

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		
					地点名	鹿児島環境保全課	探水機関	(一財)鹿児島環境技術協会	分析機関		(一財)鹿児島環境技術協会	
10142001	042-01	A, 生物B	2014	0	高須川 高須橋						1 / 2	
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2014/05/28 12:42(01)	2014/07/29 14:27(01)	2014/09/08 12:40(01)	2014/11/19 10:50(01)	2015/01/05 13:15(01)	2015/03/11 16:00(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	12:42	14:27	12:40	10:50	13:15	16:00
	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	26.0	31.9	28.4	16.2	15.9	11.0
	水温				℃	208	18.9	25.2	24.0	15.8	15.8	13.9
	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	> 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	210:灰黄色・淡(明)	030:黄色・淡(明)	030:黄色・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	19:19	20:49	18:50	16:58	19:09	09:56	
干潮時刻					220	12:59	14:39	12:37	11:02	13:30	16:23	
生活環境項目	pH					301	6.9	7.3	7.2	7.4	7.3	7.0
	DO				mg/L	302	8.5	7.8	7.8	9.4	10.5	9.8
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	< 0.5	0.6	0.7	< 0.5	0.5	0.6
	COD酸性法				mg/L	305						
	SS				mg/L	308	10	4	19	1	2	4
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	1.3E04	3.3E04	2.8E04	1.3E04	1.4E04	4.6E03
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312	1.0	1.9	2.1	2.4	2.7	3.0
	全リン				mg/L	313	0.041	0.036	0.047	0.045	0.046	0.086
	全亜鉛				mg/L	314			0.003			
	LAS				mg/L	717			< 0.0006			
	ノニルフェノール				mg/L	805			< 0.00006			
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						
	アセチル水銀				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						
	チオラム				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			1.7				
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						
	イソキサゾン				mg/L	608						
	グアイアゾール				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		
					地点名	高須川 第一新里橋	調査機関 鹿屋市生活環境課	採水機関 鹿屋市生活環境課	分析機関 九州化工(株)			
10142003	042-52	A	2014	0						1 / 4		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2014/04/16 13:28(01)	2014/05/23 13:30(01)	2014/06/20 13:50(01)	2014/07/15 13:45(01)	2014/08/12 11:50(01)	2014/09/02 13:35(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	13:28	13:30	13:50	13:45	11:50	13:35
	天候コード					206	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ
	気温				℃	207	23.0	26.0	26.0	31.0	29.0	30.0
	水温				℃	208	17.0	19.0	20.0	22.0	21.0	21.7
	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	> 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	7.3	7.5	7.4	7.4	7.5
	DO				mg/L	302	9.0	8.7	8.9	9.9	9.3	8.7
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	< 0.5	0.8	0.5	0.6	< 0.5	0.6
	COD酸性法				mg/L	305	0.8	2.0	0.8	0.8	0.9	1.0
	SS				mg/L	308	< 1	< 1	< 1	2	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						
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						
	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						
	トリス-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	0.29	0.29	0.23	0.31	0.33	0.95
1,4-ジニキチン				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						
	トリス-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						
	ダイアジノン				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		
					地名	高須川 第一新里橋	調査機関	採水機関	分析機関			
10142003	042-52	A	2014	0			鹿屋市生活環境課	鹿屋市生活環境課	九州化工(株)	2 / 4		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2014/04/16 13:28(01)	2014/05/23 13:30(01)	2014/06/20 13:50(01)	2014/07/15 13:45(01)	2014/08/12 11:50(01)	2014/09/02 13:35(01)
要監視項目	イソプロピル				mg/L	611						
	クロロニル				mg/L	612						
	プロピザミド				mg/L	613						
	ジクロロホス				mg/L	614						
	フェノール				mg/L	615						
	イソプロピル				mg/L	616						
	クロロニル				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	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
	硝酸性窒素				mg/L	626	0.27	0.27	0.21	0.29	0.31	0.93
	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	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 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	0.11	0.10	0.45	0.10	0.14	0.18
	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						
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	プレチアロール				mg/L	719						
	クロムキニン				mg/L	720						
	ヒフェノックス				mg/L	721						
	ブタロール				mg/L	722						
