

# 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	2018	0			分析機関			1 / 2		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2018/05/15 12:38(01)	2018/07/11 11:30(01)	2018/09/11 13:35(01)	2018/11/07 12:19(01)	2019/01/07 13:45(01)	2019/03/06 12:20(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	12:38	11:30	13:35	12:19	13:45	12:20
	天候コード					206	02:晴れ	04:曇り	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	10:雨
	気温				℃	207	27.4	30.0	27.7	20.8	13.2	14.6
	水温				℃	208	21.8	22.3	23.9	18.9	14.4	14.2
	流量				m <sup>3</sup> /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	42.0	> 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)	030:黄色・淡(明)	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	19:24	18:17	07:53	18:42	19:45	07:32	
干潮時刻					220	13:10	11:46	14:17	12:52	14:08	13:33	
生活環境項目	pH					301	7.4	7.5	7.6	7.8	7.5	7.4
	DO				mg/L	302	8.2	8.2	7.9	9.8	9.8	9.4
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	0.5	0.5
	COD酸性法				mg/L	305	3.6	1.2	2.0	1.0	1.0	2.0
	SS				mg/L	308	39	4	7	1	1	5
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	2.3E04	2.3E04	7.9E04	1.1E04	7.9E03	3.1E04
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312	1.40	1.20	0.59	2.10	2.10	1.10
	全リン				mg/L	313	0.054	0.030	0.045	0.023	0.043	0.033
	全亜鉛				mg/L	314				0.002		
	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						
チオペンタカルブ				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			0.46				
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	2018	0					鹿児島県環境保健センター, (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*	2018/05/15 12:38(01)	2018/07/11 11:30(01)	2018/09/11 13:35(01)	2018/11/07 12:19(01)	2019/01/07 13:45(01)	2019/03/06 12:20(01)
要監視項目	イソプロチオラン				mg/L	611						
	クロロロニル				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						
	イソプロチオラン				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				< 0.0002		
	アニリン				mg/L	833				< 0.002		
	2,4-ジクロロフェノール				mg/L	834				< 0.0003		
その他項目	亜硝酸性窒素				mg/L	625			0.01			
	硝酸性窒素				mg/L	626			0.45			
	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	0.059	0.031	0.026	0.005	0.009	0.020
	亜硝酸態窒素				mg/L	704	0.030	0.005	0.018	0.004	0.006	0.008
	硝酸態窒素				mg/L	705	1.260	1.130	0.451	1.570	1.800	1.030
	有機態窒素				mg/L	706						
	総窒素				mg/L	707						
	リン酸態リン				mg/L	708	0.024	0.023	0.038	0.019	0.035	0.030
	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	1.5	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	0.6
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	プレチクロール				mg/L	719						
	クロマトキニル				mg/L	720						
	ヒェンナクス				mg/L	721						
	ブタクロール				mg/L	722						
	オキシジアニン				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						
	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							
シリカ				mg/L	836							
4-tert-ブチルフェノール				mg/L	837							
ビスフェノールA				mg/L	838							
17β-エストラジオール				mg/L	839							
エストロン				mg/L	840							
o. p. -DDT				mg/L	841							

