

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関	九州地方整備局大隅河川国道事務所				枚/枚数
					地点名	河原田橋		採水機関	(一財)鹿児島県環境技術協会			
10201003	016-01	B, 生物B	2021	0								1 / 4
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2021/04/12 10:08(01)	2021/05/11 10:31(01)	2021/06/08 09:44(01)	2021/07/13 10:23(01)	2021/08/10 09:50(01)	2021/09/07 09:46(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	10:08	10:31	09:44	10:23	09:50	09:46
	天候コード					206	04:曇り	04:曇り	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ
	気温				℃	207	22.1	22.9	26.7	29.3	32.3	25.2
	水温				℃	208	19.3	21.5	21.0	24.8	23.9	23.3
	流量				m ³ /s	209						
	採取位置コード					210	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心
	透視度				cm	211	36.0	68.0	> 100	> 100	> 100	> 100
	全水深				m	212	0.7	0.6	0.6	0.7	0.6	0.7
	採取水深				m	213	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	色相コード					214	020:茶色・淡(明)	020:茶色・淡(明)	030:黄色・淡(明)	030:黄色・淡(明)	210:灰黄色・淡(明)	020:茶色・淡(明)
	透明度				m	215						
	臭気コード					216	372:し尿、ふん尿臭(中)	381:下水臭(微)	381:下水臭(微)	381:下水臭(微)	011:無臭	381:下水臭(微)
	流況コード					218	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況
満潮時刻					219	06:24	18:25	17:34	07:51	07:03	18:49	
干潮時刻					220	12:41	12:12	11:12	14:30	13:36	12:38	
生活環境項目	pH					301	7.1	7.2	7.1	7.2	7.1	7.2
	DO				mg/L	302	7.8	7.3	7.9	7.7	7.5	7.8
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	11	4.2	1.3	1.0	1.1	1.9
	COD酸性法				mg/L	305	8.9	4.5	2.5	2.7	2.2	2.8
	SS				mg/L	308	25	16	8	3	5	3
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	5.4E05	1.7E05	4.9E04	4.9E04	7.0E04	1.7E05
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312	6.60	6.50	3.80	3.90	3.10	4.70
	全磷				mg/L	313	0.290	0.240	0.160	0.180	0.120	0.200
	全亜鉛				mg/L	314		0.014			0.007	
	底層溶存酸素量				mg/L	315						
	LAS				mg/L	717					0.0008	
	ノニルフェノール				mg/L	805					< 0.00006	
健康項目	カドミウム				mg/L	401					< 0.0003	
	全シアン				mg/L	402					< 0.01	
	鉛				mg/L	404					< 0.001	
	六価クロム				mg/L	405					< 0.005	
	砒素				mg/L	406		0.001			0.001	
	総水銀				mg/L	407					< 0.00005	
	アルキル水銀				mg/L	408						
	PCB				mg/L	409					< 0.0005	
	トリクロロエチレン				mg/L	410					< 0.001	
	テトラクロロエチレン				mg/L	411					< 0.0005	
	1,1,1-トリクロロエタン				mg/L	412					< 0.0005	
	四塩化炭素				mg/L	413					< 0.0002	
	ジクロロメタン				mg/L	414					< 0.002	
	1,2-ジクロロエタン				mg/L	415					< 0.0004	
	1,1-ジクロロエチレン				mg/L	416					< 0.002	
	シス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	417					< 0.004	
	1,1,2-トリクロロエタン				mg/L	418					< 0.0006	
	1,3-ジクロロプロパン				mg/L	419			< 0.0002			
	チウラム				mg/L	420			< 0.0006			
	シマジン				mg/L	421			< 0.0003			
	チオペンカール				mg/L	422			< 0.001			
	ベンゼン				mg/L	423					< 0.001	
	キシレン				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		5.0			2.8		
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						
	イソチオン				mg/L	608						

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関			枚/枚数			
					地点名	肝属川上流	採水機関	九州地方整備局大隅河川国道事務所					
10201003	016-01	B, 生物B	2021	0	河原田橋	河原田橋	採水機関	(一財)鹿児島県環境技術協会		2 / 4			
							分析機関	(一財)鹿児島県環境技術協会					
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2021/04/12 10:08(01)	2021/05/11 10:31(01)	2021/06/08 09:44(01)	2021/07/13 10:23(01)	2021/08/10 09:50(01)	2021/09/07 09:46(01)	
要監視項目	ダ イオキシベンゾ				mg/L	609							
	フェニトロチオン				mg/L	610							
	イソプロチオラン				mg/L	611							
	クロロピコリン				mg/L	612							
	プロピルチオ				mg/L	613							
	ジクロロピコリン				mg/L	614							
	フェニルチオ				mg/L	615							
	イソプロチオ				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							
	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		0.19			0.05	
		硝酸性窒素				mg/L	626		4.9			2.8	
		塩化物イオン				mg/L	701						
		電気伝導率				μ S/cm	702	170	190	130	160	140	190
		アンモニウム態窒素				mg/L	703		1.100			0.190	
		亜硝酸態窒素				mg/L	704		0.190			0.058	
		硝酸態窒素				mg/L	705		4.900			2.800	
		有機態窒素				mg/L	706						
		総窒素				mg/L	707						
		リン酸態リン				mg/L	708						
		総リン				mg/L	709						
	クロロフィルa				μ g/L	710							
	クロロフィルb				μ g/L	711							
	クロロフィルc				μ g/L	712							
	T-クロロフィル				μ g/L	713							
	カロチノイド				μ g/L	714							
	TOC				mg/L	715		1.7			0.6		
	MBAS				mg/L	716							
	濁度				度	718							
	プレチクロール				mg/L	719							
	クロムキジニル				mg/L	720							
	ヒフェリグナス				mg/L	721							
	ブチクロール				mg/L	722							
	キキジゲン				mg/L	723							
	トリハロメタン生成能				mg/L	724							
	クロロホルム生成能				mg/L	725							
	ブロンジクロロメタン生成能				mg/L	726							
	ジブロモクロロメタン生成能				mg/L	727							
	ブromoホルム生成能				mg/L	728							
	2-MIB				μ g/L	729							
	ジオキシ				μ g/L	730							
	フェニチン				mg/L	731							
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732	2.0E04	2.9E03	7.2E02	1.8E03	2.9E03	2.1E03	
	溶存態COD				mg/L	801							
	大腸菌数				個/100mL	804							
	ビスフェノール				mg/L	807							
	溶存態全窒素				mg/L	808							
	溶存態全磷				mg/L	809							
	DOC				mg/L	810							
	POC				mg/L	835							
	シリカ				mg/L	836							
	ビスフェノールA				mg/L	838							
	17β-エストラジオール				mg/L	839							
	エストロン				mg/L	840							
	o.p.-DDT				mg/L	841							
懸濁態COD				mg/L	842								

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関		九州地方整備局大隅河川国道事務所				枚/枚数
					地点名	河原田橋	採水機関	(一財)鹿児島県環境技術協会				3 / 4	
10201003	016-01	B, 生物B	2021	0				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	2021/10/05 10:05(01)	2021/11/02 11:03(01)	2021/12/07 09:57(01)	2022/01/18 09:55(01)	2022/02/02 09:45(01)	2022/03/02 10:05(01)	
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0	
	採取時刻					202	10:05	11:03	09:57	09:55	09:45	10:05	
	天候コード					206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	04:曇り	04:曇り	
	気温				℃	207	31.3	23.2	13.1	10.2	8.9	13.8	
	水温				℃	208	22.9	20.2	15.9	14.7	15.1	16.2	
	流量				m ³ /s	209							
	採取位置コード					210	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	
	透視度				cm	211	65.0	> 100	> 100	> 100	> 100	36.0	
	全水深				m	212	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	
	採取水深				m	213	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
	色相コード					214	030:黄色・淡(明)	030:黄色・淡(明)	030:黄色・淡(明)	030:黄色・淡(明)	020:茶色・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)	011:無臭	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	17:44	04:08	08:32	18:29	19:04	06:31		
干潮時刻					220	11:34	10:21	14:25	12:53	13:25	12:31		
生活環境項目	pH					301	7.2	7.2	7.2	7.1	7.1	7.2	
	DO				mg/L	302	7.6	8.0	8.0	8.1	7.7	7.3	
	DO飽和率				%	303							
	BOD				mg/L	304	1.3	1.4	1.8	3.3	4.1	9.1	
	COD酸性法				mg/L	305	2.6	3.0	2.9	3.3	3.5	7.0	
	SS				mg/L	308	3	2	4	5	6	24	
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	3.3E04	3.3E04	3.3E04	2.2E04	4.9E04	2.2E05	
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311							
	全窒素				mg/L	312	5.80	5.70	6.90	7.10	7.10	7.20	
	全磷				mg/L	313	0.220	0.240	0.240	0.260	0.240	0.560	
	全亜鉛				mg/L	314		0.007			0.008		
底層溶存酸素量				mg/L	315								
健康項目	砒素				mg/L	406		0.001			< 0.001		
	アルキル水銀				mg/L	408							
	フッ素				mg/L	507							
	ほう素				mg/L	621					0.03		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				mg/l	624		5.2				5.8	
1,4-ジニトロベンゼン				mg/L	627								
特殊項目	フェノール類				mg/L	501							
	銅				mg/L	502							
	亜鉛				mg/L	503							
	鉄				mg/L	504							
	マンガン				mg/L	505							
	クロム				mg/L	506							
要監視項目	アンチモン				mg/L	601							
	クロロホルム				mg/L	602							
	トランス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	603							
	1,2-ジクロロロバン				mg/L	604							
	p-ジクロロベンゼン				mg/l	605							
	トルエン				mg/L	606							
	キシレン				mg/L	607							
	イネチオン				mg/L	608							
	ダイブチオン				mg/L	609							
	フェニトロチオン				mg/L	610							
	イソプロチオン				mg/L	611							
	クロロホルム				mg/l	612							
	プロピザミド				mg/L	613							
	ジクロロホルム				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							
	PFOS及びPFOAの合算値				mg/L	632							
	塩化ビニルモノマー				mg/L	811							
	エピクロロヒドリン				mg/L	812							
全マンガン				mg/L	813								
ウラン				mg/L	814								
要監視項目(水生)	クロロホルム				mg/L	629							
	4-tert-ブチルフェノール				mg/L	806							
	アニリン				mg/L	833							

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関			枚/枚数		
					地点名	河原田橋	九州地方整備局大隅河川国道事務所	採水機関 (一財)鹿児島県環境技術協会	分析機関 (一財)鹿児島県環境技術協会			
10201003	016-01	B, 生物B	2021	0						4 / 4		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2021/10/05 10:05(01)	2021/11/02 11:03(01)	2021/12/07 09:57(01)	2022/01/18 09:55(01)	2022/02/02 09:45(01)	2022/03/02 10:05(01)
要監視項目(水生)	2,4-ジクロロフェノール				mg/L	834						
その他項目	亜硝酸性窒素				mg/L	625		0.10			0.17	
	硝酸性窒素				mg/L	626		5.1			5.7	
	塩化物イオン				mg/L	701						
	電気伝導率				μ S/cm	702	180	190	180	190	180	190
	アンモニア態窒素				mg/L	703		0.470			1.200	
	亜硝酸態窒素				mg/L	704		0.100			0.170	
	硝酸態窒素				mg/L	705		5.100			5.700	
	有機態窒素				mg/L	706						
	総窒素				mg/L	707						
	リン酸態リン				mg/L	708						
	総リン				mg/L	709						
	クロロフィルa				μ g/L	710						
	クロロフィルb				μ g/L	711						
	クロロフィルc				μ g/L	712						
	T-クロロフィル				μ g/L	713						
	カチンイオン				μ g/L	714						
	TOC				mg/L	715		1.3			1.2	
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	p-レチクロール				mg/L	719						
	クロムキシニル				mg/L	720						
	ヒフェノックス				mg/L	721						
	p-タクロール				mg/L	722						
	オキシジアニン				mg/L	723						
	トリハロメタン生成能				mg/L	724						
	クロホルム生成能				mg/L	725						
	p-ロミン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-ロホルム生成能				mg/L	728						
	2-MIB				μ g/L	729						
	ジオキシン				μ g/L	730						
	フェオフィチン				mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732	8.2E02	5.6E02	9.6E02	1.7E03	5.1E02	3.9E03
	溶存態COD				mg/L	801						
	大腸菌数				個/100mL	804						
	ビスフェノール				mg/L	807						
	溶存態全窒素				mg/L	808						
	溶存態全磷				mg/L	809						
	DOC				mg/L	810						
	POC				mg/L	835						
	シリカ				mg/L	836						
	ビスフェノールA				mg/L	838						
	17β-エストラジオール				mg/L	839						
	エストロン				mg/L	840						
	o.p.-DDT				mg/L	841						
	懸濁態COD				mg/L	842						

