

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名	串良川				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	串良橋				採水機関	(一財)鹿児島県環境技術協会					
10201006	018-01	A, 生物B	2024	0							分析機関	(一財)鹿児島県環境技術協会				1 / 4
測定項目分類	測定項目					単位	項目 コード	2024/04/11 11:11(01)	2024/05/08 11:10(01)	2024/06/05 10:17(01)	2024/07/03 09:52(01)	2024/08/01 09:40(01)	2024/09/03 10:29(01)			
一般項目	調査区分コード						201	0	0	0	0	0	0			
	採取時刻						202	11:11	11:10	10:17	09:52	09:40	10:29			
	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	20.6	23.3	28.2	31.3	32.4	27.4			
	水温					℃	208	17.6	19.3	21.1	23.9	24.1	24.0			
	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	> 100	53.0	65.0	90.0	72.0	86.0			
	全水深					m	212	0.8	0.9	1.0	1.3	1.3	1.6			
	採取水深					m	213	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.3			
	色相コード						214	030:黄色・淡(明)	020:茶色・淡(明)	030:黄色・淡(明)	030:黄色・淡(明)	030:黄色・淡(明)	030:黄色・淡(明)			
	透明度					m	215									
	臭気コード						216	011:無臭	011:無臭	381:下水臭(微)	011:無臭	011:無臭	381:下水臭(微)			
生活環境項目	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	05:48	04:39	14:43	06:06	06:12			
	干潮時刻						220	14:01	12:21	11:21	10:20	10:16	12:35			
	p H						301	7.3	7.2	7.2	7.2	7.3	7.3			
	D O					mg/L	302	9.4	9.2	8.6	8.5	7.8	8.4			
	D O飽和率					%	303									
	B O D					mg/L	304	1.8	1.9	2.4	1.3	3.2	1.1			
	C O D酸性法					mg/L	305	2.6	2.8	2.9	2.0	3.7	2.0			
	S S					mg/L	308	3	7	5	6	8	6			
	大腸菌群数					MPN/100ml	309									
	n-ヘキサン抽出物質					mg/L	311									
	全窒素					mg/L	312		1.40			3.00				
	全磷					mg/L	313		0.100			0.300				
全亜鉛					mg/L	314		0.012			0.016					
底層溶存酸素量					mg/L	315										
LAS					mg/L	717					< 0.0006					
大腸菌数					CFU/100mL	804	7500	3000	36000	2800	10000	520				
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-ジクロロプロペン					mg/L	419					< 0.0002				
	チラム					mg/L	420					< 0.0006				
	シマジン					mg/L	421					< 0.0003				
	チオベンカルブ					mg/L	422					< 0.001				
	ベンゼン					mg/L	423					< 0.001				
	セレン					mg/L	424					< 0.001				
フッ素					mg/L	507										
ほう素					mg/L	621					< 0.02					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素					mg/l	624		1.1			2.2					
1,4-ジオキシン					mg/L	627										
特殊項目	フェノール類					mg/L	501									
	銅					mg/L	502									
	亜鉛					mg/L	503									
	鉄_溶解性					mg/L	504									
	マンガンの溶解性					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-ジクロロプロペン					mg/L	604									
	p-ジクロロベンゼン					mg/l	605									
	トルエン					mg/L	606									
	キシレン					mg/L	607									
イソキサチオン					mg/L	608										

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名	串良川				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	串良橋	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			2 / 4			
10201006	018-01	A, 生物B	2024	0											
測定項目分類		測定項目				単位	項目 コード	2024/04/11 11:11(01)	2024/05/08 11:10(01)	2024/06/05 10:17(01)	2024/07/03 09:52(01)	2024/08/01 09:40(01)	2024/09/03 10:29(01)		
要監視項目	ケイ酸イオン	mg/L	609												
	フェニトロチオン	mg/L	610												
	イソプロチオン	mg/L	611												
	クロロクロニル	mg/l	612												
	プロピサミド	mg/L	613												
	シクロホス	mg/L	614												
	フェノカルブ	mg/L	615												
	イプロベソホス	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(水生)	mg/L	629												
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L	806												
	アニリン	mg/L	833												
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L	834												
その他項目	亜硝酸性窒素	mg/L	625		0.01						0.08				
	硝酸性窒素	mg/L	626		1.1						2.2				
	塩化物イオン	mg/L	701												
	電気伝導率	μ S/cm	702	100	86	110	84	130	90						
	有機態窒素	mg/L	706												
	総窒素	mg/L	707												
	リン酸態リン	mg/L	708												
	総リン	mg/L	709												
	クロロフィルa	μ g/L	710												
	クロロフィルb	μ g/L	711												
	クロロフィルc	μ g/L	712												
	T-クロロフィル	μ g/L	713												
	カロチノイド	μ g/L	714												
	TOC	mg/L	715												
	MBAS	mg/L	716												
	濁度	度	718												
	プレチクロール	mg/L	719												
	クロマトキシニル	mg/L	720												
	ビスフェノールA	mg/L	721												
	ブタクロール	mg/L	722												
	オキシジアン	mg/L	723												
	トリハロメタン生成能	mg/L	724												
	クロロホルム生成能	mg/L	725												
	プロモシクロメタン生成能	mg/L	726												
	ジプロモクロメタン生成能	mg/l	727												
	プロモホルム生成能	mg/L	728												
	2-MIB	μ g/L	729												
	ジオキシ	μ g/L	730												
	フェオフィチン	mg/L	731												
	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	串良川				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	串良橋	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						
10201006	018-01	A, 生物B	2024	0										3 / 4	
測定項目分類	測定項目					単位	項目 コード	2024/10/02 09:40(01)	2024/11/06 11:13(01)	2024/12/03 10:57(01)	2025/01/15 10:53(01)	2025/02/12 11:28(01)	2025/03/10 10:35(01)		
一般項目	調査区分コード						201	0	0	0	0	0	0		
	採取時刻						202	09:40	11:13	10:57	10:53	11:28	10:35		
	天候コード						206	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	04:曇り	04:曇り		
	気温					℃	207	27.1	20.6	18.6	12.7	11.4	17.0		
	水温					℃	208	22.2	19.6	17.4	13.3	12.3	14.5		
	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	72.0	54.0	> 100		
	全水深					m	212	1.1	1.1	1.1	1.1	1.2	1.0		
	採取水深					m	213	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2		
	色相コード						214	030:黄色・淡(明)	030:黄色・淡(明)	001:無色	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	011:無臭	011:無臭	011:無臭	381:下水臭(微)	381:下水臭(微)	011:無臭		
	流況コード						218	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況		
生活環境項目	満潮時刻						219	05:52	08:53	07:36	07:47	06:53	15:53		
	干潮時刻						220	12:05	14:40	13:24	13:18	12:31	10:41		
	pH						301	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5		
	DO					mg/L	302	8.4	9.3	9.5	10.0	10.0	10.0		
	DO飽和率					%	303								
	BOD					mg/L	304	0.8	1.2	1.4	2.5	3.8	2.0		
	COD酸性法					mg/L	305	1.5	2.0	2.1	3.0	5.2	2.6		
	SS					mg/L	308	3	4	3	5	12	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		2.60			3.60			
	全磷					mg/L	313		0.180			0.280			
	全亜鉛					mg/L	314		0.006			0.013			
	底層溶存酸素量					mg/L	315								
健康項目	大腸菌数					CFU/100mL	804	4900	360	440	590	1200	690		
	アルギル水銀					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		2.3			2.7			
特殊項目	1,4-ジニトロベンゼン					mg/L	627								
