

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	調査機関	鹿児島県環境保全課				1 / 2
10142001		042-01	A, 生物B	2013	0			探水機関	(財)鹿児島県環境技術協会			
10142001		042-01	A, 生物B	2013	0			分析機関	(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	2013/05/13 14:55(01)	2013/07/24 14:16(01)	2013/09/18 12:31(01)	2013/11/20 14:25(01)	2014/01/15 12:38(01)	2014/03/03 14:10(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	14:55	14:16	12:31	14:25	12:38	14:10
	天候コード					206	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ
	気温				℃	207	25.8	32.5	28.8	15.0	9.1	14.8
	水温				℃	208	20.4	26.1	24.0	15.9	13.6	15.9
	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	030:黄色・淡(明)	030:黄色・淡(明)	030:黄色・淡(明)	030:黄色・淡(明)	030:黄色・淡(明)	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	21:23	20:39	18:32	20:15	18:44	20:40	
干潮時刻					220	15:05	14:24	12:23	14:36	13:04	14:44	
生活環境項目	pH					301	6.4	6.8	6.8	6.6	7.4	7.2
	DO				mg/L	302	8.4	7.5	8.0	9.2	9.8	9.5
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.8
	COD酸性法				mg/L	305						
	SS				mg/L	308	3	6	5	2	1	6
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	1.3E04	4.6E04	4.9E04	2.8E03	1.1E04	3.3E03
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312	1.60	1.80	1.80	2.20	2.40	1.60
	全リン				mg/L	313	0.050	0.029	0.027	0.059	0.061	0.057
	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						
	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			1.7				
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	アノチオン				mg/L	601						
	クロロホルム				mg/L	602						
	トランス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	603						
	1,2-ジクロロプロパン				mg/L	604						
	p-ジクロロベンゼン				mg/l	605						
	トルエン				mg/L	606						
	キシレン				mg/L	607						
	イソキチオン				mg/L	608						
	ダイアゾリン				mg/L	609						
	フェニトロチオン				mg/L	610						

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関			枚/枚数		
					高須川	高須橋	鹿兒島県環境保全課	(財)鹿兒島県環境技術協会	(財)鹿兒島県環境技術協会			
10142001	042-01	A, 生物B	2013	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	2013/05/13 14:55(01)	2013/07/24 14:16(01)	2013/09/18 12:31(01)	2013/11/20 14:25(01)	2014/01/15 12:38(01)	2014/03/03 14:10(01)
要監視項目	イソプロチオラン				mg/L	611						
	クロロピリン				mg/l	612						
	プロピザミド				mg/L	613						
	ジクロロホス				mg/L	614						
	フェノキシカルブ				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			< 0.01			
	硝酸性窒素				mg/L	626			1.7			
	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	0.040	0.015	0.022	0.019	0.028	0.021
	亜硝酸態窒素				mg/L	704	0.007	0.006	0.005	0.006	0.021	0.008
	硝酸態窒素				mg/L	705	1.510	1.730	1.700	1.990	2.170	1.520
	有機態窒素				mg/L	706						
	総窒素				mg/L	707						
	リン酸態リン				mg/L	708	0.046	0.027	0.024	0.055	0.057	0.046
	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						
	ブレイククロール				mg/L	719						
	クロマトキニール				mg/L	720						
	ヒフェノックス				mg/L	721						
	ブタクロール				mg/L	722						
	オキシジブチン				mg/L	723						
	トリハロメタン生成能				mg/L	724						
	クロロホルム生成能				mg/L	725						
	ブromoクロロメタン生成能				mg/L	726						
	ジブromoクロロメタン生成能				mg/l	727						
	ブromoホルム生成能				mg/L	728						
	2-MIB				μ g/L	729						
	ジオキシン				μ g/L	730						
