

# 公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名	調査機関	九州地方整備局大隅河川国道事務所 (一財)鹿児島県環境技術協会				枚/枚数	
					地点名							分析機関
10201006	018-01	A, 生物B	2022	0	申良川 申良橋	申良川	(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	2022/04/05 10:44(01)	2022/05/17 10:30(01)	2022/06/01 11:00(01)	2022/07/12 12:00(01)	2022/08/09 09:17(01)	2022/09/12 10:46(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	10:44	10:30	11:00	12:00	09:17	10:46
	天候コード					206	02:晴れ	04:曇り	10:雨	04:曇り	02:晴れ	04:曇り
	気温				℃	207	19.0	20.8	20.7	34.1	32.1	32.0
	水温				℃	208	17.1	18.2	19.2	25.6	24.5	24.0
	流量				m <sup>3</sup> /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	50.0	90.0	70.0	65.0	86.0	> 100
	全水深				m	212	1.0	1.1	0.8	1.3	1.2	1.2
	採取水深				m	213	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2
	色相コード					214	030:黄色・淡(明)	030:黄色・淡(明)	030:黄色・淡(明)	020:茶色・淡(明)	210:灰黄色・淡(明)	030:黄色・淡(明)
	透明度				m	215						
	臭気コード					216	381:下水臭(微)	011:無臭	381:下水臭(微)	381:下水臭(微)	381:下水臭(微)	011:無臭
流況コード					218	00:通常の状態	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	08:05	06:26	06:42	17:50	16:59	07:08	
干潮時刻					220	14:38	13:04	13:21	11:06	10:04	13:32	
生活環境項目	pH					301	7.4	7.3	7.3	7.4	7.3	7.4
	DO				mg/L	302	9.2	8.9	8.3	8.0	7.6	7.8
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	1.4	0.8	1.5	0.9	1.7	0.7
	COD酸性法				mg/L	305	2.6	1.8	3.2	2.2	3.3	1.9
	SS				mg/L	308	5	5	5	7	5	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		1.70			2.90	
	全磷				mg/L	313		0.092			0.290	
	全亜鉛				mg/L	314		0.004			0.003	
	底層溶存酸素量				mg/L	315						
	LAS				mg/L	717					< 0.0006	
	大腸菌数				CFU/100mL	804		1700			2700	
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					< 0.002	
	砒素				mg/L	406					< 0.001	
	総水銀				mg/L	407					< 0.00005	
	アルキル水銀				mg/L	408						
	PCB				mg/L	409						
	トリクロロエチレン				mg/L	410					< 0.001	
	テトラクロロエチレン				mg/L	411					< 0.0005	
	1,1,1-トリクロロエタン				mg/L	412					< 0.0005	
	四塩化炭素				mg/L	413					< 0.0002	
	ジクロロメタン				mg/L	414					< 0.002	
	1,2-ジクロロエタン				mg/L	415					< 0.0004	
	1,1-ジクロロエチレン				mg/L	416					< 0.002	
	シス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	417					< 0.004	
	1,1,2-トリクロロエタン				mg/L	418					< 0.0006	
	1,3-ジクロロプロパン				mg/L	419		< 0.0002				
	チウラム				mg/L	420		< 0.0006				
	シマジン				mg/L	421		< 0.0003				
	チオベンカルブ				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		1.5			2.4		
1,4-ジオキシン				mg/L	627							
特殊項目	フェノール類				mg/L	501						
	銅				mg/L	502						
	亜鉛				mg/L	503						
	鉄_溶解性				mg/L	504						
	マンガ_溶解性				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							

# 公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名	調査機関	九州地方整備局大隅河川国道事務所 (一財)鹿児島県環境技術協会					枚/枚数	
					地点名								採水機関
10201006	018-01	A, 生物B	2022	0	串良川 串良橋		(一財)鹿児島県環境技術協会	(一財)鹿児島県環境技術協会					2 / 4
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2022/04/05 10:44(01)	2022/05/17 10:30(01)	2022/06/01 11:00(01)	2022/07/12 12:00(01)	2022/08/09 09:17(01)	2022/09/12 10:46(01)	
要監視項目	pH				mg/L	609							
	フェニトロチオン				mg/L	610							
	イソプロチオン				mg/L	611							
	クロロピリン				mg/L	612							
	プロピルチオン				mg/L	613							
	ジクロロピリン				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							
	モリブデン				mg/L	622							
	ニッケル				mg/L	623							
	フェニル				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							
その他項目	亜硝酸性窒素				mg/L	625		0.02			0.04		
	硝酸性窒素				mg/L	626		1.5			2.4		
	塩化物イオン				mg/L	701							
	電気伝導率				μS/cm	702	120	99	110	100	140	110	
	アンモニア態窒素				mg/L	703							
	亜硝酸態窒素				mg/L	704							
	硝酸態窒素				mg/L	705							
	有機態窒素				mg/L	706							
	総窒素				mg/L	707							
	リン酸態リン				mg/L	708							
	総リン				mg/L	709							
	クロロフィルa				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							
	クロムキニリン				mg/L	720							
	ピフェニックス				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							
	ジブロンジクロロメタン生成能				mg/L	727							
	ブロンホルム生成能				mg/L	728							
	2-MIB				μg/L	729							
	ジオスリン				μg/L	730							
	フェオフィチン				mg/L	731							
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732	5.6E03	3.7E03	3.5E03	1.8E03	3.8E03	3.9E02	
	溶存態COD				mg/L	801							
	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
					申良川		(一財)鹿児島県環境技術協会					
10201006	018-01	A, 生物B	2022	0	地点名	採水機関	(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	2022/10/12 11:40(01)	2022/11/08 10:23(01)	2022/12/07 10:40(01)	2023/01/11 10:07(01)	2023/02/06 10:53(01)	2023/03/07 11:24(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	11:40	10:23	10:40	10:07	10:53	11:24
	天候コード					206	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ
	気温				℃	207	18.8	22.4	13.2	10.2	12.3	23.8
	水温				℃	208	18.9	18.6	14.0	13.4	13.1	15.6
	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	> 100	> 100	> 100	> 100	53.0	70.0
