

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	2023	0	地点名	串良橋							1 / 4
測定項目分類		測定項目				単位	項目 コード	2023/04/05 10:31 (01)	2023/05/09 11:08 (01)	2023/06/05 11:57 (01)	2023/07/12 09:30 (01)	2023/08/02 11:47 (01)	2023/09/12 10:40 (01)
一般項目	調査区分コード					201	0		0	0	0	0	0
	採取時刻					202	10:31		11:08	11:57	09:30	11:47	10:40
	天候コード					206	04:曇り		02:晴れ	04:曇り	02:晴れ	04:曇り	04:曇り
	気温				℃	207	16.9		24.6	23.7	26.0	31.6	30.8
	水温				℃	208	17.2		18.8	20.3	23.8	25.6	23.7
	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	45.0		77.0	> 100	53.0	98.0	66.0
	全水深				m	212	0.6		1.1	0.8	0.9	1.0	1.1
	採取水深				m	213	0.1		0.2	0.1	0.1	0.2	0.2
	色相コード					214	020:茶色・淡(明)		030:黄色・淡(明)	030:黄色・淡(明)	210:灰黄色・淡(明)	030:黄色・淡(明)	030:黄色・淡(明)
	透明度				m	215							
	臭気コード					216	381:下水臭(微)		011:無臭	011:無臭	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	05:59		07:52	06:20	14:43	06:06	17:32
	干潮時刻					220	12:11		14:37	13:05	08:05	12:51	11:03
	p H					301	7.3		7.3	7.3	7.3	7.4	7.4
	D O				mg/L	302	8.9		8.8	8.8	8.2	8.1	8.2
	D O飽和率				%	303							
	B O D				mg/L	304	1.7		0.6	1.0	3.0	1.2	1.5
	C O D酸性法				mg/L	305	2.6		2.1	2.2	3.2	2.9	2.3
	S S				mg/L	308	5		5	5	7	9	9
	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			1.90			2.00	
	全磷				mg/L	313			0.096			0.130	
健康項目	全亜鉛				mg/L	314			0.004			0.006	
	底層溶存酸素量				mg/L	315							
	LAS				mg/L	717						< 0.0006	
	大腸菌数				CFU/100mL	804			430			1400	
	ノニルフェノール				mg/L	805						< 0.00006	
	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				
	チオペンタール				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			1.3			1.8	
	1,4-ジオキシン				mg/L	627							
特殊項目	フェノール類				mg/L	501							
	銅				mg/L	502							
	亜鉛				mg/L	503							
	鉄_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							
	イソオクテン				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						
10201006	018-01	A, 生物B	2023	0	地点名	串良橋						2 / 4		
測定項目分類		測定項目				単位	項目 コード	2023/04/05 10:31 (01)	2023/05/09 11:08 (01)	2023/06/05 11:57 (01)	2023/07/12 09:30 (01)	2023/08/02 11:47 (01)	2023/09/12 10:40 (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							
	クロロニル					mg/l	612							
	プ ロピ ンミド					mg/L	613							
	ジ クロホ ス					mg/L	614							
	フェノ アルブ					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(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			0.03		
	硝酸性窒素					mg/L	626		1.3			1.8		
	塩化物イオン					mg/L	701							
	電気伝導率					μ S/cm	702	120	81	92	110	100	120	
	アミノ態窒素					mg/L	703							
	亜硝酸態窒素					mg/L	704							
	硝酸態窒素					mg/L	705							
	有機態窒素					mg/L	706							
	総窒素					mg/L	707							
	リン酸態リン					mg/L	708							
	総リン					mg/L	709							
	クロロフィルa					μ g/L	710							
	クロロフィルb					μ g/L	711							
	クロロフィルc					μ g/L	712							
	T-クロロフィル					μ g/L	713							
	カロチノイド					μ g/L	714							
	TOC					mg/L	715							
	MBAS					mg/L	716							
	濁度					度	718							
	プレチクロール					mg/L	719							
	クロマトキシニル					mg/L	720							
	ヒドフェノキス					mg/L	721							
	ブタクロール					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							
	ブロモシクロメタン生成能					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							
	フェオフィチン					mg/L	731							
	糞便性大腸菌群数					個/100ml	732	7.2E03	8.0E02	3.7E03	3.8E03	4.1E03	2.4E03	
	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	申良川			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	申良橋	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	2023	0									3 / 4	
測定項目分類		測定項目				単位	項目 コード	2023/10/11 09:00(01)	2023/11/14 11:10(01)	2023/12/13 10:54(01)	2024/01/10 10:45(01)	2024/02/14 10:48(01)	2024/03/11 11:50(01)	
一般項目	調査区分コード						201	0	0	0	0	0	0	
	採取時刻						202	09:00	11:10	10:54	10:45	10:48	11:50	
	天候コード						206	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	
	気温					℃	207	19.2	15.5	16.6	12.0	20.3	18.8	
	水温					℃	208	19.8	16.1	19.0	14.3	16.6	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	67.0	> 100	88.0	82.0	
	全水深					m	212	1.0	0.8	0.8	1.0	1.1	0.9	
	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)	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	381:下水臭(微)	011:無臭	011:無臭	011:無臭	
	流況コード						218	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	
生活環境項目	満潮時刻						219	04:12	06:43	06:38	05:57	09:07	07:00	
	干潮時刻						220	10:30	12:40	12:28	11:41	15:33	13:11	
	p H						301	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	
	D O					mg/L	302	8.8	9.5	9.2	9.8	9.8	10.0	
	D O飽和率					%	303							
	B O D					mg/L	304	1.4	1.5	2.8	1.2	0.8	2.6	
	C O D酸性法					mg/L	305	2.1	2.4	3.7	2.0	1.9	2.7	
	S S					mg/L	308	5	4	5	3	3	5	
	大腸菌群数					MPN/100ml	309							
	n-ヘキサン抽出物質					mg/L	311							
	全窒素					mg/L	312		3.20			3.10		
	全磷					mg/L	313		0.180			0.150		
	全亜鉛					mg/L	314		0.011			0.004		
	底層溶存酸素量					mg/L	315							
健康項目	大腸菌数					CFU/100mL	804		820		2800	1000	6800	
	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		2.6			2.7		
特殊項目	1,4-ジ'オキサン					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'クロロブ'ロベン'ン					mg/L	604							
	p-ジ'クロロベン'ゼ'ン					mg/l	605							
	トルエン					mg/L	606							
	キシレン					mg/L	607							
	イソキチオン					mg/L	608							
	タ'イジ'ノン					mg/L	609							
	フェニトロチオン					mg/L	610							
	イソ'ロチオ'ラン					mg/L	611							
	クロロクロニル					mg/l	612							
