

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
					臨田川	南田橋	鹿児島市環境保全課 (株)東洋環境分析センター			
10103005	003-02	B	2011	0			(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 11:00(01)	2011/05/17 12:30(01)	2011/06/24 07:30(01)	2011/07/13 11:30(01)	2011/08/11 12:47(01)	2011/09/07 09:15(01)
一般項目	採取時刻			202	11:00	12:30	07:30	11:30	12:47	09:15
	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	17.1	26.1	27.3	33.6	33.0	28.0
	水温		℃	208	17.9	21.1	22.9	29.1	28.5	22.7
	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	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	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	8.1	7.7	8.3	7.9	7.9
	DO		mg/L	302	10.0	9.3	8.0	8.8	8.5	8.0
	DO飽和率		%	303						
	BOD		mg/L	304	1.2	0.7	< 0.5	0.9	< 0.5	0.5
	COD酸性法		mg/L	305	3.8	2.2	2.5	2.2	2.8	2.6
	SS		mg/L	308	12	8	5	3	5	4
	大腸菌群数		MPN/100ml	309	2.4E04			3.0E03		
	n-ヘキサン抽出物質		mg/L	311	< 0.5		< 0.5		< 0.5	
	全窒素		mg/L	312	2.1	2.3	2.0	1.6	1.7	1.5
	全リン		mg/L	313	0.074	0.066	0.078	0.050	0.076	0.045
全亜鉛		mg/L	314	0.002	0.002	< 0.001	< 0.001	0.002	< 0.001	
健康項目	カドミウム		mg/L	401				< 0.001		
	全シアン		mg/L	402						
	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		
チオベンザルブ		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				0.09			
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						
	タートラリン		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
					臨田川	南田橋	鹿兒島市環境保全課	(株)東洋環境分析センター		
10103005	003-02	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 11:00(01)	2011/05/17 12:30(01)	2011/06/24 07:30(01)	2011/07/13 11:30(01)	2011/08/11 12:47(01)	2011/09/07 09:15(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					< 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				1.3		
	塩化物イオン		mg/L	701	20	44	14	18	18	28
	電気伝導率		μ S/cm	702	23	31	19	23	24	27
	アンモニウム態窒素		mg/L	703	0.06		0.05		0.02	
	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						
	p-レチクロール		mg/L	719						
	クロムキシニル		mg/L	720						
	ピフェリックス		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			3.8E02	1.5E03	4.5E03	5.0E03	
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
					臨田川	南田橋	鹿児島市環境保全課 (株)東洋環境分析センター (株)東洋環境分析センター				
10103005	003-02	B	2011	0							3 / 4
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2011/10/12 13:30(01)	2011/11/09 12:15(01)	2011/12/07 11:50(01)	2012/01/06 11:50(01)	2012/02/08 13:45(01)	2012/03/08 13:00(01)
一般項目	採取時刻			202	13:30	12:15	11:50	11:50	13:45	13:00	
	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	27.5	17.0	15.9	8.9	8.6	12.0
	水温			℃	208	22.9	19.0	16.4	12.0	9.9	13.8
	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	8.0	7.8	7.7	8.0	7.7	7.8	
	DO			mg/L	302	9.5	9.1	10.0	12.0	11.0	10.0
	DO飽和率			%	303						
	BOD			mg/L	304	0.8	1.2	0.7	< 0.5	0.8	< 0.5
	COD酸性法			mg/L	305	2.1	1.4	2.0	2.0	1.9	1.9
	SS			mg/L	308	4	4	4	2	3	2
	大腸菌群数			MPN/100ml	309	1.1E04			4.9E03		
	n-ヘキサン抽出物質			mg/L	311	< 0.5		< 0.5		< 0.5	
	全窒素			mg/L	312	2.1	2.3	2.5	2.6	2.3	2.2
	全リン			mg/L	313	0.054	0.062	0.056	0.050	0.060	0.050
	全亜鉛			mg/L	314	0.002	0.001	0.001	0.001	0.003	0.004
健康項目	カドミウム			mg/L	401				< 0.001		
	全シアン			mg/L	402						
	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				0.09			
ほう素			mg/L	621				< 0.1			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			mg/l	624				2.5			
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		
					臨田川	南田橋	鹿兒島市環境保全課	(株)東洋環境分析センター				
10103005	003-02	B	2011	0			分析機関			4 / 4		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2011/10/12 13:30(01)	2011/11/09 12:15(01)	2011/12/07 11:50(01)	2012/01/06 11:50(01)	2012/02/08 13:45(01)	2012/03/08 13:00(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				0.02		
	硝酸性窒素				mg/L	626				2.5		
	塩化物イオン				mg/L	701	38	13	20	21	18	23
	電気伝導率				μ S/cm	702	32	23	23	23	22	22
	アンモニウム態窒素				mg/L	703	< 0.01		0.03		0.11	
	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		< 0.01	
	LAS				mg/L	717						
	濁度				度	718						
	p-レチクロール				mg/L	719						
