11 10:20(01)	2011/09/07 08:45(01)
要監視項目	ジクロロベンズ		mg/L	614						
	フェノール		mg/L	615						
	イソプロピル		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					< 0.005	
ホルムアルデヒド		mg/L	631					< 0.1		
その他項目	亜硝酸性窒素		mg/L	625				< 0.01		
	硝酸性窒素		mg/L	626				1.1		
	塩化物イオン		mg/L	701	120	16	43	200	300	550
	電気伝導率		μ S/cm	702	66	29	37	93	200	200
	アンモニウム態窒素		mg/L	703	0.06		< 0.01		0.04	
	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						
	カチオン		μ g/L	714						
	TOC		mg/L	715						
	MBAS		mg/L	716	< 0.01		< 0.01		< 0.01	
	LAS		mg/L	717						
	濁度		度	718						
	ブチラクロール		mg/L	719						
	クロムキシニル		mg/L	720						
	ピフェニクス		mg/L	721						
	アタクロール		mg/L	722						
	オキシジソン		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		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			5.6E02	1.3E02	1.4E04	2.0E03	
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							

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	分析機関	
10104002	004-01	B	2011	0	鶴ヶ崎第2橋		(株)東洋環境分析センター	(株)東洋環境分析センター		3 / 4
測定項目分類	測定項目		単位	項目 コード	2011/10/12 14:00(01)	2011/11/09 12:35(01)	2011/12/07 12:10(01)	2012/01/06 12:10(01)		
一般項目	採取時刻			202	14:00	12:35	12:10	12:10		
	天候コード			206	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ	04:曇り		
	気温		℃	207	26.4	18.0	15.7	8.8		
	水温		℃	208	23.4	19.7	17.3	14.4		
	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		
	透視度		cm	211						
	全水深		m	212						
	採取水深		m	213	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		
	透明度		m	215						
	臭気コード			216	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		
満潮時刻			219	07:05	06:16	05:23	05:50			
干潮時刻			220	13:15	12:17	11:11	11:33			
生活環境項目	pH			301	8.3	7.8	7.9	8.5		
	DO		mg/L	302	8.4	8.3	9.6	13.0		
	DO飽和率		%	303						
	BOD		mg/L	304	6.0	1.1	1.0	< 0.5		
	COD酸性法		mg/L	305	6.8	3.3	3.2	2.9		
	SS		mg/L	308	6	4	3	2		
	大腸菌群数		MPN/100ml	309	4.6E05			4.9E03		
	n-ヘキサン抽出物質		mg/L	311	< 0.5		< 0.5			
	全窒素		mg/L	312	1.8	2.2	2.3	2.3		
	全リン		mg/L	313	0.12	0.14	0.15	0.10		
全亜鉛		mg/L	314	0.005	0.005	0.004	0.002			
健康項目	カドミウム		mg/L	401				< 0.001		
	全シアン		mg/L	402				< 0.1		
	鉛		mg/L	404				< 0.001		
	六価クロム		mg/L	405				< 0.005		
	ヒ素		mg/L	406				0.001		
	総水銀		mg/L	407	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005		
	メチル水銀		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				0.0018		
	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				< 0.010		
	シス-1,2-ジクロロエチレン		mg/L	417				< 0.004		
	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		
チオベンゾカバール		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				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	アノチオン		mg/L	601						
	クロロホルム		mg/L	602				< 0.070		
	トランス-1,2-ジクロロエチレン		mg/L	603				< 0.004		
	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						
	イソオクテン		mg/L	608						
	タートロニン		mg/L	609						
	フェニトロチオン		mg/L	610						
	イソプロチオン		mg/L	611						
	クロロホルム		mg/l	612						
	プロピサニト		mg/L	613						

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	分析機関	
10104002	004-01	B	2011	0	鶴ヶ崎第2橋		(株)東洋環境分析センター	(株)東洋環境分析センター		4 / 4
測定項目分類	測定項目		単位	項目 コード	2011/10/12 14:00(01)	2011/11/09 12:35(01)	2011/12/07 12:10(01)	2012/01/06 12:10(01)		
要監視項目	ジクロロベンズ		mg/L	614						
	フェノール		mg/L	615						
	イソプロピル		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				< 0.005		
ホルムアルデヒド		mg/L	631				< 0.1			
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		
	塩化物イオン		mg/L	701	1200	790	380	100		
	電気伝導率		μ S/cm	702	440	300	70	66		
	アンモニウム態窒素		mg/L	703	0.08		0.01			
	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						
	MBAS		mg/L	716	0.01		< 0.01			
	LAS		mg/L	717						
	濁度		度	718						
	p-クレゾール		mg/L	719						
	クロムピクリン		mg/L	720						
	ピフェニックス		mg/L	721						
	p-タクロール		mg/L	722						
	オキシジプロン		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romクロメタン生成能		mg/L	727						
	ブrom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							
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							