	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								
要監視項目	クロム					mg/L	506								
	アンチモン					mg/L	601								
	クロロホルム					mg/L	602								
	トランス-1,2-ジクロロエチレン					mg/L	603								
	1,2-ジクロロプロパン					mg/L	604								
	p-ジクロロベンゼン					mg/l	605								
	トルエン					mg/L	606								
	キシレン					mg/L	607								
	イソオクチオン					mg/L	608								
	タリイシン					mg/L	609								
	フェニトロチオン					mg/L	610								
	イソプロチオン					mg/L	611								
	クロロタニール					mg/l	612								
	プロピルチン					mg/L	613								
	ジクロロホルム					mg/L	614								
	フェノール					mg/L	615								
	イソプロピル					mg/L	616								
	クロロニトロフェン					mg/L	617								
	EPN					mg/L	618								
	オキシ銅					mg/L	619								
	フタル酸ジエチルヘキシル					mg/L	620								
	モリブデン					mg/L	622								
	ニッケル					mg/L	623								
	フェノール					mg/L	630								
	ホルムアルデヒド					mg/L	631								
	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(水生)					mg/L	629								
	4-tert-ブチルフェノール					mg/L	806								

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名	串良川			調査機関	九州地方整備局大隅河川国道事務所			枚/枚数	
					地点名				採水機関					(一財)鹿児島県環境技術協会
					10201006				018-01	A, 生物B	2024	0	地点名	串良橋
測定項目分類		測定項目				単位	項目 コード	2024/10/02 09:40(01)	2024/11/06 11:13(01)	2024/12/03 10:57(01)	2025/01/15 10:53(01)	2025/02/12 11:28(01)	2025/03/10 10:35(01)	
要監視項目(水生)	アニリン					mg/L	833							
	2,4-ジクロロフェノール					mg/L	834							
その他項目	亜硝酸性窒素					mg/L	625		0.03			0.07		
	硝酸性窒素					mg/L	626		2.3			2.7		
	塩化物イオン					mg/L	701							
	電気伝導率					μ S/cm	702	110	110	110	110	120	120	
	アンモニア態窒素					mg/L	703					0.430		
	亜硝酸態窒素					mg/L	704					0.077		
	硝酸態窒素					mg/L	705					2.700		
	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							
	トータクロロフィル					μ g/L	713							
	カロチノイド					μ g/L	714							
	TOC					mg/L	715							
	MBAS					mg/L	716							
	濁度					度	718							
	プレチクロール					mg/L	719							
	クロマトキシニール					mg/L	720							
	ヒェフエリックス					mg/L	721							
	ブクタクロール					mg/L	722							
	オキサジニアゾン					mg/L	723							
	トリハロメタン生成能					mg/L	724							
	クロロホルム生成能					mg/L	725							
	ブロモホルム生成能					mg/L	726							
	シクロクロロメタン生成能					mg/l	727							
	ブロモホルム生成能					mg/L	728							
	2-MIB					μ g/L	729							
	ジオキシン					μ g/L	730							
	フェオフェチン					mg/L	731							
	糞便性大腸菌群数					個/100ml	732				7.0E02	1.6E03	9.0E02	
	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	串良川			調査機関	鹿屋市生活環境課			枚/枚数
					地点名	谷田橋		採水機関	鹿屋市生活環境課				
								分析機関	九州化工(株)				
10201030	018-52	A	2024	0									1 / 4
測定項目分類	測定項目					単位	項目 コード	2024/04/10 10:03(01)	2024/05/14 09:56(01)	2024/06/12 09:40(01)	2024/07/09 09:35(01)	2024/08/06 09:42(01)	2024/09/18 09:40(01)
一般項目	調査区分コード						201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻						202	10:03	09:56	09:40	09:35	09:42	09:40
	天候コード						206	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	04:曇り	04:曇り	04:曇り
	気温					℃	207	21.3	25.6	24.4	31.2	33.0	28.1
	水温					℃	208	15.0	19.0	21.0	22.5	25.0	22.0
	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	> 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
生活環境項目	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						
	p H						301	7.3	7.1	7.2	7.3	7.4	7.1
	D O					mg/L	302	10.0	9.4	9.6	9.2	9.6	8.5
	D O飽和率					%	303						
	B O D					mg/L	304	2.4	1.0	0.6	1.3	0.7	0.9
	C O D酸性法					mg/L	305	0.9	4.4	1.1	1.3	1.1	4.5
	S S					mg/L	308	1	4	< 1	2	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						
健康項目	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	20	200	20	240	140	40
	ノニルフェノール					mg/L	805						
	カドミウム					mg/L	401						
	全シアン					mg/L	402						
	鉛					mg/L	404						
	六価クロム					mg/L	405						
	砒素					mg/L	406						
	総水銀					mg/L	407						
	アルキル水銀					mg/L	408						
	PCB					mg/L	409						
	トリクロロエチレン					mg/L	410						
	テトラクロロエチレン					mg/L	411						
	1, 1, 1-トリクロロエタン					mg/L	412						
	四塩化炭素					mg/L	413						
	ジクロロメタン					mg/L	414						
	1, 2-ジクロロエタン					mg/L	415						
	1, 1-ジクロロエチレン					mg/L	416						
	シス-1, 2-ジクロロエチレン					mg/L	417						
	1, 1, 2-トリクロロエタン					mg/L	418						
	1, 3-ジクロロプロペン					mg/L	419						
	チラム					mg/L	420						
	シマジン					mg/L	421						
	チオベンカルブ					mg/L	422						
	ベンゼン					mg/L	423						
	セレン					mg/L	424						
	フッ素					mg/L	507						
	ほう素					mg/L	621						
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素					mg/l	624	0.53	0.51	0.57	0.69	0.78	0.55
	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						
	イソキサゾン					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	串良川	調査機関	鹿屋市生活環境課	枚/枚数				
					地点名	谷田橋	採水機関	鹿屋市生活環境課					
							分析機関	九州化工(株)					
10201030	018-52	A	2024	0					2 / 4				
測定項目分類	測定項目					単位	項目 コード	2024/04/10 10:03(01)	2024/05/14 09:56(01)	2024/06/12 09:40(01)	2024/07/09 09:35(01)	2024/08/06 09:42(01)	2024/09/18 09:40(01)
要監視項目	ダ イオキシ 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						
	クロロクロニル					mg/l	612						
	プロピチミド					mg/L	613						
	ジクロロホス					mg/L	614						
	フェノールカルブ					mg/L	615						
	イソペンホス					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						
	エビクロロヒドリン					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(水生)					mg/L	629						
	4-tert-オクチルフェノール					mg/L	806						
	アニリン					mg/L	833						
	2,4-ジクロロフェノール					mg/L	834						
その他項目	亜硝酸性窒素					mg/L	625	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
	硝酸性窒素					mg/L	626	0.51	0.49	0.55	0.67	0.76	0.53
	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	0.030	0.060	0.060	0.080	0.170	0.050
	亜硝酸態窒素					mg/L	704						
	硝酸態窒素					mg/L	705						
	有機態窒素					mg/L	706	0.21	0.10	0.67	0.54	0.04	0.12
	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						
	総クロロフィル					μ g/L	713						
	カルチノイト					μ g/L	714						
	TOC					mg/L	715						
	MBAS					mg/L	716						
	濁度					度	718						
	ブレンダクロール					mg/L	719						
	クロマトキシニル					mg/L	720						
	ビスフェノックス					mg/L	721						
	ブタクロール					mg/L	722						
	オキシジブタジエン					mg/L	723						
	トリハロメタン生成能					mg/L	724						
	クロロホルム生成能					mg/L	725						
	プロモシクロメタン生成能					mg/L	726						
	ジプロモクロメタン生成能					mg/l	727						
	プロモホルム生成能					mg/L	728						
	2-MIB					μ g/L	729						
	ジオキシ					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A					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	串良川				調査機関	鹿屋市生活環境課				枚/枚数