# 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						
10142003	042-52	A	2018	0			鹿屋市生活環境課	九州化工(株)					1 / 4
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2018/04/19 13:52(01)	2018/05/15 13:55(01)	2018/06/27 13:48(01)	2018/07/19 13:47(01)	2018/08/23 13:41(01)	2018/09/19 13:40(01)	
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0	
	採取時刻					202	13:52	13:55	13:48	13:47	13:41	13:40	
	天候コード					206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	01:快晴	02:晴れ	
	気温				℃	207	21.0	27.3	31.2	37.8	31.2	32.0	
	水温				℃	208	18.5	19.0	20.0	21.7	23.8	23.0	
	流量				m <sup>3</sup> /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	7.4	7.1	7.2	7.3	7.5	7.1	
	DO				mg/L	302	8.4	8.2	8.9	8.8	8.5	8.6	
	DO飽和率				%	303							
	BOD				mg/L	304	< 0.5	1.0	1.1	0.6	1.4	0.7	
	COD酸性法				mg/L	305	1.3	0.6	0.9	1.0	2.5	1.4	
	SS				mg/L	308	1	< 1	3	< 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							
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							
	チオペンタカルブ				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	0.90	0.16	0.26	0.64	0.24	0.24		
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							
	イソキチオン				mg/L	608							
	タートラリン				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	第一新里橋	採水機関						
10142003	042-52	A	2018	0			九州化工(株)						2 / 4
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード*	2018/04/19 13:52(01)	2018/05/15 13:55(01)	2018/06/27 13:48(01)	2018/07/19 13:47(01)	2018/08/23 13:41(01)	2018/09/19 13:40(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								
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	0.90	0.16	0.26	0.64	0.24	0.24		
	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	0.700	< 0.020	< 0.020	< 0.020	< 0.020	< 0.020		
	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	< 0.04	0.08	< 0.36	0.5	1.0	1.0		
	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								
	プレチクロール			mg/L	719								
	クロマトキシニル			mg/L	720								
	ヒメノックス			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	1.0E02	1.1E03	1.3E03	5.0E02	7.0E02	1.5E03		
	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									
シリカ			mg/L	836									
4-tert-ブチルフェノール			mg/L	837									
ビスフェノールA			mg/L	838									
17β-エストラジオール			mg/L	839									
エストロン			mg/L	840									
o.p.-DDT			mg/L	841									

# 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				
10142003	042-52	A	2018	0			鹿屋市生活環境課	3 / 4			
測定項目分類	測定項目		単位	項目 コード	2018/10/18 13:00(01)	2018/11/15 13:05(01)	2018/12/18 13:00(01)	2019/01/22 13:30(01)	2019/02/18 13:05(01)	2019/03/15 13:00(01)	
一般項目	調査区分コード			201	0	0	0	0	0	0	
	採取時刻			202	13:00	13:05	13:00	13:30	13:05	13:00	
	天候コード			206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	
	気温		℃	207	24.0	17.5	13.2	11.0	15.0	15.0	
	水温		℃	208	18.5	16.5	15.0	13.5	13.5	14.0	
	流量		m <sup>3</sup> /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	7.4	7.3	7.5	7.8	7.5	7.4	
	DO		mg/L	302	9.5	9.9	10.0	10.0	10.0	10.0	
	DO飽和率		%	303							
	BOD		mg/L	304	0.9	< 0.5	0.7	1.1	< 0.5	0.5	
	COD酸性法		mg/L	305	3.1	1.6	1.3	0.9	1.8	1.0	
	SS		mg/L	308	< 1	< 1	< 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							
	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							
	チオペンタカルブ		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	2.1	0.6	0.70	0.66	0.63	0.52		
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							
	イソキチオン		mg/L	608							
	タートリン		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					
10142003	042-52	A	2018	0			鹿屋市生活環境課	4 / 4				
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2018/10/18 13:00(01)	2018/11/15 13:05(01)	2018/12/18 13:00(01)	2019/01/22 13:30(01)	2019/02/18 13:05(01)	2019/03/15 13:00(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	2.1	0.6	0.70	0.66	0.63	0.52	
	塩化物イオン			mg/L	701							
	電気伝導率			μ S/cm	702							
	アミノ態窒素			mg/L	703	< 0.020	< 0.020	< 0.020	< 0.020	< 0.020	< 0.020	
	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	0.46	0.37	0.24	0.35	0.53	0.24	
	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							
	プレチクロール			mg/L	719							
	クロマトキニール			mg/L	720							
	ヒフエナックス			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	3.0E02	7.0E02	4.0E02	7.0E02	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								
シリカ			mg/L	836								
4-tert-ブチルフェノール			mg/L	837								
ビスフェノールA			mg/L	838								
17β-エストラジオール			mg/L	839								
エストロン			mg/L	840								
o.p.-DDT			mg/L	841								

