

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード*	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関				枚/枚数
					肝属川上流	河原田橋	九州地方整備局大隅河川国道事務所	採水機関 (一財)鹿児島県環境技術協会	分析機関 (一財)鹿児島県環境技術協会	2018/06/12 09:00(01)	
10201003	016-01	B, 生物B	2018	0							1 / 4
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード*	2018/04/13 10:28(01)	2018/05/16 09:46(01)	2018/06/12 09:00(01)	2018/07/10 09:00(01)	2018/08/08 09:45(01)	2018/09/11 10:00(01)
一般項目	調査区分コード*				201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻				202	10:28	09:46	09:00	09:00	09:45	10:00
	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	22.4	23.0	25.1	25.7	31.0	26.0
	水温			℃	208	20.4	20.6	21.6	22.3	24.7	22.4
	流量			m ³ /s	209						
	採取位置コード*				210	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心
	透視度			cm	211	> 100	> 100	72.0	> 100	> 100	> 100
	全水深			m	212	0.3	0.4	0.4	0.7	0.8	0.5
	採取水深			m	213	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1
	色相コード*				214	210:灰黄色・淡(明)	030:黄色・淡(明)	020:茶色・淡(明)	030:黄色・淡(明)	030:黄色・淡(明)	030:黄色・淡(明)
	透明度			m	215						
	臭気コード*				216	381:下水臭(微)	011:無臭	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	16:55	06:24	17:31	16:29	16:23	06:58	
干潮時刻				220	11:03	12:55	11:11	10:00	09:41	13:22	
生活環境項目	pH				301	7.3	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1
	DO			mg/L	302	8.4	8.1	7.3	7.7	7.0	7.7
	DO飽和率			%	303						
	BOD			mg/L	304	3.5	2.0	2.3	0.9	1.5	1.3
	COD酸性法			mg/L	305	3.8	3.4	3.7	2.2	3.3	3.3
	SS			mg/L	308	8	5	7	10	4	5
	大腸菌群数			MPN/100ml	309	2.2E04	3.3E04	1.1E05	4.9E04	2.3E04	2.3E04
	n-ヘキサン抽出物質			mg/L	311						
	全窒素			mg/L	312	6.70	5.50	5.60	3.10	5.80	4.40
	全リン			mg/L	313	0.240	0.220	0.280	0.110	0.240	0.190
	全亜鉛			mg/L	314		0.006			0.007	
	LAS			mg/L	717					< 0.0006	
	ノニルフェノール			mg/L	805					< 0.00006	
健康項目	カドミウム			mg/L	401					< 0.0003	
	全シアン			mg/L	402					< 0.01	
	鉛			mg/L	404					< 0.001	
	六価クロム			mg/L	405					< 0.005	
	ヒ素			mg/L	406		< 0.001			0.001	
	総水銀			mg/L	407					< 0.00005	
	メチル水銀			mg/L	408						
	PCB			mg/L	409					< 0.0005	
	トリクロロエチレン			mg/L	410					< 0.001	
	テトラクロロエチレン			mg/L	411					< 0.0005	
	1,1,1-トリクロロエタン			mg/L	412					< 0.0005	
	四塩化炭素			mg/L	413					< 0.0002	
	ジクロロメタン			mg/L	414					< 0.002	
	1,2-ジクロロエタン			mg/L	415					< 0.0004	
	1,1-ジクロロエチレン			mg/L	416					< 0.002	
	シス-1,2-ジクロロエチレン			mg/L	417					< 0.004	
	1,1,2-トリクロロエタン			mg/L	418					< 0.0006	
	1,3-ジクロロプロパン			mg/L	419			< 0.0002			
	チウラム			mg/L	420			< 0.0006			
	シマジン			mg/L	421			< 0.0003			
チオベンザルブ			mg/L	422			< 0.001				
ベンゼン			mg/L	423					< 0.001		
セレン			mg/L	424					< 0.001		
フッ素			mg/L	507							
ほう素			mg/L	621					0.04		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			mg/l	624		4.1			4.6		
1,4-ジオキシン			mg/L	627							
特殊項目	フェノール類			mg/L	501						
	銅			mg/L	502						
	亜鉛			mg/L	503						
	鉄			mg/L	504						
	マンガン			mg/L	505						
	クロム			mg/L	506						
要監視項目	アンチモン			mg/L	601						
	クロロホルム			mg/L	602						
	トランス-1,2-ジクロロエチレン			mg/L	603						
	1,2-ジクロロプロパン			mg/L	604						
	p-ジクロロベンゼン			mg/l	605						
	トルエン			mg/L	606						
	キシレン			mg/L	607						
	イソキチノン			mg/L	608						
	ダイヤゾリン			mg/L	609						
	フェニトロチオン			mg/L	610						

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関			枚/枚数	
					肝属川上流	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	2018	0	河原田橋		(一財)鹿児島県環境技術協会			2 / 4	
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2018/04/13 10:28(01)	2018/05/16 09:46(01)	2018/06/12 09:00(01)	2018/07/10 09:00(01)	2018/08/08 09:45(01)	2018/09/11 10:00(01)
要監視項目	イソプロチオラン			mg/L	611						
	クロロピコリン			mg/l	612						
	プロピザミド			mg/L	613						
	ジクロロホス			mg/L	614						
	フェノキシカルブ			mg/L	615						
	イプロベンホス			mg/L	616						
	クロロニトロフェン			mg/L	617						
	EPN			mg/L	618						
	オキシ銅			mg/L	619						
	フタル酸ジエチルヘキシル			mg/L	620						
	モリブデン			mg/L	622						
	ニッケル			mg/L	623						
	フェノール			mg/L	630						
	ホルムアルデヒド			mg/L	631						
塩化ビニルモノマー			mg/L	811							
エピクロロヒドリン			mg/L	812							
全マンガン			mg/L	813							
ウラン			mg/L	814							
要監視項目(水生)	クロロホルム			mg/L	629						
その他項目	亜硝酸性窒素			mg/L	625		0.21			0.20	
	硝酸性窒素			mg/L	626		3.9			4.4	
	塩化物イオン			mg/L	701						
	電気伝導率			μ S/cm	702	180	180	200	130	210	160
	アミノ態窒素			mg/L	703		0.530			0.740	
	亜硝酸態窒素			mg/L	704		0.210			0.200	
	硝酸態窒素			mg/L	705		3.900			4.400	
	有機態窒素			mg/L	706						
	総窒素			mg/L	707						
	リン酸態リン			mg/L	708						
	総リン			mg/L	709						
	クロロフィルa			μ g/L	710						
	クロロフィルb			μ g/L	711						
	クロロフィルc			μ g/L	712						
	T-クロロフィル			μ g/L	713						
	カロチノイド			μ g/L	714						
	TOC			mg/L	715		1.2			1.6	
	MBAS			mg/L	716						
	濁度			度	718						
	プレチクロール			mg/L	719						
	クロマトキシニル			mg/L	720						
	ヒフエナックス			mg/L	721						
	ブタクロール			mg/L	722						
	オキサジアン			mg/L	723						
	トリハロメタン生成能			mg/L	724						
	クロロホルム生成能			mg/L	725						
	ブromoクロロメタン生成能			mg/L	726						
	ジブromoクロロメタン生成能			mg/l	727						
	ブromoホルム生成能			mg/L	728						
	2-MIB			μ g/L	729						
	ジオキシン			μ g/L	730						
	フェオフィチン			mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数			個/100ml	732	2.4E03	1.1E03	3.6E03	2.0E03	6.8E02	5.9E02
	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							
4-tert-ブチルフェノール			mg/L	837							
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			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	2018	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			3 / 4		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2018/10/10 10:20(01)	2018/11/07 09:45(01)	2018/12/10 10:15(01)	2019/01/09 09:41(01)	2019/02/05 09:45(01)	2019/03/05 09:40(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	10:20	09:45	10:15	09:41	09:45	09:40
	天候コード					206	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	04:曇り	04:曇り	02:晴れ
	気温				℃	207	28.5	19.8	9.0	8.6	10.9	13.1
	水温				℃	208	21.6	18.5	15.4	15.1	15.5	15.1
	流量				m ³ /s	209						
	採取位置コード					210	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心
	透視度				cm	211	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	61.0
	全水深				m	212	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4
	採取水深				m	213	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
	色相コード					214	030:黄色・淡(明)	030:黄色・淡(明)	030:黄色・淡(明)	030:黄色・淡(明)	030:黄色・淡(明)	020:茶色・淡(明)
	透明度				m	215						
	臭気コード					216	381:下水臭(微)	011:無臭	381:下水臭(微)	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	18:50	17:47	08:06	19:56	07:05	17:54	
干潮時刻					220	12:57	11:57	14:00	14:18	12:59	12:09	
生活環境項目	pH					301	7.1	7.1	7.1	7.0	7.1	7.0
	DO				mg/L	302	8.4	8.2	8.3	7.6	7.9	8.6
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	0.6	1.7	2.2	3.1	4.3	2.8
	COD酸性法				mg/L	305	2.2	2.7	2.4	2.9	4.4	3.4
	SS				mg/L	308	4	3	3	3	10	9
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	4.6E04	4.9E04	3.3E04	2.3E04	2.3E04	1.1E04
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312	4.50	6.50	5.20	7.10	7.50	4.40
	全リン				mg/L	313	0.170	0.240	0.140	0.250	0.300	0.210
全亜鉛				mg/L	314		0.005			0.014		
健康項目	ヒ素				mg/L	406		< 0.001			< 0.001	
	アルキル水銀				mg/L	408						
	フッ素				mg/L	507						
	ほう素				mg/L	621					0.03	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				mg/l	624		4.9			5.5	
1,4-ジオキシン				mg/L	627							
特殊項目	フェノール類				mg/L	501						
	銅				mg/L	502						
	亜鉛				mg/L	503						
	鉄				mg/L	504						
	マンガン				mg/L	505						
	クロム				mg/L	506						
要監視項目	アンチモン				mg/L	601						
	クロロホルム				mg/L	602						
	トランス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	603						
	1,2-ジクロロプロパン				mg/L	604						
	p-ジクロロベンゼン				mg/l	605						
	トルエン				mg/L	606						
	キシレン				mg/L	607						
	イソキサゾン				mg/L	608						
	ダブリン				mg/L	609						
	フェニトロチオン				mg/L	610						
	イソプロチオン				mg/L	611						
	クロロホルム				mg/l	612						
	プロピサミド				mg/L	613						
	ジクロロメタン				mg/L	614						
	フェノール類				mg/L	615						
	イソプロパノール				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		< 0.00004				
	アニリン				mg/L	833		< 0.002				
その他項目	2,4-ジクロロフェノール				mg/L	834		< 0.0003				
	亜硝酸性窒素				mg/L	625		0.10			0.15	

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 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	2018	0	河原田橋		(一財)鹿児島県環境技術協会			4 / 4	
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2018/10/10 10:20(01)	2018/11/07 09:45(01)	2018/12/10 10:15(01)	2019/01/09 09:41(01)	2019/02/05 09:45(01)	2019/03/05 09:40(01)
その他項目	硝酸性窒素			mg/L	626		4.8			5.4	
	塩化物イオン			mg/L	701						
	電気伝導率			μ S/cm	702	170	200	170	190	200	150
	アンモニウム態窒素			mg/L	703		0.570				1.000
	亜硝酸態窒素			mg/L	704		0.100				0.150
	硝酸態窒素			mg/L	705		4.800				5.400
	有機態窒素			mg/L	706						
	総窒素			mg/L	707						
	リン酸態リン			mg/L	708						
	総リン			mg/L	709						
	クロロフィルa			μ g/L	710						
	クロロフィルb			μ g/L	711						
	クロロフィルc			μ g/L	712						
	T-クロロフィル			μ g/L	713						
	カチンイオン			μ g/L	714						
	TOC			mg/L	715		1.2				1.2
	MBAS			mg/L	716						
	濁度			度	718						
	プレチクロール			mg/L	719						
	クロマトキシニール			mg/L	720						
	ピフェリックス			mg/L	721						
	ブタクロール			mg/L	722						
	オキシジアン			mg/L	723						
	トリハロメタン生成能			mg/L	724						
	クロロホルム生成能			mg/L	725						
	ブromoクロロメタン生成能			mg/L	726						
	ジブromoクロロメタン生成能			mg/L	727						
	ブromoホルム生成能			mg/L	728						
	2-MIB			μ g/L	729						
	ジオキシン			μ g/L	730						
	フェオフィチン			mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数			個/100ml	732	4.7E02	2.4E02	5.7E02	2.0E03	7.0E02	1.5E03
	溶存態COD			mg/L	801						
	動物プランクトン沈殿量			cc	802						
	植物プランクトン沈殿量			cc	803						
	大腸菌数			個/100mL	804						
ビスフェノール			mg/L	807							
溶存態全窒素			mg/L	808							
溶存態全磷			mg/L	809							
DOC			mg/L	810							
POC			mg/L	835							
シリカ			mg/L	836							
4-t-オクチルフェノール			mg/L	837							
ビスフェノールA			mg/L	838							
17β-エストロジオール			mg/L	839							
エストロン			mg/L	840							
o. p. -DDT			mg/L	841							

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関			枚/枚数		
					肝属川上流	朝日橋	九州地方整備局大隅河川国道事務所	採水機関	分析機関			
10201001	016-51	B	2018	0				(一財)鹿児島県環境技術協会	(一財)鹿児島県環境技術協会	1 / 4		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2018/04/13 09:35(01)	2018/05/16 09:06(01)	2018/06/12 11:19(01)	2018/07/10 10:33(01)	2018/08/08 09:00(01)	2018/09/11 09:11(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	09:35	09:06	11:19	10:33	09:00	09:11
	天候コード					206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ
	気温				℃	207	22.0	22.0	24.7	27.8	30.3	25.2
	水温				℃	208	19.0	19.1	23.3	22.7	23.4	22.0
	流量				m ³ /s	209						
	採取位置コード					210	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心
	透視度				cm	211	78.0	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100
	全水深				m	212	0.2	0.2	0.2	0.4	0.3	0.3
	採取水深				m	213	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	色相コード					214	030:黄色・淡(明)	030:黄色・淡(明)	030:黄色・淡(明)	001:無色	030:黄色・淡(明)	030:黄色・淡(明)
	透明度				m	215						
	臭気コード					216	381:下水臭(微)	011:無臭	381:下水臭(微)	011:無臭	381:下水臭(微)	011:無臭
流況コード					218	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	
満潮時刻					219	16:55	06:24	17:31	16:29	16:23	06:58	
干潮時刻					220	11:03	12:55	11:11	10:00	09:41	13:22	
生活環境項目	pH					301	7.3	7.3	7.4	7.2	7.2	7.2
	DO				mg/L	302	9.4	10.0	11.0	8.3	8.0	9.0
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	2.5	0.8	1.6	< 0.5	1.8	0.8
	COD酸性法				mg/L	305		1.8			3.0	
	SS				mg/L	308	13	3	4	6	3	5
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	7.9E03	1.3E05	2.3E04	4.9E04	7.0E04	4.9E04
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312	7.00	4.50	6.50	2.70	5.80	3.50
	全リン				mg/L	313	0.130	0.065	0.250	0.067	0.160	0.100
	全亜鉛				mg/L	314						
	LAS				mg/L	717						
ノニルフェノール				mg/L	805							
健康項目	カドミウム				mg/L	401						
	全シアン				mg/L	402						
	鉛				mg/L	404						
	六価クロム				mg/L	405						
	ヒ素				mg/L	406						
	総水銀				mg/L	407						
	メチル水銀				mg/L	408						
	PCB				mg/L	409						
	トリクロロエチレン				mg/L	410						
	テトラクロロエチレン				mg/L	411						
	1,1,1-トリクロロエタン				mg/L	412						
	四塩化炭素				mg/L	413						
	ジクロロメタン				mg/L	414						
	1,2-ジクロロエタン				mg/L	415						
	1,1-ジクロロエチレン				mg/L	416						
	シス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	417						
	1,1,2-トリクロロエタン				mg/L	418						
	1,3-ジクロロプロパン				mg/L	419						
	チウラム				mg/L	420						
	シマジン				mg/L	421						
	チオペンタカルブ				mg/L	422						
	ベンゼン				mg/L	423						
	セレン				mg/L	424						
フッ素				mg/L	507							
ほう素				mg/L	621							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				mg/l	624							
1,4-ジオキシン				mg/L	627							
特殊項目	フェノール類				mg/L	501						
	銅				mg/L	502						
	亜鉛				mg/L	503						
	鉄				mg/L	504						
	マンガン				mg/L	505						
	クロム				mg/L	506						
要監視項目	アジモン				mg/L	601						
	クロロホルム				mg/L	602						
	トランス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	603						
	1,2-ジクロロプロパン				mg/L	604						
	p-ジクロロベンゼン				mg/l	605						
	トルエン				mg/L	606						
	キシレン				mg/L	607						
	イソキチオン				mg/L	608						
	タートリン				mg/L	609						
	フェニトロチオン				mg/L	610						

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関			枚/枚数	
					肝属川上流	地点名	九州地方整備局大隅河川国道事務所	採水機関	分析機関		
10201001	016-51	B	2018	0	朝日橋		(一財)鹿児島県環境技術協会			2 / 4	
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2018/04/13 09:35(01)	2018/05/16 09:06(01)	2018/06/12 11:19(01)	2018/07/10 10:33(01)	2018/08/08 09:00(01)	2018/09/11 09:11(01)
要監視項目	イソプロチオラン			mg/L	611						
	クロロピコリン			mg/l	612						
	プロピザミド			mg/L	613						
	ジクロロホス			mg/L	614						
	フェノキカルブ			mg/L	615						
	イプロベンホス			mg/L	616						
	クロロニトロフェン			mg/L	617						
	EPN			mg/L	618						
	オキシ銅			mg/L	619						
	フタル酸ジエチルヘキシル			mg/L	620						
	モリブデン			mg/L	622						
	ニッケル			mg/L	623						
	フェノール			mg/L	630						
	ホルムアルデヒド			mg/L	631						
塩化ビニルモノマー			mg/L	811							
エピクロロヒドリン			mg/L	812							
全マンガン			mg/L	813							
ウラン			mg/L	814							
要監視項目(水生)	クロロホルム			mg/L	629						
	4-tert-ブチルフェノール			mg/L	806						
	アニリン			mg/L	833						
	2,4-ジクロロフェノール			mg/L	834						
その他項目	亜硝酸性窒素			mg/L	625						
	硝酸性窒素			mg/L	626						
	塩化物イオン			mg/L	701						
	電気伝導率			μ S/cm	702		140			190	
	アンモニウム態窒素			mg/L	703		< 0.100			0.880	
	亜硝酸態窒素			mg/L	704		0.024			0.240	
	硝酸態窒素			mg/L	705		4.100			4.500	
	有機態窒素			mg/L	706						
	総窒素			mg/L	707						
	リン酸態リン			mg/L	708						
	総リン			mg/L	709						
	クロロフィルa			μ g/L	710						
	クロロフィルb			μ g/L	711						
	クロロフィルc			μ g/L	712						
	T-クロロフィル			μ g/L	713						
	カロチノイド			μ g/L	714						
	TOC			mg/L	715						
	MBAS			mg/L	716						
	濁度			度	718						
	レチロクロール			mg/L	719						
	クロマトキシニル			mg/L	720						
	ヒェンナクス			mg/L	721						
	ブタクロール			mg/L	722						
	オキシジブチン			mg/L	723						
	トリハロメタン生成能			mg/L	724						
	クロロホルム生成能			mg/L	725						
	ブromoクロロメタン生成能			mg/L	726						
	ジブromoクロロメタン生成能			mg/l	727						
	ブromoホルム生成能			mg/L	728						
	2-MIB			μ g/L	729						
	ジオスミン			μ g/L	730						
	フェオフィチン			mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数			個/100ml	732	9.8E01	1.9E02	1.2E03	1.1E03	7.6E02	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						
	4-tert-ブチルフェノール			mg/L	837						
	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			枚/枚数
					肝属川上流	朝日橋	九州地方整備局大隅河川国道事務所	採水機関	分析機関	
10201001	016-51	B	2018	0			(一財)鹿児島県環境技術協会	(一財)鹿児島県環境技術協会		3 / 4
測定項目分類	測定項目		単位	項目 コード	2018/10/10 09:21(01)	2018/11/07 09:03(01)	2018/12/10 09:28(01)	2019/01/09 09:02(01)	2019/02/05 09:00(01)	2019/03/05 10:25(01)
一般項目	調査区分コード			201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻			202	09:21	09:03	09:28	09:02	09:00	10:25
	天候コード			206	04:曇り	02:晴れ	04:曇り	04:曇り	04:曇り	02:晴れ
	気温		℃	207	26.3	17.6	9.2	7.1	11.9	14.9
	水温		℃	208	20.7	18.0	13.8	15.1	15.4	13.9
	流量		m ³ /s	209						
	採取位置コード			210	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心
	透視度		cm	211	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100
	全水深		m	212	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
	採取水深		m	213	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	色相コード			214	030:黄色・淡(明)	030:黄色・淡(明)	030:黄色・淡(明)	030:黄色・淡(明)	030:黄色・淡(明)	001:無色
	透明度		m	215						
	臭気コード			216	381:下水臭(微)	011:無臭	381:下水臭(微)	381:下水臭(微)	381:下水臭(微)	011:無臭
流況コード			218	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	
満潮時刻			219	18:50	17:47	08:06	19:56	07:05	17:54	
干潮時刻			220	12:57	11:57	14:00	14:18	12:59	12:09	
生活環境項目	pH			301	7.1	7.2	7.1	7.0	7.1	7.0
	DO		mg/L	302	9.0	9.3	9.1	8.3	8.5	9.6
	DO飽和率		%	303						
	BOD		mg/L	304	< 0.5	0.7	2.1	2.5	1.5	0.7
	COD酸性法		mg/L	305		1.5			3.2	
	SS		mg/L	308	2	2	2	4	5	2
	大腸菌群数		MPN/100ml	309	4.6E04	2.3E04	7.9E03	1.7E04	2.3E04	3.3E03
	n-ヘキサン抽出物質		mg/L	311						
	全窒素		mg/L	312	4.00	6.60	5.90	7.80	7.10	3.60
	全リン		mg/L	313	0.067	0.130	0.150	0.190	0.150	0.055
	全亜鉛		mg/L	314						
LAS		mg/L	717							
ノニルフェノール		mg/L	805							
健康項目	カドミウム		mg/L	401						
	全シアン		mg/L	402						
	鉛		mg/L	404						
	六価クロム		mg/L	405						
	ヒ素		mg/L	406						
	総水銀		mg/L	407						
	メチル水銀		mg/L	408						
	PCB		mg/L	409						
	トリクロロエチレン		mg/L	410						
	テトラクロロエチレン		mg/L	411						
	1,1,1-トリクロロエタン		mg/L	412						
	四塩化炭素		mg/L	413						
	ジクロロメタン		mg/L	414						
	1,2-ジクロロエタン		mg/L	415						
	1,1-ジクロロエチレン		mg/L	416						
	シス-1,2-ジクロロエチレン		mg/L	417						
	1,1,2-トリクロロエタン		mg/L	418						
	1,3-ジクロロプロパン		mg/L	419						
	チウラム		mg/L	420						
	シマジン		mg/L	421						
	チオベンカルブ		mg/L	422						
	ベンゼン		mg/L	423						
	セレン		mg/L	424						
フッ素		mg/L	507							
ほう素		mg/L	621							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		mg/l	624							
1,4-ジオキシン		mg/L	627							
特殊項目	フェノール類		mg/L	501						
	銅		mg/L	502						
	亜鉛		mg/L	503						
	鉄		mg/L	504						
	マンガン		mg/L	505						
	クロム		mg/L	506						
要監視項目	アンチモン		mg/L	601						
	クロロホルム		mg/L	602						
	トランス-1,2-ジクロロエチレン		mg/L	603						
	1,2-ジクロロプロパン		mg/L	604						
	p-ジクロロベンゼン		mg/l	605						
	トルエン		mg/L	606						
	キシレン		mg/L	607						
	イソキチオン		mg/L	608						
	ダイアゾリン		mg/L	609						
	フェニトロチオン		mg/L	610						

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関			枚/枚数		
					肝属川上流	地点名	九州地方整備局大隅河川国道事務所	採水機関	分析機関			
10201001	016-51	B	2018	0	朝日橋		(一財)鹿児島県環境技術協会			4 / 4		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2018/10/10 09:21(01)	2018/11/07 09:03(01)	2018/12/10 09:28(01)	2019/01/09 09:02(01)	2019/02/05 09:00(01)	2019/03/05 10:25(01)
要監視項目	イソプロチオラン				mg/L	611						
	クロロピリン				mg/l	612						
	プロピチミド				mg/L	613						
	ジクロロホス				mg/L	614						
	フェノール				mg/L	615						
	イソプロチオラン				mg/L	616						
	クロロピリン				mg/L	617						
	EPN				mg/L	618						
	オキシ銅				mg/L	619						
	フタル酸ジエチルヘキシル				mg/L	620						
	モリブデン				mg/L	622						
	ニッケル				mg/L	623						
	フェノール				mg/L	630						
	ホルムアルデヒド				mg/L	631						
塩化ビニルモノマー				mg/L	811							
エピクロロヒドリン				mg/L	812							
全マンガン				mg/L	813							
ウラン				mg/L	814							
要監視項目(水生)	クロロホルム				mg/L	629						
	4-tert-ブチルフェノール				mg/L	806						
	アニリン				mg/L	833						
	2,4-ジクロロフェノール				mg/L	834						
その他項目	亜硝酸性窒素				mg/L	625						
	硝酸性窒素				mg/L	626						
	塩化物イオン				mg/L	701						
	電気伝導率				μ S/cm	702		170			160	
	アンモニウム態窒素				mg/L	703		< 0.100			0.290	
	亜硝酸態窒素				mg/L	704		0.027			0.077	
	硝酸態窒素				mg/L	705		6.100			6.100	
	有機態窒素				mg/L	706						
	総窒素				mg/L	707						
	リン酸態リン				mg/L	708						
	総リン				mg/L	709						
	クロロフィルa				μ g/L	710						
	クロロフィルb				μ g/L	711						
	クロロフィルc				μ g/L	712						
	T-クロロフィル				μ g/L	713						
	カロチノイド				μ g/L	714						
	TOC				mg/L	715						
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	プレチクロール				mg/L	719						
	クロムトリニール				mg/L	720						
	ヒェンナックス				mg/L	721						
	ブタクロール				mg/L	722						
	オキシジアン				mg/L	723						
	トリハロメタン生成能				mg/L	724						
	クロロホルム生成能				mg/L	725						
	ブromoクロロメタン生成能				mg/L	726						
	ジブromoクロロメタン生成能				mg/l	727						
	ブromoホルム生成能				mg/L	728						
	2-MIB				μ g/L	729						
	ジオキシ				μ g/L	730						
	フェオフィチン				mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732	6.5E02	4.6E02	2.3E02	4.7E02	2.5E02	5.4E01
	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							
4-tert-ブチルフェノール				mg/L	837							
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			枚/枚数		
					肝属川上流	地点名	鹿屋市生活環境課	鹿屋市生活環境課	九州化工(株)			
10201016	016-53	B	2018	0	大久保橋					1 / 4		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2018/04/19 09:25(01)	2018/05/15 09:10(01)	2018/06/27 09:14(01)	2018/07/19 09:23(01)	2018/08/23 09:11(01)	2018/09/19 09:15(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	09:25	09:10	09:14	09:23	09:11	09:15
	天候コード					206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	01:快晴	02:晴れ
	気温				℃	207	19.0	27.5	27.7	31.2	28.5	31.0
	水温				℃	208	16.0	18.5	21.8	23.1	24.5	23.0
	流量				m ³ /s	209						
	採取位置コード					210	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心
	透視度				cm	211	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100
	全水深				m	212						
	採取水深				m	213	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
	色相コード					214	001:無色	001:無色	001:無色	001:無色	001:無色	001:無色
	透明度				m	215						
	臭気コード					216	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭
流況コード					218	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	
満潮時刻					219							
干潮時刻					220							
生活環境項目	pH					301	7.0	6.8	6.8	7.0	6.9	6.9
	DO				mg/L	302	8.9	8.7	9.9	9.2	8.8	8.3
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	0.7	0.7	1.1	< 0.5	1.0	0.7
	COD酸性法				mg/L	305	0.6	0.5	< 0.5	1.3	2.1	1.0
	SS				mg/L	308	< 1	< 1	< 1	< 1	2	< 1
	大腸菌群数				MPN/100ml	309						
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
	全窒素				mg/L	312						
	全リン				mg/L	313						
	全亜鉛				mg/L	314						
LAS				mg/L	717							
ノニルフェノール				mg/L	805							
健康項目	カドミウム				mg/L	401						
	全シアン				mg/L	402						
	鉛				mg/L	404						
	六価クロム				mg/L	405						
	ヒ素				mg/L	406						
	総水銀				mg/L	407						
	メチル水銀				mg/L	408						
	PCB				mg/L	409						
	トリクロロエチレン				mg/L	410						
	テトラクロロエチレン				mg/L	411						
	1,1,1-トリクロロエタン				mg/L	412						
	四塩化炭素				mg/L	413						
	ジクロロメタン				mg/L	414						
	1,2-ジクロロエタン				mg/L	415						
	1,1-ジクロロエチレン				mg/L	416						
	シス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	417						
	1,1,2-トリクロロエタン				mg/L	418						
	1,3-ジクロロプロパン				mg/L	419						
	チウラム				mg/L	420						
	シマジン				mg/L	421						
	チオペンタカルブ				mg/L	422						
	ベンゼン				mg/L	423						
	セレン				mg/L	424						
フッ素				mg/L	507							
ほう素				mg/L	621							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				mg/l	624	1.0	0.82	0.52	0.78	0.44	0.44	
1,4-ジオキシン				mg/L	627							
特殊項目	フェノール類				mg/L	501						
	銅				mg/L	502						
	亜鉛				mg/L	503						
	鉄				mg/L	504						
	マンガン				mg/L	505						
	クロム				mg/L	506						
要監視項目	アチモン				mg/L	601						
	クロロホルム				mg/L	602						
	トランス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	603						
	1,2-ジクロロプロパン				mg/L	604						
	p-ジクロロベンゼン				mg/l	605						
	トルエン				mg/L	606						
	キシレン				mg/L	607						
	イソキチオン				mg/L	608						
	タートリン				mg/L	609						
	フェニトロチオン				mg/L	610						