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	(株)東洋環境分析センター			
10104005	004-52	B	2011	0	大峯橋		(株)東洋環境分析センター				1 / 4
測定項目分類	測定項目		単位	項目 コード	2011/04/28 08:00(01)	2011/05/17 09:30(01)	2011/06/24 11:05(01)	2011/07/13 08:30(01)	2011/08/11 09:55(01)	2011/09/07 11:55(01)	
一般項目	採取時刻			202	08:00	09:30	11:05	08:30	09:55	11:55	
	天候コード			206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	
	気温		℃	207	14.3	21.3	30.0	29.3	30.9	29.0	
	水温		℃	208	16.2	19.0	24.4	24.3	23.3	23.9	
	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							
	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	04:12	06:21	07:14	04:59	04:58	02:16		
干潮時刻			220	10:29	13:02	13:07	11:56	11:50	09:41		
生活環境項目	pH			301	8.0	7.9	7.8	8.1	7.8	8.0	
	DO		mg/L	302	10.0	8.9	8.4	9.5	8.8	9.8	
	DO飽和率		%	303							
	BOD		mg/L	304	0.9	0.7	< 0.5	0.7	< 0.5	< 0.5	
	COD酸性法		mg/L	305	2.4	2.4	2.7	2.2	2.1	2.9	
	SS		mg/L	308	3	3	4	1	6	4	
	大腸菌群数		MPN/100ml	309				7.9E03	2.2E04		
	n-ヘキサン抽出物質		mg/L	311							
	全窒素		mg/L	312	2.1	2.5	2.1	2.0	2.1	2.0	
	全リン		mg/L	313	0.053	0.052	0.061	0.038	0.052	0.042	
	全亜鉛		mg/L	314	0.001	0.002	0.001	< 0.001	0.001	< 0.001	
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-ジオキサン		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							
	イソオクタン		mg/L	608							
	タートロン		mg/L	609							
	フェニトロチオン		mg/L	610							
	イソプロチオン		mg/L	611							
	クロロホルム		mg/l	612							
	プロピルチオン		mg/L	613							

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	(株)東洋環境分析センター				
10104005	004-52	B	2011	0				(株)東洋環境分析センター		2 / 4		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2011/04/28 08:00(01)	2011/05/17 09:30(01)	2011/06/24 11:05(01)	2011/07/13 08:30(01)	2011/08/11 09:55(01)	2011/09/07 11:55(01)
要監視項目	ジクロロベンズ				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							
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	18	17	15	15	19	18
	電気伝導率				μ S/cm	702	24	23	23	23	23	22
	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						
	カチオン				μ g/L	714						
	TOC				mg/L	715						
	MBAS				mg/L	716						
	LAS				mg/L	717						
	濁度				度	718						
	ブチラクロール				mg/L	719						
	クロムキシニル				mg/L	720						
	ピフェニクス				mg/L	721						
	アタクロール				mg/L	722						
	オキシジプロン				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						
	ブロモジ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						
	フェオフィチン				mg/L	731						
糞便性大腸菌群数				個/100ml	732			4.7E02	1.6E03	3.0E03	8.1E02	
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							

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 (株)東洋環境分析センター				
10104005	004-52	B	2011	0	大峯橋		(株)東洋環境分析センター				3 / 4
測定項目分類	測定項目		単位	項目 コード	2011/10/12 09:30(01)	2011/11/09 08:40(01)	2011/12/07 09:00(01)	2012/01/06 09:25(01)	2012/02/08 09:40(01)	2012/03/08 09:15(01)	
一般項目	採取時刻			202	09:30	08:40	09:00	09:25	09:40	09:15	
	天候コード			206	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ	04:曇り	04:曇り	04:曇り	
	気温		℃	207	24.1	17.3	14.0	6.3	3.6	10.5	
	水温		℃	208	19.4	18.4	14.7	10.0	9.6	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							
	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	07:05	06:16	05:23	05:50	07:43	07:12		
干潮時刻			220	13:15	12:17	11:11	11:33	13:48	13:25		
生活環境項目	pH			301	7.9	7.8	7.8	7.8	7.8	7.9	
	DO		mg/L	302	10.0	9.0	10.0	11.0	11.0	10.0	
	DO飽和率		%	303							
	BOD		mg/L	304	0.7	0.9	0.7	< 0.5	0.8	< 0.5	
	COD酸性法		mg/L	305	1.9	2.0	2.1	1.5	2.0	1.8	
	SS		mg/L	308	2	2	4	3	5	3	
	n-ヘキサン抽出物質		mg/L	311							
	全窒素		mg/L	312	2.4	2.5	2.7	2.8	2.4	2.3	
	全リン		mg/L	313	0.040	0.057	0.056	0.044	0.070	0.059	
全亜鉛		mg/L	314	0.001	0.001	0.002	0.001	0.008	0.003		
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							
チオベンチカルブ		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-ジオキサン		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							
	イネキチオン		mg/L	608							
	ダイアジン		mg/L	609							
	フェニトロチオン		mg/L	610							
	イソプロチオン		mg/L	611							
	クロロホルム		mg/l	612							
	プロピザミド		mg/L	613							
	ジクロロメタン		mg/L	614							

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	(株)東洋環境分析センター				
10104005	004-52	B	2011	0	大峯橋			(株)東洋環境分析センター		4 / 4		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2011/10/12 09:30(01)	2011/11/09 08:40(01)	2011/12/07 09:00(01)	2012/01/06 09:25(01)	2012/02/08 09:40(01)	2012/03/08 09:15(01)
要監視項目	フェノール類				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						
	ネシン銅				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							
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	17	19	17	20	16	16
	電気伝導率				μ S/cm	702	24	24	23	24	22	21
	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						
	MBAS				mg/L	716						
	LAS				mg/L	717						
	濁度				度	718						
	プレチクロール				mg/L	719						
	クロムジニール				mg/L	720						
	ピフェリックス				mg/L	721						
	ブタクロール				mg/L	722						
	キキジアザン				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						
	ブロモメチル生成能				mg/L	726						
	ジブromo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							
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							