

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	鹿児島県環境保全課 (一財)鹿児島県環境技術協会 分析機関 鹿児島県環境保健センター, (一財)鹿児島県環境技術協会					枚/枚数	
					地点名								高須川
10142001	042-01	A, 生物B	2022	0	高須川	高須橋							2 / 2
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2022/05/17 12:00(01)	2022/07/12 11:35(01)	2022/09/08 10:38(01)	2022/11/09 12:39(01)	2023/01/04 10:28(01)	2023/03/06 12:05(01)	
要監視項目	ダブリン				mg/L	609							
	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							
	プロピチオン				mg/L	613							
	シクロピリン				mg/L	614							
	フェニルピリン				mg/L	615							
	イソピリン				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							
	フェニル				mg/L	630							
	ホルムアルデヒド				mg/L	631							
PFOS及びPFOAの合算値				mg/L	632								
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				1.9			
	塩化物イオン				mg/L	701							
	電気伝導率				μS/cm	702							
	アンモニウム態窒素				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							
	T-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							
	プレチクロール				mg/L	719							
	クロミキシル				mg/L	720							
	ピフェリックス				mg/L	721							
	ブチクロール				mg/L	722							
	キキジゲン				mg/L	723							
	トリロミン生成能				mg/L	724							
	クロロホルム生成能				mg/L	725							
	ブロンジクロロミン生成能				mg/L	726							
	ジブロンジクロロミン生成能				mg/L	727							
	ブロンホルム生成能				mg/L	728							
	2-MIB				μg/L	729							
	ジオキシ				μg/L	730							
	フェニチン				mg/L	731							
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732							
	溶存態COD				mg/L	801							
	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						
10142003	042-52	A	2022	0			鹿屋市生活環境課	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	2022/04/18 12:46(01)	2022/05/10 11:44(01)	2022/06/07 13:14(01)	2022/07/13 13:15(01)	2022/08/02 13:05(01)	2022/09/14 13:05(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	12:46	11:44	13:14	13:15	13:05	13:05
	天候コード					206	04:曇り	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ
	気温				℃	207	20.6	24.0	35.0	31.2	29.0	30.3
	水温				℃	208	15.5	18.0	19.0	21.0	21.5	23.0
	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	7.5	7.3	7.3	7.1	7.4
	DO				mg/L	302	8.0	8.4	8.8	8.7	8.6	8.4
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	0.9	0.5	1.5	0.6	< 0.5	0.6
	COD酸性法				mg/L	305	3.7	4.2	2.9	3.8	1.8	2.1
	SS				mg/L	308	24	< 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						
	全磷				mg/L	313						
	全亜鉛				mg/L	314						
	底層溶存酸素量				mg/L	315						
	LAS				mg/L	717						
大腸菌数				CFU/100mL	804	56	140	160	96	28	230	
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	0.77	0.68	0.20	0.48	0.25	0.65
	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_溶解性				mg/L	504						
	マンガン_溶解性				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						
	イソオクチオン				mg/L	608						

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							
10142003	042-52	A	2022	0		第一新里橋		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	2022/04/18 12:46(01)	2022/05/10 11:44(01)	2022/06/07 13:14(01)	2022/07/13 13:15(01)	2022/08/02 13:05(01)	2022/09/14 13:05(01)
要監視項目	ダ イオキシ					mg/L	609						
	フェニトロチオン					mg/L	610						
	イソプロチオン					mg/L	611						
	クロロピリニル					mg/L	612						
	プロピルチオン					mg/L	613						
	ジクロロピリニル					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						
	フェニル					mg/L	630						
	ホルムアルデヒド					mg/L	631						
	PFOS及びPFOAの合算値					mg/L	632						
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	0.75	0.66	0.18	0.46	0.22	0.63
	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	0.080
	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	0.14	0.17	0.10	0.49	0.24	0.28
	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						
	カドミウム					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						
	クロムキジニル					mg/L	720						
	ピフェリックス					mg/L	721						
	ブチクロール					mg/L	722						
	キキジゲン					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						
	フェニチン					mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数					個/100ml	732						
	溶存態COD					mg/L	801						
	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						
10142003	042-52	A	2022	0			鹿屋市生活環境課	鹿屋市生活環境課	九州化工(株)	3 / 4		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2022/10/11 13:10(01)	2022/11/01 13:00(01)	2022/12/06 13:00(01)	2023/01/10 13:00(01)	2023/02/02 13:10(01)	2023/03/09 11:45(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	13:10	13:00	13:00	13:00	13:10	11:45
	天候コード					206	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	04:曇り
	気温				℃	207	30.6	22.2	12.9	18.7	21.5	16.1
	水温				℃	208	19.0	19.0	14.0	14.0	14.0	14.0
	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	7.3	7.4	7.5	7.3	7.3
	DO				mg/L	302	9.0	9.2	9.8	10.0	10.0	10.0
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	0.9	< 0.5	0.7	0.8	2.0	0.9
	COD酸性法				mg/L	305	4.1	1.3	2.2	2.1	2.0	1.4
	SS				mg/L	308	< 1	< 1	< 1	< 1	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						
大腸菌数				CFU/100mL	804	66	56	120	42	58	110	
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						
	アセチル水銀				mg/L	408						
	PCB				mg/L	409						
	トリクロロエチレン				mg/L	410						
	テトラクロロエチレン				mg/L	411						
	1,1,1-トリクロロエタン				mg/L	412						
	四塩化炭素				mg/L	413						
	ジクロロメタン				mg/L	414						
	1,2-ジクロロエタン				mg/L	415						
	1,1-ジクロロエチレン				mg/L	416						
	シス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	417						
	1,1,2-トリクロロエタン				mg/L	418						
	1,3-ジクロロプロパン				mg/L	419						
	チウラム				mg/L	420						
	シマジン				mg/L	421						
	チオベンカルブ				mg/L	422						
	ベンゼン				mg/L	423						
	セレン				mg/L	424						
フッ素				mg/L	507							
ほう素				mg/L	621							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				mg/l	624	0.82	0.74	0.51	1.2	0.83	4.6	
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_溶解性				mg/L	504						
	マンガン_溶解性				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						
	イソオクチオン				mg/L	608						

