

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	採水機関	鹿兒島県環境保全課 (一財)鹿兒島県環境技術協会					
10142001	042-01	A, 生物B	2019	0	地点名	分析機関				1 / 2		
					高須橋	(一財)鹿兒島県環境技術協会						
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2019/05/24 15:31(01)	2019/07/31 11:55(01)	2019/09/11 11:35(01)	2019/11/13 12:25(01)	2020/01/08 11:58(01)	2020/03/06 11:16(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	15:31	11:55	11:35	12:25	11:58	11:16
	天候コード					206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	04:曇り	02:晴れ
	気温				℃	207	27.6	31.2	33.1	20.2	13.2	13.1
	水温				℃	208	21.2	24.5	24.3	19.2	15.8	13.6
	流量				m ³ /s	209						
	採取位置コード					210	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心
	透視度				cm	211	33.0	> 100	> 100	> 100	60.0	> 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	221:灰茶色・中	001:無色	030:黄色・淡(明)	030:黄色・淡(明)	220:灰茶色・淡(明)	030:黄色・淡(明)
	透明度				m	215						
	臭気コード					216	011:無臭	011:無臭	381:下水臭(微)	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	09:50	19:12	18:19	07:31	17:18	16:41	
干潮時刻					220	16:36	12:42	11:51	13:33	11:41	11:16	
生活環境項目	pH					301	7.4	7.8	7.5	7.7	7.5	7.5
	DO				mg/L	302	8.4	8.8	8.0	8.7	9.7	9.7
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	< 0.5	< 0.5	0.5	1.2	0.9	< 0.5
	COD酸性法				mg/L	305	2.1	1.4	2.3	1.1	2.1	1.1
	SS				mg/L	308	26	3	11	1	6	2
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	3.3E04	4.9E04	7.9E04	1.3E04	7.0E04	1.1E04
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312	1.00	1.60	1.20	1.90	2.20	1.60
	全リン				mg/L	313	0.045	0.019	0.042	0.036	0.068	0.037
	全亜鉛				mg/L	314						
	底層溶存酸素量				mg/L	315						
	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						
	全ジーン				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						
	チオラム				mg/L	420						
	シマジン				mg/L	421						
	チオベンカゾフ				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			1.0				
1,4-ジオキサジン				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						
	クロム6価				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						
	イソキサゾン				mg/L	608						
	ダイアジノン				mg/L	609						

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	採水機関	鹿児島県環境保全課					
10142001	042-01	A, 生物B	2019	0	地点名	採水機関	(一財)鹿児島県環境技術協会			2 / 2		
					高須橋	分析機関	(一財)鹿児島県環境技術協会					
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2019/05/24 15:31(01)	2019/07/31 11:55(01)	2019/09/11 11:35(01)	2019/11/13 12:25(01)	2020/01/08 11:58(01)	2020/03/06 11:16(01)
要監視項目	フェニチオン				mg/L	610						
	イソプロチオン				mg/L	611						
	クロロピリン				mg/L	612						
	プロピチオン				mg/L	613						
	ジクロロピリン				mg/L	614						
	フェノキシ酢酸				mg/L	615						
	イソプロピル				mg/L	616						
	クロロピリン				mg/L	617						
	EPN				mg/L	618						
	リン銅				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			< 0.01			
	硝酸性窒素				mg/L	626			1.0			
	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	0.007	< 0.002	0.014	0.009	0.042	0.011
	亜硝酸態窒素				mg/L	704	0.012	0.006	0.009	0.006	0.022	0.003
	硝酸態窒素				mg/L	705	0.852	1.360	1.080	1.740	2.120	1.530
	有機態窒素				mg/L	706						
	総窒素				mg/L	707						
	リン酸態リン				mg/L	708	0.033	0.011	0.027	0.027	0.064	0.036
	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	0.6	< 0.5	< 0.5	1.0	< 0.5
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	プレチカロール				mg/L	719						
	クロトキシニル				mg/L	720						
	ピフェノックス				mg/L	721						
	ブタロール				mg/L	722						
	ネキチンゲン				mg/L	723						
	トリロメタン生成能				mg/L	724						
	クロロホルム生成能				mg/L	725						
	プロモジ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						
	プロモホルム生成能				mg/L	728						
	2-MIB				μ g/L	729						
	ジオキシベンゼン				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							
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							
懸濁態COD				mg/L	842							

