

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			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	2023	0	地点名	河原田橋							1 / 4
測定項目分類		測定項目				単位	項目 コード	2023/04/05 09:23(01)	2023/05/09 09:45(01)	2023/06/05 09:30(01)	2023/07/12 10:15(01)	2023/08/02 10:15(01)	2023/09/12 09:35(01)
一般項目	調査区分コード						201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻						202	09:23	09:45	09:30	10:15	10:15	09:35
	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	18.9	18.8	23.0	31.8	29.0	28.4
	水温					℃	208	21.6	18.3	20.3	25.7	26.4	23.3
	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	95.0	> 100	72.0	87.0	73.0	> 100
	全水深					m	212	0.6	0.7	0.6	0.7	0.7	0.6
	採取水深					m	213	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	色相コード						214	030:黄色・淡(明)	030:黄色・淡(明)	030:黄色・淡(明)	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	381:下水臭(微)	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
生活環境項目	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	7.2	7.1	7.1	7.1	7.2	7.1
	D O					mg/L	302	7.6	8.8	7.6	7.6	7.2	7.5
	D O飽和率					%	303						
	B O D					mg/L	304	2.3	1.1	1.5	2.5	2.4	0.8
	C O D酸性法					mg/L	305	3.2	2.3	3.1	3.6	4.4	2.2
	S S					mg/L	308	3	5	7	4	7	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	6.00	3.60	4.10	3.90	3.70	4.20
	全磷					mg/L	313	0.260	0.160	0.170	0.210	0.230	0.200
	全亜鉛					mg/L	314		0.006			0.012	
	底層溶存酸素量					mg/L	315						
健康項目	LAS					mg/L	717					0.0016	
	大腸菌数					CFU/100mL	804	360	590	640	2700	5100	710
	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			< 0.001	
	総水銀					mg/L	407					< 0.00005	
	アルキル水銀					mg/L	408						
	PCB					mg/L	409					< 0.0005	
	トリクロロエチレン					mg/L	410					< 0.001	
	テトラクロロエチレン					mg/L	411					< 0.0005	
	1,1,1-トリクロロエタン					mg/L	412					< 0.0005	
四塩化炭素					mg/L	413					< 0.0002		
ジクロロメタン					mg/L	414					< 0.002		
1,2-ジクロロエタン					mg/L	415					< 0.0004		
1,1-ジクロロエチレン					mg/L	416					< 0.002		
シス-1,2-ジクロロエチレン					mg/L	417					< 0.004		
1,1,2-トリクロロエタン					mg/L	418					< 0.0006		
1,3-ジクロロプロパン					mg/L	419			< 0.0002				
チウラム					mg/L	420			< 0.0006				
シマジン					mg/L	421			< 0.0003				
チオペンタール					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		2.9			3.1		
1,4-ジチン					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 地点名	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
								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	2023/04/05 09:23 (01)	2023/05/09 09:45 (01)	2023/06/05 09:30 (01)	2023/07/12 10:15 (01)	2023/08/02 10:15 (01)	2023/09/12 09:35 (01)
要監視項目	ダ`イ`ン`ン					mg/L	609						
	フェニトロチ`ン					mg/L	610						
	イソ` `ロチ`ン					mg/L	611						
	クロ`ロニル					mg/l	612						
	プ`ロビ`サ`ミド`					mg/L	613						
	シ`クロホ`ス					mg/L	614						
	フェノ`カルブ`					mg/L	615						
	イ`ロベ`ンホス					mg/L	616						
	クロ`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`ル					mg/L	623						
	フェノ`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`ホ`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			0.14	
	硝酸性窒素					mg/L	626		2.9			3.0	
	塩化物イ`ン					mg/L	701						
	電気伝導率					μ S/cm	702	180	120	140	170	140	190
	アンモ`ア態窒素					mg/L	703		0.250			0.500	
	亜硝酸態窒素					mg/L	704		0.060			0.140	
	硝酸態窒素					mg/L	705		2.900			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						
	T-クロ`ロフィル					μ g/L	713						
	カドミ`ニウムイ`ン					μ g/L	714						
	TOC					mg/L	715		0.7			1.8	
