

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 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 (一財)鹿児島県環境技術協会 (一財)鹿児島県環境技術協会					
10201003	016-01	B, 生物B	2020	0	河原田橋					1 / 4			
測定項目分類	測定項目					単位	項目 コード	2020/04/07 09:33(01)	2020/05/12 09:35(01)	2020/06/02 11:04(01)	2020/07/20 10:00(01)	2020/08/05 09:54(01)	2020/09/01 10:10(01)
一般項目	調査区分コード						201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻						202	09:33	09:35	11:04	10:00	09:54	10:10
	天候コード						206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	10:雨
	気温					℃	207	16.4	24.3	24.3	30.4	32.8	26.8
	水温					℃	208	17.9	20.3	24.0	24.0	27.7	23.8
	流量					m ³ /s	209						
	採取位置コード						210	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心
	透視度					cm	211	74	60	> 100	90	> 100	> 100
	全水深					m	212	0.2	0.4	0.3	0.6	0.5	0.4
	採取水深					m	213	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0
	色相コード						214	030:黄色・淡(明)	030:黄色・淡(明)	030:黄色・淡(明)	001:無色	030:黄色・淡(明)	030:黄色・淡(明)
	透明度					m	215						
	臭気コード						216	381:下水臭(微)	381:下水臭(微)	381:下水臭(微)	011:無臭	381:下水臭(微)	381:下水臭(微)
	流況コード						218	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況
満潮時刻						219	05:46	08:49	03:52	18:41	19:48	18:21	
干潮時刻						220	12:00	15:41	09:38	12:11	13:29	12:01	
生活環境項目	pH						301	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.1
	DO					mg/L	302	8.0	7.3	8.5	7.3	8.9	7.2
	DO飽和率					%	303						
	BOD					mg/L	304	3.3	5.6	3.7	0.5	1.1	1.2
	COD酸性法					mg/L	305	4.0	5.8	4.2	2.0	2.5	2.2
	SS					mg/L	308	5	11	5	5	2	1
	大腸菌群数					MPN/100ml	309	1.1E05	7.9E04	1.7E05	2.3E04	4.9E04	1.3E05
	n-ヘキサン抽出物質					mg/L	311						
	全窒素					mg/L	312	7.20	7.00	6.80	3.90	4.70	4.50
	全磷					mg/L	313	0.310	0.360	0.350	0.130	0.180	0.190
	全亜鉛					mg/L	314		0.014			0.004	
	底層溶存酸素量					mg/L	315						
	LAS					mg/L	717					0.0021	
ノニルフェノール					mg/L	805					< 0.00006		
健康項目	カドミウム					mg/L	401					< 0.0003	
	全シアン					mg/L	402					< 0.01	
	鉛					mg/L	404					< 0.001	
	六価クロム					mg/L	405					< 0.005	
	砒素					mg/L	406		0.001			0.001	
	総水銀					mg/L	407					< 0.00005	
	アルキル水銀					mg/L	408						
	PCB					mg/L	409					< 0.0005	
	トリクロロエチレン					mg/L	410					< 0.001	
	テトラクロロエチレン					mg/L	411					< 0.0005	
	1,1,1-トリクロロエタン					mg/L	412					< 0.0005	
	四塩化炭素					mg/L	413					< 0.0002	
	ジクロロメタン					mg/L	414					< 0.002	
	1,2-ジクロロエタン					mg/L	415					< 0.0004	
	1,1-ジクロロエチレン					mg/L	416					< 0.002	
	シス-1,2-ジクロロエチレン					mg/L	417					< 0.004	
	1,1,2-トリクロロエタン					mg/L	418					< 0.0006	
	1,3-ジクロロプロペン					mg/L	419			< 0.0002			
	チラム					mg/L	420			< 0.0006			
	シマジン					mg/L	421			< 0.0003			
	チオベンカルブ					mg/L	422			< 0.001			
	ベンゼン					mg/L	423					< 0.001	
セレン					mg/L	424					< 0.001		
フッ素					mg/L	507							
ほう素					mg/L	621					0.03		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素					mg/l	624		5.4			4.3		
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						
	イソオクタン					mg/L	608						
	ダイアゾリン					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	河原田橋	九州地方整備局大隅河川国道事務所	採水機関	分析機関			
10201003	016-01	B, 生物B	2020	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	2020/04/07 09:33(01)	2020/05/12 09:35(01)	2020/06/02 11:04(01)	2020/07/20 10:00(01)	2020/08/05 09:54(01)	2020/09/01 10:10(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						
	クロロピロニル				mg/l	612						
	プロピチオン				mg/L	613						
	ジクロロピロニル				mg/L	614						
	フェニプロチオン				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						
	モリフテン				mg/L	622						
	ニッケル				mg/L	623						
	フェノール				mg/L	630						
ホルムアルデヒド				mg/L	631							
塩化ビニルモノマー				mg/L	811							
エピクロロヒドリン				mg/L	812							
全マンガン				mg/L	813							
ウラン				mg/L	814							
要監視項目(水生)	クロロホルム				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		0.23			0.18	
	硝酸性窒素				mg/L	626		5.2			4.2	
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)				mg/L	633						
	塩化物イオン				mg/L	701						
	電気伝導率				μS/cm	702	190	190	220	150	170	170
	アンモニア態窒素				mg/L	703		1.500			0.200	
	亜硝酸態窒素				mg/L	704		0.230			0.180	
	硝酸態窒素				mg/L	705		5.200			4.200	
	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						
	トクロロフィル				μg/L	713						
	カチノイト				μg/L	714						
	TOC				mg/L	715		1.7			0.9	
	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						
	ピフェノックス				mg/L	721						
	ブチクロール				mg/L	722						
	オキシジブチン				mg/L	723						
	トリハロメタン生成能				mg/L	724						
	クロロホルム生成能				mg/L	725						
	ブロモジクロロメタン生成能				mg/L	726						
	ジブクロロメタン生成能				mg/l	727						
	ブromoホルム生成能				mg/L	728						
	2-MIB				μg/L	729						
	ジオキシ				μg/L	730						
	フェオフィチン				mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732	3.2E02	6.8E02	1.6E03	8.6E02	3.8E03	3.9E03
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	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			
10201003	016-01	B, 生物B	2020	0	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	2020/10/06 10:40(01)	2020/11/04 09:53(01)	2020/12/02 09:55(01)	2021/01/13 10:39(01)	2021/02/09 09:56(01)	2021/03/03 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	10:40	09:53	09:55	10:39	09:56	10:07
	天候コード					206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ
	気温				℃	207	23.8	15.4	13.8	12.8	8.5	12.0
	水温				℃	208	20.4	16.7	17.0	15.4	15.5	15.7
	流量				m ³ /s	209						
	採取位置コード					210	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心
	透視度				cm	211	> 100	> 100	> 100	> 100	76	57
	全水深				m	212	0.5	0.6	0.5	0.7	0.7	0.5
	採取水深				m	213	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	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)	030:黄色・淡(明)	020:茶色・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	20:11	19:44	07:59	07:44	16:32	08:47	
干潮時刻					220	14:24	14:03	13:19	12:39	11:11	15:11	
生活環境項目	pH					301	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.1
	DO				mg/L	302	9.1	8.2	8.2	8.4	8.4	8.6
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	0.8	1.1	2.3	3.5	2.0	3.3
	COD酸性法				mg/L	305	2.3	2.3	3.0	4.0	3.1	4.0
	SS				mg/L	308	1	2	2	5	5	13
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	1.3E04	2.3E04	7.9E03	1.1E04	4.9E04	7.0E04
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312	5.10	5.80	6.30	6.80	7.10	6.60
	全磷				mg/L	313	0.190	0.190	0.230	0.300	0.230	0.270
全亜鉛				mg/L	314		0.006			0.009		
底層溶存酸素量				mg/L	315							
健康項目	砒素				mg/L	406		< 0.001			0.001	
	アルキル水銀				mg/L	408						
	フッ素				mg/L	507						
	ほう素				mg/L	621					0.03	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				mg/l	624		5.3				5.8
1,4-ジニトロベンゼン				mg/L	627							
特殊項目	フェノール類				mg/L	501						
	銅				mg/L	502						
	亜鉛				mg/L	503						
	鉄				mg/L	504						
	マンガン				mg/L	505						
	クロム				mg/L	506						
要監視項目	アンチモン				mg/L	601						
	クロロホルム				mg/L	602						
	トランス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	603						
	1,2-ジクロロロバネン				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						
	イネキソロン				mg/L	608						
	ダイブチル				mg/L	609						
	フェニトロチオン				mg/L	610						
	イソプロチオン				mg/L	611						
	クロロホルム				mg/l	612						
	プロピルメルカプタン				mg/L	613						
	ジクロロホルム				mg/L	614						
	フェニルホルム				mg/L	615						
	イソプロピルホルム				mg/L	616						
	クロロニトロフェン				mg/L	617						
	EPN				mg/L	618						
	オキシ銅				mg/L	619						
	フタル酸ジエチルヘキシル				mg/L	620						
	モリブデン				mg/L	622						
	ニッケル				mg/L	623						
	フェノール				mg/L	630						
	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							

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関	九州地方整備局大隅河川国道事務所					枚/枚数
					地点名	河原田橋		採水機関	(一財)鹿児島県環境技術協会				
10201003	016-01	B, 生物B	2020	0			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	2020/10/06 10:40(01)	2020/11/04 09:53(01)	2020/12/02 09:55(01)	2021/01/13 10:39(01)	2021/02/09 09:56(01)	2021/03/03 10:07(01)	
その他項目	亜硝酸性窒素				mg/L	625		0.08			0.10		
	硝酸性窒素				mg/L	626		5.3			5.7		
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)				mg/L	633							
	塩化物イオン				mg/L	701							
	電気伝導率				μ S/cm	702	170	180	190	190	180	180	
	アンモニア態窒素				mg/L	703		0.180			0.810		
	亜硝酸態窒素				mg/L	704		0.085			0.100		
	硝酸態窒素				mg/L	705		5.300			5.700		
	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		0.7			1.1		
	MBAS				mg/L	716							
	濁度				度	718							
	p-クレチン				mg/L	719							
	クロムジエン				mg/L	720							
	ヒフェノックス				mg/L	721							
	p-タクロール				mg/L	722							
	オキシジアン				mg/L	723							
	トリハロメタン生成能				mg/L	724							
	クロホルム生成能				mg/L	725							
	ブロミンクロロメタン生成能				mg/L	726							
	ジブromoクロロメタン生成能				mg/L	727							
	ブromoホルム生成能				mg/L	728							
	2-MIB				μ g/L	729							
	ジオキシン				μ g/L	730							
	フェニチン				mg/L	731							
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732	1.5E03	2.5E02	2.8E02	2.4E02	1.9E02	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	九州地方整備局大隅河川国道事務所				枚/枚数
					地点名	肝属川上流		採水機関	(一財)鹿児島県環境技術協会			
10201001	016-51	B	2020	0	朝日橋	朝日橋	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	2020/04/07 09:00(01)	2020/05/12 09:00(01)	2020/06/02 09:00(01)	2020/07/20 09:15(01)	2020/08/05 09:14(01)	2020/09/01 09:20(01)		
一般項目	調査区分コード			201	0	0	0	0	0	0		
	採取時刻			202	09:00	09:00	09:00	09:15	09:14	09:20		
	天候コード			206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り		
	気温		℃	207	17.4	22.4	23.4	30.6	26.1	28.0		
	水温		℃	208	16.4	19.3	20.6	27.2	22.3	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	96	> 100	> 100		
	全水深		m	212	0.2	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)	001:無色	001:無色	030:黄色・淡(明)	001:無色		
	透明度		m	215								
	臭気コード			216	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭		
	流況コード			218	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況		
満潮時刻			219	05:46	08:49	03:52	18:41	19:48	18:21			
干潮時刻			220	12:00	15:41	09:38	12:11	13:29	12:01			
生活環境項目	pH			301	7.2	7.2	7.2	7.1	7.3	7.1		
	DO		mg/L	302	10.0	8.8	9.3	7.9	10.0	7.8		
	DO飽和率		%	303								
	BOD		mg/L	304	0.6	1.9	2.1	< 0.5	1.0	1.0		
	COD酸性法		mg/L	305		2.7			1.9			
	SS		mg/L	308	2	4	2	5	2	4		
	大腸菌群数		MPN/100ml	309	1.7E04	3.3E04	4.9E04	4.9E04	3.1E04	4.9E04		
	n-ヘキサン抽出物質		mg/L	311								
	全窒素		mg/L	312	5.90	7.40	6.90	3.50	4.80	4.50		
	全磷		mg/L	313	0.079	0.140	0.170	0.087	0.120	0.140		
	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								
	砒素		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-ジクロロプロペン		mg/L	419								
	トリブレン		mg/L	420								
	シマジン		mg/L	421								
	チオベンカルブ		mg/L	422								
	ベンゼン		mg/L	423								
	セレン		mg/L	424								
フッ素		mg/L	507									
ほう素		mg/L	621									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		mg/l	624									
1,4-ジオキサン		mg/L	627									
特殊項目	フェノール類		mg/L	501								
	銅		mg/L	502								
	亜鉛		mg/L	503								
	鉄		mg/L	504								
	マンガン		mg/L	505								
	クロム		mg/L	506								
要監視項目	アンチモン		mg/L	601								
	クロロホルム		mg/L	602								
	トランス-1,2-ジクロロエチレン		mg/L	603								
	1,2-ジクロロプロペン		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								
	イソオクテン		mg/L	608								
	ダイアジノン		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	九州地方整備局大隅河川国道事務所					枚/枚数
					地点名	肝属川上流		採水機関	(一財)鹿児島県環境技術協会				
10201001	016-51	B	2020	0	朝日橋	朝日橋	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	2020/04/07 09:00(01)	2020/05/12 09:00(01)	2020/06/02 09:00(01)	2020/07/20 09:15(01)	2020/08/05 09:14(01)	2020/09/01 09:20(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							
	クロロピロニル				mg/l	612							
	プロピチオン				mg/L	613							
	ジクロロピロニル				mg/L	614							
	フェニプロピル				mg/L	615							
	イソプロピル				mg/L	616							
	クロロニトロフェン				mg/L	617							
	EPN				mg/L	618							
	オキシ銅				mg/L	619							
	フタル酸ジエチルヘキシル				mg/L	620							
	モリフテン				mg/L	622							
	ニッケル				mg/L	623							
	フェノール				mg/L	630							
ホルムアルデヒド				mg/L	631								
塩化ビニルモノマー				mg/L	811								
エピクロロヒドリン				mg/L	812								
全マンガン				mg/L	813								
ウラン				mg/L	814								
要監視項目(水生)	クロロホルム				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							
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)				mg/L	633							
	塩化物イオン				mg/L	701							
	電気伝導率				μS/cm	702		170			150		
	アンモニア態窒素				mg/L	703		0.430			< 0.100		
	亜硝酸態窒素				mg/L	704		0.280			0.160		
	硝酸態窒素				mg/L	705		6.600			4.600		
	有機態窒素				mg/L	706							
	総窒素				mg/L	707							
	リン酸態リン				mg/L	708							
	総リン				mg/L	709							
	クロロフィルa				μg/L	710							
	クロロフィルb				μg/L	711							
	クロロフィルc				μg/L	712							
	トクロロフィル				μg/L	713							
	カチオン				μg/L	714							
	TOC				mg/L	715							
	MBAS				mg/L	716							
	濁度				度	718							
	ポリクロロール				mg/L	719							
	クロムピクリン				mg/L	720							
	ピフェノックス				mg/L	721							
	ポリクロロール				mg/L	722							
	オキシジブチン				mg/L	723							
	トリハロメタン生成能				mg/L	724							
	クロロホルム生成能				mg/L	725							
	プロモジクロロメタン生成能				mg/L	726							
	ジプロモクロロメタン生成能				mg/l	727							
	プロモホルム生成能				mg/L	728							
	2-MIB				μg/L	729							
	ジオキシ				μg/L	730							
	フェニチン				mg/L	731							
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732	4.6E02	2.8E02	2.0E03	4.2E02	2.6E03	2.2E03	
	溶存態COD				mg/L	801							
	動物プランクトン沈殿量				cc	802							
	植物プランクトン沈殿量				cc	803							
	大腸菌数				個/100ml	804							
	ビスフェノール				mg/L	807							
	溶存態全窒素				mg/L	808							
	溶存態全磷				mg/L	809							
	DOC				mg/L	810							
POC				mg/L	835								
シリカ				mg/L	836								
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	九州地方整備局大隅河川国道事務所				枚/枚数
					地点名	肝属川上流		採水機関	(一財)鹿児島県環境技術協会			
10201001	016-51	B	2020	0	朝日橋	朝日橋						3 / 4
測定項目分類	測定項目		単位	項目 コード	2020/10/06 09:02(01)	2020/11/04 09:05(01)	2020/12/02 09:00(01)	2021/01/13 09:36(01)	2021/02/09 09:00(01)	2021/03/03 09:20(01)		
一般項目	調査区分コード			201	0	0	0	0	0	0		
	採取時刻			202	09:02	09:05	09:00	09:36	09:00	09:20		
	天候コード			206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ		
	気温		℃	207	21.0	11.5	13.0	9.1	7.5	10.4		
	水温		℃	208	19.5	17.2	17.0	15.4	15.0	15.5		
	流量		m ³ /s	209								
	採取位置コード			210	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心		
	透視度		cm	211	> 100	> 100	> 100	73	78	84		
	全水深		m	212	0.2	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	001:無色	030:黄色・淡(明)	001:無色	030:黄色・淡(明)	001:無色	210:灰黄色・淡(明)		
	透明度		m	215								
	臭気コード			216	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	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	20:11	19:44	07:59	07:44	16:32	08:47			
干潮時刻			220	14:24	14:03	13:19	12:39	11:11	15:11			
生活環境項目	pH			301	7.2	7.2	7.1	7.1	7.1	7.1		
	DO		mg/L	302	9.5	8.8	9.2	9.0	8.9	9.4		
	DO飽和率		%	303								
	BOD		mg/L	304	< 0.5	1.1	1.3	2.9	1.1	0.9		
	COD酸性法		mg/L	305		2.3			2.2			
	SS		mg/L	308	1	3	3	7	7	7		
	大腸菌群数		MPN/100ml	309	1.1E04	1.7E04	2.3E04	1.3E04	4.9E04	1.1E04		
	n-ヘキサン抽出物質		mg/L	311								
	全窒素		mg/L	312	5.60	6.70	7.00	8.20	7.50	6.40		
	全磷		mg/L	313	0.160	0.190	0.150	0.220	0.110	0.140		
	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								
	砒素		mg/L	406								
	総水銀		mg/L	407								
	アルキル水銀		mg/L	408								
	PCB		mg/L	409								
	トリクロロエチレン		mg/L	410								
	テトラクロロエチレン		mg/L	411								
	1,1,1-トリクロロエタン		mg/L	412								
	四塩化炭素		mg/L	413								
	ジクロロメタン		mg/L	414								
	1,2-ジクロロエタン		mg/L	415								
	1,1-ジクロロエチレン		mg/L	416								
	シス-1,2-ジクロロエチレン		mg/L	417								
	1,1,2-トリクロロエタン		mg/L	418								
	1,3-ジクロロプロパン		mg/L	419								
	チウラム		mg/L	420								
	シマジン		mg/L	421								
チオベンソルブ		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								
	イソオクテン		mg/L	608								
	ダイアゾリン		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	九州地方整備局大隅河川国道事務所					枚/枚数
					地点名	肝属川上流		採水機関	(一財)鹿児島県環境技術協会				
10201001	016-51	B	2020	0	朝日橋	朝日橋	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	2020/10/06 09:02(01)	2020/11/04 09:05(01)	2020/12/02 09:00(01)	2021/01/13 09:36(01)	2021/02/09 09:00(01)	2021/03/03 09:20(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							
	クロロピコリン				mg/l	612							
	プロピルチオン				mg/L	613							
	ジクロロピコリン				mg/L	614							
	フェニルチオン				mg/L	615							
	イソプロチオン				mg/L	616							
	クロロピコリン				mg/L	617							
	EPN				mg/L	618							
	オキシ銅				mg/L	619							
	フタル酸ジエチルヘキシル				mg/L	620							
	モリフテン				mg/L	622							
	ニッケル				mg/L	623							
	フェノール				mg/L	630							
ホルムアルデヒド				mg/L	631								
塩化ビニルモノマー				mg/L	811								
エピクロロヒドリン				mg/L	812								
全マンガン				mg/L	813								
ウラン				mg/L	814								
要監視項目(水生)	クロロホルム				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							
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)				mg/L	633							
	塩化物イオン				mg/L	701							
	電気伝導率				μS/cm	702		170			160		
	アンモニア態窒素				mg/L	703		0.150			0.200		
	亜硝酸態窒素				mg/L	704		0.100			0.059		
	硝酸態窒素				mg/L	705		6.400			7.000		
	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							
	トクロロフィル				μg/L	713							
	カチノイト				μg/L	714							
	TOC				mg/L	715							
	MBAS				mg/L	716							
	濁度				度	718							
	p-レチラクロール				mg/L	719							
	クロムピコリン				mg/L	720							
	p-フェノックス				mg/L	721							
	p-タクロール				mg/L	722							
	オキシジブチン				mg/L	723							
	トリハロメタン生成能				mg/L	724							
	クロロホルム生成能				mg/L	725							
	ブロムジブチン生成能				mg/L	726							
	ジブチン生成能				mg/l	727							
	ブロムホルム生成能				mg/L	728							
	2-MIB				μg/L	729							
	ジブチン				μg/L	730							
	フェニチン				mg/L	731							
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732	6.3E02	5.6E02	3.7E02	4.1E02	3.7E02	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	採水機関	分析機関	枚/枚数			
					肝属川上流	地点名							
10201016	016-53	B	2020	0	大久保橋		鹿屋市生活環境課	鹿屋市生活環境課	九州化工(株)	2 / 4			
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2020/04/08 09:50(01)	2020/05/12 09:40(01)	2020/06/02 10:50(01)	2020/07/21 09:26(01)	2020/08/04 09:24(01)	2020/09/15 09:39(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							
	クロロピロニル				mg/l	612							
	プロピチオン				mg/L	613							
	ジクロロピロニル				mg/L	614							
	フェニプロパチオン				mg/L	615							
	イソプロピルピロニル				mg/L	616							
	クロロニトロフェン				mg/L	617							
	EPN				mg/L	618							
	オキシ銅				mg/L	619							
	フタル酸ジエチルヘキシル				mg/L	620							
	モリフテン				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	0.89	2.4	1.0	1.0	1.1	0.60
		ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)				mg/L	633						
		塩化物イオン				mg/L	701						
		電気伝導率				μ S/cm	702						
		アンモニア態窒素				mg/L	703	< 0.020	< 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	0.22	0.44	0.58	0.54	0.57	1.1
		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								
トータルクロロフィル				μ g/L	713								
カチオン				μ g/L	714								
TOC				mg/L	715								
MBAS				mg/L	716								
濁度				度	718								
プレチクロール				mg/L	719								
クロムジニル				mg/L	720								
ヒドロキノン				mg/L	721								
ブチクロール				mg/L	722								
オキシジブチン				mg/L	723								
トリハロメタン生成能				mg/L	724								
クロロホルム生成能				mg/L	725								
ブロモジブチン生成能				mg/L	726								
ジブチン生成能				mg/l	727								
ブロモホルム生成能				mg/L	728								
2-MIB				μ g/L	729								
ジブチン				μ g/L	730								
フェニチン				mg/L	731								
糞便性大腸菌群数				個/100ml	732	3.0E03	5.0E02	9.0E03	1.6E03	2.4E04	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	採水機関	分析機関	枚/枚数		
					肝属川上流	地点名						
10201016	016-53	B	2020	0	大久保橋		鹿屋市生活環境課	鹿屋市生活環境課	九州化工(株)	3 / 4		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2020/10/06 09:40(01)	2020/11/04 09:35(01)	2020/12/08 09:40(01)	2021/01/12 09:45(01)	2021/02/02 10:00(01)	2021/03/09 09:35(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	09:40	09:35	09:40	09:45	10:00	09:35
	天候コード					206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ	04:曇り
	気温				℃	207	21.0	14.5	13.0	9.5	13.5	11.0
	水温				℃	208	20.5	18.0	17.5	15.5	17.0	16.0
	流量				m ³ /s	209						
	採取位置コード					210	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心
	透視度				cm	211	> 100	100	> 100	> 100	100	13
	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	021:茶色・中
	透明度				m	215						
	臭気コード					216	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭
流況コード					218	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	
満潮時刻					219							
干潮時刻					220							
生活環境項目	pH					301	7.0	6.9	7.0	7.2	6.9	7.2
	DO				mg/L	302	9.5	9.3	10.0	9.8	11.0	8.9
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	1.0	< 0.5	0.6	0.7	< 0.5	1.5
	COD酸性法				mg/L	305	0.7	1.5	2.4	< 0.5	1.4	4.4
	SS				mg/L	308	< 1	4	1	< 1	3	18
	大腸菌群数				MPN/100ml	309						
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
	全窒素				mg/L	312						
	全磷				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						
	砒素				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-ジクロロプロペン				mg/L	419						
	チラム				mg/L	420						
	シマジン				mg/L	421						
	チオベンカルブ				mg/L	422						
	ベンゼン				mg/L	423						
	セレン				mg/L	424						
フッ素				mg/L	507							
ほう素				mg/L	621							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				mg/l	624	0.72	1.6	1.9	2.3	1.5	1.7	
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						
	イソオクテン				mg/L	608						
	ダイアゾリン				mg/L	609						