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関	九州地方整備局大隅河川国道事務所					枚/枚数
					地点名	肝属川上流		採水機関	(一財)鹿児島県環境技術協会				
10201001	016-51	B	2021	0	朝日橋	朝日橋	分析機関	(一財)鹿児島県環境技術協会					2 / 4
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2021/04/12 09:13(01)	2021/05/11 09:00(01)	2021/06/08 09:00(01)	2021/07/13 09:35(01)	2021/08/10 09:10(01)	2021/09/07 09:02(01)	
要監視項目	フェニトロチオン				mg/L	610							
	イソプロチオン				mg/L	611							
	クロロピコリン				mg/l	612							
	プロピルチオン				mg/L	613							
	ジクロロピコリン				mg/L	614							
	フェニルチオン				mg/L	615							
	イソプロチオン				mg/L	616							
	クロロピコリン				mg/L	617							
	EPN				mg/L	618							
	オキシ銅				mg/L	619							
	フタル酸ジエチルヘキシル				mg/L	620							
	モリブデン				mg/L	622							
	ニッケル				mg/L	623							
	フェノール				mg/L	630							
	ホルムアルデヒド				mg/L	631							
	PFOS及びPFOAの合算値				mg/L	632							
	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				μS/cm	702		170			100		
	アンモニア態窒素				mg/L	703		0.310			< 0.100		
	亜硝酸態窒素				mg/L	704		0.055			0.042		
	硝酸態窒素				mg/L	705		5.800			2.400		
	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				μg/L	710							
	クロロフィルb				μg/L	711							
	クロロフィルc				μg/L	712							
	トクロロフィル				μg/L	713							
	カチノイト				μg/L	714							
	TOC				mg/L	715							
	MBAS				mg/L	716							
	濁度				度	718							
	プレチクロール				mg/L	719							
	クロムジニール				mg/L	720							
	ピフェノックス				mg/L	721							
	ブチクロール				mg/L	722							
	オキシジブチン				mg/L	723							
	トリハロメタン生成能				mg/L	724							
	クロロホルム生成能				mg/L	725							
	ブロモシクロメタン生成能				mg/L	726							
	ジブクロメタン生成能				mg/l	727							
	ブロホルム生成能				mg/L	728							
	2-MIB				μg/L	729							
	ジオキシ				μg/L	730							
	フェイリン				mg/L	731							
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732	7.8E02	5.6E02	3.7E03	2.2E03	2.7E03	1.2E03	
	溶存態COD				mg/L	801							
	大腸菌数				個/100mL	804							
	ビスフェノール				mg/L	807							
	溶存態全窒素				mg/L	808							
	溶存態全磷				mg/L	809							
	DOC				mg/L	810							
	POC				mg/L	835							
	シリカ				mg/L	836							
	ビスフェノールA				mg/L	838							
17β-エストラジオール				mg/L	839								
エストロン				mg/L	840								
o.p.-DDT				mg/L	841								
懸濁態COD				mg/L	842								

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関			枚/枚数		
					地点名	肝属川上流		九州地方整備局大隅河川国道事務所				
10201001	016-51	B	2021	0	朝日橋			採水機関 (一財)鹿児島県環境技術協会	分析機関 (一財)鹿児島県環境技術協会	3 / 4		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2021/10/05 09:00(01)	2021/11/02 09:00(01)	2021/12/07 09:00(01)	2022/01/18 09:12(01)	2022/02/02 09:00(01)	2022/03/02 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	09:00	09:00	09:00	09:12	09:00	09:11
	天候コード					206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	04:曇り	02:晴れ
	気温				℃	207	26.8	18.0	9.1	9.1	6.9	13.1
	水温				℃	208	21.8	19.1	16.0	14.3	15.1	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	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	60.0
	全水深				m	212	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1
	採取水深				m	213	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	色相コード					214	001:無色	001:無色	001:無色	030:黄色・淡(明)	030:黄色・淡(明)	030:黄色・淡(明)
	透明度				m	215						
	臭気コード					216	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	381:下水臭(微)
	流況コード					218	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況
満潮時刻					219	17:44	04:08	08:32	18:29	19:04	06:31	
干潮時刻					220	11:34	10:21	14:25	12:53	13:25	12:31	
生活環境項目	pH					301	7.2	7.2	7.1	7.1	7.1	7.2
	DO				mg/L	302	8.6	8.5	8.5	8.4	8.1	7.9
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	< 0.5	0.7	0.9	2.1	2.6	4.8
	COD酸性法				mg/L	305		1.9			2.7	
	SS				mg/L	308	4	3	4	3	3	11
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	4.9E04	1.7E04	2.2E04	3.3E04	1.7E04	4.6E04
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312	5.10	6.00	7.50	8.00	8.00	8.20
	全磷				mg/L	313	0.080	0.120	0.170	0.130	0.140	0.440
	全亜鉛				mg/L	314						
	底層溶存酸素量				mg/L	315						
	LAS				mg/L	717						
	ノニルフェノール				mg/L	805						
健康項目	カドミウム				mg/L	401						
	全シアン				mg/L	402						
	鉛				mg/L	404						
	六価クロム				mg/L	405						
	砒素				mg/L	406						
	総水銀				mg/L	407						
	アルキル水銀				mg/L	408						
	PCB				mg/L	409						
	トリクロロエチレン				mg/L	410						
	テトラクロロエチレン				mg/L	411						
	1,1,1-トリクロロエタン				mg/L	412						
	四塩化炭素				mg/L	413						
	ジクロロメタン				mg/L	414						
	1,2-ジクロロエタン				mg/L	415						
	1,1-ジクロロエチレン				mg/L	416						
	シス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	417						
	1,1,2-トリクロロエタン				mg/L	418						
	1,3-ジクロロプロペン				mg/L	419						
	チロラム				mg/L	420						
	シマジン				mg/L	421						
	チオベンカルブ				mg/L	422						
	ベンゼン				mg/L	423						
	セレン				mg/L	424						
フッ素				mg/L	507							
ほう素				mg/L	621							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				mg/l	624							
1,4-ジオキサン				mg/L	627							
特殊項目	フェノール類				mg/L	501						
	銅				mg/L	502						
	亜鉛				mg/L	503						
	鉄				mg/L	504						
	マンガン				mg/L	505						
	クロム				mg/L	506						
要監視項目	アンチモン				mg/L	601						
	クロロホルム				mg/L	602						
	トランス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	603						
	1,2-ジクロロプロペン				mg/L	604						
	p-ジクロロベンゼン				mg/l	605						
	トルエン				mg/L	606						
	キシレン				mg/L	607						
	イソオクタン				mg/L	608						
	ダイズン				mg/L	609						

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関	九州地方整備局大隅河川国道事務所					枚/枚数
					地点名	肝属川上流		採水機関	(一財)鹿児島県環境技術協会				
10201001	016-51	B	2021	0	朝日橋	朝日橋	分析機関	(一財)鹿児島県環境技術協会					4 / 4
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2021/10/05 09:00(01)	2021/11/02 09:00(01)	2021/12/07 09:00(01)	2022/01/18 09:12(01)	2022/02/02 09:00(01)	2022/03/02 09:11(01)	
要監視項目	フェニトロチオン				mg/L	610							
	イソプロチオン				mg/L	611							
	クロロピコリン				mg/l	612							
	プロピルチオン				mg/L	613							
	ジクロロピコリン				mg/L	614							
	フェニルチオン				mg/L	615							
	イソプロチオン				mg/L	616							
	クロロピコリン				mg/L	617							
	EPN				mg/L	618							
	オキシ銅				mg/L	619							
	フタル酸ジエチルヘキシル				mg/L	620							
	モリブデン				mg/L	622							
	ニッケル				mg/L	623							
	フェノール				mg/L	630							
	ホルムアルデヒド				mg/L	631							
	PFOS及びPFOAの合算値				mg/L	632							
	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				μS/cm	702		170			160		
	アンモニア態窒素				mg/L	703		< 0.100			0.840		
	亜硝酸態窒素				mg/L	704		0.045			0.150		
	硝酸態窒素				mg/L	705		5.900			7.000		
	有機態窒素				mg/L	706							
	総窒素				mg/L	707							
	リン酸態リン				mg/L	708							
	総リン				mg/L	709							
	クロロフィルa				μg/L	710							
	クロロフィルb				μg/L	711							
	クロロフィルc				μg/L	712							
	トータルクロロフィル				μg/L	713							
	カチオン				μg/L	714							
	TOC				mg/L	715							
	MBAS				mg/L	716							
	濁度				度	718							
	プレチクロール				mg/L	719							
	クロムジニール				mg/L	720							
	ピフェノックス				mg/L	721							
	ブチクロール				mg/L	722							
	オキシジブチン				mg/L	723							
	トリハロメタン生成能				mg/L	724							
	クロロホルム生成能				mg/L	725							
	ブロムジクロロメタン生成能				mg/L	726							
	ジブクロロメタン生成能				mg/l	727							
	ブロムホルム生成能				mg/L	728							
	2-MIB				μg/L	729							
	ジオキシ				μg/L	730							
	フェニチン				mg/L	731							
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732	5.2E02	1.0E03	2.4E02	1.8E02	8.2E02	2.6E03	
	溶存態COD				mg/L	801							
	大腸菌数				個/100mL	804							
	ビスフェノール				mg/L	807							
	溶存態全窒素				mg/L	808							
	溶存態全磷				mg/L	809							
	DOC				mg/L	810							
	POC				mg/L	835							
	シリカ				mg/L	836							
	ビスフェノールA				mg/L	838							
17β-エストラジオール				mg/L	839								
エストロン				mg/L	840								
o.p.-DDT				mg/L	841								
懸濁態COD				mg/L	842								

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関	鹿屋市生活環境課				枚/枚数
					肝属川上流			鹿屋市生活環境課				
10201016	016-53	B	2021	0	地点名		採水機関	九州化工(株)				1 / 4
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2021/04/15 09:34(01)	2021/05/11 09:34(01)	2021/06/08 09:30(01)	2021/07/06 09:35(01)	2021/08/03 09:42(01)	2021/09/01 09:23(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	09:34	09:34	09:30	09:35	09:42	09:23
	天候コード					206	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ
	気温				℃	207	19.0	25.8	25.4	29.5	31.3	30.3
	水温				℃	208	16.0	19.0	20.0	21.5	22.5	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	12	> 100	32	> 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	320:白色・乳白色・淡(明)	001:無色	001:無色
	透明度				m	215						
	臭気コード					216	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭
流況コード					218	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	
満潮時刻					219							
干潮時刻					220							
生活環境項目	pH					301	7.4	7.4	7.0	6.9	7.1	7.0
	DO				mg/L	302	9.6	9.4	8.6	8.7	8.8	9.6
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	0.8	1.5	< 0.5	0.6	< 0.5	0.5
	COD酸性法				mg/L	305	2.2	1.1	1.7	5.1	5.1	4.4
	SS				mg/L	308	< 1	7	7	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						
	全磷				mg/L	313						
	全亜鉛				mg/L	314						
	底層溶存酸素量				mg/L	315						
	LAS				mg/L	717						
ノニルフェノール				mg/L	805							
健康項目	カドミウム				mg/L	401						
	全シアン				mg/L	402						
	鉛				mg/L	404						
	六価クロム				mg/L	405						
	砒素				mg/L	406						
	総水銀				mg/L	407						
	アルキル水銀				mg/L	408						
	PCB				mg/L	409						
	トリクロロエチレン				mg/L	410						
	テトラクロロエチレン				mg/L	411						
	1,1,1-トリクロロエタン				mg/L	412						
	四塩化炭素				mg/L	413						
	ジクロロメタン				mg/L	414						
	1,2-ジクロロエタン				mg/L	415						
	1,1-ジクロロエチレン				mg/L	416						
	シス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	417						
	1,1,2-トリクロロエタン				mg/L	418						
	1,3-ジクロロプロパン				mg/L	419						
	チウラム				mg/L	420						
	シマジン				mg/L	421						
	チオベンソルブ				mg/L	422						
	ベンゼン				mg/L	423						
	セレン				mg/L	424						
フッ素				mg/L	507							
ほう素				mg/L	621							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				mg/l	624	0.74	1.7	0.84	0.70	< 0.04	0.96	
1,4-ジオキサン				mg/L	627							
特殊項目	フェノール類				mg/L	501						
	銅				mg/L	502						
	亜鉛				mg/L	503						
	鉄				mg/L	504						
	マンガン				mg/L	505						
	クロム				mg/L	506						
要監視項目	アンチモン				mg/L	601						
	クロロホルム				mg/L	602						
	トランス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	603						
	1,2-ジクロロプロパン				mg/L	604						
	p-ジクロロベンゼン				mg/l	605						
	トルエン				mg/L	606						
	キシレン				mg/L	607						
	イソオクタン				mg/L	608						
	ダイアゾリン				mg/L	609						

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関	採水機関	分析機関	枚/枚数			
					肝属川上流	地点名							
10201016	016-53	B	2021	0	大久保橋		鹿屋市生活環境課	鹿屋市生活環境課	九州化工(株)	2 / 4			
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2021/04/15 09:34(01)	2021/05/11 09:34(01)	2021/06/08 09:30(01)	2021/07/06 09:35(01)	2021/08/03 09:42(01)	2021/09/01 09:23(01)	
要監視項目	フェニトロチオン				mg/L	610							
	イソプロチオン				mg/L	611							
	クロロピコリン				mg/l	612							
	プロピルチオン				mg/L	613							
	ジクロロピコリン				mg/L	614							
	フェニルチオン				mg/L	615							
	イソプロチオン				mg/L	616							
	クロロピコリン				mg/L	617							
	EPN				mg/L	618							
	オキシ銅				mg/L	619							
	フタル酸ジエチルヘキシル				mg/L	620							
	モリブデン				mg/L	622							
	ニッケル				mg/L	623							
	フェノール				mg/L	630							
	ホルムアルデヒド				mg/L	631							
	PFOS及びPFOAの合算値				mg/L	632							
	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	0.72	1.7	0.82	0.68	< 0.02	0.94
		塩化物イオン				mg/L	701						
		電気伝導率				μ S/cm	702						
		アンモニア態窒素				mg/L	703	< 0.020	< 0.020	< 0.020	< 0.020	< 0.020	< 0.020
		亜硝酸態窒素				mg/L	704						
		硝酸態窒素				mg/L	705						
		有機態窒素				mg/L	706	0.23	0.54	0.28	0.85	0.44	0.65
		総窒素				mg/L	707						
		リン酸態リン				mg/L	708						
		総リン				mg/L	709						
		クロロフィルa				μ g/L	710						
		クロロフィルb				μ g/L	711						
	クロロフィルc				μ g/L	712							
	トクロロフィル				μ g/L	713							
	カチオン				μ g/L	714							
	TOC				mg/L	715							
	MBAS				mg/L	716							
	濁度				度	718							
	プレチクロール				mg/L	719							
	クロムキニリン				mg/L	720							
	ヒドロキノン				mg/L	721							
	ブチクロール				mg/L	722							
	オキシジブチン				mg/L	723							
	トリハロメタン生成能				mg/L	724							
	クロロホルム生成能				mg/L	725							
	プロモジクロロメタン生成能				mg/L	726							
	ジプロモクロロメタン生成能				mg/l	727							
	プロモホルム生成能				mg/L	728							
	2-MIB				μ g/L	729							
	ジオキシン				μ g/L	730							
	フェオフィチン				mg/L	731							
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732	1.2E03	7.5E03	1.9E04	7.0E03	1.5E04	7.0E03	
	溶存態COD				mg/L	801							
	大腸菌数				個/100ml	804							
ビスフェノール				mg/L	807								
溶存態全窒素				mg/L	808								
溶存態全磷				mg/L	809								
DOC				mg/L	810								
POC				mg/L	835								
シリカ				mg/L	836								
ビスフェノールA				mg/L	838								
17β-エストラジオール				mg/L	839								
エストロン				mg/L	840								
o.p.-DDT				mg/L	841								
懸濁態COD				mg/L	842								

