

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
					地点名	河原田橋	九州地方整備局大隅河川国道事務所	採水機関	分析機関	(一財)鹿児島県環境技術協会		
10201003	016-01	B, 生物B	2014	0								1 / 4
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2014/04/17 10:10(01)	2014/05/09 09:45(01)	2014/06/10 09:10(01)	2014/07/22 10:36(01)	2014/08/05 09:40(01)	2014/09/10 10:10(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	10:10	09:45	09:10	10:36	09:40	10:10
	天候コード					206	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ
	気温				℃	207	20.0	23.2	24.1	31.9	29.9	25.9
	水温				℃	208	19.5	20.1	21.5	25.2	24.8	23.4
	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	0.3	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4
	採取水深				m	213	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0
	色相コード					214	030:黄色・淡(明)	030:黄色・淡(明)	030:黄色・淡(明)	020:茶色・淡(明)	030:黄色・淡(明)	030:黄色・淡(明)
	透明度				m	215						
	臭気コード					216	381:下水臭(微)	011:無臭	011:無臭	011:無臭	381:下水臭(微)	381:下水臭(微)
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	19:50	14:38	16:40	15:59	13:21	19:06	
干潮時刻					220	13:37	08:42	10:15	09:10	06:31	13:05	
生活環境項目	pH					301	7.1	7.0	7.0	7.1	7.1	7.0
	DO				mg/L	302	7.9	7.9	7.0	7.8	7.4	7.5
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	2.2	2.7	3.0	1.3	1.9	1.6
	COD酸性法				mg/L	305	3.5	4.6	3.4	3.7	3.3	3.2
	SS				mg/L	308	5	7	6	4	6	2
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	7.9E03	1.7E04	1.3E05	1.7E05	7.9E04	2.8E04
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312	5.8	7.1	5.2	4.1	4.2	3.0
	全リン				mg/L	313	0.27	0.31	0.25	0.24	0.19	0.33
	全亜鉛				mg/L	314		0.007			0.008	
LAS				mg/L	717					< 0.0006		
ノニルフェノール				mg/L	805					< 0.00006		
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			0.001	
	総水銀				mg/L	407					< 0.00005	
	アルキル水銀				mg/L	408						
	PCB				mg/L	409					< 0.0005	
	トリクロロエチレン				mg/L	410					< 0.002	
	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	
	トランス-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			
	チオベンカルブ				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							
ほう素				mg/L	621					< 0.02		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				mg/l	624		4.7			2.4		
1,4-ジニキチン				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						
	イソキサチオン				mg/L	608						
	ダイヤゾノ				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
					地点名	九州地方整備局大隅河川国道事務所 (一財)鹿児島県環境技術協会 (一財)鹿児島県環境技術協会						
10201003	016-01	B, 生物B	2014	0	河原田橋							2 / 4
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2014/04/17 10:10(01)	2014/05/09 09:45(01)	2014/06/10 09:10(01)	2014/07/22 10:36(01)	2014/08/05 09:40(01)	2014/09/10 10:10(01)
要監視項目	イソプロピルベンゼン				mg/L	611						
	クロロベンゼン				mg/L	612						
	プロピルベンゼン				mg/L	613						
	ジクロロベンゼン				mg/L	614						
	フェニルホルムアルデヒド				mg/L	615						
	イソプロピルベンゼン				mg/L	616						
	クロロニトロベンゼン				mg/L	617						
	EPN				mg/L	618						
	オキシン銅				mg/L	619						
	フタル酸ジエチルヘキシル				mg/L	620						
	モリブデン				mg/L	622						
	ニッケル				mg/L	623						
	フェノール				mg/L	630						
	ホルムアルデヒド				mg/L	631						
塩化ビニルモノマー				mg/L	811							
エピクロロヒドリン				mg/L	812							
全マンガン				mg/L	813							
ウラン				mg/L	814							
要監視項目(水生)	クロロホルム				mg/L	629						
	4-tert-ブチルフェノール				mg/L	806				< 0.00004		
	アニリン				mg/L	833				< 0.002		
	2,4-ジクロロフェノール				mg/L	834				< 0.0003		
その他項目	亜硝酸性窒素				mg/L	625		0.28			0.08	
	硝酸性窒素				mg/L	626		4.5			2.4	
	塩化物イオン				mg/L	701						
	電気伝導率				μ S/cm	702	200	210	170	180	140	190
	アンモニウム態窒素				mg/L	703		1.4			0.92	
	亜硝酸態窒素				mg/L	704		0.28			0.085	
	硝酸態窒素				mg/L	705		4.5			2.4	
	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				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						
	カチノイト				μ g/L	714						
	TOC				mg/L	715		1.9			1.3	
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	ブレンダクロール				mg/L	719						
	クロムキジニル				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						
	ブロモシクロメタン生成能				mg/L	726						
	ジブロモメタン生成能				mg/L	727						
	ブロモホルム生成能				mg/L	728						
	2-MIB				μ g/L	729						
	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	2.1E02	1.1E03	5.3E03	2.6E03	2.5E03	4.5E03
	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							

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
					地域名	河原田橋	九州地方整備局大隅河川国道事務所	採水機関	(一財)鹿児島県環境技術協会	分析機関	(一財)鹿児島県環境技術協会	
10201003	016-01	B, 生物B	2014	0								3 / 4
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2014/10/07 09:58(01)	2014/11/04 10:03(01)	2014/12/09 09:25(01)	2015/01/19 09:20(01)	2015/02/03 10:03(01)	2015/03/03 09:17(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	09:58	10:03	09:25	09:20	10:03	09:17
	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	22.5	17.8	8.5	9.8	8.4	7.2
	水温				℃	208	19.8	17.6	14.8	14.6	14.7	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	55.0	> 100	74.0
	全水深				m	212	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3
	採取水深				m	213	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	色相コード					214	030:黄色・淡(明)	030:黄色・淡(明)	030:黄色・淡(明)	220:灰茶 色・淡(明)	030:黄色・淡(明)	210:灰黄 色・淡(明)
	透明度				m	215						
臭気コード					216	011:無臭	381:下水臭(微)	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	17:25	16:15	19:37				
干潮時刻					220	11:21	10:12	13:58				
生活環境項目	pH					301	7.1	7.5	7.2	7.3	7.2	7.1
	DO				mg/L	302	7.8	8.3	8.4	7.9	8.0	7.4
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	1.0	0.9	2.2	4.5	1.8	4.8
	COD酸性法				mg/L	305	2.9	2.6	3.1	4.8	3.4	4.5
	SS				mg/L	308	1	5	5	9	4	9
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	7.9E04	4.9E04	1.3E04	2.3E04	7.9E03	4.9E04
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312	6.3	4.8	4.8	5.7	4.7	6.2
	全リン				mg/L	313	0.31	0.28	0.20	0.20	0.12	0.22
全亜鉛				mg/L	314		0.005			0.006		
健康項目	ヒ素				mg/L	406		< 0.001			< 0.001	
	アルキル水銀				mg/L	408						
	フッ素				mg/L	507						
	ほう素				mg/L	621					0.03	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				mg/l	624		3.0			3.5	
特殊項目	1,4-ジニトロベンゼン				mg/L	627						
	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						
	タートリン				mg/L	609						
	フェニトロチオン				mg/L	610						
	イソプロチオン				mg/L	611						
	クロロホルム				mg/l	612						
	ブヒサミド				mg/L	613						
	ジクロロホルム				mg/L	614						
	フェニルホルム				mg/L	615						
	イソヘキサン				mg/L	616						
	クロロニトロフェン				mg/L	617						
	EPN				mg/L	618						
	オキシン銅				mg/L	619						
	フタル酸ジエチルヘキシル				mg/L	620						
	モリブデン				mg/L	622						
	ニッケル				mg/L	623						
	フェノール				mg/L	630						
	ホルムアルデヒド				mg/L	631						
	塩化ビニルモノマー				mg/L	811						
	エピクロロヒドリン				mg/L	812						
全マンガン				mg/L	813							
ウラン				mg/L	814							
要監視項目(水生)	クロロホルム				mg/L	629						
その他項目	亜硝酸性窒素				mg/L	625		0.12		0.13		
	硝酸性窒素				mg/L	626		2.9		3.4		
	塩化物イオン				mg/L	701						
	電気伝導率				μ S/cm	702	180	190	170	180	180	170

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
					地点名	河原田橋	九州地方整備局大隅河川国道事務所	探水機関	(一財)鹿児島県環境技術協会			
10201003	016-01	B, 生物B	2014	0								4 / 4
測定項目分類	測定項目		単位	項目 コード	2014/10/07 09:58(01)	2014/11/04 10:03(01)	2014/12/09 09:25(01)	2015/01/19 09:20(01)	2015/02/03 10:03(01)	2015/03/03 09:17(01)		
その他項目	アミノ態窒素		mg/L	703			0.18			0.98		
	亜硝酸態窒素		mg/L	704			0.12			0.13		
	硝酸態窒素		mg/L	705			2.9			3.4		
	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								
	カチノイト*		μg/L	714								
	TOC		mg/L	715			1.0			1.3		
	MBAS		mg/L	716								
	濁度		度	718								
	プレチクロール		mg/L	719								
	クロムキシニール		mg/L	720								
	ヒェノックス		mg/L	721								
	フタクロール		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								
	クロホルム生成能		mg/L	725								
	ブロミン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		μg/L	729								
	ジオキシ		μg/L	730								
	フェイチン		mg/L	731								
	糞便性大腸菌群数		個/100ml	732		1.0E03	6.9E02	5.2E02	1.1E03	2.3E02	1.7E03	
	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	
					地点名	肝属川上流	探水機関	九州地方整備局大隅河川国道事務所	分析機関	(一財)鹿児島県環境技術協会		(一財)鹿児島県環境技術協会
10201001	016-51	B	2014	0	朝日橋	朝日橋					1 / 4	
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2014/04/17 09:10(01)	2014/05/09 09:00(01)	2014/06/10 09:03(01)	2014/07/22 09:54(01)	2014/08/05 09:16(01)	2014/09/10 09:25(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	09:10	09:00	09:03	09:54	09:16	09:25
	天候コード					206	04:曇り	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ
	気温				℃	207	20.2	21.4	25.6	30.7	31.0	28.2
	水温				℃	208	18.0	19.1	20.8	23.7	23.1	22.6
	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	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100
	全水深				m	212	0.6	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4
	採取水深				m	213	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	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)	060:緑色・淡(明)	030:黄色・淡(明)
	透明度				m	215						
	臭気コード					216	381:下水臭(微)	011:無臭	381:下水臭(微)	381:下水臭(微)	141:川藻臭(微)	381:下水臭(微)
	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	19:50	14:38	16:40	15:59	13:21	19:06	
干潮時刻					220	13:37	08:42	10:15	09:10	06:31	13:05	
生活環境項目	pH					301	7.1	7.0	7.0	7.1	7.3	7.0
	DO				mg/L	302	8.7	8.7	7.5	9.1	8.2	8.2
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	1.8	2.7	3.0	0.9	1.4	2.6
	COD酸性法				mg/L	305		3.4			2.8	
	SS				mg/L	308	5	1	6	3	6	5
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	4.6E04	7.9E03	4.9E04	2.3E04	4.9E04	7.9E04
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312	6.5	7.9	7.4	4.7	3.2	4.6
	全リン				mg/L	313	0.17	0.27	0.20	0.13	0.16	0.26
	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						
	トランス-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						
1,4-ジニキチン				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						
	ダライソン				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	
					地点名	肝属川上流	九州地方整備局大隅河川国道事務所	探水機関	分析機関	(一財)鹿児島県環境技術協会		(一財)鹿児島県環境技術協会
10201001	016-51	B	2014	0	朝日橋	朝日橋					2 / 4	
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2014/04/17 09:10(01)	2014/05/09 09:00(01)	2014/06/10 09:03(01)	2014/07/22 09:54(01)	2014/08/05 09:16(01)	2014/09/10 09:25(01)
要監視項目	イソプロピルベンゼン				mg/L	611						
	クロロホルム				mg/L	612						
	プロピルベンゼン				mg/L	613						
	ジクロロベンゼン				mg/L	614						
	フェニルホルム				mg/L	615						
	イソプロピルベンゼン				mg/L	616						
	クロロニトロフェン				mg/L	617						
	EPN				mg/L	618						
	オキシン銅				mg/L	619						
	フタル酸ジエチルヘキシル				mg/L	620						
	モリブデン				mg/L	622						
	ニッケル				mg/L	623						
	フェノール				mg/L	630						
	ホルムアルデヒド				mg/L	631						
塩化ビニルモノマー				mg/L	811							
エピクロロヒドリン				mg/L	812							
全マンガン				mg/L	813							
ウラン				mg/L	814							
要監視項目(水生)	クロロホルム				mg/L	629						
	4-tert-ブチルフェノール				mg/L	806						
	アニリン				mg/L	833						
	2,4-ジクロロフェノール				mg/L	834						
その他項目	亜硝酸性窒素				mg/L	625						
	硝酸性窒素				mg/L	626						
	塩化物イオン				mg/L	701						
	電気伝導率				μ S/cm	702			190		110	
	アンモニア態窒素				mg/L	703			1.0		0.17	
	亜硝酸態窒素				mg/L	704			0.43		0.046	
	硝酸態窒素				mg/L	705			5.5		2.8	
	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				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						
	カチノイト				μ g/L	714						
	TOC				mg/L	715						
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	ブレチラクロール				mg/L	719						
	クロムキニン				mg/L	720						
	ヒフェノックス				mg/L	721						
	ブタクロール				mg/L	722						
	オキシジアゾン				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						
	ブロモシクロメタン生成能				mg/L	726						
	ジブロモメタン生成能				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	5.1E02	5.1E02	2.6E03	1.4E03	3.0E03	4.5E04
	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
					地点名	肝属川上流	九州地方整備局大隅河川国道事務所	採水機関	(一財)鹿児島県環境技術協会	分析機関	(一財)鹿児島県環境技術協会	
10201001	016-51	B	2014	0	朝日橋	朝日橋						3 / 4
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2014/10/07 09:19(01)	2014/11/04 09:06(01)	2014/12/09 09:24(01)	2015/01/19 09:00(01)	2015/02/03 09:18(01)	2015/03/03 09:00(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	09:19	09:06	09:24	09:00	09:18	09:00