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名	調査機関	採水機関	分析機関	枚/枚数			
					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)
10201016	016-53	B	2020	0	地点名 大久保橋				4 / 4			
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2020/10/06 09:40(01)	2020/11/04 09:35(01)	2020/12/08 09:40(01)	2021/01/12 09:45(01)	2021/02/02 10:00(01)	2021/03/09 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						
	クロロピロニル				mg/l	612						
	プロピチオン				mg/L	613						
	ジクロロピロニル				mg/L	614						
	フェニプロピオン				mg/L	615						
	イソプロピオン				mg/L	616						
	クロロピロニル				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						
	モリフテン				mg/L	622						
	ニッケル				mg/L	623						
	フェノール				mg/L	630						
ホルムアルデヒド				mg/L	631							
塩化ビニルモノマー				mg/L	811							
エピクロロヒドリン				mg/L	812							
全マンガン				mg/L	813							
ウラン				mg/L	814							
要監視項目(水生)	クロロホルム				mg/L	629						
	4-tert-ブチルフェノール				mg/L	806						
	アニリン				mg/L	833						
	2,4-ジクロロフェノール				mg/L	834						
その他項目	亜硝酸性窒素				mg/L	625	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
	硝酸性窒素				mg/L	626	0.70	1.6	1.9	2.3	1.5	1.7
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)				mg/L	633						
	塩化物イオン				mg/L	701						
	電気伝導率				μ S/cm	702						
	アンモニア態窒素				mg/L	703	< 0.020	< 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	0.48	0.78	< 0.04	0.56	0.20	0.62
	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						
	トクロロフィル				μ g/L	713						
	カチノイト				μ g/L	714						
	TOC				mg/L	715						
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	プレチクロール				mg/L	719						
	クロムジニル				mg/L	720						
	ヒドレキス				mg/L	721						
	ブチクロール				mg/L	722						
	オキシジブチン				mg/L	723						
	トリハロメタン生成能				mg/L	724						
	クロロホルム生成能				mg/L	725						
	ブロムジクロロメタン生成能				mg/L	726						
	ジブクロロメタン生成能				mg/l	727						
	ブロホルム生成能				mg/L	728						
	2-MIB				μ g/L	729						
	ジブチン				μ g/L	730						
	フェニチン				mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732	2.1E03	2.0E03	9.4E03	3.8E03	6.0E03	1.2E04
	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	鹿児島県環境保全課					枚/枚数
					地点名		採水機関	(一財)鹿児島県環境技術協会				
10201017	016-54	B	2020	0	大園橋	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	2020/05/12 08:33(01)	2020/08/05 08:50(01)	2020/09/01 08:55(01)	2020/11/04 08:25(01)	2021/01/13 09:20(01)	2021/03/03 08:48(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						
	クロロピロニル				mg/l	612						
	プロピチオン				mg/L	613						
	ジクロロピロニル				mg/L	614						
	フェニプロチオン				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						
	モリフテン				mg/L	622						
	ニッケル				mg/L	623						
	フェノール				mg/L	630						
ホルムアルデヒド				mg/L	631							
塩化ビニルモノマー				mg/L	811							
エピクロロヒドリン				mg/L	812							
全マンガン				mg/L	813							
ウラン				mg/L	814							
要監視項目(水生)	クロロホルム				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	0.01	0.01	0.02	0.02	0.01
	硝酸性窒素				mg/L	626	5.7	3.6	4.4	6.3	6.9	5.6
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)				mg/L	633						
	塩化物イオン				mg/L	701						
	電気伝導率				μS/cm	702						
	アンモニア態窒素				mg/L	703	0.323	< 0.002	0.034	0.092	0.160	0.061
	亜硝酸態窒素				mg/L	704	0.051	0.013	0.014	0.028	0.025	0.012
	硝酸態窒素				mg/L	705	5.780	3.650	4.400	6.360	6.910	5.680
	有機態窒素				mg/L	706						
	総窒素				mg/L	707						
	リン酸態リン				mg/L	708	0.087	0.053	0.060	0.052	0.053	0.089
	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						
	トクロロフィル				μg/L	713						
	カチオン				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						
	クロムキニール				mg/L	720						
	ピフェノックス				mg/L	721						
	ブチクロール				mg/L	722						
	オキシジブチン				mg/L	723						
	トリハロメタン生成能				mg/L	724						
	クロロホルム生成能				mg/L	725						
	ブロムジクロロメタン生成能				mg/L	726						
	ジブクロロメタン生成能				mg/l	727						
	ブロモホルム生成能				mg/L	728						
	2-MIB				μg/L	729						
	ジブチン				μg/L	730						
	フェニチン				mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732	8.6E01	3.1E02	4.2E02	5.8E01	4.0E01	8.2E01
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	鹿屋市生活環境課				枚/枚数
					地点名	肝属川上流		採水機関	鹿屋市生活環境課			
10201018	016-55	B	2020	0	樋渡橋	肝属川上流	九州化工(株)					1 / 4
測定項目分類	測定項目		単位	項目 コード	2020/04/08 09:35(01)	2020/05/12 09:30(01)	2020/06/02 09:20(01)	2020/07/21 09:14(01)	2020/08/04 09:15(01)	2020/09/15 09:26(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	09:20	09:14	09:15	09:26		
	天候コード			206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り		
	気温		℃	207	19.0	23.0	27.5	29.0	28.0	26.0		
	水温		℃	208	17.0	20.0	21.0	24.0	23.0	24.0		
	流量		m ³ /s	209								
	採取位置コード			210	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心		
	透視度		cm	211	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100		
	全水深		m	212								
	採取水深		m	213	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2		
	色相コード			214	001:無色	001:無色	001:無色	001:無色	001:無色	001:無色		
	透明度		m	215								
	臭気コード			216	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭		
流況コード			218	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況			
満潮時刻			219									
干潮時刻			220									
生活環境項目	pH			301	7.1	7.3	7.5	6.9	7.2	7.0		
	DO		mg/L	302	9.7	9.3	8.5	8.9	8.4	8.2		
	DO飽和率		%	303								
	BOD		mg/L	304	0.7	0.9	< 0.5	0.6	< 0.5	1.0		
	COD酸性法		mg/L	305	1.4	2.2	1.4	1.4	3.9	5.5		
	SS		mg/L	308	5	3	5	1	4	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								
	全磷		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								
	砒素		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-ジクロロプロペン		mg/L	419								
	チロラム		mg/L	420								
	シマジン		mg/L	421								
	チオベンカルブ		mg/L	422								
	ベンゼン		mg/L	423								
	セレン		mg/L	424								
フッ素		mg/L	507									
ほう素		mg/L	621									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		mg/l	624	5.2	7.0	7.8	3.5	3.9	3.2			
1,4-ジオキサン		mg/L	627									
特殊項目	フェノール類		mg/L	501								
	銅		mg/L	502								
	亜鉛		mg/L	503								
	鉄		mg/L	504								
	マンガン		mg/L	505								
	クロム		mg/L	506								
要監視項目	アンチモン		mg/L	601								
	クロロホルム		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								
	イソオクタン		mg/L	608								
	ダイアジノン		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	採水機関	分析機関	枚/枚数		
					肝属川上流	地点名						
10201018	016-55	B	2020	0		樋渡橋	鹿屋市生活環境課	鹿屋市生活環境課	九州化工(株)	2 / 4		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2020/04/08 09:35(01)	2020/05/12 09:30(01)	2020/06/02 09:20(01)	2020/07/21 09:14(01)	2020/08/04 09:15(01)	2020/09/15 09:26(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						
	クロロピコリン				mg/l	612						
	プロピルチオン				mg/L	613						
	ジクロロピコリン				mg/L	614						
	フェニルチオン				mg/L	615						
	イソプロチオン				mg/L	616						
	クロロピコリン				mg/L	617						
	EPN				mg/L	618						
	オキシ銅				mg/L	619						
	フタル酸ジエチルヘキシル				mg/L	620						
	モリフテン				mg/L	622						
	ニッケル				mg/L	623						
	フェノール				mg/L	630						
ホルムアルデヒド				mg/L	631							
塩化ビニルモノマー				mg/L	811							
エピクロロヒドリン				mg/L	812							
全マンガン				mg/L	813							
ウラン				mg/L	814							
要監視項目(水生)	クロロホルム				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	5.2	7.0	7.8	3.5	3.9	3.2
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)				mg/L	633						
	塩化物イオン				mg/L	701						
	電気伝導率				μ S/cm	702						
	アンモニア態窒素				mg/L	703	< 0.020	0.360	< 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	0.28	0.90	0.80	1.2	0.52	0.63
	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						
	トクロロフィル				μ g/L	713						
	カチオン				μ g/L	714						
	TOC				mg/L	715						
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	プレチクロール				mg/L	719						
	クロムジニール				mg/L	720						
	ヒドレキス				mg/L	721						
	ブチクロール				mg/L	722						
	オキシジブチン				mg/L	723						
	トリハロメタン生成能				mg/L	724						
	クロロホルム生成能				mg/L	725						
	ブロムジクロロメタン生成能				mg/L	726						
	ジブクロロメタン生成能				mg/l	727						
	ブロホルム生成能				mg/L	728						
	2-MIB				μ g/L	729						
	ジブチン				μ g/L	730						
	フェニチン				mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732	6.0E03	1.6E03	1.3E04	1.2E03	1.7E04	1.8E04
	溶存態COD				mg/L	801						
	動物プランクトン沈殿量				cc	802						
	植物プランクトン沈殿量				cc	803						
	大腸菌数				個/100mL	804						
	ビスフェノール				mg/L	807						
	溶存態全窒素				mg/L	808						
	溶存態全磷				mg/L	809						
	DOC				mg/L	810						
POC				mg/L	835							
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	鹿屋市生活環境課					枚/枚数
					肝属川上流	地点名		採水機関	鹿屋市生活環境課				
10201018	016-55	B	2020	0	樋渡橋		分析機関	九州化工(株)					4 / 4
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2020/10/06 09:25(01)	2020/11/04 09:20(01)	2020/12/08 09:25(01)	2021/01/12 09:30(01)	2021/02/02 09:40(01)	2021/03/09 09:20(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							
	クロロピロニル				mg/l	612							
	プロピチオン				mg/L	613							
	ジクロロピロニル				mg/L	614							
	フェニプロパチオン				mg/L	615							
	イソプロピルピロニル				mg/L	616							
	クロロニトロフェン				mg/L	617							
	EPN				mg/L	618							
	オキシ銅				mg/L	619							
	フタル酸ジエチルヘキシル				mg/L	620							
	モリフテン				mg/L	622							
	ニッケル				mg/L	623							
	フェノール				mg/L	630							
ホルムアルデヒド				mg/L	631								
塩化ビニルモノマー				mg/L	811								
エピクロロヒドリン				mg/L	812								
全マンガン				mg/L	813								
ウラン				mg/L	814								
要監視項目(水生)	クロロホルム				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	5.6	6.4	6.4	6.6	6.0	
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)				mg/L	633							
	塩化物イオン				mg/L	701							
	電気伝導率				μ S/cm	702							
	アンモニア態窒素				mg/L	703	< 0.020	< 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	0.50	0.43	0.06	0.31	0.90	0.29	
	総窒素				mg/L	707							
	リン酸態リン				mg/L	708							
	総リン				mg/L	709							
	クロロフィルa				μ g/L	710							
	クロロフィルb				μ g/L	711							
	クロロフィルc				μ g/L	712							
	トクロロフィル				μ g/L	713							
	カチオン				μ g/L	714							
	TOC				mg/L	715							
	MBAS				mg/L	716							
	濁度				度	718							
	プレチクロール				mg/L	719							
	クロムジニル				mg/L	720							
	ヒドレキス				mg/L	721							
	ブチクロール				mg/L	722							
	オキシジブチン				mg/L	723							
	トリハロメタン生成能				mg/L	724							
	クロロホルム生成能				mg/L	725							
	ブロムジクロロメタン生成能				mg/L	726							
	ジブロムクロロメタン生成能				mg/l	727							
	ブロモホルム生成能				mg/L	728							
	2-MIB				μ g/L	729							
	ジブチン				μ g/L	730							
	フェニチン				mg/L	731							
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732	3.5E03	3.1E03	1.4E04	5.0E03	1.0E04	1.5E04	
	溶存態COD				mg/L	801							
	動物プランクトン沈殿量				cc	802							
	植物プランクトン沈殿量				cc	803							
	大腸菌数				個/100mL	804							
	ビスフェノール				mg/L	807							
	溶存態全窒素				mg/L	808							
	溶存態全磷				mg/L	809							
	DOC				mg/L	810							
POC				mg/L	835								
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	鹿屋市生活環境課				枚/枚数
					肝属川上流			鹿屋市生活環境課				
10201020	016-56	B	2020	0	地点名		採水機関	九州化工(株)				1 / 4
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2020/04/08 14:30(01)	2020/05/12 14:10(01)	2020/06/02 15:05(01)	2020/07/21 14:10(01)	2020/08/04 14:06(01)	2020/09/15 14:14(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	14:30	14:10	15:05	14:10	14:06	14:14
	天候コード					206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り
	気温				℃	207	23.5	30.0	29.5	32.0	35.0	26.0
	水温				℃	208	19.0	23.0	24.0	28.0	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	> 100	33	42	> 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	320:白色・乳白色・淡(明)	001:無色	001:無色
	透明度				m	215						
	臭気コード					216	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭
流況コード					218	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	
満潮時刻					219							
干潮時刻					220							
生活環境項目	pH					301	7.0	7.1	7.3	6.9	7.3	7.1
	DO				mg/L	302	9.5	9.0	8.6	9.0	8.9	9.0
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	0.6	0.8	1.6	0.6	0.8	0.6
	COD酸性法				mg/L	305	2.4	2.5	4.2	2.5	2.9	4.9
	SS				mg/L	308	8	5	11	4	7	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						
	全磷				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						
	砒素				mg/L	406						
	総水銀				mg/L	407						
	アルキル水銀				mg/L	408						
	PCB				mg/L	409						
	トリクロロエチレン				mg/L	410						
	テトラクロロエチレン				mg/L	411						
	1,1,1-トリクロロエタン				mg/L	412						
	四塩化炭素				mg/L	413						
	ジクロロメタン				mg/L	414						
	1,2-ジクロロエタン				mg/L	415						
	1,1-ジクロロエチレン				mg/L	416						
	シス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	417						
	1,1,2-トリクロロエタン				mg/L	418						
	1,3-ジクロロプロパン				mg/L	419						
	チウラム				mg/L	420						
	シマジン				mg/L	421						
	チオベンソルブ				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	5.3	9.0	7.0	2.8	5.6	3.2	
1,4-ジオキサン				mg/L	627							
特殊項目	フェノール類				mg/L	501						
	銅				mg/L	502						
	亜鉛				mg/L	503						
	鉄				mg/L	504						
	マンガン				mg/L	505						
	クロム				mg/L	506						
要監視項目	アンチモン				mg/L	601						
	クロロホルム				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						
	イソオクテン				mg/L	608						
	ダイアゾリン				mg/L	609						