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	鹿屋市生活環境課	採水機関	鹿屋市生活環境課		分析機関
10142003	042-52	A	2019	0							1 / 4	
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2019/04/23 12:50(01)	2019/05/15 13:05(01)	2019/06/06 13:20(01)	2019/07/23 13:20(01)	2019/08/28 13:25(01)	2019/09/19 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	12:50	13:05	13:20	13:20	13:25	13:00
	天候コード					206	04:曇り	04:曇り	02:晴れ	04:曇り	04:曇り	02:晴れ
	気温				℃	207	23.0	27.5	29.0	32.0	31.0	30.5
	水温				℃	208	19.0	21.0	21.5	21.0	22.0	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	7.4	7.3	7.3	7.2	7.1
	DO				mg/L	302	9.6	8.8	9.0	8.7	8.5	8.4
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	0.8	< 0.5	0.7	1.1	1.0	0.6
	COD酸性法				mg/L	305	1.8	1.0	2.3	1.6	1.0	4.0
	SS				mg/L	308	< 1	< 1	1	2	< 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						
	底層溶存酸素量				mg/L	315						
	LAS				mg/L	717						
	ノニルフェノール				mg/L	805						
健康項目	トリシアン				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						
	1,1,3-ジクロロプロパン				mg/L	419						
	チオアム				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	0.60	0.36	0.37	0.85	1.1	1.3
	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						
	トクロン				mg/L	606						
	キシレン				mg/L	607						
	イソキサゾン				mg/L	608						
	ダイアゾベン				mg/L	609						

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	2019	0	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)	2 / 4		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2019/04/23 12:50(01)	2019/05/15 13:05(01)	2019/06/06 13:20(01)	2019/07/23 13:20(01)	2019/08/28 13:25(01)	2019/09/19 13:00(01)
要監視項目	フェニトロチン				mg/L	610						
	イソプロチン				mg/L	611						
	クロロピコリン				mg/L	612						
	プロピチン				mg/L	613						
	ジクロロピコリン				mg/L	614						
	フェニプロチン				mg/L	615						
	イソプロチン				mg/L	616						
	クロロピコリン				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						
	モリブチン				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-オクタチルフェノール				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	0.60	0.36	0.37	0.85	1.1	1.3
	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	< 0.020	< 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	0.36	0.09	0.92	0.72	0.48	0.35
	総窒素				mg/L	707						
	リン酸態リン				mg/L	708						
	総リン				mg/L	709						
	クロロホルムa				μ g/L	710						
	クロロホルムb				μ g/L	711						
	クロロホルムc				μ g/L	712						
	T-クロロホルム				μ g/L	713						
	ホウ酸ナトリウム				μ g/L	714						
	TOC				mg/L	715						
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	プレチラコール				mg/L	719						
	クロマトキニール				mg/L	720						
	ヒメノキタス				mg/L	721						
	フタコール				mg/L	722						
	オキシジブチン				mg/L	723						
	トリクロロメタン生成能				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						
	ブロモホルム生成能				mg/L	728						
	2-MIB				μ g/L	729						
	シスミン				μ g/L	730						
	フェノチン				mg/L	731						
	糞性大腸菌群数				個/100ml	732	5.0E02	5.0E02	3.1E03	1.0E02	2.8E04	1.2E03
	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							
ビスフェノールA				mg/L	838							
17β-エストロジオール				mg/L	839							
エストロン				mg/L	840							
o.p.-DDT				mg/L	841							
懸濁態COD				mg/L	842							

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	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	2019	0	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)	3 / 4
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2019/10/10 13:05(01)	2019/11/20 12:30(01)	2019/12/17 12:50(01)	2020/01/22 12:40(01)	2020/02/06 13:00(01)	2020/03/17 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	13:05	12:30	12:50	12:40	13:00	13:10	
	天候コード					206	02:晴れ	02:晴れ	18:時々雨	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	
	気温				℃	207	28.5	17.0	22.0	14.0	22.0	22.0	
	水温				℃	208	20.0	16.0	17.0	14.0	13.0	13.0	
	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	7.2	7.4	7.2	7.3	7.3	7.3	
	DO				mg/L	302	9.0	9.5	7.8	8.7	9.8	9.8	
	DO飽和率				%	303							
	BOD				mg/L	304	1.0	1.5	2.6	1.3	1.2	1.2	
	COD酸性法				mg/L	305	3.8	2.9	4.9	1.7	2.1	2.1	
	SS				mg/L	308	1	< 1	1	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							
	底層溶存酸素量				mg/L	315							
	LAS				mg/L	717							
ノニルフェノール				mg/L	805								
健康項目	トリシアン				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							
	1,1,3-ジクロロプロパン				mg/L	419							
	チオアム				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	0.81	1.5	1.6	0.9	0.89	0.62	
	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							
	トクロン				mg/L	606							
	キシレン				mg/L	607							
	イソキサゾン				mg/L	608							
	ダイアゾベン				mg/L	609							