	ブ'ロビ'チ'ミト'					mg/L	613							
	ジ'クロロホ'ス					mg/L	614							
	フェノ'カル'ブ'					mg/L	615							
	イソ'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'テン					mg/L	622							
	ニッケル					mg/L	623							
	フェノール					mg/L	630							
	ホルムアルデ'ヒド'					mg/L	631							
	PFOS及びPFOAの合算値					mg/L	632							
	塩化ビニルモノマー					mg/L	811							
	エピクロロヒドリン					mg/L	812							
	全マンガン					mg/L	813							
	ウラン					mg/L	814							
要監視項目(水生)	クロロホルム(水生)					mg/L	629							
	4-tert-オクチルフェノール					mg/L	806							

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名 地点名	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
						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				
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2023/10/11 09:00(01)	2023/11/14 11:10(01)	2023/12/13 10:54(01)	2024/01/10 10:45(01)	2024/02/14 10:48(01)	2024/03/11 11:50(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			0.03		
	硝酸性窒素				mg/L	626		2.6			2.7		
	塩化物イオン				mg/L	701							
	電気伝導率				μ S/cm	702	110	120	120	120	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							
	クロマトキシニール				mg/L	720							
	ヒドフェノール				mg/L	721							
	ブタクロール				mg/L	722							
	オキシゲン				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							
	ブロモホルム生成能				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							
	フェノール				mg/L	731							
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732	3.5E03	1.2E03	2.6E03	2.7E03	1.6E03	6.8E03	
	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	申良川				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	2023	0										1 / 4	
測定項目分類	測定項目					単位	項目 コード	2023/04/11 10:00(01)	2023/05/09 09:45(01)	2023/06/13 09:55(01)	2023/07/12 09:50(01)	2023/08/24 09:50(01)	2023/09/14 11:09(01)		
一般項目	調査区分コード						201	0	0	0	0	0	0		
	採取時刻						202	10:00	09:45	09:55	09:50	09:50	11:09		
	天候コード						206	04:曇り	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ		
	気温					℃	207	21.9	22.9	26.6	30.0	31.2	27.3		
	水温					℃	208	15.0	17.0	20.0	24.0	23.0	22.5		
	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	> 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	7.3	7.0	7.2	7.3	7.2		
	D O					mg/L	302	10.0	9.6	9.4	8.4	9.2	8.8		
	D O飽和率					%	303								
	B O D					mg/L	304	1.4	< 0.5	0.9	< 0.5	1.0	< 0.5		
	C O D酸性法					mg/L	305	4.3	2.4	0.9	0.7	0.7	0.5		
	S S					mg/L	308	2	3	5	3	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								
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	38	50	110	72	44	220		
	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								
	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	0.61	0.40	0.36	0.48	0.59	1.2		
	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								
	マンガンを溶解性					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	申良川	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	2023	0					2 / 4				
測定項目分類	測定項目					単位	項目 コード	2023/04/11 10:00(01)	2023/05/09 09:45(01)	2023/06/13 09:55(01)	2023/07/12 09:50(01)	2023/08/24 09:50(01)	2023/09/14 11:09(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						
	シクロホス					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(水生)					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	0.59	0.38	0.34	0.46	0.57	1.2
	塩化物イオン					mg/L	701						
	電気伝導率					μ S/cm	702						
	アンモニウム態窒素					mg/L	703	< 0.020	0.050	< 0.020	0.030	< 0.020	< 0.020
	亜硝酸態窒素					mg/L	704						
	硝酸態窒素					mg/L	705						
	有機態窒素					mg/L	706	0.18	0.15	0.27	< 0.04	0.84	0.31
	総窒素					mg/L	707						
	リン酸態リン					mg/L	708						
	総リン					mg/L	709						
	クロロフィルa					μ g/L	710						
	クロロフィルb					μ g/L	711						
	クロロフィルc					μ g/L	712						
	T-クロロフィル					μ g/L	713						
	カロチノイド					μ g/L	714						
	TOC					mg/L	715						
	MBAS					mg/L	716						
	濁度					度	718						
	プレチクロール					mg/L	719						
	クロマトキシニル					mg/L	720						
	ヒドフェノキス					mg/L	721						
	ブタクロール					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						
	ブロモシクロメタン生成能					mg/L	726						
	シクロクロメタン生成能					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					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 地点名	申良川				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	九州化工(株)				
10201030	018-52	A	2023	0		谷田橋									3 / 4
測定項目分類		測定項目				単位	項目 コード	2023/10/03 10:36(01)	2023/11/07 09:55(01)	2023/12/06 10:17(01)	2024/01/23 09:40(01)	2024/02/06 09:48(01)	2024/03/13 09:45(01)		
一般項目	調査区分コード						201	0	0	0	0	0	0		
	採取時刻						202	10:36	09:55	10:17	09:40	09:48	09:45		
	天候コード						206	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ		
	気温					℃	207	27.5	19.7	17.1	9.1	16.5	16.9		
	水温					℃	208	21.0	17.5	13.5	10.0	11.5	11.5		
	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	> 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	p H						301	7.5	7.6	7.5	7.3	7.3	7.3		
	D O					mg/L	302	9.0	9.6	10.0	10.0	10.0	10.0		
	D O飽和率					%	303								
	B O D					mg/L	304	< 0.5	< 0.5	1.8	1.2	1.3	1.7		
	C O D酸性法					mg/L	305	0.7	1.0	0.7	0.5	0.7	1.4		
	S S					mg/L	308	1	1	2	1	< 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	28	70	120	42	64	110		
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								
	チウラム					mg/L	420								
	シマジン					mg/L	421								
	チオベンチカルブ					mg/L	422								
