

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	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)鹿児島環境技術協会	分析機関 (一財)鹿児島環境技術協会	2013/06/04 07:50(01)	
10201003	016-01	B, 生物B	2013	0							1 / 4
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2013/04/23 08:00(01)	2013/05/07 08:00(01)	2013/06/04 07:50(01)	2013/07/09 09:25(01)	2013/08/08 09:10(01)	2013/09/06 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	08:00	08:00	07:50	09:25	09:10	09:05
	天候コード				206	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り
	気温			℃	207	13.2	21.2	24.4	31.5	30.1	22.3
	水温			℃	208	16.6	19.1	20.9	22.2	24.4	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	75.0	90.0	96.0	76.0	> 100	> 100
	全水深			m	212	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5
	採取水深			m	213	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1
	色相コード				214	030:黄色・淡(明)	030:黄色・淡(明)	020:茶色・淡(明)	210:灰黄色・淡(明)	210:灰黄色・淡(明)	210:灰黄色・淡(明)
	透明度			m	215						
	臭気コード				216	381:下水臭(微)	381:下水臭(微)	381:下水臭(微)	381:下水臭(微)	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	16:51	16:58	15:55	19:22	19:23	18:50	
干潮時刻				220	10:45	10:47	09:33	13:04	13:14	12:49	
生活環境項目	pH				301	6.9	7.1	7.0	7.2	6.9	6.8
	DO			mg/L	302	6.6	7.1	5.9	7.4	6.4	7.5
	DO飽和率			%	303						
	BOD			mg/L	304	1.8	3.2	3.3	2.6	1.7	0.6
	COD酸性法			mg/L	305		3.8	4.5	4.5	3.8	2.3
	SS			mg/L	308	8	7	8	8	12	6
	大腸菌群数			MPN/100ml	309	3.3E04	2.2E04	2.3E04	3.3E04	1.4E05	1.7E05
	n-ヘキサン抽出物質			mg/L	311						
	全窒素			mg/L	312	7.1	6.5	7.0	5.9	6.4	4.3
	全リン			mg/L	313	0.27	0.27	0.37	0.29	0.38	0.19
	全亜鉛			mg/L	314					0.009	
	LAS			mg/L	717						
ノニルフェノール			mg/L	805					0.00013		
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	
	メチル水銀			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	
	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			
チオベンカルブ			mg/L	422			< 0.001				
ベンゼン			mg/L	423					< 0.001		
ゼレン			mg/L	424					< 0.001		
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		5.3			5.5		
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						
	ダイヤゾリン			mg/L	609						
フェニトロチオン			mg/L	610							

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関			枚/枚数	
					肝属川上流	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		
10201003	016-01	B, 生物B	2013	0			(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	2013/04/23 08:00(01)	2013/05/07 08:00(01)	2013/06/04 07:50(01)	2013/07/09 09:25(01)	2013/08/08 09:10(01)	2013/09/06 09:05(01)
要監視項目	イソプロチオラン			mg/L	611						
	クロロピリン			mg/l	612						
	プロピザミド			mg/L	613						
	ジクロロホス			mg/L	614						
	フェノキシカルブ			mg/L	615						
	イプロベンホス			mg/L	616						
	クロロニトロフェン			mg/L	617						
	EPN			mg/L	618						
	オキシ銅			mg/L	619						
	フタル酸ジエチルヘキシル			mg/L	620						
	モリアテン			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		0.16			0.17	
	硝酸性窒素			mg/L	626		5.2			5.4	
	塩化物イオン			mg/L	701						
	電気伝導率			μ S/cm	702	210	190	210	190	210	160
	アモニア態窒素			mg/L	703		0.45			0.44	
	亜硝酸態窒素			mg/L	704		0.16			0.17	
	硝酸態窒素			mg/L	705		5.2			5.4	
	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						
	カロチノイド			μ g/L	714						
	TOC			mg/L	715		1.0			1.5	
	MBAS			mg/L	716						
	濁度			度	718						
	レチラクロール			mg/L	719						
	クロムトリニール			mg/L	720						
	ピフェナックス			mg/L	721						
	ブタクロール			mg/L	722						
	オキサジメチン			mg/L	723						
	トリハロメタン生成能			mg/L	724						
	クロロホルム生成能			mg/L	725						
	ブromoクロロメタン生成能			mg/L	726						
	ジブromoクロロメタン生成能			mg/l	727						
	ブromoホルム生成能			mg/L	728						
	2-MIB			μ g/L	729						
	ジオキシ			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	1.1E03	6.6E02	2.9E03	2.4E04	3.5E03
	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		
					肝属川上流	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			
10201003	016-01	B, 生物B	2013	0			(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	2013/10/15 11:10(01)	2013/11/06 11:00(01)	2013/12/03 08:10(01)	2014/01/10 07:26(01)	2014/02/17 07:50(01)	2014/03/04 11:33(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	11:00	08:10	07:26	07:50	11:33
	天候コード					206	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ
	気温				℃	207	24.5	21.7	4.0	-1.4	6.2	17.6
	水温				℃	208	21.2	19.4	12.5	13.2	14.0	16.1
	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	75.0	80.0	70.0	40.0	83.0
	全水深				m	212	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
	採取水深				m	213	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
	色相コード					214	030:黄色・淡(明)	020:茶色・淡(明)	020:茶色・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	381:下水臭(微)	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	15:53	19:39	18:02	13:30	07:39	08:04	
干潮時刻					220	09:32	14:00	12:23	07:13	13:51	14:26	
生活環境項目	pH					301	7.0	6.9	7.0	6.9	7.1	7.5
	DO				mg/L	302	6.3	7.7	7.9	7.2	6.6	8.5
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	3.8	2.4	2.8	5.8	4.9	2.9
	COD酸性法				mg/L	305	3.9	4.1	3.9	5.0	4.4	5.5
	SS				mg/L	308	5	7	17	11	6	9
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	4.9E04	3.3E04	2.3E04	2.8E04	2.3E04	7.9E04
	n-ヘキシル抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312	6.9	6.6	7.0	8.2	8.0	7.1
	全リン				mg/L	313	0.32	0.37	0.38	0.37	0.47	0.27
	全亜鉛				mg/L	314	0.008		0.006		0.009	
LAS				mg/L	717							
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		5.8			5.2	
	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						
	トランス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	603						
	1,2-ジクロロロロベン				mg/L	604						
	p-ジクロロベンゼン				mg/l	605						
	トルエン				mg/L	606						
	キシレン				mg/L	607						
	イソオクタン				mg/L	608						
	ダイアジノン				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						
	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						
	クロロニトロフェン				mg/L	617						
	EPN				mg/L	618						
	オキシ銅				mg/L	619						
	フタル酸ジエチルヘキシル				mg/L	620						
	モリブデン				mg/L	622						
	ニッケル				mg/L	623						
	フェノール				mg/L	630						
	ホルムアルデヒド				mg/L	631						
塩化ビニルモノマー				mg/L	811							
エピクロヒドリン				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						

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	河原田橋	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		(一財)鹿児島県環境技術協会	
10201003	016-01	B, 生物B	2013	0							4 / 4
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2013/10/15 11:10(01)	2013/11/06 11:00(01)	2013/12/03 08:10(01)	2014/01/10 07:26(01)	2014/02/17 07:50(01)	2014/03/04 11:33(01)
その他項目	亜硝酸性窒素			mg/L	625		0.19			0.23	
	硝酸性窒素			mg/L	626		5.7			5.0	
	塩化物イオン			mg/L	701						
	電気伝導率			μ S/cm	702	220	210	220	220	200	210
	アンモニア態窒素			mg/L	703		0.69				1.9
	亜硝酸態窒素			mg/L	704		0.19				0.23
	硝酸態窒素			mg/L	705		5.7				5.0
	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						
	カルシウム			μ g/L	714						
	TOC			mg/L	715		1.5				1.4
	MBAS			mg/L	716						
	濁度			度	718						
	ペレチクロール			mg/L	719						
	クロムキシニール			mg/L	720						
	ピフェリックス			mg/L	721						
	アタクロール			mg/L	722						
	オキシジアルソン			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						
	ジブロモクロメタン生成能			mg/L	727						
	ブromoホルム生成能			mg/L	728						
	2-MIB			μ g/L	729						
	ジオキシベンゼン			μ g/L	730						
	フェオフィチン			mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数			個/100ml	732	2.3E04	1.1E03	6.1E02	2.8E02	6.2E02	3.4E02
	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
					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	(一財)鹿児島県環境技術協会		
10201001	016-51	B	2013	0	朝日橋						1 / 4
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2013/04/23 11:24(01)	2013/05/07 09:33(01)	2013/06/04 11:30(01)	2013/07/09 10:33(01)	2013/08/08 10:02(01)	2013/09/06 10:20(01)
一般項目	調査区分コード				201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻				202	11:24	09:33	11:30	10:33	10:02	10:20
	天候コード				206	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ
	気温			℃	207	20.1	22.1	26.8	30.3	30.4	29.0
	水温			℃	208	18.9	19.4	23.5	24.9	25.0	22.5
	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	92.0	> 100	> 100	> 100
	全水深			m	212	0.3	0.4	0.3	0.2	0.4	0.4
	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)	210:灰黄色・淡(明)	030: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	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	16:51	16:58	15:55	19:22	19:23	18:50	
干潮時刻				220	10:45	10:47	09:33	13:04	13:14	12:49	
生活環境項目	pH				301	6.8	7.2	7.0	7.3	6.9	6.5
	DO			mg/L	302	8.3	9.1	8.3	9.4	8.4	8.8
	DO飽和率			%	303						
	BOD			mg/L	304	2.0	2.0	3.4	1.1	1.9	0.5
	COD酸性法			mg/L	305	4.4	3.0			3.1	
	SS			mg/L	308	5	4	14	5	6	6
	大腸菌群数			MPN/100ml	309	4.6E03	7.9E03	7.9E03	7.0E04	3.1E05	1.7E04
	n-ヘキシル抽出物質			mg/L	311						
	全窒素			mg/L	312	9.2	7.1	8.2	5.0	8.0	3.9
	全リン			mg/L	313	0.26	0.14	0.24	0.14	0.30	0.12
	全亜鉛			mg/L	314						
	LAS			mg/L	717						
ノニルフェノール			mg/L	805							
健康項目	カドミウム			mg/L	401						
	全シアン			mg/L	402						
	鉛			mg/L	404						
	六価クロム			mg/L	405						
	ヒ素			mg/L	406						
	総水銀			mg/L	407						
	メチル水銀			mg/L	408						
	PCB			mg/L	409						
	トリクロロエチレン			mg/L	410						
	テトラクロロエチレン			mg/L	411						
	1,1,1-トリクロロエタン			mg/L	412						
	四塩化炭素			mg/L	413						
	ジクロロメタン			mg/L	414						
	1,2-ジクロロエタン			mg/L	415						
	1,1-ジクロロエチレン			mg/L	416						
	シス-1,2-ジクロロエチレン			mg/L	417						
	1,1,2-トリクロロエタン			mg/L	418						
	1,3-ジクロロプロパン			mg/L	419						
	チウラム			mg/L	420						
	シマジン			mg/L	421						
チオベンカルブ			mg/L	422							
ベンゼン			mg/L	423							
ゼレン			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						
	ダイヤゾリン			mg/L	609						
フェニトロチオン			mg/L	610							

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関			枚/枚数		
					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			
10201001	016-51	B	2013	0		朝日橋		(一財)鹿児島県環境技術協会	(一財)鹿児島県環境技術協会	2 / 4		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2013/04/23 11:24(01)	2013/05/07 09:33(01)	2013/06/04 11:30(01)	2013/07/09 10:33(01)	2013/08/08 10:02(01)	2013/09/06 10:20(01)
要監視項目	イソプロパノール				mg/L	611						
	クロロホルム				mg/l	612						
	プロピザミド				mg/L	613						
	ジクロロホルム				mg/L	614						
	フェノール				mg/L	615						
	イソプロパノール				mg/L	616						
	クロロニトロフェン				mg/L	617						
	EPN				mg/L	618						
	オキシ銅				mg/L	619						
	フタル酸ジエチルヘキシル				mg/L	620						
	モリブデン				mg/L	622						
	ニッケル				mg/L	623						
	フェノール				mg/L	630						
	ホルムアルデヒド				mg/L	631						
塩化ビニルモノマー				mg/L	811							
エピクロロヒドリン				mg/L	812							
全マンガン				mg/L	813							
ウラン				mg/L	814							
要監視項目(水生)	クロロホルム				mg/L	629						
	4-tert-ブチルフェノール				mg/L	806						
	アニリン				mg/L	833						
	2,4-ジクロロフェノール				mg/L	834						
その他項目	亜硝酸性窒素				mg/L	625						
	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		170			210	
	アンモニア態窒素				mg/L	703		0.35			0.53	
	亜硝酸態窒素				mg/L	704		0.071			0.16	
	硝酸態窒素				mg/L	705		6.0			6.5	
	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						
	カロチノイド				μ g/L	714						
	TOC				mg/L	715						
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	ペレチクロール				mg/L	719						
	クロムトリニール				mg/L	720						
	ヒェノックス				mg/L	721						
	ブタクロール				mg/L	722						
	オキシジブチン				mg/L	723						
	トリハロメタン生成能				mg/L	724						
	クロロホルム生成能				mg/L	725						
	ブromoクロロメタン生成能				mg/L	726						
	ジブromoクロロメタン生成能				mg/l	727						
	ブromoホルム生成能				mg/L	728						
	2-MIB				μ g/L	729						
	ジオキシン				μ g/L	730						
	フェオフィチン				mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732	6.8E02	4.5E02	9.2E02	1.1E03	1.1E04	4.6E03
	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		
					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			
10201001	016-51	B	2013	0	朝日橋		(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	2013/10/15 12:00(01)	2013/11/06 10:08(01)	2013/12/03 09:00(01)	2014/01/10 10:20(01)	2014/02/17 09:05(01)	2014/03/04 11:15(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	12:00	10:08	09:00	10:20	09:05	11:15
	天候コード					206	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ
	気温				℃	207	26.9	20.2	8.4	7.0	9.0	16.0
	水温				℃	208	24.6	18.7	13.2	13.2	13.4	15.7
	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	50.0	42.0	70.0
	全水深				m	212	0.3	0.6	0.2	0.3	0.3	0.4
	採取水深				m	213	0.0	0.1	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)	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)	381:下水臭(微)	381:下水臭(微)	381:下水臭(微)	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	15:53	19:39	18:02	13:30	07:39	08:04	
干潮時刻					220	09:32	14:00	12:23	07:13	13:51	14:26	
生活環境項目	pH					301	7.1	6.9	7.0	6.9	7.1	7.2
	DO				mg/L	302	8.5	8.5	8.2	7.1	6.3	8.6
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	1.9	2.7	1.7	4.8	5.6	5.8
	COD酸性法				mg/L	305		3.4			5.8	
	SS				mg/L	308	7	3	2	4	7	7
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	1.4E04	1.1E04	4.6E03	2.3E03	4.6E03	1.3E04
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312	7.3	8.1	8.7	10	10	7.6
	全リン				mg/L	313	0.31	0.21	0.26	0.34	0.33	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						
	メチル水銀				mg/L	408						
	PCB				mg/L	409						
	トリクロロエチレン				mg/L	410						
	テトラクロロエチレン				mg/L	411						
	1,1,1-トリクロロエタン				mg/L	412						
	四塩化炭素				mg/L	413						
	ジクロロメタン				mg/L	414						
	1,2-ジクロロエタン				mg/L	415						
	1,1-ジクロロエチレン				mg/L	416						
	シス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	417						
	1,1,2-トリクロロエタン				mg/L	418						
	1,3-ジクロロプロパン				mg/L	419						
	チウラム				mg/L	420						
	シマジン				mg/L	421						
	チオベンカルブ				mg/L	422						
	ベンゼン				mg/L	423						
	セレン				mg/L	424						
フッ素				mg/L	507							
ほう素				mg/L	621							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				mg/l	624							
1,4-ジオキシン				mg/L	627							
特殊項目	フェノール類				mg/L	501						
	銅				mg/L	502						
	亜鉛				mg/L	503						
	鉄				mg/L	504						
	マンガン				mg/L	505						
	クロム				mg/L	506						
要監視項目	アノチオン				mg/L	601						
	クロロホルム				mg/L	602						
	トランス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	603						
	1,2-ジクロロプロパン				mg/L	604						
	p-ジクロロベンゼン				mg/l	605						
	トルエン				mg/L	606						
	キシレン				mg/L	607						
	イソキサチオン				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		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	(一財)鹿児島県環境技術協会		
10201001	016-51	B	2013	0	朝日橋		(一財)鹿児島県環境技術協会				4 / 4
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2013/10/15 12:00(01)	2013/11/06 10:08(01)	2013/12/03 09:00(01)	2014/01/10 10:20(01)	2014/02/17 09:05(01)	2014/03/04 11:15(01)
要監視項目	イソプロパノール			mg/L	611						
	クロロホルム			mg/l	612						
	アロヒギミト			mg/L	613						
	ジクロロホルム			mg/L	614						
	フェノール			mg/L	615						
	イソプロパノール			mg/L	616						
	クロロニトロフェン			mg/L	617						
	EPN			mg/L	618						
	オキシ銅			mg/L	619						
	フタル酸ジエチルヘキシル			mg/L	620						
	モリブデン			mg/L	622						
	ニッケル			mg/L	623						
	フェノール			mg/L	630						
	ホルムアルデヒド			mg/L	631						
塩化ビニルモノマー			mg/L	811							
エピクロロヒドリン			mg/L	812							
全マンガン			mg/L	813							
ウラン			mg/L	814							
要監視項目(水生)	クロロホルム			mg/L	629						
	4-tert-ブチルフェノール			mg/L	806						
	アニリン			mg/L	833						
	2,4-ジクロロフェノール			mg/L	834						
その他項目	亜硝酸性窒素			mg/L	625						
	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			200	
	アンモニア態窒素			mg/L	703		0.88			3.2	
	亜硝酸態窒素			mg/L	704		0.14			0.16	
	硝酸態窒素			mg/L	705		6.3			5.3	
	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						
	カロチノイド			μ g/L	714						
	TOC			mg/L	715						
	MBAS			mg/L	716						
	濁度			度	718						
	プレチクロール			mg/L	719						
	クロムトリニール			mg/L	720						
	ヒェンテックス			mg/L	721						
	ブタクロール			mg/L	722						
	オキシジアン			mg/L	723						
	トリハロメタン生成能			mg/L	724						
	クロロホルム生成能			mg/L	725						
	ブromoクロロメタン生成能			mg/L	726						
	ジブromoクロロメタン生成能			mg/l	727						
	ブromoホルム生成能			mg/L	728						
	2-MIB			μ g/L	729						
	ジオキシ			μ g/L	730						
	フェオフィチン			mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数			個/100ml	732	1.3E03	2.0E03	5.8E02	7.2E02	4.6E02	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		鹿屋市生活環境課				
10201016	016-53	B	2013	0	大久保橋			採水機関 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	2013/04/16 09:20(01)	2013/05/07 09:15(01)	2013/06/04 09:15(01)	2013/07/11 09:40(01)	2013/08/09 09:30(01)	2013/09/10 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	09:20	09:15	09:15	09:40	09:30	09:15
	天候コード					206	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ
	気温				℃	207	23.0	19.0	24.0	29.0	32.5	28.0
	水温				℃	208	16.0	17.0	20.5	22.0	22.5	22.0
	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	7.2	7.0	7.0	6.8	6.7
	DO				mg/L	302	9.8	9.9	9.1	8.6	8.1	8.4
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	0.8	< 0.5	1.0	< 0.5	< 0.5	< 0.5
	COD酸性法				mg/L	305	0.9	0.7	0.9	0.7	1.6	< 0.5
	SS				mg/L	308	< 1	< 1	2	< 1	2	< 1
	大腸菌群数				MPN/100ml	309						
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
	全窒素				mg/L	312						
	全リン				mg/L	313						
	全亜鉛				mg/L	314						
	LAS				mg/L	717						
ノニルフェノール				mg/L	805							
健康項目	カドミウム				mg/L	401						
	全シアン				mg/L	402						
	鉛				mg/L	404						
	六価クロム				mg/L	405						
	ヒ素				mg/L	406						
	総水銀				mg/L	407						
	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	1.2	1.0	1.1	0.98	0.88	0.67	
1,4-ジオキシン				mg/L	627							
特殊項目	フェノール類				mg/L	501						
	銅				mg/L	502						
	亜鉛				mg/L	503						
	鉄				mg/L	504						
	マンガン				mg/L	505						
	クロム				mg/L	506						
要監視項目	アノチオン				mg/L	601						
	クロロホルム				mg/L	602						
	トランス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	603						
	1,2-ジクロロプロパン				mg/L	604						
	p-ジクロロベンゼン				mg/l	605						
	トルエン				mg/L	606						
	キシレン				mg/L	607						
	イソキチオン				mg/L	608						
	ダイアゾリン				mg/L	609						
	フェニトロチオン				mg/L	610						

