

# 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 (一財)鹿児島県環境技術協会					
10142001	042-01	A, 生物B	2020	0							1 / 2	
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2020/05/25 13:40(01)	2020/07/31 11:26(01)	2020/09/01 11:54(01)	2020/11/16 12:52(01)	2021/01/15 13:46(01)	2021/03/10 11:17(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	13:40	11:26	11:54	12:52	13:46	11:17
	天候コード					206	02:晴れ	02:晴れ	10:雨	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ
	気温				℃	207	26.3	30.2	28.5	23.0	17.3	15.5
	水温				℃	208	21.9	22.5	24.3	20.4	17.1	16.6
	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	70.0	> 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)	210:灰黄色・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	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	08:09	17:40	19:16	07:46	08:58	17:28	
干潮時刻					220	14:48	10:52	12:56	13:48	14:52	12:02	
生活環境項目	pH					301	7.5	7.7	7.6	7.6	8.1	7.6
	DO				mg/L	302	8.2	8.4	8.1	9.0	10.1	9.3
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	0.6	< 0.5	0.7	0.5	< 0.5	< 0.5
	COD酸性法				mg/L	305	2.3	1.0	2.3	1.1	1.0	1.2
	SS				mg/L	308	14	5	17	2	1	1
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	7.9E03	1.7E04	2.3E04	1.7E04	7.9E02	3.3E03
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312						
	全磷				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						
	砒素				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						
	チオベンソカルブ				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				
1,4-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						
要監視項目	クロム				mg/L	506						
	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							

# 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	2020	0			分析機関			2 / 2		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2020/05/25 13:40(01)	2020/07/31 11:26(01)	2020/09/01 11:54(01)	2020/11/16 12:52(01)	2021/01/15 13:46(01)	2021/03/10 11:17(01)
要監視項目	フェニトロチオン				mg/L	610						
	イソプロチオン				mg/L	611						
	クロロピリン				mg/L	612						
	プロピルチオン				mg/L	613						
	ジクロロピリン				mg/L	614						
	フェニルチオン				mg/L	615						
	イソプロピルチオン				mg/L	616						
	クロロピリン				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			1.5			
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)				mg/L	633						
	塩化物イオン				mg/L	701						
	電気伝導率				μS/cm	702						
	アンモニア態窒素				mg/L	703						
	亜硝酸態窒素				mg/L	704						
	硝酸態窒素				mg/L	705						
	有機態窒素				mg/L	706						
	総窒素				mg/L	707						
	リン酸態リン				mg/L	708						
	総リン				mg/L	709						
	クロロフィルa				μg/L	710						
	クロロフィルb				μg/L	711						
	クロロフィルc				μg/L	712						
	トクロロフィル				μg/L	713						
	カチオン				μg/L	714						
	TOC				mg/L	715	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	0.5	< 0.5
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	p,p'-DDE				mg/L	719						
	クロロピリン				mg/L	720						
	p,p'-DDE				mg/L	721						
	p,p'-DDE				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						
	プロピルチオン生成能				mg/L	726						
	ジクロロピリン生成能				mg/L	727						
	フェニルチオン生成能				mg/L	728						
	2-MIB				μg/L	729						
	ジブチン				μg/L	730						
	フェニルチオン				mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732						
溶解性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							
溶解性全窒素				mg/L	808							
溶解性全リン				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							
懸濁性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	鹿屋市生活環境課	鹿屋市生活環境課	1 / 4									
10142003	042-52	A	2020	0			九州化工(株)											
測定項目分類	測定項目		単位	項目 コード	2020/04/08 13:15(01)	2020/05/12 13:10(01)	2020/06/02 14:00(01)	2020/07/21 12:21(01)	2020/08/04 13:01(01)	2020/09/15 13:12(01)								
一般項目	調査区分コード			201	0	0	0	0	0	0								
	採取時刻			202	13:15	13:10	14:00	12:21	13:01	13:12								
	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	31.0	31.0	29.0	27.0	26.0								
	水温		℃	208	17.5	20.5	21.0	24.0	24.0	21.0								
	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	7.7	7.4	7.5	7.6	7.4								
	DO		mg/L	302	9.9	9.4	8.9	9.0	8.5	9.0								
	DO飽和率		%	303														
	BOD		mg/L	304	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.8								
	COD酸性法		mg/L	305	1.7	1.6	1.0	0.9	1.4	4.7								
	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														
	全磷		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														
	砒素		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-ジクロロプロペン		mg/L	419														
	チラム		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	0.48	0.54	0.57	0.62	0.61	0.45									
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														
	イソキサチオン		mg/L	608														
	ダイアゾリン		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	採水機関	分析機関	枚/枚数		
					高須川	第一新里橋	鹿屋市生活環境課					
