

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	肝属川上流			調査機関	九州地方整備局大隅河川国道事務所			枚/枚数
					地点名	河原田橋		採水機関	(一財)鹿児島県環境技術協会				
								分析機関	(一財)鹿児島県環境技術協会				
10201003	016-01	B, 生物B	2025	0									1 / 4
測定項目分類		測定項目				単位	項目 コード	2025/04/03 09:35(01)	2025/05/14 09:51(01)	2025/06/24 09:30(01)	2025/07/08 09:30(01)	2025/08/06 09:32(01)	2025/09/09 10:00(01)
一般項目	調査区分コード						201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻						202	09:35	09:51	09:30	09:30	09:32	10:00
	天候コード						206	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ	10:雨	02:晴れ
	気温					℃	207	16.4	22.3	27.2	30.2	33.0	32.7
	水温					℃	208	17.2	20.5	23.8	25.4	26.5	25.7
	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	> 100	60.0	92.0	77.0	60.0	> 100
	全水深					m	212	0.7	0.6	0.9	0.4	0.5	0.7
	採取水深					m	213	0.1	0.1	0.1	0.08	0.1	0.1
	色相コード						214	001:無色	020:茶色・淡(明)	020:茶色・淡(明)	030:黄色・淡(明)	020:茶色・淡(明)	030:黄色・淡(明)
	透明度					m	215						
	臭気コード						216	381:下水臭(微)	381:下水臭(微)	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	08:42	06:23	18:13	17:48	17:36	06:54
	干潮時刻						220	15:45	13:05	11:16	10:48	10:30	13:10
	p H						301	7.2	7.1	7.1	7.2	7.0	7.2
	D O					mg/L	302	9.3	8.8	7.4	9.2	6.7	8.4
	D O飽和率					%	303						
	B O D					mg/L	304	1.6	1.1	2.7	2.7	3.8	0.9
	C O D酸性法					mg/L	305	2.8	3.2	4.1	3.8	6.4	2.4
	S S					mg/L	308	4	13	6	8	13	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	5.2	4.0	4.8	4.6	4.0	4.3
	全磷					mg/L	313	0.17	0.17	0.26	0.20	0.20	0.16
	全亜鉛					mg/L	314					0.013	
	底層溶存酸素量					mg/L	315						
健康項目	LAS					mg/L	717					0.0050	
	大腸菌数					CFU/100mL	804	140	160	530	120	3400	140
	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					< 0.0005	
	トリクロロエチレン					mg/L	410					< 0.001	
	テトラクロロエチレン					mg/L	411					< 0.0005	
	1, 1, 1-トリクロロエタン					mg/L	412					< 0.0005	
	四塩化炭素					mg/L	413					< 0.0002	
	ジクロロメタン					mg/L	414					< 0.002	
	1, 2-ジクロロエタン					mg/L	415					< 0.0004	
	1, 1-ジクロロエチレン					mg/L	416					< 0.002	
	シス-1, 2-ジクロロエチレン					mg/L	417					< 0.004	
	1, 1, 2-トリクロロエタン					mg/L	418					< 0.0006	
	1, 3-ジクロロプロペン					mg/L	419					< 0.0002	
	チラム					mg/L	420					< 0.0006	
	シマジン					mg/L	421					< 0.0003	
	チオベンザルブ					mg/L	422					< 0.001	
	ベンゼン					mg/L	423					< 0.001	
	セレン					mg/L	424					< 0.001	
	フッ素					mg/L	507						
	ほう素					mg/L	621					0.06	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素					mg/l	624		3.6			3.1	
	1, 4-ジオキシン					mg/L	627						
特殊項目	フェノール類					mg/L	501						
	銅					mg/L	502						
	亜鉛					mg/L	503						
	鉄_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	肝属川上流				調査機関	九州地方整備局大隅河川国道事務所				枚/枚数
					地点名	河原田橋				採水機関	(一財)鹿児島県環境技術協会				
10201003	016-01	B, 生物B	2025	0						分析機関	(一財)鹿児島県環境技術協会				2 / 4
測定項目分類	測定項目					単位	項目 コード	2025/04/03 09:35 (01)	2025/05/14 09:51 (01)	2025/06/24 09:30 (01)	2025/07/08 09:30 (01)	2025/08/06 09:32 (01)	2025/09/09 10:00 (01)		
要監視項目	ダ イ オキシベンゾ					mg/L	609								
	フェニトロチオン					mg/L	610								
	イソプロチオン					mg/L	611								
	クロロクロニル					mg/l	612								
	プロピチミド					mg/L	613								
	ジクロルホス					mg/L	614								
	フェノプロカルブ					mg/L	615								
	イプロホス					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		0.05			0.12			
	硝酸性窒素					mg/L	626		3.6			3.0			
	塩化物イオン					mg/L	701								
	電気伝導率					μ S/cm	702	170	160	160	190	170	190		
	アンモニア態窒素					mg/L	703		0.320			0.340			
	亜硝酸態窒素					mg/L	704		0.057			0.120			
	硝酸態窒素					mg/L	705		3.600			3.000			
	有機態窒素					mg/L	706								
	総窒素					mg/L	707								
	リン酸態リン					mg/L	708								
	総リン					mg/L	709								
	クロロフィルa					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		0.8			2.8			
	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								
	ジブromoクロメタン生成能					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								
	フェオライトン					mg/L	731								
	糞便性大腸菌群数					個/100ml	732	4.6E02	1.9E02	7.9E03	6.8E02	5.2E04	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	肝属川上流			調査機関	九州地方整備局大隅河川国道事務所				枚/枚数
					地点名	河原田橋			採水機関	(一財)鹿児島県環境技術協会				
10201003	016-01	B, 生物B	2025	0	地点名	河原田橋			分析機関	(一財)鹿児島県環境技術協会				3 / 4
測定項目分類		測定項目				単位	項目 コード	2025/10/07 10:15(01)	2025/11/05 09:30(01)	2025/12/02 06:49(01)	2026/01/20 06:42(01)	2026/02/03 06:41(01)	2026/03/05 06:45(01)	
一般項目	調査区分コード						201	0	0	0	0	0	0	
	採取時刻						202	10:15	09:30	06:49	06:42	06:41	06:45	
	天候コード						206	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	
	気温					℃	207	28.7	17.1	11.2	6.4	1.4	6.8	
	水温					℃	208	23.7	18.8	17.6	15.8	12.7	16.3	
	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	94.0	75.0	
	全水深					m	212	0.7	0.5	0.5	0.5	0.3	0.4	
	採取水深					m	213	0.1	0.1	0.1	0.1	0.06	0.08	
	色相コード						214	001:無色	030:黄色・淡(明)	030:黄色・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	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	381:下水臭(微)	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	18:13	05:50	03:56	07:46	07:39	07:25	
	干潮時刻						220	12:07	11:41	09:41	13:17	13:22	13:28	
	p H						301	7.1	7.0	7.0	7.0	7.1	7.1	
	D O					mg/L	302	7.8	7.4	7.4	7.1	8.0	7.6	
	D O飽和率					%	303							
	B O D					mg/L	304	1.1	1.1	1.2	1.1	2.1	2.7	
	C O D酸性法					mg/L	305	2.4	2.3	2.7	2.3	3.1	3.7	
	S S					mg/L	308	3	3	6	6	8	8	
	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	5.0	5.5	5.5	4.9	5.8	4.8	
	全磷					mg/L	313	0.18	0.22	0.18	0.18	0.31	0.25	
全亜鉛					mg/L	314					0.007			
底層溶存酸素量					mg/L	315								
大腸菌数					CFU/100mL	804	550	220	250	240	600	990		
健康項目	アルキル水銀					mg/L	408							
	フッ素					mg/L	507							
	ほう素					mg/L	621					0.04		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素					mg/l	624		4.9			5.1		
	1, 4-ジ`オキシン					mg/L	627							
特殊項目	フェノール類					mg/L	501							
	銅					mg/L	502							
	亜鉛					mg/L	503							
	鉄_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`クロロブ`ロベン					mg/L	604							
	p-ジ`クロロベンゼン					mg/l	605							
	トルエン					mg/L	606							
	キシレン					mg/L	607							
	イソキチオン					mg/L	608							
	p`イソ`ノン					mg/L	609							
	フェニトロチオン					mg/L	610							
	イソp`ロチオン					mg/L	611							
	クロロクロニル					mg/l	612							
	p`ロビ`サ`ミト`					mg/L	613							
	ジ`クロルホ`ス					mg/L	614							
	フェノp`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							

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	肝属川上流				調査機関	九州地方整備局大隅河川国道事務所			枚/枚数
					地点名	河原田橋				採水機関	(一財)鹿児島県環境技術協会			
10201003	016-01	B, 生物B	2025	0		河原田橋				分析機関	(一財)鹿児島県環境技術協会			4 / 4
測定項目分類	測定項目					単位	項目 コード	2025/10/07 10:15(01)	2025/11/05 09:30(01)	2025/12/02 06:49(01)	2026/01/20 06:42(01)	2026/02/03 06:41(01)	2026/03/05 06:45(01)	
要監視項目(水生)	2,4-ジクロロフェノール					mg/L	834							
その他項目	亜硝酸性窒素					mg/L	625		0.05			0.09		
	硝酸性窒素					mg/L	626		4.9			5.1		
	塩化物イオン					mg/L	701							
	電気伝導率					μ S/cm	702	180	190	190	190	190	180	
	アンモニア態窒素					mg/L	703		0.260			0.350		
	亜硝酸態窒素					mg/L	704		0.051			0.094		
	硝酸態窒素					mg/L	705		4.900			5.100		