	全水深				m	212	1.1	0.9	0.8	1.0	1.0	0.8
	採取水深				m	213	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	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	011:無臭	381:下水臭(微)	011:無臭	011:無臭	381:下水臭(微)	011:無臭
	流況コード					218	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況
満潮時刻					219	07:26	06:00	05:52	08:56	07:10	18:32	
干潮時刻					220	13:33	12:05	11:47	14:53	13:04	12:42	
生活環境項目	pH					301	7.4	7.4	7.3	7.4	7.4	7.3
	DO				mg/L	302	8.7	9.0	9.8	10.0	9.9	9.7
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	0.9	0.9	0.7	1.0	2.1	1.1
	COD酸性法				mg/L	305	1.7	1.9	1.5	2.0	3.6	1.8
	SS				mg/L	308	3	4	4	3	18	4
	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		3.10			2.90	
	全磷				mg/L	313		0.200			0.150	
	全亜鉛				mg/L	314		0.003			0.010	
	底層溶存酸素量				mg/L	315						
大腸菌数				CFU/100mL	804		2500			3200		
健康項目	鉛				mg/L	404					< 0.001	
	砒素				mg/L	406					< 0.001	
	アルキル水銀				mg/L	408						
	PCB				mg/L	409						
	フッ素				mg/L	507						
	ほう素				mg/L	621					< 0.02	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				mg/l	624		2.7			2.5	
1,4-ジニキシン				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_溶解性				mg/L	504						
	マンガン_溶解性				mg/L	505						
	クロム				mg/L	506						
要監視項目	アンチモン				mg/L	601						
	クロホルム				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						
	ダイアゾリン				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						
	プロピチオン				mg/L	613						
	ジクロロベンゼン				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						
	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							



# 公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関	採水機関	分析機関	枚/枚数		
					申良川	地点名						
10201030	018-52	A	2022	0		谷田橋	鹿屋市生活環境課	鹿屋市生活環境課	九州化工(株)	1 / 4		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2022/04/18 10:10(01)	2022/05/10 09:44(01)	2022/06/07 09:47(01)	2022/07/13 10:05(01)	2022/08/02 09:55(01)	2022/09/14 09:55(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	10:10	09:44	09:47	10:05	09:55	09:55
	天候コード					206	04:曇り	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ
	気温				℃	207	20.8	20.0	27.0	29.0	28.1	28.2
	水温				℃	208	16.0	16.0	18.0	23.0	24.0	23.5
	流量				m <sup>3</sup> /s	209						
	採取位置コード					210	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心
	透視度				cm	211	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100
	全水深				m	212						
	採取水深				m	213	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
	色相コード					214	001:無色	001:無色	001:無色	001:無色	001:無色	001:無色
	透明度				m	215						
	臭気コード					216	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭
流況コード					218	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	
満潮時刻					219							
干潮時刻					220							
生活環境項目	pH					301	7.5	7.6	7.2	7.2	7.0	7.4
	DO				mg/L	302	9.6	9.6	9.0	7.8	8.6	8.4
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	0.9	0.7	2.4	1.2	0.8	0.9
	COD酸性法				mg/L	305	7.3	2.8	2.8	2.2	2.0	2.1
	SS				mg/L	308	4	2	3	4	< 1	3
	大腸菌群数				MPN/100ml	309						
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
	全窒素				mg/L	312						
	全磷				mg/L	313						
	全亜鉛				mg/L	314						
	底層溶存酸素量				mg/L	315						
	LAS				mg/L	717						
大腸菌数				CFU/100mL	804	12	100	40	98	22	32	
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	0.87	0.65	0.36	0.47	0.40	0.49	
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_溶解性				mg/L	504						
	マンガン_溶解性				mg/L	505						
	クロム				mg/L	506						
要監視項目	アンチモン				mg/L	601						
	クロロホルム				mg/L	602						
	トランス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	603						
	1,2-ジクロロプロパン				mg/L	604						
	p-ジクロロベンゼン				mg/l	605						
	トルエン				mg/L	606						
	キシレン				mg/L	607						
	イソオクチオン				mg/L	608						

# 公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名	調査機関	採水機関	分析機関	枚/枚数			
					申良川					鹿屋市生活環境課	鹿屋市生活環境課	九州化工(株)
10201030	018-52	A	2022	0	地点名 谷田橋				2 / 4			
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2022/04/18 10:10(01)	2022/05/10 09:44(01)	2022/06/07 09:47(01)	2022/07/13 10:05(01)	2022/08/02 09:55(01)	2022/09/14 09:55(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						
	イソプロピル				mg/L	611						
	クロロピリフェン				mg/L	612						
	プロピル				mg/L	613						
	ジクロロベンゾ				mg/L	614						
	フェニル				mg/L	615						
	イソプロピル				mg/L	616						
	クロロピリフェン				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						
	フェニル				mg/L	630						
	ホルムアルデヒド				mg/L	631						
	PFOS及びPF0A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	0.85	0.63	0.34	0.45	0.38	0.47
	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	0.070	0.020	0.290
	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	0.29	0.33	0.13	0.61	0.11
	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						
	クロムキジニル				mg/L	720						