	フェオフィチン				mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732	1.8E02	3.6E03	1.1E02			
	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							

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
					地点名	第一新里橋	採水機関	鹿屋市生活環境課				
10142003	042-52	A	2013	0			分析機関	(有)鹿屋環境測定分析センター				1 / 4
測定項目分類	測定項目		単位	項目 コード	2013/04/16 13:50(01)	2013/05/07 14:05(01)	2013/06/04 14:00(01)	2013/07/11 13:50(01)	2013/08/09 13:35(01)	2013/09/10 14:00(01)		
一般項目	調査区分コード			201	0	0	0	0	0	0		
	採取時刻			202	13:50	14:05	14:00	13:50	13:35	14:00		
	天候コード			206	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ		
	気温		℃	207	20.0	23.0	21.0	30.0	38.0	34.0		
	水温		℃	208	16.0	18.0	21.0	21.0	23.0	21.0		
	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	7.9	7.4	7.8	7.4	7.3	7.4		
	DO		mg/L	302	9.6	9.6	8.7	9.0	8.2	8.5		
	DO飽和率		%	303								
	BOD		mg/L	304	1.2	< 0.5	0.8	0.8	< 0.5	< 0.5		
	COD酸性法		mg/L	305	< 0.5	1.1	1.1	0.8	1.3	1.1		
	SS		mg/L	308	1	< 1	< 1	2	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								
	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	0.75	0.46	0.31	0.37	0.76	0.55			
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	アノチオン		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	(有)鹿屋環境測定分析センター		
10142003	042-52	A	2013	0						2 / 4	
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2013/04/16 13:50(01)	2013/05/07 14:05(01)	2013/06/04 14:00(01)	2013/07/11 13:50(01)	2013/08/09 13:35(01)	2013/09/10 14:00(01)
要監視項目	イソプロパノール			mg/L	611						
	クロロホルム			mg/l	612						
	アロヒギミト			mg/L	613						
	ジクロロホルム			mg/L	614						
	フェノール			mg/L	615						
	イソペンタノール			mg/L	616						
	クロロニトロフェン			mg/L	617						
	EPN			mg/L	618						
	オキシ銅			mg/L	619						
	フタル酸ジエチルヘキシル			mg/L	620						
	モリブデン			mg/L	622						
	ニッケル			mg/L	623						
	フェノール			mg/L	630						
	ホルムアルデヒド			mg/L	631						
塩化ビニルモノマー			mg/L	811							
エピクロロヒドリン			mg/L	812							
全マンガン			mg/L	813							
ウラン			mg/L	814							
要監視項目(水生)	クロロホルム			mg/L	629						
	4-tert-ブチルフェノール			mg/L	806						
	アニリン			mg/L	833						
	2,4-ジクロロフェノール			mg/L	834						
その他項目	亜硝酸性窒素			mg/L	625	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
	硝酸性窒素			mg/L	626	0.73	0.44	0.29	0.35	0.74	0.53
	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	0.29	0.30	0.04	0.13	0.22	0.15
	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						
	ブレンダクロール			mg/L	719						
	クロマトキニール			mg/L	720						
	ヒメノックス			mg/L	721						
	ブタクロール			mg/L	722						
	オキシジブチン			mg/L	723						
	トリハロメタン生成能			mg/L	724						
	クロロホルム生成能			mg/L	725						
	ブromoクロロメタン生成能			mg/L	726						
	ジブromoクロロメタン生成能			mg/l	727						
	ブromoホルム生成能			mg/L	728						
	2-MIB			μ g/L	729						
	ジオスミン			μ g/L	730						
	フェオフィチン			mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数			個/100ml	732	3.0E02	3.0E02	3.0E02	2.0E02	6.0E03	3.0E03
	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						

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	(有)鹿屋環境測定分析センター			
