

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	2016	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	2016/04/20 09:18(01)	2016/05/20 09:00(01)	2016/06/03 09:37(01)	2016/07/06 09:52(01)	2016/08/17 10:15(01)	2016/09/02 09:46(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	09:18	09:00	09:37	09:52	10:15	09:46
	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	18.2	25.5	25.4	31.6	32.6	28.5
	水温				℃	208	18.2	20.4	20.9	23.7	24.4	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	85.0	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100
	全水深				m	212	0.4	0.4	0.4	0.6	0.3	0.4
	採取水深				m	213	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0
	色相コード					214	020:茶色・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	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	17:40	17:54	17:12	19:57	18:06	06:32	
干潮時刻					220	11:37	11:38	10:53	13:39	11:43	12:55	
生活環境項目	pH					301	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1
	DO				mg/L	302	7.7	7.2	7.7	7.9	8.6	7.5
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	3.3	2.2	1.6	1.9	4.8	2.1
	COD酸性法				mg/L	305	4.0	2.9	3.5	2.9	5.2	3.1
	SS				mg/L	308	6	3	3	3	4	3
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	2.2E04	4.9E04	7.0E03	1.1E05	1.7E05	2.3E04
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312	5.6	5.6	6.7	4.9	6.3	5.3
	全リン				mg/L	313	0.87	0.16	0.23	0.18	0.29	0.21
	全亜鉛				mg/L	314		0.004			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					< 0.01	
	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			
	チオペンカール				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		4.7				4.6	
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						
	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	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	2016	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	2016/04/20 09:18(01)	2016/05/20 09:00(01)	2016/06/03 09:37(01)	2016/07/06 09:52(01)	2016/08/17 10:15(01)	2016/09/02 09:46(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		0.16			0.12	
	硝酸性窒素			mg/L	626		4.6			4.5	
	塩化物イオン			mg/L	701						
	電気伝導率			μ S/cm	702	190	190	170	180	200	190
	アモニア態窒素			mg/L	703		0.71			0.52	
	亜硝酸態窒素			mg/L	704		0.16			0.12	
	硝酸態窒素			mg/L	705		4.6			4.5	
	有機態窒素			mg/L	706						
	総窒素			mg/L	707						
	リン酸態リン			mg/L	708						
	総リン			mg/L	709						
	クロロフィルa			μ g/L	710						
	クロロフィルb			μ g/L	711						
	クロロフィルc			μ g/L	712						
	T-クロロフィル			μ g/L	713						
	カロチノイド			μ g/L	714						
	TOC			mg/L	715		1.1			2.7	
	MBAS			mg/L	716						
	濁度			度	718						
	プレチクロール			mg/L	719						
	クロマトキシニル			mg/L	720						
	ヒフエナックス			mg/L	721						
	ブタクロール			mg/L	722						
	オキサジアン			mg/L	723						
	トリハロメタン生成能			mg/L	724						
	クロロホルム生成能			mg/L	725						
	ブ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	4.6E02	5.8E02	3.5E02	1.1E03	8.6E03	8.6E02
	溶存態COD			mg/L	801						
	動物プランクトン沈殿量			cc	802						
	植物プランクトン沈殿量			cc	803						
大腸菌数			個/100mL	804							
ビスフェノール			mg/L	807							
溶存態全窒素			mg/L	808							
溶存態全磷			mg/L	809							
DOC			mg/L	810							
POC			mg/L	835							
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	2016	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	2016/10/12 10:19(01)	2016/11/14 09:47(01)	2016/12/09 09:20(01)	2017/01/11 10:20(01)	2017/02/14 10:00(01)	2017/03/17 09:01(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	10:19	09:47	09:20	10:20	10:00	09:01
	天候コード					206	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ
	気温				℃	207	24.8	21.4	12.8	11.3	13.2	10.5
	水温				℃	208	20.8	19.8	16.8	15.8	15.5	16.2
	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	58.0	> 100
	全水深				m	212	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.3
	採取水深				m	213	0.1	0.1	0.1	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)	381:下水臭(微)	381:下水臭(微)	381:下水臭(微)
流況コード					218	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	
満潮時刻					219	15:48	05:47	14:05	05:38	20:26	08:38	
干潮時刻					220	09:13	11:55	07:30	11:35	14:35	15:04	
生活環境項目	pH					301	7.1	7.1	7.2	7.2	7.1	7.1
	DO				mg/L	302	8.2	8.0	8.2	8.8	8.5	8.3
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	1.1	1.8	1.7	1.4	4.5	3.5
	COD酸性法				mg/L	305	1.9	2.6	2.7	3.1	5.5	3.8
	SS				mg/L	308	3	3	4	3	7	5
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	7.0E04	7.9E03	2.8E03	3.5E03	2.3E04	2.3E04
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312	4.9	6.4	6.4	6.2	7.6	7.2
	全リン				mg/L	313	0.16	0.17	0.22	0.24	0.32	0.23
全亜鉛				mg/L	314		0.004			0.009		
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		5.8			6.5	
1,4-ジニトロベンゼン				mg/L	627							
特殊項目	フェノール類				mg/L	501						
	銅				mg/L	502						
	亜鉛				mg/L	503						
	鉄				mg/L	504						
	マンガン				mg/L	505						
	クロム				mg/L	506						
要監視項目	アンチモン				mg/L	601						
	クロロホルム				mg/L	602						
	トランス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	603						
	1,2-ジクロロプロパン				mg/L	604						
	p-ジクロロベンゼン				mg/l	605						
	トルエン				mg/L	606						
	キシレン				mg/L	607						
	イソキサチオン				mg/L	608						
	ダニゾリン				mg/L	609						
	フェニトロチオン				mg/L	610						
	イソプロチオラン				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		0.11		0.29		

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	2016	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	2016/10/12 10:19(01)	2016/11/14 09:47(01)	2016/12/09 09:20(01)	2017/01/11 10:20(01)	2017/02/14 10:00(01)	2017/03/17 09:01(01)
その他項目	硝酸性窒素				mg/L	626		5.7			6.3	
	塩化物イオン				mg/L	701						
	電気伝導率				μ S/cm	702	180	200	190	180	190	180
	アンモニウム態窒素				mg/L	703		0.21			0.80	
	亜硝酸態窒素				mg/L	704		0.11			0.29	
	硝酸態窒素				mg/L	705		5.7			6.3	
	有機態窒素				mg/L	706						
	総窒素				mg/L	707						
	リン酸態リン				mg/L	708						
	総リン				mg/L	709						
	クロロフィルa				μ g/L	710						
	クロロフィルb				μ g/L	711						
	クロロフィルc				μ g/L	712						
	T-クロロフィル				μ g/L	713						
	加チノイト				μ g/L	714						
	TOC				mg/L	715		1.0			1.5	
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	プレチクロール				mg/L	719						
	クロマトキシニール				mg/L	720						
	ピフェリックス				mg/L	721						
	ブタクロール				mg/L	722						
	キネジアザン				mg/L	723						
	トリハロメタン生成能				mg/L	724						
	クロロホルム生成能				mg/L	725						
	ブromoクロロメタン生成能				mg/L	726						
	ジブromoクロロメタン生成能				mg/L	727						
	ブromoホルム生成能				mg/L	728						
	2-MIB				μ g/L	729						
	ジオキシン				μ g/L	730						
	フェオフィチン				mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732	6.4E02	2.5E02	5.3E02	1.3E03	3.4E02	5.8E02
	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	2016	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	1 / 4		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2016/04/20 10:04(01)	2016/05/20 09:10(01)	2016/06/03 09:00(01)	2016/07/06 09:10(01)	2016/08/17 09:15(01)	2016/09/02 09:25(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	10:04	09:10	09:00	09:10	09:15	09:25
	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	22.4	24.1	24.8	30.2	31.5	29.3
	水温				℃	208	18.2	19.8	19.8	22.7	24.4	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	0.6	0.4	0.6	0.4	0.2	0.2
	採取水深				m	213	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
	色相コード					214	020:茶色・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	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	17:40	17:54	17:12	19:57	18:06	06:32	
干潮時刻					220	11:37	11:38	10:53	13:39	11:43	12:55	
生活環境項目	pH					301	7.2	7.1	7.1	7.2	7.2	7.2
	DO				mg/L	302	8.7	8.6	8.8	8.7	9.8	8.9
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	3.9	2.5	3.9	2.2	1.9	1.3
	COD酸性法				mg/L	305		2.8			3.0	
	SS				mg/L	308	4	3	5	7	8	7
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	7.9E03	1.1E04	7.9E03	3.1E04	3.3E04	2.2E04
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312	7.3	6.3	7.8	5.1	5.1	6.4
	全リン				mg/L	313	0.88	0.12	0.22	0.13	0.10	0.19
	全亜鉛				mg/L	314						
	LAS				mg/L	717						
ノニルフェノール				mg/L	805							
健康項目	カドミウム				mg/L	401						
	全シアン				mg/L	402						
	鉛				mg/L	404						
	六価クロム				mg/L	405						
	ヒ素				mg/L	406						
	総水銀				mg/L	407						
	メチル水銀				mg/L	408						
	PCB				mg/L	409						
	トリクロロエチレン				mg/L	410						
	テトラクロロエチレン				mg/L	411						
	1,1,1-トリクロロエタン				mg/L	412						
	四塩化炭素				mg/L	413						
	ジクロロメタン				mg/L	414						
	1,2-ジクロロエタン				mg/L	415						
	1,1-ジクロロエチレン				mg/L	416						
	シス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	417						
	1,1,2-トリクロロエタン				mg/L	418						
	1,3-ジクロロプロパン				mg/L	419						
	チウラム				mg/L	420						
	シマジン				mg/L	421						
	チオペンタカルブ				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	
					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	2016	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	2016/04/20 10:04(01)	2016/05/20 09:10(01)	2016/06/03 09:00(01)	2016/07/06 09:10(01)	2016/08/17 09:15(01)	2016/09/02 09:25(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			190	
	アンモニウム態窒素			mg/L	703		0.70			0.24	
	亜硝酸態窒素			mg/L	704		0.12			0.12	
	硝酸態窒素			mg/L	705		5.4			4.6	
	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	1.7E02	4.7E02	1.2E03	1.0E03	2.1E03	5.2E02
	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	朝日橋	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			
10201001	016-51	B	2016	0						3 / 4		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2016/10/12 11:33(01)	2016/11/14 09:04(01)	2016/12/09 10:52(01)	2017/01/11 09:39(01)	2017/02/14 09:10(01)	2017/03/17 09:45(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	11:33	09:04	10:52	09:39	09:10	09:45
	天候コード					206	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ
	気温				℃	207	24.7	22.0	17.1	11.4	10.0	13.0
	水温				℃	208	21.2	19.6	17.2	16.0	15.1	16.8
	流量				m ³ /s	209						
	採取位置コード					210	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心
	透視度				cm	211	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100
	全水深				m	212	0.2	0.4	0.2	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	011:無臭	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	15:48	05:47	14:05	05:38	20:26	08:38	
干潮時刻					220	09:13	11:55	07:30	11:35	14:35	15:04	
生活環境項目	pH					301	7.2	7.3	7.3	7.2	7.1	7.2
	DO				mg/L	302	9.4	9.1	10.0	9.2	8.4	9.2
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	1.1	1.5	1.3	1.5	3.0	4.0
	COD酸性法				mg/L	305	2.7	2.7			3.8	
	SS				mg/L	308	4	3	2	1	3	4
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	1.7E04	2.2E04	2.8E04	1.1E04	1.1E04	1.7E04
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312	5.2	7.5	7.6	7.8	9.0	8.6
	全リン				mg/L	313	0.11	0.18	0.14	0.15	0.21	0.24
	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	2016	0	朝日橋	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		4 / 4
測定項目分類	測定項目		単位	項目 コード	2016/10/12 11:33(01)	2016/11/14 09:04(01)	2016/12/09 10:52(01)	2017/01/11 09:39(01)	2017/02/14 09:10(01)	2017/03/17 09:45(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			170	
	アンモニウム態窒素		mg/L	703		0.25			0.82	
	亜硝酸態窒素		mg/L	704		0.13			0.26	
	硝酸態窒素		mg/L	705		6.8			7.9	
	有機態窒素		mg/L	706						
	総窒素		mg/L	707						
	リン酸態リン		mg/L	708						
	総リン		mg/L	709						
	クロロフィルa		μ g/L	710						
	クロロフィルb		μ g/L	711						
	クロロフィルc		μ g/L	712						
	T-クロロフィル		μ g/L	713						
	カロチノイド		μ g/L	714						
	TOC		mg/L	715						
	MBAS		mg/L	716						
	濁度		度	718						
	プレチクロール		mg/L	719						
	クロムトリニール		mg/L	720						
	ヒフェナクス		mg/L	721						
	ブタクロール		mg/L	722						
	オキサジアン		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	8.8E02	4.6E02	9.2E02	2.3E02	3.8E02	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	鹿屋市生活環境課				枚/枚数
					地点名	大久保橋	採水機関	鹿屋市生活環境課				
10201016	016-53	B	2016	0			分析機関	九州化工(株)				1 / 4