	ビフェニル				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						
	溶存態COD				mg/L	801						
	ビスフェノール				mg/L	807						
	溶存態全窒素				mg/L	808						
	溶存態全磷				mg/L	809						
	DOC				mg/L	810						
	POC				mg/L	835						
	シリカ				mg/L	836						
	ビスフェノールA				mg/L	838						
	17β-エストラジオール				mg/L	839						
エストロン				mg/L	840							
o.p.-DDT				mg/L	841							
懸濁態COD				mg/L	842							

# 公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関	採水機関	分析機関	枚/枚数		
					申良川	地点名						
10201030	018-52	A	2022	0		谷田橋	鹿屋市生活環境課	鹿屋市生活環境課	九州化工(株)	3 / 4		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2022/10/11 09:51(01)	2022/11/01 09:50(01)	2022/12/06 10:00(01)	2023/01/10 10:00(01)	2023/02/02 09:58(01)	2023/03/09 09:50(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	09:51	09:50	10:00	10:00	09:58	09:50
	天候コード					206	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	04:曇り
	気温				℃	207	22.4	19.6	14.3	17.1	14.1	16.7
	水温				℃	208	17.0	19.0	14.0	12.0	12.0	14.0
	流量				m <sup>3</sup> /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	7.4	7.4	7.6	7.5	7.5
	DO				mg/L	302	9.8	9.8	9.8	10.0	10.0	10.0
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	< 0.5	< 0.5	0.9	2.7	2.0	1.6
	COD酸性法				mg/L	305	1.8	1.3	1.9	1.9	1.1	1.6
	SS				mg/L	308	2	1	3	3	2	2
	大腸菌群数				MPN/100ml	309						
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
	全窒素				mg/L	312						
	全磷				mg/L	313						
	全亜鉛				mg/L	314						
	底層溶存酸素量				mg/L	315						
	LAS				mg/L	717						
	大腸菌数				CFU/100mL	804	60	48	50	40	2	42
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						
	チオベンカルブ				mg/L	422						
	ベンゼン				mg/L	423						
	セレン				mg/L	424						
	フッ素				mg/L	507						
	ほう素				mg/L	621						
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				mg/l	624	0.72	0.86	0.75	0.96	0.92	1.9
1,4-ジオキサン				mg/L	627							
特殊項目	フェノール類				mg/L	501						
	銅				mg/L	502						
	亜鉛				mg/L	503						
	鉄_溶解性				mg/L	504						
	マンガン_溶解性				mg/L	505						
	クロム				mg/L	506						
要監視項目	アンチモン				mg/L	601						
	クロロホルム				mg/L	602						
	トランス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	603						
	1,2-ジクロロプロパン				mg/L	604						
	p-ジクロロベンゼン				mg/l	605						
	トルエン				mg/L	606						
	キシレン				mg/L	607						
	イソオクチオン				mg/L	608						

# 公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名	調査機関	採水機関	分析機関	枚/枚数			
					申良川					鹿屋市生活環境課	鹿屋市生活環境課	九州化工(株)
10201030	018-52	A	2022	0	地点名 谷田橋				4 / 4			
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2022/10/11 09:51(01)	2022/11/01 09:50(01)	2022/12/06 10:00(01)	2023/01/10 10:00(01)	2023/02/02 09:58(01)	2023/03/09 09:50(01)
要監視項目	pH				mg/L	609						
	フェニトロチオン				mg/L	610						
	イソプロチオン				mg/L	611						
	クロロピリン				mg/L	612						
	プロピルピリン				mg/L	613						
	ジクロロピリン				mg/L	614						
	フェニルピリン				mg/L	615						
	イソピリン				mg/L	616						
	クロロニトロフェン				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						
	フェニル				mg/L	630						
	ホルムアルデヒド				mg/L	631						
	PFOS及びPF0A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	0.70	0.84	0.73	0.94	0.90	1.9
	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	0.160
	亜硝酸態窒素				mg/L	704						
	硝酸態窒素				mg/L	705						
	有機態窒素				mg/L	706	< 0.04	0.13	0.10	0.13	0.20	0.16
	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						
	クロムキジニル				mg/L	720						
	ピフェリックス				mg/L	721						
	ブチクロール				mg/L	722						
	キキジゲン				mg/L	723						
	トリハロメタン生成能				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						
	溶存態COD				mg/L	801						
	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
					地名	下谷川		採水機関	(一財)鹿児島県環境技術協会				
10201002	208-01		2022	0	田崎橋	下谷川	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	2022/04/05 09:08(01)	2022/05/17 09:15(01)	2022/06/01 09:12(01)	2022/07/12 09:44(01)	2022/08/09 09:17(01)	2022/09/12 09:19(01)	
要監視項目	pH				mg/L	609							
	フェニトロチオン				mg/L	610							
	イソプロチオン				mg/L	611							
	クロロピリン				mg/L	612							
	プロピチオン				mg/L	613							
	ジクロロピリン				mg/L	614							
	フェニルピリン				mg/L	615							
	イソピリン				mg/L	616							
	クロロニトロフェン				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							
	フェニル				mg/L	630							
	ホルムアルデヒド				mg/L	631							
	PFOS及びPF0A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		150			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				μg/L	710							
	クロロフィルb				μg/L	711							
	クロロフィルc				μg/L	712							
	T-クロロフィル				μg/L	713							
	カドミウム				μg/L	714							
	TOC				mg/L	715							
	MBAS				mg/L	716							
	濁度				度	718							
	プレチクロール				mg/L	719							
	クロムキジニル				mg/L	720							
	ピフェリカス				mg/L	721							
	ブチクロール				mg/L	722							
	オキシアザン				mg/L	723							
	トリハロメタン生成能				mg/L	724							
	クロロホルム生成能				mg/L	725							
	ブromoクロロメタン生成能				mg/L	726							
	ジブromoクロロメタン生成能				mg/L	727							