10142003	042-52	A	2013	0						3 / 4		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2013/10/16 13:40(01)	2013/11/08 13:55(01)	2013/12/12 13:50(01)	2014/01/15 13:40(01)	2014/02/21 13:55(01)	2014/03/07 13:35(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	13:55	13:50	13:40	13:55	13:35
	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	22.0	19.0	11.0	6.0	9.0	13.0
	水温				℃	208	17.0	17.5	10.0	12.0	12.0	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	7.5	7.4	7.6	7.2	7.5	7.6
	DO				mg/L	302	9.1	9.4	10.0	10.0	11.0	10.0
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	1.0	0.9	0.9	1.3	0.6	< 0.5
	COD酸性法				mg/L	305	1.0	1.5	4.8	2.9	1.2	< 0.5
	SS				mg/L	308	2	2	5	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						
	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	0.43	0.53	0.66	0.67	0.34	0.18	
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	アノチオン				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	(有)鹿屋環境測定分析センター		
10142003	042-52	A	2013	0						4 / 4	
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2013/10/16 13:40(01)	2013/11/08 13:55(01)	2013/12/12 13:50(01)	2014/01/15 13:40(01)	2014/02/21 13:55(01)	2014/03/07 13:35(01)
要監視項目	イソプロパノール			mg/L	611						
	クロロホルム			mg/l	612						
	アロヒギミト			mg/L	613						
	ジクロロホルム			mg/L	614						
	フェノール			mg/L	615						
	イソプロパノール			mg/L	616						
	クロロニトロフェン			mg/L	617						
	EPN			mg/L	618						
	オキシ銅			mg/L	619						
	フタル酸ジエチルヘキシル			mg/L	620						
	モリブデン			mg/L	622						
	ニッケル			mg/L	623						
	フェノール			mg/L	630						
	ホルムアルデヒド			mg/L	631						
塩化ビニルモノマー			mg/L	811							
エピクロロヒドリン			mg/L	812							
全マンガン			mg/L	813							
ウラン			mg/L	814							
要監視項目(水生)	クロロホルム			mg/L	629						
	4-tert-ブチルフェノール			mg/L	806						
	アニリン			mg/L	833						
	2,4-ジクロロフェノール			mg/L	834						
その他項目	亜硝酸性窒素			mg/L	625	0.03	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
	硝酸性窒素			mg/L	626	0.40	0.51	0.64	0.65	0.32	0.16
	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	0.130	< 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	0.60	0.50	0.24	0.23	0.04	0.26
	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						
	ブレイクローラ			mg/L	719						
	クロムトリニール			mg/L	720						
	ヒェノックス			mg/L	721						
	ブタクロール			mg/L	722						
	オキシジブチン			mg/L	723						
	トリハロメタン生成能			mg/L	724						
	クロロホルム生成能			mg/L	725						
	ブromoクロロメタン生成能			mg/L	726						
	ジブromoクロロメタン生成能			mg/l	727						
	ブromoホルム生成能			mg/L	728						
	2-MIB			μ g/L	729						
	ジオキシン			μ g/L	730						
	フェオフィチン			mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数			個/100ml	732	2.0E03	1.1E04	4.0E02	1.0E02	2.0E02	5.0E02
	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							

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関			枚/枚数
					高須川	岡留橋	鹿屋市生活環境課	鹿屋市生活環境課	(有)鹿屋環境測定分析センター	
10142004	042-53	A	2013	0						1 / 4
測定項目分類	測定項目		単位	項目 コード	2013/04/16 13:30(01)	2013/05/07 13:45(01)	2013/06/04 13:35(01)	2013/07/11 13:30(01)	2013/08/09 13:20(01)	2013/09/10 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	13:30	13:45	13:35	13:30	13:20	13:40
	天候コード			206	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ
	気温		℃	207	21.0	25.5	25.0	31.0	37.0	34.0
