

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	2017	0			(一財)鹿児島県環境技術協会				1 / 2	
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2017/05/23 10:10(01)	2017/07/11 13:52(01)	2017/09/19 12:17(01)	2017/11/20 13:23(01)	2018/01/23 15:57(01)	2018/03/14 11:21(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	10:10	13:52	12:17	13:23	15:57	11:21
	天候コード					206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ
	気温				℃	207	23.8	31.9	28.3	12.4	10.3	19.0
	水温				℃	208	20.4	21.7	22.2	15.5	14.6	16.6
	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	> 100	87.0	> 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)	210:灰黄色・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	17:32	08:01	18:51	08:12	10:54	17:38	
干潮時刻					220	11:22	14:37	12:41	14:10	17:14	11:57	
生活環境項目	pH					301	7.6	7.4	7.3	7.5	7.7	7.4
	DO				mg/L	302	9.0	8.5	8.2	9.9	10.4	9.9
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	0.7	< 0.5	< 0.5	1.0	0.6	< 0.5
	COD酸性法				mg/L	305	1.5	1.2	1.3	0.9	1.2	1.1
	SS				mg/L	308	4	10	7	2	1	1
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	1.4E04	3.3E04	3.3E04	1.3E04	4.9E03	2.3E03
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312	1.70	1.20	1.00	1.60	2.30	2.00
	全リン				mg/L	313	0.033	0.022	0.028	0.046	0.056	0.051
	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			< 0.0003			
	全シアン				mg/L	402			< 0.1			
	鉛				mg/L	404			< 0.001			
	六価クロム				mg/L	405			< 0.005			
	ヒ素				mg/L	406			0.001			
	総水銀				mg/L	407			< 0.00005			
	メチル水銀				mg/L	408						
	PCB				mg/L	409						
	トリクロロエチレン				mg/L	410			< 0.001			
	テトラクロロエチレン				mg/L	411			< 0.0005			
	1,1,1-トリクロロエタン				mg/L	412			< 0.0005			
	四塩化炭素				mg/L	413			< 0.0002			
	ジクロロメタン				mg/L	414			< 0.002			
	1,2-ジクロロエタン				mg/L	415			< 0.0004			
	1,1-ジクロロエチレン				mg/L	416			< 0.002			
	シス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	417			< 0.004			
	1,1,2-トリクロロエタン				mg/L	418			< 0.0006			
	1,3-ジクロロプロパン				mg/L	419			< 0.0002			
	チウラム				mg/L	420			< 0.0006			
	シマジン				mg/L	421			< 0.0003			
チオベンザルブ				mg/L	422			< 0.001				
ベンゼン				mg/L	423			< 0.001				
セレン				mg/L	424			< 0.001				
フッ素				mg/L	507			< 0.08				
ほう素				mg/L	621			< 0.1				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				mg/l	624			0.96				
1,4-ジオキシン				mg/L	627			< 0.005				
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				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	2017	0							2 / 2	
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2017/05/23 10:10(01)	2017/07/11 13:52(01)	2017/09/19 12:17(01)	2017/11/20 13:23(01)	2018/01/23 15:57(01)	2018/03/14 11:21(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-オクチルフェノール				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			0.95			
	塩化物イオン				mg/L	701			190			
	電気伝導率				μ S/cm	702						
	アモニア態窒素				mg/L	703	0.017	0.014	0.013	0.010	0.018	0.020
	亜硝酸態窒素				mg/L	704	0.008	0.004	0.004	0.006	0.010	0.013
	硝酸態窒素				mg/L	705	1.480	1.110	0.955	1.550	1.990	1.810
	有機態窒素				mg/L	706						
	総窒素				mg/L	707						
	リン酸態リン				mg/L	708	0.028	0.020	0.026	0.041	0.044	0.042
	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	0.7	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	0.5
	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						
	ヒフエナックス				mg/L	721						
	ブタクロール				mg/L	722						
	オキサジアン				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						
	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							

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	2017	0			鹿屋市生活環境課	1 / 4				
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2017/04/13 14:05(01)	2017/05/11 14:07(01)	2017/06/14 14:05(01)	2017/07/25 14:00(01)	2017/08/17 14:25(01)	2017/09/28 13:50(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	14:05	14:07	14:05	14:00	14:25	13:50
	天候コード					206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ
	気温				℃	207	18.0	26.2	24.5	35.0	31.0	26.5
	水温				℃	208	17.0	18.5	18.0	23.0	19.0	21.5
	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	7.4	7.5	7.5	7.3	7.5	7.2
	DO				mg/L	302	10.0	9.5	9.6	8.6	8.4	8.6
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	0.8	0.6	< 0.5	0.6	0.7	1.1
	COD酸性法				mg/L	305	1.1	1.1	1.6	1.2	1.1	1.1
	SS				mg/L	308	1	3	2	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	0.25	0.53	0.76	0.45	0.44	0.38	
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	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	2017	0				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	2017/04/13 14:05(01)	2017/05/11 14:07(01)	2017/06/14 14:05(01)	2017/07/25 14:00(01)	2017/08/17 14:25(01)	2017/09/28 13:50(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	0.23	0.51	0.74	0.43	0.42	0.36
	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	< 0.04	0.25	0.31	0.10	0.15	0.20
	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						
	プレチラクロール			mg/L	719						
	クロマトキシニル			mg/L	720						
	ヒフエナックス			mg/L	721						
	ブタクロール			mg/L	722						
	オキサジアン			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	0.0E00	3.0E02	8.0E02	3.0E03	1.1E03	8.0E02
	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							

