

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	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		
					河原田橋	肝属川上流	採水機関	九州地方整備局大隅河川国道事務所				
10201003	016-01	B, 生物B	2019	0	河原田橋		分析機関			1 / 4		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2019/04/16 10:00(01)	2019/05/08 09:45(01)	2019/06/18 09:33(01)	2019/07/17 09:35(01)	2019/08/02 09:41(01)	2019/09/03 10:07(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	10:00	09:45	09:33	09:35	09:41	10:07
	天候コード					206	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ
	気温				℃	207	18.4	23.8	22.3	28.0	29.9	29.0
	水温				℃	208	18.4	18.7	20.7	22.0	23.8	24.0
	流量				m ³ /s	209						
	採取位置コード					210	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心
	透視度				cm	211	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100
	全水深				m	212	0.6	0.4	0.3	0.5	0.4	0.5
	採取水深				m	213	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1
	色相コード					214	030:黄色・淡(明)	030:黄色・淡(明)	030:黄色・淡(明)	030:黄色・淡(明)	001:無色	030:黄色・淡(明)
	透明度				m	215						
	臭気コード					216	381:下水臭(微)	381:下水臭(微)	381:下水臭(微)	381:下水臭(微)	381:下水臭(微)	381:下水臭(微)
流況コード					218	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	
満潮時刻					219	16:11	07:51	19:25	06:02	19:38	08:40	
干潮時刻					220	10:25	14:28	12:57	12:43	13:18	14:59	
生活環境項目	pH					301	7.1	7.2	7.1	7.1	7.3	7.2
	DO				mg/L	302	7.8	8.1	6.9	7.7	8.3	7.3
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	2.5	1.6	1.8	0.8	1.2	2.0
	COD酸性法				mg/L	305	3.7	3.1	3.4	2.4	3.5	3.4
	SS				mg/L	308	4	3	5	5	2	3
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	2.3E04	2.8E04	4.9E04	4.9E04	4.9E04	4.9E04
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312	6.70	7.20	5.60	3.90	6.40	6.20
	全リン				mg/L	313	0.310	0.230	0.230	0.170	0.240	0.054
	全亜鉛				mg/L	314		0.009			0.005	
	底層溶存酸素量				mg/L	315						
	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	
	全アンモニア				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	
	メチル水銀				mg/L	408						
	PCB				mg/L	409					< 0.0005	
	トリクロロエチレン				mg/L	410					< 0.001	
	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			
	パラジウム				mg/L	420			< 0.0006			
	シマジン				mg/L	421			< 0.0003			
	チオベンザルブ				mg/L	422			< 0.001			
	ベンゼン				mg/L	423					< 0.001	
	セレン				mg/L	424					< 0.001	
フッ素				mg/L	507							
ほう素				mg/L	621					0.04		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				mg/l	624		5.7			4.5		
1,4-ジオキシン				mg/L	627							
特殊項目	フェノール類				mg/L	501						
	銅				mg/L	502						
	亜鉛				mg/L	503						
	鉄				mg/L	504						
	マンガン				mg/L	505						
	クロム				mg/L	506						
要監視項目	アンチモン				mg/L	601						
	クロロホルム				mg/L	602						
	トランス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	603						
	1,2-ジクロロプロパン				mg/L	604						
	p-ジクロロベンゼン				mg/l	605						
	トルエン				mg/L	606						
	キシレン				mg/L	607						
	イソキサチオン				mg/L	608						
	ダイクシノン				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			
					地点名	河原田橋	九州地方整備局大隅河川国道事務所	採水機関	(一財)鹿児島県環境技術協会		分析機関	(一財)鹿児島県環境技術協会	
10201003	016-01	B, 生物B	2019	0						2 / 4			
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2019/04/16 10:00(01)	2019/05/08 09:45(01)	2019/06/18 09:33(01)	2019/07/17 09:35(01)	2019/08/02 09:41(01)	2019/09/03 10:07(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							
	イソプロホス				mg/L	616							
	クロロトロフェン				mg/L	617							
	EPN				mg/L	618							
	オキシ銅				mg/L	619							
	フタル酸ジエチルヘキシル				mg/L	620							
	モリブデン				mg/L	622							
	ニッケル				mg/L	623							
	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		0.25			0.22	
		硝酸性窒素				mg/L	626		5.5			4.3	
		塩化物イオン				mg/L	701						
		電気伝導率				μ S/cm	702	200	190	170	140	180	200
		アンモニア態窒素				mg/L	703		0.770			1.000	
		亜硝酸態窒素				mg/L	704		0.250			0.220	
		硝酸態窒素				mg/L	705		5.500			4.300	
		有機態窒素				mg/L	706						
		総窒素				mg/L	707						
		リン酸態リン				mg/L	708						
	総リン				mg/L	709							
	クロロフィルa				μ g/L	710							
	クロロフィルb				μ g/L	711							
	クロロフィルc				μ g/L	712							
	T-クロロフィル				μ g/L	713							
	カルチノイド				μ g/L	714							
	TOC				mg/L	715		1.2			1.6		
	MBAS				mg/L	716							
	濁度				度	718							
	プレチクロール				mg/L	719							
	クロムキシニル				mg/L	720							
	ビフェニックス				mg/L	721							
	ブタクロール				mg/L	722							
	オキシジアゾン				mg/L	723							
	トリハロメタン生成能				mg/L	724							
	クロロホルム生成能				mg/L	725							
	プロモシクロメタン生成能				mg/L	726							
	ジプロモメタン生成能				mg/L	727							
	プロモホルム生成能				mg/L	728							
	2-MIB				μ g/L	729							
	ジオキシン				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	3.2E02	3.2E03	4.5E02	5.7E03	5.8E02	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								
ビスフェノールA				mg/L	838								
17β-エストラジオール				mg/L	839								
エストロン				mg/L	840								
o.p.-DDT				mg/L	841								
懸濁態COD				mg/L	842								

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	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		
					河原田橋	肝属川上流	採水機関	九州地方整備局大隅河川国道事務所				
10201003	016-01	B, 生物B	2019	0	河原田橋	河原田橋	分析機関	(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	2019/10/01 09:10(01)	2019/11/12 09:44(01)	2019/12/10 09:31(01)	2020/01/15 09:35(01)	2020/02/12 10:36(01)	2020/03/11 09:30(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	09:10	09:44	09:31	09:35	10:36	09:30
	天候コード					206	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ
	気温				℃	207	28.0	20.0	9.2	9.8	11.7	12.1
	水温				℃	208	22.3	17.9	15.3	14.4	16.2	14.3
	流量				m ³ /s	209						
	採取位置コード					210	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心
	透視度				cm	211	> 100	> 100	> 100	63.0	83.0	72.0
	全水深				m	212	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4	0.5
	採取水深				m	213	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
	色相コード					214	030:黄色・淡(明)	030:黄色・淡(明)	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	381:下水臭(微)	381:下水臭(微)	381:下水臭(微)	381:下水臭(微)	381:下水臭(微)
流況コード					218	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	
満潮時刻					219	07:42	06:02	05:10	09:34	20:37	19:38	
干潮時刻					220	13:56	12:07	11:07	15:46	14:42	13:41	
生活環境項目	pH					301	7.0	7.2	7.1	7.1	7.1	7.1
	DO				mg/L	302	6.9	8.1	7.2	7.7	6.9	8.6
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	1.4	1.7	2.2	3.6	4.1	2.7
	COD酸性法				mg/L	305	2.8	2.8	3.4	4.7	3.7	3.4
	SS				mg/L	308	5	14	3	9	6	5
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	3.3E04	3.3E04	4.9E04	2.3E04	3.3E03	2.3E04
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312	5.30	6.20	7.10	7.30	7.70	5.00
	全リン				mg/L	313	0.200	0.180	0.290	0.390	0.280	0.250
全亜鉛				mg/L	314		0.006			0.008		
底層溶存酸素量				mg/L	315							
健康項目	ヒ素				mg/L	406		< 0.001			< 0.001	
	メチル水銀				mg/L	408						
	フッ素				mg/L	507						
	ほう素				mg/L	621					0.03	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				mg/l	624		5.5			6.0	
1,4-ジ'オキサン				mg/L	627							
特殊項目	フェノール類				mg/L	501						
	銅				mg/L	502						
	亜鉛				mg/L	503						
	鉄				mg/L	504						
	マンガン				mg/L	505						
	クロム				mg/L	506						
要監視項目	アンチモン				mg/L	601						
	クロロホルム				mg/L	602						
	トランス-1,2-ジ'クロロエチレン				mg/L	603						
	1,2-ジ'クロロプロ'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						
	イソオクテン				mg/L	608						
	ダイ'アズ'ン				mg/L	609						
	フェニトロチオン				mg/L	610						
	イソ'ロチオン				mg/L	611						
	クロロホルム				mg/l	612						
	プロ'ピ'ザ'ミド				mg/L	613						
	ジ'クロロ'ス				mg/L	614						
	フェノ'カル'ブ				mg/L	615						
	イ'ロ'ベン'ホス				mg/L	616						
	クロ'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'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							

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	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		
					河原田橋	肝属川上流	採水機関	九州地方整備局大隅河川国道事務所					
10201003	016-01	B, 生物B	2019	0	河原田橋		分析機関				4 / 4		
測定項目分類	測定項目					単位	項目 コード	2019/10/01 09:10(01)	2019/11/12 09:44(01)	2019/12/10 09:31(01)	2020/01/15 09:35(01)	2020/02/12 10:36(01)	2020/03/11 09:30(01)
その他項目	亜硝酸性窒素					mg/L	625		0.09			0.17	
	硝酸性窒素					mg/L	626		5.5			5.9	
	塩化物イオン					mg/L	701						
	電気伝導率					μ S/cm	702	190	200	200	190	200	140
	アモニア態窒素					mg/L	703		0.320			1.100	
	亜硝酸態窒素					mg/L	704		0.094			0.170	
	硝酸態窒素					mg/L	705		5.500			5.900	
	有機態窒素					mg/L	706						
	総窒素					mg/L	707						
	リン酸態リン					mg/L	708						
	総リン					mg/L	709						
	クロロフィルa					μ g/L	710						
	クロロフィルb					μ g/L	711						
	クロロフィルc					μ g/L	712						
	T-クロロフィル					μ g/L	713						
	カチオン交換					μ g/L	714						
	TOC					mg/L	715		0.9			1.6	
	MBAS					mg/L	716						
	濁度					度	718						
	ペレチクロール					mg/L	719						
	クロマトキニン					mg/L	720						
	ヒフェノックス					mg/L	721						
	ペタクロール					mg/L	722						
	オキソアゾン					mg/L	723						
	トリハロメタン生成能					mg/L	724						
	クロロホルム生成能					mg/L	725						
	ブロモクロロメタン生成能					mg/L	726						
	ジブロモクロロメタン生成能					mg/L	727						
	ブromoホルム生成能					mg/L	728						
	2-MIB					μ g/L	729						
	ジオキシン					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	1.9E03	6.2E02	4.2E03	8.6E02	3.9E02	4.4E02
	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							
ビスフェノールA					mg/L	838							
17β-エストロジオール					mg/L	839							
エストロン					mg/L	840							
o.p.-DDT					mg/L	841							
懸濁態COD					mg/L	842							

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関			枚/枚数		
					地点名	肝属川上流	九州地方整備局大隅河川国道事務所	採水機関	(一財)鹿児島県環境技術協会			
10201001	016-51	B	2019	0	朝日橋	朝日橋	分析機関			1 / 4		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2019/04/16 09:02(01)	2019/05/08 09:00(01)	2019/06/18 09:00(01)	2019/07/17 09:00(01)	2019/08/02 09:00(01)	2019/09/03 09:00(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	09:02	09:00	09:00	09:00	09:00	09:00
	天候コード					206	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ
	気温				℃	207	16.8	19.0	20.5	25.8	29.8	29.1
	水温				℃	208	17.5	18.1	20.0	21.4	23.3	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	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2
	採取水深				m	213	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	色相コード					214	030:黄色・淡(明)	030:黄色・淡(明)	030:黄色・淡(明)	030:黄色・淡(明)	001:無色	030:黄色・淡(明)
	透明度				m	215						
	臭気コード					216	381:下水臭(微)	381:下水臭(微)	381:下水臭(微)	381:下水臭(微)	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	16:11	07:51	19:25	06:02	19:38	08:40	
干潮時刻					220	10:25	14:28	12:57	12:43	13:18	14:59	
生活環境項目	pH					301	7.1	7.2	7.1	7.1	7.3	7.2
	DO				mg/L	302	8.9	9.3	8.0	8.6	9.6	8.4
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	3.0	2.2	0.7	< 0.5	0.6	1.2
	COD酸性法				mg/L	305		3.4			2.0	
	SS				mg/L	308	3	5	3	3	1	2
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	4.9E04	3.1E04	3.3E04	7.9E04	3.3E04	1.7E04
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312	7.40	7.50	5.00	3.10	5.80	6.20
	全リン				mg/L	313	0.170	0.170	0.150	0.087	0.120	0.044
	全亜鉛				mg/L	314						
	底層溶存酸素量				mg/L	315						
	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						
	クロム				mg/L	420						
	シマジン				mg/L	421						
	チオベンカザン				mg/L	422						
	ベンゼン				mg/L	423						
	セレン				mg/L	424						
フッ素				mg/L	507							
ほう素				mg/L	621							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				mg/l	624							
1,4-ジオキサン				mg/L	627							
特殊項目	フェノール類				mg/L	501						
	銅				mg/L	502						
	亜鉛				mg/L	503						
	鉄				mg/L	504						
	マンガン				mg/L	505						
	クロム				mg/L	506						
要監視項目	アンチモン				mg/L	601						
	クロロホルム				mg/L	602						
	トランス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	603						
	1,2-ジクロロプロパン				mg/L	604						
	p-ジクロロベンゼン				mg/l	605						
	トルエン				mg/L	606						
	キシレン				mg/L	607						
	イソキサチオン				mg/L	608						
	ダイクシノン				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			
					地点名	肝属川上流	九州地方整備局大隅河川国道事務所	採水機関	(一財)鹿児島県環境技術協会				
10201001	016-51	B	2019	0	朝日橋	朝日橋	分析機関			2 / 4			
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2019/04/16 09:02(01)	2019/05/08 09:00(01)	2019/06/18 09:00(01)	2019/07/17 09:00(01)	2019/08/02 09:00(01)	2019/09/03 09:00(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							
	イソプロホス				mg/L	616							
	クロロプロフェン				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							
	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			150	
		アモニウム態窒素				mg/L	703		0.820			0.200	
		亜硝酸態窒素				mg/L	704		0.180			0.089	
		硝酸態窒素				mg/L	705		5.600			4.800	
		有機態窒素				mg/L	706						
		総窒素				mg/L	707						
		リン酸態リン				mg/L	708						
	総リン				mg/L	709							
	クロロフィルa				μ g/L	710							
	クロロフィルb				μ g/L	711							
	クロロフィルc				μ g/L	712							
	T-クロロフィル				μ g/L	713							
	カルチノイド				μ g/L	714							
	TOC				mg/L	715							
	MBAS				mg/L	716							
	濁度				度	718							
	プレチクロール				mg/L	719							
	クロムキシニル				mg/L	720							
	ビフェニックス				mg/L	721							
	ブタクロール				mg/L	722							
	オキシジアリン				mg/L	723							
	トリハロメタン生成能				mg/L	724							
	クロロホルム生成能				mg/L	725							
	ブromoクロロメタン生成能				mg/L	726							
	ジブロモクロロメタン生成能				mg/L	727							
	ブromoホルム生成能				mg/L	728							
	2-MIB				μ g/L	729							
	ジオキシン				μ g/L	730							
	フェオフィチン				mg/L	731							
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732	9.4E01	3.9E02	1.0E03	2.3E03	7.1E02	1.1E03	
	溶存態COD				mg/L	801							
	動物プランクトン沈殿量				cc	802							
	植物プランクトン沈殿量				cc	803							
	大腸菌数				個/100ml	804							
	ビスフェノール				mg/L	807							
	溶存態全窒素				mg/L	808							
	溶存態全磷				mg/L	809							
	DOC				mg/L	810							
	POC				mg/L	835							
シリカ				mg/L	836								
ビスフェノールA				mg/L	838								
17β-エストラジオール				mg/L	839								
エストロン				mg/L	840								
o.p.-DDT				mg/L	841								
懸濁態COD				mg/L	842								

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	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		採水機関	九州地方整備局大隅河川国道事務所			
10201001	016-51	B	2019	0	朝日橋			採水機関	(一財)鹿児島県環境技術協会		3 / 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	2019/10/01 09:01(01)	2019/11/12 09:03(01)	2019/12/10 09:00(01)	2020/01/15 09:00(01)	2020/02/12 09:40(01)	2020/03/11 09:00(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	09:01	09:03	09:00	09:00	09:40	09:00
	天候コード					206	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ
	気温				℃	207	27.3	16.0	8.1	6.2	11.2	12.3
	水温				℃	208	22.3	17.4	15.5	13.0	16.2	13.6
	流量				m ³ /s	209						
	採取位置コード					210	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心
	透視度				cm	211	> 100	> 100	> 100	50.0	90.0	> 100
	全水深				m	212	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
	採取水深				m	213	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	色相コード					214	030:黄色・淡(明)	030:黄色・淡(明)	030:黄色・淡(明)	030:黄色・淡(明)	030:黄色・淡(明)	030:黄色・淡(明)
	透明度				m	215						
	臭気コード					216	381:下水臭(微)	011:無臭	381:下水臭(微)	381:下水臭(微)	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	07:42	06:02	05:10	09:34	20:37	19:38	
干潮時刻					220	13:56	12:07	11:07	15:46	14:42	13:41	
生活環境項目	pH					301	7.1	7.2	7.2	7.1	7.1	7.1
	DO				mg/L	302	7.2	9.8	8.2	8.3	7.8	9.9
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	1.1	0.5	2.9	5.3	5.4	0.6
	COD酸性法				mg/L	305		1.3			3.1	
	SS				mg/L	308	10	1	3	12	6	3
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	7.9E04	3.3E04	1.3E04	4.9E04	2.3E04	2.3E04
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312	5.20	6.70	8.70	8.60	8.60	3.60
	全リン				mg/L	313	0.160	0.084	0.260	0.320	0.210	0.088
	全亜鉛				mg/L	314						
	底層溶存酸素量				mg/L	315						
	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						
	クロム				mg/L	420						
	シマジン				mg/L	421						
チオベンカルブ				mg/L	422							
ベンゼン				mg/L	423							
セレン				mg/L	424							
フッ素				mg/L	507							
ほう素				mg/L	621							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				mg/l	624							
1,4-ジオキシン				mg/L	627							
特殊項目	フェノール類				mg/L	501						
	銅				mg/L	502						
	亜鉛				mg/L	503						
	鉄				mg/L	504						
	マンガン				mg/L	505						
	クロム				mg/L	506						
要監視項目	アンチモン				mg/L	601						
	クロロホルム				mg/L	602						
	トランス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	603						
	1,2-ジクロロプロパン				mg/L	604						
	p-ジクロロベンゼン				mg/l	605						
	トルエン				mg/L	606						
	キシレン				mg/L	607						
	イソキサチオン				mg/L	608						
	ダイクシノン				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			
					地点名	肝属川上流	九州地方整備局大隅河川国道事務所	採水機関	(一財)鹿児島県環境技術協会				
10201001	016-51	B	2019	0	朝日橋	朝日橋	分析機関			4 / 4			
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2019/10/01 09:01(01)	2019/11/12 09:03(01)	2019/12/10 09:00(01)	2020/01/15 09:00(01)	2020/02/12 09:40(01)	2020/03/11 09:00(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							
	イソプロホス				mg/L	616							
	クロロプロフェン				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							
	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			180	
		アモニウム態窒素				mg/L	703		< 0.100			0.880	
		亜硝酸態窒素				mg/L	704		0.030			0.140	
		硝酸態窒素				mg/L	705		6.600			7.100	
		有機態窒素				mg/L	706						
		総窒素				mg/L	707						
		リン酸態リン				mg/L	708						
	総リン				mg/L	709							
	クロロフィルa				μ g/L	710							
	クロロフィルb				μ g/L	711							
	クロロフィルc				μ g/L	712							
	T-クロロフィル				μ g/L	713							
	カルチノイド				μ g/L	714							
	TOC				mg/L	715							
	MBAS				mg/L	716							
	濁度				度	718							
	プレチクロール				mg/L	719							
	クロムキシニル				mg/L	720							
	ビフェニックス				mg/L	721							
	ブタクロール				mg/L	722							
	オキシジアゾン				mg/L	723							
	トリハロメタン生成能				mg/L	724							
	クロロホルム生成能				mg/L	725							
	プロモシクロメタン生成能				mg/L	726							
	ジプロモクロメタン生成能				mg/l	727							
	プロモホルム生成能				mg/L	728							
	2-MIB				μ g/L	729							
	ジオキシン				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	8.4E02	6.0E02	5.2E02	7.0E02	4.2E02	2.0E02	
	溶存態COD				mg/L	801							
	動物プランクトン沈殿量				cc	802							
	植物プランクトン沈殿量				cc	803							
	大腸菌数				個/100mL	804							
	ビスフェノール				mg/L	807							
	溶存態全窒素				mg/L	808							
	溶存態全磷				mg/L	809							
	DOC				mg/L	810							
	POC				mg/L	835							
シリカ				mg/L	836								
ビスフェノールA				mg/L	838								
17β-エストラジオール				mg/L	839								
エストロン				mg/L	840								
o.p.-DDT				mg/L	841								
懸濁態COD				mg/L	842								