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2016/04/19 09:25(01)	2016/05/12 09:15(01)	2016/06/08 09:20(01)	2016/07/20 09:10(01)	2016/08/09 09:10(01)	2016/10/19 09:19(01)	
一般項目	調査区分コード				201	0	0	0	0	0	0	
	採取時刻				202	09:25	09:15	09:20	09:10	09:10	09:19	
	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	21.2	24.5	27.5	29.8	32.0	26.0	
	水温			℃	208	14.5	18.9	22.0	23.5	23.5	22.0	
	流量			m ³ /s	209							
	採取位置コード				210	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	
	透視度			cm	211	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	
	全水深			m	212							
	採取水深			m	213	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	
	色相コード				214	001:無色	001:無色	001:無色	001:無色	001:無色	001:無色	
	透明度			m	215							
	臭気コード				216	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	
流況コード				218	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況		
満潮時刻				219								
干潮時刻				220								
生活環境項目	pH				301	7.0	6.5	6.9	7.0	7.1	7.0	
	DO			mg/L	302	10.0	9.4	9.0	8.6	9.3	8.8	
	DO飽和率			%	303							
	BOD			mg/L	304	< 0.5	1.4	0.8	0.7	0.6	0.6	
	COD酸性法			mg/L	305	0.8	2.0	0.8	0.7	0.8	0.8	
	SS			mg/L	308	< 1	2	2	1	2	< 1	
	大腸菌群数			MPN/100ml	309							
	n-ヘキサン抽出物質			mg/L	311	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
	全窒素			mg/L	312							
	全リン			mg/L	313							
	全亜鉛			mg/L	314							
LAS			mg/L	717								
ノニルフェノール			mg/L	805								
健康項目	カドミウム			mg/L	401							
	全シアン			mg/L	402							
	鉛			mg/L	404							
	六価クロム			mg/L	405							
	ヒ素			mg/L	406							
	総水銀			mg/L	407							
	メチル水銀			mg/L	408							
	PCB			mg/L	409							
	トリクロロエチレン			mg/L	410							
	テトラクロロエチレン			mg/L	411							
	1,1,1-トリクロロエタン			mg/L	412							
	四塩化炭素			mg/L	413							
	ジクロロメタン			mg/L	414							
	1,2-ジクロロエタン			mg/L	415							
	1,1-ジクロロエチレン			mg/L	416							
	シス-1,2-ジクロロエチレン			mg/L	417							
	1,1,2-トリクロロエタン			mg/L	418							
	1,3-ジクロロプロパン			mg/L	419							
	チウラム			mg/L	420							
	シマジン			mg/L	421							
	チオペンタカルブ			mg/L	422							
	ベンゼン			mg/L	423							
	セレン			mg/L	424							
フッ素			mg/L	507								
ほう素			mg/L	621								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			mg/l	624	0.76	0.58	1.2	1.0	1.0	1.4		
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							
	イソキチオン			mg/L	608							
	ダイアゾリン			mg/L	609							
	フェニトロチオン			mg/L	610							

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード*	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関			枚/枚数		
					肝属川上流	地点名	鹿屋市生活環境課	採水機関	鹿屋市生活環境課		九州化工(株)	
10201016	016-53	B	2016	0	大久保橋					2 / 4		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード*	2016/04/19 09:25(01)	2016/05/12 09:15(01)	2016/06/08 09:20(01)	2016/07/20 09:10(01)	2016/08/09 09:10(01)	2016/10/19 09:19(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	0.74	0.56	1.2	1.0	1.0	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	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
	亜硝酸態窒素				mg/L	704						
	硝酸態窒素				mg/L	705						
	有機態窒素				mg/L	706	0.15	0.65	0.20	0.45	0.42	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	1.3E03	5.0E02	2.0E03	5.0E03	3.0E03	1.4E03
	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	地点名	鹿屋市生活環境課	鹿屋市生活環境課	九州化工(株)			
10201016	016-53	B	2016	0	大久保橋					3 / 4		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード*	2016/11/09 10:01(01)	2016/11/22 09:15(01)	2016/12/07 09:19(01)	2017/01/12 09:25(01)	2017/02/08 09:10(01)	2017/03/08 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	10:01	09:15	09:19	09:25	09:10	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	20.0	10.0	9.8	8.0	9.5
	水温				℃	208	17.0	19.5	15.9	15.0	14.2	13.2
	流量				m ³ /s	209						
	採取位置コード*					210	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心
	透視度				cm	211	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100
	全水深				m	212						
	採取水深				m	213	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
	色相コード*					214	001:無色	001:無色	001:無色	001:無色	001:無色	001:無色
	透明度				m	215						
	臭気コード*					216	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭
流況コード*					218	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	
満潮時刻					219							
干潮時刻					220							
生活環境項目	pH					301	6.9	7.7	7.6	7.4	7.1	7.2
	DO				mg/L	302	9.5	9.5	9.7	10.0	10.0	10.0
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	0.7	0.5	0.7	1.1	1.1	1.3
	COD酸性法				mg/L	305	0.5	0.8	0.6	0.5	< 0.5	< 0.5
	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	1.6	1.6	1.3	2.1	2.5	2.0	
1,4-ジオキシン				mg/L	627							
特殊項目	フェノール類				mg/L	501						
	銅				mg/L	502						
	亜鉛				mg/L	503						
	鉄				mg/L	504						
	マンガン				mg/L	505						
	クロム				mg/L	506						
要監視項目	アンチモン				mg/L	601						
	クロロホルム				mg/L	602						
	トランス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	603						
	1,2-ジクロロプロパン				mg/L	604						
	p-ジクロロベンゼン				mg/l	605						
	トルエン				mg/L	606						
	キシレン				mg/L	607						
	イソキチオン				mg/L	608						
	ダイアゾリン				mg/L	609						
	フェニトロチオン				mg/L	610						

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード*	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関			枚/枚数	
					肝属川上流	地点名	鹿屋市生活環境課	採水機関	鹿屋市生活環境課		九州化工(株)
10201016	016-53	B	2016	0	大久保橋					4 / 4	
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード*	2016/11/09 10:01(01)	2016/11/22 09:15(01)	2016/12/07 09:19(01)	2017/01/12 09:25(01)	2017/02/08 09:10(01)	2017/03/08 09:10(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						
	フェノキカルブ			mg/L	615						
	イプロベンホス			mg/L	616						
	クロロニトロフェン			mg/L	617						
	EPN			mg/L	618						
	オキシ銅			mg/L	619						
	フタル酸ジエチルヘキシル			mg/L	620						
	モリブデン			mg/L	622						
	ニッケル			mg/L	623						
	フェノール			mg/L	630						
	ホルムアルデヒド			mg/L	631						
塩化ビニルモノマー			mg/L	811							
エピクロロヒドリン			mg/L	812							
全マンガン			mg/L	813							
ウラン			mg/L	814							
要監視項目(水生)	クロロホルム			mg/L	629						
	4-tert-オクチルフェノール			mg/L	806						
	アニリン			mg/L	833						
	2,4-ジクロロフェノール			mg/L	834						
その他項目	亜硝酸性窒素			mg/L	625	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
	硝酸性窒素			mg/L	626	1.6	1.6	1.3	2.1	2.5	2.0
	塩化物イオン			mg/L	701						
	電気伝導率			μ S/cm	702						
	アミノ態窒素			mg/L	703	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
	亜硝酸態窒素			mg/L	704						
	硝酸態窒素			mg/L	705						
	有機態窒素			mg/L	706	0.46	0.42	0.18	0.20	0.09	0.30
	総窒素			mg/L	707						
	リン酸態リン			mg/L	708						
	総リン			mg/L	709						
	クロロフィルa			μ g/L	710						
	クロロフィルb			μ g/L	711						
	クロロフィルc			μ g/L	712						
	T-クロロフィル			μ g/L	713						
	カロチノイド*			μ g/L	714						
	TOC			mg/L	715						
	MBAS			mg/L	716						
	濁度			度	718						
	プレチクロール			mg/L	719						
	クロムトリニル			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	1. 1E03	8. 0E03	2. 1E03	6. 0E02	2. 0E03	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		
					肝属川上流	大園橋	鹿児島県環境保全課					
10201017	016-54	B	2016	0			採水機関			1 / 4		
							分析機関					
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2016/04/20 10:15(01)	2016/05/20 08:45(01)	2016/06/03 08:55(01)	2016/07/06 09:02(01)	2016/08/02 09:07(01)	2016/09/02 09:45(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	10:15	08:45	08:55	09:02	09:07	09:45
	天候コード					206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り
	気温				℃	207	21.7	23.4	23.1	29.2	29.7	28.9
	水温				℃	208	18.1	19.2	19.2	22.2	22.6	23.2
	流量				m ³ /s	209						
	採取位置コード					210	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心
	透視度				cm	211	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100
	全水深				m	212						
	採取水深				m	213	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
	色相コード					214	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	17:40	17:54	04:20	07:02	18:25	06:32	
干潮時刻					220	11:37	11:38	10:53	13:39	12:02	12:55	
生活環境項目	pH					301	6.8	7.1	7.0	6.9	6.9	6.8
	DO				mg/L	302	9.6	8.6	8.1	8.1	8.7	7.4
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	0.9	1.4	1.2	0.5	1.3	< 0.5
	COD酸性法				mg/L	305						
	SS				mg/L	308	1	2	3	1	2	1
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	7.0E03	7.0E03	3.3E04	1.3E04	2.3E04	7.9E03
	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	4.5	4.6	5.6	2.9	4.1	5.4
	全リン				mg/L	313	0.573	0.070	0.115	0.044	0.072	0.103
	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	4.1	3.9	4.2	2.7	3.6	5.0	
1,4-ジオキシン				mg/L	627							
特殊項目	フェノール類				mg/L	501						
	銅				mg/L	502						
	亜鉛				mg/L	503						
	鉄				mg/L	504						
	マンガン				mg/L	505						
	クロム				mg/L	506						
要監視項目	アンチモン				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	(一財)鹿児島県環境技術協会			
10201017	016-54	B	2016	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	2016/04/20 10:15(01)	2016/05/20 08:45(01)	2016/06/03 08:55(01)	2016/07/06 09:02(01)	2016/08/02 09:07(01)	2016/09/02 09:45(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						
	フェノール			mg/L	615						
	イソプロチオラン			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	0.01	0.07	0.04	0.05	0.07
	硝酸性窒素			mg/L	626	4.1	3.9	4.2	2.7	3.6	5.0
	塩化物イオン			mg/L	701						
	電気伝導率			μ S/cm	702						
	アモニア態窒素			mg/L	703	0.096	0.633	0.784	0.079	0.279	0.103
	亜硝酸態窒素			mg/L	704	0.024	0.015	0.072	0.043	0.057	0.074
	硝酸態窒素			mg/L	705	4.16	3.95	4.22	2.75	3.63	5.01
	有機態窒素			mg/L	706						
	総窒素			mg/L	707						
	リン酸態リン			mg/L	708	0.037	0.052	0.078	0.030	0.058	0.098
	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	3.6E02	1.3E02	1.7E02	4.8E02	1.1E03	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	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	2016	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	2016/10/12 12:42(01)	2016/11/14 09:05(01)	2016/12/09 10:24(01)	2017/01/11 09:38(01)	2017/02/14 09:07(01)	2017/03/17 07:44(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	12:42	09:05	10:24	09:38	09:07	07:44
	天候コード					206	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ
	気温				℃	207	27.0	21.4	16.4	9.8	6.2	5.1
	水温				℃	208	22.0	18.9	17.1	15.4	15.2	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						
	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)	001:無色	001:無色	030:黄色・淡(明)	001:無色
	透明度				m	215						
	臭気コード					216	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭
	流況コード					218	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況
満潮時刻					219	15:48	05:47	14:05	05:38	20:26	08:38	
干潮時刻					220	09:13	11:55	07:30	11:35	14:35	15:04	
生活環境項目	pH					301	6.8	6.9	7.0	7.0	7.0	7.0
	DO				mg/L	302	8.1	8.5	8.9	9.4	9.2	9.4
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	0.8	0.9	0.6	< 0.5	< 0.5	0.6
	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	1.4E04	4.9E03	7.9E03	4.9E03
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
	全窒素				mg/L	312	4.5	7.0	7.2	7.6	8.0	6.8
	全リン				mg/L	313	0.030	0.064	0.067	0.104	0.093	0.072
	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	4.1	6.4	6.8	7.0	7.3	6.4	
1,4-ジオキシン				mg/L	627							
特殊項目	フェノール類				mg/L	501						
	銅				mg/L	502						
	亜鉛				mg/L	503						
	鉄				mg/L	504						
	マンガン				mg/L	505						
	クロム				mg/L	506						
要監視項目	アンチモン				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	2016	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	2016/10/12 12:42(01)	2016/11/14 09:05(01)	2016/12/09 10:24(01)	2017/01/11 09:38(01)	2017/02/14 09:07(01)	2017/03/17 07:44(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	0.04	0.07	0.10	0.08	0.13	0.07
	硝酸性窒素				mg/L	626	4.1	6.4	6.7	7.0	7.2	6.4
	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	0.037	0.124	0.138	0.069	0.120	0.099
	亜硝酸態窒素				mg/L	704	0.043	0.077	0.105	0.088	0.136	0.074
	硝酸態窒素				mg/L	705	4.17	6.48	6.73	7.08	7.24	6.40
	有機態窒素				mg/L	706						
	総窒素				mg/L	707						
	リン酸態リン				mg/L	708	0.028	0.057	0.060	0.097	0.088	0.067
	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	3.9E02	3.5E02	2.8E02	1.9E02	5.0E02	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		