					地点名	谷田橋	採水機関	鹿屋市生活環境課							
								分析機関	九州化工(株)						
10201030	018-52	A	2024	0											3 / 4
測定項目分類	測定項目					単位	項目 コード	2024/10/08 09:48(01)	2024/11/12 09:40(01)	2024/12/10 09:51(01)	2025/01/15 09:35(01)	2025/02/20 09:51(01)	2025/03/12 09:35(01)		
一般項目	調査区分コード						201	0	0	0	0	0	0		
	採取時刻						202	09:48	09:40	09:51	09:35	09:51	09:35		
	天候コード						206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ	04:曇り		
	気温					℃	207	27.0	24.8	12.5	13.3	8.0	13.3		
	水温					℃	208	22.0	20.0	12.0	12.0	9.0	12.0		
	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	> 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		
生活環境項目	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								
	p H						301	7.1	7.4	7.6	7.8	7.4	7.8		
	D O					mg/L	302	9.2	10.0	11.0	11.0	11.0	11.0		
	D O飽和率					%	303								
	B O D					mg/L	304	1.4	< 0.5	< 0.5	1.3	1.4	1.3		
	C O D酸性法					mg/L	305	1.7	1.9	< 0.5	2.7	2.2	2.7		
	S S					mg/L	308	2	< 1	4	1	2	1		
	大腸菌群数					MPN/100ml	309								
	n-ヘキサン抽出物質					mg/L	311	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5		
	全窒素					mg/L	312								
健康項目	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	120	70	24	72	10	72		
	ノニルフェノール					mg/L	805								
	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								
	チオベンザルブ					mg/L	422								
	ベンゼン					mg/L	423								
	セレン					mg/L	424								
	フッ素					mg/L	507								
	ほう素					mg/L	621								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素					mg/l	624	0.78	0.70	1.2	1.12	1.12	1.12		
	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								
	イソキサゾン					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	串良川	調査機関	鹿屋市生活環境課	枚/枚数				
					地点名	谷田橋	採水機関	鹿屋市生活環境課					
							分析機関	九州化工(株)					
10201030	018-52	A	2024	0					4 / 4				
測定項目分類	測定項目					単位	項目 コード	2024/10/08 09:48(01)	2024/11/12 09:40(01)	2024/12/10 09:51(01)	2025/01/15 09:35(01)	2025/02/20 09:51(01)	2025/03/12 09:35(01)
要監視項目	ダ イオキシ 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						
	クロロクロニル					mg/l	612						
	プロピチミド					mg/L	613						
	ジクロロホス					mg/L	614						
	フェノカルブ					mg/L	615						
	イソペンホス					mg/L	616						
	クロロトロフェン					mg/L	617						
	EPN					mg/L	618						
	オキシ銅					mg/L	619						
	フタル酸ジエチルヘキシル					mg/L	620						
	モリブデン					mg/L	622						
	ニッケル					mg/L	623						
	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						
	エビクロロヒドリン					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(水生)					mg/L	629						
	4-tert-オクチルフェノール					mg/L	806						
	アニリン					mg/L	833						
	2,4-ジクロロフェノール					mg/L	834						
その他項目	亜硝酸性窒素					mg/L	625	< 0.02	< 0.02	0.06	< 0.02	< 0.02	< 0.02
	硝酸性窒素					mg/L	626	0.76	0.68	1.2	1.1	1.0	1.1
	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	0.060	0.050	0.210	0.040	0.060	0.040
	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	0.16	0.35	< 0.04	0.04	0.18	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						
	総クロロフィル					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						
	ブレンダクロール					mg/L	719						
	クロマトキシニル					mg/L	720						
	ビスフェノックス					mg/L	721						
	ブタクロール					mg/L	722						
	オキシジブチン					mg/L	723						
	トリハロメタン生成能					mg/L	724						
	クロロホルム生成能					mg/L	725						
	プロモジメチルメタン生成能					mg/L	726						
	ジプロモメチルメタン生成能					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					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A					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	下谷川		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	田崎橋	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					
10201002	208-01		2024	0									1 / 4
測定項目分類		測定項目				単位	項目 コード	2024/04/11 09:15(01)	2024/05/08 09:15(01)	2024/06/05 09:31(01)	2024/07/03 09:15(01)	2024/08/01 09:22(01)	2024/09/03 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	09:15	09:15	09:31	09:15	09:22	09:25	
	天候コード					206	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	
	気温		℃	207	19.1	18.2	25.3	28.8	28.6	26.3			
	水温		℃	208	18.4	19.0	21.0	22.2	23.4	22.3			
	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	> 100	> 100			
	全水深		m	212	0.2	0.2	0.4	0.6	0.4	0.6			
	採取水深		m	213	0.04	0.04	0.08	0.1	0.08	0.1			
	色相コード			214	001:無色	001:無色	030:黄色・淡(明)	001:無色	001:無色	001:無色			
	透明度		m	215									
	臭気コード			216	011:無臭	011:無臭	381:下水臭(微)	011:無臭	011:無臭	011:無臭			
生活環境項目	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	05:48	04:39	14:43	06:06	06:12			
	干潮時刻			220	14:01	12:21	11:21	10:20	10:16	12:35			
	p H			301	6.8	6.8	6.8	7.0	6.9	7.0			
	D O		mg/L	302	7.4	8.0	8.2	8.4	8.0	7.9			
	D O飽和率		%	303									
	B O D		mg/L	304	0.7	0.5	0.8	< 0.5	0.7	0.5			
	C O D酸性法		mg/L	305		1.3			1.6				
	S S		mg/L	308	2	1	2	3	3	1			
	大腸菌群数		MPN/100ml	309									
	n-ヘキサン抽出物質		mg/L	311									
	全窒素		mg/L	312	2.40	1.60	1.80	1.20	2.30	1.40			
	全磷		mg/L	313	0.100	0.064	0.070	0.038	0.075	0.034			
健康項目	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	100	93	80	170	56	84			
	ノニルフェノール		mg/L	805									
	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									
	マンガンド溶解性		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									
	イソキサゾン		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	下谷川	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	田崎橋	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					
10201002	208-01		2024	0								2 / 4	
測定項目分類	測定項目					単位	項目 コード	2024/04/11 09:15(01)	2024/05/08 09:15(01)	2024/06/05 09:31(01)	2024/07/03 09:15(01)	2024/08/01 09:22(01)	2024/09/03 09:25(01)
要監視項目	ダ イアゾ ン					mg/L	609						
	フェニトロチオン					mg/L	610						
	イソブ ロチオン					mg/L	611						
	クロロクロニル					mg/l	612						
	ブ ロビ ンミド					mg/L	613						
	ジ クロホス					mg/L	614						
	フェノ カルブ					mg/L	615						
	イブ 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						
	エビクロロヒドリン					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(水生)					mg/L	629						
	4-tert-オクチルフェノール					mg/L	806						
	アニリン					mg/L	833						
	2,4-ジクロロフェノール					mg/L	834						
その他項目	亜硝酸性窒素					mg/L	625						
	硝酸性窒素					mg/L	626						
	塩化物イオン					mg/L	701						
	電気伝導率					μ S/cm	702		130			170	