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	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				
						大久保橋			鹿屋市生活環境課			
10201016		016-53	B	2019	0	九州化工(株)			1 / 4			
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2019/04/23 09:20(01)	2019/05/15 09:25(01)	2019/06/06 09:25(01)	2019/07/23 09:40(01)	2019/08/28 09:40(01)	2019/09/19 09:30(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	09:20	09:25	09:25	09:40	09:40	09:30
	天候コード					206	04:曇り	04:曇り	02:晴れ	04:曇り	04:曇り	02:晴れ
	気温				℃	207	25.0	21.5	26.0	33.0	30.0	27.0
	水温				℃	208	20.0	19.0	21.0	23.0	24.5	23.0
	流量				m ³ /s	209						
	採取位置コード					210	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心
	透視度				cm	211	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100
	全水深				m	212						
	採取水深				m	213	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
	色相コード					214	001:無色	001:無色	001:無色	001:無色	001:無色	001:無色
	透明度				m	215						
	臭気コード					216	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭
	流況コード					218	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況
満潮時刻					219							
干潮時刻					220							
生活環境項目	pH					301	6.9	6.7	6.5	6.1	6.5	6.7
	DO				mg/L	302	9.6	9.6	9.4	8.0	8.2	7.8
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	< 0.5	< 0.5	0.8	1.0	0.9	1.0
	COD酸性法				mg/L	305	0.8	1.7	1.4	1.5	0.8	3.2
	SS				mg/L	308	< 1	< 1	2	1	< 1	< 1
	大腸菌群数				MPN/100ml	309						
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
	全窒素				mg/L	312						
	全リン				mg/L	313						
	全亜鉛				mg/L	314						
	底層溶存酸素量				mg/L	315						
	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				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						
	クロム				mg/L	420						
	シマジン				mg/L	421						
	チオベンカルブ				mg/L	422						
	ベンゼン				mg/L	423						
	セレン				mg/L	424						
フッ素				mg/L	507							
ほう素				mg/L	621							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				mg/l	624	1.2	1.1	0.86	1.5	3.4	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						
	イソキサチオン				mg/L	608						
	ダイクシノン				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		
					地点名	肝属川上流	採水機関	鹿屋市生活環境課				
10201016	016-53	B	2019	0	大久保橋	大久保橋	採水機関	鹿屋市生活環境課		2 / 4		
							分析機関	九州化工(株)				
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2019/04/23 09:20(01)	2019/05/15 09:25(01)	2019/06/06 09:25(01)	2019/07/23 09:40(01)	2019/08/28 09:40(01)	2019/09/19 09:30(01)
要監視項目	フェニトロチオン				mg/L	610						
	イソプロチオン				mg/L	611						
	クロロクロニル				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				mg/L	615						
	イソプロチオン				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	1.2	1.1	0.86	1.5	3.4	5.8
	塩化物イオン				mg/L	701						
	電気伝導率				μS/cm	702						
	アモニウム態窒素				mg/L	703	< 0.020	< 0.020	< 0.020	< 0.020	< 0.020	< 0.020
	亜硝酸態窒素				mg/L	704						
	硝酸態窒素				mg/L	705						
	有機態窒素				mg/L	706	0.55	< 0.04	1.1	0.87	0.36	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				μg/L	710						
	クロロフィルb				μg/L	711						
	クロロフィルc				μg/L	712						
	T-クロロフィル				μg/L	713						
	カルチノイド				μg/L	714						
	TOC				mg/L	715						
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	プレチクロール				mg/L	719						
	クロムキシニル				mg/L	720						
	ビフェニックス				mg/L	721						
	ブタクロール				mg/L	722						
	オキシジアゾン				mg/L	723						
	トリハロメタン生成能				mg/L	724						
	クロロホルム生成能				mg/L	725						
	プロモシクロメタン生成能				mg/L	726						
	ジプロモクロメタン生成能				mg/L	727						
	プロモホルム生成能				mg/L	728						
	2-MIB				μg/L	729						
	ジオキシン				μg/L	730						
	フェオフィチン				mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732	2.0E02	5.8E03	1.6E03	6.0E02	1.4E03	8.0E03
	溶存態COD				mg/L	801						
	動物プランクトン沈殿量				cc	802						
	植物プランクトン沈殿量				cc	803						
	大腸菌数				個/100mL	804						
	ビスフェノール				mg/L	807						
	溶存態全窒素				mg/L	808						
	溶存態全磷				mg/L	809						
	DOC				mg/L	810						
	POC				mg/L	835						
シリカ				mg/L	836							
ビスフェノールA				mg/L	838							
17β-エストラジオール				mg/L	839							
エストロン				mg/L	840							
o.p.-DDT				mg/L	841							
懸濁態COD				mg/L	842							

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	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			
						大久保橋		九州化工(株)			
10201016	016-53	B	2019	0						3 / 4	
測定項目分類	測定項目		単位	項目 コード	2019/10/10 09:35(01)	2019/11/20 09:30(01)	2019/12/17 09:18(01)	2020/01/22 09:20(01)	2020/02/06 09:25(01)	2020/03/17 09:35(01)	
一般項目	調査区分コード			201	0	0	0	0	0	0	
	採取時刻			202	09:35	09:30	09:18	09:20	09:25	09:35	
	天候コード			206	02:晴れ	02:晴れ	18:時々雨	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	
	気温		℃	207	24.0	13.0	21.0	12.0	13.0	14.0	
	水温		℃	208	20.5	17.0	19.0	15.0	10.0	13.5	
	流量		m ³ /s	209							
	採取位置コード			210	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	
	透視度		cm	211	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	
	全水深		m	212							
	採取水深		m	213	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	
	色相コード			214	001:無色	001:無色	001:無色	001:無色	001:無色	001:無色	
	透明度		m	215							
	臭気コード			216	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	
流況コード			218	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況		
満潮時刻			219								
干潮時刻			220								
生活環境項目	pH			301	7.0	7.1	6.7	6.8	7.0	6.8	
	DO		mg/L	302	8.8	8.8	8.0	7.7	8.9	10.0	
	DO飽和率		%	303							
	BOD		mg/L	304	0.8	0.9	0.9	1.0	0.9	0.6	
	COD酸性法		mg/L	305	3.8	2.6	2.4	2.9	1.6	1.5	
	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							
	底層溶存酸素量		mg/L	315							
	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							
	フェノール		mg/L	420							
	シマジン		mg/L	421							
	チオベンカゾール		mg/L	422							
	ベンゼン		mg/L	423							
	セレン		mg/L	424							
フッ素		mg/L	507								
ほう素		mg/L	621								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		mg/l	624	0.73	1.9	< 0.04	1.8	1.3	0.96		
1,4-ジオキシン		mg/L	627								
特殊項目	フェノール類		mg/L	501							
	銅		mg/L	502							
	亜鉛		mg/L	503							
	鉄		mg/L	504							
	マンガン		mg/L	505							
	クロム		mg/L	506							
要監視項目	アンチモン		mg/L	601							
	クロロホルム		mg/L	602							
	トランス-1,2-ジクロロエチレン		mg/L	603							
	1,2-ジクロロプロパン		mg/L	604							
	p-ジクロロベンゼン		mg/l	605							
	トルエン		mg/L	606							
	キシレン		mg/L	607							
	イソキサチオン		mg/L	608							
	ダイアジン		mg/L	609							

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関			枚/枚数			
					地点名	肝属川上流	採水機関	鹿屋市生活環境課					
10201016	016-53	B	2019	0	大久保橋	大久保橋	採水機関	鹿屋市生活環境課		4 / 4			
							分析機関	九州化工(株)					
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2019/10/10 09:35(01)	2019/11/20 09:30(01)	2019/12/17 09:18(01)	2020/01/22 09:20(01)	2020/02/06 09:25(01)	2020/03/17 09:35(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							
	クロロクロニル				mg/l	612							
	プロピザミド				mg/L	613							
	ジクロルホス				mg/L	614							
	フェノール				mg/L	615							
	イソプロパノール				mg/L	616							
	クロロピコフェン				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							
	要監視項目(水生)	クロロホルム				mg/L	629						
4-tert-ブチルフェノール				mg/L	806								
アニリン				mg/L	833								
2,4-ジクロロフェノール				mg/L	834								
その他項目		亜硝酸性窒素				mg/L	625	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
		硝酸性窒素				mg/L	626	0.73	1.9	< 0.02	1.8	1.3	0.96
		塩化物イオン				mg/L	701						
		電気伝導率				μ S/cm	702						
		アモニウム態窒素				mg/L	703	< 0.020	< 0.020	< 0.020	< 0.020	< 0.020	< 0.020
		亜硝酸態窒素				mg/L	704						
		硝酸態窒素				mg/L	705						
		有機態窒素				mg/L	706	0.64	0.34	0.17	0.39	0.24	0.53
		総窒素				mg/L	707						
		リン酸態リン				mg/L	708						
	総リン				mg/L	709							
	クロロフィルa				μ g/L	710							
	クロロフィルb				μ g/L	711							
	クロロフィルc				μ g/L	712							
	T-クロロフィル				μ g/L	713							
	カルチノイド				μ g/L	714							
	TOC				mg/L	715							
	MBAS				mg/L	716							
	濁度				度	718							
	プレチクロール				mg/L	719							
	クロムキシニル				mg/L	720							
	ビフェニックス				mg/L	721							
	ブタクロール				mg/L	722							
	オキシジアゾン				mg/L	723							
	トリハロメタン生成能				mg/L	724							
	クロロホルム生成能				mg/L	725							
	ブロモシクロメタン生成能				mg/L	726							
	ジブロモクロメタン生成能				mg/l	727							
	ブromoホルム生成能				mg/L	728							
	2-MIB				μ g/L	729							
	ジオキシン				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	5.0E02	4.6E03	1.2E04	4.0E03	5.0E03	
	溶存態COD				mg/L	801							
	動物プランクトン沈殿量				cc	802							
	植物プランクトン沈殿量				cc	803							
	大腸菌数				個/100mL	804							
	ビスフェノール				mg/L	807							
	溶存態全窒素				mg/L	808							
	溶存態全磷				mg/L	809							
	DOC				mg/L	810							
	POC				mg/L	835							
シリカ				mg/L	836								
ビスフェノールA				mg/L	838								
17β-エストラジオール				mg/L	839								
エストロン				mg/L	840								
o.p.-DDT				mg/L	841								
懸濁態COD				mg/L	842								

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	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		鹿児島県環境保全課				
						大園橋		採水機関	(一財)鹿児島県環境技術協会			分析機関
10201017	016-54	B	2019	0								1 / 4
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2019/04/16 13:20(01)	2019/05/08 08:19(01)	2019/06/18 08:17(01)	2019/07/17 07:41(01)	2019/08/02 08:26(01)	2019/09/03 08:13(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	13:20	08:19	08:17	07:41	08:26	08:13
	天候コード					206	04:曇り	02:晴れ	10:雨	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ
	気温				℃	207	21.2	18.9	21.2	26.4	27.3	27.9
	水温				℃	208	19.4	16.8	19.2	20.5	21.5	22.7
	流量				m ³ /s	209						
	採取位置コード					210	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心
	透視度				cm	211	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100
	全水深				m	212						
	採取水深				m	213	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
	色相コード					214	001:無色	030:黄色・淡(明)	001:無色	001:無色	001:無色	001:無色
	透明度				m	215						
	臭気コード					216	011:無臭	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	16:11	07:51	06:16	06:02	06:40	08:40	
干潮時刻					220	10:25	14:28	12:57	12:43	13:18	14:59	
生活環境項目	pH					301	6.9	6.9	6.9	7.0	7.0	6.8
	DO				mg/L	302	8.4	9.2	8.0	8.6	8.3	7.5
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	1.1	0.9	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.7
	COD酸性法				mg/L	305						
	SS				mg/L	308	1	3	1	2	1	< 1
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	7.9E03	1.1E04	4.6E04	2.3E04	1.3E04	3.3E04
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
	全窒素				mg/L	312	5.60	5.80	3.10	1.90	4.40	4.00
	全リン				mg/L	313	0.094	0.066	0.081	0.051	0.086	0.080
	全亜鉛				mg/L	314						
	底層溶存酸素量				mg/L	315						
	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						
	クロム				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	5.1	5.4	2.6	1.8	3.7	3.8	
1,4-ジオキシン				mg/L	627							
特殊項目	フェノール類				mg/L	501						
	銅				mg/L	502						
	亜鉛				mg/L	503						
	鉄				mg/L	504						
	マンガン				mg/L	505						
	クロム				mg/L	506						
要監視項目	アンチモン				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						
	ダイクシノン				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		
					地点名	肝属川上流		鹿児島県環境保全課				
						大園橋	採水機関	(一財)鹿児島県環境技術協会				
10201017	016-54	B	2019	0			分析機関	(一財)鹿児島県環境技術協会		2 / 4		
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2019/04/16 13:20(01)	2019/05/08 08:19(01)	2019/06/18 08:17(01)	2019/07/17 07:41(01)	2019/08/02 08:26(01)	2019/09/03 08:13(01)	
要監視項目	フェニトロチオン			mg/L	610							
	イソプロチオン			mg/L	611							
	クロロピリン			mg/L	612							
	プロピザミド			mg/L	613							
	ジクロロホス			mg/L	614							
	フェノキシカルブ			mg/L	615							
	イソプロピルホス			mg/L	616							
	クロロピリン			mg/L	617							
	EPN			mg/L	618							
	オキシ銅			mg/L	619							
	フタル酸ジエチルヘキシル			mg/L	620							
	モリブデン			mg/L	622							
	ニッケル			mg/L	623							
	要監視項目(水生)	クロロホルム			mg/L	629						
4-tert-ブチルフェノール			mg/L	806								
アニリン			mg/L	833								
2,4-ジクロロフェノール			mg/L	834								
その他項目		亜硝酸性窒素			mg/L	625	0.01	0.09	0.02	0.02	0.01	0.01
		硝酸性窒素			mg/L	626	5.1	5.4	2.6	1.8	3.7	3.8
		塩化物イオン			mg/L	701						
		電気伝導率			μS/cm	702						
		アモニウム態窒素			mg/L	703	0.089	0.211	0.031	0.030	0.076	0.085
		亜硝酸態窒素			mg/L	704	0.018	0.094	0.026	0.023	0.018	0.019
		硝酸態窒素			mg/L	705	5.150	5.440	2.650	1.840	3.760	3.840
		有機態窒素			mg/L	706						
		総窒素			mg/L	707						
		リン酸態リン			mg/L	708	0.065	0.053	0.069	0.044	0.075	0.070
	総リン			mg/L	709							
	クロロフィルa			μg/L	710							
	クロロフィルb			μg/L	711							
	クロロフィルc			μg/L	712							
	T-クロロフィル			μg/L	713							
	カルチノイド			μg/L	714							
	TOC			mg/L	715							
	MBAS			mg/L	716							
	濁度			度	718							
	プレチクロール			mg/L	719							
	クロムキシニル			mg/L	720							
	ビフェニックス			mg/L	721							
	ブタクロール			mg/L	722							
	オキシジアゾン			mg/L	723							
	トリハロメタン生成能			mg/L	724							
	クロロホルム生成能			mg/L	725							
	ブロモシクロメタン生成能			mg/L	726							
	ジブロモメタン生成能			mg/L	727							
	ブロモホルム生成能			mg/L	728							
	2-MIB			μg/L	729							
	ジオキシン			μg/L	730							
	フェオフィチン			mg/L	731							
	糞便性大腸菌群数			個/100ml	732	9.4E01	5.6E01	1.5E02	6.0E02	2.6E02	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								
ビスフェノールA			mg/L	838								
17β-エストラジオール			mg/L	839								
エストロン			mg/L	840								
o.p.-DDT			mg/L	841								
懸濁態COD			mg/L	842								

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	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		鹿児島県環境保全課				
						大園橋		採水機関	(一財)鹿児島県環境技術協会			分析機関
10201017	016-54	B	2019	0								3 / 4
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2019/10/01 08:18(01)	2019/11/12 08:42(01)	2019/12/10 08:25(01)	2020/01/15 08:30(01)	2020/02/12 09:10(01)	2020/03/11 08:50(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	08:18	08:42	08:25	08:30	09:10	08:50
	天候コード					206	04:曇り	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ	10:雨	02:晴れ
	気温				℃	207	26.2	15.1	7.0	2.1	14.0	11.6
	水温				℃	208	22.1	17.2	15.7	14.9	16.2	13.1
	流量				m ³ /s	209						
	採取位置コード					210	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心
	透視度				cm	211	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100
	全水深				m	212						
	採取水深				m	213	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
	色相コード					214	001:無色	030:黄色・淡(明)	030:黄色・淡(明)	001:無色	001:無色	030:黄色・淡(明)
	透明度				m	215						
	臭気コード					216	381:下水臭(微)	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭
流況コード					218	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	
満潮時刻					219	07:42	17:56	16:54	09:34	08:30	07:26	
干潮時刻					220	13:56	12:07	11:07	15:46	14:42	13:41	
生活環境項目	pH					301	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9
	DO				mg/L	302	7.9	8.3	8.6	8.9	8.4	9.5
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	< 0.5	< 0.5	1.1	1.3	1.5	< 0.5
	COD酸性法				mg/L	305						
	SS				mg/L	308	1	< 1	1	1	2	2
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	3.3E04	4.9E04	1.7E04	4.9E04	7.9E03	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	3.80	6.70	7.30	6.60	6.80	2.50
	全リン				mg/L	313	0.072	0.126	0.152	0.162	0.103	0.040
	全亜鉛				mg/L	314						
	底層溶存酸素量				mg/L	315						
	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						
	クロム				mg/L	420						
	シマジン				mg/L	421						
	チオベンザルブ				mg/L	422						
	ベンゼン				mg/L	423						
	セレン				mg/L	424						
フッ素				mg/L	507							
ほう素				mg/L	621							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				mg/l	624	3.7	6.5	7.0	6.2	6.1	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						
ダイクシノン				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				
					地点名	肝属川上流		鹿児島県環境保全課						
						大園橋		採水機関	(一財)鹿児島県環境技術協会					
10201017		016-54		B		2019		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	2019/10/01 08:18(01)	2019/11/12 08:42(01)	2019/12/10 08:25(01)	2020/01/15 08:30(01)	2020/02/12 09:10(01)	2020/03/11 08:50(01)		
要監視項目	フェニトロチオン				mg/L	610								
	イソプロチオン				mg/L	611								
	クロロピリン				mg/L	612								
	プロピザミド				mg/L	613								
	ジクロロホス				mg/L	614								
	フェノール				mg/L	615								
	イソプロピル				mg/L	616								
	クロロピリン				mg/L	617								
	EPN				mg/L	618								
	オキシ銅				mg/L	619								
	フタル酸ジエチルヘキシル				mg/L	620								
	モリブデン				mg/L	622								
	ニッケル				mg/L	623								
	フェノール				mg/L	630								
ホルムアルデヒド				mg/L	631									
塩化ビニルモノマー				mg/L	811									
エピクロロヒドリン				mg/L	812									
全マンガン				mg/L	813									
ウラン				mg/L	814									
要監視項目(水生)	クロロホルム				mg/L	629								
	4-tert-ブチルフェノール				mg/L	806								
	アニリン				mg/L	833								
	2,4-ジクロロフェノール				mg/L	834								
その他項目	亜硝酸性窒素				mg/L	625	0.01	0.03	< 0.01	0.04	0.03	0.01		
	硝酸性窒素				mg/L	626	3.7	6.5	7.0	6.2	6.1	2.3		
	塩化物イオン				mg/L	701								
	電気伝導率				μS/cm	702								
	アモニウム態窒素				mg/L	703	0.058	0.053	0.012	0.180	0.216	0.093		
	亜硝酸態窒素				mg/L	704	0.015	0.033	0.004	0.042	0.037	0.010		
	硝酸態窒素				mg/L	705	3.710	6.520	7.010	6.260	6.190	2.340		
	有機態窒素				mg/L	706								
	総窒素				mg/L	707								
	リン酸態リン				mg/L	708	0.062	0.125	0.011	0.139	0.101	0.040		
	総リン				mg/L	709								
	クロロフィルa				μg/L	710								
	クロロフィルb				μg/L	711								
	クロロフィルc				μg/L	712								
	T-クロロフィル				μg/L	713								
	カロチノイド				μg/L	714								
	TOC				mg/L	715								
	MBAS				mg/L	716								
	濁度				度	718								
	プレチクロール				mg/L	719								
	クロマトキシニル				mg/L	720								
	ビフェニックス				mg/L	721								
	ブタクロール				mg/L	722								
	オキシジアゾン				mg/L	723								
	トリハロメタン生成能				mg/L	724								
	クロロホルム生成能				mg/L	725								
	ブromoクロロメタン生成能				mg/L	726								
	ジブロモクロロメタン生成能				mg/L	727								
	ブromoホルム生成能				mg/L	728								
	2-MIB				μg/L	729								
	ジオキシン				μg/L	730								
	フェオフィチン				mg/L	731								
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732	2.4E02	2.4E02	8.6E01	2.3E03	3.5E02	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									
ビスフェノールA				mg/L	838									
17β-エストラジオール				mg/L	839									
エストロン				mg/L	840									
o.p.-DDT				mg/L	841									
懸濁態COD				mg/L	842									

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	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				
						種渡橋			鹿屋市生活環境課			
10201018		016-55	B	2019	0	九州化工(株)			1 / 4			
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2019/04/23 09:00(01)	2019/05/15 09:10(01)	2019/06/06 09:10(01)	2019/07/23 09:20(01)	2019/08/28 09:25(01)	2019/09/19 09:15(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	09:00	09:10	09:10	09:20	09:25	09:15
	天候コード					206	04:曇り	04:曇り	02:晴れ	04:曇り	04:曇り	02:晴れ
	気温				℃	207	24.5	24.0	25.0	29.0	29.0	27.0
	水温				℃	208	20.0	20.0	21.5	23.0	24.0	23.0
	流量				m ³ /s	209						
	採取位置コード					210	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心
	透視度				cm	211	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100
	全水深				m	212						
	採取水深				m	213	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
	色相コード					214	001:無色	001:無色	001:無色	001:無色	001:無色	001:無色
	透明度				m	215						
	臭気コード					216	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭
流況コード					218	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	
満潮時刻					219							
干潮時刻					220							
生活環境項目	pH					301	6.8	6.6	6.6	6.3	6.6	6.1
	DO				mg/L	302	8.7	9.0	9.0	8.4	8.1	8.1
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	0.8	0.8	0.6	0.8	0.9	0.5
	COD酸性法				mg/L	305	1.7	1.5	2.8	2.3	1.4	3.4
	SS				mg/L	308	1	2	6	3	< 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						
	底層溶存酸素量				mg/L	315						
	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						
	フェノール				mg/L	420						
	シマジン				mg/L	421						
	チオベンカザール				mg/L	422						
ベンゼン				mg/L	423							
セレン				mg/L	424							
フッ素				mg/L	507							
ほう素				mg/L	621							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				mg/l	624	5.8	6.2	4.1	1.7	3.6	4.7	
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						
	イソキサチオン				mg/L	608						
	ダイクシノン				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			
					地点名	種渡橋	採水機関	分析機関	鹿屋市生活環境課		鹿屋市生活環境課	九州化工(株)	
10201018	016-55	B	2019	0		肝属川上流					2 / 4		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2019/04/23 09:00(01)	2019/05/15 09:10(01)	2019/06/06 09:10(01)	2019/07/23 09:20(01)	2019/08/28 09:25(01)	2019/09/19 09:15(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				mg/L	615							
	イソプロパノール				mg/L	616							
	クロロピコフェン				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							
	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	5.8	6.2	4.1	1.7	3.6	4.7
		塩化物イオン				mg/L	701						
		電気伝導率				μ S/cm	702						
		アモニウム態窒素				mg/L	703	0.220	< 0.020	< 0.020	< 0.020	< 0.020	< 0.020
		亜硝酸態窒素				mg/L	704						
		硝酸態窒素				mg/L	705						
		有機態窒素				mg/L	706	0.62	0.27	0.61	0.99	0.15	0.55
		総窒素				mg/L	707						
		リン酸態リン				mg/L	708						
	総リン				mg/L	709							
	クロロフィルa				μ g/L	710							
	クロロフィルb				μ g/L	711							
	クロロフィルc				μ g/L	712							
	T-クロロフィル				μ g/L	713							
	カルチノイド				μ g/L	714							
	TOC				mg/L	715							
	MBAS				mg/L	716							
	濁度				度	718							
	プレチクロール				mg/L	719							
	クロムキシニル				mg/L	720							
	ビフェニックス				mg/L	721							
	ブタクロール				mg/L	722							
	オキシジアゾン				mg/L	723							
	トリハロメタン生成能				mg/L	724							
	クロロホルム生成能				mg/L	725							
	ブromoクロロメタン生成能				mg/L	726							
	ジブromoクロロメタン生成能				mg/l	727							
	ブromoホルム生成能				mg/L	728							
	2-MIB				μ g/L	729							
	ジオキシン				μ g/L	730							
	フェオフィチン				mg/L	731							
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732	2.9E03	6.2E03	3.1E03	1.0E03	1.8E03	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								
ビスフェノールA				mg/L	838								
17β-エストラジオール				mg/L	839								
エストロン				mg/L	840								
o.p.-DDT				mg/L	841								
懸濁態COD				mg/L	842								