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関			枚/枚数	
					肝属川上流	地点名	鹿屋市生活環境課	採水機関	鹿屋市生活環境課		
10201016	016-53	B	2013	0	大久保橋		九州化工(株)			2 / 4	
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2013/04/16 09:20(01)	2013/05/07 09:15(01)	2013/06/04 09:15(01)	2013/07/11 09:40(01)	2013/08/09 09:30(01)	2013/09/10 09:15(01)
要監視項目	イソプロチオラン			mg/L	611						
	クロロピコリン			mg/l	612						
	プロピザミド			mg/L	613						
	ジクロロホス			mg/L	614						
	フェノキシカルブ			mg/L	615						
	イプロベンホス			mg/L	616						
	クロロニトロフェン			mg/L	617						
	EPN			mg/L	618						
	オキシ銅			mg/L	619						
	フタル酸ジエチルヘキシル			mg/L	620						
	モリブデン			mg/L	622						
	ニッケル			mg/L	623						
	フェノール			mg/L	630						
	ホルムアルデヒド			mg/L	631						
塩化ビニルモノマー			mg/L	811							
エピクロロヒドリン			mg/L	812							
全マンガン			mg/L	813							
ウラン			mg/L	814							
要監視項目(水生)	クロロホルム			mg/L	629						
	4-tert-ブチルフェノール			mg/L	806						
	アニリン			mg/L	833						
	2,4-ジクロロフェノール			mg/L	834						
その他項目	亜硝酸性窒素			mg/L	625	< 0.02	< 0.02	0.03	< 0.02	< 0.02	< 0.02
	硝酸性窒素			mg/L	626	1.2	1.0	1.1	0.96	0.86	0.65
	塩化物イオン			mg/L	701						
	電気伝導率			μ S/cm	702						
	アモニア態窒素			mg/L	703	0.07	0.18	< 0.02	0.08	< 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	< 0.04	0.07	0.22	0.44	0.56	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						
	カロチノイド			μ g/L	714						
	TOC			mg/L	715						
	MBAS			mg/L	716						
	濁度			度	718						
	ブレイクカラー			mg/L	719						
	クロムトリニール			mg/L	720						
	ヒェンナックス			mg/L	721						
	ブタクロール			mg/L	722						
	オキシジブチン			mg/L	723						
	トリハロメタン生成能			mg/L	724						
	クロロホルム生成能			mg/L	725						
	ブromoクロロメタン生成能			mg/L	726						
	ジブromoクロロメタン生成能			mg/l	727						
	ブromoホルム生成能			mg/L	728						
	2-MIB			μ g/L	729						
	ジオキシン			μ g/L	730						
	フェオフィチン			mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数			個/100ml	732	3.4E03	2.0E02	3.0E03	2.0E03	7.0E03	7.0E03
	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		
					肝属川上流	地点名	鹿屋市生活環境課	採水機関	鹿屋市生活環境課			
10201016	016-53	B	2013	0	大久保橋		九州化工(株)			3 / 4		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2013/10/16 09:15(01)	2013/11/08 09:40(01)	2013/12/12 09:20(01)	2014/01/15 09:20(01)	2014/02/21 09:35(01)	2014/03/07 09:10(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	09:15	09:40	09:20	09:20	09:35	09:10
	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	26.0	18.0	11.0	6.0	8.0	6.0
	水温				℃	208	18.0	18.0	13.0	13.0	10.0	11.0
	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	6.8	6.8	6.8	6.8	7.1	7.2
	DO				mg/L	302	8.7	9.6	9.8	12	11	11
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	0.5	< 0.5	< 0.5	1.2	1.5	0.5
	COD酸性法				mg/L	305	0.9	1.1	1.5	1.7	1.0	0.5
	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	0.73	0.57	0.76	0.66	11	0.37	
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						
	ターペンシン				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	鹿屋市生活環境課	採水機関	鹿屋市生活環境課			
10201016	016-53	B	2013	0	大久保橋		九州化工(株)			4 / 4		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2013/10/16 09:15(01)	2013/11/08 09:40(01)	2013/12/12 09:20(01)	2014/01/15 09:20(01)	2014/02/21 09:35(01)	2014/03/07 09:10(01)
要監視項目	イソプロチオラン				mg/L	611						
	クロロピリン				mg/l	612						
	プロピザミド				mg/L	613						
	ジクロロホス				mg/L	614						
	フェノキシカルブ				mg/L	615						
	イプロベンホス				mg/L	616						
	クロロニトロフェン				mg/L	617						
	EPN				mg/L	618						
	オキシ銅				mg/L	619						
	フタル酸ジエチルヘキシル				mg/L	620						
	モリブデン				mg/L	622						
	ニッケル				mg/L	623						
	フェノール				mg/L	630						
	ホルムアルデヒド				mg/L	631						
塩化ビニルモノマー				mg/L	811							
エピクロロヒドリン				mg/L	812							
全マンガン				mg/L	813							
ウラン				mg/L	814							
要監視項目(水生)	クロロホルム				mg/L	629						
	4-tert-ブチルフェノール				mg/L	806						
	アニリン				mg/L	833						
	2,4-ジクロロフェノール				mg/L	834						
その他項目	亜硝酸性窒素				mg/L	625	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
	硝酸性窒素				mg/L	626	0.71	0.55	0.74	0.64	11	0.35
	塩化物イオン				mg/L	701						
	電気伝導率				μ S/cm	702						
	アミノ態窒素				mg/L	703	< 0.02	< 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	0.29	0.19	0.09	0.19	0.10	0.14
	総窒素				mg/L	707						
	リン酸態リン				mg/L	708						
	総リン				mg/L	709						
	クロロフィルa				μ g/L	710						
	クロロフィルb				μ g/L	711						
	クロロフィルc				μ g/L	712						
	T-クロロフィル				μ g/L	713						
	カロチノイド				μ g/L	714						
	TOC				mg/L	715						
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	ブレイクローラ				mg/L	719						
	クロマトキニール				mg/L	720						
	ヒフェナックス				mg/L	721						
	ブタクロール				mg/L	722						
	オキシジブチン				mg/L	723						
	トリハロメタン生成能				mg/L	724						
	クロロホルム生成能				mg/L	725						
	ブromoクロロメタン生成能				mg/L	726						
	ジブromoクロロメタン生成能				mg/l	727						
	ブromoホルム生成能				mg/L	728						
	2-MIB				μ g/L	729						
	ジオキシン				μ g/L	730						
	フェオフィチン				mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732	2.0E03	8.0E03	4.0E03	1.1E03	6.0E02	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		
					肝属川上流	地点名	鹿児島県環境保全課	(一財)鹿児島県環境技術協会				
10201017	016-54	B	2013	0	大園橋		(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	2013/04/23 12:30(01)	2013/05/07 12:25(01)	2013/06/04 12:40(01)	2013/07/09 12:10(01)	2013/08/08 14:28(01)	2013/09/06 10:35(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	12:30	12:25	12:40	12:10	14:28	10:35
	天候コード					206	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り
	気温				℃	207	19.4	24.8	26.0	32.0	32.4	28.0
	水温				℃	208	17.9	20.5	22.6	23.8	26.0	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	> 100	> 100	68.0	> 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	001:無色	001:無色	210:灰黄色・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	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	16:51	16:58	15:55	19:22	19:23	06:29	
干潮時刻					220	10:45	10:47	09:33	13:04	13:14	12:49	
生活環境項目	pH					301	6.9	7.0	7.0	7.3	6.9	7.1
	DO				mg/L	302	8.8	9.6	8.9	8.3	8.8	8.2
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
	COD酸性法				mg/L	305						
	SS				mg/L	308	2	1	7	1	1	2
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	1.4E05	1.1E05	2.3E04	4.9E04	1.7E04	2.3E04
	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	6.4	5.4	7.1	3.3	7.00	2.4
	全リン				mg/L	313	0.042	0.039	0.100	0.042	0.076	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						
	メチル水銀				mg/L	408						
	PCB				mg/L	409						
	トリクロロエチレン				mg/L	410						
	テトラクロロエチレン				mg/L	411						
	1,1,1-トリクロロエタン				mg/L	412						
	四塩化炭素				mg/L	413						
	ジクロロメタン				mg/L	414						
	1,2-ジクロロエタン				mg/L	415						
	1,1-ジクロロエチレン				mg/L	416						
	シス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	417						
	1,1,2-トリクロロエタン				mg/L	418						
	1,3-ジクロロプロパン				mg/L	419						
	チウラム				mg/L	420						
	シマジン				mg/L	421						
チオベンカルブ				mg/L	422							
ベンゼン				mg/L	423							
ゼレン				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	6.1	4.7	6.3	3.0	6.1	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						
	イソキサチオン				mg/L	608						
	ダイヤゾリン				mg/L	609						
	フェニトロチオン				mg/L	610						

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関			枚/枚数	
					肝属川上流	地点名	鹿児島県環境保全課	(一財)鹿児島県環境技術協会			
10201017	016-54	B	2013	0	大園橋		(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	2013/04/23 12:30(01)	2013/05/07 12:25(01)	2013/06/04 12:40(01)	2013/07/09 12:10(01)	2013/08/08 14:28(01)	2013/09/06 10:35(01)
要監視項目	イソプロパノール			mg/L	611						
	クロロホルム			mg/l	612						
	アロヒギミト			mg/L	613						
	ジクロロホルム			mg/L	614						
	フェノール			mg/L	615						
	イソプロパノール			mg/L	616						
	クロロニトロフェン			mg/L	617						
	EPN			mg/L	618						
	オキシ銅			mg/L	619						
	フタル酸ジエチルヘキシル			mg/L	620						
	モリブデン			mg/L	622						
	ニッケル			mg/L	623						
	フェノール			mg/L	630						
	ホルムアルデヒド			mg/L	631						
塩化ビニルモノマー			mg/L	811							
エピクロロヒドリン			mg/L	812							
全マンガン			mg/L	813							
ウラン			mg/L	814							
要監視項目(水生)	クロロホルム			mg/L	629						
	4-tert-ブチルフェノール			mg/L	806						
	アニリン			mg/L	833						
	2,4-ジクロロフェノール			mg/L	834						
その他項目	亜硝酸性窒素			mg/L	625	0.01	0.01	0.03	< 0.01	< 0.01	0.01
	硝酸性窒素			mg/L	626	6.1	4.7	6.3	3.0	6.1	2.0
	塩化物イオン			mg/L	701						
	電気伝導率			μ S/cm	702						
	アモニア態窒素			mg/L	703	0.034	0.054	0.044	0.034	0.020	0.005
	亜硝酸態窒素			mg/L	704	0.013	0.012	0.031	0.007	0.009	0.013
	硝酸態窒素			mg/L	705	6.14	4.78	6.31	3.01	6.13	2.0
	有機態窒素			mg/L	706						
	総窒素			mg/L	707						
	リノ酸態リン			mg/L	708	0.039	0.037	0.096	0.041	0.070	0.053
	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						
	クロムトリニール			mg/L	720						
	ヒェノックス			mg/L	721						
	ブタクロール			mg/L	722						
	オキシジアン			mg/L	723						
	トリハロメタン生成能			mg/L	724						
	クロロホルム生成能			mg/L	725						
	ブromoクロロメタン生成能			mg/L	726						
	ジブromoクロロメタン生成能			mg/l	727						
	ブromoホルム生成能			mg/L	728						
	2-MIB			μ g/L	729						
	ジオスミン			μ g/L	730						
	フェオフィチン			mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数			個/100ml	732	2.7E02	2.0E02	6.9E02	2.8E02	5.6E02	9.6E02
	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		
					肝属川上流	地点名	鹿児島県環境保全課	(一財)鹿児島県環境技術協会				
10201017	016-54	B	2013	0	大園橋		(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	2013/10/15 12:15(01)	2013/11/06 11:20(01)	2013/12/03 11:10(01)	2014/01/10 09:40(01)	2014/02/17 09:01(01)	2014/03/04 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	12:15	11:20	11:10	09:40	09:01	09:20
	天候コード					206	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	10:雨	02:晴れ
	気温				℃	207	24.5	22.3	12.5	5.5	7.8	12.0
	水温				℃	208	20.7	18.9	16.2	13.8	13.0	13.2
	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	030:黄色・淡(明)	001:無色	030:黄色・淡(明)	001:無色
	透明度				m	215						
	臭気コード					216	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭
流況コード					218	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	
満潮時刻					219	15:53	07:58	18:02	13:30	07:39	08:04	
干潮時刻					220	09:32	14:00	12:23	07:13	13:51	14:26	
生活環境項目	pH					301	6.9	6.9	7.0	6.9	6.9	7.0
	DO				mg/L	302	7.6	8.9	8.0	8.2	9.5	9.7
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	0.8	< 0.5	1.3	2.6	1.1	1.1
	COD酸性法				mg/L	305						
	SS				mg/L	308	1	< 1	1	1	2	1
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	2.2E04	2.2E04	7.9E03	7.0E03	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	6.6	5.6	7.1	8.0	4.8	3.1
	全リン				mg/L	313	0.092	0.064	0.110	0.11	0.072	0.061
	全亜鉛				mg/L	314						
LAS				mg/L	717							
ノニルフェノール				mg/L	805							
健康項目	カドミウム				mg/L	401						
	全シアン				mg/L	402						
	鉛				mg/L	404						
	六価クロム				mg/L	405						
	ヒ素				mg/L	406						
	総水銀				mg/L	407						
	メチル水銀				mg/L	408						
	PCB				mg/L	409						
	トリクロロエチレン				mg/L	410						
	テトラクロロエチレン				mg/L	411						
	1,1,1-トリクロロエタン				mg/L	412						
	四塩化炭素				mg/L	413						
	ジクロロメタン				mg/L	414						
	1,2-ジクロロエタン				mg/L	415						
	1,1-ジクロロエチレン				mg/L	416						
	シス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	417						
	1,1,2-トリクロロエタン				mg/L	418						
	1,3-ジクロロプロパン				mg/L	419						
	チウラム				mg/L	420						
	シマジン				mg/L	421						
	チオベンカルブ				mg/L	422						
	ベンゼン				mg/L	423						
	セレン				mg/L	424						
フッ素				mg/L	507							
ほう素				mg/L	621							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				mg/l	624	5.8	5.4	5.7	6.7	4.3	2.8	
1,4-ジオキシン				mg/L	627							
特殊項目	フェノール類				mg/L	501						
	銅				mg/L	502						
	亜鉛				mg/L	503						
	鉄				mg/L	504						
	マンガン				mg/L	505						
	クロム				mg/L	506						
要監視項目	アノチオン				mg/L	601						
	クロロホルム				mg/L	602						
	トランス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	603						
	1,2-ジクロロプロパン				mg/L	604						
	p-ジクロロベンゼン				mg/l	605						
	トルエン				mg/L	606						
	キシレン				mg/L	607						
	イソキチオン				mg/L	608						
	ダイアゾリン				mg/L	609						
	フェニトロチオン				mg/L	610						

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関			枚/枚数	
					肝属川上流	地点名	採水機関	鹿児島県環境保全課			
10201017	016-54	B	2013	0	大園橋		探水機関	(一財)鹿児島県環境技術協会		4 / 4	
分析機関	(一財)鹿児島県環境技術協会										
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2013/10/15 12:15(01)	2013/11/06 11:20(01)	2013/12/03 11:10(01)	2014/01/10 09:40(01)	2014/02/17 09:01(01)	2014/03/04 09:20(01)
要監視項目	イソプロパノール			mg/L	611						
	クロロホルム			mg/l	612						
	アロヒギミト			mg/L	613						
	ジクロロホルム			mg/L	614						
	フェノール			mg/L	615						
	イソプロパノール			mg/L	616						
	クロロニトロフェン			mg/L	617						
	EPN			mg/L	618						
	オキシ銅			mg/L	619						
	フタル酸ジエチルヘキシル			mg/L	620						
	モリブデン			mg/L	622						
	ニッケル			mg/L	623						
	フェノール			mg/L	630						
	ホルムアルデヒド			mg/L	631						
塩化ビニルモノマー			mg/L	811							
エピクロロヒドリン			mg/L	812							
全マンガン			mg/L	813							
ウラン			mg/L	814							
要監視項目(水生)	クロロホルム			mg/L	629						
	4-tert-ブチルフェノール			mg/L	806						
	アニリン			mg/L	833						
	2,4-ジクロロフェノール			mg/L	834						
その他項目	亜硝酸性窒素			mg/L	625	0.05	0.02	0.08	0.04	0.01	0.01
	硝酸性窒素			mg/L	626	5.8	5.4	5.7	6.7	4.3	2.8
	塩化物イオン			mg/L	701						
	電気伝導率			μ S/cm	702						
	アモニア態窒素			mg/L	703	0.439	0.086	0.101	0.799	0.166	0.200
	亜硝酸態窒素			mg/L	704	0.053	0.022	0.084	0.041	0.014	0.010
	硝酸態窒素			mg/L	705	5.86	5.45	5.70	6.77	4.38	2.82
	有機態窒素			mg/L	706						
	総窒素			mg/L	707						
	リン酸態リン			mg/L	708	0.081	0.055	0.100	0.099	0.055	0.054
	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						
	クロムトリニール			mg/L	720						
	ヒェノックス			mg/L	721						
	ブタクロール			mg/L	722						
	オキシジアン			mg/L	723						
	トリハロメタン生成能			mg/L	724						
	クロロホルム生成能			mg/L	725						
	ブromoクロロメタン生成能			mg/L	726						
	ジブromoクロロメタン生成能			mg/l	727						
	ブromoホルム生成能			mg/L	728						
	2-MIB			μ g/L	729						
	ジオキシ			μ g/L	730						
	フェオフィチン			mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数			個/100ml	732	1.1E03	6.8E01	2.9E02	5.2E02	1.4E02	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							
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		
					肝属川上流	種渡橋	鹿屋市生活環境課	鹿屋市生活環境課	九州化工(株)			
10201018	016-55	B	2013	0						1 / 4		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2013/04/16 08:45(01)	2013/05/07 08:55(01)	2013/06/04 09:00(01)	2013/07/11 09:10(01)	2013/08/09 09:15(01)	2013/09/10 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	08:45	08:55	09:00	09:10	09:15	09:00
	天候コード					206	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ
	気温				℃	207	27.0	21.0	25.0	29.0	32.5	29.0
	水温				℃	208	27.0	17.0	21.0	24.0	23.0	22.5
	流量				m ³ /s	209						
	採取位置コード					210	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心
	透視度				cm	211	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100
	全水深				m	212						
	採取水深				m	213	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
	色相コード					214	001:無色	001:無色	001:無色	001:無色	001:無色	001:無色
	透明度				m	215						
	臭気コード					216	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭
流況コード					218	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	
満潮時刻					219							
干潮時刻					220							
生活環境項目	pH					301	7.1	7.2	7.0	6.9	6.6	6.7
	DO				mg/L	302	9.3	9.6	9.0	8.0	7.9	8.3
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	1.3	< 0.5	1.2	0.8	0.6	< 0.5
	COD酸性法				mg/L	305	2.5	1.3	1.6	0.8	1.4	1.0
	SS				mg/L	308	4	2	2	1	< 1	1
	大腸菌群数				MPN/100ml	309						
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
	全窒素				mg/L	312						
	全リン				mg/L	313						
	全亜鉛				mg/L	314						
	LAS				mg/L	717						
ノニルフェノール				mg/L	805							
健康項目	カドミウム				mg/L	401						
	全シアン				mg/L	402						
	鉛				mg/L	404						
	六価クロム				mg/L	405						
	ヒ素				mg/L	406						
	総水銀				mg/L	407						
	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	7.4	7.2	6.4	3.3	7.2	5.0	
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	アノチオン				mg/L	601						
	クロロホルム				mg/L	602						
	トランス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	603						
	1,2-ジクロロプロパン				mg/L	604						
	p-ジクロロベンゼン				mg/l	605						
	トルエン				mg/L	606						
	キシレン				mg/L	607						
	イソキチオン				mg/L	608						
	ダイアゾリン				mg/L	609						
	フェニトロチオン				mg/L	610						