	有機態窒素					mg/L	706							
	総窒素					mg/L	707							
	リン酸態リン					mg/L	708							
	総リン					mg/L	709							
	クロロフィルa					μ g/L	710							
	クロロフィルb					μ g/L	711							
	クロロフィルc					μ g/L	712							
	T-クロロフィル					μ g/L	713							
	カロチノイド					μ g/L	714							
	TOC					mg/L	715		0.8			1.0		
	MBAS					mg/L	716							
	濁度					度	718							
	ペレチクロール					mg/L	719							
	クロマトキシニール					mg/L	720							
	ビフェニックス					mg/L	721							
	フタクロール					mg/L	722							
	オキサジアン					mg/L	723							
	トリハロメタン生成能					mg/L	724							
	クロロホルム生成能					mg/L	725							
	ブロモシクロロメタン生成能					mg/L	726							
	ジブromクロロメタン生成能					mg/l	727							
	ブrom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	7.6E02	3.3E02	3.5E02	4.4E02	4.7E02	1.2E03	
	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	肝属川上流			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	朝日橋		採水機関	(一財)鹿児島県環境技術協会				
								分析機関	(一財)鹿児島県環境技術協会				
10201001	016-51	B	2025	0									1 / 4
測定項目分類		測定項目				単位	項目 コード	2025/04/03 09:00(01)	2025/05/14 09:04(01)	2025/06/24 09:00(01)	2025/07/08 09:00(01)	2025/08/06 12:00(01)	2025/09/09 11:19(01)
一般項目	調査区分コード						201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻						202	09:00	09:04	09:00	09:00	12:00	11:19
	天候コード						206	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ
	気温					℃	207	14.5	24.3	27.5	26.2	28.8	32.9
	水温					℃	208	16.6	18.7	22.5	24.1	27.0	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	> 100	> 100	45.0	> 100	95.0	> 100
	全水深					m	212	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.3
	採取水深					m	213	0.04	0.04	0.02	0.02	0.02	0.06
	色相コード						214	001:無色	030:黄色・淡(明)	030:黄色・淡(明)	030:黄色・淡(明)	030:黄色・淡(明)	030:黄色・淡(明)
	透明度					m	215						
	臭気コード						216	381:下水臭(微)	381:下水臭(微)	381:下水臭(微)	011:無臭	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	08:42	06:23	18:13	17:48	17:36	06:54
	干潮時刻						220	15:45	13:05	11:16	10:48	10:30	13:10
	p H						301	7.2	7.1	7.1	7.3	7.3	7.3
	D O					mg/L	302	9.2	9.4	7.9	9.8	10	9.9
	D O飽和率					%	303						
	B O D					mg/L	304	3.0	1.2	4.5	2.2	2.6	0.9
	C O D酸性法					mg/L	305		2.1			4.9	
	S S					mg/L	308	4	3	9	5	5	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	6.4	4.1	6.4	5.6	5.7	5.5
	全磷					mg/L	313	0.13	0.13	0.47	0.20	0.34	0.22
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	76	88	760	170	750	39
	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							
要監視項目	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_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	肝属川上流		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	朝日橋	採水機関	(一財)鹿児島県環境技術協会						
							分析機関	(一財)鹿児島県環境技術協会				2 / 4		
測定項目分類		測定項目				単位	項目 コード	2025/04/03 09:00(01)	2025/05/14 09:04(01)	2025/06/24 09:00(01)	2025/07/08 09:00(01)	2025/08/06 12:00(01)	2025/09/09 11:19(01)	
要監視項目	ダニイオン				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								
	フェノカルボ				mg/L	615								
	イソホスホス				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				μ S/cm	702		130			180			
	アンモニア態窒素				mg/L	703		0.400			0.240			
	亜硝酸態窒素				mg/L	704		0.038			0.210			
	硝酸態窒素				mg/L	705		3.600			4.700			
	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								
	オキシジブザン				mg/L	723								
	トリハロメタン生成能				mg/L	724								
	クロホルム生成能				mg/L	725								
	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								
	フェノキシ				mg/L	731								
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732	3.0E02	1.1E02	1.5E04	7.7E02	7.3E03	2.6E02		
	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	肝属川上流				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	朝日橋	採水機関	(一財)鹿児島県環境技術協会							
							分析機関	(一財)鹿児島県環境技術協会							
10201001	016-51	B	2025	0										3 / 4	
測定項目分類	測定項目					単位	項目 コード	2025/10/07 11:47 (01)	2025/11/05 11:28 (01)	2025/12/02 10:40 (01)	2026/01/20 10:59 (01)	2026/02/03 10:58 (01)	2026/03/05 11:55 (01)		
一般項目	調査区分コード						201	0	0	0	0	0	0		
	採取時刻						202	11:47	11:28	10:40	10:59	10:58	11:55		
	天候コード						206	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ		
	気温					℃	207	27.0	18.9	18.6	14.0	11.2	14.8		
	水温					℃	208	24.2	19.2	18.8	17.7	15.5	18.2		
	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	90.0	> 100		
	全水深					m	212	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2		
	採取水深					m	213	0.04	0.02	0.02	0.04	0.02	0.04		
	色相コード						214	001:無色	030:黄色・淡(明)	030:黄色・淡(明)	020:茶色・淡(明)	030:黄色・淡(明)	001:無色		
	透明度					m	215								
	臭気コード						216	011:無臭	381:下水臭(微)	011:無臭	381:下水臭(微)	381:下水臭(微)	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	18:13	05:50	03:56	07:46	07:39	07:25		
	干潮時刻						220	12:07	11:41	09:41	13:17	13:22	13:28		
	p H						301	7.3	7.1	7.2	7.1	7.2	7.2		
	D O					mg/L	302	9.7	8.4	9.3	10	9.8	9.3		
	D O飽和率					%	303								
	B O D					mg/L	304	0.6	2.1	1.4	0.7	3.4	1.3		
	C O D酸性法					mg/L	305		2.9			3.8			
	S S					mg/L	308	3	4	4	7	7	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	4.7	6.5	7.3	6.1	7.8	5.4		
	全磷					mg/L	313	0.13	0.35	0.16	0.14	0.24	0.15		
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	430	150	100	120	190		
	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								
	チラム					mg/L	420								
	シマジン					mg/L	421								
	チオベンカルブ					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_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	肝属川上流	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	朝日橋	採水機関	(一財)鹿児島県環境技術協会						
							分析機関	(一財)鹿児島県環境技術協会						
10201001	016-51	B	2025	0					4 / 4					
測定項目分類		測定項目				単位	項目 コード	2025/10/07 11:47 (01)	2025/11/05 11:28 (01)	2025/12/02 10:40 (01)	2026/01/20 10:59 (01)	2026/02/03 10:58 (01)	2026/03/05 11:55 (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								
	イソプロチオラン				mg/L	611								
	クロロクロニル				mg/l	612								
	プロピサリチド				mg/L	613								
	シクロロホス				mg/L	614								
	フェニルカルバ				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		180				190		
	アンモニア態窒素				mg/L	703		0.440				1.000		
	亜硝酸態窒素				mg/L	704		0.077				0.082		
	硝酸態窒素				mg/L	705		5.700				6.400		
	有機態窒素				mg/L	706								
	総窒素				mg/L	707								
	リン酸態リン				mg/L	708								
	総リン				mg/L	709								
	クロロフィルa				μ g/L	710								
	クロロフィルb				μ g/L	711								
	クロロフィルc				μ g/L	712								
	トクロロフィル				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								
	ブレイクホール				mg/L	719								
	クロマトキシニル				mg/L	720								
	ビフェノックス				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								
	フェノキシ				mg/L	731								
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732	1.9E02	5.3E02	1.4E02	1.3E02	1.6E02	3.5E02		
	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	肝属川上流				調査機関	鹿屋市生活環境課				枚/枚数
					地点名	大久保橋				採水機関	鹿屋市生活環境課				
										分析機関	(株)東洋環境分析センター				
10201016	016-53	B	2025	0						分析機関	(株)東洋環境分析センター				1 / 2