					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	2016	0						1 / 4		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2016/04/19 09:10(01)	2016/05/12 09:00(01)	2016/06/08 09:00(01)	2016/07/20 09:00(01)	2016/08/09 08:55(01)	2016/10/19 09:04(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	09:10	09:00	09:00	09:00	08:55	09:04
	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	14.3	25.1	26.2	31.1	30.1	26.0
	水温				℃	208	16.1	18.5	22.2	23.1	25.5	22.0
	流量				m ³ /s	209						
	採取位置コード					210	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心
	透視度				cm	211	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100
	全水深				m	212						
	採取水深				m	213	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
	色相コード					214	001:無色	001:無色	001:無色	001:無色	001:無色	001:無色
	透明度				m	215						
	臭気コード					216	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭
	流況コード					218	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況
満潮時刻					219							
干潮時刻					220							
生活環境項目	pH					301	7.0	6.5	7.0	7.1	7.1	7.1
	DO				mg/L	302	10.0	9.6	8.8	8.7	8.6	8.6
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	0.7	1.5	1.0	1.0	0.7	0.9
	COD酸性法				mg/L	305	1.4	2.0	1.9	1.2	1.7	1.3
	SS				mg/L	308	1	3	4	1	4	2
	大腸菌群数				MPN/100ml	309						
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
	全窒素				mg/L	312						
	全リン				mg/L	313						
	全亜鉛				mg/L	314						
LAS				mg/L	717							
ノニルフェノール				mg/L	805							
健康項目	カドミウム				mg/L	401						
	全シアン				mg/L	402						
	鉛				mg/L	404						
	六価クロム				mg/L	405						
	ヒ素				mg/L	406						
	総水銀				mg/L	407						
	アルキル水銀				mg/L	408						
	PCB				mg/L	409						
	トリクロロエチレン				mg/L	410						
	テトラクロロエチレン				mg/L	411						
	1,1,1-トリクロロエタン				mg/L	412						
	四塩化炭素				mg/L	413						
	ジクロロメタン				mg/L	414						
	1,2-ジクロロエタン				mg/L	415						
	1,1-ジクロロエチレン				mg/L	416						
	シス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	417						
	1,1,2-トリクロロエタン				mg/L	418						
	1,3-ジクロロプロパン				mg/L	419						
	チウラム				mg/L	420						
	シマジン				mg/L	421						
	チオペンタカルブ				mg/L	422						
	ベンゼン				mg/L	423						
	セレン				mg/L	424						
フッ素				mg/L	507							
ほう素				mg/L	621							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				mg/l	624	5.9	2.0	5.4	3.2	5.5	5.0	
1,4-ジオキシン				mg/L	627							
特殊項目	フェノール類				mg/L	501						
	銅				mg/L	502						
	亜鉛				mg/L	503						
	鉄				mg/L	504						
	マンガン				mg/L	505						
	クロム				mg/L	506						
要監視項目	アチモン				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	鹿屋市生活環境課	採水機関	鹿屋市生活環境課		
10201018	016-55	B	2016	0	種渡橋		九州化工(株)			2 / 4	
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2016/04/19 09:10(01)	2016/05/12 09:00(01)	2016/06/08 09:00(01)	2016/07/20 09:00(01)	2016/08/09 08:55(01)	2016/10/19 09:04(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	5.9	2.0	5.4	3.2	5.5	5.0
	塩化物イオン			mg/L	701						
	電気伝導率			μ S/cm	702						
	アモニア態窒素			mg/L	703	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.09	< 0.02
	亜硝酸態窒素			mg/L	704						
	硝酸態窒素			mg/L	705						
	有機態窒素			mg/L	706	0.31	0.31	0.43	0.56	0.59	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						
	プレチクロール			mg/L	719						
	クロマトキニール			mg/L	720						
	ヒフエナックス			mg/L	721						
	ブタクロール			mg/L	722						
	オキシジアン			mg/L	723						
	トリハロメタン生成能			mg/L	724						
	クロロホルム生成能			mg/L	725						
	ブロモクロロメタン生成能			mg/L	726						
	ジブロモクロロメタン生成能			mg/l	727						
	ブromoホルム生成能			mg/L	728						
	2-MIB			μ g/L	729						
	ジオスミン			μ g/L	730						
	フェオフィチン			mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数			個/100ml	732	2.0E03	2.0E03	1.7E04	1.0E04	5.0E03	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		
					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	2016	0						3 / 4		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2016/11/09 10:25(01)	2016/11/22 09:02(01)	2016/12/07 09:05(01)	2017/01/12 09:12(01)	2017/02/08 08:58(01)	2017/03/08 08:58(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	10:25	09:02	09:05	09:12	08:58	08:58
	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	22.9	20.0	14.3	9.5	8.0	9.2
	水温				℃	208	21.5	19.5	16.0	11.0	15.1	14.9
	流量				m ³ /s	209						
	採取位置コード					210	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心
	透視度				cm	211	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100
	全水深				m	212						
	採取水深				m	213	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
	色相コード					214	001:無色	001:無色	001:無色	001:無色	001:無色	001:無色
	透明度				m	215						
	臭気コード					216	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭
	流況コード					218	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況
満潮時刻					219							
干潮時刻					220							
生活環境項目	pH					301	7.0	7.2	7.3	7.3	7.3	7.0
	DO				mg/L	302	9.4	9.0	9.5	9.3	9.1	9.5
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	1.1	1.1	1.2	1.1	1.2	1.5
	COD酸性法				mg/L	305	1.1	1.7	1.9	1.4	1.0	1.4
	SS				mg/L	308	1	4	3	< 1	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	6.7	4.7	7.2	8.4	5.9	9.3	
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	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	2016	0						4 / 4	
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2016/11/09 10:25(01)	2016/11/22 09:02(01)	2016/12/07 09:05(01)	2017/01/12 09:12(01)	2017/02/08 08:58(01)	2017/03/08 08:58(01)
要監視項目	イソプロチオラン			mg/L	611						
	クロロロニル			mg/l	612						
	プロピザミド			mg/L	613						
	ジクロロホス			mg/L	614						
	フェノキカル			mg/L	615						
	イプロベンホス			mg/L	616						
	クロロニトロフェン			mg/L	617						
	EPN			mg/L	618						
	オキシ銅			mg/L	619						
	フタル酸ジエチルヘキシル			mg/L	620						
	モリブデン			mg/L	622						
	ニッケル			mg/L	623						
	フェノール			mg/L	630						
	ホルムアルデヒド			mg/L	631						
塩化ビニルモノマー			mg/L	811							
エピクロロヒドリン			mg/L	812							
全マンガン			mg/L	813							
ウラン			mg/L	814							
要監視項目(水生)	クロロホルム			mg/L	629						
	4-tert-ブチルフェノール			mg/L	806						
	アニリン			mg/L	833						
	2,4-ジクロロフェノール			mg/L	834						
その他項目	亜硝酸性窒素			mg/L	625	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
	硝酸性窒素			mg/L	626	6.7	4.7	7.2	8.4	5.9	9.3
	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	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
	亜硝酸態窒素			mg/L	704						
	硝酸態窒素			mg/L	705						
	有機態窒素			mg/L	706	0.42	0.45	0.61	0.18	0.45	0.33
	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	5.0E03	2.5E04	2.5E04	2.9E03	6.0E03	1.6E03
	溶存態COD			mg/L	801						
	動物プランクトン沈殿量			cc	802						
	植物プランクトン沈殿量			cc	803						
大腸菌数			個/100mL	804							
ビスフェノール			mg/L	807							
溶存態全窒素			mg/L	808							
溶存態全磷			mg/L	809							
DOC			mg/L	810							
POC			mg/L	835							
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	2016	0						1 / 4		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード*	2016/04/19 15:25(01)	2016/05/12 15:20(01)	2016/06/08 14:50(01)	2016/07/20 15:20(01)	2016/08/09 13:25(01)	2016/10/19 15:01(01)
一般項目	調査区分コード*					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	15:25	15:20	14:50	15:20	13:25	15:01
	天候コード*					206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ
	気温				℃	207	22.5	24.2	32.0	29.2	38.0	27.0
	水温				℃	208	20.1	23.0	23.5	26.5	26.0	24.4
	流量				m ³ /s	209						
	採取位置コード*					210	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心
	透視度				cm	211	> 100	> 100	45	> 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	141:褐色・中	001:無色	001:無色	001:無色
	透明度				m	215						
	臭気コード*					216	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭
	流況コード*					218	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況
満潮時刻					219							
干潮時刻					220							
生活環境項目	pH					301	7.2	6.6	7.1	7.1	7.1	7.0
	DO				mg/L	302	8.8	9.1	7.9	7.9	8.5	8.8
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	3.2	2.0	3.5	1.3	1.5	1.6
	COD酸性法				mg/L	305	5.0	2.8	5.2	2.1	2.7	2.3
	SS				mg/L	308	4	4	9	1	3	2
	大腸菌群数				MPN/100ml	309						
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
	全窒素				mg/L	312						
	全リン				mg/L	313						
	全亜鉛				mg/L	314						
LAS				mg/L	717							
ノニルフェノール				mg/L	805							
健康項目	カドミウム				mg/L	401						
	全シアン				mg/L	402						
	鉛				mg/L	404						
	六価クロム				mg/L	405						
	ヒ素				mg/L	406						
	総水銀				mg/L	407						
	メチル水銀				mg/L	408						
	PCB				mg/L	409						
	トリクロロエチレン				mg/L	410						
	テトラクロロエチレン				mg/L	411						
	1,1,1-トリクロロエタン				mg/L	412						
	四塩化炭素				mg/L	413						
	ジクロロメタン				mg/L	414						
	1,2-ジクロロエタン				mg/L	415						
	1,1-ジクロロエチレン				mg/L	416						
	シス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	417						
	1,1,2-トリクロロエタン				mg/L	418						
	1,3-ジクロロプロパン				mg/L	419						
	チウラム				mg/L	420						
	シマジン				mg/L	421						
	チオペンタカルブ				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	6.0	2.6	4.9	3.5	4.9	6.7	
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-ジクロロプロパン				mg/L	604						
	p-ジクロロベンゼン				mg/l	605						
	トルエン				mg/L	606						
	キシレン				mg/L	607						
	イソキチオン				mg/L	608						
	ダイアゾリン				mg/L	609						
	フェニトロチオン				mg/L	610						

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード*	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関			枚/枚数	
					肝属川上流	地点名	鹿屋市生活環境課	採水機関	鹿屋市生活環境課		
10201020	016-56	B	2016	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*	2016/04/19 15:25(01)	2016/05/12 15:20(01)	2016/06/08 14:50(01)	2016/07/20 15:20(01)	2016/08/09 13:25(01)	2016/10/19 15:01(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	0.04	< 0.02	< 0.02	0.05	0.03	< 0.02
	硝酸性窒素			mg/L	626	6.0	2.6	4.9	3.5	4.9	6.7
	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	2.50	1.20	1.5	0.23	0.68	0.07
	亜硝酸態窒素			mg/L	704						
	硝酸態窒素			mg/L	705						
	有機態窒素			mg/L	706	1.8	0.39	0.73	0.83	0.69	0.74
	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	5.0E03	3.6E03	9.0E03	1.8E04	8.0E03	9.0E03
	溶存態COD			mg/L	801						
	動物プランクトン沈殿量			cc	802						
	植物プランクトン沈殿量			cc	803						
大腸菌数			個/100mL	804							
ビスフェノール			mg/L	807							
溶存態全窒素			mg/L	808							
溶存態全磷			mg/L	809							
DOC			mg/L	810							
POC			mg/L	835							
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	2016	0	王子橋	王子橋	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*	2016/11/09 09:18(01)	2016/11/22 15:31(01)	2016/12/07 15:10(01)	2017/01/12 15:10(01)	2017/02/08 15:00(01)	2017/03/08 15:17(01)
一般項目	調査区分コード*					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	09:18	15:31	15:10	15:10	15:00	15:17
	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	18.5	25.0	16.5	13.7	16.0	10.3
	水温				℃	208	19.2	21.0	17.0	15.0	18.2	16.5
	流量				m ³ /s	209						
	採取位置コード*					210	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心
	透視度				cm	211	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100
	全水深				m	212						
	採取水深				m	213	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
	色相コード*					214	050:黄緑色・淡(明)	001:無色	001:無色	001:無色	001:無色	001:無色
	透明度				m	215						
	臭気コード*					216	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭
流況コード*					218	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	
満潮時刻					219							
干潮時刻					220							
生活環境項目	pH					301	7.0	6.9	7.0	7.1	7.6	7.1
	DO				mg/L	302	9.0	8.7	8.8	9.2	9.3	9.6
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	3.2	2.9	1.3	2.1	2.2	2.7
	COD酸性法				mg/L	305	2.6	2.5	2.2	2.3	2.5	2.9
	SS				mg/L	308	2	3	2	2	3	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						
	チオベンカカルブ				mg/L	422						
	ベンゼン				mg/L	423						
	セレン				mg/L	424						
フッ素				mg/L	507							
ほう素				mg/L	621							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				mg/l	624	6.2	4.8	5.5	6.8	8.2	8.8	
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		九州化工(株)
10201020	016-56	B	2016	0	王子橋					4 / 4	