	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						
	総クロロフィル					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						
	ブレイクホール					mg/L	719						
	クロマトキシニル					mg/L	720						
	ビフェニックス					mg/L	721						
	ブタクロール					mg/L	722						
	オキシジブザン					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						
	プロモジメチルメタン生成能					mg/L	726						
	ジプロモクロメタン生成能					mg/l	727						
	プロモホルム生成能					mg/L	728						
	2-MIB					μ g/L	729						
	ジオキシン					μ g/L	730						
	フェイザン					mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数					個/100ml	732	1.8E02	2.4E02	3.7E02	5.9E03	9.2E02	3.8E02
	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						

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名	下谷川	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	田崎橋	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					
10201002	208-01		2024	0									3 / 4
測定項目分類	測定項目					単位	項目 コード	2024/10/02 09:25(01)	2024/11/06 09:19(01)	2024/12/03 09:16(01)	2025/01/15 09:16(01)	2025/02/12 09:26(01)	2025/03/10 09:15(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0	
	採取時刻					202	09:25	09:19	09:16	09:16	09:26	09:15	
	天候コード					206	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ	
	気温				℃	207	26.3	19.2	13.8	13.1	9.3	14.1	
	水温				℃	208	24.0	19.2	17.8	17.1	16.1	17.5	
	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	62.0	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	
	全水深				m	212	0.6	0.3	0.4	0.3	0.5	0.3	
	採取水深				m	213	0.1	0.06	0.08	0	0.1	0	
	色相コード					214	030:黄色・淡(明)	001:無色	001:無色	001:無色	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	381:下水臭(微)	011:無臭	
生活環境項目	流況コード					218	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	
	満潮時刻					219	05:52	08:53	07:36	07:47	06:53	15:53	
	干潮時刻					220	12:05	14:40	13:24	13:18	12:31	10:41	
	p H					301	6.9	6.9	6.9	6.9	6.8	7.0	
	D O				mg/L	302	7.6	7.8	7.6	7.2	6.9	8.1	
	D O飽和率				%	303							
	B O D				mg/L	304	4.5	< 0.5	0.8	0.9	1.0	0.9	
	C O D酸性法				mg/L	305		1.3			2.4		
	S S				mg/L	308	9	1	2	1	3	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	2.80	2.40	2.40	2.50	2.70	2.60	
	全磷				mg/L	313	0.190	0.089	0.099	0.100	0.120	0.100	
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	19000	43	270	43	400	180		
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							
	チオベンザルブ				mg/L	422							
	ベンゼン				mg/L	423							
	セレン				mg/L	424							
	フッ素				mg/L	507							
	ほう素				mg/L	621							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				mg/l	624							
1,4-ジオキシン				mg/L	627								
特殊項目	フェノール類				mg/L	501							
	銅				mg/L	502							
	亜鉛				mg/L	503							
	鉄_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							
	イソキサゾン				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	下谷川	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	田崎橋	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					
10201002	208-01		2024	0								4 / 4	
測定項目分類	測定項目					単位	項目 コード	2024/10/02 09:25(01)	2024/11/06 09:19(01)	2024/12/03 09:16(01)	2025/01/15 09:16(01)	2025/02/12 09:26(01)	2025/03/10 09:15(01)
要監視項目	ダ イアゾ 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						
	クロロクロニル					mg/l	612						
	プ ロピ サミド					mg/L	613						
	ジ クロホス					mg/L	614						
	フェノ 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						
	エビクロロヒドリン					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(水生)					mg/L	629						
	4-tert-オクチルフェノール					mg/L	806						
	アニリン					mg/L	833						
	2,4-ジクロロフェノール					mg/L	834						
その他項目	亜硝酸性窒素					mg/L	625						
	硝酸性窒素					mg/L	626						
	塩化物イオン					mg/L	701						
	電気伝導率					μ S/cm	702		170			190	
	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						
	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						
	ブレイクローラ					mg/L	719						
	クロマトキシニル					mg/L	720						
	ビフェニックス					mg/L	721						
	ブタクロール					mg/L	722						
	オキシジブザン					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						
	ブロミジクロロメタン生成能					mg/L	726						
	ジブロモクロロメタン生成能					mg/l	727						
	ブロモホルム生成能					mg/L	728						
	2-MIB					μ g/L	729						
	ジオキシン					μ g/L	730						
	フェオフィチン					mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数					個/100ml	732	6. 4E04	2. 4E02	3. 1E02	8. 2E01	4. 6E02	3. 4E02
	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	下谷川	調査機関	鹿屋市生活環境課					枚/枚数			
					地点名	小屋敷橋	採水機関	鹿屋市生活環境課								
							分析機関	九州化工(株)								
10201027	208-51		2024	0	地点名	小屋敷橋					九州化工(株)					1 / 4
測定項目分類		測定項目				単位	項目 コード	2024/04/10 13:05(01)	2024/05/14 11:40(01)	2024/06/12 11:40(01)	2024/07/09 11:46(01)	2024/08/06 11:35(01)	2024/09/18 11:36(01)			
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0				
	採取時刻					202	13:05	11:40	11:40	11:46	11:35	11:36				
	天候コード					206	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り				
	気温		℃			207	22.4	28.7	26.6	35.0	37.2	32.5				
	水温		℃			208	22.0	21.0	21.0	27.0	26.5	27.0				
	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	> 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				
生活環境項目	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										
	p H					301	7.3	7.4	7.5	7.4	7.4	7.2				
	D O		mg/L			302	9.8	9.2	9.4	8.9	9.0	9.2				
	D O飽和率		%			303										
	B O D		mg/L			304	3.3	1.5	1.3	1.2	1.1	1.3				
	C O D酸性法		mg/L			305	3.3	1.6	1.9	1.3	2.1	1.8				
	S S		mg/L			308	1	< 1	1	2	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	320	520	340	260	1000	260					
ノニルフェノール		mg/L			805											
健康項目	カドミウム		mg/L			401										
	全シアン		mg/L			402										
	鉛		mg/L			404										
	六価クロム		mg/L			405										
	砒素		mg/L			406										
	総水銀		mg/L			407										
	アルキル水銀		mg/L			408										
	PCB		mg/L			409										
	トリクロロエチレン		mg/L			410										
	テトラクロロエチレン		mg/L			411										
	1, 1, 1-トリクロロエタン		mg/L			412										
	四塩化炭素		mg/L			413										
	ジクロロメタン		mg/L			414										
	1, 2-ジクロロエタン		mg/L			415										
	1, 1-ジクロロエチレン		mg/L			416										
	シス-1, 2-ジクロロエチレン		mg/L			417										
	1, 1, 2-トリクロロエタン		mg/L			418										
	1, 3-ジクロロプロペン		mg/L			419										
	チラム		mg/L			420										
	シマジン		mg/L			421										
	チオベンカルブ		mg/L			422										