測定項目分類		測定項目				単位	項目 コード	2025/04/15 09:23(01)	2025/06/19 09:30(01)	2025/08/05 09:33(01)	2025/10/09 09:35(01)	2025/12/09 09:36(01)	2026/02/09 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	09:23	09:30	09:33	09:35	09:36	09:35		
	天候コード						206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ		
	気温					℃	207	16.3	31.0	32.0	30.4	16.5	5.7		
	水温					℃	208	12.0	22.0	25.0	24.0	16.0	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		
	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	7.0	6.7	7.3	6.7	7.2		
	D O					mg/L	302	10	9.7	8.1	8.5	9.6	10		
	D O飽和率					%	303								
	B O D					mg/L	304	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	0.9	0.8		
	C O D酸性法					mg/L	305	0.9	0.6	< 0.5	0.9	< 0.5	0.7		
	S S					mg/L	308	1	< 1	< 1	< 1	< 1	1		
	大腸菌群数					MPN/100ml	309								
	n-ヘキサン抽出物質					mg/L	311	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5		
	全窒素					mg/L	312								
	全磷					mg/L	313								
	全亜鉛					mg/L	314								
	底層溶存酸素量					mg/L	315								
健康項目	LAS					mg/L	717								
	大腸菌数					CFU/100mL	804	190	50	24	60	43	160		
	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	0.79	0.67	0.99	0.71	1.3	1.4		
	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_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	肝属川上流		調査機関	鹿屋市生活環境課				枚/枚数	
					地点名	大久保橋	採水機関	鹿屋市生活環境課						
							分析機関	(株)東洋環境分析センター						
10201016	016-53	B	2025	0									2 / 2	
測定項目分類		測定項目				単位	項目 コード	2025/04/15 09:23 (01)	2025/06/19 09:30 (01)	2025/08/05 09:33 (01)	2025/10/09 09:35 (01)	2025/12/09 09:36 (01)	2026/02/09 09:35 (01)	
要監視項目	ダクタリノン				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								
	フェノカルバ				mg/L	615								
	イソホスホス				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	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	
	硝酸性窒素				mg/L	626	0.74	0.62	0.94	0.66	1.3	1.4		
	塩化物イオン				mg/L	701								
	電気伝導率				μ S/cm	702								
	アンモニア態窒素				mg/L	703	< 0.100	< 0.100	< 0.100	< 0.100	< 0.100	< 0.100	< 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	< 0.1	< 0.1	0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
	総窒素				mg/L	707								
	リン酸態リン				mg/L	708								
	総リン				mg/L	709								
	クロロフィルa				μ g/L	710								
	クロロフィルb				μ g/L	711								
	クロロフィルc				μ g/L	712								
	トクロロフィル				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								
	ビフェニル				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								
	クロホルム生成能				mg/L	725								
	ブレンダクロロメタン生成能				mg/L	726								
	ジブレンダクロロメタン生成能				mg/l	727								
	ブレンダメタン生成能				mg/L	728								
	2-MIB				μ g/L	729								
	ジオキシ				μ g/L	730								
	フェニル				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	肝属川上流			調査機関	鹿児島県環境保全課			枚/枚数
					地点名	大園橋			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			
10201017	016-54	B	2025	0									1 / 2
測定項目分類	測定項目					単位	項目 コード	2025/05/14 08:36(01)	2025/07/08 08:20(01)	2025/09/09 11:37(01)	2025/11/05 11:00(01)	2026/01/20 10:14(01)	2026/03/02 08:45(01)
一般項目	調査区分コード						201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻						202	08:36	08:20	11:37	11:00	10:14	08:45
	天候コード						206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ	10:雨
	気温					℃	207	24.1	29.8	33.4	17.7	12.4	14.6
	水温					℃	208	17.6	24.3	26.3	19.3	16.8	16.9
	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	030:黄色・淡(明)	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	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	06:32	17:36	06:55	05:44	07:36	06:03
	干潮時刻						220	13:10	10:50	13:17	11:50	13:28	12:05
	p H						301	7.0	7.0	7.0	7.1	6.9	7.0
	D O					mg/L	302	9.5	8.8	8.1	8.8	9.5	8.8
	D O飽和率					%	303						
	B O D					mg/L	304	< 0.5	1.3	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
	C O D酸性法					mg/L	305						
	S S					mg/L	308	1	1	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	2.5	4.3	3.2	4.6	6.9	5.5
	全磷					mg/L	313	0.029	0.086	0.073	0.133	0.154	0.059
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	30	53	26	47	92	130
	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	2.4	4.2	3.0	4.4	6.7	5.3	
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	肝属川上流		調査機関	鹿児島県環境保全課			枚/枚数		
					地点名	大園橋	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						
10201017	016-54	B	2025	0								2 / 2		
測定項目分類		測定項目				単位	項目 コード	2025/05/14 08:36(01)	2025/07/08 08:20(01)	2025/09/09 11:37(01)	2025/11/05 11:00(01)	2026/01/20 10:14(01)	2026/03/02 08:45(01)	
要監視項目	ダイアジン				mg/L	609								
	フェントロチオン				mg/L	610								
	イソプロチオン				mg/L	611								
	クロクロニル				mg/l	612								
	プロピチミド				mg/L	613								
	シクロホス				mg/L	614								
	フェノール				mg/L	615								
	イソプロホス				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	0.01	< 0.01	0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
	硝酸性窒素				mg/L	626	2.4	4.2	3.0	4.4	6.7	5.3		
	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	0.016	0.065	0.019	0.042	0.022	0.098		
	亜硝酸態窒素				mg/L	704	0.003	0.016	0.003	0.010	0.008	0.009		
	硝酸態窒素				mg/L	705	2.460	4.230	3.080	4.440	6.770	5.320		
	有機態窒素				mg/L	706								
	総窒素				mg/L	707								
	リン酸態リン				mg/L	708	0.025	0.073	0.071	0.126	0.150	0.053		
	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								
	クロホルム生成能				mg/L	725								
	ブロミンクロロメタン生成能				mg/L	726								
	ジブromoクロロメタン生成能				mg/l	727								
	ブromoホルム生成能				mg/L	728								
	2-MIB				μ g/L	729								
	ジオキシ				μ g/L	730								
	フェノイチン				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	肝属川上流				調査機関	鹿屋市生活環境課				枚/枚数
					地点名	樋渡橋					採水機関	鹿屋市生活環境課			
											分析機関	(株)東洋環境分析センター			
10201018	016-55	B	2025	0										1 / 2	
測定項目分類		測定項目				単位	項目 コード	2025/04/15 09:06(01)	2025/06/19 09:10(01)	2025/08/05 09:15(01)	2025/10/09 09:15(01)	2025/12/09 09:18(01)	2026/02/09 09:18(01)		
一般項目	調査区分コード						201	0	0	0	0	0	0		
	採取時刻						202	09:06	09:10	09:15	09:15	09:18	09:18		
	天候コード						206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ		
	気温					℃	207	16.8	30.7	31.0	30.0	14.5	7.8		
	水温					℃	208	14.0	23.0	25.0	24.5	16.0	12.5		
	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	6.9	7.0	6.9	7.1	6.8	6.9		
	D O					mg/L	302	10	9.0	8.5	8.8	9.6	9.8		
	D O飽和率					%	303								
	B O D					mg/L	304	0.6	< 0.5	0.5	0.5	1.0	0.8		
	C O D酸性法					mg/L	305	0.9	1.0	1.0	1.3	0.8	0.8		
	S S					mg/L	308	3	1	1	1	1	1		
	大腸菌群数					MPN/100ml	309								
	n-ヘキサン抽出物質					mg/L	311	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5		
	全窒素					mg/L	312								
	全磷					mg/L	313								
全亜鉛					mg/L	314									
底層溶存酸素量					mg/L	315									
LAS					mg/L	717									
大腸菌数					CFU/100mL	804	95	72	74	310	120	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								
	チラム					mg/L	420								
	シマジン					mg/L	421								
	チオベンカルブ					mg/L	422								
	ベンゼン					mg/L	423								
	セレン					mg/L	424								
	フッ素					mg/L	507								
