

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	2017	0			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			1 / 4		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2017/04/25 11:07(01)	2017/05/22 10:24(01)	2017/06/09 09:48(01)	2017/07/25 10:00(01)	2017/08/18 10:50(01)	2017/09/20 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	11:07	10:24	09:48	10:00	10:50	09:30
	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	22.0	25.4	21.0	31.0	33.2	27.8
	水温				℃	208	19.2	21.0	20.7	24.2	25.2	21.6
	流量				m ³ /s	209						
	採取位置コード					210	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心
	透視度				cm	211	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100
	全水深				m	212	0.5	0.4	0.3	0.5	0.4	0.5
	採取水深				m	213	0.1	0.0	0.0	0.1	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)	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	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	17:43	15:43	18:42	07:09	16:13	18:27	
干潮時刻					220	11:39	09:40	12:19	13:45	09:28	12:23	
生活環境項目	pH					301	7.1	7.2	7.1	7.2	7.2	7.2
	DO				mg/L	302	8.9	8.6	7.6	7.9	7.7	7.6
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	2.2	2.2	2.8	2.8	1.8	1.2
	COD酸性法				mg/L	305	3.1	3.7	4.1	3.0	2.7	2.2
	SS				mg/L	308	4	5	6	6	2	3
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	7.9E03	1.7E04	1.3E05	1.3E05	1.3E04	7.0E04
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312	6.10	7.00	7.40	5.30	5.90	4.20
	全リン				mg/L	313	0.190	0.210	0.260	0.230	0.220	0.150
	全亜鉛				mg/L	314		0.005			0.007	
	LAS				mg/L	717					< 0.0006	
ノニルフェノール				mg/L	805					< 0.00006		
健康項目	カドミウム				mg/L	401					< 0.0003	
	全シアン				mg/L	402					< 0.1	
	鉛				mg/L	404					< 0.001	
	六価クロム				mg/L	405					< 0.005	
	ヒ素				mg/L	406		< 0.001			< 0.001	
	総水銀				mg/L	407					< 0.00005	
	アルキル水銀				mg/L	408						
	PCB				mg/L	409					< 0.0005	
	トリクロロエチレン				mg/L	410					< 0.001	
	テトラクロロエチレン				mg/L	411					< 0.0005	
	1,1,1-トリクロロエタン				mg/L	412					< 0.0005	
	四塩化炭素				mg/L	413					< 0.0002	
	ジクロロメタン				mg/L	414					< 0.002	
	1,2-ジクロロエタン				mg/L	415					< 0.0004	
	1,1-ジクロロエチレン				mg/L	416					< 0.002	
	シス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	417					< 0.004	
	1,1,2-トリクロロエタン				mg/L	418					< 0.0006	
	1,3-ジクロロプロパン				mg/L	419			< 0.0002			
	チウラム				mg/L	420			< 0.0006			
	シマジン				mg/L	421			< 0.0003			
	チオペンタカルブ				mg/L	422			< 0.001			
	ベンゼン				mg/L	423					< 0.001	
	セレン				mg/L	424					< 0.001	
	フッ素				mg/L	507						
ほう素				mg/L	621					0.03		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				mg/l	624		5.5				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						
	クロム				mg/L	506						
要監視項目	アンチモン				mg/L	601						
	クロロホルム				mg/L	602						
	トランス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	603						
	1,2-ジクロロプロパン				mg/L	604						
	p-ジクロロベンゼン				mg/l	605						
	トルエン				mg/L	606						
	キシレン				mg/L	607						
	イソキチオン				mg/L	608						
	タートリン				mg/L	609						
	フェニトロチオン				mg/L	610						

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関			枚/枚数	
					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	2017	0	河原田橋		(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	2017/04/25 11:07(01)	2017/05/22 10:24(01)	2017/06/09 09:48(01)	2017/07/25 10:00(01)	2017/08/18 10:50(01)	2017/09/20 09:30(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						
	イプロヘンホス			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		0.22			0.18	
	硝酸性窒素			mg/L	626		5.3			4.4	
	塩化物イオン			mg/L	701						
	電気伝導率			μ S/cm	702	170	200	200	160	190	160
	アモニア態窒素			mg/L	703		0.780			0.570	
	亜硝酸態窒素			mg/L	704		0.220			0.180	
	硝酸態窒素			mg/L	705		5.300			4.400	
	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		1.6			1.2	
	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						
	ヒフエナックス			mg/L	721						
	ブタクロール			mg/L	722						
	オキサジアン			mg/L	723						
	トリハロメタン生成能			mg/L	724						
	クロロホルム生成能			mg/L	725						
	ブromoクロロメタン生成能			mg/L	726						
	ジブromoクロロメタン生成能			mg/l	727						
	ブromoホルム生成能			mg/L	728						
	2-MIB			μ g/L	729						
	ジオキシベン			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	9.2E02	4.7E02	2.3E03	2.4E04	4.4E03	3.7E02
	溶存態COD			mg/L	801						
	動物プランクトン沈殿量			cc	802						
	植物プランクトン沈殿量			cc	803						
大腸菌数			個/100mL	804							
ビスフェノール			mg/L	807							
溶存態全窒素			mg/L	808							
溶存態全磷			mg/L	809							
DOC			mg/L	810							
POC			mg/L	835							
シリカ			mg/L	836							

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関			枚/枚数		
					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	2017	0	河原田橋		(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	2017/10/04 09:20(01)	2017/11/07 10:24(01)	2017/12/05 09:37(01)	2018/01/19 10:32(01)	2018/02/14 09:58(01)	2018/03/02 09:42(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	09:20	10:24	09:37	10:32	09:58	09:42
	天候コード					206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り
	気温				℃	207	25.2	20.9	10.2	12.4	8.8	8.1
	水温				℃	208	21.4	19.4	15.8	16.4	15.0	15.2
	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	0.5	0.4	0.3	0.3	0.2	0.3
	採取水深				m	213	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	色相コード					214	030:黄色・淡(明)	030:黄色・淡(明)	030:黄色・淡(明)	030:黄色・淡(明)	030:黄色・淡(明)	020:茶色・淡(明)
	透明度				m	215						
	臭気コード					216	381:下水臭(微)	011:無臭	011:無臭	011:無臭	381:下水臭(微)	381:下水臭(微)
	流況コード					218	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況
満潮時刻					219	17:34	08:13	07:22	19:29	17:37	18:41	
干潮時刻					220	11:24	14:18	13:25	13:49	11:57	12:52	
生活環境項目	pH					301	7.1	7.2	7.2	7.1	7.1	7.1
	DO				mg/L	302	7.2	8.1	8.4	7.9	8.3	8.1
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	1.5	1.2	1.1	2.9	3.2	3.6
	COD酸性法				mg/L	305	2.7	2.5	2.8	3.1	3.4	3.9
	SS				mg/L	308	3	2	1	5	5	5
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	4.9E04	3.3E04	1.3E04	3.3E04	1.7E04	1.3E04
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312	5.70	5.40	6.10	6.50	6.80	6.90
	全リン				mg/L	313	0.250	0.220	0.270	0.250	0.290	0.320
全亜鉛				mg/L	314	0.005	0.005			0.007		
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					0.04	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				mg/l	624		4.7			5.7	
1,4-ジニトロベンゼン				mg/L	627							
特殊項目	フェノール類				mg/L	501						
	銅				mg/L	502						
	亜鉛				mg/L	503						
	鉄				mg/L	504						
	マンガン				mg/L	505						
	クロム				mg/L	506						
要監視項目	アンチモン				mg/L	601						
	クロロホルム				mg/L	602						
	トランス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	603						
	1,2-ジクロロプロパン				mg/L	604						
	p-ジクロロベンゼン				mg/l	605						
	トルエン				mg/L	606						
	キシレン				mg/L	607						
	イソキサチオン				mg/L	608						
	p-イソノン				mg/L	609						
	フェニトロチオン				mg/L	610						
	イソプロチオン				mg/L	611						
	クロロクロニル				mg/l	612						
	プロピザミド				mg/L	613						
	ジクロロホス				mg/L	614						
	フェノール類				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		0.18		

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 (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	2017/10/04 09:20(01)		2017/11/07 10:24(01)	2017/12/05 09:37(01)
10201003	016-01	B, 生物B	2017	0								4 / 4	
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2017/10/04 09:20(01)	2017/11/07 10:24(01)	2017/12/05 09:37(01)	2018/01/19 10:32(01)	2018/02/14 09:58(01)	2018/03/02 09:42(01)	
その他項目	硝酸性窒素				mg/L	626			4.7			5.6	
	塩化物イオン				mg/L	701							
	電気伝導率				μ S/cm	702	180		170	180	180	190	180
	アンモニウム態窒素				mg/L	703			0.340			0.940	
	亜硝酸態窒素				mg/L	704			0.089			0.180	
	硝酸態窒素				mg/L	705			4.700			5.600	
	有機態窒素				mg/L	706							
	総窒素				mg/L	707							
	リン酸態リン				mg/L	708							
	総リン				mg/L	709							
	クロロフィルa				μ g/L	710							
	クロロフィルb				μ g/L	711							
	クロロフィルc				μ g/L	712							
	T-クロロフィル				μ g/L	713							
	カチンイオン				μ g/L	714							
	TOC				mg/L	715			0.9			1.2	
	MBAS				mg/L	716							
	濁度				度	718							
	プレチクロール				mg/L	719							
	クロマトキシニール				mg/L	720							
	ピペリナール				mg/L	721							
	ブタクロール				mg/L	722							
	オキシジアン				mg/L	723							
	トリハロメタン生成能				mg/L	724							
	クロロホルム生成能				mg/L	725							
	ブロモクロロメタン生成能				mg/L	726							
	ジブロモクロロメタン生成能				mg/L	727							
	ブromoホルム生成能				mg/L	728							
	2-MIB				μ g/L	729							
	ジオキシン				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		7.1E02	5.5E02	4.4E02	5.5E03	4.4E02	6.3E02
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								
シリカ				mg/L	836								

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関			枚/枚数		
					肝属川上流	朝日橋	九州地方整備局大隅河川国道事務所	採水機関	分析機関			
10201001	016-51	B	2017	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	1 / 4		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2017/04/25 10:44(01)	2017/05/22 09:49(01)	2017/06/09 09:25(01)	2017/07/25 11:00(01)	2017/08/18 12:00(01)	2017/09/20 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	10:44	09:49	09:25	11:00	12:00	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	22.4	25.4	22.1	31.0	32.1	27.4
	水温				℃	208	18.2	20.0	20.0	24.4	25.8	21.3
	流量				m ³ /s	209						
	採取位置コード					210	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心
	透視度				cm	211	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100
	全水深				m	212	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.7
	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)	030:黄色・淡(明)	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	17:43	15:43	18:42	07:09	16:13	18:27	
干潮時刻					220	11:39	09:40	12:19	13:45	09:28	12:23	
生活環境項目	pH					301	7.2	7.3	7.2	7.3	7.4	7.2
	DO				mg/L	302	9.7	10.0	9.1	9.6	9.4	8.6
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	2.8	2.3	3.1	1.3	1.6	0.7
	COD酸性法				mg/L	305		2.7			2.6	
	SS				mg/L	308	5	3	5	4	3	3
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	7.9E03	3.5E03	7.9E03	1.1E04	1.7E04	3.3E04
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312	6.90	7.30	8.40	4.90	6.80	3.50
	全リン				mg/L	313	0.160	0.130	0.250	0.100	0.190	0.083
	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	アンチモン				mg/L	601						
	クロロホルム				mg/L	602						
	トランス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	603						
	1,2-ジクロロプロパン				mg/L	604						
	p-ジクロロベンゼン				mg/l	605						
	トルエン				mg/L	606						
	キシレン				mg/L	607						
	イソキチオン				mg/L	608						
	タートリン				mg/L	609						
	フェニトロチオン				mg/L	610						

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関			枚/枚数	
					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	2017	0	朝日橋		(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	2017/04/25 10:44(01)	2017/05/22 09:49(01)	2017/06/09 09:25(01)	2017/07/25 11:00(01)	2017/08/18 12:00(01)	2017/09/20 09:00(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		180			180	
	アンモニウム態窒素			mg/L	703		0.550			0.710	
	亜硝酸態窒素			mg/L	704		0.150			0.200	
	硝酸態窒素			mg/L	705		6.000			4.800	
	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						
	クロマトキシニル			mg/L	720						
	ヒフェナクサ			mg/L	721						
	ブタクロール			mg/L	722						
	オキサジアン			mg/L	723						
	トリハロメタン生成能			mg/L	724						
	クロロホルム生成能			mg/L	725						
	ブromoクロロメタン生成能			mg/L	726						
	ジブromoクロロメタン生成能			mg/l	727						
	ブromoホルム生成能			mg/L	728						
	2-MIB			μ g/L	729						
	ジオスミン			μ g/L	730						
	フェオフィチン			mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数			個/100ml	732	9.0E02	2.8E02	1.1E03	1.0E03	1.4E03	1.9E02
	溶存態COD			mg/L	801						
	動物プランクトン沈殿量			cc	802						
	植物プランクトン沈殿量			cc	803						
	大腸菌数			個/100mL	804						
	ビスフェノール			mg/L	807						
	溶存態全窒素			mg/L	808						
	溶存態全磷			mg/L	809						
DOC			mg/L	810							
POC			mg/L	835							
シリカ			mg/L	836							

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関			枚/枚数		
					肝属川上流	朝日橋	九州地方整備局大隅河川国道事務所	採水機関	分析機関			
10201001	016-51	B	2017	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	2017/10/04 12:00(01)	2017/11/07 10:40(01)	2017/12/05 09:03(01)	2018/01/19 09:50(01)	2018/02/14 09:00(01)	2018/03/02 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	12:00	10:40	09:03	09:50	09:00	09:00
	天候コード					206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り
	気温				℃	207	27.4	22.2	9.7	9.4	3.9	7.1
	水温				℃	208	22.7	19.1	15.6	15.6	14.3	15.2
	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	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3
	採取水深				m	213	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	色相コード					214	030:黄色・淡(明)	030:黄色・淡(明)	030:黄色・淡(明)	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)	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	381:下水臭(微)
流況コード					218	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	
満潮時刻					219	17:34	08:13	07:22	19:29	17:37	18:41	
干潮時刻					220	11:24	14:18	13:25	13:49	11:57	12:52	
生活環境項目	pH					301	7.3	7.2	7.3	7.1	7.2	7.1
	DO				mg/L	302	8.9	9.7	9.6	7.8	8.5	8.6
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	1.0	0.7	< 0.5	2.5	2.7	2.3
	COD酸性法				mg/L	305		1.4			3.0	
	SS				mg/L	308	3	2	< 1	5	8	7
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	4.9E04	2.3E04	2.3E04	7.9E03	2.3E04	7.9E03
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312	5.90	5.30	6.20	7.20	7.70	6.90
	全リン				mg/L	313	0.220	0.075	0.071	0.170	0.170	0.160
	全亜鉛				mg/L	314						
LAS				mg/L	717							
ノニルフェノール				mg/L	805							
健康項目	カドミウム				mg/L	401						
	全シアン				mg/L	402						
	鉛				mg/L	404						
	六価クロム				mg/L	405						
	ヒ素				mg/L	406						
	総水銀				mg/L	407						
	メチル水銀				mg/L	408						
	PCB				mg/L	409						
	トリクロロエチレン				mg/L	410						
	テトラクロロエチレン				mg/L	411						
	1,1,1-トリクロロエタン				mg/L	412						
	四塩化炭素				mg/L	413						
	ジクロロメタン				mg/L	414						
	1,2-ジクロロエタン				mg/L	415						
	1,1-ジクロロエチレン				mg/L	416						
	シス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	417						
	1,1,2-トリクロロエタン				mg/L	418						
	1,3-ジクロロプロパン				mg/L	419						
	チウラム				mg/L	420						
	シマジン				mg/L	421						
	チオペンタカルブ				mg/L	422						
ベンゼン				mg/L	423							
セレン				mg/L	424							
フッ素				mg/L	507							
ほう素				mg/L	621							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				mg/l	624							
1,4-ジオキシン				mg/L	627							
特殊項目	フェノール類				mg/L	501						
	銅				mg/L	502						
	亜鉛				mg/L	503						
	鉄				mg/L	504						
	マンガン				mg/L	505						
	クロム				mg/L	506						
要監視項目	アンチモン				mg/L	601						
	クロロホルム				mg/L	602						
	トランス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	603						
	1,2-ジクロロプロパン				mg/L	604						
	p-ジクロロベンゼン				mg/l	605						
	トルエン				mg/L	606						
	キシレン				mg/L	607						
	イソキチオン				mg/L	608						
	ダイアゾリン				mg/L	609						
	フェニトロチオン				mg/L	610						

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関			枚/枚数	
					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	2017	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	2017/10/04 12:00(01)	2017/11/07 10:40(01)	2017/12/05 09:03(01)	2018/01/19 09:50(01)	2018/02/14 09:00(01)	2018/03/02 09:00(01)
要監視項目	イソプロチオラン			mg/L	611						
	クロロロニル			mg/l	612						
	プロピザミド			mg/L	613						
	ジクロロホス			mg/L	614						
	フェノキシカルブ			mg/L	615						
	イプロベンホス			mg/L	616						
	クロロニトロフェン			mg/L	617						
	EPN			mg/L	618						
	オキシ銅			mg/L	619						
	フタル酸ジエチルヘキシル			mg/L	620						
	モリブデン			mg/L	622						
	ニッケル			mg/L	623						
	フェノール			mg/L	630						
	ホルムアルデヒド			mg/L	631						
塩化ビニルモノマー			mg/L	811							
エピクロロヒドリン			mg/L	812							
全マンガン			mg/L	813							
ウラン			mg/L	814							
要監視項目(水生)	クロロホルム			mg/L	629						
	4-tert-ブチルフェノール			mg/L	806						
	アニリン			mg/L	833						
	2,4-ジクロロフェノール			mg/L	834						
その他項目	亜硝酸性窒素			mg/L	625						
	硝酸性窒素			mg/L	626						
	塩化物イオン			mg/L	701						
	電気伝導率			μ S/cm	702		140			170	
	アンモニウム態窒素			mg/L	703		< 0.100			0.590	
	亜硝酸態窒素			mg/L	704		0.018			0.110	
	硝酸態窒素			mg/L	705		5.200			6.900	
	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						
	レチロクロール			mg/L	719						
	クロムトリニル			mg/L	720						
	ヒフエナックス			mg/L	721						
	ブタクロール			mg/L	722						
	オキサジアン			mg/L	723						
	トリハロメタン生成能			mg/L	724						
	クロロホルム生成能			mg/L	725						
	ブromoクロロメタン生成能			mg/L	726						
	ジブromoクロロメタン生成能			mg/l	727						
	ブromoホルム生成能			mg/L	728						
	2-MIB			μ g/L	729						
	ジオキシベン			μ g/L	730						
	フェオフィチン			mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数			個/100ml	732	6.1E02	4.3E02	2.6E02	1.5E02	3.0E02	3.1E02
	溶存態COD			mg/L	801						
	動物プランクトン沈殿量			cc	802						
	植物プランクトン沈殿量			cc	803						
大腸菌数			個/100mL	804							
ビスフェノール			mg/L	807							
溶存態全窒素			mg/L	808							
溶存態全磷			mg/L	809							
DOC			mg/L	810							
POC			mg/L	835							
シリカ			mg/L	836							