	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	21.2	14.1	7.9	9.5	4.8	5.8
	水温				℃	208	19.2	17.2	15.0	14.8	13.7	13.9
	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	70.0	> 100	> 100
	全水深				m	212	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.2
	採取水深				m	213	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0
	色相コード					214	030:黄色・淡(明)	030:黄色・淡(明)	030:黄色・淡(明)	210:灰黄色・淡(明)	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	011:無臭	011:無臭	011:無臭	381:下水臭(微)	
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	17:25	16:15	19:37				
干潮時刻					220	11:21	10:12	13:58				
生活環境項目	pH					301	7.1	7.6	7.3	7.3	7.2	7.2
	DO				mg/L	302	8.9	8.6	9.6	8.6	9.2	7.7
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	0.9	2.0	0.8	1.7	2.0	3.2
	COD酸性法				mg/L	305		3.3			2.7	
	SS				mg/L	308	4	4	3	8	4	4
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	2.3E04	7.9E04	4.9E03	2.2E04	7.9E03	2.3E03
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312	8.7	5.8	4.2	7.1	5.6	7.4
	全リン				mg/L	313	0.35	0.16	0.076	0.13	0.12	0.17
	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						
	チオラム				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-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						
	イソキサゾン				mg/L	608						
	オキサゾン				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	
					肝属川上流	地点名	九州地方整備局大隅河川国道事務所	採水機関	分析機関	(一財)鹿児島県環境技術協会		(一財)鹿児島県環境技術協会
10201001	016-51	B	2014	0		朝日橋						4 / 4
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2014/10/07 09:19(01)	2014/11/04 09:06(01)	2014/12/09 09:24(01)	2015/01/19 09:00(01)	2015/02/03 09:18(01)	2015/03/03 09:00(01)
要監視項目	イソプロピルベンゼン				mg/L	611						
	クロロベンゼン				mg/L	612						
	プロピルベンゼン				mg/L	613						
	ジクロロベンゼン				mg/L	614						
	フェニルホルム				mg/L	615						
	イソプロピル				mg/L	616						
	クロロニトロフェン				mg/L	617						
	EPN				mg/L	618						
	オキシン銅				mg/L	619						
	フタル酸ジエチルヘキシル				mg/L	620						
	モリブデン				mg/L	622						
	ニッケル				mg/L	623						
	フェノール				mg/L	630						
	ホルムアルデヒド				mg/L	631						
塩化ビニルモノマー				mg/L	811							
エピクロロヒドリン				mg/L	812							
全マンガン				mg/L	813							
ウラン				mg/L	814							
要監視項目(水生)	クロロホルム				mg/L	629						
	4-tert-ブチルフェノール				mg/L	806						
	アニリン				mg/L	833						
2,4-ジクロロフェノール				mg/L	834							
その他項目	亜硝酸性窒素				mg/L	625						
	硝酸性窒素				mg/L	626						
	塩化物イオン				mg/L	701						
	電気伝導率				μ S/cm	702			180		150	
	アンモニア態窒素				mg/L	703			1.3		0.73	
	亜硝酸態窒素				mg/L	704			0.14		0.10	
	硝酸態窒素				mg/L	705			4.0		4.0	
	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				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						
	カチノイト				μ g/L	714						
	TOC				mg/L	715						
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	ブレチラクロール				mg/L	719						
	クロムキニリン				mg/L	720						
	ヒフェノックス				mg/L	721						
	ブタクロール				mg/L	722						
	オキシジアゾン				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						
	ブロモシクロメタン生成能				mg/L	726						
	ジブロモメタン生成能				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	1.5E03	2.5E03	9.6E02	4.7E02	3.0E02	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							

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		
					地点名	肝属川上流		調査機関	鹿屋市生活環境課			
10201016	016-53	B	2014	0	地点名	大久保橋		採水機関	鹿屋市生活環境課		1 / 4	
							分析機関	九州化工(株)				
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2014/04/16 09:12(01)	2014/05/23 09:10(01)	2014/06/20 09:10(01)	2014/07/15 09:15(01)	2014/08/12 08:50(01)	2014/09/02 09:15(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	09:12	09:10	09:10	09:15	08:50	09:15
	天候コード					206	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ
	気温				℃	207	21.0	22.0	24.5	27.0	27.0	26.0
	水温				℃	208	16.0	19.0	20.0	23.0	23.0	23.1
	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	7.1	7.0	7.1	7.0
	DO				mg/L	302	10	9.1	9.4	9.1	8.7	8.1
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	< 0.5	1.1	0.7	< 0.5	0.6	1.1
	COD酸性法				mg/L	305	0.8	0.8	2.2	0.5	1.1	1.3
	SS				mg/L	308	1	1	2	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						
	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	0.43	0.31	0.45	0.40	0.60	0.60
	1,4-ジニキチン				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						
	イソキサチオン				mg/L	608						
	ダライソン				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	
					肝属川上流	地点名	調査機関	採水機関	分析機関	鹿屋市生活環境課		鹿屋市生活環境課
10201016	016-53	B	2014	0	大久保橋	大久保橋	鹿屋市生活環境課	鹿屋市生活環境課	九州化工(株)		2 / 4	
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2014/04/16 09:12(01)	2014/05/23 09:10(01)	2014/06/20 09:10(01)	2014/07/15 09:15(01)	2014/08/12 08:50(01)	2014/09/02 09:15(01)
要監視項目	イソプロピルベンゼン				mg/L	611						
	クロロニル				mg/L	612						
	プロピルベンゼン				mg/L	613						
	ジクロロベンゼン				mg/L	614						
	フェニルカルボキシ酸				mg/L	615						
	イソプロピルベンゼン				mg/L	616						
	クロロニル				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	0.41	0.29	0.43	0.38	0.58	0.58
	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	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.06	< 0.02	< 0.02
	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	0.24	0.14	0.47	0.16	0.34	0.29
	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						
	クロム酸ニッケル				mg/L	720						
	ヒフェノックス				mg/L	721						
	ブタクロール				mg/L	722						
	オキシジアゾン				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ROMシクロメタン生成能				mg/L	726						
	ジブROMシクロメタン生成能				mg/L	727						
	ブROM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	4.0E02	5.0E03	6.0E03	4.0E03	3.0E03	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							

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		
					地点名	肝属川上流		調査機関	鹿屋市生活環境課			
10201016	016-53	B	2014	0	地点名	大久保橋		採水機関	鹿屋市生活環境課		3 / 4	
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2014/10/07 09:25(01)	2014/11/05 09:10(01)	2014/12/12 09:08(01)	2015/01/08 09:05(01)	2015/02/19 09:10(01)	2015/03/17 09:05(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	09:25	09:10	09:08	09:05	09:10	09:05
	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	23.0	17.5	10.2	6.4	11.0	19.3
	水温				℃	208	20.0	18.0	15.0	14.0	13.0	16.5
	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	6.9	7.1	6.9	6.7	6.8	6.9
	DO				mg/L	302	9.1	9.4	10	10	10	10
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.8	0.9	1.4
	COD酸性法				mg/L	305	< 0.5	0.6	< 0.5	0.6	0.7	0.8
	SS				mg/L	308	< 1	< 1	< 1	2	1	1
	大腸菌群数				MPN/100ml	309						
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
	全窒素				mg/L	312						
	全リン				mg/L	313						
	全亜鉛				mg/L	314						
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	0.41	0.91	0.78	0.66	1.0	0.62
	1,4-ジニキチン				mg/L	627						
特殊項目	フェノール類				mg/L	501						
	銅				mg/L	502						
	亜鉛				mg/L	503						
	鉄				mg/L	504						
	マンガン				mg/L	505						
	クロム				mg/L	506						
要監視項目	アジモン				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						
	イソキサチオン				mg/L	608						
	ダイアジノン				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		
					地点名	調査機関	採水機関	分析機関	2014/10/07 09:25(01)	2014/11/05 09:10(01)		2014/12/12 09:08(01)	2015/01/08 09:05(01)
10201016	016-53	B	2014	0	肝属川上流 大久保橋	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	2014/10/07 09:25(01)	2014/11/05 09:10(01)	2014/12/12 09:08(01)	2015/01/08 09:05(01)	2015/02/19 09:10(01)	2015/03/17 09:05(01)	
要監視項目	イソプロピルベンゼン				mg/L	611							
	クロロホルム				mg/L	612							
	プロピルベンゼン				mg/L	613							
	ジクロロベンゼン				mg/L	614							
	フェニルホルム				mg/L	615							
	イソプロピルベンゼン				mg/L	616							
	クロロニトロフェン				mg/L	617							
	EPN				mg/L	618							
	オキシン銅				mg/L	619							
	フタル酸ジエチルヘキシル				mg/L	620							
	モリブデン				mg/L	622							
	ニッケル				mg/L	623							
	フェノール				mg/L	630							
	ホルムアルデヒド				mg/L	631							
塩化ビニルモノマー				mg/L	811								
エピクロロヒドリン				mg/L	812								
全マンガン				mg/L	813								
ウラン				mg/L	814								
要監視項目(水生)	クロロホルム				mg/L	629							
	4-tert-ブチルフェノール				mg/L	806							
	アニリン				mg/L	833							
	2,4-ジクロロフェノール				mg/L	834							
その他項目	亜硝酸性窒素				mg/L	625	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
	硝酸性窒素				mg/L	626	0.39	0.89	0.76	0.64	1.0	0.60	0.60
	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	0.14	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
	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	0.13	0.17	0.05	0.29	0.32	0.32
	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							
	ブレチラクロール				mg/L	719							
	クロム酸イオン				mg/L	720							
	ヒェノックス				mg/L	721							
	ブタクロール				mg/L	722							
	オキシジアゾン				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	1.7E03	4.0E03	4.0E03	1.1E03	8.0E02	2.0E03	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								

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					枚/枚数
					地点名	大園橋		採水機関	(一財)鹿児島県環境技術協会				
10201017	016-54	B	2014	0			分析機関	(一財)鹿児島県環境技術協会					1 / 4
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2014/04/17 14:50(01)	2014/05/09 11:10(01)	2014/06/10 12:00(01)	2014/07/22 11:50(01)	2014/08/05 12:00(01)	2014/09/10 09:20(01)	
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0	
	採取時刻					202	14:50	11:10	12:00	11:50	12:00	09:20	
	天候コード					206	04:曇り	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ	04:曇り	04:曇り	
	気温				℃	207	24.5	23.5	21.4	32.2	28.7	25.7	
	水温				℃	208	19.8	19.5	20.5	24.5	22.9	22.3	
	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	65.0	> 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	030:黄色・淡(明)	030:黄色・淡(明)	320:白色・乳白色・淡(明)	001:無色	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	19:50	14:38	16:40	15:59	13:21	19:06		
干潮時刻					220	13:37	08:42	10:15	09:10	06:31	13:05		
生活環境項目	pH					301	7.4	7.0	6.8	7.2	6.7	7.1	
	DO				mg/L	302	8.6	8.9	7.9	8.1	8.1	7.8	
	DO飽和率				%	303							
	BOD				mg/L	304	0.8	0.7	0.6	< 0.5	< 0.5	0.5	
	COD酸性法				mg/L	305							
	SS				mg/L	308	1	< 1	5	1	2	1	
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	7.9E03	1.3E04	4.6E04	3.3E04	7.9E03	1.4E04	
	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	4.8	6.3	2.5	2.7	1.6	5.2	
	全リン				mg/L	313	0.099	0.086	0.112	0.059	0.044	0.242	
	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							
	チオラム				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	4.3	4.9	1.1	2.4	1.0	3.0		
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							
要監視項目	クロム				mg/L	506							
	アンチモン				mg/L	601							
	クロホルム				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							
	イソキサゾン				mg/L	608							
	サイアジノン				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	鹿児島県環境保全課					枚/枚数
					地点名	大園橋		採水機関	(一財)鹿児島県環境技術協会				
10201017	016-54	B	2014	0									3 / 4
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2014/10/07 09:10(01)	2014/11/04 09:07(01)	2014/12/09 09:00(01)	2015/01/19 08:20(01)	2015/02/03 10:15(01)	2015/03/03 08:30(01)	
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0	
	採取時刻					202	09:10	09:07	09:00	08:20	10:15	08:30	
	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	22.2	15.4	4.1	9.5	8.2	5.8	
	水温				℃	208	19.8	16.7	14.2	14.6	13.0	12.8	
	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	030:黄色・淡(明)	001:無色	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	17:25	16:15	19:37	17:13	18:04	17:15		
干潮時刻					220	11:21	10:12	13:58	11:34	12:22	11:31		
生活環境項目	pH					301	7.2	7.3	6.9	7.0	7.3	7.0	
	DO				mg/L	302	8.6	8.8	9.5	8.8	9.8	9.4	
	DO飽和率				%	303							
	BOD				mg/L	304	0.5	0.5	0.8	0.5	< 0.5	0.9	
	COD酸性法				mg/L	305							
	SS				mg/L	308	2	1	1	6	2	3	
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	3.3E04	7.0E03	3.3E03	1.7E04	7.9E03	4.9E03	
	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	3.6	4.8	6.0	6.0	5.0	3.6	
	全リン				mg/L	313	0.081	1.09	0.069	0.094	0.065	0.054	
	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	3.5	3.7	3.9	3.6	2.1	3.1		
1,4-ジニトロベンゼン				mg/L	627								
特殊項目	フェノール類				mg/L	501							
	銅				mg/L	502							