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード*	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関			枚/枚数		
					肝属川上流	地点名	鹿屋市生活環境課	採水機関	鹿屋市生活環境課			
10201016	016-53	B	2018	0	大久保橋		九州化工(株)			2 / 4		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード*	2018/04/19 09:25(01)	2018/05/15 09:10(01)	2018/06/27 09:14(01)	2018/07/19 09:23(01)	2018/08/23 09:11(01)	2018/09/19 09:15(01)
要監視項目	イソプロチオラン				mg/L	611						
	クロロピコリン				mg/l	612						
	プロピザミド				mg/L	613						
	ジクロロホス				mg/L	614						
	フェノキシカルブ				mg/L	615						
	イプロベンホス				mg/L	616						
	クロロニトロフェン				mg/L	617						
	EPN				mg/L	618						
	オキシ銅				mg/L	619						
	フタル酸ジエチルヘキシル				mg/L	620						
	モリブデン				mg/L	622						
	ニッケル				mg/L	623						
	フェノール				mg/L	630						
	ホルムアルデヒド				mg/L	631						
塩化ビニルモノマー				mg/L	811							
エピクロロヒドリン				mg/L	812							
全マンガン				mg/L	813							
ウラン				mg/L	814							
要監視項目(水生)	クロロホルム				mg/L	629						
	4-tert-ブチルフェノール				mg/L	806						
	アニリン				mg/L	833						
	2,4-ジクロロフェノール				mg/L	834						
その他項目	亜硝酸性窒素				mg/L	625	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
	硝酸性窒素				mg/L	626	1.0	0.82	0.52	0.78	0.44	0.44
	塩化物イオン				mg/L	701						
	電気伝導率				μ S/cm	702						
	アモニウム態窒素				mg/L	703	< 0.020	< 0.020	< 0.020	0.060	< 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	0.38	1.2	0.38	0.70	0.57
	総窒素				mg/L	707						
	リン酸態リン				mg/L	708						
	総リン				mg/L	709						
	クロロフィルa				μ g/L	710						
	クロロフィルb				μ g/L	711						
	クロロフィルc				μ g/L	712						
	T-クロロフィル				μ g/L	713						
	カロチノイド*				μ g/L	714						
	TOC				mg/L	715						
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	プレチクロール				mg/L	719						
	クロマトキシニル				mg/L	720						
	ヒメノックス				mg/L	721						
	ブタクロール				mg/L	722						
	オキシジアン				mg/L	723						
	トリハロメタン生成能				mg/L	724						
	クロロホルム生成能				mg/L	725						
	ブromoクロロメタン生成能				mg/L	726						
	ジブromoクロロメタン生成能				mg/l	727						
	ブromoホルム生成能				mg/L	728						
	2-MIB				μ g/L	729						
	ジオキシン				μ g/L	730						
	フェオフィチン				mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732	3.0E03	1.4E03	2.0E02	1.0E03	4.3E03	2.1E03
	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						
4-tert-ブチルフェノール				mg/L	837							
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			枚/枚数		
					肝属川上流	地点名	鹿屋市生活環境課	採水機関	鹿屋市生活環境課		九州化工(株)	
10201016	016-53	B	2018	0	大久保橋					3 / 4		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード*	2018/10/18 09:15(01)	2018/11/15 09:25(01)	2018/12/18 09:10(01)	2019/01/22 09:30(01)	2019/02/18 09:20(01)	2019/03/15 09:00(01)
一般項目	調査区分コード*					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	09:15	09:25	09:10	09:30	09:20	09:00
	天候コード*					206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り
	気温				℃	207	19.0	15.0	10.0	6.5	10.0	9.5
	水温				℃	208	19.0	17.0	15.0	14.5	14.0	14.0
	流量				m ³ /s	209						
	採取位置コード*					210	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心
	透視度				cm	211	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100
	全水深				m	212						
	採取水深				m	213	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
	色相コード*					214	001:無色	001:無色	001:無色	001:無色	001:無色	001:無色
	透明度				m	215						
	臭気コード*					216	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭
流況コード*					218	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	
満潮時刻					219							
干潮時刻					220							
生活環境項目	pH					301	7.1	7.0	7.3	7.2	7.2	6.9
	DO				mg/L	302	9.5	9.7	10.0	10.0	10.0	10.0
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	< 0.5	< 0.5	0.6	0.9	< 0.5	< 0.5
	COD酸性法				mg/L	305	0.9	1.5	1.0	0.9	1.7	0.7
	SS				mg/L	308	< 1	2	< 1	< 1	< 1	< 1
	大腸菌群数				MPN/100ml	309						
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
	全窒素				mg/L	312						
	全リン				mg/L	313						
	全亜鉛				mg/L	314						
LAS				mg/L	717							
ノニルフェノール				mg/L	805							
健康項目	カドミウム				mg/L	401						
	全シアン				mg/L	402						
	鉛				mg/L	404						
	六価クロム				mg/L	405						
	ヒ素				mg/L	406						
	総水銀				mg/L	407						
	メチル水銀				mg/L	408						
	PCB				mg/L	409						
	トリクロロエチレン				mg/L	410						
	テトラクロロエチレン				mg/L	411						
	1,1,1-トリクロロエタン				mg/L	412						
	四塩化炭素				mg/L	413						
	ジクロロメタン				mg/L	414						
	1,2-ジクロロエタン				mg/L	415						
	1,1-ジクロロエチレン				mg/L	416						
	シス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	417						
	1,1,2-トリクロロエタン				mg/L	418						
	1,3-ジクロロプロパン				mg/L	419						
	チウラム				mg/L	420						
	シマジン				mg/L	421						
	チオペンタカルブ				mg/L	422						
	ベンゼン				mg/L	423						
	セレン				mg/L	424						
フッ素				mg/L	507							
ほう素				mg/L	621							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				mg/l	624	1.1	1.7	1.2	1.8	1.7	0.9	
1,4-ジオキシン				mg/L	627							
特殊項目	フェノール類				mg/L	501						
	銅				mg/L	502						
	亜鉛				mg/L	503						
	鉄				mg/L	504						
	マンガン				mg/L	505						
	クロム				mg/L	506						
要監視項目	アンチモン				mg/L	601						
	クロロホルム				mg/L	602						
	トランス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	603						
	1,2-ジクロロプロパン				mg/L	604						
	p-ジクロロベンゼン				mg/l	605						
	トルエン				mg/L	606						
	キシレン				mg/L	607						
	イソキチオン				mg/L	608						
	ダイアゾリン				mg/L	609						
	フェニトロチオン				mg/L	610						

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード*	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関	鹿屋市生活環境課					枚/枚数
					地点名	大久保橋	採水機関						
10201016	016-53	B	2018	0			分析機関	九州化工(株)					4 / 4
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード*	2018/10/18 09:15(01)	2018/11/15 09:25(01)	2018/12/18 09:10(01)	2019/01/22 09:30(01)	2019/02/18 09:20(01)	2019/03/15 09:00(01)	
要監視項目	イソプロパノール				mg/L	611							
	クロロホルム				mg/l	612							
	プロピザミド				mg/L	613							
	ジクロロベンズ				mg/L	614							
	フェノール				mg/L	615							
	イソプロパノール				mg/L	616							
	クロロニトロフェン				mg/L	617							
	EPN				mg/L	618							
	オキシ銅				mg/L	619							
	フタル酸ジエチルヘキシル				mg/L	620							
	モリブデン				mg/L	622							
	ニッケル				mg/L	623							
	フェノール				mg/L	630							
	ホルムアルデヒド				mg/L	631							
塩化ビニルモノマー				mg/L	811								
エピクロロヒドリン				mg/L	812								
全マンガン				mg/L	813								
ウラン				mg/L	814								
要監視項目(水生)	クロロホルム				mg/L	629							
	4-tert-ブチルフェノール				mg/L	806							
	アニリン				mg/L	833							
	2,4-ジクロロフェノール				mg/L	834							
その他項目	亜硝酸性窒素				mg/L	625	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	
	硝酸性窒素				mg/L	626	1.1	1.7	1.2	1.8	1.7	0.9	
	塩化物イオン				mg/L	701							
	電気伝導率				μ S/cm	702							
	アモニア態窒素				mg/L	703	< 0.020	0.090	6.200	< 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	0.20	0.41	< 0.04	0.44	0.98	0.57	
	総窒素				mg/L	707							
	リン酸態リン				mg/L	708							
	総リン				mg/L	709							
	クロロフィルa				μ g/L	710							
	クロロフィルb				μ g/L	711							
	クロロフィルc				μ g/L	712							
	T-クロロフィル				μ g/L	713							
	カロチノイド*				μ g/L	714							
	TOC				mg/L	715							
	MBAS				mg/L	716							
	濁度				度	718							
	プレチクロール				mg/L	719							
	クロマトキシニル				mg/L	720							
	ヒメノックス				mg/L	721							
	ブタクロール				mg/L	722							
	オキシジアン				mg/L	723							
	トリハロメタン生成能				mg/L	724							
	クロロホルム生成能				mg/L	725							
	ブromoクロロメタン生成能				mg/L	726							
	ジブromoクロロメタン生成能				mg/l	727							
	ブromoホルム生成能				mg/L	728							
	2-MIB				μ g/L	729							
	ジオキシ				μ g/L	730							
	フェオフィチン				mg/L	731							
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732	4.0E03	3.4E03	3.0E03	6.0E02	1.4E03	1.7E03	
	溶存態COD				mg/L	801							
	動物プランクトン沈殿量				cc	802							
	植物プランクトン沈殿量				cc	803							
	大腸菌数				個/100mL	804							
	ビスフェノール				mg/L	807							
	溶存態全窒素				mg/L	808							
	溶存態全磷				mg/L	809							
	DOC				mg/L	810							
POC				mg/L	835								
シリカ				mg/L	836								
4-tert-ブチルフェノール				mg/L	837								
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			枚/枚数		
					肝属川上流	大園橋	鹿児島県環境保全課 (一財)鹿児島県環境技術協会					
10201017	016-54	B	2018	0			(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	2018/04/13 09:06(01)	2018/05/16 08:32(01)	2018/06/12 08:47(01)	2018/07/10 11:40(01)	2018/08/08 08:10(01)	2018/09/11 08:42(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	09:06	08:32	08:47	11:40	08:10	08:42
	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	21.1	21.7	24.4	26.8	30.9	24.8
	水温				℃	208	17.6	17.9	20.2	22.6	22.9	21.5
	流量				m ³ /s	209						
	採取位置コード					210	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心
	透視度				cm	211	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100
	全水深				m	212						
	採取水深				m	213	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
	色相コード					214	001:無色	030:黄色・淡(明)	001:無色	001:無色	001:無色	001:無色
	透明度				m	215						
	臭気コード					216	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	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	16:55	06:24	04:37	16:29	16:23	06:58	
干潮時刻					220	11:03	12:55	11:11	10:00	09:41	13:22	
生活環境項目	pH					301	7.0	6.9	6.9	7.0	6.9	7.0
	DO				mg/L	302	9.2	9.1	8.4	8.7	7.8	8.0
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	0.6	< 0.5	0.6	< 0.5	0.5	< 0.5
	COD酸性法				mg/L	305						
	SS				mg/L	308	2	1	2	3	1	2
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	4.9E03	1.1E04	1.7E04	1.3E04	3.3E04	4.9E04
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
	全窒素				mg/L	312	6.40	4.00	5.30	2.00	3.90	2.10
	全リン				mg/L	313	0.059	0.037	0.128	0.028	0.064	0.045
	全亜鉛				mg/L	314						
	LAS				mg/L	717						
ノニルフェノール				mg/L	805							
健康項目	カドミウム				mg/L	401						
	全シアン				mg/L	402						
	鉛				mg/L	404						
	六価クロム				mg/L	405						
	ヒ素				mg/L	406						
	総水銀				mg/L	407						
	メチル水銀				mg/L	408						
	PCB				mg/L	409						
	トリクロロエチレン				mg/L	410						
	テトラクロロエチレン				mg/L	411						
	1,1,1-トリクロロエタン				mg/L	412						
	四塩化炭素				mg/L	413						
	ジクロロメタン				mg/L	414						
	1,2-ジクロロエタン				mg/L	415						
	1,1-ジクロロエチレン				mg/L	416						
	シス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	417						
	1,1,2-トリクロロエタン				mg/L	418						
	1,3-ジクロロプロパン				mg/L	419						
	チウラム				mg/L	420						
	シマジン				mg/L	421						
	チオペンタカルブ				mg/L	422						
	ベンゼン				mg/L	423						
	セレン				mg/L	424						
フッ素				mg/L	507							
ほう素				mg/L	621							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				mg/l	624	5.9	3.6	4.7	1.8	3.6	1.6	
1,4-ジオキシン				mg/L	627							
特殊項目	フェノール類				mg/L	501						
	銅				mg/L	502						
	亜鉛				mg/L	503						
	鉄				mg/L	504						
	マンガン				mg/L	505						
	クロム				mg/L	506						
要監視項目	アンチモン				mg/L	601						
	クロロホルム				mg/L	602						
	トランス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	603						
	1,2-ジクロロプロパン				mg/L	604						
	p-ジクロロベンゼン				mg/l	605						
	トルエン				mg/L	606						
	キシレン				mg/L	607						
	イソキチオン				mg/L	608						
	ダイアゾリン				mg/L	609						
	フェニトロチオン				mg/L	610						

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード*	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関				枚/枚数
					肝属川上流	大園橋	鹿児島県環境保全課	(一財)鹿児島県環境技術協会			
10201017	016-54	B	2018	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*	2018/04/13 09:06(01)	2018/05/16 08:32(01)	2018/06/12 08:47(01)	2018/07/10 11:40(01)	2018/08/08 08:10(01)	2018/09/11 08:42(01)
要監視項目	イソプロチオラン			mg/L	611						
	クロロロニル			mg/l	612						
	プロピザミド			mg/L	613						
	ジクロロホス			mg/L	614						
	フェノール			mg/L	615						
	イソプロチオラン			mg/L	616						
	クロロニロフェン			mg/L	617						
	EPN			mg/L	618						
	オキシ銅			mg/L	619						
	フタル酸ジエチルヘキシル			mg/L	620						
	モリブデン			mg/L	622						
	ニッケル			mg/L	623						
	フェノール			mg/L	630						
	ホルムアルデヒド			mg/L	631						
塩化ビニルモノマー			mg/L	811							
エピクロロヒドリン			mg/L	812							
全マンガン			mg/L	813							
ウラン			mg/L	814							
要監視項目(水生)	クロロホルム			mg/L	629						
	4-tert-ブチルフェノール			mg/L	806						
	アニリン			mg/L	833						
	2,4-ジクロロフェノール			mg/L	834						
その他項目	亜硝酸性窒素			mg/L	625	0.02	0.02	0.05	0.01	0.02	0.01
	硝酸性窒素			mg/L	626	5.9	3.6	4.7	1.8	3.6	1.6
	塩化物イオン			mg/L	701						
	電気伝導率			μ S/cm	702						
	アモニア態窒素			mg/L	703	0.317	0.115	0.076	0.016	0.032	0.013
	亜硝酸態窒素			mg/L	704	0.020	0.026	0.059	0.013	0.020	0.013
	硝酸態窒素			mg/L	705	5.930	3.600	4.790	1.840	3.670	1.670
	有機態窒素			mg/L	706						
	総窒素			mg/L	707						
	リノ酸態リン			mg/L	708	0.052	0.023	0.116	0.026	0.059	0.032
	総リン			mg/L	709						
	クロロフィルa			μ g/L	710						
	クロロフィルb			μ g/L	711						
	クロロフィルc			μ g/L	712						
	T-クロロフィル			μ g/L	713						
	カロチノイド*			μ g/L	714						
	TOC			mg/L	715						
	MBAS			mg/L	716						
	濁度			度	718						
	プレチクロール			mg/L	719						
	クロマトキニル			mg/L	720						
	ヒェンナクス			mg/L	721						
	ブタクロール			mg/L	722						
	オキサジアン			mg/L	723						
	トリハロメタン生成能			mg/L	724						
	クロロホルム生成能			mg/L	725						
	ブromoクロロメタン生成能			mg/L	726						
	ジブromoクロロメタン生成能			mg/l	727						
	ブromoホルム生成能			mg/L	728						
	2-MIB			μ g/L	729						
	ジオスミン			μ g/L	730						
	フェオフィチン			mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数			個/100ml	732	9.8E01	7.2E01	9.4E01	1.9E02	4.4E02	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						
4-tert-ブチルフェノール			mg/L	837							
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			枚/枚数
					肝属川上流	大園橋	鹿児島県環境保全課	(一財)鹿児島県環境技術協会		
10201017	016-54	B	2018	0			(一財)鹿児島県環境技術協会			3 / 4
測定項目分類	測定項目		単位	項目 コード	2018/10/10 08:39(01)	2018/11/05 13:00(01)	2018/12/12 13:17(01)	2019/01/09 08:15(01)	2019/02/05 08:45(01)	2019/03/05 10:48(01)
一般項目	調査区分コード			201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻			202	08:39	13:00	13:17	08:15	08:45	10:48
	天候コード			206	04:曇り	02:晴れ	04:曇り	04:曇り	04:曇り	02:晴れ
	気温		℃	207	24.1	22.3	13.0	6.0	11.2	14.5
	水温		℃	208	20.4	20.1	16.9	14.9	14.9	13.1
	流量		m ³ /s	209						
	採取位置コード			210	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心
	透視度		cm	211	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100
	全水深		m	212						
	採取水深		m	213	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
	色相コード			214	030:黄色・淡(明)	001:無色	020:茶色・淡(明)	001:無色	001:無色	001:無色
	透明度		m	215						
	臭気コード			216	381:下水臭(微)	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭
流況コード			218	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	
満潮時刻			219	18:50	16:44	09:16	19:56	07:05	06:12	
干潮時刻			220	12:57	10:38	15:13	14:18	12:59	12:09	
生活環境項目	pH			301	7.0	6.9	6.9	6.8	6.9	6.8
	DO		mg/L	302	8.4	9.1	9.2	8.8	9.0	9.8
	DO飽和率		%	303						
	BOD		mg/L	304	< 0.5	0.5	0.6	0.9	0.9	0.5
	COD酸性法		mg/L	305						
	SS		mg/L	308	< 1	1	1	1	1	1
	大腸菌群数		MPN/100ml	309	1.4E04	7.9E03	1.3E04	1.7E03	2.3E04	4.6E03
	n-ヘキサン抽出物質		mg/L	311	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
	全窒素		mg/L	312	3.10	5.90	4.80	6.60	6.50	2.50
	全リン		mg/L	313	0.048	0.047	0.090	0.135	0.105	0.028
	全亜鉛		mg/L	314						
	LAS		mg/L	717						
ノニルフェノール		mg/L	805							
健康項目	カドミウム		mg/L	401						
	全シアン		mg/L	402						
	鉛		mg/L	404						
	六価クロム		mg/L	405						
	ヒ素		mg/L	406						
	総水銀		mg/L	407						
	メチル水銀		mg/L	408						
	PCB		mg/L	409						
	トリクロロエチレン		mg/L	410						
	テトラクロロエチレン		mg/L	411						
	1,1,1-トリクロロエタン		mg/L	412						
	四塩化炭素		mg/L	413						
	ジクロロメタン		mg/L	414						
	1,2-ジクロロエタン		mg/L	415						
	1,1-ジクロロエチレン		mg/L	416						
	シス-1,2-ジクロロエチレン		mg/L	417						
	1,1,2-トリクロロエタン		mg/L	418						
	1,3-ジクロロプロパン		mg/L	419						
	チウラム		mg/L	420						
	シマジン		mg/L	421						
	チオペンタカルブ		mg/L	422						
	ベンゼン		mg/L	423						
	セレン		mg/L	424						
フッ素		mg/L	507							
ほう素		mg/L	621							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		mg/l	624	2.5	5.4	4.2	6.1	5.4	2.3	
1,4-ジオキシン		mg/L	627							
特殊項目	フェノール類		mg/L	501						
	銅		mg/L	502						
	亜鉛		mg/L	503						
	鉄		mg/L	504						
	マンガン		mg/L	505						
	クロム		mg/L	506						
要監視項目	アンチモン		mg/L	601						
	クロロホルム		mg/L	602						
	トランス-1,2-ジクロロエチレン		mg/L	603						
	1,2-ジクロロプロパン		mg/L	604						
	p-ジクロロベンゼン		mg/l	605						
	トルエン		mg/L	606						
	キシレン		mg/L	607						
	イソキチオン		mg/L	608						
	ダイアゾリン		mg/L	609						
	フェニトロチオン		mg/L	610						

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード*	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関				枚/枚数
					肝属川上流	大園橋	鹿児島県環境保全課	(一財)鹿児島県環境技術協会			
10201017	016-54	B	2018	0			(一財)鹿児島県環境技術協会				4 / 4
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード*	2018/10/10 08:39(01)	2018/11/05 13:00(01)	2018/12/12 13:17(01)	2019/01/09 08:15(01)	2019/02/05 08:45(01)	2019/03/05 10:48(01)
要監視項目	イソプロチオラン			mg/L	611						
	クロロロニル			mg/l	612						
	プロピザミド			mg/L	613						
	ジクロロホス			mg/L	614						
	フェノキカルブ			mg/L	615						
	イプロベンホス			mg/L	616						
	クロロニトロフェン			mg/L	617						
	EPN			mg/L	618						
	オキシ銅			mg/L	619						
	フタル酸ジエチルヘキシル			mg/L	620						
	モリブデン			mg/L	622						
	ニッケル			mg/L	623						
	フェノール			mg/L	630						
	ホルムアルデヒド			mg/L	631						
塩化ビニルモノマー			mg/L	811							
エピクロロヒドリン			mg/L	812							
全マンガン			mg/L	813							
ウラン			mg/L	814							
要監視項目(水生)	クロロホルム			mg/L	629						
	4-tert-ブチルフェノール			mg/L	806						
	アニリン			mg/L	833						
	2,4-ジクロロフェノール			mg/L	834						
その他項目	亜硝酸性窒素			mg/L	625	0.02	0.01	0.08	0.13	0.05	< 0.01
	硝酸性窒素			mg/L	626	2.5	5.4	4.2	6.0	5.4	2.3
	塩化物イオン			mg/L	701						
	電気伝導率			μ S/cm	702						
	アモニア態窒素			mg/L	703	0.031	0.021	0.162	0.232	0.200	0.145
	亜硝酸態窒素			mg/L	704	0.026	0.016	0.084	0.134	0.052	0.005
	硝酸態窒素			mg/L	705	2.550	5.470	4.230	6.090	5.490	2.340
	有機態窒素			mg/L	706						
	総窒素			mg/L	707						
	リノ酸態リン			mg/L	708	0.044	0.041	0.086	0.129	0.102	0.024
	総リン			mg/L	709						
	クロロフィルa			μ g/L	710						
	クロロフィルb			μ g/L	711						
	クロロフィルc			μ g/L	712						
	T-クロロフィル			μ g/L	713						
	カロチノイド*			μ g/L	714						
	TOC			mg/L	715						
	MBAS			mg/L	716						
	濁度			度	718						
	プレチクロール			mg/L	719						
	クロマトキシニル			mg/L	720						
	ヒフエナックス			mg/L	721						
	ブタクロール			mg/L	722						
	オキサジアン			mg/L	723						
	トリハロメタン生成能			mg/L	724						
	クロロホルム生成能			mg/L	725						
	ブロモクロロメタン生成能			mg/L	726						
	ジブromoクロロメタン生成能			mg/l	727						
	ブromoホルム生成能			mg/L	728						
	2-MIB			μ g/L	729						
	ジオキシベン			μ g/L	730						
	フェオフィチン			mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数			個/100ml	732	1.2E02	7.4E01	1.4E03	2.0E02	2.7E02	1.7E02
	溶存態COD			mg/L	801						
	動物プランクトン沈殿量			cc	802						
	植物プランクトン沈殿量			cc	803						
	大腸菌数			個/100mL	804						
	ビスフェノール			mg/L	807						
	溶存態全窒素			mg/L	808						
	溶存態全磷			mg/L	809						
	DOC			mg/L	810						
	POC			mg/L	835						
	シリカ			mg/L	836						
4-tert-ブチルフェノール			mg/L	837							
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			枚/枚数		
					肝属川上流	地点名	鹿屋市生活環境課	採水機関	鹿屋市生活環境課		九州化工(株)	
10201018	016-55	B	2018	0	種渡橋					1 / 4		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード*	2018/04/19 09:10(01)	2018/05/15 09:05(01)	2018/06/27 09:00(01)	2018/07/19 09:09(01)	2018/08/23 08:53(01)	2018/09/19 09:05(01)
一般項目	調査区分コード*					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	09:10	09:05	09:00	09:09	08:53	09:05
	天候コード*					206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	01:快晴	02:晴れ
	気温				℃	207	20.0	25.0	28.0	31.8	26.5	28.0
	水温				℃	208	18.0	19.0	22.0	23.5	25.0	23.0
	流量				m ³ /s	209						
	採取位置コード*					210	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心
	透視度				cm	211	> 100	> 100	> 100	> 100	89	> 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	320:白色・乳白色・淡(明)	001:無色
	透明度				m	215						
	臭気コード*					216	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭
流況コード*					218	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	
満潮時刻					219							
干潮時刻					220							
生活環境項目	pH					301	7.0	6.9	7.0	7.0	6.9	6.9
	DO				mg/L	302	8.9	8.3	8.5	9.3	8.2	8.4
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	1.4	0.8	1.1	0.6	1.4	0.7
	COD酸性法				mg/L	305	1.7	0.9	1.1	1.3	2.8	1.5
	SS				mg/L	308	5	2	2	< 1	3	2
	大腸菌群数				MPN/100ml	309						
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
	全窒素				mg/L	312						
	全リン				mg/L	313						
	全亜鉛				mg/L	314						
	LAS				mg/L	717						
ノニルフェノール				mg/L	805							
健康項目	カドミウム				mg/L	401						
	全シアン				mg/L	402						
	鉛				mg/L	404						
	六価クロム				mg/L	405						
	ヒ素				mg/L	406						
	総水銀				mg/L	407						
	メチル水銀				mg/L	408						
	PCB				mg/L	409						
	トリクロロエチレン				mg/L	410						
	テトラクロロエチレン				mg/L	411						
	1,1,1-トリクロロエタン				mg/L	412						
	四塩化炭素				mg/L	413						
	ジクロロメタン				mg/L	414						
	1,2-ジクロロエタン				mg/L	415						
	1,1-ジクロロエチレン				mg/L	416						
	シス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	417						
	1,1,2-トリクロロエタン				mg/L	418						
	1,3-ジクロロプロペン				mg/L	419						
	チウラム				mg/L	420						
	シマジン				mg/L	421						
	チオベンカルブ				mg/L	422						
	ベンゼン				mg/L	423						
	セレン				mg/L	424						
フッ素				mg/L	507							
ほう素				mg/L	621							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				mg/l	624	5.6	4.3	1.7	3.9	2.0	2.0	
1,4-ジオキシン				mg/L	627							
特殊項目	フェノール類				mg/L	501						
	銅				mg/L	502						
	亜鉛				mg/L	503						
	鉄				mg/L	504						
	マンガン				mg/L	505						
	クロム				mg/L	506						
要監視項目	アンチモン				mg/L	601						
	クロロホルム				mg/L	602						
	トランス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	603						
	1,2-ジクロロプロペン				mg/L	604						
	p-ジクロロベンゼン				mg/l	605						
	トルエン				mg/L	606						
	キシレン				mg/L	607						
	イソキチオン				mg/L	608						
	ダイヤゾリン				mg/L	609						
	フェニトロチオン				mg/L	610						