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2016/11/09 09:18(01)	2016/11/22 15:31(01)	2016/12/07 15:10(01)	2017/01/12 15:10(01)	2017/02/08 15:00(01)	2017/03/08 15:17(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	6.2	4.8	5.5	6.8	8.2	8.8
	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	0.88	0.36	0.24	0.27	0.75	0.83
	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	0.79	0.50	0.65	0.60	0.89	0.98
	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	2.0E03	1.2E04	2.0E03	6.0E02	4.0E03	1.9E03
	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						
10201023	016-57	B	2016	0	肝属川上流		鹿屋市生活環境課	1 / 4					
				役所ノ下橋		九州化工(株)							
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2016/04/19 14:16(01)	2016/05/12 14:40(01)	2016/06/08 14:26(01)	2016/07/20 13:45(01)	2016/08/09 16:05(01)	2016/10/19 13:45(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	14:40	14:26	13:45	16:05	13:45	
	天候コード					206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	
	気温				℃	207	24.0	24.5	33.5	35.0	32.0	28.0	
	水温				℃	208	23.0	22.5	26.5	26.0	27.0	24.0	
	流量				m ³ /s	209							
	採取位置コード					210	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	
	透視度				cm	211	92	> 100	76	> 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	200:灰色・淡(明)	001:無色	001:無色	001:無色	001:無色	001:無色	
	透明度				m	215							
	臭気コード					216	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	
	流況コード					218	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	
満潮時刻					219								
干潮時刻					220								
生活環境項目	pH					301	7.2	6.7	7.3	7.2	7.3	7.3	
	DO				mg/L	302	9.6	9.0	10.0	8.7	10.0	9.3	
	DO飽和率				%	303							
	BOD				mg/L	304	5.7	2.0	2.8	1.3	1.3	1.0	
	COD酸性法				mg/L	305	4.3	2.6	3.5	2.1	2.6	2.1	
	SS				mg/L	308	5	5	6	2	4	3	
	大腸菌群数				MPN/100ml	309							
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
	全窒素				mg/L	312							
	全リン				mg/L	313							
	全亜鉛				mg/L	314							
LAS				mg/L	717								
ノニルフェノール				mg/L	805								
健康項目	カドミウム				mg/L	401							
	全シアン				mg/L	402							
	鉛				mg/L	404							
	六価クロム				mg/L	405							
	ヒ素				mg/L	406							
	総水銀				mg/L	407							
	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	4.8	2.5	4.1	2.8	4.0	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							
	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	2016	0						2 / 4	
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2016/04/19 14:16(01)	2016/05/12 14:40(01)	2016/06/08 14:26(01)	2016/07/20 13:45(01)	2016/08/09 16:05(01)	2016/10/19 13:45(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						
	フェノール			mg/L	615						
	イソプロチオラン			mg/L	616						
	クロロニトロフェン			mg/L	617						
	EPN			mg/L	618						
	オキシ銅			mg/L	619						
	フタル酸ジエチルヘキシル			mg/L	620						
	モリブデン			mg/L	622						
	ニッケル			mg/L	623						
	フェノール			mg/L	630						
	ホルムアルデヒド			mg/L	631						
塩化ビニルモノマー			mg/L	811							
エピクロロヒドリン			mg/L	812							
全マンガン			mg/L	813							
ウラン			mg/L	814							
要監視項目(水生)	クロロホルム			mg/L	629						
	4-tert-ブチルフェノール			mg/L	806						
	アニリン			mg/L	833						
	2,4-ジクロロフェノール			mg/L	834						
その他項目	亜硝酸性窒素			mg/L	625	0.12	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
	硝酸性窒素			mg/L	626	4.7	2.5	4.1	2.8	4.0	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	0.81	0.24	0.06	0.05	< 0.02	< 0.02
	亜硝酸態窒素			mg/L	704						
	硝酸態窒素			mg/L	705						
	有機態窒素			mg/L	706	1.1	0.59	0.84	0.63	0.73	0.59
	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romoクロロメタン生成能			mg/L	726						
	ジブromoクロロメタン生成能			mg/l	727						
	ブromoホルム生成能			mg/L	728						
	2-MIB			μ g/L	729						
	ジオスミン			μ g/L	730						
	フェオフィチン			mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数			個/100ml	732	1.0E03	5.0E02	2.0E02	7.0E03	9.0E03	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				
					地点名	肝属川上流	鹿屋市生活環境課					
10201023	016-57	B	2016	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	2016/11/09 10:54(01)	2016/11/22 13:50(01)	2016/12/07 14:10(01)	2017/01/12 13:50(01)	2017/02/08 02:15(01)	2017/03/08 14:05(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	10:54	13:50	14:10	13:50	02:15	14:05
	天候コード					206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ
	気温				℃	207	19.5	21.0	18.5	14.5	12.9	12.0
	水温				℃	208	21.3	23.1	17.0	11.2	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	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	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	7.5	7.2	7.1	7.2	7.4
	DO				mg/L	302	10.0	8.8	9.4	10.0	10.0	10.0
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	1.7	2.5	1.1	1.9	3.6	3.8
	COD酸性法				mg/L	305	2.3	3.4	2.6	2.3	3.6	3.9
	SS				mg/L	308	2	5	2	3	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	4.4	4.7	4.7	4.6	4.8	5.7	
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		
					地点名	肝属川上流	鹿屋市生活環境課	探水機関	鹿屋市生活環境課		分析機関	九州化工(株)
10201023	016-57	B	2016	0	役所ノ下橋					4 / 4		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2016/11/09 10:54(01)	2016/11/22 13:50(01)	2016/12/07 14:10(01)	2017/01/12 13:50(01)	2017/02/08 02:15(01)	2017/03/08 14:05(01)
要監視項目	イソプロチオラン				mg/L	611						
	クロロホルム				mg/l	612						
	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	4.4	4.7	4.7	4.6	4.8	5.7
	塩化物イオン				mg/L	701						
	電気伝導率				μ S/cm	702						
	アモニア態窒素				mg/L	703	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.43	0.55
	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	0.51	0.69	0.55	0.34	0.25	0.91
	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						
	オキシジアン				mg/L	723						
	トリハロメタン生成能				mg/L	724						
	クロロホルム生成能				mg/L	725						
	ブロモクロロメタン生成能				mg/L	726						
	ジブロモクロロメタン生成能				mg/l	727						
	ブromoホルム生成能				mg/L	728						
	2-MIB				μ g/L	729						
	ジオスミン				μ g/L	730						
	フェオフィチン				mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732	2.0E03	9.0E03	1.3E03	1.2E03	1.5E03	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		
					肝属川 (水路)	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)	
10201025	225-55		2016	0		5号排水路				1 / 4		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード*	2016/04/19 14:00(01)	2016/05/12 14:20(01)	2016/06/08 14:09(01)	2016/07/20 13:36(01)	2016/08/09 13:52(01)	2016/10/19 13:35(01)
一般項目	調査区分コード*					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	14:00	14:20	14:09	13:36	13:52	13:35
	天候コード*					206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ
	気温				℃	207	25.0	23.0	31.0	34.0	32.0	27.2
	水温				℃	208	24.0	24.0	26.5	30.0	28.0	22.5
	流量				m ³ /s	209						
	採取位置コード*					210	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心
	透視度				cm	211	55	> 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	202:灰色・濃(暗)	001:無色	030:黄色・淡(明)	020:茶色・淡(明)	001:無色	160:茶褐色・淡(明)
	透明度				m	215						
	臭気コード*					216	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭
	流況コード*					218	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況
満潮時刻					219							
干潮時刻					220							
生活環境項目	pH					301	6.8	7.0	7.1	6.9	7.1	7.1
	DO				mg/L	302	8.2	8.4	8.9	8.0	9.3	7.8
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	4.0	6.2	5.3	4.7	4.1	2.0
	COD酸性法				mg/L	305	12.0	6.8	7.8	8.5	6.9	10.0
	SS				mg/L	308	3	2	2	3	2	3
	大腸菌群数				MPN/100ml	309						
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
	全窒素				mg/L	312						
	全リン				mg/L	313						
	全亜鉛				mg/L	314						
	LAS				mg/L	717						
	ノニルフェノール				mg/L	805						
健康項目	カドミウム				mg/L	401						
	全シアン				mg/L	402						
	鉛				mg/L	404						
	六価クロム				mg/L	405						
	ヒ素				mg/L	406						
	総水銀				mg/L	407						
	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	6.3	6.3	4.9	4.5	6.1	8.1	
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	
					地点名	肝属川 (水路)	探水機関	鹿屋市生活環境課			
10201025	225-55		2016	0	5号排水路	5号排水路	探水機関	鹿屋市生活環境課		2 / 4	
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2016/04/19 14:00(01)	2016/05/12 14:20(01)	2016/06/08 14:09(01)	2016/07/20 13:36(01)	2016/08/09 13:52(01)	2016/10/19 13:35(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	0.18	< 0.02	< 0.02
	硝酸性窒素			mg/L	626	6.3	6.3	4.9	4.4	6.1	8.1
	塩化物イオン			mg/L	701						
	電気伝導率			μ S/cm	702						
	アモニア態窒素			mg/L	703	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
	亜硝酸態窒素			mg/L	704						
	硝酸態窒素			mg/L	705						
	有機態窒素			mg/L	706	0.42	0.59	0.87	0.79	0.36	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						
	クロムトリニル			mg/L	720						
	ヒフエナックス			mg/L	721						
	ブタクロール			mg/L	722						
	オキシジブチン			mg/L	723						
	トリハロメタン生成能			mg/L	724						
	クロロホルム生成能			mg/L	725						
	ブromoクロロメタン生成能			mg/L	726						
	ジブromoクロロメタン生成能			mg/l	727						
	ブromoホルム生成能			mg/L	728						
	2-MIB			μ g/L	729						
	ジオスミン			μ g/L	730						
	フェオフィチン			mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数			個/100ml	732	1.8E04	1.5E04	5.0E03	1.7E04	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	肝属川 (水路)	鹿屋市生活環境課						
10201025	225-55		2016	0	5号排水路	5号排水路	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*	2016/11/09 13:35(01)	2016/11/22 13:40(01)	2016/12/07 14:00(01)	2017/01/12 13:38(01)	2017/02/08 02:05(01)	2017/03/08 13:54(01)		
一般項目	調査区分コード*				201	0	0	0	0	0	0		
	採取時刻				202	13:35	13:40	14:00	13:38	02:05	13:54		
	天候コード*				206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ		
	気温			℃	207	27.2	24.0	17.0	13.0	11.5	11.5		
	水温			℃	208	22.5	21.0	19.3	14.5	15.0	16.0		
	流量			m ³ /s	209								
	採取位置コード*				210	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心		
	透視度			cm	211	> 100	55	> 100	> 100	78	> 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)	030:黄色・淡(明)	080:緑青色・淡(明)	050:黄緑色・淡(明)	030:黄色・淡(明)	170:黄褐色・淡(明)		
	透明度			m	215								
	臭気コード*				216	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	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	7.1	6.8	7.1	7.1	6.8	7.0		
	DO			mg/L	302	9.0	10.0	8.3	9.3	8.9	10.0		
	DO飽和率			%	303								
	BOD			mg/L	304	5.6	6.1	4.7	5.9	10	3.7		
	COD酸性法			mg/L	305	10.0	7.6	6.6	13.0	14.0	10.0		
	SS			mg/L	308	3	3	2	3	4	2		
	大腸菌群数			MPN/100ml	309								
	n-ヘキサン抽出物質			mg/L	311	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5		
	全窒素			mg/L	312								
	全リン			mg/L	313								
	全亜鉛			mg/L	314								
	LAS			mg/L	717								
	ノニルフェノール			mg/L	805								
健康項目	カドミウム			mg/L	401								
	全シアン			mg/L	402								
	鉛			mg/L	404								
	六価クロム			mg/L	405								
	ヒ素			mg/L	406								
	総水銀			mg/L	407								
	メチル水銀			mg/L	408								
	PCB			mg/L	409								
	トリクロロエチレン			mg/L	410								
	テトラクロロエチレン			mg/L	411								
	1,1,1-トリクロロエタン			mg/L	412								
	四塩化炭素			mg/L	413								
	ジクロロメタン			mg/L	414								
	1,2-ジクロロエタン			mg/L	415								
	1,1-ジクロロエチレン			mg/L	416								
	シス-1,2-ジクロロエチレン			mg/L	417								
	1,1,2-トリクロロエタン			mg/L	418								
	1,3-ジクロロプロペン			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	8.0	9.6	8.4	6.6	6.2	7.0			
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	九州化工(株)		
10201025	225-55		2016	0	肝属川 (水路)					4 / 4	
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2016/11/09 13:35(01)	2016/11/22 13:40(01)	2016/12/07 14:00(01)	2017/01/12 13:38(01)	2017/02/08 02:05(01)	2017/03/08 13:54(01)
要監視項目	イソプロチオラン			mg/L	611						
	クロロホルム			mg/l	612						
	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	0.86	0.64	0.17
	硝酸性窒素			mg/L	626	8.0	9.6	8.4	5.8	5.6	6.9
	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	< 0.02	0.11	0.17	2.8	1.5	0.17
	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	0.79	1.0	1.5	1.8	1.2
	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	7.0E03	3.0E04	1.4E04	4.0E03	2.0E04	1.6E03
	溶存態COD			mg/L	801						
	動物プランクトン沈殿量			cc	802						
	植物プランクトン沈殿量			cc	803						
大腸菌数			個/100mL	804							
ビスフェノール			mg/L	807							
溶存態全窒素			mg/L	808							
溶存態全磷			mg/L	809							
DOC			mg/L	810							
POC			mg/L	835							