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関	枚/枚数				
					地点名	肝属川上流	鹿屋市生活環境課					
10201016	016-53	B	2017	0	大久保橋	大久保橋	鹿屋市生活環境課					
							九州化工(株)	1 / 4				
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2017/04/13 09:35(01)	2017/05/11 09:39(01)	2017/06/14 09:45(01)	2017/07/25 09:35(01)	2017/08/17 09:44(01)	2017/09/28 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	09:35	09:39	09:45	09:35	09:44	09:20
	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	16.0	20.5	22.0	37.0	32.5	27.0
	水温				℃	208	16.0	18.2	19.0	24.0	20.5	23.1
	流量				m ³ /s	209						
	採取位置コード					210	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心
	透視度				cm	211	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100
	全水深				m	212						
	採取水深				m	213	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
	色相コード					214	001:無色	001:無色	001:無色	001:無色	001:無色	001:無色
	透明度				m	215						
	臭気コード					216	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭
	流況コード					218	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況
満潮時刻					219							
干潮時刻					220							
生活環境項目	pH					301	7.2	7.1	7.1	6.8	7.0	6.8
	DO				mg/L	302	10.0	9.6	9.3	8.5	8.9	8.4
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	1.2
	COD酸性法				mg/L	305	0.7	0.9	0.9	1.3	0.8	0.8
	SS				mg/L	308	< 1	< 1	1	< 1	< 1	< 1
	大腸菌群数				MPN/100ml	309						
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
	全窒素				mg/L	312						
	全リン				mg/L	313						
	全亜鉛				mg/L	314						
	LAS				mg/L	717						
ノニルフェノール				mg/L	805							
健康項目	カドミウム				mg/L	401						
	全シアン				mg/L	402						
	鉛				mg/L	404						
	六価クロム				mg/L	405						
	ヒ素				mg/L	406						
	総水銀				mg/L	407						
	メチル水銀				mg/L	408						
	PCB				mg/L	409						
	トリクロロエチレン				mg/L	410						
	テトラクロロエチレン				mg/L	411						
	1,1,1-トリクロロエタン				mg/L	412						
	四塩化炭素				mg/L	413						
	ジクロロメタン				mg/L	414						
	1,2-ジクロロエタン				mg/L	415						
	1,1-ジクロロエチレン				mg/L	416						
	シス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	417						
	1,1,2-トリクロロエタン				mg/L	418						
	1,3-ジクロロプロパン				mg/L	419						
	チウラム				mg/L	420						
	シマジン				mg/L	421						
	チオペンタカルブ				mg/L	422						
	ベンゼン				mg/L	423						
	セレン				mg/L	424						
フッ素				mg/L	507							
ほう素				mg/L	621							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				mg/l	624	0.95	1.0	1.9	0.69	0.94	0.54	
1,4-ジオキシン				mg/L	627							
特殊項目	フェノール類				mg/L	501						
	銅				mg/L	502						
	亜鉛				mg/L	503						
	鉄				mg/L	504						
	マンガン				mg/L	505						
	クロム				mg/L	506						
要監視項目	アンチモン				mg/L	601						
	クロロホルム				mg/L	602						
	トランス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	603						
	1,2-ジクロロプロパン				mg/L	604						
	p-ジクロロベンゼン				mg/l	605						
	トルエン				mg/L	606						
	キシレン				mg/L	607						
	イソキチオン				mg/L	608						
	タートリン				mg/L	609						
	フェニトロチオン				mg/L	610						

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード*	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関			枚/枚数	
					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)
10201016	016-53	B	2017	0	大久保橋					2 / 4	
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード*	2017/04/13 09:35(01)	2017/05/11 09:39(01)	2017/06/14 09:45(01)	2017/07/25 09:35(01)	2017/08/17 09:44(01)	2017/09/28 09:20(01)
要監視項目	イソプロチオラン			mg/L	611						
	クロロロニル			mg/l	612						
	プロピザミド			mg/L	613						
	ジクロロホス			mg/L	614						
	フェノキシカルブ			mg/L	615						
	イプロベンホス			mg/L	616						
	クロロニトロフェン			mg/L	617						
	EPN			mg/L	618						
	オキシ銅			mg/L	619						
	フタル酸ジエチルヘキシル			mg/L	620						
	モリブデン			mg/L	622						
	ニッケル			mg/L	623						
	フェノール			mg/L	630						
	ホルムアルデヒド			mg/L	631						
塩化ビニルモノマー			mg/L	811							
エピクロロヒドリン			mg/L	812							
全マンガン			mg/L	813							
ウラン			mg/L	814							
要監視項目(水生)	クロロホルム			mg/L	629						
	4-tert-ブチルフェノール			mg/L	806						
	アニリン			mg/L	833						
	2,4-ジクロロフェノール			mg/L	834						
その他項目	亜硝酸性窒素			mg/L	625	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
	硝酸性窒素			mg/L	626	0.93	1.0	1.9	0.67	0.92	0.52
	塩化物イオン			mg/L	701						
	電気伝導率			μ S/cm	702						
	アモニア態窒素			mg/L	703	< 0.020	< 0.020	< 0.020	< 0.020	< 0.020	< 0.020
	亜硝酸態窒素			mg/L	704						
	硝酸態窒素			mg/L	705						
	有機態窒素			mg/L	706	0.21	0.32	0.41	0.30	0.48	0.34
	総窒素			mg/L	707						
	リン酸態リン			mg/L	708						
	総リン			mg/L	709						
	クロロフィルa			μ g/L	710						
	クロロフィルb			μ g/L	711						
	クロロフィルc			μ g/L	712						
	T-クロロフィル			μ g/L	713						
	カロチノイド*			μ g/L	714						
	TOC			mg/L	715						
	MBAS			mg/L	716						
	濁度			度	718						
	プレチラクロール			mg/L	719						
	クロムトリニル			mg/L	720						
	ヒフエナックス			mg/L	721						
	ブタクロール			mg/L	722						
	オキサジアン			mg/L	723						
	トリハロメタン生成能			mg/L	724						
	クロロホルム生成能			mg/L	725						
	ブロモクロロメタン生成能			mg/L	726						
	ジブロモクロロメタン生成能			mg/l	727						
	ブromoホルム生成能			mg/L	728						
	2-MIB			μ g/L	729						
	ジオキシベン			μ g/L	730						
	フェオフィチン			mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数			個/100ml	732	2.0E02	1.4E03	5.0E03	1.7E03	2.0E03	3.0E03
	溶存態COD			mg/L	801						
	動物プランクトン沈殿量			cc	802						
	植物プランクトン沈殿量			cc	803						
大腸菌数			個/100mL	804							
ビスフェノール			mg/L	807							
溶存態全窒素			mg/L	808							
溶存態全磷			mg/L	809							
DOC			mg/L	810							
POC			mg/L	835							
シリカ			mg/L	836							

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関	枚/枚数					
					地点名	肝属川上流	鹿屋市生活環境課						
10201016	016-53	B	2017	0	大久保橋	大久保橋	鹿屋市生活環境課	九州化工(株)					3 / 4
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2017/10/31 09:50(01)	2017/11/28 09:55(01)	2017/12/07 09:38(01)	2018/01/24 09:40(01)	2018/02/14 09:29(01)	2018/03/07 09:28(01)	
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0	
	採取時刻					202	09:50	09:55	09:38	09:40	09:29	09:28	
	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	17.0	19.0	10.0	5.5	8.0	13.5	
	水温				℃	208	17.0	17.0	14.0	12.5	13.0	13.5	
	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	7.0	6.9	7.0	7.1	7.0	6.9	
	DO				mg/L	302	9.4	9.7	10.0	10.0	11.0	10.0	
	DO飽和率				%	303							
	BOD				mg/L	304	0.9	2.6	0.5	1.1	1.5	1.3	
	COD酸性法				mg/L	305	0.7	1.1	1.1	1.0	1.1	3.4	
	SS				mg/L	308	< 1	< 1	< 1	< 1	2	1	
	大腸菌群数				MPN/100ml	309							
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
	全窒素				mg/L	312							
	全リン				mg/L	313							
	全亜鉛				mg/L	314							
	LAS				mg/L	717							
ノニルフェノール				mg/L	805								
健康項目	カドミウム				mg/L	401							
	全シアン				mg/L	402							
	鉛				mg/L	404							
	六価クロム				mg/L	405							
	ヒ素				mg/L	406							
	総水銀				mg/L	407							
	メチル水銀				mg/L	408							
	PCB				mg/L	409							
	トリクロロエチレン				mg/L	410							
	テトラクロロエチレン				mg/L	411							
	1,1,1-トリクロロエタン				mg/L	412							
	四塩化炭素				mg/L	413							
	ジクロロメタン				mg/L	414							
	1,2-ジクロロエタン				mg/L	415							
	1,1-ジクロロエチレン				mg/L	416							
	シス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	417							
	1,1,2-トリクロロエタン				mg/L	418							
	1,3-ジクロロプロパン				mg/L	419							
	チウラム				mg/L	420							
	シマジン				mg/L	421							
	チオペンタカルブ				mg/L	422							
	ベンゼン				mg/L	423							
	セレン				mg/L	424							
	フッ素				mg/L	507							
ほう素				mg/L	621								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				mg/l	624	0.49	1.1	1.3	1.2	2.0	0.96		
1,4-ジオキシン				mg/L	627								
特殊項目	フェノール類				mg/L	501							
	銅				mg/L	502							
	亜鉛				mg/L	503							
	鉄				mg/L	504							
	マンガン				mg/L	505							
	クロム				mg/L	506							
要監視項目	アンチモン				mg/L	601							
	クロロホルム				mg/L	602							
	トランス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	603							
	1,2-ジクロロプロパン				mg/L	604							
	p-ジクロロベンゼン				mg/l	605							
	トルエン				mg/L	606							
	キシレン				mg/L	607							
	イソキチオン				mg/L	608							
	タートラリン				mg/L	609							
	フェニトロチオン				mg/L	610							

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関			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)	
10201016	016-53	B	2017	0	大久保橋					4 / 4		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2017/10/31 09:50(01)	2017/11/28 09:55(01)	2017/12/07 09:38(01)	2018/01/24 09:40(01)	2018/02/14 09:29(01)	2018/03/07 09:28(01)
要監視項目	イソプロチオラン				mg/L	611						
	クロロロニル				mg/l	612						
	プロピザミド				mg/L	613						
	ジクロロホス				mg/L	614						
	フェノキカルブ				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	0.47	1.1	1.3	1.2	2.0	0.94
	塩化物イオン				mg/L	701						
	電気伝導率				μ S/cm	702						
	アモニア態窒素				mg/L	703	< 0.020	< 0.020	< 0.020	< 0.020	< 0.020	< 0.020
	亜硝酸態窒素				mg/L	704						
	硝酸態窒素				mg/L	705						
	有機態窒素				mg/L	706	0.34	0.42	< 0.04	0.18	< 0.04	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						
	プレチクロール				mg/L	719						
	クロマトキシニル				mg/L	720						
	ヒフエナックス				mg/L	721						
	ブタクロール				mg/L	722						
	オキシジアン				mg/L	723						
	トリハロメタン生成能				mg/L	724						
	クロロホルム生成能				mg/L	725						
	ブロモクロロメタン生成能				mg/L	726						
	ジブロモクロロメタン生成能				mg/l	727						
	ブromoホルム生成能				mg/L	728						
	2-MIB				μ g/L	729						
	ジオスミン				μ g/L	730						
	フェオフィチン				mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732	2.0E02	8.0E02	5.0E02	1.4E03	5.4E03	8.0E02
	溶存態COD				mg/L	801						
	動物プランクトン沈殿量				cc	802						
	植物プランクトン沈殿量				cc	803						
大腸菌数				個/100mL	804							
ビスフェノール				mg/L	807							
溶存態全窒素				mg/L	808							
溶存態全磷				mg/L	809							
DOC				mg/L	810							
POC				mg/L	835							
シリカ				mg/L	836							

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード*	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関			枚/枚数		
					肝属川上流	大園橋	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	2017	0	地点名		分析機関 (一財)鹿児島県環境技術協会			1 / 4		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード*	2017/04/25 10:28(01)	2017/05/22 11:49(01)	2017/06/09 08:46(01)	2017/07/25 12:10(01)	2017/08/18 12:30(01)	2017/09/19 16:13(01)
一般項目	調査区分コード*					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	10:28	11:49	08:46	12:10	12:30	16:13
	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	21.9	27.2	21.8	29.7	33.8	28.7
	水温				℃	208	18.4	21.1	19.1	24.4	25.7	22.6
	流量				m ³ /s	209						
	採取位置コード*					210	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心
	透視度				cm	211	> 100	> 100	63.0	> 100	> 100	> 100
	全水深				m	212						
	採取水深				m	213	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
	色相コード*					214	030:黄色・淡(明)	030:黄色・淡(明)	220:灰茶 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	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	05:20	15:43	18:42	07:09	16:13	17:56	
干潮時刻					220	11:39	09:40	12:19	13:45	09:28	11:46	
生活環境項目	pH					301	7.0	7.1	6.8	7.1	6.9	6.9
	DO				mg/L	302	9.0	8.4	8.5	8.3	8.2	8.0
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	< 0.5	1.3	0.6	0.8	0.8	< 0.5
	COD酸性法				mg/L	305						
	SS				mg/L	308	1	1	7	1	< 1	2
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	2.2E03	4.9E04	7.9E04	1.7E04	4.9E03	3.3E04
	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	4.80	6.60	7.10	3.40	5.00	1.90
	全リン				mg/L	313	0.045	0.092	0.191	0.071	0.198	0.040
	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-ジクロロプロペン				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	4.1	4.9	5.9	2.7	3.8	1.6	
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						
	イソキチノン				mg/L	608						
	ダイヤゾリン				mg/L	609						
	フェニトロチオン				mg/L	610						

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード*	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関				枚/枚数
					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	2017	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*	2017/04/25 10:28(01)	2017/05/22 11:49(01)	2017/06/09 08:46(01)	2017/07/25 12:10(01)	2017/08/18 12:30(01)	2017/09/19 16:13(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						
	フェノール			mg/L	615						
	イソプロチオラン			mg/L	616						
	クロロピコリン			mg/L	617						
	EPN			mg/L	618						
	オキシ銅			mg/L	619						
	フタル酸ジエチルヘキシル			mg/L	620						
	モリブデン			mg/L	622						
	ニッケル			mg/L	623						
	フェノール			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	0.04	0.14	0.05	0.06	0.01
	硝酸性窒素			mg/L	626	4.1	4.9	5.8	2.7	3.8	1.6
	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	0.108	0.898	0.142	0.301	0.038	0.031
	亜硝酸態窒素			mg/L	704	0.051	0.042	0.146	0.054	0.069	0.011
	硝酸態窒素			mg/L	705	4.150	4.930	5.890	2.740	3.870	1.690
	有機態窒素			mg/L	706						
	総窒素			mg/L	707						
	リノ酸態リン			mg/L	708	0.041	0.078	0.167	0.061	0.190	0.038
	総リン			mg/L	709						
	クロロフィルa			μ g/L	710						
	クロロフィルb			μ g/L	711						
	クロロフィルc			μ g/L	712						
	T-クロロフィル			μ g/L	713						
	カロチノイド*			μ g/L	714						
	TOC			mg/L	715						
	MBAS			mg/L	716						
	濁度			度	718						
	プレチクロール			mg/L	719						
	クロマトキニン			mg/L	720						
	ヒェノックス			mg/L	721						
	ブタクロール			mg/L	722						
	オキサジアン			mg/L	723						
	トリハロメタン生成能			mg/L	724						
	クロロホルム生成能			mg/L	725						
	ブromoクロロメタン生成能			mg/L	726						
	ジブromoクロロメタン生成能			mg/l	727						
	ブromoホルム生成能			mg/L	728						
	2-MIB			μ g/L	729						
	ジオスミン			μ g/L	730						
	フェオフィチン			mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数			個/100ml	732	2.7E02	3.9E02	3.6E02	6.2E02	5.3E02	1.2E02
	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							
シリカ			mg/L	836							

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関			枚/枚数		
					肝属川上流	大園橋	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	2017	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	2017/10/10 11:30(01)	2017/11/07 08:35(01)	2017/12/05 08:42(01)	2018/01/19 09:30(01)	2018/02/02 11:30(01)	2018/03/02 08:25(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	11:30	08:35	08:42	09:30	11:30	08:25
	天候コード					206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り
	気温				℃	207	28.9	16.7	10.3	9.2	7.2	7.0
	水温				℃	208	22.1	18.3	15.8	15.1	15.8	13.9
	流量				m ³ /s	209						
	採取位置コード					210	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心
	透視度				cm	211	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100
	全水深				m	212						
	採取水深				m	213	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
	色相コード					214	030:黄色・淡(明)	030:黄色・淡(明)	030:黄色・淡(明)	030:黄色・淡(明)	001:無色	030:黄色・淡(明)
	透明度				m	215						
	臭気コード					216	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭
流況コード					218	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	
満潮時刻					219	09:06	08:13	07:22	19:29	07:43	18:41	
干潮時刻					220	15:12	14:18	13:25	13:49	13:49	12:52	
生活環境項目	pH					301	7.0	7.0	6.9	6.9	7.0	7.0
	DO				mg/L	302	7.3	8.6	8.9	9.6	9.9	9.7
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	0.7	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5
	COD酸性法				mg/L	305						
	SS				mg/L	308	1	1	< 1	1	1	1
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	7.9E03	7.9E03	1.1E04	7.9E03	3.3E04	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	5.60	4.90	6.30	5.90	6.50	5.80
	全リン				mg/L	313	0.084	0.062	0.051	0.076	0.053	0.068
	全亜鉛				mg/L	314						
	LAS				mg/L	717						
ノニルフェノール				mg/L	805							
健康項目	カドミウム				mg/L	401						
	全シアン				mg/L	402						
	鉛				mg/L	404						
	六価クロム				mg/L	405						
	ヒ素				mg/L	406						
	総水銀				mg/L	407						
	メチル水銀				mg/L	408						
	PCB				mg/L	409						
	トリクロロエチレン				mg/L	410						
	テトラクロロエチレン				mg/L	411						
	1,1,1-トリクロロエタン				mg/L	412						
	四塩化炭素				mg/L	413						
	ジクロロメタン				mg/L	414						
	1,2-ジクロロエタン				mg/L	415						
	1,1-ジクロロエチレン				mg/L	416						
	シス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	417						
	1,1,2-トリクロロエタン				mg/L	418						
	1,3-ジクロロプロパン				mg/L	419						
	チウラム				mg/L	420						
	シマジン				mg/L	421						
	チオペンタカルブ				mg/L	422						
ベンゼン				mg/L	423							
セレン				mg/L	424							
フッ素				mg/L	507							
ほう素				mg/L	621							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				mg/l	624	4.3	4.5	6.0	5.6	6.0	5.4	
1,4-ジオキシン				mg/L	627							
特殊項目	フェノール類				mg/L	501						
	銅				mg/L	502						
	亜鉛				mg/L	503						
	鉄				mg/L	504						
	マンガン				mg/L	505						
	クロム				mg/L	506						
要監視項目	アンチモン				mg/L	601						
	クロロホルム				mg/L	602						
	トランス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	603						
	1,2-ジクロロプロパン				mg/L	604						
	p-ジクロロベンゼン				mg/l	605						
	トルエン				mg/L	606						
	キシレン				mg/L	607						
	イソキチオン				mg/L	608						
	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	鹿児島県環境保全課	採水機関	分析機関		
10201017	016-54	B	2017	0	大園橋		(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	2017/10/10 11:30(01)	2017/11/07 08:35(01)	2017/12/05 08:42(01)	2018/01/19 09:30(01)	2018/02/02 11:30(01)	2018/03/02 08:25(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	0.05	0.02	0.01	0.01
	硝酸性窒素			mg/L	626	4.3	4.5	6.0	5.6	6.0	5.4
	塩化物イオン			mg/L	701						
	電気伝導率			μ S/cm	702						
	アモニア態窒素			mg/L	703	0.106	0.083	0.142	0.085	0.099	0.116
	亜硝酸態窒素			mg/L	704	0.026	0.028	0.052	0.024	0.012	0.010
	硝酸態窒素			mg/L	705	4.380	4.580	6.010	5.670	6.050	5.420
	有機態窒素			mg/L	706						
	総窒素			mg/L	707						
	リン酸態リン			mg/L	708	0.077	0.061	0.033	0.066	0.046	0.056
	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						
	ヒェンナクス			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	7.8E02	3.9E02	2.4E02	1.5E02	1.3E03	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							
シリカ			mg/L	836							