	ベンゼン					mg/L	423								
	セレン					mg/L	424								
	フッ素					mg/L	507								
ほう素					mg/L	621									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素					mg/l	624	0.78	0.90	0.99	2.5	0.67	2.5			
1,4-ジオキシン					mg/L	627									
特殊項目	フェノール類					mg/L	501								
	銅					mg/L	502								
	亜鉛					mg/L	503								
	鉄_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	アノチモン					mg/L	601								
	クロロホルム					mg/L	602								
	トランス-1,2-ジクロロエチレン					mg/L	603								
	1,2-ジクロロプロペン					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	申良川	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	2023	0						4 / 4			
測定項目分類	測定項目					単位	項目 コード	2023/10/03 10:36(01)	2023/11/07 09:55(01)	2023/12/06 10:17(01)	2024/01/23 09:40(01)	2024/02/06 09:48(01)	2024/03/13 09:45(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						
	p-ロビチミド					mg/L	613						
	ジクロルホス					mg/L	614						
	フェノカルブ					mg/L	615						
	イロベンホス					mg/L	616						
	クロルニトロフェン					mg/L	617						
	EPN					mg/L	618						
	オキシ銅					mg/L	619						
	フタル酸ジエチルヘキシル					mg/L	620						
	モリブデン					mg/L	622						
	ニッケル					mg/L	623						
	フェノール					mg/L	630						
	ホルムアルデヒド					mg/L	631						
	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(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	0.76	0.88	0.97	2.5	0.65	2.5
	塩化物イオン					mg/L	701						
	電気伝導率					μ S/cm	702						
	アモニア態窒素					mg/L	703	< 0.020	< 0.020	0.070	0.730	0.550	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	0.08	< 0.04	0.24	< 0.04	< 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						
	T-クロロフィル					μ g/L	713						
	カドミナイト					μ g/L	714						
	TOC					mg/L	715						
	MBAS					mg/L	716						
	濁度					度	718						
	p-レチクロール					mg/L	719						
	クロトキシニル					mg/L	720						
	ヒフェリックス					mg/L	721						
	pタクロール					mg/L	722						
	オキシアゾン					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						
	pロモジクロロメタン生成能					mg/L	726						
	ジppロモクロメタン生成能					mg/l	727						
	ppロモホルム生成能					mg/L	728						
	2-MIB					μ g/L	729						
	ジオスシ					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	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		2023	0	地点名	田崎橋			1 / 4				
測定項目分類	測定項目					単位	項目 コード	2023/04/05 09:07 (01)	2023/05/09 09:19 (01)	2023/06/05 09:14 (01)	2023/07/12 09:45 (01)	2023/08/02 09:32 (01)	2023/09/12 09:10 (01)
一般項目	調査区分コード						201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻						202	09:07	09:19	09:14	09:45	09:32	09:10
	天候コード						206	04:曇り	02:晴れ	04:曇り	04:曇り	04:曇り	04:曇り
	気温					℃	207	16.9	19.1	22.3	28.3	30.1	25.5
	水温					℃	208	19.2	18.6	20.9	23.9	26.3	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	0.4	0.2	0.2	0.3	0.4	0.3
	採取水深					m	213	0.08	0.04	0.04	0.06	0.08	0.06
	色相コード						214	001:無色	001:無色	001:無色	001:無色	030:黄色・淡(明)	001:無色
	透明度					m	215						
	臭気コード						216	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭
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	05:59	07:52	06:20	14:43	06:06	17:32
	干潮時刻						220	12:11	14:37	13:05	08:05	12:51	11:03
	p H						301	6.9	6.9	6.9	7.0	6.9	6.9
	D O					mg/L	302	6.9	7.7	7.1	8.2	7.5	6.9
	D O飽和率					%	303						
	B O D					mg/L	304	0.6	0.5	0.7	< 0.5	0.5	0.9
	C O D酸性法					mg/L	305		1.7			2.6	
	S S					mg/L	308	1	1	2	1	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	2.70	2.40	2.20	1.60	1.40	2.20
	全磷					mg/L	313	0.099	0.077	0.084	0.039	0.074	0.094
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	150	300	100	370	1500	230
	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						
特殊項目	トリクロロエチレン					mg/L	410						
	テトラクロロエチレン					mg/L	411						
	1,1,1-トリクロロエタン					mg/L	412						
	四塩化炭素					mg/L	413						
	ジクロロメタン					mg/L	414						
	1,2-ジクロロエタン					mg/L	415						
	1,1-ジクロロエチレン					mg/L	416						
	シス-1,2-ジクロロエチレン					mg/L	417						
	1,1,2-トリクロロエタン					mg/L	418						
	1,3-ジクロロプロペン					mg/L	419						
	チウラム					mg/L	420						
	シマジン					mg/L	421						
	チオベンザルブ					mg/L	422						
要監視項目	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						
	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						
	マンガンを溶解性					mg/L	505						
	クロム					mg/L	506						
	アンチモン					mg/L	601						
クロロホルム					mg/L	602							
トランス-1,2-ジクロロエチレン					mg/L	603							
1,2-ジクロロプロペン					mg/L	604							
p-ジクロロベンゼン					mg/l	605							
トルエン					mg/L	606							
キシレン					mg/L	607							
イソキチオン					mg/L	608							

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		2023	0									2 / 4	
測定項目分類	測定項目						単位	項目 コード	2023/04/05 09:07(01)	2023/05/09 09:19(01)	2023/06/05 09:14(01)	2023/07/12 09:45(01)	2023/08/02 09:32(01)	2023/09/12 09:10(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						
	クロロニル						mg/l	612						
	プ ロピ ンミド						mg/L	613						
	ジ クロホ ス						mg/L	614						
	フェノ アルブ						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(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		140			100	
	アミノ態窒素						mg/L	703						
	亜硝酸態窒素						mg/L	704						
	硝酸態窒素						mg/L	705						
	有機態窒素						mg/L	706						
	総窒素						mg/L	707						
	リン酸態リン						mg/L	708						
	総リン						mg/L	709						
	クロロフィルa						μ g/L	710						
	クロロフィルb						μ g/L	711						
	クロロフィルc						μ g/L	712						
	T-クロロフィル						μ g/L	713						