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関	採水機関	分析機関	枚/枚数		
					肝属川上流	地点名						
10201016	016-53	B	2021	0	大久保橋		鹿屋市生活環境課	鹿屋市生活環境課	九州化工(株)	4 / 4		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2021/10/05 09:25(01)	2021/11/24 09:45(01)	2021/12/09 09:28(01)	2022/01/12 09:30(01)	2022/02/02 09:25(01)	2022/03/08 09:35(01)
要監視項目	フェニトロチオン				mg/L	610						
	イソプロチオン				mg/L	611						
	クロロピコリン				mg/l	612						
	プロピルチオン				mg/L	613						
	ジクロロピコリン				mg/L	614						
	フェニルチオン				mg/L	615						
	イソプロチオン				mg/L	616						
	クロロピコリン				mg/L	617						
	EPN				mg/L	618						
	オキシ銅				mg/L	619						
	フタル酸ジエチルヘキシル				mg/L	620						
	モリフテン				mg/L	622						
	ニッケル				mg/L	623						
	フェノール				mg/L	630						
	ホルムアルデヒド				mg/L	631						
	PFOS及びPFOAの合算値				mg/L	632						
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	1.5	2.9	2.2	4.6	2.5
	塩化物イオン				mg/L	701						
	電気伝導率				μ S/cm	702						
	アンモニア態窒素				mg/L	703	< 0.020	< 0.020	< 0.020	< 0.020	< 0.020	< 0.020
	亜硝酸態窒素				mg/L	704						
	硝酸態窒素				mg/L	705						
	有機態窒素				mg/L	706	0.45	0.72	0.32	0.55	0.08	0.54
	総窒素				mg/L	707						
	リン酸態リン				mg/L	708						
	総リン				mg/L	709						
	クロロフィルa				μ g/L	710						
	クロロフィルb				μ g/L	711						
	クロロフィルc				μ g/L	712						
	トータルクロロフィル				μ g/L	713						
	カチオン				μ g/L	714						
	TOC				mg/L	715						
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	プレチクロール				mg/L	719						
	クロムジニール				mg/L	720						
	ピフェノックス				mg/L	721						
	ブチクロール				mg/L	722						
	オキシジブチン				mg/L	723						
	トリハロメタン生成能				mg/L	724						
	クロロホルム生成能				mg/L	725						
	プロピルクロロメタン生成能				mg/L	726						
	ジプロピルクロロメタン生成能				mg/l	727						
	ブチルクロロメタン生成能				mg/L	728						
	2-MIB				μ g/L	729						
	ジオキシ				μ g/L	730						
	フェニチン				mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732	5.6E03	2.2E04	1.0E04	8.2E03	1.4E03	7.7E03
	溶存態COD				mg/L	801						
	大腸菌数				個/100ml	804						
	ビスフェノール				mg/L	807						
溶存態全窒素				mg/L	808							
溶存態全磷				mg/L	809							
DOC				mg/L	810							
POC				mg/L	835							
シリカ				mg/L	836							
ビスフェノールA				mg/L	838							
17β-エストラジオール				mg/L	839							
エストロン				mg/L	840							
o.p.-DDT				mg/L	841							
懸濁態COD				mg/L	842							

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名	調査機関	鹿児島県環境保全課					枚/枚数
					地点名		採水機関					
10201017	016-54	B	2021	0	肝属川上流 大園橋	大園橋	(一財)鹿児島県環境技術協会					2 / 2
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2021/05/11 08:40(01)	2021/07/13 08:13(01)	2021/09/07 08:35(01)	2021/11/02 08:27(01)	2022/01/18 08:30(01)	2022/03/02 08:50(01)
要監視項目	フェニトロチオン				mg/L	610						
	イソプロチオン				mg/L	611						
	クロロピコリン				mg/l	612						
	プロピチオン				mg/L	613						
	ジクロロピコリン				mg/L	614						
	フェニルピコリン				mg/L	615						
	イソプロピコリン				mg/L	616						
	クロロピコリン				mg/L	617						
	EPN				mg/L	618						
	オキシ銅				mg/L	619						
	フタル酸ジエチルヘキシル				mg/L	620						
	モリフテン				mg/L	622						
	ニッケル				mg/L	623						
	フェノール				mg/L	630						
	ホルムアルデヒド				mg/L	631						
	PFOS及びPFOAの合算値				mg/L	632						
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	0.01	0.01	< 0.01	0.03
	硝酸性窒素				mg/L	626	5.2	1.9	3.2	6.3	7.2	7.1
	塩化物イオン				mg/L	701						
	電気伝導率				μS/cm	702						
	アンモニア態窒素				mg/L	703	0.027	0.018	0.037	0.007	0.034	0.198
	亜硝酸態窒素				mg/L	704	0.027	0.005	0.016	0.015	< 0.002	0.033
	硝酸態窒素				mg/L	705	5.260	1.970	3.230	6.360	7.230	7.180
	有機態窒素				mg/L	706						
	総窒素				mg/L	707						
	リン酸態リン				mg/L	708	0.080	0.053	0.072	0.063	< 0.003	0.136
	総リン				mg/L	709						
	クロロフィルa				μg/L	710						
	クロロフィルb				μg/L	711						
	クロロフィルc				μg/L	712						
	トクロロフィル				μg/L	713						
	カチノイト				μg/L	714						
	TOC				mg/L	715						
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	プレチクロール				mg/L	719						
	クロムキシニル				mg/L	720						
	ピフェノックス				mg/L	721						
	ブチクロール				mg/L	722						
	オキシジブチン				mg/L	723						
	トリハロメタン生成能				mg/L	724						
	クロロホルム生成能				mg/L	725						
	ブロモジブチン生成能				mg/L	726						
	ジブチン生成能				mg/l	727						
	ブロモホルム生成能				mg/L	728						
	2-MIB				μg/L	729						
	ジブチン				μg/L	730						
	フェニチン				mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732						
	溶存態COD				mg/L	801						
大腸菌数				個/100ml	804							
ビスフェノール				mg/L	807							
溶存態全窒素				mg/L	808							
溶存態全磷				mg/L	809							
DOC				mg/L	810							
POC				mg/L	835							
シリカ				mg/L	836							
ビスフェノールA				mg/L	838							
17β-エストラジオール				mg/L	839							
エストロン				mg/L	840							
o.p.-DDT				mg/L	841							
懸濁態COD				mg/L	842							

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関	鹿屋市生活環境課				枚/枚数
					肝属川上流			鹿屋市生活環境課				
10201018	016-55	B	2021	0	地点名		採水機関	九州化工(株)				1 / 4
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2021/04/15 09:20(01)	2021/05/11 09:17(01)	2021/06/08 09:15(01)	2021/07/06 09:20(01)	2021/08/03 09:29(01)	2021/09/01 09:13(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	09:20	09:17	09:15	09:20	09:29	09:13
	天候コード					206	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ
	気温				℃	207	17.0	24.2	26.0	31.0	33.2	29.1
	水温				℃	208	16.0	20.0	21.0	22.0	23.0	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	34	96	> 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	220:灰茶 色・淡(明)	001:無色	001:無色	001:無色	001:無色	001:無色
	透明度				m	215						
	臭気コード					216	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭
流況コード					218	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	
満潮時刻					219							
干潮時刻					220							
生活環境項目	pH					301	7.0	7.4	7.0	7.0	7.1	6.9
	DO				mg/L	302	9.8	9.3	8.8	8.8	8.2	8.4
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	1.2	2.3	< 0.5	0.8	0.5	0.7
	COD酸性法				mg/L	305	2.9	1.3	2.1	3.8	3.8	4.4
	SS				mg/L	308	4	< 1	< 1	< 1	4	2
	大腸菌群数				MPN/100ml	309						
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
	全窒素				mg/L	312						
	全磷				mg/L	313						
	全亜鉛				mg/L	314						
	底層溶存酸素量				mg/L	315						
	LAS				mg/L	717						
ノニルフェノール				mg/L	805							
健康項目	カドミウム				mg/L	401						
	全シアン				mg/L	402						
	鉛				mg/L	404						
	六価クロム				mg/L	405						
	砒素				mg/L	406						
	総水銀				mg/L	407						
	アルキル水銀				mg/L	408						
	PCB				mg/L	409						
	トリクロロエチレン				mg/L	410						
	テトラクロロエチレン				mg/L	411						
	1,1,1-トリクロロエタン				mg/L	412						
	四塩化炭素				mg/L	413						
	ジクロロメタン				mg/L	414						
	1,2-ジクロロエタン				mg/L	415						
	1,1-ジクロロエチレン				mg/L	416						
	シス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	417						
	1,1,2-トリクロロエタン				mg/L	418						
	1,3-ジクロロプロパン				mg/L	419						
	チウラム				mg/L	420						
	シマジン				mg/L	421						
	チオベンソルブ				mg/L	422						
	ベンゼン				mg/L	423						
	セレン				mg/L	424						
フッ素				mg/L	507							
ほう素				mg/L	621							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				mg/l	624	3.7	6.5	2.5	2.8	1.1	4.5	
1,4-ジオキシン				mg/L	627							
特殊項目	フェノール類				mg/L	501						
	銅				mg/L	502						
	亜鉛				mg/L	503						
	鉄				mg/L	504						
	マンガン				mg/L	505						
	クロム				mg/L	506						
要監視項目	アンチモン				mg/L	601						
	クロロホルム				mg/L	602						
	トランス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	603						
	1,2-ジクロロプロパン				mg/L	604						
	p-ジクロロベンゼン				mg/l	605						
	トルエン				mg/L	606						
	キシレン				mg/L	607						
	イソオクタン				mg/L	608						
	ダイアゾリン				mg/L	609						

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関	採水機関	分析機関	枚/枚数		
					肝属川上流	地点名						
10201018	016-55	B	2021	0		樋渡橋	鹿屋市生活環境課	鹿屋市生活環境課	九州化工(株)	2 / 4		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2021/04/15 09:20(01)	2021/05/11 09:17(01)	2021/06/08 09:15(01)	2021/07/06 09:20(01)	2021/08/03 09:29(01)	2021/09/01 09:13(01)
要監視項目	フェニトロチオン				mg/L	610						
	イソプロチオン				mg/L	611						
	クロロピコリン				mg/l	612						
	プロピルチオン				mg/L	613						
	ジクロロピコリン				mg/L	614						
	フェニルチオン				mg/L	615						
	イソプロチオン				mg/L	616						
	クロロピコリン				mg/L	617						
	EPN				mg/L	618						
	オキシ銅				mg/L	619						
	フタル酸ジエチルヘキシル				mg/L	620						
	モリフテン				mg/L	622						
	ニッケル				mg/L	623						
	フェノール				mg/L	630						
	ホルムアルデヒド				mg/L	631						
	PFOS及びPFOAの合算値				mg/L	632						
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	3.7	6.5	2.5	2.8	1.1	4.5
	塩化物イオン				mg/L	701						
	電気伝導率				μ S/cm	702						
	アンモニア態窒素				mg/L	703	< 0.020	< 0.020	< 0.020	< 0.020	< 0.020	< 0.020
	亜硝酸態窒素				mg/L	704						
	硝酸態窒素				mg/L	705						
	有機態窒素				mg/L	706	0.73	< 0.04	< 0.04	0.63	0.72	0.87
	総窒素				mg/L	707						
	リン酸態リン				mg/L	708						
	総リン				mg/L	709						
	クロロフィルa				μ g/L	710						
	クロロフィルb				μ g/L	711						
	クロロフィルc				μ g/L	712						
	トータルクロロフィル				μ g/L	713						
	カチオン				μ g/L	714						
	TOC				mg/L	715						
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	プレチクロール				mg/L	719						
	クロムジニール				mg/L	720						
	ピフェノックス				mg/L	721						
	ブチクロール				mg/L	722						
	オキシジブチン				mg/L	723						
	トリハロメタン生成能				mg/L	724						
	クロロホルム生成能				mg/L	725						
	プロピルクロロメタン生成能				mg/L	726						
	ジプロピルクロロメタン生成能				mg/l	727						
	プロピルホルム生成能				mg/L	728						
	2-MIB				μ g/L	729						
	ジオキシ				μ g/L	730						
	フェニチン				mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732	4.6E03	1.4E03	5.5E03	8.0E03	2.5E04	6.0E03
	溶存態COD				mg/L	801						
	大腸菌数				個/100ml	804						
	ビスフェノール				mg/L	807						
溶存態全窒素				mg/L	808							
溶存態全磷				mg/L	809							
DOC				mg/L	810							
POC				mg/L	835							
シリカ				mg/L	836							
ビスフェノールA				mg/L	838							
17β-エストラジオール				mg/L	839							
エストロン				mg/L	840							
o.p.-DDT				mg/L	841							
懸濁態COD				mg/L	842							