	ベンゼン		mg/L			423										
	セレン		mg/L			424										
	フッ素		mg/L			507										
	ほう素		mg/L			621										
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		mg/l			624	2.5	1.3	1.9	2.4	2.7	2.7				
	1, 4-ジオキシン		mg/L			627										
	特殊項目	フェノール類		mg/L			501									
銅		mg/L			502											
亜鉛		mg/L			503											
鉄_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										
	イソキサゾン		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	下谷川	調査機関	鹿屋市生活環境課	枚/枚数				
					地点名	小屋敷橋	採水機関	鹿屋市生活環境課					
							分析機関	九州化工(株)					
10201027	208-51		2024	0					2 / 4				
測定項目分類	測定項目					単位	項目 コード	2024/04/10 13:05(01)	2024/05/14 11:40(01)	2024/06/12 11:40(01)	2024/07/09 11:46(01)	2024/08/06 11:35(01)	2024/09/18 11:36(01)
要監視項目	ダ イオキシ 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						
	クロロクロニル					mg/l	612						
	プロピチミド					mg/L	613						
	ジクロロホス					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(水生)					mg/L	629						
	4-tert-オクチルフェノール					mg/L	806						
	アニリン					mg/L	833						
	2,4-ジクロロフェノール					mg/L	834						
その他項目	亜硝酸性窒素					mg/L	625	0.05	< 0.02	0.03	0.02	0.03	0.06
	硝酸性窒素					mg/L	626	2.5	1.3	1.9	2.4	2.7	2.7
	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	0.120	0.020	< 0.020	0.080	< 0.020	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	0.44	1.0	0.70	0.79	0.24	< 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						
	トクロロフィル					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						
	ブレンダクロール					mg/L	719						
	クロマトキシニル					mg/L	720						
	ビスフェノックス					mg/L	721						
	ブタクロール					mg/L	722						
	オキシジメチン					mg/L	723						
	トリハロメタン生成能					mg/L	724						
	クロロホルム生成能					mg/L	725						
	ブロモジメチル生成能					mg/L	726						
	ジブロモクロメタン生成能					mg/l	727						
	ブロモホルム生成能					mg/L	728						
	2-MIB					μ g/L	729						
	ジオキシン					μ g/L	730						
	フェノイチン					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A					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	下谷川	調査機関	鹿屋市生活環境課					枚/枚数
					地点名	小屋敷橋	採水機関	鹿屋市生活環境課					
							分析機関	九州化工(株)					
10201027	208-51		2024	0	地点名	小屋敷橋							3 / 4
測定項目分類	測定項目					単位	項目 コード	2024/10/08 11:20(01)	2024/11/12 13:15(01)	2024/12/10 13:15(01)	2025/01/15 11:43(01)	2025/02/20 13:15(01)	2025/03/12 11:43(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0	
	採取時刻					202	11:20	13:15	13:15	11:43	13:15	11:43	
	天候コード					206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ	04:曇り	
	気温				℃	207	22.5	26.0	18.4	14.0	13.8	14.0	
	水温				℃	208	23.0	21.0	18.0	15.0	19.0	15.0	
	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	> 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	
生活環境項目	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							
	p H					301	7.1	8.3	7.2	7.4	7.5	7.4	
	D O				mg/L	302	10.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	
	D O飽和率				%	303							
	B O D				mg/L	304	2.4	1.1	0.8	2.0	2.5	2.0	
	C O D酸性法				mg/L	305	2.8	3.1	< 0.5	3.9	4.2	3.9	
	S S				mg/L	308	< 1	< 1	2	< 1	< 1	< 1	
	大腸菌群数				MPN/100ml	309							
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
	全窒素				mg/L	312							
	全磷				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	520	250	110	380	70	380		
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							
	チオベンザルブ				mg/L	422							
	ベンゼン				mg/L	423							
	セレン				mg/L	424							
	フッ素				mg/L	507							
	ほう素				mg/L	621							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				mg/l	624	2.6	3.1	4.4	3.91	4.74	3.91	
	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							
	イソキサゾン				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	下谷川	調査機関	鹿屋市生活環境課	枚/枚数				
					地点名	小屋敷橋	採水機関	鹿屋市生活環境課					
10201027	208-51		2024	0			分析機関	九州化工(株)	4 / 4				
測定項目分類	測定項目					単位	項目 コード	2024/10/08 11:20(01)	2024/11/12 13:15(01)	2024/12/10 13:15(01)	2025/01/15 11:43(01)	2025/02/20 13:15(01)	2025/03/12 11:43(01)
要監視項目	ダ イオキシ 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						
	クロロクロニル					mg/l	612						
	プロピチミド					mg/L	613						
	ジクロロホス					mg/L	614						
	フェノカルブ					mg/L	615						
	イソペンホス					mg/L	616						
	クロロトロフェン					mg/L	617						
	EPN					mg/L	618						
	オキシ銅					mg/L	619						
	フタル酸ジエチルヘキシル					mg/L	620						
	モリブデン					mg/L	622						
	ニッケル					mg/L	623						
	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(水生)					mg/L	629						
	4-tert-オクチルフェノール					mg/L	806						
	アニリン					mg/L	833						
	2,4-ジクロロフェノール					mg/L	834						
その他項目	亜硝酸性窒素					mg/L	625	< 0.02	0.03	0.13	0.21	0.14	0.21
	硝酸性窒素					mg/L	626	2.6	3.1	4.3	3.7	4.6	3.7
	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	0.110	0.070	< 0.020	0.540	0.650	0.540
	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	0.53	0.09	0.09	< 0.04	0.09
	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						
	カロチノイド					μ g/L	714						
	TOC					mg/L	715						
	MBAS					mg/L	716						
	濁度					度	718						
	ブレンダクロール					mg/L	719						
	クロマトキシニル					mg/L	720						
	ビスフェノックス					mg/L	721						
	ブタクロール					mg/L	722						
	オキシジブタン					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					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A					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	始良川	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	始良橋	採水機関	(一財)鹿児島県環境技術協会					
10201004	209-01		2024	0	地点名	始良橋			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	2024/05/08 10:20 (01)	2024/08/01 11:17 (01)	2024/11/06 10:18 (01)	2025/02/12 09:45 (01)		
一般項目	調査区分コード						201	0	0	0	0		
	採取時刻						202	10:20	11:17	10:18	09:45		
	天候コード						206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り		
	気温					℃	207	22.0	34.9	20.0	9.0		
	水温					℃	208	18.4	26.1	19.0	13.6		
	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		
	透視度					cm	211	> 100	65.0	> 100	> 100		
	全水深					m	212	0.5	0.5	0.6	0.4		
	採取水深					m	213	0.1	0.1	0.1	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		
生活環境項目	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	05:48	06:06	08:53	06:53		
	干潮時刻						220	12:21	10:16	14:40	12:31		
	pH						301	7.2	7.3	7.3	7.2		
	DO					mg/L	302	9.0	9.5	9.1	9.8		
	DO飽和率					%	303						