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関			枚/枚数		
					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	2017	0						1 / 4		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2017/04/13 09:10(01)	2017/05/11 09:21(01)	2017/06/14 09:20(01)	2017/07/25 09:10(01)	2017/08/17 09:30(01)	2017/09/28 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	09:10	09:21	09:20	09:10	09:30	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	20.0	22.4	22.0	33.0	33.0	26.0
	水温				℃	208	15.0	18.1	20.0	24.5	21.0	23.0
	流量				m ³ /s	209						
	採取位置コード					210	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心
	透視度				cm	211	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100
	全水深				m	212						
	採取水深				m	213	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
	色相コード					214	001:無色	001:無色	001:無色	001:無色	001:無色	001:無色
	透明度				m	215						
	臭気コード					216	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭
流況コード					218	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	
満潮時刻					219							
干潮時刻					220							
生活環境項目	pH					301	7.1	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0
	DO				mg/L	302	9.8	9.3	8.8	8.6	8.7	8.6
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	0.6	1.1	0.7	0.5	0.6	1.1
	COD酸性法				mg/L	305	1.3	1.6	1.9	1.8	1.4	1.3
	SS				mg/L	308	2	2	2	4	1	2
	大腸菌群数				MPN/100ml	309						
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
	全窒素				mg/L	312						
	全リン				mg/L	313						
	全亜鉛				mg/L	314						
LAS				mg/L	717							
ノニルフェノール				mg/L	805							
健康項目	カドミウム				mg/L	401						
	全シアン				mg/L	402						
	鉛				mg/L	404						
	六価クロム				mg/L	405						
	ヒ素				mg/L	406						
	総水銀				mg/L	407						
	メチル水銀				mg/L	408						
	PCB				mg/L	409						
	トリクロロエチレン				mg/L	410						
	テトラクロロエチレン				mg/L	411						
	1,1,1-トリクロロエタン				mg/L	412						
	四塩化炭素				mg/L	413						
	ジクロロメタン				mg/L	414						
	1,2-ジクロロエタン				mg/L	415						
	1,1-ジクロロエチレン				mg/L	416						
	シス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	417						
	1,1,2-トリクロロエタン				mg/L	418						
	1,3-ジクロロプロパン				mg/L	419						
	チウラム				mg/L	420						
	シマジン				mg/L	421						
	チオペンタカルブ				mg/L	422						
	ベンゼン				mg/L	423						
	セレン				mg/L	424						
フッ素				mg/L	507							
ほう素				mg/L	621							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				mg/l	624	4.2	7.2	7.4	3.3	4.2	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	アンチモン				mg/L	601						
	クロロホルム				mg/L	602						
	トランス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	603						
	1,2-ジクロロプロパン				mg/L	604						
	p-ジクロロベンゼン				mg/l	605						
	トルエン				mg/L	606						
	キシレン				mg/L	607						
	イソキチオン				mg/L	608						
	タートリン				mg/L	609						
	フェニトロチオン				mg/L	610						

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関			枚/枚数		
					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)	
10201018	016-55	B	2017	0	種渡橋					2 / 4		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2017/04/13 09:10(01)	2017/05/11 09:21(01)	2017/06/14 09:20(01)	2017/07/25 09:10(01)	2017/08/17 09:30(01)	2017/09/28 09:10(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						
	フェノキカルブ				mg/L	615						
	イプロヘンホス				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	4.2	7.2	7.4	3.3	4.2	2.8
	塩化物イオン				mg/L	701						
	電気伝導率				μ S/cm	702						
	アモニウム態窒素				mg/L	703	< 0.020	0.480	< 0.020	< 0.020	< 0.020	< 0.020
	亜硝酸態窒素				mg/L	704						
	硝酸態窒素				mg/L	705						
	有機態窒素				mg/L	706	0.34	0.58	0.35	0.15	0.40	0.35
	総窒素				mg/L	707						
	リン酸態リン				mg/L	708						
	総リン				mg/L	709						
	クロロフィルa				μ g/L	710						
	クロロフィルb				μ g/L	711						
	クロロフィルc				μ g/L	712						
	T-クロロフィル				μ g/L	713						
	カロチノイド				μ g/L	714						
	TOC				mg/L	715						
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	プレチラクロール				mg/L	719						
	クロムトリニール				mg/L	720						
	ヒフエナックス				mg/L	721						
	ブタクロール				mg/L	722						
	オキサジアン				mg/L	723						
	トリハロメタン生成能				mg/L	724						
	クロロホルム生成能				mg/L	725						
	ブロモクロロメタン生成能				mg/L	726						
	ジブロモクロロメタン生成能				mg/l	727						
	ブromoホルム生成能				mg/L	728						
	2-MIB				μ g/L	729						
	ジオキシン				μ g/L	730						
	フェオフィチン				mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732	1.4E03	1.8E03	5.0E03	4.0E03	8.0E03	1.1E04
	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							
シリカ				mg/L	836							

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関	枚/枚数				
					地点名	肝属川上流	鹿屋市生活環境課					
10201018	016-55	B	2017	0	種渡橋	種渡橋	鹿屋市生活環境課	3 / 4				
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2017/10/31 09:35(01)	2017/11/28 09:45(01)	2017/12/07 09:20(01)	2018/01/24 09:15(01)	2018/02/14 09:17(01)	2018/03/07 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	09:35	09:45	09:20	09:15	09:17	09:15
	天候コード					206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ
	気温				℃	207	19.0	17.5	10.0	5.0	6.0	13.0
	水温				℃	208	18.0	17.5	12.0	13.0	13.0	15.0
	流量				m ³ /s	209						
	採取位置コード					210	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心
	透視度				cm	211	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100
	全水深				m	212						
	採取水深				m	213	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
	色相コード					214	001:無色	001:無色	001:無色	001:無色	001:無色	060:緑色・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	7.1	7.0	7.1	7.2	7.0	7.1
	DO				mg/L	302	8.9	9.3	8.7	9.5	10.0	9.7
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	0.7	1.6	0.8	1.2	1.9	2.1
	COD酸性法				mg/L	305	0.6	1.4	1.7	1.5	1.8	4.1
	SS				mg/L	308	< 1	< 1	< 1	2	6	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						
	チオペンタカルブ				mg/L	422						
	ベンゼン				mg/L	423						
	セレン				mg/L	424						
フッ素				mg/L	507							
ほう素				mg/L	621							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				mg/l	624	2.5	5.7	6.6	7.7	6.5	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						
	クロム				mg/L	506						
要監視項目	アンチモン				mg/L	601						
	クロロホルム				mg/L	602						
	トランス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	603						
	1,2-ジクロロプロパン				mg/L	604						
	p-ジクロロベンゼン				mg/l	605						
	トルエン				mg/L	606						
	キシレン				mg/L	607						
	イソキチオン				mg/L	608						
	タートラリン				mg/L	609						
	フェニトロチオン				mg/L	610						

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関			枚/枚数		
					肝属川上流	地点名	鹿屋市生活環境課	探水機関	鹿屋市生活環境課		九州化工(株)	
10201018	016-55	B	2017	0	種渡橋					4 / 4		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2017/10/31 09:35(01)	2017/11/28 09:45(01)	2017/12/07 09:20(01)	2018/01/24 09:15(01)	2018/02/14 09:17(01)	2018/03/07 09:15(01)
要監視項目	イソプロチオラン				mg/L	611						
	クロロロニル				mg/l	612						
	プロピザミド				mg/L	613						
	ジクロロホス				mg/L	614						
	フェノキカルブ				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	2.5	5.7	6.6	7.7	6.5	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	< 0.020	0.070	< 0.020	< 0.020	< 0.020	< 0.020
	亜硝酸態窒素				mg/L	704						
	硝酸態窒素				mg/L	705						
	有機態窒素				mg/L	706	0.23	0.52	0.38	0.31	0.17	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						
	プレチクロール				mg/L	719						
	クロムトリニル				mg/L	720						
	ヒェノキサス				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	4.0E03	1.2E04	3.0E03	3.0E03	7.0E03	2.2E03
	溶存態COD				mg/L	801						
	動物プランクトン沈殿量				cc	802						
	植物プランクトン沈殿量				cc	803						
大腸菌数				個/100mL	804							
ビスフェノール				mg/L	807							
溶存態全窒素				mg/L	808							
溶存態全磷				mg/L	809							
DOC				mg/L	810							
POC				mg/L	835							
シリカ				mg/L	836							

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード*	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関	枚/枚数					
					地点名	肝属川上流	鹿屋市生活環境課						
10201020	016-56	B	2017	0	王子橋	王子橋	鹿屋市生活環境課	九州化工(株)					1 / 4
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード*	2017/04/13 15:45(01)	2017/05/11 15:45(01)	2017/06/14 15:50(01)	2017/07/25 15:10(01)	2017/08/17 15:45(01)	2017/09/28 16:00(01)	
一般項目	調査区分コード*					201	0	0	0	0	0	0	
	採取時刻					202	15:45	15:45	15:50	15:10	15:45	16:00	
	天候コード*					206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	
	気温				℃	207	20.0	28.0	26.0	33.0	30.0	27.0	
	水温				℃	208	20.0	22.0	21.0	26.0	27.5	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	75	70	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	160:茶褐色・淡(明)	001:無色	001:無色	180:緑褐色・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	7.1	7.0	7.0	7.0	7.0	6.9	
	DO				mg/L	302	8.9	7.0	8.6	8.3	7.7	7.8	
	DO飽和率				%	303							
	BOD				mg/L	304	0.9	6.7	0.9	1.3	1.2	1.0	
	COD酸性法				mg/L	305	2.4	8.5	1.9	3.9	2.9	1.9	
	SS				mg/L	308	10	16	3	6	3	< 1	
	大腸菌群数				MPN/100ml	309							
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
	全窒素				mg/L	312							
	全リン				mg/L	313							
	全亜鉛				mg/L	314							
	LAS				mg/L	717							
ノニルフェノール				mg/L	805								
健康項目	カドミウム				mg/L	401							
	全シアン				mg/L	402							
	鉛				mg/L	404							
	六価クロム				mg/L	405							
	ヒ素				mg/L	406							
	総水銀				mg/L	407							
	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							
	チウラム				mg/L	420							
	シマジン				mg/L	421							
	チオベンカミド				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	3.8	5.9	7.1	3.0	4.2	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	2017	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	2017/04/13 15:45(01)	2017/05/11 15:45(01)	2017/06/14 15:50(01)	2017/07/25 15:10(01)	2017/08/17 15:45(01)	2017/09/28 16:00(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	3.8	5.9	7.1	3.0	4.2	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	0.240	1.000	0.120	0.320	0.290	< 0.020
	亜硝酸態窒素			mg/L	704						
	硝酸態窒素			mg/L	705						
	有機態窒素			mg/L	706	0.46	1.1	0.47	0.54	0.55	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						
	プレチラクロール			mg/L	719						
	クロムトリニル			mg/L	720						
	ヒフエナックス			mg/L	721						
	ブタクロール			mg/L	722						
	オキサジアン			mg/L	723						
	トリハロメタン生成能			mg/L	724						
	クロロホルム生成能			mg/L	725						
	ブロモクロロメタン生成能			mg/L	726						
	ジブロモクロロメタン生成能			mg/l	727						
	ブromoホルム生成能			mg/L	728						
	2-MIB			μ g/L	729						
	ジオキシベン			μ g/L	730						
	フェオフィチン			mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数			個/100ml	732	2.0E03	1.7E04	4.0E03	2.8E04	3.0E03	1.3E04
	溶存態COD			mg/L	801						
	動物プランクトン沈殿量			cc	802						
	植物プランクトン沈殿量			cc	803						
大腸菌数			個/100mL	804							
ビスフェノール			mg/L	807							
溶存態全窒素			mg/L	808							
溶存態全磷			mg/L	809							
DOC			mg/L	810							
POC			mg/L	835							
シリカ			mg/L	836							

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関			枚/枚数		
					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	2017	0						3 / 4		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2017/10/31 15:30(01)	2017/11/28 15:55(01)	2017/12/07 15:41(01)	2018/01/24 15:48(01)	2018/02/14 15:20(01)	2018/03/07 15:12(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	15:55	15:41	15:48	15:20	15:12
	天候コード					206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ
	気温				℃	207	23.0	23.0	15.0	8.0	16.5	12.5
	水温				℃	208	18.0	18.0	16.5	16.0	17.0	15.5
	流量				m ³ /s	209						
	採取位置コード					210	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心
	透視度				cm	211	100	100	> 100	100	100	> 100
	全水深				m	212						
	採取水深				m	213	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
	色相コード					214	001:無色	001:無色	001:無色	001:無色	001:無色	001:無色
	透明度				m	215						
	臭気コード					216	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭
	流況コード					218	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況
満潮時刻					219							
干潮時刻					220							
生活環境項目	pH					301	7.2	7.1	6.9	7.1	7.1	7.1
	DO				mg/L	302	8.6	8.5	9.3	9.3	9.1	9.5
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	0.8	1.5	0.6	1.7	2.7	3.4
	COD酸性法				mg/L	305	1.0	1.5	2.1	2.6	4.1	4.6
	SS				mg/L	308	4	1	< 1	3	5	3
	大腸菌群数				MPN/100ml	309						
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
	全窒素				mg/L	312						
	全リン				mg/L	313						
	全亜鉛				mg/L	314						
LAS				mg/L	717							
ノニルフェノール				mg/L	805							
健康項目	カドミウム				mg/L	401						
	全シアン				mg/L	402						
	鉛				mg/L	404						
	六価クロム				mg/L	405						
	ヒ素				mg/L	406						
	総水銀				mg/L	407						
	メチル水銀				mg/L	408						
	PCB				mg/L	409						
	トリクロロエチレン				mg/L	410						
	テトラクロロエチレン				mg/L	411						
	1,1,1-トリクロロエタン				mg/L	412						
	四塩化炭素				mg/L	413						
	ジクロロメタン				mg/L	414						
	1,2-ジクロロエタン				mg/L	415						
	1,1-ジクロロエチレン				mg/L	416						
	シス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	417						
	1,1,2-トリクロロエタン				mg/L	418						
	1,3-ジクロロプロパン				mg/L	419						
	チウラム				mg/L	420						
	シマジン				mg/L	421						
	チオペンタカルブ				mg/L	422						
	ベンゼン				mg/L	423						
	セレン				mg/L	424						
フッ素				mg/L	507							
ほう素				mg/L	621							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				mg/l	624	2.5	4.6	5.7	5.6	7.0	4.1	
1,4-ジオキシン				mg/L	627							
特殊項目	フェノール類				mg/L	501						
	銅				mg/L	502						
	亜鉛				mg/L	503						
	鉄				mg/L	504						
	マンガン				mg/L	505						
	クロム				mg/L	506						
要監視項目	アンチモン				mg/L	601						
	クロロホルム				mg/L	602						
	トランス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	603						
	1,2-ジクロロプロパン				mg/L	604						
	p-ジクロロベンゼン				mg/l	605						
	トルエン				mg/L	606						
	キシレン				mg/L	607						
	イソキチオン				mg/L	608						
	タートリン				mg/L	609						
	フェニトロチオン				mg/L	610						

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関	鹿屋市生活環境課	枚/枚数		
					地点名	王子橋	採水機関			鹿屋市生活環境課	
10201020	016-56	B	2017	0			分析機関	九州化工(株)	4 / 4		
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2017/10/31 15:30(01)	2017/11/28 15:55(01)	2017/12/07 15:41(01)	2018/01/24 15:48(01)	2018/02/14 15:20(01)	2018/03/07 15:12(01)
要監視項目	イソプロチオラン			mg/L	611						
	クロロロニル			mg/l	612						
	プロピザミド			mg/L	613						
	ジクロロホス			mg/L	614						
	フェノキシカルブ			mg/L	615						
	イプロベンホス			mg/L	616						
	クロロニトロフェン			mg/L	617						
	EPN			mg/L	618						
	オキシ銅			mg/L	619						
	フタル酸ジエチルヘキシル			mg/L	620						
	モリブデン			mg/L	622						
	ニッケル			mg/L	623						
	フェノール			mg/L	630						
	ホルムアルデヒド			mg/L	631						
塩化ビニルモノマー			mg/L	811							
エピクロロヒドリン			mg/L	812							
全マンガン			mg/L	813							
ウラン			mg/L	814							
要監視項目(水生)	クロロホルム			mg/L	629						
	4-tert-ブチルフェノール			mg/L	806						
	アニリン			mg/L	833						
	2,4-ジクロロフェノール			mg/L	834						
その他項目	亜硝酸性窒素			mg/L	625	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
	硝酸性窒素			mg/L	626	2.5	4.6	5.7	5.6	7.0	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	< 0.020	0.040	< 0.020	0.450	0.860	0.290
	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	0.32	0.58	0.25	0.59	0.63	0.71
	総窒素			mg/L	707						
	リン酸態リン			mg/L	708						
	総リン			mg/L	709						
	クロロフィルa			μ g/L	710						
	クロロフィルb			μ g/L	711						
	クロロフィルc			μ g/L	712						
	T-クロロフィル			μ g/L	713						
	カロチノイド			μ g/L	714						
	TOC			mg/L	715						
	MBAS			mg/L	716						
	濁度			度	718						
	プレチラクロール			mg/L	719						
	クロマトキシニル			mg/L	720						
	ヒメノックス			mg/L	721						
	ブタクロール			mg/L	722						
	オキサジアン			mg/L	723						
	トリハロメタン生成能			mg/L	724						
	クロロホルム生成能			mg/L	725						
	ブロモクロロメタン生成能			mg/L	726						
	ジブロモクロロメタン生成能			mg/l	727						
	ブromoホルム生成能			mg/L	728						
	2-MIB			μ g/L	729						
	ジオキシベン			μ g/L	730						
	フェオフィチン			mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数			個/100ml	732	2.0E03	3.0E03	1.0E03	2.7E03	7.5E03	1.1E03
	溶存態COD			mg/L	801						
	動物プランクトン沈殿量			cc	802						
	植物プランクトン沈殿量			cc	803						
大腸菌数			個/100mL	804							
ビスフェノール			mg/L	807							
溶存態全窒素			mg/L	808							
溶存態全磷			mg/L	809							
DOC			mg/L	810							
POC			mg/L	835							
シリカ			mg/L	836							