	カロチノイド						μ g/L	714						
	TOC						mg/L	715						
	MBAS						mg/L	716						
	濁度						度	718						
	プレチクロール						mg/L	719						
	クロマトキシニル						mg/L	720						
	ヒドロキノン						mg/L	721						
	ブタクロール						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						
	ブロモシクロメタン生成能						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						
	フェオフィチン						mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数						個/100ml	732	1.7E02	3.4E02	1.7E02	1.0E03	3.8E03	1.4E03
	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		2023	0		田崎橋								3 / 4	
測定項目分類	測定項目					単位	項目 コード	2023/10/11 09:57(01)	2023/11/14 09:10(01)	2023/12/13 09:15(01)	2024/01/10 09:14(01)	2024/02/14 09:14(01)	2024/03/11 09:13(01)		
一般項目	調査区分コード						201	0	0	0	0	0	0		
	採取時刻						202	09:57	09:10	09:15	09:14	09:14	09:13		
	天候コード						206	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ		
	気温					℃	207	21.7	10.6	15.8	10.2	13.1	13.8		
	水温					℃	208	20.5	16.3	17.5	17.3	18.0	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	01:流心	01:流心		
	透視度					cm	211	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100		
	全水深					m	212	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.2		
	採取水深					m	213	0.06	0.08	0.06	0.08	0.08	0.04		
	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	04:12	06:43	06:38	05:57	09:07	07:00		
	干潮時刻						220	10:30	12:40	12:28	11:41	15:33	13:11		
	pH						301	6.9	7.0	6.9	6.9	7.0	7.0		
	DO					mg/L	302	7.4	7.5	6.8	6.5	7.0	7.9		
	DO飽和率					%	303								
	BOD					mg/L	304	< 0.5	< 0.5	0.7	0.9	0.7	0.7		
	COD酸性法					mg/L	305		1.3			1.9			
	SS					mg/L	308	1	1	2	2	1	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	2.40	2.50	2.70	2.50	2.40		
	全磷					mg/L	313	0.087	0.077	0.097	0.130	0.110	0.100		
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	180	71	180	66	190	63		
	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								
特殊項目	トリクロロエチレン					mg/L	410								
	テトラクロロエチレン					mg/L	411								
	1,1,1-トリクロロエタン					mg/L	412								
	四塩化炭素					mg/L	413								
	ジクロロメタン					mg/L	414								
	1,2-ジクロロエタン					mg/L	415								
	1,1-ジクロロエチレン					mg/L	416								
	シス-1,2-ジクロロエチレン					mg/L	417								
	1,1,2-トリクロロエタン					mg/L	418								
	1,3-ジクロロプロペン					mg/L	419								
	チウラム					mg/L	420								
	シマジン					mg/L	421								
	チオベンザルブ					mg/L	422								
要監視項目	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								
	フェノール類					mg/L	501								
要監視項目	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								
	アンチモン					mg/L	601								
要監視項目	クロロホルム					mg/L	602								
	トランス-1,2-ジクロロエチレン					mg/L	603								
	1,2-ジクロロプロペン					mg/L	604								
	p-ジクロロベンゼン					mg/l	605								
	トルエン					mg/L	606								
	キシレン					mg/L	607								
	イソキチオン					mg/L	608								

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		2023	0									4 / 4	
測定項目分類	測定項目					単位	項目 コード	2023/10/11 09:57(01)	2023/11/14 09:10(01)	2023/12/13 09:15(01)	2024/01/10 09:14(01)	2024/02/14 09:14(01)	2024/03/11 09:13(01)	
要監視項目	ダ`イソ`ソ`ソ`					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`チ`ミト`					mg/L	613							
	シ`クロルホ`ス					mg/L	614							
	フェノア`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`ソ`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(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		190			210		
	アミノ態窒素					mg/L	703							
	亜硝酸態窒素					mg/L	704							
	硝酸態窒素					mg/L	705							
	有機態窒素					mg/L	706							
	総窒素					mg/L	707							
	リン酸態リン					mg/L	708							
	総リン					mg/L	709							
	クロロフィルa					μ g/L	710							
	クロロフィルb					μ g/L	711							
	クロロフィルc					μ g/L	712							
	T-クロロフィル					μ g/L	713							
	カロチノイド					μ g/L	714							
	TOC					mg/L	715							
	MBAS					mg/L	716							
	濁度					度	718							
	ブ`レチクロール					mg/L	719							
	クロマトキシニル					mg/L	720							
	ヒ`フェノ`グ`ス					mg/L	721							
	ブ`タクロール					mg/L	722							
	オキシ`ア`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`ロモ`ジ`クロロメタン生成能					mg/L	726							
	シ`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`ス`シ`					μ g/L	730							
	フェオフィチン					mg/L	731							
	糞便性大腸菌群数					個/100ml	732	4. 2E02	8. 0E01	3. 3E02	8. 8E01	2. 4E02	7. 0E01	
	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		2023	0	地点名	小屋敷橋				分析機関	九州化工(株)				1 / 4
測定項目分類		測定項目				単位	項目 コード	2023/04/11 13:17(01)	2023/05/09 14:10(01)	2023/06/13 11:47(01)	2023/07/11 09:40(01)	2023/08/23 09:30(01)	2023/09/13 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	13:17	14:10	11:47	09:40	09:30	09:35		
	天候コード						206	04:曇り	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り		
	気温					℃	207	25.6	27.6	28.8	32.0	32.3	27.0		
	水温					℃	208	20.5	23.0	20.5	23.0	23.0	22.5		
	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	65	> 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	7.2	7.3	7.4	7.4	7.1		
	D O					mg/L	302	9.2	8.1	8.8	8.8	8.6	8.4		
	D O飽和率					%	303								
	B O D					mg/L	304	1.6	1.3	0.7	< 0.5	< 0.5	0.6		
	C O D酸性法					mg/L	305	4.3	4.2	1.0	1.3	1.1	2.5		
	S S					mg/L	308	2	5	2	2	< 1	2		
	大腸菌群数					MPN/100ml	309								
	n-ヘキサン抽出物質					mg/L	311	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5		
	全窒素					mg/L	312								
	全磷					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	740	1900	1200	2100	1100	780			
