

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
					高須川	高須橋	鹿児島県環境保全課	(財)鹿児島県環境技術協会	(財)鹿児島県環境技術協会	
10142001	042-01	A	2011	0						1 / 2
測定項目分類	測定項目		単位	項目 コード	2011/05/31 12:30(01)	2011/07/28 11:25(01)	2011/09/13 13:57(01)	2011/11/08 11:54(01)	2012/01/23 13:30(01)	2012/03/12 15:30(01)
一般項目	採取時刻			202	12:30	11:25	13:57	11:54	13:30	15:30
	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	26.5	30.2	30.4	22.7	8.8	10.7
	水温		℃	208	20.2	24.1	26.0	19.8	13.1	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	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	030:黄色・淡(明)	030:黄色・淡(明)	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	18:47	18:17	19:42	17:33	19:09	22:09	
干潮時刻			220	12:22	11:38	13:43	11:42	13:31	16:00	
生活環境項目	pH			301	6.9	6.8	6.7	6.8	6.8	7.4
	DO		mg/L	302	8.6	8.0	7.4	8.7	9.8	9.7
	DO飽和率		%	303						
	BOD		mg/L	304	0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	0.6	< 0.5
	COD酸性法		mg/L	305						
	SS		mg/L	308	10	13	3	2	3	3
	大腸菌群数		MPN/100ml	309	2.2E04	1.1E04	2.3E04	2.3E04	2.3E04	1.1E04
	n-ヘキサン抽出物質		mg/L	311						
	全窒素		mg/L	312	0.90	1.9	1.9	1.7	2.6	1.3
	全リン		mg/L	313	0.044	0.041	0.033	0.057	0.071	0.044
	全亜鉛		mg/L	314			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			
	メチル水銀		mg/L	408						
	PCB		mg/L	409						
	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			< 0.002			
	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			
チオベンソール		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			0.10				
ほう素		mg/L	621			0.5				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		mg/l	624			1.7				
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						
	ダイアゾリン		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		
					高須川	高須橋	鹿児島県環境保全課	(財)鹿児島県環境技術協会				
10142001	042-01	A	2011	0			分析機関			2 / 2		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2011/05/31 12:30(01)	2011/07/28 11:25(01)	2011/09/13 13:57(01)	2011/11/08 11:54(01)	2012/01/23 13:30(01)	2012/03/12 15:30(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			< 0.01			
	硝酸性窒素				mg/L	626			1.7			
	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	0.071	0.066	0.090	0.109	0.045	0.023
	亜硝酸態窒素				mg/L	704	0.005	0.005	0.006	0.005	0.014	0.009
	硝酸態窒素				mg/L	705	0.800	1.78	1.75	1.54	2.53	1.28
	有機態窒素				mg/L	706						
	総窒素				mg/L	707						
	リン酸態リン				mg/L	708	0.039	0.035	0.029	0.049	0.060	0.041
	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-クレチロール				mg/L	719						
	クロムキシニル				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	1.3E03	9.2E02	3.0E03				
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		鹿児島県環境保全課	枚/枚数
					高須川	地点名	採水機関	分析機関		
10142002	042-51	A	2011	0	高須川	上水道取水口	(財)鹿児島県環境技術協会	(財)鹿児島県環境技術協会		2 / 2
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2011/07/28 14:45(01)	2011/09/13 11:10(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				
	フェーノール				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				
	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				
	カチオン				μ g/L	714				
	TOC				mg/L	715				
	MBAS				mg/L	716				
	LAS				mg/L	717				
	濁度				度	718				
	p-クレチン				mg/L	719				
	クロムジニル				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	0.0087	0.0088		
	クロロホルム生成能				mg/L	725	0.0040	0.0035		
	p-ロモジクロロメタン生成能				mg/L	726	0.0030	0.0033		
	ジ-p-ロモクロロメタン生成能				mg/L	727	0.0012	0.0015		
	p-ロモホルム生成能				mg/L	728	< 0.0005	< 0.0005		
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					

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
					高須川	第一新里橋	鹿屋市環境政策課	鹿屋市環境政策課	(株)東洋環境分析センター	
10142003	042-52	A	2011	0						1 / 4
測定項目分類	測定項目		単位	項目 コード	2011/04/13 15:40(01)	2011/05/16 15:30(01)	2011/06/09 14:00(01)	2011/07/14 14:05(01)	2011/08/02 13:55(01)	2011/09/06 13:50(01)
一般項目	採取時刻			202	15:40	15:30	14:00	14:05	13:55	13:50
	天候コード			206	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ
	気温		℃	207	18.0	20.0	30.0	30.0	32.0	30.0
	水温		℃	208	16.0	15.0	18.5	21.0	21.5	21.0
	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	> 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							
干潮時刻			220							
生活環境項目	pH			301	7.3	7.4	7.3	7.5	7.4	7.5