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関			枚/枚数		
					肝属川上流	地点名	鹿屋市生活環境課	採水機関	鹿屋市生活環境課			
10201018	016-55	B	2013	0	種渡橋	種渡橋	九州化工(株)			2 / 4		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2013/04/16 08:45(01)	2013/05/07 08:55(01)	2013/06/04 09:00(01)	2013/07/11 09:10(01)	2013/08/09 09:15(01)	2013/09/10 09:00(01)
要監視項目	イソプロピル				mg/L	611						
	クロロホルム				mg/l	612						
	アロヒギミト				mg/L	613						
	ジクロロホルム				mg/L	614						
	フェノール				mg/L	615						
	イソプロピル				mg/L	616						
	クロロニトロフェン				mg/L	617						
	EPN				mg/L	618						
	オキシ銅				mg/L	619						
	フタル酸ジエチルヘキシル				mg/L	620						
	モリブデン				mg/L	622						
	ニッケル				mg/L	623						
	フェノール				mg/L	630						
	ホルムアルデヒド				mg/L	631						
塩化ビニルモノマー				mg/L	811							
エピクロロヒドリン				mg/L	812							
全マンガン				mg/L	813							
ウラン				mg/L	814							
要監視項目(水生)	クロロホルム				mg/L	629						
	4-tert-ブチルフェノール				mg/L	806						
	アニリン				mg/L	833						
	2,4-ジクロロフェノール				mg/L	834						
その他項目	亜硝酸性窒素				mg/L	625	< 0.02	< 0.02	0.07	< 0.02	< 0.02	0.03
	硝酸性窒素				mg/L	626	7.4	7.2	6.4	3.3	7.2	5.0
	塩化物イオン				mg/L	701						
	電気伝導率				μ S/cm	702						
	アモニア態窒素				mg/L	703	< 0.02	0.19	< 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	0.46	0.30	0.62	0.59	0.67	0.54
	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						
	クロムトリニール				mg/L	720						
	ヒェノックス				mg/L	721						
	ブタクロール				mg/L	722						
	オキシジアン				mg/L	723						
	トリハロメタン生成能				mg/L	724						
	クロロホルム生成能				mg/L	725						
	ブromoクロロメタン生成能				mg/L	726						
	ジブromoクロロメタン生成能				mg/l	727						
	ブromoホルム生成能				mg/L	728						
	2-MIB				μ g/L	729						
	ジオキシ				μ g/L	730						
	フェオフィチン				mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732	1. 1E04	7. 0E03	1. 2E04	9. 0E03	1. 1E04	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		
					肝属川上流	種渡橋	鹿屋市生活環境課	鹿屋市生活環境課	九州化工(株)			
10201018	016-55	B	2013	0						3 / 4		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2013/10/16 08:50(01)	2013/11/08 09:05(01)	2013/12/12 08:45(01)	2014/01/15 08:45(01)	2014/02/21 09:15(01)	2014/03/07 08:35(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	08:50	09:05	08:45	08:45	09:15	08:35
	天候コード					206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ
	気温				℃	207	28.0	23.0	9.0	5.0	6.0	8.0
	水温				℃	208	18.0	18.0	13.0	14.0	12.0	13.0
	流量				m ³ /s	209						
	採取位置コード					210	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心
	透視度				cm	211	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100
	全水深				m	212						
	採取水深				m	213	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
	色相コード					214	001:無色	001:無色	001:無色	001:無色	001:無色	001:無色
	透明度				m	215						
	臭気コード					216	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭
流況コード					218	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	
満潮時刻					219							
干潮時刻					220							
生活環境項目	pH					301	6.8	6.8	6.8	6.8	7.1	7.1
	DO				mg/L	302	8.7	9.3	9.0	9.2	10	10
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	0.9	0.6	2.7	1.7	1.7	1.1
	COD酸性法				mg/L	305	1.3	1.6	2.7	3.1	1.5	1.6
	SS				mg/L	308	4	1	2	< 1	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	6.5	6.3	8.5	10.1	4.2	5.8	
1,4-ジオキシン				mg/L	627							
特殊項目	フェノール類				mg/L	501						
	銅				mg/L	502						
	亜鉛				mg/L	503						
	鉄				mg/L	504						
	マンガン				mg/L	505						
	クロム				mg/L	506						
要監視項目	アノチオン				mg/L	601						
	クロロホルム				mg/L	602						
	トランス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	603						
	1,2-ジクロロプロパン				mg/L	604						
	p-ジクロロベンゼン				mg/l	605						
	トルエン				mg/L	606						
	キシレン				mg/L	607						
	イソキサチオン				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		調査機関			枚/枚数	
					肝属川上流	地点名	鹿屋市生活環境課	採水機関	鹿屋市生活環境課		
10201018	016-55	B	2013	0	種渡橋		九州化工(株)			4 / 4	
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2013/10/16 08:50(01)	2013/11/08 09:05(01)	2013/12/12 08:45(01)	2014/01/15 08:45(01)	2014/02/21 09:15(01)	2014/03/07 08:35(01)
要監視項目	イソプロチオラン			mg/L	611						
	クロロピリン			mg/l	612						
	プロピザミド			mg/L	613						
	ジクロロホス			mg/L	614						
	フェノキシカルブ			mg/L	615						
	イプロベンホス			mg/L	616						
	クロロニトロフェン			mg/L	617						
	EPN			mg/L	618						
	オキシ銅			mg/L	619						
	フタル酸ジエチルヘキシル			mg/L	620						
	モリブデン			mg/L	622						
	ニッケル			mg/L	623						
	フェノール			mg/L	630						
	ホルムアルデヒド			mg/L	631						
塩化ビニルモノマー			mg/L	811							
エピクロロヒドリン			mg/L	812							
全マンガン			mg/L	813							
ウラン			mg/L	814							
要監視項目(水生)	クロロホルム			mg/L	629						
	4-tert-ブチルフェノール			mg/L	806						
	アニリン			mg/L	833						
	2,4-ジクロロフェノール			mg/L	834						
その他項目	亜硝酸性窒素			mg/L	625	0.08	0.04	0.22	0.14	< 0.02	< 0.02
	硝酸性窒素			mg/L	626	6.5	6.3	8.3	10	4.2	5.8
	塩化物イオン			mg/L	701						
	電気伝導率			μ S/cm	702						
	アモニア態窒素			mg/L	703	< 0.02	< 0.02	0.15	< 0.02	< 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	0.64	0.49	1.0	0.74	0.10	0.15
	総窒素			mg/L	707						
	リン酸態リン			mg/L	708						
	総リン			mg/L	709						
	クロロフィルa			μ g/L	710						
	クロロフィルb			μ g/L	711						
	クロロフィルc			μ g/L	712						
	T-クロロフィル			μ g/L	713						
	カロチノイド			μ g/L	714						
	TOC			mg/L	715						
	MBAS			mg/L	716						
	濁度			度	718						
	ブレイクローラ			mg/L	719						
	クロマトキニール			mg/L	720						
	ヒフェノックス			mg/L	721						
	ブタクロール			mg/L	722						
	オキシジブチン			mg/L	723						
	トリハロメタン生成能			mg/L	724						
	クロロホルム生成能			mg/L	725						
	ブromoクロロメタン生成能			mg/L	726						
	ジブromoクロロメタン生成能			mg/l	727						
	ブromoホルム生成能			mg/L	728						
	2-MIB			μ g/L	729						
	ジオキシン			μ g/L	730						
	フェオフィチン			mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数			個/100ml	732	2.2E04	1.4E04	1.0E04	5.0E03	3.0E03	1.6E04
	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		
					肝属川上流	王子橋	鹿屋市生活環境課	鹿屋市生活環境課	九州化工(株)			
10201020	016-56	B	2013	0						1 / 4		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2013/04/16 15:30(01)	2013/05/07 15:30(01)	2013/06/04 15:10(01)	2013/07/11 14:55(01)	2013/08/09 14:35(01)	2013/09/10 15:30(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	15:30	15:30	15:10	14:55	14:35	15:30
	天候コード					206	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ
	気温				℃	207	21.0	26.0	28.0	33.0	38.0	32.0
	水温				℃	208	19.0	22.0	25.0	26.0	27.0	24.0
	流量				m ³ /s	209						
	採取位置コード					210	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心
	透視度				cm	211	79	51	93	> 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	7.2	7.1	6.8	6.7	6.8
	DO				mg/L	302	9.1	8.7	7.6	8.2	7.8	8.3
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	2.0	2.7	3.2	1.3	1.0	1.3
	COD酸性法				mg/L	305	3.1	3.9	4.3	2.8	3.7	3.2
	SS				mg/L	308	4	7	3	2	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						
	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	6.4	5.7	6.0	4.0	5.4	4.2	
1,4-ジオキシン				mg/L	627							
特殊項目	フェノール類				mg/L	501						
	銅				mg/L	502						
	亜鉛				mg/L	503						
	鉄				mg/L	504						
	マンガン				mg/L	505						
	クロム				mg/L	506						
要監視項目	アノチオン				mg/L	601						
	クロロホルム				mg/L	602						
	トランス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	603						
	1,2-ジクロロプロパン				mg/L	604						
	p-ジクロロベンゼン				mg/l	605						
	トルエン				mg/L	606						
	キシレン				mg/L	607						
	イソキサチオン				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		調査機関			枚/枚数	
					肝属川上流	地点名	鹿屋市生活環境課	採水機関	鹿屋市生活環境課		
10201020	016-56	B	2013	0	王子橋		九州化工(株)			2 / 4	
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2013/04/16 15:30(01)	2013/05/07 15:30(01)	2013/06/04 15:10(01)	2013/07/11 14:55(01)	2013/08/09 14:35(01)	2013/09/10 15:30(01)
要監視項目	イソプロチオラン			mg/L	611						
	クロロピコリン			mg/l	612						
	プロピザミド			mg/L	613						
	ジクロロホス			mg/L	614						
	フェノキシカルブ			mg/L	615						
	イプロベンホス			mg/L	616						
	クロロニトロフェン			mg/L	617						
	EPN			mg/L	618						
	オキシ銅			mg/L	619						
	フタル酸ジエチルヘキシル			mg/L	620						
	モリブデン			mg/L	622						
	ニッケル			mg/L	623						
	フェノール			mg/L	630						
	ホルムアルデヒド			mg/L	631						
塩化ビニルモノマー			mg/L	811							
エピクロロヒドリン			mg/L	812							
全マンガン			mg/L	813							
ウラン			mg/L	814							
要監視項目(水生)	クロロホルム			mg/L	629						
	4-tert-ブチルフェノール			mg/L	806						
	アニリン			mg/L	833						
	2,4-ジクロロフェノール			mg/L	834						
その他項目	亜硝酸性窒素			mg/L	625	< 0.02	< 0.02	0.12	0.06	0.08	0.10
	硝酸性窒素			mg/L	626	6.4	5.7	5.9	4.0	5.4	4.1
	塩化物イオン			mg/L	701						
	電気伝導率			μ S/cm	702						
	アモニア態窒素			mg/L	703	0.45	0.39	0.13	0.25	0.36	< 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	0.41	0.85	1.2	1.0	1.0	0.80
	総窒素			mg/L	707						
	リン酸態リン			mg/L	708						
	総リン			mg/L	709						
	クロロフィルa			μ g/L	710						
	クロロフィルb			μ g/L	711						
	クロロフィルc			μ g/L	712						
	T-クロロフィル			μ g/L	713						
	カロチノイド			μ g/L	714						
	TOC			mg/L	715						
	MBAS			mg/L	716						
	濁度			度	718						
	ブレイクローラ			mg/L	719						
	クロムトリニール			mg/L	720						
	ピフェナックス			mg/L	721						
	ブタクロール			mg/L	722						
	オキシジブチン			mg/L	723						
	トリハロメタン生成能			mg/L	724						
	クロロホルム生成能			mg/L	725						
	ブromoクロロメタン生成能			mg/L	726						
	ジブromoクロロメタン生成能			mg/l	727						
	ブromoホルム生成能			mg/L	728						
	2-MIB			μ g/L	729						
	ジオキシン			μ g/L	730						
	フェオフィチン			mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数			個/100ml	732	1.5E04	6.0E03	7.0E03	4.0E03	2.0E04	1.5E04
	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		
					肝属川上流	地点名	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)	
10201020	016-56	B	2013	0	王子橋					3 / 4		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2013/10/16 14:55(01)	2013/11/08 15:10(01)	2013/12/12 15:10(01)	2014/01/15 15:05(01)	2014/02/21 15:15(01)	2014/03/07 14:55(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	14:55	15:10	15:10	15:05	15:15	14:55
	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	27.0	22.0	15.0	12.0	14.0	12.0
	水温				℃	208	19.0	21.0	15.0	17.0	15.0	17.0
	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	15	> 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)	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	371:し尿、ふん尿 臭(微)	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	6.9	7.0	6.8	7.1	7.2
	DO				mg/L	302	8.8	9.3	9.6	9.2	10	10
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	1.3	0.5	1.9	1.6	1.4	0.9
	COD酸性法				mg/L	305	2.1	1.7	3.1	3.9	4.5	1.6
	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						
	メチル水銀				mg/L	408						
	PCB				mg/L	409						
	トリクロロエチレン				mg/L	410						
	テトラクロロエチレン				mg/L	411						
	1,1,1-トリクロロエタン				mg/L	412						
	四塩化炭素				mg/L	413						
	ジクロロメタン				mg/L	414						
	1,2-ジクロロエタン				mg/L	415						
	1,1-ジクロロエチレン				mg/L	416						
	シス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	417						
	1,1,2-トリクロロエタン				mg/L	418						
	1,3-ジクロロプロパン				mg/L	419						
	チウラム				mg/L	420						
	シマジン				mg/L	421						
	チオベンカルブ				mg/L	422						
ベンゼン				mg/L	423							
ゼレン				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	5.7	7.8	8.9	8.8	4.4	4.5	
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						
	ダイヤゾリン				mg/L	609						
フェニトロチオン				mg/L	610							

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関			枚/枚数	
					肝属川上流	地点名	鹿屋市生活環境課	採水機関	鹿屋市生活環境課		
10201020	016-56	B	2013	0	王子橋		九州化工(株)			4 / 4	
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2013/10/16 14:55(01)	2013/11/08 15:10(01)	2013/12/12 15:10(01)	2014/01/15 15:05(01)	2014/02/21 15:15(01)	2014/03/07 14:55(01)
要監視項目	イソプロチオラン			mg/L	611						
	クロロピコリン			mg/l	612						
	プロピザミド			mg/L	613						
	ジクロロホス			mg/L	614						
	フェノキシカルブ			mg/L	615						
	イプロベンホス			mg/L	616						
	クロロニトロフェン			mg/L	617						
	EPN			mg/L	618						
	オキシ銅			mg/L	619						
	フタル酸ジエチルヘキシル			mg/L	620						
	モリブデン			mg/L	622						
	ニッケル			mg/L	623						
	フェノール			mg/L	630						
	ホルムアルデヒド			mg/L	631						
塩化ビニルモノマー			mg/L	811							
エピクロロヒドリン			mg/L	812							
全マンガン			mg/L	813							
ウラン			mg/L	814							
要監視項目(水生)	クロロホルム			mg/L	629						
	4-tert-ブチルフェノール			mg/L	806						
	アニリン			mg/L	833						
	2,4-ジクロロフェノール			mg/L	834						
その他項目	亜硝酸性窒素			mg/L	625	0.08	0.05	0.25	0.15	< 0.02	< 0.02
	硝酸性窒素			mg/L	626	5.7	7.8	8.7	8.7	4.4	4.5
	塩化物イオン			mg/L	701						
	電気伝導率			μ S/cm	702						
	アモニア態窒素			mg/L	703	< 0.02	< 0.02	0.25	< 0.02	< 0.02	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	0.50	0.29	0.82	0.76	0.20	0.09
	総窒素			mg/L	707						
	リン酸態リン			mg/L	708						
	総リン			mg/L	709						
	クロロフィルa			μ g/L	710						
	クロロフィルb			μ g/L	711						
	クロロフィルc			μ g/L	712						
	T-クロロフィル			μ g/L	713						
	カロチノイド			μ g/L	714						
	TOC			mg/L	715						
	MBAS			mg/L	716						
	濁度			度	718						
	ブレイクローラ			mg/L	719						
	クロムトリニール			mg/L	720						
	ヒェンナックス			mg/L	721						
	ブタクロール			mg/L	722						
	オキシジブチン			mg/L	723						
	トリハロメタン生成能			mg/L	724						
	クロロホルム生成能			mg/L	725						
	ブromoクロロメタン生成能			mg/L	726						
	ジブromoクロロメタン生成能			mg/l	727						
	ブromoホルム生成能			mg/L	728						
	2-MIB			μ g/L	729						
	ジオキシン			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	7.0E03	2.2E04	6.0E03	4.0E03	7.0E02	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		鹿屋市生活環境課				
10201023	016-57	B	2013	0	役所ノ下橋			鹿屋市生活環境課			1 / 4	
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2013/04/16 14:20(01)	2013/05/07 14:05(01)	2013/06/04 14:15(01)	2013/07/11 14:50(01)	2013/08/09 14:25(01)	2013/09/10 14:20(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	14:20	14:05	14:15	14:50	14:25	14:20
	天候コード					206	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ
	気温				℃	207	25.0	30.0	28.0	37.0	37.0	33.0
	水温				℃	208	23.0	22.0	24.0	28.0	29.0	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	82	> 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	7.1	7.2	6.9	7.0	7.0
	DO				mg/L	302	9.4	9.5	8.4	8.5	8.3	8.9
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	3.0	0.9	4.3	1.3	0.9	1.0
	COD酸性法				mg/L	305	4.5	3.0	4.3	2.8	3.7	2.0
	SS				mg/L	308	10	3	7	3	4	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	5.9	5.0	5.0	3.4	4.1	3.8	
1,4-ジオキシン				mg/L	627							
特殊項目	フェノール類				mg/L	501						
	銅				mg/L	502						
	亜鉛				mg/L	503						
	鉄				mg/L	504						
	マンガン				mg/L	505						
	クロム				mg/L	506						
要監視項目	アノチオン				mg/L	601						
	クロロホルム				mg/L	602						
	トランス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	603						
	1,2-ジクロロプロパン				mg/L	604						
	p-ジクロロベンゼン				mg/l	605						
	トルエン				mg/L	606						
	キシレン				mg/L	607						
	イソキチオン				mg/L	608						
	ダイアゾリン				mg/L	609						
	フェニトロチオン				mg/L	610						