# 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	2018	0	岡留橋		鹿屋市生活環境課	九州化工(株)					1 / 4
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード*	2018/04/19 13:34(01)	2018/05/15 13:35(01)	2018/06/27 13:30(01)	2018/07/19 13:30(01)	2018/08/23 13:23(01)	2018/09/19 13:25(01)	
一般項目	調査区分コード*					201	0	0	0	0	0	0	
	採取時刻					202	13:34	13:35	13:30	13:30	13:23	13:25	
	天候コード*					206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	01:快晴	02:晴れ	
	気温				℃	207	25.0	32.0	32.8	35.8	35.5	30.5	
	水温				℃	208	21.0	22.2	22.2	26.8	26.5	26.5	
	流量				m <sup>3</sup> /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	15	> 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	160:茶褐色・淡(明)	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	05:濁り多し	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	7.2	7.2	7.3	7.6	7.4	7.4	
	DO				mg/L	302	8.7	8.2	8.8	8.6	8.2	8.4	
	DO飽和率				%	303							
	BOD				mg/L	304	0.7	4.5	1.6	0.8	1.4	0.7	
	COD酸性法				mg/L	305	1.4	7.2	1.8	1.5	2.6	1.3	
	SS				mg/L	308	1	18	5	< 1	9	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							
	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							
	チオベンカミド				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	0.96	0.66	1.40	0.93	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							
	イソキチノン				mg/L	608							
	ダイヤゾリン				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	探水機関					
10142004	042-53	A	2018	0		岡留橋	九州化工(株)					2 / 4
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード*	2018/04/19 13:34(01)	2018/05/15 13:35(01)	2018/06/27 13:30(01)	2018/07/19 13:30(01)	2018/08/23 13:23(01)	2018/09/19 13:25(01)
要監視項目	イソプロチオラン				mg/L	611						
	クロロロニル				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						
	イソプロチオラン				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	1.7	0.96	0.66	1.40	0.93	0.93
	塩化物イオン				mg/L	701						
	電気伝導率				μ S/cm	702						
	アミノ態窒素				mg/L	703	< 0.020	< 0.020	< 0.020	< 0.020	< 0.020	< 0.020
	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	0.24	0.62	0.30	0.46	0.85	0.57
	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						
	プレチクロール				mg/L	719						
	クロムトリニル				mg/L	720						
	ヒェンナクス				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	7.0E03	6.0E03	4.0E03	4.0E03	1.8E03
	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							
シリカ				mg/L	836							
4-tert-ブチルフェノール				mg/L	837							
ビスフェノールA				mg/L	838							
17β-エストラジオール				mg/L	839							
エストロン				mg/L	840							
o. p. -DDT				mg/L	841							

# 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	2018	0						3 / 4		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2018/10/18 11:45(01)	2018/11/15 11:55(01)	2018/12/18 11:40(01)	2019/01/22 13:10(01)	2019/02/18 11:40(01)	2019/03/15 11:40(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	11:45	11:55	11:40	13:10	11:40	11:40
	天候コード					206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り
	気温				℃	207	23.0	17.0	14.0	13.0	14.5	13.5
	水温				℃	208	20.0	17.5	13.0	15.5	14.5	15.0
	流量				m <sup>3</sup> /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	7.5	7.5	8.1	7.5	7.4
	DO				mg/L	302	9.7	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	< 0.5	< 0.5	< 0.5	1.0	1.5	< 0.5
	COD酸性法				mg/L	305	1.1	1.7	1.3	0.9	1.3	1.4
	SS				mg/L	308	< 1	2	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						
	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						
	チオペンカルブ				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	1.4	1.9	1.9	1.8	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	2018	0	岡留橋		鹿屋市生活環境課	4 / 4				
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード*	2018/10/18 11:45(01)	2018/11/15 11:55(01)	2018/12/18 11:40(01)	2019/01/22 13:10(01)	2019/02/18 11:40(01)	2019/03/15 11:40(01)	
要監視項目	イソプロチオラン			mg/L	611							
	クロロロニル			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	1.4	1.4	1.9	1.9	1.8	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	< 0.020	< 0.020	< 0.020	< 0.020	< 0.020	< 0.020	
	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	0.06	0.62	0.36	0.43	0.37	0.11	
	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							
	プレチクロール			mg/L	719							
	クロムトリニル			mg/L	720							
	ヒフエナックス			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	3.0E04	3.6E03	5.7E04	1.5E03	1.9E04	1.9E03	
	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								
シリカ			mg/L	836								
4-tert-ブチルフェノール			mg/L	837								
ビスフェノールA			mg/L	838								
17β-エストラジオール			mg/L	839								
エストロン			mg/L	840								
o. p. -DDT			mg/L	841								