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	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				
						種渡橋			鹿屋市生活環境課			
10201018	016-55	B	2019	0						九州化工(株)	3 / 4	
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2019/10/10 09:20(01)	2019/11/20 09:15(01)	2019/12/17 09:00(01)	2020/01/22 09:10(01)	2020/02/06 09:10(01)	2020/03/17 09:25(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	09:20	09:15	09:00	09:10	09:10	09:25
	天候コード					206	02:晴れ	02:晴れ	18:時々雨	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ
	気温				℃	207	23.5	15.0	21.0	11.0	14.0	13.0
	水温				℃	208	20.0	16.0	19.0	15.0	10.0	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	001:無色	001:無色	001:無色	001:無色	001:無色	001:無色
	透明度				m	215						
	臭気コード					216	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭
流況コード					218	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	
満潮時刻					219							
干潮時刻					220							
生活環境項目	pH					301	6.8	6.9	6.8	6.9	7.1	6.9
	DO				mg/L	302	9.4	8.4	8.9	7.9	8.7	10.0
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	0.8	1.1	1.2	2.3	1.2	0.7
	COD酸性法				mg/L	305	4.2	3.5	3.2	2.4	3.5	2.3
	SS				mg/L	308	1	< 1	< 1	2	2	2
	大腸菌群数				MPN/100ml	309						
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
	全窒素				mg/L	312						
	全リン				mg/L	313						
	全亜鉛				mg/L	314						
	底層溶存酸素量				mg/L	315						
	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						
	クロム				mg/L	420						
	シマジン				mg/L	421						
	チオベンカザール				mg/L	422						
	ベンゼン				mg/L	423						
	セレン				mg/L	424						
フッ素				mg/L	507							
ほう素				mg/L	621							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				mg/l	624	4.9	7.7	3.6	4.8	6.5	5.3	
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						
	ダイアジン				mg/L	609						

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関			枚/枚数		
					地点名	種渡橋	採水機関	分析機関	鹿屋市生活環境課		鹿屋市生活環境課	九州化工(株)
10201018	016-55	B	2019	0		肝属川上流				4 / 4		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2019/10/10 09:20(01)	2019/11/20 09:15(01)	2019/12/17 09:00(01)	2020/01/22 09:10(01)	2020/02/06 09:10(01)	2020/03/17 09:25(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				mg/L	615						
	イソプロピル				mg/L	616						
	クロロピコフェン				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	4.9	7.7	3.6	4.8	6.5	5.3
	塩化物イオン				mg/L	701						
	電気伝導率				μ S/cm	702						
	アモニウム態窒素				mg/L	703	< 0.020	< 0.020	< 0.020	< 0.020	< 0.020	< 0.020
	亜硝酸態窒素				mg/L	704						
	硝酸態窒素				mg/L	705						
	有機態窒素				mg/L	706	0.95	0.59	4.1	0.78	< 0.04	1.7
	総窒素				mg/L	707						
	リン酸態リン				mg/L	708						
	総リン				mg/L	709						
	クロロフィルa				μ g/L	710						
	クロロフィルb				μ g/L	711						
	クロロフィルc				μ g/L	712						
	T-クロロフィル				μ g/L	713						
	カルチノイド				μ g/L	714						
	TOC				mg/L	715						
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	プレチクロール				mg/L	719						
	クロムキシニル				mg/L	720						
	ビフェニックス				mg/L	721						
	ブタクロール				mg/L	722						
	オキシジアリン				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	4.0E03	1.0E04	1.0E03	1.4E04	1.0E04	3.0E03
	溶存態COD				mg/L	801						
	動物プランクトン沈殿量				cc	802						
	植物プランクトン沈殿量				cc	803						
	大腸菌数				個/100mL	804						
	ビスフェノール				mg/L	807						
	溶存態全窒素				mg/L	808						
	溶存態全磷				mg/L	809						
	DOC				mg/L	810						
	POC				mg/L	835						
シリカ				mg/L	836							
ビスフェノールA				mg/L	838							
17β-エストラジオール				mg/L	839							
エストロン				mg/L	840							
o.p.-DDT				mg/L	841							
懸濁態COD				mg/L	842							

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	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	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	2019	0						1 / 4		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2019/04/23 14:20(01)	2019/05/15 14:25(01)	2019/06/06 14:59(01)	2019/07/23 14:40(01)	2019/08/28 14:40(01)	2019/09/19 14:07(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	14:20	14:25	14:59	14:40	14:40	14:07
	天候コード					206	04:曇り	04:曇り	02:晴れ	04:曇り	04:曇り	02:晴れ
	気温				℃	207	23.5	25.0	27.8	33.0	33.0	30.5
	水温				℃	208	21.0	23.0	24.2	25.0	26.0	26.0
	流量				m ³ /s	209						
	採取位置コード					210	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心
	透視度				cm	211	72	56	> 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)	320:白色・乳白色・淡(明)	001:無色	001:無色	001:無色	001:無色
	透明度				m	215						
	臭気コード					216	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭
流況コード					218	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	
満潮時刻					219							
干潮時刻					220							
生活環境項目	pH					301	7.1	7.0	6.9	6.4	6.7	6.7
	DO				mg/L	302	8.8	8.4	8.3	8.3	8.2	8.2
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	5.0	5.3	2.8	1.4	1.1	1.7
	COD酸性法				mg/L	305	6.2	8.9	4.9	1.8	1.4	4.8
	SS				mg/L	308	4	6	5	4	< 1	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						
	底層溶存酸素量				mg/L	315						
	LAS				mg/L	717						
ノニルフェノール				mg/L	805							
健康項目	ｶﾞﾄﾞﾐｸﾞﾙﾐ				mg/L	401						
	全ｼﾞﾝ				mg/L	402						
	鉛				mg/L	404						
	六価ｸﾞﾙﾐ				mg/L	405						
	ﾋﾞ素				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						
	ｼﾞｸﾞﾙﾐ				mg/L	414						
	1,2-ｼﾞｸﾞﾙﾐ				mg/L	415						
	1,1-ｼﾞｸﾞﾙﾐ				mg/L	416						
	ｼｽ-1,2-ｼﾞｸﾞﾙﾐ				mg/L	417						
	1,1,2-トリクロロエタン				mg/L	418						
	1,3-ｼﾞｸﾞﾙﾐ				mg/L	419						
	ｸﾘﾌﾞﾙﾐ				mg/L	420						
	ｼﾞﾌﾞﾙﾐ				mg/L	421						
	ｸﾞﾙﾐ				mg/L	422						
	ﾍﾞﾝゼﾝ				mg/L	423						
	ｾﾛﾝ				mg/L	424						
ﾌｯ素				mg/L	507							
ほう素				mg/L	621							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				mg/l	624	7.4	5.0	3.5	3.6	4.1	6.0	
1,4-ｼﾞｸﾞﾙﾐ				mg/L	627							
特殊項目	ﾌﾞﾙﾐ				mg/L	501						
	銅				mg/L	502						
	亜鉛				mg/L	503						
	鉄				mg/L	504						
	ﾏﾝｶﾞﾝ				mg/L	505						
	ｸﾞﾙﾐ				mg/L	506						
要監視項目	ｱﾝﾓﾝ				mg/L	601						
	ｸﾞﾙﾐ				mg/L	602						
	ﾄﾗﾝｽ-1,2-ｼﾞｸﾞﾙﾐ				mg/L	603						
	1,2-ｼﾞｸﾞﾙﾐ				mg/L	604						
	p-ｼﾞｸﾞﾙﾐ				mg/l	605						
	ﾄﾙｴﾝ				mg/L	606						
	ｷﾞﾙﾐ				mg/L	607						
	ｲｷﾞﾙﾐ				mg/L	608						
	ﾀﾞｲｸﾞﾙﾐ				mg/L	609						

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関			枚/枚数		
					肝属川上流	地点名	採水機関	鹿屋市生活環境課				
10201020	016-56	B	2019	0	王子橋	王子橋	九州化工(株)	九州化工(株)	九州化工(株)	2 / 4		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2019/04/23 14:20(01)	2019/05/15 14:25(01)	2019/06/06 14:59(01)	2019/07/23 14:40(01)	2019/08/28 14:40(01)	2019/09/19 14:07(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						
	フェノールカルブ				mg/L	615						
	イソプロパノール				mg/L	616						
	クロロピコフェン				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	7.4	5.0	3.5	3.6	4.1	6.0
	塩化物イオン				mg/L	701						
	電気伝導率				μ S/cm	702						
	アモニウム態窒素				mg/L	703	2.500	6.100	3.200	0.680	< 0.020	< 0.020
	亜硝酸態窒素				mg/L	704						
	硝酸態窒素				mg/L	705						
	有機態窒素				mg/L	706	1.8	1.8	2.6	1.4	0.42	0.71
	総窒素				mg/L	707						
	リン酸態リン				mg/L	708						
	総リン				mg/L	709						
	クロロフィルa				μ g/L	710						
	クロロフィルb				μ g/L	711						
	クロロフィルc				μ g/L	712						
	T-クロロフィル				μ g/L	713						
	カルチノイド				μ g/L	714						
	TOC				mg/L	715						
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	プレチクロール				mg/L	719						
	クロムキシニル				mg/L	720						
	ビフェニックス				mg/L	721						
	ブタクロール				mg/L	722						
	オキシジアゾン				mg/L	723						
	トリハロメタン生成能				mg/L	724						
	クロロホルム生成能				mg/L	725						
	プロモシクロメタン生成能				mg/L	726						
	ジプロモクロメタン生成能				mg/l	727						
	プロモホルム生成能				mg/L	728						
	2-MIB				μ g/L	729						
	ジオキシン				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	1.5E03	3.7E03	1.0E04	4.0E03	3.8E03
	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							
ビスフェノールA				mg/L	838							
17β-エストラジオール				mg/L	839							
エストロン				mg/L	840							
o.p.-DDT				mg/L	841							
懸濁態COD				mg/L	842							

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	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						
						王子橋			鹿屋市生活環境課					
10201020		016-56		B		2019		0		九州化工(株)			3 / 4	
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2019/10/10 14:30(01)	2019/11/20 14:00(01)	2019/12/17 13:55(01)	2020/01/22 13:40(01)	2020/02/06 13:55(01)	2020/03/17 14:10(01)		
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0		
	採取時刻					202	14:30	14:00	13:55	13:40	13:55	14:10		
	天候コード					206	02:晴れ	02:晴れ	18:時々雨	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ		
	気温				℃	207	27.5	18.0	20.5	13.0	13.0	16.0		
	水温				℃	208	24.0	16.0	20.0	16.0	14.5	17.0		
	流量				m ³ /s	209								
	採取位置コード					210	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心		
	透視度				cm	211	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100		
	全水深				m	212								
	採取水深				m	213	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2		
	色相コード					214	001:無色	001:無色	001:無色	001:無色	001:無色	001:無色		
	透明度				m	215								
	臭気コード					216	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭		
流況コード					218	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況			
満潮時刻					219									
干潮時刻					220									
生活環境項目	pH					301	6.8	7.0	6.8	7.0	7.3	7.0		
	DO				mg/L	302	9.2	9.3	8.9	7.9	9.3	9.9		
	DO飽和率				%	303								
	BOD				mg/L	304	0.9	1.2	1.2	1.9	1.0	0.5		
	COD酸性法				mg/L	305	4.0	3.5	3.2	2.4	3.2	1.9		
	SS				mg/L	308	1	< 1	< 1	2	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								
	底層溶存酸素量				mg/L	315								
	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								
	クロム				mg/L	420								
	シマジン				mg/L	421								
	チオベンカザール				mg/L	422								
ベンゼン				mg/L	423									
セレン				mg/L	424									
フッ素				mg/L	507									
ほう素				mg/L	621									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				mg/l	624	4.8	6.8	10.0	9.9	9.1	5.3			
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								
	ダイクシノン				mg/L	609								

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関			枚/枚数		
					肝属川上流	地点名	採水機関	分析機関	鹿屋市生活環境課		九州化工(株)	
10201020	016-56	B	2019	0	王子橋	王子橋	九州化工(株)	九州化工(株)	九州化工(株)	4 / 4		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2019/10/10 14:30(01)	2019/11/20 14:00(01)	2019/12/17 13:55(01)	2020/01/22 13:40(01)	2020/02/06 13:55(01)	2020/03/17 14:10(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				mg/L	615						
	イソプロチオン				mg/L	616						
	クロロピコフェン				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	4.8	6.8	10.0	9.9	9.1	5.3
	塩化物イオン				mg/L	701						
	電気伝導率				μS/cm	702						
	アモニウム態窒素				mg/L	703	< 0.020	< 0.020	< 0.020	< 0.020	0.060	< 0.020
	亜硝酸態窒素				mg/L	704						
	硝酸態窒素				mg/L	705						
	有機態窒素				mg/L	706	0.67	0.55	0.47	0.54	< 0.04	0.78
	総窒素				mg/L	707						
	リン酸態リン				mg/L	708						
	総リン				mg/L	709						
	クロロフィルa				μg/L	710						
	クロロフィルb				μg/L	711						
	クロロフィルc				μg/L	712						
	T-クロロフィル				μg/L	713						
	カルチノイド				μg/L	714						
	TOC				mg/L	715						
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	プレチクロール				mg/L	719						
	クロムキシニル				mg/L	720						
	ビフェニックス				mg/L	721						
	ブタクロール				mg/L	722						
	オキシジアゾン				mg/L	723						
	トリハロメタン生成能				mg/L	724						
	クロロホルム生成能				mg/L	725						
	ブromoクロロメタン生成能				mg/L	726						
	ジブロモクロロメタン生成能				mg/L	727						
	ブromoホルム生成能				mg/L	728						
	2-MIB				μg/L	729						
	ジオキシン				μg/L	730						
	フェオフィチン				mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732	6.0E02	4.6E03	7.0E04	9.0E03	7.0E02	3.0E03
	溶存態COD				mg/L	801						
	動物プランクトン沈殿量				cc	802						
	植物プランクトン沈殿量				cc	803						
	大腸菌数				個/100mL	804						
	ビスフェノール				mg/L	807						
	溶存態全窒素				mg/L	808						
	溶存態全磷				mg/L	809						
	DOC				mg/L	810						
	POC				mg/L	835						
シリカ				mg/L	836							
ビスフェノールA				mg/L	838							
17β-エストラジオール				mg/L	839							
エストロン				mg/L	840							
o.p.-DDT				mg/L	841							
懸濁態COD				mg/L	842							

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	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	鹿屋市生活環境課	九州化工(株)			
10201023	016-57	B	2019	0	役所ノ下橋					1 / 4		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2019/04/23 14:11(01)	2019/05/15 13:55(01)	2019/06/06 13:51(01)	2019/07/23 13:55(01)	2019/08/28 13:57(01)	2019/09/19 14:00(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	14:11	13:55	13:51	13:55	13:57	14:00
	天候コード					206	04:曇り	04:曇り	02:晴れ	04:曇り	04:曇り	02:晴れ
	気温				℃	207	23.5	26.5	32.5	32.0	33.0	30.5
	水温				℃	208	21.5	23.5	26.0	25.5	27.0	26.0
	流量				m ³ /s	209						
	採取位置コード					210	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心
	透視度				cm	211	> 100	65	> 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)	060:緑色・淡(明)	060:緑色・淡(明)	001:無色	001:無色	001:無色
	透明度				m	215						
	臭気コード					216	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭
流況コード					218	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	
満潮時刻					219							
干潮時刻					220							
生活環境項目	pH					301	7.3	7.2	6.9	6.5	6.8	7.1
	DO				mg/L	302	10.0	9.4	9.0	8.4	8.3	9.2
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	3.3	6.3	1.9	1.4	1.5	1.7
	COD酸性法				mg/L	305	4.0	5.1	4.0	1.4	2.4	4.3
	SS				mg/L	308	5	7	4	4	1	2
	大腸菌群数				MPN/100ml	309						
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
	全窒素				mg/L	312						
	全リン				mg/L	313						
	全亜鉛				mg/L	314						
	底層溶存酸素量				mg/L	315						
	LAS				mg/L	717						
ノニルフェノール				mg/L	805							
健康項目	カドミウム				mg/L	401						
	全アンモニア				mg/L	402						
	鉛				mg/L	404						
	六価クロム				mg/L	405						
	ヒ素				mg/L	406						
	総水銀				mg/L	407						
	メチル水銀				mg/L	408						
	PCB				mg/L	409						
	トリクロロエチレン				mg/L	410						
	テトラクロロエチレン				mg/L	411						
	1,1,1-トリクロロエタン				mg/L	412						
	四塩化炭素				mg/L	413						
	ジクロロメタン				mg/L	414						
	1,2-ジクロロエタン				mg/L	415						
	1,1-ジクロロエチレン				mg/L	416						
	シス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	417						
	1,1,2-トリクロロエタン				mg/L	418						
	1,3-ジクロロプロペン				mg/L	419						
	クロム				mg/L	420						
	シマジン				mg/L	421						
	チオベンカザン				mg/L	422						
ベンゼン				mg/L	423							
セレン				mg/L	424							
フッ素				mg/L	507							
ほう素				mg/L	621							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				mg/l	624	4.7	5.7	4.9	2.7	3.6	4.7	
1,4-ジオキシン				mg/L	627							
特殊項目	フェノール類				mg/L	501						
	銅				mg/L	502						
	亜鉛				mg/L	503						
	鉄				mg/L	504						
	マンガン				mg/L	505						
	クロム				mg/L	506						
要監視項目	アンチモン				mg/L	601						
	クロロホルム				mg/L	602						
	トランス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	603						
	1,2-ジクロロプロペン				mg/L	604						
	p-ジクロロベンゼン				mg/l	605						
	トルエン				mg/L	606						
	キシレン				mg/L	607						
	イソキサチオン				mg/L	608						
	ダイクシノン				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			
					地点名	所属川上流	採水機関	鹿屋市生活環境課					
10201023	016-57	B	2019	0	役所ノ下橋	肝属川上流	九州化工(株)	鹿屋市生活環境課	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	2019/04/23 14:11(01)	2019/05/15 13:55(01)	2019/06/06 13:51(01)	2019/07/23 13:55(01)	2019/08/28 13:57(01)	2019/09/19 14:00(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							
	フェノキシカルブ				mg/L	615							
	イソプロパノス				mg/L	616							
	クロロニトロフェン				mg/L	617							
	EPN				mg/L	618							
	オキシ銅				mg/L	619							
	フタル酸ジエチルヘキシル				mg/L	620							
	モリブデン				mg/L	622							
	ニッケル				mg/L	623							
	フェノール				mg/L	630							
要監視項目(水生)	クロロホルム				mg/L	629							
	4-tert-ブチルフェノール				mg/L	806							
	アニリン				mg/L	833							
	2,4-ジクロロフェノール				mg/L	834							
	その他項目	亜硝酸性窒素				mg/L	625	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
		硝酸性窒素				mg/L	626	4.7	5.7	4.9	2.7	3.6	4.7
		塩化物イオン				mg/L	701						
		電気伝導率				μS/cm	702						
		アモニウム態窒素				mg/L	703	1.100	1.100	0.450	0.550	< 0.020	< 0.020
		亜硝酸態窒素				mg/L	704						
		硝酸態窒素				mg/L	705						
		有機態窒素				mg/L	706	0.63	2.4	0.11	0.98	0.70	0.66
		総窒素				mg/L	707						
		リン酸態リン				mg/L	708						
総リン				mg/L	709								
クロロフィルa				μg/L	710								
クロロフィルb				μg/L	711								
クロロフィルc				μg/L	712								
T-クロロフィル				μg/L	713								
カルチノイド				μg/L	714								
TOC				mg/L	715								
MBAS				mg/L	716								
濁度				度	718								
プレチクロール				mg/L	719								
クロムキシニル				mg/L	720								
ビフェニックス				mg/L	721								
ブタクロール				mg/L	722								
オキシジアゾン				mg/L	723								
トリハロメタン生成能				mg/L	724								
クロロホルム生成能				mg/L	725								
ブromoクロロメタン生成能				mg/L	726								
ジブromoクロロメタン生成能				mg/L	727								
ブromoホルム生成能				mg/L	728								
2-MIB				μg/L	729								
ジオキシン				μg/L	730								
フェオフィチン				mg/L	731								
糞便性大腸菌群数				個/100ml	732	2.9E03	1.4E03	2.2E03	1.0E03	2.3E04	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								
ビスフェノールA				mg/L	838								
17β-エストラジオール				mg/L	839								
エストロン				mg/L	840								
o.p.-DDT				mg/L	841								
懸濁態COD				mg/L	842								

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	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				
						役所ノ下橋			鹿屋市生活環境課			
10201023	016-57	B	2019	0						九州化工(株)	3 / 4	
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2019/10/10 14:10(01)	2019/11/20 14:40(01)	2019/12/17 14:25(01)	2020/01/22 14:15(01)	2020/02/06 14:25(01)	2020/03/17 14:05(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	14:10	14:40	14:25	14:15	14:25	14:05
	天候コード					206	02:晴れ	02:晴れ	18:時々雨	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ
	気温				℃	207	28.0	18.0	18.5	13.5	14.0	18.0
	水温				℃	208	24.0	19.0	20.0	16.5	17.0	18.0
	流量				m ³ /s	209						
	採取位置コード					210	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心
	透視度				cm	211	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	85
	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	020:茶色・淡(明)
	透明度				m	215						
	臭気コード					216	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭
流況コード					218	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	
満潮時刻					219							
干潮時刻					220							
生活環境項目	pH					301	6.7	7.2	7.0	7.0	7.1	7.2
	DO				mg/L	302	8.8	9.8	8.2	8.9	10.0	11.0
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	1.3	1.3	1.9	4.8	1.4	1.1
	COD酸性法				mg/L	305	6.0	5.8	5.6	2.0	5.1	4.1
	SS				mg/L	308	3	4	1	5	5	3
	大腸菌群数				MPN/100ml	309						
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
	全窒素				mg/L	312						
	全リン				mg/L	313						
	全亜鉛				mg/L	314						
	底層溶存酸素量				mg/L	315						
LAS				mg/L	717							
ノニルフェノール				mg/L	805							
健康項目	カドミウム				mg/L	401						
	全アンモニア				mg/L	402						
	鉛				mg/L	404						
	六価クロム				mg/L	405						
	ヒ素				mg/L	406						
	総水銀				mg/L	407						
	メチル水銀				mg/L	408						
	PCB				mg/L	409						
	トリクロロエチレン				mg/L	410						
	テトラクロロエチレン				mg/L	411						
	1,1,1-トリクロロエタン				mg/L	412						
	四塩化炭素				mg/L	413						
	ジクロロメタン				mg/L	414						
	1,2-ジクロロエタン				mg/L	415						
	1,1-ジクロロエチレン				mg/L	416						
	シス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	417						
	1,1,2-トリクロロエタン				mg/L	418						
	1,3-ジクロロプロペン				mg/L	419						
	パラジウム				mg/L	420						
	シマジン				mg/L	421						
	チオベンカザン				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	5.3	6.7	7.6	6.7	5.4	5.1	
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						
	ダイアジン				mg/L	609						