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関			枚/枚数	
					肝属川上流	地点名	鹿屋市生活環境課	採水機関	鹿屋市生活環境課		
10201023	016-57	B	2013	0	役所ノ下橋		九州化工(株)			2 / 4	
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2013/04/16 14:20(01)	2013/05/07 14:05(01)	2013/06/04 14:15(01)	2013/07/11 14:50(01)	2013/08/09 14:25(01)	2013/09/10 14:20(01)
要監視項目	イソプロパノール			mg/L	611						
	クロロホルム			mg/l	612						
	アロヒギミト			mg/L	613						
	ジクロロホルム			mg/L	614						
	フェノール			mg/L	615						
	イソペンタノール			mg/L	616						
	クロロニトロフェン			mg/L	617						
	EPN			mg/L	618						
	オキシ銅			mg/L	619						
	フタル酸ジエチルヘキシル			mg/L	620						
	モリブデン			mg/L	622						
	ニッケル			mg/L	623						
	フェノール			mg/L	630						
	ホルムアルデヒド			mg/L	631						
塩化ビニルモノマー			mg/L	811							
エピクロロヒドリン			mg/L	812							
全マンガン			mg/L	813							
ウラン			mg/L	814							
要監視項目(水生)	クロロホルム			mg/L	629						
	4-tert-ブチルフェノール			mg/L	806						
	アニリン			mg/L	833						
	2,4-ジクロロフェノール			mg/L	834						
その他項目	亜硝酸性窒素			mg/L	625	< 0.02	< 0.02	0.34	0.06	0.10	0.07
	硝酸性窒素			mg/L	626	5.9	5.0	4.7	3.4	4.0	3.8
	塩化物イオン			mg/L	701						
	電気伝導率			μ S/cm	702						
	アモニア態窒素			mg/L	703	1.3	0.82	< 0.02	0.07	0.14	< 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	0.52	0.50	1.1	1.2	1.0	0.80
	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						
	クロムトリニール			mg/L	720						
	ヒェノックス			mg/L	721						
	ブタクロール			mg/L	722						
	オキシジアン			mg/L	723						
	トリハロメタン生成能			mg/L	724						
	クロロホルム生成能			mg/L	725						
	ブromoクロロメタン生成能			mg/L	726						
	ジブromoクロロメタン生成能			mg/l	727						
	ブromoホルム生成能			mg/L	728						
	2-MIB			μ g/L	729						
	ジオキシ			μ g/L	730						
	フェオフィチン			mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数			個/100ml	732	9.0E03	2.0E03	2.5E04	8.0E03	1.8E04	7.0E03
	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		
					肝属川上流	役所ノ下橋	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	2013	0						3 / 4		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2013/10/16 14:00(01)	2013/11/08 14:20(01)	2013/12/12 14:35(01)	2014/01/15 14:25(01)	2014/02/21 14:05(01)	2014/03/07 14:05(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	14:00	14:20	14:35	14:25	14:05	14:05
	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	24.0	23.0	13.0	9.0	12.5	12.0
	水温				℃	208	20.0	20.0	18.0	18.0	17.0	17.0
	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	25	28	34	15	> 100	88
	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)	020:茶色・淡(明)	030:黄色・淡(明)	020:茶色・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	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	7.3	7.1	7.2	7.3
	DO				mg/L	302	8.8	8.9	8.9	8.8	9.4	9.7
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	2.5	2.0	3.4	4.7	3.6	6.5
	COD酸性法				mg/L	305	3.3	6.4	5.6	7.6	1.5	4.5
	SS				mg/L	308	3	24	14	33	8	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	5.0	5.6	6.1	5.4	4.3	4.9	
1,4-ジオキシン				mg/L	627							
特殊項目	フェノール類				mg/L	501						
	銅				mg/L	502						
	亜鉛				mg/L	503						
	鉄				mg/L	504						
	マンガン				mg/L	505						
	クロム				mg/L	506						
要監視項目	アノチオン				mg/L	601						
	クロロホルム				mg/L	602						
	トランス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	603						
	1,2-ジクロロプロパン				mg/L	604						
	p-ジクロロベンゼン				mg/l	605						
	トルエン				mg/L	606						
	キシレン				mg/L	607						
	イソキチオン				mg/L	608						
	ダイアゾリン				mg/L	609						
	フェニトロチオン				mg/L	610						

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関			枚/枚数	
					肝属川上流	地点名	鹿屋市生活環境課	採水機関	鹿屋市生活環境課		
10201023	016-57	B	2013	0	役所ノ下橋		九州化工(株)			4 / 4	
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2013/10/16 14:00(01)	2013/11/08 14:20(01)	2013/12/12 14:35(01)	2014/01/15 14:25(01)	2014/02/21 14:05(01)	2014/03/07 14:05(01)
要監視項目	イソプロチオラン			mg/L	611						
	クロロピコリン			mg/l	612						
	アロピギミト			mg/L	613						
	ジクロロホス			mg/L	614						
	フェノキカルブ			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						
	モリアテン			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	0.16	0.16	0.32	0.26	0.13	0.20
	硝酸性窒素			mg/L	626	4.9	5.5	5.8	5.2	4.2	4.7
	塩化物イオン			mg/L	701						
	電気伝導率			μ S/cm	702						
	アモニア態窒素			mg/L	703	< 0.02	< 0.02	0.36	0.85	1.4	2.3
	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	0.98	1.2	1.1	2.0	0.58	0.41
	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						
	クロマトキシニル			mg/L	720						
	ヒフェナックス			mg/L	721						
	ブタクロール			mg/L	722						
	オキシジブチン			mg/L	723						
	トリハロメタン生成能			mg/L	724						
	クロロホルム生成能			mg/L	725						
	ブromoクロロメタン生成能			mg/L	726						
	ジブromoクロロメタン生成能			mg/l	727						
	ブromoホルム生成能			mg/L	728						
	2-MIB			μ g/L	729						
	ジオスミン			μ g/L	730						
	フェオフィチン			mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数			個/100ml	732	2.0E04	2.0E04	1.6E04	4.0E03	7.0E03	7.0E03
	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	
					肝属川下流	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		(一財)鹿児島県環境技術協会		
10201009	017-01	A, 生物B	2013	0							1 / 4	
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2013/04/23 10:48(01)	2013/05/07 10:34(01)	2013/06/04 09:32(01)	2013/07/09 12:10(01)	2013/08/08 12:44(01)	2013/09/06 12:30(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	10:48	10:34	09:32	12:10	12:44	12:30
	天候コード					206	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り
	気温				℃	207	18.3	20.4	25.1	33.6	29.3	28.1
	水温				℃	208	16.9	20.9	21.3	27.6	28.5	23.0
	流量				m ³ /s	209						
	採取位置コード					210	02:左岸	02:左岸	01:流心	02:左岸	02:左岸	02:左岸
	透視度				cm	211	35.0	73.0	75.0	85.0	63.0	73.0
	全水深				m	212	0.8	0.7	0.4	0.4	0.1	0.5
	採取水深				m	213	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1
	色相コード					214	031:黄色・中	030:黄色・淡(明)	210:灰黄色・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	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	16:51	16:58	15:55	19:22	19:23	18:50	
干潮時刻					220	10:45	10:47	09:33	13:04	13:14	12:49	
生活環境項目	pH					301	6.8	6.9	7.0	7.1	6.8	6.7
	DO				mg/L	302	6.4	6.4	6.8	6.3	6.0	7.0
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	0.9	< 0.5	0.5	1.1	0.6	< 0.5
	COD酸性法				mg/L	305	4.0	3.3	3.4	3.7	4.2	2.7
	SS				mg/L	308	11	10	10	14	22	15
	大腸菌群数				MPN/100ml	309		4.9E04			2.3E04	
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312		3.6			3.1	
	全リン				mg/L	313		0.16			0.18	
	全亜鉛				mg/L	314					0.006	
	LAS				mg/L	717						
	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						
	全シアン				mg/L	402						
	鉛				mg/L	404						
	六価クロム				mg/L	405						
	ヒ素				mg/L	406						
	総水銀				mg/L	407						
	メチル水銀				mg/L	408						
	PCB				mg/L	409						
	トリクロロエチレン				mg/L	410						
	テトラクロロエチレン				mg/L	411						
	1,1,1-トリクロロエタン				mg/L	412						
	四塩化炭素				mg/L	413						
	ジクロロメタン				mg/L	414						
	1,2-ジクロロエタン				mg/L	415						
	1,1-ジクロロエチレン				mg/L	416						
	シス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	417						
	1,1,2-トリクロロエタン				mg/L	418						
	1,3-ジクロロプロパン				mg/L	419						
	チウラム				mg/L	420						
	シマジン				mg/L	421						
チオベンカルブ				mg/L	422							
ベンゼン				mg/L	423							
ゼレン				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			2.4		
1,4-ジオキシン				mg/L	627							
特殊項目	フェノール類				mg/L	501						
	銅				mg/L	502						
	亜鉛				mg/L	503						
	鉄				mg/L	504						
	マンガン				mg/L	505						
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						
	ダイヤゾリン				mg/L	609						
フェニトロチオン				mg/L	610							

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関			枚/枚数	
					肝属川下流	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		
10201009	017-01	A, 生物B	2013	0	第二有明橋		(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	2013/04/23 10:48(01)	2013/05/07 10:34(01)	2013/06/04 09:32(01)	2013/07/09 12:10(01)	2013/08/08 12:44(01)	2013/09/06 12:30(01)
要監視項目	イソプロパノール			mg/L	611						
	クロロホルム			mg/l	612						
	アロヒギミト			mg/L	613						
	ジクロロホルム			mg/L	614						
	フェノール			mg/L	615						
	イソペンタノール			mg/L	616						
	クロロニトロフェン			mg/L	617						
	EPN			mg/L	618						
	オキシ銅			mg/L	619						
	フタル酸ジエチルヘキシル			mg/L	620						
	モリブデン			mg/L	622						
	ニッケル			mg/L	623						
	フェノール			mg/L	630						
	ホルムアルデヒド			mg/L	631						
塩化ビニルモノマー			mg/L	811							
エピクロロヒドリン			mg/L	812							
全マンガン			mg/L	813							
ウラン			mg/L	814							
要監視項目(水生)	クロロホルム			mg/L	629						
	4-tert-ブチルフェノール			mg/L	806						
	アニリン			mg/L	833						
	2,4-ジクロロフェノール			mg/L	834						
その他項目	亜硝酸性窒素			mg/L	625		< 0.01			< 0.01	
	硝酸性窒素			mg/L	626		2.6			2.4	
	塩化物イオン			mg/L	701						
	電気伝導率			μ S/cm	702	1800	3500	1000	1100	3400	740
	アミノ態窒素			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						
	カロチノイド			μ g/L	714						
	TOC			mg/L	715						
	MBAS			mg/L	716						
	濁度			度	718						
	ペレチクロール			mg/L	719						
	クロムトリニール			mg/L	720						
	ヒェノックス			mg/L	721						
	ブタクロール			mg/L	722						
	オキシジブチン			mg/L	723						
	トリハロメタン生成能			mg/L	724						
	クロロホルム生成能			mg/L	725						
	ブromoクロロメタン生成能			mg/L	726						
	ジブromoクロロメタン生成能			mg/l	727						
	ブromoホルム生成能			mg/L	728						
	2-MIB			μ g/L	729						
	ジオキシベン			μ g/L	730						
	フェオフィチン			mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数			個/100ml	732	3.6E02	2.8E02	5.1E03	8.5E02	3.1E03	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
					肝属川下流	第二有明橋	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	
10201009	017-01	A, 生物B	2013	0						3 / 4
測定項目分類	測定項目		単位	項目 コード	2013/10/15 09:50(01)	2013/11/06 13:45(01)	2013/12/03 11:45(01)	2014/01/10 08:10(01)	2014/02/17 14:05(01)	2014/03/04 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	09:50	13:45	11:45	08:10	14:05	13:40
	天候コード			206	04:曇り	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	04:曇り
	気温		℃	207	21.5	22.5	18.0	-0.2	10.0	15.0
	水温		℃	208	21.0	19.8	13.1	10.2	13.2	14.6
	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	02:左岸	02:左岸	02:左岸	02:左岸
	透視度		cm	211	92.0	43.0	61.0	72.0	93.0	43.0
	全水深		m	212	0.7	0.5	0.6	0.8	0.4	0.2
	採取水深		m	213	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0
	色相コード			214	030:黄色・淡(明)	030:黄色・淡(明)	020:茶色・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	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:通常の状態	00:通常の状態	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	15:53	19:39	18:02	13:30	07:39	08:04	
干潮時刻			220	09:32	14:00	12:23	07:13	13:51	14:26	
生活環境項目	pH			301	6.9	6.7	6.8	6.8	6.9	6.8
	DO		mg/L	302	7.1	7.4	5.9	6.6	7.3	8.4
	DO飽和率		%	303						
	BOD		mg/L	304	0.6	1.0	1.4	1.2	1.2	1.4
	COD酸性法		mg/L	305	3.2	2.3	3.1	2.8	2.8	3.1
	SS		mg/L	308	13	6	6	3	5	13
	大腸菌群数		MPN/100ml	309		1.1E05			1.1E04	
	n-ヘキシル抽出物質		mg/L	311						
	全窒素		mg/L	312		2.7			4.1	
	全リン		mg/L	313		0.19			0.21	
	全亜鉛		mg/L	314	0.008		0.004		0.006	
LAS		mg/L	717							
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		2.3			3.1		
1,4-ジオキサン		mg/L	627							
特殊項目	フェノール類		mg/L	501						
	銅		mg/L	502						
	亜鉛		mg/L	503						
	鉄		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						
	イソオクタン		mg/L	608						
	クアイノン		mg/L	609						
	フェニトロチオン		mg/L	610						
	イソプロチオン		mg/L	611						

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	
					肝属川下流	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		
10201009	017-01	A, 生物B	2013	0	第二有明橋		(一財)鹿児島県環境技術協会			4 / 4	
要監視項目	測定項目			単位	項目 コード	2013/10/15 09:50(01)	2013/11/06 13:45(01)	2013/12/03 11:45(01)	2014/01/10 08:10(01)	2014/02/17 14:05(01)	2014/03/04 13:40(01)
要監視項目	クロロクロム			mg/L	612						
	プロピサミド			mg/L	613						
	ジクロロホス			mg/L	614						
	フェノール			mg/L	615						
	イソプロパノール			mg/L	616						
	クロロニトロフェン			mg/L	617						
	EPN			mg/L	618						
	ネオン銅			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-t-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		0.05			0.08	
	硝酸性窒素			mg/L	626		2.3			3.1	
	塩化物イオン			mg/L	701						
	電気伝導率			μ S/cm	702	1300	5800	4900	1600	1500	2000
	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						
	カロチノイド			μ g/L	714						
	TOC			mg/L	715						
	MBAS			mg/L	716						
	濁度			度	718						
	ペレチクロール			mg/L	719						
	クロマトキシニル			mg/L	720						
	ピフェノックス			mg/L	721						
	アタクロール			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						
	ブロモジ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						
	ジオキシベンゾ			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	3.4E03	2.1E03	6.0E02	3.8E02	4.6E02	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
					肝属川下流	地点名	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		
10201008	017-51	A	2013	0	俣瀬橋						1 / 2
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2013/05/07 10:25(01)	2013/08/08 12:13(01)	2013/11/06 13:36(01)	2014/02/17 13:15(01)		
一般項目	調査区分コード				201	0	0	0	0		
	採取時刻				202	10:25	12:13	13:36	13:15		
	天候コード				206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り		
	気温			℃	207	25.2	31.3	21.9	11.8		
	水温			℃	208	20.1	28.9	19.1	13.2		
	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	92.0	57.0	70.0	43.0		
	全水深			m	212	0.9	0.8	0.7	0.7		
	採取水深			m	213	0.1	0.1	0.1	0.1		
	色相コード				214	210:灰黄 色・淡(明)	030:黄色・淡(明)	210:灰黄 色・淡(明)	210:灰黄 色・淡(明)		
	透明度			m	215						
	生活環境項目	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	16:58	19:23	19:39	07:39			
干潮時刻				220	10:47	13:14	14:00	13:51			
pH				301	7.2	7.0	7.0	7.2			
DO			mg/L	302	7.7	6.8	7.9	8.6			
DO飽和率			%	303							
BOD			mg/L	304	1.6	1.2	2.1	2.9			
COD酸性法			mg/L	305	3.1	3.8	3.6	3.3			
SS			mg/L	308	4	17	6	9			
健康項目	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						
	カドミウム			mg/L	401						
	全アンモニア			mg/L	402						
	鉛			mg/L	404						
	六価クロム			mg/L	405						
	ヒ素			mg/L	406						
	総水銀			mg/L	407						
	メチル水銀			mg/L	408						
	PCB			mg/L	409						
	トリクロロエチレン			mg/L	410						
	テトラクロロエチレン			mg/L	411						
	1,1,1-トリクロロエタン			mg/L	412						
	四塩化炭素			mg/L	413						
	ジクロロメタン			mg/L	414						
	1,2-ジクロロエタン			mg/L	415						
	1,1-ジクロロエチレン			mg/L	416						
	シス-1,2-ジクロロエチレン			mg/L	417						
1,1,2-トリクロロエタン			mg/L	418							
1,3-ジクロロプロパン			mg/L	419							
チウラム			mg/L	420							
シマジン			mg/L	421							
チオベンカルブ			mg/L	422							
ベンゼン			mg/L	423							
セレン			mg/L	424							
フッ素			mg/L	507							
ほう素			mg/L	621							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			mg/l	624							
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	
					肝属川下流	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		
10201008	017-51	A	2013	0	俣瀬橋		(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	2013/05/07 10:25(01)	2013/08/08 12:13(01)	2013/11/06 13:36(01)	2014/02/17 13:15(01)		
要監視項目	フェニトロチオン			mg/L	610						
	イソプロチオン			mg/L	611						
	クロロピリン			mg/l	612						
	プロピチオン			mg/L	613						
	ジクロロピリン			mg/L	614						
	フェニルホルム			mg/L	615						
	イソプロピルホルム			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						
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	150	160	150	140	
		アモニウム態窒素			mg/L	703					
		亜硝酸態窒素			mg/L	704					
		硝酸態窒素			mg/L	705					
		有機態窒素			mg/L	706					
		総窒素			mg/L	707					
		リン酸態リン			mg/L	708					
総リン			mg/L	709							
クロロフィルa			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							
クロムキニン			mg/L	720							
ピフェニックス			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romoクロロメタン生成能			mg/L	726							
ジブromoクロロメタン生成能			mg/l	727							
ブromoホルム生成能			mg/L	728							
2-MIB			μ g/L	729							
ジオキシン			μ g/L	730							
フェオフィチン			mg/L	731							
糞便性大腸菌群数			個/100ml	732	4.8E02	3.9E03	4.6E03	7.9E02			
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	
					肝属川下流	馬込橋	鹿屋市生活環境課	鹿屋市生活環境課	九州化工(株)		
10201026	017-52	A	2013	0						1 / 4	
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2013/04/16 11:45(01)	2013/05/07 11:20(01)	2013/06/04 13:40(01)	2013/07/11 13:25(01)	2013/08/09 13:55(01)	2013/09/10 11:35(01)
一般項目	調査区分コード				201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻				202	11:45	11:20	13:40	13:25	13:55	11:35
	天候コード				206	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ
	気温			℃	207	22.0	26.0	28.0	37.0	37.0	34.0
	水温			℃	208	22.0	20.0	24.0	29.0	29.0	24.0
	流量			m ³ /s	209						
	採取位置コード				210	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心
	透視度			cm	211	65	73	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	030:黄色・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	7.4	7.0	7.3	7.0	7.0	7.0
	DO			mg/L	302	8.8	8.7	7.3	8.1	8.1	8.2
	DO飽和率			%	303						
	BOD			mg/L	304	2.7	2.8	4.4	2.3	1.0	0.8
	COD酸性法			mg/L	305	4.3	4.2	4.7	4.2	3.7	2.3
	SS			mg/L	308	11	6	7	5	7	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						
	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	4.7	4.6	4.4	3.4	4.3	3.4	
1,4-ジオキシン			mg/L	627							
特殊項目	フェノール類			mg/L	501						
	銅			mg/L	502						
	亜鉛			mg/L	503						
	鉄			mg/L	504						
	マンガン			mg/L	505						
	クロム			mg/L	506						
要監視項目	アノチオン			mg/L	601						
	クロロホルム			mg/L	602						
	トランス-1,2-ジクロロエチレン			mg/L	603						
	1,2-ジクロロプロパン			mg/L	604						
	p-ジクロロベンゼン			mg/l	605						
	トルエン			mg/L	606						
	キシレン			mg/L	607						
	イソキチオン			mg/L	608						
	ダイアゾリン			mg/L	609						
	フェニトロチオン			mg/L	610						