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関	採水機関	分析機関	枚/枚数			
					肝属川上流	地点名							
10201020	016-56	B	2020	0	王子橋		鹿屋市生活環境課	鹿屋市生活環境課	九州化工(株)	2 / 4			
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2020/04/08 14:30(01)	2020/05/12 14:10(01)	2020/06/02 15:05(01)	2020/07/21 14:10(01)	2020/08/04 14:06(01)	2020/09/15 14:14(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							
	クロロピロニル				mg/l	612							
	プロピルチオン				mg/L	613							
	ジクロロピロニル				mg/L	614							
	フェニルチオン				mg/L	615							
	イソプロチオン				mg/L	616							
	クロロピロニル				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							
	モリフテン				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	5.3	9.0	7.0	2.8	5.6	3.2
		ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)				mg/L	633						
		塩化物イオン				mg/L	701						
		電気伝導率				μ S/cm	702						
		アンモニア態窒素				mg/L	703	< 0.020	< 0.020	1.000	< 0.020	< 0.020	< 0.020
		亜硝酸態窒素				mg/L	704						
		硝酸態窒素				mg/L	705						
		有機態窒素				mg/L	706	0.32	0.65	0.80	0.95	0.83	0.96
		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								
トクロロフィル				μ g/L	713								
カチノイト				μ g/L	714								
TOC				mg/L	715								
MBAS				mg/L	716								
濁度				度	718								
プレチクロール				mg/L	719								
クロムキニール				mg/L	720								
ヒドレキス				mg/L	721								
プレチクロール				mg/L	722								
オキシジブチン				mg/L	723								
トリハロメタン生成能				mg/L	724								
クロロホルム生成能				mg/L	725								
ブロモジブチン生成能				mg/L	726								
ジブチン生成能				mg/l	727								
ブロモホルム生成能				mg/L	728								
2-MIB				μ g/L	729								
ジブチン				μ g/L	730								
フェニチン				mg/L	731								
糞便性大腸菌群数				個/100ml	732	5.0E02	1.0E03	5.0E04	3.0E03	3.2E04	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	鹿屋市生活環境課				枚/枚数
					肝属川上流							
10201020	016-56	B	2020	0	地点名		分析機関	九州化工(株)				3 / 4
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード		2020/10/06 14:20(01)	2020/11/04 14:35(01)	2020/12/08 14:25(01)	2021/01/12 14:10(01)	2021/02/02 15:10(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	14:20	14:35	14:25	14:10	15:10	14:15
	天候コード					206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ	04:曇り
	気温				℃	207	27.5	19.5	16.0	11.5	14.0	17.5
	水温				℃	208	23.0	20.0	19.0	17.0	19.0	18.5
	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	53	> 100	56	52	> 100
	全水深				m	212						
	採取水深				m	213	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
	色相コード					214	001:無色	001:無色	001:無色	320:白色・乳白色・淡(明)	020:茶色・淡(明)	001:無色
	透明度				m	215						
	臭気コード					216	141:川藻臭(微)	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭
流況コード					218	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	
満潮時刻					219							
干潮時刻					220							
生活環境項目	pH					301	7.2	7.0	7.1	7.0	7.2	7.1
	DO				mg/L	302	10.0	9.0	10.0	9.1	9.9	9.2
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	1.1	< 0.5	0.7	1.2	2.0	1.7
	COD酸性法				mg/L	305	1.4	2.2	3.1	2.3	4.6	2.7
	SS				mg/L	308	1	10	5	14	18	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						
	全磷				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						
	砒素				mg/L	406						
	総水銀				mg/L	407						
	アルキル水銀				mg/L	408						
	PCB				mg/L	409						
	トリクロロエチレン				mg/L	410						
	テトラクロロエチレン				mg/L	411						
	1,1,1-トリクロロエタン				mg/L	412						
	四塩化炭素				mg/L	413						
	ジクロロメタン				mg/L	414						
	1,2-ジクロロエタン				mg/L	415						
	1,1-ジクロロエチレン				mg/L	416						
	シス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	417						
	1,1,2-トリクロロエタン				mg/L	418						
	1,3-ジクロロプロパン				mg/L	419						
	チウラム				mg/L	420						
	シマジン				mg/L	421						
チオベンソルブ				mg/L	422							
ベンゼン				mg/L	423							
セレン				mg/L	424							
フッ素				mg/L	507							
ほう素				mg/L	621							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				mg/l	624	4.3	5.8	6.5	5.9	6.1	5.2	
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						
	ダイアゾリン				mg/L	609						

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名	調査機関	採水機関	分析機関	枚/枚数			
					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)
10201020	016-56	B	2020	0	地点名	王子橋			4 / 4			
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2020/10/06 14:20(01)	2020/11/04 14:35(01)	2020/12/08 14:25(01)	2021/01/12 14:10(01)	2021/02/02 15:10(01)	2021/03/09 14:15(01)
要監視項目	フェニトロチオン				mg/L	610						
	イソプロチオン				mg/L	611						
	クロロピロニル				mg/l	612						
	プロピチオン				mg/L	613						
	ジクロロピロニル				mg/L	614						
	フェニプロチオン				mg/L	615						
	イソプロチオン				mg/L	616						
	クロロピロニル				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						
	モリフテン				mg/L	622						
	ニッケル				mg/L	623						
	フェノール				mg/L	630						
ホルムアルデヒド				mg/L	631							
塩化ビニルモノマー				mg/L	811							
エピクロロヒドリン				mg/L	812							
全マンガン				mg/L	813							
ウラン				mg/L	814							
要監視項目(水生)	クロロホルム				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	4.3	5.8	6.5	5.9	6.1	5.2
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)				mg/L	633						
	塩化物イオン				mg/L	701						
	電気伝導率				μ S/cm	702						
	アンモニア態窒素				mg/L	703	< 0.020	< 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	0.56	0.82	0.73	1.7	1.1	1.1
	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						
	トクロロフィル				μ g/L	713						
	カチオン				μ g/L	714						
	TOC				mg/L	715						
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	プレチクロール				mg/L	719						
	クロムジニル				mg/L	720						
	ヒドロキノン				mg/L	721						
	ブチクロール				mg/L	722						
	オキシジブチン				mg/L	723						
	トリハロメタン生成能				mg/L	724						
	クロロホルム生成能				mg/L	725						
	ブロムジクロロメタン生成能				mg/L	726						
	ジブ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						
	ジブチン				μ g/L	730						
	フェニチン				mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732	9.0E02	3.3E03	1.1E04	4.1E03	2.7E03	1.0E04
	溶存態COD				mg/L	801						
	動物プランクトン沈殿量				cc	802						
	植物プランクトン沈殿量				cc	803						
	大腸菌数				個/100mL	804						
	ビスフェノール				mg/L	807						
	溶存態全窒素				mg/L	808						
	溶存態全磷				mg/L	809						
	DOC				mg/L	810						
POC				mg/L	835							
シリカ				mg/L	836							
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	鹿屋市生活環境課				枚/枚数
					肝属川上流	地点名		鹿屋市生活環境課	九州化工(株)			
10201023	016-57	B	2020	0	役所ノ下橋		採水機関					1 / 4
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2020/04/08 14:40(01)	2020/05/12 14:35(01)	2020/06/02 14:20(01)	2020/07/21 14:08(01)	2020/08/04 14:05(01)	2020/09/15 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	14:40	14:35	14:20	14:08	14:05	14:10
	天候コード					206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り
	気温				℃	207	25.0	25.0	30.0	37.0	35.0	30.0
	水温				℃	208	21.5	24.0	26.0	28.0	28.0	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	56	67	> 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	220:灰茶 色・淡(明)	001:無色	001:無色	020:茶色・淡(明)	020:茶色・淡(明)
	透明度				m	215						
	臭気コード					216	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭
	流況コード					218	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況
満潮時刻					219							
干潮時刻					220							
生活環境項目	pH					301	7.4	7.4	7.2	7.0	7.4	7.2
	DO				mg/L	302	9.9	11.0	10.0	9.2	9.9	8.8
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	1.8	2.0	2.2	0.8	1.0	2.1
	COD酸性法				mg/L	305	4.0	5.1	5.1	2.3	3.0	5.3
	SS				mg/L	308	6	9	5	1	3	1
	大腸菌群数				MPN/100ml	309						
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
	全窒素				mg/L	312						
	全磷				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						
	砒素				mg/L	406						
	総水銀				mg/L	407						
	アルキル水銀				mg/L	408						
	PCB				mg/L	409						
	トリクロロエチレン				mg/L	410						
	テトラクロロエチレン				mg/L	411						
	1,1,1-トリクロロエタン				mg/L	412						
	四塩化炭素				mg/L	413						
	ジクロロメタン				mg/L	414						
	1,2-ジクロロエタン				mg/L	415						
	1,1-ジクロロエチレン				mg/L	416						
	シス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	417						
	1,1,2-トリクロロエタン				mg/L	418						
	1,3-ジクロロプロパン				mg/L	419						
	チウラム				mg/L	420						
	シマジン				mg/L	421						
	チオベンソルブ				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	5.7	5.3	5.0	3.7	4.5	3.4	
1,4-ジオキシン				mg/L	627							
特殊項目	フェノール類				mg/L	501						
	銅				mg/L	502						
	亜鉛				mg/L	503						
	鉄				mg/L	504						
	マンガン				mg/L	505						
	クロム				mg/L	506						
要監視項目	アンチモン				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						
	イソオクテン				mg/L	608						
	ダイアゾリン				mg/L	609						