	BOD					mg/L	304	< 0.5	0.6	0.7	1.1		
	COD酸性法					mg/L	305	1.9	1.5	1.3	1.8		
	SS					mg/L	308	5	10	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						
	全燐					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						
	チクロム					mg/L	420						
	シマジン					mg/L	421						
	チオベンカルブ					mg/L	422						
	ベンゼン					mg/L	423						
	セレン					mg/L	424						
	フッ素					mg/L	507						
	ほう素					mg/L	621						
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素					mg/l	624						
	1,4-ジオキシン					mg/L	627						
特殊項目	フェノール類					mg/L	501						
	銅					mg/L	502						
	亜鉛					mg/L	503						
	鉄_溶解性					mg/L	504						
	マンガノ_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						
イソキナゾン					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	始良川	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					
10201004	209-01		2024	0	地点名	始良橋			2 / 2				
測定項目分類	測定項目					単位	項目 コード	2024/05/08 10:20(01)	2024/08/01 11:17(01)	2024/11/06 10:18(01)	2025/02/12 09:45(01)		
要監視項目	ダ イア 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						
	フェノールカルブ					mg/L	615						
	イソプロホス					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(水生)					mg/L	629						
	4-tert-オクチルフェノール					mg/L	806						
	アニリン					mg/L	833						
	2,4-ジクロロフェノール					mg/L	834						
その他項目	亜硝酸性窒素					mg/L	625						
	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	80	120	100	110		
	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						
	総クロロフィル					μ g/L	713						
	カドミウム					μ g/L	714						
	TOC					mg/L	715						
	MBAS					mg/L	716						
	濁度					度	718						
	p,p'-DDE					mg/L	719						
	クロロキシンル					mg/L	720						
	p,p'-DDE					mg/L	721						
	p,p'-DDE					mg/L	722						
	オキシジアン					mg/L	723						
	トリハロメタン生成能					mg/L	724						
	クロロホルム生成能					mg/L	725						
	プロモジメタロメタン生成能					mg/L	726						
	ジプロモクロメタン生成能					mg/l	727						
	プロモホルム生成能					mg/L	728						
	2-MIB					μ g/L	729						
	ジオキシ					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				2.8E02		
	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							

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名	高山川	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					
							分析機関	(一財)鹿児島県環境技術協会					
10201005	210-01		2024	0	地点名	新前田橋			1 / 2				
測定項目分類		測定項目				単位	項目 コード	2024/05/08 10:49(01)	2024/08/01 10:46(01)	2024/11/06 10:40(01)	2025/02/12 09:10(01)		
一般項目	調査区分コード		201	0		0							
	採取時刻		202	10:49		10:46		10:40		09:10			
	天候コード		206	02:晴れ		02:晴れ		02:晴れ		04:曇り			
	気温	℃	207	21.3		34.6		19.9		8.3			
	水温	℃	208	17.5		26.1		17.9		10.9			
	流量	m ³ /s	209										
	採取位置コード		210	01:流心		01:流心		01:流心		01:流心			
	透視度	cm	211	95.0		90.0		> 100		> 100			
	全水深	m	212	0.4		0.2		0.2		0.3			
	採取水深	m	213	0.08		0.04		0.04		0			
	色相コード		214	320:白色・乳白色・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		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	05:48		06:06		08:53		06:53				
干潮時刻		220	12:21		10:16		14:40		12:31				
生活環境項目	pH		301	7.0		7.2		7.1		6.9			
	DO	mg/L	302	9.3		9.0		9.6		9.9			
	DO飽和率	%	303										
	BOD	mg/L	304	< 0.5		0.5		< 0.5		0.7			
	COD酸性法	mg/L	305	1.5		1.0		0.9		1.8			
	SS	mg/L	308	5		1		1		3			
	大腸菌群数	MPN/100ml	309										
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L	311										
	全窒素	mg/L	312										
	全磷	mg/L	313										
	全亜鉛	mg/L	314										
	底層溶存酸素量	mg/L	315										
	LAS	mg/L	717										
	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										
	トランス-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_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	高山川			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				
									分析機関	(一財)鹿児島県環境技術協会				
10201005	210-01		2024	0									2 / 2	
測定項目分類		測定項目				単位	項目 コード	2024/05/08 10:49 (01)	2024/08/01 10:46 (01)	2024/11/06 10:40 (01)	2025/02/12 09:10 (01)			
要監視項目	ダ イア 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								
	クロロクロニル				mg/l	612								
	プロピザミド				mg/L	613								
	ジクロホス				mg/L	614								
	フェノカルブ				mg/L	615								
	イプロベソホス				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								
	エビクロロヒドリン				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(水生)				mg/L	629								
	4-tert-オクチルフェノール				mg/L	806								
	アニリン				mg/L	833								
	2,4-ジクロロフェノール				mg/L	834								
その他項目	亜硝酸性窒素				mg/L	625								
	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	57	77	66	88				
	アンモニア態窒素				mg/L	703								
	亜硝酸態窒素				mg/L	704								
	硝酸態窒素				mg/L	705								
	有機態窒素				mg/L	706								
	総窒素				mg/L	707								
	リン酸態リン				mg/L	708								
	総リン				mg/L	709								
	クロロフィルa				μ g/L	710								
	クロロフィルb				μ g/L	711								
	クロロフィルc				μ g/L	712								
	トクロロフィル				μ g/L	713								
	カロチノイド				μ g/L	714								
	TOC				mg/L	715								
	MBAS				mg/L	716								
	濁度				度	718								
	ブレイクカラー				mg/L	719								
	クロマトキシニル				mg/L	720								
	ビフェニックス				mg/L	721								
	ブタクロール				mg/L	722								
	オキシジアニン				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								
	フェオフィチン				mg/L	731								
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732					2. 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

[illegible]

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名 地点名	大始良川	調査機関	鹿屋市生活環境課	枚/枚数				
						西南橋	採水機関	鹿屋市生活環境課					
							分析機関	九州化工(株)					
10201028	223-51		2024	0					2 / 4				
測定項目分類	測定項目					単位	項目 コード	2024/04/10 10:50(01)	2024/05/14 10:35(01)	2024/06/12 10:39(01)	2024/07/09 10:43(01)	2024/08/06 10:30(01)	2024/09/18 10:34(01)
要監視項目	ダ イオキシ 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						
	クロロクロニル					mg/l	612						
	プロピチミド					mg/L	613						
	ジクロロホス					mg/L	614						
	フェノカルブ					mg/L	615						
	イソペンホス					mg/L	616						
	クロロトロフェン					mg/L	617						
	EPN					mg/L	618						
	オキシ銅					mg/L	619						
	フタル酸ジエチルヘキシル					mg/L	620						
	モリブデン					mg/L	622						
	ニッケル					mg/L	623						
	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						
	エビクロロヒドリン					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(水生)					mg/L	629						
	4-tert-オクチルフェノール					mg/L	806						
	アニリン					mg/L	833						
	2,4-ジクロロフェノール					mg/L	834						