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関			枚/枚数	
					肝属川下流	馬込橋	鹿屋市生活環境課	鹿屋市生活環境課	九州化工(株)		
10201026	017-52	A	2013	0						2 / 4	
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2013/04/16 11:45(01)	2013/05/07 11:20(01)	2013/06/04 13:40(01)	2013/07/11 13:25(01)	2013/08/09 13:55(01)	2013/09/10 11:35(01)
要監視項目	イソプロパノール			mg/L	611						
	クロロホルム			mg/l	612						
	アロヒギミト			mg/L	613						
	ジクロロホルム			mg/L	614						
	フェノール			mg/L	615						
	イソペンタノール			mg/L	616						
	クロロニトロフェン			mg/L	617						
	EPN			mg/L	618						
	オキシ銅			mg/L	619						
	フタル酸ジエチルヘキシル			mg/L	620						
	モリブデン			mg/L	622						
	ニッケル			mg/L	623						
	フェノール			mg/L	630						
	ホルムアルデヒド			mg/L	631						
塩化ビニルモノマー			mg/L	811							
エピクロロヒドリン			mg/L	812							
全マンガン			mg/L	813							
ウラン			mg/L	814							
要監視項目(水生)	クロロホルム			mg/L	629						
	4-tert-ブチルフェノール			mg/L	806						
	アニリン			mg/L	833						
	2,4-ジクロロフェノール			mg/L	834						
その他項目	亜硝酸性窒素			mg/L	625	< 0.02	< 0.02	0.29	0.10	0.12	0.05
	硝酸性窒素			mg/L	626	4.7	4.6	4.2	3.3	4.2	3.4
	塩化物イオン			mg/L	701						
	電気伝導率			μ S/cm	702						
	アモニア態窒素			mg/L	703	1.5	1.2	0.22	0.13	0.13	< 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	0.39	1.20	0.91	0.76	0.66	0.83
	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						
	クロムトリニール			mg/L	720						
	ヒェノックス			mg/L	721						
	ブタクロール			mg/L	722						
	オキシジアン			mg/L	723						
	トリハロメタン生成能			mg/L	724						
	クロロホルム生成能			mg/L	725						
	ブromoクロロメタン生成能			mg/L	726						
	ジブromoクロロメタン生成能			mg/l	727						
	ブromoホルム生成能			mg/L	728						
	2-MIB			μ g/L	729						
	ジオスミン			μ g/L	730						
	フェオフィチン			mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数			個/100ml	732	1.2E04	8.0E03	1.0E04	9.0E03	3.5E04	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		
					肝属川下流	馬込橋	鹿屋市生活環境課	鹿屋市生活環境課	九州化工(株)			
10201026	017-52	A	2013	0						3 / 4		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2013/10/16 11:25(01)	2013/11/08 11:40(01)	2013/12/12 14:05(01)	2014/01/15 14:00(01)	2014/02/21 11:40(01)	2014/03/07 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	11:25	11:40	14:05	14:00	11:40	11:25
	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	24.0	23.0	15.0	10.5	11.0	14.0
	水温				℃	208	19.5	18.0	16.0	10.5	14.0	16.0
	流量				m ³ /s	209						
	採取位置コード					210	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心
	透視度				cm	211	76	23	27	25	50	40
	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)	030: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	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	6.9	7.4	7.1	7.3	7.3
	DO				mg/L	302	8.1	7.3	8.6	8.7	9.3	8.4
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	2.6	5.5	3.9	5.0	3.2	7.5
	COD酸性法				mg/L	305	3.0	7.7	4.9	7.8	4.5	5.2
	SS				mg/L	308	5	7	19	16	5	15
	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	4.3	4.5	5.2	6.2	3.7	4.2	
1,4-ジオキシン				mg/L	627							
特殊項目	フェノール類				mg/L	501						
	銅				mg/L	502						
	亜鉛				mg/L	503						
	鉄				mg/L	504						
	マンガン				mg/L	505						
	クロム				mg/L	506						
要監視項目	アノチオン				mg/L	601						
	クロロホルム				mg/L	602						
	トランス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	603						
	1,2-ジクロロプロパン				mg/L	604						
	p-ジクロロベンゼン				mg/l	605						
	トルエン				mg/L	606						
	キシレン				mg/L	607						
	イソキチオン				mg/L	608						
	ダイアゾリン				mg/L	609						
	フェニトロチオン				mg/L	610						

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関			枚/枚数	
					肝属川下流	馬込橋	鹿屋市生活環境課	鹿屋市生活環境課	九州化工(株)		
10201026	017-52	A	2013	0						4 / 4	
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2013/10/16 11:25(01)	2013/11/08 11:40(01)	2013/12/12 14:05(01)	2014/01/15 14:00(01)	2014/02/21 11:40(01)	2014/03/07 11:25(01)
要監視項目	イソプロパノール			mg/L	611						
	クロロホルム			mg/l	612						
	アロヒギミト			mg/L	613						
	ジクロロホルム			mg/L	614						
	フェノール			mg/L	615						
	イソプロパノール			mg/L	616						
	クロロニトロフェン			mg/L	617						
	EPN			mg/L	618						
	オキシ銅			mg/L	619						
	フタル酸ジエチルヘキシル			mg/L	620						
	モリブデン			mg/L	622						
	ニッケル			mg/L	623						
	フェノール			mg/L	630						
	ホルムアルデヒド			mg/L	631						
塩化ビニルモノマー			mg/L	811							
エピクロロヒドリン			mg/L	812							
全マンガン			mg/L	813							
ウラン			mg/L	814							
要監視項目(水生)	クロロホルム			mg/L	629						
	4-tert-ブチルフェノール			mg/L	806						
	アニリン			mg/L	833						
	2,4-ジクロロフェノール			mg/L	834						
その他項目	亜硝酸性窒素			mg/L	625	0.08	0.11	0.18	0.23	0.10	0.12
	硝酸性窒素			mg/L	626	4.3	4.4	5.1	6.0	3.6	4.1
	塩化物イオン			mg/L	701						
	電気伝導率			μ S/cm	702						
	アモニア態窒素			mg/L	703	< 0.02	0.58	0.37	1.5	2.2	2.1
	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	1.1	1.5	1.1	3.0	0.31	0.68
	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						
	クロムトリニール			mg/L	720						
	ヒェノックス			mg/L	721						
	ブタクロール			mg/L	722						
	オキシジブチン			mg/L	723						
	トリハロメタン生成能			mg/L	724						
	クロロホルム生成能			mg/L	725						
	ブromoクロロメタン生成能			mg/L	726						
	ジブromoクロロメタン生成能			mg/l	727						
	ブromoホルム生成能			mg/L	728						
	2-MIB			μ g/L	729						
	ジオスミン			μ g/L	730						
	フェオフィチン			mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数			個/100ml	732	2.0E04	2.1E03	1.0E04	2.1E04	1.9E03	3.1E04
	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)		鹿屋市生活環境課	鹿屋市生活環境課	
10201025	225-55		2013	0	5号排水路					1 / 4
測定項目分類	測定項目		単位	項目 コード	2013/04/16 14:05(01)	2013/05/07 13:50(01)	2013/06/04 14:00(01)	2013/07/11 14:40(01)	2013/08/09 14:10(01)	2013/09/10 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	13:50	14:00	14:40	14:10	14:10
	天候コード			206	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ
	気温		℃	207	24.0	31.0	28.5	37.0	37.0	33.0
	水温		℃	208	24.0	19.0	26.0	25.0	28.0	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	52	45	87	> 100	> 100	> 100
	全水深		m	212						
	採取水深		m	213	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
	色相コード			214	030:黄色・淡(明)	030:黄色・淡(明)	030:黄色・淡(明)	001:無色	030:黄色・淡(明)	030:黄色・淡(明)
	透明度		m	215						
	臭気コード			216	011:無臭	011:無臭	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	7.0	7.2	6.7	7.0	7.5
	DO		mg/L	302	6.3	8.3	6.0	7.9	7.7	6.9
	DO飽和率		%	303						
	BOD		mg/L	304	13	10	10	3.0	2.3	2.5
	COD酸性法		mg/L	305	17	21	16	9.5	7.6	7.2
	SS		mg/L	308	7	8	4	3	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	3.6	6.2	5.0	4.3	5.4	3.6	
1,4-ジオキシン		mg/L	627							
特殊項目	フェノール類		mg/L	501						
	銅		mg/L	502						
	亜鉛		mg/L	503						
	鉄		mg/L	504						
	マンガン		mg/L	505						
	クロム		mg/L	506						
要監視項目	アノチオン		mg/L	601						
	クロロホルム		mg/L	602						
	トランス-1,2-ジクロロエチレン		mg/L	603						
	1,2-ジクロロプロパン		mg/L	604						
	p-ジクロロベンゼン		mg/l	605						
	トルエン		mg/L	606						
	キシレン		mg/L	607						
	イソキチオン		mg/L	608						
	ダイアゾリン		mg/L	609						
	フェニトロチオン		mg/L	610						

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関			枚/枚数	
					地点名	5号排水路	調査機関	鹿屋市生活環境課	探水機関		鹿屋市生活環境課
10201025	225-55		2013	0		肝属川(水路)				2 / 4	
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2013/04/16 14:05(01)	2013/05/07 13:50(01)	2013/06/04 14:00(01)	2013/07/11 14:40(01)	2013/08/09 14:10(01)	2013/09/10 14:10(01)
要監視項目	イソプロチオラン			mg/L	611						
	クロロピリン			mg/l	612						
	プロピザミド			mg/L	613						
	ジクロロホス			mg/L	614						
	フェノキシカルブ			mg/L	615						
	イプロベンホス			mg/L	616						
	クロロニトロフェン			mg/L	617						
	EPN			mg/L	618						
	オキシ銅			mg/L	619						
	フタル酸ジエチルヘキシル			mg/L	620						
	モリブデン			mg/L	622						
	ニッケル			mg/L	623						
	フェノール			mg/L	630						
	ホルムアルデヒド			mg/L	631						
塩化ビニルモノマー			mg/L	811							
エピクロロヒドリン			mg/L	812							
全マンガン			mg/L	813							
ウラン			mg/L	814							
要監視項目(水生)	クロロホルム			mg/L	629						
	4-tert-ブチルフェノール			mg/L	806						
	アニリン			mg/L	833						
	2,4-ジクロロフェノール			mg/L	834						
その他項目	亜硝酸性窒素			mg/L	625	0.30	0.60	0.61	0.14	0.27	< 0.02
	硝酸性窒素			mg/L	626	3.3	5.6	4.4	4.2	5.2	3.6
	塩化物イオン			mg/L	701						
	電気伝導率			μ S/cm	702						
	アミノ態窒素			mg/L	703	2.1	2.5	1.9	< 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	1.4	1.1	1.9	0.21	0.32	0.97
	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						
	クロムトリニール			mg/L	720						
	ヒェンナックス			mg/L	721						
	ブタクロール			mg/L	722						
	オキシジブチン			mg/L	723						
	トリハロメタン生成能			mg/L	724						
	クロロホルム生成能			mg/L	725						
	ブromoクロロメタン生成能			mg/L	726						
	ジブromoクロロメタン生成能			mg/l	727						
	ブromoホルム生成能			mg/L	728						
	2-MIB			μ g/L	729						
	ジオスミン			μ g/L	730						
	フェオフィチン			mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数			個/100ml	732	5.0E04	6.0E04	8.0E04	1.6E05	3.0E04	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 (水路)		鹿屋市生活環境課				
10201025	225-55		2013	0	5号排水路		採水機関			3 / 4		
							九州化工(株)					
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2013/10/16 13:50(01)	2013/11/08 14:05(01)	2013/12/12 14:15(01)	2014/01/15 14:15(01)	2014/02/21 13:55(01)	2014/03/07 13:55(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	13:50	14:05	14:15	14:15	13:55	13:55
	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	25.0	13.0	10.0	12.5	12.0
	水温				℃	208	19.5	18.0	16.0	15.0	17.0	18.0
	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	87	> 100	93	> 100	62	77
	全水深				m	212						
	採取水深				m	213	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
	色相コード					214	030:黄色・淡(明)	030:黄色・淡(明)	030:黄色・淡(明)	030:黄色・淡(明)	020:茶色・淡(明)	001:無色
	透明度				m	215						
	臭気コード					216	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭
	流況コード					218	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況
満潮時刻					219							
干潮時刻					220							
生活環境項目	pH					301	6.9	6.7	7.2	6.9	7.1	7.1
	DO				mg/L	302	7.5	7.6	8.9	8.1	9.6	10
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	5.0	2.5	4.1	4.9	6.0	4.7
	COD酸性法				mg/L	305	7.9	9.5	10	11	10	8.9
	SS				mg/L	308	2	< 1	2	2	3	2
	大腸菌群数				MPN/100ml	309						
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
	全窒素				mg/L	312						
	全リン				mg/L	313						
	全亜鉛				mg/L	314						
	LAS				mg/L	717						
ノニルフェノール				mg/L	805							
健康項目	カドミウム				mg/L	401						
	全シアン				mg/L	402						
	鉛				mg/L	404						
	六価クロム				mg/L	405						
	ヒ素				mg/L	406						
	総水銀				mg/L	407						
	メチル水銀				mg/L	408						
	PCB				mg/L	409						
	トリクロロエチレン				mg/L	410						
	テトラクロロエチレン				mg/L	411						
	1,1,1-トリクロロエタン				mg/L	412						
	四塩化炭素				mg/L	413						
	ジクロロメタン				mg/L	414						
	1,2-ジクロロエタン				mg/L	415						
	1,1-ジクロロエチレン				mg/L	416						
	シス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	417						
	1,1,2-トリクロロエタン				mg/L	418						
	1,3-ジクロロプロパン				mg/L	419						
	チウラム				mg/L	420						
	シマジン				mg/L	421						
	チオベンカルブ				mg/L	422						
ベンゼン				mg/L	423							
セレン				mg/L	424							
フッ素				mg/L	507							
ほう素				mg/L	621							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				mg/l	624	5.6	6.7	6.9	5.2	5.4	6.4	
1,4-ジオキシン				mg/L	627							
特殊項目	フェノール類				mg/L	501						
	銅				mg/L	502						
	亜鉛				mg/L	503						
	鉄				mg/L	504						
	マンガン				mg/L	505						
	クロム				mg/L	506						
要監視項目	アノチオン				mg/L	601						
	クロロホルム				mg/L	602						
	トランス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	603						
	1,2-ジクロロプロパン				mg/L	604						
	p-ジクロロベンゼン				mg/l	605						
	トルエン				mg/L	606						
	キシレン				mg/L	607						
	イソキチオン				mg/L	608						
	ダイアゾリン				mg/L	609						
	フェニトロチオン				mg/L	610						

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関			枚/枚数		
					地点名	肝属川 (水路)	探水機関	鹿屋市生活環境課				
10201025	225-55		2013	0	5号排水路	5号排水路	九州化工(株)			4 / 4		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2013/10/16 13:50(01)	2013/11/08 14:05(01)	2013/12/12 14:15(01)	2014/01/15 14:15(01)	2014/02/21 13:55(01)	2014/03/07 13:55(01)
要監視項目	イソプロパノール				mg/L	611						
	クロロホルム				mg/l	612						
	アロヒギミト				mg/L	613						
	ジクロロホルム				mg/L	614						
	フェノール				mg/L	615						
	イソプロパノール				mg/L	616						
	クロロニトロフェン				mg/L	617						
	EPN				mg/L	618						
	オキシ銅				mg/L	619						
	フタル酸ジエチルヘキシル				mg/L	620						
	モリブデン				mg/L	622						
	ニッケル				mg/L	623						
	フェノール				mg/L	630						
	ホルムアルデヒド				mg/L	631						
塩化ビニルモノマー				mg/L	811							
エピクロロヒドリン				mg/L	812							
全マンガン				mg/L	813							
ウラン				mg/L	814							
要監視項目(水生)	クロロホルム				mg/L	629						
	4-tert-ブチルフェノール				mg/L	806						
	アニリン				mg/L	833						
	2,4-ジクロロフェノール				mg/L	834						
その他項目	亜硝酸性窒素				mg/L	625	0.36	0.38	0.24	0.40	0.32	0.41
	硝酸性窒素				mg/L	626	5.3	6.4	6.7	4.8	5.1	6.0
	塩化物イオン				mg/L	701						
	電気伝導率				μ S/cm	702						
	アモニア態窒素				mg/L	703	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	3.1	1.2
	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	1.1	1.3	1.3	3.7	0.83	0.48
	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						
	クロムトリニール				mg/L	720						
	ヒェノックス				mg/L	721						
	ブタクロール				mg/L	722						
	オキシジブチン				mg/L	723						
	トリハロメタン生成能				mg/L	724						
	クロロホルム生成能				mg/L	725						
	ブromoクロロメタン生成能				mg/L	726						
	ジブromoクロロメタン生成能				mg/l	727						
	ブromoホルム生成能				mg/L	728						
	2-MIB				μ g/L	729						
	ジオスミン				μ g/L	730						
	フェオフィチン				mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732	6.0E04	8.1E05	2.0E05	3.0E03	4.0E03	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		
					申良川	申良橋	九州地方整備局大隅河川国道事務所	採水機関	分析機関			
10201006	018-01	A, 生物B	2013	0	申良川	申良橋	(一財)鹿児島県環境技術協会	(一財)鹿児島県環境技術協会		1 / 4		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2013/04/23 11:30(01)	2013/05/07 11:35(01)	2013/06/04 10:12(01)	2013/07/09 11:21(01)	2013/08/08 10:50(01)	2013/09/06 11:30(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	11:30	11:35	10:12	11:21	10:50	11:30
	天候コード					206	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ
	気温				℃	207	19.4	27.9	24.7	31.7	34.0	30.6
	水温				℃	208	16.8	20.3	21.5	24.5	26.3	22.0
	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	65.0	> 100	78.0	> 100	47.0	52.0
	全水深				m	212	1.1	1.1	1.2	1.3	1.4	1.3
	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)	210:灰黄色・淡(明)	030: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	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	16:51	16:58	15:55	19:22	19:23	18:50	
干潮時刻					220	10:45	10:47	09:33	13:04	13:14	12:49	
生活環境項目	pH					301	7.1	7.1	7.1	7.3	7.1	7.0
	DO				mg/L	302	8.7	8.6	7.9	8.2	7.6	8.4
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	3.6	0.7	1.9	0.8	1.5	1.4
	COD酸性法				mg/L	305	4.8	2.9		2.5	4.2	2.9
	SS				mg/L	308	6	4	9	5	13	13
	大腸菌群数				MPN/100ml	309		2.2E04			4.6E04	
	n-ヘキシル抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312		3.0			2.8	
	全リン				mg/L	313		0.15			0.16	
	全亜鉛				mg/L	314					0.003	
	LAS				mg/L	717						
	ノニルフェノール				mg/L	805					0.00007	
健康項目	カドミウム				mg/L	401					< 0.0003	
	全シアン				mg/L	402					< 0.1	
	鉛				mg/L	404					< 0.001	
	六価クロム				mg/L	405					< 0.005	
	ヒ素				mg/L	406					< 0.001	
	総水銀				mg/L	407					< 0.00005	
	メチル水銀				mg/L	408						
	PCB				mg/L	409						
	トリクロロエチレン				mg/L	410					< 0.002	
	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				
チオベンザルブ				mg/L	422		< 0.001					
ベンゼン				mg/L	423					< 0.001		
ゼレン				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		2.4			2.3		
1,4-ジオキシン				mg/L	627							
特殊項目	フェノール類				mg/L	501						
	銅				mg/L	502						
	亜鉛				mg/L	503						
	鉄				mg/L	504						
	マンガン				mg/L	505						
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						
	ダイヤゾニン				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		
					申良川	申良橋	九州地方整備局大隅河川国道事務所	採水機関	分析機関			
10201006	018-01	A, 生物B	2013	0			(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	2013/10/15 09:15(01)	2013/11/06 10:25(01)	2013/12/03 10:05(01)	2014/01/10 09:05(01)	2014/02/17 10:35(01)	2014/03/04 09:55(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	09:15	10:25	10:05	09:05	10:35	09:55
	天候コード					206	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ
	気温				℃	207	22.0	21.0	12.2	4.8	8.0	13.5
	水温				℃	208	20.0	18.0	12.1	10.3	11.5	13.8
	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	98.0	> 100	90.0	53.0	89.0	70.0
	全水深				m	212	1.1	1.2	1.4	1.2	1.5	1.2
	採取水深				m	213	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2
	色相コード					214	030:黄色・淡(明)	001:無色	001:無色	060:緑色・淡(明)	001:無色	200:灰色・淡(明)
	透明度				m	215						
	臭気コード					216	011:無臭	011:無臭	011:無臭	371:し尿、ふん尿臭(微)	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	15:53	19:39	18:02	13:30	07:39	08:04	
干潮時刻					220	09:32	14:00	12:23	07:13	13:51	14:26	
生活環境項目	pH					301	7.1	7.1	7.2	7.1	7.1	7.1
	DO				mg/L	302	8.3	9.1	9.9	10.5	10.2	9.8
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	1.2	0.9	1.2	1.3	1.5	1.4
	COD酸性法				mg/L	305	2.9	2.4	2.2	2.4	2.3	2.0
	SS				mg/L	308	9	4	4	5	6	5
	大腸菌群数				MPN/100ml	309		1.7E04			4.9E03	
	n-ヘキシル抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312		2.5			2.6	
	全リン				mg/L	313		0.10			0.10	
	全亜鉛				mg/L	314	0.004		0.002		0.002	
LAS				mg/L	717							
健康項目	鉛				mg/L	404					< 0.001	
	ヒ素				mg/L	406					< 0.001	
	アルキル水銀				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		2.3			2.2	
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-ジクロロロロベン				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						
	クロロクロル				mg/l	612						
	プロピザミド				mg/L	613						
	ジクロロホルム				mg/L	614						
	フェノール類				mg/L	615						
	イソプロパノール				mg/L	616						
	クロロニトロベン				mg/L	617						
	EPN				mg/L	618						
	キシレン銅				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-t-オクチルフェノール				mg/L	806						