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								
	チオベンザルブ					mg/L	422								
	ベンゼン					mg/L	423								
	セレン					mg/L	424								
	フッ素					mg/L	507								
	ほう素					mg/L	621								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素					mg/l	624	2.0	2.2	1.1	1.8	2.3	2.8		
	1,4-ジオキサン					mg/L	627								
	特殊項目	フェノール類					mg/L	501							
		銅					mg/L	502							
		亜鉛					mg/L	503							
		鉄_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	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		2023	0					2 / 4				
測定項目分類	測定項目					単位	項目 コード	2023/04/11 13:17(01)	2023/05/09 14:10(01)	2023/06/13 11:47(01)	2023/07/11 09:40(01)	2023/08/23 09:30(01)	2023/09/13 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						
	シクロホス					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(水生)					mg/L	629						
	4-tert-ブチルフェノール					mg/L	806						
	アニリン					mg/L	833						
	2,4-ジクロロフェノール					mg/L	834						
その他項目	亜硝酸性窒素					mg/L	625	0.05	0.05	< 0.02	< 0.02	0.02	0.03
	硝酸性窒素					mg/L	626	1.9	2.1	1.1	1.8	2.2	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	0.130	0.060	< 0.020	< 0.020	0.140	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	0.31	0.46	0.24	0.04	0.35	0.58
	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						
	プレチクロール					mg/L	719						
	クロマトキシニル					mg/L	720						
	ヒドロキノン					mg/L	721						
	ブタクロール					mg/L	722						
	オキシベンザン					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						
	プロモシクロメタン生成能					mg/L	726						
	シクロクロメタン生成能					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		2023	0											3 / 4
測定項目分類	測定項目					単位	項目 コード	2023/10/04 12:43 (01)	2023/11/08 13:13 (01)	2023/12/07 13:11 (01)	2024/01/24 13:15 (01)	2024/02/07 13:10 (01)	2024/03/14 13:10 (01)		
一般項目	調査区分コード						201	0	0	0	0	0	0		
	採取時刻						202	12:43	13:13	13:11	13:15	13:10	13:10		
	天候コード						206	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り		
	気温					℃	207	31.6	24.6	20.3	12.0	20.6	19.6		
	水温					℃	208	22.0	19.5	17.5	14.0	17.5	16.5		
	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	> 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	7.4	7.2	7.3	7.3	7.3	7.1		
	D O					mg/L	302	7.9	9.4	9.4	10.0	9.4	10.0		
	D O飽和率					%	303								
	B O D					mg/L	304	0.7	0.7	2.3	2.5	2.8	1.5		
	C O D酸性法					mg/L	305	3.3	1.6	2.5	3.2	1.8	2.7		
	S S					mg/L	308	1	2	1	< 1	< 1	2		
	大腸菌群数					MPN/100ml	309								
	n-ヘキサン抽出物質					mg/L	311	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5		
	全窒素					mg/L	312								
	全磷					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	920	380	480	400	300	400		
	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	3.1	3.1	3.7	4.5	2.5	4.6		
	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								
	マンガンを溶解性					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	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		2023	0					4 / 4				
測定項目分類	測定項目					単位	項目 コード	2023/10/04 12:43 (01)	2023/11/08 13:13 (01)	2023/12/07 13:11 (01)	2024/01/24 13:15 (01)	2024/02/07 13:10 (01)	2024/03/14 13:10 (01)
要監視項目	ダ 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						
	クロロクロニル					mg/l	612						
	プロピチミド					mg/L	613						
	シクロホス					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(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	0.03	0.02	0.04	0.23	< 0.02	0.11
	硝酸性窒素					mg/L	626	3.0	3.1	3.7	4.3	2.5	4.5
	塩化物イオン					mg/L	701						
	電気伝導率					μ S/cm	702						
	アミノ態窒素					mg/L	703	0.100	0.050	< 0.020	0.820	0.580	0.600
	亜硝酸態窒素					mg/L	704						
	硝酸態窒素					mg/L	705						
	有機態窒素					mg/L	706	0.24	0.15	0.44	< 0.04	< 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						
	T-クロロフィル					μ g/L	713						
	カロチノイド					μ g/L	714						
	TOC					mg/L	715						
	MBAS					mg/L	716						
	濁度					度	718						
	プレチクロール					mg/L	719						
	クロマトキシニル					mg/L	720						
	ヒドロキノン					mg/L	721						
	ブタクロール					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						
	ブロモシクロメタン生成能					mg/L	726						
	シクロクロメタン生成能					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	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		2023	0					1 / 2					
測定項目分類	測定項目					単位	項目 コード	2023/05/09 09:00(01)	2023/08/02 11:27(01)	2023/11/14 10:20(01)	2024/02/14 10:15(01)			
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0				
	採取時刻					202	09:00	11:27	10:20	10:15				
	天候コード					206	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ				
	気温				℃	207	21.5	27.9	13.7	17.0				
	水温				℃	208	18.2	24.5	15.3	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				
	透視度				cm	211	> 100	56.0	> 100	> 100				
	全水深				m	212	0.2	0.8	0.2	0.3				
	採取水深				m	213	0.04	0.1	0.04	0.06				
	色相コード					214	020:茶色・淡(明)	020:茶色・淡(明)	030:黄色・淡(明)	030:黄色・淡(明)				
	透明度				m	215								
	臭気コード					216	161:土臭(微)	011:無臭	011:無臭	011:無臭				
	流況コード					218	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況				
生活環境項目	満潮時刻					219	07:52	06:06	06:43	09:07				
	干潮時刻					220	14:37	12:51	12:40	15:33				
	p H					301	7.2	7.3	7.3	7.3				
	D O				mg/L	302	8.3	8.0	10.0	9.9				
	D O飽和率				%	303								
	B O D				mg/L	304	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5				