	オキシジアゾン				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	3.0E02	5.0E02	3.0E03	2.0E02	8.0E02	8.0E03
	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							
大腸菌数				個/100ml	804							
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		
					地名	高須川 第一新里橋	調査機関	鹿屋市生活環境課	鹿屋市生活環境課		九州化工(株)	
10142003	042-52	A	2014	0						3 / 4		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2014/10/07 13:50(01)	2014/11/05 13:40(01)	2014/12/12 13:50(01)	2015/01/08 13:35(01)	2015/02/19 13:40(01)	2015/03/17 13:10(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	13:50	13:40	13:50	13:35	13:40	13:10
	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	20.0	17.5	10.6	7.8	16.2	24.0
	水温				℃	208	19.0	17.0	14.0	12.6	13.5	17.4
	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	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	7.1	7.4	7.3	7.5
	DO				mg/L	302	9.3	9.7	10	10	10	9.6
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	0.8	0.6	0.6	1.1	1.1	2.3
	COD酸性法				mg/L	305	1.0	0.6	0.9	1.0	1.3	1.8
	SS				mg/L	308	4	< 1	< 1	< 1	2	3
	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						
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						
	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	0.51	0.60	0.53	0.76	0.84	0.64
	1,4-ジニキチン				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						
	ダイヤゾノン				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		
					地点名	高須川 第一新里橋	調査機関	採水機関	分析機関			
10142003	042-52	A	2014	0			鹿屋市生活環境課	鹿屋市生活環境課	九州化工(株)	4 / 4		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2014/10/07 13:50(01)	2014/11/05 13:40(01)	2014/12/12 13:50(01)	2015/01/08 13:35(01)	2015/02/19 13:40(01)	2015/03/17 13:10(01)
要監視項目	イソプロピルベンゼン				mg/L	611						
	クロロニル				mg/L	612						
	プロピルベンゼン				mg/L	613						
	ジクロロベンゼン				mg/L	614						
	フェニルカルボ				mg/L	615						
	イソプロピル				mg/L	616						
	クロロニル				mg/L	617						
	EPN				mg/L	618						
	オキシン銅				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						
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	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.03	< 0.02	0.03
	硝酸性窒素				mg/L	626	0.49	0.58	0.51	0.73	0.82	0.61
	塩化物イオン				mg/L	701						
	電気伝導率				μ S/cm	702						
	アンモニア態窒素				mg/L	703	< 0.02	< 0.02	0.06	0.47	0.36	0.12
	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	0.23	0.11	0.23	0.18	0.25	0.25
	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						
	カチノイト				μ g/L	714						
	TOC				mg/L	715						
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	ブレチラクロール				mg/L	719						
	クロム酸ニル				mg/L	720						
	ヒフェノックス				mg/L	721						
	ブタクロール				mg/L	722						
	オキシジアン				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	7.0E02	6.0E02	3.0E03	1.0E02	0.0E00	0.0E00
	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							
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			
					高須川	調査機関	鹿屋市生活環境課	鹿屋市生活環境課				
10142004	042-53	A	2014	0	地点名	分析機関			1 / 4			
					岡留橋	九州化工(株)						
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2014/04/16 13:12(01)	2014/05/23 13:13(01)	2014/06/20 13:30(01)	2014/07/15 13:30(01)	2014/08/12 11:30(01)	2014/09/02 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	13:12	13:13	13:30	13:30	11:30	13:20
	天候コード					206	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ
	気温				℃	207	24.0	28.0	25.0	31.0	27.0	32.0
	水温				℃	208	20.0	23.0	22.0	25.0	23.0	26.1
	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	> 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	7.8	7.6	7.4	7.2	7.2	7.5
	DO				mg/L	302	9.1	8.6	9.2	9.7	9.0	8.6
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	< 0.5	0.7	0.7	0.6	< 0.5	0.8
	COD酸性法				mg/L	305	1.5	1.5	1.8	1.2	1.2	1.2
	SS				mg/L	308	3	2	4	3	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						
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						
	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						
	トリス-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	1.3	1.1	0.96	0.84	0.87	1.7
1,4-ジニキチン				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						
	トリス-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		
					地点名	調査機関	採水機関	分析機関				