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	
					申良川	申良橋	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			(一財)鹿児島県環境技術協会
10201006	018-01	A, 生物B	2013	0								4 / 4
測定項目分類	測定項目		単位	項目 コード	2013/10/15 09:15(01)	2013/11/06 10:25(01)	2013/12/03 10:05(01)	2014/01/10 09:05(01)	2014/02/17 10:35(01)	2014/03/04 09:55(01)		
要監視項目(水生)	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		
	硝酸性窒素		mg/L	626		2.3				2.2		
	塩化物イオン		mg/L	701								
	電気伝導率		μ S/cm	702	110	120	120	120	110	110		
	アンモニウム態窒素		mg/L	703								
	亜硝酸態窒素		mg/L	704								
	硝酸態窒素		mg/L	705								
	有機態窒素		mg/L	706								
	総窒素		mg/L	707								
	リン酸態リン		mg/L	708								
	総リン		mg/L	709								
	クロロフィルa		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								
	クロトキシニール		mg/L	720								
	ビフェニックス		mg/L	721								
	ブタクロール		mg/L	722								
	キネジニアシン		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								
	ブロンゾクロロメタン生成能		mg/L	726								
	ジブロンゾクロロメタン生成能		mg/L	727								
	ブロンゾホルム生成能		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	6.7E03	1.5E03	3.1E03	9.6E02	6.4E02	8.2E02		
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		
					申良川	地点名	鹿屋市生活環境課	採水機関	鹿屋市生活環境課			
10201030	018-52	A	2013	0	谷田橋		九州化工(株)			1 / 4		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2013/04/16 09:40(01)	2013/05/07 09:45(01)	2013/06/04 09:35(01)	2013/07/11 10:00(01)	2013/08/09 09:50(01)	2013/09/10 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	09:40	09:45	09:35	10:00	09:50	09:35
	天候コード					206	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ
	気温				℃	207	22.0	22.0	24.0	29.0	30.5	31.0
	水温				℃	208	15.0	18.0	20.5	22.0	24.0	21.5
	流量				m ³ /s	209						
	採取位置コード					210	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心
	透視度				cm	211	> 100	< 100	> 100	> 100	52	> 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	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	011:無臭	011:無臭	011:無臭
流況コード					218	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	
満潮時刻					219							
干潮時刻					220							
生活環境項目	pH					301	7.8	7.5	7.6	7.3	7.2	7.1
	DO				mg/L	302	10	9.8	9.3	9.2	8.5	8.6
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	1.4	0.5	1.1	0.9	0.8	< 0.5
	COD酸性法				mg/L	305	1.4	1.7	1.9	0.8	2.7	1.0
	SS				mg/L	308	2	2	4	2	4	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						
	メチル水銀				mg/L	408						
	PCB				mg/L	409						
	トリクロロエチレン				mg/L	410						
	テトラクロロエチレン				mg/L	411						
	1,1,1-トリクロロエタン				mg/L	412						
	四塩化炭素				mg/L	413						
	ジクロロメタン				mg/L	414						
	1,2-ジクロロエタン				mg/L	415						
	1,1-ジクロロエチレン				mg/L	416						
	シス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	417						
	1,1,2-トリクロロエタン				mg/L	418						
	1,3-ジクロロプロパン				mg/L	419						
	チウラム				mg/L	420						
	シマジン				mg/L	421						
チオベンカルブ				mg/L	422							
ベンゼン				mg/L	423							
セレン				mg/L	424							
フッ素				mg/L	507							
ほう素				mg/L	621							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				mg/l	624	0.72	0.66	0.47	0.43	0.53	0.47	
1,4-ジオキシン				mg/L	627							
特殊項目	フェノール類				mg/L	501						
	銅				mg/L	502						
	亜鉛				mg/L	503						
	鉄				mg/L	504						
	マンガン				mg/L	505						
	クロム				mg/L	506						
要監視項目	アノチオン				mg/L	601						
	クロロホルム				mg/L	602						
	トランス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	603						
	1,2-ジクロロプロパン				mg/L	604						
	p-ジクロロベンゼン				mg/l	605						
	トルエン				mg/L	606						
	キシレン				mg/L	607						
	イソキチオン				mg/L	608						
	ダイアゾリン				mg/L	609						
	フェニトロチオン				mg/L	610						

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名	調査機関			枚/枚数			
					申良川	調査機関	探水機関	分析機関				
10201030	018-52	A	2013	0	地点名 谷田橋	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	2013/04/16 09:40(01)	2013/05/07 09:45(01)	2013/06/04 09:35(01)	2013/07/11 10:00(01)	2013/08/09 09:50(01)	2013/09/10 09:35(01)
要監視項目	イソプロパノール				mg/L	611						
	クロロホルム				mg/l	612						
	アロヒギミト				mg/L	613						
	ジクロロホルム				mg/L	614						
	フェノール				mg/L	615						
	イソペンタノール				mg/L	616						
	クロロニトロフェン				mg/L	617						
	EPN				mg/L	618						
	オキシ銅				mg/L	619						
	フタル酸ジエチルヘキシル				mg/L	620						
	モリブデン				mg/L	622						
	ニッケル				mg/L	623						
	フェノール				mg/L	630						
	ホルムアルデヒド				mg/L	631						
塩化ビニルモノマー				mg/L	811							
エピクロロヒドリン				mg/L	812							
全マンガン				mg/L	813							
ウラン				mg/L	814							
要監視項目(水生)	クロロホルム				mg/L	629						
	4-tert-ブチルフェノール				mg/L	806						
	アニリン				mg/L	833						
	2,4-ジクロロフェノール				mg/L	834						
その他項目	亜硝酸性窒素				mg/L	625	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
	硝酸性窒素				mg/L	626	0.70	0.64	0.45	0.41	0.51	0.45
	塩化物イオン				mg/L	701						
	電気伝導率				μ S/cm	702						
	アモニア態窒素				mg/L	703	< 0.02	< 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	0.38	0.24	0.06	0.29	0.42	0.24
	総窒素				mg/L	707						
	リン酸態リン				mg/L	708						
	総リン				mg/L	709						
	クロロフィルa				μ g/L	710						
	クロロフィルb				μ g/L	711						
	クロロフィルc				μ g/L	712						
	T-クロロフィル				μ g/L	713						
	カロチノイド				μ g/L	714						
	TOC				mg/L	715						
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	ブレイクローラ				mg/L	719						
	クロムトリニール				mg/L	720						
	ヒェノックス				mg/L	721						
	ブタクロール				mg/L	722						
	オキシジアン				mg/L	723						
	トリハロメタン生成能				mg/L	724						
	クロロホルム生成能				mg/L	725						
	ブromoクロロメタン生成能				mg/L	726						
	ジブromoクロロメタン生成能				mg/l	727						
	ブromoホルム生成能				mg/L	728						
	2-MIB				μ g/L	729						
	ジオキシン				μ g/L	730						
	フェオフィチン				mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732	9.0E02	2.0E02	3.0E03	3.0E02	9.0E02	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		
					申良川	地点名	鹿屋市生活環境課	採水機関	鹿屋市生活環境課			
10201030	018-52	A	2013	0	谷田橋		九州化工(株)			3 / 4		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2013/10/16 09:35(01)	2013/11/08 10:00(01)	2013/12/12 09:40(01)	2014/01/15 09:40(01)	2014/02/21 09:55(01)	2014/03/07 09:30(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	09:35	10:00	09:40	09:40	09:55	09:30
	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	22.0	16.0	9.0	5.0	6.0	8.0
	水温				℃	208	18.0	18.0	11.0	10.5	10.0	10.0
	流量				m ³ /s	209						
	採取位置コード					210	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心
	透視度				cm	211	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100
	全水深				m	212						
	採取水深				m	213	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
	色相コード					214	001:無色	001:無色	001:無色	001:無色	001:無色	001:無色
	透明度				m	215						
	臭気コード					216	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭
流況コード					218	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	
満潮時刻					219							
干潮時刻					220							
生活環境項目	pH					301	7.5	7.5	7.6	7.3	7.4	7.5
	DO				mg/L	302	9.0	10	12	11	11	11
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	1.3	0.6	1.0	1.2	1.0	< 0.5
	COD酸性法				mg/L	305	2.2	1.7	1.8	2.7	1.0	< 0.5
	SS				mg/L	308	1	< 1	< 1	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	0.49	0.63	0.71	0.69	0.51	0.41	
1,4-ジオキシン				mg/L	627							
特殊項目	フェノール類				mg/L	501						
	銅				mg/L	502						
	亜鉛				mg/L	503						
	鉄				mg/L	504						
	マンガン				mg/L	505						
	クロム				mg/L	506						
要監視項目	アノチオン				mg/L	601						
	クロロホルム				mg/L	602						
	トランス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	603						
	1,2-ジクロロプロパン				mg/L	604						
	p-ジクロロベンゼン				mg/l	605						
	トルエン				mg/L	606						
	キシレン				mg/L	607						
	イソキサチオン				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	調査機関			枚/枚数			
					申良川	調査機関	鹿屋市生活環境課	探水機関				鹿屋市生活環境課
10201030	018-52	A	2013	0	地点名	谷田橋						4 / 4
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2013/10/16 09:35(01)	2013/11/08 10:00(01)	2013/12/12 09:40(01)	2014/01/15 09:40(01)	2014/02/21 09:55(01)	2014/03/07 09:30(01)
要監視項目	イソプロパノール				mg/L	611						
	クロロホルム				mg/l	612						
	アロヒギミト				mg/L	613						
	ジクロロホルム				mg/L	614						
	フェノール				mg/L	615						
	イソプロパノール				mg/L	616						
	クロロニトロフェン				mg/L	617						
	EPN				mg/L	618						
	オキシ銅				mg/L	619						
	フタル酸ジエチルヘキシル				mg/L	620						
	モリブデン				mg/L	622						
	ニッケル				mg/L	623						
	フェノール				mg/L	630						
	ホルムアルデヒド				mg/L	631						
塩化ビニルモノマー				mg/L	811							
エピクロロヒドリン				mg/L	812							
全マンガン				mg/L	813							
ウラン				mg/L	814							
要監視項目(水生)	クロロホルム				mg/L	629						
	4-tert-ブチルフェノール				mg/L	806						
	アニリン				mg/L	833						
	2,4-ジクロロフェノール				mg/L	834						
その他項目	亜硝酸性窒素				mg/L	625	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
	硝酸性窒素				mg/L	626	0.47	0.61	0.69	0.67	0.49	0.39
	塩化物イオン				mg/L	701						
	電気伝導率				μ S/cm	702						
	アモニア態窒素				mg/L	703	< 0.02	< 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	0.59	0.30	0.11	0.26	< 0.04	0.06
	総窒素				mg/L	707						
	リン酸態リン				mg/L	708						
	総リン				mg/L	709						
	クロロフィルa				μ g/L	710						
	クロロフィルb				μ g/L	711						
	クロロフィルc				μ g/L	712						
	T-クロロフィル				μ g/L	713						
	カロチノイド				μ g/L	714						
	TOC				mg/L	715						
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	ブレイクローラ				mg/L	719						
	クロムトリニール				mg/L	720						
	ヒェンナックス				mg/L	721						
	ブタクロール				mg/L	722						
	オキシジブチン				mg/L	723						
	トリハロメタン生成能				mg/L	724						
	クロロホルム生成能				mg/L	725						
	ブromoクロロメタン生成能				mg/L	726						
	ジブromoクロロメタン生成能				mg/l	727						
	ブromoホルム生成能				mg/L	728						
	2-MIB				μ g/L	729						
	ジオスミン				μ g/L	730						
	フェオフィチン				mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732	1.0E03	6.8E03	2.0E02	3.0E02	7.0E02	4.0E02
	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			
					下谷川	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				
10201002	208-01		2013	0	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		1 / 4			
測定項目分類	測定項目					単位	項目 コード	2013/04/23 09:40(01)	2013/05/07 09:04(01)	2013/06/04 11:03(01)	2013/07/09 10:10(01)	2013/08/08 10:24(01)	2013/09/06 10:01(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	09:04	11:03	10:10	10:24	10:01
	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	21.5	20.4	25.8	30.0	30.6	27.1
	水温					℃	208	19.6	20.3	23.3	24.8	25.0	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	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100
	全水深					m	212	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.4
	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)	030:黄色・淡(明)	200:灰色・淡(明)	001:無色
	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	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	16:51	16:58	15:55	19:22	19:23	18:50	
干潮時刻						220	10:45	10:47	09:33	13:04	13:14	12:49	
生活環境項目	pH						301	7.0	7.1	7.0	7.2	7.0	6.8
	DO					mg/L	302	8.0	8.6	8.7	8.3	7.2	7.6
	DO飽和率					%	303						
	BOD					mg/L	304	1.8	1.3	1.2	0.7	3.4	< 0.5
	COD酸性法					mg/L	305		3.4	3.7		3.9	
	SS					mg/L	308	1	1	2	2	4	2
	大腸菌群数					MPN/100ml	309	3.3E04	3.1E05	7.9E04	7.9E04	7.0E04	3.3E04
	n-ヘキサン抽出物質					mg/L	311						
	全窒素					mg/L	312	2.8	2.7	2.7	2.5	2.9	2.1
	全リン					mg/L	313	0.14	0.13	0.12	0.10	0.20	0.064
	全亜鉛					mg/L	314						
LAS					mg/L	717							
ノニルフェノール					mg/L	805							
健康項目	カドミウム					mg/L	401						
	全シアン					mg/L	402						
	鉛					mg/L	404						
	六価クロム					mg/L	405						
	ヒ素					mg/L	406						
	総水銀					mg/L	407						
	メチル水銀					mg/L	408						
	PCB					mg/L	409						
	トリクロロエチレン					mg/L	410						
	テトラクロロエチレン					mg/L	411						
	1,1,1-トリクロロエタン					mg/L	412						
	四塩化炭素					mg/L	413						
	ジクロロメタン					mg/L	414						
	1,2-ジクロロエタン					mg/L	415						
	1,1-ジクロロエチレン					mg/L	416						
	シス-1,2-ジクロロエチレン					mg/L	417						
	1,1,2-トリクロロエタン					mg/L	418						
	1,3-ジクロロプロパン					mg/L	419						
	チウラム					mg/L	420						
	シマジン					mg/L	421						
	チオベンザルブ					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						
	クロム					mg/L	506						
要監視項目	アノチオン					mg/L	601						
	クロロホルム					mg/L	602						
	トランス-1,2-ジクロロエチレン					mg/L	603						
	1,2-ジクロロプロパン					mg/L	604						
	p-ジクロロベンゼン					mg/l	605						
	トルエン					mg/L	606						
	キシレン					mg/L	607						
	イソキサチオン					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		調査機関			枚/枚数		
					下谷川	田崎橋	九州地方整備局大隅河川国道事務所	採水機関	分析機関			
10201002	208-01		2013	0			(一財)鹿児島県環境技術協会	(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	2013/04/23 09:40(01)	2013/05/07 09:04(01)	2013/06/04 11:03(01)	2013/07/09 10:10(01)	2013/08/08 10:24(01)	2013/09/06 10:01(01)
要監視項目	イソプロパノール				mg/L	611						
	クロロホルム				mg/l	612						
	プロピザミド				mg/L	613						
	ジクロロホルム				mg/L	614						
	フェノール				mg/L	615						
	イソプロパノール				mg/L	616						
	クロロニトロフェン				mg/L	617						
	EPN				mg/L	618						
	オキシ銅				mg/L	619						
	フタル酸ジエチルヘキシル				mg/L	620						
	モリブデン				mg/L	622						
	ニッケル				mg/L	623						
	フェノール				mg/L	630						
	ホルムアルデヒド				mg/L	631						
塩化ビニルモノマー				mg/L	811							
エピクロロヒドリン				mg/L	812							
全マンガン				mg/L	813							
ウラン				mg/L	814							
要監視項目(水生)	クロロホルム				mg/L	629						
	4-tert-ブチルフェノール				mg/L	806						
	アニリン				mg/L	833						
	2,4-ジクロロフェノール				mg/L	834						
その他項目	亜硝酸性窒素				mg/L	625						
	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		250			260	
	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						
	カロチノイド				μ g/L	714						
	TOC				mg/L	715						
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	ペレチクロール				mg/L	719						
	クロムトリニール				mg/L	720						
	ピペリナクサス				mg/L	721						
	ブタクロール				mg/L	722						
	オキシジブチン				mg/L	723						
	トリハロメタン生成能				mg/L	724						
	クロロホルム生成能				mg/L	725						
	ブromoクロロメタン生成能				mg/L	726						
	ジブromoクロロメタン生成能				mg/l	727						
	ブromoホルム生成能				mg/L	728						
	2-MIB				μ g/L	729						
	ジオキシン				μ g/L	730						
	フェオフィチン				mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732	2.4E02	2.2E02	5.0E02	9.6E02	1.3E04	2.7E03
	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		
					下谷川	田崎橋	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			
10201002	208-01		2013	0						3 / 4		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2013/10/15 11:40(01)	2013/11/06 10:28(01)	2013/12/03 09:30(01)	2014/01/10 10:45(01)	2014/02/17 10:13(01)	2014/03/04 10:50(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	11:40	10:28	09:30	10:45	10:13	10:50
	天候コード					206	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ
	気温				℃	207	26.9	20.3	10.8	5.8	8.6	13.0
	水温				℃	208	24.3	19.7	14.5	15.8	16.3	17.1
	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	0.2	0.4	0.3	0.3	0.3	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)	030:黄色・淡(明)	030:黄色・淡(明)	001:無色
	透明度				m	215						
	臭気コード					216	011:無臭	011:無臭	011:無臭	381:下水臭(微)	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	15:53	19:39	18:02	13:30	07:39	08:04	
干潮時刻					220	09:32	14:00	12:23	07:13	13:51	14:26	
生活環境項目	pH					301	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	6.9
	DO				mg/L	302	7.6	8.3	7.6	7.1	7.5	8.6
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	0.5	1.2	0.9	3.2	1.1	5.9
	COD酸性法				mg/L	305	2.7				2.5	
	SS				mg/L	308	1	< 1	< 1	1	1	1
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	4.9E04	4.9E04	9.4E03	3.3E03	4.6E03	9.4E03
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312	3.0	2.9	3.2	3.4	3.2	3.1
	全リン				mg/L	313	0.16	0.16	0.14	0.16	0.16	0.19
	全亜鉛				mg/L	314						
	LAS				mg/L	717						
ノニルフェノール				mg/L	805							
健康項目	カドミウム				mg/L	401						
	全シアン				mg/L	402						
	鉛				mg/L	404						
	六価クロム				mg/L	405						
	ヒ素				mg/L	406						
	総水銀				mg/L	407						
	メチル水銀				mg/L	408						
	PCB				mg/L	409						
	トリクロロエチレン				mg/L	410						
	テトラクロロエチレン				mg/L	411						
	1,1,1-トリクロロエタン				mg/L	412						
	四塩化炭素				mg/L	413						
	ジクロロメタン				mg/L	414						
	1,2-ジクロロエタン				mg/L	415						
	1,1-ジクロロエチレン				mg/L	416						
	シス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	417						
	1,1,2-トリクロロエタン				mg/L	418						
	1,3-ジクロロプロパン				mg/L	419						
	チウラム				mg/L	420						
	シマジン				mg/L	421						
	チオベンカルブ				mg/L	422						
	ベンゼン				mg/L	423						
	セレン				mg/L	424						
フッ素				mg/L	507							
ほう素				mg/L	621							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				mg/l	624							
1,4-ジオキシン				mg/L	627							
特殊項目	フェノール類				mg/L	501						
	銅				mg/L	502						
	亜鉛				mg/L	503						
	鉄				mg/L	504						
	マンガン				mg/L	505						
	クロム				mg/L	506						
要監視項目	アノチオン				mg/L	601						
	クロロホルム				mg/L	602						
	トランス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	603						
	1,2-ジクロロプロパン				mg/L	604						
	p-ジクロロベンゼン				mg/l	605						
	トルエン				mg/L	606						
	キシレン				mg/L	607						
	イソキチオン				mg/L	608						
	ダイアゾリン				mg/L	609						
	フェニトロチオン				mg/L	610						