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード*	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関			枚/枚数		
					肝属川上流	種渡橋	鹿屋市生活環境課	鹿屋市生活環境課	九州化工(株)			
10201018	016-55	B	2018	0						2 / 4		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード*	2018/04/19 09:10(01)	2018/05/15 09:05(01)	2018/06/27 09:00(01)	2018/07/19 09:09(01)	2018/08/23 08:53(01)	2018/09/19 09:05(01)
要監視項目	イソプロパノール				mg/L	611						
	クロロホルム				mg/l	612						
	プロピザミド				mg/L	613						
	ジクロロホス				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	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
	硝酸性窒素				mg/L	626	5.6	4.3	1.7	3.9	2.0	2.0
	塩化物イオン				mg/L	701						
	電気伝導率				μ S/cm	702						
	アモニア態窒素				mg/L	703	0.090	< 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	1.4	0.11	0.70	0.7	1.0	0.91
	総窒素				mg/L	707						
	リン酸態リン				mg/L	708						
	総リン				mg/L	709						
	クロロフィルa				μ g/L	710						
	クロロフィルb				μ g/L	711						
	クロロフィルc				μ g/L	712						
	T-クロロフィル				μ g/L	713						
	カロチノイド*				μ g/L	714						
	TOC				mg/L	715						
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	プレチクロール				mg/L	719						
	クロムトリニール				mg/L	720						
	ヒフエナックス				mg/L	721						
	ブタクロール				mg/L	722						
	オキシジアン				mg/L	723						
	トリハロメタン生成能				mg/L	724						
	クロロホルム生成能				mg/L	725						
	ブロモクロロメタン生成能				mg/L	726						
	ジブロモクロロメタン生成能				mg/l	727						
	ブromoホルム生成能				mg/L	728						
	2-MIB				μ g/L	729						
	ジオキシベン				μ g/L	730						
	フェオフィチン				mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732	2.0E03	5.0E03	9.0E02	2.0E03	1.8E03	9.5E03
	溶存態COD				mg/L	801						
	動物プランクトン沈殿量				cc	802						
	植物プランクトン沈殿量				cc	803						
	大腸菌数				個/100mL	804						
	ビスフェノール				mg/L	807						
	溶存態全窒素				mg/L	808						
	溶存態全磷				mg/L	809						
	DOC				mg/L	810						
POC				mg/L	835							
シリカ				mg/L	836							
4-tert-ブチルフェノール				mg/L	837							
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	枚/枚数			
					地点名	肝属川上流	鹿屋市生活環境課				
10201018	016-55	B	2018	0	種渡橋	種渡橋	鹿屋市生活環境課	3 / 4			
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2018/10/18 09:00(01)	2018/11/15 09:10(01)	2018/12/18 08:55(01)	2019/01/22 09:15(01)	2019/02/18 09:00(01)	2019/03/15 08:45(01)
一般項目	調査区分コード				201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻				202	09:00	09:10	08:55	09:15	09:00	08:45
	天候コード				206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り
	気温			℃	207	19.0	12.5	10.5	6.5	16.5	9.0
	水温			℃	208	19.0	17.0	15.5	14.0	15.0	15.0
	流量			m ³ /s	209						
	採取位置コード				210	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心
	透視度			cm	211	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100
	全水深			m	212						
	採取水深			m	213	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
	色相コード				214	001:無色	001:無色	001:無色	001:無色	001:無色	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	7.0	7.0	7.0	6.8
	DO			mg/L	302	9.4	9.6	9.5	9.9	9.6	9.5
	DO飽和率			%	303						
	BOD			mg/L	304	< 0.5	< 0.5	0.7	1.1	0.9	< 0.5
	COD酸性法			mg/L	305	1.9	2.1	2.0	1.5	3.1	1.1
	SS			mg/L	308	< 1	2	2	2	6	2
	大腸菌群数			MPN/100ml	309						
	n-ヘキサン抽出物質			mg/L	311	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
	全窒素			mg/L	312						
	全リン			mg/L	313						
	全亜鉛			mg/L	314						
LAS			mg/L	717							
ノニルフェノール			mg/L	805							
健康項目	カドミウム			mg/L	401						
	全シアン			mg/L	402						
	鉛			mg/L	404						
	六価クロム			mg/L	405						
	ヒ素			mg/L	406						
	総水銀			mg/L	407						
	メチル水銀			mg/L	408						
	PCB			mg/L	409						
	トリクロロエチレン			mg/L	410						
	テトラクロロエチレン			mg/L	411						
	1,1,1-トリクロロエタン			mg/L	412						
	四塩化炭素			mg/L	413						
	ジクロロメタン			mg/L	414						
	1,2-ジクロロエタン			mg/L	415						
	1,1-ジクロロエチレン			mg/L	416						
	シス-1,2-ジクロロエチレン			mg/L	417						
	1,1,2-トリクロロエタン			mg/L	418						
	1,3-ジクロロプロパン			mg/L	419						
	チウラム			mg/L	420						
	シマジン			mg/L	421						
	チオペンタカルブ			mg/L	422						
	ベンゼン			mg/L	423						
	セレン			mg/L	424						
フッ素			mg/L	507							
ほう素			mg/L	621							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			mg/l	624	4.4	5.8	7.1	7.1	6.4	3.7	
1,4-ジオキシン			mg/L	627							
特殊項目	フェノール類			mg/L	501						
	銅			mg/L	502						
	亜鉛			mg/L	503						
	鉄			mg/L	504						
	マンガン			mg/L	505						
	クロム			mg/L	506						
要監視項目	アンチモン			mg/L	601						
	クロロホルム			mg/L	602						
	トランス-1,2-ジクロロエチレン			mg/L	603						
	1,2-ジクロロプロパン			mg/L	604						
	p-ジクロロベンゼン			mg/l	605						
	トルエン			mg/L	606						
	キシレン			mg/L	607						
	イソキチオン			mg/L	608						
	タートロニン			mg/L	609						
	フェニトロチオン			mg/L	610						

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード*	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関			枚/枚数	
					肝属川上流	種渡橋	鹿屋市生活環境課	鹿屋市生活環境課	九州化工(株)		
10201018	016-55	B	2018	0						4 / 4	
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード*	2018/10/18 09:00(01)	2018/11/15 09:10(01)	2018/12/18 08:55(01)	2019/01/22 09:15(01)	2019/02/18 09:00(01)	2019/03/15 08:45(01)
要監視項目	イソプロチオラン			mg/L	611						
	クロロピコリン			mg/l	612						
	プロピザミド			mg/L	613						
	ジクロロホス			mg/L	614						
	フェノキカルブ			mg/L	615						
	イプロベンホス			mg/L	616						
	クロロニトロフェン			mg/L	617						
	EPN			mg/L	618						
	オキシ銅			mg/L	619						
	フタル酸ジエチルヘキシル			mg/L	620						
	モリブデン			mg/L	622						
	ニッケル			mg/L	623						
	フェノール			mg/L	630						
	ホルムアルデヒド			mg/L	631						
塩化ビニルモノマー			mg/L	811							
エピクロロヒドリン			mg/L	812							
全マンガン			mg/L	813							
ウラン			mg/L	814							
要監視項目(水生)	クロロホルム			mg/L	629						
	4-tert-ブチルフェノール			mg/L	806						
	アニリン			mg/L	833						
	2,4-ジクロロフェノール			mg/L	834						
その他項目	亜硝酸性窒素			mg/L	625	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
	硝酸性窒素			mg/L	626	4.4	5.8	7.1	7.1	6.4	3.7
	塩化物イオン			mg/L	701						
	電気伝導率			μ S/cm	702						
	アモニア態窒素			mg/L	703	< 0.020	< 0.020	10.000	< 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	0.54	0.75	0.3	0.73	1.2	0.38
	総窒素			mg/L	707						
	リン酸態リン			mg/L	708						
	総リン			mg/L	709						
	クロロフィルa			μ g/L	710						
	クロロフィルb			μ g/L	711						
	クロロフィルc			μ g/L	712						
	T-クロロフィル			μ g/L	713						
	カロチノイド*			μ g/L	714						
	TOC			mg/L	715						
	MBAS			mg/L	716						
	濁度			度	718						
	プレチクロール			mg/L	719						
	クロマトキシニル			mg/L	720						
	ヒェンナクス			mg/L	721						
	ブタクロール			mg/L	722						
	オキシジアン			mg/L	723						
	トリハロメタン生成能			mg/L	724						
	クロロホルム生成能			mg/L	725						
	ブromoクロロメタン生成能			mg/L	726						
	ジブromoクロロメタン生成能			mg/l	727						
	ブromoホルム生成能			mg/L	728						
	2-MIB			μ g/L	729						
	ジオスミン			μ g/L	730						
	フェオフィチン			mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数			個/100ml	732	1.3E04	1.0E04	6.1E03	4.9E03	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							
4-tert-ブチルフェノール			mg/L	837							
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			枚/枚数		
					肝属川上流	王子橋	鹿屋市生活環境課	鹿屋市生活環境課	九州化工(株)			
10201020	016-56	B	2018	0						1 / 4		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード*	2018/04/19 15:09(01)	2018/05/15 15:09(01)	2018/06/27 15:10(01)	2018/07/19 15:01(01)	2018/08/23 15:09(01)	2018/09/19 15:23(01)
一般項目	調査区分コード*					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	15:09	15:09	15:10	15:01	15:09	15:23
	天候コード*					206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	01:快晴	02:晴れ
	気温				℃	207	26.0	35.5	32.5	34.8	30.2	31.5
	水温				℃	208	21.2	23.1	23.0	27.0	26.2	27.0
	流量				m ³ /s	209						
	採取位置コード*					210	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心
	透視度				cm	211	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100
	全水深				m	212						
	採取水深				m	213	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
	色相コード*					214	001:無色	001:無色	001:無色	001:無色	001:無色	001:無色
	透明度				m	215						
	臭気コード*					216	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭
	流況コード*					218	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況
満潮時刻					219							
干潮時刻					220							
生活環境項目	pH					301	7.2	7.0	7.1	7.1	7.2	6.5
	DO				mg/L	302	8.3	8.0	8.2	9.1	7.8	8.1
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	1.0	0.9	1.7	2.0	2.1	1.3
	COD酸性法				mg/L	305	1.7	0.9	2.1	4.3	3.4	5.0
	SS				mg/L	308	8	< 1	3	2	8	3
	大腸菌群数				MPN/100ml	309						
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
	全窒素				mg/L	312						
	全リン				mg/L	313						
	全亜鉛				mg/L	314						
LAS				mg/L	717							
ノニルフェノール				mg/L	805							
健康項目	カドミウム				mg/L	401						
	全シアン				mg/L	402						
	鉛				mg/L	404						
	六価クロム				mg/L	405						
	ヒ素				mg/L	406						
	総水銀				mg/L	407						
	メチル水銀				mg/L	408						
	PCB				mg/L	409						
	トリクロロエチレン				mg/L	410						
	テトラクロロエチレン				mg/L	411						
	1,1,1-トリクロロエタン				mg/L	412						
	四塩化炭素				mg/L	413						
	ジクロロメタン				mg/L	414						
	1,2-ジクロロエタン				mg/L	415						
	1,1-ジクロロエチレン				mg/L	416						
	シス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	417						
	1,1,2-トリクロロエタン				mg/L	418						
	1,3-ジクロロプロパン				mg/L	419						
	チウラム				mg/L	420						
	シマジン				mg/L	421						
	チオペンタカルブ				mg/L	422						
	ベンゼン				mg/L	423						
	セレン				mg/L	424						
フッ素				mg/L	507							
ほう素				mg/L	621							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				mg/l	624	5.8	5.1	2.5	5.3	3.6	4.1	
1,4-ジオキシン				mg/L	627							
特殊項目	フェノール類				mg/L	501						
	銅				mg/L	502						
	亜鉛				mg/L	503						
	鉄				mg/L	504						
	マンガン				mg/L	505						
	クロム				mg/L	506						
要監視項目	アンチモン				mg/L	601						
	クロロホルム				mg/L	602						
	トランス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	603						
	1,2-ジクロロプロパン				mg/L	604						
	p-ジクロロベンゼン				mg/l	605						
	トルエン				mg/L	606						
	キシレン				mg/L	607						
	イソキチオン				mg/L	608						
	タートラリン				mg/L	609						
	フェニトロチオン				mg/L	610						

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード*	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関			枚/枚数	
					肝属川上流	地点名	鹿屋市生活環境課	探水機関	鹿屋市生活環境課		
10201020	016-56	B	2018	0	王子橋		九州化工(株)			2 / 4	
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード*	2018/04/19 15:09(01)	2018/05/15 15:09(01)	2018/06/27 15:10(01)	2018/07/19 15:01(01)	2018/08/23 15:09(01)	2018/09/19 15:23(01)
要監視項目	イソプロチオラン			mg/L	611						
	クロロピコリン			mg/l	612						
	プロピザミド			mg/L	613						
	ジクロロホス			mg/L	614						
	フェノキシカルブ			mg/L	615						
	イプロベンホス			mg/L	616						
	クロロニトロフェン			mg/L	617						
	EPN			mg/L	618						
	オキシ銅			mg/L	619						
	フタル酸ジエチルヘキシル			mg/L	620						
	モリブデン			mg/L	622						
	ニッケル			mg/L	623						
	フェノール			mg/L	630						
	ホルムアルデヒド			mg/L	631						
塩化ビニルモノマー			mg/L	811							
エピクロロヒドリン			mg/L	812							
全マンガン			mg/L	813							
ウラン			mg/L	814							
要監視項目(水生)	クロロホルム			mg/L	629						
	4-tert-ブチルフェノール			mg/L	806						
	アニリン			mg/L	833						
	2,4-ジクロロフェノール			mg/L	834						
その他項目	亜硝酸性窒素			mg/L	625	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.08	0.04	0.56
	硝酸性窒素			mg/L	626	5.8	5.1	2.5	5.2	3.5	3.5
	塩化物イオン			mg/L	701						
	電気伝導率			μ S/cm	702						
	アモニア態窒素			mg/L	703	0.470	1.000	1.200	2.800	1.000	1.000
	亜硝酸態窒素			mg/L	704						
	硝酸態窒素			mg/L	705						
	有機態窒素			mg/L	706	0.53	< 0.04	1.9	0.4	1.5	1.2
	総窒素			mg/L	707						
	リン酸態リン			mg/L	708						
	総リン			mg/L	709						
	クロロフィルa			μ g/L	710						
	クロロフィルb			μ g/L	711						
	クロロフィルc			μ g/L	712						
	T-クロロフィル			μ g/L	713						
	カロチノイド*			μ g/L	714						
	TOC			mg/L	715						
	MBAS			mg/L	716						
	濁度			度	718						
	プレチクロール			mg/L	719						
	クロマトキシニル			mg/L	720						
	ヒフエナックス			mg/L	721						
	ブタクロール			mg/L	722						
	オキシジアン			mg/L	723						
	トリハロメタン生成能			mg/L	724						
	クロロホルム生成能			mg/L	725						
	ブromoクロロメタン生成能			mg/L	726						
	ジブromoクロロメタン生成能			mg/l	727						
	ブromoホルム生成能			mg/L	728						
	2-MIB			μ g/L	729						
	ジオスミン			μ g/L	730						
	フェオフィチン			mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数			個/100ml	732	5.0E03	2.7E03	4.0E03	7.0E03	1.1E04	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							
4-tert-ブチルフェノール			mg/L	837							
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			枚/枚数		
					肝属川上流	王子橋	鹿屋市生活環境課	鹿屋市生活環境課	九州化工(株)			
10201020	016-56	B	2018	0						3 / 4		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード*	2018/10/18 14:30(01)	2018/11/15 14:32(01)	2018/12/18 14:15(01)	2019/01/22 14:50(01)	2019/02/18 14:20(01)	2019/03/15 14:20(01)
一般項目	調査区分コード*					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	14:30	14:32	14:15	14:50	14:20	14:20
	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	21.0	16.0	16.0	17.0	16.5
	水温				℃	208	22.0	19.5	18.0	16.0	17.0	17.0
	流量				m ³ /s	209						
	採取位置コード*					210	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心
	透視度				cm	211	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100
	全水深				m	212						
	採取水深				m	213	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
	色相コード*					214	001:無色	001:無色	001:無色	001:無色	001:無色	001:無色
	透明度				m	215						
	臭気コード*					216	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭
	流況コード*					218	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況
満潮時刻					219							
干潮時刻					220							
生活環境項目	pH					301	7.4	7.1	7.1	7.1	7.1	7.0
	DO				mg/L	302	9.5	9.4	9.7	9.7	9.7	9.9
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	< 0.5	< 0.5	0.6	1.0	1.0	1.3
	COD酸性法				mg/L	305	2.3	1.9	1.5	1.5	2.7	2.6
	SS				mg/L	308	< 1	2	3	2	4	3
	大腸菌群数				MPN/100ml	309						
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
	全窒素				mg/L	312						
	全リン				mg/L	313						
	全亜鉛				mg/L	314						
LAS				mg/L	717							
ノニルフェノール				mg/L	805							
健康項目	カドミウム				mg/L	401						
	全シアン				mg/L	402						
	鉛				mg/L	404						
	六価クロム				mg/L	405						
	ヒ素				mg/L	406						
	総水銀				mg/L	407						
	メチル水銀				mg/L	408						
	PCB				mg/L	409						
	トリクロロエチレン				mg/L	410						
	テトラクロロエチレン				mg/L	411						
	1,1,1-トリクロロエタン				mg/L	412						
	四塩化炭素				mg/L	413						
	ジクロロメタン				mg/L	414						
	1,2-ジクロロエタン				mg/L	415						
	1,1-ジクロロエチレン				mg/L	416						
	シス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	417						
	1,1,2-トリクロロエタン				mg/L	418						
	1,3-ジクロロプロパン				mg/L	419						
	チウラム				mg/L	420						
	シマジン				mg/L	421						
	チオペンタカルブ				mg/L	422						
	ベンゼン				mg/L	423						
	セレン				mg/L	424						
フッ素				mg/L	507							
ほう素				mg/L	621							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				mg/l	624	5.0	3.6	6.1	9.1	6.4	3.9	
1,4-ジオキシン				mg/L	627							
特殊項目	フェノール類				mg/L	501						
	銅				mg/L	502						
	亜鉛				mg/L	503						
	鉄				mg/L	504						
	マンガン				mg/L	505						
	クロム				mg/L	506						
要監視項目	アンチモン				mg/L	601						
	クロロホルム				mg/L	602						
	トランス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	603						
	1,2-ジクロロプロパン				mg/L	604						
	p-ジクロロベンゼン				mg/l	605						
	トルエン				mg/L	606						
	キシレン				mg/L	607						
	イソキチオン				mg/L	608						
	ダイアゾリン				mg/L	609						
	フェニトロチオン				mg/L	610						

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関			枚/枚数	
					肝属川上流	地点名	鹿屋市生活環境課	探水機関	鹿屋市生活環境課		
10201020	016-56	B	2018	0	王子橋		九州化工(株)			4 / 4	
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2018/10/18 14:30(01)	2018/11/15 14:32(01)	2018/12/18 14:15(01)	2019/01/22 14:50(01)	2019/02/18 14:20(01)	2019/03/15 14:20(01)
要監視項目	イソプロチオラン			mg/L	611						
	クロロピコリン			mg/l	612						
	プロピザミド			mg/L	613						
	ジクロロホス			mg/L	614						
	フェノキカルブ			mg/L	615						
	イプロベンホス			mg/L	616						
	クロロニトロフェン			mg/L	617						
	EPN			mg/L	618						
	オキシ銅			mg/L	619						
	フタル酸ジエチルヘキシル			mg/L	620						
	モリブデン			mg/L	622						
	ニッケル			mg/L	623						
	フェノール			mg/L	630						
	ホルムアルデヒド			mg/L	631						
塩化ビニルモノマー			mg/L	811							
エピクロロヒドリン			mg/L	812							
全マンガン			mg/L	813							
ウラン			mg/L	814							
要監視項目(水生)	クロロホルム			mg/L	629						
	4-tert-ブチルフェノール			mg/L	806						
	アニリン			mg/L	833						
	2,4-ジクロロフェノール			mg/L	834						
その他項目	亜硝酸性窒素			mg/L	625	0.56	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
	硝酸性窒素			mg/L	626	4.5	3.6	6.1	9.1	6.4	3.9
	塩化物イオン			mg/L	701						
	電気伝導率			μ S/cm	702						
	アミノ態窒素			mg/L	703	0.420	< 0.020	11.000	< 0.020	< 0.020	0.890
	亜硝酸態窒素			mg/L	704						
	硝酸態窒素			mg/L	705						
	有機態窒素			mg/L	706	0.63	0.43	0.07	1.0	1.1	0.23
	総窒素			mg/L	707						
	リン酸態リン			mg/L	708						
	総リン			mg/L	709						
	クロロフィルa			μ g/L	710						
	クロロフィルb			μ g/L	711						
	クロロフィルc			μ g/L	712						
	T-クロロフィル			μ g/L	713						
	カロチノイド			μ g/L	714						
	TOC			mg/L	715						
	MBAS			mg/L	716						
	濁度			度	718						
	プレチクロール			mg/L	719						
	クロマトキシニル			mg/L	720						
	ヒフエナックス			mg/L	721						
	ブタクロール			mg/L	722						
	オキシジブチン			mg/L	723						
	トリハロメタン生成能			mg/L	724						
	クロロホルム生成能			mg/L	725						
	ブromoクロロメタン生成能			mg/L	726						
	ジブromoクロロメタン生成能			mg/l	727						
	ブromoホルム生成能			mg/L	728						
	2-MIB			μ g/L	729						
	ジオスミン			μ g/L	730						
	フェオフィチン			mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数			個/100ml	732	2.4E03	3.9E03	1.8E03	1.1E03	1.2E03	0.0E00
	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							
4-tert-ブチルフェノール			mg/L	837							
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	枚/枚数				
					地点名	肝属川上流	鹿屋市生活環境課					
10201023	016-57	B	2018	0	役所ノ下橋	肝属川上流	鹿屋市生活環境課	1 / 4				
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2018/04/19 13:30(01)	2018/05/15 13:25(01)	2018/06/27 14:55(01)	2018/07/19 13:25(01)	2018/08/23 13:25(01)	2018/09/19 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	13:30	13:25	14:55	13:25	13:25	13:26
	天候コード					206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	01:快晴	02:晴れ
	気温				℃	207	26.5	34.0	31.5	34.5	39.0	37.2
	水温				℃	208	23.0	24.0	27.0	29.0	28.0	27.0
	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	97	> 100	> 100	> 100
	全水深				m	212						
	採取水深				m	213	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
	色相コード					214	001:無色	001:無色	020:茶色・淡(明)	020:茶色・淡(明)	060:緑色・淡(明)	001:無色
	透明度				m	215						
	臭気コード					216	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭
流況コード					218	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	
満潮時刻					219							
干潮時刻					220							
生活環境項目	pH					301	7.1	7.0	7.2	7.3	7.1	7.0
	DO				mg/L	302	8.1	8.9	8.2	10.0	8.4	9.5
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	3.3	2.4	1.5	1.6	2.0	2.5
	COD酸性法				mg/L	305	4.0	2.8	1.9	3.0	3.5	3.3
	SS				mg/L	308	8	5	5	2	5	5
	大腸菌群数				MPN/100ml	309						
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
	全窒素				mg/L	312						
	全リン				mg/L	313						
	全亜鉛				mg/L	314						
LAS				mg/L	717							
ノニルフェノール				mg/L	805							
健康項目	カドミウム				mg/L	401						
	全シアン				mg/L	402						
	鉛				mg/L	404						
	六価クロム				mg/L	405						
	ヒ素				mg/L	406						
	総水銀				mg/L	407						
	メチル水銀				mg/L	408						
	PCB				mg/L	409						
	トリクロロエチレン				mg/L	410						
	テトラクロロエチレン				mg/L	411						
	1,1,1-トリクロロエタン				mg/L	412						
	四塩化炭素				mg/L	413						
	ジクロロメタン				mg/L	414						
	1,2-ジクロロエタン				mg/L	415						
	1,1-ジクロロエチレン				mg/L	416						
	シス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	417						
	1,1,2-トリクロロエタン				mg/L	418						
	1,3-ジクロロプロパン				mg/L	419						
	チウラム				mg/L	420						
	シマジン				mg/L	421						
	チオペンタカルブ				mg/L	422						
	ベンゼン				mg/L	423						
	セレン				mg/L	424						
フッ素				mg/L	507							
ほう素				mg/L	621							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				mg/l	624	5.0	4.3	2.5	3.8	2.7	2.8	
1,4-ジオキシン				mg/L	627							
特殊項目	フェノール類				mg/L	501						
	銅				mg/L	502						
	亜鉛				mg/L	503						
	鉄				mg/L	504						
	マンガン				mg/L	505						
	クロム				mg/L	506						
要監視項目	アンチモン				mg/L	601						
	クロロホルム				mg/L	602						
	トランス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	603						
	1,2-ジクロロプロパン				mg/L	604						
	p-ジクロロベンゼン				mg/l	605						
	トルエン				mg/L	606						
	キシレン				mg/L	607						
	イソキチオン				mg/L	608						
	タートラリン				mg/L	609						
	フェニトロチオン				mg/L	610						

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関	枚/枚数				
					地点名	肝属川上流	探水機関					
10201023	016-57	B	2018	0	役所ノ下橋	肝属川上流	九州化工(株)	2 / 4				
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2018/04/19 13:30(01)	2018/05/15 13:25(01)	2018/06/27 14:55(01)	2018/07/19 13:25(01)	2018/08/23 13:25(01)	2018/09/19 13:26(01)	
要監視項目	イソプロチオラン			mg/L	611							
	クロロピコリン			mg/l	612							
	プロピザミド			mg/L	613							
	ジクロロホス			mg/L	614							
	フェノール			mg/L	615							
	イソプロチオラン			mg/L	616							
	クロロピコリン			mg/L	617							
	EPN			mg/L	618							
	オキシ銅			mg/L	619							
	フタル酸ジエチルヘキシル			mg/L	620							
	モリブデン			mg/L	622							
	ニッケル			mg/L	623							
	フェノール			mg/L	630							
	ホルムアルデヒド			mg/L	631							
塩化ビニルモノマー			mg/L	811								
エピクロロヒドリン			mg/L	812								
全マンガン			mg/L	813								
ウラン			mg/L	814								
要監視項目(水生)	クロロホルム			mg/L	629							
	4-tert-ブチルフェノール			mg/L	806							
	アニリン			mg/L	833							
	2,4-ジクロロフェノール			mg/L	834							
その他項目	亜硝酸性窒素			mg/L	625	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.07	
	硝酸性窒素			mg/L	626	5.0	4.3	2.5	3.8	2.7	2.7	
	塩化物イオン			mg/L	701							
	電気伝導率			μ S/cm	702							
	アミノ態窒素			mg/L	703	1.500	1.300	0.520	0.660	0.480	< 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	0.84	< 0.04	0.72	0.65	0.85	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							
	T-クロロフィル			μ g/L	713							
	カロチノイド			μ g/L	714							
	TOC			mg/L	715							
	MBAS			mg/L	716							
	濁度			度	718							
	プレチクロール			mg/L	719							
	クロマトキニール			mg/L	720							
	ヒフエナックス			mg/L	721							
	ブタクロール			mg/L	722							
	オキサジアン			mg/L	723							
	トリハロメタン生成能			mg/L	724							
	クロロホルム生成能			mg/L	725							
	ブromoクロロメタン生成能			mg/L	726							
	ジブromoクロロメタン生成能			mg/l	727							
	ブromoホルム生成能			mg/L	728							
	2-MIB			μ g/L	729							
	ジオキシベン			μ g/L	730							
	フェオフィチン			mg/L	731							
	糞便性大腸菌群数			個/100ml	732	2.0E03	4.0E03	8.0E02	1.4E03	1.3E04	3.1E03	
	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								
4-tert-ブチルフェノール			mg/L	837								
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
					地点名	役所ノ下橋	採水機関					
10201023	016-57	B	2018	0			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	2018/10/18 13:54(01)	2018/11/15 13:50(01)	2018/12/18 13:38(01)	2019/01/22 13:52(01)	2019/02/18 13:41(01)	2019/03/15 13:52(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	13:54	13:50	13:38	13:52	13:41	13:52
	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	26.8	18.3	17.0	14.5	20.0	17.3
	水温				℃	208	23.1	20.5	18.0	17.5	20.0	17.7
	流量				m ³ /s	209						
	採取位置コード					210	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心
	透視度				cm	211	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	32
	全水深				m	212						
	採取水深				m	213	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
	色相コード					214	001:無色	030:黄色・淡(明)	030:黄色・淡(明)	020:茶色・淡(明)	320:白色・乳白色・淡(明)	320:白色・乳白色・淡(明)
	透明度				m	215						
	臭気コード					216	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭
流況コード					218	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	
満潮時刻					219							
干潮時刻					220							
生活環境項目	pH					301	7.1	7.0	7.1	7.2	7.2	7.1
	DO				mg/L	302	10.0	9.3	9.5	10.0	10.0	9.5
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	0.8	1.1	0.9	2.1	2.5	4.4
	COD酸性法				mg/L	305	2.9	3.2	2.6	4.0	4.0	3.7
	SS				mg/L	308	3	6	3	7	8	17
	大腸菌群数				MPN/100ml	309						
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
	全窒素				mg/L	312						
	全リン				mg/L	313						
	全亜鉛				mg/L	314						
	LAS				mg/L	717						
ノニルフェノール				mg/L	805							
健康項目	カドミウム				mg/L	401						
	全シアン				mg/L	402						
	鉛				mg/L	404						
	六価クロム				mg/L	405						
	ヒ素				mg/L	406						
	総水銀				mg/L	407						
	メチル水銀				mg/L	408						
	PCB				mg/L	409						
	トリクロロエチレン				mg/L	410						
	テトラクロロエチレン				mg/L	411						
	1,1,1-トリクロロエタン				mg/L	412						
	四塩化炭素				mg/L	413						
	ジクロロメタン				mg/L	414						
	1,2-ジクロロエタン				mg/L	415						
	1,1-ジクロロエチレン				mg/L	416						
	シス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	417						
	1,1,2-トリクロロエタン				mg/L	418						
	1,3-ジクロロプロペン				mg/L	419						
	チウラム				mg/L	420						
	シマジン				mg/L	421						
	チオベンザルブ				mg/L	422						
	ベンゼン				mg/L	423						
	セレン				mg/L	424						
フッ素				mg/L	507							
ほう素				mg/L	621							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				mg/l	624	4.2	5.0	6.0	5.7	5.6	4.5	
1,4-ジオキシン				mg/L	627							
特殊項目	フェノール類				mg/L	501						
	銅				mg/L	502						
	亜鉛				mg/L	503						
	鉄				mg/L	504						
	マンガン				mg/L	505						
	クロム				mg/L	506						
要監視項目	アンチモン				mg/L	601						
	クロロホルム				mg/L	602						
	トランス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	603						
	1,2-ジクロロプロペン				mg/L	604						
	p-ジクロロベンゼン				mg/l	605						
	トルエン				mg/L	606						
	キシレン				mg/L	607						
	イソキチオン				mg/L	608						
	ダイヤゾリン				mg/L	609						
	フェニトロチオン				mg/L	610						