	DO		mg/L	302	10.0	10.0	9.3	9.0	8.8	8.5
	DO飽和率		%	303						
	BOD		mg/L	304	1.4	1.2	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5
	COD酸性法		mg/L	305	2.9	1.9	1.4	1.2	1.6	1.1
	SS		mg/L	308	4	1	4	< 1	1	1
	大腸菌群数		MPN/100ml	309						
	n-ヘキサン抽出物質		mg/L	311	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
	全窒素		mg/L	312						
	全リン		mg/L	313						
全亜鉛		mg/L	314							
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	1.1	1.4	0.22	0.65	0.64	0.97	
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						
	タールイオン		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		
					高須川	第一新里橋	調査機関	採水機関	分析機関			
10142003	042-52	A	2011	0			鹿屋市環境政策課	鹿屋市環境政策課	(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	2011/04/13 15:40(01)	2011/05/16 15:30(01)	2011/06/09 14:00(01)	2011/07/14 14:05(01)	2011/08/02 13:55(01)	2011/09/06 13:50(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	0.09	0.11	< 0.01	< 0.01	0.01	< 0.01
	硝酸性窒素				mg/L	626	1.1	1.3	0.21	0.64	0.63	0.96
	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	< 0.1	0.4	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
	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	0.3	0.1	< 0.1	< 0.1	0.1	0.1
	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-クレチロール				mg/L	719						
	クロムキシニル				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						
	ブロモクロロメタン生成能				mg/L	726						
	ジブromクロロメタン生成能				mg/L	727						
	ブromホルム生成能				mg/L	728						
2-MIB				μ g/L	729							
ジオキシ				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	6.6E01	4.5E02	1.8E02	1.4E03	3.6E03	7.4E02	
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
					高須川	第一新里橋	鹿屋市環境政策課	鹿屋市環境政策課	(株)東洋環境分析センター	
10142003	042-52	A	2011	0						3 / 4
測定項目分類	測定項目		単位	項目 コード	2011/10/11 13:55(01)	2011/11/08 13:50(01)	2011/12/06 14:00(01)	2012/01/10 14:00(01)	2012/02/08 13:50(01)	2012/03/14 13:55(01)
一般項目	採取時刻			202	13:55	13:50	14:00	14:00	13:50	13:55
	天候コード			206	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	04:曇り	02:晴れ
	気温		℃	207	24.0	20.0	17.0	9.5	6.0	14.5
	水温		℃	208	18.0	18.0	15.5	12.0	9.5	11.5
	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	> 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							
干潮時刻			220							
生活環境項目	pH			301	7.6	7.5	7.3	7.3	7.3	7.3
	DO		mg/L	302	9.6	9.4	10.0	10.0	11.0	10.0
	DO飽和率		%	303						
	BOD		mg/L	304	< 0.5	0.5	< 0.5	0.8	0.9	< 0.5
	COD酸性法		mg/L	305	1.0	1.5	0.8	1.5	1.5	0.8
	SS		mg/L	308	< 1	2	< 1	2	1	2
	大腸菌群数		MPN/100ml	309						
	n-ヘキサン抽出物質		mg/L	311	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
	全窒素		mg/L	312						
	全リン		mg/L	313						
全亜鉛		mg/L	314							
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						
チオベンカホップ		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	0.64	0.47	0.90	2.1	1.1	0.48	
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		
					高須川	第一新里橋	調査機関	採水機関	分析機関			
10142003	042-52	A	2011	0			鹿屋市環境政策課	鹿屋市環境政策課	(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	2011/10/11 13:55(01)	2011/11/08 13:50(01)	2011/12/06 14:00(01)	2012/01/10 14:00(01)	2012/02/08 13:50(01)	2012/03/14 13:55(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	0.03	0.01	< 0.01	0.09	0.06	< 0.01
	硝酸性窒素				mg/L	626	0.61	0.46	0.89	2.1	1.1	0.47
	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	0.1	< 0.1	< 0.1	0.1	0.1	< 0.1
	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	< 0.1	0.1	< 0.1	0.1	0.1	< 0.1
	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-クレゾール				mg/L	719						
	クロロキシニル				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						
	ブロモクロロメタン生成能				mg/L	726						
	ジブromクロロメタン生成能				mg/L	727						
	ブromホルム生成能				mg/L	728						
2-MIB				μ g/L	729							
ジオキシ				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	1.0E03	1.0E02	2.3E02	1.1E02	2.0E02	3.0E01	
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
					高須川	岡留橋	鹿屋市環境政策課	鹿屋市環境政策課	(株)東洋環境分析センター	
10142004	042-53	A	2011	0						1 / 4
測定項目分類	測定項目		単位	項目 コード	2011/04/13 16:00(01)	2011/05/16 15:50(01)	2011/06/09 13:40(01)	2011/07/14 13:45(01)	2011/08/02 13:35(01)	2011/09/06 13:30(01)
一般項目	採取時刻			202	16:00	15:50	13:40	13:45	13:35	13:30