	亜鉛				mg/L	503							
	鉄				mg/L	504							
	マンガン				mg/L	505							
	クロム				mg/L	506							
要監視項目	アンチモン				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							
	イソキサチオン				mg/L	608							
	ダライゾン				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	
					地点名	肝属川上流	調査機関	採水機関	分析機関	鹿兒島県環境保全課		
10201017	016-54	B	2014	0	大園橋	大園橋		(一財)鹿兒島県環境技術協会	(一財)鹿兒島県環境技術協会		4 / 4	
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2014/10/07 09:10(01)	2014/11/04 09:07(01)	2014/12/09 09:00(01)	2015/01/19 08:20(01)	2015/02/03 10:15(01)	2015/03/03 08:30(01)
要監視項目	イソプロピル				mg/L	611						
	クロロニル				mg/L	612						
	プロピザミド				mg/L	613						
	ジクロロホス				mg/L	614						
	フェノール				mg/L	615						
	イソプロピル				mg/L	616						
	クロロニル				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	0.11	0.08	0.04	0.06	0.02	0.024
	硝酸性窒素				mg/L	626	3.4	3.7	3.9	3.6	2.1	3.1
	塩化物イオン				mg/L	701						
	電気伝導率				μ S/cm	702						
	アンモニウム態窒素				mg/L	703	0.076	0.111	0.108	0.441	0.130	0.160
	亜硝酸態窒素				mg/L	704	0.110	0.080	0.041	0.064	0.028	0.024
	硝酸態窒素				mg/L	705	3.40	3.79	3.91	3.68	2.11	3.13
	有機態窒素				mg/L	706						
	総窒素				mg/L	707						
	リン酸態リン				mg/L	708	0.073	0.092	0.056	0.071	0.057	0.049
	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						
	クロムキニル				mg/L	720						
	ヒフェノックス				mg/L	721						
	ブタクロール				mg/L	722						
	オキシジアゾン				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						
	ブロモシクロメタン生成能				mg/L	726						
	ジブロモメタン生成能				mg/L	727						
	ブロモホルム生成能				mg/L	728						
	2-MIB				μ g/L	729						
	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	4.6E02	3.9E02	1.6E02	7.0E01	2.4E02	1.5E02
	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		200					
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	
					地点名	肝属川上流	調査機関	鹿屋市生活環境課				2014/09/02 08:50(01)
10201018	016-55	B	2014	0	樋渡橋	樋渡橋	分析機関				1 / 4	
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2014/04/16 08:42(01)	2014/05/23 08:53(01)	2014/06/20 08:55(01)	2014/07/15 09:00(01)	2014/08/12 08:47(01)	2014/09/02 08:50(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	08:42	08:53	08:55	09:00	08:47	08:50
	天候コード					206	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ
	気温				℃	207	18.0	24.0	24.0	30.0	27.0	27.6
	水温				℃	208	16.0	19.0	20.0	23.0	23.0	24.2
	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	7.0	7.0	7.1	7.0	7.1	7.1
	DO				mg/L	302	9.4	8.9	9.5	9.3	8.8	8.0
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	< 0.5	1.2	1.0	0.5	< 0.5	1.3
	COD酸性法				mg/L	305	1.4	1.7	1.1	1.1	1.5	1.7
	SS				mg/L	308	2	4	3	9	1	2
	大腸菌群数				MPN/100ml	309						
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
	全窒素				mg/L	312						
	全リン				mg/L	313						
	全亜鉛				mg/L	314						
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						
	トランス-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	5.4	5.6	2.1	1.7	2.0	5.5
	1,4-ジニトロベンゼン				mg/L	627						
特殊項目	フェノール類				mg/L	501						
	銅				mg/L	502						
	亜鉛				mg/L	503						
	鉄				mg/L	504						
	マンガン				mg/L	505						
	クロム				mg/L	506						
要監視項目	アンチモン				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						
	イソキサチオン				mg/L	608						
	ダイヤゾノン				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	肝属川上流					調査機関	枚/枚数
					地点名	樋渡橋					採水機関	
10201018	016-55	B	2014	0							鹿屋市生活環境課 鹿屋市生活環境課 九州化工(株)	2 / 4
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2014/04/16 08:42(01)	2014/05/23 08:53(01)	2014/06/20 08:55(01)	2014/07/15 09:00(01)	2014/08/12 08:47(01)	2014/09/02 08:50(01)
要監視項目	イソプロピルベンゼン				mg/L	611						
	クロロニル				mg/L	612						
	プロピルベンゼン				mg/L	613						
	ジクロロベンゼン				mg/L	614						
	フェニルホルム				mg/L	615						
	イソプロピル				mg/L	616						
	クロロニル				mg/L	617						
	EPN				mg/L	618						
	オキソ銅				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	0.03
	硝酸性窒素				mg/L	626	5.4	5.6	2.1	1.7	2.0	5.5
	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	0.39	< 0.02	0.14	0.18	< 0.02	< 0.02
	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	0.26	0.52	0.30	0.27	0.40	0.35
	総窒素				mg/L	707						
	リン酸態リン				mg/L	708						
	総リン				mg/L	709						
	クロロフィル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						
	ブレチラクロール				mg/L	719						
	クロムキニル				mg/L	720						
	ヒフェノックス				mg/L	721						
	ブタクロール				mg/L	722						
	オキシジアゾン				mg/L	723						
	トリハロメタン生成能				mg/L	724						
	クロホルム生成能				mg/L	725						
	プロモシクロメタン生成能				mg/L	726						
	ジプロモメタン生成能				mg/L	727						
	プロモホルム生成能				mg/L	728						
	2-MIB				μ g/L	729						
	ジオキシ				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	1.7E04	6.0E03	1.2E04	1.0E04	5.0E04
	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		
					地点名	肝属川上流	調査機関	鹿屋市生活環境課	鹿屋市生活環境課			
10201018	016-55	B	2014	0		樋渡橋		調査機関	九州化工(株)	3 / 4		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2014/10/07 09:00(01)	2014/11/05 09:00(01)	2014/12/12 08:55(01)	2015/01/08 08:50(01)	2015/02/19 09:00(01)	2015/03/17 08:50(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	09:00	09:00	08:55	08:50	09:00	08:50
	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	21.0	15.0	11.0	5.0	9.0	20.1
	水温				℃	208	20.0	17.5	14.8	14.5	14.0	17.8
	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	7.0	6.4	6.7	6.7	6.9
	DO				mg/L	302	9.2	9.3	9.4	9.5	9.0	9.4
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	0.5	0.7	1.1	0.7	1.0	1.8
	COD酸性法				mg/L	305	1.1	1.4	0.9	1.2	1.6	2.1
	SS				mg/L	308	< 1	< 1	2	2	2	5
	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						
	トリス-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	5.0	5.3	4.6	7.5	7.2	4.8
	1,4-ジニキチン				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						
	トリス-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						
	イソキサチオン				mg/L	608						
	ダライソン				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	肝属川上流					調査機関	枚/枚数
					地点名	樋渡橋					採水機関	
10201018	016-55	B	2014	0							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	2014/10/07 09:00(01)	2014/11/05 09:00(01)	2014/12/12 08:55(01)	2015/01/08 08:50(01)	2015/02/19 09:00(01)	2015/03/17 08:50(01)
要監視項目	イソプロピルベンゼン				mg/L	611						
	クロロニル				mg/L	612						
	プロピルベンゼン				mg/L	613						
	ジクロロベンゼン				mg/L	614						
	フェニルカルボン酸				mg/L	615						
	イソプロピルベンゼン				mg/L	616						
	クロロニル				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	0.08	0.10	0.05	0.06	0.06	< 0.02
	硝酸性窒素				mg/L	626	5.0	5.2	4.6	7.5	7.2	4.8
	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	< 0.02	0.23	0.12	0.05	0.25	0.07
	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	0.24	0.09	0.27	0.29	0.48	0.44
	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						
	カチノイト				μ g/L	714						
	TOC				mg/L	715						
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	ブレチアクロール				mg/L	719						
	クロムキニル				mg/L	720						
	ヒフェノックス				mg/L	721						
	ブタクロール				mg/L	722						
	オキシジアゾン				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						
	ブロモシクロメタン生成能				mg/L	726						
	ジブロモメタン生成能				mg/L	727						
	ブロモホルム生成能				mg/L	728						
	2-MIB				μ g/L	729						
	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	3.0E03	8.0E03	2.3E04	2.0E03	2.0E03	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		
					地点名	肝属川上流	探水機関	鹿屋市生活環境課				
10201020	016-56	B	2014	0	王子橋	王子橋	探水機関	九州化工(株)		1 / 4		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2014/04/16 14:45(01)	2014/05/23 15:00(01)	2014/06/20 15:00(01)	2014/07/15 15:00(01)	2014/08/12 13:40(01)	2014/09/02 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	14:45	15:00	15:00	15:00	13:40	13:40
	天候コード					206	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ
	気温				℃	207	23.0	26.0	27.0	31.0	33.0	31.1
	水温				℃	208	20.0	24.0	23.0	26.0	26.0	27.0
	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	7.1	6.9	7.2	7.1	6.9	7.1
	DO				mg/L	302	8.9	8.3	8.7	8.2	8.9	8.1
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	0.6	1.3	1.2	0.9	0.9	1.9
	COD酸性法				mg/L	305	1.9	2.1	4.4	1.8	2.3	3.0
	SS				mg/L	308	2	3	3	5	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	5.4	5.2	2.3	1.9	3.1	4.6
	1,4-ジニキチン				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						
	イソキサチオン				mg/L	608						
	ダイアジノン				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
					地点名	肝属川上流	調査機関	採水機関	分析機関	鹿屋市生活環境課	鹿屋市生活環境課	
10201020	016-56	B	2014	0		王子橋						2 / 4
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2014/04/16 14:45(01)	2014/05/23 15:00(01)	2014/06/20 15:00(01)	2014/07/15 15:00(01)	2014/08/12 13:40(01)	2014/09/02 13:40(01)
要監視項目	イソプロピルベンゼン				mg/L	611						
	クロロベンゼン				mg/L	612						
	プロピルベンゼン				mg/L	613						
	ジクロロベンゼン				mg/L	614						
	フェニルホルム				mg/L	615						
	イソプロピル				mg/L	616						
	クロロフェニル				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	0.03	0.02	< 0.02	< 0.02	0.10
	硝酸性窒素				mg/L	626	5.4	5.2	2.3	1.9	3.1	4.5
	塩化物イオン				mg/L	701						
	電気伝導率				μ S/cm	702						
	アンモニウム態窒素				mg/L	703	0.28	0.40	0.12	0.27	0.25	0.10
	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	0.27	0.13	0.31	0.22	0.69	0.58
	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						
	ブレンチクロール				mg/L	719						
	クロムキニリン				mg/L	720						
	ヒフェノックス				mg/L	721						
	ブタクロール				mg/L	722						
	オキシジアゾン				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						
	ブロモシクロメタン生成能				mg/L	726						
	ジブロモメタン生成能				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	6.0E03	1.3E04	4.0E03	8.0E03	2.8E04	2.0E04
	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		
					地点名	肝属川上流	探水機関	鹿屋市生活環境課				
10201020	016-56	B	2014	0	王子橋	王子橋	探水機関	九州化工(株)		3 / 4		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2014/10/07 15:40(01)	2014/11/05 15:15(01)	2014/12/12 15:20(01)	2015/01/08 14:50(01)	2015/02/19 15:10(01)	2015/03/17 14:25(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	15:40	15:15	15:20	14:50	15:10	14:25
	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	22.5	24.5	13.1	13.0	19.5	22.5
	水温				℃	208	22.5	21.5	16.8	16.0	17.0	21.2
	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	6.6	6.8	6.9	7.0
	DO				mg/L	302	8.6	9.1	9.6	9.3	9.8	9.5
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	2.0	0.6	0.9	1.1	1.0	1.4
	COD酸性法				mg/L	305	2.6	1.0	1.0	1.8	1.2	2.1
	SS				mg/L	308	3	< 1	< 1	4	2	5
	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						
	トリス-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	3.9	5.3	4.8	6.2	6.2	5.8
	1,4-ジニキチン				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						
	トリス-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						
	イソキサチオン				mg/L	608						
ダライジン				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	
					地点名	肝属川上流	調査機関	採水機関	分析機関	鹿屋市生活環境課		鹿屋市生活環境課
10201020	016-56	B	2014	0		王子橋						4 / 4
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2014/10/07 15:40(01)	2014/11/05 15:15(01)	2014/12/12 15:20(01)	2015/01/08 14:50(01)	2015/02/19 15:10(01)	2015/03/17 14:25(01)
要監視項目	イソプロピルベンゼン				mg/L	611						
	クロロニル				mg/L	612						
	プロピザミド				mg/L	613						
	ジクロロホス				mg/L	614						
	フェノール				mg/L	615						
	イソプロピル				mg/L	616						
	クロロニル				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	0.06	< 0.02	0.03	0.06	0.03	0.02
	硝酸性窒素				mg/L	626	3.9	5.3	4.8	6.2	6.2	5.8
	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	0.87	< 0.02	0.07	0.05	< 0.02	< 0.02
	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	0.21	< 0.04	0.26	0.20	0.36	0.38
	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						
	カチノイト				μ g/L	714						
	TOC				mg/L	715						
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	ブレチアクロール				mg/L	719						
	クロムキニル				mg/L	720						
	ヒフェノックス				mg/L	721						
	ブタクロール				mg/L	722						
	オキシジアゾン				mg/L	723						
	トリハロメタン生成能				mg/L	724						
	クロホルム生成能				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						
