

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	(一財)鹿児島県環境技術協会		
10142001	042-01	A, 生物B	2015	0					(一財)鹿児島県環境技術協会	1 / 2
測定項目分類	測定項目		単位	項目 コード	2015/05/20 13:57(01)	2015/08/03 15:25(01)	2015/09/28 12:56(01)	2015/11/11 12:58(01)	2016/01/26 14:40(01)	2016/03/07 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	13:57	15:25	12:56	12:58	14:40	12:00
	天候コード			206	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ
	気温		℃	207	26.8	33.8	26.1	22.3	9.5	19.8
	水温		℃	208	21.2	24.8	22.4	18.6	12.4	18.8
	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	> 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	030:黄色・淡(明)	030:黄色・淡(明)	030:黄色・淡(明)	001:無色	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	08:04	08:47	19:16	18:42	08:43	18:07	
干潮時刻			220	14:41	15:18	13:14	12:57	14:49	12:21	
生活環境項目	pH			301	7.2	7.2	7.0	6.9	7.1	7.7
	DO		mg/L	302	8.4	8.3	8.9	9.3	10.9	9.6
	DO飽和率		%	303						
	BOD		mg/L	304	< 0.5	< 0.5	0.5	0.5	0.5	0.6
	COD酸性法		mg/L	305	1.7	1.2	1.4	0.9	0.7	1.2
	SS		mg/L	308	7	2	10	1	1	2
	大腸菌群数		MPN/100ml	309	4.9E04	4.9E03	3.3E04	1.1E04	1.1E03	7.9E03
	n-ヘキサン抽出物質		mg/L	311						
	全窒素		mg/L	312	1.2	1.0	2.2	2.6	2.3	1.7
	全リン		mg/L	313	0.041	0.083	0.030	0.048	0.039	0.054
	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		0.93					
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	
					高須川	高須橋	鹿児島県環境保全課	(一財)鹿児島県環境技術協会			
10142001	042-01	A, 生物B	2015	0			(一財)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	2015/05/20 13:57(01)	2015/08/03 15:25(01)	2015/09/28 12:56(01)	2015/11/11 12:58(01)	2016/01/26 14:40(01)	2016/03/07 12:00(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		0.02				
	硝酸性窒素			mg/L	626		0.91				
	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	0.020	0.040	0.006	0.037	0.007	0.038
	亜硝酸態窒素			mg/L	704	0.007	0.023	0.006	0.008	0.007	0.042
	硝酸態窒素			mg/L	705	1.18	0.918	2.07	2.58	1.81	1.25
	有機態窒素			mg/L	706						
	総窒素			mg/L	707						
	リン酸態リン			mg/L	708	0.040	0.075	0.025	0.041	0.031	0.049
	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	0.5	0.5	1.0	< 0.5	< 0.5	0.6
	MBAS			mg/L	716						
	濁度			度	718						
	ペレチクロール			mg/L	719						
	クロムトリニール			mg/L	720						
	ヒェノックス			mg/L	721						
	アタクロール			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			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		40		140			
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	第一新里橋	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	2015	0						1 / 4		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2015/04/23 13:51(01)	2015/05/20 13:28(01)	2015/07/09 13:25(01)	2015/08/11 13:45(01)	2015/09/09 13:20(01)	2015/10/27 13:30(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	13:51	13:28	13:25	13:45	13:20	13:30
	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	20.5	29.0	31.2	31.0	27.1	25.5
	水温				℃	208	19.5	21.0	22.2	22.0	20.6	19.0
	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	7.2	7.5	7.3	7.4	7.3
	DO				mg/L	302	9.8	9.1	9.0	8.7	9.0	9.1
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	0.7	1.1	< 0.5	< 0.5	0.7	1.9
	COD酸性法				mg/L	305	3.6	2.6	0.5	< 0.5	0.9	1.5
	SS				mg/L	308	4	3	< 1	< 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						
	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	0.68	0.32	0.54	0.85	0.52	1.1	
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						
	イソキチオン				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	
					高須川	第一新里橋	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	2015	0						2 / 4	
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2015/04/23 13:51 (01)	2015/05/20 13:28 (01)	2015/07/09 13:25 (01)	2015/08/11 13:45 (01)	2015/09/09 13:20 (01)	2015/10/27 13:30 (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	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
	硝酸性窒素			mg/L	626	0.66	0.30	0.52	0.83	0.50	1.1
	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	< 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	0.23	0.07	0.25	0.32	0.24	0.60
	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						
	ブレンダクロール			mg/L	719						
	クロマトキニール			mg/L	720						
	ヒフェノックス			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						
	ジオキシン			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	5.5E04	5.0E02	1.0E02	4.0E02	1.1E03	3.0E02
	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	第一新里橋	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	2015	0						3 / 4
測定項目分類	測定項目		単位	項目 コード	2015/11/26 13:55(01)	2015/12/08 13:50(01)	2016/01/13 13:50(01)	2016/02/10 13:35(01)	2016/02/25 13:50(01)	2016/03/08 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	13:55	13:50	13:50	13:35	13:50	13:35
	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	12.0	14.5	8.5	10.0	12.0	20.2
	水温		℃	208	16.0	16.0	14.2	13.0	13.5	18.2
	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	> 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	7.3	7.6	7.4	7.4	7.3
	DO		mg/L	302	9.8	10	10	10	10	9.5
	DO飽和率		%	303						
	BOD		mg/L	304	2.4	2.3	0.6	1.7	1.1	1.8
	COD酸性法		mg/L	305	3.8	4.3	2.8	3.2	2.8	1.3
	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						
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	0.53	0.83	0.84	0.96	0.37	1.1	