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名	調査機関	採水機関	分析機関	枚/枚数			
					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	2020	0	地点名	役所ノ下橋			2 / 4			
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2020/04/08 14:40(01)	2020/05/12 14:35(01)	2020/06/02 14:20(01)	2020/07/21 14:08(01)	2020/08/04 14:05(01)	2020/09/15 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						
	クロロピコリン				mg/l	612						
	プロピルチオン				mg/L	613						
	ジクロロピコリン				mg/L	614						
	フェニルチオン				mg/L	615						
	イソプロチオン				mg/L	616						
	クロロピコリン				mg/L	617						
	EPN				mg/L	618						
	オキシ銅				mg/L	619						
	フタル酸ジエチルヘキシル				mg/L	620						
	モリフテン				mg/L	622						
	ニッケル				mg/L	623						
	フェノール				mg/L	630						
ホルムアルデヒド				mg/L	631							
塩化ビニルモノマー				mg/L	811							
エピクロロヒドリン				mg/L	812							
全マンガン				mg/L	813							
ウラン				mg/L	814							
要監視項目(水生)	クロロホルム				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	5.7	5.3	5.0	3.7	4.5	3.4
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)				mg/L	633						
	塩化物イオン				mg/L	701						
	電気伝導率				μ S/cm	702						
	アンモニア態窒素				mg/L	703	1.100	0.620	0.870	< 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	0.09	1.0	0.68	0.90	0.82	1.1
	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						
	トクロロフィル				μ g/L	713						
	カチノイト				μ g/L	714						
	TOC				mg/L	715						
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	プレチクロール				mg/L	719						
	クロムキニール				mg/L	720						
	ヒドレキス				mg/L	721						
	ブチクロール				mg/L	722						
	オキシジブチン				mg/L	723						
	トリハロメタン生成能				mg/L	724						
	クロロホルム生成能				mg/L	725						
	ブロモジクロロメタン生成能				mg/L	726						
	ジブロモクロロメタン生成能				mg/l	727						
	ブロモホルム生成能				mg/L	728						
	2-MIB				μ g/L	729						
	ジブチン				μ g/L	730						
	フェニチン				mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732	1.3E03	3.0E03	6.0E03	5.0E03	1.4E04	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	鹿屋市生活環境課					枚/枚数
					地点名	肝属川上流		採水機関	鹿屋市生活環境課				
10201023	016-57	B	2020	0	役所ノ下橋								4 / 4
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2020/10/06 14:16(01)	2020/11/04 14:18(01)	2020/12/08 14:10(01)	2021/01/12 14:13(01)	2021/02/02 14:10(01)	2021/03/09 14:04(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							
	クロロピコリン				mg/l	612							
	プロピルチオン				mg/L	613							
	ジクロロピコリン				mg/L	614							
	フェニルチオン				mg/L	615							
	イソプロチオン				mg/L	616							
	クロロピコリン				mg/L	617							
	EPN				mg/L	618							
	オキシ銅				mg/L	619							
	フタル酸ジエチルヘキシル				mg/L	620							
	モリフテン				mg/L	622							
	ニッケル				mg/L	623							
	フェノール				mg/L	630							
ホルムアルデヒド				mg/L	631								
塩化ビニルモノマー				mg/L	811								
エピクロロヒドリン				mg/L	812								
全マンガン				mg/L	813								
ウラン				mg/L	814								
要監視項目(水生)	クロロホルム				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	4.0	4.8	4.4	5.3	4.6	4.6	
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)				mg/L	633							
	塩化物イオン				mg/L	701							
	電気伝導率				μ S/cm	702							
	アンモニア態窒素				mg/L	703	< 0.020	< 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	0.76	0.17	0.09	1.0	0.80	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							
	トクロロフィル				μ g/L	713							
	カチオン				μ g/L	714							
	TOC				mg/L	715							
	MBAS				mg/L	716							
	濁度				度	718							
	プレチクロール				mg/L	719							
	クロムジニール				mg/L	720							
	ヒフェノックス				mg/L	721							
	ブチクロール				mg/L	722							
	オキシジブチン				mg/L	723							
	トリハロメタン生成能				mg/L	724							
	クロロホルム生成能				mg/L	725							
	ブロムジクロロメタン生成能				mg/L	726							
	ジブクロロメタン生成能				mg/l	727							
	ブロモホルム生成能				mg/L	728							
	2-MIB				μ g/L	729							
	ジブチン				μ g/L	730							
	フェオフィチン				mg/L	731							
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732	7.0E03	9.0E03	1.7E04	2.0E03	4.6E03	1.7E04	
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		九州地方整備局大隅河川国道事務所				枚/枚数
					地点名	第二有明橋	採水機関	(一財)鹿児島県環境技術協会			分析機関	(一財)鹿児島県環境技術協会	
10201009	017-01	A, 生物B	2020	0									1 / 4
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2020/04/07 11:12(01)	2020/05/12 15:17(01)	2020/06/02 09:56(01)	2020/07/20 12:12(01)	2020/08/05 13:45(01)	2020/09/01 12:20(01)	
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0	
	採取時刻					202	11:12	15:17	09:56	12:12	13:45	12:20	
	天候コード					206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	
	気温				℃	207	16.3	23.4	22.7	28.3	29.8	27.2	
	水温				℃	208	17.1	22.4	22.4	24.5	26.2	24.5	
	流量				m ³ /s	209							
	採取位置コード					210	02:左岸	02:左岸	02:左岸	02:左岸	02:左岸	02:左岸	
	透視度				cm	211	75	50	65	63	86	61	
	全水深				m	212	0.2	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	
	採取水深				m	213	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	色相コード					214	001:無色	020:茶色・淡(明)	020:茶色・淡(明)	001:無色	020:茶色・淡(明)	020:茶色・淡(明)	
	透明度				m	215							
	臭気コード					216	011:無臭	161:土臭(微)	011:無臭	011:無臭	381:下水臭(微)	011:無臭	
	流況コード					218	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	
満潮時刻					219	05:46	08:49	03:52	18:41	19:48	18:21		
干潮時刻					220	12:00	15:41	09:38	12:11	13:29	12:01		
生活環境項目	pH					301	7.1	7.2	7.0	7.1	7.3	7.3	
	DO				mg/L	302	7.1	6.1	6.0	7.0	7.5	7.1	
	DO飽和率				%	303							
	BOD				mg/L	304	0.7	1.1	0.9	< 0.5	1.2	2.3	
	COD酸性法				mg/L	305	3.1	4.8	3.4	3.1	2.7	3.8	
	SS				mg/L	308	9	17	5	21	12	48	
	大腸菌群数				MPN/100ml	309		2.3E04			2.3E04		
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311							
	全窒素				mg/L	312		3.70			3.40		
	全磷				mg/L	313		0.270			0.210		
	全亜鉛				mg/L	314		0.009			0.004		
	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							
	全シアン				mg/L	402							
	鉛				mg/L	404							
	六価クロム				mg/L	405							
	砒素				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							
	チラム				mg/L	420							
	シマジン				mg/L	421							
	チオベンカルブ				mg/L	422							
	ベンゼン				mg/L	423							
セレン				mg/L	424								
フッ素				mg/L	507								
ほう素				mg/L	621								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				mg/l	624		3.1			2.9			
1,4-ジオキサン				mg/L	627								
特殊項目	フェノール類				mg/L	501							
	銅				mg/L	502							
	亜鉛				mg/L	503							
	鉄				mg/L	504							
	マンガン				mg/L	505							
	クロム				mg/L	506							
要監視項目	アンチモン				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							
	ダイアゾリン				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	第二有明橋	九州地方整備局大隅河川国道事務所	採水機関	分析機関			
10201009	017-01	A, 生物B	2020	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	2020/04/07 11:12(01)	2020/05/12 15:17(01)	2020/06/02 09:56(01)	2020/07/20 12:12(01)	2020/08/05 13:45(01)	2020/09/01 12:20(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						
	クロロピコリン				mg/l	612						
	プロピルチオン				mg/L	613						
	ジクロロピコリン				mg/L	614						
	フェニルチオン				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						
	モリフテン				mg/L	622						
	ニッケル				mg/L	623						
	フェノール				mg/L	630						
ホルムアルデヒド				mg/L	631							
塩化ビニルモノマー				mg/L	811							
エピクロロヒドリン				mg/L	812							
全マンガン				mg/L	813							
ウラン				mg/L	814							
要監視項目(水生)	クロロホルム				mg/L	629						
	4-tert-ブチルフェノール				mg/L	806						
	アニリン				mg/L	833						
	2,4-ジクロロフェノール				mg/L	834						
その他項目	亜硝酸性窒素				mg/L	625		0.09			0.07	
	硝酸性窒素				mg/L	626		3.1			2.9	
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)				mg/L	633						
	塩化物イオン				mg/L	701						
	電気伝導率				μ S/cm	702	1600	1400	1700	370	620	280
	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						
	トクロロフィル				μ g/L	713						
	カチノイト				μ g/L	714						
	TOC				mg/L	715						
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	プレチクロール				mg/L	719						
	クロムジニール				mg/L	720						
	ヒメノックス				mg/L	721						
	ブチクロール				mg/L	722						
	オキシジブチン				mg/L	723						
	トリハロメタン生成能				mg/L	724						
	クロロホルム生成能				mg/L	725						
	ブロムジクロロメタン生成能				mg/L	726						
	ジブクロロメタン生成能				mg/l	727						
	ブロホルム生成能				mg/L	728						
	2-MIB				μ g/L	729						
	ジオキシ				μ g/L	730						
	フェオフィチン				mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732	3.8E02	5.9E02	6.4E02	1.4E03	8.6E02	3.6E03
	溶存態COD				mg/L	801						
	動物プランクトン沈殿量				cc	802						
	植物プランクトン沈殿量				cc	803						
	大腸菌数				個/100ml	804						
	ビスフェノール				mg/L	807						
	溶存態全窒素				mg/L	808						
	溶存態全磷				mg/L	809						
	DOC				mg/L	810						
POC				mg/L	835							
シリカ				mg/L	836							
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	第二有明橋	九州地方整備局大隅河川国道事務所	(一財)鹿児島県環境技術協会				
10201009	017-01	A, 生物B	2020	0			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	2020/10/06 14:05(01)	2020/11/04 14:10(01)	2020/12/02 13:25(01)	2021/01/13 12:33(01)	2021/02/09 11:20(01)	2021/03/03 14:15(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	14:05	14:10	13:25	12:33	11:20	14:15
	天候コード					206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ
	気温				℃	207	24.7	18.0	15.6	14.3	9.7	16.0
	水温				℃	208	22.2	17.4	16.0	14.0	13.8	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	01:流心
	透視度				cm	211	> 100	87	82	> 100	86	50
	全水深				m	212	0.9	0.5	0.7	0.9	0.9	0.3
	採取水深				m	213	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0
	色相コード					214	210:灰黄色・淡(明)	030:黄色・淡(明)	020:茶色・淡(明)	020:茶色・淡(明)	030:黄色・淡(明)	030:黄色・淡(明)
	透明度				m	215						
	臭気コード					216	011:無臭	381:下水臭(微)	161:土臭(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	20:11	19:44	07:59	07:44	16:32	08:47	
干潮時刻					220	14:24	14:03	13:19	12:39	11:11	15:11	
生活環境項目	pH					301	7.4	7.4	7.4	7.3	7.3	7.2
	DO				mg/L	302	8.8	8.3	8.5	7.6	7.7	8.3
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	0.6	0.7	1.1	0.9	0.6	1.6
	COD酸性法				mg/L	305	1.9	2.1	2.6	2.5	2.6	4.4
	SS				mg/L	308	5	2	8	4	3	20
	大腸菌群数				MPN/100ml	309		7.0E04			1.3E04	
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312		3.70			4.00	
	全磷				mg/L	313		0.160			0.160	
	全亜鉛				mg/L	314		0.004			0.008	
	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						
	砒素				mg/L	406						
	総水銀				mg/L	407						
	アルキル水銀				mg/L	408						
	PCB				mg/L	409						
	トリクロロエチレン				mg/L	410						
	テトラクロロエチレン				mg/L	411						
	1,1,1-トリクロロエタン				mg/L	412						
	四塩化炭素				mg/L	413						
	ジクロロメタン				mg/L	414						
	1,2-ジクロロエタン				mg/L	415						
	1,1-ジクロロエチレン				mg/L	416						
	シス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	417						
	1,1,2-トリクロロエタン				mg/L	418						
	1,3-ジクロロプロパン				mg/L	419						
	チウラム				mg/L	420						
	シマジン				mg/L	421						
	チオペンタカルブ				mg/L	422						
	ベンゼン				mg/L	423						
	セレン				mg/L	424						
フッ素				mg/L	507							
ほう素				mg/L	621							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				mg/l	624		3.2			3.3		
1,4-ジオキシン				mg/L	627							
特殊項目	フェノール類				mg/L	501						
	銅				mg/L	502						
	亜鉛				mg/L	503						
	鉄				mg/L	504						
	マンガン				mg/L	505						
要監視項目	クロム				mg/L	506						
	アンチモン				mg/L	601						
	クロロホルム				mg/L	602						
	トランス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	603						
	1,2-ジクロロプロパン				mg/L	604						
	p-ジクロロベンゼン				mg/l	605						
	トルエン				mg/L	606						
	キシレン				mg/L	607						
	イソキサチオン				mg/L	608						
	ダイクシノン				mg/L	609						
	フェニトロチオン				mg/L	610						
イソプロチラン				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	九州地方整備局大隅河川国道事務所					枚/枚数
					地点名	第二有明橋		採水機関	(一財)鹿児島県環境技術協会				
10201009	017-01	A, 生物B	2020	0			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	2020/10/06 14:05(01)	2020/11/04 14:10(01)	2020/12/02 13:25(01)	2021/01/13 12:33(01)	2021/02/09 11:20(01)	2021/03/03 14:15(01)	
要監視項目	クロロロニル				mg/l	612							
	プロピザミド				mg/L	613							
	ジクロロホス				mg/L	614							
	フェノール				mg/L	615							
	イソプロパノール				mg/L	616							
	クロロニトロフェン				mg/L	617							
	EPN				mg/L	618							
	オキシ銅				mg/L	619							
	フタル酸ジエチルヘキシル				mg/L	620							
	モリブデン				mg/L	622							
	ニッケル				mg/L	623							
	フェノール				mg/L	630							
	ホルムアルデヒド				mg/L	631							
	塩化ビニルモノマー				mg/L	811							
エピクロロヒドリン				mg/L	812								
全マンガン				mg/L	813								
ウラン				mg/L	814								
要監視項目(水生)	クロロホルム				mg/L	629							
	4-tert-ブチルフェノール				mg/L	806							
	アニリン				mg/L	833							
2,4-ジクロロフェノール				mg/L	834								
その他項目	亜硝酸性窒素				mg/L	625		0.04			0.06		
	硝酸性窒素				mg/L	626		3.2			3.3		
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)				mg/L	633							
	塩化物イオン				mg/L	701							
	電気伝導率				μ S/cm	702	1400	3300	1400	6000	7900	1300	
	アモニア態窒素				mg/L	703							
	亜硝酸態窒素				mg/L	704							
	硝酸態窒素				mg/L	705							
	有機態窒素				mg/L	706							
	総窒素				mg/L	707							
	リン酸態リン				mg/L	708							
	総リン				mg/L	709							
	クロロフィルa				μ g/L	710							
	クロロフィルb				μ g/L	711							
	クロロフィルc				μ g/L	712							
	T-クロロフィル				μ g/L	713							
	カチオン				μ g/L	714							
	TOC				mg/L	715							
	MBAS				mg/L	716							
	濁度				度	718							
	アレチクロロル				mg/L	719							
	クロロキニル				mg/L	720							
	ヒフェキサス				mg/L	721							
	ブタクロル				mg/L	722							
	オキシアザン				mg/L	723							
	トリハロメタン生成能				mg/L	724							
	クロロホルム生成能				mg/L	725							
	ブロンゾクロロメタン生成能				mg/L	726							
	ジブロンゾクロロメタン生成能				mg/L	727							
	ブロンゾホルム生成能				mg/L	728							
	2-MIB				μ g/L	729							
	ジオキシン				μ g/L	730							
	フェオフィチン				mg/L	731							
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732	3.2E02	5.6E02	1.2E03	4.3E02	7.1E02	2.6E02	
	溶存態COD				mg/L	801							
	動物プランクトン沈殿量				cc	802							
	植物プランクトン沈殿量				cc	803							
	大腸菌数				個/100mL	804							
	ビスフェノール				mg/L	807							
	溶存態全窒素				mg/L	808							
	溶存態全磷				mg/L	809							
	DOC				mg/L	810							
POC				mg/L	835								
シリカ				mg/L	836								
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	九州地方整備局大隅河川国道事務所				枚/枚数
					地点名			(一財)鹿児島県環境技術協会				
10201008	017-51	A	2020	0	肝属川下流 俣瀬橋		採水機関	(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	2020/05/12 14:47(01)	2020/08/05 14:20(01)	2020/11/04 13:10(01)	2021/02/09 11:49(01)			
一般項目	調査区分コード				201	0	0	0	0			
	採取時刻				202	14:47	14:20	13:10	11:49			
	天候コード				206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ			
	気温			℃	207	23.9	33.2	17.7	13.0			
	水温			℃	208	21.4	26.2	17.9	13.8			
	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	63	81	92	75			
	全水深			m	212	0.7	0.8	0.8	0.7			
	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)	020:茶色・淡(明)	030:黄色・淡(明)	030:黄色・淡(明)			
	透明度			m	215							
	臭気コード				216	381:下水臭(微)	381:下水臭(微)	381:下水臭(微)	011:無臭			
流況コード				218	00:通常の状態	00:通常の状態	00:通常の状態	00:通常の状態				
満潮時刻				219	08:49	19:48	19:44	16:32				
干潮時刻				220	15:41	13:29	14:03	11:11				
生活環境項目	pH				301	7.2	7.4	7.4	7.4			
	DO			mg/L	302	7.3	8.1	8.5	9.4			
	DO飽和率			%	303							
	BOD			mg/L	304	2.3	1.3	1.4	1.3			
	COD酸性法			mg/L	305	4.4	2.3	2.2	2.3			
	SS			mg/L	308	12	7	8	6			
	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							
	全磷			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							
	砒素			mg/L	406							
	総水銀			mg/L	407							
	アルキル水銀			mg/L	408							
	PCB			mg/L	409							
	トリクロロエチレン			mg/L	410							
	テトラクロロエチレン			mg/L	411							
	1,1,1-トリクロロエタン			mg/L	412							
	四塩化炭素			mg/L	413							
	ジクロロメタン			mg/L	414							
	1,2-ジクロロエタン			mg/L	415							
	1,1-ジクロロエチレン			mg/L	416							
	シス-1,2-ジクロロエチレン			mg/L	417							
	1,1,2-トリクロロエタン			mg/L	418							
	1,3-ジクロロプロパン			mg/L	419							
	チウラム			mg/L	420							
	シマジン			mg/L	421							
チオベンソール			mg/L	422								
ベンゼン			mg/L	423								
セレン			mg/L	424								
フッ素			mg/L	507								
ほう素			mg/L	621								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			mg/l	624								
1,4-ジオキシン			mg/L	627								
特殊項目	フェノール類			mg/L	501							
	銅			mg/L	502							
	亜鉛			mg/L	503							
	鉄			mg/L	504							
	マンガン			mg/L	505							
	クロム			mg/L	506							
要監視項目	アンチモン			mg/L	601							
	クロロホルム			mg/L	602							
	トランス-1,2-ジクロロエチレン			mg/L	603							
	1,2-ジクロロプロパン			mg/L	604							
	p-ジクロロベンゼン			mg/l	605							
	トルエン			mg/L	606							
	キシレン			mg/L	607							
	イソオクタン			mg/L	608							
	ダイアゾリン			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	九州地方整備局大隅河川国道事務所				枚/枚数
					地点名			採水機関				
10201008	017-51	A	2020	0	肝属川下流			(一財)鹿児島県環境技術協会				2 / 2
				俣瀬橋			(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	2020/05/12 14:47(01)	2020/08/05 14:20(01)	2020/11/04 13:10(01)	2021/02/09 11:49(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						
	フェニルピコリン				mg/L	615						
	イソプロピコリン				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						
	モリフテン				mg/L	622						
	ニッケル				mg/L	623						
	フェノール				mg/L	630						
要監視項目(水生)	クロロホルム				mg/L	629						
	4-tert-ブチルフェノール				mg/L	806						
	アニリン				mg/L	833						
	2,4-ジクロロフェノール				mg/L	834						
その他項目	亜硝酸性窒素				mg/L	625						
	硝酸性窒素				mg/L	626						
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)				mg/L	633						
	塩化物イオン				mg/L	701						
	電気伝導率				μS/cm	702	150	130	140	130		
	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						
	トータルクロロフィル				μg/L	713						
	カドミウム				μg/L	714						
	TOC				mg/L	715						
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	ポリクロロホルム				mg/L	719						
	クロムピコリン				mg/L	720						
	ピコピコリン				mg/L	721						
	ポリクロロホルム				mg/L	722						
	オキシジブチン				mg/L	723						
	トリハロメタン生成能				mg/L	724						
	クロロホルム生成能				mg/L	725						
	ブロムシクロメタン生成能				mg/L	726						
	ジブクロメタン生成能				mg/l	727						
	ブロホルム生成能				mg/L	728						
	2-MIB				μg/L	729						
	ジブチン				μg/L	730						
	フェニチン				mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732	6.7E02	5.5E02	3.8E02	8.3E02		
	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	鹿屋市生活環境課				枚/枚数
					肝属川下流			鹿屋市生活環境課				
10201026	017-52	A	2020	0	地点名		採水機関	九州化工(株)				1 / 4
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2020/04/08 11:55(01)	2020/05/12 11:25(01)	2020/06/02 11:25(01)	2020/07/21 11:26(01)	2020/08/04 11:07(01)	2020/09/15 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	11:55	11:25	11:25	11:26	11:07	11:20
	天候コード					206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り
	気温				℃	207	26.5	24.0	30.0	34.0	35.0	30.0
	水温				℃	208	19.5	23.0	24.5	27.0	27.0	24.0
	流量				m ³ /s	209						
	採取位置コード					210	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心
	透視度				cm	211	76	60	> 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	220:灰茶色・淡(明)	001:無色	001:無色	001:無色	001:無色
	透明度				m	215						
	臭気コード					216	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭
流況コード					218	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	
満潮時刻					219							
干潮時刻					220							
生活環境項目	pH					301	7.2	7.3	7.1	7.0	7.2	7.1
	DO				mg/L	302	9.6	8.9	8.7	8.7	8.3	8.2
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	1.6	2.2	1.5	0.8	0.8	0.8
	COD酸性法				mg/L	305	3.7	6.2	3.9	3.7	2.6	5.5
	SS				mg/L	308	5	10	5	6	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						
	全磷				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						
	砒素				mg/L	406						
	総水銀				mg/L	407						
	アルキル水銀				mg/L	408						
	PCB				mg/L	409						
	トリクロロエチレン				mg/L	410						
	テトラクロロエチレン				mg/L	411						
	1,1,1-トリクロロエタン				mg/L	412						
	四塩化炭素				mg/L	413						
	ジクロロメタン				mg/L	414						
	1,2-ジクロロエタン				mg/L	415						
	1,1-ジクロロエチレン				mg/L	416						
	シス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	417						
	1,1,2-トリクロロエタン				mg/L	418						
	1,3-ジクロロプロパン				mg/L	419						
	チウラム				mg/L	420						
	シマジン				mg/L	421						
チオベンソルブ				mg/L	422							
ベンゼン				mg/L	423							
セレン				mg/L	424							
フッ素				mg/L	507							
ほう素				mg/L	621							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				mg/l	624	4.8	5.1	5.1	3.3	3.8	2.9	
1,4-ジオキシン				mg/L	627							
特殊項目	フェノール類				mg/L	501						
	銅				mg/L	502						
	亜鉛				mg/L	503						
	鉄				mg/L	504						
	マンガン				mg/L	505						
	クロム				mg/L	506						
要監視項目	アンチモン				mg/L	601						
	クロロホルム				mg/L	602						
	トランス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	603						
	1,2-ジクロロプロパン				mg/L	604						
	p-ジクロロベンゼン				mg/l	605						
	トルエン				mg/L	606						
	キシレン				mg/L	607						
	イソオクタン				mg/L	608						
	ダイアゾリン				mg/L	609						