	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	3.0E03	2.0E03	7.0E03	2.0E03	3.0E03	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							

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		
					地点名	肝属川上流	探水機関	鹿屋市生活環境課				
10201023	016-57	B	2014	0		役所ノ下橋	分析機関	九州化工(株)		1 / 4		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2014/04/16 14:05(01)	2014/05/23 14:31(01)	2014/06/20 14:17(01)	2014/07/15 14:10(01)	2014/08/12 14:15(01)	2014/09/02 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	14:05	14:31	14:17	14:10	14:15	14:10
	天候コード					206	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ
	気温				℃	207	25.0	28.0	26.0	32.0	32.0	33.0
	水温				℃	208	22.0	26.0	24.0	28.0	27.0	28.2
	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	60	60	> 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	020:茶色・淡(明)	001:無色	001:無色	001:無色	001:無色	001:無色
	透明度				m	215						
	臭気コード					216	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭
流況コード					218	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	
満潮時刻					219							
干潮時刻					220							
生活環境項目	pH					301	7.2	7.1	7.2	7.0	7.2	7.3
	DO				mg/L	302	9.8	9.0	9.3	7.8	8.8	8.7
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	2.1	2.7	1.5	1.1	0.9	1.5
	COD酸性法				mg/L	305	3.6	4.0	2.7	2.1	2.4	3.2
	SS				mg/L	308	9	15	8	6	1	2
	大腸菌群数				MPN/100ml	309						
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
	全窒素				mg/L	312						
	全リン				mg/L	313						
	全亜鉛				mg/L	314						
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						
	トランス-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	4.6	4.0	2.8	2.3	2.7	4.9
	1,4-ジニキチン				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						
	イソキサチオン				mg/L	608						
	ダライゾン				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	
					地点名	肝属川上流 役所ノ下橋	調査機関	採水機関	分析機関	鹿屋市生活環境課 鹿屋市生活環境課 九州化工(株)		
10201023	016-57	B	2014	0							3 / 4	
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2014/10/07 14:00(01)	2014/11/05 14:10(01)	2014/12/12 14:27(01)	2015/01/08 14:03(01)	2015/02/19 13:52(01)	2015/03/17 14:11(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	14:00	14:10	14:27	14:03	13:52	14:11
	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	22.3	22.0	13.1	11.2	13.2	19.1
	水温				℃	208	23.7	21.8	17.5	16.5	18.0	22.1
	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	85	> 100	90	34	87
	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	320:白色・乳白 色・淡(明)	160:茶褐 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	381:下水臭(微)	011:無臭
流況コード					218	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	
満潮時刻					219							
干潮時刻					220							
生活環境項目	pH					301	7.2	7.1	6.8	7.0	7.1	7.1
	DO				mg/L	302	9.1	9.5	9.6	9.9	9.8	8.9
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	1.4	1.3	1.5	2.0	2.2	2.1
	COD酸性法				mg/L	305	2.2	2.7	2.2	3.2	3.9	4.1
	SS				mg/L	308	2	6	4	6	14	7
	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	3.7	4.7	4.6	4.8	5.4	4.3	
1,4-ジニトロベンゼン				mg/L	627							
特殊項目	フェノール類				mg/L	501						
	銅				mg/L	502						
	亜鉛				mg/L	503						
	鉄				mg/L	504						
	マンガン				mg/L	505						
	クロム				mg/L	506						
要監視項目	アンチモン				mg/L	601						
	クロホルム				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						
	イソキサゾン				mg/L	608						
	オキサゾン				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
					地点名	第二有明橋	九州地方整備局大隅河川国道事務所	探水機関	分析機関	(一財)鹿児島県環境技術協会		
10201009	017-01	A, 生物B	2014	0								1 / 4
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2014/04/17 12:45(01)	2014/05/09 08:00(01)	2014/06/10 09:50(01)	2014/07/22 08:42(01)	2014/08/05 06:43(01)	2014/09/10 12:44(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	12:45	08:00	09:50	08:42	06:43	12:44
	天候コード					206	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ
	気温				℃	207	20.5	21.0	23.2	28.4	26.9	30.1
	水温				℃	208	20.8	19.5	22.4	23.8	22.5	25.2
	流量				m ³ /s	209						
	採取位置コード					210	02:左岸	02:左岸	02:左岸	02:左岸	02:左岸	02:左岸
	透視度				cm	211	62.0	> 100	60.0	88.0	97.0	83.0
	全水深				m	212	0.3	0.7	0.4	0.5	0.4	0.3
	採取水深				m	213	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0
	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)	210:灰黄色・淡(明)	030:黄色・淡(明)
	透明度				m	215						
	臭気コード					216	011:無臭	011:無臭	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	19:50	14:38	16:40	15:59	13:21	19:06	
干潮時刻					220	13:37	08:42	10:15	09:10	06:31	13:05	
生活環境項目	pH					301	6.9	6.8	6.9	7.1	7.1	6.8
	DO				mg/L	302	6.9	5.0	6.4	6.4	6.5	6.8
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	0.9	0.5	0.9	0.5	0.7	0.7
	COD酸性法				mg/L	305	3.7	2.8	4.0	3.5	2.9	2.9
	SS				mg/L	308	19	3	18	13	13	14
	大腸菌群数				MPN/100ml	309		7.9E03			2.3E04	
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312		2.0			1.5	
	全リン				mg/L	313		0.12			0.072	
	全亜鉛				mg/L	314		0.004			0.003	
	LAS				mg/L	717					< 0.0006	
	ノニルフェノール				mg/L	805					< 0.0006	
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						
	チオラム				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			0.88		
1,4-ジニトロベンゼン				mg/L	627							
特殊項目	フェノール類				mg/L	501						
	銅				mg/L	502						
	亜鉛				mg/L	503						
	鉄				mg/L	504						
	マンガン				mg/L	505						
	クロム				mg/L	506						
要監視項目	アンチモン				mg/L	601						
	クロホルム				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						
	イソキサゾン				mg/L	608						
	サイアジノン				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	肝属川下流					調査機関	九州地方整備局大隅河川国道事務所	枚/枚数
					地点名	第二有明橋					採水機関		
10201009	017-01	A, 生物B	2014	0							分析機関	(一財)鹿児島県環境技術協会	2 / 4
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2014/04/17 12:45(01)	2014/05/09 08:00(01)	2014/06/10 09:50(01)	2014/07/22 08:42(01)	2014/08/05 06:43(01)	2014/09/10 12:44(01)	
要監視項目	イソプロピルベンゼン				mg/L	611							
	クロロホルム				mg/L	612							
	プロピルベンゼン				mg/L	613							
	ジクロロベンゼン				mg/L	614							
	フェニルホルム				mg/L	615							
	イソプロピルベンゼン				mg/L	616							
	クロロニトロフェン				mg/L	617							
	EPN				mg/L	618							
	オキシン銅				mg/L	619							
	フタル酸ジエチルヘキシル				mg/L	620							
	モリブデン				mg/L	622							
	ニッケル				mg/L	623							
	フェノール				mg/L	630							
	ホルムアルデヒド				mg/L	631							
塩化ビニルモノマー				mg/L	811								
エピクロロヒドリン				mg/L	812								
全マンガン				mg/L	813								
ウラン				mg/L	814								
要監視項目(水生)	クロロホルム				mg/L	629							
	4-tert-ブチルフェノール				mg/L	806					< 0.00004		
	アニリン				mg/L	833					< 0.002		
2,4-ジクロロフェノール				mg/L	834						< 0.0003		
その他項目	亜硝酸性窒素				mg/L	625		0.05			0.02		
	硝酸性窒素				mg/L	626		1.7			0.86		
	塩化物イオン				mg/L	701							
	電気伝導率				μ S/cm	702	3100	4900	590	550	220	3100	
	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				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							
	カチノイト				μ g/L	714							
	TOC				mg/L	715							
	MBAS				mg/L	716							
	濁度				度	718							
	ブレチラクロール				mg/L	719							
	クロムキニル				mg/L	720							
	ヒフェノックス				mg/L	721							
	ブタクロール				mg/L	722							
	オキシジアゾン				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							
	ブロモシクロメタン生成能				mg/L	726							
	ジブロモメタン生成能				mg/L	727							
	ブromoホルム生成能				mg/L	728							
	2-MIB				μ g/L	729							
	ジノキシ				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	9.8E01	3.8E02	1.1E03	1.9E03	9.8E02	8.6E02	
	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		
					地点名	九州地方整備局大隅河川国道事務所 (一財)鹿児島県環境技術協会 (一財)鹿児島県環境技術協会						
10201009	017-01	A, 生物B	2014	0	肝属川下流 第二有明橋					3 / 4		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2014/10/07 11:18(01)	2014/11/04 10:00(01)	2014/12/09 13:12(01)	2015/01/19 11:18(01)	2015/02/03 11:40(01)	2015/03/03 10:42(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	11:18	10:00	13:12	11:18	11:40	10:42
	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	23.6	15.2	13.2	9.8	9.5	8.3
	水温				℃	208	19.6	17.1	15.2	13.4	12.9	13.5
	流量				m ³ /s	209						
	採取位置コード					210	02:左岸	02:左岸	02:左岸	02:左岸	02:左岸	02:左岸
	透視度				cm	211	94.0	95.0	84.0	> 100	55.0	83.0
	全水深				m	212	0.4	0.5	0.5	0.5	0.7	0.8
	採取水深				m	213	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	色相コード					214	210:灰黄色・淡(明)	220:灰茶色・淡(明)	210:灰黄色・淡(明)	001:無色	220:灰茶色・淡(明)	030:黄色・淡(明)
	透明度				m	215						
	臭気コード					216	011:無臭	011:無臭	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	17:25	16:15	19:37	17:13	18:04	17:15	
干潮時刻					220	11:21	10:12	13:58	11:34	12:22	11:31	
生活環境項目	pH					301	7.0	7.2	7.2	7.1	7.1	7.1
	DO				mg/L	302	8.1	7.9	7.6	8.0	8.3	7.8
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	< 0.5	0.9	1.9	0.9	0.7	2.0
	COD酸性法				mg/L	305	3.0	3.1	3.2	2.6	2.7	3.0
	SS				mg/L	308	14	12	8	7	6	9
	大腸菌群数				MPN/100ml	309		3.1E04			1.3E03	
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312		2.9			2.0	
	全リン				mg/L	313		0.20			0.14	
全亜鉛				mg/L	314		0.003			0.004		
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						
	シメチン				mg/L	421						
チオベンザルブ				mg/L	422							
ベンゼン				mg/L	423							
セレン				mg/L	424							
フッ素				mg/L	507							
ほう素				mg/L	621							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				mg/l	624		1.2			1.4		
1,4-ジオキサン				mg/L	627							
特殊項目	フェノール類				mg/L	501						
	銅				mg/L	502						
	亜鉛				mg/L	503						
	鉄				mg/L	504						
	マンガン				mg/L	505						
	クロム				mg/L	506						
要監視項目	アンチモン				mg/L	601						
	クロロホルム				mg/L	602						
	トランス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	603						
	1,2-ジクロロプロパン				mg/L	604						
	p-ジクロロベンゼン				mg/l	605						
	トルエン				mg/L	606						
	キシレン				mg/L	607						
	イソキチオン				mg/L	608						
	カインジン				mg/L	609						
	フェニトロチオン				mg/L	610						
	イソプロチオン				mg/L	611						
	クロロホルム				mg/l	612						

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
					地名名	第二有明橋	九州地方整備局大隅河川国道事務所	(一財)鹿児島県環境技術協会				
10201009	017-01	A, 生物B	2014	0								4 / 4
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2014/10/07 11:18(01)	2014/11/04 10:00(01)	2014/12/09 13:12(01)	2015/01/19 11:18(01)	2015/02/03 11:40(01)	2015/03/03 10:42(01)
要監視項目	プロピザミド				mg/L	613						
	ジクロロホス				mg/L	614						
	フェノール				mg/L	615						
	イソペンホス				mg/L	616						
	クロロピコフェン				mg/L	617						
	EPN				mg/L	618						
	ネジリン				mg/L	619						
	フタル酸ジエチルキシル				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						
その他項目	亜硝酸性窒素				mg/L	625		0.04			0.05	
	硝酸性窒素				mg/L	626		1.2			1.4	
	塩化物イオン				mg/L	701						
	電気伝導率				μ S/cm	702	720	1700	2200	2300	1500	670
	アンモニ態窒素				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				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						
	クロムキシル				mg/L	720						
	ヒフェノックス				mg/L	721						
	フタクロール				mg/L	722						
	ネキジゲン				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						
	プロピルクロロメタン生成能				mg/L	726						
	ジブプロクロロメタン生成能				mg/L	727						
	プロピル生成能				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	7.4E02	7.6E02	2.1E02	3.9E02	7.6E01	5.1E02
	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				枚/枚数	
					地点名	肝属川下流	調査機関	採水機関	分析機関	九州地方整備局大隅河川国道事務所 (一財)鹿児島県環境技術協会 (一財)鹿児島県環境技術協会		
10201008	017-51	A	2014	0	侯瀬橋	侯瀬橋					1 / 2	
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2014/05/09 08:35(01)	2014/08/05 07:20(01)	2014/11/04 10:30(01)	2015/02/03 10:45(01)		
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0		
	採取時刻					202	08:35	07:20	10:30	10:45		
	天候コード					206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ		
	気温				℃	207	21.0	28.3	16.3	9.4		
	水温				℃	208	19.5	22.9	17.0	11.9		
	流量				m ³ /s	209						
	採取位置コード					210	04:左岸,右岸の混 合	04:左岸,右岸の混 合	04:左岸,右岸の混 合	04:左岸,右岸の混 合		
	透視度				cm	211	85.0	84.0	85.0	53.0		
	全水深				m	212	0.6	1.1	1.0	0.9		
	採取水深				m	213	0.1	0.2	0.2	0.1		
	色相コード					214	030:黄色・淡(明)	210:灰黄色・淡(明)	220:灰茶 色・淡(明)	030:黄色・淡(明)		
	透明度				m	215						
	臭気コード					216	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭		
流況コード					218	00:通常の状態	00:通常の状態	00:通常の状態	00:通常の状態			
満潮時刻					219	14:38	13:21	16:15	18:04			
干潮時刻					220	08:42	06:31	10:12	12:22			