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	鹿屋市生活環境課				
10142003	042-52	A	2019	0			採水機関	鹿屋市生活環境課			4 / 4	
							分析機関	九州化工(株)				
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2019/10/10 13:05(01)	2019/11/20 12:30(01)	2019/12/17 12:50(01)	2020/01/22 12:40(01)	2020/02/06 13:00(01)	2020/03/17 13:10(01)
要監視項目	フェニトロチン				mg/L	610						
	イソプロチン				mg/L	611						
	クロロピコリン				mg/L	612						
	プロピチン				mg/L	613						
	ジクロロピコリン				mg/L	614						
	フェニプロチン				mg/L	615						
	イソプロチン				mg/L	616						
	クロロピコリン				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						
	モリブチン				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	0.81	1.5	1.6	0.9	0.89	0.62
	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	< 0.020	0.510	0.660	< 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	0.44	0.45	< 0.04	0.09	0.47	0.19
	総窒素				mg/L	707						
	リン酸態リン				mg/L	708						
	総リン				mg/L	709						
	クロロホルムa				μ g/L	710						
	クロロホルムb				μ g/L	711						
	クロロホルムc				μ g/L	712						
	T-クロロホルム				μ g/L	713						
	ホルムアルデヒド				μ g/L	714						
	TOC				mg/L	715						
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	プレチラコール				mg/L	719						
	クロマトキニール				mg/L	720						
	ヒェノキサス				mg/L	721						
	フタコール				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						
	ブロモクロロメタン生成能				mg/L	726						
	ジブromo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						
	システイン				μ g/L	730						
	フェノチン				mg/L	731						
	糞性大腸菌群数				個/100ml	732	8.0E02	1.3E03	2.0E03	9.0E02	1.7E03	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						
シリカ				mg/L	836							
ビスフェノールA				mg/L	838							
17β-エストロジオール				mg/L	839							
エストロン				mg/L	840							
o.p.-DDT				mg/L	841							
懸濁態COD				mg/L	842							

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	採水機関	分析機関	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	2019	0						1 / 4		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2019/04/23 11:50(01)	2019/05/15 11:50(01)	2019/06/06 13:00(01)	2019/07/23 13:00(01)	2019/08/28 13:10(01)	2019/09/19 11:53(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	11:50	11:50	13:00	13:00	13:10	11:53
	天候コード					206	04:曇り	04:曇り	02:晴れ	04:曇り	04:曇り	02:晴れ
	気温				℃	207	22.0	26.0	28.0	31.0	33.0	27.5
	水温				℃	208	20.5	22.0	24.0	24.0	26.0	24.5
	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	320:白色・乳白色・淡(明)	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	7.3	7.2	6.9	7.1	6.9
	DO				mg/L	302	9.6	9.2	9.2	8.8	8.5	8.5
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	< 0.5	< 0.5	0.8	1.1	0.8	0.5
	COD酸性法				mg/L	305	1.6	1.0	1.9	1.1	0.8	3.7
	SS				mg/L	308	< 1	3	4	6	< 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						
	底層溶存酸素量				mg/L	315						
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						
	シクロヘキサン				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-ジクロロベンゼン				mg/L	419						
	チオラム				mg/L	420						
	シマジン				mg/L	421						
	チオベンザルブ				mg/L	422						
	ベンゼン				mg/L	423						
	セレン				mg/L	424						
	フッ素				mg/L	507						
	ほう素				mg/L	621						
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				mg/l	624	1.5	1.5	1.2	0.34	0.76	0.70
	1,4-ジニトロベンゼン				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	アジロン				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-ジクロロベンゼン				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						
	イソキナリン				mg/L	608						
	ベンゾピレン				mg/L	609						