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関	枚/枚数				
					地点名	肝属川上流	鹿屋市生活環境課					
10201023	016-57	B	2017	0	役所ノ下橋	肝属川上流	鹿屋市生活環境課	1 / 4				
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2017/04/13 14:14(01)	2017/05/11 14:36(01)	2017/06/14 14:34(01)	2017/07/25 14:07(01)	2017/08/17 14:30(01)	2017/09/28 14:08(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	14:14	14:36	14:34	14:07	14:30	14:08
	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	21.8	26.5	28.5	28.0	33.0	31.0
	水温				℃	208	20.5	24.5	23.0	24.0	29.5	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	92	> 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	030:黄色・淡(明)	001:無色	001:無色	001:無色	001:無色
	透明度				m	215						
	臭気コード					216	011:無臭	011:無臭	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	7.3	7.2	7.2	7.2	7.1
	DO				mg/L	302	9.1	9.0	9.1	8.6	8.5	8.6
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	1.7	3.0	2.3	1.0	1.2	1.1
	COD酸性法				mg/L	305	3.1	4.2	4.8	3.3	3.3	2.6
	SS				mg/L	308	5	8	6	3	5	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						
	チオペンタカルブ				mg/L	422						
	ベンゼン				mg/L	423						
	セレン				mg/L	424						
フッ素				mg/L	507							
ほう素				mg/L	621							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				mg/l	624	3.6	5.3	5.0	3.1	3.1	3.1	
1,4-ジオキシン				mg/L	627							
特殊項目	フェノール類				mg/L	501						
	銅				mg/L	502						
	亜鉛				mg/L	503						
	鉄				mg/L	504						
	マンガン				mg/L	505						
	クロム				mg/L	506						
要監視項目	アンチモン				mg/L	601						
	クロロホルム				mg/L	602						
	トランス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	603						
	1,2-ジクロロプロパン				mg/L	604						
	p-ジクロロベンゼン				mg/l	605						
	トルエン				mg/L	606						
	キシレン				mg/L	607						
	イソキチオン				mg/L	608						
	タートリン				mg/L	609						
	フェニトロチオン				mg/L	610						

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関			枚/枚数	
					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	2017	0						2 / 4	
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2017/04/13 14:14(01)	2017/05/11 14:36(01)	2017/06/14 14:34(01)	2017/07/25 14:07(01)	2017/08/17 14:30(01)	2017/09/28 14:08(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	0.04	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
	硝酸性窒素			mg/L	626	3.6	5.3	5.0	3.1	3.1	3.1
	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	0.460	0.700	0.190	0.180	0.120	0.100
	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	1.0	1.1	1.0	0.64	0.77	0.88
	総窒素			mg/L	707						
	リン酸態リン			mg/L	708						
	総リン			mg/L	709						
	クロロフィルa			μ g/L	710						
	クロロフィルb			μ g/L	711						
	クロロフィルc			μ g/L	712						
	T-クロロフィル			μ g/L	713						
	カロチノイド			μ g/L	714						
	TOC			mg/L	715						
	MBAS			mg/L	716						
	濁度			度	718						
	プレチラクロール			mg/L	719						
	クロムトリニール			mg/L	720						
	ヒフエナックス			mg/L	721						
	ブタクロール			mg/L	722						
	オキサジアン			mg/L	723						
	トリハロメタン生成能			mg/L	724						
	クロロホルム生成能			mg/L	725						
	ブロモクロロメタン生成能			mg/L	726						
	ジブロモクロロメタン生成能			mg/l	727						
	ブromoホルム生成能			mg/L	728						
	2-MIB			μ g/L	729						
	ジオスミン			μ g/L	730						
	フェオフィチン			mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数			個/100ml	732	1.2E03	4.0E03	2.8E03	3.0E03	2.0E03	3.0E03
	溶存態COD			mg/L	801						
	動物プランクトン沈殿量			cc	802						
	植物プランクトン沈殿量			cc	803						
大腸菌数			個/100mL	804							
ビスフェノール			mg/L	807							
溶存態全窒素			mg/L	808							
溶存態全磷			mg/L	809							
DOC			mg/L	810							
POC			mg/L	835							
シリカ			mg/L	836							

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関	枚/枚数				
					地点名	肝属川上流	鹿屋市生活環境課					
10201023	016-57	B	2017	0	役所ノ下橋	肝属川上流	鹿屋市生活環境課	3 / 4				
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2017/10/31 14:22(01)	2017/11/28 14:27(01)	2017/12/07 14:21(01)	2018/01/24 14:11(01)	2018/02/14 14:17(01)	2018/03/07 14:17(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	14:22	14:27	14:21	14:11	14:17	14:17
	天候コード					206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ
	気温				℃	207	21.0	23.0	15.0	9.5	16.0	12.5
	水温				℃	208	21.0	21.5	14.0	14.5	18.0	15.0
	流量				m ³ /s	209						
	採取位置コード					210	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心
	透視度				cm	211	100	100	> 100	80	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	090:青色・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	7.2	7.2	6.9	7.2	7.2	7.1
	DO				mg/L	302	8.9	9.9	11.0	10.0	10.0	9.0
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	1.0	1.7	1.4	2.8	5.8	5.3
	COD酸性法				mg/L	305	1.6	1.9	3.3	4.5	4.7	5.6
	SS				mg/L	308	2	2	4	4	9	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						
	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	2.4	4.4	4.1	4.7	5.0	4.3	
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	アジモン				mg/L	601						
	クロロホルム				mg/L	602						
	トランス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	603						
	1,2-ジクロロプロパン				mg/L	604						
	p-ジクロロベンゼン				mg/l	605						
	トルエン				mg/L	606						
	キシレン				mg/L	607						
	イソキチオン				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	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	2017	0						4 / 4	
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード*	2017/10/31 14:22(01)	2017/11/28 14:27(01)	2017/12/07 14:21(01)	2018/01/24 14:11(01)	2018/02/14 14:17(01)	2018/03/07 14:17(01)
要監視項目	イソプロチオラン			mg/L	611						
	クロロロニル			mg/l	612						
	プロピザミド			mg/L	613						
	ジクロロホス			mg/L	614						
	フェノキカルブ			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	2.4	4.4	4.1	4.7	5.0	4.3
	塩化物イオン			mg/L	701						
	電気伝導率			μ S/cm	702						
	アモニア態窒素			mg/L	703	< 0.020	0.170	0.130	0.500	0.480	0.420
	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	0.73	1.5	0.54	0.81	0.88	0.87
	総窒素			mg/L	707						
	リン酸態リン			mg/L	708						
	総リン			mg/L	709						
	クロロフィルa			μ g/L	710						
	クロロフィルb			μ g/L	711						
	クロロフィルc			μ g/L	712						
	T-クロロフィル			μ g/L	713						
	カロチノイド*			μ g/L	714						
	TOC			mg/L	715						
	MBAS			mg/L	716						
	濁度			度	718						
	プレチクロール			mg/L	719						
	クロムトリニル			mg/L	720						
	ヒフエナックス			mg/L	721						
	ブタクロール			mg/L	722						
	オキサジアン			mg/L	723						
	トリハロメタン生成能			mg/L	724						
	クロロホルム生成能			mg/L	725						
	ブロモクロロメタン生成能			mg/L	726						
	ジブロモクロロメタン生成能			mg/l	727						
	ブromoホルム生成能			mg/L	728						
	2-MIB			μ g/L	729						
	ジオキシン			μ g/L	730						
	フェオフィチン			mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数			個/100ml	732	3.0E03	1.8E03	7.0E02	4.0E03	2.0E03	2.0E03
	溶存態COD			mg/L	801						
	動物プランクトン沈殿量			cc	802						
	植物プランクトン沈殿量			cc	803						
大腸菌数			個/100mL	804							
ビスフェノール			mg/L	807							
溶存態全窒素			mg/L	808							
溶存態全磷			mg/L	809							
DOC			mg/L	810							
POC			mg/L	835							
シリカ			mg/L	836							

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関	枚/枚数				
					地点名		鹿屋市生活環境課					
10201025	225-55		2017	0	肝属川 (水路)		鹿屋市生活環境課					
					5号排水路		九州化工(株)	1 / 4				
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2017/04/13 14:01(01)	2017/05/11 14:18(01)	2017/06/14 14:25(01)	2017/07/25 13:58(01)	2017/08/17 14:18(01)	2017/09/28 14:00(01)	
一般項目	調査区分コード				201	0	0	0	0	0	0	
	採取時刻				202	14:01	14:18	14:25	13:58	14:18	14:00	
	天候コード				206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	
	気温			℃	207	21.5	27.0	27.5	30.5	31.0	29.0	
	水温			℃	208	22.0	26.5	25.0	21.5	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	100	95	90	> 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	170:黄褐色・淡(明)	030:黄色・淡(明)	160:茶褐色・淡(明)	160:茶褐色・淡(明)	160:茶褐色・淡(明)	001:無色	
	透明度			m	215							
	臭気コード				216	381:下水臭(微)	011:無臭	381:下水臭(微)	011:無臭	011:無臭	381:下水臭(微)	
流況コード				218	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況		
満潮時刻				219								
干潮時刻				220								
生活環境項目	pH				301	6.8	7.2	7.3	7.0	7.3	6.9	
	DO			mg/L	302	8.3	8.6	8.1	7.1	8.1	7.4	
	DO飽和率			%	303							
	BOD			mg/L	304	4.1	5.7	2.8	4.2	2.7	9.0	
	COD酸性法			mg/L	305	5.4	11.0	8.5	9.0	8.4	7.2	
	SS			mg/L	308	2	3	2	2	1	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							
	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							
	チウラム			mg/L	420							
	シマジン			mg/L	421							
	チオベンカール			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	6.2	6.4	5.6	6.8	6.3	7.4		
1,4-ジオキシン			mg/L	627								
特殊項目	フェノール類			mg/L	501							
	銅			mg/L	502							
	亜鉛			mg/L	503							
	鉄			mg/L	504							
	マンガン			mg/L	505							
	クロム			mg/L	506							
要監視項目	アンチモン			mg/L	601							
	クロロホルム			mg/L	602							
	トランス-1,2-ジクロロエチレン			mg/L	603							
	1,2-ジクロロプロペン			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		
					地点名	5号排水路	鹿屋市生活環境課	鹿屋市生活環境課			
10201025	225-55		2017	0			九州化工(株)		2 / 4		
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2017/04/13 14:01(01)	2017/05/11 14:18(01)	2017/06/14 14:25(01)	2017/07/25 13:58(01)	2017/08/17 14:18(01)	2017/09/28 14:00(01)
要監視項目	イソプロチオラン			mg/L	611						
	クロロロニル			mg/l	612						
	プロピザミド			mg/L	613						
	ジクロロホス			mg/L	614						
	フェノキカルブ			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	0.09	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
	硝酸性窒素			mg/L	626	6.2	6.4	5.6	6.8	6.3	7.4
	塩化物イオン			mg/L	701						
	電気伝導率			μ S/cm	702						
	アモニア態窒素			mg/L	703	< 0.020	< 0.020	< 0.020	< 0.020	< 0.020	< 0.020
	亜硝酸態窒素			mg/L	704						
	硝酸態窒素			mg/L	705						
	有機態窒素			mg/L	706	0.60	1.3	0.92	0.62	0.67	1.3
	総窒素			mg/L	707						
	リン酸態リン			mg/L	708						
	総リン			mg/L	709						
	クロロフィルa			μ g/L	710						
	クロロフィルb			μ g/L	711						
	クロロフィルc			μ g/L	712						
	T-クロロフィル			μ g/L	713						
	カロチノイド			μ g/L	714						
	TOC			mg/L	715						
	MBAS			mg/L	716						
	濁度			度	718						
	プレチラクロール			mg/L	719						
	クロムトリニル			mg/L	720						
	ピクエリクサ			mg/L	721						
	ブタクロール			mg/L	722						
	オキサジアン			mg/L	723						
	トリハロメタン生成能			mg/L	724						
	クロロホルム生成能			mg/L	725						
	ブロモクロロメタン生成能			mg/L	726						
	ジブロモクロロメタン生成能			mg/l	727						
	ブromoホルム生成能			mg/L	728						
	2-MIB			μ g/L	729						
	ジオキシ			μ g/L	730						
	フェオフィチン			mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数			個/100ml	732	1.4E04	2.8E04	4.0E03	9.0E03	6.0E04	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							
シリカ			mg/L	836							

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード*	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関	枚/枚数				
					地点名	5号排水路	鹿屋市生活環境課					
10201025	225-55		2017	0			鹿屋市生活環境課	九州化工(株)				3 / 4
測定項目分類	測定項目		単位	項目 コード*	2017/10/31 14:16(01)	2017/11/28 14:16(01)	2017/12/07 14:07(01)	2018/01/24 14:02(01)	2018/02/14 14:06(01)	2018/03/07 14:07(01)		
一般項目	調査区分コード*			201	0	0	0	0	0	0		
	採取時刻			202	14:16	14:16	14:07	14:02	14:06	14:07		
	天候コード*			206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ		
	気温		℃	207	23.0	23.5	14.5	11.0	17.0	12.0		
	水温		℃	208	21.0	21.0	14.5	14.0	16.0	15.0		
	流量		m ³ /s	209								
	採取位置コード*			210	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心		
	透視度		cm	211	83	83	68	45	60	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	160:茶褐色・淡(明)	020:茶色・淡(明)	160:茶褐色・淡(明)	160:茶褐色・淡(明)	160:茶褐色・淡(明)		
	透明度		m	215								
	臭気コード*			216	011:無臭	381:下水臭(微)	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									
干潮時刻			220									
生活環境項目	pH			301	6.9	6.9	6.8	7.2	7.3	7.2		
	DO		mg/L	302	7.1	7.1	8.1	9.9	9.5	8.3		
	DO飽和率		%	303								
	BOD		mg/L	304	5.3	11	4.5	9.4	6.9	11		
	COD酸性法		mg/L	305	10.0	14.0	9.6	13.0	15.0	15.0		
	SS		mg/L	308	2	4	4	3	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-ジクロロプロペン		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	7.7	4.9	4.9	4.6	6.5	5.9			
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
					地点名	肝属川 (水路)	鹿屋市生活環境課	探水機関	鹿屋市生活環境課	
10201025	225-55		2017	0	5号排水路					4 / 4
測定項目分類	測定項目		単位	項目 コード*	2017/10/31 14:16(01)	2017/11/28 14:16(01)	2017/12/07 14:07(01)	2018/01/24 14:02(01)	2018/02/14 14:06(01)	2018/03/07 14:07(01)
要監視項目	イソプロチオラン		mg/L	611						
	クロロロニル		mg/l	612						
	プロピザミド		mg/L	613						
	ジクロロホス		mg/L	614						
	フェノキシカルブ		mg/L	615						
	イプロベンホス		mg/L	616						
	クロロニトロフェン		mg/L	617						
	EPN		mg/L	618						
	オキシ銅		mg/L	619						
	フタル酸ジエチルヘキシル		mg/L	620						
	モリブデン		mg/L	622						
	ニッケル		mg/L	623						
	フェノール		mg/L	630						
	ホルムアルデヒド		mg/L	631						
塩化ビニルモノマー		mg/L	811							
エピクロロヒドリン		mg/L	812							
全マンガン		mg/L	813							
ウラン		mg/L	814							
要監視項目(水生)	クロロホルム		mg/L	629						
	4-tert-ブチルフェノール		mg/L	806						
	アニリン		mg/L	833						
	2,4-ジクロロフェノール		mg/L	834						
その他項目	亜硝酸性窒素		mg/L	625	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.12	0.37	< 0.02
	硝酸性窒素		mg/L	626	7.7	4.9	4.9	4.5	6.2	5.9
	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	< 0.020	1.500	0.770	4.400	2.500	1.000
	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	4.7	2.2	1.0	0.44	2.1	1.0
	総窒素		mg/L	707						
	リン酸態リン		mg/L	708						
	総リン		mg/L	709						
	クロロフィルa		μ g/L	710						
	クロロフィルb		μ g/L	711						
	クロロフィルc		μ g/L	712						
	T-クロロフィル		μ g/L	713						
	カロチノイド*		μ g/L	714						
	TOC		mg/L	715						
	MBAS		mg/L	716						
	濁度		度	718						
	プレチクロール		mg/L	719						
	クロマトキシニル		mg/L	720						
	ヒフエナックス		mg/L	721						
	ブタクロール		mg/L	722						
	オキシジブチン		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						
	ブロモクロロメタン生成能		mg/L	726						
	ジブロモクロロメタン生成能		mg/l	727						
	ブromoホルム生成能		mg/L	728						
	2-MIB		μ g/L	729						
	ジオキシン		μ g/L	730						
	フェオフィチン		mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数		個/100ml	732	9.0E04	1.3E04	4.5E04	1.5E04	2.7E04	2.0E03
	溶存態COD		mg/L	801						
	動物プランクトン沈殿量		cc	802						
	植物プランクトン沈殿量		cc	803						
大腸菌数		個/100mL	804							
ビスフェノール		mg/L	807							
溶存態全窒素		mg/L	808							
溶存態全磷		mg/L	809							
DOC		mg/L	810							
POC		mg/L	835							
シリカ		mg/L	836							

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関			枚/枚数		
					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	2017	0						1 / 4		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2017/04/25 12:27(01)	2017/05/22 09:34(01)	2017/06/09 11:20(01)	2017/07/25 13:45(01)	2017/08/18 09:02(01)	2017/09/20 11:34(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	12:27	09:34	11:20	13:45	09:02	11:34
	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	22.3	22.3	25.2	34.2	32.0	28.2
	水温				℃	208	20.1	22.2	22.9	26.7	25.0	21.9
	流量				m ³ /s	209						
	採取位置コード					210	02:左岸	02:左岸	02:左岸	02:左岸	02:左岸	02:左岸
	透視度				cm	211	87.0	> 100	63.0	> 100	75.0	> 100
	全水深				m	212	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	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	020:茶色・淡(明)	030:黄色・淡(明)	020:茶色・淡(明)	030:黄色・淡(明)	210:灰黄色・淡(明)	030:黄色・淡(明)
	透明度				m	215						
	臭気コード					216	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭
流況コード					218	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	
満潮時刻					219	17:43	15:43	18:42	07:09	16:13	18:27	
干潮時刻					220	11:39	09:40	12:19	13:45	09:28	12:23	
生活環境項目	pH					301	7.3	7.2	7.1	7.2	7.3	7.2
	DO				mg/L	302	7.8	7.4	6.5	6.9	6.6	7.8
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	1.0	1.0	1.3	0.8	1.1	0.5
	COD酸性法				mg/L	305	2.8	3.4	4.3	3.2	2.8	2.1
	SS				mg/L	308	8	4	12	9	14	7
	大腸菌群数				MPN/100ml	309		3.3E04			4.9E04	
	n-ヘキシル抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312		3.80			3.50	
	全リン				mg/L	313		0.130			0.140	
	全亜鉛				mg/L	314		0.002			0.006	
	LAS				mg/L	717					< 0.0006	
	ノニルフェノール				mg/L	805					< 0.00006	
健康項目	カドミウム				mg/L	401						
	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-ジクロロプロペン				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		3.2			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						
	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	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	分析機関			
10201009	017-01	A, 生物B	2017	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	2017/04/25 12:27(01)	2017/05/22 09:34(01)	2017/06/09 11:20(01)	2017/07/25 13:45(01)	2017/08/18 09:02(01)	2017/09/20 11:34(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						
	イプロヘンホス				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		0.07			0.05	
	硝酸性窒素				mg/L	626		3.2			2.4	
	塩化物イオン				mg/L	701						
	電気伝導率				μ S/cm	702	1300	1700	2100	880	1000	560
	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						
	ヒェンナクス				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	5.0E02	1.0E02	7.6E02	8.4E02	2.3E03	1.3E02
	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							
シリカ				mg/L	836							