生活環境項目	pH					301	7.1	7.3	7.5	7.3		
	DO				mg/L	302	7.2	7.2	8.5	9.0		
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	2.9	0.6	2.0	1.6		
	COD酸性法				mg/L	305	4.7	2.4	3.2	3.3		
	SS				mg/L	308	9	11	8	8		
	大腸菌群数				MPN/100ml	309						
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	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						
	チオベンザルブ				mg/L	422						
	ベンゼン				mg/L	423						
	セレン				mg/L	424						
	フッ素				mg/L	507						
	ほう素				mg/L	621						
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				mg/l	624						
	1,4-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						
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						
	イソキサチオン				mg/L	608						
	ダイアジン				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	肝属川下流				調査機関	九州地方整備局大隅河川国道事務所		枚/枚数
					地点名	俣瀬橋				採水機関	(一財)鹿児島県環境技術協会		
10201008	017-51	A	2014	0						分析機関	(一財)鹿児島県環境技術協会		2 / 2
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2014/05/09 08:35(01)	2014/08/05 07:20(01)	2014/11/04 10:30(01)	2015/02/03 10:45(01)			
要監視項目	フェニチオン				mg/L	610							
	イソプロチオン				mg/L	611							
	クロロニル				mg/L	612							
	プロピザミド				mg/L	613							
	ジクロロホス				mg/L	614							
	フェノカルブ				mg/L	615							
	イソベンホス				mg/L	616							
	クロロプロフェン				mg/L	617							
	EPN				mg/L	618							
	ネキシ銅				mg/L	619							
	フタル酸ジエチルキシル				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							
	硝酸性窒素				mg/L	626							
	塩化物イオン				mg/L	701							
	電気伝導率				μS/cm	702	160	93	130	120			
	アンモニ態窒素				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							
	クロムケニル				mg/L	720							
	ヒフェノックス				mg/L	721							
	ブタクロール				mg/L	722							
	ネキシジアジン				mg/L	723							
	トリハロメタン生成能				mg/L	724							
	クロホルム生成能				mg/L	725							
	ブロモシクロメタン生成能				mg/L	726							
	ジブロモクロメタン生成能				mg/L	727							
	ブromo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	9.0E02	2.6E03	9.4E02	1.9E02			
	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		
					地点名	肝属川下流		調査機関	鹿屋市生活環境課			
10201026	017-52	A	2014	0	馬込橋			採水機関	九州化工(株)	1 / 4		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2014/04/16 11:41(01)	2014/05/23 13:04(01)	2014/06/20 13:40(01)	2014/07/15 11:42(01)	2014/08/12 11:25(01)	2014/09/02 11:25(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	11:41	13:04	13:40	11:42	11:25	11:25
	天候コード					206	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ
	気温				℃	207	23.0	30.0	28.0	30.0	32.0	32.2
	水温				℃	208	20.0	25.0	24.0	26.0	24.0	26.0
	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	85	53	97	> 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	021:茶色・中	001:無色	001:無色	001:無色	001:無色
	透明度				m	215						
	臭気コード					216	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭
流況コード					218	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	
満潮時刻					219							
干潮時刻					220							
生活環境項目	pH					301	7.2	7.1	7.2	7.1	6.9	7.3
	DO				mg/L	302	8.4	8.2	8.2	7.6	8.3	8.0
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	3.0	3.7	1.8	1.2	0.8	< 0.5
	COD酸性法				mg/L	305	4.1	4.7	2.9	2.6	2.5	2.5
	SS				mg/L	308	7	12	6	9	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						
	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						
	トランス-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	3.9	4.6	2.9	2.1	2.3	4.3
	1,4-ジニトロベンゼン				mg/L	627						
特殊項目	フェノール類				mg/L	501						
	銅				mg/L	502						
	亜鉛				mg/L	503						
	鉄				mg/L	504						
	マンガン				mg/L	505						
	クロム				mg/L	506						
要監視項目	アンチモン				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						
	イソキサチオン				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	肝属川下流					調査機関	枚/枚数
					地点名	馬込橋					探水機関	
10201026	017-52	A	2014	0							鹿屋市生活環境課 鹿屋市生活環境課 九州化工(株)	2 / 4
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2014/04/16 11:41(01)	2014/05/23 13:04(01)	2014/06/20 13:40(01)	2014/07/15 11:42(01)	2014/08/12 11:25(01)	2014/09/02 11:25(01)
要監視項目	イソプロピルベンゼン				mg/L	611						
	クロロベンゼン				mg/L	612						
	プロピルベンゼン				mg/L	613						
	ジクロロベンゼン				mg/L	614						
	フェニルホルム				mg/L	615						
	イソプロピルベンゼン				mg/L	616						
	クロロニトロフェン				mg/L	617						
	EPN				mg/L	618						
	オキシン銅				mg/L	619						
	フタル酸ジエチルヘキシル				mg/L	620						
	モリブデン				mg/L	622						
	ニッケル				mg/L	623						
	フェノール				mg/L	630						
	ホルムアルデヒド				mg/L	631						
塩化ビニルモノマー				mg/L	811							
エピクロロヒドリン				mg/L	812							
全マンガン				mg/L	813							
ウラン				mg/L	814							
要監視項目(水生)	クロホルム				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	0.07	0.11	0.10	< 0.02	0.03	0.07
	硝酸性窒素				mg/L	626	3.9	4.5	2.8	2.1	2.3	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	1.6	1.0	0.53	0.36	0.40	0.37
	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	0.28	0.19	0.43	0.34	0.45	0.10
	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						
	カチノイト				μ g/L	714						
	TOC				mg/L	715						
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	ブレンチクロール				mg/L	719						
	クロムキニン				mg/L	720						
	ヒフェノックス				mg/L	721						
	ブタクロール				mg/L	722						
	オキシジアゾン				mg/L	723						
	トリハロメタン生成能				mg/L	724						
	クロホルム生成能				mg/L	725						
	プロモシクロメタン生成能				mg/L	726						
	ジプロモメタン生成能				mg/L	727						
	プロモホルム生成能				mg/L	728						
	2-MIB				μ g/L	729						
	ジオキシ				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	1.9E04	2.5E04	2.0E04	2.6E04	1.4E04
	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	
					地名	馬込橋	調査機関	鹿屋市生活環境課	探水機関	鹿屋市生活環境課		分析機関
10201026	017-52	A	2014	0							3 / 4	
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2014/10/07 11:35(01)	2014/11/05 11:45(01)	2014/12/12 13:10(01)	2015/01/08 11:32(01)	2015/02/19 11:25(01)	2015/03/17 11:51(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	11:45	13:10	11:32	11:25	11:51
	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	20.1	14.1	9.0	15.0	22.1
	水温				℃	208	21.0	19.5	16.0	14.5	11.8	19.9
	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	26	36	75	> 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)	020:茶色・淡(明)	020:茶色・淡(明)	001:無色	001:無色	160:茶褐色・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							
干潮時刻					220							
生活環境項目	pH					301	7.2	7.2	6.8	7.1	7.2	7.1
	DO				mg/L	302	8.5	8.4	8.7	9.3	9.7	8.2
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	2.4	5.9	4.3	1.7	1.9	3.6
	COD酸性法				mg/L	305	2.9	5.8	4.9	2.5	3.1	4.3
	SS				mg/L	308	5	8	14	4	4	6
	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	3.3	3.8	3.8	4.3	4.5	3.6	
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				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						
	イソキサゾン				mg/L	608						
	オキサゾン				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	肝属川下流					調査機関	枚/枚数
					地点名	馬込橋					鹿屋市生活環境課	
10201026	017-52	A	2014	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	2014/10/07 11:35(01)	2014/11/05 11:45(01)	2014/12/12 13:10(01)	2015/01/08 11:32(01)	2015/02/19 11:25(01)	2015/03/17 11:51(01)
要監視項目	イソプロピル	mg/L	611									
	クロロニル	mg/L	612									
	プロピザミド	mg/L	613									
	ジクロロホス	mg/L	614									
	フェノール	mg/L	615									
	イソプロピル	mg/L	616									
	クロロニル	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	0.08	0.03	0.04	0.06	0.08	0.04			
	硝酸性窒素	mg/L	626	3.3	3.8	3.8	4.3	4.5	3.6			
	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	0.38	< 0.02	0.33	0.22	0.37	0.64			
	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	0.24	1.0	0.84	0.31	0.70	0.82			
	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									
	カチノイト	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									
	クロムキニル	mg/L	720									
	ヒフェノックス	mg/L	721									
	ブタクロール	mg/L	722									
	オキシジアゾン	mg/L	723									
	トリハロメタン生成能	mg/L	724									
	クロホルム生成能	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									
	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	5.0E04	1.9E04	3.0E03	5.0E03	3.0E03	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										

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	
					地点名	肝属川(水路)	探水機関	鹿屋市生活環境課				分析機関
10201025	225-55		2014	0		5号排水路					九州化工(株)	1 / 4
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2014/04/16 13:50(01)	2014/05/23 14:21(01)	2014/06/20 14:00(01)	2014/07/15 13:56(01)	2014/08/12 14:00(01)	2014/09/02 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	14:21	14:00	13:56	14:00	14:00
	天候コード					206	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ
	気温				℃	207	23.0	30.0	27.0	32.0	29.0	32.5
	水温				℃	208	22.0	26.0	24.0	29.0	26.0	28.1
	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	020:茶色・淡(明)	021:茶色・中	001:無色	001:無色	001:無色	020:茶色・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							
干潮時刻					220							
生活環境項目	pH					301	7.0	6.8	6.9	6.8	6.8	6.9
	DO				mg/L	302	8.7	7.6	8.7	6.9	8.5	8.0
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	6.5	5.5	1.7	3.7	2.3	4.4
	COD酸性法				mg/L	305	14	10	6.2	9.0	6.6	7.0
	SS				mg/L	308	4	3	2	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						
	トランス-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	7.1	6.4	5.2	4.6	4.8	5.9	
1,4-ジニキチン				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						
	イソキサチオン				mg/L	608						
	ダライゾン				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	
					肝属川 (水路)	地点名	探水機関	分析機関	鹿屋市生活環境課	鹿屋市生活環境課		九州化工(株)
10201025	225-55		2014	0		5号排水路						2 / 4
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2014/04/16 13:50(01)	2014/05/23 14:21(01)	2014/06/20 14:00(01)	2014/07/15 13:56(01)	2014/08/12 14:00(01)	2014/09/02 14:00(01)
要監視項目	イソプロピルベンゼン				mg/L	611						
	クロロニル				mg/L	612						
	プロピルベンゼン				mg/L	613						
	ジクロロベンゼン				mg/L	614						
	フェニルカルボン酸				mg/L	615						
	イソプロピルベンゼン				mg/L	616						
	クロロニル				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	0.67	0.75	0.15	0.26	0.10	0.10
	硝酸性窒素				mg/L	626	6.5	5.7	5.1	4.4	4.7	5.8
	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	1.4	0.57	< 0.02	0.42	< 0.02	0.37
	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	1.4	0.80	0.80	0.58	0.81	0.19
	総窒素				mg/L	707						
	リン酸態リン				mg/L	708						
	総リン				mg/L	709						
	クロロフィル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						
	カチノイト				μ g/L	714						
	TOC				mg/L	715						
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	ブレチラクロール				mg/L	719						
	クロムキニン				mg/L	720						
	ヒフェノックス				mg/L	721						
	ブタクロール				mg/L	722						
	オキシジアゾン				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						
	ブロモシクロメタン生成能				mg/L	726						
	ジブロモメタン生成能				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	5.0E03	2.0E05	2.0E04	3.0E04	4.7E04	5.0E04
	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	
					地点名	肝属川 (水路)	探水機関	分析機関				
10201025	225-55		2014	0		5号排水路		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	2014/10/07 13:50(01)	2014/11/05 13:55(01)	2014/12/12 14:15(01)	2015/01/08 13:50(01)	2015/02/19 13:40(01)	2015/03/17 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	13:55	14:15	13:50	13:40	14:00
	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	22.9	13.1	10.0	12.3	27.0
	水温				℃	208	23.8	21.1	18.2	16.0	18.0	22.8
	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	89	34	45	75
	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	020:茶色・淡(明)	320:白色・乳白色・淡(明)	020:茶色・淡(明)	161:茶褐色・中
	透明度				m	215						
	臭気コード					216	381:下水臭(微)	381:下水臭(微)	011:無臭	011:無臭	381:下水臭(微)	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	7.0	6.7	6.7	6.8	7.1	7.0
	DO				mg/L	302	8.3	9.2	7.5	8.4	10	8.9
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	3.0	1.8	7.3	6.2	17	6.2
	COD酸性法				mg/L	305	6.9	5.4	8.5	10	13	12
	SS				mg/L	308	1	< 1	3	4	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						
	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	4.9	4.7	3.3	4.2	3.0	4.2	
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						