	MBAS					mg/L	716						
	濁度					度	718						
	プ`レチ`ラクロ`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`ホ`ム生成能					mg/L	725						
	ブ`ロモシ`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`ム生成能					mg/L	728						
	2-MIB					μ g/L	729						
	ジ`オ`ス`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	5.5E02	9.6E02	1.7E03	3.0E03	1.5E04	2.7E03
	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	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					
10201003	016-01	B, 生物B	2023	0	地点名	河原田橋				(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	2023/10/11 11:02 (01)	2023/11/14 09:26 (01)	2023/12/13 09:30 (01)	2024/01/10 09:27 (01)	2024/02/14 09:30 (01)	2024/03/11 11:13 (01)	
一般項目	調査区分コード						201	0	0	0	0	0	0	
	採取時刻						202	11:02	09:26	09:30	09:27	09:30	11:13	
	天候コード						206	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	
	気温					℃	207	21.9	8.7	15.6	11.0	12.2	16.2	
	水温					℃	208	21.6	15.1	17.7	16.3	16.3	17.1	
	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	28.0	
	全水深					m	212	0.7	0.6	0.7	0.6	0.7	0.8	
	採取水深					m	213	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
	色相コード						214	030:黄色・淡(明)	001:無色	030:黄色・淡(明)	001:無色	030:黄色・淡(明)	321:白色・乳白色・中	
	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	381:下水臭(微)	381:下水臭(微)	
	流況コード						218	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	
	満潮時刻						219	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		
生活環境項目	p H						301	7.1	7.1	7.1	7.1	7.2	7.2	
	D O					mg/L	302	8.3	8.2	7.7	7.6	8.0	8.1	
	D O飽和率					%	303							
	B O D					mg/L	304	1.2	0.8	1.4	3.1	2.3	16	
	C O D酸性法					mg/L	305	2.6	1.8	3.1	4.6	3.1	8.9	
	S S					mg/L	308	3	1	3	5	6	13	
	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	4.60	5.40	5.10	5.60	5.70	7.60	
	全磷					mg/L	313	0.210	0.160	0.240	0.220	0.200	0.490	
	全亜鉛					mg/L	314		0.004			0.008		
	底層溶存酸素量					mg/L	315							
健康項目	大腸菌数					CFU/100mL	804	240	160	360	470	490	5700	
	砒素					mg/L	406		< 0.001					
	アルキル水銀					mg/L	408							
	フッ素					mg/L	507							
	ほう素					mg/L	621				0.03			
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素					mg/l	624		5.0			5.1		
特殊項目	1, 4-ジニトロベンゼン					mg/L	627							
	フェノール類					mg/L	501							
	銅					mg/L	502							
	亜鉛					mg/L	503							
	鉄_溶解性					mg/L	504							
	マンガン_溶解性					mg/L	505							
要監視項目	クロム					mg/L	506							
	アンチモン					mg/L	601							
	クロロホルム					mg/L	602							
	トランス-1, 2-ジクロロエチレン					mg/L	603							
	1, 2-ジクロロプロパン					mg/L	604							
	p-ジクロロベンゼン					mg/l	605							
	トルエン					mg/L	606							
	キシレン					mg/L	607							
	イソキチオン					mg/L	608							
	p-イソフノン					mg/L	609							
	フェニトロチオン					mg/L	610							
	イソプロチオラン					mg/L	611							
	クロロクロニル					mg/l	612							
	p-ロビニミト					mg/L	613							
	ジクロロベンズ					mg/L	614							
	フェノールカルボ					mg/L	615							
	p-ロベニホス					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							

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
								採水機関	(一財)鹿児島県環境技術協会				
10201003	016-01	B, 生物B	2023	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	2023/10/11 11:02 (01)	2023/11/14 09:26 (01)	2023/12/13 09:30 (01)	2024/01/10 09:27 (01)	2024/02/14 09:30 (01)	2024/03/11 11:13 (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		0.05			0.08	
	硝酸性窒素					mg/L	626		5.0			5.1	
	塩化物イオン					mg/L	701						
	電気伝導率					μ S/cm	702	170	180	170	180	190	190