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関			枚/枚数	
					地点名	肝属川上流		鹿屋市生活環境課			
						役所ノ下橋	採水機関	鹿屋市生活環境課			九州化工(株)
10201023	016-57	B	2019	0							
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2019/10/10 14:10(01)	2019/11/20 14:40(01)	2019/12/17 14:25(01)	2020/01/22 14:15(01)	2020/02/06 14:25(01)	2020/03/17 14:05(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						
	クロロニル			mg/l	612						
	プロピザミド			mg/L	613						
	ジクロルホス			mg/L	614						
	フェノール			mg/L	615						
	イソプロパノール			mg/L	616						
	クロロピフェン			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	5.3	6.7	7.6	6.7	5.4	5.1
	塩化物イオン			mg/L	701						
	電気伝導率			μ S/cm	702						
	アモニウム態窒素			mg/L	703	0.500	< 0.020	0.830	0.720	1.300	< 0.020
	亜硝酸態窒素			mg/L	704						
	硝酸態窒素			mg/L	705						
	有機態窒素			mg/L	706	1.4	0.39	0.21	0.79	< 0.04	1.8
	総窒素			mg/L	707						
	リン酸態リン			mg/L	708						
	総リン			mg/L	709						
	クロロフィルa			μ g/L	710						
	クロロフィルb			μ g/L	711						
	クロロフィルc			μ g/L	712						
	T-クロロフィル			μ g/L	713						
	カルチノイド			μ g/L	714						
	TOC			mg/L	715						
	MBAS			mg/L	716						
	濁度			度	718						
	プレチクロール			mg/L	719						
	クロムキシニル			mg/L	720						
	ビフェニックス			mg/L	721						
	ブタクロール			mg/L	722						
	オキシジアゾン			mg/L	723						
	トリハロメタン生成能			mg/L	724						
	クロロホルム生成能			mg/L	725						
	ブロモシクロメタン生成能			mg/L	726						
	ジブロモクロメタン生成能			mg/l	727						
	ブromoホルム生成能			mg/L	728						
	2-MIB			μ g/L	729						
	ジオキシン			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	2.6E03	2.1E03	4.0E03	2.2E03	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						
	溶存態全磷			mg/L	809						
	DOC			mg/L	810						
	POC			mg/L	835						
シリカ			mg/L	836							
ビスフェノールA			mg/L	838							
17β-エストラジオール			mg/L	839							
エストロン			mg/L	840							
o.p.-DDT			mg/L	841							
懸濁態COD			mg/L	842							

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	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	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			
10201009	017-01	A, 生物B	2019	0	第二有明橋			分析機関	(一財)鹿児島県環境技術協会			1 / 4
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2019/04/16 11:20(01)	2019/05/08 14:23(01)	2019/06/18 13:05(01)	2019/07/17 12:25(01)	2019/08/02 12:23(01)	2019/09/03 14:24(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	11:20	14:23	13:05	12:25	12:23	14:24
	天候コード					206	02:晴れ	04:曇り	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ
	気温				℃	207	18.0	21.5	22.0	29.0	28.5	28.9
	水温				℃	208	18.8	20.6	21.5	23.7	26.3	25.8
	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	> 100	69.0	85.0	43.0	77.0	85.0
	全水深				m	212	0.5	0.2	0.2	0.5	0.4	0.4
	採取水深				m	213	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0
	色相コード					214	030:黄色・淡(明)	030:黄色・淡(明)	030:黄色・淡(明)	030:黄色・淡(明)	030:黄色・淡(明)	030:黄色・淡(明)
	透明度				m	215						
	臭気コード					216	381:下水臭(微)	381:下水臭(微)	381:下水臭(微)	161:土臭(微)	152:海藻臭(中)	381:下水臭(微)
	流況コード					218	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況
満潮時刻					219	16:11	07:51	19:25	06:02	19:38	08:40	
干潮時刻					220	10:25	14:28	12:57	12:43	13:18	14:59	
生活環境項目	pH					301	7.1	7.3	7.0	7.1	7.4	7.4
	DO				mg/L	302	7.4	7.7	6.8	7.3	7.6	7.5
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	1.7	1.1	0.7	1.4	0.6	1.1
	COD酸性法				mg/L	305	3.0	4.0	3.3	4.2	2.9	2.5
	SS				mg/L	308	4	10	10	31	11	9
	大腸菌群数				MPN/100ml	309		2.3E04			4.9E03	
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312		3.80			3.20	
	全リン				mg/L	313		0.210			0.150	
	全亜鉛				mg/L	314		0.007			0.003	
	底層溶存酸素量				mg/L	315						
	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						
	全アンモニア				mg/L	402						
	鉛				mg/L	404						
	六価クロム				mg/L	405						
	ヒ素				mg/L	406						
	総水銀				mg/L	407						
	メチル水銀				mg/L	408						
	PCB				mg/L	409						
	トリクロロエチレン				mg/L	410						
	テトラクロロエチレン				mg/L	411						
	1,1,1-トリクロロエタン				mg/L	412						
	四塩化炭素				mg/L	413						
	ジクロロメタン				mg/L	414						
	1,2-ジクロロエタン				mg/L	415						
	1,1-ジクロロエチレン				mg/L	416						
	シス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	417						
	1,1,2-トリクロロエタン				mg/L	418						
	1,3-ジクロロプロペン				mg/L	419						
	クロム				mg/L	420						
	シマジン				mg/L	421						
チオベンカゾール				mg/L	422							
ベンゼン				mg/L	423							
セレン				mg/L	424							
フッ素				mg/L	507							
ほう素				mg/L	621							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				mg/l	624		2.7			2.5		
1,4-ジオキシン				mg/L	627							
特殊項目	フェノール類				mg/L	501						
	銅				mg/L	502						
	亜鉛				mg/L	503						
	鉄				mg/L	504						
	マンガン				mg/L	505						
	クロム				mg/L	506						
要監視項目	アンチモン				mg/L	601						
	クロロホルム				mg/L	602						
	トランス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	603						
	1,2-ジクロロプロペン				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						
	ダイクシノン				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			
					地点名	肝属川下流	採水機関	九州地方整備局大隅河川国道事務所					
10201009	017-01	A, 生物B	2019	0	第二有明橋		採水機関	(一財)鹿児島県環境技術協会		2 / 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	2019/04/16 11:20(01)	2019/05/08 14:23(01)	2019/06/18 13:05(01)	2019/07/17 12:25(01)	2019/08/02 12:23(01)	2019/09/03 14:24(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							
	クロロニル				mg/l	612							
	プロピザミド				mg/L	613							
	ジクロルホス				mg/L	614							
	フェノール				mg/L	615							
	イソプロチオン				mg/L	616							
	クロロニル				mg/L	617							
	EPN				mg/L	618							
	オキシ銅				mg/L	619							
	フタル酸ジエチルヘキシル				mg/L	620							
	モリブデン				mg/L	622							
	ニッケル				mg/L	623							
	要監視項目(水生)	クロロホルム				mg/L	629						
4-tert-ブチルフェノール				mg/L	806								
アニリン				mg/L	833								
2,4-ジクロロフェノール				mg/L	834								
その他項目		亜硝酸性窒素				mg/L	625		0.08			0.05	
		硝酸性窒素				mg/L	626		2.7			2.5	
		塩化物イオン				mg/L	701						
		電気伝導率				μ S/cm	702	990	1000	1200	390	960	450
		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							
	カルチノイド				μ g/L	714							
	TOC				mg/L	715							
	MBAS				mg/L	716							
	濁度				度	718							
	プレチクロール				mg/L	719							
	クロムキシニル				mg/L	720							
	ビフェニックス				mg/L	721							
	ブタクロール				mg/L	722							
	オキシジアゾン				mg/L	723							
	トリハロメタン生成能				mg/L	724							
	クロロホルム生成能				mg/L	725							
	プロモシクロメタン生成能				mg/L	726							
	ジプロモクロメタン生成能				mg/l	727							
	プロモホルム生成能				mg/L	728							
	2-MIB				μ g/L	729							
	ジオキシン				μ g/L	730							
	フェオフィチン				mg/L	731							
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732	1.3E02	5.8E02	3.4E03	1.6E03	7.5E02	7.8E02	
	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								
ビスフェノールA				mg/L	838								
17β-エストラジオール				mg/L	839								
エストロン				mg/L	840								
o.p.-DDT				mg/L	841								
懸濁態COD				mg/L	842								

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	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	第二有明橋	採水機関	九州地方整備局大隅河川国道事務所		分析機関	
10201009	017-01	A, 生物B	2019	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	2019/10/01 13:45(01)	2019/11/12 11:41(01)	2019/12/10 11:04(01)	2020/01/15 15:54(01)	2020/02/12 15:05(01)	2020/03/11 12:46(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	13:45	11:41	11:04	15:54	15:05	12:46
	天候コード					206	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	04:曇り	02:晴れ
	気温				℃	207	25.9	20.5	12.8	9.5	15.7	14.6
	水温				℃	208	23.5	18.0	13.9	13.1	14.7	15.0
	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	78.0	60.0	> 100	74.0	> 100	50.0
	全水深				m	212	0.6	0.6	0.5	0.2	0.3	0.1
	採取水深				m	213	0.1	0.1	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)	220:灰茶 色・淡(明)
	透明度				m	215						
	臭気コード					216	011:無臭	011:無臭	381:下水臭(微)	011:無臭	011:無臭	011:無臭
流況コード					218	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	
満潮時刻					219	07:42	06:02	05:10	09:34	20:37	19:38	
干潮時刻					220	13:56	12:07	11:07	15:46	14:42	13:41	
生活環境項目	pH					301	7.2	7.3	7.3	7.2	7.3	7.3
	DO				mg/L	302	7.4	7.8	7.5	8.3	7.2	9.1
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	0.9	1.1	1.4	1.0	1.5	1.5
	COD酸性法				mg/L	305	2.5	2.8	2.9	3.1	3.5	4.4
	SS				mg/L	308	7	8	5	7	6	30
	大腸菌群数				MPN/100ml	309		7.9E04			1.1E04	
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312		3.70			3.80	
	全リン				mg/L	313		0.220			0.180	
	全亜鉛				mg/L	314		0.006			0.004	
	底層溶存酸素量				mg/L	315						
	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							
チクロム				mg/L	420							
シマジン				mg/L	421							
チオベンカゾール				mg/L	422							
ベンゼン				mg/L	423							
セレン				mg/L	424							
フッ素				mg/L	507							
ほう素				mg/L	621							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				mg/l	624		3.0			3.3		
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						
	イソオクタン				mg/L	608						
	ダイアジノン				mg/L	609						
	フェニトロチオン				mg/L	610						
	イソプロチオン				mg/L	611						

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	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	採水機関	九州地方整備局大隅河川国道事務所				
10201009	017-01	A, 生物B	2019	0	第二有明橋		採水機関	(一財)鹿児島県環境技術協会		4 / 4		
							分析機関	(一財)鹿児島県環境技術協会		4 / 4		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2019/10/01 13:45(01)	2019/11/12 11:41(01)	2019/12/10 11:04(01)	2020/01/15 15:54(01)	2020/02/12 15:05(01)	2020/03/11 12:46(01)
要監視項目	クロロホルム				mg/l	612						
	プロピチミド				mg/L	613						
	ジクロルベンゼン				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						
	キノ銅				mg/L	619						
	フタル酸ジエチルヘキシル				mg/L	620						
	モリブデン				mg/L	622						
	ニッケル				mg/L	623						
	フェノール				mg/L	630						
	ホルムアルデヒド				mg/L	631						
	塩化ビニルモノマー				mg/L	811						
エピクロロヒドリン				mg/L	812							
全マンガン				mg/L	813							
ウラン				mg/L	814							
要監視項目(水生)	クロロホルム				mg/L	629						
	4-tert-ブチルフェノール				mg/L	806						
	アニリン				mg/L	833						
	2,4-ジクロロフェノール				mg/L	834						
その他項目	亜硝酸性窒素				mg/L	625		0.05			0.04	
	硝酸性窒素				mg/L	626		3.0			3.3	
	塩化物イオン				mg/L	701						
	電気伝導率				μS/cm	702	710	1400	870	1400	1600	970
	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				μg/L	710						
	クロロフィルb				μg/L	711						
	クロロフィルc				μg/L	712						
	T-クロロフィル				μg/L	713						
	カドミウム				μg/L	714						
	TOC				mg/L	715						
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	ブレンダクロール				mg/L	719						
	クロトキシニル				mg/L	720						
	ピフェノックス				mg/L	721						
	ブタクロール				mg/L	722						
	オキソゲン				mg/L	723						
	トリハロメタン生成能				mg/L	724						
	クロロホルム生成能				mg/L	725						
	プロピチミド生成能				mg/L	726						
	ジクロロベンゼン生成能				mg/L	727						
	プロピチミド生成能				mg/L	728						
	2-MIB				μg/L	729						
	ジオキシン				μg/L	730						
	フェオフィチン				mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732	1.0E03	5.4E02	6.0E02	4.7E02	1.1E03	4.6E02
	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						
	溶存態全燐				mg/L	809						
	DOC				mg/L	810						
	POC				mg/L	835						
シリカ				mg/L	836							
ビスフェノールA				mg/L	838							
17β-エストラジオール				mg/L	839							
エストロン				mg/L	840							
o.p.-DDT				mg/L	841							
懸濁態COD				mg/L	842							

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	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		九州地方整備局大隅河川国道事務所			
10201008	017-51	A	2019	0	俣瀬橋		採水機関	(一財)鹿児島県環境技術協会			1 / 2
							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	2019/05/08 13:40(01)	2019/08/02 12:20(01)	2019/11/12 12:04(01)	2020/02/12 14:18(01)	
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	
	採取時刻					202	13:40	12:20	12:04	14:18	
	天候コード					206	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	
	気温				℃	207	21.9	32.5	21.3	14.3	
	水温				℃	208	20.4	25.7	18.8	15.1	
	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	56.0	59.0	40.0	73.0	
	全水深				m	212	0.9	0.8	0.6	0.8	
	採取水深				m	213	0.1	0.1	0.1	0.1	
	色相コード					214	030:黄色・淡(明)	220:灰茶 色・淡(明)	030:黄色・淡(明)	030:黄色・淡(明)	
	透明度				m	215					
	臭気コード					216	381:下水臭(微)	162:土臭(中)	381:下水臭(微)	381:下水臭(微)	
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	07:51	19:38	06:02	20:37		
干潮時刻					220	14:28	13:18	12:07	14:42		
生活環境項目	pH					301	7.3	7.4	7.3	7.3	
	DO				mg/L	302	8.0	7.9	8.4	7.9	
	DO飽和率				%	303					
	BOD				mg/L	304	1.7	0.9	1.9	3.1	
	COD酸性法				mg/L	305	3.7	2.6	2.9	3.2	
	SS				mg/L	308	7	6	12	8	
	大腸菌群数				MPN/100ml	309					
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311					
	全窒素				mg/L	312					
	全リン				mg/L	313					
	全亜鉛				mg/L	314					
	底層溶存酸素量				mg/L	315					
	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					
	チクラム				mg/L	420					
	シマジン				mg/L	421					
	チオベンカゾラ				mg/L	422					
	ベンゼン				mg/L	423					
	セレン				mg/L	424					
フッ素				mg/L	507						
ほう素				mg/L	621						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				mg/l	624						
1,4-ジニキチン				mg/L	627						
特殊項目	フェノール類				mg/L	501					
	銅				mg/L	502					
	亜鉛				mg/L	503					
	鉄				mg/L	504					
	マンガン				mg/L	505					
	クロム				mg/L	506					
要監視項目	アゾベン				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					

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	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	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	2019	0	俣瀬橋	俣瀬橋	分析機関	(一財)鹿児島県環境技術協会		2 / 2		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2019/05/08 13:40(01)	2019/08/02 12:20(01)	2019/11/12 12:04(01)	2020/02/12 14:18(01)		
要監視項目	ダ イオキシ				mg/L	609						
	フェニトロチオン				mg/L	610						
	イソプロチオン				mg/L	611						
	クロロピコリン				mg/l	612						
	プロピチオン				mg/L	613						
	ジクロロピコリン				mg/L	614						
	フェノキシ				mg/L	615						
	イソプロピチオン				mg/L	616						
	クロロニトロフェン				mg/L	617						
	EPN				mg/L	618						
	キシン銅				mg/L	619						
	フタル酸ジエチルヘキシル				mg/L	620						
	モリブデン				mg/L	622						
	ニッケル				mg/L	623						
	フェノール				mg/L	630						
ホルムアルデヒド				mg/L	631							
塩化ビニルモノマー				mg/L	811							
エピクロロヒドリン				mg/L	812							
全マンガン				mg/L	813							
ウラン				mg/L	814							
要監視項目(水生)	クロロホルム				mg/L	629						
	4-tert-オクチルフェノール				mg/L	806	< 0.000005					
	アニリン				mg/L	833						
	2,4-ジクロロフェノール				mg/L	834						
その他項目	亜硝酸性窒素				mg/L	625						
	硝酸性窒素				mg/L	626						
	塩化物イオン				mg/L	701						
	電気伝導率				μ S/cm	702	150	130	140	150		
	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						
	カチオン				μ g/L	714						
	TOC				mg/L	715						
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	ブレチクロール				mg/L	719						
	クロマトキニン				mg/L	720						
	ピフェノックス				mg/L	721						
	ブタクロール				mg/L	722						
	オキシプロピオン				mg/L	723						
	トリハロメタン生成能				mg/L	724						
	クロロホルム生成能				mg/L	725						
	ブromoクロロメタン生成能				mg/L	726						
	ジブromoクロロメタン生成能				mg/l	727						
	ブromoホルム生成能				mg/L	728						
	2-MIB				μ g/L	729						
	ジオキシン				μ g/L	730						
	フェオフィチン				mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732	4.8E02	1.1E03	9.2E02	9.8E02		
	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							
ビスフェノールA				mg/L	838	< 0.000005						
17β-エストロジオール				mg/L	839	< 0.0000001						
エストロン				mg/L	840	< 0.0000001						
o.p.-DDT				mg/L	841	0.00000002						
懸濁態COD				mg/L	842							

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	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	2019	0						1 / 4		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2019/04/23 13:46(01)	2019/05/15 11:21(01)	2019/06/06 11:15(01)	2019/07/23 11:15(01)	2019/08/28 11:09(01)	2019/09/19 11:15(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	13:46	11:21	11:15	11:15	11:09	11:15
	天候コード					206	04:曇り	04:曇り	02:晴れ	04:曇り	04:曇り	02:晴れ
	気温				℃	207	22.5	25.5	33.0	31.0	34.0	28.0
	水温				℃	208	21.0	21.5	24.5	25.0	26.0	24.0
	流量				m ³ /s	209						
	採取位置コード					210	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心
	透視度				cm	211	> 100	65	72	> 100	> 100	> 100
	全水深				m	212						
	採取水深				m	213	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
	色相コード					214	020:茶色・淡(明)	020:茶色・淡(明)	030:黄色・淡(明)	001:無色	001:無色	001:無色
	透明度				m	215						
	臭気コード					216	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭
流況コード					218	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	
満潮時刻					219							
干潮時刻					220							
生活環境項目	pH					301	7.2	7.2	6.8	6.4	6.9	7.1
	DO				mg/L	302	9.4	8.2	7.6	8.0	7.8	8.0
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	3.6	4.4	3.6	1.1	1.1	1.1
	COD酸性法				mg/L	305	4.9	5.1	4.9	1.5	2.5	4.6
	SS				mg/L	308	7	10	10	6	1	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						
	底層溶存酸素量				mg/L	315						
	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				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						
	フェノール				mg/L	420						
	シマジン				mg/L	421						
	チオベンカゾール				mg/L	422						
	ベンゼン				mg/L	423						
	セレン				mg/L	424						
フッ素				mg/L	507							
ほう素				mg/L	621							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				mg/l	624	4.4	4.5	4.1	1.7	2.8	3.2	
1,4-ジオキシン				mg/L	627							
特殊項目	フェノール類				mg/L	501						
	銅				mg/L	502						
	亜鉛				mg/L	503						
	鉄				mg/L	504						
	マンガン				mg/L	505						
	クロム				mg/L	506						
要監視項目	アンチモン				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						
	ダイクシノン				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	
					地点名	肝属川下流	採水機関	鹿屋市生活環境課			
10201026	017-52	A	2019	0	馬込橋	馬込橋	九州化工(株)	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	2019/04/23 13:46(01)	2019/05/15 11:21(01)	2019/06/06 11:15(01)	2019/07/23 11:15(01)	2019/08/28 11:09(01)	2019/09/19 11:15(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			mg/L	615						
	イソプロチオン			mg/L	616						
	クロロピコフェン			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	4.5	4.1	1.7	2.8	3.2
	塩化物イオン			mg/L	701						
	電気伝導率			μS/cm	702						
	アモニウム態窒素			mg/L	703	0.770	0.780	0.930	0.310	< 0.020	< 0.020
	亜硝酸態窒素			mg/L	704						
	硝酸態窒素			mg/L	705						
	有機態窒素			mg/L	706	0.83	0.26	< 0.04	1.3	0.54	0.48
	総窒素			mg/L	707						
	リン酸態リン			mg/L	708						
	総リン			mg/L	709						
	クロロフィルa			μg/L	710						
	クロロフィルb			μg/L	711						
	クロロフィルc			μg/L	712						
	T-クロロフィル			μg/L	713						
	カルチノイド			μg/L	714						
	TOC			mg/L	715						
	MBAS			mg/L	716						
	濁度			度	718						
	プレチクロール			mg/L	719						
	クロムキシニル			mg/L	720						
	ビフェニックス			mg/L	721						
	ブタクロール			mg/L	722						
	オキシジアゾン			mg/L	723						
	トリハロメタン生成能			mg/L	724						
	クロロホルム生成能			mg/L	725						
	プロモシクロメタン生成能			mg/L	726						
	ジプロモクロメタン生成能			mg/l	727						
	プロモホルム生成能			mg/L	728						
	2-MIB			μg/L	729						
	ジオキシン			μg/L	730						
	フェオフィチン			mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数			個/100ml	732	1.6E03	1.8E03	1.1E03	6.0E03	2.5E03	2.1E04
	溶存態COD			mg/L	801						
	動物プランクトン沈殿量			cc	802						
	植物プランクトン沈殿量			cc	803						
	大腸菌数			個/100mL	804						
	ビスフェノール			mg/L	807						
	溶存態全窒素			mg/L	808						
	溶存態全磷			mg/L	809						
	DOC			mg/L	810						
	POC			mg/L	835						
シリカ			mg/L	836							
ビスフェノールA			mg/L	838							
17β-エストラジオール			mg/L	839							
エストロン			mg/L	840							
o.p.-DDT			mg/L	841							
懸濁態COD			mg/L	842							