	イソキサゾン				mg/L	608						
	オキサゾン				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	肝属川 (水路)				調査機関	枚/枚数	
					地点名	5号排水路				採水機関		
10201025	225-55		2014	0						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	2014/10/07 13:50(01)	2014/11/05 13:55(01)	2014/12/12 14:15(01)	2015/01/08 13:50(01)	2015/02/19 13:40(01)	2015/03/17 14:00(01)
要監視項目	イソプロピルベンゼン				mg/L	611						
	クロロニル				mg/L	612						
	プロピルベンゼン				mg/L	613						
	ジクロロベンゼン				mg/L	614						
	フェニルホルム				mg/L	615						
	イソプロピル				mg/L	616						
	クロロニル				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	0.06	0.06	< 0.02	0.33	0.32	0.40
	硝酸性窒素				mg/L	626	4.9	4.7	3.3	3.9	2.7	3.8
	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	< 0.02	< 0.02	1.0	3.1	2.6	< 0.02
	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	0.61	0.36	1.1	1.0	0.81	1.3
	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						
	カチノイト				μ g/L	714						
	TOC				mg/L	715						
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	ブレチアクロール				mg/L	719						
	クロムキニル				mg/L	720						
	ヒフェノックス				mg/L	721						
	ブタクロール				mg/L	722						
	オキシジアゾン				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						
	ブロモシクロメタン生成能				mg/L	726						
	ジブロモメタン生成能				mg/L	727						
	ブロモホルム生成能				mg/L	728						
	2-MIB				μ g/L	729						
	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	7.0E04	8.0E03	2.4E04	1.4E04	7.0E03	2.2E03
	溶存態COD				mg/L	801						
	動物プランクトン沈殿量				cc	802						
植物プランクトン沈殿量				cc	803							
大腸菌数				個/100ml	804							
ビスフェノール				mg/L	807							
溶存態全窒素				mg/L	808							
溶存態全磷				mg/L	809							
DOC				mg/L	810							
POC				mg/L	835							

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	
					地名	採水機関	分析機関	九州地方整備局大隅河川国道事務所	(一財)鹿児島県環境技術協会	(一財)鹿児島県環境技術協会		
10201006	018-01	A, 生物B	2014	0	串良川 串良橋							1 / 4
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2014/04/17 11:10(01)	2014/05/09 09:00(01)	2014/06/10 11:20(01)	2014/07/22 09:17(01)	2014/08/05 11:18(01)	2014/09/10 10:43(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	11:10	09:00	11:20	09:17	11:18	10:43
	天候コード					206	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ
	気温				℃	207	23.2	21.4	23.4	30.4	32.5	29.6
	水温				℃	208	18.8	19.0	20.0	22.7	23.6	22.9
	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	65.0	85.0	85.0	76.0	80.0	> 100
	全水深				m	212	1.0	1.0	0.9	1.4	1.6	1.3
	採取水深				m	213	0.2	0.2	0.1	0.2	0.3	0.2
	色相コード					214	030:黄色・淡(明)	030:黄色・淡(明)	030:黄色・淡(明)	220:灰茶 色・淡(明)	230:灰緑 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	011:無臭	011:無臭	381:下水臭(微)	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	19:50	14:38	16:40	15:59	13:21	19:06	
干潮時刻					220	13:37	08:42	10:15	09:10	06:31	13:05	
生活環境項目	pH					301	7.2	7.2	7.1	7.2	7.2	7.2
	DO				mg/L	302	8.8	8.6	8.1	7.7	8.0	7.8
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	2.6	1.3	1.2	0.9	0.8	1.1
	COD酸性法				mg/L	305	3.5	3.2	2.6	2.3	2.3	2.5
	SS				mg/L	308	10	8	9	9	18	9
	大腸菌群数				MPN/100ml	309		1.7E04			1.7E04	
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312		2.5			1.1	
	全リン				mg/L	313		0.10			0.034	
	全亜鉛				mg/L	314		0.002			0.004	
	LAS				mg/L	717					< 0.0006	
	ノニルフェノール				mg/L	805					0.0006	
	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		
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					< 0.002		
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					
チオベンザルグ				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							
ほう素				mg/L	621					< 0.02		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				mg/l	624		2.3			0.94		
1,4-ジニトロベンゼン				mg/L	627							
特殊項目	フェノール類				mg/L	501						
	銅				mg/L	502						
	亜鉛				mg/L	503						
	鉄				mg/L	504						
	マンガン				mg/L	505						
	クロム				mg/L	506						
要監視項目	アンチモン				mg/L	601						
	クロホルム				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						
	イソキサゾン				mg/L	608						
	グアイアノール				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	
					地名名	九州地方整備局大隅河川国道事務所	採水機関	(一財)鹿児島県環境技術協会		分析機関		(一財)鹿児島県環境技術協会
10201006	018-01	A, 生物B	2014	0	串良川 串良橋							2 / 4
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2014/04/17 11:10(01)	2014/05/09 09:00(01)	2014/06/10 11:20(01)	2014/07/22 09:17(01)	2014/08/05 11:18(01)	2014/09/10 10:43(01)
要監視項目	イソプロピル				mg/L	611						
	クロロニル				mg/L	612						
	プロピル				mg/L	613						
	ジクロロニル				mg/L	614						
	フェニル				mg/L	615						
	イソニル				mg/L	616						
	クロロニル				mg/L	617						
	EPN				mg/L	618						
	オキシニル				mg/L	619						
	フタル酸ジエチルヘキシル				mg/L	620						
	モリフテン				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						
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)	クロホルム				mg/L	629						
	4-tert-ブチルフェノール				mg/L	806				< 0.00004		
	アニリン				mg/L	833				< 0.002		
	2,4-ジクロロフェノール				mg/L	834				< 0.0003		
その他項目	亜硝酸性窒素				mg/L	625		0.03			0.01	
	硝酸性窒素				mg/L	626		2.3			0.93	
	塩化物イオン				mg/L	701						
	電気伝導率				μ S/cm	702	120	120	100	100	73	120
	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				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						
	カチノイト				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						
	クロムキニル				mg/L	720						
	ヒフェノックス				mg/L	721						
	ブタクロール				mg/L	722						
	オキシジアゾン				mg/L	723						
	トリハロメタン生成能				mg/L	724						
	クロホルム生成能				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						
	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	7.7E03	3.6E02	1.2E03	3.7E03	8.1E02	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							

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		
					串良川	串良橋	九州地方整備局大隅河川国道事務所	探水機関	分析機関		(一財)鹿児島環境技術協会	(一財)鹿児島環境技術協会
10201006	018-01	A, 生物B	2014	0	串良川	串良橋					3 / 4	
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2014/10/07 11:58(01)	2014/11/04 11:15(01)	2014/12/09 11:30(01)	2015/01/19 10:28(01)	2015/02/03 10:05(01)	2015/03/03 10:10(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	11:58	11:15	11:30	10:28	10:05	10:10
	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	23.5	18.7	15.6	10.0	9.6	8.5
	水温				℃	208	20.4	17.3	14.3	12.7	11.5	11.5
	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	93.0	> 100	> 100	55.0	56.0
	全水深				m	212	1.4	1.4	0.7	1.3	1.0	1.1
	採取水深				m	213	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2
	色相コード					214	200:灰色・淡(明)	210:灰黄色・淡(明)	030:黄色・淡(明)	210:灰黄色・淡(明)	210:灰黄色・淡(明)	030:黄色・淡(明)
	透明度				m	215						
	臭気コード					216	011:無臭	011:無臭	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	17:25	16:15	19:37				
干潮時刻					220	11:21	10:12	13:58				
生活環境項目	pH					301	7.3	7.4	7.3	7.3	7.2	7.2
	DO				mg/L	302	8.4	9.3	9.9	10	10	10
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	0.6	0.6	1.2	1.0	1.2	1.6
	COD酸性法				mg/L	305	2.1	2.0	2.2	2.8	2.7	2.7
	SS				mg/L	308	4	8	5	9	6	11
	大腸菌群数				MPN/100ml	309		1.7E04			7.9E03	
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312		2.4			2.0	
	全リン				mg/L	313		0.10			0.067	
全亜鉛				mg/L	314		0.001			0.003		
健康項目	鉛				mg/L	404					< 0.001	
	ヒ素				mg/L	406					< 0.001	
	アキル水銀				mg/L	408						
	PCB				mg/L	409						
	フッ素				mg/L	507						
	ほう素				mg/L	621					< 0.02	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				mg/l	624		2.1			2.0	
1,4-ジニトロベンゼン				mg/L	627							
特殊項目	フェノール類				mg/L	501						
	銅				mg/L	502						
	亜鉛				mg/L	503						
	鉄				mg/L	504						
	マンガン				mg/L	505						
	クロム				mg/L	506						
要監視項目	アンチモン				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-ジクロロロロパン				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						
	イソキサチオン				mg/L	608						
	ダニゾリン				mg/L	609						
	フェニロチオン				mg/L	610						
	イソプロチオン				mg/L	611						
	クロロホルム				mg/l	612						
	ブヒチミド				mg/L	613						
	ジクロロホルム				mg/L	614						
	フェノールカルブ				mg/L	615						
	イソペンホス				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							
エビクロロヒドリン				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						
その他項目	亜硝酸性窒素				mg/L	625		0.01			0.01	
	硝酸性窒素				mg/L	626		2.1			2.0	

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		
					地名名	鹿屋市生活環境課	採水機関	鹿屋市生活環境課	分析機関		九州化工(株)	
10201030	018-52	A	2014	0	串良川 谷田橋						1 / 4	
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2014/04/16 09:33(01)	2014/05/23 09:30(01)	2014/06/20 09:35(01)	2014/07/15 09:35(01)	2014/08/12 09:15(01)	2014/09/02 09:35(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	09:33	09:30	09:35	09:35	09:15	09:35
	天候コード					206	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ
	気温				℃	207	16.0	21.0	23.5	28.0	26.0	25.5
	水温				℃	208	16.0	21.0	20.0	23.0	23.0	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	42	> 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	320:白色・乳白色・淡(明)	001:無色	001:無色	001:無色	001:無色	001:無色
	透明度				m	215						
	臭気コード					216	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭
流況コード					218	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	
満潮時刻					219							
干潮時刻					220							
生活環境項目	pH					301	7.5	7.4	7.3	7.2	7.2	7.4
	DO				mg/L	302	9.9	9.5	10	8.9	8.8	8.5
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	0.5	1.2	0.7	0.6	0.6	< 0.5
	COD酸性法				mg/L	305	2.6	2.0	1.5	0.7	1.2	1.7
	SS				mg/L	308	24	2	2	4	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	ｶﾄﾞﾐﾑ				mg/L	401						
	全ｼﾝ				mg/L	402						
	鉛				mg/L	404						
	六価ｸﾚﾑ				mg/L	405						
	ヒ素				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						
	ｼﾞｸﾞﾛﾓﾀﾝ				mg/L	414						
	1,2-ｼﾞｸﾞﾛﾓﾀﾝ				mg/L	415						
	1,1-ｼﾞｸﾞﾛﾓﾀﾝ				mg/L	416						
	ｼｽ-1,2-ｼﾞｸﾞﾛﾓﾀﾝ				mg/L	417						
	1,1,2-トリクロロエタン				mg/L	418						
	1,3-ｼﾞｸﾞﾛﾓﾀﾝ				mg/L	419						
	ｸﾞﾗﾌﾑ				mg/L	420						
	ｼﾞﾝｸﾞ				mg/L	421						
	チｵﾍﾞﾝｶﾙﾌﾞ				mg/L	422						
	ﾍﾞﾝゼﾝ				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	0.39	0.44	0.43	0.36	0.32	0.59	
1,4-ｼﾞｸﾞﾓﾀﾝ				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	ｸﾚﾑ				mg/L	506						
	ｱﾝﾃﾞﾝ				mg/L	601						
	ｸﾞﾙｸﾞﾙ				mg/L	602						
	ﾄﾗﾝｽ-1,2-ｼﾞｸﾞﾓﾀﾝ				mg/L	603						
	1,2-ｼﾞｸﾞﾓﾀﾝ				mg/L	604						
	p-ｼﾞｸﾞﾓﾀﾝ				mg/l	605						
	ﾄﾙｴﾝ				mg/L	606						
	ｷﾞｼﾞﾝ				mg/L	607						
	ｲﾝｷﾞｷﾝ				mg/L	608						
	ｶﾞｲｼﾞﾝ				mg/L	609						
ﾌｴﾝﾄﾞ				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	
					地名名	調査機関	採水機関	分析機関	鹿屋市生活環境課	鹿屋市生活環境課		九州化工(株)
10201030	018-52	A	2014	0	串良川 谷田橋							2 / 4
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2014/04/16 09:33(01)	2014/05/23 09:30(01)	2014/06/20 09:35(01)	2014/07/15 09:35(01)	2014/08/12 09:15(01)	2014/09/02 09:35(01)
要監視項目	イソプロピルベンゼン				mg/L	611						
	クロロニル				mg/L	612						
	プロピルベンゼン				mg/L	613						
	ジクロロベンゼン				mg/L	614						
	フェニルホルム				mg/L	615						
	イソプロピル				mg/L	616						
	クロロニル				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	0.37	0.42	0.41	0.34	0.30	0.57
	塩化物イオン				mg/L	701						
	電気伝導率				μ S/cm	702						
	アンモニウム態窒素				mg/L	703	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
	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	0.24	0.12	0.48	0.18	0.19	0.18
	総窒素				mg/L	707						
	リン酸態リン				mg/L	708						
	総リン				mg/L	709						
	クロロフィルa				μ g/L	710						
	クロロフィルb				μ g/L	711						
	クロロフィルc				μ g/L	712						
	T-クロロフィル				μ g/L	713						
	カロチノイド				μ g/L	714						
	TOC				mg/L	715						
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	ブレチラクロール				mg/L	719						
	クロム酸イオン				mg/L	720						
	ヒドラルゲン				mg/L	721						
	ブタジエン				mg/L	722						
	オキシジアミン				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	6.0E02	1.0E02	2.0E03	1.0E02	3.0E03	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		
					地名	調査機関	採水機関	分析機関				
10201030	018-52	A	2014	0	串良川 谷田橋	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	2014/10/07 09:50(01)	2014/11/05 09:35(01)	2014/12/12 09:30(01)	2015/01/08 09:30(01)	2015/02/19 09:30(01)	2015/03/17 09:25(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	09:50	09:35	09:30	09:30	09:30	09:25