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	2016/06/03 10:45(01)	
10201009	017-01	A, 生物B	2016	0							1 / 4
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2016/04/20 11:20(01)	2016/05/20 11:26(01)	2016/06/03 10:45(01)	2016/07/06 12:40(01)	2016/08/17 11:16(01)	2016/09/02 11:55(01)
一般項目	調査区分コード				201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻				202	11:20	11:26	10:45	12:40	11:16	11:55
	天候コード				206	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り
	気温			℃	207	21.6	23.0	22.5	32.6	34.3	26.9
	水温			℃	208	19.1	21.1	24.6	25.8	25.8	23.0
	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	33.0	78.0	> 100	86.0	78.0
	全水深			m	212	0.2	0.4	0.2	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	020:茶色・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	381:下水臭(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	17:40	17:54	17:12	19:57	18:06	06:32	
干潮時刻				220	11:37	11:38	10:53	13:39	11:43	12:55	
生活環境項目	pH				301	7.1	7.3	7.1	7.2	7.3	7.3
	DO			mg/L	302	7.0	7.8	7.2	7.5	7.2	7.0
	DO飽和率			%	303						
	BOD			mg/L	304	1.6	1.1	0.8	0.8	1.2	1.8
	COD酸性法			mg/L	305	3.4	3.2	3.1	2.4	3.5	3.3
	SS			mg/L	308	8	9	12	7	17	18
	大腸菌群数			MPN/100ml	309		4.9E04			3.3E04	
	n-ヘキサン抽出物質			mg/L	311						
	全窒素			mg/L	312		2.5			4.0	
	全リン			mg/L	313		0.12			0.15	
	全亜鉛			mg/L	314		0.001			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						
	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		2.0			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			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	2016	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	2016/04/20 11:20(01)	2016/05/20 11:26(01)	2016/06/03 10:45(01)	2016/07/06 12:40(01)	2016/08/17 11:16(01)	2016/09/02 11:55(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						
	フェノール			mg/L	615						
	イソプロチオラン			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			0.05	
	硝酸性窒素			mg/L	626		2.0			2.6	
	塩化物イオン			mg/L	701						
	電気伝導率			μ S/cm	702	960	470	980	570	1200	520
	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			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	7.4E02	2.1E02	3.7E02	2.9E02	5.8E02	7.4E02
	溶存態COD			mg/L	801						
	動物プランクトン沈殿量			cc	802						
	植物プランクトン沈殿量			cc	803						
大腸菌数			個/100mL	804							
ビスフェノール			mg/L	807							
溶存態全窒素			mg/L	808							
溶存態全磷			mg/L	809							
DOC			mg/L	810							
POC			mg/L	835							
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	2016/12/09 08:30(01)	
10201009	017-01	A, 生物B	2016	0	地点名						3 / 4
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2016/10/12 08:35(01)	2016/11/14 11:10(01)	2016/12/09 08:30(01)	2017/01/11 11:50(01)	2017/02/14 13:36(01)	2017/03/17 14:04(01)
一般項目	調査区分コード				201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻				202	08:35	11:10	08:30	11:50	13:36	14:04
	天候コード				206	04:曇り	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ
	気温			℃	207	20.7	23.4	9.2	10.0	13.8	15.6
	水温			℃	208	20.8	19.4	14.5	13.1	13.2	17.8
	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	75.0	> 100	> 100	> 100	95.0	75.0
	全水深			m	212	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4
	採取水深			m	213	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	色相コード				214	020:茶色・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	15:48	05:47	14:05	05:38	20:26	08:38	
干潮時刻				220	09:13	11:55	07:30	11:35	14:35	15:04	
生活環境項目	pH				301	7.2	7.2	7.3	7.3	7.3	7.2
	DO			mg/L	302	7.4	7.5	6.3	8.5	8.7	7.7
	DO飽和率			%	303						
	BOD			mg/L	304	1.5	1.3	2.1	1.2	1.1	0.9
	COD酸性法			mg/L	305	2.5	2.7	3.0	3.4	3.3	4.3
	SS			mg/L	308	8	5	3	15	13	16
	大腸菌群数			MPN/100ml	309		4.9E04			1.4E04	
	n-ヘキサン抽出物質			mg/L	311						
	全窒素			mg/L	312		3.8			4.9	
	全リン			mg/L	313		0.15			0.22	
全亜鉛			mg/L	314		0.003			0.007		
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		3.2			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						
	イソプロチオラン			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	2016	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	2016/10/12 08:35(01)	2016/11/14 11:10(01)	2016/12/09 08:30(01)	2017/01/11 11:50(01)	2017/02/14 13:36(01)	2017/03/17 14:04(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		0.05			0.08	
	硝酸性窒素				mg/L	626		3.2			4.1	
	塩化物イオン				mg/L	701						
	電気伝導率				μ S/cm	702	310	810	710	1100	2300	1800
	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						
	p-レチラクロール				mg/L	719						
	クロムトキシニル				mg/L	720						
	ヒフエノックス				mg/L	721						
	p-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romo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	1.2E03	4.1E02	9.8E02	5.7E02	1.5E02	1.7E02
	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		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	2016	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*	2016/05/20 10:57(01)	2016/08/17 10:49(01)	2016/11/14 10:42(01)	2017/02/14 13:40(01)	
一般項目	調査区分コード*					201	0	0	0	0	
	採取時刻					202	10:57	10:49	10:42	13:40	
	天候コード*					206	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ	
	気温				℃	207	25.5	29.8	24.0	15.4	
	水温				℃	208	21.1	25.9	19.0	13.7	
	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	70.0	> 100	50.0	> 100	
	全水深				m	212	0.5	0.7	0.8	0.1	
	採取水深				m	213	0.1	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	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	17:54	18:06	05:47	20:26		
干潮時刻					220	11:38	11:43	11:55	14:35		
生活環境項目	pH					301	7.2	7.4	7.3	7.4	
	DO				mg/L	302	7.8	7.7	8.1	10.0	
	DO飽和率				%	303					
	BOD				mg/L	304	1.2	1.6	2.4	1.4	
	COD酸性法				mg/L	305	2.8	2.8	4.0	2.6	
	SS				mg/L	308	7	7	10	4	
	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						
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	(一財)鹿児島県環境技術協会		
10201008	017-51	A	2016	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	2016/05/20 10:57(01)	2016/08/17 10:49(01)	2016/11/14 10:42(01)	2017/02/14 13:40(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	130	160	150	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	7.8E02	7.4E02	1.4E03		
	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	肝属川下流	鹿屋市生活環境課							
10201026	017-52	A	2016	0	馬込橋	馬込橋	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	2016/04/19 11:47(01)	2016/05/12 11:45(01)	2016/06/08 11:46(01)	2016/07/20 11:22(01)	2016/08/09 11:30(01)	2016/10/19 11:10(01)		
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0		
	採取時刻					202	11:47	11:45	11:46	11:22	11:30	11:10		
	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	24.0	26.0	31.5	30.0	34.0	29.1		
	水温				℃	208	21.0	20.5	25.5	24.0	26.2	22.0		
	流量				m ³ /s	209								
	採取位置コード					210	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心		
	透視度				cm	211	79	> 100	76	> 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	200:灰色・淡(明)	001:無色	001:無色	001:無色	001:無色	001:無色		
	透明度				m	215								
	臭気コード					216	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭		
	流況コード					218	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況		
満潮時刻					219									
干潮時刻					220									
生活環境項目	pH					301	7.1	6.8	7.3	7.1	7.2	7.2		
	DO				mg/L	302	8.7	8.9	8.1	8.2	8.9	8.3		
	DO飽和率				%	303								
	BOD				mg/L	304	3.3	2.1	3.2	1.6	0.7	1.8		
	COD酸性法				mg/L	305	3.8	3.0	3.8	2.4	2.2	2.5		
	SS				mg/L	308	3	7	6	3	3	4		
	大腸菌群数				MPN/100ml	309								
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5		
	全窒素				mg/L	312								
	全リン				mg/L	313								
	全亜鉛				mg/L	314								
LAS				mg/L	717									
ノニルフェノール				mg/L	805									
健康項目	カドミウム				mg/L	401								
	全シアン				mg/L	402								
	鉛				mg/L	404								
	六価クロム				mg/L	405								
	ヒ素				mg/L	406								
	総水銀				mg/L	407								
	アルキル水銀				mg/L	408								
	PCB				mg/L	409								
	トリクロロエチレン				mg/L	410								
	テトラクロロエチレン				mg/L	411								
	1,1,1-トリクロロエタン				mg/L	412								
	四塩化炭素				mg/L	413								
	ジクロロメタン				mg/L	414								
	1,2-ジクロロエタン				mg/L	415								
	1,1-ジクロロエチレン				mg/L	416								
	シス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	417								
	1,1,2-トリクロロエタン				mg/L	418								
	1,3-ジクロロプロパン				mg/L	419								
	チウラム				mg/L	420								
	シマジン				mg/L	421								
	チオペンタカルブ				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	4.4	2.4	3.8	2.8	3.7	4.0			
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	2016	0						2 / 4	
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2016/04/19 11:47(01)	2016/05/12 11:45(01)	2016/06/08 11:46(01)	2016/07/20 11:22(01)	2016/08/09 11:30(01)	2016/10/19 11:10(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						
	フェノール			mg/L	615						
	イソプロチオラン			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	< 0.02	0.03	< 0.02	< 0.02	< 0.02
	硝酸性窒素			mg/L	626	4.4	2.4	3.8	2.8	3.7	4.0
	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	0.53	0.24	0.52	0.18	< 0.02	< 0.02
	亜硝酸態窒素			mg/L	704						
	硝酸態窒素			mg/L	705						
	有機態窒素			mg/L	706	1.0	0.44	1.10	0.48	0.74	0.82
	総窒素			mg/L	707						
	リン酸態リン			mg/L	708						
	総リン			mg/L	709						
	クロロフィルa			μ g/L	710						
	クロロフィルb			μ g/L	711						
	クロロフィルc			μ g/L	712						
	T-クロロフィル			μ g/L	713						
	カロチノイド			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	2.1E03	9.0E02	6.0E03	7.0E03	5.0E03	3.0E04
	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		
					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	2016	0						3 / 4		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード*	2016/11/09 09:54(01)	2016/11/22 11:10(01)	2016/12/07 11:45(01)	2017/01/12 11:20(01)	2017/02/08 11:37(01)	2017/03/08 11:22(01)
一般項目	調査区分コード*					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	09:54	11:10	11:45	11:20	11:37	11:22
	天候コード*					206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ
	気温				℃	207	18.0	21.5	14.5	9.2	14.5	15.0
	水温				℃	208	17.5	21.2	16.5	15.1	16.0	11.5
	流量				m ³ /s	209						
	採取位置コード*					210	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心
	透視度				cm	211	32	30	> 100	83	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	200:灰色・淡(明)	160:茶褐色・淡(明)	001:無色	001:無色	210:灰黄色・淡(明)	001:無色
	透明度				m	215						
	臭気コード*					216	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭
流況コード*					218	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	
満潮時刻					219							
干潮時刻					220							
生活環境項目	pH					301	7.1	6.7	6.6	6.9	7.3	7.3
	DO				mg/L	302	7.9	8.0	7.8	9.3	8.5	9.5
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	6.4	3.4	3.9	3.5	3.2	5.0
	COD酸性法				mg/L	305	6.2	6.0	7.4	3.7	6.0	5.2
	SS				mg/L	308	5	10	7	6	24	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	3.2	3.9	4.5	4.5	5.8	
1,4-ジオキシン				mg/L	627							
特殊項目	フェノール類				mg/L	501						
	銅				mg/L	502						
	亜鉛				mg/L	503						
	鉄				mg/L	504						
	マンガン				mg/L	505						
	クロム				mg/L	506						
要監視項目	アンチモン				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	2016	0						4 / 4	
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード*	2016/11/09 09:54(01)	2016/11/22 11:10(01)	2016/12/07 11:45(01)	2017/01/12 11:20(01)	2017/02/08 11:37(01)	2017/03/08 11:22(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	3.8	3.2	3.9	4.5	4.5	5.8
	塩化物イオン			mg/L	701						
	電気伝導率			μ S/cm	702						
	アモニア態窒素			mg/L	703	< 0.02	< 0.02	0.31	0.36	0.52	0.76
	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	1.6	1.0	1.2	0.81	1.1	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	6.0E04	7.0E04	9.0E02	1.7E04	9.0E03	6.0E02
	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	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	2016	0			探水機関 (一財)鹿児島県環境技術協会			1 / 4		
							分析機関 (一財)鹿児島県環境技術協会					