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関	鹿屋市生活環境課					枚/枚数
					肝属川下流			鹿屋市生活環境課					
10201026	017-52	A	2020	0	地点名		採水機関	九州化工(株)					2 / 4
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2020/04/08 11:55(01)	2020/05/12 11:25(01)	2020/06/02 11:25(01)	2020/07/21 11:26(01)	2020/08/04 11:07(01)	2020/09/15 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							
	クロロピロニル				mg/l	612							
	プロピルチオン				mg/L	613							
	ジクロロピロニル				mg/L	614							
	フェニルチオン				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							
	モリフテン				mg/L	622							
	ニッケル				mg/L	623							
	フェノール				mg/L	630							
ホルムアルデヒド				mg/L	631								
塩化ビニルモノマー				mg/L	811								
エピクロロヒドリン				mg/L	812								
全マンガン				mg/L	813								
ウラン				mg/L	814								
要監視項目(水生)	クロロホルム				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	5.1	5.1	3.3	3.8	2.9	
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)				mg/L	633							
	塩化物イオン				mg/L	701							
	電気伝導率				μ S/cm	702							
	アンモニア態窒素				mg/L	703	< 0.020	0.840	1.200	< 0.020	< 0.020	< 0.020	
	亜硝酸態窒素				mg/L	704							
	硝酸態窒素				mg/L	705							
	有機態窒素				mg/L	706	< 0.04	2.0	0.55	0.90	0.72	0.91	
	総窒素				mg/L	707							
	リン酸態リン				mg/L	708							
	総リン				mg/L	709							
	クロロフィルa				μ g/L	710							
	クロロフィルb				μ g/L	711							
	クロロフィルc				μ g/L	712							
	トータルクロロフィル				μ g/L	713							
	カチオン				μ g/L	714							
	TOC				mg/L	715							
	MBAS				mg/L	716							
	濁度				度	718							
	プレチクロール				mg/L	719							
	クロムジニル				mg/L	720							
	ヒドレキス				mg/L	721							
	プレチクロール				mg/L	722							
	オキシジブチン				mg/L	723							
	トリハロメタン生成能				mg/L	724							
	クロロホルム生成能				mg/L	725							
	プロモジクロロメタン生成能				mg/L	726							
	ジ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							
	ジブチン				μ g/L	730							
	フェニチン				mg/L	731							
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732	7.0E02	1.2E03	5.0E03	1.8E03	4.0E03	1.1E03	
	溶存態COD				mg/L	801							
	動物プランクトン沈殿量				cc	802							
	植物プランクトン沈殿量				cc	803							
	大腸菌数				個/100mL	804							
	ビスフェノール				mg/L	807							
	溶存態全窒素				mg/L	808							
	溶存態全磷				mg/L	809							
	DOC				mg/L	810							
POC				mg/L	835								
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	鹿屋市生活環境課				枚/枚数
					地点名							
10201026	017-52	A	2020	0	肝属川下流 馬込橋		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	2020/10/06 11:14(01)	2020/11/04 11:18(01)	2020/12/08 11:14(01)	2021/01/12 11:23(01)	2021/02/02 11:27(01)	2021/03/09 11:17(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							
	クロロピコリン			mg/l	612							
	プロピルチオン			mg/L	613							
	ジクロロピコリン			mg/L	614							
	フェニルチオン			mg/L	615							
	イソプロチオン			mg/L	616							
	クロロピコリン			mg/L	617							
	EPN			mg/L	618							
	オキシ銅			mg/L	619							
	フタル酸ジエチルヘキシル			mg/L	620							
	モリフテン			mg/L	622							
	ニッケル			mg/L	623							
	フェノール			mg/L	630							
ホルムアルデヒド			mg/L	631								
塩化ビニルモノマー			mg/L	811								
エピクロロヒドリン			mg/L	812								
全マンガン			mg/L	813								
ウラン			mg/L	814								
要監視項目(水生)	クロロホルム			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	3.6	4.2	4.5	4.1	6.2	3.8	
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)			mg/L	633							
	塩化物イオン			mg/L	701							
	電気伝導率			μ S/cm	702							
	アンモニア態窒素			mg/L	703	< 0.020	< 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	0.70	0.62	0.14	1.1	0.80	1.2	
	総窒素			mg/L	707							
	リン酸態リン			mg/L	708							
	総リン			mg/L	709							
	クロロフィルa			μ g/L	710							
	クロロフィルb			μ g/L	711							
	クロロフィルc			μ g/L	712							
	トータルクロロフィル			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							
	クロムジニール			mg/L	720							
	ヒドロキノン			mg/L	721							
	ブチクロール			mg/L	722							
	オキシジブチン			mg/L	723							
	トリハロメタン生成能			mg/L	724							
	クロロホルム生成能			mg/L	725							
	ブロムジクロロメタン生成能			mg/L	726							
	ジブ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							
	ジブチン			μ g/L	730							
	フェニチン			mg/L	731							
	糞便性大腸菌群数			個/100ml	732	6.4E04	2.2E04	1.2E05	1.1E03	3.4E04	4.4E04	
	溶存態COD			mg/L	801							
	動物プランクトン沈殿量			cc	802							
	植物プランクトン沈殿量			cc	803							
	大腸菌数			個/100mL	804							
	ビスフェノール			mg/L	807							
	溶存態全窒素			mg/L	808							
	溶存態全磷			mg/L	809							
	DOC			mg/L	810							
POC			mg/L	835								
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	鹿屋市生活環境課				枚/枚数
					肝属川 (水路)	地点名		鹿屋市生活環境課				
10201025	225-55		2020	0	5号排水路		採水機関	九州化工(株)				1 / 4
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2020/04/08 14:25(01)	2020/05/12 14:25(01)	2020/06/02 14:10(01)	2020/07/21 13:58(01)	2020/08/04 13:55(01)	2020/09/15 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	14:25	14:25	14:10	13:58	13:55	14:00	
	天候コード				206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	
	気温			℃	207	24.5	24.5	27.0	36.0	33.5	28.0	
	水温			℃	208	22.0	23.5	26.0	29.0	30.0	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	63	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	
	全水深			m	212							
	採取水深			m	213	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	
	色相コード				214	020:茶色・淡(明)	230:灰緑色・淡(明)	160:茶褐色・淡(明)	001:無色	020:茶色・淡(明)	020:茶色・淡(明)	
	透明度			m	215							
	臭気コード				216	011:無臭	011:無臭	011:無臭	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								
干潮時刻				220								
生活環境項目	pH				301	7.5	7.0	7.9	7.1	7.3	7.3	
	DO			mg/L	302	10.0	8.3	8.9	7.5	6.3	8.2	
	DO飽和率			%	303							
	BOD			mg/L	304	5.0	2.4	3.1	2.6	2.1	13	
	COD酸性法			mg/L	305	15.0	11.0	11.0	12.0	11.0	13.0	
	SS			mg/L	308	3	1	2	3	2	7	
	大腸菌群数			MPN/100ml	309							
	n-ヘキサン抽出物質			mg/L	311	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
	全窒素			mg/L	312							
	全磷			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							
	砒素			mg/L	406							
	総水銀			mg/L	407							
	アルキル水銀			mg/L	408							
	PCB			mg/L	409							
	トリクロロエチレン			mg/L	410							
	テトラクロロエチレン			mg/L	411							
	1,1,1-トリクロロエタン			mg/L	412							
	四塩化炭素			mg/L	413							
	ジクロロメタン			mg/L	414							
	1,2-ジクロロエタン			mg/L	415							
	1,1-ジクロロエチレン			mg/L	416							
	シス-1,2-ジクロロエチレン			mg/L	417							
	1,1,2-トリクロロエタン			mg/L	418							
	1,3-ジクロロプロパン			mg/L	419							
	チウラム			mg/L	420							
	シマジン			mg/L	421							
チオベンソール			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	9.6	8.4	9.6	5.4	5.4	4.9		
1,4-ジオキシン			mg/L	627								
特殊項目	フェノール類			mg/L	501							
	銅			mg/L	502							
	亜鉛			mg/L	503							
	鉄			mg/L	504							
	マンガン			mg/L	505							
	クロム			mg/L	506							
要監視項目	アンチモン			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							
	イソオクテン			mg/L	608							
	ダイアゾリン			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)		採水機関	鹿屋市生活環境課			
10201025	225-55		2020	0	5号排水路		2020/05/12 14:25(01)	2020/06/02 14:10(01)	2020/07/21 13:58(01)	2020/08/04 13:55(01)	2020/09/15 14:00(01)	
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2020/04/08 14:25(01)	2020/05/12 14:25(01)	2020/06/02 14:10(01)	2020/07/21 13:58(01)	2020/08/04 13:55(01)	2020/09/15 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						
	クロロピコリン				mg/l	612						
	プロピルチオン				mg/L	613						
	ジクロロピコリン				mg/L	614						
	フェニルチオン				mg/L	615						
	イソプロチオン				mg/L	616						
	クロロピコリン				mg/L	617						
	EPN				mg/L	618						
	オキシ銅				mg/L	619						
	フタル酸ジエチルヘキシル				mg/L	620						
	モリフテン				mg/L	622						
	ニッケル				mg/L	623						
	フェノール				mg/L	630						
ホルムアルデヒド				mg/L	631							
塩化ビニルモノマー				mg/L	811							
エピクロロヒドリン				mg/L	812							
全マンガン				mg/L	813							
ウラン				mg/L	814							
要監視項目(水生)	クロロホルム				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	9.6	8.4	9.6	5.4	5.4	4.9
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)				mg/L	633						
	塩化物イオン				mg/L	701						
	電気伝導率				μ S/cm	702						
	アンモニア態窒素				mg/L	703	< 0.020	< 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	15	1.4	1.0	2.2	1.4	0.27
	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						
	トクロロフィル				μ g/L	713						
	カチオン				μ g/L	714						
	TOC				mg/L	715						
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	プレチクロール				mg/L	719						
	クロムジニール				mg/L	720						
	ヒドレキス				mg/L	721						
	ブチクロール				mg/L	722						
	オキシジブチン				mg/L	723						
	トリハロメタン生成能				mg/L	724						
	クロロホルム生成能				mg/L	725						
	プロモジクロロメタン生成能				mg/L	726						
	ジプロモクロロメタン生成能				mg/l	727						
	プロモホルム生成能				mg/L	728						
	2-MIB				μ g/L	729						
	ジブチン				μ g/L	730						
	フェニチン				mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732	2.8E05	6.0E04	2.4E04	1.0E04	2.5E05	1.3E04
	溶存態COD				mg/L	801						
	動物プランクトン沈殿量				cc	802						
	植物プランクトン沈殿量				cc	803						
	大腸菌数				個/100mL	804						
	ビスフェノール				mg/L	807						
	溶存態全窒素				mg/L	808						
	溶存態全磷				mg/L	809						
	DOC				mg/L	810						
POC				mg/L	835							
シリカ				mg/L	836							
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	鹿屋市生活環境課					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		2020	0	5号排水路			九州化工(株)					4 / 4
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2020/10/06 14:06(01)	2020/11/04 14:08(01)	2020/12/08 14:01(01)	2021/01/12 14:02(01)	2021/02/02 13:58(01)	2021/03/09 13:56(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							
	クロロピコリン				mg/l	612							
	プロピルチオン				mg/L	613							
	ジクロロピコリン				mg/L	614							
	フェニルチオン				mg/L	615							
	イソプロチオン				mg/L	616							
	クロロピコリン				mg/L	617							
	EPN				mg/L	618							
	オキシ銅				mg/L	619							
	フタル酸ジエチルヘキシル				mg/L	620							
	モリフテン				mg/L	622							
	ニッケル				mg/L	623							
	フェノール				mg/L	630							
ホルムアルデヒド				mg/L	631								
塩化ビニルモノマー				mg/L	811								
エピクロロヒドリン				mg/L	812								
全マンガン				mg/L	813								
ウラン				mg/L	814								
要監視項目(水生)	クロロホルム				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	0.15	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.24	
	硝酸性窒素				mg/L	626	6.4	6.2	0.07	3.9	4.9	4.8	
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)				mg/L	633							
	塩化物イオン				mg/L	701							
	電気伝導率				μ S/cm	702							
	アンモニア態窒素				mg/L	703	< 0.020	< 0.020	< 0.020	< 0.020	< 0.020	6.600	
	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	0.88	3.0	4.2	0.70	4.3	
	総窒素				mg/L	707							
	リン酸態リン				mg/L	708							
	総リン				mg/L	709							
	クロロフィルa				μ g/L	710							
	クロロフィルb				μ g/L	711							
	クロロフィルc				μ g/L	712							
	トクロロフィル				μ g/L	713							
	カチオン				μ g/L	714							
	TOC				mg/L	715							
	MBAS				mg/L	716							
	濁度				度	718							
	プレチクロール				mg/L	719							
	クロムジニール				mg/L	720							
	ヒメノックス				mg/L	721							
	ブチクロール				mg/L	722							
	オキシジブチン				mg/L	723							
	トリハロメタン生成能				mg/L	724							
	クロロホルム生成能				mg/L	725							
	ブロムジクロロメタン生成能				mg/L	726							
	ジブクロロメタン生成能				mg/l	727							
	ブロモホルム生成能				mg/L	728							
	2-MIB				μ g/L	729							
	ジブチン				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	2.3E05	6.1E04	3.6E05	2.6E04	1.8E04	1.1E05	
	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	九州地方整備局大隅河川国道事務所 (一財)鹿児島県環境技術協会 (一財)鹿児島県環境技術協会	枚/枚数				
					申良川				申良橋	分析機関	(一財)鹿児島県環境技術協会	
10201006	018-01	A, 生物B	2020	0				1 / 4				
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2020/04/07 10:41(01)	2020/05/12 09:06(01)	2020/06/02 10:33(01)	2020/07/20 11:38(01)	2020/08/05 12:20(01)	2020/09/01 11:50(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	10:41	09:06	10:33	11:38	12:20	11:50
	天候コード					206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り
	気温				℃	207	19.9	21.7	24.2	32.3	33.7	28.6
	水温				℃	208	16.7	20.1	22.6	23.8	24.0	24.6
	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	70	93	60	64	> 100	68
	全水深				m	212	1.1	0.8	1.0	1.1	0.9	0.9
	採取水深				m	213	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1
	色相コード					214	030:黄色・淡(明)	210:灰黄色・淡(明)	210:灰黄色・淡(明)	030:黄色・淡(明)	020:茶色・淡(明)	020:茶色・淡(明)
	透明度				m	215						
	臭気コード					216	381:下水臭(微)	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	381:下水臭(微)
流況コード					218	00:通常の状態	00:通常の状態	00:通常の状態	00:通常の状態	00:通常の状態	00:通常の状態	
満潮時刻					219	05:46	08:49	03:52	18:41	19:48	18:21	
干潮時刻					220	12:00	15:41	09:38	12:11	13:29	12:01	
生活環境項目	pH					301	7.3	7.3	7.3	7.4	7.5	7.4
	DO				mg/L	302	9.1	7.8	8.1	7.6	7.9	7.6
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	1.6	2.0	1.4	0.9	1.0	3.1
	COD酸性法				mg/L	305	2.5	3.5	2.6	1.8	1.9	3.2
	SS				mg/L	308	5	6	8	12	5	16
	大腸菌群数				MPN/100ml	309		7.9E04			1.4E04	
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312		3.10			2.60	
	全磷				mg/L	313		0.220			0.130	
	全亜鉛				mg/L	314		0.005			0.004	
	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	
	全シアン				mg/L	402					< 0.01	
	鉛				mg/L	404					< 0.001	
	六価クロム				mg/L	405					< 0.005	
	砒素				mg/L	406					< 0.001	
	総水銀				mg/L	407					< 0.00005	
	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					< 0.001	
	テトラクロロエチレン				mg/L	411					< 0.0005	
	1,1,1-トリクロロエタン				mg/L	412					< 0.0005	
	四塩化炭素				mg/L	413					< 0.0002	
	ジクロロメタン				mg/L	414					< 0.002	
	1,2-ジクロロエタン				mg/L	415					< 0.0004	
	1,1-ジクロロエチレン				mg/L	416					< 0.002	
	シス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	417					< 0.004	
	1,1,2-トリクロロエタン				mg/L	418					< 0.0006	
	1,3-ジクロロプロパン				mg/L	419		< 0.0002				
	チウラム				mg/L	420		< 0.0006				
	シマジン				mg/L	421		< 0.0003				
	チオベンソルブ				mg/L	422		< 0.001				
	ベンゼン				mg/L	423					< 0.001	
	セレン				mg/L	424					< 0.001	
フッ素				mg/L	507							
ほう素				mg/L	621					< 0.02		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				mg/l	624		2.5			2.4		
1,4-ジオキシン				mg/L	627							
特殊項目	フェノール類				mg/L	501						
	銅				mg/L	502						
	亜鉛				mg/L	503						
	鉄				mg/L	504						
	マンガン				mg/L	505						
	クロム				mg/L	506						
要監視項目	アンチモン				mg/L	601						
	クロロホルム				mg/L	602						
	トランス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	603						
	1,2-ジクロロプロパン				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						
	ダイアゾリン				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	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					枚/枚数	
					地点名								採水機関
10201006	018-01	A, 生物B	2020	0	串良川 串良橋		(一財)鹿児島県環境技術協会	(一財)鹿児島県環境技術協会					2 / 4
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2020/04/07 10:41(01)	2020/05/12 09:06(01)	2020/06/02 10:33(01)	2020/07/20 11:38(01)	2020/08/05 12:20(01)	2020/09/01 11:50(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							
	クロロピコリン				mg/l	612							
	プロピルチオン				mg/L	613							
	ジクロロピコリン				mg/L	614							
	フェニルチオン				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							
	モリフテン				mg/L	622							
	ニッケル				mg/L	623							
	フェノール				mg/L	630							
ホルムアルデヒド				mg/L	631								
塩化ビニルモノマー				mg/L	811								
エピクロロヒドリン				mg/L	812								
全マンガン				mg/L	813								
ウラン				mg/L	814								
要監視項目(水生)	クロロホルム				mg/L	629							
	4-tert-ブチルフェノール				mg/L	806							
	アニリン				mg/L	833							
	2,4-ジクロロフェノール				mg/L	834							
その他項目	亜硝酸性窒素				mg/L	625		0.07			0.03		
	硝酸性窒素				mg/L	626		2.5			2.4		
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)				mg/L	633							
	塩化物イオン				mg/L	701							
	電気伝導率				μS/cm	702	110	130	130	100	120	100	
	アンモニア態窒素				mg/L	703							
	亜硝酸態窒素				mg/L	704							
	硝酸態窒素				mg/L	705							
	有機態窒素				mg/L	706							
	総窒素				mg/L	707							
	リン酸態リン				mg/L	708							
	総リン				mg/L	709							
	クロロフィルa				μg/L	710							
	クロロフィルb				μg/L	711							
	クロロフィルc				μg/L	712							
	トータルクロロフィル				μg/L	713							
	カチオン				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							
	クロムジニール				mg/L	720							
	ヒドレキス				mg/L	721							
	ブチクロール				mg/L	722							
	オキシジブチン				mg/L	723							
	トリハロメタン生成能				mg/L	724							
	クロロホルム生成能				mg/L	725							
	ブロムジクロロメタン生成能				mg/L	726							
	ジブクロロメタン生成能				mg/l	727							
	ブロホルム生成能				mg/L	728							
	2-MIB				μg/L	729							
	ジブチン				μg/L	730							
	フェニチン				mg/L	731							
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732	1.1E03	1.1E04	2.2E03	2.1E03	1.5E03	8.4E03	
	溶存態COD				mg/L	801							
	動物プランクトン沈殿量				cc	802							
	植物プランクトン沈殿量				cc	803							
	大腸菌数				個/100ml	804							
	ビスフェノール				mg/L	807							
	溶存態全窒素				mg/L	808							
	溶存態全磷				mg/L	809							
	DOC				mg/L	810							
POC				mg/L	835								
シリカ				mg/L	836								
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	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				枚/枚数	
					地点名							分析機関
10201006	018-01	A, 生物B	2020	0	串良川 串良橋	串良川	(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	2020/10/06 10:23(01)	2020/11/04 12:00(01)	2020/12/02 11:25(01)	2021/01/13 11:53(01)	2021/02/09 10:35(01)	2021/03/03 11:59(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	10:23	12:00	11:25	11:53	10:35	11:59
	天候コード					206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ
	気温				℃	207	23.5	20.6	21.0	12.0	13.6	19.9
	水温				℃	208	20.7	18.1	16.4	14.1	12.0	15.5
	流量				m ³ /s	209						
	採取位置コード					210	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心
	透視度				cm	211	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	75
	全水深				m	212	1.2	1.1	1.1	0.9	0.9	0.9
	採取水深				m	213	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1
	色相コード					214	210:灰黄色・淡(明)	030:黄色・淡(明)	030:黄色・淡(明)	001:無色	020:茶色・淡(明)	210:灰黄色・淡(明)
	透明度				m	215						
	臭気コード					216	011:無臭	381:下水臭(微)	381:下水臭(微)	011:無臭	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	20:11	19:44	07:59	07:44	16:32	08:47	
干潮時刻					220	14:24	14:03	13:19	12:39	11:11	15:11	
生活環境項目	pH					301	7.4	7.5	7.5	7.4	7.5	7.3
	DO				mg/L	302	8.8	8.9	9.4	10.0	10.0	10.0
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	1.1	1.0	1.1	1.3	1.1	0.9
	COD酸性法				mg/L	305	1.0	1.7	1.4	1.7	2.0	2.0
	SS				mg/L	308	6	4	3	5	5	8
	大腸菌群数				MPN/100ml	309		4.9E03			2.3E03	
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312		2.90			3.50	
	全磷				mg/L	313		0.092			0.120	
	全亜鉛				mg/L	314		0.003			0.005	
	底層溶存酸素量				mg/L	315						
健康項目	鉛				mg/L	404					< 0.001	
	砒素				mg/L	406					< 0.001	
	アルキル水銀				mg/L	408						
	PCB				mg/L	409						
	フッ素				mg/L	507						
	ほう素				mg/L	621					< 0.02	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				mg/l	624		2.5			3.1	
特殊項目	1,4-ジ'オキシン				mg/L	627						
	フェノール類				mg/L	501						
	銅				mg/L	502						
	亜鉛				mg/L	503						
	鉄				mg/L	504						
	マンガン				mg/L	505						
要監視項目	クロム				mg/L	506						
	アンチモン				mg/L	601						
	クロロホルム				mg/L	602						
	トランス-1,2-ジ'クロロエチレン				mg/L	603						
	1,2-ジ'クロロプロパン				mg/L	604						
	p-ジ'クロロベンゼン				mg/l	605						
	トルエン				mg/L	606						
	キシレン				mg/L	607						
	イソオクテン				mg/L	608						
	タ'イソ'ン				mg/L	609						
	フェニトロチオン				mg/L	610						
	イソブ'ロチオン				mg/L	611						
	クロロホルム				mg/l	612						
	ブ'ロビ'ギ'ミト'				mg/L	613						
	ジ'クロロホルム				mg/L	614						
	フェノ'カルボ'				mg/L	615						
	イ'ロベン'ホス				mg/L	616						
	クロルニトロフェン				mg/L	617						
	EPN				mg/L	618						
	オキシ銅				mg/L	619						
	フタル酸ジ'エチルヘキシル				mg/L	620						
	モリブ'デン				mg/L	622						
	ニッケル				mg/L	623						
	フェノール				mg/L	630						
	ホルムアルデ'ヒド'				mg/L	631						
	塩化ビニルモノ'マー				mg/L	811						
	エピクロロヒドリン				mg/L	812						
	全マンガン				mg/L	813						
	ウラン				mg/L	814						
	要監視項目(水生)	クロロホルム				mg/L	629					
4-tert-オクチルフェノール				mg/L	806							