	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	16.0	10.0	5.3	7.0	18.0
	水温				℃	208	20.0	18.0	13.8	10.6	10.4	14.7
	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	7.6	7.0	7.5	7.4	7.6
	DO				mg/L	302	9.4	10	10	11	11	10
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	0.9	0.9	1.3	1.5	1.9	1.7
	COD酸性法				mg/L	305	1.1	0.6	1.0	1.7	2.0	1.3
	SS				mg/L	308	2	< 1	1	2	2	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	0.45	0.61	0.61	0.68	0.75	0.60
1,4-ジニキチン				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						
	イソキサチオン				mg/L	608						
ダライソン				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	
					地名	調査機関	採水機関	分析機関	鹿屋市生活環境課	鹿屋市生活環境課		九州化工(株)
10201030	018-52	A	2014	0	串良川 谷田橋							4 / 4
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2014/10/07 09:50(01)	2014/11/05 09:35(01)	2014/12/12 09:30(01)	2015/01/08 09:30(01)	2015/02/19 09:30(01)	2015/03/17 09:25(01)
要監視項目	イソプロピルベンゼン				mg/L	611						
	クロロニル				mg/L	612						
	プロピルベンゼン				mg/L	613						
	ジクロロベンゼン				mg/L	614						
	フェニルカルボ				mg/L	615						
	イソプロピル				mg/L	616						
	クロロニル				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	0.43	0.59	0.59	0.66	0.73	0.58
	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	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
	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	0.28	0.19	0.19	0.18	0.21	0.22
	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						
	ブレチラクロール				mg/L	719						
	クロム酸イオン				mg/L	720						
	ヒェノックス				mg/L	721						
	ブタクロール				mg/L	722						
	オキシジアゾン				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	0.0E00	4.0E03	4.0E02	8.0E02	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							

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		
					下谷川	九州地方整備局大隅河川国道事務所	採水機関	(一財)鹿児島県環境技術協会			分析機関	(一財)鹿児島県環境技術協会
10201002	208-01		2014	0	地点名 田崎橋					1 / 4		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2014/04/17 09:40(01)	2014/05/09 09:21(01)	2014/06/10 10:05(01)	2014/07/22 10:11(01)	2014/08/05 09:41(01)	2014/09/10 09:56(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	09:40	09:21	10:05	10:11	09:41	09:56
	天候コード					206	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ
	気温				℃	207	20.5	21.5	24.7	30.6	29.3	27.6
	水温				℃	208	20.0	21.0	21.8	23.2	22.9	22.7
	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	0.3	0.2	0.2	0.3	0.4	0.3
	採取水深				m	213	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	色相コード					214	030:黄色・淡(明)	030:黄色・淡(明)	030:黄色・淡(明)	210:灰黄色・淡(明)	060:緑色・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	381:下水臭(微)	141:川藻臭(微)	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	19:50	14:38	16:40	15:59	13:21	19:06	
干潮時刻					220	13:37	08:42	10:15	09:10	06:31	13:05	
生活環境項目	pH					301	7.1	7.0	7.0	7.1	7.1	7.1
	DO				mg/L	302	7.8	8.2	7.6	8.2	7.7	8.0
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	1.4	0.7	0.8	0.9	0.6	0.7
	COD酸性法				mg/L	305		2.5			1.8	
	SS				mg/L	308	2	2	4	3	2	3
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	4.9E04	4.9E03	2.3E04	3.3E05	4.9E04	1.1E04
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312	2.9	2.1	2.4	1.9	1.7	3.6
	全リン				mg/L	313	0.16	0.11	0.12	0.074	0.051	0.17
	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						
	チオラム				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-ジオキサン				mg/L	627							
特殊項目	フェノール類				mg/L	501						
	銅				mg/L	502						
	亜鉛				mg/L	503						
	鉄				mg/L	504						
	マンガン				mg/L	505						
	クロム				mg/L	506						
要監視項目	アンチモン				mg/L	601						
	クロロホルム				mg/L	602						
	トランス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	603						
	1,2-ジクロロプロパン				mg/L	604						
	p-ジクロロベンゼン				mg/l	605						
	トルエン				mg/L	606						
	キシレン				mg/L	607						
	イソキサゾン				mg/L	608						
	オキサゾン				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		
					下谷川	調査機関	採水機関	分析機関	九州地方整備局大隅河川国道事務所			
10201002	208-01		2014	0	地点名 田崎橋		(一財)鹿児島県環境技術協会	(一財)鹿児島県環境技術協会		3 / 4		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2014/10/07 09:20(01)	2014/11/04 09:35(01)	2014/12/09 09:42(01)	2015/01/19 09:00(01)	2015/02/03 09:35(01)	2015/03/03 09:14(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	09:20	09:35	09:42	09:00	09:35	09:14
	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	17.9	13.8	9.1	9.5	4.8	7.8
	水温				℃	208	19.4	17.7	16.1	16.0	15.7	15.8
	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	0.2	0.3	0.4	0.4	0.4	0.2
	採取水深				m	213	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	色相コード					214	030:黄色・淡(明)	030: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	381:下水臭(微)	011:無臭	011:無臭	011:無臭	381:下水臭(微)	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	17:25	16:15	19:37				
干潮時刻					220	11:21	10:12	13:58				
生活環境項目	pH					301	7.1	7.3	6.9	7.0	7.0	6.9
	DO				mg/L	302	7.3	7.5	7.6	7.1	7.7	6.7
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	0.5	0.7	2.8	1.6	1.8	1.7
	COD酸性法				mg/L	305		2.4			3.3	
	SS				mg/L	308	1	1	1	4	2	2
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	2.2E04	4.9E04	7.9E03	3.3E04	1.3E04	2.2E04
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312	3.1	2.7	2.8	2.0	3.0	3.1
	全リン				mg/L	313	0.15	0.13	0.14	0.19	0.15	0.14
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						
	トランス-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						
	1,4-ジニトロベンゼン				mg/L	627						
特殊項目	フェノール類				mg/L	501						
	銅				mg/L	502						
	亜鉛				mg/L	503						
	鉄				mg/L	504						
	マンガン				mg/L	505						
	クロム				mg/L	506						
要監視項目	アンチモン				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						
	イソキサチオン				mg/L	608						
	ダライゾン				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	下谷川	調査機関	鹿屋市生活環境課	枚/枚数			
					地点名		採水機関					
10201027	208-51		2014	0	小屋敷橋		九州化工(株)				1 / 4	
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2014/04/16 09:50(01)	2014/05/23 08:58(01)	2014/06/20 08:50(01)	2014/07/15 08:56(01)	2014/08/12 08:55(01)	2014/09/02 08:48(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	09:50	08:58	08:50	08:56	08:55	08:48
	天候コード					206	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ
	気温				℃	207	20.0	23.0	25.0	29.0	28.0	30.1
	水温				℃	208	19.0	20.0	21.0	24.0	23.0	24.1
	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	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4
	DO				mg/L	302	8.5	8.1	9.1	8.5	9.0	8.9
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	1.6	2.5	1.1	1.4	1.3	1.1
	COD酸性法				mg/L	305	4.9	5.1	2.4	1.7	2.5	2.1
	SS				mg/L	308	1	< 1	< 1	2	1	< 1
	大腸菌群数				MPN/100ml	309						
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
	全窒素				mg/L	312						
	全リン				mg/L	313						
	全亜鉛				mg/L	314						
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						
	トリス-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	3.0	2.7	1.2	1.2	1.2	2.7
1,4-ジニキチン				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						
	トリス-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						
	イソキサチオン				mg/L	608						
	ダライソリン				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	
					地点名	下谷川	鹿屋市生活環境課	鹿屋市生活環境課	九州化工(株)	九州化工(株)		九州化工(株)
10201027	208-51		2014	0	小屋敷橋							2 / 4
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2014/04/16 09:50(01)	2014/05/23 08:58(01)	2014/06/20 08:50(01)	2014/07/15 08:56(01)	2014/08/12 08:55(01)	2014/09/02 08:48(01)
要監視項目	イソプロピルベンゼン				mg/L	611						
	クロロホルム				mg/L	612						
	プロピルベンゼン				mg/L	613						
	ジクロロベンゼン				mg/L	614						
	フェニルホルム				mg/L	615						
	イソプロピルベンゼン				mg/L	616						
	クロロニトロフェン				mg/L	617						
	EPN				mg/L	618						
	オキシン銅				mg/L	619						
	フタル酸ジエチルヘキシル				mg/L	620						
	モリブデン				mg/L	622						
	ニッケル				mg/L	623						
	フェノール				mg/L	630						
	ホルムアルデヒド				mg/L	631						
塩化ビニルモノマー				mg/L	811							
エピクロロヒドリン				mg/L	812							
全マンガン				mg/L	813							
ウラン				mg/L	814							
要監視項目(水生)	クロロホルム				mg/L	629						
	4-tert-ブチルフェノール				mg/L	806						
	アニリン				mg/L	833						
	2,4-ジクロロフェノール				mg/L	834						
その他項目	亜硝酸性窒素				mg/L	625	0.04	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
	硝酸性窒素				mg/L	626	3.0	2.7	1.2	1.2	1.2	2.7
	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	0.72	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
	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	0.38	0.58	0.21	0.29	0.41	0.44
	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						
	ブレチラクロール				mg/L	719						
	クロムキニン				mg/L	720						
	ヒフェノックス				mg/L	721						
	ブタクロール				mg/L	722						
	オキシジアゾン				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						
	ブロモシクロメタン生成能				mg/L	726						
	ジブロモメタン生成能				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	3.2E04	5.0E04	5.5E04	1.1E05	2.0E05	5.8E04
	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	下谷川	調査機関	鹿屋市生活環境課					枚/枚数
					地点名		探水機関						
10201027	208-51		2014	0	小屋敷橋		九州化工(株)						3 / 4
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2014/10/07 08:50(01)	2014/11/05 08:50(01)	2014/12/12 08:51(01)	2015/01/08 08:50(01)	2015/02/19 08:45(01)	2015/03/17 08:57(01)	
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0	
	採取時刻					202	08:50	08:50	08:51	08:50	08:45	08:57	
	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	19.0	14.1	10.5	7.0	8.3	21.2	
	水温				℃	208	19.2	15.4	14.2	13.5	11.5	17.9	
	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	001:無色	001:無色	001:無色	001:無色	001:無色	001:無色	
	透明度				m	215							
	臭気コード					216	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	
流況コード					218	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況		
満潮時刻					219								
干潮時刻					220								
生活環境項目	pH					301	7.2	7.1	6.8	7.1	7.0	7.1	
	DO				mg/L	302	8.6	9.2	8.9	8.4	8.1	8.3	
	DO飽和率				%	303							
	BOD				mg/L	304	1.4	2.0	1.2	1.7	2.3	2.2	
	COD酸性法				mg/L	305	1.5	1.9	2.1	3.2	3.9	3.9	
	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	1.8	2.0	2.1	2.8	2.9	3.0	
1,4-ジニキチン				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							
	イソキサチオン				mg/L	608							
ダイヤゾノン				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		
					始良川	九州地方整備局大隅河川国道事務所	採水機関	(一財)鹿児島県環境技術協会			分析機関	(一財)鹿児島県環境技術協会
10201004	209-01		2014	0	地点名	始良橋					1 / 2	
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2014/05/09 10:00(01)	2014/08/05 10:07(01)	2014/11/04 12:00(01)	2015/02/03 09:05(01)		
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0		
	採取時刻					202	10:00	10:07	12:00	09:05		
	天候コード					206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ		
	気温				℃	207	23.5	31.2	18.4	4.5		
	水温				℃	208	21.5	21.8	17.4	11.6		
	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		
	透視度				cm	211	> 100	> 100	> 100	> 100		
	全水深				m	212	0.9	1.2	0.6	0.5		
	採取水深				m	213	0.1	0.2	0.1	0.1		
	色相コード					214	030:黄色・淡(明)	030:黄色・淡(明)	001:無色	001:無色		
	透明度				m	215						
	臭気コード					216	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭		
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			
満潮時刻					219	14:38	13:21	16:15				
干潮時刻					220	08:42	06:31	10:12				
生活環境項目	pH					301	7.1	7.2	7.4	7.2		
	DO				mg/L	302	8.0	8.1	9.0	9.4		
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	0.7	< 0.5	< 0.5	< 0.5		
	COD酸性法				mg/L	305	2.8	1.7	1.4	1.3		
	SS				mg/L	308	6	3	1	2		
	大腸菌群数				MPN/100ml	309						
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	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							
1,4-ジニキチン				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						
	イソキサチオン				mg/L	608						
	ダライジン				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	
					地点名	高山川	九州地方整備局大隅河川国道事務所	探水機関	(一財)鹿児島県環境技術協会		分析機関
10201005	210-01		2014	0	新前田橋					1 / 2	
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2014/05/09 09:35(01)	2014/08/05 10:41(01)	2014/11/04 11:40(01)	2015/02/03 09:40(01)	