	アンモニア態窒素					mg/L	703		0.280			0.420	
	亜硝酸態窒素					mg/L	704		0.050			0.087	
	硝酸態窒素					mg/L	705		5.000			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						
	カルチノイド					μ g/L	714						
	TOC					mg/L	715		0.7			0.9	
	MBAS					mg/L	716						
	濁度					度	718						
	プレチクロール					mg/L	719						
	クロマトキシニール					mg/L	720						
	ヒドフェノガス					mg/L	721						
	プロタクロール					mg/L	722						
	オキサジマジン					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						
	プロモシメクロロメタン生成能					mg/L	726						
	ジプロモクロロメタン生成能					mg/L	727						
	プロモホルム生成能					mg/L	728						
	2-MIB					μ g/L	729						
	ジオキシン					μ g/L	730						
	フェオフィチン					mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数					個/100ml	732	8.4E02	2.7E02	4.7E02	4.3E02	6.1E02	8.9E03
	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	2023	0										1 / 4	
測定項目分類		測定項目				単位	項目 コード	2023/04/05 09:00(01)	2023/05/09 09:05(01)	2023/06/05 09:00(01)	2023/07/12 09:13(01)	2023/08/02 09:08(01)	2023/09/12 09:00(01)		
一般項目	調査区分コード						201	0	0	0	0	0	0		
	採取時刻						202	09:00	09:05	09:00	09:13	09:08	09:00		
	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	18.1	22.0	22.5	27.1	27.3	27.8		
	水温					℃	208	18.1	17.7	19.2	24.1	24.3	22.9		
	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	78.0	> 100	83.0	> 100		
	全水深					m	212	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2		
	採取水深					m	213	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04		
	色相コード						214	030:黄色・淡(明)	001:無色	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	011:無臭	381:下水臭(微)	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	7.2	7.2	7.1	7.2	7.3	7.2		
	D O					mg/L	302	8.4	9.3	8.6	8.7	8.2	8.6		
	D O飽和率					%	303								
	B O D					mg/L	304	1.9	0.5	1.5	1.2	2.1	< 0.5		
	C O D酸性法					mg/L	305		1.7			6.1			
	S S					mg/L	308	3	2	7	3	5	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	6.40	3.10	3.70	3.40	6.80	4.30		
	全磷					mg/L	313	0.150	0.088	0.130	0.140	0.600	0.150		
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	470	160	390	430	930	360		
	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								
	チオベンザルブ					mg/L	422								
	ベンゼン					mg/L	423								
	セレン					mg/L	424								
	フッ素					mg/L	507								
	ほう素					mg/L	621								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素					mg/l	624								
	1,4-ジオキサン					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	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	2023	0										2 / 4	
測定項目分類		測定項目				単位	項目 コード	2023/04/05 09:00(01)	2023/05/09 09:05(01)	2023/06/05 09:00(01)	2023/07/12 09:13(01)	2023/08/02 09:08(01)	2023/09/12 09:00(01)		
要監視項目	ダ`イソ`ソ`				mg/L	609									
	フェニトロチオン				mg/L	610									
	イソ`ロチオン				mg/L	611									
	クロロニル				mg/l	612									
	プ`ロビ`サ`ミト`				mg/L	613									
	ジ`クロルホ`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									
	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		99			170				
	アンモニア態窒素				mg/L	703		0.110			0.820				
	亜硝酸態窒素				mg/L	704		0.050			1.200				
	硝酸態窒素				mg/L	705		2.600			4.100				
	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									
	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`グリス				mg/L	721									
	プロ`タクロール				mg/L	722									
	オキシジ`ア`ン				mg/L	723									
	トリハロメタン生成能				mg/L	724									
	クロロホルム生成能				mg/L	725									