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関			枚/枚数		
					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	分析機関			
10201009	017-01	A, 生物B	2017	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	2017/10/04 11:05(01)	2017/11/07 13:32(01)	2017/12/05 13:07(01)	2018/01/19 13:15(01)	2018/02/14 11:20(01)	2018/03/02 11:38(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	11:05	13:32	13:07	13:15	11:20	11:38
	天候コード					206	02:晴れ	04:曇り	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り
	気温				℃	207	24.3	23.2	10.7	15.7	8.7	11.5
	水温				℃	208	23.0	18.9	14.4	15.4	12.3	13.4
	流量				m ³ /s	209						
	採取位置コード					210	02:左岸	02:左岸	02:左岸	02:左岸	02:左岸	02:左岸
	透視度				cm	211	> 100	> 100	> 100	78.0	85.0	65.0
	全水深				m	212	0.2	0.4	0.5	0.3	0.6	0.3
	採取水深				m	213	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0
	色相コード					214	030:黄色・淡(明)	030:黄色・淡(明)	020:茶色・淡(明)	030:黄色・淡(明)	020:茶色・淡(明)	020:茶色・淡(明)
	透明度				m	215						
	臭気コード					216	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭
	流況コード					218	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況
満潮時刻					219	17:34	08:13	07:22	19:29	17:37	18:41	
干潮時刻					220	11:24	14:18	13:25	13:49	11:57	12:52	
生活環境項目	pH					301	7.2	7.3	7.2	7.2	7.1	7.2
	DO				mg/L	302	7.0	8.5	8.3	8.2	8.6	8.8
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	1.2	0.8	0.9	1.6	1.3	2.1
	COD酸性法				mg/L	305	2.6	1.9	2.4	3.3	3.1	3.7
	SS				mg/L	308	9	3	5	10	7	14
	大腸菌群数				MPN/100ml	309		7.9E03			1.7E04	
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312		2.70			3.90	
	全リン				mg/L	313		0.130			0.180	
	全亜鉛				mg/L	314		0.002			0.004	
健康項目	カドミウム				mg/L	401						
	全シアン				mg/L	402						
	鉛				mg/L	404						
	六価クロム				mg/L	405						
	ヒ素				mg/L	406						
	総水銀				mg/L	407						
	メチル水銀				mg/L	408						
	PCB				mg/L	409						
	トリクロロエチレン				mg/L	410						
	テトラクロロエチレン				mg/L	411						
	1,1,1-トリクロロエタン				mg/L	412						
	四塩化炭素				mg/L	413						
	ジクロロメタン				mg/L	414						
	1,2-ジクロロエタン				mg/L	415						
	1,1-ジクロロエチレン				mg/L	416						
	シス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	417						
	1,1,2-トリクロロエタン				mg/L	418						
	1,3-ジクロロプロペン				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		2.4			3.5		
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						
	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						
	クロロピリン				mg/l	612						

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関			枚/枚数
					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	分析機関	
10201009	017-01	A, 生物B	2017	0			(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	2017/10/04 11:05(01)	2017/11/07 13:32(01)	2017/12/05 13:07(01)	2018/01/19 13:15(01)	2018/02/14 11:20(01)	2018/03/02 11:38(01)
要監視項目	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-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			0.05	
	硝酸性窒素		mg/L	626		2.4			3.5	
	塩化物イオン		mg/L	701						
	電気伝導率		μ S/cm	702	600	480	2200	990	1200	820
	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						
	カドミウム		μ g/L	714						
	TOC		mg/L	715						
	MBAS		mg/L	716						
	濁度		度	718						
	プレチクロール		mg/L	719						
	クロムキジニル		mg/L	720						
	ヒフエノックス		mg/L	721						
	ブタクロール		mg/L	722						
	オキシジアゾン		mg/L	723						
	トリハロメタン生成能		mg/L	724						
	クロロホルム生成能		mg/L	725						
	ブロモシクロメタン生成能		mg/L	726						
	ジブロモクロメタン生成能		mg/L	727						
	ブロモホルム生成能		mg/L	728						
	2-MIB		μ g/L	729						
	ジオキシン		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	4.0E02	2.8E02	1.3E03	2.5E02	4.9E02	5.3E02
	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							
シリカ		mg/L	836							

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関		九州地方整備局大隅河川国道事務所	枚/枚数	
					肝属川下流	地点名	採水機関	分析機関			
10201008	017-51	A	2017	0	侯瀬橋		(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	2017/05/22 10:04(01)	2017/08/18 09:30(01)	2017/11/07 13:58(01)	2018/02/14 11:05(01)	
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	
	採取時刻					202	10:04	09:30	13:58	11:05	
	天候コード					206	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ	
	気温				℃	207	25.3	31.6	24.2	11.8	
	水温				℃	208	24.1	23.7	19.3	12.7	
	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	90.0	70.0	97.0	80.0	
	全水深				m	212	0.4	0.8	0.8	0.2	
	採取水深				m	213	0.0	0.1	0.1	0.0	
	色相コード					214	030:黄色・淡(明)	030:黄色・淡(明)	030:黄色・淡(明)	030:黄色・淡(明)	
	透明度				m	215					
	臭気コード					216	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	
流況コード					218	00:通常の状態	00:通常の状態	00:通常の状態	00:通常の状態		
満潮時刻					219	15:43	16:13	08:13	17:37		
干潮時刻					220	09:40	09:28	14:18	11:57		
生活環境項目	pH					301	7.2	7.4	7.3	7.3	
	DO				mg/L	302	8.0	7.1	8.5	10.0	
	DO飽和率				%	303					
	BOD				mg/L	304	1.4	1.7	1.1	1.4	
	COD酸性法				mg/L	305	2.9	2.5	2.3	2.2	
	SS				mg/L	308	5	8	7	7	
	大腸菌群数				MPN/100ml	309					
	n-ヘキシル抽出物質				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					
	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		
10201008	017-51	A	2017	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	2017/05/22 10:04(01)	2017/08/18 09:30(01)	2017/11/07 13:58(01)	2018/02/14 11:05(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					
	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					
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	140	110	120	
	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					
	ヒェンナクス			mg/L	721					
	ブタクロール			mg/L	722					
	オキサジアン			mg/L	723					
	トリハロメタン生成能			mg/L	724					
	クロロホルム生成能			mg/L	725					
	ブromoクロロメタン生成能			mg/L	726					
	ジブromoクロロメタン生成能			mg/l	727					
	ブromoホルム生成能			mg/L	728					
	2-MIB			μ g/L	729					
	ジオキシ			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	6.7E02	1.3E03	3.9E02	3.5E02	
	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						
シリカ			mg/L	836						

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関			枚/枚数		
					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	2017	0						1 / 4		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2017/04/13 11:37(01)	2017/05/11 11:50(01)	2017/06/14 11:54(01)	2017/07/25 11:42(01)	2017/08/17 12:02(01)	2017/09/28 11:38(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	11:37	11:50	11:54	11:42	12:02	11:38
	天候コード					206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ
	気温				℃	207	18.5	26.5	25.0	30.0	35.0	30.0
	水温				℃	208	20.5	23.5	23.0	22.5	27.0	25.0
	流量				m ³ /s	209						
	採取位置コード					210	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心
	透視度				cm	211	75	100	79	> 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	061:緑色・中
	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	7.2	7.1	7.1
	DO				mg/L	302	9.0	8.3	7.6	7.9	8.1	7.6
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	2.2	2.4	2.4	1.0	1.5	1.5
	COD酸性法				mg/L	305	3.9	3.7	4.6	4.3	3.3	3.2
	SS				mg/L	308	7	4	8	6	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						
	メチル水銀				mg/L	408						
	PCB				mg/L	409						
	トリクロロエチレン				mg/L	410						
	テトラクロロエチレン				mg/L	411						
	1,1,1-トリクロロエタン				mg/L	412						
	四塩化炭素				mg/L	413						
	ジクロロメタン				mg/L	414						
	1,2-ジクロロエタン				mg/L	415						
	1,1-ジクロロエチレン				mg/L	416						
	シス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	417						
	1,1,2-トリクロロエタン				mg/L	418						
	1,3-ジクロロプロパン				mg/L	419						
	チウラム				mg/L	420						
	シマジン				mg/L	421						
	チオペンタカルブ				mg/L	422						
	ベンゼン				mg/L	423						
	セレン				mg/L	424						
フッ素				mg/L	507							
ほう素				mg/L	621							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				mg/l	624	3.5	4.7	5.0	3.0	3.1	2.6	
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	アンチモン				mg/L	601						
	クロロホルム				mg/L	602						
	トランス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	603						
	1,2-ジクロロプロパン				mg/L	604						
	p-ジクロロベンゼン				mg/l	605						
	トルエン				mg/L	606						
	キシレン				mg/L	607						
	イソキチオン				mg/L	608						
	タートリン				mg/L	609						
	フェニトロチオン				mg/L	610						

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード*	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関	鹿屋市生活環境課	枚/枚数		
					地点名	馬込橋	採水機関			鹿屋市生活環境課	
10201026	017-52	A	2017	0			分析機関	九州化工(株)	2 / 4		
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード*	2017/04/13 11:37(01)	2017/05/11 11:50(01)	2017/06/14 11:54(01)	2017/07/25 11:42(01)	2017/08/17 12:02(01)	2017/09/28 11:38(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						
	フェノール			mg/L	615						
	イソプロチオラン			mg/L	616						
	クロロピコリン			mg/L	617						
	EPN			mg/L	618						
	オキシ銅			mg/L	619						
	フタル酸ジエチルヘキシル			mg/L	620						
	モリブデン			mg/L	622						
	ニッケル			mg/L	623						
	フェノール			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	3.5	4.7	5.0	3.0	3.1	2.6
	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	0.580	0.600	0.340	0.390	0.120	< 0.020
	亜硝酸態窒素			mg/L	704						
	硝酸態窒素			mg/L	705						
	有機態窒素			mg/L	706	0.58	0.94	1.0	0.58	0.54	0.64
	総窒素			mg/L	707						
	リン酸態リン			mg/L	708						
	総リン			mg/L	709						
	クロロフィルa			μ g/L	710						
	クロロフィルb			μ g/L	711						
	クロロフィルc			μ g/L	712						
	T-クロロフィル			μ g/L	713						
	カロチノイド*			μ g/L	714						
	TOC			mg/L	715						
	MBAS			mg/L	716						
	濁度			度	718						
	プレチラクロール			mg/L	719						
	クロマトキシニル			mg/L	720						
	ヒメノックス			mg/L	721						
	ブタクロール			mg/L	722						
	オキサジアン			mg/L	723						
	トリハロメタン生成能			mg/L	724						
	クロロホルム生成能			mg/L	725						
	ブromoクロロメタン生成能			mg/L	726						
	ジブromoクロロメタン生成能			mg/l	727						
	ブromoホルム生成能			mg/L	728						
	2-MIB			μ g/L	729						
	ジオスミン			μ g/L	730						
	フェオフィチン			mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数			個/100ml	732	2.1E03	4.0E03	5.0E03	1.0E04	8.0E03	1.3E04
	溶存態COD			mg/L	801						
	動物プランクトン沈殿量			cc	802						
	植物プランクトン沈殿量			cc	803						
	大腸菌数			個/100mL	804						
	ビスフェノール			mg/L	807						
	溶存態全窒素			mg/L	808						
	溶存態全磷			mg/L	809						
DOC			mg/L	810							
POC			mg/L	835							
シリカ			mg/L	836							

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード*	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関			枚/枚数		
					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	2017	0						3 / 4		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード*	2017/10/31 11:45(01)	2017/11/28 14:02(01)	2017/12/07 11:40(01)	2018/01/24 11:46(01)	2018/02/14 12:00(01)	2018/03/07 11:43(01)
一般項目	調査区分コード*					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	11:45	14:02	11:40	11:46	12:00	11:43
	天候コード*					206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ
	気温				℃	207	20.5	24.5	16.0	9.5	16.5	10.5
	水温				℃	208	19.0	21.0	15.0	13.0	10.5	14.5
	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	60	40	42	65	100	60
	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	120:青紫色・淡(明)	160:茶褐色・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	7.3	7.2	7.2	7.2	7.2	7.1
	DO				mg/L	302	8.9	8.3	8.7	9.1	9.3	8.6
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	3.1	3.2	5.3	3.5	3.1	6.6
	COD酸性法				mg/L	305	3.6	3.1	5.3	4.4	3.6	6.5
	SS				mg/L	308	5	11	6	6	4	8
	大腸菌群数				MPN/100ml	309						
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
	全窒素				mg/L	312						
	全リン				mg/L	313						
	全亜鉛				mg/L	314						
	LAS				mg/L	717						
	ノニルフェノール				mg/L	805						
健康項目	カドミウム				mg/L	401						
	全シアン				mg/L	402						
	鉛				mg/L	404						
	六価クロム				mg/L	405						
	ヒ素				mg/L	406						
	総水銀				mg/L	407						
	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						
	チウラム				mg/L	420						
	シマジン				mg/L	421						
	チオベンカミド				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	2.4	3.6	3.8	4.1	4.1	3.7	
1,4-ジオキシン				mg/L	627							
特殊項目	フェノール類				mg/L	501						
	銅				mg/L	502						
	亜鉛				mg/L	503						
	鉄				mg/L	504						
	マンガン				mg/L	505						
	クロム				mg/L	506						
要監視項目	アンチモン				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	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	2017	0						4 / 4	
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2017/10/31 11:45(01)	2017/11/28 14:02(01)	2017/12/07 11:40(01)	2018/01/24 11:46(01)	2018/02/14 12:00(01)	2018/03/07 11:43(01)
要監視項目	イソプロチオラン			mg/L	611						
	クロロロニル			mg/l	612						
	プロピザミド			mg/L	613						
	ジクロロホス			mg/L	614						
	フェノキカルブ			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	2.4	3.6	3.8	4.1	4.1	3.7
	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	< 0.020	0.120	0.100	0.430	0.380	0.400
	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	0.77	1.6	0.70	1.2	0.73	0.93
	総窒素			mg/L	707						
	リン酸態リン			mg/L	708						
	総リン			mg/L	709						
	クロロフィルa			μ g/L	710						
	クロロフィルb			μ g/L	711						
	クロロフィルc			μ g/L	712						
	T-クロロフィル			μ g/L	713						
	カロチノイド			μ g/L	714						
	TOC			mg/L	715						
	MBAS			mg/L	716						
	濁度			度	718						
	プレチラクロール			mg/L	719						
	クロマトキシニル			mg/L	720						
	ヒフエナックス			mg/L	721						
	ブタクロール			mg/L	722						
	オキサジアン			mg/L	723						
	トリハロメタン生成能			mg/L	724						
	クロロホルム生成能			mg/L	725						
	ブロモクロロメタン生成能			mg/L	726						
	ジブロモクロロメタン生成能			mg/l	727						
	ブromoホルム生成能			mg/L	728						
	2-MIB			μ g/L	729						
	ジオキシベン			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	1.9E04	2.0E04	3.0E03	3.0E03	1.0E04	1.8E03
	溶存態COD			mg/L	801						
	動物プランクトン沈殿量			cc	802						
	植物プランクトン沈殿量			cc	803						
大腸菌数			個/100mL	804							
ビスフェノール			mg/L	807							
溶存態全窒素			mg/L	808							
溶存態全磷			mg/L	809							
DOC			mg/L	810							
POC			mg/L	835							
シリカ			mg/L	836							

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関			枚/枚数		
					申良川	申良橋	九州地方整備局大隅河川国道事務所					
10201006	018-01	A, 生物B	2017	0				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	1 / 4		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2017/04/25 11:02(01)	2017/05/22 10:42(01)	2017/06/09 10:50(01)	2017/07/25 11:30(01)	2017/08/18 10:10(01)	2017/09/20 10:53(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	11:02	10:42	10:50	11:30	10:10	10:53
	天候コード					206	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ
	気温				℃	207	22.4	26.2	24.7	32.9	32.2	28.4
	水温				℃	208	18.8	21.1	21.2	23.8	24.5	21.6
	流量				m ³ /s	209						
	採取位置コード					210	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心
	透視度				cm	211	80.0	75.0	87.0	70.0	84.0	54.0
	全水深				m	212	1.0	0.6	1.1	1.3	1.3	1.0
	採取水深				m	213	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2
	色相コード					214	030:黄色・淡(明)	030:黄色・淡(明)	020:茶色・淡(明)	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	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭
流況コード					218	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	
満潮時刻					219	17:43	15:43	18:42	07:09	16:13	18:27	
干潮時刻					220	11:39	09:40	12:19	13:45	09:28	12:23	
生活環境項目	pH					301	7.4	7.4	7.2	7.3	7.4	7.3
	DO				mg/L	302	9.3	8.7	8.2	8.2	8.2	8.1
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	0.7	1.1	2.4	1.1	1.3	0.5
	COD酸性法				mg/L	305	1.5	2.1	3.2	2.0	2.0	1.7
	SS				mg/L	308	6	4	5	11	6	12
	大腸菌群数				MPN/100ml	309		1.1E04			1.1E04	
	n-ヘキシル抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312		2.70			2.40	
	全リン				mg/L	313		0.100			0.120	
	全亜鉛				mg/L	314		0.003			0.006	
	LAS				mg/L	717					< 0.0006	
	ノニルフェノール				mg/L	805					< 0.00006	
健康項目	カドミウム				mg/L	401					< 0.0003	
	全シアン				mg/L	402					< 0.1	
	鉛				mg/L	404					< 0.001	
	六価クロム				mg/L	405					< 0.005	
	ヒ素				mg/L	406					< 0.001	
	総水銀				mg/L	407					< 0.00005	
	メチル水銀				mg/L	408						
	PCB				mg/L	409						
	トリクロロエチレン				mg/L	410					< 0.001	
	テトラクロロエチレン				mg/L	411					< 0.0005	
	1,1,1-トリクロロエタン				mg/L	412					< 0.0005	
	四塩化炭素				mg/L	413					< 0.0002	
	ジクロロメタン				mg/L	414					< 0.002	
	1,2-ジクロロエタン				mg/L	415					< 0.0004	
	1,1-ジクロロエチレン				mg/L	416					< 0.002	
	シス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	417					< 0.004	
	1,1,2-トリクロロエタン				mg/L	418					< 0.0006	
	1,3-ジクロロプロパン				mg/L	419		< 0.0002				
	チウラム				mg/L	420		< 0.0006				
	シマジン				mg/L	421		< 0.0003				
チオベンザルブ				mg/L	422		< 0.001					
ベンゼン				mg/L	423					< 0.001		
セレン				mg/L	424					< 0.001		
フッ素				mg/L	507							
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			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	アンチモン				mg/L	601						
	クロロホルム				mg/L	602						
	トランス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	603						
	1,2-ジクロロプロパン				mg/L	604						
	p-ジクロロベンゼン				mg/l	605						
	トルエン				mg/L	606						
	キシレン				mg/L	607						
	イソキチノン				mg/L	608						
	タリピン				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	2017	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	2017/04/25 11:02(01)	2017/05/22 10:42(01)	2017/06/09 10:50(01)	2017/07/25 11:30(01)	2017/08/18 10:10(01)	2017/09/20 10:53(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		0.04			0.08	
	硝酸性窒素				mg/L	626		2.3			1.9	
	塩化物イオン				mg/L	701						
	電気伝導率				μ S/cm	702	99	120	130	100	110	94
	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						
	レチロクロール				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	1.7E02	1.8E02	7.6E03	2.2E03	1.7E03	2.9E02
	溶存態COD				mg/L	801						
	動物プランクトン沈殿量				cc	802						
	植物プランクトン沈殿量				cc	803						
大腸菌数				個/100mL	804							
ビスフェノール				mg/L	807							
溶存態全窒素				mg/L	808							
溶存態全磷				mg/L	809							
DOC				mg/L	810							
POC				mg/L	835							
シリカ				mg/L	836							