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	
	採取時刻					202	09:35	10:41	11:40	09:40	
	天候コード					206	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	
	気温				℃	207	24.5	29.8	17.4	4.9	
	水温				℃	208	20.5	22.2	16.4	10.6	
	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	
	透視度				cm	211	> 100	> 100	> 100	> 100	
	全水深				m	212	0.1	0.6	0.4	0.4	
	採取水深				m	213	0.0	0.1	0.0	0.0	
	色相コード					214	030:黄色・淡(明)	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	
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		
満潮時刻					219	14:38	13:21	16:15			
干潮時刻					220	08:42	06:31	10:12			
生活環境項目	pH					301	7.1	7.4	7.5	7.2	
	DO				mg/L	302	8.6	8.2	9.7	10	
	DO飽和率				%	303					
	BOD				mg/L	304	1.1	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
	COD酸性法				mg/L	305	3.0	1.3	1.2	1.1	
	SS				mg/L	308	3	2	< 1	< 1	
	大腸菌群数				MPN/100ml	309					
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311					
	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					
	1,4-ジニキチン				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					
	イソキサチオン				mg/L	608					
	ダライジン				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	
					地名	新前田橋	調査機関	九州地方整備局大隅河川国道事務所	採水機関	(一財)鹿児島県環境技術協会		分析機関
10201005	210-01		2014	0								2 / 2
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2014/05/09 09:35(01)	2014/08/05 10:41(01)	2014/11/04 11:40(01)	2015/02/03 09:40(01)		
要監視項目	イソプロピルベンゼン				mg/L	611						
	クロロベンゼン				mg/L	612						
	プロピルベンゼン				mg/L	613						
	ジクロロベンゼン				mg/L	614						
	フェニルホルム				mg/L	615						
	イソプロピルベンゼン				mg/L	616						
	クロロニトロフェン				mg/L	617						
	EPN				mg/L	618						
	オキシン銅				mg/L	619						
	フタル酸ジエチルヘキシル				mg/L	620						
	モリブデン				mg/L	622						
	ニッケル				mg/L	623						
	フェノール				mg/L	630						
	ホルムアルデヒド				mg/L	631						
塩化ビニルモノマー				mg/L	811							
エピクロロヒドリン				mg/L	812							
全マンガン				mg/L	813							
ウラン				mg/L	814							
要監視項目(水生)	クロロホルム				mg/L	629						
	4-tert-ブチルフェノール				mg/L	806						
	アニリン				mg/L	833						
	2,4-ジクロロフェノール				mg/L	834						
その他項目	亜硝酸性窒素				mg/L	625						
	硝酸性窒素				mg/L	626						
	塩化物イオン				mg/L	701						
	電気伝導率				μ S/cm	702	140	54	67	64		
	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				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						
	カチノイト				μ g/L	714						
	TOC				mg/L	715						
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	ブレチラクロール				mg/L	719						
	クロムキニン				mg/L	720						
	ヒフェノックス				mg/L	721						
	ブタクロール				mg/L	722						
	オキシジアゾン				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						
	ブロモシクロメタン生成能				mg/L	726						
	ジブロモメタン生成能				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	6.0E01	1.2E02	7.6E01	2.9E02		
	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		
					地点名	調査機関	採水機関	分析機関				
10201028	223-51		2014	0	大始良川 西南橋	鹿屋市生活環境課	鹿屋市生活環境課	九州化工(株)		2 / 4		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2014/04/16 11:40(01)	2014/05/23 11:40(01)	2014/06/20 13:05(01)	2014/07/15 13:10(01)	2014/08/12 11:10(01)	2014/09/02 13:03(01)
要監視項目	イソプロピルベンゼン				mg/L	611						
	クロロベンゼン				mg/L	612						
	プロピルベンゼン				mg/L	613						
	ジクロロベンゼン				mg/L	614						
	フェニルカルボン酸				mg/L	615						
	イソプロピルベンゼン				mg/L	616						
	クロロニトロベンゼン				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	2.2	2.6	1.5	1.4	1.2	2.3
	塩化物イオン				mg/L	701						
	電気伝導率				μ S/cm	702						
	アンモニウム態窒素				mg/L	703	0.90	0.18	0.17	< 0.02	0.15	0.49
	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	0.27	0.26	0.37	0.42	0.36	0.37
	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						
	カチノイト				μ g/L	714						
	TOC				mg/L	715						
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	ブレチアクロール				mg/L	719						
	クロムキジニル				mg/L	720						
	ヒフェノックス				mg/L	721						
	ブタクロール				mg/L	722						
	オキシジアゾン				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						
	ブロモシクロメタン生成能				mg/L	726						
	ジブロモメタン生成能				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	1.8E03	6.0E02	2.1E04	1.0E04	3.0E04	8.0E03
	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	
					地点名	調査機関	調査機関	調査機関	調査機関	調査機関		
10201028	223-51		2014	0	大始良川 西南橋	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	2014/10/07 13:05(01)	2014/11/05 11:45(01)	2014/12/12 11:40(01)	2015/01/08 11:30(01)	2015/02/19 11:45(01)	2015/03/17 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	13:05	11:45	11:40	11:30	11:45	11:30
	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	23.0	13.0	9.1	14.0	21.0
	水温				℃	208	21.0	19.0	15.9	14.7	14.8	19.0
	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	53	70	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	320:白色・乳白色・淡(明)	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	401:デンプン臭(微)	401:デンプン臭(微)	401:デンプン臭(微)	011:無臭
流況コード					218	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	
満潮時刻					219							
干潮時刻					220							
生活環境項目	pH					301	7.2	7.1	6.9	7.2	7.1	7.1
	DO				mg/L	302	8.8	9.2	9.6	10	9.7	8.8
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	0.8	2.3	1.6	2.1	1.0	1.2
	COD酸性法				mg/L	305	1.2	3.6	2.3	2.5	1.8	2.1
	SS				mg/L	308	4	5	6	3	4	4
	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	1.7	2.0	2.1	2.2	2.4	2.0
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						
タリジン				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	
					大始良川	地点名	調査機関	採水機関	分析機関	九州化工(株)		
10201028	223-51		2014	0	西南橋						4 / 4	
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2014/10/07 13:05(01)	2014/11/05 11:45(01)	2014/12/12 11:40(01)	2015/01/08 11:30(01)	2015/02/19 11:45(01)	2015/03/17 11:30(01)
要監視項目	フェニチオン				mg/L	610						
	イソプロチオン				mg/L	611						
	クロロピリ				mg/L	612						
	プロピザミド				mg/L	613						
	ジクロロホス				mg/L	614						
	フェノカルブ				mg/L	615						
	イソベンホス				mg/L	616						
	クロロプロフェン				mg/L	617						
	EPN				mg/L	618						
	ネキシ銅				mg/L	619						
	フタル酸ジエチルキシル				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	1.7	2.0	2.1	2.2	2.4	2.0
	塩化物イオン				mg/L	701						
	電気伝導率				μ S/cm	702						
	アンモニ態窒素				mg/L	703	< 0.02	0.19	0.09	0.10	< 0.02	< 0.02
	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	0.40	0.25	0.26	0.43	0.19	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						
	クロムキシル				mg/L	720						
	ピフェノックス				mg/L	721						
	ブタクロール				mg/L	722						
	ネキシジアジン				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	4.0E03	2.0E04	1.6E03	7.0E02	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			
					地点名	調査機関	採水機関	分析機関					
10201029	223-52		2014	0	大始良川 永野田橋	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	2014/04/16 13:00(01)	2014/05/23 13:20(01)	2014/06/20 13:10(01)	2014/07/15 13:05(01)	2014/08/12 13:10(01)	2014/09/02 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	13:00	13:20	13:10	13:05	13:10	13:05	
	天候コード					206	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	
	気温				℃	207	25.0	25.0	29.0	29.0	31.0	30.0	33.5
	水温				℃	208	22.0	22.0	25.0	24.0	28.0	25.0	27.0
	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	68	70	85	> 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	020:茶色・淡(明)	021:茶色・中	020:茶色・淡(明)	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	7.0	7.1	7.2	7.2	7.3	
	DO				mg/L	302	8.2	8.3	8.3	7.9	8.3	7.9	
	DO飽和率				%	303							
	BOD				mg/L	304	2.4	2.5	2.2	0.8	0.7	1.2	
	COD酸性法				mg/L	305	4.7	4.3	3.3	2.2	1.7	1.9	
	SS				mg/L	308	21	6	6	4	2	4	
	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							
	トリス-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	2.6	3.5	2.3	1.3	1.2	2.2	
	1,4-ジニトロベンゼン				mg/L	627							
特殊項目	フェノール類				mg/L	501							
	銅				mg/L	502							
	亜鉛				mg/L	503							
	鉄				mg/L	504							
	マンガン				mg/L	505							
	クロム				mg/L	506							
要監視項目	アンチモン				mg/L	601							
	クロロホルム				mg/L	602							
	トリス-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							
	イソキサチオン				mg/L	608							
	ダイヤゾノン				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		
					大始良川	地点名	永野田橋	鹿屋市生活環境課	採水機関		鹿屋市生活環境課	九州化工(株)
10201029	223-52		2014	0						2 / 4		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2014/04/16 13:00(01)	2014/05/23 13:20(01)	2014/06/20 13:10(01)	2014/07/15 13:05(01)	2014/08/12 13:10(01)	2014/09/02 13:05(01)
要監視項目	イブプロフェン	mg/L	611									
	クロロニル	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									
	オキシン銅	mg/L	619									
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	620									
	モリフテン	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	0.06	0.07	0.12	< 0.02	< 0.02	0.06			
	硝酸性窒素	mg/L	626	2.6	3.5	2.2	1.3	1.2	2.2			
	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	1.4	0.73	0.47	0.24	< 0.02	0.27			
	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	0.26	0.24	0.38	0.34	0.51	0.42			
	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									
	カチノイト	μ g/L	714									
	TOC	mg/L	715									
	MBAS	mg/L	716									
	濁度	度	718									
	ブレチアクロール	mg/L	719									
	クロムキニル	mg/L	720									
	ヒフェノックス	mg/L	721									
	ブタクロール	mg/L	722									
	オキシジアゾン	mg/L	723									
	トリハロメタン生成能	mg/L	724									
	クロホルム生成能	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									
	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	2.0E03	3.0E04	2.0E04	1.8E04	5.0E03	1.8E04			
	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		
					大始良川	調査機関	採水機関	分析機関	鹿屋市生活環境課		鹿屋市生活環境課	九州化工(株)
10201029	223-52		2014	0	地点名	永野田橋				3 / 4		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2014/10/07 13:00(01)	2014/11/05 13:05(01)	2014/12/12 13:25(01)	2015/01/08 13:03(01)	2015/02/19 11:35(01)	2015/03/17 13:10(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	13:00	13:05	13:25	13:03	11:35	13:10
	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	29.0	24.9	12.5	11.4	15.8	26.8
	水温				℃	208	22.2	20.3	15.9	14.1	13.0	19.9
	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	39	12	16	51	72	61
	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)	020:茶色・淡(明)	001:無色	001:無色	160:茶褐色・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	401:デンプン臭(微)	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	6.6	7.2	7.2	7.1
	DO				mg/L	302	8.2	8.0	8.1	9.9	9.7	9.3
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	3.0	11	9.0	2.1	1.9	3.7
	COD酸性法				mg/L	305	4.4	13	10	3.0	3.1	3.7
	SS				mg/L	308	6	14	16	6	6	8
	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	4.1	3.6	2.3	2.8	3.5	2.6
	1,4-ジオキサリン				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						
	イソキサチオン				mg/L	608						
ダイアジン				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	
					大始良川	地点名	調査機関	採水機関	分析機関	九州化工(株)		
10201029	223-52		2014	0	永野田橋						4 / 4	
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2014/10/07 13:00(01)	2014/11/05 13:05(01)	2014/12/12 13:25(01)	2015/01/08 13:03(01)	2015/02/19 11:35(01)	2015/03/17 13:10(01)
要監視項目	フェニチン				mg/L	610						
	イソプロチン				mg/L	611						
	クロロニル				mg/L	612						
	プロピチン				mg/L	613						
	ジクロロホス				mg/L	614						
	フェノカル				mg/L	615						
	イソペンホス				mg/L	616						
	クロロプロフェン				mg/L	617						
	EPN				mg/L	618						
	ネキソ銅				mg/L	619						
	フタル酸ジエチルキシル				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	0.08	0.03	0.04	< 0.02	0.04	0.04
	硝酸性窒素				mg/L	626	4.1	3.6	2.3	2.8	3.5	2.6
	塩化物イオン				mg/L	701						
	電気伝導率				μ S/cm	702						
	アンモニウム態窒素				mg/L	703	0.43	0.42	1.0	0.24	0.46	0.26
	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	0.54	1.4	1.0	0.72	0.52	0.69
	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						
	カルチノイド				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						
	クロムキシル				mg/L	720						
	ピフェノックス				mg/L	721						
	ブタクロール				mg/L	722						
	ネキソジアゾン				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	4.0E04	8.0E04	8.0E03	1.2E04	3.0E03	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						