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2016/04/20 10:45(01)	2016/05/20 10:15(01)	2016/06/03 10:46(01)	2016/07/06 11:08(01)	2016/08/17 09:12(01)	2016/09/02 10:46(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	10:45	10:15	10:46	11:08	09:12	10:46
	天候コード					206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り
	気温				℃	207	22.8	25.2	26.6	30.7	31.7	28.9
	水温				℃	208	17.6	20.3	20.7	23.8	23.5	20.8
	流量				m ³ /s	209						
	採取位置コード					210	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心
	透視度				cm	211	93.0	75.0	> 100	70.0	89.0	> 100
	全水深				m	212	0.9	0.9	1.0	1.2	1.3	1.2
	採取水深				m	213	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2
	色相コード					214	020:茶色・淡(明)	030:黄色・淡(明)	030:黄色・淡(明)	020:茶色・淡(明)	030:黄色・淡(明)	030:黄色・淡(明)
	透明度				m	215						
	臭気コード					216	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	17:40	17:54	17:12	19:57	18:06	06:32	
干潮時刻					220	11:37	11:38	10:53	13:39	11:43	12:55	
生活環境項目	pH					301	7.3	7.2	7.2	7.3	7.4	7.4
	DO				mg/L	302	9.1	8.7	8.7	8.3	8.1	8.3
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	1.8	1.5	1.2	0.9	1.6	0.8
	COD酸性法				mg/L	305	3.0	2.4	2.5	1.7	2.5	2.1
	SS				mg/L	308	7	4	5	6	7	8
	大腸菌群数				MPN/100ml	309		9.4E03			3.3E04	
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312		2.3			3.0	
	全リン				mg/L	313		0.11			0.12	
	全亜鉛				mg/L	314		0.004			0.005	
	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					< 0.01	
	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					< 0.02		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				mg/l	624		2.0			2.3		
1,4-ジオキシン				mg/L	627							
特殊項目	フェノール類				mg/L	501						
	銅				mg/L	502						
	亜鉛				mg/L	503						
	鉄				mg/L	504						
	マンガン				mg/L	505						
	クロム				mg/L	506						
要監視項目	アンチモン				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						
	タートラジン				mg/L	609						
	フェニトロチオン				mg/L	610						

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関			枚/枚数		
					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	2016	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	2016/04/20 10:45(01)	2016/05/20 10:15(01)	2016/06/03 10:46(01)	2016/07/06 11:08(01)	2016/08/17 09:12(01)	2016/09/02 10:46(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		0.03			0.02	
	硝酸性窒素				mg/L	626		2.0			2.3	
	塩化物イオン				mg/L	701						
	電気伝導率				μ S/cm	702	110	110	100	100	120	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						
	レチロクロール				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						
	ジオキシベン				μ g/L	730						
	フェオフィチン				mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732	3.6E02	6.5E02	4.6E03	6.4E02	2.3E03	3.8E02
	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	2016	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	2016/10/12 12:00(01)	2016/11/14 11:25(01)	2016/12/09 09:55(01)	2017/01/11 10:14(01)	2017/02/14 10:27(01)	2017/03/17 10:23(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	11:25	09:55	10:14	10:27	10:23
	天候コード					206	04:曇り	04:曇り	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ
	気温				℃	207	25.3	23.7	16.6	10.2	11.8	15.8
	水温				℃	208	21.2	18.7	15.6	13.8	13.1	17.8
	流量				m ³ /s	209						
	採取位置コード					210	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心
	透視度				cm	211	81.0	> 100	90.0	75.0	> 100	> 100
	全水深				m	212	1.5	1.3	1.1	1.3	1.2	1.2
	採取水深				m	213	0.3	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)	020:茶色・淡(明)	030:黄色・淡(明)	030:黄色・淡(明)
	透明度				m	215						
	臭気コード					216	011:無臭	011:無臭	011:無臭	161:土臭(微)	011:無臭	011:無臭
流況コード					218	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	
満潮時刻					219	15:48	05:47	14:05	05:38	20:26	08:38	
干潮時刻					220	09:13	11:55	07:30	11:35	14:35	15:04	
生活環境項目	pH					301	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4
	DO				mg/L	302	8.4	9.0	9.6	9.9	10.0	10.0
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	1.0	1.0	1.0	1.5	1.5	0.6
	COD酸性法				mg/L	305	1.7	1.7	1.7	2.6	2.3	1.8
	SS				mg/L	308	7	4	4	7	2	3
	大腸菌群数				MPN/100ml	309		7.0E03			1.1E04	
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312		2.9			3.3	
	全リン				mg/L	313		0.091			0.11	
全亜鉛				mg/L	314		0.005			0.004		
健康項目	鉛				mg/L	404					< 0.001	
	ヒ素				mg/L	406					< 0.001	
	アルキル水銀				mg/L	408						
	PCB				mg/L	409						
	フッ素				mg/L	507						
	ほう素				mg/L	621					< 0.02	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				mg/l	624		2.5			2.9	
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	アノチモン				mg/L	601						
	クロロホルム				mg/L	602						
	トランス-1,2-ジ'クロロエチレン				mg/L	603						
	1,2-ジ'クロロプロパン				mg/L	604						
	p-ジ'クロロベンゼン				mg/l	605						
	トルエン				mg/L	606						
	キシレン				mg/L	607						
	イソオクタン				mg/L	608						
	タ'イジン'ノン				mg/L	609						
	フェニトロチオン				mg/L	610						
	イソブ'ロチオラン				mg/L	611						
	クロロタロニル				mg/l	612						
	ブ'ロビ'ザ'ミト'				mg/L	613						
	ジ'クロロホルム				mg/L	614						
	フェノ'カルブ'				mg/L	615						
	イブ'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						

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	2016	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	2016/10/12 12:00(01)	2016/11/14 11:25(01)	2016/12/09 09:55(01)	2017/01/11 10:14(01)	2017/02/14 10:27(01)	2017/03/17 10:23(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		0.02			0.04	
	硝酸性窒素		mg/L	626		2.5			2.9	
	塩化物イオン		mg/L	701						
	電気伝導率		μ S/cm	702	110	110	110	110	120	110
	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-オスミン		μ g/L	730						
	フェオフィチン		mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数		個/100ml	732	1.0E03	5.1E02	5.9E02	8.5E02	9.4E02	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				
					申良川	谷田橋	鹿屋市生活環境課					
10201030	018-52	A	2016	0			鹿屋市生活環境課	1 / 4				
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード*	2016/04/19 09:45(01)	2016/05/12 09:35(01)	2016/06/08 09:35(01)	2016/07/20 09:30(01)	2016/08/09 09:30(01)	2016/10/19 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	09:45	09:35	09:35	09:30	09:30	09:42	
	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	14.0	20.2	27.0	29.0	29.0	24.0	
	水温			℃	208	16.2	19.0	21.1	23.0	24.5	21.7	
	流量			m ³ /s	209							
	採取位置コード*				210	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	
	透視度			cm	211	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	
	全水深			m	212							
	採取水深			m	213	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	
	色相コード*				214	001:無色	001:無色	001:無色	001:無色	001:無色	200:灰色・淡(明)	
	透明度			m	215							
	臭気コード*				216	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	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	7.6	7.3	7.6	7.6	
	DO			mg/L	302	10.0	9.5	9.0	8.7	10.0	9.1	
	DO飽和率			%	303							
	BOD			mg/L	304	1.1	1.7	1.6	1.5	0.5	< 0.5	
	COD酸性法			mg/L	305	2.2	1.9	1.4	1.1	1.1	2.0	
	SS			mg/L	308	2	5	2	2	3	5	
	大腸菌群数			MPN/100ml	309							
	n-ヘキサン抽出物質			mg/L	311	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
	全窒素			mg/L	312							
	全リン			mg/L	313							
	全亜鉛			mg/L	314							
LAS			mg/L	717								
ノニルフェノール			mg/L	805								
健康項目	カドミウム			mg/L	401							
	全シアン			mg/L	402							
	鉛			mg/L	404							
	六価クロム			mg/L	405							
	ヒ素			mg/L	406							
	総水銀			mg/L	407							
	メチル水銀			mg/L	408							
	PCB			mg/L	409							
	トリクロロエチレン			mg/L	410							
	テトラクロロエチレン			mg/L	411							
	1,1,1-トリクロロエタン			mg/L	412							
	四塩化炭素			mg/L	413							
	ジクロロメタン			mg/L	414							
	1,2-ジクロロエタン			mg/L	415							
	1,1-ジクロロエチレン			mg/L	416							
	シス-1,2-ジクロロエチレン			mg/L	417							
	1,1,2-トリクロロエタン			mg/L	418							
	1,3-ジクロロプロパン			mg/L	419							
	チウラム			mg/L	420							
	シマジン			mg/L	421							
チオペンタカルブ			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	0.55	0.38	0.49	0.45	0.62	0.61		
1,4-ジオキシン			mg/L	627								
特殊項目	フェノール類			mg/L	501							
	銅			mg/L	502							
	亜鉛			mg/L	503							
	鉄			mg/L	504							
	マンガン			mg/L	505							
	クロム			mg/L	506							
要監視項目	アチモン			mg/L	601							
	クロロホルム			mg/L	602							
	トランス-1,2-ジクロロエチレン			mg/L	603							
	1,2-ジクロロプロパン			mg/L	604							
	p-ジクロロベンゼン			mg/l	605							
	トルエン			mg/L	606							
	キシレン			mg/L	607							
	イソキチオン			mg/L	608							
	タートリン			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		
					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	2016	0						2 / 4		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード*	2016/04/19 09:45(01)	2016/05/12 09:35(01)	2016/06/08 09:35(01)	2016/07/20 09:30(01)	2016/08/09 09:30(01)	2016/10/19 09:42(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	0.53	0.36	0.47	0.43	0.60	0.59
	塩化物イオン				mg/L	701						
	電気伝導率				μ S/cm	702						
	アモニア態窒素				mg/L	703	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
	亜硝酸態窒素				mg/L	704						
	硝酸態窒素				mg/L	705						
	有機態窒素				mg/L	706	0.24	0.07	0.27	0.26	0.31	0.22
	総窒素				mg/L	707						
	リン酸態リン				mg/L	708						
	総リン				mg/L	709						
	クロロフィルa				μ g/L	710						
	クロロフィルb				μ g/L	711						
	クロロフィルc				μ g/L	712						
	T-クロロフィル				μ g/L	713						
	カロチノイド*				μ g/L	714						
	TOC				mg/L	715						
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	プレチラクロール				mg/L	719						
	クロマトキシニル				mg/L	720						
	ピクエナクサス				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	4.0E02	2.0E02	1.1E03	8.0E02	6.0E02	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				
					申良川	谷田橋	鹿屋市生活環境課					
10201030	018-52	A	2016	0			採水機関 鹿屋市生活環境課					
						分析機関 九州化工(株)		3 / 4				
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2016/11/09 14:45(01)	2016/11/22 09:37(01)	2016/12/07 09:44(01)	2017/01/12 09:45(01)	2017/02/08 09:32(01)	2017/03/08 09:36(01)	
一般項目	調査区分コード				201	0	0	0	0	0	0	
	採取時刻				202	14:45	09:37	09:44	09:45	09:32	09:36	
	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	21.0	9.4	7.0	6.5	8.0	
	水温			℃	208	19.5	19.2	14.0	12.0	12.0	11.5	
	流量			m ³ /s	209							
	採取位置コード				210	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	
	透視度			cm	211	> 100	> 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	170:黄褐色・淡(明)	001:無色	001:無色	001:無色	001:無色	001:無色	
	透明度			m	215							
	生活環境項目	臭気コード				216	141:川藻臭(微)	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭
流況コード				218	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況		
満潮時刻				219								
干潮時刻				220								
pH				301	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.6		
DO			mg/L	302	9.9	7.9	10.0	10.0	11.0	10.0		
DO飽和率			%	303								
BOD			mg/L	304	1.3	0.9	1.2	1.4	1.6	1.3		
COD酸性法			mg/L	305	1.9	1.3	1.4	2.1	0.9	0.9		
SS			mg/L	308	2	5	4	2	3	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	0.60	0.67	0.91	0.96	0.82	1.0		
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	2016	0						4 / 4		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード*	2016/11/09 14:45(01)	2016/11/22 09:37(01)	2016/12/07 09:44(01)	2017/01/12 09:45(01)	2017/02/08 09:32(01)	2017/03/08 09:36(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	0.58	0.65	0.89	0.94	0.80	1.0
	塩化物イオン				mg/L	701						
	電気伝導率				μ S/cm	702						
	アモニア態窒素				mg/L	703	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
	亜硝酸態窒素				mg/L	704						
	硝酸態窒素				mg/L	705						
	有機態窒素				mg/L	706	0.19	0.27	0.39	0.04	0.12	0.12
	総窒素				mg/L	707						
	リン酸態リン				mg/L	708						
	総リン				mg/L	709						
	クロロフィルa				μ g/L	710						
	クロロフィルb				μ g/L	711						
	クロロフィルc				μ g/L	712						
	T-クロロフィル				μ g/L	713						
	カロチノイド*				μ g/L	714						
	TOC				mg/L	715						
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	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	1.0E02	1.0E02	3.0E02	5.0E02	4.0E02
	溶存態COD				mg/L	801						
	動物プランクトン沈殿量				cc	802						
	植物プランクトン沈殿量				cc	803						
大腸菌数				個/100mL	804							
ビスフェノール				mg/L	807							
溶存態全窒素				mg/L	808							
溶存態全磷				mg/L	809							
DOC				mg/L	810							
POC				mg/L	835							