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関			枚/枚数		
					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	2017	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		3 / 4		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2017/10/04 10:50(01)	2017/11/07 09:25(01)	2017/12/05 10:35(01)	2018/01/19 11:32(01)	2018/02/14 10:08(01)	2018/03/02 11:01(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	10:50	09:25	10:35	11:32	10:08	11:01
	天候コード					206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り
	気温				℃	207	26.3	19.2	10.3	13.7	9.3	10.1
	水温				℃	208	22.1	17.6	14.2	13.8	10.8	12.9
	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	80.0	> 100	> 100	> 100	> 100	92.0
	全水深				m	212	1.0	1.2	1.1	0.9	1.1	1.1
	採取水深				m	213	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2
	色相コード					214	030:黄色・淡(明)	030:黄色・淡(明)	030:黄色・淡(明)	030:黄色・淡(明)	030:黄色・淡(明)	210:灰黄色・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	17:34	08:13	07:22	19:29	17:37	18:41	
干潮時刻					220	11:24	14:18	13:25	13:49	11:57	12:52	
生活環境項目	pH					301	7.4	7.3	7.4	7.3	7.4	7.4
	DO				mg/L	302	8.4	8.7	10.0	10.0	10.0	10.0
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	1.4	0.8	0.6	1.2	1.0	1.0
	COD酸性法				mg/L	305	2.2	1.5	1.5	1.7	1.9	1.8
	SS				mg/L	308	12	6	4	8	6	8
	大腸菌群数				MPN/100ml	309		1.3E04			1.3E04	
	n-ヘキシル抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312		2.30			2.90	
	全リン				mg/L	313		0.078			0.100	
全亜鉛				mg/L	314		0.003			0.002		
健康項目	鉛				mg/L	404					< 0.001	
	ヒ素				mg/L	406					< 0.001	
	メチル水銀				mg/L	408						
	PCB				mg/L	409						
	フッ素				mg/L	507						
	ほう素				mg/L	621					< 0.02	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				mg/l	624		2.1			2.7	
特殊項目	1,4-ジニトロベンゼン				mg/L	627						
	フェノール類				mg/L	501						
	銅				mg/L	502						
	亜鉛				mg/L	503						
	鉄				mg/L	504						
	マンガン				mg/L	505						
要監視項目	クロム				mg/L	506						
	アンチモン				mg/L	601						
	クロロホルム				mg/L	602						
	トランス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	603						
	1,2-ジクロロプロパン				mg/L	604						
	p-ジクロロベンゼン				mg/l	605						
	トルエン				mg/L	606						
	キシレン				mg/L	607						
	イソキチオン				mg/L	608						
	ダライジン				mg/L	609						
	フェニトロチオン				mg/L	610						
	イソプロチオン				mg/L	611						
	クロロホルム				mg/l	612						
	プロピザミド				mg/L	613						
	ジクロロメタン				mg/L	614						
	フェノール類				mg/L	615						
	イソプロピルアルコール				mg/L	616						
	クロロトルエン				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						

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	2017	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	4 / 4
測定項目分類	測定項目		単位	項目 コード	2017/10/04 10:50(01)	2017/11/07 09:25(01)	2017/12/05 10:35(01)	2018/01/19 11:32(01)	2018/02/14 10:08(01)	2018/03/02 11:01(01)
要監視項目(水生)	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			0.02	
	硝酸性窒素		mg/L	626		2.1			2.7	
	塩化物イオン		mg/L	701						
	電気伝導率		μ S/cm	702	110	99	100	100	120	100
	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						
	p-レチクロール		mg/L	719						
	クロムキシニル		mg/L	720						
	ヒェノックス		mg/L	721						
	p-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						
	p-ロモノクロロメタン生成能		mg/L	726						
	ジプロモクロロメタン生成能		mg/L	727						
	p-ロモホルム生成能		mg/L	728						
	2-MIB		μ g/L	729						
	ジオキシ		μ g/L	730						
	フェオフィチン		mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数		個/100ml	732	4.9E03	8.3E02	6.9E02	1.4E02	5.7E02	6.6E02
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							
シリカ		mg/L	836							

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード*	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関	枚/枚数					
					申良川	谷田橋	鹿屋市生活環境課						
10201030	018-52	A	2017	0			鹿屋市生活環境課	九州化工(株)					1 / 4
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード*	2017/04/13 10:00(01)	2017/05/11 10:06(01)	2017/06/14 10:05(01)	2017/07/25 09:55(01)	2017/08/17 10:10(01)	2017/09/28 09:50(01)	
一般項目	調査区分コード*					201	0	0	0	0	0	0	
	採取時刻					202	10:00	10:06	10:05	09:55	10:10	09:50	
	天候コード*					206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	
	気温				℃	207	16.0	24.6	22.0	37.0	32.0	26.0	
	水温				℃	208	16.0	19.0	20.0	25.0	22.0	23.0	
	流量				m ³ /s	209							
	採取位置コード*					210	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	
	透視度				cm	211	70	100	100	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	320:白色・乳白色・淡(明)	001:無色	001:無色	180:緑褐色・淡(明)	001:無色	060:緑色・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	7.4	7.4	7.4	7.2	7.4	7.2	
	DO				mg/L	302	10.0	9.4	9.1	9.4	8.2	8.9	
	DO飽和率				%	303							
	BOD				mg/L	304	1.3	0.8	0.6	0.7	< 0.5	1.4	
	COD酸性法				mg/L	305	1.6	1.0	1.5	2.1	1.3	1.0	
	SS				mg/L	308	7	2	4	13	3	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							
	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	0.52	0.72	0.83	0.40	0.47	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	鹿屋市生活環境課	枚/枚数		
					申良川	谷田橋	採水機関				
10201030	018-52	A	2017	0			九州化工(株)		2 / 4		
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード*	2017/04/13 10:00(01)	2017/05/11 10:06(01)	2017/06/14 10:05(01)	2017/07/25 09:55(01)	2017/08/17 10:10(01)	2017/09/28 09:50(01)
要監視項目	イソプロチオラン			mg/L	611						
	クロロロニル			mg/l	612						
	プロピザミド			mg/L	613						
	ジクロロホス			mg/L	614						
	フェノキシカルブ			mg/L	615						
	イプロベンホス			mg/L	616						
	クロロニトロフェン			mg/L	617						
	EPN			mg/L	618						
	オキシ銅			mg/L	619						
	フタル酸ジエチルヘキシル			mg/L	620						
	モリブデン			mg/L	622						
	ニッケル			mg/L	623						
	フェノール			mg/L	630						
	ホルムアルデヒド			mg/L	631						
塩化ビニルモノマー			mg/L	811							
エピクロロヒドリン			mg/L	812							
全マンガン			mg/L	813							
ウラン			mg/L	814							
要監視項目(水生)	クロロホルム			mg/L	629						
	4-tert-ブチルフェノール			mg/L	806						
	アニリン			mg/L	833						
	2,4-ジクロロフェノール			mg/L	834						
その他項目	亜硝酸性窒素			mg/L	625	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
	硝酸性窒素			mg/L	626	0.50	0.70	0.81	0.38	0.45	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	< 0.020	< 0.020	< 0.020	< 0.020	< 0.020	< 0.020
	亜硝酸態窒素			mg/L	704						
	硝酸態窒素			mg/L	705						
	有機態窒素			mg/L	706	0.17	0.40	0.27	< 0.04	0.13	0.28
	総窒素			mg/L	707						
	リン酸態リン			mg/L	708						
	総リン			mg/L	709						
	クロロフィルa			μ g/L	710						
	クロロフィルb			μ g/L	711						
	クロロフィルc			μ g/L	712						
	T-クロロフィル			μ g/L	713						
	カロチノイド*			μ g/L	714						
	TOC			mg/L	715						
	MBAS			mg/L	716						
	濁度			度	718						
	プレチラクロール			mg/L	719						
	クロマトキシニル			mg/L	720						
	ヒフエナックス			mg/L	721						
	ブタクロール			mg/L	722						
	オキシジアン			mg/L	723						
	トリハロメタン生成能			mg/L	724						
	クロロホルム生成能			mg/L	725						
	ブロモクロロメタン生成能			mg/L	726						
	ジブロモクロロメタン生成能			mg/l	727						
	ブromoホルム生成能			mg/L	728						
	2-MIB			μ g/L	729						
	ジオスミン			μ g/L	730						
	フェオフィチン			mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数			個/100ml	732	0.0E00	7.0E02	6.0E02	6.0E02	6.0E02	5.0E02
	溶存態COD			mg/L	801						
	動物プランクトン沈殿量			cc	802						
	植物プランクトン沈殿量			cc	803						
大腸菌数			個/100mL	804							
ビスフェノール			mg/L	807							
溶存態全窒素			mg/L	808							
溶存態全磷			mg/L	809							
DOC			mg/L	810							
POC			mg/L	835							
シリカ			mg/L	836							

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード*	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関	枚/枚数				
					申良川	谷田橋	鹿屋市生活環境課					
10201030	018-52	A	2017	0			鹿屋市生活環境課	3 / 4				
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード*	2017/10/31 10:10(01)	2017/11/28 10:10(01)	2017/12/07 09:59(01)	2018/01/24 09:56(01)	2018/02/14 09:49(01)	2018/03/07 09:49(01)
一般項目	調査区分コード*					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	10:10	10:10	09:59	09:56	09:49	09:49
	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	17.0	18.0	10.5	4.0	10.0	13.0
	水温				℃	208	17.0	16.0	13.0	9.0	10.0	12.5
	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	60	40	> 100	100	100	25
	全水深				m	212						
	採取水深				m	213	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
	色相コード*					214	320:白色・乳白色・淡(明)	320:白色・乳白色・淡(明)	001:無色	180:緑褐色・淡(明)	001:無色	211:灰黄色・中
	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	7.3	7.3	7.5	7.5	7.6
	DO				mg/L	302	9.5	9.9	11.0	11.0	11.0	10.0
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	0.6	1.3	1.6	1.1	2.1	2.7
	COD酸性法				mg/L	305	1.4	< 0.5	1.5	1.0	1.2	3.7
	SS				mg/L	308	14	26	3	3	2	26
	大腸菌群数				MPN/100ml	309						
	n-ヘキシル抽出物質				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-ジクロロプロペン				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	0.48	0.71	0.81	0.97	1.1	0.60	
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		
					申良川	谷田橋	鹿屋市生活環境課	鹿屋市生活環境課	九州化工(株)			
10201030	018-52	A	2017	0						4 / 4		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード*	2017/10/31 10:10(01)	2017/11/28 10:10(01)	2017/12/07 09:59(01)	2018/01/24 09:56(01)	2018/02/14 09:49(01)	2018/03/07 09:49(01)
要監視項目	イソプロチオラン				mg/L	611						
	クロロロニル				mg/l	612						
	プロピザミド				mg/L	613						
	ジクロロホス				mg/L	614						
	フェノキシカルブ				mg/L	615						
	イプロベンホス				mg/L	616						
	クロロニトロフェン				mg/L	617						
	EPN				mg/L	618						
	オキシ銅				mg/L	619						
	フタル酸ジエチルヘキシル				mg/L	620						
	モリブデン				mg/L	622						
	ニッケル				mg/L	623						
	フェノール				mg/L	630						
	ホルムアルデヒド				mg/L	631						
塩化ビニルモノマー				mg/L	811							
エピクロロヒドリン				mg/L	812							
全マンガン				mg/L	813							
ウラン				mg/L	814							
要監視項目(水生)	クロロホルム				mg/L	629						
	4-tert-ブチルフェノール				mg/L	806						
	アニリン				mg/L	833						
	2,4-ジクロロフェノール				mg/L	834						
その他項目	亜硝酸性窒素				mg/L	625	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
	硝酸性窒素				mg/L	626	0.46	0.69	0.79	0.95	1.1	0.58
	塩化物イオン				mg/L	701						
	電気伝導率				μ S/cm	702						
	アモニア態窒素				mg/L	703	< 0.020	< 0.020	< 0.020	< 0.020	< 0.020	< 0.020
	亜硝酸態窒素				mg/L	704						
	硝酸態窒素				mg/L	705						
	有機態窒素				mg/L	706	< 0.04	0.29	0.10	0.15	< 0.04	< 0.04
	総窒素				mg/L	707						
	リン酸態リン				mg/L	708						
	総リン				mg/L	709						
	クロロフィルa				μ g/L	710						
	クロロフィルb				μ g/L	711						
	クロロフィルc				μ g/L	712						
	T-クロロフィル				μ g/L	713						
	カロチノイド*				μ g/L	714						
	TOC				mg/L	715						
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	プレチラクロール				mg/L	719						
	クロムトリニル				mg/L	720						
	ヒフエナックス				mg/L	721						
	ブタクロール				mg/L	722						
	オキサジアン				mg/L	723						
	トリハロメタン生成能				mg/L	724						
	クロロホルム生成能				mg/L	725						
	ブロモクロロメタン生成能				mg/L	726						
	ジブロモクロロメタン生成能				mg/l	727						
	ブromoホルム生成能				mg/L	728						
	2-MIB				μ g/L	729						
	ジオキシベン				μ g/L	730						
	フェオフィチン				mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732	6.0E02	4.0E02	2.0E02	1.3E03	4.7E03	9.0E02
	溶存態COD				mg/L	801						
	動物プランクトン沈殿量				cc	802						
	植物プランクトン沈殿量				cc	803						
大腸菌数				個/100mL	804							
ビスフェノール				mg/L	807							
溶存態全窒素				mg/L	808							
溶存態全磷				mg/L	809							
DOC				mg/L	810							
POC				mg/L	835							
シリカ				mg/L	836							

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関			枚/枚数		
					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		2017	0						1 / 4		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2017/04/25 10:30(01)	2017/05/22 10:04(01)	2017/06/09 09:23(01)	2017/07/25 10:25(01)	2017/08/18 11:47(01)	2017/09/20 09:13(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	10:30	10:04	09:23	10:25	11:47	09:13
	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	21.9	25.2	23.7	32.2	32.0	25.8
	水温				℃	208	19.3	21.4	20.6	24.6	25.3	21.3
	流量				m ³ /s	209						
	採取位置コード					210	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心
	透視度				cm	211	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100
	全水深				m	212	0.2	0.3	0.3	0.2	0.4	0.2
	採取水深				m	213	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	色相コード					214	030:黄色・淡(明)	030:黄色・淡(明)	030:黄色・淡(明)	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	17:43	15:43	18:42	07:09	16:13	18:27	
干潮時刻					220	11:39	09:40	12:19	13:45	09:28	12:23	
生活環境項目	pH					301	7.0	7.1	7.1	7.1	7.1	7.0
	DO				mg/L	302	8.9	9.2	7.6	8.5	8.0	7.1
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	1.8	1.0	0.8	1.0	1.1	1.6
	COD酸性法				mg/L	305		2.4			1.6	
	SS				mg/L	308	2	2	3	2	1	1
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	3.3E03	3.3E04	1.3E05	1.7E04	3.3E04	3.1E04
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312	2.30	2.50	2.50	2.50	2.20	2.20
	全リン				mg/L	313	0.110	0.130	0.100	0.066	0.099	0.095
	全亜鉛				mg/L	314						
LAS				mg/L	717							
ノニルフェノール				mg/L	805							
健康項目	カドミウム				mg/L	401						
	全シアン				mg/L	402						
	鉛				mg/L	404						
	六価クロム				mg/L	405						
	ヒ素				mg/L	406						
	総水銀				mg/L	407						
	メチル水銀				mg/L	408						
	PCB				mg/L	409						
	トリクロロエチレン				mg/L	410						
	テトラクロロエチレン				mg/L	411						
	1,1,1-トリクロロエタン				mg/L	412						
	四塩化炭素				mg/L	413						
	ジクロロメタン				mg/L	414						
	1,2-ジクロロエタン				mg/L	415						
	1,1-ジクロロエチレン				mg/L	416						
	シス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	417						
	1,1,2-トリクロロエタン				mg/L	418						
	1,3-ジクロロプロパン				mg/L	419						
	チウラム				mg/L	420						
	シマジン				mg/L	421						
	チオペンタカルバール				mg/L	422						
ベンゼン				mg/L	423							
セレン				mg/L	424							
フッ素				mg/L	507							
ほう素				mg/L	621							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				mg/l	624							
1,4-ジオキシン				mg/L	627							
特殊項目	フェノール類				mg/L	501						
	銅				mg/L	502						
	亜鉛				mg/L	503						
	鉄				mg/L	504						
	マンガン				mg/L	505						
	クロム				mg/L	506						
要監視項目	アンチモン				mg/L	601						
	クロロホルム				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	分析機関			
10201002	208-01		2017	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	2017/04/25 10:30(01)	2017/05/22 10:04(01)	2017/06/09 09:23(01)	2017/07/25 10:25(01)	2017/08/18 11:47(01)	2017/09/20 09:13(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		230			170	
	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						
	レチロクロール				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	3. 6E02	2. 9E03	6. 4E02	1. 6E03	5. 2E02	1. 1E02
	溶存態COD				mg/L	801						
	動物プランクトン沈殿量				cc	802						
	植物プランクトン沈殿量				cc	803						
	大腸菌数				個/100mL	804						
	ビスフェノール				mg/L	807						
	溶存態全窒素				mg/L	808						
	溶存態全磷				mg/L	809						
DOC				mg/L	810							
POC				mg/L	835							
シリカ				mg/L	836							