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名	調査機関	九州地方整備局大隅河川国道事務所					枚/枚数	
					地点名								採水機関
10201006	018-01	A, 生物B	2020	0	串良川 串良橋	串良橋	(一財)鹿児島県環境技術協会	(一財)鹿児島県環境技術協会					4 / 4
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2020/10/06 10:23(01)	2020/11/04 12:00(01)	2020/12/02 11:25(01)	2021/01/13 11:53(01)	2021/02/09 10:35(01)	2021/03/03 11:59(01)	
要監視項目(水生)	アニリン				mg/L	833							
	2,4-ジクロロフェノール				mg/L	834							
その他項目	亜硝酸性窒素				mg/L	625		0.02			0.03		
	硝酸性窒素				mg/L	626		2.5			3.1		
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)				mg/L	633							
	塩化物イオン				mg/L	701							
	電気伝導率				μS/cm	702	100	110	110	120	120	97	
	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				μg/L	710							
	クロロフィルb				μg/L	711							
	クロロフィルc				μg/L	712							
	T-クロロフィル				μg/L	713							
	カチノイト				μg/L	714							
	TOC				mg/L	715							
	MBAS				mg/L	716							
	濁度				度	718							
	p-チラロール				mg/L	719							
	クロムキシニル				mg/L	720							
	ビフェニクス				mg/L	721							
	p-タクロール				mg/L	722							
	オキシジアゾン				mg/L	723							
	トリハロメタン生成能				mg/L	724							
	クロロホルム生成能				mg/L	725							
	ブロモシクロロメタン生成能				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	8.7E02	4.1E03	4.8E03	7.8E02	1.1E03	7.6E02		
溶存態COD				mg/L	801								
動物プランクトン沈殿量				cc	802								
植物プランクトン沈殿量				cc	803								
大腸菌数				個/100mL	804								
ビスフェノール				mg/L	807								
溶存態全窒素				mg/L	808								
溶存態全磷				mg/L	809								
DOC				mg/L	810								
POC				mg/L	835								
シリカ				mg/L	836								
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	採水機関	分析機関	枚/枚数		
					申良川	地点名						
10201030	018-52	A	2020	0		谷田橋	鹿屋市生活環境課	鹿屋市生活環境課	九州化工(株)	1 / 4		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2020/04/08 10:25(01)	2020/05/12 10:10(01)	2020/06/02 11:20(01)	2020/07/21 10:03(01)	2020/08/04 09:55(01)	2020/09/15 10:03(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	10:25	10:10	11:20	10:03	09:55	10:03
	天候コード					206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り
	気温				℃	207	20.0	25.5	31.0	29.5	31.0	25.0
	水温				℃	208	17.0	20.0	22.0	26.0	25.0	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	63	> 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	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	7.6	7.8	7.4	7.7	7.2
	DO				mg/L	302	10.0	9.8	8.9	9.1	8.5	9.2
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	1.2	0.6	0.5	< 0.5	< 0.5	0.7
	COD酸性法				mg/L	305	1.7	1.9	1.6	1.4	1.3	3.9
	SS				mg/L	308	5	4	7	6	3	2
	大腸菌群数				MPN/100ml	309						
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
	全窒素				mg/L	312						
	全磷				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						
	砒素				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-ジクロロプロペン				mg/L	419						
	チロラム				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	0.82	0.88	0.60	0.65	0.50	0.42	
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						
	イソオクタン				mg/L	608						
	ダイズン				mg/L	609						

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名	調査機関	採水機関	分析機関	枚/枚数				
					申良川					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	2020	0	地点名 谷田橋				2 / 4				
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2020/04/08 10:25(01)	2020/05/12 10:10(01)	2020/06/02 11:20(01)	2020/07/21 10:03(01)	2020/08/04 09:55(01)	2020/09/15 10:03(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							
	クロロピコリン				mg/l	612							
	プロピルチオン				mg/L	613							
	ジクロロピコリン				mg/L	614							
	フェニルチオン				mg/L	615							
	イソプロチオン				mg/L	616							
	クロロピコリン				mg/L	617							
	EPN				mg/L	618							
	オキシ銅				mg/L	619							
	フタル酸ジエチルヘキシル				mg/L	620							
	モリフテン				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	0.80	0.86	0.58	0.63	0.48	0.40
		ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)				mg/L	633						
		塩化物イオン				mg/L	701						
		電気伝導率				μ S/cm	702						
		アンモニア態窒素				mg/L	703	< 0.020	< 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	0.74	0.23	0.32	1.0	0.40	0.59
		総窒素				mg/L	707						
リン酸態リン				mg/L	708								
総リン				mg/L	709								
クロロフィルa				μ g/L	710								
クロロフィルb				μ g/L	711								
クロロフィルc				μ g/L	712								
トクロロフィル				μ g/L	713								
カチノイト				μ g/L	714								
TOC				mg/L	715								
MBAS				mg/L	716								
濁度				度	718								
プレチクロール				mg/L	719								
クロムジニール				mg/L	720								
ヒフェノックス				mg/L	721								
ブチクロール				mg/L	722								
オキシジブチン				mg/L	723								
トリハロメタン生成能				mg/L	724								
クロロホルム生成能				mg/L	725								
ブロモジブチン生成能				mg/L	726								
ジブチン生成能				mg/l	727								
ブロモホルム生成能				mg/L	728								
2-MIB				μ g/L	729								
ジブチン				μ g/L	730								
フェニチン				mg/L	731								
糞便性大腸菌群数				個/100ml	732	3.7E03	5.0E02	1.0E04	2.3E03	9.0E03	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	採水機関	分析機関	枚/枚数		
					申良川	地点名						
10201030	018-52	A	2020	0		谷田橋	鹿屋市生活環境課	鹿屋市生活環境課	九州化工(株)	3 / 4		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2020/10/06 10:10(01)	2020/11/04 10:05(01)	2020/12/08 10:10(01)	2021/01/12 10:15(01)	2021/02/02 10:25(01)	2021/03/09 10:10(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	10:10	10:05	10:10	10:15	10:25	10:10
	天候コード					206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ	04:曇り
	気温				℃	207	19.5	12.5	12.5	8.5	11.0	11.5
	水温				℃	208	21.0	18.0	16.0	11.0	13.5	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	7.5	7.5	6.7	7.6	7.6	7.5
	DO				mg/L	302	9.2	9.5	10.0	11.0	11.0	9.6
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	1.0	< 0.5	0.7	1.1	0.5	2.0
	COD酸性法				mg/L	305	0.7	1.5	3.0	0.7	1.8	2.3
	SS				mg/L	308	2	1	5	2	4	2
	大腸菌群数				MPN/100ml	309						
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
	全窒素				mg/L	312						
	全磷				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						
	砒素				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-ジクロロプロペン				mg/L	419						
	チラム				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	0.60	0.80	0.89	1.0	0.87	0.75	
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						
	イソオクテン				mg/L	608						
	ダイアゾリン				mg/L	609						

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名	調査機関	採水機関	分析機関	枚/枚数				
					申良川					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	2020	0	地点名 谷田橋				4 / 4				
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2020/10/06 10:10(01)	2020/11/04 10:05(01)	2020/12/08 10:10(01)	2021/01/12 10:15(01)	2021/02/02 10:25(01)	2021/03/09 10:10(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							
	クロロピコリン				mg/l	612							
	プロピルチオン				mg/L	613							
	ジクロロピコリン				mg/L	614							
	フェニルチオン				mg/L	615							
	イソプロチオン				mg/L	616							
	クロロピコリン				mg/L	617							
	EPN				mg/L	618							
	オキシ銅				mg/L	619							
	フタル酸ジエチルヘキシル				mg/L	620							
	モリフテン				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	0.58	0.78	0.87	0.98	0.85	0.73
		ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)				mg/L	633						
		塩化物イオン				mg/L	701						
		電気伝導率				μ S/cm	702						
		アンモニア態窒素				mg/L	703	< 0.020	< 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	0.20	0.19	0.05	0.38	0.70	0.31
		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								
トクロロフィル				μ g/L	713								
カチノイト				μ g/L	714								
TOC				mg/L	715								
MBAS				mg/L	716								
濁度				度	718								
プレチクロール				mg/L	719								
クロムジニール				mg/L	720								
ヒフェノックス				mg/L	721								
ブチクロール				mg/L	722								
オキシジブチン				mg/L	723								
トリハロメタン生成能				mg/L	724								
クロロホルム生成能				mg/L	725								
ブロモジブチン生成能				mg/L	726								
ジブチロメタン生成能				mg/l	727								
ブロモホルム生成能				mg/L	728								
2-MIB				μ g/L	729								
ジブチン				μ g/L	730								
フェオフィチン				mg/L	731								
糞便性大腸菌群数				個/100ml	732	1.0E03	1.5E03	1.8E03	0.0E00	3.0E02	4.1E03		
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
					下谷川	田崎橋	九州地方整備局大隅河川国道事務所	採水機関	分析機関	
10201002	208-01		2020	0			九州地方整備局大隅河川国道事務所	(一財)鹿児島県環境技術協会	(一財)鹿児島県環境技術協会	1 / 4
測定項目分類	測定項目		単位	項目 コード	2020/04/07 09:13(01)	2020/05/12 09:15(01)	2020/06/02 09:14(01)	2020/07/20 09:38(01)	2020/08/05 09:30(01)	2020/09/01 09:44(01)
一般項目	調査区分コード			201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻			202	09:13	09:15	09:14	09:38	09:30	09:44
	天候コード			206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	10:雨
	気温		℃	207	18.6	24.3	23.1	30.5	30.6	26.8
	水温		℃	208	18.0	20.3	21.9	22.9	22.6	22.6
	流量		m ³ /s	209						
	採取位置コード			210	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心
	透視度		cm	211	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100
	全水深		m	212	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	0.4
	採取水深		m	213	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	色相コード			214	030:黄色・淡(明)	001:無色	030:黄色・淡(明)	001:無色	030:黄色・淡(明)	030:黄色・淡(明)
	透明度		m	215						
	臭気コード			216	381:下水臭(微)	161:土臭(微)	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	05:46	08:49	03:52	18:41	19:48	18:21	
干潮時刻			220	12:00	15:41	09:38	12:11	13:29	12:01	
生活環境項目	pH			301	7.1	7.0	7.0	7.1	7.1	7.0
	DO		mg/L	302	7.7	7.4	8.1	7.7	8.8	7.0
	DO飽和率		%	303						
	BOD		mg/L	304	1.3	1.1	1.5	< 0.5	0.9	0.7
	COD酸性法		mg/L	305	2.5	2.5			1.8	
	SS		mg/L	308	3	5	4	1	1	1
	大腸菌群数		MPN/100ml	309	4.9E04	4.6E04	7.9E04	6.3E04	1.3E05	3.3E04
	n-ヘキサン抽出物質		mg/L	311						
	全窒素		mg/L	312	2.60	2.10	2.40	2.10	1.90	2.30
	全磷		mg/L	313	0.130	0.130	0.120	0.046	0.055	0.089
	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						
	砒素		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-ジクロロプロペン		mg/L	419						
	チロラム		mg/L	420						
	シマジン		mg/L	421						
	チオベンカルブ		mg/L	422						
	ベンゼン		mg/L	423						
	セレン		mg/L	424						
フッ素		mg/L	507							
ほう素		mg/L	621							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		mg/l	624							
1,4-ジオキサン		mg/L	627							
特殊項目	フェノール類		mg/L	501						
	銅		mg/L	502						
	亜鉛		mg/L	503						
	鉄		mg/L	504						
	マンガン		mg/L	505						
	クロム		mg/L	506						
要監視項目	アンチモン		mg/L	601						
	クロロホルム		mg/L	602						
	トランス-1,2-ジクロロエチレン		mg/L	603						
	1,2-ジクロロプロペン		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						
	イソオクテン		mg/L	608						
	ダイアゾリン		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	九州地方整備局大隅河川国道事務所					枚/枚数
					地点名	下谷川		採水機関	(一財)鹿児島県環境技術協会				
10201002	208-01		2020	0	田崎橋		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	2020/04/07 09:13(01)	2020/05/12 09:15(01)	2020/06/02 09:14(01)	2020/07/20 09:38(01)	2020/08/05 09:30(01)	2020/09/01 09:44(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							
	クロロピコリン				mg/l	612							
	プロピルチオン				mg/L	613							
	ジクロロピコリン				mg/L	614							
	フェニルチオン				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							
	モリフテン				mg/L	622							
	ニッケル				mg/L	623							
	フェノール				mg/L	630							
ホルムアルデヒド				mg/L	631								
塩化ビニルモノマー				mg/L	811								
エピクロロヒドリン				mg/L	812								
全マンガン				mg/L	813								
ウラン				mg/L	814								
要監視項目(水生)	クロロホルム				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							
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)				mg/L	633							
	塩化物イオン				mg/L	701							
	電気伝導率				μS/cm	702		200			160		
	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							
	トータルクロロフィル				μg/L	713							
	カドミウム				μg/L	714							
	TOC				mg/L	715							
	MBAS				mg/L	716							
	濁度				度	718							
	p,p'-DDE				mg/L	719							
	クロロピコリン				mg/L	720							
	p,p'-DDE				mg/L	721							
	p,p'-DDE				mg/L	722							
	p,p'-DDE				mg/L	723							
	トリハロメタン生成能				mg/L	724							
	クロロホルム生成能				mg/L	725							
	p,p'-DDE生成能				mg/L	726							
	ジクロロメタン生成能				mg/l	727							
	p,p'-DDE生成能				mg/L	728							
	2-MIB				μg/L	729							
	ジオキシン				μg/L	730							
	フェニチン				mg/L	731							
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732	1.3E02	9.0E01	2.1E02	5.6E02	6.2E02	7.4E02	
	溶解性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							
	溶解性全窒素				mg/L	808							
	溶解性全磷				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								
懸濁性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	九州地方整備局大隅河川国道事務所					枚/枚数
					地点名	下谷川		採水機関	(一財)鹿児島県環境技術協会				
10201002	208-01		2020	0	田崎橋	下谷川	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	2020/10/06 09:23(01)	2020/11/04 09:33(01)	2020/12/02 09:23(01)	2021/01/13 10:10(01)	2021/02/09 09:21(01)	2021/03/03 09:45(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							
	クロロピコリン				mg/l	612							
	プロピルチオン				mg/L	613							
	ジクロロピコリン				mg/L	614							
	フェニルチオン				mg/L	615							
	イソプロチオン				mg/L	616							
	クロロピコリン				mg/L	617							
	EPN				mg/L	618							
	オキシ銅				mg/L	619							
	フタル酸ジエチルヘキシル				mg/L	620							
	モリブデン				mg/L	622							
	ニッケル				mg/L	623							
	フェノール				mg/L	630							
ホルムアルデヒド				mg/L	631								
塩化ビニルモノマー				mg/L	811								
エピクロロヒドリン				mg/L	812								
全マンガン				mg/L	813								
ウラン				mg/L	814								
要監視項目(水生)	クロロホルム				mg/L	629							
	4-tert-ブチルフェノール				mg/L	806							
	アニリン				mg/L	833							
	2,4-ジクロロフェノール				mg/L	834							
その他項目	亜硝酸性窒素				mg/L	625							
	硝酸性窒素				mg/L	626							
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)				mg/L	633							
	塩化物イオン				mg/L	701							
	電気伝導率				μS/cm	702		190			190		
	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							
	トータルクロロフィル				μg/L	713							
	カドミウム				μg/L	714							
	TOC				mg/L	715							
	MBAS				mg/L	716							
	濁度				度	718							
	p,p'-DDE				mg/L	719							
	クロロピコリン				mg/L	720							
	p,p'-DDE				mg/L	721							
	p,p'-DDE				mg/L	722							
	p,p'-DDE				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							
	ブロムシクロメタン生成能				mg/L	726							
	ジブロムクロメタン生成能				mg/l	727							
	ブロムホルム生成能				mg/L	728							
	2-MIB				μg/L	729							
	ジオキシン				μg/L	730							
	フェニチン				mg/L	731							
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732	3.8E02	2.9E02	2.1E02	1.0E02	2.0E02	1.9E02	
	溶存態COD				mg/L	801							
	動物プランクトン沈殿量				cc	802							
	植物プランクトン沈殿量				cc	803							
	大腸菌数				個/100ml	804							
	ビスフェノール				mg/L	807							
	溶存態全窒素				mg/L	808							
	溶存態全磷				mg/L	809							
	DOC				mg/L	810							
POC				mg/L	835								
シリカ				mg/L	836								
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	鹿屋市生活環境課				枚/枚数
					地点名	下谷川		採水機関	鹿屋市生活環境課			
10201027	208-51		2020	0	小屋敷橋	下谷川		九州化工(株)				1 / 4
測定項目分類	測定項目		単位	項目 コード	2020/04/08 14:45(01)	2020/05/12 14:30(01)	2020/06/02 10:15(01)	2020/07/21 14:56(01)	2020/08/04 14:25(01)	2020/09/15 14:30(01)		
一般項目	調査区分コード			201	0	0	0	0	0	0		
	採取時刻			202	14:45	14:30	10:15	14:56	14:25	14:30		
	天候コード			206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り		
	気温		℃	207	23.5	26.5	30.0	34.0	38.0	28.0		
	水温		℃	208	24.5	24.0	19.0	28.0	29.0	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	> 100	> 100	> 100	> 100	60	> 100		
	全水深		m	212								
	採取水深		m	213	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2		
	色相コード			214	001:無色	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	381:下水臭(微)	011:無臭	011:無臭	011:無臭		
流況コード			218	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況			
満潮時刻			219									
干潮時刻			220									
生活環境項目	pH			301	7.9	8.2	7.6	8.1	8.5	7.2		
	DO		mg/L	302	10.0	11.0	9.5	9.8	10.0	9.1		
	DO飽和率		%	303								
	BOD		mg/L	304	2.9	2.4	2.2	0.6	1.0	1.1		
	COD酸性法		mg/L	305	7.0	7.6	4.8	4.8	3.3	4.4		
	SS		mg/L	308	2	1	1	2	5	< 1		
	大腸菌群数		MPN/100ml	309								
	n-ヘキサン抽出物質		mg/L	311	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5		
	全窒素		mg/L	312								
	全磷		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								
	砒素		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-ジクロロプロペン		mg/L	419								
	チラム		mg/L	420								
	シマジン		mg/L	421								
	チオベンカルブ		mg/L	422								
	ベンゼン		mg/L	423								
	セレン		mg/L	424								
フッ素		mg/L	507									
ほう素		mg/L	621									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		mg/l	624	4.5	4.8	3.6	2.0	1.9	1.7			
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								
	イソオクタン		mg/L	608								
	ダイアゾリン		mg/L	609								