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		2016	0		田崎橋		(一財)鹿児島県環境技術協会	(一財)鹿児島県環境技術協会	1 / 4		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2016/04/20 09:45(01)	2016/05/20 09:30(01)	2016/06/03 09:14(01)	2016/07/06 09:26(01)	2016/08/17 09:30(01)	2016/09/02 09:24(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	09:45	09:30	09:14	09:26	09:30	09:24
	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	20.3	24.8	23.7	29.9	32.0	28.3
	水温				℃	208	19.8	20.2	20.8	22.3	23.5	22.2
	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	0.4	0.1	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	011:無臭	011:無臭	381:下水臭(微)	011:無臭	011:無臭	011:無臭
流況コード					218	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	
満潮時刻					219	17:40	17:54	17:12	19:57	18:06	06:32	
干潮時刻					220	11:37	11:38	10:53	13:39	11:43	12:55	
生活環境項目	pH					301	7.1	7.1	7.0	7.1	7.0	7.0
	DO				mg/L	302	8.3	8.0	7.9	8.4	7.5	7.4
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	0.9	0.5	2.1	0.5	1.2	1.5
	COD酸性法				mg/L	305		1.6			2.4	
	SS				mg/L	308	1	1	1	1	3	2
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	1.3E04	2.3E04	7.9E04	3.3E04	7.0E04	7.0E04
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312	2.6	2.1	2.5	2.1	2.8	2.5
	全リン				mg/L	313	0.92	0.081	0.12	0.044	0.079	0.090
	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						
	タートラジン				mg/L	609						
	フェニトロチオン				mg/L	610						

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関			枚/枚数		
					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		2016	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	2016/04/20 09:45(01)	2016/05/20 09:30(01)	2016/06/03 09:14(01)	2016/07/06 09:26(01)	2016/08/17 09:30(01)	2016/09/02 09:24(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						
	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			200	
	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	6.2E02	2.5E02	4.2E02	2.3E03	7.0E02	5.2E02
	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	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		2016	0						3 / 4
測定項目分類	測定項目		単位	項目 コード	2016/10/12 11:12(01)	2016/11/14 09:23(01)	2016/12/09 10:25(01)	2017/01/11 09:55(01)	2017/02/14 09:36(01)	2017/03/17 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	11:12	09:23	10:25	09:55	09:36	09:28
	天候コード			206	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ
	気温		℃	207	25.8	21.9	16.0	11.0	11.9	11.2
	水温		℃	208	21.5	19.9	18.0	16.3	16.4	17.7
	流量		m ³ /s	209						
	採取位置コード			210	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心
	透視度		cm	211	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100
	全水深		m	212	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	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)	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	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	15:48	05:47	14:05	05:38	20:26	08:38	
干潮時刻			220	09:13	11:55	07:30	11:35	14:35	15:04	
生活環境項目	pH			301	7.0	7.0	7.1	7.0	7.1	7.1
	DO		mg/L	302	7.9	7.7	8.2	7.5	8.0	9.6
	DO飽和率		%	303						
	BOD		mg/L	304	1.0	0.9	1.1	0.9	1.2	1.1
	COD酸性法		mg/L	305		1.7			2.9	
	SS		mg/L	308	< 1	< 1	1	1	1	2
	大腸菌群数		MPN/100ml	309	1.7E04	3.3E04	1.3E04	7.9E04	1.7E04	3.3E04
	n-ヘキサン抽出物質		mg/L	311						
	全窒素		mg/L	312	2.4	2.6	2.6	3.0	2.9	2.6
	全リン		mg/L	313	0.064	0.093	0.095	0.12	0.14	0.13
	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		
					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		2016	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	2016/10/12 11:12(01)	2016/11/14 09:23(01)	2016/12/09 10:25(01)	2017/01/11 09:55(01)	2017/02/14 09:36(01)	2017/03/17 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		190			200	
	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						
	クロムトリニル				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. 6E02	4. 0E02	3. 7E02	2. 1E02	1. 0E02	1. 8E02
	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		2016	0	小屋敷橋					1 / 4
測定項目分類	測定項目		単位	項目 コード	2016/04/19 08:47(01)	2016/05/12 08:55(01)	2016/06/08 08:51(01)	2016/07/20 08:45(01)	2016/08/09 09:30(01)	2016/10/19 08:45(01)
一般項目	調査区分コード			201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻			202	08:47	08:55	08:51	08:45	09:30	08:45
	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	22.5	26.5	32.0	31.0	25.0
	水温		℃	208	18.0	18.0	22.8	22.0	23.5	22.2
	流量		m ³ /s	209						
	採取位置コード			210	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心
	透視度		cm	211	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100
	全水深		m	212						
	採取水深		m	213	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
	色相コード			214	001:無色	001:無色	001:無色	001:無色	001:無色	001:無色
	透明度		m	215						
	臭気コード			216	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭
流況コード			218	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	
満潮時刻			219							
干潮時刻			220							
生活環境項目	pH			301	7.1	7.1	7.4	7.4	7.3	7.4
	DO		mg/L	302	9.5	9.4	9.2	8.9	9.2	8.3
	DO飽和率		%	303						
	BOD		mg/L	304	1.0	2.0	1.6	1.9	1.0	0.9
	COD酸性法		mg/L	305	1.3	2.5	2.3	1.6	2.1	2.4
	SS		mg/L	308	< 1	2	< 1	1	2	2
	大腸菌群数		MPN/100ml	309						
	n-ヘキサン抽出物質		mg/L	311	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
	全窒素		mg/L	312						
	全リン		mg/L	313						
	全亜鉛		mg/L	314						
LAS		mg/L	717							
ノニルフェノール		mg/L	805							
健康項目	カドミウム		mg/L	401						
	全シアン		mg/L	402						
	鉛		mg/L	404						
	六価クロム		mg/L	405						
	ヒ素		mg/L	406						
	総水銀		mg/L	407						
	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	3.1	1.2	2.0	1.6	2.2	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		2016	0		小屋敷橋				2 / 4
測定項目分類	測定項目		単位	項目 コード*	2016/04/19 08:47(01)	2016/05/12 08:55(01)	2016/06/08 08:51(01)	2016/07/20 08:45(01)	2016/08/09 09:30(01)	2016/10/19 08:45(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-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	3.1	1.2	2.0	1.6	2.2	2.5
	塩化物イオン		mg/L	701						
	電気伝導率		μ S/cm	702						
	アモニア態窒素		mg/L	703	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
	亜硝酸態窒素		mg/L	704						
	硝酸態窒素		mg/L	705						
	有機態窒素		mg/L	706	0.42	0.31	0.31	0.50	0.60	0.43
	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	1.6E04	2.0E04	1.7E04	5.0E04	3.3E04	7.0E04
	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
					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		2016	0	小屋敷橋					3 / 4
測定項目分類	測定項目		単位	項目 コード	2016/11/09 15:04(01)	2016/11/22 08:40(01)	2016/12/07 08:53(01)	2017/01/12 08:45(01)	2017/02/08 08:49(01)	2017/03/08 08:50(01)
一般項目	調査区分コード			201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻			202	15:04	08:40	08:53	08:45	08:49	08:50
	天候コード			206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ
	気温		℃	207	21.0	18.0	9.8	9.8	7.5	7.5
	水温		℃	208	21.0	19.5	15.8	11.0	8.2	14.0
	流量		m ³ /s	209						
	採取位置コード			210	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心
	透視度		cm	211	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100
	全水深		m	212						
	採取水深		m	213	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
	色相コード			214	140:褐色・淡(明)	001:無色	001:無色	001:無色	001:無色	001:無色
	透明度		m	215						
	臭気コード			216	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭
流況コード			218	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	
満潮時刻			219							
干潮時刻			220							
生活環境項目	pH			301	7.3	7.7	7.7	7.6	7.5	7.2
	DO		mg/L	302	8.3	8.5	9.2	8.3	8.2	8.8
	DO飽和率		%	303						
	BOD		mg/L	304	1.4	1.2	1.1	2.0	1.9	2.2
	COD酸性法		mg/L	305	1.4	1.6	2.0	1.2	1.8	2.9
	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	2.8	2.7	3.3	3.3	3.5	4.4	
1,4-ジオキサン		mg/L	627							
特殊項目	フェノール類		mg/L	501						
	銅		mg/L	502						
	亜鉛		mg/L	503						
	鉄		mg/L	504						
	マンガン		mg/L	505						
	クロム		mg/L	506						
要監視項目	アンチモン		mg/L	601						
	クロロホルム		mg/L	602						
	トランス-1,2-ジクロロエチレン		mg/L	603						
	1,2-ジクロロプロパン		mg/L	604						
	p-ジクロロベンゼン		mg/l	605						
	トルエン		mg/L	606						
	キシレン		mg/L	607						
	イソキチオン		mg/L	608						
	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		採水機関		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	鹿屋市生活環境課	九州化工(株)	
10201027	208-51		2016	0		小屋敷橋					4 / 4
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード*	2016/11/09 15:04(01)	2016/11/22 08:40(01)	2016/12/07 08:53(01)	2017/01/12 08:45(01)	2017/02/08 08:49(01)	2017/03/08 08:50(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	2.8	2.7	3.3	3.3	3.5	4.4
	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	< 0.02	< 0.02	0.03	< 0.02	< 0.02	0.06
	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	0.43	0.50	0.21	0.49	0.45	0.76
	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						
	ジオキシン			μ g/L	730						
	フェオフィチン			mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数			個/100ml	732	6.0E03	1.2E04	8.0E03	5.0E03	3.0E03	7.0E03
	溶存態COD			mg/L	801						
	動物プランクトン沈殿量			cc	802						
	植物プランクトン沈殿量			cc	803						
大腸菌数			個/100mL	804							
ビスフェノール			mg/L	807							
溶存態全窒素			mg/L	808							
溶存態全磷			mg/L	809							
DOC			mg/L	810							
POC			mg/L	835							
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	分析機関		
10201004	209-01		2016	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	1 / 2	
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2016/05/20 09:48(01)	2016/08/17 10:14(01)	2016/11/14 10:30(01)	2017/02/14 09:40(01)	
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	
	採取時刻					202	09:48	10:14	10:30	09:40	
	天候コード					206	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ	
	気温				℃	207	23.9	32.7	21.5	10.8	
	水温				℃	208	19.8	23.2	18.8	13.7	
	流量				m ³ /s	209					
	採取位置コード					210	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	
	透視度				cm	211	> 100	> 100	> 100	> 100	
	全水深				m	212	0.5	0.7	0.8	0.9	
	採取水深				m	213	0.1	0.1	0.1	0.1	
	色相コード					214	001:無色	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	17:54	18:06	05:47	20:26		
干潮時刻					220	11:38	11:43	11:55	14:35		
生活環境項目	pH					301	7.2	7.4	7.3	7.3	
	DO				mg/L	302	8.5	8.6	9.2	9.7	
	DO飽和率				%	303					
	BOD				mg/L	304	0.5	0.6	0.9	0.5	
	COD酸性法				mg/L	305	1.5	1.2	1.3	1.5	
	SS				mg/L	308	2	2	1	1	
	大腸菌群数				MPN/100ml	309					
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311					
	全窒素				mg/L	312					
	全リン				mg/L	313					
	全亜鉛				mg/L	314					
	LAS				mg/L	717					
	ノニルフェノール				mg/L	805					
健康項目	カドミウム				mg/L	401					
	全シアン				mg/L	402					
	鉛				mg/L	404					
	六価クロム				mg/L	405					
	ヒ素				mg/L	406					
	総水銀				mg/L	407					
	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	
					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	2016/05/20 09:48(01)		2016/08/17 10:14(01)
10201004	209-01		2016	0								2 / 2
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2016/05/20 09:48(01)	2016/08/17 10:14(01)	2016/11/14 10:30(01)	2017/02/14 09:40(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							
	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	100	120	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	1.8E02	5.4E02	7.2E03	9.0E01			
	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	西南橋	鹿屋市生活環境課	鹿屋市生活環境課	九州化工(株)	
10201028	223-51		2016	0						1 / 4
測定項目分類	測定項目		単位	項目 コード	2016/04/19 13:10(01)	2016/05/12 13:10(01)	2016/06/08 11:40(01)	2016/07/20 13:10(01)	2016/08/09 11:35(01)	2016/10/19 13:11(01)
一般項目	調査区分コード			201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻			202	13:10	13:10	11:40	13:10	11:35	13:11
	天候コード			206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ
	気温		℃	207	23.5	27.5	33.0	35.0	38.0	29.0
	水温		℃	208	20.6	23.2	25.0	28.0	26.0	19.1
	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	98	> 100	> 100	18
	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	171:黄褐色・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	7.1	7.0	7.1	7.3	7.2	7.0