	ほう素					mg/L	621								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素					mg/l	624	4.4	2.5	4.4	4.4	5.7	6.9		
	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_溶解性					mg/L	505									
クロム					mg/L	506									
要監視項目	アノチオン					mg/L	601								
	クロロホルム					mg/L	602								
	トランス-1, 2-ジクロロエチレン					mg/L	603								
	1, 2-ジクロロプロペン					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	肝属川上流		調査機関	鹿屋市生活環境課				枚/枚数	
					地点名	樋渡橋	採水機関	鹿屋市生活環境課						
							分析機関	(株)東洋環境分析センター						
10201018	016-55	B	2025	0									2 / 2	
測定項目分類		測定項目				単位	項目 コード	2025/04/15 09:06(01)	2025/06/19 09:10(01)	2025/08/05 09:15(01)	2025/10/09 09:15(01)	2025/12/09 09:18(01)	2026/02/09 09:18(01)	
要監視項目	ダイアジン				mg/L	609								
	フェントロチオン				mg/L	610								
	イソプロチオン				mg/L	611								
	クロクロニル				mg/l	612								
	プロピチミド				mg/L	613								
	シクロホス				mg/L	614								
	フェノカルバ				mg/L	615								
	イソホスホス				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	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	
	硝酸性窒素				mg/L	626	4.4	2.5	4.4	4.4	5.7	6.9		
	塩化物イオン				mg/L	701								
	電気伝導率				μ S/cm	702								
	アンモニア態窒素				mg/L	703	< 0.100	< 0.100	< 0.100	< 0.100	< 0.100	< 0.100	< 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	< 0.1	0.3	0.1	< 0.1	0.2	< 0.1		
	総窒素				mg/L	707								
	リン酸態リン				mg/L	708								
	総リン				mg/L	709								
	クロロフィルa				μ g/L	710								
	クロロフィルb				μ g/L	711								
	クロロフィルc				μ g/L	712								
	トクロロフィル				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								
	ビスフェノールA				mg/L	721								
	ブタクロール				mg/L	722								
	オキシジメチル				mg/L	723								
	トリハロメタン生成能				mg/L	724								
	クロホルム生成能				mg/L	725								
	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								
	フェイタル				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	肝属川上流		調査機関	鹿屋市生活環境課				枚/枚数
					地点名	王子橋	採水機関	鹿屋市生活環境課					
							分析機関	(株) 東洋環境分析センター					
10201020	016-56	B	2025	0									1 / 2
測定項目分類		測定項目				単位	項目 コード	2025/04/15 11:18(01)	2025/06/19 11:10(01)	2025/08/05 11:30(01)	2025/10/09 11:19(01)	2025/12/09 11:15(01)	2026/02/09 11:18(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0	
	採取時刻					202	11:18	11:10	11:30	11:19	11:15	11:18	
	天候コード					206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	
	気温				℃	207	16.9	32.6	34.0	32.8	19.3	10.7	
	水温				℃	208	15.0	23.0	27.0	25.0	18.0	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	> 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	7.0	7.0	6.9	7.1	6.9	7.2	
	D O				mg/L	302	9.5	8.6	8.0	9.4	9.9	9.8	
	D O飽和率				%	303							
	B O D				mg/L	304	0.6	0.5	1.0	0.7	1.2	2.2	
	C O D酸性法				mg/L	305	1.3	1.1	2.4	1.6	2.4	2.2	
	S S				mg/L	308	3	1	5	2	3	3	
	大腸菌群数				MPN/100ml	309							
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
	全窒素				mg/L	312							
	全磷				mg/L	313							
全亜鉛				mg/L	314								
底層溶存酸素量				mg/L	315								
LAS				mg/L	717								
大腸菌数				CFU/100mL	804	96	120	160	170	93	140		
ノニルフェノール				mg/L	805								
健康項目	カドミウム				mg/L	401							
	全シアン				mg/L	402							
	鉛				mg/L	404							
	六価クロム				mg/L	405							
	砒素				mg/L	406							
	総水銀				mg/L	407							
	アルキル水銀				mg/L	408							
	PCB				mg/L	409							
	トリクロロエチレン				mg/L	410							
	テトラクロロエチレン				mg/L	411							
	1, 1, 1-トリクロロエタン				mg/L	412							
	四塩化炭素				mg/L	413							
	ジクロロメタン				mg/L	414							
	1, 2-ジクロロエタン				mg/L	415							
	1, 1-ジクロロエチレン				mg/L	416							
	シス-1, 2-ジクロロエチレン				mg/L	417							
	1, 1, 2-トリクロロエタン				mg/L	418							
	1, 3-ジクロロプロペン				mg/L	419							
	チラム				mg/L	420							
	シマジン				mg/L	421							
	チオベンカルブ				mg/L	422							
	ベンゼン				mg/L	423							
	セレン				mg/L	424							
	フッ素				mg/L	507							
	ほう素				mg/L	621							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				mg/l	624	4.4	3.1	5.0	4.5	5.6	6.7	
	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	アノチン				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	肝属川上流		調査機関	鹿屋市生活環境課				枚/枚数	
					地点名	王子橋	採水機関	鹿屋市生活環境課						
							分析機関	(株)東洋環境分析センター						
10201020	016-56	B	2025	0									2 / 2	
測定項目分類		測定項目				単位	項目 コード	2025/04/15 11:18(01)	2025/06/19 11:10(01)	2025/08/05 11:30(01)	2025/10/09 11:19(01)	2025/12/09 11:15(01)	2026/02/09 11:18(01)	
要監視項目	タ`イヅ`ン				mg/L	609								
	フェニトロチオン				mg/L	610								
	イヅ`ロチオン				mg/L	611								
	クロクロニル				mg/l	612								
	ブ`ロビ`チ`ミト`				mg/L	613								
	ジ`クロホ`ス				mg/L	614								
	フェノ`カルバ`				mg/L	615								
	イヅ`ロベンホス				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`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	< 0.05	0.12	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	
	硝酸性窒素				mg/L	626	4.4	3.1	4.9	4.5	5.6	6.7	7.8	
	塩化物イヅ				mg/L	701								
	電気伝導率				μ S/cm	702								
	アンモニヱ態窒素				mg/L	703	0.100	0.100	0.200	< 0.100	0.100	0.300	0.400	
	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	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	1.2	1.5	1.8	
	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								
	カルチノイト`				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`フェノックス				mg/L	721								
	ブ`タクロール				mg/L	722								
	オキシジ`アヅン				mg/L	723								
	トリハロメタン生成能				mg/L	724								
	クロホルム生成能				mg/L	725								
	ブ`ロモジ`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	肝属川上流			調査機関	鹿屋市生活環境課			枚/枚数	
					地点名	役所ノ下橋		採水機関	鹿屋市生活環境課					
								分析機関	(株)東洋環境分析センター					
10201023	016-57	B	2025	0									1 / 4	
測定項目分類	測定項目					単位	項目 コード	2025/04/15 09:30(01)	2025/05/13 09:50(01)	2025/06/19 09:18(01)	2025/07/08 10:15(01)	2025/08/05 09:20(01)	2025/09/09 09:45(01)	
一般項目	調査区分コード						201	0	0	0	0	0	0	
	採取時刻						202	09:30	09:50	09:18	10:15	09:20	09:45	
	天候コード						206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	
	気温					℃	207	15.1	26.8	34.4	33.6	32.0	34.5	
	水温					℃	208	16.0	20.0	22.0	26.0	23.5	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	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	7.0	7.2	7.0	7.4	7.2	7.3	
	D O					mg/L	302	9.6	9.3	9.4	11	8.3	9.0	
	D O飽和率					%	303							
	B O D					mg/L	304	0.8	1.5	0.7	1.3	1.1	1.2	
	C O D酸性法					mg/L	305	1.5	1.9	1.4	3.0	2.3	2.1	
	S S					mg/L	308	4	4	1	5	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	490	190	150	77	120	200		
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	4.3	3.7	3.0	3.9	4.1	3.9	
	1,4-ジオキシン					mg/L	627							
	特殊項目	フェノール類					mg/L	501						
		銅					mg/L	502						
		亜鉛					mg/L	503						
		鉄_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	肝属川上流		調査機関	鹿屋市生活環境課				枚/枚数	
					地点名	役所ノ下橋	採水機関	鹿屋市生活環境課						
							分析機関	(株)東洋環境分析センター						
10201023	016-57	B	2025	0									2 / 4	
測定項目分類		測定項目				単位	項目 コード	2025/04/15 09:30(01)	2025/05/13 09:50(01)	2025/06/19 09:18(01)	2025/07/08 10:15(01)	2025/08/05 09:20(01)	2025/09/09 09:45(01)	
要監視項目	ダ`イヅン`ン				mg/L	609								
	フェニトロチオン				mg/L	610								
	イゾ`ロチオン				mg/L	611								
	クロクロニル				mg/l	612								