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関	採水機関	分析機関	枚/枚数		
					下谷川	地点名						
10201027	208-51		2020	0		小屋敷橋	鹿屋市生活環境課	鹿屋市生活環境課	九州化工(株)	2 / 4		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2020/04/08 14:45(01)	2020/05/12 14:30(01)	2020/06/02 10:15(01)	2020/07/21 14:56(01)	2020/08/04 14:25(01)	2020/09/15 14:30(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						
	クロロピコリン				mg/l	612						
	プロピルチオン				mg/L	613						
	ジクロロピコリン				mg/L	614						
	フェニルチオン				mg/L	615						
	イソプロチオン				mg/L	616						
	クロロピコリン				mg/L	617						
	EPN				mg/L	618						
	オキシ銅				mg/L	619						
	フタル酸ジエチルヘキシル				mg/L	620						
	モリフテン				mg/L	622						
	ニッケル				mg/L	623						
	フェノール				mg/L	630						
ホルムアルデヒド				mg/L	631							
塩化ビニルモノマー				mg/L	811							
エピクロロヒドリン				mg/L	812							
全マンガン				mg/L	813							
ウラン				mg/L	814							
要監視項目(水生)	クロロホルム				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	4.5	4.8	3.6	2.0	1.9	1.7
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)				mg/L	633						
	塩化物イオン				mg/L	701						
	電気伝導率				μ S/cm	702						
	アンモニア態窒素				mg/L	703	< 0.020	< 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	0.78	0.84	0.77	0.52	0.61	0.86
	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						
	トータルクロロフィル				μ g/L	713						
	カチオン				μ g/L	714						
	TOC				mg/L	715						
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	プレチクロール				mg/L	719						
	クロムジニール				mg/L	720						
	ヒドレキス				mg/L	721						
	ブチクロール				mg/L	722						
	オキシジブチン				mg/L	723						
	トリハロメタン生成能				mg/L	724						
	クロロホルム生成能				mg/L	725						
	ブロムジクロロメタン生成能				mg/L	726						
	ジブクロロメタン生成能				mg/l	727						
	ブロモホルム生成能				mg/L	728						
	2-MIB				μ g/L	729						
	ジブチン				μ g/L	730						
	フェニチン				mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732	9.0E03	7.0E02	3.0E04	4.0E03	2.0E04	1.3E04
	溶存態COD				mg/L	801						
	動物プランクトン沈殿量				cc	802						
	植物プランクトン沈殿量				cc	803						
	大腸菌数				個/100mL	804						
	ビスフェノール				mg/L	807						
	溶存態全窒素				mg/L	808						
	溶存態全磷				mg/L	809						
	DOC				mg/L	810						
POC				mg/L	835							
シリカ				mg/L	836							
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	鹿屋市生活環境課				枚/枚数
					地点名	下谷川		採水機関	鹿屋市生活環境課			
10201027	208-51		2020	0	小屋敷橋	下谷川						3 / 4
測定項目分類	測定項目		単位	項目 コード	2020/10/06 14:30(01)	2020/11/04 14:50(01)	2020/12/08 14:45(01)	2021/01/12 14:30(01)	2021/02/02 15:30(01)	2021/03/09 14:35(01)		
一般項目	調査区分コード			201	0	0	0	0	0	0		
	採取時刻			202	14:30	14:50	14:45	14:30	15:30	14:35		
	天候コード			206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ	04:曇り		
	気温		℃	207	28.0	18.5	16.5	11.5	14.0	18.0		
	水温		℃	208	23.5	19.0	19.0	17.0	19.0	19.0		
	流量		m ³ /s	209								
	採取位置コード			210	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心		
	透視度		cm	211	> 100	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	141:川藻臭(微)	011:無臭	011:無臭	141:川藻臭(微)	011:無臭	011:無臭		
流況コード			218	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況			
満潮時刻			219									
干潮時刻			220									
生活環境項目	pH			301	7.2	7.1	7.2	7.3	7.2	7.1		
	DO		mg/L	302	9.0	9.8	10.0	9.3	9.6	8.7		
	DO飽和率		%	303								
	BOD		mg/L	304	1.5	1.2	1.2	1.8	1.6	2.7		
	COD酸性法		mg/L	305	2.1	2.8	4.4	3.3	3.2	4.3		
	SS		mg/L	308	1	< 1	4	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								
	全磷		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								
	砒素		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-ジクロロプロペン		mg/L	419								
	チラム		mg/L	420								
	シマジン		mg/L	421								
チオベンカルブ		mg/L	422									
ベンゼン		mg/L	423									
セレン		mg/L	424									
フッ素		mg/L	507									
ほう素		mg/L	621									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		mg/l	624	2.2	2.7	2.9	2.8	3.0	3.1			
1,4-ジオキサン		mg/L	627									
特殊項目	フェノール類		mg/L	501								
	銅		mg/L	502								
	亜鉛		mg/L	503								
	鉄		mg/L	504								
	マンガン		mg/L	505								
	クロム		mg/L	506								
要監視項目	アンチモン		mg/L	601								
	クロロホルム		mg/L	602								
	トランス-1,2-ジクロロエチレン		mg/L	603								
	1,2-ジクロロプロペン		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								
	イソオクテン		mg/L	608								
	ダイアゾリン		mg/L	609								

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関	採水機関	分析機関	枚/枚数			
					下谷川	地点名							
10201027	208-51		2020	0		小屋敷橋	鹿屋市生活環境課	鹿屋市生活環境課	九州化工(株)	4 / 4			
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2020/10/06 14:30(01)	2020/11/04 14:50(01)	2020/12/08 14:45(01)	2021/01/12 14:30(01)	2021/02/02 15:30(01)	2021/03/09 14:35(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							
	クロロピコリン				mg/l	612							
	プロピルチオン				mg/L	613							
	ジクロロピコリン				mg/L	614							
	フェニルチオン				mg/L	615							
	イソプロチオン				mg/L	616							
	クロロピコリン				mg/L	617							
	EPN				mg/L	618							
	オキシ銅				mg/L	619							
	フタル酸ジエチルヘキシル				mg/L	620							
	モリブデン				mg/L	622							
	ニッケル				mg/L	623							
	フェノール				mg/L	630							
要監視項目(水生)	クロロホルム				mg/L	629							
	4-tert-ブチルフェノール				mg/L	806							
	アニリン				mg/L	833							
	2,4-ジクロロフェノール				mg/L	834							
	その他項目	亜硝酸性窒素				mg/L	625	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
		硝酸性窒素				mg/L	626	2.2	2.7	2.9	2.8	3.0	3.1
		ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)				mg/L	633						
		塩化物イオン				mg/L	701						
		電気伝導率				μ S/cm	702						
		アンモニア態窒素				mg/L	703	< 0.020	< 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	0.40	0.20	0.12	1.0	0.40	0.42
		総窒素				mg/L	707						
リン酸態リン				mg/L	708								
総リン				mg/L	709								
クロロフィルa				μ g/L	710								
クロロフィルb				μ g/L	711								
クロロフィルc				μ g/L	712								
トータルクロロフィル				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								
クロムジニール				mg/L	720								
ビフェニックス				mg/L	721								
ブチクロール				mg/L	722								
オキシジブチン				mg/L	723								
トリハロメタン生成能				mg/L	724								
クロロホルム生成能				mg/L	725								
ブロムジクロロメタン生成能				mg/L	726								
ジブ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								
ジブチン				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	2.4E04	3.0E03	1.1E04	0.0E00	2.6E03	1.6E04		
溶存態COD				mg/L	801								
動物プランクトン沈殿量				cc	802								
植物プランクトン沈殿量				cc	803								
大腸菌数				個/100mL	804								
ビスフェノール				mg/L	807								
溶存態全窒素				mg/L	808								
溶存態全磷				mg/L	809								
DOC				mg/L	810								
POC				mg/L	835								
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	採水機関		分析機関	枚/枚数
					始良川	地点名		始良橋	(一財)鹿児島県環境技術協会		
10201004	209-01		2020	0							1 / 2
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2020/05/12 10:33(01)	2020/08/05 11:14(01)	2020/11/04 11:05(01)	2021/02/09 09:46(01)	
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	
	採取時刻					202	10:33	11:14	11:05	09:46	
	天候コード					206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	
	気温				℃	207	24.2	31.0	18.8	10.9	
	水温				℃	208	22.5	22.8	17.9	12.2	
	流量				m ³ /s	209					
	採取位置コード					210	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	
	透視度				cm	211	78	> 100	> 100	> 100	
	全水深				m	212	0.2	0.6	0.4	0.4	
	採取水深				m	213	0.0	0.1	0.0	0.0	
	色相コード					214	031:黄色・中	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	161:土臭(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	
満潮時刻					219	08:49	19:48	19:44	16:32		
干潮時刻					220	15:41	13:29	14:03	11:11		
生活環境項目	pH					301	7.2	7.4	7.3	7.3	
	DO				mg/L	302	8.0	8.4	8.8	9.7	
	DO飽和率				%	303					
	BOD				mg/L	304	1.8	0.6	1.1	1.4	
	COD酸性法				mg/L	305	3.1	1.4	1.9	2.1	
	SS				mg/L	308	9	1	2	3	
	大腸菌群数				MPN/100ml	309					
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311					
	全窒素				mg/L	312					
	全磷				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					
	砒素				mg/L	406					
	総水銀				mg/L	407					
	メチル水銀				mg/L	408					
	PCB				mg/L	409					
	トリクロロエチレン				mg/L	410					
	テトラクロロエチレン				mg/L	411					
	1,1,1-トリクロロエタン				mg/L	412					
	四塩化炭素				mg/L	413					
	ジクロロメタン				mg/L	414					
	1,2-ジクロロエタン				mg/L	415					
	1,1-ジクロロエチレン				mg/L	416					
	シス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	417					
	1,1,2-トリクロロエタン				mg/L	418					
	1,3-ジクロロプロペン				mg/L	419					
	チラム				mg/L	420					
	シマジン				mg/L	421					
	チオベンカルブ				mg/L	422					
	ベンゼン				mg/L	423					
	セレン				mg/L	424					
	フッ素				mg/L	507					
	ほう素				mg/L	621					
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				mg/l	624					
1,4-ジオキサン				mg/L	627						
特殊項目	フェノール類				mg/L	501					
	銅				mg/L	502					
	亜鉛				mg/L	503					
	鉄				mg/L	504					
	マンガン				mg/L	505					
	クロム				mg/L	506					
要監視項目	アンチモン				mg/L	601					
	クロロホルム				mg/L	602					
	トランス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	603					
	1,2-ジクロロプロペン				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					
	イソオクタン				mg/L	608					
	ダイアゾリン				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	九州地方整備局大隅河川国道事務所				枚/枚数	
					始良川	始良橋		(一財)鹿児島県環境技術協会					
10201004	209-01		2020	0			採水機関	(一財)鹿児島県環境技術協会				2 / 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	2020/05/12 10:33(01)	2020/08/05 11:14(01)	2020/11/04 11:05(01)	2021/02/09 09:46(01)		
要監視項目	フエノチオン					mg/L	610						
	イソプロチオン					mg/L	611						
	クロロピロニル					mg/l	612						
	プロピチオン					mg/L	613						
	ジクロロピロニル					mg/L	614						
	フェノチオン					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						
	モリフテン					mg/L	622						
	ニッケル					mg/L	623						
	フェノール					mg/L	630						
ホルムアルデヒド					mg/L	631							
塩化ビニルモノマー					mg/L	811							
エピクロロヒドリン					mg/L	812							
全マンガン					mg/L	813							
ウラン					mg/L	814							
要監視項目(水生)	クロロホルム					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						
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)					mg/L	633						
	塩化物イオン					mg/L	701						
	電気伝導率					μS/cm	702	120	100	110	120		
	アンモニア態窒素					mg/L	703						
	亜硝酸態窒素					mg/L	704						
	硝酸態窒素					mg/L	705						
	有機態窒素					mg/L	706						
	総窒素					mg/L	707						
	リン酸態リン					mg/L	708						
	総リン					mg/L	709						
	クロロフィルa					μg/L	710						
	クロロフィルb					μg/L	711						
	クロロフィルc					μg/L	712						
	トクロロフィル					μg/L	713						
	カチオン					μg/L	714						
	TOC					mg/L	715						
	MBAS					mg/L	716						
	濁度					度	718						
	ポリクロロール					mg/L	719						
	クロムピクリン					mg/L	720						
	ピフェノックス					mg/L	721						
	ポリクロロール					mg/L	722						
	オキシジブチン					mg/L	723						
	トリハロメタン生成能					mg/L	724						
	クロロホルム生成能					mg/L	725						
	ブロムジクロロメタン生成能					mg/L	726						
	ジブクロロメタン生成能					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						
	フェニチン					mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数					個/100ml	732	4.9E02	1.9E02	8.2E02	3.2E02		
	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	
					高山川	新前田橋	九州地方整備局大隅河川国道事務所	(一財)鹿児島県環境技術協会		
10201005	210-01		2020	0				分析機関	1 / 2	
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2020/05/12 11:03(01)	2020/08/05 11:35(01)	2020/11/04 11:39(01)	2021/02/09 10:15(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0
	採取時刻					202	11:03	11:35	11:39	10:15
	天候コード					206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ
	気温				℃	207	24.3	32.6	16.1	12.0
	水温				℃	208	21.5	24.5	17.1	11.9
	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	75	> 100	> 100	> 100
	全水深				m	212	0.3	0.4	0.4	0.2
	採取水深				m	213	0.0	0.0	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	08:49	19:48	19:44	16:32	
干潮時刻					220	15:41	13:29	14:03	11:11	
生活環境項目	pH					301	7.0	7.2	7.1	7.0
	DO				mg/L	302	7.5	8.7	9.3	9.9
	DO飽和率				%	303				
	BOD				mg/L	304	1.1	< 0.5	0.6	0.9
	COD酸性法				mg/L	305	3.3	1.1	1.3	2.1
	SS				mg/L	308	10	1	1	3
	大腸菌群数				MPN/100ml	309				
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311				
	全窒素				mg/L	312				
	全磷				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				
	砒素				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-ジクロロプロペン				mg/L	419				
	トリウム				mg/L	420				
	シマジン				mg/L	421				
	チオベンカルブ				mg/L	422				
	ベンゼン				mg/L	423				
	セレン				mg/L	424				
	フッ素				mg/L	507				
	ほう素				mg/L	621				
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				mg/l	624				
	1,4-ジオキサン				mg/L	627				
特殊項目	フェノール類				mg/L	501				
	銅				mg/L	502				
	亜鉛				mg/L	503				
	鉄				mg/L	504				
	マンガン				mg/L	505				
	クロム				mg/L	506				
要監視項目	アンチモン				mg/L	601				
	クロロホルム				mg/L	602				
	トランス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	603				
	1,2-ジクロロプロペン				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				
	イソオクテン				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		
					高山川	地点名	調査機関	採水機関	分析機関			
10201005	210-01		2020	0	新前田橋		九州地方整備局大隅河川国道事務所	(一財)鹿児島県環境技術協会	(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	2020/05/12 11:03(01)	2020/08/05 11:35(01)	2020/11/04 11:39(01)	2021/02/09 10:15(01)	
要監視項目	フエノチオン					mg/L	610					
	イソプロチオン					mg/L	611					
	クロロピロニル					mg/l	612					
	プロピチオン					mg/L	613					
	ジクロロピロニル					mg/L	614					
	フェノキシカルブ					mg/L	615					
	イソプロピルホス					mg/L	616					
	クロロニトロフェン					mg/L	617					
	EPN					mg/L	618					
	オキシ銅					mg/L	619					
	フタル酸ジエチルヘキシル					mg/L	620					
	モリフテン					mg/L	622					
	ニッケル					mg/L	623					
	フェノール					mg/L	630					
ホルムアルデヒド					mg/L	631						
塩化ビニルモノマー					mg/L	811						
エピクロロヒドリン					mg/L	812						
全マンガン					mg/L	813						
ウラン					mg/L	814						
要監視項目(水生)	クロロホルム					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					
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)					mg/L	633					
	塩化物イオン					mg/L	701					
	電気伝導率					μ S/cm	702	130	60	78	94	
	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					
	トクロロフィル					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					
	ポリクロロホルム					mg/L	719					
	クロムシニル					mg/L	720					
	ピフェニクス					mg/L	721					
	ブタクロール					mg/L	722					
	オキシジブチン					mg/L	723					
	トリハロメタン生成能					mg/L	724					
	クロロホルム生成能					mg/L	725					
	ブロムシニル生成能					mg/L	726					
	ジブクロロメタン生成能					mg/l	727					
	ブロホルム生成能					mg/L	728					
	2-MIB					μ g/L	729					
	ジオキシン					μ g/L	730					
	フェニチン					mg/L	731					
	糞便性大腸菌群数					個/100ml	732	2.0E01	3.8E01	6.6E01	5.6E02	
	溶存態COD					mg/L	801					
	動物プランクトン沈殿量					cc	802					
	植物プランクトン沈殿量					cc	803					
	大腸菌数					個/100ml	804					
	ビスフェノール					mg/L	807					
	溶存態全窒素					mg/L	808					
	溶存態全磷					mg/L	809					
	DOC					mg/L	810					
POC					mg/L	835						
シリカ					mg/L	836						
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	鹿屋市生活環境課				枚/枚数
					地点名		採水機関	鹿屋市生活環境課				
10201028	223-51		2020	0	大始良川 西南橋		分析機関	九州化工(株)				1 / 4
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2020/04/08 13:55(01)	2020/05/12 13:35(01)	2020/06/02 13:35(01)	2020/07/21 13:27(01)	2020/08/04 13:26(01)	2020/09/15 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	13:55	13:35	13:35	13:27	13:26	13:20	
	天候コード				206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	
	気温			℃	207	25.5	24.0	28.5	35.0	35.0	33.0	
	水温			℃	208	21.0	24.0	26.0	28.0	27.5	23.5	
	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	47	60	> 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	200:灰色・淡(明)	160:茶褐色・淡(明)	020:茶色・淡(明)	020:茶色・淡(明)	020:茶色・淡(明)	
	透明度			m	215							
	臭気コード				216	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	
流況コード				218	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況		
満潮時刻				219								
干潮時刻				220								
生活環境項目	pH				301	7.1	7.2	7.5	7.2	7.2	7.2	
	DO			mg/L	302	9.9	8.1	8.1	9.9	8.6	8.6	
	DO飽和率			%	303							
	BOD			mg/L	304	1.3	1.0	0.6	0.8	0.6	1.1	
	COD酸性法			mg/L	305	2.4	3.4	1.9	2.4	2.6	5.0	
	SS			mg/L	308	5	5	4	5	4	2	
	大腸菌群数			MPN/100ml	309							
	n-ヘキサン抽出物質			mg/L	311	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
	全窒素			mg/L	312							
	全磷			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							
	砒素			mg/L	406							
	総水銀			mg/L	407							
	アルキル水銀			mg/L	408							
	PCB			mg/L	409							
	トリクロロエチレン			mg/L	410							
	テトラクロロエチレン			mg/L	411							
	1,1,1-トリクロロエタン			mg/L	412							
	四塩化炭素			mg/L	413							
	ジクロロメタン			mg/L	414							
	1,2-ジクロロエタン			mg/L	415							
	1,1-ジクロロエチレン			mg/L	416							
	シス-1,2-ジクロロエチレン			mg/L	417							
	1,1,2-トリクロロエタン			mg/L	418							
	1,3-ジクロロプロパン			mg/L	419							
	チウラム			mg/L	420							
	シマジン			mg/L	421							
	チオベンソール			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	2.4	2.6	3.1	1.6	1.7	1.9		
1,4-ジオキシン			mg/L	627								
特殊項目	フェノール類			mg/L	501							
	銅			mg/L	502							
	亜鉛			mg/L	503							
	鉄			mg/L	504							
	マンガン			mg/L	505							
	クロム			mg/L	506							
要監視項目	アンチモン			mg/L	601							
	クロロホルム			mg/L	602							
	トランス-1,2-ジクロロエチレン			mg/L	603							
	1,2-ジクロロプロパン			mg/L	604							
	p-ジクロロベンゼン			mg/l	605							
	トルエン			mg/L	606							
	キシレン			mg/L	607							
	イソオクタン			mg/L	608							
	ダイアゾリン			mg/L	609							