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	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	2019	0						3 / 4		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2019/10/10 11:25(01)	2019/11/20 11:15(01)	2019/12/17 11:25(01)	2020/01/22 11:20(01)	2020/02/06 11:35(01)	2020/03/17 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	11:25	11:15	11:25	11:20	11:35	11:20
	天候コード					206	02:晴れ	02:晴れ	18:時々雨	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ
	気温				℃	207	25.0	16.5	21.0	12.0	14.5	16.0
	水温				℃	208	22.0	17.0	19.0	14.0	14.5	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	50	84	93	53	76
	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	060:緑色・淡(明)	001:無色	001:無色	060:緑色・淡(明)	060:緑色・淡(明)
	透明度				m	215						
	臭気コード					216	011:無臭	371:し尿、ふん尿臭(微)	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭
	流況コード					218	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況
満潮時刻					219							
干潮時刻					220							
生活環境項目	pH					301	6.8	6.9	6.9	7.1	7.1	7.1
	DO				mg/L	302	7.9	7.7	7.1	7.6	9.0	9.2
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	4.0	8.3	5.8	26	5.0	7.3
	COD酸性法				mg/L	305	6.5	10.0	9.9	8.9	8.7	4.1
	SS				mg/L	308	3	10	3	4	9	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						
	底層溶存酸素量				mg/L	315						
	LAS				mg/L	717						
ノニルフェノール				mg/L	805							
健康項目	ｶﾞﾄﾞﾐｸﾗﾑ				mg/L	401						
	全ｼﾞﾝ				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						
	ｼﾞｸﾞﾛﾛﾐﾀﾝ				mg/L	414						
	1,2-ｼﾞｸﾞﾛﾛエタン				mg/L	415						
	1,1-ｼﾞｸﾞﾛﾛエチレン				mg/L	416						
	ｼｽ-1,2-ｼﾞｸﾞﾛﾛエチレン				mg/L	417						
	1,1,2-トリクロロエタン				mg/L	418						
	1,3-ｼﾞｸﾞﾛﾛﾌﾞﾛﾍﾞﾝ				mg/L	419						
	ｸﾘﾌﾞﾑ				mg/L	420						
	ｼﾞﾌﾞｼﾞﾝ				mg/L	421						
ｸﾞﾙﾌﾞﾝｶﾙﾌﾞ				mg/L	422							
ﾍﾞﾝゼﾝ				mg/L	423							
ｾﾚﾝ				mg/L	424							
ﾌｯ素				mg/L	507							
ほう素				mg/L	621							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				mg/l	624	4.1	4.9	5.9	4.8	5.5	4.7	
1,4-ｼﾞｸﾞｷﾞﾝ				mg/L	627							
特殊項目	ﾌｪｰﾙﾙ類				mg/L	501						
	銅				mg/L	502						
	亜鉛				mg/L	503						
	鉄				mg/L	504						
	ﾏﾝｶﾞﾝ				mg/L	505						
	ｸﾛﾑ				mg/L	506						
要監視項目	ｱﾝチﾓﾝ				mg/L	601						
	ｸﾞﾙﾌﾞﾙﾑ				mg/L	602						
	ﾄﾗﾝｽ-1,2-ｼﾞｸﾞﾛﾛエチレン				mg/L	603						
	1,2-ｼﾞｸﾞﾛﾛﾌﾞﾛﾍﾞﾝ				mg/L	604						
	p-ｼﾞｸﾞﾛﾛﾍﾞﾝゼﾝ				mg/l	605						
	ﾄﾙｴﾝ				mg/L	606						
	ｷﾞﾗﾝ				mg/L	607						
	ｲﾝｷｷﾞｸﾞ				mg/L	608						
	ﾀﾞｲｱｼﾞﾝ				mg/L	609						

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関			枚/枚数	
					肝属川下流	馬込橋	採水機関	分析機関	鹿屋市生活環境課		鹿屋市生活環境課
10201026	017-52	A	2019	0						4 / 4	
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2019/10/10 11:25(01)	2019/11/20 11:15(01)	2019/12/17 11:25(01)	2020/01/22 11:20(01)	2020/02/06 11:35(01)	2020/03/17 11:20(01)
要監視項目	フェニトロチオン			mg/L	610						
	イソプロチオン			mg/L	611						
	クロロクロニル			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			mg/L	615						
	イソプロパノール			mg/L	616						
	クロロピコフェン			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	4.1	4.9	5.9	4.8	5.5	4.7
	塩化物イオン			mg/L	701						
	電気伝導率			μ S/cm	702						
	アモニウム態窒素			mg/L	703	< 0.020	0.620	0.970	0.980	1.600	< 0.020
	亜硝酸態窒素			mg/L	704						
	硝酸態窒素			mg/L	705						
	有機態窒素			mg/L	706	1.2	0.56	< 0.04	0.10	0.12	3.0
	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						
	カルチノイド			μ g/L	714						
	TOC			mg/L	715						
	MBAS			mg/L	716						
	濁度			度	718						
	プレチクロール			mg/L	719						
	クロムキシニル			mg/L	720						
	ビフェニックス			mg/L	721						
	ブタクロール			mg/L	722						
	オキシジアゾン			mg/L	723						
	トリハロメタン生成能			mg/L	724						
	クロロホルム生成能			mg/L	725						
	プロモシクロメタン生成能			mg/L	726						
	ジプロモクロメタン生成能			mg/l	727						
	プロモホルム生成能			mg/L	728						
	2-MIB			μ g/L	729						
	ジオキシン			μ g/L	730						
	フェオフィチン			mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数			個/100ml	732	2.0E04	8.4E04	2.5E03	4.0E03	5.0E02	2.7E03
	溶存態COD			mg/L	801						
	動物プランクトン沈殿量			cc	802						
	植物プランクトン沈殿量			cc	803						
	大腸菌数			個/100mL	804						
	ビスフェノール			mg/L	807						
	溶存態全窒素			mg/L	808						
	溶存態全磷			mg/L	809						
	DOC			mg/L	810						
	POC			mg/L	835						
シリカ			mg/L	836							
ビスフェノールA			mg/L	838							
17β-エストラジオール			mg/L	839							
エストロン			mg/L	840							
o.p.-DDT			mg/L	841							
懸濁態COD			mg/L	842							

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	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	2019	0		申良川	申良橋	(一財)鹿児島県環境技術協会	(一財)鹿児島県環境技術協会	1 / 4		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2019/04/16 11:55(01)	2019/05/08 09:30(01)	2019/06/18 11:00(01)	2019/07/17 11:05(01)	2019/08/02 10:25(01)	2019/09/03 12:05(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	11:55	09:30	11:00	11:05	10:25	12:05
	天候コード					206	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ
	気温				℃	207	21.4	22.4	23.5	28.3	29.5	32.4
	水温				℃	208	18.9	18.3	20.2	23.3	23.5	24.7
	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	96.0	> 100	70.0	43.0	62.0	81.0
	全水深				m	212	0.7	0.7	1.0	1.1	1.2	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	030:黄色・淡(明)	001:無色	030:黄色・淡(明)	030:黄色・淡(明)	200:灰色・淡(明)	030:黄色・淡(明)
	透明度				m	215						
	臭気コード					216	381:下水臭(微)	381:下水臭(微)	381:下水臭(微)	161:土臭(微)	381:下水臭(微)	381:下水臭(微)
流況コード					218	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	
満潮時刻					219	16:11	07:51	19:25	06:02	19:38	08:40	
干潮時刻					220	10:25	14:28	12:57	12:43	13:18	14:59	
生活環境項目	pH					301	7.4	7.4	7.3	7.3	7.5	7.4
	DO				mg/L	302	8.7	8.9	8.1	8.2	8.3	7.8
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	2.0	1.1	1.1	0.6	1.0	1.2
	COD酸性法				mg/L	305	2.8	2.4	2.7	1.8	2.2	1.9
	SS				mg/L	308	8	5	8	16	7	5
	大腸菌群数				MPN/100ml	309		4.9E04			1.3E04	
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312		2.80			2.80	
	全リン				mg/L	313		0.100			0.170	
	全亜鉛				mg/L	314		0.004			0.002	
	底層溶存酸素量				mg/L	315						
	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	
	全アンモニア				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				
	クロム				mg/L	420		< 0.0006				
	シマジン				mg/L	421		< 0.0003				
	チオベンザル				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					< 0.02		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				mg/l	624		2.3			2.0		
1,4-ジオキシン				mg/L	627							
特殊項目	フェノール類				mg/L	501						
	銅				mg/L	502						
	亜鉛				mg/L	503						
	鉄				mg/L	504						
	マンガン				mg/L	505						
	クロム				mg/L	506						
要監視項目	アンチモン				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						
ダイクシノン				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		
					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	2019	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	2019/04/16 11:55(01)	2019/05/08 09:30(01)	2019/06/18 11:00(01)	2019/07/17 11:05(01)	2019/08/02 10:25(01)	2019/09/03 12:05(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						
	イソプロホス				mg/L	616						
	クロロプロフェン				mg/L	617						
	EPN				mg/L	618						
	オキシ銅				mg/L	619						
	フタル酸ジエチルヘキシル				mg/L	620						
	モリブデン				mg/L	622						
	ニッケル				mg/L	623						
	フェノール				mg/L	630						
ホルムアルデヒド				mg/L	631							
塩化ビニルモノマー				mg/L	811							
エピクロロヒドリン				mg/L	812							
全マンガン				mg/L	813							
ウラン				mg/L	814							
要監視項目(水生)	クロロホルム				mg/L	629						
	4-tert-ブチルフェノール				mg/L	806						
	アニリン				mg/L	833						
	2,4-ジクロロフェノール				mg/L	834						
その他項目	亜硝酸性窒素				mg/L	625		0.02			0.04	
	硝酸性窒素				mg/L	626		2.3			2.0	
	塩化物イオン				mg/L	701						
	電気伝導率				μ S/cm	702	120	120	100	94	110	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						
	カドミウム				μ g/L	714						
	TOC				mg/L	715						
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	プレチクロール				mg/L	719						
	クロムキシニル				mg/L	720						
	ビフェニックス				mg/L	721						
	ブタクロール				mg/L	722						
	オキシジアゾン				mg/L	723						
	トリハロメタン生成能				mg/L	724						
	クロロホルム生成能				mg/L	725						
	プロモシクロメタン生成能				mg/L	726						
	ジプロモメタン生成能				mg/L	727						
	プロモホルム生成能				mg/L	728						
	2-MIB				μ g/L	729						
	ジオキシン				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	5.1E02	2.6E03	3.2E03	2.7E03	1.3E03	1.5E03
	溶存態COD				mg/L	801						
	動物プランクトン沈殿量				cc	802						
	植物プランクトン沈殿量				cc	803						
	大腸菌数				個/100mL	804						
	ビスフェノール				mg/L	807						
	溶存態全窒素				mg/L	808						
	溶存態全磷				mg/L	809						
	DOC				mg/L	810						
	POC				mg/L	835						
シリカ				mg/L	836							
ビスフェノールA				mg/L	838							
17β-エストラジオール				mg/L	839							
エストロン				mg/L	840							
o.p.-DDT				mg/L	841							
懸濁態COD				mg/L	842							

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	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	2019	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	2019/10/01 10:53(01)	2019/11/12 09:49(01)	2019/12/10 10:35(01)	2020/01/15 13:05(01)	2020/02/12 11:54(01)	2020/03/11 11:44(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	10:53	09:49	10:35	13:05	11:54	11:44
	天候コード					206	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ
	気温				℃	207	29.6	18.2	11.5	7.9	12.6	17.9
	水温				℃	208	23.0	17.1	13.9	13.1	14.1	14.7
	流量				m ³ /s	209						
	採取位置コード					210	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心
	透視度				cm	211	> 100	60.0	> 100	> 100	55.0	45.0
	全水深				m	212	1.3	1.0	1.0	0.9	1.1	1.1
	採取水深				m	213	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2
	色相コード					214	030:黄色・淡(明)	030:黄色・淡(明)	030:黄色・淡(明)	030:黄色・淡(明)	030:黄色・淡(明)	030:黄色・淡(明)
	透明度				m	215						
	臭気コード					216	381:下水臭(微)	381:下水臭(微)	381:下水臭(微)	381:下水臭(微)	381:下水臭(微)	381:下水臭(微)
流況コード					218	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	
満潮時刻					219	07:42	06:02	05:10	09:34	20:37	19:38	
干潮時刻					220	13:56	12:07	11:07	15:46	14:42	13:41	
生活環境項目	pH					301	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4
	DO				mg/L	302	8.0	8.9	9.5	10.0	9.5	9.9
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	1.3	1.4	1.7	1.2	2.1	1.0
	COD酸性法				mg/L	305	1.8	2.1	1.9	1.6	2.0	2.4
	SS				mg/L	308	7	8	5	4	16	13
	大腸菌群数				MPN/100ml	309		1.7E04			7.9E03	
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312		3.00			3.10	
	全リン				mg/L	313		0.140			0.110	
全亜鉛				mg/L	314		0.004			0.004		
底層溶存酸素量				mg/L	315							
健康項目	鉛				mg/L	404					< 0.001	
	ヒ素				mg/L	406					< 0.001	
	メチル水銀				mg/L	408						
	PCB				mg/L	409						
	フッ素				mg/L	507						
	ほう素				mg/L	621					< 0.02	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				mg/l	624		2.6			2.6	
1,4-ジニトロベンゼン				mg/L	627							
特殊項目	フェノール類				mg/L	501						
	銅				mg/L	502						
	亜鉛				mg/L	503						
	鉄				mg/L	504						
	マンガン				mg/L	505						
クロム				mg/L	506							
要監視項目	アンチモン				mg/L	601						
	クロロホルム				mg/L	602						
	トランス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	603						
	1,2-ジクロロプロパン				mg/L	604						
	p-ジクロロベンゼン				mg/l	605						
	トルエン				mg/L	606						
	キシレン				mg/L	607						
	イソキサチオン				mg/L	608						
	ダイクシノン				mg/L	609						
	フェネチン				mg/L	610						
	イソプロチオラン				mg/L	611						
	クロロクロニル				mg/l	612						
	プロピサニド				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						
	メキシコ銅				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						

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	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	2019	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	2019/10/01 10:53(01)	2019/11/12 09:49(01)	2019/12/10 10:35(01)	2020/01/15 13:05(01)	2020/02/12 11:54(01)	2020/03/11 11:44(01)
要監視項目(水生)	アニリン		mg/L	833						
	2,4-ジクロロフェノール		mg/L	834						
その他項目	亜硝酸性窒素		mg/L	625		0.04			0.01	
	硝酸性窒素		mg/L	626		2.6			2.6	
	塩化物イオン		mg/L	701						
	電気伝導率		μS/cm	702	110	120	120	110	120	89
	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						
	クロロフィタa		μg/L	710						
	クロロフィタb		μg/L	711						
	クロロフィタc		μg/L	712						
	T-クロロフィタ		μg/L	713						
	カルチノイド		μg/L	714						
	TOC		mg/L	715						
	MBAS		mg/L	716						
	濁度		度	718						
	プレチクロール		mg/L	719						
	クロトキシニール		mg/L	720						
	ビフェニックス		mg/L	721						
	ブタクロール		mg/L	722						
	キネジアン		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						
	ブロモホルム生成能		mg/L	726						
	ジブロモホルム生成能		mg/L	727						
	ブトリホルム生成能		mg/L	728						
	2-MIB		μg/L	729						
	ジオキシン		μg/L	730						
	フェオフィチン		mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数		個/100ml	732	3.1E03	2.6E03	1.4E03	7.2E02	1.2E03	5.4E02
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							
ビスフェノールA		mg/L	838							
17β-エストラジオール		mg/L	839							
エストロン		mg/L	840							
o.p.-DDT		mg/L	841							
懸濁態COD		mg/L	842							

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	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			
					採水機関	鹿屋市生活環境課				
10201030	018-52	A	2019	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	2019/04/23 09:50(01)	2019/05/15 09:55(01)	2019/06/06 09:55(01)	2019/07/23 10:00(01)	2019/08/28 10:10(01)	2019/09/19 10:00(01)
一般項目	調査区分コード			201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻			202	09:50	09:55	09:55	10:00	10:10	10:00
	天候コード			206	04:曇り	04:曇り	02:晴れ	04:曇り	04:曇り	02:晴れ
	気温		℃	207	25.0	22.5	28.5	30.0	29.0	26.0
	水温		℃	208	20.0	20.0	21.5	23.0	24.0	24.0
	流量		m ³ /s	209						
	採取位置コード			210	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心
	透視度		cm	211	> 100	> 100	> 100	70	> 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	321:白色・乳白色・中	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	7.6	7.0	7.1	6.8	7.1	6.7
	DO		mg/L	302	10.0	9.6	9.2	8.6	8.9	8.1
	DO飽和率		%	303						
	BOD		mg/L	304	0.9	0.5	0.7	0.6	0.9	< 0.5
	COD酸性法		mg/L	305	1.7	1.1	1.8	1.1	0.8	4.2
	SS		mg/L	308	< 1	2	3	12	< 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						
	底層溶存酸素量		mg/L	315						
	LAS		mg/L	717						
ノニルフェノール		mg/L	805							
健康項目	ｶﾞﾄﾞﾐｸﾗﾑ		mg/L	401						
	全ｼﾞﾝ		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						
	ｼﾞｸﾞﾛﾛﾐﾀﾝ		mg/L	414						
	1,2-ｼﾞｸﾞﾛﾛエタン		mg/L	415						
	1,1-ｼﾞｸﾞﾛﾛエチレン		mg/L	416						
	ｼｽ-1,2-ｼﾞｸﾞﾛﾛエチレン		mg/L	417						
	1,1,2-トリクロロエタン		mg/L	418						
	1,3-ｼﾞｸﾞﾛﾛﾌﾞﾛﾍﾞﾝ		mg/L	419						
	ｸﾘﾌﾀﾑ		mg/L	420						
	ｼﾞﾏｼﾞﾝ		mg/L	421						
	ﾌｵﾝﾞﾝｶﾙﾌﾞ		mg/L	422						
	ﾍﾞﾝゼﾝ		mg/L	423						
	ｾﾚﾝ		mg/L	424						
ﾌｯ素		mg/L	507							
ほう素		mg/L	621							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		mg/l	624	0.74	0.72	0.46	1.2	2.0	2.4	
1,4-ｼﾞｸﾞｷﾞﾝ		mg/L	627							
特殊項目	ﾌｴｰﾙ類		mg/L	501						
	銅		mg/L	502						
	亜鉛		mg/L	503						
	鉄		mg/L	504						
	ﾏﾝｶﾞﾝ		mg/L	505						
	ｸﾛﾑ		mg/L	506						
要監視項目	ｱﾝﾓﾝ		mg/L	601						
	ｸﾞﾛﾛﾐﾀﾞ		mg/L	602						
	ﾄﾗﾝｽ-1,2-ｼﾞｸﾞﾛﾛエチレン		mg/L	603						
	1,2-ｼﾞｸﾞﾛﾛﾌﾞﾛﾍﾞﾝ		mg/L	604						
	p-ｼﾞｸﾞﾛﾛﾍﾞﾝゼﾝ		mg/l	605						
	ﾄﾙｴﾝ		mg/L	606						
	ｷﾞｻﾞﾝ		mg/L	607						
	ｲﾝｷｷﾞﾀﾞﾝ		mg/L	608						
ﾀﾞｲｱｼﾞﾝ		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			
					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	2019	0			2019/04/23 09:50(01)	2019/05/15 09:55(01)	2019/06/06 09:55(01)	2019/07/23 10:00(01)	2019/08/28 10:10(01)	2019/09/19 10:00(01)	
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード							
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				mg/L	615							
	イソプロパノール				mg/L	616							
	クロロピコフェン				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							
	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	0.72	0.46	1.2	2.0	2.4
		塩化物イオン				mg/L	701						
		電気伝導率				μ S/cm	702						
		アモニウム態窒素				mg/L	703	< 0.020	< 0.020	< 0.020	< 0.020	< 0.020	< 0.020
		亜硝酸態窒素				mg/L	704						
		硝酸態窒素				mg/L	705						
		有機態窒素				mg/L	706	0.41	0.15	0.80	0.47	0.37	0.25
		総窒素				mg/L	707						
		リン酸態リン				mg/L	708						
	総リン				mg/L	709							
	クロロフィルa				μ g/L	710							
	クロロフィルb				μ g/L	711							
	クロロフィルc				μ g/L	712							
	T-クロロフィル				μ g/L	713							
	カルチノイド				μ g/L	714							
	TOC				mg/L	715							
	MBAS				mg/L	716							
	濁度				度	718							
	プレチクロール				mg/L	719							
	クロムキシニル				mg/L	720							
	ビフェニックス				mg/L	721							
	ブタクロール				mg/L	722							
	オキシジアゾン				mg/L	723							
	トリハロメタン生成能				mg/L	724							
	クロロホルム生成能				mg/L	725							
	プロモシクロメタン生成能				mg/L	726							
	ジプロモクロメタン生成能				mg/l	727							
	プロモホルム生成能				mg/L	728							
	2-MIB				μ g/L	729							
	ジオキシン				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	1.3E03	1.0E03	1.0E02	6.0E02	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								
ビスフェノールA				mg/L	838								
17β-エストラジオール				mg/L	839								
エストロン				mg/L	840								
o.p.-DDT				mg/L	841								
懸濁態COD				mg/L	842								