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						
10142003	042-52	A	2022	0		第一新里橋		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	2022/10/11 13:10(01)	2022/11/01 13:00(01)	2022/12/06 13:00(01)	2023/01/10 13:00(01)	2023/02/02 13:10(01)	2023/03/09 11:45(01)
要監視項目	pH				mg/L	609						
	フェニトロチオン				mg/L	610						
	イソプロチオン				mg/L	611						
	クロロピリニル				mg/L	612						
	プロピルチオン				mg/L	613						
	ジクロロピリニル				mg/L	614						
	フェニルチオン				mg/L	615						
	イソピリニル				mg/L	616						
	クロロピリニル				mg/L	617						
	EPN				mg/L	618						
	オキシ銅				mg/L	619						
	フタル酸ジエチルヘキシル				mg/L	620						
	モリブデン				mg/L	622						
	ニッケル				mg/L	623						
	フェニル				mg/L	630						
	ホルムアルデヒド				mg/L	631						
PFOS及びPF0Aの合算値				mg/L	632							
塩化ビニルモノマー				mg/L	811							
エピクロロヒドリン				mg/L	812							
全マンガン				mg/L	813							
ウラン				mg/L	814							
要監視項目(水生)	クロロホルム				mg/L	629						
	4-tert-ブチルフェノール				mg/L	806						
	アニリン				mg/L	833						
2,4-ジクロロフェノール				mg/L	834							
その他項目	亜硝酸性窒素				mg/L	625	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.03	0.03	0.24
	硝酸性窒素				mg/L	626	0.80	0.72	0.49	1.1	0.80	4.3
	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	0.130	0.090	0.670
	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	0.49	0.09	0.12	< 0.04	0.20	< 0.04
	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						
	クロムキジニル				mg/L	720						
	ピフェリックス				mg/L	721						
	ブチクロール				mg/L	722						
	キキジゲン				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						
	ブロンジクロロメタン生成能				mg/L	726						
	ジブロンジクロロメタン生成能				mg/L	727						
	ブロンホルム生成能				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						
	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							

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	2022	0		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	2022/04/18 12:10(01)	2022/05/10 11:28(01)	2022/06/07 11:34(01)	2022/07/13 12:00(01)	2022/08/02 11:45(01)	2022/09/14 11:50(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	11:28	11:34	12:00	11:45	11:50		
	天候コード			206	04:曇り	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ		
	気温		℃	207	22.5	23.6	26.6	31.9	28.5	28.8		
	水温		℃	208	17.0	19.5	20.5	24.5	23.5	23.5		
	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	001:無色	001:無色	001:無色		
	透明度		m	215								
	臭気コード			216	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭		
流況コード			218	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況			
満潮時刻			219									
干潮時刻			220									
生活環境項目	pH			301	7.8	7.7	7.2	7.3	7.2	7.5		
	DO		mg/L	302	9.4	9.2	9.0	8.6	8.8	8.8		
	DO飽和率		%	303								
	BOD		mg/L	304	1.0	0.7	1.7	0.6	0.6	0.8		
	COD酸性法		mg/L	305	3.3	4.6	3.5	4.3	1.0	2.1		
	SS		mg/L	308	3	2	8	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								
	全磷		mg/L	313								
	全亜鉛		mg/L	314								
	底層溶存酸素量		mg/L	315								
	LAS		mg/L	717								
大腸菌数		CFU/100mL	804	36	220	190	100	36	120			
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	1.6	1.2	0.73	1.0	1.0	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_溶解性		mg/L	504								
	マンガン_溶解性		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								
	イソオクチオン		mg/L	608								