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関			枚/枚数		
					地点名	肝属川上流	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	2018	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	2018/10/18 13:54(01)	2018/11/15 13:50(01)	2018/12/18 13:38(01)	2019/01/22 13:52(01)	2019/02/18 13:41(01)	2019/03/15 13:52(01)
要監視項目	イソプロパノール				mg/L	611						
	クロロホルム				mg/l	612						
	プロピザミド				mg/L	613						
	ジクロロベンズ				mg/L	614						
	フェノール				mg/L	615						
	イソプロパノール				mg/L	616						
	クロロニトロフェン				mg/L	617						
	EPN				mg/L	618						
	オキシ銅				mg/L	619						
	フタル酸ジエチルヘキシル				mg/L	620						
	モリブデン				mg/L	622						
	ニッケル				mg/L	623						
	フェノール				mg/L	630						
	ホルムアルデヒド				mg/L	631						
塩化ビニルモノマー				mg/L	811							
エピクロロヒドリン				mg/L	812							
全マンガン				mg/L	813							
ウラン				mg/L	814							
要監視項目(水生)	クロロホルム				mg/L	629						
	4-tert-ブチルフェノール				mg/L	806						
	アニリン				mg/L	833						
	2,4-ジクロロフェノール				mg/L	834						
その他項目	亜硝酸性窒素				mg/L	625	0.07	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
	硝酸性窒素				mg/L	626	4.1	5.0	6.0	5.7	5.6	4.5
	塩化物イオン				mg/L	701						
	電気伝導率				μ S/cm	702						
	アミノ態窒素				mg/L	703	0.450	0.660	1.400	0.720	0.670	1.200
	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	0.80	0.85	0.34	1.5	1.3	0.25
	総窒素				mg/L	707						
	リン酸態リン				mg/L	708						
	総リン				mg/L	709						
	クロロフィルa				μ g/L	710						
	クロロフィルb				μ g/L	711						
	クロロフィルc				μ g/L	712						
	T-クロロフィル				μ g/L	713						
	カロチノイド				μ g/L	714						
	TOC				mg/L	715						
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	プレチクロール				mg/L	719						
	クロムトリニール				mg/L	720						
	ヒェンナックス				mg/L	721						
	ブタクロール				mg/L	722						
	オキシジアン				mg/L	723						
	トリハロメタン生成能				mg/L	724						
	クロロホルム生成能				mg/L	725						
	ブromoクロロメタン生成能				mg/L	726						
	ジブromoクロロメタン生成能				mg/l	727						
	ブromoホルム生成能				mg/L	728						
	2-MIB				μ g/L	729						
	ジオキシ				μ g/L	730						
	フェオフィチン				mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732	1.3E03	2.4E03	4.8E03	1.2E03	8.0E02	4.0E02
	溶存態COD				mg/L	801						
	動物プランクトン沈殿量				cc	802						
	植物プランクトン沈殿量				cc	803						
	大腸菌数				個/100mL	804						
	ビスフェノール				mg/L	807						
	溶存態全窒素				mg/L	808						
	溶存態全磷				mg/L	809						
	DOC				mg/L	810						
POC				mg/L	835							
シリカ				mg/L	836							
4-tert-ブチルフェノール				mg/L	837							
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			枚/枚数		
					肝属川下流	第二有明橋	九州地方整備局大隅河川国道事務所	採水機関 (一財)鹿児島県環境技術協会	分析機関 (一財)鹿児島県環境技術協会			
10201009	017-01	A, 生物B	2018	0	地点名					1 / 4		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2018/04/13 10:45(01)	2018/05/16 11:55(01)	2018/06/12 11:02(01)	2018/07/10 10:40(01)	2018/08/08 09:18(01)	2018/09/11 12:49(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	10:45	11:55	11:02	10:40	09:18	12:49
	天候コード					206	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ	04:曇り
	気温				℃	207	22.8	24.3	25.5	26.0	31.0	25.0
	水温				℃	208	20.6	22.2	23.6	22.9	26.4	22.5
	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	85.0	62.0	74.0	50.0	87.0	74.0
	全水深				m	212	0.5	0.4	0.3	0.4	0.7	0.6
	採取水深				m	213	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1
	色相コード					214	030:黄色・淡(明)	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)
	透明度				m	215						
	臭気コード					216	011:無臭	381:下水臭(微)	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭
流況コード					218	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	
満潮時刻					219	16:55	06:24	17:31	16:29	16:23	06:58	
干潮時刻					220	11:03	12:55	11:11	10:00	09:41	13:22	
生活環境項目	pH					301	7.3	7.1	7.0	7.0	7.2	7.2
	DO				mg/L	302	7.1	7.3	6.7	7.5	6.5	7.7
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	1.2	1.4	0.8	0.6	0.6	0.8
	COD酸性法				mg/L	305	3.8	4.1	3.8	2.2	2.7	4.1
	SS				mg/L	308	7	18	15	24	8	24
	大腸菌群数				MPN/100ml	309		2.3E04			3.3E04	
	n-ヘキシル抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312		2.60			2.80	
	全リン				mg/L	313		0.160			0.100	
	全亜鉛				mg/L	314		0.005			0.005	
	LAS				mg/L	717					< 0.0006	
	ノニルフェノール				mg/L	805					< 0.00006	
健康項目	カドミウム				mg/L	401						
	全シアン				mg/L	402						
	鉛				mg/L	404						
	六価クロム				mg/L	405						
	ヒ素				mg/L	406						
	総水銀				mg/L	407						
	メチル水銀				mg/L	408						
	PCB				mg/L	409						
	トリクロロエチレン				mg/L	410						
	テトラクロロエチレン				mg/L	411						
	1,1,1-トリクロロエタン				mg/L	412						
	四塩化炭素				mg/L	413						
	ジクロロメタン				mg/L	414						
	1,2-ジクロロエタン				mg/L	415						
	1,1-ジクロロエチレン				mg/L	416						
	シス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	417						
	1,1,2-トリクロロエタン				mg/L	418						
	1,3-ジクロロプロペン				mg/L	419						
	チウラム				mg/L	420						
	シマジン				mg/L	421						
チオベンザルブ				mg/L	422							
ベンゼン				mg/L	423							
セレン				mg/L	424							
フッ素				mg/L	507							
ほう素				mg/L	621							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				mg/l	624		2.0			2.2		
1,4-ジオキシン				mg/L	627							
特殊項目	フェノール類				mg/L	501						
	銅				mg/L	502						
	亜鉛				mg/L	503						
	鉄				mg/L	504						
	マンガン				mg/L	505						
	クロム				mg/L	506						
要監視項目	アンチモン				mg/L	601						
	クロロホルム				mg/L	602						
	トランス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	603						
	1,2-ジクロロプロペン				mg/L	604						
	p-ジクロロベンゼン				mg/l	605						
	トルエン				mg/L	606						
	キシレン				mg/L	607						
	イソキチオン				mg/L	608						
	p-イソノン				mg/L	609						
	フェニトロチオン				mg/L	610						

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 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	2018	0	第二有明橋		(一財)鹿児島県環境技術協会			2 / 4	
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2018/04/13 10:45(01)	2018/05/16 11:55(01)	2018/06/12 11:02(01)	2018/07/10 10:40(01)	2018/08/08 09:18(01)	2018/09/11 12:49(01)
要監視項目	イソプロチオラン			mg/L	611						
	クロロピコリン			mg/l	612						
	プロピザミド			mg/L	613						
	ジクロロホス			mg/L	614						
	フェノキカルブ			mg/L	615						
	イプロベンホス			mg/L	616						
	クロロニトロフェン			mg/L	617						
	EPN			mg/L	618						
	オキシ銅			mg/L	619						
	フタル酸ジエチルヘキシル			mg/L	620						
	モリブデン			mg/L	622						
	ニッケル			mg/L	623						
	フェノール			mg/L	630						
	ホルムアルデヒド			mg/L	631						
塩化ビニルモノマー			mg/L	811							
エピクロロヒドリン			mg/L	812							
全マンガン			mg/L	813							
ウラン			mg/L	814							
要監視項目(水生)	クロロホルム			mg/L	629						
その他項目	亜硝酸性窒素			mg/L	625		0.04			0.03	
	硝酸性窒素			mg/L	626		2.0			2.2	
	塩化物イオン			mg/L	701						
	電気伝導率			μ S/cm	702	1200	830	2500	130	1100	460
	アミノ態窒素			mg/L	703						
	亜硝酸態窒素			mg/L	704						
	硝酸態窒素			mg/L	705						
	有機態窒素			mg/L	706						
	総窒素			mg/L	707						
	リン酸態リン			mg/L	708						
	総リン			mg/L	709						
	クロロフィルa			μ g/L	710						
	クロロフィルb			μ g/L	711						
	クロロフィルc			μ g/L	712						
	T-クロロフィル			μ g/L	713						
	カロチノイド			μ g/L	714						
	TOC			mg/L	715						
	MBAS			mg/L	716						
	濁度			度	718						
	プレチクロール			mg/L	719						
	クロマトキシニル			mg/L	720						
	ヒフエナックス			mg/L	721						
	ブタクロール			mg/L	722						
	オキサジアン			mg/L	723						
	トリハロメタン生成能			mg/L	724						
	クロロホルム生成能			mg/L	725						
	ブromoクロロメタン生成能			mg/L	726						
	ジブromoクロロメタン生成能			mg/l	727						
	ブromoホルム生成能			mg/L	728						
	2-MIB			μ g/L	729						
	ジオキシン			μ g/L	730						
	フェオフィチン			mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数			個/100ml	732	1.8E02	3.7E03	9.4E02	2.8E03	2.7E03	3.3E03
	溶存態COD			mg/L	801						
	動物プランクトン沈殿量			cc	802						
	植物プランクトン沈殿量			cc	803						
	大腸菌数			個/100mL	804						
	ビスフェノール			mg/L	807						
	溶存態全窒素			mg/L	808						
	溶存態全磷			mg/L	809						
DOC			mg/L	810							
POC			mg/L	835							
シリカ			mg/L	836							
4-tert-ブチルフェノール			mg/L	837							
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			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	2018	0	第二有明橋		(一財)鹿児島県環境技術協会			3 / 4		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2018/10/10 12:56(01)	2018/11/07 11:41(01)	2018/12/10 14:23(01)	2019/01/09 13:50(01)	2019/02/05 12:19(01)	2019/03/05 12:10(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	12:56	11:41	14:23	13:50	12:19	12:10
	天候コード					206	04:曇り	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ
	気温				℃	207	26.4	23.0	9.5	12.5	14.4	18.0
	水温				℃	208	21.9	18.7	14.1	13.9	14.8	14.1
	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	68.0	59.0	> 100	> 100	> 100	> 100
	全水深				m	212	0.3	0.3	0.8	0.6	0.7	0.6
	採取水深				m	213	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1
	色相コード					214	020:茶色・淡(明)	030:黄色・淡(明)	030:黄色・淡(明)	030:黄色・淡(明)	030:黄色・淡(明)	030:黄色・淡(明)
	透明度				m	215						
	臭気コード					216	011:無臭	011:無臭	381:下水臭(微)	011:無臭	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	18:50	17:47	08:06	19:56	07:05	17:54	
干潮時刻					220	12:57	11:57	14:00	14:18	12:59	12:09	
生活環境項目	pH					301	7.2	7.3	7.3	7.2	7.2	7.1
	DO				mg/L	302	7.9	8.2	9.0	8.6	8.3	9.2
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	0.6	2.7	1.3	1.4	1.5	1.2
	COD酸性法				mg/L	305	2.4	5.1	1.8	2.6	3.5	2.5
	SS				mg/L	308	11	14	3	5	7	6
	大腸菌群数				MPN/100ml	309		4.9E04			1.3E04	
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312		4.00			4.70	
	全リン				mg/L	313		0.250			0.180	
全亜鉛				mg/L	314		0.007			0.007		
健康項目	カドミウム				mg/L	401						
	全シアン				mg/L	402						
	鉛				mg/L	404						
	六価クロム				mg/L	405						
	ヒ素				mg/L	406						
	総水銀				mg/L	407						
	メチル水銀				mg/L	408						
	PCB				mg/L	409						
	トリクロロエチレン				mg/L	410						
	テトラクロロエチレン				mg/L	411						
	1,1,1-トリクロロエタン				mg/L	412						
	四塩化炭素				mg/L	413						
	ジクロロメタン				mg/L	414						
	1,2-ジクロロエタン				mg/L	415						
	1,1-ジクロロエチレン				mg/L	416						
	シス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	417						
	1,1,2-トリクロロエタン				mg/L	418						
	1,3-ジクロロプロペン				mg/L	419						
	チウラム				mg/L	420						
	シマジン				mg/L	421						
チオベンカルブ				mg/L	422							
ベンゼン				mg/L	423							
セレン				mg/L	424							
フッ素				mg/L	507							
ほう素				mg/L	621							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				mg/l	624		3.2			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-ジクロロプロペン				mg/L	604						
	p-ジクロロベンゼン				mg/l	605						
	トルエン				mg/L	606						
	キシレン				mg/L	607						
	イソキサチオン				mg/L	608						
	ダ イジ ン				mg/L	609						
	フェニトロチオン				mg/L	610						
	イソプロチオン				mg/L	611						
	クロロピリン				mg/l	612						

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関			枚/枚数		
					肝属川下流	第二有明橋	九州地方整備局大隅河川国道事務所	採水機関	分析機関			
10201009	017-01	A, 生物B	2018	0			(一財)鹿児島県環境技術協会			4 / 4		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2018/10/10 12:56(01)	2018/11/07 11:41(01)	2018/12/10 14:23(01)	2019/01/09 13:50(01)	2019/02/05 12:19(01)	2019/03/05 12:10(01)
要監視項目	プロピザミド				mg/L	613						
	ジクロロホルム				mg/L	614						
	フェノール				mg/L	615						
	イソプロピル				mg/L	616						
	クロロニトロフェン				mg/L	617						
	EPN				mg/L	618						
	オキシ銅				mg/L	619						
	フタル酸ジエチルヘキシル				mg/L	620						
	モリブデン				mg/L	622						
	ニッケル				mg/L	623						
	フェノール				mg/L	630						
	ホルムアルデヒド				mg/L	631						
	塩化ビニルモノマー				mg/L	811						
エピクロロヒドリン				mg/L	812							
全マンガン				mg/L	813							
ウラン				mg/L	814							
要監視項目(水生)	クロロホルム				mg/L	629						
	4-tert-ブチルフェノール				mg/L	806		< 0.0004				
	アニリン				mg/L	833		< 0.002				
	2,4-ジクロロフェノール				mg/L	834		< 0.0003				
その他項目	亜硝酸性窒素				mg/L	625		0.07			0.07	
	硝酸性窒素				mg/L	626		3.2			3.4	
	塩化物イオン				mg/L	701						
	電気伝導率				μ S/cm	702	430	790	940	950	1000	250
	アンモニウム態窒素				mg/L	703						
	亜硝酸態窒素				mg/L	704						
	硝酸態窒素				mg/L	705						
	有機態窒素				mg/L	706						
	総窒素				mg/L	707						
	リン酸態リン				mg/L	708						
	総リン				mg/L	709						
	クロロフィルa				μ g/L	710						
	クロロフィルb				μ g/L	711						
	クロロフィルc				μ g/L	712						
	T-クロロフィル				μ g/L	713						
	カドミウム				μ g/L	714						
	TOC				mg/L	715						
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	p,p'-DDE				mg/L	719						
	クロム(6価)				mg/L	720						
	ビスフェノールA				mg/L	721						
	p,p'-DDE				mg/L	722						
	オキシジアン				mg/L	723						
	トリハロメタン生成能				mg/L	724						
	クロロホルム生成能				mg/L	725						
	ブromochloroform生成能				mg/L	726						
	ジブロモクロロメタン生成能				mg/L	727						
	ブromobromochloroform生成能				mg/L	728						
	2-MIB				μ g/L	729						
	ジオキシン				μ g/L	730						
	フェオフィチン				mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732	1.6E03	2.5E03	8.3E02	4.7E02	6.1E02	1.0E02
	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							
4-tert-ブチルフェノール				mg/L	837							
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		九州地方整備局大隅河川国道事務所	枚/枚数
					肝属川下流	地点名	採水機関	分析機関		
10201008	017-51	A	2018	0	侯瀬橋		(一財)鹿児島県環境技術協会		(一財)鹿児島県環境技術協会	1 / 2
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2018/05/16 12:28(01)	2018/08/08 09:50(01)	2018/11/07 11:05(01)	2019/02/05 12:05(01)	
一般項目	調査区分コード				201	0	0	0	0	
	採取時刻				202	12:28	09:50	11:05	12:05	
	天候コード				206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	
	気温			℃	207	24.8	32.1	22.3	15.6	
	水温			℃	208	23.1	25.4	18.4	14.6	
	流量			m ³ /s	209					
	採取位置コード				210	04:左岸,右岸の混 合	04:左岸,右岸の混 合	04:左岸,右岸の混 合	04:左岸,右岸の混 合	
	透視度			cm	211	90.0	94.0	68.0	> 100	
	全水深			m	212	0.9	0.7	0.1	0.6	
	採取水深			m	213	0.1	0.1	0.0	0.1	
	色相コード				214	030:黄色・淡(明)	210:灰黄色 色・淡(明)	030:黄色・淡(明)	030:黄色・淡(明)	
	透明度			m	215					
	臭気コード				216	381:下水臭(微)	011:無臭	011:無臭	011:無臭	
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	06:24	16:23	17:47	07:05		
干潮時刻				220	12:55	09:41	11:57	12:59		
生活環境項目	pH				301	7.3	7.3	7.4	7.3	
	DO			mg/L	302	7.2	7.0	8.7	8.9	
	DO飽和率			%	303					
	BOD			mg/L	304	0.9	1.2	2.4	1.9	
	COD酸性法			mg/L	305	2.8	2.3	3.7	2.9	
	SS			mg/L	308	8	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					
	全リン			mg/L	313					
	全亜鉛			mg/L	314					
	LAS			mg/L	717					
	ノニルフェノール			mg/L	805					
健康項目	カドミウム			mg/L	401					
	全アン			mg/L	402					
	鉛			mg/L	404					
	六価クロム			mg/L	405					
	ヒ素			mg/L	406					
	総水銀			mg/L	407					
	メチル水銀			mg/L	408					
	PCB			mg/L	409					
	トリクロロエチレン			mg/L	410					
	テトラクロロエチレン			mg/L	411					
	1,1,1-トリクロロエタン			mg/L	412					
	四塩化炭素			mg/L	413					
	ジクロロメタン			mg/L	414					
	1,2-ジクロロエタン			mg/L	415					
	1,1-ジクロロエチレン			mg/L	416					
	シス-1,2-ジクロロエチレン			mg/L	417					
	1,1,2-トリクロロエタン			mg/L	418					
	1,3-ジクロロプロパン			mg/L	419					
	チウラム			mg/L	420					
	シマジン			mg/L	421					
	チオベンカルブ			mg/L	422					
	ベンゼン			mg/L	423					
	セレン			mg/L	424					
フッ素			mg/L	507						
ほう素			mg/L	621						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			mg/l	624						
1,4-ジオキサン			mg/L	627						
特殊項目	フェノール類			mg/L	501					
	銅			mg/L	502					
	亜鉛			mg/L	503					
	鉄			mg/L	504					
	マンガン			mg/L	505					
	クロム			mg/L	506					
要監視項目	アンチモン			mg/L	601					
	クロロホルム			mg/L	602					
	トランス-1,2-ジクロロエチレン			mg/L	603					
	1,2-ジクロロプロパン			mg/L	604					
	p-ジクロロベンゼン			mg/l	605					
	トルエン			mg/L	606					
	キシレン			mg/L	607					
	イソキサチオン			mg/L	608					
ダ イアゾ ニン			mg/L	609						

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関				枚/枚数
					肝属川下流	地点名	九州地方整備局大隅河川国道事務所	採水機関	(一財)鹿児島県環境技術協会		
10201008	017-51	A	2018	0	俣瀬橋						2 / 2
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2018/05/16 12:28(01)	2018/08/08 09:50(01)	2018/11/07 11:05(01)	2019/02/05 12:05(01)		
要監視項目	フェニトロチオン			mg/L	610						
	イソプロチオン			mg/L	611						
	クロロタニール			mg/l	612						
	プロピチオン			mg/L	613						
	ジクロロホス			mg/L	614						
	フェノール			mg/L	615						
	イソプロチオン			mg/L	616						
	クロロニトロフェン			mg/L	617						
	EPN			mg/L	618						
	オキシ銅			mg/L	619						
	フタル酸ジエチルヘキシル			mg/L	620						
	モリブデン			mg/L	622						
	ニッケル			mg/L	623						
	フェノール			mg/L	630						
ホルムアルデヒド			mg/L	631							
塩化ビニルモノマー			mg/L	811							
エピクロロヒドリン			mg/L	812							
全マンガン			mg/L	813							
ウラン			mg/L	814							
要監視項目(水生)	クロロホルム			mg/L	629						
	4-tert-ブチルフェノール			mg/L	806						
	アニリン			mg/L	833						
	2,4-ジクロロフェノール			mg/L	834						
その他項目	亜硝酸性窒素			mg/L	625						
	硝酸性窒素			mg/L	626						
	塩化物イオン			mg/L	701						
	電気伝導率			μ S/cm	702	130	150	160	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			μ g/L	710						
	クロロフィルb			μ g/L	711						
	クロロフィルc			μ g/L	712						
	T-クロロフィル			μ g/L	713						
	カドミウム			μ g/L	714						
	TOC			mg/L	715						
	MBAS			mg/L	716						
	濁度			度	718						
	プレチクロール			mg/L	719						
	クロムキジニール			mg/L	720						
	ビスフェノール			mg/L	721						
	ブタクロール			mg/L	722						
	オキシジアゾン			mg/L	723						
	トリハロメタン生成能			mg/L	724						
	クロロホルム生成能			mg/L	725						
	ブromoクロロメタン生成能			mg/L	726						
	ジブロモクロロメタン生成能			mg/l	727						
	ブromoホルム生成能			mg/L	728						
	2-MIB			μ g/L	729						
	ジオキシン			μ g/L	730						
	フェオフィチン			mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数			個/100ml	732	6.7E02	5.6E02	8.4E02	6.3E02		
	溶存態COD			mg/L	801						
	動物プランクトン沈殿量			cc	802						
	植物プランクトン沈殿量			cc	803						
	大腸菌数			個/100mL	804						
	ビスフェノール			mg/L	807						
	溶存態全窒素			mg/L	808						
	溶存態全磷			mg/L	809						
	DOC			mg/L	810						
POC			mg/L	835							
シリカ			mg/L	836							
4-tert-ブチルフェノール			mg/L	837							
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			枚/枚数		
					肝属川下流	馬込橋	鹿屋市生活環境課	鹿屋市生活環境課	九州化工(株)			
10201026	017-52	A	2018	0						1 / 4		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2018/04/19 11:13(01)	2018/05/15 11:00(01)	2018/06/27 13:45(01)	2018/07/19 10:51(01)	2018/08/23 11:00(01)	2018/09/19 10:51(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	11:13	11:00	13:45	10:51	11:00	10:51
	天候コード					206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	01:快晴	02:晴れ
	気温				℃	207	26.0	35.0	34.5	34.0	32.0	36.8
	水温				℃	208	20.0	23.0	27.5	26.0	26.0	25.2
	流量				m ³ /s	209						
	採取位置コード					210	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心
	透視度				cm	211	47	29	61	92	71	> 100
	全水深				m	212						
	採取水深				m	213	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
	色相コード					214	160:茶褐色・淡(明)	160:茶褐色・淡(明)	020:茶色・淡(明)	020:茶色・淡(明)	020:茶色・淡(明)	001:無色
	透明度				m	215						
	臭気コード					216	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭
流況コード					218	00:通常の状況	05:濁り多し	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	6.8	7.1	7.0	7.0	6.9
	DO				mg/L	302	6.5	7.6	7.8	8.1	7.2	7.8
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	5.1	6.4	2.4	2.8	2.6	1.1
	COD酸性法				mg/L	305	4.7	7.8	3.0	4.2	3.5	2.5
	SS				mg/L	308	10	31	24	2	9	3
	大腸菌群数				MPN/100ml	309						
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
	全窒素				mg/L	312						
	全リン				mg/L	313						
	全亜鉛				mg/L	314						
	LAS				mg/L	717						
ノニルフェノール				mg/L	805							
健康項目	カドミウム				mg/L	401						
	全シアン				mg/L	402						
	鉛				mg/L	404						
	六価クロム				mg/L	405						
	ヒ素				mg/L	406						
	総水銀				mg/L	407						
	メチル水銀				mg/L	408						
	PCB				mg/L	409						
	トリクロロエチレン				mg/L	410						
	テトラクロロエチレン				mg/L	411						
	1,1,1-トリクロロエタン				mg/L	412						
	四塩化炭素				mg/L	413						
	ジクロロメタン				mg/L	414						
	1,2-ジクロロエタン				mg/L	415						
	1,1-ジクロロエチレン				mg/L	416						
	シス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	417						
	1,1,2-トリクロロエタン				mg/L	418						
	1,3-ジクロロプロペン				mg/L	419						
	チウラム				mg/L	420						
	シマジン				mg/L	421						
	チオベンザルブ				mg/L	422						
ベンゼン				mg/L	423							
セレン				mg/L	424							
フッ素				mg/L	507							
ほう素				mg/L	621							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				mg/l	624	4.2	3.8	2.3	3.3	2.7	2.7	
1,4-ジオキシン				mg/L	627							
特殊項目	フェノール類				mg/L	501						
	銅				mg/L	502						
	亜鉛				mg/L	503						
	鉄				mg/L	504						
	マンガン				mg/L	505						
	クロム				mg/L	506						
要監視項目	アンチモン				mg/L	601						
	クロロホルム				mg/L	602						
	トランス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	603						
	1,2-ジクロロプロペン				mg/L	604						
	p-ジクロロベンゼン				mg/l	605						
	トルエン				mg/L	606						
	キシレン				mg/L	607						
	イソキチオン				mg/L	608						
	ダイヤゾリン				mg/L	609						
	フェニトロチオン				mg/L	610						