	DO		mg/L	302	9.4	8.7	7.5	8.7	8.4	8.1
	DO飽和率		%	303						
	BOD		mg/L	304	0.9	1.6	1.5	1.5	< 0.5	24
	COD酸性法		mg/L	305	2.0	2.5	3.7	1.6	1.3	44.0
	SS		mg/L	308	6	8	8	3	6	71
	大腸菌群数		MPN/100ml	309						
	n-ヘキサン抽出物質		mg/L	311	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
	全窒素		mg/L	312						
	全リン		mg/L	313						
	全亜鉛		mg/L	314						
LAS		mg/L	717							
ノニルフェノール		mg/L	805							
健康項目	カドミウム		mg/L	401						
	全シアン		mg/L	402						
	鉛		mg/L	404						
	六価クロム		mg/L	405						
	ヒ素		mg/L	406						
	総水銀		mg/L	407						
	アルキル水銀		mg/L	408						
	PCB		mg/L	409						
	トリクロロエチレン		mg/L	410						
	テトラクロロエチレン		mg/L	411						
	1,1,1-トリクロロエタン		mg/L	412						
	四塩化炭素		mg/L	413						
	ジクロロメタン		mg/L	414						
	1,2-ジクロロエタン		mg/L	415						
	1,1-ジクロロエチレン		mg/L	416						
	シス-1,2-ジクロロエチレン		mg/L	417						
	1,1,2-トリクロロエタン		mg/L	418						
	1,3-ジクロロプロパン		mg/L	419						
	チウラム		mg/L	420						
	シマジン		mg/L	421						
	チオペンカルブ		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	2.7	4.4	2.5	1.4	2.0	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	
					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		2016	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*	2016/04/19 13:10(01)	2016/05/12 13:10(01)	2016/06/08 11:40(01)	2016/07/20 13:10(01)	2016/08/09 11:35(01)	2016/10/19 13:11(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	0.07	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
	硝酸性窒素			mg/L	626	2.7	4.4	2.5	1.4	2.0	1.6
	塩化物イオン			mg/L	701						
	電気伝導率			μ S/cm	702						
	アミノ態窒素			mg/L	703	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
	亜硝酸態窒素			mg/L	704						
	硝酸態窒素			mg/L	705						
	有機態窒素			mg/L	706	0.47	0.26	0.67	0.43	0.31	4.6
	総窒素			mg/L	707						
	リン酸態リン			mg/L	708						
	総リン			mg/L	709						
	クロロフィルa			μ g/L	710						
	クロロフィルb			μ g/L	711						
	クロロフィルc			μ g/L	712						
	T-クロロフィル			μ g/L	713						
	カロチノイド*			μ g/L	714						
	TOC			mg/L	715						
	MBAS			mg/L	716						
	濁度			度	718						
	プレチラクロール			mg/L	719						
	クロマトキシニル			mg/L	720						
	ヒメノックス			mg/L	721						
	ブタクロール			mg/L	722						
	オキシジブチン			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	4.0E02	8.0E02	1.5E03	1.0E04	1.6E03	4.0E05
	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	西南橋	鹿屋市生活環境課					
10201028	223-51		2016	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*	2016/11/09 13:45(01)	2016/11/22 13:19(01)	2016/12/07 13:17(01)	2017/01/12 13:10(01)	2017/02/08 13:13(01)	2017/03/08 13:15(01)	
一般項目	調査区分コード*				201	0	0	0	0	0	0	
	採取時刻				202	13:45	13:19	13:17	13:10	13:13	13:15	
	天候コード*				206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	
	気温			℃	207	18.5	26.0	14.8	11.1	16.5	12.5	
	水温			℃	208	20.5	22.0	17.2	12.2	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	14	20	10	> 100	80	95	
	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	211:灰黄色・中	201:灰色・中	280:灰黄茶 色・淡(明)	200:灰色・淡(明)	001:無色	001:無色	
	透明度			m	215							
	臭気コード*				216	401:デンプン臭(微)	401:デンプン臭(微)	402:デンプン臭(中)	011:無臭	011:無臭	011:無臭	
流況コード*				218	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況		
満潮時刻				219								
干潮時刻				220								
生活環境項目	pH				301	6.5	6.6	6.2	7.1	7.2	7.3	
	DO			mg/L	302	7.9	8.6	7.7	10.0	10.0	10.0	
	DO飽和率			%	303							
	BOD			mg/L	304	93	27	170	2.8	2.5	1.6	
	COD酸性法			mg/L	305	61.0	17.0	82.0	2.7	2.8	2.8	
	SS			mg/L	308	93	32	88	7	6	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	1.5	0.54	2.2	2.5	2.5	2.3		
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		2016	0	西南橋					4 / 4		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2016/11/09 13:45(01)	2016/11/22 13:19(01)	2016/12/07 13:17(01)	2017/01/12 13:10(01)	2017/02/08 13:13(01)	2017/03/08 13:15(01)
要監視項目	フェニトロチオン				mg/L	610						
	イソプロチオン				mg/L	611						
	クロロタニール				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-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	0.52	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
	硝酸性窒素				mg/L	626	1.5	< 0.02	2.2	2.5	2.5	2.3
	塩化物イオン				mg/L	701						
	電気伝導率				μ S/cm	702						
	アンモニウム態窒素				mg/L	703	< 0.02	< 0.02	0.60	< 0.02	< 0.02	< 0.02
	亜硝酸態窒素				mg/L	704						
	硝酸態窒素				mg/L	705						
	有機態窒素				mg/L	706	6.7	2.6	6.1	0.28	0.49	0.43
	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						
	クロマトキシニール				mg/L	720						
	ヒェノックス				mg/L	721						
	ブタクロール				mg/L	722						
	オキシジアゾン				mg/L	723						
	トリハロメタン生成能				mg/L	724						
	クロロホルム生成能				mg/L	725						
	ブロモシクロメタン生成能				mg/L	726						
	ジブロモメタン生成能				mg/l	727						
	ブromoホルム生成能				mg/L	728						
	2-MIB				μ g/L	729						
	ジオキシン				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	3.3E05	3.7E05	1.0E05	1.1E03	3.0E03	1.0E03
	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							

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関	枚/枚数				
					大始良川	永野田橋	鹿屋市生活環境課					
10201029	223-52		2016	0			鹿屋市生活環境課	1 / 4				
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2016/04/19 13:00(01)	2016/05/12 13:05(01)	2016/06/08 13:10(01)	2016/07/20 11:35(01)	2016/08/09 13:05(01)	2016/10/19 11:20(01)	
一般項目	調査区分コード				201	0	0	0	0	0	0	
	採取時刻				202	13:00	13:05	13:10	11:35	13:05	11:20	
	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	25.0	26.0	35.0	33.0	37.0	30.0	
	水温			℃	208	22.0	22.5	26.8	24.0	27.0	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	55	70	70	> 100	> 100	53	
	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	202:灰色・濃(暗)	001:無色	060:緑色・淡(明)	001:無色	001:無色	141:褐色・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	7.1	7.0	7.2	7.2	7.2	7.1	
	DO			mg/L	302	9.1	8.6	7.9	8.5	8.4	7.7	
	DO飽和率			%	303							
	BOD			mg/L	304	1.9	2.2	1.9	1.9	1.0	3.4	
	COD酸性法			mg/L	305	2.5	3.5	3.6	2.7	1.8	4.8	
	SS			mg/L	308	5	7	6	3	5	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	3.1	2.7	2.5	1.9	2.7	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							
	ダイアゾリン			mg/L	609							
	フェニトロチオン			mg/L	610							

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード*	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関			枚/枚数
					大始良川	地点名	鹿屋市生活環境課	採水機関	鹿屋市生活環境課	
10201029	223-52		2016	0	永野田橋					2 / 4
測定項目分類	測定項目		単位	項目 コード*	2016/04/19 13:00(01)	2016/05/12 13:05(01)	2016/06/08 13:10(01)	2016/07/20 11:35(01)	2016/08/09 13:05(01)	2016/10/19 11:20(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	3.1	2.7	2.5	1.9	2.7	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	0.27	0.55	0.09	0.38	0.11	< 0.02
	亜硝酸態窒素		mg/L	704						
	硝酸態窒素		mg/L	705						
	有機態窒素		mg/L	706	0.84	0.28	0.83	0.65	0.63	0.76
	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	2.0E03	4.0E03	1.0E04	4.0E03	1.3E04	1.2E05
	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		鹿屋市生活環境課					
10201029	223-52		2016	0	地点名		採水機関					
				永野田橋		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	2016/11/09 14:31(01)	2016/11/22 11:20(01)	2016/12/07 13:05(01)	2017/01/12 11:38(01)	2017/02/08 01:05(01)	2017/03/08 13:00(01)	
一般項目	調査区分コード				201	0	0	0	0	0	0	
	採取時刻				202	14:31	11:20	13:05	11:38	01:05	13:00	
	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	19.0	23.0	13.0	12.0	19.2	13.5	
	水温			℃	208	21.2	20.1	17.0	15.0	15.8	13.0	
	流量			m ³ /s	209							
	採取位置コード				210	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	
	透視度			cm	211	11	13	18	76	50	45	
	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	321:白色・乳白色・中	160:茶褐色・淡(明)	170:黄褐色・淡(明)	160:茶褐色・淡(明)	030:黄色・淡(明)	170:黄褐色・淡(明)	
	透明度			m	215							
	臭気コード				216	402:デンプン臭(中)	402:デンプン臭(中)	402:デンプン臭(中)	401:デンプン臭(微)	401:デンプン臭(微)	401:デンプン臭(微)	
流況コード				218	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況		
満潮時刻				219								
干潮時刻				220								
生活環境項目	pH				301	6.7	6.4	7.3	7.2	7.4	7.4	
	DO			mg/L	302	4.2	6.9	7.0	9.2	8.3	9.5	
	DO飽和率			%	303							
	BOD			mg/L	304	29	10	37	3.7	3.9	6.0	
	COD酸性法			mg/L	305	20.0	10.0	22.0	3.9	6.6	6.0	
	SS			mg/L	308	26	11	16	8	9	11	
	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	2.2	2.4	0.94	3.3	2.9	4.6		
1,4-ジオキサン			mg/L	627								
特殊項目	フェノール類			mg/L	501							
	銅			mg/L	502							
	亜鉛			mg/L	503							
	鉄			mg/L	504							
	マンガン			mg/L	505							
	クロム			mg/L	506							
要監視項目	アンチモン			mg/L	601							
	クロロホルム			mg/L	602							
	トランス-1,2-ジクロロエチレン			mg/L	603							
	1,2-ジクロロプロパン			mg/L	604							
	p-ジクロロベンゼン			mg/l	605							
	トルエン			mg/L	606							
	キシレン			mg/L	607							
	イソキサチオン			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					
10201029	223-52		2016	0	永野田橋		鹿屋市生活環境課	4 / 4				
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2016/11/09 14:31(01)	2016/11/22 11:20(01)	2016/12/07 13:05(01)	2017/01/12 11:38(01)	2017/02/08 01:05(01)	2017/03/08 13:00(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-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	0.92	< 0.02	< 0.02	< 0.02	
	硝酸性窒素			mg/L	626	2.2	2.4	< 0.02	3.3	2.9	4.6	
	塩化物イオン			mg/L	701							
	電気伝導率			μ S/cm	702							
	アンモニア態窒素			mg/L	703	< 0.02	< 0.02	0.60	0.31	0.47	0.48	
	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	3.5	1.6	1.5	0.84	1.3	1.2	
	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							
	ジブロモメタン生成能			mg/l	727							
	ブromoホルム生成能			mg/L	728							
	2-MIB			μ g/L	729							
	ジオキシン			μ g/L	730							
	フェオフィチン			mg/L	731							
	糞便性大腸菌群数			個/100ml	732	2.0E05	1.0E05	2.0E04	2.7E04	3.0E03	1.0E03	
	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								

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関			枚/枚数	
					高山川	新前田橋	九州地方整備局大隅河川国道事務所	採水機関	分析機関		
10201005	210-01		2016	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	1 / 2	
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2016/05/20 10:21(01)	2016/08/17 09:42(01)	2016/11/14 09:45(01)	2017/02/14 10:06(01)	
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	
	採取時刻					202	10:21	09:42	09:45	10:06	
	天候コード					206	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ	
	気温				℃	207	25.5	33.1	22.0	12.0	
	水温				℃	208	18.9	25.1	18.0	11.7	
	流量				m ³ /s	209					
	採取位置コード					210	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	
	透視度				cm	211	> 100	> 100	> 100	> 100	
	全水深				m	212	0.4	0.4	0.3	0.3	
	採取水深				m	213	0.0	0.0	0.0	0.0	
	色相コード					214	001:無色	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	17:54	18:06	05:47	20:26		
干潮時刻					220	11:38	11:43	11:55	14:35		
生活環境項目	pH					301	7.3	7.1	7.1	7.1	
	DO				mg/L	302	8.9	8.0	9.3	10.0	
	DO飽和率				%	303					
	BOD				mg/L	304	< 0.5	0.5	0.8	0.8	
	COD酸性法				mg/L	305	1.3	1.4	2.0	1.7	
	SS				mg/L	308	1	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	
					高山川	新前田橋	九州地方整備局大隅河川国道事務所	採水機関	分析機関		
10201005	210-01		2016	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	2016/05/20 10:21 (01)	2016/08/17 09:42 (01)	2016/11/14 09:45 (01)	2017/02/14 10:06 (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					
	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	71	85	83	90	
	アモニア態窒素				mg/L	703					
	亜硝酸態窒素				mg/L	704					
	硝酸態窒素				mg/L	705					
	有機態窒素				mg/L	706					
	総窒素				mg/L	707					
	リン酸態リン				mg/L	708					
	総リン				mg/L	709					
	クロロフィルa				μ g/L	710					
	クロロフィルb				μ g/L	711					
	クロロフィルc				μ g/L	712					
	T-クロロフィル				μ g/L	713					
	カロチノイド				μ g/L	714					
	TOC				mg/L	715					
	MBAS				mg/L	716					
	濁度				度	718					
	プレチクロール				mg/L	719					
	クロムトリニール				mg/L	720					
	ヒフエナックス				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	2.4E01	4.8E02	5.6E02	1.5E02	
	溶存態COD				mg/L	801					
	動物プランクトン沈殿量				cc	802					
	植物プランクトン沈殿量				cc	803					
大腸菌数				個/100mL	804						
ビスフェノール				mg/L	807						
溶存態全窒素				mg/L	808						
溶存態全磷				mg/L	809						
DOC				mg/L	810						
POC				mg/L	835						
シリカ				mg/L	836						