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関	採水機関	分析機関	枚/枚数		
					肝属川上流	地点名					鹿屋市生活環境課	鹿屋市生活環境課
10201018	016-55	B	2021	0		樋渡橋				3 / 4		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2021/10/05 09:10(01)	2021/11/24 09:30(01)	2021/12/09 09:14(01)	2022/01/12 09:18(01)	2022/02/02 09:10(01)	2022/03/08 09:25(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	09:10	09:30	09:14	09:18	09:10	09:25
	天候コード					206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ
	気温				℃	207	30.6	18.0	12.6	11.1	8.1	13.2
	水温				℃	208	21.0	15.5	13.0	12.5	13.0	13.5
	流量				m ³ /s	209						
	採取位置コード					210	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心
	透視度				cm	211	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100
	全水深				m	212						
	採取水深				m	213	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
	色相コード					214	001:無色	001:無色	001:無色	001:無色	001:無色	001:無色
	透明度				m	215						
	臭気コード					216	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭
流況コード					218	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	
満潮時刻					219							
干潮時刻					220							
生活環境項目	pH					301	6.9	7.0	7.0	7.1	6.9	7.0
	DO				mg/L	302	8.6	9.3	9.8	10.0	9.3	10.0
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	0.9	1.2	1.5	1.5	1.8	2.2
	COD酸性法				mg/L	305	7.4	8.6	8.0	5.8	6.4	3.2
	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						
	全磷				mg/L	313						
	全亜鉛				mg/L	314						
	底層溶存酸素量				mg/L	315						
	LAS				mg/L	717						
ノニルフェノール				mg/L	805							
健康項目	カドミウム				mg/L	401						
	全シアン				mg/L	402						
	鉛				mg/L	404						
	六価クロム				mg/L	405						
	砒素				mg/L	406						
	総水銀				mg/L	407						
	アルキル水銀				mg/L	408						
	PCB				mg/L	409						
	トリクロロエチレン				mg/L	410						
	テトラクロロエチレン				mg/L	411						
	1,1,1-トリクロロエタン				mg/L	412						
	四塩化炭素				mg/L	413						
	ジクロロメタン				mg/L	414						
	1,2-ジクロロエタン				mg/L	415						
	1,1-ジクロロエチレン				mg/L	416						
	シス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	417						
	1,1,2-トリクロロエタン				mg/L	418						
	1,3-ジクロロプロペン				mg/L	419						
	チラム				mg/L	420						
	シマジン				mg/L	421						
	チオベンカルブ				mg/L	422						
	ベンゼン				mg/L	423						
	セレン				mg/L	424						
フッ素				mg/L	507							
ほう素				mg/L	621							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				mg/l	624	5.9	5.6	9.5	7.3	9.3	8.0	
1,4-ジオキサン				mg/L	627							
特殊項目	フェノール類				mg/L	501						
	銅				mg/L	502						
	亜鉛				mg/L	503						
	鉄				mg/L	504						
	マンガン				mg/L	505						
	クロム				mg/L	506						
要監視項目	アンチモン				mg/L	601						
	クロロホルム				mg/L	602						
	トランス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	603						
	1,2-ジクロロプロペン				mg/L	604						
	p-ジクロロベンゼン				mg/l	605						
	トルエン				mg/L	606						
	キシレン				mg/L	607						
	イソオクタン				mg/L	608						
	ダイズン				mg/L	609						

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関	採水機関	分析機関	枚/枚数		
					肝属川上流	地点名						
10201018	016-55	B	2021	0	樋渡橋		鹿屋市生活環境課	鹿屋市生活環境課	九州化工(株)	4 / 4		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2021/10/05 09:10(01)	2021/11/24 09:30(01)	2021/12/09 09:14(01)	2022/01/12 09:18(01)	2022/02/02 09:10(01)	2022/03/08 09:25(01)
要監視項目	フェニトロチオン				mg/L	610						
	イソプロチオン				mg/L	611						
	クロロピコリン				mg/l	612						
	プロピルチオン				mg/L	613						
	ジクロロピコリン				mg/L	614						
	フェニルチオン				mg/L	615						
	イソプロチオン				mg/L	616						
	クロロピコリン				mg/L	617						
	EPN				mg/L	618						
	オキシ銅				mg/L	619						
	フタル酸ジエチルヘキシル				mg/L	620						
	モリフテン				mg/L	622						
	ニッケル				mg/L	623						
	フェノール				mg/L	630						
	ホルムアルデヒド				mg/L	631						
	PFOS及びPFOAの合算値				mg/L	632						
	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	0.09	< 0.02
	硝酸性窒素				mg/L	626	5.9	5.6	9.5	7.3	9.3	8.0
	塩化物イオン				mg/L	701						
	電気伝導率				μS/cm	702						
	アンモニア態窒素				mg/L	703	< 0.020	< 0.020	< 0.020	< 0.020	< 0.020	< 0.020
	亜硝酸態窒素				mg/L	704						
	硝酸態窒素				mg/L	705						
	有機態窒素				mg/L	706	0.68	0.52	0.47	1.8	0.39	0.73
	総窒素				mg/L	707						
	リン酸態リン				mg/L	708						
	総リン				mg/L	709						
	クロロフィルa				μg/L	710						
	クロロフィルb				μg/L	711						
	クロロフィルc				μg/L	712						
	トータルクロロフィル				μg/L	713						
	カチオン				μg/L	714						
	TOC				mg/L	715						
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	プレチクロール				mg/L	719						
	クロムジニール				mg/L	720						
	ピフェノックス				mg/L	721						
	ブチクロール				mg/L	722						
	オキシジブチン				mg/L	723						
	トリハロメタン生成能				mg/L	724						
	クロロホルム生成能				mg/L	725						
	プロピルクロロメタン生成能				mg/L	726						
	ジプロピルクロロメタン生成能				mg/l	727						
	ブチルクロロメタン生成能				mg/L	728						
	2-MIB				μg/L	729						
	ジオキシ				μg/L	730						
	フェオフィチン				mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732	8.0E03	1.6E04	8.0E03	6.5E03	3.1E04	7.0E03
	溶存態COD				mg/L	801						
	大腸菌数				個/100ml	804						
	ビスフェノール				mg/L	807						
溶存態全窒素				mg/L	808							
溶存態全磷				mg/L	809							
DOC				mg/L	810							
POC				mg/L	835							
シリカ				mg/L	836							
ビスフェノールA				mg/L	838							
17β-エストラジオール				mg/L	839							
エストロン				mg/L	840							
o.p.-DDT				mg/L	841							
懸濁態COD				mg/L	842							

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関		枚/枚数			
					肝属川上流	王子橋	鹿屋市生活環境課	鹿屋市生活環境課				
10201020	016-56	B	2021	0			採水機関 九州化工(株)		1 / 4			
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2021/04/15 14:07(01)	2021/05/11 14:28(01)	2021/06/08 14:40(01)	2021/07/06 14:25(01)	2021/08/03 14:18(01)	2021/09/01 14:17(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	14:07	14:28	14:40	14:25	14:18	14:17
	天候コード					206	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ
	気温				℃	207	20.0	24.7	30.0	32.7	33.3	32.8
	水温				℃	208	19.0	22.0	24.0	25.0	26.0	25.0
	流量				m ³ /s	209						
	採取位置コード					210	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心
	透視度				cm	211	59	> 100	60	> 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)	001:無色	001:無色	001:無色	001:無色	001:無色
	透明度				m	215						
	臭気コード					216	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭
流況コード					218	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	
満潮時刻					219							
干潮時刻					220							
生活環境項目	pH					301	7.0	7.2	7.1	7.0	7.2	7.1
	DO				mg/L	302	9.0	8.3	8.1	8.4	8.4	8.8
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	1.4	2.1	0.9	1.0	6.0	3.2
	COD酸性法				mg/L	305	3.5	1.7	3.2	4.3	4.3	5.9
	SS				mg/L	308	3	< 1	< 1	< 1	3	7
	大腸菌群数				MPN/100ml	309						
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
	全窒素				mg/L	312						
	全磷				mg/L	313						
	全亜鉛				mg/L	314						
	底層溶存酸素量				mg/L	315						
	LAS				mg/L	717						
ノニルフェノール				mg/L	805							
健康項目	カドミウム				mg/L	401						
	全シアン				mg/L	402						
	鉛				mg/L	404						
	六価クロム				mg/L	405						
	砒素				mg/L	406						
	総水銀				mg/L	407						
	アルキル水銀				mg/L	408						
	PCB				mg/L	409						
	トリクロロエチレン				mg/L	410						
	テトラクロロエチレン				mg/L	411						
	1,1,1-トリクロロエタン				mg/L	412						
	四塩化炭素				mg/L	413						
	ジクロロメタン				mg/L	414						
	1,2-ジクロロエタン				mg/L	415						
	1,1-ジクロロエチレン				mg/L	416						
	シス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	417						
	1,1,2-トリクロロエタン				mg/L	418						
	1,3-ジクロロプロパン				mg/L	419						
	チウラム				mg/L	420						
	シマジン				mg/L	421						
チオベンソール				mg/L	422							
ベンゼン				mg/L	423							
セレン				mg/L	424							
フッ素				mg/L	507							
ほう素				mg/L	621							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				mg/l	624	4.6	5.5	3.1	3.1	4.9	4.2	
1,4-ジオキサン				mg/L	627							
特殊項目	フェノール類				mg/L	501						
	銅				mg/L	502						
	亜鉛				mg/L	503						
	鉄				mg/L	504						
	マンガン				mg/L	505						
	クロム				mg/L	506						
要監視項目	アンチモン				mg/L	601						
	クロロホルム				mg/L	602						
	トランス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	603						
	1,2-ジクロロプロパン				mg/L	604						
	p-ジクロロベンゼン				mg/l	605						
	トルエン				mg/L	606						
	キシレン				mg/L	607						
	イソオクタン				mg/L	608						
	ダイアゾリン				mg/L	609						

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関	採水機関	分析機関	枚/枚数		
					肝属川上流	地点名						
10201020	016-56	B	2021	0	王子橋		鹿屋市生活環境課	鹿屋市生活環境課	九州化工(株)	2 / 4		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2021/04/15 14:07(01)	2021/05/11 14:28(01)	2021/06/08 14:40(01)	2021/07/06 14:25(01)	2021/08/03 14:18(01)	2021/09/01 14:17(01)
要監視項目	フェニトロチオン				mg/L	610						
	イソプロチオン				mg/L	611						
	クロロピコリン				mg/l	612						
	プロピルチオン				mg/L	613						
	ジクロロピコリン				mg/L	614						
	フェニルチオン				mg/L	615						
	イソプロチオン				mg/L	616						
	クロロピコリン				mg/L	617						
	EPN				mg/L	618						
	オキシ銅				mg/L	619						
	フタル酸ジエチルヘキシル				mg/L	620						
	モリブデン				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						
	PFOS及びPFOAの合算値				mg/L	632						
	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	4.6	5.5	3.1	3.1	4.9	4.2
	塩化物イオン				mg/L	701						
	電気伝導率				μ S/cm	702						
	アンモニア態窒素				mg/L	703	< 0.020	< 0.020	< 0.020	< 0.020	< 0.020	< 0.020
	亜硝酸態窒素				mg/L	704						
	硝酸態窒素				mg/L	705						
	有機態窒素				mg/L	706	0.18	0.62	0.20	0.71	2.1	1.1
	総窒素				mg/L	707						
	リン酸態リン				mg/L	708						
	総リン				mg/L	709						
	クロロフィルa				μ g/L	710						
	クロロフィルb				μ g/L	711						
	クロロフィルc				μ g/L	712						
	トータルクロロフィル				μ g/L	713						
	カチオン				μ g/L	714						
	TOC				mg/L	715						
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	プレチクロール				mg/L	719						
	クロムジニール				mg/L	720						
	ピフェノックス				mg/L	721						
	ブチクロール				mg/L	722						
	オキシジブチン				mg/L	723						
	トリハロメタン生成能				mg/L	724						
	クロロホルム生成能				mg/L	725						
	ブロムジクロロメタン生成能				mg/L	726						
	ジブ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						
	フェニチン				mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732	1.0E04	3.4E04	7.4E04	5.0E03	3.2E04	1.2E04
	溶存態COD				mg/L	801						
大腸菌数				個/100mL	804							
ビスフェノール				mg/L	807							
溶存態全窒素				mg/L	808							
溶存態全磷				mg/L	809							
DOC				mg/L	810							
POC				mg/L	835							
シリカ				mg/L	836							
ビスフェノールA				mg/L	838							
17β-エストラジオール				mg/L	839							
エストロン				mg/L	840							
o.p.-DDT				mg/L	841							
懸濁態COD				mg/L	842							