	ブ`ロビ`チ`ミト`				mg/L	613								
	ジ`クロホ`s				mg/L	614								
	フェノ`カルブ`				mg/L	615								
	イブ`ロベン`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`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	< 0.05	< 0.05	0.10	0.14	0.08		
	硝酸性窒素				mg/L	626	4.3	3.7	3.0	3.8	4.0	3.9		
	塩化物イオン				mg/L	701								
	電気伝導率				μ S/cm	702								
	アンモニ`態窒素				mg/L	703	0.100	0.200	0.300	0.400	0.300	0.200		
	亜硝酸態窒素				mg/L	704								
	硝酸態窒素				mg/L	705								
	有機態窒素				mg/L	706	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.1	0.4	0.4		
	総窒素				mg/L	707								
	リン酸態リン				mg/L	708								
	総リン				mg/L	709								
	クロロフィルa				μ g/L	710								
	クロロフィルb				μ g/L	711								
	クロロフィルc				μ g/L	712								
	ト`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`フェノックス				mg/L	721								
	ブ`タクロール				mg/L	722								
	オキシジ`アザン				mg/L	723								
	トリハロメタン生成能				mg/L	724								
	クロホルム生成能				mg/L	725								
	ブ`ロモジ`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	肝属川上流	調査機関	鹿屋市生活環境課					枚/枚数	
					地点名	役所ノ下橋	採水機関	鹿屋市生活環境課						
							分析機関	(株)東洋環境分析センター						
10201023	016-57	B	2025	0										3 / 4
測定項目分類	測定項目					単位	項目 コード	2025/10/09 09:26(01)	2025/11/06 09:18(01)	2025/12/09 09:30(01)	2026/01/14 10:05(01)	2026/02/09 09:22(01)	2026/03/10 09:26(01)	
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0		
	採取時刻					202	09:26	09:18	09:30	10:05	09:22	09:26		
	天候コード					206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ		
	気温				℃	207	28.0	23.0	12.7	14.5	9.0	13.0		
	水温				℃	208	23.0	18.0	15.5	14.5	12.0	16.0		
	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	59	49		
	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	160:茶褐色・淡(明)		
	透明度				m	215								
	臭気コード					216	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭		
	流況コード					218	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況		
生活環境項目	満潮時刻					219								
	干潮時刻					220								
	p H					301	7.2	7.2	7.1	6.9	7.2	7.1		
	D O				mg/L	302	8.4	8.3	9.3	9.4	9.4	10		
	D O飽和率				%	303								
	B O D				mg/L	304	0.9	1.1	2.4	2.8	4.3	1.0		
	C O D酸性法				mg/L	305	2.3	1.7	2.7	3.1	3.8	3.4		
	S S				mg/L	308	1	1	5	4	8	17		
	大腸菌群数				MPN/100ml	309								
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5		
	全窒素				mg/L	312								
	全磷				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	92	45	96	150	1300	560			
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								
	シクロヘキサン				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	4.4	4.7	4.3	4.7	5.1	4.6			
1,4-ジニキシン				mg/L	627									
特殊項目	フェノール類				mg/L	501								
	銅				mg/L	502								
	亜鉛				mg/L	503								
	鉄_溶解性				mg/L	504								
	マンガン_溶解性				mg/L	505								
	クロム				mg/L	506								
要監視項目	アンチモン				mg/L	601								
	クロロホルム				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	肝属川上流	調査機関	鹿屋市生活環境課	枚/枚数				
					地点名	役所ノ下橋	採水機関	鹿屋市生活環境課					
10201023	016-57	B	2025	0			分析機関	(株)東洋環境分析センター	4 / 4				
測定項目分類	測定項目					単位	項目 コード	2025/10/09 09:26(01)	2025/11/06 09:18(01)	2025/12/09 09:30(01)	2026/01/14 10:05(01)	2026/02/09 09:22(01)	2026/03/10 09:26(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						
	フェノカルブ					mg/L	615						
	イソプロパノール					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	0.16	0.08	0.08	0.09	0.08	0.07
	硝酸性窒素					mg/L	626	4.3	4.7	4.3	4.7	5.1	4.6
	塩化物イオン					mg/L	701						
	電気伝導率					μ S/cm	702						
	アンモニア態窒素					mg/L	703	0.400	0.400	0.700	0.400	0.700	0.300
	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	< 0.1	< 0.1	1.0	0.4	1.4	0.4
	総窒素					mg/L	707						
	リン酸態リン					mg/L	708						
	総リン					mg/L	709						
	クロロフィルa					μ g/L	710						
	クロロフィルb					μ g/L	711						
	クロロフィルc					μ g/L	712						
	トクロロフィル					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						
	ジブ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						
	フェイフィ					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	肝属川（水路）			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	(株)東洋環境分析センター			
10201025	225-55		2025	0		5号排水路							1 / 4
測定項目分類		測定項目				単位	項目 コード	2025/04/15 09:45 (01)	2025/05/13 09:35 (01)	2025/06/19 09:28 (01)	2025/07/08 09:37 (01)	2025/08/05 09:32 (01)	2025/09/09 09:30 (01)
一般項目	調査区分コード						201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻						202	09:45	09:35	09:28	09:37	09:32	09:30
	天候コード						206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ
	気温					℃	207	15.1	27.5	35.8	33.8	33.3	32.5
	水温					℃	208	13.0	18.0	24.0	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	80	> 100	70	> 100	> 100
	全水深					m	212						
	採取水深					m	213	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
	色相コード						214	160:茶褐色・淡(明)	160:茶褐色・淡(明)	001:無色	050:黄緑色・淡(明)	060:緑色・淡(明)	001:無色
	透明度					m	215						
	臭気コード						216	011:無臭	381:下水臭(微)	011:無臭	011:無臭	011:無臭	381:下水臭(微)
	流況コード						218	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況
満潮時刻						219							
干潮時刻						220							
生活環境項目	p H						301	7.3	7.1	7.3	7.4	7.0	7.2
	D O					mg/L	302	10	8.5	8.0	6.4	6.2	7.2
	D O飽和率					%	303						
	B O D					mg/L	304	11	7.6	2.2	4.8	3.0	2.5
	C O D酸性法					mg/L	305	12	12	5.9	18	8.7	7.1
	S S					mg/L	308	3	3	3	4	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	1600	980	120	63	800	350
ノニルフェノール					mg/L	805							
健康項目	カドミウム					mg/L	401						
	全シアン					mg/L	402						
	鉛					mg/L	404						
	六価クロム					mg/L	405						
	砒素					mg/L	406						
	総水銀					mg/L	407						
	アルキル水銀					mg/L	408						
	PCB					mg/L	409						
	トリクロロエチレン					mg/L	410						
	テトラクロロエチレン					mg/L	411						
	1, 1, 1-トリクロロエタン					mg/L	412						
	四塩化炭素					mg/L	413						
	ジクロロメタン					mg/L	414						
	1, 2-ジクロロエタン					mg/L	415						
	1, 1-ジクロロエチレン					mg/L	416						
	シス-1, 2-ジクロロエチレン					mg/L	417						
	1, 1, 2-トリクロロエタン					mg/L	418						
	1, 3-ジクロロプロパン					mg/L	419						
	チウラム					mg/L	420						
	シマジン					mg/L	421						
	チオペンタール					mg/L	422						
	ベンゼン					mg/L	423						
	セレン					mg/L	424						
	フッ素					mg/L	507						
	ほう素					mg/L	621						
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素					mg/l	624	6.6	5.4	4.6	5.1	5.1	4.3
	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-ジクロロプロパン					mg/L	604						
	p-ジクロロベンゼン					mg/l	605						
	トルエン					mg/L	606						
	キシレン					mg/L	607						
	イソオクチオン					mg/L	608						

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名 地点名	肝属川（水路）		調査機関	鹿屋市生活環境課				枚/枚数
						5号排水路	採水機関	鹿屋市生活環境課					
								分析機関	(株) 東洋環境分析センター				2 / 4
測定項目分類		測定項目				単位	項目 コード	2025/04/15 09:45 (01)	2025/05/13 09:35 (01)	2025/06/19 09:28 (01)	2025/07/08 09:37 (01)	2025/08/05 09:32 (01)	2025/09/09 09:30 (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-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	0.33	0.44	0.17	0.66	0.53	0.09	
	硝酸性窒素				mg/L	626	6.3	5.0	4.5	4.5	4.6	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	1.200	0.300	0.300	1.600	0.200	0.200	