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関			枚/枚数		
					高須川	第一新里橋	鹿屋市生活環境課	鹿屋市生活環境課	九州化工(株)			
10142003	042-52	A	2017	0						3 / 4		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2017/10/31 14:03(01)	2017/11/28 13:50(01)	2017/12/07 13:56(01)	2018/01/24 13:58(01)	2018/02/14 14:02(01)	2018/03/07 13:57(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	14:03	13:50	13:56	13:58	14:02	13:57
	天候コード					206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ
	気温				℃	207	20.0	18.0	13.0	5.5	14.0	15.0
	水温				℃	208	17.0	17.0	13.5	11.0	13.0	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	7.3	7.4	7.5	7.4	7.4	7.5
	DO				mg/L	302	9.3	9.7	10.0	10.0	10.0	10.0
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	0.8	0.7	1.8	1.0	2.2	3.0
	COD酸性法				mg/L	305	0.9	0.7	1.8	1.1	1.0	10.0
	SS				mg/L	308	2	1	3	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						
	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	0.28	0.50	0.65	0.73	0.79	0.47	
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	第一新里橋	鹿屋市生活環境課	鹿屋市生活環境課	九州化工(株)		
10142003	042-52	A	2017	0						4 / 4	
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード*	2017/10/31 14:03(01)	2017/11/28 13:50(01)	2017/12/07 13:56(01)	2018/01/24 13:58(01)	2018/02/14 14:02(01)	2018/03/07 13:57(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						
	フェノキカル			mg/L	615						
	イプロベンホス			mg/L	616						
	クロロニトロフェン			mg/L	617						
	EPN			mg/L	618						
	オキシ銅			mg/L	619						
	フタル酸ジエチルヘキシル			mg/L	620						
	モリブデン			mg/L	622						
	ニッケル			mg/L	623						
	フェノール			mg/L	630						
	ホルムアルデヒド			mg/L	631						
塩化ビニルモノマー			mg/L	811							
エピクロロヒドリン			mg/L	812							
全マンガン			mg/L	813							
ウラン			mg/L	814							
要監視項目(水生)	クロロホルム			mg/L	629						
	4-tert-ブチルフェノール			mg/L	806						
	アニリン			mg/L	833						
	2,4-ジクロロフェノール			mg/L	834						
その他項目	亜硝酸性窒素			mg/L	625	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
	硝酸性窒素			mg/L	626	0.26	0.48	0.63	0.71	0.72	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	< 0.020	< 0.020	< 0.020	0.030	< 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	0.16	0.47	0.27	0.22	0.12	0.20
	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						
	ジオキシベン			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	2.0E02	0.0E00	2.0E02	3.0E02	3.5E03	9.0E03
	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							

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							
10142004	042-53	A	2017	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	2017/04/13 13:45(01)	2017/05/11 13:48(01)	2017/06/14 13:50(01)	2017/07/25 13:40(01)	2017/08/17 14:04(01)	2017/09/28 13:30(01)		
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0		
	採取時刻					202	13:45	13:48	13:50	13:40	14:04	13:30		
	天候コード					206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ		
	気温				℃	207	24.0	31.5	26.0	36.0	28.0	30.5		
	水温				℃	208	19.0	23.5	22.0	28.0	26.0	24.0		
	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	7.4	7.7	7.3	7.3	7.5	7.2		
	DO				mg/L	302	9.6	9.1	9.0	9.3	8.3	8.2		
	DO飽和率				%	303								
	BOD				mg/L	304	0.7	0.7	0.8	0.7	< 0.5	1.0		
	COD酸性法				mg/L	305	1.4	1.1	2.1	2.1	1.3	1.3		
	SS				mg/L	308	2	1	3	1	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								
	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	0.72	1.6	1.9	1.1	1.0	0.96			
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	高須川	鹿屋市生活環境課	鹿屋市生活環境課	鹿屋市生活環境課		
10142004	042-53	A	2017	0	地点名		分析機関			2 / 4	
					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*	2017/04/13 13:45(01)	2017/05/11 13:48(01)	2017/06/14 13:50(01)	2017/07/25 13:40(01)	2017/08/17 14:04(01)	2017/09/28 13:30(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-オクチルフェノール			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	0.7	1.6	1.9	1.1	1.0	0.94
	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	0.10	0.16	0.32	0.42	0.15	0.30
	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						
	ヒフエナックス			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	9.0E03	8.0E03	7.0E03	3.0E03	1.0E03	2.0E03
	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							

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					
10142004	042-53	A	2017	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	2017/10/31 13:43(01)	2017/11/28 13:25(01)	2017/12/07 13:35(01)	2018/01/24 13:40(01)	2018/02/14 13:35(01)	2018/03/07 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	13:43	13:25	13:35	13:40	13:35	13:40
	天候コード					206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ
	気温				℃	207	25.0	23.0	16.5	7.5	16.0	18.0
	水温				℃	208	19.0	20.0	15.5	13.0	15.0	15.5
	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	7.1	7.1	7.5	7.4	7.5	7.4
	DO				mg/L	302	9.6	9.7	10.0	10.0	10.0	10.0
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	0.6	0.6	1.4	1.1	2.1	2.3
	COD酸性法				mg/L	305	1.0	0.9	1.4	1.4	1.3	4.2
	SS				mg/L	308	2	< 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						
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	0.77	1.4	1.7	1.9	1.9	1.4	
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	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	2017	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*	2017/10/31 13:43(01)	2017/11/28 13:25(01)	2017/12/07 13:35(01)	2018/01/24 13:40(01)	2018/02/14 13:35(01)	2018/03/07 13:40(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-オクチルフェノール			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	1.4	1.7	1.9	1.9	1.4
	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	0.08	0.43	0.14	0.22	0.09	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						
	プレチラクロール			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	2.0E03	4.0E03	1.0E03	7.0E02	5.4E03	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							