10142004	042-53	A	2014	0	高須川 岡留橋	鹿屋市生活環境課	鹿屋市生活環境課	九州化工(株)		2 / 4		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2014/04/16 13:12(01)	2014/05/23 13:13(01)	2014/06/20 13:30(01)	2014/07/15 13:30(01)	2014/08/12 11:30(01)	2014/09/02 13:20(01)
要監視項目	イソプロピル				mg/L	611						
	クロロニル				mg/L	612						
	プロピザミド				mg/L	613						
	ジクロロホス				mg/L	614						
	フェノール				mg/L	615						
	イソプロピル				mg/L	616						
	クロロニル				mg/L	617						
	EPN				mg/L	618						
	オキソ銅				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	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
	硝酸性窒素				mg/L	626	1.3	1.1	0.94	0.82	0.85	1.70
	塩化物イオン				mg/L	701						
	電気伝導率				μ S/cm	702						
	アンモニア態窒素				mg/L	703	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 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	0.09	0.06	0.17	0.18	0.21	0.31
	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						
	カチノイト				μ g/L	714						
	TOC				mg/L	715						
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	ブレチクロール				mg/L	719						
	クロムキニル				mg/L	720						
	ヒフェノックス				mg/L	721						
	ブタクロール				mg/L	722						
	オキシジアゾン				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						
	ブロモシクロメタン生成能				mg/L	726						
	ジブロモメタン生成能				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	8.0E02	9.0E04	1.4E04	3.0E03	3.3E04	4.0E03
	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						
大腸菌数				個/100ml	804							
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			
					地点名	調査機関	採水機関	分析機関					
10142004	042-53	A	2014	0	高須川 岡留橋	鹿屋市生活環境課	鹿屋市生活環境課	九州化工(株)		3 / 4			
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2014/10/07 13:30(01)	2014/11/05 13:20(01)	2014/12/12 13:25(01)	2015/01/08 13:15(01)	2015/02/19 13:20(01)	2015/03/17 12:55(01)	
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0	
	採取時刻					202	13:30	13:20	13:25	13:15	13:20	12:55	
	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	24.0	24.0	24.0	12.9	10.5	15.3	28.6
	水温				℃	208	22.0	19.5	16.0	14.0	16.1	20.4	
	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	68	> 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	320:白色・乳白色・淡(明)	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	7.5	7.1	7.4	7.3	7.6	
	DO				mg/L	302	9.1	9.6	10	10	10	9.4	
	DO飽和率				%	303							
	BOD				mg/L	304	0.6	0.6	< 0.5	0.9	1.0	1.3	
	COD酸性法				mg/L	305	1.2	0.9	1.1	1.1	1.6	1.9	
	SS				mg/L	308	2	2	7	1	3	3	
	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							
	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							
	アセチル水銀				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	1.2	1.5	1.5	1.9	2.1	1.9		
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							
	イソキサゾン				mg/L	608							
	オキサゾン				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	
					高須川	岡留橋	調査機関	採水機関	分析機関	鹿屋市生活環境課		九州化工(株)
10142004	042-53	A	2014	0								4 / 4
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2014/10/07 13:30(01)	2014/11/05 13:20(01)	2014/12/12 13:25(01)	2015/01/08 13:15(01)	2015/02/19 13:20(01)	2015/03/17 12:55(01)
要監視項目	イソプロピルベンゼン				mg/L	611						
	クロロホルム				mg/L	612						
	プロピルベンゼン				mg/L	613						
	ジクロロベンゼン				mg/L	614						
	フェニルカルボン酸				mg/L	615						
	イソプロピルベンゼン				mg/L	616						
	クロロニトロフェン				mg/L	617						
	EPN				mg/L	618						
	オキシン銅				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						
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	< 0.02	< 0.02	0.02	< 0.02	< 0.02	0.03
	硝酸性窒素				mg/L	626	1.2	1.5	1.5	1.9	2.1	1.9
	塩化物イオン				mg/L	701						
	電気伝導率				μ S/cm	702						
	アンモニア態窒素				mg/L	703	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.05
	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	0.25	0.34	0.24	0.20	0.22	0.33
	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						
	カチノイト				μ g/L	714						
	TOC				mg/L	715						
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	ブレンダクロール				mg/L	719						
	クロムキジニル				mg/L	720						
	ヒフェノックス				mg/L	721						
	ブタクロール				mg/L	722						
	オキシジアゾン				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	1.5E03	3.0E03	7.0E03	1.1E04	3.4E04	1.6E03
	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							
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							