	水温		℃	208	20.0	21.5	25.0	25.0	27.0	25.0
	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	15	> 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	021:茶色・中	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	7.5	7.6	7.2	7.2	7.4
	DO		mg/L	302	9.4	9.3	8.8	8.7	8.3	8.7
	DO飽和率		%	303						
	BOD		mg/L	304	2.2	< 0.5	1.9	0.8	0.6	< 0.5
	COD酸性法		mg/L	305	1.5	1.2	4.8	1.3	2.8	1.1
	SS		mg/L	308	2	1	18	2	3	2
	大腸菌群数		MPN/100ml	309						
	n-ヘキサン抽出物質		mg/L	311	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
	全窒素		mg/L	312						
	全リン		mg/L	313						
	全亜鉛		mg/L	314						
LAS		mg/L	717							
ノニルフェノール		mg/L	805							
健康項目	カドミウム		mg/L	401						
	全シアン		mg/L	402						
	鉛		mg/L	404						
	六価クロム		mg/L	405						
	ヒ素		mg/L	406						
	総水銀		mg/L	407						
	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	1.5	1.4	1.2	1.1	1.9	1.1	
1,4-ジオキシン		mg/L	627							
特殊項目	フェノール類		mg/L	501						
	銅		mg/L	502						
	亜鉛		mg/L	503						
	鉄		mg/L	504						
	マンガン		mg/L	505						
	クロム		mg/L	506						
要監視項目	アノチオン		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	鹿屋市生活環境課				枚/枚数
					高須川	地点名	探水機関	鹿屋市生活環境課				
10142004	042-53	A	2013	0		岡留橋	分析機関	(有)鹿屋環境測定分析センター				2 / 4
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2013/04/16 13:30(01)	2013/05/07 13:45(01)	2013/06/04 13:35(01)	2013/07/11 13:30(01)	2013/08/09 13:20(01)	2013/09/10 13:40(01)	
要監視項目	イソプロチオラン			mg/L	611							
	クロロピリン			mg/l	612							
	プロピザミド			mg/L	613							
	ジクロホルボス			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	0.04	< 0.02	< 0.02	< 0.02	
	硝酸性窒素			mg/L	626	1.5	1.4	1.2	1.1	1.9	1.1	
	塩化物イオン			mg/L	701							
	電気伝導率			μ S/cm	702							
	アモニア態窒素			mg/L	703	< 0.020	< 0.020	< 0.020	< 0.020	< 0.020	< 0.020	
	亜硝酸態窒素			mg/L	704							
	硝酸態窒素			mg/L	705							
	有機態窒素			mg/L	706	0.42	0.20	0.42	0.27	0.27	0.12	
	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							
	ブレチクロール			mg/L	719							
	クロムトリニール			mg/L	720							
	ピフェナックス			mg/L	721							
	ブタクロール			mg/L	722							
	オキシジブチン			mg/L	723							
	トリハロメタン生成能			mg/L	724							
	クロロホルム生成能			mg/L	725							
	ブromoクロロメタン生成能			mg/L	726							
	ジブromoクロロメタン生成能			mg/l	727							
	ブromoホルム生成能			mg/L	728							
	2-MIB			μ g/L	729							
	ジオキシベン			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	6.0E03	2.0E03	1.3E04	7.0E03	1.7E04	5.0E03	
	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								

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
					地点名	高須川	探水機関	鹿屋市生活環境課				
10142004	042-53	A	2013	0	岡留橋	岡留橋	分析機関	(有)鹿屋環境測定分析センター				3 / 4
測定項目分類	測定項目		単位	項目 コード	2013/10/16 13:25(01)	2013/11/08 13:35(01)	2013/12/12 13:30(01)	2014/01/15 13:20(01)	2014/02/21 13:35(01)	2014/03/07 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	13:25	13:35	13:30	13:20	13:35	13:15		
	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	22.0	15.0	10.0	12.0	14.0		
	水温		℃	208	19.0	20.0	14.0	14.0	15.0	15.0		
	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	7.4	7.5	7.2	7.6	7.6		
	DO		mg/L	302	9.1	9.0	10.0	10.0	10.0	10.0		
	DO飽和率		%	303								
	BOD		mg/L	304	0.7	0.5	1.0	1.2	1.3	< 0.5		