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関	採水機関	分析機関	枚/枚数		
					肝属川上流	地点名						
10201020	016-56	B	2021	0	王子橋		鹿屋市生活環境課	鹿屋市生活環境課	九州化工(株)	4 / 4		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2021/10/05 14:45(01)	2021/11/24 14:00(01)	2021/12/09 14:08(01)	2022/01/12 14:08(01)	2022/02/02 14:15(01)	2022/03/08 14:20(01)
要監視項目	フェニトロチオン				mg/L	610						
	イソプロチオン				mg/L	611						
	クロロピコリン				mg/l	612						
	プロピルチオン				mg/L	613						
	ジクロロピコリン				mg/L	614						
	フェニルチオン				mg/L	615						
	イソプロチオン				mg/L	616						
	クロロピコリン				mg/L	617						
	EPN				mg/L	618						
	オキシ銅				mg/L	619						
	フタル酸ジエチルヘキシル				mg/L	620						
	モリフテン				mg/L	622						
	ニッケル				mg/L	623						
	フェノール				mg/L	630						
	ホルムアルデヒド				mg/L	631						
	PFOS及びPFOAの合算値				mg/L	632						
	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	0.21	< 0.02
	硝酸性窒素				mg/L	626	5.1	6.8	8.8	7.1	8.4	5.8
	塩化物イオン				mg/L	701						
	電気伝導率				μ S/cm	702						
	アンモニア態窒素				mg/L	703	< 0.020	< 0.020	< 0.020	< 0.020	< 0.020	< 0.020
	亜硝酸態窒素				mg/L	704						
	硝酸態窒素				mg/L	705						
	有機態窒素				mg/L	706	0.52	1.0	0.58	0.63	0.39	0.49
	総窒素				mg/L	707						
	リン酸態リン				mg/L	708						
	総リン				mg/L	709						
	クロロフィルa				μ g/L	710						
	クロロフィルb				μ g/L	711						
	クロロフィルc				μ g/L	712						
	トクロロフィル				μ g/L	713						
	カチオン				μ g/L	714						
	TOC				mg/L	715						
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	プレチクロール				mg/L	719						
	クロムジニール				mg/L	720						
	ピフェノックス				mg/L	721						
	ブチクロール				mg/L	722						
	オキシジブチン				mg/L	723						
	トリハロメタン生成能				mg/L	724						
	クロロホルム生成能				mg/L	725						
	プロピルクロロメタン生成能				mg/L	726						
	ジプロピルクロロメタン生成能				mg/l	727						
	ブチルクロロメタン生成能				mg/L	728						
	2-MIB				μ g/L	729						
	ジオキシ				μ g/L	730						
	フェニチン				mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732	4.0E03	1.8E04	6.0E03	9.0E03	4.0E03	5.3E03
	溶存態COD				mg/L	801						
	大腸菌数				個/100mL	804						
	ビスフェノール				mg/L	807						
溶存態全窒素				mg/L	808							
溶存態全磷				mg/L	809							
DOC				mg/L	810							
POC				mg/L	835							
シリカ				mg/L	836							
ビスフェノールA				mg/L	838							
17β-エストラジオール				mg/L	839							
エストロン				mg/L	840							
o.p.-DDT				mg/L	841							
懸濁態COD				mg/L	842							

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関	鹿屋市生活環境課					枚/枚数
					地点名	肝属川上流		採水機関	鹿屋市生活環境課				
10201023	016-57	B	2021	0	役所ノ下橋								1 / 4
測定項目分類	測定項目		単位	項目 コード	2021/04/15 13:55(01)	2021/05/11 14:00(01)	2021/06/08 13:54(01)	2021/07/06 14:00(01)	2021/08/03 14:10(01)	2021/09/01 13:50(01)			
一般項目	調査区分コード			201	0	0	0	0	0	0			
	採取時刻			202	13:55	14:00	13:54	14:00	14:10	13:50			
	天候コード			206	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ			
	気温		℃	207	18.0	24.3	32.4	34.7	33.0	34.0			
	水温		℃	208	21.0	22.5	24.0	29.0	29.0	28.0			
	流量		m³/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	59	> 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	7.1	7.3	7.1	7.1	7.3	7.3			
	DO		mg/L	302	8.4	8.4	8.4	8.3	8.7	9.4			
	DO飽和率		%	303									
	BOD		mg/L	304	3.0	4.0	0.7	1.3	1.2	1.4			
	COD酸性法		mg/L	305	5.2	3.4	2.9	5.0	5.0	6.5			
	SS		mg/L	308	7	1	1	< 1	8	2			
	大腸菌群数		MPN/100ml	309									
	n-ヘキサン抽出物質		mg/L	311	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5			
	全窒素		mg/L	312									
	全磷		mg/L	313									
	全亜鉛		mg/L	314									
	底層溶存酸素量		mg/L	315									
	LAS		mg/L	717									
ノニルフェノール		mg/L	805										
健康項目	カドミウム		mg/L	401									
	全シアン		mg/L	402									
	鉛		mg/L	404									
	六価クロム		mg/L	405									
	砒素		mg/L	406									
	総水銀		mg/L	407									
	メチル水銀		mg/L	408									
	PCB		mg/L	409									
	トリクロロエチレン		mg/L	410									
	テトラクロロエチレン		mg/L	411									
	1,1,1-トリクロロエタン		mg/L	412									
	四塩化炭素		mg/L	413									
	ジクロロメタン		mg/L	414									
	1,2-ジクロロエタン		mg/L	415									
	1,1-ジクロロエチレン		mg/L	416									
	シス-1,2-ジクロロエチレン		mg/L	417									
	1,1,2-トリクロロエタン		mg/L	418									
	1,3-ジクロロプロペン		mg/L	419									
	チラム		mg/L	420									
	シマジン		mg/L	421									
	チオベンカルブ		mg/L	422									
ベンゼン		mg/L	423										
セレン		mg/L	424										
フッ素		mg/L	507										
ほう素		mg/L	621										
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		mg/l	624	3.9	5.9	3.9	3.3	4.8	4.8				
1,4-ジオキサン		mg/L	627										
特殊項目	フェノール類		mg/L	501									
	銅		mg/L	502									
	亜鉛		mg/L	503									
	鉄		mg/L	504									
	マンガン		mg/L	505									
	クロム		mg/L	506									
要監視項目	アンチモン		mg/L	601									
	クロロホルム		mg/L	602									
	トランス-1,2-ジクロロエチレン		mg/L	603									
	1,2-ジクロロプロペン		mg/L	604									
	p-ジクロロベンゼン		mg/l	605									
	トルエン		mg/L	606									
	キシレン		mg/L	607									
	イソオクタン		mg/L	608									
	ダイアゾリン		mg/L	609									

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関	鹿屋市生活環境課				枚/枚数
					地点名	肝属川上流						
10201023	016-57	B	2021	0	役所ノ下橋	分析機関	九州化工(株)				2 / 4	
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2021/04/15 13:55(01)	2021/05/11 14:00(01)	2021/06/08 13:54(01)	2021/07/06 14:00(01)	2021/08/03 14:10(01)	2021/09/01 13:50(01)
要監視項目	フェニトロチオン				mg/L	610						
	イソプロチオン				mg/L	611						
	クロロピコリン				mg/l	612						
	プロピルチオン				mg/L	613						
	ジクロロピコリン				mg/L	614						
	フェニルチオン				mg/L	615						
	イソプロチオン				mg/L	616						
	クロロピコリン				mg/L	617						
	EPN				mg/L	618						
	オキシ銅				mg/L	619						
	フタル酸ジエチルヘキシル				mg/L	620						
	モリフテン				mg/L	622						
	ニッケル				mg/L	623						
	フェノール				mg/L	630						
	ホルムアルデヒド				mg/L	631						
	PFOS及びPFOAの合算値				mg/L	632						
	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	3.9	5.9	3.9	3.3	4.8	4.8
	塩化物イオン				mg/L	701						
	電気伝導率				μ S/cm	702						
	アンモニア態窒素				mg/L	703	< 0.020	< 0.020	< 0.020	< 0.020	< 0.020	< 0.020
	亜硝酸態窒素				mg/L	704						
	硝酸態窒素				mg/L	705						
	有機態窒素				mg/L	706	0.56	1.4	0.44	1.0	0.94	0.87
	総窒素				mg/L	707						
	リン酸態リン				mg/L	708						
	総リン				mg/L	709						
	クロロフィルa				μ g/L	710						
	クロロフィルb				μ g/L	711						
	クロロフィルc				μ g/L	712						
	トータルクロロフィル				μ g/L	713						
	カチオン				μ g/L	714						
	TOC				mg/L	715						
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	プレチクロール				mg/L	719						
	クロムキシニル				mg/L	720						
	ピクレス				mg/L	721						
	ブチクロール				mg/L	722						
	オキシジブチン				mg/L	723						
	トリハロメタン生成能				mg/L	724						
	クロロホルム生成能				mg/L	725						
	プロピルクロロメタン生成能				mg/L	726						
	ジプロピルクロロメタン生成能				mg/l	727						
	ブチルクロロメタン生成能				mg/L	728						
	2-MIB				μ g/L	729						
	ジブチン				μ g/L	730						
	フェニチン				mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732	2.2E04	7.9E03	2.7E03	1.6E04	1.8E04	2.0E03
	溶存態COD				mg/L	801						
大腸菌数				個/100mL	804							
ビスフェノール				mg/L	807							
溶存態全窒素				mg/L	808							
溶存態全磷				mg/L	809							
DOC				mg/L	810							
POC				mg/L	835							
シリカ				mg/L	836							
ビスフェノールA				mg/L	838							
17β-エストラジオール				mg/L	839							
エストロン				mg/L	840							
o.p.-DDT				mg/L	841							
懸濁態COD				mg/L	842							

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関	採水機関	分析機関	枚/枚数		
					肝属川上流	地点名						
10201023	016-57	B	2021	0	役所ノ下橋		鹿屋市生活環境課	鹿屋市生活環境課	九州化工(株)	4 / 4		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2021/10/05 13:52(01)	2021/11/24 14:46(01)	2021/12/09 14:46(01)	2022/01/12 13:55(01)	2022/02/02 14:11(01)	2022/03/08 14:00(01)
要監視項目	フェニトロチオン				mg/L	610						
	イソプロチオン				mg/L	611						
	クロロピコリン				mg/l	612						
	プロピルチオン				mg/L	613						
	ジクロロピコリン				mg/L	614						
	フェニルチオン				mg/L	615						
	イソプロチオン				mg/L	616						
	クロロピコリン				mg/L	617						
	EPN				mg/L	618						
	オキシ銅				mg/L	619						
	フタル酸ジエチルヘキシル				mg/L	620						
	モリフテン				mg/L	622						
	ニッケル				mg/L	623						
	フェノール				mg/L	630						
	ホルムアルデヒド				mg/L	631						
	PFOS及びPFOAの合算値				mg/L	632						
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	0.07	0.08	< 0.02
	硝酸性窒素				mg/L	626	5.6	5.8	7.7	6.5	8.5	6.9
	塩化物イオン				mg/L	701						
	電気伝導率				μ S/cm	702						
	アンモニア態窒素				mg/L	703	< 0.020	< 0.020	< 0.020	< 0.020	< 0.020	< 0.020
	亜硝酸態窒素				mg/L	704						
	硝酸態窒素				mg/L	705						
	有機態窒素				mg/L	706	0.87	0.94	1.2	1.3	1.3	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						
	トータルクロロフィル				μ g/L	713						
	カチオン				μ g/L	714						
	TOC				mg/L	715						
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	プレチクロール				mg/L	719						
	クロムジニール				mg/L	720						
	ピフェノックス				mg/L	721						
	ブチクロール				mg/L	722						
	オキシジブチン				mg/L	723						
	トリハロメタン生成能				mg/L	724						
	クロロホルム生成能				mg/L	725						
	プロピルクロロメタン生成能				mg/L	726						
	ジプロピルクロロメタン生成能				mg/l	727						
	ブチルクロロメタン生成能				mg/L	728						
	2-MIB				μ g/L	729						
	ジオキシン				μ g/L	730						
	フェオフィチン				mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732	4. 0E03	8. 0E03	8. 0E03	9. 4E03	4. 0E03	5. 0E03
	溶存態COD				mg/L	801						
	大腸菌数				個/100mL	804						
	ビスフェノール				mg/L	807						
溶存態全窒素				mg/L	808							
溶存態全磷				mg/L	809							
DOC				mg/L	810							
POC				mg/L	835							
シリカ				mg/L	836							
ビスフェノールA				mg/L	838							
17β-エストラジオール				mg/L	839							
エストロン				mg/L	840							
o. p. -DDT				mg/L	841							
懸濁態COD				mg/L	842							