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						
	イソキチオン		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	
					高須川	第一新里橋	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	2015	0						4 / 4	
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2015/11/26 13:55(01)	2015/12/08 13:50(01)	2016/01/13 13:50(01)	2016/02/10 13:35(01)	2016/02/25 13:50(01)	2016/03/08 13:35(01)
要監視項目	イソプロチオラン			mg/L	611						
	クロロピコリン			mg/l	612						
	プロピザミド			mg/L	613						
	ジクロロホス			mg/L	614						
	フェノキシカルブ			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						
	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	0.51	0.81	0.82	0.94	0.35	1.10
	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	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.19	0.12	0.34
	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	0.40	0.39	0.14	0.29	0.17	0.37
	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						
	ブレイクローラ			mg/L	719						
	クロマトキニール			mg/L	720						
	ピフェナックス			mg/L	721						
	ブタクロール			mg/L	722						
	オキサジメチン			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	5.0E02	8.0E03	2.0E02	2.0E02	1.0E02	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	鹿屋市生活環境課					枚/枚数
					地点名	高須川	岡留橋	採水機関	鹿屋市生活環境課				
10142004	042-53	A	2015	0			九州化工(株)						1 / 4
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2015/04/23 13:32(01)	2015/05/20 13:09(01)	2015/07/09 13:10(01)	2015/08/11 13:30(01)	2015/09/09 13:05(01)	2015/10/27 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	13:32	13:09	13:10	13:30	13:05	13:10		
	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	20.0	26.2	34.0	31.5	30.5	28.5		
	水温			℃	208	19.5	23.2	24.1	27.0	23.2	22.0		
	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	7.2	7.4	7.4	7.3	7.3		
	DO			mg/L	302	10	9.0	8.6	9.3	8.7	9.0		
	DO飽和率			%	303								
	BOD			mg/L	304	0.7	1.3	< 0.5	0.6	0.6	1.0		
	COD酸性法			mg/L	305	3.1	2.9	1.0	1.0	0.9	1.0		
	SS			mg/L	308	6	4	4	2	3	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								
	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	0.92	0.82	1.2	1.8	1.0	2.3			
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								
	イソキチオン			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				
					高須川	地点名	鹿屋市生活環境課					
10142004	042-53	A	2015	0	岡留橋		鹿屋市生活環境課	2 / 4				
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2015/04/23 13:32(01)	2015/05/20 13:09(01)	2015/07/09 13:10(01)	2015/08/11 13:30(01)	2015/09/09 13:05(01)	2015/10/27 13:10(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							
	プロピザミド			mg/L	613							
	ジクロロホルム			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							
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	0.9	0.80	1.2	1.8	1.0	2.3	
	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	< 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	0.18	0.34	0.20	0.41	0.44	0.43	
	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							
	ブレイクローラ			mg/L	719							
	クロマトキニール			mg/L	720							
	ピフェナックス			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	1.3E03	1.3E03	1.3E03	2.0E02	8.0E03	2.7E04	
	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	岡留橋	鹿屋市生活環境課	鹿屋市生活環境課	九州化工(株)	
10142004	042-53	A	2015	0						3 / 4
測定項目分類	測定項目		単位	項目 コード	2015/11/26 13:35(01)	2015/12/08 13:35(01)	2016/01/13 13:30(01)	2016/02/10 13:15(01)	2016/02/25 13:30(01)	2016/03/08 13:15(01)
一般項目	調査区分コード			201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻			202	13:35	13:35	13:30	13:15	13:30	13:15
	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	13.1	15.5	9.0	16.0	13.0	21.0
	水温		℃	208	17.5	18.5	14.0	16.0	16.0	21.2
	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	> 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	7.6	7.5	7.4	7.7
	DO		mg/L	302	9.3	9.8	10	10	9.7	9.8
	DO飽和率		%	303						
	BOD		mg/L	304	1.1	1.2	< 0.5	1.2	0.7	1.0
	COD酸性法		mg/L	305	3.8	5.8	3.6	2.8	3.0	3.2
	SS		mg/L	308	4	2	1	2	3	4
	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	1.5	1.5	1.9	2.0	1.5	2.7	
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						
	イソキチオン		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	鹿屋市生活環境課				枚/枚数
					高須川	地点名	採水機関	鹿屋市生活環境課				
10142004	042-53	A	2015	0		岡留橋	分析機関	九州化工(株)				4 / 4
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2015/11/26 13:35(01)	2015/12/08 13:35(01)	2016/01/13 13:30(01)	2016/02/10 13:15(01)	2016/02/25 13:30(01)	2016/03/08 13:15(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							
	アロピギミト			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	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
	硝酸性窒素			mg/L	626	1.5	1.5	1.9	2.0	1.5	2.7	
	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	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.06	< 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	0.4	0.23	0.24	0.25	0.14	0.45	
	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							
	ブレンチクロール			mg/L	719							
	クロムトリニール			mg/L	720							
	ヒェノックス			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	3.0E03	4.0E03	8.0E02	2.5E03	8.0E02	7.0E02	
	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								