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	鹿屋市生活環境課				
10142004	042-53	A	2019	0			採水機関	鹿屋市生活環境課			2 / 4	
							分析機関	九州化工(株)				
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2019/04/23 11:50(01)	2019/05/15 11:50(01)	2019/06/06 13:00(01)	2019/07/23 13:00(01)	2019/08/28 13:10(01)	2019/09/19 11:53(01)
要監視項目	フェニトロチン				mg/L	610						
	イソプロチン				mg/L	611						
	クロロピコリン				mg/L	612						
	プロピチン				mg/L	613						
	ジクロロピコリン				mg/L	614						
	フェニプロチン				mg/L	615						
	イソプロチン				mg/L	616						
	クロロピコリン				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						
	モリブチン				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	1.5	1.5	1.2	0.34	0.76	0.70
	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	< 0.020	< 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	0.29	0.34	0.73	0.76	0.38	0.21
	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						
	ホウチノド				μ g/L	714						
	TOC				mg/L	715						
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	プレチラコール				mg/L	719						
	クロマトキニール				mg/L	720						
	ヒフメタックス				mg/L	721						
	ブタコール				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						
	システイン				μ g/L	730						
	フェノチン				mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732	4.8E04	9.0E03	5.2E03	2.6E04	4.1E04	1.1E04
	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							
ビスフェノールA				mg/L	838							
17β-エストロジオール				mg/L	839							
エストロン				mg/L	840							
o.p.-DDT				mg/L	841							
懸濁態COD				mg/L	842							

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	鹿屋市生活環境課				枚/枚数
10142004	042-53	A	2019	0			調査機関	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	2019/10/10 12:00(01)	2019/11/20 11:50(01)	2019/12/17 11:30(01)	2020/01/22 11:40(01)	2020/02/06 11:40(01)	2020/03/17 11:55(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	12:00	11:50	11:30	11:40	11:40	11:55
	天候コード					206	02:晴れ	02:晴れ	18:時々雨	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ
	気温				℃	207	25.5	19.0	25.0	14.0	18.0	18.0
	水温				℃	208	22.0	16.0	19.0	12.0	13.0	13.0
	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	6.9	7.5	7.4	7.4	7.6	7.6
	DO				mg/L	302	9.7	10.0	9.7	10.0	8.2	8.2
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	0.9	0.8	1.1	1.4	1.1	1.1
	COD酸性法				mg/L	305	3.8	2.6	2.7	1.8	2.9	2.9
	SS				mg/L	308	1	2	1	2	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						
	底層溶存酸素量				mg/L	315						
	LAS				mg/L	717						
ノニルフェノール				mg/L	805							
健康項目	トリシアン				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						
	1,1,3-ジクロロプロパン				mg/L	419						
	チオアム				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	1.5	2.4	2.2	2.0	2.0	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						
	トクロン				mg/L	606						
	キレン				mg/L	607						
	イソキサゾン				mg/L	608						
	ダイアゾベン				mg/L	609						

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	採水機関	鹿屋市生活環境課					
10142004	042-53	A	2019	0	地点名 岡留橋	採水機関 鹿屋市生活環境課	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	2019/10/10 12:00(01)	2019/11/20 11:50(01)	2019/12/17 11:30(01)	2020/01/22 11:40(01)	2020/02/06 11:40(01)	2020/03/17 11:55(01)
要監視項目	フェニトロチン				mg/L	610						
	イソプロチン				mg/L	611						
	クロロピコリン				mg/L	612						
	プロピチン				mg/L	613						
	ジクロロピコリン				mg/L	614						
	フェニプロチン				mg/L	615						
	イソプロチン				mg/L	616						
	クロロピコリン				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						
	モリブチン				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	1.5	2.4	2.2	2.0	2.0	1.2
	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	< 0.020	< 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	0.35	0.25	0.12	0.12	< 0.04	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						
	ホリノイド				μ g/L	714						
	TOC				mg/L	715						
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	プレチラコール				mg/L	719						
	クロマトキニール				mg/L	720						
	ヒフメタックス				mg/L	721						
	ブタコール				mg/L	722						
	オキシジブチン				mg/L	723						
	トリクロロメタン生成能				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						
	システイン				μ g/L	730						
	フェノチン				mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732	4.3E04	6.8E04	5.7E03	5.3E04	5.7E04	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						
シリカ				mg/L	836							
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							
懸濁態COD				mg/L	842							