	亜硝酸態窒素				mg/L	704							
	硝酸態窒素				mg/L	705							
	有機態窒素				mg/L	706	1.6	1.0	0.4	1.5	1.2	0.7	
	総窒素				mg/L	707							
	リン酸態リン				mg/L	708							
	総リン				mg/L	709							
	クロロフィルa				μ g/L	710							
	クロロフィルb				μ g/L	711							
	クロロフィルc				μ g/L	712							
	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							
	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	肝属川（水路）				調査機関	鹿屋市生活環境課				枚/枚数
					地点名	5号排水路				採水機関	鹿屋市生活環境課				
										分析機関	(株)東洋環境分析センター				
10201025	225-55		2025	0											3 / 4
測定項目分類	測定項目					単位	項目 コード	2025/10/09 09:45 (01)	2025/11/06 09:32 (01)	2025/12/09 09:40 (01)	2026/01/14 09:50 (01)	2026/02/09 09:34 (01)	2026/03/10 09:39 (01)		
一般項目	調査区分コード						201	0	0	0	0	0	0		
	採取時刻						202	09:45	09:32	09:40	09:50	09:34	09:39		
	天候コード						206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ		
	気温					℃	207	32.0	26.0	18.3	16.1	11.2	12.9		
	水温					℃	208	25.0	16.0	11.0	9.5	6.0	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	15	> 100	71	60	50	67		
	全水深					m	212								
	採取水深					m	213	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2		
	色相コード						214	160:茶褐色・淡(明)	001:無色	020:茶色・淡(明)	001:無色	001:無色	160:茶褐色・淡(明)		
	透明度					m	215								
	臭気コード						216	381:下水臭(微)	381:下水臭(微)	011:無臭	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								
	干潮時刻						220								
	p H						301	7.0	7.2	7.3	7.3	7.3	7.3		
	D O					mg/L	302	6.0	8.3	9.3	4.4	10	9.6		
	D O飽和率					%	303								
	B O D					mg/L	304	22	3.4	6.0	14	15	5.5		
	C O D酸性法					mg/L	305	31	7.2	8.2	11	11	10		
	S S					mg/L	308	42	2	5	5	11	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								
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	3500	1300	1600	520	3500	780		
	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-ジクロロプロパン					mg/L	419								
	チウラム					mg/L	420								
	シマジン					mg/L	421								
	チオペンタール					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	4.2	5.4	4.3	5.5	5.5	6.7		
	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_溶解性					mg/L	505								
	クロム					mg/L	506								
	要監視項目	アンチモン					mg/L	601							
クロロホルム					mg/L	602									
トランス-1, 2-ジクロロエチレン					mg/L	603									
1, 2-ジクロロプロパン					mg/L	604									
p-ジクロロベンゼン					mg/l	605									
トルエン					mg/L	606									
キシレン					mg/L	607									
イソオクチオン					mg/L	608									

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名 地点名	肝属川（水路）		調査機関		鹿屋市生活環境課				枚/枚数	
						5号排水路		採水機関	鹿屋市生活環境課						
								分析機関	(株) 東洋環境分析センター				4	4	
測定項目分類		測定項目				単位	項目 コード	2025/10/09 09:45 (01)	2025/11/06 09:32 (01)	2025/12/09 09:40 (01)	2026/01/14 09:50 (01)	2026/02/09 09:34 (01)	2026/03/10 09:39 (01)		
要監視項目	ダ イオキシ					mg/L	609								
	フェニトロチ					mg/L	610								
	イソプロチ					mg/L	611								
	クロロクロニ					mg/l	612								
	プロピチミ					mg/L	613								
	シクロホス					mg/L	614								
	フェノカル					mg/L	615								
	イソペンホ					mg/L	616								
	クロロニトロ					mg/L	617								
	EPN					mg/L	618								
	オキシ銅					mg/L	619								
	フタル酸ジ					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					mg/L	631								
	PFOS及びPF					mg/L	632								
	塩化ビニル					mg/L	811								
	エピクロロ					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					mg/L	806								
	アニリン					mg/L	833								
	2,4-ジクロ					mg/L	834								
その他項目	亜硝酸性窒素					mg/L	625	1.6	0.17	0.22	0.42	0.38	0.51		
	硝酸性窒素					mg/L	626	2.6	5.3	4.1	5.1	5.2	6.2		
	塩化物イ					mg/L	701								
	電気伝導率					μ S/cm	702								
	アンモニア態窒素					mg/L	703	1.100	0.100	1.000	2.500	1.900	1.300		
	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	4.2	0.4	1.1	1.6	1.2	1.2		
	総窒素					mg/L	707								
	リン酸態リン					mg/L	708								
	総リン					mg/L	709								
	クロロフィルa					μ g/L	710								
	クロロフィルb					μ g/L	711								
	クロロフィルc					μ g/L	712								
	T-クロロフィル					μ g/L	713								
	カロチノイ					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					mg/L	720								
	ヒドロキノン					mg/L	721								
	ブタクロール					mg/L	722								
	オキシベンゾ					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								
	シクロプロモメタン生成能					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					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					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	肝属川下流				調査機関	九州地方整備局大隅河川国道事務所				枚/枚数
						第二有明橋	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							
10201009	017-01	A, 生物B	2025	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	2025/04/03 15:00(01)	2025/05/14 12:10(01)	2025/06/24 11:39(01)	2025/07/08 11:28(01)	2025/08/06 10:47(01)	2025/09/09 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	15:00	12:10	11:39	11:28	10:47	13:09		
	天候コード						206	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ		
	気温					℃	207	18.6	25.2	28.2	33.2	34.1	32.1		
	水温					℃	208	17.3	22.1	24.6	29.0	28.6	27.3		
	流量					m³/s	209								
	採取位置コード						210	02:左岸	02:左岸	02:左岸	02:左岸	02:左岸	02:左岸		
	透視度					cm	211	58.0	> 100	85.0	> 100	62.0	95.0		
	全水深					m	212	0.3	0.2	0.5	0.5	0.4	0.3		
	採取水深					m	213	0.04	0.04	0.1	0.1	0.08	0.06		
	色相コード						214	020:茶色・淡(明)	030:黄色・淡(明)	020:茶色・淡(明)	030:黄色・淡(明)	020:茶色・淡(明)	020:茶色・淡(明)		
	透明度					m	215								
	臭気コード						216	381:下水臭(微)	011:無臭	161:土臭(微)	011:無臭	161:土臭(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	08:42	06:23	18:13	17:48	17:36	06:54		
	干潮時刻						220	15:45	13:05	11:16	10:48	10:30	13:10		
	p H						301	7.1	7.1	7.1	7.2	7.2	7.3		
	D O					mg/L	302	7.8	7.4	7.0	6.5	5.7	6.6		
	D O飽和率					%	303								
	B O D					mg/L	304	1.1	0.8	0.7	1.0	1.4	0.8		
	C O D酸性法					mg/L	305	3.5	3.1	3.1	3.0	4.8	3.0		
	S S					mg/L	308	12	8	9	4	21	8		
	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		2.0			3.2			
	全磷					mg/L	313		0.16			0.25			
全亜鉛					mg/L	314					0.008				
底層溶存酸素量					mg/L	315									
LAS					mg/L	717					< 0.0006				
大腸菌数					CFU/100mL	804	110	250	720	80	2700	410			
ノニルフェノール					mg/L	805					< 0.00006				
健康項目	カドミウム					mg/L	401								
	全シアン					mg/L	402								
	鉛					mg/L	404								
	六価クロム					mg/L	405								
	砒素					mg/L	406								
	総水銀					mg/L	407								
	アルキル水銀					mg/L	408								
	PCB					mg/L	409								
	トリクロロエチレン					mg/L	410								
	テトラクロロエチレン					mg/L	411								
	1, 1, 1-トリクロロエタン					mg/L	412								
	四塩化炭素					mg/L	413								
	ジクロロメタン					mg/L	414								
	1, 2-ジクロロエタン					mg/L	415								
	1, 1-ジクロロエチレン					mg/L	416								
	シス-1, 2-ジクロロエチレン					mg/L	417								
	1, 1, 2-トリクロロエタン					mg/L	418								
	1, 3-ジクロロプロペン					mg/L	419								
	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		1.8			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	肝属川下流		調査機関	九州地方整備局大隅河川国道事務所				枚/枚数	
					地点名	第二有明橋	採水機関	(一財)鹿児島県環境技術協会						
							分析機関	(一財)鹿児島県環境技術協会						
10201009	017-01	A, 生物B	2025	0									2 / 4	
測定項目分類		測定項目				単位	項目 コード	2025/04/03 15:00(01)	2025/05/14 12:10(01)	2025/06/24 11:39(01)	2025/07/08 11:28(01)	2025/08/06 10:47(01)	2025/09/09 13:09(01)	