	ブromoホルム生成能				mg/L	728							
	2-MIB				μg/L	729							
	ジオキシ				μg/L	730							
	フェニチン				mg/L	731							
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732	6.8E01	3.0E02	1.7E03	4.1E02	1.0E03	9.9E02	
	溶存態COD				mg/L	801							
	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
					地名	下谷川		採水機関	(一財)鹿児島県環境技術協会				
10201002	208-01		2022	0	田崎橋	下谷川	分析機関	(一財)鹿児島県環境技術協会					4 / 4
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2022/10/12 10:55(01)	2022/11/08 09:48(01)	2022/12/07 09:50(01)	2023/01/11 09:30(01)	2023/02/06 09:10(01)	2023/03/07 09:20(01)	
要監視項目	pH				mg/L	609							
	フェニトロチオン				mg/L	610							
	イソプロチオン				mg/L	611							
	クロロピリニル				mg/l	612							
	プロピザミド				mg/L	613							
	シクロホス				mg/L	614							
	フェノカルブ				mg/L	615							
	イソベンホス				mg/L	616							
	クロロピロフェン				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PF0A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		180			210		
	アンモニア態窒素				mg/L	703							
	亜硝酸態窒素				mg/L	704							
	硝酸態窒素				mg/L	705							
	有機態窒素				mg/L	706							
	総窒素				mg/L	707							
	リン酸態リン				mg/L	708							
	総リン				mg/L	709							
	クロロフィルa				μg/L	710							
	クロロフィルb				μg/L	711							
	クロロフィルc				μg/L	712							
	T-クロロフィル				μg/L	713							
	カドミウム				μg/L	714							
	TOC				mg/L	715							
	MBAS				mg/L	716							
	濁度				度	718							
	プレチクロール				mg/L	719							
	クロムキジニル				mg/L	720							
	ピフェリカス				mg/L	721							
	ブチクロール				mg/L	722							
	オキシアザン				mg/L	723							
	トリハロメタン生成能				mg/L	724							
	クロロホルム生成能				mg/L	725							
	ブロン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							
	ブクロホルム生成能				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	6.2E01	1.0E02	3.2E02	1.0E02	2.3E02	1.5E03	
	溶存態COD				mg/L	801							
	ビスフェノール				mg/L	807							
	溶存態全窒素				mg/L	808							
	溶存態全磷				mg/L	809							
	DOC				mg/L	810							
	POC				mg/L	835							
	シリカ				mg/L	836							
	ビスフェノールA				mg/L	838							
	17β-エストラジオール				mg/L	839							
エストロン				mg/L	840								
o.p.-DDT				mg/L	841								
懸濁態COD				mg/L	842								

# 公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関	鹿屋市生活環境課				枚/枚数
					地点名	下谷川						
10201027	208-51		2022	0	小屋敷橋	下谷川	採水機関	鹿屋市生活環境課				1 / 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	2022/04/18 14:35(01)	2022/05/10 14:45(01)	2022/06/07 14:45(01)	2022/07/13 14:45(01)	2022/08/02 14:30(01)	2022/09/14 14:30(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	14:35	14:45	14:45	14:45	14:30	14:30
	天候コード					206	04:曇り	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ
	気温				℃	207	22.1	22.8	29.9	32.5	30.5	32.3
	水温				℃	208	18.5	21.0	25.5	28.0	28.5	28.0
	流量				m <sup>3</sup> /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	7.6	7.8	7.4	7.6	7.4	7.7
	DO				mg/L	302	9.8	9.2	8.2	8.3	7.6	8.2
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	1.6	1.9	1.9	0.9	1.0	0.8
	COD酸性法				mg/L	305	6.2	6.8	4.4	3.5	1.3	5.3
	SS				mg/L	308	2	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						
	全磷				mg/L	313						
	全亜鉛				mg/L	314						
	底層溶存酸素量				mg/L	315						
	LAS				mg/L	717						
	大腸菌数				CFU/100mL	804	380	420	1000	340	620	1000
ノニルフェノール				mg/L	805							
健康項目	カドミウム				mg/L	401						
	全シアン				mg/L	402						
	鉛				mg/L	404						
	六価クロム				mg/L	405						
	砒素				mg/L	406						
	総水銀				mg/L	407						
	メチル水銀				mg/L	408						
	PCB				mg/L	409						
	トリクロロエチレン				mg/L	410						
	テトラクロロエチレン				mg/L	411						
	1,1,1-トリクロロエタン				mg/L	412						
	四塩化炭素				mg/L	413						
	ジクロロメタン				mg/L	414						
	1,2-ジクロロエタン				mg/L	415						
	1,1-ジクロロエチレン				mg/L	416						
	シス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	417						
	1,1,2-トリクロロエタン				mg/L	418						
	1,3-ジクロロプロパン				mg/L	419						
	チウラム				mg/L	420						
	シマジン				mg/L	421						
	チオベンカルブ				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	3.7	3.4	2.2	1.5	2.2	3.0
	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_溶解性				mg/L	504						
	マンガン_溶解性				mg/L	505						
	クロム				mg/L	506						
要監視項目	アンチモン				mg/L	601						
	クロロホルム				mg/L	602						
	トランス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	603						
	1,2-ジクロロプロパン				mg/L	604						
	p-ジクロロベンゼン				mg/l	605						
	トルエン				mg/L	606						
	キシレン				mg/L	607						
	イソオクチオン				mg/L	608						

# 公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関	鹿屋市生活環境課					枚/枚数	
					地点名	下谷川		採水機関	鹿屋市生活環境課					
10201027	208-51		2022	0	小屋敷橋	下谷川	九州化工(株)	2022/04/18 14:35(01)	2022/05/10 14:45(01)	2022/06/07 14:45(01)	2022/07/13 14:45(01)	2022/08/02 14:30(01)	2022/09/14 14:30(01)	2 / 4
測定項目分類	測定項目						単位	項目 コード	2022/04/18 14:35(01)	2022/05/10 14:45(01)	2022/06/07 14:45(01)	2022/07/13 14:45(01)	2022/08/02 14:30(01)	2022/09/14 14:30(01)
要監視項目	pH						mg/L	609						