その他項目	亜硝酸性窒素					mg/L	625	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.04
	硝酸性窒素					mg/L	626	1.5	1.3	1.7	1.6	1.9	3.5
	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	0.090	0.060	0.070	0.170	0.920	0.170
	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	0.26	0.75	0.86	< 0.04	< 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						
	トクロロフィル					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						
	ブレンダクロール					mg/L	719						
	クロマトキシニル					mg/L	720						
	ビスフェノックス					mg/L	721						
	ブタクロール					mg/L	722						
	オキシジブチン					mg/L	723						
	トリハロメタン生成能					mg/L	724						
	クロロホルム生成能					mg/L	725						
	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					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A					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	大始良川			調査機関	鹿屋市生活環境課			枚/枚数	
					地点名	西南橋		採水機関	鹿屋市生活環境課					
								分析機関	九州化工(株)					
10201028	223-51		2024	0								3 / 4		
測定項目分類		測定項目				単位	項目 コード	2024/10/08 10:25 (01)	2024/11/12 10:57 (01)	2024/12/10 11:03 (01)	2025/01/15 10:37 (01)	2025/02/20 10:57 (01)	2025/03/12 10:37 (01)	
一般項目	調査区分コード						201	0	0	0	0	0	0	
	採取時刻						202	10:25	10:57	11:03	10:37	10:57	10:37	
	天候コード						206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ	04:曇り	
	気温					℃	207	22.5	29.0	19.1	16.2	15.0	16.2	
	水温					℃	208	21.0	20.0	16.0	13.0	15.0	13.0	
	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	100	> 100	37	> 100	> 100	80	
	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	
生活環境項目	満潮時刻						219							
	干潮時刻						220							
	p H						301	7.1	7.2	7.3	7.2	7.2	7.2	
	D O					mg/L	302	9.2	9.8	10.0	10.0	9.8	10.0	
	D O飽和率					%	303							
	B O D					mg/L	304	1.6	0.6	1.3	1.2	1.7	1.2	
	C O D酸性法					mg/L	305	2.0	2.6	4.2	4.1	3.4	4.1	
	S S					mg/L	308	3	1	7	1	3	1	
	大腸菌群数					MPN/100ml	309							
	n-ヘキサン抽出物質					mg/L	311	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
	全窒素					mg/L	312							
	全磷					mg/L	313							
	全亜鉛					mg/L	314							
	底層溶存酸素量					mg/L	315							
健康項目	LAS					mg/L	717							
	大腸菌数					CFU/100mL	804	460	100	160	60	46	60	
	ノニルフェノール					mg/L	805							
	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							
	トリクロロエレン					mg/L	410							
	テトラクロロエレン					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-ジクロロエレン					mg/L	416							
	シス-1,2-ジクロロエレン					mg/L	417							
	1,1,2-トリクロロエタン					mg/L	418							
	1,3-ジクロロプロペン					mg/L	419							
	チウラム					mg/L	420							
	シマジン					mg/L	421							
	チオベンカルブ					mg/L	422							
	ベンゼン					mg/L	423							
	セレン					mg/L	424							
	フッ素					mg/L	507							
	ほう素					mg/L	621							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素					mg/l	624	2.3	2.5	6.3	3.12	3.12	3.12	
	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								
マンガンの溶解性					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-ジクロロエレン					mg/L	603							
	1,2-ジクロロプロペン					mg/L	604							
	p-ジクロロベンゼン					mg/l	605							
	トルエン					mg/L	606							
	キシレン					mg/L	607							
	イソキサゾン					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	大始良川	調査機関	鹿屋市生活環境課	枚/枚数				
					地点名	西南橋	採水機関	鹿屋市生活環境課					
							分析機関	九州化工(株)					
10201028	223-51		2024	0					4 / 4				
測定項目分類	測定項目					単位	項目 コード	2024/10/08 10:25(01)	2024/11/12 10:57(01)	2024/12/10 11:03(01)	2025/01/15 10:37(01)	2025/02/20 10:57(01)	2025/03/12 10:37(01)
要監視項目	ダ イオキシ 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						
	クロロクロニル					mg/l	612						
	プ ロピ ンミド					mg/L	613						
	ジクロロホス					mg/L	614						
	フェノ カルブ					mg/L	615						
	イプ ロヘ ンホス					mg/L	616						
	クロロニトロフェン					mg/L	617						
	EPN					mg/L	618						
	オキシ銅					mg/L	619						
	フタル酸ジ エチルヘキシル					mg/L	620						
	モリブ デン					mg/L	622						
	ニッケル					mg/L	623						
	フェノール					mg/L	630						
	ホルムアルデヒド					mg/L	631						
	PFOS及びPFOAの合算値					mg/L	632						
	塩化ビニルモノマー					mg/L	811						
	エビクロロヒドリン					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(水生)					mg/L	629						
	4-tert-オクチルフェノール					mg/L	806						
	アニリン					mg/L	833						
	2,4-ジクロロフェノール					mg/L	834						
その他項目	亜硝酸性窒素					mg/L	625	0.02	< 0.02	0.06	< 0.02	0.02	< 0.02
	硝酸性窒素					mg/L	626	2.3	2.5	6.3	3.1	3.1	3.1
	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	0.110	0.130	< 0.020	0.100	0.190	0.100
	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	0.16	0.21	0.08	< 0.04	0.06	< 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						
	トクロロフィル					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						
	ブ レチクロール					mg/L	719						
	クロマトキシニル					mg/L	720						
	ビスフェノールA					mg/L	721						
	ブタクロール					mg/L	722						
	オキシジブチン					mg/L	723						
	トリハロメタン生成能					mg/L	724						
	クロロホルム生成能					mg/L	725						
	ブ ロモジ ンクロロメタン生成能					mg/L	726						
	ジブ ロモクロロメタン生成能					mg/l	727						
	ブ ロモホルム生成能					mg/L	728						
	2-MIB					μ g/L	729						
	ジ 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A					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	大始良川				調査機関	鹿屋市生活環境課				枚/枚数
					地点名	永野田橋	採水機関	鹿屋市生活環境課							
10201029	223-52		2024	0					分析機関	九州化工(株)				1 / 4	
測定項目分類	測定項目					単位	項目 コード	2024/04/10 11:05(01)	2024/05/14 10:50(01)	2024/06/12 10:54(01)	2024/07/09 10:56(01)	2024/08/06 10:45(01)	2024/09/18 10:48(01)		
一般項目	調査区分コード						201	0	0	0	0	0	0		
	採取時刻						202	11:05	10:50	10:54	10:56	10:45	10:48		
	天候コード						206	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り		
	気温					℃	207	21.1	26.6	26.0	34.2	34.3	32.0		
	水温					℃	208	19.0	19.0	21.0	28.0	25.0	26.0		
	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	82	> 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		
生活環境項目	満潮時刻						219								
	干潮時刻						220								
	p H						301	7.1	7.1	7.1	7.2	7.4	6.9		
	D O					mg/L	302	9.4	8.9	8.7	8.7	8.6	8.7		
	D O飽和率					%	303								
	B O D					mg/L	304	3.1	2.1	1.4	1.8	0.6	1.1		
	C O D酸性法					mg/L	305	2.8	2.4	2.5	2.8	1.9	3.1		
	S S					mg/L	308	6	< 1	< 1	4	3	2		
	大腸菌群数					MPN/100ml	309								
	n-ヘキサン抽出物質					mg/L	311	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5		
	全窒素					mg/L	312								
	全磷					mg/L	313								
	全亜鉛					mg/L	314								
	底層溶存酸素量					mg/L	315								