	C O D酸性法				mg/L	305	2.0	2.9	1.2	1.4				
	S S				mg/L	308	3	9	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								
健康項目	LAS				mg/L	717								
	大腸菌数				CFU/100mL	804								
	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								
	チオベンザルファ				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								
	マンガンを溶解性				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	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							
10201004	209-01		2023	0	始良川 始良橋	採水機関	(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	2023/05/09 09:00(01)	2023/08/02 11:27(01)	2023/11/14 10:20(01)	2024/02/14 10:15(01)		
要監視項目	ケイソン				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						
	シクロホス				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(水生)				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	94	79	110	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						
	クロマトキシニル				mg/L	720						
	ヒドロキノン				mg/L	721						
	ブタクロール				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						
	ブロモシクロロメタン生成能				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				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	2.9E02	2.7E03	1.3E02	3.6E02		
	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	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		2023	0	地点名	新前田橋		(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	2023/05/09 09:35(01)	2023/08/02 09:30(01)	2023/11/14 10:40(01)	2024/02/14 11:07(01)		
一般項目	調査区分コード						201	0	0	0	0		
	採取時刻						202	09:35	09:30	10:40	11:07		
	天候コード						206	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ	04:曇り		
	気温				℃		207	20.2	28.2	12.8	16.8		
	水温				℃		208	18.2	24.4	14.7	14.0		
	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		
	透視度				cm		211	> 100	95.0	> 100	> 100		
	全水深				m		212	0.3	0.3	0.5	0.5		
	採取水深				m		213	0.06	0.06	0.1	0.1		
	色相コード						214	030:黄色・淡(明)	020:茶色・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		
生活環境項目	満潮時刻						219	07:52	06:06	06:43	09:07		
	干潮時刻						220	14:37	12:51	12:40	15:33		
	p H						301	7.0	7.1	7.1	7.1		
	D O				mg/L		302	8.8	8.0	10.0	10.0		
	D O飽和率				%		303						
	B O D				mg/L		304	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.8		
	C O D酸性法				mg/L		305	1.6	2.4	1.2	2.0		
	S S				mg/L		308	3	6	3	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						
	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						
	ノニルフェノール				mg/L		805						
	ホルミル				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						
	特殊項目	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						
要監視項目	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						
	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						
	アンチモン				mg/L		601						
	クロロホルム				mg/L		602						
	トランス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L		603						
	1,2-ジクロロプロペン				mg/L		604						
	p-ジクロロベンゼン				mg/l		605						
トルエン				mg/L		606							
キシレン				mg/L		607							
イソキチオン				mg/L		608							

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		2023	0	地点名	新前田橋			2 / 2					
測定項目分類	測定項目					単位	項目 コード	2023/05/09 09:35(01)	2023/08/02 09:30(01)	2023/11/14 10:40(01)	2024/02/14 11:07(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							
	イソブ ロチオン					mg/L	611							
	クロロピコニル					mg/l	612							
	ブ ロビ ンチミド					mg/L	613							
	ジ クロロホス					mg/L	614							
	フェノブ 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 ン銅					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	69	64	79	90			
	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							
	カロチノイド					μ g/L	714							
	TOC					mg/L	715							
	MBAS					mg/L	716							
	濁度					度	718							
	ブ レンチクロール					mg/L	719							
	クロロキニル					mg/L	720							
	ヒ フェノックス					mg/L	721							
	ブ ンタクロール					mg/L	722							
	オキシ ジアジン					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 ロモホルム生成能					mg/L	728							
	2-MIB					μ g/L	729							
	ジ オキシ ン					μ g/L	730							
	フェオフィチン					mg/L	731							
	糞便性大腸菌群数					個/100ml	732	1.8E02	2.9E03	2.5E02	1.2E02			
	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	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		2023	0										1 / 4	
測定項目分類	測定項目					単位	項目 コード	2023/04/11 11:05(01)	2023/05/09 10:57(01)	2023/06/13 10:43(01)	2023/07/11 13:15(01)	2023/08/23 13:07(01)	2023/09/13 13:09(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	10:57	10:43	13:15	13:07	13:09		
	天候コード						206	04:曇り	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り		
	気温					℃	207	21.5	27.6	28.0	31.2	30.0	32.3		
	水温					℃	208	16.5	18.8	20.2	26.0	23.0	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	> 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	020:茶色・淡(明)		
	透明度					m	215								
	臭気コード						216	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭		
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	7.0	7.2	7.1	7.2	7.1	7.0		
	D O					mg/L	302	9.4	9.4	8.6	8.6	8.4	9.0		
	D O飽和率					%	303								
	B O D					mg/L	304	1.2	< 0.5	0.8	0.8	1.1	< 0.5		
	C O D酸性法					mg/L	305	4.2	2.6	1.1	1.6	1.6	1.7		
	S S					mg/L	308	4	3	6	3	2	1		
	大腸菌群数					MPN/100ml	309								
	n-ヘキサン抽出物質					mg/L	311	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5		