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関	九州地方整備局大隅河川国道事務所					枚/枚数
					地点名	第二有明橋		(一財)鹿児島県環境技術協会					
10201009	017-01	A, 生物B	2021	0				(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	2021/04/12 12:23(01)	2021/05/11 12:20(01)	2021/06/08 11:34(01)	2021/07/13 13:44(01)	2021/08/10 13:17(01)	2021/09/07 13:01(01)	
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0	
	採取時刻					202	12:23	12:20	11:34	13:44	13:17	13:01	
	天候コード					206	04:曇り	04:曇り	04:曇り	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	
	気温				℃	207	18.0	25.7	24.2	27.2	33.2	25.5	
	水温				℃	208	19.4	22.6	21.4	26.3	24.6	24.8	
	流量				m ³ /s	209							
	採取位置コード					210	02:左岸	02:左岸	02:左岸	02:左岸	02:左岸	02:左岸	
	透視度				cm	211	65.0	50.0	68.0	33.0	35.0	74.0	
	全水深				m	212	0.2	0.3	0.6	0.4	0.4	0.3	
	採取水深				m	213	0.0	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)	020:茶色・淡(明)	020:茶色・淡(明)	
	透明度				m	215							
	臭気コード					216	011:無臭	011:無臭	381:下水臭(微)	381:下水臭(微)	161:土臭(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	06:24	18:25	17:34	07:51	07:03	18:49		
干潮時刻					220	12:41	12:12	11:12	14:30	13:36	12:38		
生活環境項目	pH					301	7.2	7.2	7.1	7.1	7.1	7.4	
	DO				mg/L	302	6.9	6.3	7.5	6.8	7.1	7.3	
	DO飽和率				%	303							
	BOD				mg/L	304	0.9	0.8	1.3	1.2	0.8	1.0	
	COD酸性法				mg/L	305	3.7	4.4	3.3	3.9	4.9	3.3	
	SS				mg/L	308	11	15	19	17	56	10	
	大腸菌群数				MPN/100ml	309		3.3E04			2.3E04		
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311							
	全窒素				mg/L	312		3.20			1.40		
	全燐				mg/L	313		0.170			0.087		
	全亜鉛				mg/L	314		0.008			0.009		
	底層溶存酸素量				mg/L	315							
	LAS				mg/L	717					< 0.0006		
	ノニルフェノール				mg/L	805					< 0.00006		
健康項目	カドミウム				mg/L	401							
	全シアン				mg/L	402							
	鉛				mg/L	404							
	六価クロム				mg/L	405							
	砒素				mg/L	406							
	総水銀				mg/L	407							
	アルキル水銀				mg/L	408							
	PCB				mg/L	409							
	トリクロロエチレン				mg/L	410							
	テトラクロロエチレン				mg/L	411							
	1,1,1-トリクロロエタン				mg/L	412							
	四塩化炭素				mg/L	413							
	ジクロロメタン				mg/L	414							
	1,2-ジクロロエタン				mg/L	415							
	1,1-ジクロロエチレン				mg/L	416							
	シス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	417							
	1,1,2-トリクロロエタン				mg/L	418							
	1,3-ジクロロプロペン				mg/L	419							
	トリブrom				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		2.7			1.1			
1,4-ジオキサン				mg/L	627								
特殊項目	フェノール類				mg/L	501							
	銅				mg/L	502							
	亜鉛				mg/L	503							
	鉄				mg/L	504							
	マンガン				mg/L	505							
	クロム				mg/L	506							
要監視項目	アンチモン				mg/L	601							
	クロロホルム				mg/L	602							
	トランス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	603							
	1,2-ジクロロプロペン				mg/L	604							
	p-ジクロロベンゼン				mg/l	605							
	トルエン				mg/L	606							
	キシレン				mg/L	607							
	イソオクテン				mg/L	608							
	ダイアゾリン				mg/L	609							

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関	九州地方整備局大隅河川国道事務所					枚/枚数
					地点名	第二有明橋		(一財)鹿児島県環境技術協会					
10201009	017-01	A, 生物B	2021	0			採水機関	(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	2021/04/12 12:23(01)	2021/05/11 12:20(01)	2021/06/08 11:34(01)	2021/07/13 13:44(01)	2021/08/10 13:17(01)	2021/09/07 13:01(01)	
要監視項目	フェニトロチオン				mg/L	610							
	イソプロチオン				mg/L	611							
	クロロピコリン				mg/l	612							
	プロピルチオン				mg/L	613							
	ジクロロピコリン				mg/L	614							
	フェニルチオン				mg/L	615							
	イソプロピルチオン				mg/L	616							
	クロロニトロフェン				mg/L	617							
	EPN				mg/L	618							
	オキシ銅				mg/L	619							
	フタル酸ジエチルヘキシル				mg/L	620							
	モリフテン				mg/L	622							
	ニッケル				mg/L	623							
	フェノール				mg/L	630							
	ホルムアルデヒド				mg/L	631							
	PFOS及びPFOAの合算値				mg/L	632							
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		0.06			0.01		
	硝酸性窒素				mg/L	626		2.7			1.1		
	塩化物イオン				mg/L	701							
	電気伝導率				μS/cm	702	850	1700	240	1000	380	980	
	アンモニア態窒素				mg/L	703							
	亜硝酸態窒素				mg/L	704							
	硝酸態窒素				mg/L	705							
	有機態窒素				mg/L	706							
	総窒素				mg/L	707							
	リン酸態リン				mg/L	708							
	総リン				mg/L	709							
	クロロフィルa				μg/L	710							
	クロロフィルb				μg/L	711							
	クロロフィルc				μg/L	712							
	トクロロフィル				μg/L	713							
	カチノイト				μg/L	714							
	TOC				mg/L	715							
	MBAS				mg/L	716							
	濁度				度	718							
	プレチクロール				mg/L	719							
	クロムキシニル				mg/L	720							
	ピフェノックス				mg/L	721							
	ブチクロール				mg/L	722							
	オキシジブチン				mg/L	723							
	トリハロメタン生成能				mg/L	724							
	クロロホルム生成能				mg/L	725							
	ブロムジクロロメタン生成能				mg/L	726							
	ジブromoクロロメタン生成能				mg/l	727							
	ブromoホルム生成能				mg/L	728							
	2-MIB				μg/L	729							
	ジオキシ				μg/L	730							
	フェオフィチン				mg/L	731							
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732	1.1E03	1.1E03	1.5E03	2.6E03	2.2E03	7.4E02	
	溶存態COD				mg/L	801							
	大腸菌数				個/100ml	804							
	ビスフェノール				mg/L	807							
	溶存態全窒素				mg/L	808							
	溶存態全磷				mg/L	809							
	DOC				mg/L	810							
	POC				mg/L	835							
	シリカ				mg/L	836							
	ビスフェノールA				mg/L	838							
17β-エストラジオール				mg/L	839								
エストロン				mg/L	840								
o.p.-DDT				mg/L	841								
懸濁態COD				mg/L	842								

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関		枚/枚数			
					肝属川下流	第二有明橋	九州地方整備局大隅河川国道事務所	(一財)鹿児島県環境技術協会				
10201009	017-01	A, 生物B	2021	0			分析機関		3 / 4			
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2021/10/05 11:44(01)	2021/11/02 10:15(01)	2021/12/07 13:59(01)	2022/01/18 13:00(01)	2022/02/02 13:18(01)	2022/03/02 12:25(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	11:44	10:15	13:59	13:00	13:18	12:25
	天候コード					206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	04:曇り	04:曇り
	気温				℃	207	27.6	20.1	18.9	12.5	11.1	14.8
	水温				℃	208	23.8	18.6	16.9	11.4	12.7	14.3
	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	81.0	85.0	95.0	65.0	93.0	55.0
	全水深				m	212	0.4	0.5	1.2	0.6	0.7	0.6
	採取水深				m	213	0.0	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1
	色相コード					214	210:灰黄色・淡(明)	020:茶色・淡(明)	020:茶色・淡(明)	020:茶色・淡(明)	020:茶色・淡(明)	020:茶色・淡(明)
	透明度				m	215						
	臭気コード					216	381:下水臭(微)	011:無臭	161:土臭(微)	161:土臭(微)	011:無臭	011:無臭
流況コード					218	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	
満潮時刻					219	17:44	04:08	08:32	18:29	19:04	06:31	
干潮時刻					220	11:34	10:21	14:25	12:53	13:25	12:31	
生活環境項目	pH					301	7.4	7.3	7.4	7.2	7.2	7.3
	DO				mg/L	302	7.8	8.0	7.8	8.0	7.8	7.7
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	0.6	1.2	< 0.5	0.8	1.1	3.5
	COD酸性法				mg/L	305	2.5	3.4	2.4	3.0	2.9	5.4
	SS				mg/L	308	9	12	4	8	9	24
	大腸菌群数				MPN/100ml	309		2.4E05			2.2E04	
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312		3.40			4.10	
	全磷				mg/L	313		0.180			0.260	
	全亜鉛				mg/L	314		0.005			0.007	
底層溶存酸素量				mg/L	315							
健康項目	カドミウム				mg/L	401						
	全シアン				mg/L	402						
	鉛				mg/L	404						
	六価クロム				mg/L	405						
	砒素				mg/L	406						
	総水銀				mg/L	407						
	アルキル水銀				mg/L	408						
	PCB				mg/L	409						
	トリクロロエチレン				mg/L	410						
	テトラクロロエチレン				mg/L	411						
	1,1,1-トリクロロエタン				mg/L	412						
	四塩化炭素				mg/L	413						
	ジクロロメタン				mg/L	414						
	1,2-ジクロロエタン				mg/L	415						
	1,1-ジクロロエチレン				mg/L	416						
	シス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	417						
	1,1,2-トリクロロエタン				mg/L	418						
	1,3-ジクロロプロパン				mg/L	419						
	チウラム				mg/L	420						
	シマジン				mg/L	421						
	チオペンタカルブ				mg/L	422						
	ベンゼン				mg/L	423						
	セレン				mg/L	424						
フッ素				mg/L	507							
ほう素				mg/L	621							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				mg/l	624		3.1			3.6		
1,4-ジオキシン				mg/L	627							
特殊項目	フェノール類				mg/L	501						
	銅				mg/L	502						
	亜鉛				mg/L	503						
	鉄				mg/L	504						
	マンガン				mg/L	505						
要監視項目	クロム				mg/L	506						
	アンチモン				mg/L	601						
	クロロホルム				mg/L	602						
	トランス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	603						
	1,2-ジクロロプロパン				mg/L	604						
	p-ジクロロベンゼン				mg/l	605						
	トルエン				mg/L	606						
	キシレン				mg/L	607						
	イソキサチオン				mg/L	608						
	ダイクシノン				mg/L	609						
	フェニトロチオン				mg/L	610						
イソプロチオラン				mg/L	611							

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関	九州地方整備局大隅河川国道事務所					枚/枚数
					地点名	第二有明橋		採水機関	(一財)鹿児島県環境技術協会				
10201009	017-01	A, 生物B	2021	0			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	2021/10/05 11:44(01)	2021/11/02 10:15(01)	2021/12/07 13:59(01)	2022/01/18 13:00(01)	2022/02/02 13:18(01)	2022/03/02 12:25(01)	
要監視項目	クロロタロニル				mg/L	612							
	プロピザミド				mg/L	613							
	ジクロロホス				mg/L	614							
	フェノールカルブ				mg/L	615							
	イプロベンホス				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							
	PFOS及びPFOAの合算値				mg/L	632							
塩化ビニルモノマー				mg/L	811								
エピクロロヒドリン				mg/L	812								
全マンガン				mg/L	813								
ウラン				mg/L	814								
要監視項目(水生)	クロロホルム				mg/L	629							
	4-tert-ブチルフェノール				mg/L	806							
	アニリン				mg/L	833							
	2,4-ジクロロフェノール				mg/L	834							
その他項目	亜硝酸性窒素				mg/L	625		0.03			0.05		
	硝酸性窒素				mg/L	626		3.1			3.6		
	塩化物イオン				mg/L	701							
	電気伝導率				μS/cm	702	330	510	10000	1600	2400	1400	
	アンモニア態窒素				mg/L	703							
	亜硝酸態窒素				mg/L	704							
	硝酸態窒素				mg/L	705							
	有機態窒素				mg/L	706							
	総窒素				mg/L	707							
	リン酸態リン				mg/L	708							
	総リン				mg/L	709							
	クロロフィルa				μg/L	710							
	クロロフィルb				μg/L	711							
	クロロフィルc				μg/L	712							
	T-クロロフィル				μg/L	713							
	カチオン				μg/L	714							
	TOC				mg/L	715							
	MBAS				mg/L	716							
	濁度				度	718							
	アレチクロール				mg/L	719							
	クロムキニル				mg/L	720							
	ピフェリックス				mg/L	721							
	ブタクロール				mg/L	722							
	キキジゲン				mg/L	723							
	トリハロメタン生成能				mg/L	724							
	クロロホルム生成能				mg/L	725							
	ブロンゾクロロメタン生成能				mg/L	726							
	ジブロモクロロメタン生成能				mg/L	727							
	ブromoホルム生成能				mg/L	728							
	2-MIB				μg/L	729							
	ジオキシ				μg/L	730							
	フェオフィチン				mg/L	731							
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732	1.3E03	1.4E03	4.7E02	1.6E03	3.8E03	3.8E03	
	溶存態COD				mg/L	801							
	大腸菌数				個/100mL	804							
	ビスフェノール				mg/L	807							
	溶存態全窒素				mg/L	808							
	溶存態全磷				mg/L	809							
	DOC				mg/L	810							
	POC				mg/L	835							
	シリカ				mg/L	836							
	ビスフェノールA				mg/L	838							
17β-エストラジオール				mg/L	839								
エストロン				mg/L	840								
o.p.-DDT				mg/L	841								
懸濁態COD				mg/L	842								

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関		九州地方整備局大隅河川国道事務所 (一財)鹿児島県環境技術協会	枚/枚数	
					地点名	侯瀬橋	採水機関	分析機関			
10201008	017-51	A	2021	0					(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	2021/05/11 12:55(01)	2021/08/10 13:40(01)	2021/11/02 09:50(01)	2022/02/02 12:30(01)	
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	
	採取時刻					202	12:55	13:40	09:50	12:30	
	天候コード					206	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	
	気温				℃	207	25.8	34.3	21.8	12.9	
	水温				℃	208	22.4	27.7	19.1	12.7	
	流量				m ³ /s	209					
	採取位置コード					210	04:左岸,右岸の混 合	04:左岸,右岸の混 合	04:左岸,右岸の混 合	04:左岸,右岸の混 合	
	透視度				cm	211	45.0	62.0	62.0	> 100	
	全水深				m	212	0.7	0.8	0.5	0.8	
	採取水深				m	213	0.1	0.1	0.1	0.1	
	色相コード					214	030:黄色・淡(明)	210:灰黄 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	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		
満潮時刻					219	18:25	07:03	04:08	19:04		
干潮時刻					220	12:12	13:36	10:21	13:25		
生活環境項目	pH					301	7.2	7.2	7.3	7.3	
	DO				mg/L	302	7.2	7.6	8.0	8.5	
	DO飽和率				%	303					
	BOD				mg/L	304	1.9	0.6	1.5	2.2	
	COD酸性法				mg/L	305	4.0	2.4	2.9	2.8	
	SS				mg/L	308	10	15	8	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					
	全磷				mg/L	313					
	全亜鉛				mg/L	314					
	底層溶存酸素量				mg/L	315					
	LAS				mg/L	717					
ノニルフェノール				mg/L	805						
健康項目	カドミウム				mg/L	401					
	全シアン				mg/L	402					
	鉛				mg/L	404					
	六価クロム				mg/L	405					
	砒素				mg/L	406					
	総水銀				mg/L	407					
	メチル水銀				mg/L	408					
	PCB				mg/L	409					
	トリクロロエチレン				mg/L	410					
	テトラクロロエチレン				mg/L	411					
	1,1,1-トリクロロエタン				mg/L	412					
	四塩化炭素				mg/L	413					
	ジクロロメタン				mg/L	414					
	1,2-ジクロロエタン				mg/L	415					
	1,1-ジクロロエチレン				mg/L	416					
	シス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	417					
	1,1,2-トリクロロエタン				mg/L	418					
	1,3-ジクロロプロペン				mg/L	419					
	チウラム				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					
	イソチチオン				mg/L	608					