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						
10142004	042-53	A	2022	0		岡留橋		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	2022/04/18 12:10(01)	2022/05/10 11:28(01)	2022/06/07 11:34(01)	2022/07/13 12:00(01)	2022/08/02 11:45(01)	2022/09/14 11:50(01)
要監視項目	pH				mg/L	609						
	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						
	プロピチオン				mg/L	613						
	ジクロロピリン				mg/L	614						
	フェニルピリン				mg/L	615						
	イソピリン				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						
	フェニル				mg/L	630						
	ホルムアルデヒド				mg/L	631						
	PFOS及びPFOAの合算値				mg/L	632						
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	1.6	1.2	0.71	1.0	0.99	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	0.190
	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	0.31	0.36	0.14	0.24	0.23	0.05
	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						
	クロムキジニル				mg/L	720						
	ピフェリックス				mg/L	721						
	ブチクロール				mg/L	722						
	キキジゲン				mg/L	723						
	トリロマン生成能				mg/L	724						
	クロロホルム生成能				mg/L	725						
	ブロンジクロロマン生成能				mg/L	726						
	ジブロンジクロロマン生成能				mg/L	727						
	ブロンホルム生成能				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						
	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	地点名				
10142004	042-53	A	2022	0		岡留橋	鹿屋市生活環境課	鹿屋市生活環境課	九州化工(株)	3 / 4
測定項目分類	測定項目		単位	項目 コード	2022/10/11 11:35(01)	2022/11/01 11:30(01)	2022/12/06 11:45(01)	2023/01/10 11:50(01)	2023/02/02 11:45(01)	2023/03/09 11:30(01)
一般項目	調査区分コード			201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻			202	11:35	11:30	11:45	11:50	11:45	11:30
	天候コード			206	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	04:曇り
	気温		℃	207	24.4	20.4	16.6	19.2	18.4	16.0
	水温		℃	208	19.0	19.0	15.0	15.0	16.0	16.0
	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	7.8	7.6	7.4	7.8	7.5	7.5
	DO		mg/L	302	8.8	9.2	9.8	10.0	9.8	10.0
	DO飽和率		%	303						
	BOD		mg/L	304	0.7	< 0.5	0.5	1.5	0.9	1.3
	COD酸性法		mg/L	305	< 0.5	1.2	2.0	2.4	0.9	0.9
	SS		mg/L	308	1	1	3	1	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						
大腸菌数		CFU/100mL	804	54	120	170	76	86	160	
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	1.6	2.1	1.6	2.0	1.9	3.1	
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_溶解性		mg/L	504						
	マンガン_溶解性		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						
	イソオクチオン		mg/L	608						

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							
10142004	042-53	A	2022	0		岡留橋	鹿屋市生活環境課	鹿屋市生活環境課	九州化工(株)	4 / 4			
測定項目分類	測定項目					単位	項目 コード	2022/10/11 11:35(01)	2022/11/01 11:30(01)	2022/12/06 11:45(01)	2023/01/10 11:50(01)	2023/02/02 11:45(01)	2023/03/09 11:30(01)
要監視項目	pH					mg/L	609						
	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						
	フェニル					mg/L	630						
	ホルムアルデヒド					mg/L	631						
	PFOS及びPFOAの合算値					mg/L	632						
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	1.6	2.1	1.6	2.0	1.9	3.1
	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	< 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	0.12	0.14	0.07	< 0.04	0.08	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					μg/L	710						
	クロロフィルb					μg/L	711						
	クロロフィルc					μg/L	712						
	T-クロロフィル					μg/L	713						
	カロチノイド					μg/L	714						
	TOC					mg/L	715						
	MBAS					mg/L	716						
	濁度					度	718						
	プレチクロール					mg/L	719						
	クロムキジニル					mg/L	720						
	ピフェリックス					mg/L	721						
	ブチクロール					mg/L	722						
	キキジゲン					mg/L	723						
	トリロマン生成能					mg/L	724						
	クロロホルム生成能					mg/L	725						
	ブロンジクロロマン生成能					mg/L	726						
	ジブロンジクロロマン生成能					mg/L	727						
	ブロンホルム生成能					mg/L	728						
	2-MIB					μg/L	729						
	ジオキシ					μg/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						
	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							