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関			枚/枚数
					下谷川	田崎橋	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	
10201002	208-01		2013	0						4 / 4
測定項目分類	測定項目		単位	項目 コード	2013/10/15 11:40(01)	2013/11/06 10:28(01)	2013/12/03 09:30(01)	2014/01/10 10:45(01)	2014/02/17 10:13(01)	2014/03/04 10:50(01)
要監視項目	イソプロパノール		mg/L	611						
	クロロホルム		mg/l	612						
	アロヒギミト		mg/L	613						
	ジクロロホルム		mg/L	614						
	フェノール		mg/L	615						
	イソプロパノール		mg/L	616						
	クロロニトロフェン		mg/L	617						
	EPN		mg/L	618						
	オキシ銅		mg/L	619						
	フタル酸ジエチルヘキシル		mg/L	620						
	モリブデン		mg/L	622						
	ニッケル		mg/L	623						
	フェノール		mg/L	630						
	ホルムアルデヒド		mg/L	631						
塩化ビニルモノマー		mg/L	811							
エピクロロヒドリン		mg/L	812							
全マンガン		mg/L	813							
ウラン		mg/L	814							
要監視項目(水生)	クロロホルム		mg/L	629						
	4-tert-ブチルフェノール		mg/L	806						
	アニリン		mg/L	833						
	2,4-ジクロロフェノール		mg/L	834						
その他項目	亜硝酸性窒素		mg/L	625						
	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		240			230	
	アモニア態窒素		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						
	カロチノイド		μ g/L	714						
	TOC		mg/L	715						
	MBAS		mg/L	716						
	濁度		度	718						
	ペレチクロール		mg/L	719						
	クロムトリニール		mg/L	720						
	ヒェノックス		mg/L	721						
	ブタクロール		mg/L	722						
	オキシジブチン		mg/L	723						
	トリハロメタン生成能		mg/L	724						
	クロロホルム生成能		mg/L	725						
	ブromoクロロメタン生成能		mg/L	726						
	ジブromoクロロメタン生成能		mg/l	727						
	ブromoホルム生成能		mg/L	728						
	2-MIB		μ g/L	729						
	ジオキシ		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	8. 0E02	6. 1E02	2. 8E02	5. 0E02	1. 1E02	4. 3E02
	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	地点名	鹿屋市生活環境課	採水機関	鹿屋市生活環境課			
10201027	208-51		2013	0	小屋敷橋	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	2013/04/16 15:30(01)	2013/05/07 15:00(01)	2013/06/04 15:10(01)	2013/07/11 09:30(01)	2013/08/09 15:20(01)	2013/09/10 15:20(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	15:30	15:00	15:10	09:30	15:20	15:20
	天候コード					206	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ
	気温				℃	207	27.0	32.0	29.0	33.0	37.0	34.0
	水温				℃	208	23.5	25.0	25.5	24.0	32.0	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	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100
	全水深				m	212						
	採取水深				m	213	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
	色相コード					214	030:黄色・淡(明)	001:無色	001:無色	001:無色	001:無色	001:無色
	透明度				m	215						
	臭気コード					216	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭
流況コード					218	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	
満潮時刻					219							
干潮時刻					220							
生活環境項目	pH					301	7.7	8.1	7.8	7.2	7.7	8.1
	DO				mg/L	302	10	11	10	9.5	8.3	8.9
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	3.9	2.5	3.9	0.6	1.6	1.7
	COD酸性法				mg/L	305	8.4	6.4	7.0	3.4	1.1	4.2
	SS				mg/L	308	5	2	3	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						
	メチル水銀				mg/L	408						
	PCB				mg/L	409						
	トリクロロエチレン				mg/L	410						
	テトラクロロエチレン				mg/L	411						
	1,1,1-トリクロロエタン				mg/L	412						
	四塩化炭素				mg/L	413						
	ジクロロメタン				mg/L	414						
	1,2-ジクロロエタン				mg/L	415						
	1,1-ジクロロエチレン				mg/L	416						
	シス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	417						
	1,1,2-トリクロロエタン				mg/L	418						
	1,3-ジクロロプロパン				mg/L	419						
	チウラム				mg/L	420						
	シマジン				mg/L	421						
チオベンカルブ				mg/L	422							
ベンゼン				mg/L	423							
セレン				mg/L	424							
フッ素				mg/L	507							
ほう素				mg/L	621							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				mg/l	624	3.7	3.6	3.0	1.5	3.3	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	アノチオン				mg/L	601						
	クロロホルム				mg/L	602						
	トランス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	603						
	1,2-ジクロロプロパン				mg/L	604						
	p-ジクロロベンゼン				mg/l	605						
	トルエン				mg/L	606						
	キシレン				mg/L	607						
	イソキサチオン				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		調査機関			枚/枚数		
					下谷川	地点名	調査機関	採水機関	分析機関			
10201027	208-51		2013	0		小屋敷橋		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	2013/04/16 15:30(01)	2013/05/07 15:00(01)	2013/06/04 15:10(01)	2013/07/11 09:30(01)	2013/08/09 15:20(01)	2013/09/10 15:20(01)
要監視項目	イソプロパノール				mg/L	611						
	クロロホルム				mg/l	612						
	アロヒギミト				mg/L	613						
	ジクロロホルム				mg/L	614						
	フェノール				mg/L	615						
	イソプロパノール				mg/L	616						
	クロロニトロフェン				mg/L	617						
	EPN				mg/L	618						
	オキシ銅				mg/L	619						
	フタル酸ジエチルヘキシル				mg/L	620						
	モリブデン				mg/L	622						
	ニッケル				mg/L	623						
	フェノール				mg/L	630						
	ホルムアルデヒド				mg/L	631						
塩化ビニルモノマー				mg/L	811							
エピクロロヒドリン				mg/L	812							
全マンガン				mg/L	813							
ウラン				mg/L	814							
要監視項目(水生)	クロロホルム				mg/L	629						
	4-tert-ブチルフェノール				mg/L	806						
	アニリン				mg/L	833						
	2,4-ジクロロフェノール				mg/L	834						
その他項目	亜硝酸性窒素				mg/L	625	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.04	0.05	0.05
	硝酸性窒素				mg/L	626	3.7	3.6	3.0	1.5	3.3	2.0
	塩化物イオン				mg/L	701						
	電気伝導率				μ S/cm	702						
	アモニア態窒素				mg/L	703	< 0.02	< 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	1.1	0.74	0.79	0.80	0.81	0.36
	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						
	クロムトリニール				mg/L	720						
	ヒェノックス				mg/L	721						
	ブタクロール				mg/L	722						
	オキシジアン				mg/L	723						
	トリハロメタン生成能				mg/L	724						
	クロロホルム生成能				mg/L	725						
	ブromoクロロメタン生成能				mg/L	726						
	ジブromoクロロメタン生成能				mg/l	727						
	ブromoホルム生成能				mg/L	728						
	2-MIB				μ g/L	729						
	ジオキシン				μ g/L	730						
	フェオフィチン				mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732	1.2E04	1.0E04	9.0E04	8.5E04	5.8E04	3.1E04
	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	地点名	鹿屋市生活環境課	鹿屋市生活環境課	九州化工(株)	
10201027	208-51		2013	0	小屋敷橋					3 / 4
測定項目分類	測定項目		単位	項目 コード	2013/10/16 08:40(01)	2013/11/08 09:00(01)	2013/12/12 08:45(01)	2014/01/15 08:45(01)	2014/02/21 08:50(01)	2014/03/07 08:40(01)
一般項目	調査区分コード			201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻			202	08:40	09:00	08:45	08:45	08:50	08:40
	天候コード			206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ
	気温		℃	207	21.5	13.0	7.0	3.0	5.0	7.0
	水温		℃	208	18.0	15.0	14.0	13.0	9.0	12.0
	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	7.2	7.1	7.3	7.0	7.2	7.2
	DO		mg/L	302	7.9	8.6	7.8	7.4	10	8.5
	DO飽和率		%	303						
	BOD		mg/L	304	1.9	1.0	2.1	3.1	2.9	2.0
	COD酸性法		mg/L	305	4.3	4.0	4.9	7.5	3.7	4.4
	SS		mg/L	308	2	2	< 1	< 1	5	< 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	3.1	3.4	4.1	3.1	2.4	3.2	
1,4-ジオキシン		mg/L	627							
特殊項目	フェノール類		mg/L	501						
	銅		mg/L	502						
	亜鉛		mg/L	503						
	鉄		mg/L	504						
	マンガン		mg/L	505						
	クロム		mg/L	506						
要監視項目	アノチオン		mg/L	601						
	クロロホルム		mg/L	602						
	トランス-1,2-ジクロロエチレン		mg/L	603						
	1,2-ジクロロプロパン		mg/L	604						
	p-ジクロロベンゼン		mg/l	605						
	トルエン		mg/L	606						
	キシレン		mg/L	607						
	イソキサチオン		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	調査機関				枚/枚数	
					下谷川	調査機関	探水機関	分析機関			
10201027	208-51		2013	0	地点名 小屋敷橋	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	2013/10/16 08:40(01)	2013/11/08 09:00(01)	2013/12/12 08:45(01)	2014/01/15 08:45(01)	2014/02/21 08:50(01)	2014/03/07 08:40(01)
要監視項目	イソプロパノール	mg/L	611								
	クロロホルム	mg/l	612								
	アロヒギミト	mg/L	613								
	ジクロロホルム	mg/L	614								
	フェノール	mg/L	615								
	イソプロパノール	mg/L	616								
	クロロニトロフェン	mg/L	617								
	EPN	mg/L	618								
	オキシ銅	mg/L	619								
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	620								
	モリブデン	mg/L	622								
	ニッケル	mg/L	623								
	フェノール	mg/L	630								
	ホルムアルデヒド	mg/L	631								
塩化ビニルモノマー	mg/L	811									
エピクロロヒドリン	mg/L	812									
全マンガン	mg/L	813									
ウラン	mg/L	814									
要監視項目(水生)	クロロホルム	mg/L	629								
	4-tert-ブチルフェノール	mg/L	806								
	アニリン	mg/L	833								
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L	834								
その他項目	亜硝酸性窒素	mg/L	625	0.12	0.09	0.19	0.14	0.06	0.05		
	硝酸性窒素	mg/L	626	3.0	3.4	4.0	3.0	2.4	3.2		
	塩化物イオン	mg/L	701								
	電気伝導率	μ S/cm	702								
	アモニア態窒素	mg/L	703	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.69	1.1		
	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	0.93	0.53	0.48	2.5	0.11	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								
	ブレンチクロール	mg/L	719								
	クロマトキニール	mg/L	720								
	ヒフェノックス	mg/L	721								
	ブタクロール	mg/L	722								
	オキシジブチン	mg/L	723								
	トリハロメタン生成能	mg/L	724								
	クロロホルム生成能	mg/L	725								
	ブromoクロロメタン生成能	mg/L	726								
	ジブromoクロロメタン生成能	mg/l	727								
	ブromoホルム生成能	mg/L	728								
	2-MIB	μ g/L	729								
	ジオキシン	μ g/L	730								
	フェオフィチン	mg/L	731								
	糞便性大腸菌群数	個/100ml	732	5.5E04	8.0E04	1.5E04	6.0E03	1.5E05	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	
					始良川	始良橋	九州地方整備局大隅河川国道事務所	採水機関	分析機関		
10201004	209-01		2013	0		始良川	始良橋	(一財)鹿児島県環境技術協会	(一財)鹿児島県環境技術協会	1 / 2	
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2013/05/07 09:28(01)	2013/08/08 09:50(01)	2013/11/06 09:10(01)	2014/02/17 11:25(01)	
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	
	採取時刻					202	09:28	09:50	09:10	11:25	
	天候コード					206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	
	気温				℃	207	23.0	31.4	18.8	9.7	
	水温				℃	208	19.7	26.4	17.0	12.7	
	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	
	透視度				cm	211	> 100	> 100	> 100	> 100	
	全水深				m	212	0.8	1.2	1.1	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)	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	161:土臭(微)	161:土臭(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	
生活環境項目	満潮時刻					219	16:58	19:23	19:39	07:39	
	干潮時刻					220	10:47	13:14	14:00	13:51	
	pH					301	7.2	7.2	7.2	7.2	
	DO				mg/L	302	7.8	7.6	9.1	9.6	
	DO飽和率				%	303					
	BOD				mg/L	304	1.2	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
	COD酸性法				mg/L	305	2.9	1.7	1.5	1.4	
	SS				mg/L	308	7	2	2	3	
	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-ジオキシン				mg/L	627						
特殊項目	フェノール類				mg/L	501					
	銅				mg/L	502					
	亜鉛				mg/L	503					
	鉄				mg/L	504					
	マンガン				mg/L	505					
	クロム				mg/L	506					
要監視項目	アノチオン				mg/L	601					
	クロロホルム				mg/L	602					
	トランス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	603					
	1,2-ジクロロプロパン				mg/L	604					
	p-ジクロロベンゼン				mg/l	605					
	トルエン				mg/L	606					
	キシレン				mg/L	607					
	イソキサチオン				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		調査機関			枚/枚数	
					始良川	始良橋	九州地方整備局大隅河川国道事務所	採水機関	分析機関		
10201004	209-01		2013	0				(一財)鹿児島県環境技術協会	(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	2013/05/07 09:28(01)	2013/08/08 09:50(01)	2013/11/06 09:10(01)	2014/02/17 11:25(01)	
要監視項目	イソプロパノール				mg/L	611					
	クロロホルム				mg/l	612					
	プロピザミド				mg/L	613					
	ジクロロベンズ				mg/L	614					
	フェノール				mg/L	615					
	イソプロパノール				mg/L	616					
	クロロニトロフェン				mg/L	617					
	EPN				mg/L	618					
	オキシ銅				mg/L	619					
	フタル酸ジエチルヘキシル				mg/L	620					
	モリブデン				mg/L	622					
	ニッケル				mg/L	623					
	フェノール				mg/L	630					
	ホルムアルデヒド				mg/L	631					
塩化ビニルモノマー				mg/L	811						
エピクロロヒドリン				mg/L	812						
全マンガン				mg/L	813						
ウラン				mg/L	814						
要監視項目(水生)	クロロホルム				mg/L	629					
	4-tert-ブチルフェノール				mg/L	806					
	アニリン				mg/L	833					
2,4-ジクロロフェノール				mg/L	834						
その他項目	亜硝酸性窒素				mg/L	625					
	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	120	120	100	110	
	アモニア態窒素				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					
	カロチノイド				μ g/L	714					
	TOC				mg/L	715					
	MBAS				mg/L	716					
	濁度				度	718					
	p,p'-DDE				mg/L	719					
	クロムピクリン				mg/L	720					
	p,p'-DDE				mg/L	721					
	p,p'-DDE				mg/L	722					
	オキシジブチン				mg/L	723					
	トリハロメタン生成能				mg/L	724					
	クロロホルム生成能				mg/L	725					
	p,p'-DDE生成能				mg/L	726					
	ジブチルメタン生成能				mg/l	727					
	p,p'-DDE生成能				mg/L	728					
	2-MIB				μ g/L	729					
	ジオキシン				μ g/L	730					
	フェニチン				mg/L	731					
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732	3.3E02	2.6E03	1.0E03	8.0E02	
	溶存態COD				mg/L	801					
	動物プランクトン沈殿量				cc	802					
植物プランクトン沈殿量				cc	803						
大腸菌数				個/100mL	804						
ビスフェノール				mg/L	807						
溶存態全窒素				mg/L	808						
溶存態全磷				mg/L	809						
DOC				mg/L	810						
POC				mg/L	835						

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	高山川	九州地方整備局大隅河川国道事務所	採水機関	分析機関	
10201005	210-01		2013	0	新前田橋	高山川	(一財)鹿児島県環境技術協会	(一財)鹿児島県環境技術協会		1 / 2
測定項目分類	測定項目		単位	項目 コード	2013/05/07 11:10(01)	2013/08/08 10:25(01)	2013/11/06 10:00(01)	2014/02/17 10:00(01)		
一般項目	調査区分コード			201	0	0	0	0		
	採取時刻			202	11:10	10:25	10:00	10:00		
	天候コード			206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り		
	気温		℃	207	22.9	28.3	16.1	6.3		
	水温		℃	208	20.1	26.3	16.9	10.8		
	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		
	透視度		cm	211	> 100	91.0	> 100	53.0		
	全水深		m	212	0.2	0.3	0.4	0.5		
	採取水深		m	213	0.0	0.0	0.0	0.1		
	色相コード			214	001:無色	030:黄色・淡(明)	001:無色	200:灰色・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:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況		
生活環境項目	満潮時刻			219	16:58	19:23	19:39	07:39		
	干潮時刻			220	10:47	13:14	14:00	13:51		
	pH			301	7.1	7.2	7.2	7.2		
	DO		mg/L	302	10.3	7.5	9.3	9.8		
	DO飽和率		%	303						
	BOD		mg/L	304	< 0.5	1.5	< 0.5	1.0		
	COD酸性法		mg/L	305	2.2	2.9	1.2	2.2		
	SS		mg/L	308	3	4	< 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-ジオキシン		mg/L	627							
特殊項目	フェノール類		mg/L	501						
	銅		mg/L	502						
	亜鉛		mg/L	503						
	鉄		mg/L	504						
	マンガン		mg/L	505						
	クロム		mg/L	506						
要監視項目	アノチオン		mg/L	601						
	クロロホルム		mg/L	602						
	トランス-1,2-ジクロロエチレン		mg/L	603						
	1,2-ジクロロプロパン		mg/L	604						
	p-ジクロロベンゼン		mg/l	605						
	トルエン		mg/L	606						
	キシレン		mg/L	607						
	イソキチオン		mg/L	608						
	ダイアゾリン		mg/L	609						
	フェニトロチオン		mg/L	610						