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関	採水機関	分析機関	枚/枚数		
					大始良川	地点名						
10201028	223-51		2020	0		西南橋		鹿屋市生活環境課	九州化工(株)	2 / 4		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2020/04/08 13:55(01)	2020/05/12 13:35(01)	2020/06/02 13:35(01)	2020/07/21 13:27(01)	2020/08/04 13:26(01)	2020/09/15 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						
	クロロピロニル				mg/l	612						
	プロピチオン				mg/L	613						
	ジクロロピロニル				mg/L	614						
	フェニプロチオン				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						
	モリフテン				mg/L	622						
	ニッケル				mg/L	623						
	フェノール				mg/L	630						
ホルムアルデヒド				mg/L	631							
塩化ビニルモノマー				mg/L	811							
エピクロロヒドリン				mg/L	812							
全マンガン				mg/L	813							
ウラン				mg/L	814							
要監視項目(水生)	クロロホルム				mg/L	629						
	4-tert-ブチルフェノール				mg/L	806						
	アニリン				mg/L	833						
	2,4-ジクロロフェノール				mg/L	834						
その他項目	亜硝酸性窒素				mg/L	625	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
	硝酸性窒素				mg/L	626	2.4	2.6	3.1	1.6	1.7	1.9
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)				mg/L	633						
	塩化物イオン				mg/L	701						
	電気伝導率				μ S/cm	702						
	アンモニア態窒素				mg/L	703	< 0.020	< 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	4.2	0.94	0.91	0.62	0.59	1.2
	総窒素				mg/L	707						
	リン酸態リン				mg/L	708						
	総リン				mg/L	709						
	クロロフィルa				μ g/L	710						
	クロロフィルb				μ g/L	711						
	クロロフィルc				μ g/L	712						
	トクロロフィル				μ g/L	713						
	カチオン				μ g/L	714						
	TOC				mg/L	715						
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	プレチクロール				mg/L	719						
	クロムジニル				mg/L	720						
	ピフェノックス				mg/L	721						
	ブチクロール				mg/L	722						
	オキシジブチン				mg/L	723						
	トリハロメタン生成能				mg/L	724						
	クロロホルム生成能				mg/L	725						
	ブロムジクロロメタン生成能				mg/L	726						
	ジブクロロメタン生成能				mg/l	727						
	ブロモホルム生成能				mg/L	728						
	2-MIB				μ g/L	729						
	ジブチン				μ g/L	730						
	フェニチン				mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732	9.0E02	2.0E03	1.0E03	1.9E04	1.7E04	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	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		2020	0						3 / 4		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2020/10/06 13:28(01)	2020/11/04 13:34(01)	2020/12/08 13:28(01)	2021/01/12 13:31(01)	2021/02/02 13:26(01)	2021/03/09 13:26(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	13:28	13:34	13:28	13:31	13:26	13:26
	天候コード					206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ	04:曇り
	気温				℃	207	27.0	18.0	18.0	11.0	14.0	23.0
	水温				℃	208	23.0	19.0	17.0	15.0	17.0	16.0
	流量				m ³ /s	209						
	採取位置コード					210	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心
	透視度				cm	211	51	16	35	> 100	61	75
	全水深				m	212						
	採取水深				m	213	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
	色相コード					214	160:茶褐色・淡(明)	150:赤褐色・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	7.1	7.0	7.2	7.0
	DO				mg/L	302	8.9	9.4	9.5	9.9	10.0	9.4
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	1.6	2.5	4.8	0.9	0.6	1.9
	COD酸性法				mg/L	305	2.2	5.2	4.0	2.8	3.8	3.6
	SS				mg/L	308	4	22	6	4	8	5
	大腸菌群数				MPN/100ml	309						
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
	全窒素				mg/L	312						
	全磷				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						
	砒素				mg/L	406						
	総水銀				mg/L	407						
	アルキル水銀				mg/L	408						
	PCB				mg/L	409						
	トリクロロエチレン				mg/L	410						
	テトラクロロエチレン				mg/L	411						
	1,1,1-トリクロロエタン				mg/L	412						
	四塩化炭素				mg/L	413						
	ジクロロメタン				mg/L	414						
	1,2-ジクロロエタン				mg/L	415						
	1,1-ジクロロエチレン				mg/L	416						
	シス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	417						
	1,1,2-トリクロロエタン				mg/L	418						
	1,3-ジクロロプロパン				mg/L	419						
	チウラム				mg/L	420						
	シマジン				mg/L	421						
	チオベンソール				mg/L	422						
	ベンゼン				mg/L	423						
	セレン				mg/L	424						
フッ素				mg/L	507							
ほう素				mg/L	621							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				mg/l	624	1.8	1.9	2.2	2.2	2.0	2.0	
1,4-ジオキサン				mg/L	627							
特殊項目	フェノール類				mg/L	501						
	銅				mg/L	502						
	亜鉛				mg/L	503						
	鉄				mg/L	504						
	マンガン				mg/L	505						
	クロム				mg/L	506						
要監視項目	アンチモン				mg/L	601						
	クロロホルム				mg/L	602						
	トランス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	603						
	1,2-ジクロロプロパン				mg/L	604						
	p-ジクロロベンゼン				mg/l	605						
	トルエン				mg/L	606						
	キシレン				mg/L	607						
	イソオクタン				mg/L	608						
	ダイアゾリン				mg/L	609						

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関	鹿屋市生活環境課					枚/枚数
					地点名		採水機関	鹿屋市生活環境課					
10201028	223-51		2020	0	大始良川 西南橋		分析機関	九州化工(株)					4 / 4
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2020/10/06 13:28(01)	2020/11/04 13:34(01)	2020/12/08 13:28(01)	2021/01/12 13:31(01)	2021/02/02 13:26(01)	2021/03/09 13:26(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							
	クロロピロニル				mg/l	612							
	プロピチオン				mg/L	613							
	ジクロロピロニル				mg/L	614							
	フェニプロチオン				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							
	モリフテン				mg/L	622							
	ニッケル				mg/L	623							
	フェノール				mg/L	630							
ホルムアルデヒド				mg/L	631								
塩化ビニルモノマー				mg/L	811								
エピクロロヒドリン				mg/L	812								
全マンガン				mg/L	813								
ウラン				mg/L	814								
要監視項目(水生)	クロロホルム				mg/L	629							
	4-tert-ブチルフェノール				mg/L	806							
	アニリン				mg/L	833							
	2,4-ジクロロフェノール				mg/L	834							
その他項目	亜硝酸性窒素				mg/L	625	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	
	硝酸性窒素				mg/L	626	1.8	1.9	2.2	2.2	2.0	2.0	
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)				mg/L	633							
	塩化物イオン				mg/L	701							
	電気伝導率				μS/cm	702							
	アンモニア態窒素				mg/L	703	< 0.020	< 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	0.61	0.15	0.06	0.79	0.70	1.3	
	総窒素				mg/L	707							
	リン酸態リン				mg/L	708							
	総リン				mg/L	709							
	クロロフィルa				μg/L	710							
	クロロフィルb				μg/L	711							
	クロロフィルc				μg/L	712							
	トクロロフィル				μg/L	713							
	カチオン				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							
	クロムジニル				mg/L	720							
	ヒフェノックス				mg/L	721							
	ブチクロール				mg/L	722							
	オキシジブチン				mg/L	723							
	トリハロメタン生成能				mg/L	724							
	クロロホルム生成能				mg/L	725							
	ブロムジクロロメタン生成能				mg/L	726							
	ジブクロロメタン生成能				mg/l	727							
	ブロモホルム生成能				mg/L	728							
	2-MIB				μg/L	729							
	ジブチン				μg/L	730							
	フェニチン				mg/L	731							
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732	4.2E04	2.1E05	1.2E05	4.0E03	1.5E04	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				
10201029	223-52		2020	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	2020/04/08 14:10(01)	2020/05/12 13:50(01)	2020/06/02 13:55(01)	2020/07/21 13:42(01)	2020/08/04 13:40(01)	2020/09/15 13:40(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	14:10	13:50	13:55	13:42	13:40	13:40
	天候コード					206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り
	気温				℃	207	26.5	24.0	28.5	36.0	33.5	28.5
	水温				℃	208	21.0	24.0	26.0	28.0	27.0	23.5
	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	43	36	39	> 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	220:灰茶 色・淡(明)	160:茶褐 色・淡(明)	060:緑色・淡(明)	020:茶色・淡(明)	020:茶色・淡(明)
	透明度				m	215						
	臭気コード					216	011:無臭	401:デンプ ン臭(微)	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭
流況コード					218	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	
満潮時刻					219							
干潮時刻					220							
生活環境項目	pH					301	7.0	7.1	7.3	7.1	7.3	7.1
	DO				mg/L	302	10.0	8.0	8.0	8.3	8.2	8.7
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	1.4	1.9	1.6	0.6	0.8	1.9
	COD酸性法				mg/L	305	6.1	5.4	4.7	2.4	3.2	9.8
	SS				mg/L	308	9	9	11	4	3	2
	大腸菌群数				MPN/100ml	309						
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
	全窒素				mg/L	312						
	全磷				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						
	砒素				mg/L	406						
	総水銀				mg/L	407						
	メチル水銀				mg/L	408						
	PCB				mg/L	409						
	トリクロロエチレン				mg/L	410						
	テトラクロロエチレン				mg/L	411						
	1,1,1-トリクロロエタン				mg/L	412						
	四塩化炭素				mg/L	413						
	ジクロロメタン				mg/L	414						
	1,2-ジクロロエタン				mg/L	415						
	1,1-ジクロロエチレン				mg/L	416						
	シス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	417						
	1,1,2-トリクロロエタン				mg/L	418						
	1,3-ジクロロプロパン				mg/L	419						
	チウラム				mg/L	420						
	シマジン				mg/L	421						
	チオペンカール				mg/L	422						
	ベンゼン				mg/L	423						
	セレン				mg/L	424						
フッ素				mg/L	507							
ほう素				mg/L	621							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				mg/l	624	3.5	3.4	3.4	1.8	2.1	1.7	
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						
イソオクチオン				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	鹿屋市生活環境課					枚/枚数
					地点名	採水機関	鹿屋市生活環境課						
10201029	223-52		2020	0	大始良川 永野田橋		分析機関	九州化工(株)					2 / 4
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2020/04/08 14:10(01)	2020/05/12 13:50(01)	2020/06/02 13:55(01)	2020/07/21 13:42(01)	2020/08/04 13:40(01)	2020/09/15 13:40(01)	
要監視項目	pH				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							
	フェニルピリン				mg/L	615							
	イソピリン				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)	クロロピリン				mg/L	629						
4-tert-ブチルフェノール				mg/L	806								
アニリン				mg/L	833								
2,4-ジクロロフェノール				mg/L	834								
その他項目		亜硝酸性窒素				mg/L	625	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
		硝酸性窒素				mg/L	626	3.5	3.4	3.4	1.8	2.1	1.7
		ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)				mg/L	633						
		塩化物イオン				mg/L	701						
		電気伝導率				μS/cm	702						
		アンモニウム態窒素				mg/L	703	0.560	0.110	0.660	< 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	0.69	1.1	< 0.04	0.74	1.30	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							
	クロミキニール				mg/L	720							
	ピフェリックス				mg/L	721							
	ブチクロール				mg/L	722							
	キキジゲン				mg/L	723							
	トリロタン生成能				mg/L	724							
	クロロピリン生成能				mg/L	725							
	プロモジクロロピリン生成能				mg/L	726							
	ジプロモクロロピリン生成能				mg/L	727							
	プロモピリン生成能				mg/L	728							
	2-MIB				μg/L	729							
	ジオスミン				μg/L	730							
	フェオフィチン				mg/L	731							
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732	8.0E02	2.7E03	3.4E04	3.7E04	2.3E04	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								

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関	鹿屋市生活環境課				枚/枚数
					大始良川	地点名		採水機関	鹿屋市生活環境課			
10201029	223-52		2020	0	永野田橋							3 / 4
測定項目分類	測定項目		単位	項目 コード	2020/10/06 13:48(01)	2020/11/04 13:51(01)	2020/12/08 13:45(01)	2021/01/12 13:47(01)	2021/02/02 13:41(01)	2021/03/09 13:41(01)		
一般項目	調査区分コード			201	0	0	0	0	0	0		
	採取時刻			202	13:48	13:51	13:45	13:47	13:41	13:41		
	天候コード			206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ	04:曇り		
	気温		℃	207	27.0	21.0	18.0	10.0	16.0	23.0		
	水温		℃	208	23.0	19.0	18.0	15.0	17.0	18.0		
	流量		m ³ /s	209								
	採取位置コード			210	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心		
	透視度		cm	211	45	22	40	52	28	75		
	全水深		m	212								
	採取水深		m	213	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2		
	色相コード			214	001:無色	150:赤褐色・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	6.9	7.1	7.1	7.2	7.1		
	DO		mg/L	302	9.6	8.7	9.3	9.4	9.4	8.8		
	DO飽和率		%	303								
	BOD		mg/L	304	1.6	3.8	1.3	1.6	4.0	3.4		
	COD酸性法		mg/L	305	2.9	5.9	4.6	3.8	3.9	2.5		
	SS		mg/L	308	4	4	12	8	14	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								
	全磷		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	鉛		mg/L	401								
	全シアン		mg/L	402								
	鉛		mg/L	404								
	六価クロム		mg/L	405								
	砒素		mg/L	406								
	総水銀		mg/L	407								
	アルキル水銀		mg/L	408								
	PCB		mg/L	409								
	トリクロロエチレン		mg/L	410								
	テトラクロロエチレン		mg/L	411								
	1,1,1-トリクロロエタン		mg/L	412								
	四塩化炭素		mg/L	413								
	ジクロロメタン		mg/L	414								
	1,2-ジクロロエタン		mg/L	415								
	1,1-ジクロロエチレン		mg/L	416								
	シス-1,2-ジクロロエチレン		mg/L	417								
	1,1,2-トリクロロエタン		mg/L	418								
	1,3-ジクロロプロパン		mg/L	419								
	チウラム		mg/L	420								
	シマジン		mg/L	421								
チオベンソール		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	3.4	3.9	3.0	2.8	2.7			
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								
	ダイアゾリン		mg/L	609								

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関	採水機関	分析機関	枚/枚数			
					大始良川	地点名							
10201029	223-52		2020	0		永野田橋		鹿屋市生活環境課	九州化工(株)	4 / 4			
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2020/10/06 13:48(01)	2020/11/04 13:51(01)	2020/12/08 13:45(01)	2021/01/12 13:47(01)	2021/02/02 13:41(01)	2021/03/09 13:41(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							
	クロロピコリン				mg/l	612							
	プロピルチオン				mg/L	613							
	ジクロロピコリン				mg/L	614							
	フェニルチオン				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							
	モリフテン				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	2.0	3.4	3.9	3.0	2.8	2.7
		ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)				mg/L	633						
		塩化物イオン				mg/L	701						
		電気伝導率				μ S/cm	702						
		アンモニア態窒素				mg/L	703	< 0.020	< 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	0.14	0.64	0.99	0.50	1.1
		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								
トータルクロロフィル				μ g/L	713								
カチオン				μ g/L	714								
TOC				mg/L	715								
MBAS				mg/L	716								
濁度				度	718								
プレチクロール				mg/L	719								
クロムジニール				mg/L	720								
ヒドロキノン				mg/L	721								
ブチクロール				mg/L	722								
オキシジブチン				mg/L	723								
トリハロメタン生成能				mg/L	724								
クロロホルム生成能				mg/L	725								
ブロムジクロロメタン生成能				mg/L	726								
ジブクロロメタン生成能				mg/l	727								
ブロモホルム生成能				mg/L	728								
2-MIB				μ g/L	729								
ジブチン				μ g/L	730								
フェニチン				mg/L	731								
糞便性大腸菌群数				個/100ml	732	1.1E05	5.4E04	1.5E05	3.3E03	1.4E04	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								