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関			枚/枚数		
					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		2017	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	3 / 4		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2017/10/04 11:40(01)	2017/11/07 11:00(01)	2017/12/05 09:14(01)	2018/01/19 10:08(01)	2018/02/14 09:30(01)	2018/03/02 09:17(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	11:40	11:00	09:14	10:08	09:30	09:17
	天候コード					206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り
	気温				℃	207	27.0	23.5	9.5	10.2	4.2	7.9
	水温				℃	208	22.8	20.0	16.2	17.0	15.9	16.3
	流量				m ³ /s	209						
	採取位置コード					210	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心
	透視度				cm	211	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100
	全水深				m	212	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	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)	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	381:下水臭(微)	011:無臭
	流況コード					218	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況
満潮時刻					219	17:34	08:13	07:22	19:29	17:37	18:41	
干潮時刻					220	11:24	14:18	13:25	13:49	11:57	12:52	
生活環境項目	pH					301	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.1
	DO				mg/L	302	7.6	7.9	7.8	7.1	7.5	6.9
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	1.0	2.6	0.5	1.5	1.5	1.3
	COD酸性法				mg/L	305		3.4			2.5	
	SS				mg/L	308	2	< 1	< 1	5	2	3
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	3.3E04	1.1E04	3.3E04	7.9E04	2.3E04	2.3E04
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312	2.50	2.50	2.50	2.90	2.70	2.80
	全リン				mg/L	313	0.100	0.110	0.100	0.150	0.150	0.140
	全亜鉛				mg/L	314						
	LAS				mg/L	717						
ノニルフェノール				mg/L	805							
健康項目	カドミウム				mg/L	401						
	全シアン				mg/L	402						
	鉛				mg/L	404						
	六価クロム				mg/L	405						
	ヒ素				mg/L	406						
	総水銀				mg/L	407						
	メチル水銀				mg/L	408						
	PCB				mg/L	409						
	トリクロロエチレン				mg/L	410						
	テトラクロロエチレン				mg/L	411						
	1,1,1-トリクロロエタン				mg/L	412						
	四塩化炭素				mg/L	413						
	ジクロロメタン				mg/L	414						
	1,2-ジクロロエタン				mg/L	415						
	1,1-ジクロロエチレン				mg/L	416						
	シス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	417						
	1,1,2-トリクロロエタン				mg/L	418						
	1,3-ジクロロプロパン				mg/L	419						
	チウラム				mg/L	420						
	シマジン				mg/L	421						
	チオペンタカルブ				mg/L	422						
	ベンゼン				mg/L	423						
	セレン				mg/L	424						
フッ素				mg/L	507							
ほう素				mg/L	621							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				mg/l	624							
1,4-ジオキシン				mg/L	627							
特殊項目	フェノール類				mg/L	501						
	銅				mg/L	502						
	亜鉛				mg/L	503						
	鉄				mg/L	504						
	マンガン				mg/L	505						
	クロム				mg/L	506						
要監視項目	アンチモン				mg/L	601						
	クロロホルム				mg/L	602						
	トランス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	603						
	1,2-ジクロロプロパン				mg/L	604						
	p-ジクロロベンゼン				mg/l	605						
	トルエン				mg/L	606						
	キシレン				mg/L	607						
	イソキチオン				mg/L	608						
	タートロニン				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
					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		2017	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	4 / 4
測定項目分類	測定項目		単位	項目 コード	2017/10/04 11:40(01)	2017/11/07 11:00(01)	2017/12/05 09:14(01)	2018/01/19 10:08(01)	2018/02/14 09:30(01)	2018/03/02 09:17(01)
要監視項目	イソプロチオラン		mg/L	611						
	クロロロニル		mg/l	612						
	プロピザミド		mg/L	613						
	ジクロロホス		mg/L	614						
	フェノキシカルブ		mg/L	615						
	イプロベンホス		mg/L	616						
	クロロニトロフェン		mg/L	617						
	EPN		mg/L	618						
	オキシ銅		mg/L	619						
	フタル酸ジエチルヘキシル		mg/L	620						
	モリブデン		mg/L	622						
	ニッケル		mg/L	623						
	フェノール		mg/L	630						
	ホルムアルデヒド		mg/L	631						
塩化ビニルモノマー		mg/L	811							
エピクロロヒドリン		mg/L	812							
全マンガン		mg/L	813							
ウラン		mg/L	814							
要監視項目(水生)	クロロホルム		mg/L	629						
	4-tert-ブチルフェノール		mg/L	806						
	アニリン		mg/L	833						
	2,4-ジクロロフェノール		mg/L	834						
その他項目	亜硝酸性窒素		mg/L	625						
	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						
	クロマトキシニル		mg/L	720						
	ヒフェナクス		mg/L	721						
	ブタクロール		mg/L	722						
	オキサジアン		mg/L	723						
	トリハロメタン生成能		mg/L	724						
	クロロホルム生成能		mg/L	725						
	ブromoクロロメタン生成能		mg/L	726						
	ジブromoクロロメタン生成能		mg/l	727						
	ブromoホルム生成能		mg/L	728						
	2-MIB		μ g/L	729						
	ジオキシン		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	1.3E02	2.9E02	1.6E03	5.4E03	1.2E02	4.2E02
	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							
シリカ		mg/L	836							

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関			枚/枚数		
					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		2017	0		小屋敷橋				1 / 4		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2017/04/13 08:50(01)	2017/05/11 08:55(01)	2017/06/14 09:23(01)	2017/07/25 09:07(01)	2017/08/17 09:19(01)	2017/09/28 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	08:50	08:55	09:23	09:07	09:19	09:00
	天候コード					206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ
	気温				℃	207	15.8	23.0	23.0	32.0	32.0	25.0
	水温				℃	208	16.0	19.5	20.0	20.5	26.0	24.0
	流量				m ³ /s	209						
	採取位置コード					210	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心
	透視度				cm	211	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100
	全水深				m	212						
	採取水深				m	213	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
	色相コード					214	001:無色	001:無色	001:無色	001:無色	001:無色	001:無色
	透明度				m	215						
	臭気コード					216	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭
流況コード					218	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	
満潮時刻					219							
干潮時刻					220							
生活環境項目	pH					301	7.2	7.3	7.2	7.3	7.4	7.2
	DO				mg/L	302	9.8	9.7	9.3	9.4	8.7	8.1
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	2.0	2.5	0.8	1.5	1.5	1.8
	COD酸性法				mg/L	305	3.0	5.2	3.1	3.4	2.6	1.9
	SS				mg/L	308	1	3	< 1	4	< 1	2
	大腸菌群数				MPN/100ml	309						
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
	全窒素				mg/L	312						
	全リン				mg/L	313						
	全亜鉛				mg/L	314						
LAS				mg/L	717							
ノニルフェノール				mg/L	805							
健康項目	カドミウム				mg/L	401						
	全シアン				mg/L	402						
	鉛				mg/L	404						
	六価クロム				mg/L	405						
	ヒ素				mg/L	406						
	総水銀				mg/L	407						
	メチル水銀				mg/L	408						
	PCB				mg/L	409						
	トリクロロエチレン				mg/L	410						
	テトラクロロエチレン				mg/L	411						
	1,1,1-トリクロロエタン				mg/L	412						
	四塩化炭素				mg/L	413						
	ジクロロメタン				mg/L	414						
	1,2-ジクロロエタン				mg/L	415						
	1,1-ジクロロエチレン				mg/L	416						
	シス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	417						
	1,1,2-トリクロロエタン				mg/L	418						
	1,3-ジクロロプロパン				mg/L	419						
	チウラム				mg/L	420						
	シマジン				mg/L	421						
	チオペンタカルブ				mg/L	422						
	ベンゼン				mg/L	423						
	セレン				mg/L	424						
フッ素				mg/L	507							
ほう素				mg/L	621							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				mg/l	624	1.8	2.7	3.5	1.8	1.6	1.6	
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	アンチモン				mg/L	601						
	クロロホルム				mg/L	602						
	トランス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	603						
	1,2-ジクロロプロパン				mg/L	604						
	p-ジクロロベンゼン				mg/l	605						
	トルエン				mg/L	606						
	キシレン				mg/L	607						
	イソキチオン				mg/L	608						
	タートリン				mg/L	609						
	フェニトロチオン				mg/L	610						

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード*	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関			枚/枚数		
					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		2017	0		小屋敷橋				2 / 4		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード*	2017/04/13 08:50(01)	2017/05/11 08:55(01)	2017/06/14 09:23(01)	2017/07/25 09:07(01)	2017/08/17 09:19(01)	2017/09/28 09:00(01)
要監視項目	イソプロチオラン				mg/L	611						
	クロロロニル				mg/l	612						
	プロピザミド				mg/L	613						
	ジクロロホス				mg/L	614						
	フェノキシカルブ				mg/L	615						
	イプロベンホス				mg/L	616						
	クロロニトロフェン				mg/L	617						
	EPN				mg/L	618						
	オキシ銅				mg/L	619						
	フタル酸ジエチルヘキシル				mg/L	620						
	モリブデン				mg/L	622						
	ニッケル				mg/L	623						
	フェノール				mg/L	630						
	ホルムアルデヒド				mg/L	631						
塩化ビニルモノマー				mg/L	811							
エピクロロヒドリン				mg/L	812							
全マンガン				mg/L	813							
ウラン				mg/L	814							
要監視項目(水生)	クロロホルム				mg/L	629						
	4-tert-ブチルフェノール				mg/L	806						
	アニリン				mg/L	833						
	2,4-ジクロロフェノール				mg/L	834						
その他項目	亜硝酸性窒素				mg/L	625	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
	硝酸性窒素				mg/L	626	1.8	2.7	3.5	1.8	1.6	1.6
	塩化物イオン				mg/L	701						
	電気伝導率				μ S/cm	702						
	アモニア態窒素				mg/L	703	< 0.020	< 0.020	< 0.020	< 0.020	< 0.020	< 0.020
	亜硝酸態窒素				mg/L	704						
	硝酸態窒素				mg/L	705						
	有機態窒素				mg/L	706	0.32	0.70	0.43	0.35	0.34	0.46
	総窒素				mg/L	707						
	リン酸態リン				mg/L	708						
	総リン				mg/L	709						
	クロロフィルa				μ g/L	710						
	クロロフィルb				μ g/L	711						
	クロロフィルc				μ g/L	712						
	T-クロロフィル				μ g/L	713						
	カロチノイド*				μ g/L	714						
	TOC				mg/L	715						
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	プレチラクロール				mg/L	719						
	クロマトキシニル				mg/L	720						
	ヒフエナックス				mg/L	721						
	ブタクロール				mg/L	722						
	オキシジブチン				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						
	ブロモクロロメタン生成能				mg/L	726						
	ジブロモクロロメタン生成能				mg/l	727						
	ブromoホルム生成能				mg/L	728						
	2-MIB				μ g/L	729						
	ジオスミン				μ g/L	730						
	フェオフィチン				mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732	1.9E04	6.0E04	3.0E04	5.0E04	5.5E04	4.5E04
	溶存態COD				mg/L	801						
	動物プランクトン沈殿量				cc	802						
	植物プランクトン沈殿量				cc	803						
大腸菌数				個/100mL	804							
ビスフェノール				mg/L	807							
溶存態全窒素				mg/L	808							
溶存態全磷				mg/L	809							
DOC				mg/L	810							
POC				mg/L	835							
シリカ				mg/L	836							

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関			枚/枚数		
					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		2017	0		小屋敷橋				3 / 4		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2017/10/31 09:05(01)	2017/11/28 09:15(01)	2017/12/07 09:05(01)	2018/01/24 09:13(01)	2018/02/14 09:12(01)	2018/03/07 09:00(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	09:05	09:15	09:05	09:13	09:12	09:00
	天候コード					206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ
	気温				℃	207	17.0	16.0	5.0	5.0	4.5	13.0
	水温				℃	208	17.0	16.5	13.0	13.0	14.0	15.5
	流量				m ³ /s	209						
	採取位置コード					210	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心
	透視度				cm	211	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100
	全水深				m	212						
	採取水深				m	213	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
	色相コード					214	001:無色	001:無色	001:無色	001:無色	001:無色	001:無色
	透明度				m	215						
	臭気コード					216	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭
流況コード					218	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	
満潮時刻					219							
干潮時刻					220							
生活環境項目	pH					301	7.4	7.3	7.1	7.2	7.1	7.3
	DO				mg/L	302	9.5	9.8	8.5	9.4	8.9	9.0
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	1.0	2.2	2.3	1.6	3.2	4.2
	COD酸性法				mg/L	305	1.6	2.5	2.8	3.0	3.3	5.9
	SS				mg/L	308	< 1	3	< 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						
	メチル水銀				mg/L	408						
	PCB				mg/L	409						
	トリクロロエチレン				mg/L	410						
	テトラクロロエチレン				mg/L	411						
	1,1,1-トリクロロエタン				mg/L	412						
	四塩化炭素				mg/L	413						
	ジクロロメタン				mg/L	414						
	1,2-ジクロロエタン				mg/L	415						
	1,1-ジクロロエチレン				mg/L	416						
	シス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	417						
	1,1,2-トリクロロエタン				mg/L	418						
	1,3-ジクロロプロパン				mg/L	419						
	チウラム				mg/L	420						
	シマジン				mg/L	421						
	チオペンタカルブ				mg/L	422						
ベンゼン				mg/L	423							
セレン				mg/L	424							
フッ素				mg/L	507							
ほう素				mg/L	621							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				mg/l	624	1.2	2.3	2.7	2.9	3.0	3.0	
1,4-ジオキシン				mg/L	627							
特殊項目	フェノール類				mg/L	501						
	銅				mg/L	502						
	亜鉛				mg/L	503						
	鉄				mg/L	504						
	マンガン				mg/L	505						
	クロム				mg/L	506						
要監視項目	アンチモン				mg/L	601						
	クロロホルム				mg/L	602						
	トランス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	603						
	1,2-ジクロロプロパン				mg/L	604						
	p-ジクロロベンゼン				mg/l	605						
	トルエン				mg/L	606						
	キシレン				mg/L	607						
	イソキチオン				mg/L	608						
	タートリン				mg/L	609						
	フェニトロチオン				mg/L	610						

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード*	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関			枚/枚数
					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		2017	0		小屋敷橋				4 / 4
測定項目分類	測定項目		単位	項目 コード*	2017/10/31 09:05(01)	2017/11/28 09:15(01)	2017/12/07 09:05(01)	2018/01/24 09:13(01)	2018/02/14 09:12(01)	2018/03/07 09:00(01)
要監視項目	イソプロチオラン		mg/L	611						
	クロロロニル		mg/l	612						
	プロピザミド		mg/L	613						
	ジクロロホス		mg/L	614						
	フェノキシカルブ		mg/L	615						
	イプロベンホス		mg/L	616						
	クロロニトロフェン		mg/L	617						
	EPN		mg/L	618						
	オキシ銅		mg/L	619						
	フタル酸ジエチルヘキシル		mg/L	620						
	モリブデン		mg/L	622						
	ニッケル		mg/L	623						
	フェノール		mg/L	630						
	ホルムアルデヒド		mg/L	631						
塩化ビニルモノマー		mg/L	811							
エピクロロヒドリン		mg/L	812							
全マンガン		mg/L	813							
ウラン		mg/L	814							
要監視項目(水生)	クロロホルム		mg/L	629						
	4-tert-ブチルフェノール		mg/L	806						
	アニリン		mg/L	833						
	2,4-ジクロロフェノール		mg/L	834						
その他項目	亜硝酸性窒素		mg/L	625	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
	硝酸性窒素		mg/L	626	1.2	2.3	2.7	2.9	3.0	3.0
	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	< 0.020	< 0.020	< 0.020	0.100	0.270	0.080
	亜硝酸態窒素		mg/L	704						
	硝酸態窒素		mg/L	705						
	有機態窒素		mg/L	706	0.31	0.82	0.23	0.53	0.77	0.67
	総窒素		mg/L	707						
	リン酸態リン		mg/L	708						
	総リン		mg/L	709						
	クロロフィルa		μ g/L	710						
	クロロフィルb		μ g/L	711						
	クロロフィルc		μ g/L	712						
	T-クロロフィル		μ g/L	713						
	カロチノイド*		μ g/L	714						
	TOC		mg/L	715						
	MBAS		mg/L	716						
	濁度		度	718						
	プレチラクロール		mg/L	719						
	クロマトキシニル		mg/L	720						
	ヒフエナックス		mg/L	721						
	ブタクロール		mg/L	722						
	オキサジメチン		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						
	ブロモクロロメタン生成能		mg/L	726						
	ジブロモクロロメタン生成能		mg/l	727						
	ブromoホルム生成能		mg/L	728						
	2-MIB		μ g/L	729						
	ジオスミン		μ g/L	730						
	フェオフィチン		mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数		個/100ml	732	3.8E04	1.3E04	4.0E03	6.0E03	9.0E03	5.0E03
	溶存態COD		mg/L	801						
	動物プランクトン沈殿量		cc	802						
	植物プランクトン沈殿量		cc	803						
大腸菌数		個/100mL	804							
ビスフェノール		mg/L	807							
溶存態全窒素		mg/L	808							
溶存態全磷		mg/L	809							
DOC		mg/L	810							
POC		mg/L	835							
シリカ		mg/L	836							

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関			枚/枚数	
					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 (一財)鹿児島県環境技術協会	分析機関 (一財)鹿児島県環境技術協会		
10201004	209-01		2017	0						1 / 2	
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2017/05/22 11:20(01)	2017/08/18 11:50(01)	2017/11/07 11:30(01)	2018/02/14 09:00(01)	
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	
	採取時刻					202	11:20	11:50	11:30	09:00	
	天候コード					206	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ	
	気温				℃	207	26.2	33.4	23.5	5.5	
	水温				℃	208	22.7	25.8	19.0	11.3	
	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	
	透視度				cm	211	> 100	> 100	> 100	> 100	
	全水深				m	212	0.8	0.5	0.5	0.8	
	採取水深				m	213	0.1	0.1	0.1	0.1	
	色相コード					214	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	
	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	15:43	16:13	08:13	17:37		
干潮時刻					220	09:40	09:28	14:18	11:57		
生活環境項目	pH					301	7.2	7.5	7.3	7.2	
	DO				mg/L	302	8.8	8.5	8.7	10.0	
	DO飽和率				%	303					
	BOD				mg/L	304	1.2	0.8	< 0.5	0.6	
	COD酸性法				mg/L	305	2.5	0.9	1.0	1.1	
	SS				mg/L	308	4	1	1	1	
	大腸菌群数				MPN/100ml	309					
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311					
	全窒素				mg/L	312					
	全リン				mg/L	313					
	全亜鉛				mg/L	314					
	LAS				mg/L	717					
	ノニルフェノール				mg/L	805					
健康項目	カドミウム				mg/L	401					
	全シアン				mg/L	402					
	鉛				mg/L	404					
	六価クロム				mg/L	405					
	ヒ素				mg/L	406					
	総水銀				mg/L	407					
	メチル水銀				mg/L	408					
	PCB				mg/L	409					
	トリクロロエチレン				mg/L	410					
	テトラクロロエチレン				mg/L	411					
	1,1,1-トリクロロエタン				mg/L	412					
	四塩化炭素				mg/L	413					
	ジクロロメタン				mg/L	414					
	1,2-ジクロロエタン				mg/L	415					
	1,1-ジクロロエチレン				mg/L	416					
	シス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	417					
	1,1,2-トリクロロエタン				mg/L	418					
	1,3-ジクロロプロパン				mg/L	419					
	チウラム				mg/L	420					
	シマジン				mg/L	421					
	チオペンタカルブ				mg/L	422					
	ベンゼン				mg/L	423					
	セレン				mg/L	424					
	フッ素				mg/L	507					
ほう素				mg/L	621						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				mg/l	624						
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					
	タートリン				mg/L	609					
	フェニトロチオン				mg/L	610					

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関			枚/枚数	
					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		2017	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	2017/05/22 11:20(01)	2017/08/18 11:50(01)	2017/11/07 11:30(01)	2018/02/14 09:00(01)	
要監視項目	イソプロチオラン				mg/L	611					
	クロロピロニル				mg/l	612					
	プロピザミド				mg/L	613					
	ジクロルホス				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	90	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					
	プレチクロール				mg/L	719					
	クロムトリニル				mg/L	720					
	ヒェンナクス				mg/L	721					
	ブタクロール				mg/L	722					
	オキサジアン				mg/L	723					
	トリハロメタン生成能				mg/L	724					
	クロロホルム生成能				mg/L	725					
	ブromoクロロメタン生成能				mg/L	726					
	ジブromoクロロメタン生成能				mg/l	727					
	ブromoホルム生成能				mg/L	728					
	2-MIB				μ g/L	729					
	ジオスミン				μ g/L	730					
	フェオフィチン				mg/L	731					
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732	1.5E02	1.4E02	2.5E02	2.5E02	
	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						
シリカ				mg/L	836						