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	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		九州化工(株)			
							採水機関	鹿屋市生活環境課				
10201030	018-52	A	2019	0						3 / 4		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2019/10/10 10:10(01)	2019/11/20 10:00(01)	2019/12/17 09:40(01)	2020/01/22 09:45(01)	2020/02/06 09:50(01)	2020/03/17 10:05(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	10:10	10:00	09:40	09:45	09:50	10:05
	天候コード					206	02:晴れ	02:晴れ	18:時々雨	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ
	気温				℃	207	22.5	14.0	18.0	10.0	8.0	15.0
	水温				℃	208	21.5	16.0	16.0	12.0	11.0	13.0
	流量				m ³ /s	209						
	採取位置コード					210	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心
	透視度				cm	211	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100
	全水深				m	212						
	採取水深				m	213	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
	色相コード					214	001:無色	001:無色	001:無色	001:無色	001:無色	001:無色
	透明度				m	215						
	臭気コード					216	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭
流況コード					218	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	
満潮時刻					219							
干潮時刻					220							
生活環境項目	pH					301	6.9	7.5	7.3	7.4	7.9	7.3
	DO				mg/L	302	9.3	9.4	9.7	8.9	9.9	10.0
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	0.9	1.0	1.1	1.6	1.1	1.1
	COD酸性法				mg/L	305	3.7	2.8	3.3	1.1	2.1	2.0
	SS				mg/L	308	1	5	1	2	2	3
	大腸菌群数				MPN/100ml	309						
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
	全窒素				mg/L	312						
	全リン				mg/L	313						
	全亜鉛				mg/L	314						
	底層溶存酸素量				mg/L	315						
	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						
	チウム				mg/L	420						
	シマジン				mg/L	421						
チオベンカザン				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	0.78	0.96	0.89	0.99	1.3	0.8	
1,4-ジオキシン				mg/L	627							
特殊項目	フェノール類				mg/L	501						
	銅				mg/L	502						
	亜鉛				mg/L	503						
	鉄				mg/L	504						
	マンガン				mg/L	505						
	クロム				mg/L	506						
要監視項目	アンチモン				mg/L	601						
	クロロホルム				mg/L	602						
	トランス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	603						
	1,2-ジクロロプロパン				mg/L	604						
	p-ジクロロベンゼン				mg/l	605						
	トルエン				mg/L	606						
	キシレン				mg/L	607						
	イソキサチオン				mg/L	608						
	ダイクシノン				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			
					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	2019	0						4 / 4			
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2019/10/10 10:10(01)	2019/11/20 10:00(01)	2019/12/17 09:40(01)	2020/01/22 09:45(01)	2020/02/06 09:50(01)	2020/03/17 10:05(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							
	クロロクロニル				mg/L	612							
	プロピザミド				mg/L	613							
	ジクロルホス				mg/L	614							
	フェノール				mg/L	615							
	イソプロチオン				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							
	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	0.78	0.96	0.89	0.99	1.3	0.75
		塩化物イオン				mg/L	701						
		電気伝導率				μS/cm	702						
		アモニウム態窒素				mg/L	703	< 0.020	< 0.020	< 0.020	< 0.020	< 0.020	< 0.020
		亜硝酸態窒素				mg/L	704						
		硝酸態窒素				mg/L	705						
		有機態窒素				mg/L	706	0.42	0.29	0.08	0.19	< 0.04	0.51
		総窒素				mg/L	707						
		リン酸態リン				mg/L	708						
	総リン				mg/L	709							
	クロロフィルa				μg/L	710							
	クロロフィルb				μg/L	711							
	クロロフィルc				μg/L	712							
	T-クロロフィル				μg/L	713							
	カルチノイド				μg/L	714							
	TOC				mg/L	715							
	MBAS				mg/L	716							
	濁度				度	718							
	プレチクロール				mg/L	719							
	クロムキシニル				mg/L	720							
	ビフェニックス				mg/L	721							
	ブタクロール				mg/L	722							
	オキシジアゾン				mg/L	723							
	トリハロメタン生成能				mg/L	724							
	クロロホルム生成能				mg/L	725							
	ブromoクロロメタン生成能				mg/L	726							
	ジブロモクロロメタン生成能				mg/L	727							
	ブromoホルム生成能				mg/L	728							
	2-MIB				μg/L	729							
	ジオキシン				μg/L	730							
	フェオフィチン				mg/L	731							
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732	1.0E02	1.1E03	2.7E03	7.0E02	6.0E02	3.0E02	
	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								
ビスフェノールA				mg/L	838								
17β-エストラジオール				mg/L	839								
エストロン				mg/L	840								
o.p.-DDT				mg/L	841								
懸濁態COD				mg/L	842								

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	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							
10201002	208-01		2019	0			分析機関 (一財)鹿児島県環境技術協会			1 / 4		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2019/04/16 09:30(01)	2019/05/08 09:17(01)	2019/06/18 09:10(01)	2019/07/17 09:15(01)	2019/08/02 09:16(01)	2019/09/03 09:28(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	09:30	09:17	09:10	09:15	09:16	09:28
	天候コード					206	02:晴れ	02:晴れ	10:雨	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ
	気温				℃	207	17.4	21.3	22.8	26.3	31.7	29.9
	水温				℃	208	18.9	19.6	21.0	21.6	23.0	23.3
	流量				m ³ /s	209						
	採取位置コード					210	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心
	透視度				cm	211	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100
	全水深				m	212	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2
	採取水深				m	213	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	色相コード					214	030:黄色・淡(明)	030:黄色・淡(明)	030:黄色・淡(明)	030:黄色・淡(明)	001:無色	030:黄色・淡(明)
	透明度				m	215						
	臭気コード					216	381:下水臭(微)	381:下水臭(微)	381:下水臭(微)	381:下水臭(微)	141:川藻臭(微)	381:下水臭(微)
流況コード					218	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	
満潮時刻					219	16:11	07:51	19:25	06:02	19:38	08:40	
干潮時刻					220	10:25	14:28	12:57	12:43	13:18	14:59	
生活環境項目	pH					301	7.0	7.1	7.0	7.0	7.2	7.0
	DO				mg/L	302	7.3	8.0	6.3	8.1	9.4	7.6
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	1.4	0.9	1.3	< 0.5	0.7	1.0
	COD酸性法				mg/L	305		2.1			1.9	
	SS				mg/L	308	2	1	3	3	2	2
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	7.9E04	4.9E04	1.4E05	4.9E04	4.9E04	1.1E05
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312	2.70	2.50	2.50	1.80	2.30	2.40
	全リン				mg/L	313	0.120	0.100	0.120	0.062	0.084	0.110
	全亜鉛				mg/L	314						
	底層溶存酸素量				mg/L	315						
	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						
	クロム				mg/L	420						
	シマジン				mg/L	421						
	チオベンザミド				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						
ダイクシノン				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			
					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				
10201002	208-01		2019	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	2019/04/16 09:30(01)	2019/05/08 09:17(01)	2019/06/18 09:10(01)	2019/07/17 09:15(01)	2019/08/02 09:16(01)	2019/09/03 09:28(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							
	クロロニル				mg/l	612							
	プロピザニド				mg/L	613							
	ジクロロホス				mg/L	614							
	フェノール				mg/L	615							
	イソプロチオン				mg/L	616							
	クロロニル				mg/L	617							
	EPN				mg/L	618							
	オキシ銅				mg/L	619							
	フタル酸ジエチルヘキシル				mg/L	620							
	モリブデン				mg/L	622							
	ニッケル				mg/L	623							
	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		210			190	
		アモニウム態窒素				mg/L	703						
		亜硝酸態窒素				mg/L	704						
		硝酸態窒素				mg/L	705						
		有機態窒素				mg/L	706						
		総窒素				mg/L	707						
		リン酸態リン				mg/L	708						
	総リン				mg/L	709							
	クロロフィルa				μ g/L	710							
	クロロフィルb				μ g/L	711							
	クロロフィルc				μ g/L	712							
	T-クロロフィル				μ g/L	713							
	カルチノイド				μ g/L	714							
	TOC				mg/L	715							
	MBAS				mg/L	716							
	濁度				度	718							
	プレチクロール				mg/L	719							
	クロムキシニル				mg/L	720							
	ビフェニックス				mg/L	721							
	ブタクロール				mg/L	722							
	オキシジアゾン				mg/L	723							
	トリハロメタン生成能				mg/L	724							
	クロロホルム生成能				mg/L	725							
	ブ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							
	プロモホルム生成能				mg/L	728							
	2-MIB				μ g/L	729							
	ジオキシン				μ g/L	730							
	フェオフィチン				mg/L	731							
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732	8.8E01	9.0E01	4.6E02	5.4E02	5.6E02	1.3E03	
	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								
ビスフェノールA				mg/L	838								
17β-エストラジオール				mg/L	839								
エストロン				mg/L	840								
o.p.-DDT				mg/L	841								
懸濁態COD				mg/L	842								

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	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							
10201002	208-01		2019	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	2019/10/01 09:26(01)	2019/11/12 09:22(01)	2019/12/10 09:15(01)	2020/01/15 09:12(01)	2020/02/12 10:03(01)	2020/03/11 09:15(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	09:26	09:22	09:15	09:12	10:03	09:15
	天候コード					206	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ
	気温				℃	207	28.1	17.3	8.0	5.7	11.3	12.4
	水温				℃	208	22.4	17.9	15.6	13.4	17.0	15.9
	流量				m ³ /s	209						
	採取位置コード					210	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心
	透視度				cm	211	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100
	全水深				m	212	0.4	0.2	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)	030:黄色・淡(明)	030:黄色・淡(明)	001:無色
	透明度				m	215						
	臭気コード					216	381:下水臭(微)	381:下水臭(微)	381:下水臭(微)	381:下水臭(微)	381:下水臭(微)	381:下水臭(微)
流況コード					218	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	
満潮時刻					219	07:42	06:02	05:10	09:34	20:37	19:38	
干潮時刻					220	13:56	12:07	11:07	15:46	14:42	13:41	
生活環境項目	pH					301	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0
	DO				mg/L	302	6.9	7.6	7.1	7.0	6.2	7.9
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	0.6	1.1	1.2	1.5	4.3	1.3
	COD酸性法				mg/L	305		2.1			2.8	
	SS				mg/L	308	1	1	3	4	4	2
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	3.3E04	2.3E04	2.2E04	3.3E04	1.3E04	2.2E04
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312	2.40	2.40	2.60	2.90	2.80	2.90
	全リン				mg/L	313	0.140	0.093	0.150	0.150	0.140	0.170
	全亜鉛				mg/L	314						
	底層溶存酸素量				mg/L	315						
	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						
	クロム				mg/L	420						
	シマジン				mg/L	421						
	チオベンカザン				mg/L	422						
ベンゼン				mg/L	423							
セレン				mg/L	424							
フッ素				mg/L	507							
ほう素				mg/L	621							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				mg/l	624							
1,4-ジオキサン				mg/L	627							
特殊項目	フェノール類				mg/L	501						
	銅				mg/L	502						
	亜鉛				mg/L	503						
	鉄				mg/L	504						
	マンガン				mg/L	505						
	クロム				mg/L	506						
要監視項目	アンチモン				mg/L	601						
	クロロホルム				mg/L	602						
	トランス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	603						
	1,2-ジクロロプロパン				mg/L	604						
	p-ジクロロベンゼン				mg/l	605						
	トルエン				mg/L	606						
	キシレン				mg/L	607						
	イソキサチオン				mg/L	608						
	ダイクシノン				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			
					下谷川	田崎橋	九州地方整備局大隅河川国道事務所						
							(一財)鹿児島県環境技術協会						
10201002		208-01	2019	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	2019/10/01 09:26(01)	2019/11/12 09:22(01)	2019/12/10 09:15(01)	2020/01/15 09:12(01)	2020/02/12 10:03(01)	2020/03/11 09:15(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							
	イソプロホス				mg/L	616							
	クロロプロフェン				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							
	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			210	
		アンモニウム態窒素				mg/L	703						
		亜硝酸態窒素				mg/L	704						
		硝酸態窒素				mg/L	705						
		有機態窒素				mg/L	706						
		総窒素				mg/L	707						
		リン酸態リン				mg/L	708						
	総リン				mg/L	709							
	クロロフィルa				μ g/L	710							
	クロロフィルb				μ g/L	711							
	クロロフィルc				μ g/L	712							
	T-クロロフィル				μ g/L	713							
	カルチノイド				μ g/L	714							
	TOC				mg/L	715							
	MBAS				mg/L	716							
	濁度				度	718							
	プレチクロール				mg/L	719							
	クロムキシニル				mg/L	720							
	ビフェニックス				mg/L	721							
	ブタクロール				mg/L	722							
	オキシジアゾン				mg/L	723							
	トリハロメタン生成能				mg/L	724							
	クロロホルム生成能				mg/L	725							
	プロモシクロメタン生成能				mg/L	726							
	ジプロモクロメタン生成能				mg/L	727							
	プロモホルム生成能				mg/L	728							
	2-MIB				μ g/L	729							
	ジオキシン				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	6.6E02	1.6E02	2.0E02	4.5E02	2.4E02	7.2E02	
	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								
ビスフェノールA				mg/L	838								
17β-エストラジオール				mg/L	839								
エストロン				mg/L	840								
o.p.-DDT				mg/L	841								
懸濁態COD				mg/L	842								

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	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			
							九州化工(株)			
10201027	208-51		2019	0	小屋敷橋		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	2019/04/23 14:36(01)	2019/05/15 14:26(01)	2019/06/06 14:17(01)	2019/07/23 14:20(01)	2019/08/28 14:20(01)	2019/09/19 14:25(01)
一般項目	調査区分コード			201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻			202	14:36	14:26	14:17	14:20	14:20	14:25
	天候コード			206	04:曇り	04:曇り	02:晴れ	04:曇り	04:曇り	02:晴れ
	気温		℃	207	23.5	27.0	32.5	33.0	32.0	31.0
	水温		℃	208	21.5	25.0	29.0	25.0	28.0	27.5
	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)	020:茶色・淡(明)	060:緑色・淡(明)	001:無色	001:無色	001:無色
	透明度		m	215						
	臭気コード			216	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭
	流況コード			218	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況
満潮時刻			219							
干潮時刻			220							
生活環境項目	pH			301	7.4	7.4	7.4	7.2	7.1	7.4
	DO		mg/L	302	10.0	9.8	8.8	8.4	8.2	8.6
	DO飽和率		%	303						
	BOD		mg/L	304	2.6	1.9	1.7	1.2	0.7	1.8
	COD酸性法		mg/L	305	5.0	3.8	4.6	1.4	3.4	5.7
	SS		mg/L	308	1	2	< 1	1	2	1
	大腸菌群数		MPN/100ml	309						
	n-ヘキサン抽出物質		mg/L	311	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
	全窒素		mg/L	312						
	全リン		mg/L	313						
	全亜鉛		mg/L	314						
	底層溶存酸素量		mg/L	315						
	LAS		mg/L	717						
ノニルフェノール		mg/L	805							
健康項目	ｶﾞﾄﾞﾐﾝｸﾞ		mg/L	401						
	全ｼﾞﾝ		mg/L	402						
	鉛		mg/L	404						
	六価ｸﾛﾓ		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						
	ｼﾞｸﾞﾛﾛﾓﾀﾞﾝ		mg/L	414						
	1,2-ｼﾞｸﾞﾛﾛエタン		mg/L	415						
	1,1-ｼﾞｸﾞﾛﾛエチレン		mg/L	416						
	ｼｽ-1,2-ｼﾞｸﾞﾛﾛエチレン		mg/L	417						
	1,1,2-トリクロロエタン		mg/L	418						
	1,3-ｼﾞｸﾞﾛﾛﾌﾞﾛﾍﾞﾝ		mg/L	419						
	ｸﾘﾌﾞ		mg/L	420						
	ｼﾞﾝｸﾞ		mg/L	421						
	ﾌｵﾞﾝｶﾙﾌﾞ		mg/L	422						
	ﾍﾞﾝゼﾝ		mg/L	423						
	セレン		mg/L	424						
ﾌｯ素		mg/L	507							
ほう素		mg/L	621							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		mg/l	624	2.7	3.3	2.9	0.28	0.35	0.46	
1,4-ｼﾞｸﾞｷﾞﾝ		mg/L	627							
特殊項目	ﾌﾞﾙｰﾝ類		mg/L	501						
	銅		mg/L	502						
	亜鉛		mg/L	503						
	鉄		mg/L	504						
	ﾏﾝｶﾞﾝ		mg/L	505						
	ｸﾛﾓ		mg/L	506						
要監視項目	ｱﾝﾓﾝ		mg/L	601						
	ｸﾞﾛﾛﾓ		mg/L	602						
	ﾄﾗﾝｽ-1,2-ｼﾞｸﾞﾛﾛエチレン		mg/L	603						
	1,2-ｼﾞｸﾞﾛﾛﾌﾞﾛﾍﾞﾝ		mg/L	604						
	p-ｼﾞｸﾞﾛﾛﾌﾞﾝゼン		mg/l	605						
	ﾄﾙｴﾝ		mg/L	606						
	ｷﾞﾗﾝ		mg/L	607						
	ｲﾝｷｷﾞﾝ		mg/L	608						
	ﾀﾞｲｱﾞﾝ		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		
					下谷川	小	鹿屋市生活環境課	鹿屋市生活環境課	鹿屋市生活環境課			
					地点名	屋敷橋	採水機関	九州化工(株)	九州化工(株)			
10201027	208-51		2019	0						2 / 4		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2019/04/23 14:36(01)	2019/05/15 14:26(01)	2019/06/06 14:17(01)	2019/07/23 14:20(01)	2019/08/28 14:20(01)	2019/09/19 14:25(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				mg/L	615						
	イソプロチオン				mg/L	616						
	クロロプロフェン				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	2.7	3.3	2.9	0.28	0.35	0.46
	塩化物イオン				mg/L	701						
	電気伝導率				μ S/cm	702						
	アモニウム態窒素				mg/L	703	< 0.020	< 0.020	< 0.020	< 0.020	< 0.020	< 0.020
	亜硝酸態窒素				mg/L	704						
	硝酸態窒素				mg/L	705						
	有機態窒素				mg/L	706	0.83	0.08	1.5	0.88	0.72	0.57
	総窒素				mg/L	707						
	リン酸態リン				mg/L	708						
	総リン				mg/L	709						
	クロロフィルa				μ g/L	710						
	クロロフィルb				μ g/L	711						
	クロロフィルc				μ g/L	712						
	T-クロロフィル				μ g/L	713						
	カルチノイド				μ g/L	714						
	TOC				mg/L	715						
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	プレチクロール				mg/L	719						
	クロムキシニル				mg/L	720						
	ピフェニックス				mg/L	721						
	ブタクロール				mg/L	722						
	オキシジアリン				mg/L	723						
	トリハロメタン生成能				mg/L	724						
	クロロホルム生成能				mg/L	725						
	ブロモシクロメタン生成能				mg/L	726						
	ジブロモメタン生成能				mg/l	727						
	ブロモホルム生成能				mg/L	728						
	2-MIB				μ g/L	729						
	ジオキシン				μ g/L	730						
	フェオフィチン				mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732	6.0E02	2.0E04	1.9E04	1.1E04	2.6E03	6.2E03
	溶存態COD				mg/L	801						
	動物プランクトン沈殿量				cc	802						
	植物プランクトン沈殿量				cc	803						
	大腸菌数				個/100mL	804						
	ビスフェノール				mg/L	807						
	溶存態全窒素				mg/L	808						
	溶存態全磷				mg/L	809						
	DOC				mg/L	810						
	POC				mg/L	835						
シリカ				mg/L	836							
ビスフェノールA				mg/L	838							
17β-エストラジオール				mg/L	839							
エストロン				mg/L	840							
o.p.-DDT				mg/L	841							
懸濁態COD				mg/L	842							

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	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	小屋敷橋	鹿屋市生活環境課					
							九州化工(株)					
10201027	208-51		2019	0						3 / 4		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2019/10/10 14:35(01)	2019/11/20 15:05(01)	2019/12/17 14:20(01)	2020/01/22 14:00(01)	2020/02/06 14:15(01)	2020/03/17 14:25(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	14:35	15:05	14:20	14:00	14:15	14:25
	天候コード					206	02:晴れ	02:晴れ	18:時々雨	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ
	気温				℃	207	28.0	16.5	18.0	14.0	13.0	16.5
	水温				℃	208	25.0	18.5	20.0	16.0	18.0	18.0
	流量				m ³ /s	209						
	採取位置コード					210	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心
	透視度				cm	211	> 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	7.4	7.2	7.2	7.5	7.5
	DO				mg/L	302	9.4	8.7	6.9	7.0	8.6	11.0
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	2.0	2.0	3.7	3.3	3.8	2.7
	COD酸性法				mg/L	305	6.7	5.0	8.2	4.8	6.7	7.6
	SS				mg/L	308	4	1	3	1	5	3
	大腸菌群数				MPN/100ml	309						
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
	全窒素				mg/L	312						
	全リン				mg/L	313						
	全亜鉛				mg/L	314						
	底層溶存酸素量				mg/L	315						
	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				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						
	パラジウム				mg/L	420						
	シマジン				mg/L	421						
	チオベンカザン				mg/L	422						
	ベンゼン				mg/L	423						
	セレン				mg/L	424						
フッ素				mg/L	507							
ほう素				mg/L	621							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				mg/l	624	3.0	3.9	3.1	3.9	5.1	4.4	
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						
	イソキサチオン				mg/L	608						
ダイアジン				mg/L	609							

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関			枚/枚数
					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)	
					小屋敷橋					
10201027	208-51		2019	0						4 / 4
測定項目分類	測定項目		単位	項目 コード	2019/10/10 14:35(01)	2019/11/20 15:05(01)	2019/12/17 14:20(01)	2020/01/22 14:00(01)	2020/02/06 14:15(01)	2020/03/17 14:25(01)
要監視項目	フェニトロチン		mg/L	610						
	イソプロチン		mg/L	611						
	クロロニル		mg/l	612						
	プロピザミド		mg/L	613						
	ジクロロホス		mg/L	614						
	フェノール		mg/L	615						
	イソプロチン		mg/L	616						
	クロロニル		mg/L	617						
	EPN		mg/L	618						
	オキシ銅		mg/L	619						
	フタル酸ジエチルヘキシル		mg/L	620						
	モリブデン		mg/L	622						
	ニッケル		mg/L	623						
	フェノール		mg/L	630						
ホルムアルデヒド		mg/L	631							
塩化ビニルモノマー		mg/L	811							
エピクロロヒドリン		mg/L	812							
全マンガン		mg/L	813							
ウラン		mg/L	814							
要監視項目(水生)	クロロホルム		mg/L	629						
	4-tert-ブチルフェノール		mg/L	806						
	アニリン		mg/L	833						
	2,4-ジクロロフェノール		mg/L	834						
その他項目	亜硝酸性窒素		mg/L	625	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
	硝酸性窒素		mg/L	626	3.0	3.9	3.1	3.9	5.1	4.4
	塩化物イオン		mg/L	701						
	電気伝導率		μ S/cm	702						
	アモニウム態窒素		mg/L	703	< 0.020	< 0.020	< 0.020	< 0.020	< 0.020	< 0.020
	亜硝酸態窒素		mg/L	704						
	硝酸態窒素		mg/L	705						
	有機態窒素		mg/L	706	0.65	0.28	0.53	0.77	0.20	0.38
	総窒素		mg/L	707						
	リン酸態リン		mg/L	708						
	総リン		mg/L	709						
	クロロフィルa		μ g/L	710						
	クロロフィルb		μ g/L	711						
	クロロフィルc		μ g/L	712						
	T-クロロフィル		μ g/L	713						
	カルチノイド		μ g/L	714						
	TOC		mg/L	715						
	MBAS		mg/L	716						
	濁度		度	718						
	プレチクロール		mg/L	719						
	クロムキシニル		mg/L	720						
	ビフェニックス		mg/L	721						
	ブタクロール		mg/L	722						
	オキシジアゾン		mg/L	723						
	トリハロメタン生成能		mg/L	724						
	クロロホルム生成能		mg/L	725						
	ブromoクロロメタン生成能		mg/L	726						
	ジブロモクロロメタン生成能		mg/l	727						
	ブromoホルム生成能		mg/L	728						
	2-MIB		μ g/L	729						
	ジオキシン		μ g/L	730						
	フェオフィチン		mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数		個/100ml	732	1.1E03	2.1E04	4.0E04	1.3E04	4.0E03	8.0E03
	溶存態COD		mg/L	801						
	動物プランクトン沈殿量		cc	802						
	植物プランクトン沈殿量		cc	803						
	大腸菌数		個/100mL	804						
	ビスフェノール		mg/L	807						
	溶存態全窒素		mg/L	808						
	溶存態全磷		mg/L	809						
	DOC		mg/L	810						
	POC		mg/L	835						
シリカ		mg/L	836							
ビスフェノールA		mg/L	838							
17β-エストラジオール		mg/L	839							
エストロン		mg/L	840							
o.p.-DDT		mg/L	841							
懸濁態COD		mg/L	842							