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関	九州地方整備局大隅河川国道事務所				枚/枚数		
					地点名	肝属川下流		採水機関	(一財)鹿児島県環境技術協会					
10201008	017-51	A	2021	0	俣瀬橋		分析機関	(一財)鹿児島県環境技術協会				2 / 2		
測定項目分類	測定項目					単位	項目 コード	2021/05/11 12:55(01)	2021/08/10 13:40(01)	2021/11/02 09:50(01)	2022/02/02 12:30(01)			
要監視項目	ダ イオキシベンゾ					mg/L	609							
	フェニトロチオン					mg/L	610							
	イソプロチオラン					mg/L	611							
	クロロクロニル					mg/l	612							
	プロピザミド					mg/L	613							
	ジクロロホス					mg/L	614							
	フェノキカルブ					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							
	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	160	89	140	140		
		アンモニウム態窒素					mg/L	703						
		亜硝酸態窒素					mg/L	704						
		硝酸態窒素					mg/L	705						
		有機態窒素					mg/L	706						
		総窒素					mg/L	707						
		リン酸態リン					mg/L	708						
		総リン					mg/L	709						
	クロロフィルa					μ g/L	710							
	クロロフィルb					μ g/L	711							
	クロロフィルc					μ g/L	712							
	T-クロロフィル					μ g/L	713							
	カドミウム					μ g/L	714							
	TOC					mg/L	715							
	MBAS					mg/L	716							
	濁度					度	718							
	プレチクロール					mg/L	719							
	クロミキニル					mg/L	720							
	ピフェリックス					mg/L	721							
	ブタクロール					mg/L	722							
	キキジゲン					mg/L	723							
	トリハロメタン生成能					mg/L	724							
	クロロホルム生成能					mg/L	725							
	ブロンジクロロメタン生成能					mg/L	726							
	ジブクロロメタン生成能					mg/l	727							
	ブromoホルム生成能					mg/L	728							
	2-MIB					μ g/L	729							
	ジオキシ					μ g/L	730							
	フェニチン					mg/L	731							
	糞便性大腸菌群数					個/100ml	732	7.4E02	9.4E02	9.8E02	3.0E03			
	溶存態COD					mg/L	801							
	大腸菌数					個/100mL	804							
	ビスフェノール					mg/L	807							
	溶存態全窒素					mg/L	808							
	溶存態全燐					mg/L	809							
	DOC					mg/L	810							
	POC					mg/L	835							
	シリカ					mg/L	836							
	ビスフェノールA					mg/L	838							
	17β-エストラジオール					mg/L	839							
	エストロン					mg/L	840							
	o.p.-DDT					mg/L	841							
懸濁態COD					mg/L	842								

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関	鹿屋市生活環境課				枚/枚数
					肝属川下流			鹿屋市生活環境課				
10201026	017-52	A	2021	0	地点名		採水機関	九州化工(株)				1 / 4
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2021/04/15 11:15(01)	2021/05/11 11:25(01)	2021/06/08 11:21(01)	2021/07/06 11:06(01)	2021/08/03 11:10(01)	2021/09/01 11:20(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	11:15	11:25	11:21	11:06	11:10	11:20
	天候コード					206	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ
	気温				℃	207	19.0	27.1	28.6	32.9	32.2	33.6
	水温				℃	208	18.0	22.0	22.0	27.0	26.5	25.5
	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	77	71	> 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)	180:緑褐色・淡(明)	001:無色	001:無色	001:無色	001:無色
	透明度				m	215						
	臭気コード					216	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭
流況コード					218	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	
満潮時刻					219							
干潮時刻					220							
生活環境項目	pH					301	7.1	7.1	7.1	7.0	7.3	7.2
	DO				mg/L	302	8.6	7.6	8.2	7.3	8.0	8.4
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	2.1	3.0	< 0.5	1.9	1.3	1.0
	COD酸性法				mg/L	305	4.5	3.8	3.3	5.8	5.8	5.2
	SS				mg/L	308	3	3	3	1	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						
	全磷				mg/L	313						
	全亜鉛				mg/L	314						
	底層溶存酸素量				mg/L	315						
	LAS				mg/L	717						
ノニルフェノール				mg/L	805							
健康項目	カドミウム				mg/L	401						
	全シアン				mg/L	402						
	鉛				mg/L	404						
	六価クロム				mg/L	405						
	砒素				mg/L	406						
	総水銀				mg/L	407						
	アルキル水銀				mg/L	408						
	PCB				mg/L	409						
	トリクロロエチレン				mg/L	410						
	テトラクロロエチレン				mg/L	411						
	1,1,1-トリクロロエタン				mg/L	412						
	四塩化炭素				mg/L	413						
	ジクロロメタン				mg/L	414						
	1,2-ジクロロエタン				mg/L	415						
	1,1-ジクロロエチレン				mg/L	416						
	シス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	417						
	1,1,2-トリクロロエタン				mg/L	418						
	1,3-ジクロロプロパン				mg/L	419						
	チウラム				mg/L	420						
	シマジン				mg/L	421						
	チオベンチカルブ				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	3.4	4.6	3.3	2.9	4.5	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						
	イソオクタン				mg/L	608						
	ダイアゾリン				mg/L	609						

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関	鹿屋市生活環境課					枚/枚数
					肝属川下流			採水機関	鹿屋市生活環境課				
10201026	017-52	A	2021	0	地点名		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	2021/04/15 11:15(01)	2021/05/11 11:25(01)	2021/06/08 11:21(01)	2021/07/06 11:06(01)	2021/08/03 11:10(01)	2021/09/01 11:20(01)	
要監視項目	フェニトロチオン				mg/L	610							
	イソプロチオン				mg/L	611							
	クロロピコリン				mg/l	612							
	プロピルチオン				mg/L	613							
	ジクロロピコリン				mg/L	614							
	フェニルチオン				mg/L	615							
	イソプロチオン				mg/L	616							
	クロロピコリン				mg/L	617							
	EPN				mg/L	618							
	オキシ銅				mg/L	619							
	フタル酸ジエチルヘキシル				mg/L	620							
	モリブデン				mg/L	622							
	ニッケル				mg/L	623							
	フェノール				mg/L	630							
	ホルムアルデヒド				mg/L	631							
	PFOS及びPFOAの合算値				mg/L	632							
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	3.4	4.6	3.3	2.9	4.5	3.9	
	塩化物イオン				mg/L	701							
	電気伝導率				μS/cm	702							
	アンモニア態窒素				mg/L	703	< 0.020	< 0.020	< 0.020	< 0.020	< 0.020	< 0.020	
	亜硝酸態窒素				mg/L	704							
	硝酸態窒素				mg/L	705							
	有機態窒素				mg/L	706	0.54	1.4	0.28	1.1	1.2	1.0	
	総窒素				mg/L	707							
	リン酸態リン				mg/L	708							
	総リン				mg/L	709							
	クロロフィルa				μg/L	710							
	クロロフィルb				μg/L	711							
	クロロフィルc				μg/L	712							
	トータルクロロフィル				μg/L	713							
	カチオン				μg/L	714							
	TOC				mg/L	715							
	MBAS				mg/L	716							
	濁度				度	718							
	プレチクロール				mg/L	719							
	クロムジニール				mg/L	720							
	ピフェノックス				mg/L	721							
	ブチクロール				mg/L	722							
	オキシジブチン				mg/L	723							
	トリハロメタン生成能				mg/L	724							
	クロロホルム生成能				mg/L	725							
	プロピルクロロメタン生成能				mg/L	726							
	ジプロピルクロロメタン生成能				mg/l	727							
	ブチルクロロメタン生成能				mg/L	728							
	2-MIB				μg/L	729							
	ジオキシン				μg/L	730							
	フェニチン				mg/L	731							
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732	4.3E03	3.2E04	3.3E03	6.5E03	2.5E04	2.1E04	
	溶存態COD				mg/L	801							
	大腸菌数				個/100ml	804							
	ビスフェノール				mg/L	807							
溶存態全窒素				mg/L	808								
溶存態全磷				mg/L	809								
DOC				mg/L	810								
POC				mg/L	835								
シリカ				mg/L	836								
ビスフェノールA				mg/L	838								
17β-エストラジオール				mg/L	839								
エストロン				mg/L	840								
o.p.-DDT				mg/L	841								
懸濁態COD				mg/L	842								

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関	鹿屋市生活環境課				枚/枚数
					肝属川下流			鹿屋市生活環境課				
10201026	017-52	A	2021	0	地点名		採水機関	九州化工(株)				3 / 4
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2021/10/05 11:15(01)	2021/11/24 11:10(01)	2021/12/09 11:10(01)	2022/01/12 11:25(01)	2022/02/02 11:14(01)	2022/03/08 11:17(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	11:15	11:10	11:10	11:25	11:14	11:17
	天候コード					206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ
	気温				℃	207	30.1	18.1	18.4	9.6	16.1	20.6
	水温				℃	208	23.5	17.0	16.0	12.0	14.0	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	7.2	7.1	7.0	7.2	7.1	7.2
	DO				mg/L	302	8.2	8.7	8.6	9.4	8.6	9.3
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	1.9	2.5	3.1	4.4	4.8	6.2
	COD酸性法				mg/L	305	9.8	10.0	15.0	8.4	8.7	7.0
	SS				mg/L	308	4	5	5	5	8	6
	大腸菌群数				MPN/100ml	309						
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
	全窒素				mg/L	312						
	全磷				mg/L	313						
	全亜鉛				mg/L	314						
	底層溶存酸素量				mg/L	315						
	LAS				mg/L	717						
ノニルフェノール				mg/L	805							
健康項目	カドミウム				mg/L	401						
	全シアン				mg/L	402						
	鉛				mg/L	404						
	六価クロム				mg/L	405						
	砒素				mg/L	406						
	総水銀				mg/L	407						
	アルキル水銀				mg/L	408						
	PCB				mg/L	409						
	トリクロロエチレン				mg/L	410						
	テトラクロロエチレン				mg/L	411						
	1,1,1-トリクロロエタン				mg/L	412						
	四塩化炭素				mg/L	413						
	ジクロロメタン				mg/L	414						
	1,2-ジクロロエタン				mg/L	415						
	1,1-ジクロロエチレン				mg/L	416						
	シス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	417						
	1,1,2-トリクロロエタン				mg/L	418						
	1,3-ジクロロプロペン				mg/L	419						
	チラム				mg/L	420						
	シマジン				mg/L	421						
	チオベンカルブ				mg/L	422						
ベンゼン				mg/L	423							
セレン				mg/L	424							
フッ素				mg/L	507							
ほう素				mg/L	621							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				mg/l	624	4.7	4.5	6.4	5.4	6.7	5.5	
1,4-ジオキサン				mg/L	627							
特殊項目	フェノール類				mg/L	501						
	銅				mg/L	502						
	亜鉛				mg/L	503						
	鉄				mg/L	504						
	マンガン				mg/L	505						
	クロム				mg/L	506						
要監視項目	アンチモン				mg/L	601						
	クロロホルム				mg/L	602						
	トランス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	603						
	1,2-ジクロロプロペン				mg/L	604						
	p-ジクロロベンゼン				mg/l	605						
	トルエン				mg/L	606						
	キシレン				mg/L	607						
	イソオクタン				mg/L	608						
	ダイアゾリン				mg/L	609						