	フェニトロチオン						mg/L	610						
	イソプロチオン						mg/L	611						
	クロロピリン						mg/L	612						
	プロピルチオン						mg/L	613						
	ジクロロピリン						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						
	フェニル						mg/L	630						
	ホルムアルデヒド						mg/L	631						
	PFOS及びPF0A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	0.03	0.03
	硝酸性窒素						mg/L	626	3.7	3.4	2.2	1.5	2.2	3.0
	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	0.060	0.030
	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	0.72	0.77	0.60	0.43	0.42	0.60
	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						
	クロムキジニル						mg/L	720						
	ビフェニル						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						
	溶存態COD						mg/L	801						
ビスフェノール						mg/L	807							
溶存態全窒素						mg/L	808							
溶存態全磷						mg/L	809							
DOC						mg/L	810							
POC						mg/L	835							
シリカ						mg/L	836							
ビスフェノールA						mg/L	838							
17β-エストラジオール						mg/L	839							
エストロン						mg/L	840							
o.p.-DDT						mg/L	841							
懸濁態COD						mg/L	842							



# 公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関	鹿屋市生活環境課					枚/枚数	
					地点名	下谷川		採水機関	鹿屋市生活環境課					
10201027	208-51		2022	0	小屋敷橋	下谷川	九州化工(株)	2022/10/11 14:48(01)	2022/11/01 14:30(01)	2022/12/06 14:40(01)	2023/01/10 14:25(01)	2023/02/02 14:46(01)	2023/03/09 13:20(01)	4 / 4
測定項目分類	測定項目		単位	項目 コード	2022/10/11 14:48(01)	2022/11/01 14:30(01)	2022/12/06 14:40(01)	2023/01/10 14:25(01)	2023/02/02 14:46(01)	2023/03/09 13:20(01)				
要監視項目	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										
	クロロピリフェン		mg/L	612										
	プロピルピリフェン		mg/L	613										
	ジクロロピリフェン		mg/L	614										
	フェニルピリフェン		mg/L	615										
	イソピリフェン		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										
	フェニル		mg/L	630										
	ホルムアルデヒド		mg/L	631										
	PFOS及びPF0A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	0.04	0.05	0.08	0.17	0.12	< 0.02				
	硝酸性窒素		mg/L	626	2.4	3.2	3.8	3.3	3.5	1.6				
	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	0.060	0.060	0.180	0.730	0.480	0.080				
	亜硝酸態窒素		mg/L	704										
	硝酸態窒素		mg/L	705										
	有機態窒素		mg/L	706	0.28	0.28	0.45	0.22	< 0.04	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		μg/L	710										
	クロロフィルb		μg/L	711										
	クロロフィルc		μg/L	712										
	T-クロロフィル		μg/L	713										
	カロチノイド		μg/L	714										
	TOC		mg/L	715										
	MBAS		mg/L	716										
	濁度		度	718										
	プレチクロール		mg/L	719										
	クロムキジニル		mg/L	720										
	ビフェニル		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										
	ジブロモクロロメタン生成能		mg/L	727										
	ブromoホルム生成能		mg/L	728										
	2-MIB		μg/L	729										
	ジオキシン		μg/L	730										
	フェオフィチン		mg/L	731										
	糞便性大腸菌群数		個/100ml	732										
	溶存態COD		mg/L	801										
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	始良川		(一財)鹿児島県環境技術協会					
10201004	209-01		2022	0	始良橋	始良川	採水機関	(一財)鹿児島県環境技術協会				1 / 2	
測定項目分類	測定項目					単位	項目 コード	2022/05/17 09:25(01)	2022/08/09 11:20(01)	2022/11/08 09:15(01)	2023/02/06 08:20(01)		
一般項目	調査区分コード						201	0	0	0	0		
	採取時刻						202	09:25	11:20	09:15	08:20		
	天候コード						206	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ		
	気温					℃	207	19.2	33.8	17.8	10.9		
	水温					℃	208	18.1	24.5	17.7	14.5		
	流量					m <sup>3</sup> /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	0.4	0.4	0.4		
	採取水深					m	213	0.1	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	030:黄色・淡(明)		
	透明度					m	215						
	臭気コード						216	011:無臭	381:下水臭(微)	011:無臭	011:無臭		
	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	06:26	16:59	06:00	07:10			
干潮時刻						220	13:04	10:04	12:05	13:04			
生活環境項目	pH						301	7.2	7.4	7.4	7.2		
	DO					mg/L	302	8.6	8.9	8.6	8.6		
	DO飽和率					%	303						
	BOD					mg/L	304	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.9		
	COD酸性法					mg/L	305	1.7	1.3	1.2	1.3		
	SS					mg/L	308	4	1	2	3		
	大腸菌群数					MPN/100ml	309						
	n-ヘキサン抽出物質					mg/L	311						
	全窒素					mg/L	312						
	全磷					mg/L	313						
	全亜鉛					mg/L	314						
	底層溶存酸素量					mg/L	315						
	LAS					mg/L	717						
	大腸菌数					CFU/100mL	804						
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_溶解性					mg/L	504						
	マンガン_溶解性					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
					始良川	始良橋		採水機関 (一財)鹿児島県環境技術協会				
10201004	209-01		2022	0			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	2022/05/17 09:25(01)	2022/08/09 11:20(01)	2022/11/08 09:15(01)	2023/02/06 08:20(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								
	シクロホス		mg/L	614								
	フェノカルブ		mg/L	615								
	イソベンホス		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PF0A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		μ S/cm	702	92	100	120	100				
	アンモニア態窒素		mg/L	703								