健康項目	LAS					mg/L	717								
	大腸菌数					CFU/100mL	804	520	200	720	860	120	180		
	ノニルフェノール					mg/L	805								
	カドミウム					mg/L	401								
	全シアン					mg/L	402								
	鉛					mg/L	404								
	六価クロム					mg/L	405								
	砒素					mg/L	406								
	総水銀					mg/L	407								
	アルキル水銀					mg/L	408								
	PCB					mg/L	409								
	トリクロロエチレン					mg/L	410								
	テトラクロロエチレン					mg/L	411								
	1, 1, 1-トリクロロエタン					mg/L	412								
	四塩化炭素					mg/L	413								
	ジクロロメタン					mg/L	414								
	1, 2-ジクロロエタン					mg/L	415								
	1, 1-ジクロロエチレン					mg/L	416								
	シス-1, 2-ジクロロエチレン					mg/L	417								
	1, 1, 2-トリクロロエタン					mg/L	418								
	1, 3-ジクロロプロペン					mg/L	419								
	チラム					mg/L	420								
	シマジン					mg/L	421								
	チオベンカルブ					mg/L	422								
	ベンゼン					mg/L	423								
	セレン					mg/L	424								
	フッ素					mg/L	507								
	ほう素					mg/L	621								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素					mg/l	624	2.0	1.7	1.9	1.5	2.1	2.3		
	1, 4-ジオキシン					mg/L	627								
特殊項目	フェノール類					mg/L	501								
	銅					mg/L	502								
	亜鉛					mg/L	503								
	鉄_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	大始良川				調査機関	鹿屋市生活環境課				枚/枚数
					地点名	永野田橋				採水機関	鹿屋市生活環境課				
										分析機関	九州化工(株)				
10201029	223-52		2024	0						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	2024/04/10 11:05(01)	2024/05/14 10:50(01)	2024/06/12 10:54(01)	2024/07/09 10:56(01)	2024/08/06 10:45(01)	2024/09/18 10:48(01)		
要監視項目	ダ イオキシ 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								
	クロロクロニル					mg/l	612								
	プロピチミド					mg/L	613								
	ジクロロホス					mg/L	614								
	フェノールカルブ					mg/L	615								
	イソペンホス					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								
	エビクロロヒドリン					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(水生)					mg/L	629								
	4-tert-オクチルフェノール					mg/L	806								
	アニリン					mg/L	833								
	2,4-ジクロロフェノール					mg/L	834								
その他項目	亜硝酸性窒素					mg/L	625	< 0.02	< 0.02	0.04	< 0.02	0.04	0.03		
	硝酸性窒素					mg/L	626	2.0	1.7	1.9	1.5	2.1	2.3		
	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	0.310	0.330	0.510	0.170	< 0.020	0.180		
	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	0.67	0.31	0.17	< 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								
	トクロロフィル					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								
	ブレンダクロール					mg/L	719								
	クロマトキシニル					mg/L	720								
	ビスフェノックス					mg/L	721								
	ブタクロール					mg/L	722								
	オキシジブタジエン					mg/L	723								
	トリハロメタン生成能					mg/L	724								
	クロロホルム生成能					mg/L	725								
	プロモシクロメタン生成能					mg/L	726								
	ジプロモクロメタン生成能					mg/l	727								
	プロモホルム生成能					mg/L	728								
	2-MIB					μ g/L	729								
	ジオキシ					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A					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	大始良川				調査機関	鹿屋市生活環境課				枚/枚数
					地点名	永野田橋	採水機関	鹿屋市生活環境課							
10201029	223-52		2024	0	地点名	永野田橋				分析機関	九州化工(株)				3 / 4
測定項目分類		測定項目				単位	項目 コード	2024/10/08 10:35(01)	2024/11/12 11:13(01)	2024/12/10 11:15(01)	2025/01/15 10:54(01)	2025/02/20 11:13(01)	2025/03/12 10:54(01)		
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0			
	採取時刻					202	10:35	11:13	11:15	10:54	11:13	10:54			
	天候コード					206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ	04:曇り			
	気温				℃	207	23.0	28.0	19.9	15.4	14.8	15.4			
	水温				℃	208	21.5	20.0	15.0	13.0	14.0	13.0			
	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	> 100	> 100	53	> 100	95	23			
	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			
生活環境項目	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									
	p H					301	7.2	7.4	7.3	7.4	7.0	7.4			
	D O				mg/L	302	9.2	9.2	10.0	11.0	10.0	11.0			
	D O飽和率				%	303									
	B O D				mg/L	304	1.9	0.7	2.2	1.3	3.2	1.3			
	C O D酸性法				mg/L	305	9.0	1.8	2.8	2.5	4.0	2.5			
	S S				mg/L	308	3	1	8	2	2	2			
	大腸菌群数				MPN/100ml	309									
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5			
	全窒素				mg/L	312									
全磷				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	280	110	150	270	20	270				
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									
	チオベンザルブ				mg/L	422									
	ベンゼン				mg/L	423									
	セレン				mg/L	424									
	フッ素				mg/L	507									
	ほう素				mg/L	621									
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				mg/l	624	2.3	2.3	5.6	3.33	3.95	3.33			
	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									
	イソキサゾン				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	大始良川	調査機関	鹿屋市生活環境課	枚/枚数				
					地点名	永野田橋	採水機関	鹿屋市生活環境課					
							分析機関	九州化工(株)					
10201029	223-52		2024	0					4 / 4				
測定項目分類	測定項目					単位	項目 コード	2024/10/08 10:35(01)	2024/11/12 11:13(01)	2024/12/10 11:15(01)	2025/01/15 10:54(01)	2025/02/20 11:13(01)	2025/03/12 10:54(01)
要監視項目	ダ イアゾ 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						
	クロロクロニル					mg/l	612						
	プロピチミド					mg/L	613						
	ジクロロホス					mg/L	614						
	フェノカルブ					mg/L	615						
	イソホス					mg/L	616						
	クロロクロフェン					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						
	エビクロロヒドリン					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(水生)					mg/L	629						
	4-tert-オクチルフェノール					mg/L	806						
	アニリン					mg/L	833						
	2,4-ジクロロフェノール					mg/L	834						
その他項目	亜硝酸性窒素					mg/L	625	0.02	0.02	0.20	0.03	0.05	0.03
	硝酸性窒素					mg/L	626	2.3	2.3	5.4	3.3	3.9	3.3
	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	0.230	0.140	< 0.020	0.190	0.540	0.190
	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	0.16	0.21	0.22	< 0.04	0.86	< 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						
	トクロロフィル					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						
	ブレンダクロール					mg/L	719						
	クロマトキシニル					mg/L	720						
	ビスフェノックス					mg/L	721						
	ブタクロール					mg/L	722						
	オキシジブチン					mg/L	723						
	トリハロメタン生成能					mg/L	724						
	クロロホルム生成能					mg/L	725						
	プロモジメチルメタン生成能					mg/L	726						
	ジブチルメチルメタン生成能					mg/l	727						
	ブチルメタン生成能					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A					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						