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関	採水機関	分析機関	枚/枚数		
					肝属川下流	地点名						
10201026	017-52	A	2021	0	馬込橋		鹿屋市生活環境課	鹿屋市生活環境課	九州化工(株)	4 / 4		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2021/10/05 11:15(01)	2021/11/24 11:10(01)	2021/12/09 11:10(01)	2022/01/12 11:25(01)	2022/02/02 11:14(01)	2022/03/08 11:17(01)
要監視項目	フェニトロチオン				mg/L	610						
	イソプロチオン				mg/L	611						
	クロロピコリン				mg/l	612						
	プロピルチオン				mg/L	613						
	ジクロロピコリン				mg/L	614						
	フェニルチオン				mg/L	615						
	イソプロチオン				mg/L	616						
	クロロピコリン				mg/L	617						
	EPN				mg/L	618						
	オキシ銅				mg/L	619						
	フタル酸ジエチルヘキシル				mg/L	620						
	モリフテン				mg/L	622						
	ニッケル				mg/L	623						
	フェノール				mg/L	630						
	ホルムアルデヒド				mg/L	631						
	PFOS及びPFOAの合算値				mg/L	632						
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	0.06	0.02	< 0.02
	硝酸性窒素				mg/L	626	4.7	4.5	6.4	5.4	6.7	5.5
	塩化物イオン				mg/L	701						
	電気伝導率				μ S/cm	702						
	アンモニア態窒素				mg/L	703	< 0.020	< 0.020	< 0.020	< 0.020	< 0.020	< 0.020
	亜硝酸態窒素				mg/L	704						
	硝酸態窒素				mg/L	705						
	有機態窒素				mg/L	706	1.1	1.1	0.59	1.3	0.79	1.9
	総窒素				mg/L	707						
	リン酸態リン				mg/L	708						
	総リン				mg/L	709						
	クロロフィルa				μ g/L	710						
	クロロフィルb				μ g/L	711						
	クロロフィルc				μ g/L	712						
	トクロロフィル				μ g/L	713						
	カチオン				μ g/L	714						
	TOC				mg/L	715						
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	プレチクロール				mg/L	719						
	クロムジニール				mg/L	720						
	ピフェノックス				mg/L	721						
	ブチクロール				mg/L	722						
	オキシジブチン				mg/L	723						
	トリハロメタン生成能				mg/L	724						
	クロロホルム生成能				mg/L	725						
	プロピルクロロメタン生成能				mg/L	726						
	ジプロピルクロロメタン生成能				mg/l	727						
	ブチルクロロメタン生成能				mg/L	728						
	2-MIB				μ g/L	729						
	ジオキシ				μ g/L	730						
	フェニチン				mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732	3.5E04	1.6E04	8.0E03	1.7E04	1.6E03	8.8E03
	溶存態COD				mg/L	801						
	大腸菌数				個/100mL	804						
	ビスフェノール				mg/L	807						
	溶存態全窒素				mg/L	808						
	溶存態全磷				mg/L	809						
	DOC				mg/L	810						
	POC				mg/L	835						
	シリカ				mg/L	836						
	ビスフェノールA				mg/L	838						
17β-エストラジオール				mg/L	839							
エストロン				mg/L	840							
o.p.-DDT				mg/L	841							
懸濁態COD				mg/L	842							

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関	鹿屋市生活環境課				枚/枚数
					肝属川 (水路)	地点名		鹿屋市生活環境課	鹿屋市生活環境課	鹿屋市生活環境課	鹿屋市生活環境課	
10201025	225-55		2021	0	5号排水路		採水機関	九州化工(株)				1 / 4
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2021/04/15 13:45(01)	2021/05/11 13:45(01)	2021/06/08 13:49(01)	2021/07/06 13:51(01)	2021/08/03 13:55(01)	2021/09/01 13:35(01)	
一般項目	調査区分コード				201	0	0	0	0	0	0	
	採取時刻				202	13:45	13:45	13:49	13:51	13:55	13:35	
	天候コード				206	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	
	気温			℃	207	17.0	24.0	30.4	33.0	32.6	32.7	
	水温			℃	208	22.0	24.0	27.0	29.0	30.0	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	50	> 100	81	81	73	> 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)	180:緑褐色・淡(明)	050:黄緑色・淡(明)	001:無色	030:黄色・淡(明)	060:緑色・淡(明)	
	透明度			m	215							
	臭気コード				216	011:無臭	141:川藻臭(微)	011:無臭	011:無臭	381:下水臭(微)	141:川藻臭(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	8.0	7.1	8.2	7.6	7.6	7.9	
	DO			mg/L	302	8.1	6.8	7.2	8.0	7.8	7.5	
	DO飽和率			%	303							
	BOD			mg/L	304	54	16	6.0	5.4	6.0	3.2	
	COD酸性法			mg/L	305	14.0	13.0	16.0	13.0	13.0	11.0	
	SS			mg/L	308	18	2	2	1	43	5	
	大腸菌群数			MPN/100ml	309							
	n-ヘキサン抽出物質			mg/L	311	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
	全窒素			mg/L	312							
	全磷			mg/L	313							
	全亜鉛			mg/L	314							
	底層溶存酸素量			mg/L	315							
	LAS			mg/L	717							
ノニルフェノール			mg/L	805								
健康項目	カドミウム			mg/L	401							
	全シアン			mg/L	402							
	鉛			mg/L	404							
	六価クロム			mg/L	405							
	砒素			mg/L	406							
	総水銀			mg/L	407							
	アルキル水銀			mg/L	408							
	PCB			mg/L	409							
	トリクロロエチレン			mg/L	410							
	テトラクロロエチレン			mg/L	411							
	1,1,1-トリクロロエタン			mg/L	412							
	四塩化炭素			mg/L	413							
	ジクロロメタン			mg/L	414							
	1,2-ジクロロエタン			mg/L	415							
	1,1-ジクロロエチレン			mg/L	416							
	シス-1,2-ジクロロエチレン			mg/L	417							
	1,1,2-トリクロロエタン			mg/L	418							
	1,3-ジクロロプロパン			mg/L	419							
	チウラム			mg/L	420							
	シマジン			mg/L	421							
	チオベンソルブ			mg/L	422							
	ベンゼン			mg/L	423							
	セレン			mg/L	424							
フッ素			mg/L	507								
ほう素			mg/L	621								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			mg/l	624	6.5	6.0	7.5	5.7	3.4	5.6		
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							
	イソオクタン			mg/L	608							
	ダイアゾリン			mg/L	609							

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関	採水機関	分析機関	枚/枚数			
					肝属川 (水路)	地点名							
10201025	225-55		2021	0		5号排水路	鹿屋市生活環境課	鹿屋市生活環境課	九州化工(株)	2 / 4			
測定項目分類	測定項目					単位	項目 コード	2021/04/15 13:45(01)	2021/05/11 13:45(01)	2021/06/08 13:49(01)	2021/07/06 13:51(01)	2021/08/03 13:55(01)	2021/09/01 13:35(01)
要監視項目	フェニトロチオン					mg/L	610						
	イソプロチオン					mg/L	611						
	クロロピコリン					mg/l	612						
	プロピルチオン					mg/L	613						
	ジクロロピコリン					mg/L	614						
	フェニルチオン					mg/L	615						
	イソプロチオン					mg/L	616						
	クロロピコリン					mg/L	617						
	EPN					mg/L	618						
	オキシ銅					mg/L	619						
	フタル酸ジエチルヘキシル					mg/L	620						
	モリブデン					mg/L	622						
	ニッケル					mg/L	623						
	フェノール					mg/L	630						
	ホルムアルデヒド					mg/L	631						
	PFOS及びPFOAの合算値					mg/L	632						
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	0.39	< 0.02	0.20	< 0.02	< 0.02	< 0.02
	硝酸性窒素					mg/L	626	6.1	6.0	7.3	5.7	3.4	5.6
	塩化物イオン					mg/L	701						
	電気伝導率					μS/cm	702						
	アンモニア態窒素					mg/L	703	< 0.020	< 0.020	< 0.020	< 0.020	< 0.020	0.800
	亜硝酸態窒素					mg/L	704						
	硝酸態窒素					mg/L	705						
	有機態窒素					mg/L	706	1.6	4.5	1.5	2.1	1.6	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					μg/L	710						
	クロロフィルb					μg/L	711						
	クロロフィルc					μg/L	712						
	トクロロフィル					μg/L	713						
	カチオン					μg/L	714						
	TOC					mg/L	715						
	MBAS					mg/L	716						
	濁度					度	718						
	プレチクロール					mg/L	719						
	クロムジニール					mg/L	720						
	ピフェノックス					mg/L	721						
	ブチクロール					mg/L	722						
	オキシジブチン					mg/L	723						
	トリハロメタン生成能					mg/L	724						
	クロロホルム生成能					mg/L	725						
	プロピルクロロメタン生成能					mg/L	726						
	ジプロピルクロロメタン生成能					mg/l	727						
	ブチルクロロメタン生成能					mg/L	728						
	2-MIB					μg/L	729						
	ジオキシ					μg/L	730						
	フェニチン					mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数					個/100ml	732	1.9E05	1.1E05	5.2E05	1.1E04	4.0E04	8.0E03
	溶存態COD					mg/L	801						
	大腸菌数					個/100ml	804						
	ビスフェノール					mg/L	807						
溶存態全窒素					mg/L	808							
溶存態全磷					mg/L	809							
DOC					mg/L	810							
POC					mg/L	835							
シリカ					mg/L	836							
ビスフェノールA					mg/L	838							
17β-エストラジオール					mg/L	839							
エストロン					mg/L	840							
o.p.-DDT					mg/L	841							
懸濁態COD					mg/L	842							

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関	鹿屋市生活環境課				枚/枚数
					肝属川(水路)			鹿屋市生活環境課				
10201025	225-55		2021	0	地点名		採水機関	九州化工(株)				3 / 4
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2021/10/05 13:47(01)	2021/11/24 14:15(01)	2021/12/09 14:15(01)	2022/01/12 13:45(01)	2022/02/02 13:53(01)	2022/03/08 13:50(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	13:47	14:15	14:15	13:45	13:53	13:50
	天候コード					206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ
	気温				℃	207	30.1	20.3	20.2	12.8	17.8	21.0
	水温				℃	208	27.0	18.0	17.5	13.5	13.0	19.0
	流量				m ³ /s	209						
	採取位置コード					210	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心
	透視度				cm	211	67	46	82	62	61	45
	全水深				m	212						
	採取水深				m	213	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
	色相コード					214	050:黄緑色・淡(明)	001:無色	060:緑色・淡(明)	001:無色	050:黄緑色・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	7.8	7.1	6.9	7.1	7.1	7.6
	DO				mg/L	302	8.2	7.8	7.5	9.0	9.0	8.6
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	5.1	5.9	10	9.5	8.6	11
	COD酸性法				mg/L	305	18.0	26.0	26.0	19.0	22.0	15.0
	SS				mg/L	308	2	26	3	4	6	7
	大腸菌群数				MPN/100ml	309						
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
	全窒素				mg/L	312						
	全磷				mg/L	313						
	全亜鉛				mg/L	314						
	底層溶存酸素量				mg/L	315						
	LAS				mg/L	717						
	ノニルフェノール				mg/L	805						
健康項目	カドミウム				mg/L	401						
	全シアン				mg/L	402						
	鉛				mg/L	404						
	六価クロム				mg/L	405						
	砒素				mg/L	406						
	総水銀				mg/L	407						
	アルキル水銀				mg/L	408						
	PCB				mg/L	409						
	トリクロロエチレン				mg/L	410						
	テトラクロロエチレン				mg/L	411						
	1,1,1-トリクロロエタン				mg/L	412						
	四塩化炭素				mg/L	413						
	ジクロロメタン				mg/L	414						
	1,2-ジクロロエタン				mg/L	415						
	1,1-ジクロロエチレン				mg/L	416						
	シス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	417						
	1,1,2-トリクロロエタン				mg/L	418						
	1,3-ジクロロプロパン				mg/L	419						
	チウラム				mg/L	420						
	シマジン				mg/L	421						
	チオベンソルブ				mg/L	422						
	ベンゼン				mg/L	423						
	セレン				mg/L	424						
フッ素				mg/L	507							
ほう素				mg/L	621							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				mg/l	624	6.7	5.4	7.0	7.5	7.2	7.8	
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						
	イソオクタン				mg/L	608						
	ダイアゾリン				mg/L	609						

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関	鹿屋市生活環境課				枚/枚数
					地点名							
10201025	225-55		2021	0	肝属川 (水路) 5号排水路		採水機関 九州化工(株)					4 / 4
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2021/10/05 13:47(01)	2021/11/24 14:15(01)	2021/12/09 14:15(01)	2022/01/12 13:45(01)	2022/02/02 13:53(01)	2022/03/08 13:50(01)
要監視項目	フェニトロチオン				mg/L	610						
	イソプロチオン				mg/L	611						
	クロロピコリン				mg/l	612						
	プロピルチオン				mg/L	613						
	ジクロロピコリン				mg/L	614						
	フェニルチオン				mg/L	615						
	イソプロチオン				mg/L	616						
	クロロピコリン				mg/L	617						
	EPN				mg/L	618						
	オキシ銅				mg/L	619						
	フタル酸ジエチルヘキシル				mg/L	620						
	モリフテン				mg/L	622						
	ニッケル				mg/L	623						
	フェノール				mg/L	630						
	ホルムアルデヒド				mg/L	631						
	PFOS及びPFOAの合算値				mg/L	632						
	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	0.33	0.39	1.2
	硝酸性窒素				mg/L	626	6.7	5.4	7.0	7.2	6.9	6.6
	塩化物イオン				mg/L	701						
	電気伝導率				μ S/cm	702						
	アンモニア態窒素				mg/L	703	0.800	< 0.020	0.800	< 0.020	12.000	< 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	1.3	1.9	2.4	2.8	23	48
	総窒素				mg/L	707						
	リン酸態リン				mg/L	708						
	総リン				mg/L	709						
	クロロフィルa				μ g/L	710						
	クロロフィルb				μ g/L	711						
	クロロフィルc				μ g/L	712						
	トータルクロロフィル				μ g/L	713						
	カチオン				μ g/L	714						
	TOC				mg/L	715						
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	プレチクロール				mg/L	719						
	クロムジニール				mg/L	720						
	ピフェノックス				mg/L	721						
	ブチクロール				mg/L	722						
	オキシジブチン				mg/L	723						
	トリハロメタン生成能				mg/L	724						
	クロロホルム生成能				mg/L	725						
	プロピルクロロメタン生成能				mg/L	726						
	ジプロピルクロロメタン生成能				mg/l	727						
	ブチルクロロメタン生成能				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	4.8E05	1.6E05	4.0E03	1.7E04	2.6E05	9.0E02
	溶存態COD				mg/L	801						
	大腸菌数				個/100mL	804						
	ビスフェノール				mg/L	807						
	溶存態全窒素				mg/L	808						
溶存態全磷				mg/L	809							
DOC				mg/L	810							
POC				mg/L	835							
シリカ				mg/L	836							
ビスフェノールA				mg/L	838							
17β-エストラジオール				mg/L	839							
エストロン				mg/L	840							
o.p.-DDT				mg/L	841							
懸濁態COD				mg/L	842							