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関	枚/枚数				
					地点名	肝属川下流	鹿屋市生活環境課					
10201026	017-52	A	2018	0	馬込橋	馬込橋	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	2018/04/19 11:13(01)	2018/05/15 11:00(01)	2018/06/27 13:45(01)	2018/07/19 10:51(01)	2018/08/23 11:00(01)	2018/09/19 10:51(01)	
要監視項目	イソプロチオラン			mg/L	611							
	クロロピコリン			mg/l	612							
	プロピザミド			mg/L	613							
	ジクロロホス			mg/L	614							
	フェノール			mg/L	615							
	イソプロチオラン			mg/L	616							
	クロロピコリン			mg/L	617							
	EPN			mg/L	618							
	オキシ銅			mg/L	619							
	フタル酸ジエチルヘキシル			mg/L	620							
	モリブデン			mg/L	622							
	ニッケル			mg/L	623							
	フェノール			mg/L	630							
	ホルムアルデヒド			mg/L	631							
塩化ビニルモノマー			mg/L	811								
エピクロロヒドリン			mg/L	812								
全マンガン			mg/L	813								
ウラン			mg/L	814								
要監視項目(水生)	クロロホルム			mg/L	629							
	4-tert-ブチルフェノール			mg/L	806							
	アニリン			mg/L	833							
	2,4-ジクロロフェノール			mg/L	834							
その他項目	亜硝酸性窒素			mg/L	625	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	
	硝酸性窒素			mg/L	626	4.2	3.8	2.3	3.3	2.7	2.7	
	塩化物イオン			mg/L	701							
	電気伝導率			μ S/cm	702							
	アモニア態窒素			mg/L	703	1.700	1.000	0.450	0.740	0.410	0.420	
	亜硝酸態窒素			mg/L	704							
	硝酸態窒素			mg/L	705							
	有機態窒素			mg/L	706	1.4	0.85	0.41	1.1	1.3	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							
	T-クロロフィル			μ g/L	713							
	カロチノイド			μ g/L	714							
	TOC			mg/L	715							
	MBAS			mg/L	716							
	濁度			度	718							
	プレチクロール			mg/L	719							
	クロマトキニン			mg/L	720							
	ヒメノックス			mg/L	721							
	ブタクロール			mg/L	722							
	オキサジアン			mg/L	723							
	トリハロメタン生成能			mg/L	724							
	クロロホルム生成能			mg/L	725							
	ブromoクロロメタン生成能			mg/L	726							
	ジブromoクロロメタン生成能			mg/l	727							
	ブromoホルム生成能			mg/L	728							
	2-MIB			μ g/L	729							
	ジオキシ			μ g/L	730							
	フェオフィチン			mg/L	731							
	糞便性大腸菌群数			個/100ml	732	4.0E03	6.0E03	1.8E04	1.7E03	1.5E04	4.5E03	
	溶存態COD			mg/L	801							
	動物プランクトン沈殿量			cc	802							
	植物プランクトン沈殿量			cc	803							
	大腸菌数			個/100mL	804							
	ビスフェノール			mg/L	807							
	溶存態全窒素			mg/L	808							
	溶存態全磷			mg/L	809							
	DOC			mg/L	810							
POC			mg/L	835								
シリカ			mg/L	836								
4-tert-ブチルフェノール			mg/L	837								
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			枚/枚数		
					肝属川下流	馬込橋	鹿屋市生活環境課	鹿屋市生活環境課	九州化工(株)			
10201026	017-52	A	2018	0						3 / 4		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2018/10/18 11:28(01)	2018/11/15 11:09(01)	2018/12/18 11:10(01)	2019/01/22 11:26(01)	2019/02/18 11:09(01)	2019/03/15 13:30(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	11:28	11:09	11:10	11:26	11:09	13:30
	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	29.5	17.2	14.9	14.8	15.0	16.2
	水温				℃	208	21.2	17.9	15.6	14.6	16.0	16.7
	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	86	84	95	> 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	020:茶色・淡(明)	030:黄色・淡(明)	050:黄緑色・淡(明)	320:白色・乳白色・淡(明)	030:黄色・淡(明)
	透明度				m	215						
	臭気コード					216	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭
流況コード					218	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	
満潮時刻					219							
干潮時刻					220							
生活環境項目	pH					301	7.0	6.9	7.1	7.1	7.1	7.1
	DO				mg/L	302	8.6	8.7	8.9	9.3	8.6	8.9
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	1.8	6.5	2.6	1.8	2.6	3.5
	COD酸性法				mg/L	305	4.5	6.6	4.0	3.6	3.8	3.4
	SS				mg/L	308	8	12	6	5	7	7
	大腸菌群数				MPN/100ml	309						
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
	全窒素				mg/L	312						
	全リン				mg/L	313						
	全亜鉛				mg/L	314						
	LAS				mg/L	717						
ノニルフェノール				mg/L	805							
健康項目	カドミウム				mg/L	401						
	全シアン				mg/L	402						
	鉛				mg/L	404						
	六価クロム				mg/L	405						
	ヒ素				mg/L	406						
	総水銀				mg/L	407						
	メチル水銀				mg/L	408						
	PCB				mg/L	409						
	トリクロロエチレン				mg/L	410						
	テトラクロロエチレン				mg/L	411						
	1,1,1-トリクロロエタン				mg/L	412						
	四塩化炭素				mg/L	413						
	ジクロロメタン				mg/L	414						
	1,2-ジクロロエタン				mg/L	415						
	1,1-ジクロロエチレン				mg/L	416						
	シス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	417						
	1,1,2-トリクロロエタン				mg/L	418						
	1,3-ジクロロプロペン				mg/L	419						
	チウラム				mg/L	420						
	シマジン				mg/L	421						
チオベンカルブ				mg/L	422							
ベンゼン				mg/L	423							
セレン				mg/L	424							
フッ素				mg/L	507							
ほう素				mg/L	621							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				mg/l	624	3.5	4.0	5.3	4.9	4.8	3.9	
1,4-ジオキシン				mg/L	627							
特殊項目	フェノール類				mg/L	501						
	銅				mg/L	502						
	亜鉛				mg/L	503						
	鉄				mg/L	504						
	マンガン				mg/L	505						
	クロム				mg/L	506						
要監視項目	アンチモン				mg/L	601						
	クロロホルム				mg/L	602						
	トランス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	603						
	1,2-ジクロロプロペン				mg/L	604						
	p-ジクロロベンゼン				mg/l	605						
	トルエン				mg/L	606						
	キシレン				mg/L	607						
	イソキチオン				mg/L	608						
	ダイヤゾリン				mg/L	609						
	フェニトロチオン				mg/L	610						

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード*	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関			枚/枚数	
					肝属川下流	馬込橋	鹿屋市生活環境課	鹿屋市生活環境課	九州化工(株)		
10201026	017-52	A	2018	0						4 / 4	
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード*	2018/10/18 11:28(01)	2018/11/15 11:09(01)	2018/12/18 11:10(01)	2019/01/22 11:26(01)	2019/02/18 11:09(01)	2019/03/15 13:30(01)
要監視項目	イソプロパノール			mg/L	611						
	クロロホルム			mg/l	612						
	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	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
	硝酸性窒素			mg/L	626	3.5	4.0	5.3	4.9	4.8	3.9
	塩化物イオン			mg/L	701						
	電気伝導率			μ S/cm	702						
	アミノ態窒素			mg/L	703	0.520	0.680	1.100	0.770	0.860	0.950
	亜硝酸態窒素			mg/L	704						
	硝酸態窒素			mg/L	705						
	有機態窒素			mg/L	706	0.95	1.4	0.37	1.1	0.61	1.7
	総窒素			mg/L	707						
	リン酸態リン			mg/L	708						
	総リン			mg/L	709						
	クロロフィルa			μ g/L	710						
	クロロフィルb			μ g/L	711						
	クロロフィルc			μ g/L	712						
	T-クロロフィル			μ g/L	713						
	カロチノイド*			μ g/L	714						
	TOC			mg/L	715						
	MBAS			mg/L	716						
	濁度			度	718						
	プレチクロール			mg/L	719						
	クロムトリニール			mg/L	720						
	ヒェンナクス			mg/L	721						
	ブタクロール			mg/L	722						
	オキシジアン			mg/L	723						
	トリハロメタン生成能			mg/L	724						
	クロロホルム生成能			mg/L	725						
	ブromoクロロメタン生成能			mg/L	726						
	ジブromoクロロメタン生成能			mg/l	727						
	ブromoホルム生成能			mg/L	728						
	2-MIB			μ g/L	729						
	ジオスミン			μ g/L	730						
	フェオフィチン			mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数			個/100ml	732	6.6E03	1.1E04	3.1E03	1.2E03	8.0E02	9.0E03
	溶存態COD			mg/L	801						
	動物プランクトン沈殿量			cc	802						
	植物プランクトン沈殿量			cc	803						
	大腸菌数			個/100mL	804						
	ビスフェノール			mg/L	807						
	溶存態全窒素			mg/L	808						
	溶存態全磷			mg/L	809						
	DOC			mg/L	810						
POC			mg/L	835							
シリカ			mg/L	836							
4-tert-ブチルフェノール			mg/L	837							
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	枚/枚数					
					地点名	5号排水路	鹿屋市生活環境課						
10201025	225-55		2018	0			鹿屋市生活環境課	九州化工(株)					1 / 4
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2018/04/19 13:17(01)	2018/05/15 13:15(01)	2018/06/27 14:20(01)	2018/07/19 13:15(01)	2018/08/23 13:15(01)	2018/09/19 13:17(01)		
一般項目	調査区分コード				201	0	0	0	0	0	0		
	採取時刻				202	13:17	13:15	14:20	13:15	13:15	13:17		
	天候コード				206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	01:快晴	02:晴れ		
	気温			℃	207	28.5	35.0	33.0	35.5	38.0	32.4		
	水温			℃	208	24.0	28.0	29.0	31.0	29.0	28.0		
	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	50	68	88	98	> 100	> 100		
	全水深			m	212								
	採取水深			m	213	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2		
	色相コード				214	160:茶褐色・淡(明)	160:茶褐色・淡(明)	020:茶色・淡(明)	020:茶色・淡(明)	060:緑色・淡(明)	050:黄緑色・淡(明)		
	透明度			m	215								
	臭気コード				216	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭		
流況コード				218	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況			
満潮時刻				219									
干潮時刻				220									
生活環境項目	pH				301	7.1	7.5	7.1	8.3	6.9	7.1		
	DO			mg/L	302	6.4	7.3	6.7	8.3	8.3	9.3		
	DO飽和率			%	303								
	BOD			mg/L	304	6.8	8.6	7.1	3.5	3.0	3.8		
	COD酸性法			mg/L	305	16.0	21.0	10.0	10.0	9.0	8.8		
	SS			mg/L	308	4	4	3	2	10	3		
	大腸菌群数			MPN/100ml	309								
	n-ヘキサン抽出物質			mg/L	311	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5		
	全窒素			mg/L	312								
	全リン			mg/L	313								
	全亜鉛			mg/L	314								
	LAS			mg/L	717								
	ノニルフェノール			mg/L	805								
健康項目	カドミウム			mg/L	401								
	全シアン			mg/L	402								
	鉛			mg/L	404								
	六価クロム			mg/L	405								
	ヒ素			mg/L	406								
	総水銀			mg/L	407								
	メチル水銀			mg/L	408								
	PCB			mg/L	409								
	トリクロロエチレン			mg/L	410								
	テトラクロロエチレン			mg/L	411								
	1,1,1-トリクロロエタン			mg/L	412								
	四塩化炭素			mg/L	413								
	ジクロロメタン			mg/L	414								
	1,2-ジクロロエタン			mg/L	415								
	1,1-ジクロロエチレン			mg/L	416								
	シス-1,2-ジクロロエチレン			mg/L	417								
	1,1,2-トリクロロエタン			mg/L	418								
	1,3-ジクロロプロペン			mg/L	419								
	チウラム			mg/L	420								
	シマジン			mg/L	421								
	チオベンカルブ			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	12	6.5	6.2	7.3	7.3			
1,4-ジオキシン			mg/L	627									
特殊項目	フェノール類			mg/L	501								
	銅			mg/L	502								
	亜鉛			mg/L	503								
	鉄			mg/L	504								
	マンガン			mg/L	505								
	クロム			mg/L	506								
要監視項目	アンチモン			mg/L	601								
	クロロホルム			mg/L	602								
	トランス-1,2-ジクロロエチレン			mg/L	603								
	1,2-ジクロロプロペン			mg/L	604								
	p-ジクロロベンゼン			mg/l	605								
	トルエン			mg/L	606								
	キシレン			mg/L	607								
	イソキチオン			mg/L	608								
	ダイヤゾリン			mg/L	609								
	フェニトロチオン			mg/L	610								

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード*	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関			枚/枚数		
					地点名	肝属川 (水路)	探水機関	鹿屋市生活環境課				
10201025	225-55		2018	0	5号排水路		探水機関	鹿屋市生活環境課		2 / 4		
							分析機関	九州化工(株)				
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2018/04/19 13:17(01)	2018/05/15 13:15(01)	2018/06/27 14:20(01)	2018/07/19 13:15(01)	2018/08/23 13:15(01)	2018/09/19 13:17(01)
要監視項目	イソプロチオラン				mg/L	611						
	クロロロニル				mg/l	612						
	プロピザミド				mg/L	613						
	ジクロロホス				mg/L	614						
	フェノキカルブ				mg/L	615						
	イプロベンホス				mg/L	616						
	クロロニトロフェン				mg/L	617						
	EPN				mg/L	618						
	オキシ銅				mg/L	619						
	フタル酸ジエチルヘキシル				mg/L	620						
	モリブデン				mg/L	622						
	ニッケル				mg/L	623						
	フェノール				mg/L	630						
	ホルムアルデヒド				mg/L	631						
塩化ビニルモノマー				mg/L	811							
エピクロロヒドリン				mg/L	812							
全マンガン				mg/L	813							
ウラン				mg/L	814							
要監視項目(水生)	クロロホルム				mg/L	629						
	4-tert-ブチルフェノール				mg/L	806						
	アニリン				mg/L	833						
	2,4-ジクロロフェノール				mg/L	834						
その他項目	亜硝酸性窒素				mg/L	625	< 0.02	3.3	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.05
	硝酸性窒素				mg/L	626	4.5	9.5	6.5	6.2	7.3	7.3
	塩化物イオン				mg/L	701						
	電気伝導率				μ S/cm	702						
	アモニア態窒素				mg/L	703	< 0.020	1.600	0.760	< 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	3.1	0.06	0.26	0.2	1.5	1.7
	総窒素				mg/L	707						
	リン酸態リン				mg/L	708						
	総リン				mg/L	709						
	クロロフィルa				μ g/L	710						
	クロロフィルb				μ g/L	711						
	クロロフィルc				μ g/L	712						
	T-クロロフィル				μ g/L	713						
	カロチノイド*				μ g/L	714						
	TOC				mg/L	715						
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	プレチクロール				mg/L	719						
	クロマトキシニル				mg/L	720						
	ヒフエナックス				mg/L	721						
	ブタクロール				mg/L	722						
	オキシジアン				mg/L	723						
	トリハロメタン生成能				mg/L	724						
	クロロホルム生成能				mg/L	725						
	ブロモクロロメタン生成能				mg/L	726						
	ジブロモクロロメタン生成能				mg/l	727						
	ブromoホルム生成能				mg/L	728						
	2-MIB				μ g/L	729						
	ジオスミン				μ g/L	730						
	フェオフィチン				mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732	2.6E04	2.4E04	3.6E04	9.0E03	1.2E04	8.0E03
	溶存態COD				mg/L	801						
	動物プランクトン沈殿量				cc	802						
	植物プランクトン沈殿量				cc	803						
	大腸菌数				個/100mL	804						
	ビスフェノール				mg/L	807						
	溶存態全窒素				mg/L	808						
	溶存態全磷				mg/L	809						
	DOC				mg/L	810						
POC				mg/L	835							
シリカ				mg/L	836							
4-tert-ブチルフェノール				mg/L	837							
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	枚/枚数			
					地点名	5号排水路	鹿屋市生活環境課				
10201025	225-55		2018	0	肝属川 (水路)		鹿屋市生活環境課	3 / 4			
分析機関	九州化工(株)										
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2018/10/18 13:45(01)	2018/11/15 13:40(01)	2018/12/18 13:29(01)	2019/01/22 13:42(01)	2019/02/18 13:32(01)	2019/03/15 13:43(01)
一般項目	調査区分コード				201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻				202	13:45	13:40	13:29	13:42	13:32	13:43
	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	23.7	22.0	17.8	13.8	25.0	18.9
	水温			℃	208	23.2	21.0	17.7	17.1	19.0	18.4
	流量			m ³ /s	209						
	採取位置コード				210	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心
	透視度			cm	211	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100
	全水深			m	212						
	採取水深			m	213	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
	色相コード				214	050:黄緑色・淡(明)	050:黄緑色・淡(明)	020:茶色・淡(明)	050:黄緑色・淡(明)	020:茶色・淡(明)	050:黄緑色・淡(明)
	透明度			m	215						
	臭気コード				216	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭
流況コード				218	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	
満潮時刻				219							
干潮時刻				220							
生活環境項目	pH				301	7.1	6.6	6.8	6.8	7.0	6.7
	DO			mg/L	302	9.1	9.2	8.9	9.4	8.7	9.4
	DO飽和率			%	303						
	BOD			mg/L	304	3.8	2.9	2.9	3.5	4.3	4.4
	COD酸性法			mg/L	305	11.0	14.0	10.0	7.7	12.0	8.4
	SS			mg/L	308	3	2	3	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						
	全リン			mg/L	313						
	全亜鉛			mg/L	314						
	LAS			mg/L	717						
ノニルフェノール			mg/L	805							
健康項目	カドミウム			mg/L	401						
	全シアン			mg/L	402						
	鉛			mg/L	404						
	六価クロム			mg/L	405						
	ヒ素			mg/L	406						
	総水銀			mg/L	407						
	メチル水銀			mg/L	408						
	PCB			mg/L	409						
	トリクロロエチレン			mg/L	410						
	テトラクロロエチレン			mg/L	411						
	1,1,1-トリクロロエタン			mg/L	412						
	四塩化炭素			mg/L	413						
	ジクロロメタン			mg/L	414						
	1,2-ジクロロエタン			mg/L	415						
	1,1-ジクロロエチレン			mg/L	416						
	シス-1,2-ジクロロエチレン			mg/L	417						
	1,1,2-トリクロロエタン			mg/L	418						
	1,3-ジクロロプロパン			mg/L	419						
	チウラム			mg/L	420						
	シマジン			mg/L	421						
	チオベンザルブ			mg/L	422						
	ベンゼン			mg/L	423						
	セレン			mg/L	424						
フッ素			mg/L	507							
ほう素			mg/L	621							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			mg/l	624	10	8.1	6.3	6.5	7.6	7.4	
1,4-ジオキシン			mg/L	627							
特殊項目	フェノール類			mg/L	501						
	銅			mg/L	502						
	亜鉛			mg/L	503						
	鉄			mg/L	504						
	マンガン			mg/L	505						
	クロム			mg/L	506						
要監視項目	アンチモン			mg/L	601						
	クロロホルム			mg/L	602						
	トランス-1,2-ジクロロエチレン			mg/L	603						
	1,2-ジクロロプロパン			mg/L	604						
	p-ジクロロベンゼン			mg/l	605						
	トルエン			mg/L	606						
	キシレン			mg/L	607						
	イソキチノン			mg/L	608						
	ダイヤゾリン			mg/L	609						
	フェニトロチオン			mg/L	610						

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード*	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関			枚/枚数		
					肝属川 (水路)	地点名	鹿屋市生活環境課	探水機関	鹿屋市生活環境課			
10201025	225-55		2018	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*	2018/10/18 13:45(01)	2018/11/15 13:40(01)	2018/12/18 13:29(01)	2019/01/22 13:42(01)	2019/02/18 13:32(01)	2019/03/15 13:43(01)
要監視項目	イソプロチオラン				mg/L	611						
	クロロロニル				mg/l	612						
	プロピザミド				mg/L	613						
	ジクロロホス				mg/L	614						
	フェノキシカルブ				mg/L	615						
	イプロヘンホス				mg/L	616						
	クロロニトロフェン				mg/L	617						
	EPN				mg/L	618						
	オキシ銅				mg/L	619						
	フタル酸ジエチルヘキシル				mg/L	620						
	モリブデン				mg/L	622						
	ニッケル				mg/L	623						
	フェノール				mg/L	630						
	ホルムアルデヒド				mg/L	631						
塩化ビニルモノマー				mg/L	811							
エピクロロヒドリン				mg/L	812							
全マンガン				mg/L	813							
ウラン				mg/L	814							
要監視項目(水生)	クロロホルム				mg/L	629						
	4-tert-ブチルフェノール				mg/L	806						
	アニリン				mg/L	833						
	2,4-ジクロロフェノール				mg/L	834						
その他項目	亜硝酸性窒素				mg/L	625	4.0	1.7	0.38	< 0.02	0.39	0.95
	硝酸性窒素				mg/L	626	6.7	6.3	5.9	6.5	7.3	6.5
	塩化物イオン				mg/L	701						
	電気伝導率				μ S/cm	702						
	アモニア態窒素				mg/L	703	< 0.020	1.900	4.000	1.500	2.200	1.600
	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	1.7	2.2	3.7	0.36	2.3	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						
	T-クロロフィル				μ g/L	713						
	カロチノイド*				μ g/L	714						
	TOC				mg/L	715						
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	プレチクロール				mg/L	719						
	クロマトキシニル				mg/L	720						
	ヒメノックス				mg/L	721						
	ブタクロール				mg/L	722						
	オキシジアン				mg/L	723						
	トリハロメタン生成能				mg/L	724						
	クロロホルム生成能				mg/L	725						
	ブロモクロロメタン生成能				mg/L	726						
	ジブロモクロロメタン生成能				mg/l	727						
	ブromoホルム生成能				mg/L	728						
	2-MIB				μ g/L	729						
	ジオキシベン				μ g/L	730						
	フェオフィチン				mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732	6.0E04	1.5E04	7.0E04	1.8E04	1.7E04	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							
4-tert-ブチルフェノール				mg/L	837							
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			枚/枚数		
					申良川	申良橋	九州地方整備局大隅河川国道事務所					
10201006	018-01	A, 生物B	2018	0			探水機関	(一財)鹿児島県環境技術協会			1 / 4	
							分析機関	(一財)鹿児島県環境技術協会				
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2018/04/13 09:37(01)	2018/05/16 10:03(01)	2018/06/12 09:20(01)	2018/07/10 11:05(01)	2018/08/08 11:07(01)	2018/09/11 11:34(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	09:37	10:03	09:20	11:05	11:07	11:34
	天候コード					206	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ	04:曇り
	気温				℃	207	22.2	26.8	24.0	30.1	33.1	28.1
	水温				℃	208	19.4	20.1	21.2	23.0	25.4	21.8
	流量				m ³ /s	209						
	採取位置コード					210	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心
	透視度				cm	211	> 100	82.0	91.0	48.0	> 100	89.0
	全水深				m	212	1.1	1.0	0.9	0.6	1.3	1.4
	採取水深				m	213	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2
	色相コード					214	030:黄色・淡(明)	220:灰茶 色・淡(明)	210:灰黄 色・淡(明)	220:灰茶 色・淡(明)	210:灰黄 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	381:下水臭(微)	381:下水臭(微)	011:無臭	011:無臭
流況コード					218	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	
満潮時刻					219	16:55	06:24	17:31	16:29	16:23	06:58	
干潮時刻					220	11:03	12:55	11:11	10:00	09:41	13:22	
生活環境項目	pH					301	7.2	7.3	7.3	7.3	7.5	7.3
	DO				mg/L	302	8.8	9.1	8.4	8.4	8.0	8.4
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	4.0	0.7	1.4	< 0.5	0.9	0.6
	COD酸性法				mg/L	305	2.8	1.9	2.2	1.5	2.1	2.5
	SS				mg/L	308	5	10	5	15	7	14
	大腸菌群数				MPN/100ml	309		3.3E04			3.3E04	
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312		1.70			2.50	
	全リン				mg/L	313		0.052			0.082	
	全亜鉛				mg/L	314		0.002			0.004	
	LAS				mg/L	717					< 0.0006	
	ノニルフェノール				mg/L	805					< 0.00006	
健康項目	カドミウム				mg/L	401					< 0.0003	
	全シアン				mg/L	402					< 0.01	
	鉛				mg/L	404					< 0.001	
	六価クロム				mg/L	405					< 0.005	
	ヒ素				mg/L	406					< 0.001	
	総水銀				mg/L	407					< 0.00005	
	メチル水銀				mg/L	408						
	PCB				mg/L	409						
	トリクロエチレン				mg/L	410					< 0.001	
	テトラクロエチレン				mg/L	411					< 0.0005	
	1,1,1-トリクロロエタン				mg/L	412					< 0.0005	
	四塩化炭素				mg/L	413					< 0.0002	
	ジクロロメタン				mg/L	414					< 0.002	
	1,2-ジクロロエタン				mg/L	415					< 0.0004	
	1,1-ジクロロエチレン				mg/L	416					< 0.002	
	シス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	417					< 0.004	
	1,1,2-トリクロロエタン				mg/L	418					< 0.0006	
	1,3-ジクロロプロパン				mg/L	419		< 0.0002				
	チウラム				mg/L	420		< 0.0006				
	シマジン				mg/L	421		< 0.0003				
チオベンザルブ				mg/L	422		< 0.001					
ベンゼン				mg/L	423					< 0.001		
セレン				mg/L	424					< 0.001		
フッ素				mg/L	507							
ほう素				mg/L	621					< 0.02		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				mg/l	624		1.4			1.9		
1,4-ジオキシン				mg/L	627							
特殊項目	フェノール類				mg/L	501						
	銅				mg/L	502						
	亜鉛				mg/L	503						
	鉄				mg/L	504						
	マンガン				mg/L	505						
	クロム				mg/L	506						
要監視項目	アンチモン				mg/L	601						
	クロロホルム				mg/L	602						
	トランス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	603						
	1,2-ジクロロプロパン				mg/L	604						
	p-ジクロロベンゼン				mg/l	605						
	トルエン				mg/L	606						
	キシレン				mg/L	607						
	イソキチノン				mg/L	608						
	タリピン				mg/L	609						
	フェニトロチオン				mg/L	610						