	天候コード			206	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ
	気温		℃	207	19.0	19.0	28.0	32.5	32.0	29.0
	水温		℃	208	21.0	17.0	22.0	21.5	26.0	25.0
	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	77	> 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							
干潮時刻			220							
生活環境項目	pH			301	7.7	7.5	7.2	7.4	7.4	7.5
	DO		mg/L	302	10.0	10.0	9.3	8.4	9.0	8.9
	DO飽和率		%	303						
	BOD		mg/L	304	0.9	1.3	< 0.5	0.5	0.9	< 0.5
	COD酸性法		mg/L	305	2.8	1.9	2.1	1.9	1.7	1.7
	SS		mg/L	308	3	3	4	1	2	1
	大腸菌群数		MPN/100ml	309						
	n-ヘキサン抽出物質		mg/L	311	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
	全窒素		mg/L	312						
	全リン		mg/L	313						
全亜鉛		mg/L	314							
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						
チオベンカゾール		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	2.1	1.7	0.58	1.5	1.5	1.6	
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					
					高須川	地点名	鹿屋市環境政策課						
10142004	042-53	A	2011	0	岡留橋		鹿屋市環境政策課						
								分析機関	(株)東洋環境分析センター				
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2011/04/13 16:00(01)	2011/05/16 15:50(01)	2011/06/09 13:40(01)	2011/07/14 13:45(01)	2011/08/02 13:35(01)	2011/09/06 13:30(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	0.01	0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
	硝酸性窒素				mg/L	626	2.1	1.7	0.57	1.5	1.5	1.6	
	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	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
	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	0.1	< 0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	
	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-クレチロール				mg/L	719							
	クロムトキシニル				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							
	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	2.3E03	3.2E04	9.8E03	9.0E02	8.5E03	4.9E04		
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
					高須川	地点名	鹿屋市環境政策課	鹿屋市環境政策課	(株)東洋環境分析センター	
10142004	042-53	A	2011	0	岡留橋					3 / 4
測定項目分類	測定項目		単位	項目 コード	2011/10/11 13:35(01)	2011/11/08 13:30(01)	2011/12/06 13:40(01)	2012/01/10 13:40(01)	2012/02/08 13:30(01)	2012/03/14 13:35(01)
一般項目	採取時刻			202	13:35	13:30	13:40	13:40	13:30	13:35
	天候コード			206	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	04:曇り	02:晴れ
	気温		℃	207	26.0	25.0	21.5	14.0	6.0	16.0
	水温		℃	208	20.0	20.0	18.0	15.0	11.5	14.0
	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	> 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							
干潮時刻			220							
生活環境項目	pH			301	7.5	7.4	7.5	7.6	7.5	7.2
	DO		mg/L	302	9.8	8.3	10.0	10.0	10.0	10.0
	DO飽和率		%	303						
	BOD		mg/L	304	< 0.5	0.6	0.5	< 0.5	1.0	0.6
	COD酸性法		mg/L	305	1.2	1.1	1.1	1.7	1.9	1.2
	SS		mg/L	308	1	1	1	< 1	1	2
	大腸菌群数		MPN/100ml	309						
	n-ヘキサン抽出物質		mg/L	311	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
	全窒素		mg/L	312						
	全リン		mg/L	313						
全亜鉛		mg/L	314							
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						
	チオベンカホップ		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	1.6	1.5	2.1	2.7	2.4	1.2	
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						
	タールイオン		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	鹿屋市環境政策課				枚/枚数
					高須川	地点名	採水機関					
10142004	042-53	A	2011	0		岡留橋		鹿屋市環境政策課				4 / 4
								(株)東洋環境分析センター				
測定項目分類	測定項目		単位	項目 コード	2011/10/11 13:35(01)	2011/11/08 13:30(01)	2011/12/06 13:40(01)	2012/01/10 13:40(01)	2012/02/08 13:30(01)	2012/03/14 13:35(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	0.01	< 0.01	< 0.01	0.01	0.02	< 0.01		
	硝酸性窒素		mg/L	626	1.6	1.5	2.1	2.7	2.4	1.2		
	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	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1		
	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	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.1	0.1	< 0.1		
	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-レチクロール		mg/L	719								
	クロムキシニル		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								
	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	4.5E03	6.3E03	1.7E03	6.8E02	3.8E04	5.3E03			
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									