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関				枚/枚数	
					高山川	新前田橋	九州地方整備局大隅河川国道事務所	採水機関 (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	2017/05/22 11:09(01)		2017/08/18 11:05(01)
10201005	210-01		2017	0								1 / 2
測定項目分類	測定項目		単位	項目 コード	2017/05/22 11:09(01)	2017/08/18 11:05(01)	2017/11/07 09:52(01)	2018/02/14 09:36(01)				
一般項目	調査区分コード			201	0	0	0	0				
	採取時刻			202	11:09	11:05	09:52	09:36				
	天候コード			206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ				
	気温		℃	207	26.6	33.2	19.0	6.3				
	水温		℃	208	21.7	24.9	16.9	9.3				
	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				
	透視度		cm	211	> 100	> 100	> 100	> 100				
	全水深		m	212	0.2	0.5	0.6	0.3				
	採取水深		m	213	0.0	0.1	0.1	0.0				
	色相コード			214	030:黄色・淡(明)	001:無色	001:無色	030:黄色・淡(明)				
	透明度		m	215								
	臭気コード			216	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭				
	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	15:43	16:13	08:13	17:37					
干潮時刻			220	09:40	09:28	14:18	11:57					
生活環境項目	pH			301	7.0	7.2	7.1	7.0				
	DO		mg/L	302	8.8	8.4	9.1	10.0				
	DO飽和率		%	303								
	BOD		mg/L	304	1.0	0.6	< 0.5	1.1				
	COD酸性法		mg/L	305	2.1	1.0	0.9	1.8				
	SS		mg/L	308	3	1	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								
	メチル水銀		mg/L	408								
	PCB		mg/L	409								
	トリクロロエチレン		mg/L	410								
	テトラクロロエチレン		mg/L	411								
	1,1,1-トリクロロエタン		mg/L	412								
	四塩化炭素		mg/L	413								
	ジクロロメタン		mg/L	414								
	1,2-ジクロロエタン		mg/L	415								
	1,1-ジクロロエチレン		mg/L	416								
	シス-1,2-ジクロロエチレン		mg/L	417								
	1,1,2-トリクロロエタン		mg/L	418								
	1,3-ジクロロプロパン		mg/L	419								
	チウラム		mg/L	420								
	シマジン		mg/L	421								
	チオペンタカルブ		mg/L	422								
	ベンゼン		mg/L	423								
	セレン		mg/L	424								
	フッ素		mg/L	507								
ほう素		mg/L	621									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		mg/l	624									
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								
	タートラリン		mg/L	609								
	フェニトロチオン		mg/L	610								

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関		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	(一財)鹿児島県環境技術協会		
10201005	210-01		2017	0				(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	2017/05/22 11:09(01)	2017/08/18 11:05(01)	2017/11/07 09:52(01)	2018/02/14 09:36(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	110	73	59	95	
	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					
	プレチクロール			mg/L	719					
	クロマトニン			mg/L	720					
	ヒェンナクス			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. 0E02	1. 8E02	9. 0E01	7. 1E03	
	溶存態COD			mg/L	801					
	動物プランクトン沈殿量			cc	802					
	植物プランクトン沈殿量			cc	803					
	大腸菌数			個/100mL	804					
	ビスフェノール			mg/L	807					
	溶存態全窒素			mg/L	808					
	溶存態全磷			mg/L	809					
DOC			mg/L	810						
POC			mg/L	835						
シリカ			mg/L	836						

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード*	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関	枚/枚数				
					大始良川	地点名	鹿屋市生活環境課					
10201028	223-51		2017	0	西南橋		採水機関	鹿屋市生活環境課				
							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*	2017/04/13 13:15(01)	2017/05/11 13:24(01)	2017/06/14 13:25(01)	2017/07/25 13:20(01)	2017/08/17 13:42(01)	2017/09/28 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	13:15	13:24	13:25	13:20	13:42	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	31.0	27.5	32.0	35.0	30.0
	水温				℃	208	21.0	24.0	23.0	29.0	25.5	25.0
	流量				m ³ /s	209						
	採取位置コード*					210	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心
	透視度				cm	211	> 100	> 100	25	> 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	200:灰色・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	401:デンプン臭(微)	401:デンプン臭(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	7.2	7.2	5.6	7.2	7.1	7.1
	DO				mg/L	302	9.3	9.1	7.2	8.8	8.2	8.2
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	1.4	0.8	95	1.0	1.1	1.3
	COD酸性法				mg/L	305	2.2	2.0	34.0	3.0	2.7	2.2
	SS				mg/L	308	6	5	39	4	5	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						
	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	2.0	2.4	2.8	1.7	1.7	1.4	
1,4-ジオキシン				mg/L	627							
特殊項目	フェノール類				mg/L	501						
	銅				mg/L	502						
	亜鉛				mg/L	503						
	鉄				mg/L	504						
	マンガン				mg/L	505						
	クロム				mg/L	506						
要監視項目	アンチモン				mg/L	601						
	クロロホルム				mg/L	602						
	トランス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	603						
	1,2-ジクロロプロペン				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	採水機関	鹿屋市生活環境課	
10201028	223-51		2017	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*	2017/04/13 13:15(01)	2017/05/11 13:24(01)	2017/06/14 13:25(01)	2017/07/25 13:20(01)	2017/08/17 13:42(01)	2017/09/28 13:10(01)
要監視項目	イソプロチオラン		mg/L	611						
	クロロロニル		mg/l	612						
	プロピザミド		mg/L	613						
	ジクロロホス		mg/L	614						
	フェノキシカルブ		mg/L	615						
	イプロベンホス		mg/L	616						
	クロロニトロフェン		mg/L	617						
	EPN		mg/L	618						
	オキシ銅		mg/L	619						
	フタル酸ジエチルヘキシル		mg/L	620						
	モリブデン		mg/L	622						
	ニッケル		mg/L	623						
	フェノール		mg/L	630						
	ホルムアルデヒド		mg/L	631						
塩化ビニルモノマー		mg/L	811							
エピクロロヒドリン		mg/L	812							
全マンガン		mg/L	813							
ウラン		mg/L	814							
要監視項目(水生)	クロロホルム		mg/L	629						
	4-tert-ブチルフェノール		mg/L	806						
	アニリン		mg/L	833						
	2,4-ジクロロフェノール		mg/L	834						
その他項目	亜硝酸性窒素		mg/L	625	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
	硝酸性窒素		mg/L	626	2.0	2.4	2.8	1.7	1.7	1.4
	塩化物イオン		mg/L	701						
	電気伝導率		μ S/cm	702						
	アモニア態窒素		mg/L	703	< 0.020	< 0.020	1.300	< 0.020	< 0.020	< 0.020
	亜硝酸態窒素		mg/L	704						
	硝酸態窒素		mg/L	705						
	有機態窒素		mg/L	706	0.23	0.43	1.8	0.23	0.37	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						
	プレチラクロール		mg/L	719						
	クロムトリニル		mg/L	720						
	ピクエリクス		mg/L	721						
	ブタクロール		mg/L	722						
	オキサジアン		mg/L	723						
	トリハロメタン生成能		mg/L	724						
	クロロホルム生成能		mg/L	725						
	ブロモクロロメタン生成能		mg/L	726						
	ジブロモクロロメタン生成能		mg/l	727						
	ブromoホルム生成能		mg/L	728						
	2-MIB		μ g/L	729						
	ジオキシン		μ g/L	730						
	フェオフィチン		mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数		個/100ml	732	3.0E02	1.2E03	1.0E02	1.6E03	1.3E03	1.0E04
	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							
シリカ		mg/L	836							

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード*	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関	枚/枚数				
					大始良川	地点名	鹿屋市生活環境課					
10201028	223-51		2017	0	西南橋		鹿屋市生活環境課	3 / 4				
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード*	2017/10/31 13:23(01)	2017/11/28 13:10(01)	2017/12/07 13:15(01)	2018/01/24 13:20(01)	2018/02/14 13:15(01)	2018/03/07 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	13:23	13:10	13:15	13:20	13:15	13:20	
	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	22.0	15.0	9.0	15.0	16.5	
	水温			℃	208	20.0	20.5	15.5	12.0	18.0	15.0	
	流量			m ³ /s	209							
	採取位置コード*				210	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	
	透視度			cm	211	> 100	> 100	34	30	94	60	
	全水深			m	212							
	採取水深			m	213	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	
	色相コード*				214	320:白色・乳白色・淡(明)	071:青緑色・中	280:灰黄茶色・淡(明)	022:茶色・濃(暗)	200:灰色・淡(明)	071:青緑色・中	
	透明度			m	215							
	臭気コード*				216	011:無臭	401:デンプン臭(微)	011:無臭	401:デンプン臭(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								
干潮時刻				220								
生活環境項目	pH				301	7.2	7.1	7.0	7.1	7.2	7.1	
	DO			mg/L	302	9.0	9.4	9.5	9.5	9.9	9.9	
	DO飽和率			%	303							
	BOD			mg/L	304	0.9	2.3	6.2	15	3.1	4.6	
	COD酸性法			mg/L	305	2.2	1.3	7.0	21.0	3.2	5.5	
	SS			mg/L	308	5	3	12	6	5	9	
	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	1.9	2.0	2.2	2.1	2.0		
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 ソ ン			mg/L	609								

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード*	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関			枚/枚数		
					大始良川	地点名	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)	
10201028	223-51		2017	0	西南橋					4 / 4		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード*	2017/10/31 13:23(01)	2017/11/28 13:10(01)	2017/12/07 13:15(01)	2018/01/24 13:20(01)	2018/02/14 13:15(01)	2018/03/07 13:20(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						
	クロロタニール				mg/l	612						
	プロピチオン				mg/L	613						
	ジクロロホス				mg/L	614						
	フェノキシカルブ				mg/L	615						
	イソプロピルホス				mg/L	616						
	クロロニトロフェン				mg/L	617						
	EPN				mg/L	618						
	オキシ銅				mg/L	619						
	フタル酸ジエチルヘキシル				mg/L	620						
	モリブデン				mg/L	622						
	ニッケル				mg/L	623						
	フェノール				mg/L	630						
ホルムアルデヒド				mg/L	631							
塩化ビニルモノマー				mg/L	811							
エピクロロヒドリン				mg/L	812							
全マンガン				mg/L	813							
ウラン				mg/L	814							
要監視項目(水生)	クロロホルム				mg/L	629						
	4-tert-オクチルフェノール				mg/L	806						
	アニリン				mg/L	833						
	2,4-ジクロロフェノール				mg/L	834						
その他項目	亜硝酸性窒素				mg/L	625	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
	硝酸性窒素				mg/L	626	1.4	1.9	2.0	2.2	2.1	2.0
	塩化物イオン				mg/L	701						
	電気伝導率				μ S/cm	702						
	アンモニウム態窒素				mg/L	703	< 0.020	< 0.020	< 0.020	< 0.020	0.300	0.780
	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	0.17	0.67	0.61	2.80	0.59	0.88
	総窒素				mg/L	707						
	リン酸態リン				mg/L	708						
	総リン				mg/L	709						
	クロロフィルa				μ g/L	710						
	クロロフィルb				μ g/L	711						
	クロロフィルc				μ g/L	712						
	T-クロロフィル				μ g/L	713						
	カドミウム				μ g/L	714						
	TOC				mg/L	715						
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	プレチクロール				mg/L	719						
	クロムキシニール				mg/L	720						
	ビフェニックス				mg/L	721						
	ブタクロール				mg/L	722						
	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						
	ジブロモクロロメタン生成能				mg/l	727						
	ブromoホルム生成能				mg/L	728						
	2-MIB				μ g/L	729						
	ジオキシン				μ g/L	730						
	フェオフィチン				mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732	3.0E03	7.0E02	2.0E03	2.0E03	3.0E03	7.0E02
	溶存態COD				mg/L	801						
	動物プランクトン沈殿量				cc	802						
	植物プランクトン沈殿量				cc	803						
大腸菌数				個/100mL	804							
ビスフェノール				mg/L	807							
溶存態全窒素				mg/L	808							
溶存態全磷				mg/L	809							
DOC				mg/L	810							
POC				mg/L	835							
シリカ				mg/L	836							

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード*	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関	枚/枚数					
					大始良川	地点名	鹿屋市生活環境課						
10201029	223-52		2017	0	永野田橋		鹿屋市生活環境課	九州化工(株)					1 / 4
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード*	2017/04/13 13:09(01)	2017/05/11 13:19(01)	2017/06/14 13:24(01)	2017/07/25 11:57(01)	2017/08/17 13:29(01)	2017/09/28 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	13:09	13:19	13:24	11:57	13:29	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	23.0	26.0	22.0	33.0	35.5	31.0		
	水温			℃	208	21.0	20.0	24.0	22.5	28.5	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	70	62	24	85	> 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	030:黄色・淡(明)	160:茶褐色・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	7.1	6.9	7.2	7.1	6.9		
	DO			mg/L	302	8.9	9.0	7.2	7.7	7.7	7.3		
	DO飽和率			%	303								
	BOD			mg/L	304	2.2	1.0	2.3	1.0	1.2	1.2		
	COD酸性法			mg/L	305	4.1	3.6	6.0	3.9	3.4	2.6		
	SS			mg/L	308	7	8	16	4	5	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								
	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	2.5	3.1	3.9	2.2	2.5	1.6			
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	アンチモン			mg/L	601								
	クロロホルム			mg/L	602								
	トランス-1,2-ジクロロエチレン			mg/L	603								
	1,2-ジクロロプロパン			mg/L	604								
	p-ジクロロベンゼン			mg/l	605								
	トルエン			mg/L	606								
	キシレン			mg/L	607								
	イソキチノン			mg/L	608								
	ダイヤゾリン			mg/L	609								
	フェニトロチオン			mg/L	610								

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関	採水機関	分析機関	枚/枚数
					大始良川	永野田橋	鹿屋市生活環境課			
10201029	223-52		2017	0			鹿屋市生活環境課	九州化工(株)		2 / 4
測定項目分類	測定項目		単位	項目 コード	2017/04/13 13:09(01)	2017/05/11 13:19(01)	2017/06/14 13:24(01)	2017/07/25 11:57(01)	2017/08/17 13:29(01)	2017/09/28 13:10(01)
要監視項目	イソプロチオラン		mg/L	611						
	クロロロニル		mg/l	612						
	プロピザミド		mg/L	613						
	ジクロロホス		mg/L	614						
	フェノキシカルブ		mg/L	615						
	イプロベンホス		mg/L	616						
	クロロニトロフェン		mg/L	617						
	EPN		mg/L	618						
	オキシ銅		mg/L	619						
	フタル酸ジエチルヘキシル		mg/L	620						
	モリブデン		mg/L	622						
	ニッケル		mg/L	623						
	フェノール		mg/L	630						
	ホルムアルデヒド		mg/L	631						
塩化ビニルモノマー		mg/L	811							
エピクロロヒドリン		mg/L	812							
全マンガン		mg/L	813							
ウラン		mg/L	814							
要監視項目(水生)	クロロホルム		mg/L	629						
	4-tert-ブチルフェノール		mg/L	806						
	アニリン		mg/L	833						
	2,4-ジクロロフェノール		mg/L	834						
その他項目	亜硝酸性窒素		mg/L	625	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
	硝酸性窒素		mg/L	626	2.5	3.1	3.9	2.2	2.5	1.6
	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	0.250	0.250	0.180	0.300	0.090	< 0.020
	亜硝酸態窒素		mg/L	704						
	硝酸態窒素		mg/L	705						
	有機態窒素		mg/L	706	0.64	0.62	1.1	0.58	0.48	0.71
	総窒素		mg/L	707						
	リン酸態リン		mg/L	708						
	総リン		mg/L	709						
	クロロフィルa		μ g/L	710						
	クロロフィルb		μ g/L	711						
	クロロフィルc		μ g/L	712						
	T-クロロフィル		μ g/L	713						
	カロチノイド		μ g/L	714						
	TOC		mg/L	715						
	MBAS		mg/L	716						
	濁度		度	718						
	プレチラクロール		mg/L	719						
	クロマトキシニル		mg/L	720						
	ヒフエナックス		mg/L	721						
	ブタクロール		mg/L	722						
	オキサジアン		mg/L	723						
	トリハロメタン生成能		mg/L	724						
	クロロホルム生成能		mg/L	725						
	ブromoクロロメタン生成能		mg/L	726						
	ジブromoクロロメタン生成能		mg/l	727						
	ブromoホルム生成能		mg/L	728						
	2-MIB		μ g/L	729						
	ジオスミン		μ g/L	730						
	フェオフィチン		mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数		個/100ml	732	1.7E03	2.0E04	1.1E05	3.0E03	1.0E04	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							
シリカ		mg/L	836							

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関	枚/枚数				
					地点名	大始良川	鹿屋市生活環境課					
10201029	223-52		2017	0	永野田橋	永野田橋	鹿屋市生活環境課	3 / 4				
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2017/10/31 13:16(01)	2017/11/28 13:15(01)	2017/12/07 13:15(01)	2018/01/24 13:10(01)	2018/02/14 13:12(01)	2018/03/07 13:13(01)	
一般項目	調査区分コード				201	0	0	0	0	0	0	
	採取時刻				202	13:16	13:15	13:15	13:10	13:12	13:13	
	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	19.5	15.0	11.5	17.5	12.0	
	水温			℃	208	20.5	20.5	15.0	13.0	16.0	15.0	
	流量			m ³ /s	209							
	採取位置コード				210	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	
	透視度			cm	211	65	32	18	47	65	65	
	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	060:緑色・淡(明)	160:茶褐色・淡(明)	072:青緑色・濃(暗)	160:茶褐色・淡(明)	001:無色	001:無色	
	透明度			m	215							
	臭気コード				216	011:無臭	401:デンプン臭(微)	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	7.4	7.2	7.2	7.2	
	DO			mg/L	302	8.5	7.4	8.1	9.4	10.0	9.7	
	DO飽和率			%	303							
	BOD			mg/L	304	6.1	6.4	12	8.3	4.1	5.5	
	COD酸性法			mg/L	305	6.3	5.4	10.0	5.2	4.2	6.8	
	SS			mg/L	308	3	10	13	11	6	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							
チオベンカール			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	1.9	2.3	2.4	3.0	3.0	2.5		
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							
	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 ソ 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	採水機関	分析機関	枚/枚数		
					大始良川	永野田橋	鹿屋市生活環境課				九州化工(株)	
10201029	223-52		2017	0						4 / 4		
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2017/10/31 13:16(01)	2017/11/28 13:15(01)	2017/12/07 13:15(01)	2018/01/24 13:10(01)	2018/02/14 13:12(01)	2018/03/07 13:13(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							
	クロロタニール			mg/l	612							
	プロピチオン			mg/L	613							
	ジクロロホス			mg/L	614							
	フェノキシカルブ			mg/L	615							
	イソプロピルホス			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							
要監視項目(水生)	クロロホルム			mg/L	629							
	4-tert-ブチルフェノール			mg/L	806							
	アニリン			mg/L	833							
	2,4-ジクロロフェノール			mg/L	834							
	その他項目	亜硝酸性窒素			mg/L	625	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
		硝酸性窒素			mg/L	626	1.9	2.3	2.4	3.0	3.0	2.5
		塩化物イオン			mg/L	701						
		電気伝導率			μ S/cm	702						
		アンモニウム態窒素			mg/L	703	< 0.020	< 0.020	0.020	0.380	0.420	0.270
		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	1.0	1.8	1.4	0.64	0.78	0.73
		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								
クロマトキシニール			mg/L	720								
ヒフェノックス			mg/L	721								
ブタクロール			mg/L	722								
オキシジアゾン			mg/L	723								
トリハロメタン生成能			mg/L	724								
クロロホルム生成能			mg/L	725								
ブロモシクロメタン生成能			mg/L	726								
ジブロモシクロメタン生成能			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	2.0E04	9.5E04	1.6E03	3.7E03	5.0E03		
溶存態COD			mg/L	801								
動物プランクトン沈殿量			cc	802								
植物プランクトン沈殿量			cc	803								
大腸菌数			個/100mL	804								
ビスフェノール			mg/L	807								
溶存態全窒素			mg/L	808								
溶存態全燐			mg/L	809								
DOC			mg/L	810								
POC			mg/L	835								
シリカ			mg/L	836								