	亜硝酸態窒素		mg/L	704								
	硝酸態窒素		mg/L	705								
	有機態窒素		mg/L	706								
	総窒素		mg/L	707								
	リン酸態リン		mg/L	708								
	総リン		mg/L	709								
	クロロフィルa		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								
	クロムキジニル		mg/L	720								
	ピフェリックス		mg/L	721								
	プロクロール		mg/L	722								
	オキシアザン		mg/L	723								
	トリハロメタン生成能		mg/L	724								
	クロロホルム生成能		mg/L	725								
	ブロンジクロロメタン生成能		mg/L	726								
	ジブロンジクロロメタン生成能		mg/l	727								
	ブロンホルム生成能		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	2.3E02	2.9E02	2.4E02	6.6E02				
	溶存態COD		mg/L	801								
	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	新前田橋		採水機関	(一財)鹿児島県環境技術協会		
10201005	210-01		2022	0			分析機関	(一財)鹿児島県環境技術協会		1 / 2	
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2022/05/17 10:03(01)	2022/08/09 11:50(01)	2022/11/08 09:54(01)	2023/02/06 10:30(01)	
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	
	採取時刻					202	10:03	11:50	09:54	10:30	
	天候コード					206	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	
	気温				℃	207	20.5	29.4	21.6	12.3	
	水温				℃	208	16.8	24.7	17.3	12.5	
	流量				m <sup>3</sup> /s	209					
	採取位置コード					210	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	
	透視度				cm	211	> 100	> 100	> 100	> 100	
	全水深				m	212	0.5	0.6	0.5	0.2	
	採取水深				m	213	0.1	0.1	0.1	0.0	
	色相コード					214	220:灰茶色・淡(明)	001:無色	030:黄色・淡(明)	001:無色	
	透明度				m	215					
	臭気コード					216	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	
	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	06:26	16:59	06:00	07:10		
干潮時刻					220	13:04	10:04	12:05	13:04		
生活環境項目	pH					301	7.0	7.2	7.2	7.0	
	DO				mg/L	302	8.8	8.8	8.8	9.5	
	DO飽和率				%	303					
	BOD				mg/L	304	< 0.5	< 0.5	0.9	0.6	
	COD酸性法				mg/L	305	1.1	1.2	2.5	1.3	
	SS				mg/L	308	1	1	2	2	
	大腸菌群数				MPN/100ml	309					
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311					
	全窒素				mg/L	312					
	全磷				mg/L	313					
	全亜鉛				mg/L	314					
	底層溶存酸素量				mg/L	315					
	LAS				mg/L	717					
	大腸菌数				CFU/100mL	804					
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					
	チオベンザルブ				mg/L	422					
	ベンゼン				mg/L	423					
	キシレン				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_溶解性				mg/L	504					
	マンガ_溶解性				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					

# 公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	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	
					地名	高山川	新前田橋	採水機関	分析機関		九州地方整備局大隅河川国道事務所 (一財)鹿児島県環境技術協会 (一財)鹿児島県環境技術協会
10201005	210-01		2022	0		高山川	新前田橋			2 / 2	
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2022/05/17 10:03(01)	2022/08/09 11:50(01)	2022/11/08 09:54(01)	2023/02/06 10:30(01)	
要監視項目	ガブイソノ				mg/L	609					
	フェニトロチオン				mg/L	610					
	イソプロチオン				mg/L	611					
	クロロピリニル				mg/l	612					
	プロピザミド				mg/L	613					
	シクロホス				mg/L	614					
	フェノカルブ				mg/L	615					
	イソベンホス				mg/L	616					
	クロロピロフェン				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PF0A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				μ S/cm	702	62	71	100	80	
	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					
	クロムキジニル				mg/L	720					
	ピフェリカス				mg/L	721					
	ブチクロール				mg/L	722					
	オキシアザン				mg/L	723					
	トリハロメタン生成能				mg/L	724					
	クロロホルム生成能				mg/L	725					
	ブ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	3.1E02	3.8E02	3.3E02	8.1E02	
	溶存態COD				mg/L	801					
	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	
					採水機関	分析機関	大始良川	西南橋	鹿屋市生活環境課	鹿屋市生活環境課	九州化工(株)	1 / 4		
10201028	223-51		2022	0										
測定項目分類	測定項目		単位	項目 コード	2022/04/18 13:37(01)	2022/05/10 13:15(01)	2022/06/07 13:15(01)	2022/07/13 13:16(01)	2022/08/02 13:12(01)	2022/09/14 13:15(01)				
一般項目	調査区分コード			201	0	0	0	0	0	0				
	採取時刻			202	13:37	13:15	13:15	13:16	13:12	13:15				
	天候コード			206	04:曇り	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ				
	気温		℃	207	22.3	26.4	32.5	36.3	39.8	35.0				
	水温		℃	208	20.0	22.5	24.0	30.0	28.0	28.0				
	流量		m <sup>3</sup> /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	31	> 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	7.3	7.7	7.0	7.1	7.1	7.3				
	DO		mg/L	302	9.0	8.2	8.4	8.2	8.6	8.2				
	DO飽和率		%	303										
	BOD		mg/L	304	1.1	1.5	1.9	0.8	0.6	0.8				
	COD酸性法		mg/L	305	5.2	6.1	5.5	5.6	< 0.5	2.1				
	SS		mg/L	308	4	13	19	7	2	7				
	大腸菌群数		MPN/100ml	309										
	n-ヘキサン抽出物質		mg/L	311	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5				
	全窒素		mg/L	312										
	全磷		mg/L	313										
	全亜鉛		mg/L	314										
	底層溶存酸素量		mg/L	315										
	LAS		mg/L	717										
大腸菌数		CFU/100mL	804	300	560	360	140	50	600					
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										
	アセチル水銀		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	2.6	2.2	1.6	1.4	1.8	1.4					