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関			枚/枚数		
					申良川	申良橋	九州地方整備局大隅河川国道事務所	採水機関	分析機関			
10201006	018-01	A, 生物B	2018	0				(一財)鹿児島県環境技術協会	(一財)鹿児島県環境技術協会	2 / 4		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2018/04/13 09:37(01)	2018/05/16 10:03(01)	2018/06/12 09:20(01)	2018/07/10 11:05(01)	2018/08/08 11:07(01)	2018/09/11 11:34(01)
要監視項目	イソプロチオラン				mg/L	611						
	クロロピコリン				mg/l	612						
	プロピザミド				mg/L	613						
	ジクロロホス				mg/L	614						
	フェノキシカルブ				mg/L	615						
	イプロベンホス				mg/L	616						
	クロロニトロフェン				mg/L	617						
	EPN				mg/L	618						
	オキシ銅				mg/L	619						
	フタル酸ジエチルヘキシル				mg/L	620						
	モリブデン				mg/L	622						
	ニッケル				mg/L	623						
	フェノール				mg/L	630						
	ホルムアルデヒド				mg/L	631						
塩化ビニルモノマー				mg/L	811							
エピクロロヒドリン				mg/L	812							
全マンガン				mg/L	813							
ウラン				mg/L	814							
要監視項目(水生)	クロロホルム				mg/L	629						
その他項目	亜硝酸性窒素				mg/L	625		0.01			0.02	
	硝酸性窒素				mg/L	626		1.4			1.9	
	塩化物イオン				mg/L	701						
	電気伝導率				μ S/cm	702	120	100	120	83	120	93
	アミノ態窒素				mg/L	703						
	亜硝酸態窒素				mg/L	704						
	硝酸態窒素				mg/L	705						
	有機態窒素				mg/L	706						
	総窒素				mg/L	707						
	リン酸態リン				mg/L	708						
	総リン				mg/L	709						
	クロロフィルa				μ g/L	710						
	クロロフィルb				μ g/L	711						
	クロロフィルc				μ g/L	712						
	T-クロロフィル				μ g/L	713						
	カロチノイド				μ g/L	714						
	TOC				mg/L	715						
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	レチクロール				mg/L	719						
	クロトキシニル				mg/L	720						
	ヒェノックス				mg/L	721						
	ブタクロール				mg/L	722						
	オキサジアン				mg/L	723						
	トリハロメタン生成能				mg/L	724						
	クロロホルム生成能				mg/L	725						
	ブromoクロロメタン生成能				mg/L	726						
	ジブromoクロロメタン生成能				mg/l	727						
	ブromoホルム生成能				mg/L	728						
	2-MIB				μ g/L	729						
	ジオキシン				μ g/L	730						
	フェオフィチン				mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732	1.0E03	1.1E03	3.2E03	4.5E03	4.1E03	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							
4-tert-オクチルフェノール				mg/L	837							
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			枚/枚数		
					申良川	申良橋	九州地方整備局大隅河川国道事務所	採水機関	分析機関			
10201006	018-01	A, 生物B	2018	0	申良川	申良橋	(一財)鹿児島県環境技術協会	(一財)鹿児島県環境技術協会		3 / 4		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2018/10/10 12:00(01)	2018/11/07 10:13(01)	2018/12/10 11:38(01)	2019/01/09 09:01(01)	2019/02/05 10:24(01)	2019/03/05 11:36(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	12:00	10:13	11:38	09:01	10:24	11:36
	天候コード					206	04:曇り	02:晴れ	04:曇り	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ
	気温				℃	207	28.8	21.3	9.6	7.2	15.2	16.8
	水温				℃	208	20.8	17.8	13.8	11.9	13.0	14.0
	流量				m ³ /s	209						
	採取位置コード					210	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心
	透視度				cm	211	64.0	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100
	全水深				m	212	1.2	1.0	1.1	1.0	0.9	1.0
	採取水深				m	213	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2
	色相コード					214	030:黄色・淡(明)	030:黄色・淡(明)	030:黄色・淡(明)	030:黄色・淡(明)	030:黄色・淡(明)	030:黄色・淡(明)
	透明度				m	215						
	臭気コード					216	381:下水臭(微)	381:下水臭(微)	381:下水臭(微)	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	18:50	17:47	08:06	19:56	07:05	17:54	
干潮時刻					220	12:57	11:57	14:00	14:18	12:59	12:09	
生活環境項目	pH					301	7.3	7.4	7.4	7.3	7.4	7.2
	DO				mg/L	302	8.8	9.4	9.7	9.6	9.9	9.9
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	0.5	1.1	1.2	1.4	1.6	0.8
	COD酸性法				mg/L	305	1.4	1.7	1.4	1.5	2.1	1.9
	SS				mg/L	308	6	2	5	2	4	4
	大腸菌群数				MPN/100ml	309		3.1E04			1.1E04	
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312		2.90			3.10	
	全リン				mg/L	313		0.120			0.120	
全亜鉛				mg/L	314		0.003			0.004		
健康項目	鉛				mg/L	404					< 0.001	
	ヒ素				mg/L	406					< 0.001	
	アルキル水銀				mg/L	408						
	PCB				mg/L	409						
	フッ素				mg/L	507						
	ほう素				mg/L	621					< 0.02	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				mg/l	624		2.2			2.3	
1,4-ジオキサン				mg/L	627							
特殊項目	フェノール類				mg/L	501						
	銅				mg/L	502						
	亜鉛				mg/L	503						
	鉄				mg/L	504						
	マンガン				mg/L	505						
	クロム				mg/L	506						
要監視項目	アノチモン				mg/L	601						
	クロロホルム				mg/L	602						
	トランス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	603						
	1,2-ジクロロプロパン				mg/L	604						
	p-ジクロロベンゼン				mg/l	605						
	トルエン				mg/L	606						
	キシレン				mg/L	607						
	イソオクテン				mg/L	608						
	タートリン				mg/L	609						
	フェニトロチオン				mg/L	610						
	イソプロチオン				mg/L	611						
	クロロホルム				mg/l	612						
	プロピルメルカプタン				mg/L	613						
	ジクロロメタン				mg/L	614						
	フェノール				mg/L	615						
	イソプロピルアルコール				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		< 0.00004				
	アニリン				mg/L	833		< 0.002				

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関			枚/枚数
					申良川	申良橋	九州地方整備局大隅河川国道事務所	採水機関	分析機関	
10201006	018-01	A, 生物B	2018	0				(一財)鹿児島県環境技術協会	(一財)鹿児島県環境技術協会	4 / 4
測定項目分類	測定項目		単位	項目 コード	2018/10/10 12:00(01)	2018/11/07 10:13(01)	2018/12/10 11:38(01)	2019/01/09 09:01(01)	2019/02/05 10:24(01)	2019/03/05 11:36(01)
要監視項目(水生)	2,4-ジクロロフェノール		mg/L	834		< 0.0003				
その他項目	亜硝酸性窒素		mg/L	625		0.05			0.02	
	硝酸性窒素		mg/L	626		2.2			2.3	
	塩化物イオン		mg/L	701						
	電気伝導率		μ S/cm	702	100	110	100	120	100	90
	アンモニウム態窒素		mg/L	703						
	亜硝酸態窒素		mg/L	704						
	硝酸態窒素		mg/L	705						
	有機態窒素		mg/L	706						
	総窒素		mg/L	707						
	リン酸態リン		mg/L	708						
	総リン		mg/L	709						
	クロロフィルa		μ g/L	710						
	クロロフィルb		μ g/L	711						
	クロロフィルc		μ g/L	712						
	T-クロロフィル		μ g/L	713						
	カロチノイド		μ g/L	714						
	TOC		mg/L	715						
	MBAS		mg/L	716						
	濁度		度	718						
	p-レチクロール		mg/L	719						
	クロマトキシニル		mg/L	720						
	ヒェノキサス		mg/L	721						
	p-タクロール		mg/L	722						
	オキシジアン		mg/L	723						
	トリハロメタン生成能		mg/L	724						
	クロロホルム生成能		mg/L	725						
	p-ロモノクロロメタン生成能		mg/L	726						
	ジ-プロモクロロメタン生成能		mg/L	727						
	p-ロモホルム生成能		mg/L	728						
	2-MIB		μ g/L	729						
	ジオキシン		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	2.7E03	3.2E03	6.2E03	2.5E03	2.6E03	1.1E02
	溶存態COD		mg/L	801						
	動物プランクトン沈殿量		cc	802						
	植物プランクトン沈殿量		cc	803						
	大腸菌数		個/100mL	804						
	ビスフェノール		mg/L	807						
	溶存態全窒素		mg/L	808						
	溶存態全磷		mg/L	809						
	DOC		mg/L	810						
	POC		mg/L	835						
	シリカ		mg/L	836						
	4-t-オクチルフェノール		mg/L	837						
	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	流域名		調査機関			枚/枚数		
					申良川	谷田橋	鹿屋市生活環境課	鹿屋市生活環境課	九州化工(株)			
10201030	018-52	A	2018	0						1 / 4		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード*	2018/04/19 09:43(01)	2018/05/15 09:40(01)	2018/06/27 09:36(01)	2018/07/19 09:43(01)	2018/08/23 09:30(01)	2018/09/19 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	09:43	09:40	09:36	09:43	09:30	09:35
	天候コード*					206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	01:快晴	02:晴れ
	気温				℃	207	22.0	26.0	29.7	39.0	26.0	29.0
	水温				℃	208	16.0	19.3	21.8	24.0	24.3	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	95	84	> 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	320:白色・乳白色・淡(明)	200:灰色・淡(明)	060:緑色・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	05:濁り多し	14:弱濁	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	7.2	6.9	7.3	7.0	7.3
	DO				mg/L	302	9.1	8.5	9.1	8.9	8.6	8.4
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	0.5	1.0	1.4	0.8	1.0	0.8
	COD酸性法				mg/L	305	1.0	1.2	1.0	1.0	1.7	1.5
	SS				mg/L	308	2	10	24	< 1	< 1	2
	大腸菌群数				MPN/100ml	309						
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
	全窒素				mg/L	312						
	全リン				mg/L	313						
	全亜鉛				mg/L	314						
	LAS				mg/L	717						
ノニルフェノール				mg/L	805							
健康項目	カドミウム				mg/L	401						
	全シアン				mg/L	402						
	鉛				mg/L	404						
	六価クロム				mg/L	405						
	ヒ素				mg/L	406						
	総水銀				mg/L	407						
	メチル水銀				mg/L	408						
	PCB				mg/L	409						
	トリクロロエチレン				mg/L	410						
	テトラクロロエチレン				mg/L	411						
	1,1,1-トリクロロエタン				mg/L	412						
	四塩化炭素				mg/L	413						
	ジクロロメタン				mg/L	414						
	1,2-ジクロロエタン				mg/L	415						
	1,1-ジクロロエチレン				mg/L	416						
	シス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	417						
	1,1,2-トリクロロエタン				mg/L	418						
	1,3-ジクロロプロペン				mg/L	419						
	チウラム				mg/L	420						
	シマジン				mg/L	421						
	チオベンザルブ				mg/L	422						
	ベンゼン				mg/L	423						
	セレン				mg/L	424						
フッ素				mg/L	507							
ほう素				mg/L	621							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				mg/l	624	0.62	0.55	0.33	0.52	0.34	0.34	
1,4-ジオキシン				mg/L	627							
特殊項目	フェノール類				mg/L	501						
	銅				mg/L	502						
	亜鉛				mg/L	503						
	鉄				mg/L	504						
	マンガン				mg/L	505						
	クロム				mg/L	506						
要監視項目	アンチモン				mg/L	601						
	クロロホルム				mg/L	602						
	トランス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	603						
	1,2-ジクロロプロペン				mg/L	604						
	p-ジクロロベンゼン				mg/l	605						
	トルエン				mg/L	606						
	キシレン				mg/L	607						
	イソキチノン				mg/L	608						
	ダイヤゾリン				mg/L	609						
	フェニトロチオン				mg/L	610						

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード*	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関	枚/枚数				
					申良川	谷田橋	鹿屋市生活環境課					
10201030	018-52	A	2018	0			探水機関 鹿屋市生活環境課					
						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*	2018/04/19 09:43(01)	2018/05/15 09:40(01)	2018/06/27 09:36(01)	2018/07/19 09:43(01)	2018/08/23 09:30(01)	2018/09/19 09:35(01)	
要監視項目	イソプロパノール			mg/L	611							
	クロロホルム			mg/l	612							
	プロピザミド			mg/L	613							
	ジクロロベンズ			mg/L	614							
	フェノール			mg/L	615							
	イソプロパノール			mg/L	616							
	クロロニトロフェン			mg/L	617							
	EPN			mg/L	618							
	オキシ銅			mg/L	619							
	フタル酸ジエチルヘキシル			mg/L	620							
	モリブデン			mg/L	622							
	ニッケル			mg/L	623							
	フェノール			mg/L	630							
	ホルムアルデヒド			mg/L	631							
塩化ビニルモノマー			mg/L	811								
エピクロロヒドリン			mg/L	812								
全マンガン			mg/L	813								
ウラン			mg/L	814								
要監視項目(水生)	クロロホルム			mg/L	629							
	4-tert-ブチルフェノール			mg/L	806							
	アニリン			mg/L	833							
	2,4-ジクロロフェノール			mg/L	834							
その他項目	亜硝酸性窒素			mg/L	625	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	
	硝酸性窒素			mg/L	626	0.62	0.55	0.33	0.52	0.34	0.34	
	塩化物イオン			mg/L	701							
	電気伝導率			μ S/cm	702							
	アモニア態窒素			mg/L	703	< 0.020	< 0.020	< 0.020	< 0.020	< 0.020	< 0.020	
	亜硝酸態窒素			mg/L	704							
	硝酸態窒素			mg/L	705							
	有機態窒素			mg/L	706	0.32	0.08	0.43	0.3	1.1	0.32	
	総窒素			mg/L	707							
	リン酸態リン			mg/L	708							
	総リン			mg/L	709							
	クロロフィルa			μ g/L	710							
	クロロフィルb			μ g/L	711							
	クロロフィルc			μ g/L	712							
	T-クロロフィル			μ g/L	713							
	カロチノイド*			μ g/L	714							
	TOC			mg/L	715							
	MBAS			mg/L	716							
	濁度			度	718							
	プレチクロール			mg/L	719							
	クロマトキニール			mg/L	720							
	ヒメノックス			mg/L	721							
	ブタクロール			mg/L	722							
	オキシジアン			mg/L	723							
	トリハロメタン生成能			mg/L	724							
	クロロホルム生成能			mg/L	725							
	ブromoクロロメタン生成能			mg/L	726							
	ジブromoクロロメタン生成能			mg/l	727							
	ブromoホルム生成能			mg/L	728							
	2-MIB			μ g/L	729							
	ジオスミン			μ g/L	730							
	フェオフィチン			mg/L	731							
	糞便性大腸菌群数			個/100ml	732	6.0E02	2.0E03	2.1E03	6.0E02	1.2E03	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								
4-tert-ブチルフェノール			mg/L	837								
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			枚/枚数		
					申良川	谷田橋	鹿屋市生活環境課	鹿屋市生活環境課	九州化工(株)			
10201030	018-52	A	2018	0						3 / 4		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード*	2018/10/18 09:40(01)	2018/11/15 09:55(01)	2018/12/18 09:35(01)	2019/01/22 10:05(01)	2019/02/18 09:50(01)	2019/03/15 09:45(01)
一般項目	調査区分コード*					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	09:40	09:55	09:35	10:05	09:50	09:45
	天候コード*					206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り
	気温				℃	207	18.5	13.0	10.0	7.0	8.5	10.0
	水温				℃	208	19.0	17.0	15.0	11.0	12.0	13.0
	流量				m ³ /s	209						
	採取位置コード*					210	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心
	透視度				cm	211	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100
	全水深				m	212						
	採取水深				m	213	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
	色相コード*					214	060:緑色・淡(明)	001:無色	001:無色	001:無色	001:無色	001:無色
	透明度				m	215						
	臭気コード*					216	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭
流況コード*					218	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	
満潮時刻					219							
干潮時刻					220							
生活環境項目	pH					301	7.2	7.8	7.5	7.3	7.4	7.5
	DO				mg/L	302	9.6	10.0	10.0	11.0	11.0	10.0
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	< 0.5	< 0.5	0.6	1.0	0.6	0.5
	COD酸性法				mg/L	305	1.3	1.7	1.5	0.7	4.7	1.3
	SS				mg/L	308	1	2	2	1	2	3
	大腸菌群数				MPN/100ml	309						
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
	全窒素				mg/L	312						
	全リン				mg/L	313						
	全亜鉛				mg/L	314						
	LAS				mg/L	717						
ノニルフェノール				mg/L	805							
健康項目	カドミウム				mg/L	401						
	全シアン				mg/L	402						
	鉛				mg/L	404						
	六価クロム				mg/L	405						
	ヒ素				mg/L	406						
	総水銀				mg/L	407						
	メチル水銀				mg/L	408						
	PCB				mg/L	409						
	トリクロロエチレン				mg/L	410						
	テトラクロロエチレン				mg/L	411						
	1,1,1-トリクロロエタン				mg/L	412						
	四塩化炭素				mg/L	413						
	ジクロロメタン				mg/L	414						
	1,2-ジクロロエタン				mg/L	415						
	1,1-ジクロロエチレン				mg/L	416						
	シス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	417						
	1,1,2-トリクロロエタン				mg/L	418						
	1,3-ジクロロプロパン				mg/L	419						
	チウラム				mg/L	420						
	シマジン				mg/L	421						
チオペンタカルブ				mg/L	422							
ベンゼン				mg/L	423							
セレン				mg/L	424							
フッ素				mg/L	507							
ほう素				mg/L	621							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				mg/l	624	0.64	0.73	0.85	0.89	0.84	0.65	
1,4-ジオキシン				mg/L	627							
特殊項目	フェノール類				mg/L	501						
	銅				mg/L	502						
	亜鉛				mg/L	503						
	鉄				mg/L	504						
	マンガン				mg/L	505						
	クロム				mg/L	506						
要監視項目	アンチモン				mg/L	601						
	クロロホルム				mg/L	602						
	トランス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	603						
	1,2-ジクロロプロパン				mg/L	604						
	p-ジクロロベンゼン				mg/l	605						
	トルエン				mg/L	606						
	キシレン				mg/L	607						
	イソキチオン				mg/L	608						
	ダイアゾリン				mg/L	609						
	フェニトロチオン				mg/L	610						

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード*	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関	枚/枚数			
					申良川	谷田橋	鹿屋市生活環境課				
10201030	018-52	A	2018	0			鹿屋市生活環境課				
						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*	2018/10/18 09:40(01)	2018/11/15 09:55(01)	2018/12/18 09:35(01)	2019/01/22 10:05(01)	2019/02/18 09:50(01)	2019/03/15 09:45(01)
要監視項目	イソプロチオラン			mg/L	611						
	クロロロニル			mg/l	612						
	プロピザミド			mg/L	613						
	ジクロロホス			mg/L	614						
	フェノキカルブ			mg/L	615						
	イプロベンホス			mg/L	616						
	クロロニトロフェン			mg/L	617						
	EPN			mg/L	618						
	オキシ銅			mg/L	619						
	フタル酸ジエチルヘキシル			mg/L	620						
	モリブデン			mg/L	622						
	ニッケル			mg/L	623						
	フェノール			mg/L	630						
	ホルムアルデヒド			mg/L	631						
塩化ビニルモノマー			mg/L	811							
エピクロロヒドリン			mg/L	812							
全マンガン			mg/L	813							
ウラン			mg/L	814							
要監視項目(水生)	クロロホルム			mg/L	629						
	4-tert-ブチルフェノール			mg/L	806						
	アニリン			mg/L	833						
	2,4-ジクロロフェノール			mg/L	834						
その他項目	亜硝酸性窒素			mg/L	625	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
	硝酸性窒素			mg/L	626	0.64	0.73	0.85	0.89	0.84	0.65
	塩化物イオン			mg/L	701						
	電気伝導率			μ S/cm	702						
	アモニウム態窒素			mg/L	703	< 0.020	< 0.020	< 0.020	< 0.020	< 0.020	< 0.020
	亜硝酸態窒素			mg/L	704						
	硝酸態窒素			mg/L	705						
	有機態窒素			mg/L	706	0.23	0.25	0.30	0.36	0.34	0.35
	総窒素			mg/L	707						
	リン酸態リン			mg/L	708						
	総リン			mg/L	709						
	クロロフィルa			μ g/L	710						
	クロロフィルb			μ g/L	711						
	クロロフィルc			μ g/L	712						
	T-クロロフィル			μ g/L	713						
	カロチノイド*			μ g/L	714						
	TOC			mg/L	715						
	MBAS			mg/L	716						
	濁度			度	718						
	プレチクロール			mg/L	719						
	クロマトキニル			mg/L	720						
	ヒフエナックス			mg/L	721						
	ブタクロール			mg/L	722						
	オキシジアン			mg/L	723						
	トリハロメタン生成能			mg/L	724						
	クロロホルム生成能			mg/L	725						
	ブロモクロロメタン生成能			mg/L	726						
	ジブロモクロロメタン生成能			mg/l	727						
	ブromoホルム生成能			mg/L	728						
	2-MIB			μ g/L	729						
	ジオスミン			μ g/L	730						
	フェオフィチン			mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数			個/100ml	732	6.0E02	8.0E02	6.0E02	1.0E02	4.0E02	4.0E02
	溶存態COD			mg/L	801						
	動物プランクトン沈殿量			cc	802						
	植物プランクトン沈殿量			cc	803						
	大腸菌数			個/100mL	804						
	ビスフェノール			mg/L	807						
	溶存態全窒素			mg/L	808						
	溶存態全磷			mg/L	809						
	DOC			mg/L	810						
POC			mg/L	835							
シリカ			mg/L	836							
4-tert-ブチルフェノール			mg/L	837							
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			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		2018	0		田崎橋		(一財)鹿児島県環境技術協会	(一財)鹿児島県環境技術協会	1 / 4		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2018/04/13 09:56(01)	2018/05/16 09:27(01)	2018/06/12 10:49(01)	2018/07/10 10:20(01)	2018/08/08 09:05(01)	2018/09/11 09:34(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	09:56	09:27	10:49	10:20	09:05	09:34
	天候コード					206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	10:雨	02:晴れ	02:晴れ
	気温				℃	207	22.1	22.4	24.0	27.7	31.7	25.9
	水温				℃	208	19.9	19.9	23.1	22.8	23.5	21.9
	流量				m ³ /s	209						
	採取位置コード					210	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心
	透視度				cm	211	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100
	全水深				m	212	0.3	0.2	0.4	0.3	0.2	0.3
	採取水深				m	213	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	色相コード					214	030:黄色・淡(明)	030:黄色・淡(明)	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	381:下水臭(微)	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	381:下水臭(微)
流況コード					218	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	
満潮時刻					219	16:55	06:24	17:31	16:29	16:23	06:58	
干潮時刻					220	11:03	12:55	11:11	10:00	09:41	13:22	
生活環境項目	pH					301	7.2	7.1	7.0	7.1	7.0	7.0
	DO				mg/L	302	7.8	7.7	8.3	7.8	7.2	7.6
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	0.9	0.7	0.9	1.0	0.6	1.1
	COD酸性法				mg/L	305		2.0			2.3	
	SS				mg/L	308	3	1	2	4	2	2
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	7.0E04	4.9E04	4.9E04	2.2E05	< 1.8E00	3.1E04
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312	2.40	2.30	2.20	1.70	2.40	2.00
	全リン				mg/L	313	0.110	0.100	0.098	0.083	0.120	0.081
	全亜鉛				mg/L	314						
	LAS				mg/L	717						
ノニルフェノール				mg/L	805							
健康項目	カドミウム				mg/L	401						
	全シアン				mg/L	402						
	鉛				mg/L	404						
	六価クロム				mg/L	405						
	ヒ素				mg/L	406						
	総水銀				mg/L	407						
	メチル水銀				mg/L	408						
	PCB				mg/L	409						
	トリクロロエチレン				mg/L	410						
	テトラクロロエチレン				mg/L	411						
	1,1,1-トリクロロエタン				mg/L	412						
	四塩化炭素				mg/L	413						
	ジクロロメタン				mg/L	414						
	1,2-ジクロロエタン				mg/L	415						
	1,1-ジクロロエチレン				mg/L	416						
	シス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	417						
	1,1,2-トリクロロエタン				mg/L	418						
	1,3-ジクロロプロパン				mg/L	419						
	チウラム				mg/L	420						
	シマジン				mg/L	421						
	チオペンタカルブ				mg/L	422						
	ベンゼン				mg/L	423						
	セレン				mg/L	424						
フッ素				mg/L	507							
ほう素				mg/L	621							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				mg/l	624							
1,4-ジオキシン				mg/L	627							
特殊項目	フェノール類				mg/L	501						
	銅				mg/L	502						
	亜鉛				mg/L	503						
	鉄				mg/L	504						
	マンガン				mg/L	505						
	クロム				mg/L	506						
要監視項目	アンチモン				mg/L	601						
	クロロホルム				mg/L	602						
	トランス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	603						
	1,2-ジクロロプロパン				mg/L	604						
	p-ジクロロベンゼン				mg/l	605						
	トルエン				mg/L	606						
	キシレン				mg/L	607						
	イソオクタン				mg/L	608						
	タールアミン				mg/L	609						
	フェニトロチオン				mg/L	610						

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関			枚/枚数		
					下谷川	田崎橋	九州地方整備局大隅河川国道事務所	採水機関	分析機関			
10201002	208-01		2018	0				(一財)鹿児島県環境技術協会	(一財)鹿児島県環境技術協会	2 / 4		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2018/04/13 09:56(01)	2018/05/16 09:27(01)	2018/06/12 10:49(01)	2018/07/10 10:20(01)	2018/08/08 09:05(01)	2018/09/11 09:34(01)
要監視項目	イソプロチオラン				mg/L	611						
	クロロピコリン				mg/l	612						
	プロピザミド				mg/L	613						
	ジクロロホス				mg/L	614						
	フェノキシカルブ				mg/L	615						
	イプロヘンホス				mg/L	616						
	クロロニトロフェン				mg/L	617						
	EPN				mg/L	618						
	オキシ銅				mg/L	619						
	フタル酸ジエチルヘキシル				mg/L	620						
	モリブデン				mg/L	622						
	ニッケル				mg/L	623						
	フェノール				mg/L	630						
	ホルムアルデヒド				mg/L	631						
塩化ビニルモノマー				mg/L	811							
エピクロロヒドリン				mg/L	812							
全マンガン				mg/L	813							
ウラン				mg/L	814							
要監視項目(水生)	クロロホルム				mg/L	629						
	4-tert-ブチルフェノール				mg/L	806						
	アニリン				mg/L	833						
	2,4-ジクロロフェノール				mg/L	834						
その他項目	亜硝酸性窒素				mg/L	625						
	硝酸性窒素				mg/L	626						
	塩化物イオン				mg/L	701						
	電気伝導率				μ S/cm	702		210			220	
	アンモニウム態窒素				mg/L	703						
	亜硝酸態窒素				mg/L	704						
	硝酸態窒素				mg/L	705						
	有機態窒素				mg/L	706						
	総窒素				mg/L	707						
	リン酸態リン				mg/L	708						
	総リン				mg/L	709						
	クロロフィルa				μ g/L	710						
	クロロフィルb				μ g/L	711						
	クロロフィルc				μ g/L	712						
	T-クロロフィル				μ g/L	713						
	カロチノイド				μ g/L	714						
	TOC				mg/L	715						
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	レチロクロール				mg/L	719						
	クロマトキシニル				mg/L	720						
	ヒフェナクス				mg/L	721						
	ブタクロール				mg/L	722						
	オキサジメチン				mg/L	723						
	トリハロメタン生成能				mg/L	724						
	クロロホルム生成能				mg/L	725						
	ブromoクロロメタン生成能				mg/L	726						
	ジブromoクロロメタン生成能				mg/l	727						
	ブromoホルム生成能				mg/L	728						
	2-MIB				μ g/L	729						
	ジオキシシン				μ g/L	730						
	フェオフィチン				mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732	2.4E02	1.4E02	4.8E02	5.4E03	< 2.0E00	8.4E02
	溶存態COD				mg/L	801						
	動物プランクトン沈殿量				cc	802						
	植物プランクトン沈殿量				cc	803						
	大腸菌数				個/100mL	804						
	ビスフェノール				mg/L	807						
	溶存態全窒素				mg/L	808						
	溶存態全磷				mg/L	809						
	DOC				mg/L	810						
	POC				mg/L	835						
	シリカ				mg/L	836						
	4-tert-ブチルフェノール				mg/L	837						
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			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		2018	0		田崎橋		(一財)鹿児島県環境技術協会	(一財)鹿児島県環境技術協会	3 / 4		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2018/10/10 09:49(01)	2018/11/07 09:23(01)	2018/12/10 09:49(01)	2019/01/09 09:17(01)	2019/02/05 09:21(01)	2019/03/05 10:05(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	09:49	09:23	09:49	09:17	09:21	10:05
	天候コード					206	04:曇り	02:晴れ	04:曇り	04:曇り	04:曇り	02:晴れ
	気温				℃	207	24.6	17.8	8.7	8.9	11.9	16.1
	水温				℃	208	20.9	18.4	15.6	15.6	16.4	13.1
	流量				m ³ /s	209						
	採取位置コード					210	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心
	透視度				cm	211	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100
	全水深				m	212	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2
	採取水深				m	213	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	色相コード					214	030:黄色・淡(明)	030:黄色・淡(明)	030:黄色・淡(明)	030:黄色・淡(明)	030:黄色・淡(明)	001:無色
	透明度				m	215						
	臭気コード					216	381:下水臭(微)	011:無臭	381:下水臭(微)	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	18:50	17:47	08:06	19:56	07:05	17:54	
干潮時刻					220	12:57	11:57	14:00	14:18	12:59	12:09	
生活環境項目	pH					301	7.1	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0
	DO				mg/L	302	8.4	7.9	7.6	7.1	6.5	8.0
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	< 0.5	0.8	2.0	1.8	2.0	1.1
	COD酸性法				mg/L	305		2.0			3.3	
	SS				mg/L	308	1	3	1	1	3	1
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	1.3E05	3.3E04	4.6E03	2.2E04	4.9E04	7.9E03
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312	1.90	2.70	2.60	3.40	3.20	2.30
	全リン				mg/L	313	0.043	0.120	0.140	0.160	0.150	0.099
	全亜鉛				mg/L	314						
LAS				mg/L	717							
ノニルフェノール				mg/L	805							
健康項目	カドミウム				mg/L	401						
	全シアン				mg/L	402						
	鉛				mg/L	404						
	六価クロム				mg/L	405						
	ヒ素				mg/L	406						
	総水銀				mg/L	407						
	メチル水銀				mg/L	408						
	PCB				mg/L	409						
	トリクロロエチレン				mg/L	410						
	テトラクロロエチレン				mg/L	411						
	1,1,1-トリクロロエタン				mg/L	412						
	四塩化炭素				mg/L	413						
	ジクロロメタン				mg/L	414						
	1,2-ジクロロエタン				mg/L	415						
	1,1-ジクロロエチレン				mg/L	416						
	シス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	417						
	1,1,2-トリクロロエタン				mg/L	418						
	1,3-ジクロロプロパン				mg/L	419						
	チウラム				mg/L	420						
	シマジン				mg/L	421						
	チオペンタカルブ				mg/L	422						
	ベンゼン				mg/L	423						
	セレン				mg/L	424						
フッ素				mg/L	507							
ほう素				mg/L	621							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				mg/l	624							
1,4-ジオキシン				mg/L	627							
特殊項目	フェノール類				mg/L	501						
	銅				mg/L	502						
	亜鉛				mg/L	503						
	鉄				mg/L	504						
	マンガン				mg/L	505						
	クロム				mg/L	506						
要監視項目	アジモン				mg/L	601						
	クロロホルム				mg/L	602						
	トランス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	603						
	1,2-ジクロロプロパン				mg/L	604						
	p-ジクロロベンゼン				mg/l	605						
	トルエン				mg/L	606						
	キシレン				mg/L	607						
	イソキチオン				mg/L	608						
	ダイアゾリン				mg/L	609						
	フェニトロチオン				mg/L	610						