10142003	042-52	A	2020	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	2020/04/08 13:15(01)	2020/05/12 13:10(01)	2020/06/02 14:00(01)	2020/07/21 12:21(01)	2020/08/04 13:01(01)	2020/09/15 13:12(01)
要監視項目	フェニトロチオン				mg/L	610						
	イソプロチオラン				mg/L	611						
	クロロピコリン				mg/l	612						
	プロピルチオン				mg/L	613						
	ジクロロピコリン				mg/L	614						
	フェニルチオン				mg/L	615						
	イソプロチオン				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	0.46	0.52	0.55	0.60	0.59	0.43
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)				mg/L	633						
	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	0.37	0.23	0.32	0.67	0.17	0.56
	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						
	トクロロフィル				μ g/L	713						
	カチオン				μ g/L	714						
	TOC				mg/L	715						
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	p-クレチロール				mg/L	719						
	クロムキシニル				mg/L	720						
	ヒフェノックス				mg/L	721						
	p-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						
	プロモシクロメタン生成能				mg/L	726						
	ジプロモクロメタン生成能				mg/l	727						
	プロモホルム生成能				mg/L	728						
	2-MIB				μ g/L	729						
	シオキシ				μ g/L	730						
	フェオフィチン				mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732	2.0E03	9.0E02	1.9E03	5.0E03	1.0E03	2.0E02
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	採水機関	分析機関	枚/枚数		
					高須川	第一新里橋	鹿屋市生活環境課					
10142003	042-52	A	2020	0			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	2020/10/06 13:05(01)	2020/11/04 13:20(01)	2020/12/08 13:20(01)	2021/01/12 13:05(01)	2021/02/02 13:30(01)	2021/03/09 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	13:05	13:20	13:20	13:05	13:30	13:15
	天候コード					206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ	04:曇り
	気温				℃	207	27.5	16.5	15.5	12.5	14.5	16.0
	水温				℃	208	20.0	17.5	16.0	12.5	15.0	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	7.4	7.5	7.5	7.5	7.6
	DO				mg/L	302	9.3	9.8	10.0	9.8	13.1	9.4
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	0.5	0.5	0.5	0.5	< 0.5	1.6
	COD酸性法				mg/L	305	1.3	< 0.5	3.4	< 0.5	4.2	2.3
	SS				mg/L	308	< 1	2	3	< 1	7	< 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						
	全磷				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						
	砒素				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-ジクロロプロペン				mg/L	419						
	チラム				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	0.54	0.67	0.93	1.5	0.79	0.42	
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						
	イソキサチオン				mg/L	608						
	ダイアゾリン				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	採水機関	分析機関	枚/枚数	
					高須川	第一新里橋	鹿屋市生活環境課				
10142003	042-52	A	2020	0			九州化工(株)			4 / 4	
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2020/10/06 13:05(01)	2020/11/04 13:20(01)	2020/12/08 13:20(01)	2021/01/12 13:05(01)	2021/02/02 13:30(01)	2021/03/09 13:15(01)
要監視項目	フェニトロチオン			mg/L	610						
	イソプロチオラン			mg/L	611						
	クロロピコリン			mg/l	612						
	プロピルチオ			mg/L	613						
	ジクロロピコリン			mg/L	614						
	フェニルチオ			mg/L	615						
	イソプロチオ			mg/L	616						
	クロロピコリン			mg/L	617						
	EPN			mg/L	618						
	オキシ銅			mg/L	619						
	ブタジエン			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	0.52	0.65	0.91	1.5	0.77	0.40
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)			mg/L	633						
	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	0.53	0.24	0.09	0.54	0.20	0.63
	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						
	トクロロフィル			μ g/L	713						
	カチオン			μ g/L	714						
	TOC			mg/L	715						
	MBAS			mg/L	716						
	濁度			度	718						
	プレチクロロール			mg/L	719						
	クロムジニル			mg/L	720						
	ヒフェノックス			mg/L	721						
	ブタクロロール			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						
	プロモシブチン生成能			mg/L	726						
	ジブチン生成能			mg/l	727						
	プロモホルム生成能			mg/L	728						
	2-MIB			μ g/L	729						
	シオキシ			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	1.6E03	4.0E03	7.0E02	1.9E03	4.2E03	1.1E03
	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		鹿屋市生活環境課					
10142004	042-53	A	2020	0	地点名		採水機関					
					岡留橋		九州化工(株)	1 / 4				
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2020/04/08 12:10(01)	2020/05/12 12:00(01)	2020/06/02 10:25(01)	2020/07/21 12:04(01)	2020/08/04 12:41(01)	2020/09/15 12:53(01)	
一般項目	調査区分コード				201	0	0	0	0	0	0	
	採取時刻				202	12:10	12:00	10:25	12:04	12:41	12:53	
	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	27.0	28.5	34.0	38.0	26.0	
	水温			℃	208	19.0	22.0	21.0	26.0	25.0	24.0	
	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	48	> 100	> 100	
	全水深			m	212							
	採取水深			m	213	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	
	色相コード				214	001:無色	001:無色	001:無色	001:無色	001:無色	001:無色	
	透明度			m	215							
	臭気コード				216	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	
	流況コード				218	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	
満潮時刻				219								
干潮時刻				220								
生活環境項目	pH				301	7.7	7.9	7.9	7.3	7.8	7.3	