	クロムキシニル				mg/L	720						
	ピフェニクス				mg/L	721						
	p-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						
	ジオキシシン				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
					臨田川	鬼渡橋	鹿児島市環境保全課 (株)東洋環境分析センター			
10103004	003-52	B	2011	0			分析機関			1 / 4
測定項目分類	測定項目		単位	項目 コード	2011/04/28 08:20(01)	2011/05/17 10:00(01)	2011/06/24 10:45(01)	2011/07/13 09:00(01)	2011/08/11 13:05(01)	2011/09/07 11:30(01)
一般項目	採取時刻			202	08:20	10:00	10:45	09:00	13:05	11:30
	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	13.2	20.6	29.1	28.1	32.0	28.1
	水温		℃	208	16.4	19.0	23.8	25.3	30.7	24.6
	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						
	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	7.8	7.6	7.3	7.6	7.4	7.6
	DO		mg/L	302	10.0	8.8	8.2	9.3	8.3	9.8
	DO飽和率		%	303						
	BOD		mg/L	304	0.7	0.8	0.8	0.8	< 0.5	0.6
	COD酸性法		mg/L	305	2.3	2.3	2.5	2.0	2.5	2.3
	SS		mg/L	308	2	1	1	1	1	1
	大腸菌群数		MPN/100ml	309				4.9E04	2.2E04	
	n-ヘキサン抽出物質		mg/L	311						
	全窒素		mg/L	312	2.6	2.6	2.1	1.9	2.0	1.7
	全リン		mg/L	313	0.048	0.043	0.082	0.051	0.053	0.037
全亜鉛		mg/L	314	< 0.001	0.001	0.001	< 0.001	0.002	< 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						
	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						
チオベンゾカバール		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						
	イソオクテン		mg/L	608						
	タートリン		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		
					臨田川	鬼渡橋	鹿兒島市環境保全課	(株)東洋環境分析センター				
10103004	003-52	B	2011	0			分析機関			2 / 4		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2011/04/28 08:20(01)	2011/05/17 10:00(01)	2011/06/24 10:45(01)	2011/07/13 09:00(01)	2011/08/11 13:05(01)	2011/09/07 11:30(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						
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	21	21	14	18	19	21
	電気伝導率				μ S/cm	702	23	23	18	21	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						
	p-チロソール				mg/L	719						
	クロムキシニル				mg/L	720						
	ピフェリックス				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						
	p-ロモン/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						
	p-ロモホルム生成能				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			2.2E04	2.2E03	2.3E03	2.3E03	
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
					臨田川	鬼渡橋	鹿児島市環境保全課 (株)東洋環境分析センター			
10103004	003-52	B	2011	0			(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 10:00(01)	2011/11/09 09:05(01)	2011/12/07 09:20(01)	2012/01/06 09:50(01)	2012/02/08 10:00(01)	2012/03/08 09:45(01)
一般項目	採取時刻			202	10:00	09:05	09:20	09:50	10:00	09:45
	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	23.1	17.8	15.1	5.4	4.2	10.1
	水温		℃	208	19.3	18.5	15.3	12.4	10.2	14.1
	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	7.6	7.5	7.8	7.6	7.4	7.6
	DO		mg/L	302	9.8	8.8	10.0	11.0	10.0	9.9
	DO飽和率		%	303						
	BOD		mg/L	304	1.0	1.1	0.7	< 0.5	1.1	< 0.5
	COD酸性法		mg/L	305	1.7	1.3	1.7	1.9	1.6	1.7
	SS		mg/L	308	< 1	< 1	< 1	< 1	1	< 1
	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	2.5	2.3
	全リン		mg/L	313	0.039	0.042	0.040	0.031	0.050	0.046
	全亜鉛		mg/L	314	< 0.001	< 0.001	0.001	0.001	0.002	0.002
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						
	チリウム		mg/L	420						
	シマジン		mg/L	421						
チオベンザルブ		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						
	イネキチオン		mg/L	608						
	ダクタリオン		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						
	ジクロロベンゼン		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	
					臨田川	鬼渡橋	鹿兒島市環境保全課	(株)東洋環境分析センター			
10103004	003-52	B	2011	0			分析機関			4 / 4	
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2011/10/12 10:00(01)	2011/11/09 09:05(01)	2011/12/07 09:20(01)	2012/01/06 09:50(01)	2012/02/08 10:00(01)	2012/03/08 09:45(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	21	23	19	22	18	20
	電気伝導率			μ S/cm	702	22	22	21	22	21	20
	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						
	ジブロモメチル生成能			mg/l	727						
	ブトリホルム生成能			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							