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関			枚/枚数		
					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		2018	0				(一財)鹿児島県環境技術協会	(一財)鹿児島県環境技術協会	4 / 4		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2018/10/10 09:49(01)	2018/11/07 09:23(01)	2018/12/10 09:49(01)	2019/01/09 09:17(01)	2019/02/05 09:21(01)	2019/03/05 10:05(01)
要監視項目	イソプロチオラン				mg/L	611						
	クロロロニル				mg/l	612						
	プロピザミド				mg/L	613						
	ジクロロホス				mg/L	614						
	フェノキシカルブ				mg/L	615						
	イプロヘンホス				mg/L	616						
	クロロニトロフェン				mg/L	617						
	EPN				mg/L	618						
	オキシ銅				mg/L	619						
	フタル酸ジエチルヘキシル				mg/L	620						
	モリブデン				mg/L	622						
	ニッケル				mg/L	623						
	フェノール				mg/L	630						
	ホルムアルデヒド				mg/L	631						
塩化ビニルモノマー				mg/L	811							
エピクロロヒドリン				mg/L	812							
全マンガン				mg/L	813							
ウラン				mg/L	814							
要監視項目(水生)	クロロホルム				mg/L	629						
	4-tert-ブチルフェノール				mg/L	806						
	アニリン				mg/L	833						
	2,4-ジクロロフェノール				mg/L	834						
その他項目	亜硝酸性窒素				mg/L	625						
	硝酸性窒素				mg/L	626						
	塩化物イオン				mg/L	701						
	電気伝導率				μ S/cm	702		200			200	
	アンモニウム態窒素				mg/L	703						
	亜硝酸態窒素				mg/L	704						
	硝酸態窒素				mg/L	705						
	有機態窒素				mg/L	706						
	総窒素				mg/L	707						
	リン酸態リン				mg/L	708						
	総リン				mg/L	709						
	クロロフィルa				μ g/L	710						
	クロロフィルb				μ g/L	711						
	クロロフィルc				μ g/L	712						
	T-クロロフィル				μ g/L	713						
	カロチノイド				μ g/L	714						
	TOC				mg/L	715						
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	プレチクロール				mg/L	719						
	クロマトキシニル				mg/L	720						
	ヒフェナクサス				mg/L	721						
	ブタクロール				mg/L	722						
	オキサジアン				mg/L	723						
	トリハロメタン生成能				mg/L	724						
	クロロホルム生成能				mg/L	725						
	ブromoクロロメタン生成能				mg/L	726						
	ジブromoクロロメタン生成能				mg/l	727						
	ブromoホルム生成能				mg/L	728						
	2-MIB				μ g/L	729						
	ジオキシン				μ g/L	730						
	フェオフィチン				mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732	5. 2E02	3. 2E02	6. 0E02	1. 1E02	2. 9E02	1. 3E02
	溶存態COD				mg/L	801						
	動物プランクトン沈殿量				cc	802						
	植物プランクトン沈殿量				cc	803						
	大腸菌数				個/100mL	804						
	ビスフェノール				mg/L	807						
	溶存態全窒素				mg/L	808						
	溶存態全磷				mg/L	809						
	DOC				mg/L	810						
	POC				mg/L	835						
	シリカ				mg/L	836						
	4-tert-ブチルフェノール				mg/L	837						
	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	枚/枚数					
					下谷川	地点名	鹿屋市生活環境課						
10201027	208-51		2018	0		小屋敷橋	鹿屋市生活環境課	九州化工(株)					1 / 4
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード*	2018/04/19 14:30(01)	2018/05/15 14:05(01)	2018/06/27 09:05(01)	2018/07/19 14:15(01)	2018/08/23 14:10(01)	2018/09/19 14:02(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	14:05	09:05	14:15	14:10	14:02	
	天候コード*					206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	01:快晴	02:晴れ	
	気温				℃	207	27.5	30.0	28.5	36.0	34.0	34.5	
	水温				℃	208	24.0	27.0	24.0	28.0	31.0	29.0	
	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	020:茶色・淡(明)	001:無色	050:黄緑色・淡(明)	
	透明度				m	215							
	臭気コード*					216	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	
流況コード*					218	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況		
満潮時刻					219								
干潮時刻					220								
生活環境項目	pH					301	7.3	7.1	7.3	9.1	7.1	7.3	
	DO				mg/L	302	7.9	8.8	8.8	9.7	7.6	9.1	
	DO飽和率				%	303							
	BOD				mg/L	304	2.4	1.9	2.1	1.4	2.3	1.1	
	COD酸性法				mg/L	305	4.7	3.6	2.3	2.9	4.2	2.9	
	SS				mg/L	308	2	< 1	9	2	6	3	
	大腸菌群数				MPN/100ml	309							
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
	全窒素				mg/L	312							
	全リン				mg/L	313							
	全亜鉛				mg/L	314							
LAS				mg/L	717								
ノニルフェノール				mg/L	805								
健康項目	カドミウム				mg/L	401							
	全シアン				mg/L	402							
	鉛				mg/L	404							
	六価クロム				mg/L	405							
	ヒ素				mg/L	406							
	総水銀				mg/L	407							
	メチル水銀				mg/L	408							
	PCB				mg/L	409							
	トリクロロエチレン				mg/L	410							
	テトラクロロエチレン				mg/L	411							
	1,1,1-トリクロロエタン				mg/L	412							
	四塩化炭素				mg/L	413							
	ジクロロメタン				mg/L	414							
	1,2-ジクロロエタン				mg/L	415							
	1,1-ジクロロエチレン				mg/L	416							
	シス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	417							
	1,1,2-トリクロロエタン				mg/L	418							
	1,3-ジクロロプロペン				mg/L	419							
	チウラム				mg/L	420							
	シマジン				mg/L	421							
	チオベンザルブ				mg/L	422							
	ベンゼン				mg/L	423							
	セレン				mg/L	424							
フッ素				mg/L	507								
ほう素				mg/L	621								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				mg/l	624	4.2	3.1	1.2	1.7	2.5	2.5		
1,4-ジオキシン				mg/L	627								
特殊項目	フェノール類				mg/L	501							
	銅				mg/L	502							
	亜鉛				mg/L	503							
	鉄				mg/L	504							
	マンガン				mg/L	505							
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-ジクロロプロペン				mg/L	604							
	p-ジクロロベンゼン				mg/l	605							
	トルエン				mg/L	606							
	キシレン				mg/L	607							
	イソキチオン				mg/L	608							
	ダイヤゾリン				mg/L	609							
フェニトロチオン				mg/L	610								

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード*	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関			枚/枚数
					下谷川	地点名	鹿屋市生活環境課	採水機関	鹿屋市生活環境課	
10201027	208-51		2018	0	小屋敷橋					2 / 4
測定項目分類	測定項目		単位	項目 コード*	2018/04/19 14:30(01)	2018/05/15 14:05(01)	2018/06/27 09:05(01)	2018/07/19 14:15(01)	2018/08/23 14:10(01)	2018/09/19 14:02(01)
要監視項目	イソプロチオラン		mg/L	611						
	クロロロニル		mg/l	612						
	プロピザミド		mg/L	613						
	ジクロロホス		mg/L	614						
	フェノキシカルブ		mg/L	615						
	イプロベンホス		mg/L	616						
	クロロニトロフェン		mg/L	617						
	EPN		mg/L	618						
	オキシ銅		mg/L	619						
	フタル酸ジエチルヘキシル		mg/L	620						
	モリブデン		mg/L	622						
	ニッケル		mg/L	623						
	フェノール		mg/L	630						
	ホルムアルデヒド		mg/L	631						
塩化ビニルモノマー		mg/L	811							
エピクロロヒドリン		mg/L	812							
全マンガン		mg/L	813							
ウラン		mg/L	814							
要監視項目(水生)	クロロホルム		mg/L	629						
	4-tert-ブチルフェノール		mg/L	806						
	アニリン		mg/L	833						
	2,4-ジクロロフェノール		mg/L	834						
その他項目	亜硝酸性窒素		mg/L	625	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
	硝酸性窒素		mg/L	626	4.2	3.1	1.2	1.7	2.5	2.5
	塩化物イオン		mg/L	701						
	電気伝導率		μ S/cm	702						
	アミノ態窒素		mg/L	703	< 0.020	< 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	0.48	0.59	0.8	2.1	0.37
	総窒素		mg/L	707						
	リン酸態リン		mg/L	708						
	総リン		mg/L	709						
	クロロフィルa		μ g/L	710						
	クロロフィルb		μ g/L	711						
	クロロフィルc		μ g/L	712						
	T-クロロフィル		μ g/L	713						
	カロチノイド*		μ g/L	714						
	TOC		mg/L	715						
	MBAS		mg/L	716						
	濁度		度	718						
	プレチクロール		mg/L	719						
	クロムトリニル		mg/L	720						
	ヒェンナクス		mg/L	721						
	ブタクロール		mg/L	722						
	オキシジアリン		mg/L	723						
	トリハロメタン生成能		mg/L	724						
	クロロホルム生成能		mg/L	725						
	ブromoクロロメタン生成能		mg/L	726						
	ジブromoクロロメタン生成能		mg/l	727						
	ブromoホルム生成能		mg/L	728						
	2-MIB		μ g/L	729						
	ジオキシベン		μ g/L	730						
	フェオフィチン		mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数		個/100ml	732	5.0E03	6.0E04	4.5E04	4.6E03	3.5E04	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							
4-tert-ブチルフェノール		mg/L	837							
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			枚/枚数		
					下谷川	地点名	鹿屋市生活環境課	採水機関	鹿屋市生活環境課		九州化工(株)	
10201027	208-51		2018	0	小屋敷橋					3 / 4		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード*	2018/10/18 14:34(01)	2018/11/15 14:29(01)	2018/12/18 14:02(01)	2019/01/22 14:19(01)	2019/02/18 08:50(01)	2019/03/15 14:20(01)
一般項目	調査区分コード*					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	14:34	14:29	14:02	14:19	08:50	14:20
	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	25.0	19.7	16.9	15.5	9.0	15.3
	水温				℃	208	22.3	20.7	17.3	17.4	15.0	18.6
	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						
	採取水深				m	213	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
	色相コード*					214	001:無色	030:黄色・淡(明)	030:黄色・淡(明)	030:黄色・淡(明)	320:白色・乳白色・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	181:カビ臭(微)
流況コード*					218	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	
満潮時刻					219							
干潮時刻					220							
生活環境項目	pH					301	7.5	7.0	7.1	7.1	7.2	7.2
	DO				mg/L	302	9.1	8.4	9.3	9.4	9.0	9.7
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	< 0.5	1.1	1.9	3.8	1.2	1.7
	COD酸性法				mg/L	305	0.9	3.2	4.2	5.0	3.3	2.7
	SS				mg/L	308	2	2	1	3	1	< 1
	大腸菌群数				MPN/100ml	309						
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
	全窒素				mg/L	312						
	全リン				mg/L	313						
	全亜鉛				mg/L	314						
	LAS				mg/L	717						
	ノニルフェノール				mg/L	805						
健康項目	カドミウム				mg/L	401						
	全シアン				mg/L	402						
	鉛				mg/L	404						
	六価クロム				mg/L	405						
	ヒ素				mg/L	406						
	総水銀				mg/L	407						
	メチル水銀				mg/L	408						
	PCB				mg/L	409						
	トリクロエチレン				mg/L	410						
	テトラクロエチレン				mg/L	411						
	1,1,1-トリクロロエタン				mg/L	412						
	四塩化炭素				mg/L	413						
	ジクロロメタン				mg/L	414						
	1,2-ジクロロエタン				mg/L	415						
	1,1-ジクロロエチレン				mg/L	416						
	シス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	417						
	1,1,2-トリクロロエタン				mg/L	418						
	1,3-ジクロロプロペン				mg/L	419						
	チウラム				mg/L	420						
	シマジン				mg/L	421						
	チオベンカルブ				mg/L	422						
	ベンゼン				mg/L	423						
	セレン				mg/L	424						
フッ素				mg/L	507							
ほう素				mg/L	621							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				mg/l	624	0.5	2.8	3.5	3.4	3.4	2.7	
1,4-ジオキシン				mg/L	627							
特殊項目	フェノール類				mg/L	501						
	銅				mg/L	502						
	亜鉛				mg/L	503						
	鉄				mg/L	504						
	マンガン				mg/L	505						
要監視項目	クロム				mg/L	506						
	アンチモン				mg/L	601						
	クロロホルム				mg/L	602						
	トランス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	603						
	1,2-ジクロロプロペン				mg/L	604						
	p-ジクロロベンゼン				mg/l	605						
	トルエン				mg/L	606						
	キシレン				mg/L	607						
	イソキチオン				mg/L	608						
	ダイヤゾリン				mg/L	609						
フェニトロチオン				mg/L	610							

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード*	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関	枚/枚数				
					下谷川	地点名	鹿屋市生活環境課					
10201027	208-51		2018	0	小屋敷橋		鹿屋市生活環境課	4 / 4				
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード*	2018/10/18 14:34(01)	2018/11/15 14:29(01)	2018/12/18 14:02(01)	2019/01/22 14:19(01)	2019/02/18 08:50(01)	2019/03/15 14:20(01)	
要監視項目	イソプロチオラン			mg/L	611							
	クロロロニル			mg/l	612							
	プロピザミド			mg/L	613							
	ジクロロホス			mg/L	614							
	フェノキカルブ			mg/L	615							
	イプロベンホス			mg/L	616							
	クロロニトロフェン			mg/L	617							
	EPN			mg/L	618							
	オキシ銅			mg/L	619							
	フタル酸ジエチルヘキシル			mg/L	620							
	モリブデン			mg/L	622							
	ニッケル			mg/L	623							
	フェノール			mg/L	630							
	ホルムアルデヒド			mg/L	631							
塩化ビニルモノマー			mg/L	811								
エピクロロヒドリン			mg/L	812								
全マンガン			mg/L	813								
ウラン			mg/L	814								
要監視項目(水生)	クロロホルム			mg/L	629							
	4-tert-ブチルフェノール			mg/L	806							
	アニリン			mg/L	833							
	2,4-ジクロロフェノール			mg/L	834							
その他項目	亜硝酸性窒素			mg/L	625	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	
	硝酸性窒素			mg/L	626	0.5	2.8	3.5	3.4	3.4	2.7	
	塩化物イオン			mg/L	701							
	電気伝導率			μ S/cm	702							
	アモニア態窒素			mg/L	703	< 0.020	< 0.020	< 0.020	0.990	0.650	< 0.020	
	亜硝酸態窒素			mg/L	704							
	硝酸態窒素			mg/L	705							
	有機態窒素			mg/L	706	0.21	0.72	1.3	1.4	0.71	1.4	
	総窒素			mg/L	707							
	リン酸態リン			mg/L	708							
	総リン			mg/L	709							
	クロロフィルa			μ g/L	710							
	クロロフィルb			μ g/L	711							
	クロロフィルc			μ g/L	712							
	T-クロロフィル			μ g/L	713							
	カロチノイド*			μ g/L	714							
	TOC			mg/L	715							
	MBAS			mg/L	716							
	濁度			度	718							
	プレチクロール			mg/L	719							
	クロマトキシニル			mg/L	720							
	ヒフエナックス			mg/L	721							
	ブタクロール			mg/L	722							
	オキシジアン			mg/L	723							
	トリハロメタン生成能			mg/L	724							
	クロロホルム生成能			mg/L	725							
	ブromoクロロメタン生成能			mg/L	726							
	ジブromoクロロメタン生成能			mg/l	727							
	ブromoホルム生成能			mg/L	728							
	2-MIB			μ g/L	729							
	ジオスミン			μ g/L	730							
	フェオフィチン			mg/L	731							
	糞便性大腸菌群数			個/100ml	732	1.2E04	8.8E03	1.3E04	3.0E05	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								
4-tert-ブチルフェノール			mg/L	837								
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			枚/枚数	
					始良川	始良橋	九州地方整備局大隅河川国道事務所	採水機関 (一財)鹿児島県環境技術協会	分析機関 (一財)鹿児島県環境技術協会		
10201004	209-01		2018	0						1 / 2	
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2018/05/16 09:00(01)	2018/08/08 11:11(01)	2018/11/07 09:08(01)	2019/02/05 09:22(01)	
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	
	採取時刻					202	09:00	11:11	09:08	09:22	
	天候コード					206	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	
	気温				℃	207	24.0	33.1	19.2	9.9	
	水温				℃	208	21.6	24.5	17.2	15.0	
	流量				m ³ /s	209					
	採取位置コード					210	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	
	透視度				cm	211	> 100	> 100	> 100	> 100	
	全水深				m	212	0.7	0.5	1.1	1.1	
	採取水深				m	213	0.1	0.1	0.2	0.2	
	色相コード					214	030:黄色・淡(明)	001:無色	030:黄色・淡(明)	200:灰色・淡(明)	
	透明度				m	215					
	臭気コード					216	011:無臭	381:下水臭(微)	011:無臭	011:無臭	
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	06:24	16:23	17:47	07:05		
干潮時刻					220	12:55	09:41	11:57	12:59		
生活環境項目	pH					301	7.3	7.4	7.3	7.3	
	DO				mg/L	302	7.9	8.2	9.1	8.9	
	DO飽和率				%	303					
	BOD				mg/L	304	0.8	0.5	0.5	0.8	
	COD酸性法				mg/L	305	2.3	1.2	1.4	1.8	
	SS				mg/L	308	4	2	3	5	
	大腸菌群数				MPN/100ml	309					
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311					
	全窒素				mg/L	312					
	全リン				mg/L	313					
	全亜鉛				mg/L	314					
	LAS				mg/L	717					
ノニルフェノール				mg/L	805						
健康項目	カドミウム				mg/L	401					
	全シアン				mg/L	402					
	鉛				mg/L	404					
	六価クロム				mg/L	405					
	ヒ素				mg/L	406					
	総水銀				mg/L	407					
	メチル水銀				mg/L	408					
	PCB				mg/L	409					
	トリクロロエチレン				mg/L	410					
	テトラクロロエチレン				mg/L	411					
	1,1,1-トリクロロエタン				mg/L	412					
	四塩化炭素				mg/L	413					
	ジクロロメタン				mg/L	414					
	1,2-ジクロロエタン				mg/L	415					
	1,1-ジクロロエチレン				mg/L	416					
	シス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	417					
	1,1,2-トリクロロエタン				mg/L	418					
	1,3-ジクロロプロパン				mg/L	419					
	チウラム				mg/L	420					
	シマジン				mg/L	421					
	チオペンタカルブ				mg/L	422					
	ベンゼン				mg/L	423					
	セレン				mg/L	424					
	フッ素				mg/L	507					
ほう素				mg/L	621						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				mg/l	624						
1,4-ジオキシン				mg/L	627						
特殊項目	フェノール類				mg/L	501					
	銅				mg/L	502					
	亜鉛				mg/L	503					
	鉄				mg/L	504					
	マンガン				mg/L	505					
	クロム				mg/L	506					
要監視項目	アノチオン				mg/L	601					
	クロロホルム				mg/L	602					
	トランス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	603					
	1,2-ジクロロプロパン				mg/L	604					
	p-ジクロロベンゼン				mg/l	605					
	トルエン				mg/L	606					
	キシレン				mg/L	607					
	イソキチオン				mg/L	608					
	タートリン				mg/L	609					
	フェニトロチオン				mg/L	610					

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関				枚/枚数	
					始良川	始良橋	九州地方整備局大隅河川国道事務所	採水機関 (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	2018/05/16 09:00(01)		2018/08/08 11:11(01)
10201004	209-01		2018	0	始良川	始良橋						2 / 2
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2018/05/16 09:00(01)	2018/08/08 11:11(01)	2018/11/07 09:08(01)	2019/02/05 09:22(01)		
要監視項目	イソプロパノール				mg/L	611						
	クロロホルム				mg/l	612						
	プロピザミド				mg/L	613						
	ジクロロベンズ				mg/L	614						
	フェノール				mg/L	615						
	イソプロパノール				mg/L	616						
	クロロニトロフェン				mg/L	617						
	EPN				mg/L	618						
	オキシ銅				mg/L	619						
	フタル酸ジエチルヘキシル				mg/L	620						
	モリブデン				mg/L	622						
	ニッケル				mg/L	623						
	フェノール				mg/L	630						
	ホルムアルデヒド				mg/L	631						
塩化ビニルモノマー				mg/L	811							
エピクロロヒドリン				mg/L	812							
全マンガン				mg/L	813							
ウラン				mg/L	814							
要監視項目(水生)	クロロホルム				mg/L	629						
	4-tert-ブチルフェノール				mg/L	806						
	アニリン				mg/L	833						
	2,4-ジクロロフェノール				mg/L	834						
その他項目	亜硝酸性窒素				mg/L	625						
	硝酸性窒素				mg/L	626						
	塩化物イオン				mg/L	701						
	電気伝導率				μ S/cm	702	110	120	110	110		
	アモニア態窒素				mg/L	703						
	亜硝酸態窒素				mg/L	704						
	硝酸態窒素				mg/L	705						
	有機態窒素				mg/L	706						
	総窒素				mg/L	707						
	リン酸態リン				mg/L	708						
	総リン				mg/L	709						
	クロロフィルa				μ g/L	710						
	クロロフィルb				μ g/L	711						
	クロロフィルc				μ g/L	712						
	T-クロロフィル				μ g/L	713						
	カロチノイド				μ g/L	714						
	TOC				mg/L	715						
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	プレチクロール				mg/L	719						
	クロムトリニール				mg/L	720						
	ヒェンナクス				mg/L	721						
	ブタクロール				mg/L	722						
	オキシジアン				mg/L	723						
	トリハロメタン生成能				mg/L	724						
	クロロホルム生成能				mg/L	725						
	ブromoクロロメタン生成能				mg/L	726						
	ジブromoクロロメタン生成能				mg/l	727						
	ブromoホルム生成能				mg/L	728						
	2-MIB				μ g/L	729						
	ジオキシ				μ g/L	730						
	フェオフィチン				mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732	2. 6E02	2. 6E02	1. 1E02	2. 8E02		
	溶存態COD				mg/L	801						
	動物プランクトン沈殿量				cc	802						
	植物プランクトン沈殿量				cc	803						
	大腸菌数				個/100mL	804						
	ビスフェノール				mg/L	807						
	溶存態全窒素				mg/L	808						
	溶存態全磷				mg/L	809						
	DOC				mg/L	810						
POC				mg/L	835							
シリカ				mg/L	836							
4-tert-ブチルフェノール				mg/L	837							
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	枚/枚数				
					地点名	大始良川	鹿屋市生活環境課					
10201028	223-51		2018	0	西南橋	西南橋	鹿屋市生活環境課	九州化工(株)				1 / 4
測定項目分類	測定項目		単位	項目 コード	2018/04/19 13:14(01)	2018/05/15 13:12(01)	2018/06/27 13:10(01)	2018/07/19 13:09(01)	2018/08/23 11:43(01)	2018/09/19 11:35(01)		
一般項目	調査区分コード			201	0	0	0	0	0	0		
	採取時刻			202	13:14	13:12	13:10	13:09	11:43	11:35		
	天候コード			206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	01:快晴	02:晴れ		
	気温		℃	207	25.0	32.2	36.5	37.8	33.3	31.0		
	水温		℃	208	23.0	23.2	26.2	28.0	26.2	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	90	81	> 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	320:白色・乳白色・淡(明)	020:茶色・淡(明)	320:白色・乳白色・淡(明)	050:黄緑色・淡(明)	050:黄緑色・淡(明)	001:無色		
	透明度		m	215								
	臭気コード			216	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭		
流況コード			218	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況			
満潮時刻			219									
干潮時刻			220									
生活環境項目	pH			301	7.1	6.9	7.3	7.0	7.3	6.9		
	DO		mg/L	302	8.1	8.0	8.4	8.7	8.3	8.0		
	DO飽和率		%	303								
	BOD		mg/L	304	1.3	1.3	2.9	1.1	1.5	0.9		
	COD酸性法		mg/L	305	2.5	3.1	2.4	3.0	3.7	2.3		
	SS		mg/L	308	8	9	9	3	4	10		
	大腸菌群数		MPN/100ml	309								
	n-ヘキサン抽出物質		mg/L	311	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5		
	全窒素		mg/L	312								
	全リン		mg/L	313								
	全亜鉛		mg/L	314								
	LAS		mg/L	717								
ノニルフェノール		mg/L	805									
健康項目	カドミウム		mg/L	401								
	全シアン		mg/L	402								
	鉛		mg/L	404								
	六価クロム		mg/L	405								
	ヒ素		mg/L	406								
	総水銀		mg/L	407								
	メチル水銀		mg/L	408								
	PCB		mg/L	409								
	トリクロロエチレン		mg/L	410								
	テトラクロロエチレン		mg/L	411								
	1,1,1-トリクロロエタン		mg/L	412								
	四塩化炭素		mg/L	413								
	ジクロロメタン		mg/L	414								
	1,2-ジクロロエタン		mg/L	415								
	1,1-ジクロロエチレン		mg/L	416								
	シス-1,2-ジクロロエチレン		mg/L	417								
	1,1,2-トリクロロエタン		mg/L	418								
	1,3-ジクロロプロペン		mg/L	419								
	チウラム		mg/L	420								
	シマジン		mg/L	421								
チオベンカミド		mg/L	422									
ベンゼン		mg/L	423									
セレン		mg/L	424									
フッ素		mg/L	507									
ほう素		mg/L	621									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		mg/l	624	2.3	2.1	1.3	1.5	1.5	1.5			
1,4-ジオキシン		mg/L	627									
特殊項目	フェノール類		mg/L	501								
	銅		mg/L	502								
	亜鉛		mg/L	503								
	鉄		mg/L	504								
	マンガン		mg/L	505								
	クロム		mg/L	506								
要監視項目	アンチモン		mg/L	601								
	クロロホルム		mg/L	602								
	トランス-1,2-ジクロロエチレン		mg/L	603								
	1,2-ジクロロプロペン		mg/L	604								
	p-ジクロロベンゼン		mg/l	605								
	トルエン		mg/L	606								
	キシレン		mg/L	607								
	イソキチオン		mg/L	608								
	ダイヤゾリン		mg/L	609								
	フェニトロチオン		mg/L	610								