	DO			mg/L	302	10.0	9.6	8.9	9.1	9.7	8.2	
	DO飽和率			%	303							
	BOD			mg/L	304	0.6	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	0.8	
	COD酸性法			mg/L	305	2.1	2.8	1.3	2.1	2.0	4.0	
	SS			mg/L	308	2	3	1	8	4	< 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							
	全磷			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							
	砒素			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-ジクロロプロペン			mg/L	419							
	チラム			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	1.4	1.5	1.3	1.7	1.7	1.0		
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							
	ダイアゾリン			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		鹿屋市生活環境課					
10142004	042-53	A	2020	0	地点名		採水機関					
					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	2020/04/08 12:10(01)	2020/05/12 12:00(01)	2020/06/02 10:25(01)	2020/07/21 12:04(01)	2020/08/04 12:41(01)	2020/09/15 12:53(01)	
要監視項目	フェニトロチオン			mg/L	610							
	イソプロチオラン			mg/L	611							
	クロロピコリン			mg/l	612							
	プロピルチオン			mg/L	613							
	ジクロロピコリン			mg/L	614							
	フェニルチオン			mg/L	615							
	イソプロピルチオン			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							
	ブタジエン			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	1.5	1.3	1.7	1.7	1.0	
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)			mg/L	633							
	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	0.79	0.26	0.38	0.81	0.51	0.27	
	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							
	トクロロフィル			μ g/L	713							
	カチオン			μ g/L	714							
	TOC			mg/L	715							
	MBAS			mg/L	716							
	濁度			度	718							
	プレチクロロール			mg/L	719							
	クロムキシニル			mg/L	720							
	ヒドロキノン			mg/L	721							
	ブタクロロール			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							
	プロピルチオン生成能			mg/L	726							
	ジクロロメタン生成能			mg/l	727							
	プロピルチオン生成能			mg/L	728							
	2-MIB			μ g/L	729							
	シオキシ			μ g/L	730							
	フェニチン			mg/L	731							
	糞便性大腸菌群数			個/100ml	732	2.4E04	1.9E03	5.2E04	6.0E03	1.0E04	2.0E02	
	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	採水機関	分析機関	枚/枚数		
					高須川	岡留橋	鹿屋市生活環境課					
10142004	042-53	A	2020	0			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	2020/10/06 15:25(01)	2020/11/04 12:10(01)	2020/12/08 12:20(01)	2021/01/12 15:05(01)	2021/02/02 13:50(01)	2021/03/09 12:15(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	15:25	12:10	12:20	15:05	13:50	12:15
	天候コード					206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ	04:曇り
	気温				℃	207	28.0	15.5	16.0	11.5	16.0	16.0
	水温				℃	208	23.0	19.0	17.0	16.0	18.0	16.0
	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	7.6	7.6	7.6	7.5	7.9	7.7
	DO				mg/L	302	9.3	9.8	11.0	10.0	11.0	10.0
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	1.2	< 0.5	0.6	0.9	< 0.5	2.0
	COD酸性法				mg/L	305	0.7	0.9	2.7	< 0.5	2.2	2.4
	SS				mg/L	308	1	3	2	4	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						
	全磷				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						
	砒素				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-ジクロロプロペン				mg/L	419						
	チラム				mg/L	420						
	シマジン				mg/L	421						
	チオベンチカルブ				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	1.7	1.8	2.1	1.7	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						
	イソオクタン				mg/L	608						
	ダイズン				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	採水機関	分析機関	枚/枚数		
					高須川	地点名	鹿屋市生活環境課					
10142004	042-53	A	2020	0		岡留橋		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	2020/10/06 15:25(01)	2020/11/04 12:10(01)	2020/12/08 12:20(01)	2021/01/12 15:05(01)	2021/02/02 13:50(01)	2021/03/09 12:15(01)
要監視項目	フェニトロチオン				mg/L	610						
	イソプロチオン				mg/L	611						
	クロロピコリン				mg/L	612						
	プロピルチオン				mg/L	613						
	ジクロロピコリン				mg/L	614						
	フェニルチオン				mg/L	615						
	イソピコリン				mg/L	616						
	クロロピコリン				mg/L	617						
	EPN				mg/L	618						
	オキシ銅				mg/L	619						
	ブタジエン				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	1.3	1.7	1.8	2.1	1.7	1.2
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)				mg/L	633						
	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	0.25	0.06	< 0.04	0.36	1.7	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						
	トクロロフィル				μ g/L	713						
	カチオン				μ g/L	714						
	TOC				mg/L	715						
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	p-クレチロール				mg/L	719						
	クロムジエン				mg/L	720						
	ヒフェノックス				mg/L	721						
	p-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						
	プロモシメタン生成能				mg/L	726						
	ジブチルメタン生成能				mg/L	727						
	プロモホルム生成能				mg/L	728						
	2-MIB				μ g/L	729						
	シオキシ				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	1.4E03	1.5E03	4.5E03	1.6E03	1.7E03	1.0E04
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							
溶存態全燐				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							