要監視項目	ダニイオン				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								
	フェノカルバ				mg/L	615								
	イソホスホス				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				0.06		
	硝酸性窒素				mg/L	626		1.8				2.3		
	塩化物イオン				mg/L	701								
	電気伝導率				μ S/cm	702	1900	950	1100	2900	1800	3400		
	アンモニ態窒素				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								
	ビフェニックス				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								
	フェイフィチン				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	肝属川下流		調査機関	九州地方整備局大隅河川国道事務所				枚/枚数
					地点名	第二有明橋	採水機関	(一財)鹿児島県環境技術協会					
							分析機関	(一財)鹿児島県環境技術協会					
10201009	017-01	A, 生物B	2025	0	地点名	第二有明橋		分析機関	(一財)鹿児島県環境技術協会				3 / 4
測定項目分類		測定項目				単位	項目 コード	2025/10/07 12:24(01)	2025/11/05 11:20(01)	2025/12/02 09:35(01)	2026/01/20 12:44(01)	2026/02/03 13:18(01)	2026/03/05 12:58(01)
一般項目	調査区分コード						201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻						202	12:24	11:20	09:35	12:44	13:18	12:58
	天候コード						206	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ
	気温					℃	207	32.4	17.9	18.4	12.6	12.6	15.3
	水温					℃	208	27.3	18.6	17.4	16.9	14.1	17.1
	流量					m³/s	209						
	採取位置コード						210	02:左岸	02:左岸	02:左岸	02:左岸	02:左岸	02:左岸
	透視度					cm	211	80.0	> 100	> 100	> 100	> 100	74.0
	全水深					m	212	0.3	0.5	0.7	0.7	0.5	0.3
	採取水深					m	213	0.06	0.1	0.1	0.1	0.1	0.06
	色相コード						214	030:黄色・淡(明)	020:茶色・淡(明)	030:黄色・淡(明)	020:茶色・淡(明)	030:黄色・淡(明)	030:黄色・淡(明)
	透明度					m	215						
生活環境項目	臭気コード						216	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	381:下水臭(微)
	流況コード						218	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況
	満潮時刻						219	18:13	05:50	03:56	07:46	07:39	07:25
	干潮時刻						220	12:07	11:41	09:41	13:17	13:22	13:28
	p H						301	7.2	7.2	7.2	7.5	7.2	7.2
	D O					mg/L	302	6.6	7.5	7.4	8.0	8.1	7.6
	D O飽和率					%	303						
	B O D					mg/L	304	0.8	0.6	< 0.5	0.9	0.8	1.0
	C O D酸性法					mg/L	305	2.5	2.2	1.8	2.2	2.5	3.6
	S S					mg/L	308	5	3	2	3	3	9
	大腸菌群数					MPN/100ml	309						
	n-ヘキサン抽出物質					mg/L	311						
健康項目	全窒素					mg/L	312		3.2			3.8	
	全磷					mg/L	313		0.23			0.24	
	全亜鉛					mg/L	314					0.006	
	底層溶存酸素量					mg/L	315						
	大腸菌数					CFU/100mL	804	600	4200	580	100	67	290
	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						
	チオベンザルブ					mg/L	422						
	ベンゼン					mg/L	423						
	セレン					mg/L	424						
	フッ素					mg/L	507						
	ほう素					mg/L	621						
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素					mg/l	624		2.8			3.2	
	1, 4-ジオキサン					mg/L	627						
特殊項目	フェノール類					mg/L	501						
	銅					mg/L	502						
	亜鉛					mg/L	503						
	鉄_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						
	グイアジン					mg/L	609						
フェニトロチオン					mg/L	610							

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名	肝属川下流	調査機関	九州地方整備局大隅河川国道事務所	枚/枚数						
					地点名	第二有明橋	採水機関	(一財)鹿児島県環境技術協会							
							分析機関	(一財)鹿児島県環境技術協会							
10201009	017-01	A, 生物B	2025	0					4 / 4						
測定項目分類		測定項目				単位	項目 コード	2025/10/07 12:24(01)	2025/11/05 11:20(01)	2025/12/02 09:35(01)	2026/01/20 12:44(01)	2026/02/03 13:18(01)	2026/03/05 12:58(01)		
要監視項目	イソプロチオン				mg/L	611									
	クロロニル				mg/l	612									
	プロピチド				mg/L	613									
	シクロホス				mg/L	614									
	フェノール				mg/L	615									
	イソホス				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HPFOAの合算値				mg/L	632									
要監視項目(水生)	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				0.04			
	硝酸性窒素				mg/L	626		2.8				3.2			
	塩化物イオン				mg/L	701									
	電気伝導率				μ S/cm	702	1900	3300	4700	15000	5000	1400			
	アンモニア態窒素				mg/L	703									
	亜硝酸態窒素				mg/L	704									
	硝酸態窒素				mg/L	705									
	有機態窒素				mg/L	706									
	総窒素				mg/L	707									
	リン酸態リン				mg/L	708									
	総リン				mg/L	709									
	クロロフィルa				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									
	カルチノイト				μ g/L	714									
	TOC				mg/L	715									
	MBAS				mg/L	716									
	濁度				度	718									
	プレチクロール				mg/L	719									
	クロムキシニル				mg/L	720									
	ヒドレキス				mg/L	721									
	ブタクロール				mg/L	722									
	オキシジアン				mg/L	723									
	トリハロメタン生成能				mg/L	724									
	クロロホルム生成能				mg/L	725									
	ブロモ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	肝属川下流			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	俣瀬橋		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					
10201008	017-51	A	2025	0									1 / 2	
測定項目分類	測定項目					単位	項目 コード	2025/05/14 12:11 (01)	2025/08/06 10:05 (01)	2025/11/05 10:42 (01)	2026/02/03 13:45 (01)			
一般項目	調査区分コード						201	0	0	0	0			
	採取時刻						202	12:11	10:05	10:42	13:45			
	天候コード						206	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ			
	気温					℃	207	25.0	32.0	17.6	13.4			
	水温					℃	208	21.9	26.9	18.1	14.4			
	流量					m³/s	209							
	採取位置コード						210	04:左岸, 右岸の混 合	04:左岸, 右岸の混 合	04:左岸, 右岸の混 合	04:左岸, 右岸の混 合			
	透視度					cm	211	73.0	54.0	> 100	> 100			
	全水深					m	212	0.5	0.7	0.7	0.5			
	採取水深					m	213	0.1	0.1	0.1	0.1			
	色相コード						214	020:茶色・淡(明)	020:茶色・淡(明)	020:茶色・淡(明)	030:黄色・淡(明)			
	透明度					m	215							
	臭気コード						216	011:無臭	161:土臭(微)	381:下水臭(微)	011:無臭			
生活環境項目	p H						301	7.1	7.2	7.3	7.3			
	D O					mg/L	302	8.2	7.0	8.2	9.6			
	D O飽和率					%	303							
	B O D					mg/L	304	1.2	3.7	1.0	1.4			
	C O D酸性法					mg/L	305	3.4	4.9	2.3	2.6			
	S S					mg/L	308	10	15	5	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							
	LAS					mg/L	717							
健康項目	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-ジニキシン					mg/L	627								
特殊項目	フェノール類					mg/L	501							
	銅					mg/L	502							
	亜鉛					mg/L	503							
	鉄_溶解性					mg/L	504							
	マンガン_溶解性					mg/L	505							
	クロム					mg/L	506							
要監視項目	アンチモン					mg/L	601							
	クロロホルム					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	肝属川下流	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	俣瀬橋	採水機関	(一財)鹿児島県環境技術協会					
10201008	017-51	A	2025	0			分析機関	(一財)鹿児島県環境技術協会				2 / 2	
測定項目分類	測定項目					単位	項目 コード	2025/05/14 12:11 (01)	2025/08/06 10:05 (01)	2025/11/05 10:42 (01)	2026/02/03 13:45 (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						
	プロピチミド					mg/L	613						
	シクロホス					mg/L	614						
	フェノカルバ					mg/L	615						
	イソロホス					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及ひ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	150	150	150		
	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						
	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						
	ブレイクカラー					mg/L	719						
	クロマトキシニル					mg/L	720						
	ビフェノックス					mg/L	721						
	ブタロール					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						
	シクロ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						
	フェオライトン					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	肝属川下流			調査機関	鹿屋市生活環境課				枚/枚数
					地点名	馬込橋		採水機関	鹿屋市生活環境課					
								分析機関	(株)東洋環境分析センター					