	全窒素					mg/L	312								
	全磷					mg/L	313								
全亜鉛					mg/L	314									
底層溶存酸素量					mg/L	315									
LAS					mg/L	717									
大腸菌数					CFU/100mL	804	160	290	300	30	520	540			
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	1.8	1.6	1.1	1.4	1.8	1.9		
1,4-ジオキシン					mg/L	627									
特殊項目	フェノール類					mg/L	501								
	銅					mg/L	502								
	亜鉛					mg/L	503								
	鉄_溶解性					mg/L	504								
	マンガンを溶解性					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 地点名	大始良川		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				
								10201028	223-51		2023	0	西南橋
測定項目分類		測定項目				単位	項目 コード	2023/04/11 11:05(01)	2023/05/09 10:57(01)	2023/06/13 10:43(01)	2023/07/11 13:15(01)	2023/08/23 13:07(01)	2023/09/13 13:09(01)
要監視項目	ダ`イジ`ン					mg/L	609						
	フェニトロチオン					mg/L	610						
	イソ`ロチオン					mg/L	611						
	クロロクロニル					mg/l	612						
	ブ`ロビ`サ`ミド`					mg/L	613						
	ジ`クロホ`ス					mg/L	614						
	フェノブ`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(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	0.04	0.04
	硝酸性窒素					mg/L	626	1.8	1.6	1.1	1.4	1.8	1.8
	塩化物イオン					mg/L	701						
	電気伝導率					μ S/cm	702						
	アミノ態窒素					mg/L	703	0.070	0.080	< 0.020	< 0.020	0.100	0.140
	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	0.19	0.37	0.30	< 0.04	0.57	0.56
	総窒素					mg/L	707						
	リン酸態リン					mg/L	708						
	総リン					mg/L	709						
	クロロフィルa					μ g/L	710						
	クロロフィルb					μ g/L	711						
	クロロフィルc					μ g/L	712						
	T-クロロフィル					μ g/L	713						
	カロチノイド`					μ g/L	714						
	TOC					mg/L	715						
	MBAS					mg/L	716						
	濁度					度	718						
	プレチクロール					mg/L	719						
	クロマトキシニル					mg/L	720						
	ヒ`フェノ`ックス					mg/L	721						
	ブ`タクロール					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`ロモシ`クロメタン生成能					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					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		2023	0									3 / 4
測定項目分類	測定項目					単位	項目 コード	2023/10/04 10:47 (01)	2023/11/08 11:02 (01)	2023/12/07 10:58 (01)	2024/01/24 11:10 (01)	2024/02/07 11:09 (01)	2024/03/14 10:42 (01)
一般項目	調査区分コード						201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻						202	10:47	11:02	10:58	11:10	11:09	10:42
	天候コード						206	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り
	気温					℃	207	27.1	24.2	21.0	12.0	15.7	18.1
	水温					℃	208	20.0	18.0	15.0	10.5	14.5	14.0
	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	020:茶色・淡(明)	001:無色	001:無色	001:無色	001:無色
	透明度					m	215						
	臭気コード						216	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭
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	7.3	7.3	7.0	7.1	7.1
	D O					mg/L	302	9.2	8.4	9.2	10.0	9.4	10.0
	D O飽和率					%	303						
	B O D					mg/L	304	0.9	0.8	2.7	2.2	1.2	4.0
	C O D酸性法					mg/L	305	3.8	2.9	4.2	2.6	1.6	2.4
	S S					mg/L	308	3	6	7	3	< 1	6
	大腸菌群数					MPN/100ml	309						
	n-ヘキサン抽出物質					mg/L	311	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
	全窒素					mg/L	312						
	全磷					mg/L	313						
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	960	240	460	600	60	100
	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	2.4	4.8	4.5	0.57	4.0
	1, 4-ジオキシン					mg/L	627						
特殊項目	フェノール類					mg/L	501						
	銅					mg/L	502						
	亜鉛					mg/L	503						
	鉄_溶解性					mg/L	504						
	マンガンを溶解性					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 地点名	大始良川		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						
								10201028	223-51		2023	0		西南橋	分析機関
測定項目分類		測定項目				単位	項目 コード	2023/10/04 10:47(01)	2023/11/08 11:02(01)	2023/12/07 10:58(01)	2024/01/24 11:10(01)	2024/02/07 11:09(01)	2024/03/14 10:42(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								
	クロロニル					mg/l	612								
	プロピチミド					mg/L	613								
	シクロホス					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(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	0.12	< 0.02	< 0.02		
	硝酸性窒素					mg/L	626	2.6	2.4	4.8	4.4	0.55	4.0		
	塩化物イオン					mg/L	701								
	電気伝導率					μ S/cm	702								
	アミノ態窒素					mg/L	703	0.350	0.040	0.080	0.610	0.440	0.440		
	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	0.28	0.25	< 0.04	< 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								
	T-クロロフィル					μ g/L	713								
	カロチノイド					μ g/L	714								
	TOC					mg/L	715								
	MBAS					mg/L	716								
	濁度					度	718								
	プレチクロール					mg/L	719								
	クロマトキシニル					mg/L	720								
	ヒドロキノン					mg/L	721								
	ブタクロール					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								
	ブロモシクロロメタン生成能					mg/L	726								
	ジブロモクロロメタン生成能					mg/l	727								
	ブロモホルム生成能					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					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	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		2023	0											1 / 4
測定項目分類	測定項目					単位	項目 コード	2023/04/11 11:20(01)	2023/05/09 11:10(01)	2023/06/13 10:57(01)	2023/07/11 13:30(01)	2023/08/23 13:22(01)	2023/09/13 13:23(01)		
一般項目	調査区分コード						201	0	0	0	0	0	0		
	採取時刻						202	11:20	11:10	10:57	13:30	13:22	13:23		
	天候コード						206	04:曇り	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り		
	気温					℃	207	22.5	26.7	27.5	28.5	30.0	29.3		