	COD酸性法		mg/L	305	1.1	1.4	2.2	2.7	1.4	0.8		
	SS		mg/L	308	3	1	2	2	2	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								
	アルキル水銀		mg/L	408								
	PCB		mg/L	409								
	トリクロロエチレン		mg/L	410								
	テトラクロロエチレン		mg/L	411								
	1,1,1-トリクロロエタン		mg/L	412								
	四塩化炭素		mg/L	413								
	ジクロロメタン		mg/L	414								
	1,2-ジクロロエタン		mg/L	415								
	1,1-ジクロロエチレン		mg/L	416								
	シス-1,2-ジクロロエチレン		mg/L	417								
	1,1,2-トリクロロエタン		mg/L	418								
	1,3-ジクロロプロパン		mg/L	419								
	チウラム		mg/L	420								
	シマジン		mg/L	421								
	チオペンタカルブ		mg/L	422								
ベンゼン		mg/L	423									
セレン		mg/L	424									
フッ素		mg/L	507									
ほう素		mg/L	621									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		mg/l	624	1.3	1.6	2.0	1.6	1.3	1.3			
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	アノチオン		mg/L	601								
	クロロホルム		mg/L	602								
	トランス-1,2-ジクロロエチレン		mg/L	603								
	1,2-ジクロロプロパン		mg/L	604								
	p-ジクロロベンゼン		mg/l	605								
	トルエン		mg/L	606								
	キシレン		mg/L	607								
	イソキチオン		mg/L	608								
	ダイアゾリン		mg/L	609								
	フェニトロチオン		mg/L	610								

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関	枚/枚数					
					高須川	地点名	鹿屋市生活環境課	探水機関	鹿屋市生活環境課				
10142004	042-53	A	2013	0	岡留橋		分析機関	(有)鹿屋環境測定分析センター					4 / 4
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2013/10/16 13:25(01)	2013/11/08 13:35(01)	2013/12/12 13:30(01)	2014/01/15 13:20(01)	2014/02/21 13:35(01)	2014/03/07 13:15(01)		
要監視項目	イソプロチオラン			mg/L	611								
	クロロホルム			mg/l	612								
	アロヒギミト			mg/L	613								
	ジクロホルム			mg/L	614								
	フェノール			mg/L	615								
	イソペンホス			mg/L	616								
	クロロトロフェン			mg/L	617								
	EPN			mg/L	618								
	オキシ銅			mg/L	619								
	フタル酸ジエチルヘキシル			mg/L	620								
	モリブデン			mg/L	622								
	ニッケル			mg/L	623								
	フェノール			mg/L	630								
	ホルムアルデヒド			mg/L	631								
塩化ビニルモノマー			mg/L	811									
エピクロロヒドリン			mg/L	812									
全マンガン			mg/L	813									
ウラン			mg/L	814									
要監視項目(水生)	クロロホルム			mg/L	629								
	4-tert-ブチルフェノール			mg/L	806								
	アニリン			mg/L	833								
	2,4-ジクロロフェノール			mg/L	834								
その他項目	亜硝酸性窒素			mg/L	625	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02		
	硝酸性窒素			mg/L	626	1.3	1.6	2.0	1.6	1.3	1.3		
	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	0.37	0.34	0.31	0.39	0.06	0.17		
	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								
	ブレイクロー			mg/L	719								
	クロムトリニール			mg/L	720								
	ヒェノックス			mg/L	721								
	ブタクロール			mg/L	722								
	オキシジアン			mg/L	723								
	トリハロメタン生成能			mg/L	724								
	クロロホルム生成能			mg/L	725								
	ブromoクロロメタン生成能			mg/L	726								
	ジブromoクロロメタン生成能			mg/l	727								
	ブromoホルム生成能			mg/L	728								
	2-MIB			μ g/L	729								
	ジオキシ			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	4.0E03	1.2E04	1.2E04	4.0E03	2.0E03	1.5E03		
	溶存態COD			mg/L	801								
	動物プランクトン沈殿量			cc	802								
	植物プランクトン沈殿量			cc	803								
	大腸菌数			個/100mL	804								
	ビスフェノール			mg/L	807								
	溶存態全窒素			mg/L	808								
	溶存態全磷			mg/L	809								
DOC			mg/L	810									
POC			mg/L	835									