10201026	017-52	A	2025	0	地点名	馬込橋								1 / 4
測定項目分類	測定項目					単位	項目 コード	2025/04/15 10:05(01)	2025/05/13 10:30(01)	2025/06/19 09:45(01)	2025/07/08 10:40(01)	2025/08/05 09:54(01)	2025/09/09 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	10:05	10:30	09:45	10:40	09:54	10:40		
	天候コード					206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ		
	気温				℃	207	15.1	26.3	36.3	33.6	32.4	32.8		
	水温				℃	208	15.0	19.0	24.0	27.0	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	87	> 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	160:茶褐色・淡(明)	001:無色	001:無色	001:無色	060:緑色・淡(明)	001:無色		
	透明度				m	215								
	臭気コード					216	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭		
	流況コード					218	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況		
満潮時刻					219									
干潮時刻					220									
生活環境項目	p H					301	7.2	7.2	7.1	7.4	7.1	7.2		
	D O				mg/L	302	9.0	9.6	8.0	8.6	7.6	8.2		
	D O飽和率				%	303								
	B O D				mg/L	304	2.0	1.3	0.7	2.2	1.3	1.2		
	C O D酸性法				mg/L	305	3.0	1.9	1.9	3.8	2.3	2.3		
	S S				mg/L	308	6	3	3	7	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	500	190	150	74	84	400		
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								
	チオベンカルブ				mg/L	422								
	ベンゼン				mg/L	423								
	セレン				mg/L	424								
	フッ素				mg/L	507								
	ほう素				mg/L	621								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				mg/l	624	3.7	3.2	2.8	3.4	3.5	2.8		
1,4-ジニキシン				mg/L	627									
特殊項目	フェノール類				mg/L	501								
	銅				mg/L	502								
	亜鉛				mg/L	503								
	鉄_溶解性				mg/L	504								
	マンガン_溶解性				mg/L	505								
	クロム				mg/L	506								
要監視項目	アンチモン				mg/L	601								
	クロロホルム				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	肝属川下流		調査機関	鹿屋市生活環境課				枚/枚数	
					地点名	馬込橋	採水機関	鹿屋市生活環境課						
							分析機関	(株)東洋環境分析センター						
10201026	017-52	A	2025	0									2 / 4	
測定項目分類		測定項目				単位	項目 コード	2025/04/15 10:05(01)	2025/05/13 10:30(01)	2025/06/19 09:45(01)	2025/07/08 10:40(01)	2025/08/05 09:54(01)	2025/09/09 10:40(01)	
要監視項目	タ`イヅ`ン				mg/L	609								
	フェニトロチオン				mg/L	610								
	イヅ`ロチオン				mg/L	611								
	クロクロニル				mg/l	612								
	ヅ`ロビ`チ`ミト`				mg/L	613								
	ジ`クロホ`ス				mg/L	614								
	フェヅ`カルヅ`				mg/L	615								
	イヅ`ロベン`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								
	モリヅ`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	0.06	< 0.05	0.06	0.16	0.12	0.06		
	硝酸性窒素				mg/L	626	3.7	3.2	2.8	3.3	3.4	2.8		
	塩化物イヅ				mg/L	701								
	電気伝導率				μ S/cm	702								
	アンモニヅ態窒素				mg/L	703	0.800	0.200	0.400	0.400	0.300	0.200		
	亜硝酸態窒素				mg/L	704								
	硝酸態窒素				mg/L	705								
	有機態窒素				mg/L	706	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.4	0.4	< 0.1		
	総窒素				mg/L	707								
	リン酸態リン				mg/L	708								
	総リン				mg/L	709								
	クロロフィルa				μ g/L	710								
	クロロフィルb				μ g/L	711								
	クロロフィルc				μ g/L	712								
	ト`クロロフィル				μ g/L	713								
	カドミ`イヅ`				μ g/L	714								
	TOC				mg/L	715								
	MBAS				mg/L	716								
	濁度				度	718								
	ヅ`レチヅクロール				mg/L	719								
	クロマトキシニル				mg/L	720								
	ビ`フェノ`クス				mg/L	721								
	ヅ`タクロール				mg/L	722								
	オキシジ`アヅ`ン				mg/L	723								
	トリハロメタン生成能				mg/L	724								
	クロホルム生成能				mg/L	725								
	ヅ`ロモジ`クロメタン生成能				mg/L	726								
	ジ`ヅ`ロモクロメタン生成能				mg/l	727								
	ヅ`ロモホルム生成能				mg/L	728								
	2-MIB				μ g/L	729								
	ジ`オ`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	肝属川下流			調査機関	鹿屋市生活環境課				枚/枚数
					地点名	馬込橋		採水機関	鹿屋市生活環境課					
								分析機関	(株)東洋環境分析センター					
10201026	017-52	A	2025	0									3 / 4	
測定項目分類	測定項目					単位	項目 コード	2025/10/09 10:03(01)	2025/11/06 09:48(01)	2025/12/09 09:57(01)	2026/01/14 10:36(01)	2026/02/09 09:56(01)	2026/03/10 09:53(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	09:48	09:57	10:36	09:56	09:53		
	天候コード					206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ		
	気温				℃	207	33.0	26.0	16.1	18.7	11.2	12.8		
	水温				℃	208	23.0	18.0	14.0	14.0	10.0	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	> 100	78	54		
	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	160:茶褐色・淡(明)		
	透明度				m	215								
	臭気コード					216	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭		
	流況コード					218	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況		
	満潮時刻					219								
干潮時刻					220									
生活環境項目	p H					301	7.1	7.2	7.1	7.0	6.9	7.2		
	D O				mg/L	302	8.0	8.8	9.0	9.0	9.0	8.9		
	D O飽和率				%	303								
	B O D				mg/L	304	1.0	1.5	2.0	2.4	3.5	3.1		
	C O D酸性法				mg/L	305	2.0	2.3	2.3	2.7	3.4	3.9		
	S S				mg/L	308	2	4	5	6	5	6		
	大腸菌群数				MPN/100ml	309								
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5		
	全窒素				mg/L	312								
	全磷				mg/L	313								
	全亜鉛				mg/L	314								
	底層溶存酸素量				mg/L	315								
	LAS				mg/L	717								
	大腸菌数				CFU/100mL	804	130	490	190	340	1900	330		
	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	3.9	4.5	4.0	4.7	4.7	3.8			
1,4-ジニキシン				mg/L	627									
特殊項目	フェノール類				mg/L	501								
	銅				mg/L	502								
	亜鉛				mg/L	503								
	鉄_溶解性				mg/L	504								
	マンガン_溶解性				mg/L	505								
	クロム				mg/L	506								
要監視項目	アンチモン				mg/L	601								
	クロロホルム				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	肝属川下流				調査機関		枚/枚数
					地点名	馬込橋				採水機関	鹿屋市生活環境課	
10201026	017-52	A	2025	0						分析機関	(株)東洋環境分析センター	4 / 4
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2025/10/09 10:03(01)	2025/11/06 09:48(01)	2025/12/09 09:57(01)	2026/01/14 10:36(01)	2026/02/09 09:56(01)	2026/03/10 09:53(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						
	イソプロピルチオン				mg/L	611						
	クロロクロニル				mg/L	612						
	プロピルチオン				mg/L	613						
	シクロロホス				mg/L	614						
	フェニルカルバ				mg/L	615						
	イソプロピルホス				mg/L	616						
	クロロニトロフェン				mg/L	617						
	EPN				mg/L	618						
	オキシ銅				mg/L	619						
	フタル酸ジエチルヘキシル				mg/L	620						
	モリブデン				mg/L	622						
	ニッケル				mg/L	623						
	フェノール				mg/L	630						
	ホルムアルデヒド				mg/L	631						
	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-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	0.11	0.07	0.10	0.13	0.11	0.07
	硝酸性窒素				mg/L	626	3.8	4.5	3.9	4.6	4.6	3.8
	塩化物イオン				mg/L	701						
	電気伝導率				μS/cm	702						
	アンモニア態窒素				mg/L	703	0.100	0.100	0.300	0.300	0.900	1.000
	亜硝酸態窒素				mg/L	704						
	硝酸態窒素				mg/L	705						
	有機態窒素				mg/L	706	0.1	< 0.1	0.3	< 0.2	0.3	0.6
	総窒素				mg/L	707						
	リン酸態リン				mg/L	708						
	総リン				mg/L	709						
	クロロフィルa				μg/L	710						
	クロロフィルb				μg/L	711						
	クロロフィルc				μg/L	712						
	トクロロフィル				μg/L	713						
	カロチノイド				μg/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						
	ブロモシクロロメタン生成能				mg/L	726						
	ジブromoクロロメタン生成能				mg/L	727						
	ブromoホルム生成能				mg/L	728						
	2-MIB				μg/L	729						
	ジオキシ				μg/L	730						
	フェノール				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						