	水温					℃	208	17.5	19.1	19.8	26.5	25.0	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	> 100	75	> 100	45	> 100		
	全水深					m	212								
	採取水深					m	213	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2		
	色相コード						214	020:茶色・淡(明)	001:無色	001:無色	020:茶色・淡(明)	020:茶色・淡(明)	020:茶色・淡(明)		
	透明度					m	215								
	臭気コード						216	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭		
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	7.2	7.2	7.2	7.0	7.2		
	D O					mg/L	302	9.2	9.1	8.4	8.0	7.8	8.4		
	D O飽和率					%	303								
	B O D					mg/L	304	1.8	0.8	1.1	1.2	1.6	< 0.5		
	C O D酸性法					mg/L	305	5.4	3.2	1.5	2.4	5.2	2.3		
	S S					mg/L	308	9	5	7	4	18	5		
	大腸菌群数					MPN/100ml	309								
	n-ヘキサン抽出物質					mg/L	311	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5		
	全窒素					mg/L	312								
	全磷					mg/L	313								
全亜鉛					mg/L	314									
底層溶存酸素量					mg/L	315									
LAS					mg/L	717									
大腸菌数					CFU/100mL	804	230	300	500	110	830	90			
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	2.1	1.6	1.1	1.8	1.5	2.0			
1,4-ジオキサン					mg/L	627									
特殊項目	フェノール類					mg/L	501								
	銅					mg/L	502								
	亜鉛					mg/L	503								
	鉄_溶解性					mg/L	504								
	マンガンを溶解性					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		2023	0										2 / 4
測定項目分類	測定項目						単位	項目 コード	2023/04/11 11:20(01)	2023/05/09 11:10(01)	2023/06/13 10:57(01)	2023/07/11 13:30(01)	2023/08/23 13:22(01)	2023/09/13 13:23(01)
要監視項目	ダ`イ`ン`ソ`ン						mg/L	609						
	フェニトロチオン						mg/L	610						
	イソ` `ロチオン						mg/L	611						
	クロロクロニル						mg/l	612						
	ブ`ロビ`サ`ミド`						mg/L	613						
	ジ`クロホ`ス						mg/L	614						
	フェノブ`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(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	< 0.02	0.03	0.05	< 0.02
	硝酸性窒素						mg/L	626	2.1	1.6	1.1	1.7	1.5	2.0
	塩化物イオン						mg/L	701						
	電気伝導率						μ S/cm	702						
	アミノ態窒素						mg/L	703	0.400	0.180	0.100	< 0.020	0.260	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	0.35	0.20	0.32	0.09	0.94	0.28
	総窒素						mg/L	707						
	リン酸態リン						mg/L	708						
	総リン						mg/L	709						
	クロロフィルa						μ g/L	710						
	クロロフィルb						μ g/L	711						
	クロロフィルc						μ g/L	712						
	T-クロロフィル						μ g/L	713						
	カロチノイド`						μ g/L	714						
	TOC						mg/L	715						
	MBAS						mg/L	716						
	濁度						度	718						
	プレチクロール						mg/L	719						
	クロマトキシニル						mg/L	720						
	ヒ`フェノ`ックス						mg/L	721						
	ブ`タクロール						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`ロモシ`クロメタン生成能						mg/L	726						
	ジ`ブ`ロメクロメタン生成能						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						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				
								分析機関	九州化工(株)				
10201029	223-52		2023	0	地点名	永野田橋							3 / 4
測定項目分類	測定項目					単位	項目 コード	2023/10/04 11:00(01)	2023/11/08 11:16(01)	2023/12/07 11:11(01)	2024/01/24 11:23(01)	2024/02/07 11:22(01)	2024/03/14 10:58(01)
一般項目	調査区分コード						201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻						202	11:00	11:16	11:11	11:23	11:22	10:58
	天候コード						206	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り
	気温					℃	207	27.3	23.4	20.3	11.9	15.1	18.6
	水温					℃	208	21.0	17.5	14.5	10.0	14.0	14.0
	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	7.3	7.3	7.2	7.2	7.2
	D O					mg/L	302	8.8	9.4	9.4	10.0	9.4	10.0
	D O飽和率					%	303						
	B O D					mg/L	304	0.7	1.4	2.7	2.1	2.0	1.7
	C O D酸性法					mg/L	305	3.2	2.9	3.0	2.6	2.9	1.7
	S S					mg/L	308	4	5	4	3	4	3
	大腸菌群数					MPN/100ml	309						
	n-ヘキサン抽出物質					mg/L	311	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
	全窒素					mg/L	312						
	全磷					mg/L	313						
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	150	280	410	440	600	140
	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						
	メチル水銀					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	2.9	3.1	4.4	1.9	4.4
	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						
	マンガンを溶解性					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 地点名	大始良川	調査機関	鹿屋市生活環境課	枚/枚数				
						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		2023	0		永野田橋			4 / 4				
測定項目分類	測定項目					単位	項目 コード	2023/10/04 11:00(01)	2023/11/08 11:16(01)	2023/12/07 11:11(01)	2024/01/24 11:23(01)	2024/02/07 11:22(01)	2024/03/14 10:58(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						
	クロロニル					mg/l	612						
	プ ロピ ンミド					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(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	0.05	0.19	< 0.02	0.06
	硝酸性窒素					mg/L	626	2.3	2.9	3.1	4.2	1.8	4.3
	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	0.060	0.220	0.160	0.560	0.550	0.460
	亜硝酸態窒素					mg/L	704						
	硝酸態窒素					mg/L	705						
	有機態窒素					mg/L	706	0.23	0.17	0.28	< 0.04	< 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						
	T-クロロフィル					μ g/L	713						
	カロチノイド					μ g/L	714						
	TOC					mg/L	715						
	MBAS					mg/L	716						
	濁度					度	718						
	プレチクロール					mg/L	719						
	クロマトキシニル					mg/L	720						
	ヒドロキノン					mg/L	721						
	ブタクロール					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						
	ブロモシクロメタン生成能					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						
	溶存態全リン					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						