1,4-ジオキサン		mg/L	627											
特殊項目	フェノール類		mg/L	501										
	銅		mg/L	502										
	亜鉛		mg/L	503										
	鉄_溶解性		mg/L	504										
	マンガン_溶解性		mg/L	505										
	クロム		mg/L	506										
要監視項目	アンチモン		mg/L	601										
	クロロホルム		mg/L	602										
	トランス-1,2-ジクロロエチレン		mg/L	603										
	1,2-ジクロロプロパン		mg/L	604										
	p-ジクロロベンゼン		mg/l	605										
	トルエン		mg/L	606										
	キシレン		mg/L	607										
	イソオクチオン		mg/L	608										

# 公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関	採水機関	分析機関	枚/枚数		
					大始良川	地点名						
10201028	223-51		2022	0		西南橋		鹿屋市生活環境課	九州化工(株)	2 / 4		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2022/04/18 13:37(01)	2022/05/10 13:15(01)	2022/06/07 13:15(01)	2022/07/13 13:16(01)	2022/08/02 13:12(01)	2022/09/14 13:15(01)
要監視項目	ダ イオキシ				mg/L	609						
	フェニトロチオン				mg/L	610						
	イソプロチオン				mg/L	611						
	クロロピリニル				mg/L	612						
	プロピルチオン				mg/L	613						
	ジクロロピリニル				mg/L	614						
	フェニルチオン				mg/L	615						
	イソプロチオン				mg/L	616						
	クロロニトロフェン				mg/L	617						
	EPN				mg/L	618						
	オキシ銅				mg/L	619						
	フタル酸ジエチルヘキシル				mg/L	620						
	モリブデン				mg/L	622						
	ニッケル				mg/L	623						
	フェニル				mg/L	630						
	ホルムアルデヒド				mg/L	631						
	PFOS及びPF0A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	0.24	0.03
	硝酸性窒素				mg/L	626	2.6	2.2	1.6	1.4	1.6	1.4
	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	0.340	0.070	0.130
	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	0.30	0.36	0.13	0.32	0.36
	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						
	クロムキジニル				mg/L	720						
	ビフェニル				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						
	溶存態COD				mg/L	801						
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
					採水機関	鹿屋市生活環境課					分析機関		
10201028	223-51		2022	0	地名	大始良川 西南橋	九州化工(株)						4 / 4
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2022/10/11 13:10(01)	2022/11/01 13:15(01)	2022/12/06 13:10(01)	2023/01/10 13:10(01)	2023/02/02 13:13(01)	2023/03/09 11:33(01)	
要監視項目	pH				mg/L	609							
	フエトロチオン				mg/L	610							
	イソプロチオン				mg/L	611							
	クロロニル				mg/L	612							
	プロピチオン				mg/L	613							
	ジクロロニル				mg/L	614							
	フェノール				mg/L	615							
	イソプロチオン				mg/L	616							
	クロロニル				mg/L	617							
	EPN				mg/L	618							
	オキシ銅				mg/L	619							
	フタル酸ジエチルヘキシル				mg/L	620							
	モリブデン				mg/L	622							
	ニッケル				mg/L	623							
	フェノール				mg/L	630							
	ホルムアルデヒド				mg/L	631							
	PFOS及びPF0A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	1.7	2.5	1.7	2.5	2.5	3.3	
	塩化物イオン				mg/L	701							
	電気伝導率				μ S/cm	702							
	アンモニウム態窒素				mg/L	703	0.160	0.080	0.100	0.100	0.050	0.070	
	亜硝酸態窒素				mg/L	704							
	硝酸態窒素				mg/L	705							
	有機態窒素				mg/L	706	1.5	1.0	0.36	0.15	0.23	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							
	クロムキニル				mg/L	720							
	ピフェリクサス				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							
	ジブロンジクロロメタン生成能				mg/L	727							
	ブロンホルム生成能				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							
	溶存態COD				mg/L	801							
	ビスフェノール				mg/L	807							
	溶存態全窒素				mg/L	808							
溶存態全磷				mg/L	809								
DOC				mg/L	810								
POC				mg/L	835								
シリカ				mg/L	836								
ビスフェノールA				mg/L	838								
17β-エストラジオール				mg/L	839								
エストロン				mg/L	840								
o.p.-DDT				mg/L	841								
懸濁態COD				mg/L	842								



# 公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関			枚/枚数		
					大始良川	永野田橋	鹿屋市生活環境課	鹿屋市生活環境課	九州化工(株)			
10201029	223-52		2022	0						1 / 4		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2022/04/18 13:49(01)	2022/05/10 13:30(01)	2022/06/07 13:30(01)	2022/07/13 13:32(01)	2022/08/02 13:25(01)	2022/09/14 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	13:49	13:30	13:30	13:32	13:25	13:30
	天候コード					206	04:曇り	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ
	気温				℃	207	23.5	23.5	32.1	35.3	34.7	33.0
	水温				℃	208	21.0	23.0	24.0	30.0	28.0	28.0
	流量				m <sup>3</sup> /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	71	70	47	> 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)	060:緑色・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	7.4	7.4	7.1	7.1	7.1	7.3
	DO				mg/L	302	8.4	8.6	9.0	8.6	8.4	7.8
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	3.6	4.4	1.8	1.6	2.1	1.1
	COD酸性法				mg/L	305	7.3	7.1	5.6	4.4	< 0.5	3.9
	SS				mg/L	308	12	14	10	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						
	全磷				mg/L	313						
	全亜鉛				mg/L	314						
	底層溶存酸素量				mg/L	315						
	LAS				mg/L	717						
	大腸菌数				CFU/100mL	804	98	640	1200	460	610	420
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						
	チオベンカルブ				mg/L	422						
	ベンゼン				mg/L	423						