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	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		2019	0		始良橋		(一財)鹿児島県環境技術協会	(一財)鹿児島県環境技術協会	1 / 2	
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2019/05/08 10:56(01)	2019/08/02 09:10(01)	2019/11/12 09:00(01)	2020/02/12 11:05(01)	
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	
	採取時刻					202	10:56	09:10	09:00	11:05	
	天候コード					206	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	
	気温				℃	207	22.8	28.7	16.0	12.1	
	水温				℃	208	21.1	22.9	16.9	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	
	透視度				cm	211	94.0	> 100	> 100	> 100	
	全水深				m	212	0.9	0.6	0.3	0.4	
	採取水深				m	213	0.1	0.1	0.0	0.0	
	色相コード					214	030:黄色・淡(明)	001:無色	001:無色	030:黄色・淡(明)	
	透明度				m	215					
	臭気コード					216	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		
満潮時刻					219	07:51	19:38	06:02	20:37		
干潮時刻					220	14:28	13:18	12:07	14:42		
生活環境項目	pH					301	7.3	7.4	7.3	7.3	
	DO				mg/L	302	9.2	8.2	8.7	9.0	
	DO飽和率				%	303					
	BOD				mg/L	304	1.3	< 0.5	< 0.5	1.3	
	COD酸性法				mg/L	305	2.8	1.3	1.4	1.5	
	SS				mg/L	308	4	1	2	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					
	底層溶存酸素量				mg/L	315					
	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					
	クロム				mg/L	420					
	シマジン				mg/L	421					
	チオベンザミド				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					
	ダイクシノン				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	
					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		
10201004	209-01		2019	0				(一財)鹿児島県環境技術協会		2 / 2	
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2019/05/08 10:56(01)	2019/08/02 09:10(01)	2019/11/12 09:00(01)	2020/02/12 11:05(01)	
要監視項目	フェニトロチオン				mg/L	610					
	イソプロチオン				mg/L	611					
	クロロピリン				mg/L	612					
	プロピザミド				mg/L	613					
	ジクロロホス				mg/L	614					
	フェノール				mg/L	615					
	イソプロピル				mg/L	616					
	クロロピリン				mg/L	617					
	EPN				mg/L	618					
	オキシ銅				mg/L	619					
	フタル酸ジエチルヘキシル				mg/L	620					
	モリブデン				mg/L	622					
	ニッケル				mg/L	623					
	フェノール				mg/L	630					
ホルムアルデヒド				mg/L	631						
塩化ビニルモノマー				mg/L	811						
エピクロロヒドリン				mg/L	812						
全マンガン				mg/L	813						
ウラン				mg/L	814						
要監視項目(水生)	クロロホルム				mg/L	629					
	4-tert-ブチルフェノール				mg/L	806					
	アニリン				mg/L	833					
	2,4-ジクロロフェノール				mg/L	834					
その他項目	亜硝酸性窒素				mg/L	625					
	硝酸性窒素				mg/L	626					
	塩化物イオン				mg/L	701					
	電気伝導率				μ S/cm	702	120	110	110	120	
	アモニウム態窒素				mg/L	703					
	亜硝酸態窒素				mg/L	704					
	硝酸態窒素				mg/L	705					
	有機態窒素				mg/L	706					
	総窒素				mg/L	707					
	リン酸態リン				mg/L	708					
	総リン				mg/L	709					
	クロロフィルa				μ g/L	710					
	クロロフィルb				μ g/L	711					
	クロロフィルc				μ g/L	712					
	T-クロロフィル				μ g/L	713					
	カルチノイド				μ g/L	714					
	TOC				mg/L	715					
	MBAS				mg/L	716					
	濁度				度	718					
	プレチクロール				mg/L	719					
	クロムキシニル				mg/L	720					
	ビフェニックス				mg/L	721					
	ブタクロール				mg/L	722					
	オキシジアゾン				mg/L	723					
	トリハロメタン生成能				mg/L	724					
	クロロホルム生成能				mg/L	725					
	プロモシクロメタン生成能				mg/L	726					
	ジプロモクロメタン生成能				mg/L	727					
	プロモホルム生成能				mg/L	728					
	2-MIB				μ g/L	729					
	ジオキシン				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	3.8E02	1.4E02	3.0E02	3.4E02	
	溶存態COD				mg/L	801					
	動物プランクトン沈殿量				cc	802					
	植物プランクトン沈殿量				cc	803					
	大腸菌数				個/100mL	804					
	ビスフェノール				mg/L	807					
	溶存態全窒素				mg/L	808					
	溶存態全磷				mg/L	809					
	DOC				mg/L	810					
	POC				mg/L	835					
シリカ				mg/L	836						
ビスフェノールA				mg/L	838						
17β-エストラジオール				mg/L	839						
エストロン				mg/L	840						
o.p.-DDT				mg/L	841						
懸濁態COD				mg/L	842						

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	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		2019	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	2019/05/08 09:00(01)	2019/08/02 10:52(01)	2019/11/12 09:25(01)	2020/02/12 11:40(01)	
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	
	採取時刻					202	09:00	10:52	09:25	11:40	
	天候コード					206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	
	気温				℃	207	21.4	27.1	16.3	13.1	
	水温				℃	208	19.0	22.9	16.6	13.9	
	流量				m ³ /s	209					
	採取位置コード					210	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	
	透視度				cm	211	> 100	> 100	> 100	> 100	
	全水深				m	212	0.2	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	001:無色	001:無色	030:黄色・淡(明)	
	透明度				m	215					
	臭気コード					216	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	
流況コード					218	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況		
満潮時刻					219	07:51	19:38	06:02	20:37		
干潮時刻					220	14:28	13:18	12:07	14:42		
生活環境項目	pH					301	7.1	7.2	7.1	7.1	
	DO				mg/L	302	7.9	8.4	9.0	10.0	
	DO飽和率				%	303					
	BOD				mg/L	304	0.9	< 0.5	< 0.5	1.5	
	COD酸性法				mg/L	305	2.3	1.1	1.2	1.3	
	SS				mg/L	308	4	< 1	1	2	
	大腸菌群数				MPN/100ml	309					
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311					
	全窒素				mg/L	312					
	全リン				mg/L	313					
	全亜鉛				mg/L	314					
	底層溶存酸素量				mg/L	315					
	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					
	クロム				mg/L	420					
	シマジン				mg/L	421					
	チオベンザルブ				mg/L	422					
	ベンゼン				mg/L	423					
	セレン				mg/L	424					
フッ素				mg/L	507						
ほう素				mg/L	621						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				mg/l	624						
1,4-ジオキシン				mg/L	627						
特殊項目	フェノール類				mg/L	501					
	銅				mg/L	502					
	亜鉛				mg/L	503					
	鉄				mg/L	504					
	マンガン				mg/L	505					
	クロム				mg/L	506					
要監視項目	アンチモン				mg/L	601					
	クロロホルム				mg/L	602					
	トランス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	603					
	1,2-ジクロロプロパン				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					
	ダイクシノン				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	
					高山川	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		
10201005	210-01		2019	0	新前田橋		分析機関	(一財)鹿児島県環境技術協会		2 / 2	
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2019/05/08 09:00(01)	2019/08/02 10:52(01)	2019/11/12 09:25(01)	2020/02/12 11:40(01)	
要監視項目	フェニトロチオン				mg/L	610					
	イソプロチオン				mg/L	611					
	クロロピリン				mg/L	612					
	プロピザリド				mg/L	613					
	ジクロロホス				mg/L	614					
	フェノキシカルブ				mg/L	615					
	イソプロピルホス				mg/L	616					
	クロロピリン				mg/L	617					
	EPN				mg/L	618					
	オキシ銅				mg/L	619					
	フタル酸ジエチルヘキシル				mg/L	620					
	モリブデン				mg/L	622					
	ニッケル				mg/L	623					
	フェノール				mg/L	630					
ホルムアルデヒド				mg/L	631						
塩化ビニルモノマー				mg/L	811						
エピクロロヒドリン				mg/L	812						
全マンガン				mg/L	813						
ウラン				mg/L	814						
要監視項目(水生)	クロロホルム				mg/L	629					
	4-tert-ブチルフェノール				mg/L	806					
	アニリン				mg/L	833					
	2,4-ジクロロフェノール				mg/L	834					
その他項目	亜硝酸性窒素				mg/L	625					
	硝酸性窒素				mg/L	626					
	塩化物イオン				mg/L	701					
	電気伝導率				μ S/cm	702	110	69	80	78	
	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					
	カルチノイド				μ g/L	714					
	TOC				mg/L	715					
	MBAS				mg/L	716					
	濁度				度	718					
	プレチクロール				mg/L	719					
	クロムキシニル				mg/L	720					
	ビフェニックス				mg/L	721					
	ブタクロール				mg/L	722					
	オキシジアゾン				mg/L	723					
	トリハロメタン生成能				mg/L	724					
	クロロホルム生成能				mg/L	725					
	ブ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					
	プロモホルム生成能				mg/L	728					
	2-MIB				μ g/L	729					
	ジオキシン				μ g/L	730					
	フェオフィチン				mg/L	731					
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732	3.6E01	2.1E02	3.2E02	4.3E02	
	溶存態COD				mg/L	801					
	動物プランクトン沈殿量				cc	802					
	植物プランクトン沈殿量				cc	803					
	大腸菌数				個/100mL	804					
	ビスフェノール				mg/L	807					
	溶存態全窒素				mg/L	808					
	溶存態全磷				mg/L	809					
	DOC				mg/L	810					
	POC				mg/L	835					
シリカ				mg/L	836						
ビスフェノールA				mg/L	838						
17β-エストラジオール				mg/L	839						
エストロン				mg/L	840						
o.p.-DDT				mg/L	841						
懸濁態COD				mg/L	842						

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	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		九州化工(株)			
							鹿屋市生活環境課					
10201028		223-51		2019		0		1 / 4				
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2019/04/23 12:10(01)	2019/05/15 11:57(01)	2019/06/06 11:44(01)	2019/07/23 13:15(01)	2019/08/28 13:15(01)	2019/09/19 13:20(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	12:10	11:57	11:44	13:15	13:15	13:20
	天候コード					206	04:曇り	04:曇り	02:晴れ	04:曇り	04:曇り	02:晴れ
	気温				℃	207	23.8	25.5	36.0	32.0	33.5	29.5
	水温				℃	208	21.0	21.5	26.0	24.0	26.5	25.0
	流量				m ³ /s	209						
	採取位置コード					210	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心
	透視度				cm	211	> 100	> 100	> 100	99	> 100	> 100
	全水深				m	212						
	採取水深				m	213	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
	色相コード					214	001:無色	001:無色	030:黄色・淡(明)	001:無色	001:無色	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	7.4	6.8	6.9	6.9	7.2
	DO				mg/L	302	9.6	9.2	7.8	8.4	7.8	9.6
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	1.1	0.7	0.8	1.7	0.9	1.0
	COD酸性法				mg/L	305	2.6	2.1	2.5	2.2	2.2	4.3
	SS				mg/L	308	2	7	5	4	< 1	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						
	底層溶存酸素量				mg/L	315						
	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						
	クロム				mg/L	420						
	シマジン				mg/L	421						
	チオベンカザール				mg/L	422						
	ベンゼン				mg/L	423						
	セレン				mg/L	424						
フッ素				mg/L	507							
ほう素				mg/L	621							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				mg/l	624	2.0	2.1	2.6	1.4	3.0	3.6	
1,4-ジオキシン				mg/L	627							
特殊項目	フェノール類				mg/L	501						
	銅				mg/L	502						
	亜鉛				mg/L	503						
	鉄				mg/L	504						
	マンガン				mg/L	505						
	クロム				mg/L	506						
要監視項目	アンチモン				mg/L	601						
	クロロホルム				mg/L	602						
	トランス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	603						
	1,2-ジクロロプロパン				mg/L	604						
	p-ジクロロベンゼン				mg/l	605						
	トルエン				mg/L	606						
	キシレン				mg/L	607						
	イソキサチオン				mg/L	608						
	ダイアジン				mg/L	609						

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関			枚/枚数		
					大始良川	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		2019	0						2 / 4		
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2019/04/23 12:10(01)	2019/05/15 11:57(01)	2019/06/06 11:44(01)	2019/07/23 13:15(01)	2019/08/28 13:15(01)	2019/09/19 13:20(01)	
要監視項目	フェニトロチオン			mg/L	610							
	イソプロチオン			mg/L	611							
	クロロクロニル			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			mg/L	615							
	イソプロパノール			mg/L	616							
	クロロピコフェン			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							
	要監視項目(水生)	クロロホルム			mg/L	629						
4-tert-ブチルフェノール			mg/L	806								
アニリン			mg/L	833								
2,4-ジクロロフェノール			mg/L	834								
その他項目		亜硝酸性窒素			mg/L	625	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
		硝酸性窒素			mg/L	626	2.0	2.1	2.6	1.4	3.0	3.6
		塩化物イオン			mg/L	701						
		電気伝導率			μ S/cm	702						
		アモニウム態窒素			mg/L	703	< 0.020	< 0.020	< 0.020	< 0.020	< 0.020	< 0.020
		亜硝酸態窒素			mg/L	704						
		硝酸態窒素			mg/L	705						
		有機態窒素			mg/L	706	0.36	0.43	0.81	1.1	0.32	0.49
		総窒素			mg/L	707						
		リン酸態リン			mg/L	708						
	総リン			mg/L	709							
	クロロフィルa			μ g/L	710							
	クロロフィルb			μ g/L	711							
	クロロフィルc			μ g/L	712							
	T-クロロフィル			μ g/L	713							
	カルチノイド			μ g/L	714							
	TOC			mg/L	715							
	MBAS			mg/L	716							
	濁度			度	718							
	プレチクロール			mg/L	719							
	クロムキシニル			mg/L	720							
	ビフェニックス			mg/L	721							
	ブタクロール			mg/L	722							
	オキシジアゾン			mg/L	723							
	トリハロメタン生成能			mg/L	724							
	クロロホルム生成能			mg/L	725							
	プロモシクロメタン生成能			mg/L	726							
	ジプロモクロメタン生成能			mg/l	727							
	プロモホルム生成能			mg/L	728							
	2-MIB			μ g/L	729							
	ジオキシン			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	4.8E03	1.8E03	7.0E02	3.0E03	1.9E04	1.7E03	
	溶存態COD			mg/L	801							
	動物プランクトン沈殿量			cc	802							
	植物プランクトン沈殿量			cc	803							
	大腸菌数			個/100mL	804							
	ビスフェノール			mg/L	807							
	溶存態全窒素			mg/L	808							
	溶存態全磷			mg/L	809							
	DOC			mg/L	810							
	POC			mg/L	835							
シリカ			mg/L	836								
ビスフェノールA			mg/L	838								
17β-エストラジオール			mg/L	839								
エストロン			mg/L	840								
o.p.-DDT			mg/L	841								
懸濁態COD			mg/L	842								

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	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		2019	0		西南橋				3 / 4		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2019/10/10 13:20(01)	2019/11/20 13:30(01)	2019/12/17 13:25(01)	2020/01/22 13:25(01)	2020/02/06 13:35(01)	2020/03/17 13:20(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	13:20	13:30	13:25	13:25	13:35	13:20
	天候コード					206	02:晴れ	02:晴れ	18:時々雨	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ
	気温				℃	207	27.5	19.5	22.0	14.0	17.0	19.0
	水温				℃	208	23.5	17.0	19.0	14.5	14.5	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	7	26	20	14	81	60
	全水深				m	212						
	採取水深				m	213	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
	色相コード					214	220:灰茶色・淡(明)	160:茶褐色・淡(明)	200:灰色・淡(明)	020:茶色・淡(明)	060:緑色・淡(明)	020:茶色・淡(明)
	透明度				m	215						
	臭気コード					216	402:デンプン臭(中)	011:無臭	401:デンプン臭(微)	401:デンプン臭(微)	011:無臭	011:無臭
	流況コード					218	10:工場排水・都市下水の影響	10:工場排水・都市下水の影響	10:工場排水・都市下水の影響	10:工場排水・都市下水の影響	10:工場排水・都市下水の影響	10:工場排水・都市下水の影響
満潮時刻					219							
干潮時刻					220							
生活環境項目	pH					301	6.7	6.9	6.1	6.1	7.0	7.0
	DO				mg/L	302	6.5	9.5	8.3	9.2	10.0	10.0
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	110	18	100	160	2.5	0.8
	COD酸性法				mg/L	305	62.0	26.0	44.0	35.0	5.2	2.4
	SS				mg/L	308	20	10	23	120	6	8
	大腸菌群数				MPN/100ml	309						
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
	全窒素				mg/L	312						
	全リン				mg/L	313						
	全亜鉛				mg/L	314						
	底層溶存酸素量				mg/L	315						
	LAS				mg/L	717						
ノニルフェノール				mg/L	805							
健康項目	カドミウム				mg/L	401						
	全シアン				mg/L	402						
	鉛				mg/L	404						
	六価クロム				mg/L	405						
	ヒ素				mg/L	406						
	総水銀				mg/L	407						
	メチル水銀				mg/L	408						
	PCB				mg/L	409						
	トリクロロエチレン				mg/L	410						
	テトラクロロエチレン				mg/L	411						
	1,1,1-トリクロロエタン				mg/L	412						
	四塩化炭素				mg/L	413						
	ジクロロメタン				mg/L	414						
	1,2-ジクロロエタン				mg/L	415						
	1,1-ジクロロエチレン				mg/L	416						
	シス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	417						
	1,1,2-トリクロロエタン				mg/L	418						
	1,3-ジクロロプロパン				mg/L	419						
	チウラム				mg/L	420						
	シマジン				mg/L	421						
	チオベンカルブ				mg/L	422						
	ベンゼン				mg/L	423						
	セレン				mg/L	424						
フッ素				mg/L	507							
ほう素				mg/L	621							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				mg/l	624	0.22	2.6	3.2	2.5	2.5	2.2	
1,4-ジオキサン				mg/L	627							
特殊項目	フェノール類				mg/L	501						
	銅				mg/L	502						
	亜鉛				mg/L	503						
	鉄				mg/L	504						
	マンガン				mg/L	505						
	クロム				mg/L	506						
要監視項目	アチモン				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						

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	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					
							九州化工(株)					
10201028	223-51		2019	0						4 / 4		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2019/10/10 13:20(01)	2019/11/20 13:30(01)	2019/12/17 13:25(01)	2020/01/22 13:25(01)	2020/02/06 13:35(01)	2020/03/17 13:20(01)
要監視項目	タリジン				mg/L	609						
	フェニトロチオン				mg/L	610						
	イソプロチオン				mg/L	611						
	クロロピリ				mg/l	612						
	プロピチン				mg/L	613						
	ジクロロピリ				mg/L	614						
	フェノピリ				mg/L	615						
	イソピリ				mg/L	616						
	クロロニトロピリ				mg/L	617						
	EPN				mg/L	618						
	キノ銅				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	0.22	2.6	3.2	2.5	2.5	2.2
	塩化物イオン				mg/L	701						
	電気伝導率				μ S/cm	702						
	アモニア態窒素				mg/L	703	< 0.020	< 0.020	< 0.020	0.040	< 0.020	< 0.020
	亜硝酸態窒素				mg/L	704						
	硝酸態窒素				mg/L	705						
	有機態窒素				mg/L	706	5.5	1.7	4.5	22	< 0.04	0.45
	総窒素				mg/L	707						
	リン酸態リン				mg/L	708						
	総リン				mg/L	709						
	クロロフィルa				μ g/L	710						
	クロロフィルb				μ g/L	711						
	クロロフィルc				μ g/L	712						
	T-クロロフィル				μ g/L	713						
	カチオン				μ g/L	714						
	TOC				mg/L	715						
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	ブレチクロール				mg/L	719						
	クロトキシニル				mg/L	720						
	ピフェノックス				mg/L	721						
	ブタクロール				mg/L	722						
	オキシプロピル				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	2.8E05	5.4E05	2.4E04	1.5E04	2.0E03	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						
	溶存態全燐				mg/L	809						
	DOC				mg/L	810						
	POC				mg/L	835						
シリカ				mg/L	836							
ビスフェノールA				mg/L	838							
17β-エストロジオール				mg/L	839							
エストロン				mg/L	840							
o.p.-DDT				mg/L	841							
懸濁態COD				mg/L	842							