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード*	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関			枚/枚数	
					大始良川	地点名	鹿屋市生活環境課	探水機関	鹿屋市生活環境課		
10201028	223-51		2018	0	西南橋		九州化工(株)			2 / 4	
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード*	2018/04/19 13:14(01)	2018/05/15 13:12(01)	2018/06/27 13:10(01)	2018/07/19 13:09(01)	2018/08/23 11:43(01)	2018/09/19 11:35(01)
要監視項目	イソプロチオラン			mg/L	611						
	クロロロニル			mg/l	612						
	プロピザミド			mg/L	613						
	ジクロロホス			mg/L	614						
	フェノキカルブ			mg/L	615						
	イプロベンホス			mg/L	616						
	クロロニトロフェン			mg/L	617						
	EPN			mg/L	618						
	オキシ銅			mg/L	619						
	フタル酸ジエチルヘキシル			mg/L	620						
	モリブデン			mg/L	622						
	ニッケル			mg/L	623						
	フェノール			mg/L	630						
	ホルムアルデヒド			mg/L	631						
塩化ビニルモノマー			mg/L	811							
エピクロロヒドリン			mg/L	812							
全マンガン			mg/L	813							
ウラン			mg/L	814							
要監視項目(水生)	クロロホルム			mg/L	629						
	4-tert-ブチルフェノール			mg/L	806						
	アニリン			mg/L	833						
	2,4-ジクロロフェノール			mg/L	834						
その他項目	亜硝酸性窒素			mg/L	625	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
	硝酸性窒素			mg/L	626	2.3	2.1	1.3	1.5	1.5	1.5
	塩化物イオン			mg/L	701						
	電気伝導率			μ S/cm	702						
	アモニア態窒素			mg/L	703	< 0.020	< 0.020	1.200	0.440	< 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	0.75	0.40	1.0	0.7	1.9	1.2
	総窒素			mg/L	707						
	リン酸態リン			mg/L	708						
	総リン			mg/L	709						
	クロロフィルa			μ g/L	710						
	クロロフィルb			μ g/L	711						
	クロロフィルc			μ g/L	712						
	T-クロロフィル			μ g/L	713						
	カロチノイド*			μ g/L	714						
	TOC			mg/L	715						
	MBAS			mg/L	716						
	濁度			度	718						
	プレチクロール			mg/L	719						
	クロマトキシニル			mg/L	720						
	ヒメノックス			mg/L	721						
	ブタクロール			mg/L	722						
	オキシジアン			mg/L	723						
	トリハロメタン生成能			mg/L	724						
	クロロホルム生成能			mg/L	725						
	ブromoクロロメタン生成能			mg/L	726						
	ジブromoクロロメタン生成能			mg/l	727						
	ブromoホルム生成能			mg/L	728						
	2-MIB			μ g/L	729						
	ジオキシシン			μ g/L	730						
	フェオフィチン			mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数			個/100ml	732	2.0E03	3.8E03	1.7E04	4.0E02	2.5E03	1.2E03
	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							
4-tert-ブチルフェノール			mg/L	837							
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	枚/枚数				
					地点名	大始良川	鹿屋市生活環境課					
10201028	223-51		2018	0	西南橋	西南橋	鹿屋市生活環境課	九州化工(株)				3 / 4
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2018/10/18 13:09(01)	2018/11/15 11:44(01)	2018/12/18 11:36(01)	2019/01/22 11:54(01)	2019/02/18 11:37(01)	2019/03/15 11:42(01)	
一般項目	調査区分コード				201	0	0	0	0	0	0	
	採取時刻				202	13:09	11:44	11:36	11:54	11:37	11:42	
	天候コード				206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	
	気温			℃	207	25.2	18.0	15.2	12.2	22.0	14.8	
	水温			℃	208	21.7	18.5	16.1	14.6	15.0	15.3	
	流量			m ³ /s	209							
	採取位置コード				210	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	
	透視度			cm	211	31	18.2	81.5	> 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	180:緑褐色・淡(明)	021:茶色・中	020:茶色・淡(明)	020:茶色・淡(明)	320:白色・乳白色・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	10:工場排水・都市下水の影響	10:工場排水・都市下水の影響	10:工場排水・都市下水の影響	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	
満潮時刻				219								
干潮時刻				220								
生活環境項目	pH				301	6.8	6.7	7.1	7.1	7.2	7.0	
	DO			mg/L	302	9.4	8.5	11.0	10.0	10.0	9.8	
	DO飽和率			%	303							
	BOD			mg/L	304	6.1	26	2.0	1.4	2.6	1.2	
	COD酸性法			mg/L	305	6.9	66.0	3.4	2.7	3.3	2.4	
	SS			mg/L	308	5	120	8	14	8	7	
	大腸菌群数			MPN/100ml	309							
	n-ヘキサン抽出物質			mg/L	311	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
	全窒素			mg/L	312							
	全リン			mg/L	313							
	全亜鉛			mg/L	314							
	LAS			mg/L	717							
ノニルフェノール			mg/L	805								
健康項目	カドミウム			mg/L	401							
	全アンモニア			mg/L	402							
	鉛			mg/L	404							
	六価クロム			mg/L	405							
	ヒ素			mg/L	406							
	総水銀			mg/L	407							
	メチル水銀			mg/L	408							
	PCB			mg/L	409							
	トリクロロエチレン			mg/L	410							
	テトラクロロエチレン			mg/L	411							
	1,1,1-トリクロロエタン			mg/L	412							
	四塩化炭素			mg/L	413							
	ジクロロメタン			mg/L	414							
	1,2-ジクロロエタン			mg/L	415							
	1,1-ジクロロエチレン			mg/L	416							
	シス-1,2-ジクロロエチレン			mg/L	417							
	1,1,2-トリクロロエタン			mg/L	418							
	1,3-ジクロロプロパン			mg/L	419							
	チウラム			mg/L	420							
	シマジン			mg/L	421							
	チオベンカルブ			mg/L	422							
	ベンゼン			mg/L	423							
セレン			mg/L	424								
フッ素			mg/L	507								
ほう素			mg/L	621								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			mg/l	624	1.8	1.8	2.5	2.5	2.3	1.9		
1,4-ジニトロベンゼン			mg/L	627								
特殊項目	フェノール類			mg/L	501							
	銅			mg/L	502							
	亜鉛			mg/L	503							
	鉄			mg/L	504							
	マンガン			mg/L	505							
	クロム			mg/L	506							
要監視項目	アンチモン			mg/L	601							
	クロロホルム			mg/L	602							
	トランス-1,2-ジクロロエチレン			mg/L	603							
	1,2-ジクロロプロパン			mg/L	604							
	p-ジクロロベンゼン			mg/l	605							
	トルエン			mg/L	606							
	キシレン			mg/L	607							
	イソキサチオン			mg/L	608							
ダ イ ソ ン			mg/L	609								

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード*	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関			枚/枚数		
					大始良川	地点名	鹿屋市生活環境課	鹿屋市生活環境課	九州化工(株)			
10201028	223-51		2018	0	西南橋					4 / 4		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード*	2018/10/18 13:09(01)	2018/11/15 11:44(01)	2018/12/18 11:36(01)	2019/01/22 11:54(01)	2019/02/18 11:37(01)	2019/03/15 11:42(01)
要監視項目	フェニトロチオン				mg/L	610						
	イソプロチオン				mg/L	611						
	クロロタニール				mg/l	612						
	プロピチオン				mg/L	613						
	ジクロロホス				mg/L	614						
	フェノキシカルブ				mg/L	615						
	イソプロピルホス				mg/L	616						
	クロロニトロフェン				mg/L	617						
	EPN				mg/L	618						
	オキシ銅				mg/L	619						
	フタル酸ジエチルヘキシル				mg/L	620						
	モリブデン				mg/L	622						
	ニッケル				mg/L	623						
	フェノール				mg/L	630						
ホルムアルデヒド				mg/L	631							
塩化ビニルモノマー				mg/L	811							
エピクロロヒドリン				mg/L	812							
全マンガン				mg/L	813							
ウラン				mg/L	814							
要監視項目(水生)	クロロホルム				mg/L	629						
	4-tert-ブチルフェノール				mg/L	806						
	アニリン				mg/L	833						
	2,4-ジクロロフェノール				mg/L	834						
その他項目	亜硝酸性窒素				mg/L	625	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
	硝酸性窒素				mg/L	626	1.8	1.8	2.5	2.5	2.3	1.9
	塩化物イオン				mg/L	701						
	電気伝導率				μ S/cm	702						
	アンモニウム態窒素				mg/L	703	< 0.020	< 0.020	< 0.020	< 0.020	0.790	< 0.020
	亜硝酸態窒素				mg/L	704						
	硝酸態窒素				mg/L	705						
	有機態窒素				mg/L	706	1.8	3.8	0.92	1.5	0.61	0.47
	総窒素				mg/L	707						
	リン酸態リン				mg/L	708						
	総リン				mg/L	709						
	クロロフィルa				μ g/L	710						
	クロロフィルb				μ g/L	711						
	クロロフィルc				μ g/L	712						
	T-クロロフィル				μ g/L	713						
	カドミウム				μ g/L	714						
	TOC				mg/L	715						
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	プレチクロール				mg/L	719						
	クロマトキシニール				mg/L	720						
	ヒメノックス				mg/L	721						
	ブタクロール				mg/L	722						
	オキシジアゾン				mg/L	723						
	トリハロメタン生成能				mg/L	724						
	クロロホルム生成能				mg/L	725						
	ブromoクロロメタン生成能				mg/L	726						
	ジブロモクロロメタン生成能				mg/l	727						
	ブromoホルム生成能				mg/L	728						
	2-MIB				μ g/L	729						
	ジオキシン				μ g/L	730						
	フェオフィチン				mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732	1.8E04	5.1E04	1.2E03	2.5E03	6.0E02	1.4E03
	溶存態COD				mg/L	801						
	動物プランクトン沈殿量				cc	802						
	植物プランクトン沈殿量				cc	803						
	大腸菌数				個/100mL	804						
	ビスフェノール				mg/L	807						
	溶存態全窒素				mg/L	808						
	溶存態全燐				mg/L	809						
	DOC				mg/L	810						
POC				mg/L	835							
シリカ				mg/L	836							
4-tert-ブチルフェノール				mg/L	837							
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	測定日時				枚/枚数	
					大始良川	地点名	鹿屋市生活環境課	2018/04/19 11:25(01)	2018/05/15 11:08(01)	2018/06/27 14:00(01)	2018/07/19 11:05(01)		2018/08/23 11:15(01)
10201029	223-52		2018	0	永野田橋		鹿屋市生活環境課						1 / 4
測定項目分類	測定項目		単位	項目 コード*	2018/04/19 11:25(01)	2018/05/15 11:08(01)	2018/06/27 14:00(01)	2018/07/19 11:05(01)	2018/08/23 11:15(01)	2018/09/19 11:04(01)			
一般項目	調査区分コード*			201	0	0	0	0	0	0			
	採取時刻			202	11:25	11:08	14:00	11:05	11:15	11:04			
	天候コード*			206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	01:快晴	02:晴れ			
	気温		℃	207	22.0	30.0	30.0	32.5	31.0	30.8			
	水温		℃	208	20.5	23.0	27.0	27.0	26.0	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	60	65	79	96	> 100	> 100			
	全水深		m	212									
	採取水深		m	213	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2			
	色相コード*			214	160:茶褐色・淡(明)	160:茶褐色・淡(明)	020:茶色・淡(明)	020:茶色・淡(明)	020:茶色・淡(明)	001:無色			
	透明度		m	215									
	臭気コード*			216	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭			
	流況コード*			218	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況			
満潮時刻			219										
干潮時刻			220										
生活環境項目	pH			301	7.1	6.9	7.2	7.0	7.1	7.1			
	DO		mg/L	302	6.7	8.2	8.2	10.0	8.1	8.2			
	DO飽和率		%	303									
	BOD		mg/L	304	3.5	2.0	2.1	1.6	1.7	1.0			
	COD酸性法		mg/L	305	4.7	3.4	2.9	3.0	3.7	2.9			
	SS		mg/L	308	10	7	6	< 1	9	5			
	大腸菌群数		MPN/100ml	309									
	n-ヘキサン抽出物質		mg/L	311	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5			
	全窒素		mg/L	312									
	全リン		mg/L	313									
	全亜鉛		mg/L	314									
	LAS		mg/L	717									
ノニルフェノール		mg/L	805										
健康項目	カドミウム		mg/L	401									
	全シアン		mg/L	402									
	鉛		mg/L	404									
	六価クロム		mg/L	405									
	ヒ素		mg/L	406									
	総水銀		mg/L	407									
	メチル水銀		mg/L	408									
	PCB		mg/L	409									
	トリクロロエチレン		mg/L	410									
	テトラクロロエチレン		mg/L	411									
	1,1,1-トリクロロエタン		mg/L	412									
	四塩化炭素		mg/L	413									
	ジクロロメタン		mg/L	414									
	1,2-ジクロロエタン		mg/L	415									
	1,1-ジクロロエチレン		mg/L	416									
	シス-1,2-ジクロロエチレン		mg/L	417									
	1,1,2-トリクロロエタン		mg/L	418									
	1,3-ジクロロプロペン		mg/L	419									
	チウラム		mg/L	420									
	シマジン		mg/L	421									
	チオベンカルブ		mg/L	422									
	ベンゼン		mg/L	423									
	セレン		mg/L	424									
フッ素		mg/L	507										
ほう素		mg/L	621										
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		mg/l	624	2.8	2.2	1.5	1.9	1.8	1.8				
1,4-ジオキシン		mg/L	627										
特殊項目	フェノール類		mg/L	501									
	銅		mg/L	502									
	亜鉛		mg/L	503									
	鉄		mg/L	504									
	マンガン		mg/L	505									
	クロム		mg/L	506									
要監視項目	アンチモン		mg/L	601									
	クロロホルム		mg/L	602									
	トランス-1,2-ジクロロエチレン		mg/L	603									
	1,2-ジクロロプロペン		mg/L	604									
	p-ジクロロベンゼン		mg/l	605									
	トルエン		mg/L	606									
	キシレン		mg/L	607									
	イソキチオン		mg/L	608									
	ダイヤゾリン		mg/L	609									
	フェニトロチオン		mg/L	610									

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード*	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関			枚/枚数	
					大始良川	永野田橋	鹿屋市生活環境課	鹿屋市生活環境課	九州化工(株)		
10201029	223-52		2018	0						2 / 4	
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード*	2018/04/19 11:25(01)	2018/05/15 11:08(01)	2018/06/27 14:00(01)	2018/07/19 11:05(01)	2018/08/23 11:15(01)	2018/09/19 11:04(01)
要監視項目	イソプロチオラン			mg/L	611						
	クロロロニル			mg/l	612						
	プロピザミド			mg/L	613						
	ジクロロホス			mg/L	614						
	フェノキカルブ			mg/L	615						
	イプロベンホス			mg/L	616						
	クロロニトロフェン			mg/L	617						
	EPN			mg/L	618						
	オキシ銅			mg/L	619						
	フタル酸ジエチルヘキシル			mg/L	620						
	モリブデン			mg/L	622						
	ニッケル			mg/L	623						
	フェノール			mg/L	630						
	ホルムアルデヒド			mg/L	631						
塩化ビニルモノマー			mg/L	811							
エピクロロヒドリン			mg/L	812							
全マンガン			mg/L	813							
ウラン			mg/L	814							
要監視項目(水生)	クロロホルム			mg/L	629						
	4-tert-ブチルフェノール			mg/L	806						
	アニリン			mg/L	833						
	2,4-ジクロロフェノール			mg/L	834						
その他項目	亜硝酸性窒素			mg/L	625	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
	硝酸性窒素			mg/L	626	2.8	2.2	1.5	1.9	1.8	1.8
	塩化物イオン			mg/L	701						
	電気伝導率			μ S/cm	702						
	アモニア態窒素			mg/L	703	1.100	0.630	0.690	0.480	0.070	< 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	0.47	< 0.04	0.89	1.0	1.3	0.94
	総窒素			mg/L	707						
	リン酸態リン			mg/L	708						
	総リン			mg/L	709						
	クロロフィルa			μ g/L	710						
	クロロフィルb			μ g/L	711						
	クロロフィルc			μ g/L	712						
	T-クロロフィル			μ g/L	713						
	カロチノイド*			μ g/L	714						
	TOC			mg/L	715						
	MBAS			mg/L	716						
	濁度			度	718						
	プレチクロール			mg/L	719						
	クロマトキシニル			mg/L	720						
	ヒフエナックス			mg/L	721						
	ブタクロール			mg/L	722						
	オキサジアン			mg/L	723						
	トリハロメタン生成能			mg/L	724						
	クロロホルム生成能			mg/L	725						
	ブromoクロロメタン生成能			mg/L	726						
	ジブromoクロロメタン生成能			mg/l	727						
	ブromoホルム生成能			mg/L	728						
	2-MIB			μ g/L	729						
	ジオキシン			μ g/L	730						
	フェオフィチン			mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数			個/100ml	732	2.6E03	3.3E03	6.5E03	2.0E03	5.2E03	3.7E03
	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							
4-tert-ブチルフェノール			mg/L	837							
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	枚/枚数				
					大始良川	地点名	鹿屋市生活環境課					
10201029	223-52		2018	0	永野田橋		鹿屋市生活環境課	九州化工(株)				3 / 4
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2018/10/18 13:27(01)	2018/11/15 11:22(01)	2018/12/18 11:21(01)	2019/01/22 11:39(01)	2019/02/18 11:22(01)	2019/03/15 11:26(01)	
一般項目	調査区分コード				201	0	0	0	0	0	0	
	採取時刻				202	13:27	11:22	11:21	11:39	11:22	11:26	
	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	26.5	16.2	14.5	11.6	17.0	16.1	
	水温			℃	208	21.7	17.8	15.7	14.0	15.0	15.9	
	流量			m ³ /s	209							
	採取位置コード				210	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	
	透視度			cm	211	63	47	84	> 100	70	97	
	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)	220:灰茶 色・淡(明)	050:黄緑 色・淡(明)	030:黄色・淡(明)	021:茶色・中	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	161:土臭(微)	011:無臭	
	流況コード				218	10:工場排水・都 市下水の影響	10:工場排水・都 市下水の影響	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	
満潮時刻				219								
干潮時刻				220								
生活環境項目	pH				301	7.0	6.8	7.1	7.1	7.0	7.0	
	DO			mg/L	302	8.9	8.9	9.5	9.9	8.6	8.8	
	DO飽和率			%	303							
	BOD			mg/L	304	2.5	10	1.0	1.6	5.0	1.9	
	COD酸性法			mg/L	305	4.8	13.0	3.8	5.9	11.0	3.1	
	SS			mg/L	308	6	26	9	4	72	8	
	大腸菌群数			MPN/100ml	309							
	n-ヘキサン抽出物質			mg/L	311	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
	全窒素			mg/L	312							
	全リン			mg/L	313							
	全亜鉛			mg/L	314							
	LAS			mg/L	717							
	ノニルフェノール			mg/L	805							
健康項目	カドミウム			mg/L	401							
	全アンモニア			mg/L	402							
	鉛			mg/L	404							
	六価クロム			mg/L	405							
	ヒ素			mg/L	406							
	総水銀			mg/L	407							
	メチル水銀			mg/L	408							
	PCB			mg/L	409							
	トリクロロエチレン			mg/L	410							
	テトラクロロエチレン			mg/L	411							
	1,1,1-トリクロロエタン			mg/L	412							
	四塩化炭素			mg/L	413							
	ジクロロメタン			mg/L	414							
	1,2-ジクロロエタン			mg/L	415							
	1,1-ジクロロエチレン			mg/L	416							
	シス-1,2-ジクロロエチレン			mg/L	417							
	1,1,2-トリクロロエタン			mg/L	418							
	1,3-ジクロロプロパン			mg/L	419							
	チウラム			mg/L	420							
	シマジン			mg/L	421							
チオベンカルブ			mg/L	422								
ベンゼン			mg/L	423								
セレン			mg/L	424								
フッ素			mg/L	507								
ほう素			mg/L	621								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			mg/l	624	2.1	1.7	3.8	3.1	3.3	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							
	イソキサチオン			mg/L	608							
ダ イ ソ ン			mg/L	609								

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関	枚/枚数				
					大始良川		鹿屋市生活環境課					
10201029	223-52		2018	0	地点名		採水機関					
					永野田橋		鹿屋市生活環境課					
							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	2018/10/18 13:27(01)	2018/11/15 11:22(01)	2018/12/18 11:21(01)	2019/01/22 11:39(01)	2019/02/18 11:22(01)	2019/03/15 11:26(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						
	クロロタニール				mg/l	612						
	プロピチオン				mg/L	613						
	ジクロロホス				mg/L	614						
	フェノキシカルブ				mg/L	615						
	イソプロピルホス				mg/L	616						
	クロロニトロフェン				mg/L	617						
	EPN				mg/L	618						
	オキシ銅				mg/L	619						
	フタル酸ジエチルヘキシル				mg/L	620						
	モリブデン				mg/L	622						
	ニッケル				mg/L	623						
	フェノール				mg/L	630						
ホルムアルデヒド				mg/L	631							
塩化ビニルモノマー				mg/L	811							
エピクロロヒドリン				mg/L	812							
全マンガン				mg/L	813							
ウラン				mg/L	814							
要監視項目(水生)	クロロホルム				mg/L	629						
	4-tert-ブチルフェノール				mg/L	806						
	アニリン				mg/L	833						
	2,4-ジクロロフェノール				mg/L	834						
その他項目	亜硝酸性窒素				mg/L	625	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
	硝酸性窒素				mg/L	626	2.1	1.7	3.8	3.1	3.3	2.7
	塩化物イオン				mg/L	701						
	電気伝導率				μ S/cm	702						
	アンモニウム態窒素				mg/L	703	< 0.020	0.400	0.670	0.500	1.300	0.450
	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	2.3	0.17	0.86	2.0	0.94
	総窒素				mg/L	707						
	リン酸態リン				mg/L	708						
	総リン				mg/L	709						
	クロロフィルa				μ g/L	710						
	クロロフィルb				μ g/L	711						
	クロロフィルc				μ g/L	712						
	T-クロロフィル				μ g/L	713						
	カドミウム				μ g/L	714						
	TOC				mg/L	715						
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	プレチクロール				mg/L	719						
	クロムキシニール				mg/L	720						
	ビフェニックス				mg/L	721						
	ブタクロール				mg/L	722						
	オキシジアゾン				mg/L	723						
	トリハロメタン生成能				mg/L	724						
	クロロホルム生成能				mg/L	725						
	ブromoクロロメタン生成能				mg/L	726						
	ジブロモクロロメタン生成能				mg/l	727						
	ブromoホルム生成能				mg/L	728						
	2-MIB				μ g/L	729						
	ジオキシン				μ g/L	730						
	フェオフィチン				mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732	2.5E04	3.2E04	1.0E03	1.3E03	1.6E03	3.0E02
	溶存態COD				mg/L	801						
	動物プランクトン沈殿量				cc	802						
	植物プランクトン沈殿量				cc	803						
	大腸菌数				個/100mL	804						
	ビスフェノール				mg/L	807						
	溶存態全窒素				mg/L	808						
	溶存態全磷				mg/L	809						
	DOC				mg/L	810						
POC				mg/L	835							
シリカ				mg/L	836							
4-tert-ブチルフェノール				mg/L	837							
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				枚/枚数	
					高山川	新前田橋	九州地方整備局大隅河川国道事務所	採水機関 (一財)鹿児島県環境技術協会	分析機関 (一財)鹿児島県環境技術協会	2018/05/16 09:25(01)		2018/08/08 10:37(01)
10201005	210-01		2018	0								1 / 2
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2018/05/16 09:25(01)	2018/08/08 10:37(01)	2018/11/07 09:40(01)	2019/02/05 09:56(01)			
一般項目	調査区分コード				201	0	0	0	0			
	採取時刻				202	09:25	10:37	09:40	09:56			
	天候コード				206	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ			
	気温			℃	207	23.0	32.0	20.4	10.5			
	水温			℃	208	21.3	24.2	17.1	13.3			
	流量			m ³ /s	209							
	採取位置コード				210	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心			
	透視度			cm	211	> 100	> 100	> 100	> 100			
	全水深			m	212	0.4	0.5	0.3	0.3			
	採取水深			m	213	0.0	0.1	0.0	0.0			
	色相コード				214	030:黄色・淡(明)	001:無色	030:黄色・淡(明)	210:灰黄色・淡(明)			
	透明度			m	215							
	臭気コード				216	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭			
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	06:24	16:23	17:47	07:05				
干潮時刻				220	12:55	09:41	11:57	12:59				
生活環境項目	pH				301	7.0	7.1	7.1	7.1			
	DO			mg/L	302	8.5	7.9	9.1	9.5			
	DO飽和率			%	303							
	BOD			mg/L	304	0.5	< 0.5	0.8	1.1			
	COD酸性法			mg/L	305	1.7	1.2	2.0	2.3			
	SS			mg/L	308	2	1	1	2			
	大腸菌群数			MPN/100ml	309							
	n-ヘキシル抽出物質			mg/L	311							
	全窒素			mg/L	312							
	全リン			mg/L	313							
	全亜鉛			mg/L	314							
	LAS			mg/L	717							
	ノニルフェノール			mg/L	805							
健康項目	カドミウム			mg/L	401							
	全シアン			mg/L	402							
	鉛			mg/L	404							
	六価クロム			mg/L	405							
	ヒ素			mg/L	406							
	総水銀			mg/L	407							
	メチル水銀			mg/L	408							
	PCB			mg/L	409							
	トリクロロエチレン			mg/L	410							
	テトラクロロエチレン			mg/L	411							
	1,1,1-トリクロロエタン			mg/L	412							
	四塩化炭素			mg/L	413							
	ジクロロメタン			mg/L	414							
	1,2-ジクロロエタン			mg/L	415							
	1,1-ジクロロエチレン			mg/L	416							
	シス-1,2-ジクロロエチレン			mg/L	417							
	1,1,2-トリクロロエタン			mg/L	418							
	1,3-ジクロロプロペン			mg/L	419							
	チウラム			mg/L	420							
	シマジン			mg/L	421							
	チオベンザルブ			mg/L	422							
	ベンゼン			mg/L	423							
	セレン			mg/L	424							
フッ素			mg/L	507								
ほう素			mg/L	621								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			mg/l	624								
1,4-ジオキシン			mg/L	627								
特殊項目	フェノール類			mg/L	501							
	銅			mg/L	502							
	亜鉛			mg/L	503							
	鉄			mg/L	504							
	マンガン			mg/L	505							
	クロム			mg/L	506							
要監視項目	アチモン			mg/L	601							
	クロロホルム			mg/L	602							
	トランス-1,2-ジクロロエチレン			mg/L	603							
	1,2-ジクロロプロペン			mg/L	604							
	p-ジクロロベンゼン			mg/l	605							
	トルエン			mg/L	606							
	キシレン			mg/L	607							
	イソキチオン			mg/L	608							
	ダイヤゾリン			mg/L	609							
	フェニトロチオン			mg/L	610							

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関				枚/枚数	
					高山川	新前田橋	九州地方整備局大隅河川国道事務所	採水機関 (一財)鹿児島県環境技術協会	分析機関 (一財)鹿児島県環境技術協会	2018/05/16 09:25(01)		2018/08/08 10:37(01)
10201005	210-01		2018	0								2 / 2
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2018/05/16 09:25(01)	2018/08/08 10:37(01)	2018/11/07 09:40(01)	2019/02/05 09:56(01)			
要監視項目	イソプロチオラン			mg/L	611							
	クロロピコリン			mg/l	612							
	プロピザミド			mg/L	613							
	ジクロロホス			mg/L	614							
	フェノキカルブ			mg/L	615							
	イプロベンホス			mg/L	616							
	クロロニトロフェン			mg/L	617							
	EPN			mg/L	618							
	オキシ銅			mg/L	619							
	フタル酸ジエチルヘキシル			mg/L	620							
	モリブデン			mg/L	622							
	ニッケル			mg/L	623							
	フェノール			mg/L	630							
	ホルムアルデヒド			mg/L	631							
塩化ビニルモノマー			mg/L	811								
エピクロロヒドリン			mg/L	812								
全マンガン			mg/L	813								
ウラン			mg/L	814								
要監視項目(水生)	クロロホルム			mg/L	629							
	4-tert-ブチルフェノール			mg/L	806							
	アニリン			mg/L	833							
	2,4-ジクロロフェノール			mg/L	834							
その他項目	亜硝酸性窒素			mg/L	625							
	硝酸性窒素			mg/L	626							
	塩化物イオン			mg/L	701							
	電気伝導率			μ S/cm	702	110	80	93	87			
	アモニア態窒素			mg/L	703							
	亜硝酸態窒素			mg/L	704							
	硝酸態窒素			mg/L	705							
	有機態窒素			mg/L	706							
	総窒素			mg/L	707							
	リン酸態リン			mg/L	708							
	総リン			mg/L	709							
	クロロフィルa			μ g/L	710							
	クロロフィルb			μ g/L	711							
	クロロフィルc			μ g/L	712							
	T-クロロフィル			μ g/L	713							
	カロチノイド			μ g/L	714							
	TOC			mg/L	715							
	MBAS			mg/L	716							
	濁度			度	718							
	プレチクロール			mg/L	719							
	クロマトニン			mg/L	720							
	ヒメノックス			mg/L	721							
	ブタクロール			mg/L	722							
	オキサジアン			mg/L	723							
	トリハロメタン生成能			mg/L	724							
	クロロホルム生成能			mg/L	725							
	ブromoクロロメタン生成能			mg/L	726							
	ジブromoクロロメタン生成能			mg/l	727							
	ブromoホルム生成能			mg/L	728							
	2-MIB			μ g/L	729							
	ジオスミン			μ g/L	730							
	フェオフィチン			mg/L	731							
	糞便性大腸菌群数			個/100ml	732	1.3E02	8.2E01	1.3E02	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								
4-tert-ブチルフェノール			mg/L	837								
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								