	キシレン				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	2.9	3.0	1.5	1.7	2.1	1.7	
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_溶解性				mg/L	504						
	マンガ_溶解性				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						

# 公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関	採水機関	分析機関	枚/枚数		
					大始良川	地点名						
10201029	223-52		2022	0		永野田橋		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	2022/04/18 13:49(01)	2022/05/10 13:30(01)	2022/06/07 13:30(01)	2022/07/13 13:32(01)	2022/08/02 13:25(01)	2022/09/14 13:30(01)
要監視項目	カドミウム				mg/L	609						
	フェニトロチオン				mg/L	610						
	イソプロチオン				mg/L	611						
	クロロピリン				mg/L	612						
	プロピルチオン				mg/L	613						
	ジクロロピリン				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						
	フェニル				mg/L	630						
	ホルムアルデヒド				mg/L	631						
	PFOS及びPF0A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	0.11	0.02
	硝酸性窒素				mg/L	626	2.9	3.0	1.5	1.7	2.0	1.7
	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	0.030	0.450	0.060
	亜硝酸態窒素				mg/L	704						
	硝酸態窒素				mg/L	705						
	有機態窒素				mg/L	706	1.2	1.4	0.45	0.38	0.41	0.36
	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						
	クロムキジニル				mg/L	720						
	ピフェリックス				mg/L	721						
	ブチクロール				mg/L	722						
	キキジゲン				mg/L	723						
	トリハロメタン生成能				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						
	フェニチン				mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732						
	溶存態COD				mg/L	801						
	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
					大始良川	地点名		採水機関	鹿屋市生活環境課				
10201029	223-52		2022	0		永野田橋							3 / 4
測定項目分類	測定項目		単位	項目 コード	2022/10/11 13:30(01)	2022/11/01 13:30(01)	2022/12/06 13:22(01)	2023/01/10 13:22(01)	2023/02/02 13:24(01)	2023/03/09 13:08(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	13:30	13:22	13:22	13:24	13:08			
	天候コード			206	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	04:曇り			
	気温		℃	207	27.0	21.1	17.9	18.4	21.6	18.5			
	水温		℃	208	21.0	18.0	15.0	14.5	16.5	16.0			
	流量		m <sup>3</sup> /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	90	> 100	> 100	> 100	> 100			
	全水深		m	212									
	採取水深		m	213	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2			
	色相コード			214	001:無色	001:無色	001:無色	001:無色	001:無色	001:無色			
	透明度		m	215									
	臭気コード			216	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭			
流況コード			218	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況				
満潮時刻			219										
干潮時刻			220										
生活環境項目	pH			301	7.5	7.3	7.1	7.2	7.1	7.1			
	DO		mg/L	302	9.6	8.8	9.8	10.0	9.4	9.2			
	DO飽和率		%	303									
	BOD		mg/L	304	1.0	1.6	1.9	1.0	2.2	2.3			
	COD酸性法		mg/L	305	15.0	2.7	3.5	4.3	1.3	2.5			
	SS		mg/L	308	5	5	8	2	3	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									
大腸菌数		CFU/100mL	804	1100	170	540	150	490	410				
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									
	アセチル水銀		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	1.9	2.2	2.1	3.0	3.2	4.5				
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_溶解性		mg/L	504									
	マンガン_溶解性		mg/L	505									
	クロム		mg/L	506									
要監視項目	アンチモン		mg/L	601									
	クロロホルム		mg/L	602									
	トランス-1,2-ジクロロエチレン		mg/L	603									
	1,2-ジクロロプロパン		mg/L	604									
	p-ジクロロベンゼン		mg/l	605									
	トルエン		mg/L	606									
	キシレン		mg/L	607									
	イソオクチオン		mg/L	608									

# 公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関	採水機関	分析機関	枚/枚数		
					大始良川	地点名						
10201029	223-52		2022	0		永野田橋		鹿屋市生活環境課	九州化工(株)	4 / 4		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2022/10/11 13:30(01)	2022/11/01 13:30(01)	2022/12/06 13:22(01)	2023/01/10 13:22(01)	2023/02/02 13:24(01)	2023/03/09 13:08(01)
要監視項目	pH				mg/L	609						
	フエニトロチオン				mg/L	610						
	イソプロチオン				mg/L	611						
	クロロピリン				mg/L	612						
	プロピチオン				mg/L	613						
	ジクロロピリン				mg/L	614						
	フェニルピリン				mg/L	615						
	イソピリン				mg/L	616						
	クロロニトロピリン				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						
	モリブチン				mg/L	622						
	ニッケル				mg/L	623						
	フェニル				mg/L	630						
	ホルムアルデヒド				mg/L	631						
	PFOS及びPF0A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	0.10	0.04	0.04	0.12
	硝酸性窒素				mg/L	626	1.9	2.1	2.0	3.0	3.2	4.3
	塩化物イオン				mg/L	701						
	電気伝導率				μ S/cm	702						
	アンモニウム態窒素				mg/L	703	0.120	0.180	0.120	0.180	0.420	0.510
	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	0.29	0.09	0.15	0.08	0.26	< 0.04
	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						
	クロムキジニル				mg/L	720						
	ビフェニル				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						
	ジブロンジクロロメタン生成能				mg/L	727						
	ブロンホルム生成能				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						
	溶存態COD				mg/L	801						
	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							