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関			枚/枚数	
					高山川	新前田橋	九州地方整備局大隅河川国道事務所	採水機関	分析機関		
10201005	210-01		2013	0				(一財)鹿児島県環境技術協会	(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	2013/05/07 11:10(01)	2013/08/08 10:25(01)	2013/11/06 10:00(01)	2014/02/17 10:00(01)	
要監視項目	イソプロチオラン				mg/L	611					
	クロロピリン				mg/l	612					
	プロピザミド				mg/L	613					
	ジクロロホス				mg/L	614					
	フェノキシカルブ				mg/L	615					
	イプロベンホス				mg/L	616					
	クロロニトロフェン				mg/L	617					
	EPN				mg/L	618					
	オキシ銅				mg/L	619					
	フタル酸ジエチルヘキシル				mg/L	620					
	モリブデン				mg/L	622					
	ニッケル				mg/L	623					
	フェノール				mg/L	630					
	ホルムアルデヒド				mg/L	631					
塩化ビニルモノマー				mg/L	811						
エピクロロヒドリン				mg/L	812						
全マンガン				mg/L	813						
ウラン				mg/L	814						
要監視項目(水生)	クロロホルム				mg/L	629					
	4-tert-ブチルフェノール				mg/L	806					
	アニリン				mg/L	833					
2,4-ジクロロフェノール				mg/L	834						
その他項目	亜硝酸性窒素				mg/L	625					
	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	120	100	75	91	
	アモニア態窒素				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					
	カロチノイド				μ g/L	714					
	TOC				mg/L	715					
	MBAS				mg/L	716					
	濁度				度	718					
	プレチクロール				mg/L	719					
	クロムトリニール				mg/L	720					
	ヒフェナクス				mg/L	721					
	ブタクロール				mg/L	722					
	オキシジブチン				mg/L	723					
	トリハロメタン生成能				mg/L	724					
	クロロホルム生成能				mg/L	725					
	ブromoクロロメタン生成能				mg/L	726					
	ジブromoクロロメタン生成能				mg/l	727					
	ブromoホルム生成能				mg/L	728					
	2-MIB				μ g/L	729					
	ジオキシベン				μ g/L	730					
	フェオフィチン				mg/L	731					
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732	1.6E02	9.4E02	4.3E02	4.3E02	
	溶存態COD				mg/L	801					
	動物プランクトン沈殿量				cc	802					
	植物プランクトン沈殿量				cc	803					
	大腸菌数				個/100mL	804					
	ビスフェノール				mg/L	807					
	溶存態全窒素				mg/L	808					
	溶存態全磷				mg/L	809					
	DOC				mg/L	810					
	POC				mg/L	835					

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関	鹿屋市生活環境課				枚/枚数
					地点名	西南橋	採水機関	鹿屋市生活環境課				
10201028	223-51		2013	0			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	2013/04/16 13:10(01)	2013/05/07 13:15(01)	2013/06/04 13:10(01)	2013/07/11 13:10(01)	2013/08/09 11:55(01)	2013/09/10 13:20(01)	
一般項目	調査区分コード				201	0	0	0	0	0	0	
	採取時刻				202	13:10	13:15	13:10	13:10	11:55	13:20	
	天候コード				206	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	
	気温			℃	207	29.0	26.5	28.0	35.0	34.0	37.0	
	水温			℃	208	21.0	23.0	25.0	27.0	27.5	25.5	
	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	70	62	48	90	> 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	020:茶色・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	371:し尿、ふん尿 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	7.3	7.0	7.2	7.0	7.0	6.8	
	DO			mg/L	302	8.7	9.0	7.8	8.3	7.6	8.5	
	DO飽和率			%	303							
	BOD			mg/L	304	2.2	1.0	1.8	2.5	0.8	0.9	
	COD酸性法			mg/L	305	3.9	2.9	3.3	3.2	3.0	2.2	
	SS			mg/L	308	9	7	8	6	6	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							
	メチル水銀			mg/L	408							
	PCB			mg/L	409							
	トリクロロエチレン			mg/L	410							
	テトラクロロエチレン			mg/L	411							
	1,1,1-トリクロロエタン			mg/L	412							
	四塩化炭素			mg/L	413							
	ジクロロメタン			mg/L	414							
	1,2-ジクロロエタン			mg/L	415							
	1,1-ジクロロエチレン			mg/L	416							
	シス-1,2-ジクロロエチレン			mg/L	417							
	1,1,2-トリクロロエタン			mg/L	418							
	1,3-ジクロロプロパン			mg/L	419							
	チウラム			mg/L	420							
	シマジン			mg/L	421							
	チオベンカルブ			mg/L	422							
	ベンゼン			mg/L	423							
	ゼレン			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	2.7	2.6	3.1	2.2	2.0	1.7		
1,4-ジオキシン			mg/L	627								
特殊項目	フェノール類			mg/L	501							
	銅			mg/L	502							
	亜鉛			mg/L	503							
	鉄			mg/L	504							
	マンガン			mg/L	505							
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							
	ダイヤゾリン			mg/L	609							
フェニトロチオン			mg/L	610								

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関			枚/枚数
					大始良川	地点名	鹿屋市生活環境課	探水機関	鹿屋市生活環境課	
10201028	223-51		2013	0	西南橋		九州化工(株)			2 / 4
測定項目分類	測定項目		単位	項目 コード	2013/04/16 13:10(01)	2013/05/07 13:15(01)	2013/06/04 13:10(01)	2013/07/11 13:10(01)	2013/08/09 11:55(01)	2013/09/10 13:20(01)
要監視項目	イソプロパノール		mg/L	611						
	クロロホルム		mg/l	612						
	アロヒギミト		mg/L	613						
	ジクロロホルム		mg/L	614						
	フェノール		mg/L	615						
	イソプロパノール		mg/L	616						
	クロロニトロフェン		mg/L	617						
	EPN		mg/L	618						
	オキシ銅		mg/L	619						
	フタル酸ジエチルヘキシル		mg/L	620						
	モリブデン		mg/L	622						
	ニッケル		mg/L	623						
	フェノール		mg/L	630						
	ホルムアルデヒド		mg/L	631						
塩化ビニルモノマー		mg/L	811							
エピクロロヒドリン		mg/L	812							
全マンガン		mg/L	813							
ウラン		mg/L	814							
要監視項目(水生)	クロロホルム		mg/L	629						
	4-tert-ブチルフェノール		mg/L	806						
	アニリン		mg/L	833						
	2,4-ジクロロフェノール		mg/L	834						
その他項目	亜硝酸性窒素		mg/L	625	< 0.02	< 0.02	0.08	< 0.02	< 0.02	0.03
	硝酸性窒素		mg/L	626	2.7	2.6	3.1	2.2	2.0	1.7
	塩化物イオン		mg/L	701						
	電気伝導率		μ S/cm	702						
	アモニア態窒素		mg/L	703	1.0	0.28	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.12
	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	0.56	0.29	0.49	0.61	0.51	1.4
	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						
	クロムトリニール		mg/L	720						
	ヒェノックス		mg/L	721						
	ブタクロール		mg/L	722						
	オキシジブチン		mg/L	723						
	トリハロメタン生成能		mg/L	724						
	クロロホルム生成能		mg/L	725						
	ブromoクロロメタン生成能		mg/L	726						
	ジブromoクロロメタン生成能		mg/l	727						
	ブromoホルム生成能		mg/L	728						
	2-MIB		μ g/L	729						
	ジオスミン		μ g/L	730						
	フェオフィチン		mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数		個/100ml	732	7.0E02	2.7E04	2.0E03	1.0E03	1.4E03	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		
					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)			
10201028	223-51		2013	0						3 / 4		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2013/10/16 11:45(01)	2013/11/08 13:15(01)	2013/12/12 13:10(01)	2014/01/15 11:40(01)	2014/02/21 13:10(01)	2014/03/07 11:30(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	11:45	13:15	13:10	11:40	13:10	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	22.0	23.0	13.0	7.0	12.0	10.0
	水温				℃	208	18.0	20.0	13.0	15.0	15.0	10.0
	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	70	16	82	82	> 100	35
	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)	030:黄色・淡(明)	320:白色・乳白色・淡(明)	320:白色・乳白色・淡(明)	001:無色	320:白色・乳白色・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	401:デンプン臭(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							
干潮時刻					220							
生活環境項目	pH					301	7.1	7.0	7.1	6.9	7.2	0.6
	DO				mg/L	302	8.3	8.4	9.6	9.0	9.7	9.6
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	3.7	9.7	1.7	2.0	1.5	24
	COD酸性法				mg/L	305	3.3	14	3.4	4.9	2.3	12
	SS				mg/L	308	7	21	4	3	4	18
	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						
	全アンモニア				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-ジクロロプロペン				mg/L	419						
	チクロム				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	2.0	0.43	2.6	2.6	1.9	< 0.04	
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-ジクロロプロペン				mg/L	604						
	p-ジクロロベンゼン				mg/l	605						
	トルエン				mg/L	606						
	キシレン				mg/L	607						
	イソキサチオン				mg/L	608						
ダイアジン				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	鹿屋市生活環境課				枚/枚数
					地点名	採水機関	鹿屋市生活環境課					
10201028	223-51		2013	0	大始良川 西南橋		九州化工(株)					4 / 4
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2013/10/16 11:45(01)	2013/11/08 13:15(01)	2013/12/12 13:10(01)	2014/01/15 11:40(01)	2014/02/21 13:10(01)	2014/03/07 11:30(01)	
要監視項目	フェニトロチオン			mg/L	610							
	イソプロチオン			mg/L	611							
	クロロタロニル			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							
	イソプロパノール			mg/L	616							
	クロロニトロフェン			mg/L	617							
	EPN			mg/L	618							
	オキシ銅			mg/L	619							
	フタル酸ジエチルヘキシル			mg/L	620							
	モリブデン			mg/L	622							
	ニッケル			mg/L	623							
	フェノール			mg/L	630							
ホルムアルデヒド			mg/L	631								
塩化ビニルモノマー			mg/L	811								
エピクロロヒドリン			mg/L	812								
全マンガン			mg/L	813								
ウラン			mg/L	814								
要監視項目(水生)	クロロホルム			mg/L	629							
	4-tert-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	0.03	0.13	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	
	硝酸性窒素			mg/L	626	2.0	0.30	2.6	2.6	1.9	< 0.02	
	塩化物イオン			mg/L	701							
	電気伝導率			μS/cm	702							
	アンモニア態窒素			mg/L	703	0.90	0.21	0.28	< 0.02	0.30	1.9	
	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	1.7	2.7	1.0	0.74	0.09	1.6	
	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							
	カルチノイド			μg/L	714							
	TOC			mg/L	715							
	MBAS			mg/L	716							
	濁度			度	718							
	プレチクロール			mg/L	719							
	クロムキシニル			mg/L	720							
	ピフェニックス			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romoクロロメタン生成能			mg/L	726							
	ジブromoクロロメタン生成能			mg/l	727							
	ブromoホルム生成能			mg/L	728							
	2-MIB			μg/L	729							
	ジオキシン			μg/L	730							
	フェオフィチン			mg/L	731							
	糞便性大腸菌群数			個/100ml	732	1.2E04	9.0E05	7.0E03	1.1E03	1.0E03	4.0E03	
	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
					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)	
10201029	223-52		2013	0						1 / 4
測定項目分類	測定項目		単位	項目 コード	2013/04/16 13:05(01)	2013/05/07 11:35(01)	2013/06/04 11:45(01)	2013/07/11 13:40(01)	2013/08/09 13:05(01)	2013/09/10 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	13:05	11:35	11:45	13:40	13:05	13:10
	天候コード			206	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ
	気温		℃	207	26.0	29.0	29.0	39.0	38.0	35.0
	水温		℃	208	22.5	21.0	22.5	29.0	28.0	25.0
	流量		m ³ /s	209						
	採取位置コード			210	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心
	透視度		cm	211	65	77	75	65	> 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)	001:無色	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	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	7.2	7.0	6.9	7.0
	DO		mg/L	302	8.4	8.3	8.0	8.3	8.6	8.5
	DO飽和率		%	303						
	BOD		mg/L	304	2.5	1.9	4.7	1.9	1.0	1.0
	COD酸性法		mg/L	305	5.1	4.4	4.4	4.3	4.9	2.7
	SS		mg/L	308	5	5	7	8	7	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						
	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	3.4	3.6	2.9	2.3	3.4	2.3	
1,4-ジオキシン		mg/L	627							
特殊項目	フェノール類		mg/L	501						
	銅		mg/L	502						
	亜鉛		mg/L	503						
	鉄		mg/L	504						
	マンガン		mg/L	505						
	クロム		mg/L	506						
要監視項目	アノチオン		mg/L	601						
	クロロホルム		mg/L	602						
	トランス-1,2-ジクロロエチレン		mg/L	603						
	1,2-ジクロロプロパン		mg/L	604						
	p-ジクロロベンゼン		mg/l	605						
	トルエン		mg/L	606						
	キシレン		mg/L	607						
	イソキチオン		mg/L	608						
	ダイアゾリン		mg/L	609						
	フェニトロチオン		mg/L	610						

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関			枚/枚数
					大始良川	地点名	鹿屋市生活環境課	採水機関	鹿屋市生活環境課	
10201029	223-52		2013	0	永野田橋		九州化工(株)			2 / 4
測定項目分類	測定項目		単位	項目 コード	2013/04/16 13:05(01)	2013/05/07 11:35(01)	2013/06/04 11:45(01)	2013/07/11 13:40(01)	2013/08/09 13:05(01)	2013/09/10 13:10(01)
要監視項目	イソプロパノール		mg/L	611						
	クロロホルム		mg/l	612						
	アロヒギミト		mg/L	613						
	ジクロロホルム		mg/L	614						
	フェノール		mg/L	615						
	イソペンタノール		mg/L	616						
	クロロニトロフェン		mg/L	617						
	EPN		mg/L	618						
	オキシ銅		mg/L	619						
	フタル酸ジエチルヘキシル		mg/L	620						
	モリブデン		mg/L	622						
	ニッケル		mg/L	623						
	フェノール		mg/L	630						
	ホルムアルデヒド		mg/L	631						
塩化ビニルモノマー		mg/L	811							
エピクロロヒドリン		mg/L	812							
全マンガン		mg/L	813							
ウラン		mg/L	814							
要監視項目(水生)	クロロホルム		mg/L	629						
	4-tert-ブチルフェノール		mg/L	806						
	アニリン		mg/L	833						
	2,4-ジクロロフェノール		mg/L	834						
その他項目	亜硝酸性窒素		mg/L	625	< 0.02	< 0.02	0.17	0.07	0.12	0.05
	硝酸性窒素		mg/L	626	3.4	3.6	2.8	2.3	3.3	2.3
	塩化物イオン		mg/L	701						
	電気伝導率		μ S/cm	702						
	アモニア態窒素		mg/L	703	1.5	1.2	0.40	0.16	0.13	< 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	1.2	0.75	0.77	0.77	0.54	0.57
	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						
	クロムトリニール		mg/L	720						
	ヒェノックス		mg/L	721						
	ブタクロール		mg/L	722						
	オキシジアン		mg/L	723						
	トリハロメタン生成能		mg/L	724						
	クロロホルム生成能		mg/L	725						
	ブromoクロロメタン生成能		mg/L	726						
	ジブromoクロロメタン生成能		mg/l	727						
	ブromoホルム生成能		mg/L	728						
	2-MIB		μ g/L	729						
	ジオキシン		μ g/L	730						
	フェオフィチン		mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数		個/100ml	732	2.0E04	7.0E03	2.0E03	3.0E03	5.0E04	4.0E03
	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
					大始良川	地点名	鹿屋市生活環境課	採水機関	鹿屋市生活環境課	
10201029	223-52		2013	0	永野田橋					3 / 4
測定項目分類	測定項目		単位	項目 コード	2013/10/16 11:40(01)	2013/11/08 13:10(01)	2013/12/12 13:05(01)	2014/01/15 13:10(01)	2014/02/21 13:05(01)	2014/03/07 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	11:40	13:10	13:05	13:10	13:05	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	25.0	27.0	16.0	11.5	15.0	12.0
	水温		℃	208	18.5	18.0	15.0	15.0	14.5	15.5
	流量		m ³ /s	209						
	採取位置コード			210	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心
	透視度		cm	211	39	10	50	44	52	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	030:黄色・淡(明)	030:黄色・淡(明)	030:黄色・淡(明)	030:黄色・淡(明)	020:茶色・淡(明)	001:無色
	透明度		m	215						
	臭気コード			216	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭
流況コード			218	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	
満潮時刻			219							
干潮時刻			220							
生活環境項目	pH			301	7.1	7.0	7.2	6.9	7.2	7.4
	DO		mg/L	302	8.1	5.2	8.8	9.6	9.7	9.7
	DO飽和率		%	303						
	BOD		mg/L	304	4.8	10	3.7	3.6	3.1	3.1
	COD酸性法		mg/L	305	5.0	15	4.1	7.3	3.7	2.5
	SS		mg/L	308	2	22	4	7	4	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	2.5	1.2	4.0	3.3	2.6	1.9	
1,4-ジオキシン		mg/L	627							
特殊項目	フェノール類		mg/L	501						
	銅		mg/L	502						
	亜鉛		mg/L	503						
	鉄		mg/L	504						
	マンガン		mg/L	505						
	クロム		mg/L	506						
要監視項目	アノチオン		mg/L	601						
	クロロホルム		mg/L	602						
	トランス-1,2-ジクロロエチレン		mg/L	603						
	1,2-ジクロロプロパン		mg/L	604						
	p-ジクロロベンゼン		mg/l	605						
	トルエン		mg/L	606						
	キシレン		mg/L	607						
	イソキサチオン		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		調査機関			枚/枚数	
					大始良川	地点名	鹿屋市生活環境課	採水機関	鹿屋市生活環境課		
10201029	223-52		2013	0	永野田橋		九州化工(株)			4 / 4	
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2013/10/16 11:40(01)	2013/11/08 13:10(01)	2013/12/12 13:05(01)	2014/01/15 13:10(01)	2014/02/21 13:05(01)	2014/03/07 13:10(01)
要監視項目	イソプロパノール			mg/L	611						
	クロロホルム			mg/l	612						
	アロヒギミト			mg/L	613						
	ジクロロホルム			mg/L	614						
	フェノール			mg/L	615						
	イソプロパノール			mg/L	616						
	クロロニトロフェン			mg/L	617						
	EPN			mg/L	618						
	オキシ銅			mg/L	619						
	フタル酸ジエチルヘキシル			mg/L	620						
	モリブデン			mg/L	622						
	ニッケル			mg/L	623						
	フェノール			mg/L	630						
	ホルムアルデヒド			mg/L	631						
塩化ビニルモノマー			mg/L	811							
エピクロロヒドリン			mg/L	812							
全マンガン			mg/L	813							
ウラン			mg/L	814							
要監視項目(水生)	クロロホルム			mg/L	629						
	4-tert-ブチルフェノール			mg/L	806						
	アニリン			mg/L	833						
	2,4-ジクロロフェノール			mg/L	834						
その他項目	亜硝酸性窒素			mg/L	625	0.05	< 0.02	0.08	0.04	< 0.02	0.02
	硝酸性窒素			mg/L	626	2.5	1.2	4.0	3.3	2.6	1.9
	塩化物イオン			mg/L	701						
	電気伝導率			μ S/cm	702						
	アモニア態窒素			mg/L	703	0.21	0.19	0.25	0.72	1.5	0.89
	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	2.9	1.1	1.2	0.28	0.20
	総窒素			mg/L	707						
	リン酸態リン			mg/L	708						
	総リン			mg/L	709						
	クロロフィルa			μ g/L	710						
	クロロフィルb			μ g/L	711						
	クロロフィルc			μ g/L	712						
	T-クロロフィル			μ g/L	713						
	カロチノイド			μ g/L	714						
	TOC			mg/L	715						
	MBAS			mg/L	716						
	濁度			度	718						
	ブレンダクロール			mg/L	719						
	クロムトリニール			mg/L	720						
	ヒェノックス			mg/L	721						
	ブタクロール			mg/L	722						
	オキシジアン			mg/L	723						
	トリハロメタン生成能			mg/L	724						
	クロロホルム生成能			mg/L	725						
	ブromoクロロメタン生成能			mg/L	726						
	ジブromoクロロメタン生成能			mg/l	727						
	ブromoホルム生成能			mg/L	728						
	2-MIB			μ g/L	729						
	ジオキシ			μ g/L	730						
	フェオフィチン			mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数			個/100ml	732	6.2E04	2.9E06	7.0E03	7.0E03	1.3E04	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							