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	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		2019	0		永野田橋				1 / 4
測定項目分類	測定項目		単位	項目 コード	2019/04/23 11:52(01)	2019/05/15 11:35(01)	2019/06/06 11:28(01)	2019/07/23 13:30(01)	2019/08/28 13:30(01)	2019/09/19 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	11:52	11:35	11:28	13:30	13:30	13:35
	天候コード			206	04:曇り	04:曇り	02:晴れ	04:曇り	04:曇り	02:晴れ
	気温		℃	207	24.5	25.0	33.0	33.0	32.5	32.5
	水温		℃	208	21.0	22.0	25.5	25.0	26.0	25.0
	流量		m ³ /s	209						
	採取位置コード			210	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心
	透視度		cm	211	83	41	78	> 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)	020:茶色・淡(明)	030:黄色・淡(明)	001:無色	001:無色	001:無色
	透明度		m	215						
	臭気コード			216	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭
	流況コード			218	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況
満潮時刻			219							
干潮時刻			220							
生活環境項目	pH			301	7.0	7.3	7.0	7.0	6.9	7.1
	DO		mg/L	302	7.0	8.0	7.9	8.4	7.5	7.6
	DO飽和率		%	303						
	BOD		mg/L	304	4.2	3.1	4.5	1.4	1.0	1.0
	COD酸性法		mg/L	305	6.9	5.3	4.4	1.7	1.6	4.4
	SS		mg/L	308	4	13	8	4	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						
	底層溶存酸素量		mg/L	315						
	LAS		mg/L	717						
ノニルフェノール		mg/L	805							
健康項目	ｶﾞﾄﾞﾐﾝｸﾞ		mg/L	401						
	全ｼﾞﾝ		mg/L	402						
	鉛		mg/L	404						
	六価ｸﾛﾓ		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						
	ｼﾞｸﾞﾛﾛﾓﾀﾞﾝ		mg/L	414						
	1,2-ｼﾞｸﾞﾛﾛエタン		mg/L	415						
	1,1-ｼﾞｸﾞﾛﾛエチレン		mg/L	416						
	ｼｽ-1,2-ｼﾞｸﾞﾛﾛエチレン		mg/L	417						
	1,1,2-トリクロロエタン		mg/L	418						
	1,3-ｼﾞｸﾞﾛﾛﾌﾞﾛﾍﾞﾝ		mg/L	419						
	ｸﾘﾌﾞﾐﾝ		mg/L	420						
	ｼﾞﾌﾞﾘﾝ		mg/L	421						
	ｸﾞﾙｸﾞﾙﾌﾞ		mg/L	422						
	ﾍﾞﾝゼﾝ		mg/L	423						
	セレン		mg/L	424						
ﾌﾙｻ		mg/L	507							
ほう素		mg/L	621							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		mg/l	624	2.6	2.7	3.0	1.7	2.8	3.3	
1,4-ｼﾞｸﾞｸﾞ		mg/L	627							
特殊項目	ﾌﾞﾙｰﾝ類		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	ｱﾝﾄﾞﾓﾝ		mg/L	601						
	ｸﾞﾙｸﾞﾙﾓ		mg/L	602						
	ﾄﾗﾝｽ-1,2-ｼﾞｸﾞﾛﾛエチレン		mg/L	603						
	1,2-ｼﾞｸﾞﾛﾛﾌﾞﾛﾍﾞﾝ		mg/L	604						
	p-ｼﾞｸﾞﾛﾛﾌﾞﾝゼン		mg/l	605						
	ﾄﾙｴﾝ		mg/L	606						
	ｷﾞﾗﾝ		mg/L	607						
	ｲｸﾞｷﾞｸﾞ		mg/L	608						
	ﾀﾞｲｸﾞｼﾞﾝ		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	採水機関	分析機関	鹿屋市生活環境課		鹿屋市生活環境課	九州化工(株)
10201029	223-52		2019	0	永野田橋					2 / 4		
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2019/04/23 11:52(01)	2019/05/15 11:35(01)	2019/06/06 11:28(01)	2019/07/23 13:30(01)	2019/08/28 13:30(01)	2019/09/19 13:35(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							
	クロロニル			mg/l	612							
	プロピザミド			mg/L	613							
	ジクロルホス			mg/L	614							
	フェノール			mg/L	615							
	イソプロパノール			mg/L	616							
	クロロピフェン			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							
	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	2.6	2.7	3.0	1.7	2.8	3.3
		塩化物イオン			mg/L	701						
		電気伝導率			μ S/cm	702						
		アモニウム態窒素			mg/L	703	0.650	1.200	1.300	< 0.020	< 0.020	< 0.020
		亜硝酸態窒素			mg/L	704						
		硝酸態窒素			mg/L	705						
		有機態窒素			mg/L	706	1.1	0.64	1.1	1.2	0.55	0.65
		総窒素			mg/L	707						
		リン酸態リン			mg/L	708						
	総リン			mg/L	709							
	クロロフィルa			μ g/L	710							
	クロロフィルb			μ g/L	711							
	クロロフィルc			μ g/L	712							
	T-クロロフィル			μ g/L	713							
	カルチノイド			μ g/L	714							
	TOC			mg/L	715							
	MBAS			mg/L	716							
	濁度			度	718							
	プレチクロール			mg/L	719							
	クロムキシニル			mg/L	720							
	ビフェニックス			mg/L	721							
	ブタクロール			mg/L	722							
	オキシジアゾン			mg/L	723							
	トリハロメタン生成能			mg/L	724							
	クロロホルム生成能			mg/L	725							
	ブromophenol生成能			mg/L	726							
	ジブromophenol生成能			mg/l	727							
	ブromophenol生成能			mg/L	728							
	2-MIB			μ g/L	729							
	ジオキシン			μ g/L	730							
	フェオフィチン			mg/L	731							
	糞便性大腸菌群数			個/100ml	732	5.0E02	1.9E03	3.6E03	5.0E03	2.7E03	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								
ビスフェノールA			mg/L	838								
17β-エストラジオール			mg/L	839								
エストロン			mg/L	840								
o.p.-DDT			mg/L	841								
懸濁態COD			mg/L	842								

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関			枚/枚数
					大始良川	永野田橋	鹿屋市生活環境課	鹿屋市生活環境課	九州化工(株)	
10201029	223-52		2019	0						3 / 4
測定項目分類	測定項目		単位	項目 コード	2019/10/10 13:40(01)	2019/11/20 14:10(01)	2019/12/17 13:50(01)	2020/01/22 13:45(01)	2020/02/06 13:55(01)	2020/03/17 13:40(01)
一般項目	調査区分コード			201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻			202	13:40	14:10	13:50	13:45	13:55	13:40
	天候コード			206	02:晴れ	02:晴れ	18:時々雨	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ
	気温		℃	207	28.5	18.0	21.0	14.0	13.5	19.0
	水温		℃	208	23.0	18.0	19.0	15.5	15.0	18.0
	流量		m ³ /s	209						
	採取位置コード			210	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心
	透視度		cm	211	43	12	48	43	47	54
	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	220:灰茶色・淡(明)	200:灰色・淡(明)	200:灰色・淡(明)	170:黄褐色・淡(明)	020:茶色・淡(明)	020:茶色・淡(明)
	透明度		m	215						
	臭気コード			216	401:デンプン臭(微)	371:し尿、ふん尿臭(微)	401:デンプン臭(微)	381:下水臭(微)	011:無臭	011:無臭
流況コード			218	10:工場排水・都市下水の影響	10:工場排水・都市下水の影響	10:工場排水・都市下水の影響	10:工場排水・都市下水の影響	10:工場排水・都市下水の影響	10:工場排水・都市下水の影響	
満潮時刻			219							
干潮時刻			220							
生活環境項目	pH			301	6.7	6.7	6.8	7.0	7.1	6.9
	DO		mg/L	302	7.1	5.3	7.0	8.8	9.6	9.2
	DO飽和率		%	303						
	BOD		mg/L	304	6.0	91	54	48	3.6	1.1
	COD酸性法		mg/L	305	10.0	33.0	30.0	6.2	6.3	4.3
	SS		mg/L	308	6	36	11	11	11	8
	大腸菌群数		MPN/100ml	309						
	n-ヘキサン抽出物質		mg/L	311	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
	全窒素		mg/L	312						
	全リン		mg/L	313						
	全亜鉛		mg/L	314						
	底層溶存酸素量		mg/L	315						
	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	3.3	3.1	< 0.04	4.8	3.4	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						

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	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)	
10201029	223-52		2019	0	永野田橋					4 / 4		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2019/10/10 13:40(01)	2019/11/20 14:10(01)	2019/12/17 13:50(01)	2020/01/22 13:45(01)	2020/02/06 13:55(01)	2020/03/17 13:40(01)
要監視項目	ダニジーン				mg/L	609						
	フェニトロチオン				mg/L	610						
	イソプロチオン				mg/L	611						
	クロロピリン				mg/l	612						
	プロピチオン				mg/L	613						
	ジクロロピリン				mg/L	614						
	フェノキシピリン				mg/L	615						
	イソプロピルピリン				mg/L	616						
	クロロニトロピリン				mg/L	617						
	EPN				mg/L	618						
	キノ銅				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	3.3	3.1	< 0.02	4.8	3.4	4.6
	塩化物イオン				mg/L	701						
	電気伝導率				μ S/cm	702						
	アンモニウム態窒素				mg/L	703	0.570	< 0.020	< 0.020	< 0.020	0.960	< 0.020
	亜硝酸態窒素				mg/L	704						
	硝酸態窒素				mg/L	705						
	有機態窒素				mg/L	706	1.5	4.5	0.62	1.0	< 0.04	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						
	カチオン				μ g/L	714						
	TOC				mg/L	715						
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	ブレチクロール				mg/L	719						
	クロトキシニル				mg/L	720						
	ピフェノックス				mg/L	721						
	ブタクロール				mg/L	722						
	オキシプロピル				mg/L	723						
	トリロメチン生成能				mg/L	724						
	クロロホルム生成能				mg/L	725						
	プロモキシクロロメチン生成能				mg/L	726						
	ジプロモキシクロロメチン生成能				mg/l	727						
	プロモホルム生成能				mg/L	728						
	2-MIB				μ g/L	729						
	ジオキシン				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	1.2E05	6.2E04	3.3E03	4.9E04	1.9E03	5.0E03
	溶存態COD				mg/L	801						
	動物プランクトン沈殿量				cc	802						
	植物プランクトン沈殿量				cc	803						
	大腸菌数				個/100mL	804						
	ビスフェノール				mg/L	807						
	溶存態全窒素				mg/L	808						
	溶存態全燐				mg/L	809						
	DOC				mg/L	810						
	POC				mg/L	835						
シリカ				mg/L	836							
ビスフェノールA				mg/L	838							
17β-エストロジオール				mg/L	839							
エストロン				mg/L	840							
o.p.-DDT				mg/L	841							
懸濁態COD				mg/L	842							

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	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)		採水機関	鹿屋市生活環境課			
10201025	225-55		2019	0	5号排水路		九州化工(株)			1 / 4		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2019/04/23 14:00(01)	2019/05/15 13:45(01)	2019/06/06 13:40(01)	2019/07/23 13:45(01)	2019/08/28 13:47(01)	2019/09/19 13:50(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	14:00	13:45	13:40	13:45	13:47	13:50
	天候コード					206	04:曇り	04:曇り	02:晴れ	04:曇り	04:曇り	02:晴れ
	気温				℃	207	23.5	28.0	32.5	33.0	33.0	29.5
	水温				℃	208	22.0	24.5	24.5	29.0	27.0	26.0
	流量				m ³ /s	209						
	採取位置コード					210	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心
	透視度				cm	211	90	97	37	> 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)	180:緑褐色・淡(明)	020:茶色・淡(明)	160:茶褐色・淡(明)	020:茶色・淡(明)	060:緑色・淡(明)
	透明度				m	215						
	臭気コード					216	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭
	流況コード					218	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況
満潮時刻					219							
干潮時刻					220							
生活環境項目	pH					301	7.0	6.8	6.6	7.9	7.5	7.1
	DO				mg/L	302	8.9	7.6	7.6	8.3	8.2	9.0
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	6.2	5.5	10	7.5	1.4	4.2
	COD酸性法				mg/L	305	13.0	11.0	13.0	29.0	9.2	16.0
	SS				mg/L	308	4	4	31	2	2	1
	大腸菌群数				MPN/100ml	309						
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
	全窒素				mg/L	312						
	全リン				mg/L	313						
	全亜鉛				mg/L	314						
	底層溶存酸素量				mg/L	315						
	LAS				mg/L	717						
ノニルフェノール				mg/L	805							
健康項目	ｶﾞﾄﾞﾐｸﾞﾙﾐ				mg/L	401						
	全ｼﾞﾝ				mg/L	402						
	鉛				mg/L	404						
	六価ｸﾞﾙﾐ				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						
	ｼﾞｸﾞﾙﾐ				mg/L	414						
	1,2-ｼﾞｸﾞﾙﾐ				mg/L	415						
	1,1-ｼﾞｸﾞﾙﾐ				mg/L	416						
	ｼｽ-1,2-ｼﾞｸﾞﾙﾐ				mg/L	417						
	1,1,2-トリクロロエタン				mg/L	418						
	1,3-ｼﾞｸﾞﾙﾐ				mg/L	419						
	ｸﾘﾌﾞﾙﾐ				mg/L	420						
	ｼﾞﾌﾞﾙﾐ				mg/L	421						
	ｸﾞﾙﾐ				mg/L	422						
	ﾍﾞﾝゼﾝ				mg/L	423						
	ｾﾚﾝ				mg/L	424						
ﾌﾙｰﾙ				mg/L	507							
ほうろ				mg/L	621							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				mg/l	624	5.8	10	5.8	1.8	8.0	15	
1,4-ｼﾞｸﾞﾙﾐ				mg/L	627							
特殊項目	ﾌﾞﾙｰﾙ				mg/L	501						
	銅				mg/L	502						
	亜鉛				mg/L	503						
	鉄				mg/L	504						
	ﾏﾝｶﾞﾝ				mg/L	505						
	ｸﾞﾙﾐ				mg/L	506						
要監視項目	ｱﾝﾓﾝ				mg/L	601						
	ｸﾞﾙﾐ				mg/L	602						
	ﾄﾗﾝｽ-1,2-ｼﾞｸﾞﾙﾐ				mg/L	603						
	1,2-ｼﾞｸﾞﾙﾐ				mg/L	604						
	p-ｼﾞｸﾞﾙﾐ				mg/l	605						
	ﾄﾙｴﾝ				mg/L	606						
	ｷﾞﾙ				mg/L	607						
	ｲｷｷ				mg/L	608						
	ﾀﾞｲ				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	
					地点名	肝属川 (水路)	5号排水路	採水機関	鹿屋市生活環境課		鹿屋市生活環境課
10201025	225-55		2019	0						2 / 4	
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2019/04/23 14:00(01)	2019/05/15 13:45(01)	2019/06/06 13:40(01)	2019/07/23 13:45(01)	2019/08/28 13:47(01)	2019/09/19 13:50(01)
要監視項目	フェニトロチオン			mg/L	610						
	イソプロチオン			mg/L	611						
	クロロピリン			mg/L	612						
	プロピザミド			mg/L	613						
	ジクロロホス			mg/L	614						
	フェノキシカルブ			mg/L	615						
	イソプロピルホス			mg/L	616						
	クロロピリン			mg/L	617						
	EPN			mg/L	618						
	オキシ銅			mg/L	619						
	フタル酸ジエチルヘキシル			mg/L	620						
	モリブデン			mg/L	622						
	ニッケル			mg/L	623						
	フェノール			mg/L	630						
ホルムアルデヒド			mg/L	631							
塩化ビニルモノマー			mg/L	811							
エピクロロヒドリン			mg/L	812							
全マンガン			mg/L	813							
ウラン			mg/L	814							
要監視項目(水生)	クロロホルム			mg/L	629						
	4-tert-ブチルフェノール			mg/L	806						
	アニリン			mg/L	833						
	2,4-ジクロロフェノール			mg/L	834						
その他項目	亜硝酸性窒素			mg/L	625	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
	硝酸性窒素			mg/L	626	5.8	10	5.8	1.8	8.0	15
	塩化物イオン			mg/L	701						
	電気伝導率			μS/cm	702						
	アモニウム態窒素			mg/L	703	< 0.020	< 0.020	3.200	17.000	< 0.020	1.000
	亜硝酸態窒素			mg/L	704						
	硝酸態窒素			mg/L	705						
	有機態窒素			mg/L	706	3.2	0.40	2.1	< 0.04	1.1	0.71
	総窒素			mg/L	707						
	リン酸態リン			mg/L	708						
	総リン			mg/L	709						
	クロロフィルa			μg/L	710						
	クロロフィルb			μg/L	711						
	クロロフィルc			μg/L	712						
	T-クロロフィル			μg/L	713						
	カルチノイド			μg/L	714						
	TOC			mg/L	715						
	MBAS			mg/L	716						
	濁度			度	718						
	プレチクロール			mg/L	719						
	クロムキシニル			mg/L	720						
	ビフェニックス			mg/L	721						
	ブタクロール			mg/L	722						
	オキシジアゾン			mg/L	723						
	トリハロメタン生成能			mg/L	724						
	クロロホルム生成能			mg/L	725						
	プロモシクロメタン生成能			mg/L	726						
	ジプロモクロメタン生成能			mg/L	727						
	プロモホルム生成能			mg/L	728						
	2-MIB			μg/L	729						
	ジオキシン			μg/L	730						
	フェオフィチン			mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数			個/100ml	732	1.0E05	1.8E05	2.1E04	2.0E04	8.0E03	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							
ビスフェノールA			mg/L	838							
17β-エストラジオール			mg/L	839							
エストロン			mg/L	840							
o.p.-DDT			mg/L	841							
懸濁態COD			mg/L	842							

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	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)		採水機関	鹿屋市生活環境課			
10201025	225-55		2019	0	5号排水路			採水機関	鹿屋市生活環境課	3 / 4		
								分析機関	九州化工(株)			
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2019/10/10 14:00(01)	2019/11/20 14:30(01)	2019/12/17 14:15(01)	2020/01/22 14:05(01)	2020/02/06 14:15(01)	2020/03/17 13:55(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	14:00	14:30	14:15	14:05	14:15	13:55
	天候コード					206	02:晴れ	02:晴れ	18:時々雨	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ
	気温				℃	207	26.0	16.0	20.0	13.5	15.0	17.0
	水温				℃	208	24.5	18.5	19.0	14.5	15.0	17.0
	流量				m ³ /s	209						
	採取位置コード					210	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心
	透視度				cm	211	> 100	> 100	> 100	99	60	65
	全水深				m	212						
	採取水深				m	213	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
	色相コード					214	020:茶色・淡(明)	020:茶色・淡(明)	200:灰色・淡(明)	160:茶褐色・淡(明)	020:茶色・淡(明)	020:茶色・淡(明)
	透明度				m	215						
	臭気コード					216	381:下水臭(微)	011:無臭	381:下水臭(微)	011:無臭	381:下水臭(微)	011:無臭
	流況コード					218	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況
満潮時刻					219							
干潮時刻					220							
生活環境項目	pH					301	7.7	7.1	7.1	7.0	7.2	7.6
	DO				mg/L	302	9.3	8.1	8.1	8.3	9.8	11.0
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	2.8	7.8	21.0	41	10	3.9
	COD酸性法				mg/L	305	23.0	19.0	17.0	14.0	11.0	15.0
	SS				mg/L	308	2	3	2	2	7	4
	大腸菌群数				MPN/100ml	309						
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
	全窒素				mg/L	312						
	全リン				mg/L	313						
	全亜鉛				mg/L	314						
	底層溶存酸素量				mg/L	315						
	LAS				mg/L	717						
ノニルフェノール				mg/L	805							
健康項目	ｶﾞﾄﾞﾐﾘｱﾑ				mg/L	401						
	全ｼﾞﾝ				mg/L	402						
	鉛				mg/L	404						
	六価ｸﾛﾓ				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						
	ｼﾞｸﾞﾛﾛﾐﾀﾝ				mg/L	414						
	1,2-ｼﾞｸﾞﾛﾛエタン				mg/L	415						
	1,1-ｼﾞｸﾞﾛﾛエチレン				mg/L	416						
	ｼｽ-1,2-ｼﾞｸﾞﾛﾛエチレン				mg/L	417						
	1,1,2-トリクロロエタン				mg/L	418						
	1,3-ｼﾞｸﾞﾛﾛﾌﾞﾛﾍﾞﾝ				mg/L	419						
	ｸﾘﾌﾀﾑ				mg/L	420						
	ｼﾞﾌﾞｼﾞﾝ				mg/L	421						
	ﾌｵﾞﾝｶﾙﾌﾞ				mg/L	422						
ﾍﾞﾝゼﾝ				mg/L	423							
ｾﾚﾝ				mg/L	424							
ﾌｯ素				mg/L	507							
ほう素				mg/L	621							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				mg/l	624	7.2	8.8	6.1	10	4.9	3.5	
1,4-ｼﾞｸﾞｷﾞﾝ				mg/L	627							
特殊項目	ﾌｴｰﾙ類				mg/L	501						
	銅				mg/L	502						
	亜鉛				mg/L	503						
	鉄				mg/L	504						
	ﾏﾝｶﾞﾝ				mg/L	505						
	ｸﾛﾓ				mg/L	506						
要監視項目	ｱﾝチﾓﾝ				mg/L	601						
	ｸﾞﾛﾓﾙﾓ				mg/L	602						
	ﾄﾗﾝｽ-1,2-ｼﾞｸﾞﾛﾛエチレン				mg/L	603						
	1,2-ｼﾞｸﾞﾛﾛﾌﾞﾛﾍﾞﾝ				mg/L	604						
	p-ｼﾞｸﾞﾛﾛﾍﾞﾝゼﾝ				mg/l	605						
	ﾄﾙｴﾝ				mg/L	606						
	ｷﾞｼﾞﾝ				mg/L	607						
	ｲﾝｷｷﾞﾀﾞﾝ				mg/L	608						
ﾀﾞｲｱｼﾞﾝ				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		
					地点名	肝属川 (水路)	5号排水路	採水機関	鹿屋市生活環境課		鹿屋市生活環境課	九州化工(株)
10201025	225-55		2019	0						4 / 4		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2019/10/10 14:00(01)	2019/11/20 14:30(01)	2019/12/17 14:15(01)	2020/01/22 14:05(01)	2020/02/06 14:15(01)	2020/03/17 13:55(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				mg/L	615						
	イソプロパノール				mg/L	616						
	クロロピコフェン				mg/L	617						
	EPN				mg/L	618						
	オキシ銅				mg/L	619						
	フタル酸ジエチルヘキシル				mg/L	620						
	モリブデン				mg/L	622						
	ニッケル				mg/L	623						
	フェノール				mg/L	630						
ホルムアルデヒド				mg/L	631							
塩化ビニルモノマー				mg/L	811							
エピクロロヒドリン				mg/L	812							
全マンガン				mg/L	813							
ウラン				mg/L	814							
要監視項目(水生)	クロロホルム				mg/L	629						
	4-tert-ブチルフェノール				mg/L	806						
	アニリン				mg/L	833						
	2,4-ジクロロフェノール				mg/L	834						
その他項目	亜硝酸性窒素				mg/L	625	< 0.02	< 0.02	0.29	< 0.02	0.29	< 0.02
	硝酸性窒素				mg/L	626	7.2	8.8	5.8	10	4.9	3.5
	塩化物イオン				mg/L	701						
	電気伝導率				μS/cm	702						
	アモニウム態窒素				mg/L	703	0.190	< 0.020	< 0.020	2.000	1.100	< 0.020
	亜硝酸態窒素				mg/L	704						
	硝酸態窒素				mg/L	705						
	有機態窒素				mg/L	706	0.51	1.3	2.2	0.87	< 0.04	2.9
	総窒素				mg/L	707						
	リン酸態リン				mg/L	708						
	総リン				mg/L	709						
	クロロフィルa				μg/L	710						
	クロロフィルb				μg/L	711						
	クロロフィルc				μg/L	712						
	T-クロロフィル				μg/L	713						
	カルチノイド				μg/L	714						
	TOC				mg/L	715						
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	プレチクロール				mg/L	719						
	クロムキシニル				mg/L	720						
	ビフェニックス				mg/L	721						
	ブタクロール				mg/L	722						
	オキシジアリン				mg/L	723						
	トリハロメタン生成能				mg/L	724						
	クロロホルム生成能				mg/L	725						
	プロモシクロメタン生成能				mg/L	726						
	ジプロモクロメタン生成能				mg/l	727						
	プロモホルム生成能				mg/L	728						
	2-MIB				μg/L	729						
	ジオキシン				μg/L	730						
	フェオフィチン				mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732	2.0E04	4.8E04	1.5E04	1.2E04	1.1E04	2.0E02
	溶存態COD				mg/L	801						
	動物プランクトン沈殿量				cc	802						
	植物プランクトン沈殿量				cc	803						
	大腸菌数				個/100mL	804						
	ビスフェノール				mg/L	807						
	溶存態全窒素				mg/L	808						
	溶存態全磷				mg/L	809						
	DOC				mg/L	810						
	POC				mg/L	835						
シリカ				mg/L	836							
ビスフェノールA				mg/L	838							
17β-エストラジオール				mg/L	839							
エストロン				mg/L	840							
o.p.-DDT				mg/L	841							
懸濁態COD				mg/L	842							