	プ`ロモン`クロロメタン生成能				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	5.2E02	7.8E02	1.2E03	7.2E02	1.4E03	1.0E03			
	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	2023	0									3 / 4
測定項目分類		測定項目				単位	項目 コード	2023/10/11 09:40 (01)	2023/11/14 09:00 (01)	2023/12/13 09:00 (01)	2024/01/10 09:05 (01)	2024/02/14 09:00 (01)	2024/03/11 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	09:40	09:00	09:00	09:05	09:00	09:26
	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	20.2	14.3	13.6	9.6	14.1	18.7
	水温					℃	208	19.8	16.8	17.4	16.1	16.0	15.0
	流量					m³/s	209						
	採取位置コード						210	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心
	透視度					cm	211	> 100	> 100	> 100	96.0	> 100	42.0
	全水深					m	212	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3
	採取水深					m	213	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	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)	030:黄色・淡(明)
	透明度					m	215						
	臭気コード						216	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	381:下水臭(微)
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
	p H						301	7.1	7.2	7.2	7.1	7.2	7.2
	D O					mg/L	302	9.0	9.1	8.3	7.9	8.3	9.2
	D O飽和率					%	303						
	B O D					mg/L	304	0.6	0.7	1.3	1.8	2.0	6.9
	C O D酸性法					mg/L	305		1.9			3.6	
	S S					mg/L	308	4	3	5	5	6	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	4.60	6.20	5.90	6.80	6.70	6.40
	全磷					mg/L	313	0.100	0.160	0.230	0.220	0.230	0.300
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	270	400	280	200	190	3900
	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							
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	2023	0	地点名	朝日橋						4 / 4	
測定項目分類		測定項目				単位	項目 コード	2023/10/11 09:40 (01)	2023/11/14 09:00 (01)	2023/12/13 09:00 (01)	2024/01/10 09:05 (01)	2024/02/14 09:00 (01)	2024/03/11 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PFOAの合算値					mg/L	632						
	塩化ビニルモノマー					mg/L	811						
	エピクロロヒドリン					mg/L	812						
全マンガン					mg/L	813							
ウラン					mg/L	814							
要監視項目 (水生)	クロロホルム(水生)					mg/L	629						
	4-tert-ブチルフェノール					mg/L	806						
	アニリン					mg/L	833						
	2,4-ジクロロフェノール					mg/L	834						
その他項目	亜硝酸性窒素					mg/L	625						
	硝酸性窒素					mg/L	626						
	塩化物イオン					mg/L	701						
	電気伝導率					μ S/cm	702		170			190	
	アンモニア態窒素					mg/L	703		< 0.100			0.190	
	亜硝酸態窒素					mg/L	704		0.031			0.100	
	硝酸態窒素					mg/L	705		6.100			6.000	
	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						
	MBAS					mg/L	716						
	濁度					度	718						
	アトキクロール					mg/L	719						
	クロマトキシニル					mg/L	720						
	ヒドロキノン					mg/L	721						
	アトクロール					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						
	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						
	フェノチン					mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数					個/100ml	732	1.0E03	5.1E02	5.2E02	3.3E02	3.2E02	5.2E03
	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	大久保橋				採水機関	鹿屋市生活環境課				
										分析機関	九州化工(株)				
10201016	016-53	B	2023	0	地点名	大久保橋				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 09:40(01)	2023/05/09 09:29(01)	2023/06/13 09:34(01)	2023/07/12 09:35(01)	2023/08/24 09:30(01)	2023/09/14 09:44(01)		
一般項目	調査区分コード						201	0	0	0	0	0	0		
	採取時刻						202	09:40	09:29	09:34	09:35	09:30	09:44		
	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	20.3	23.0	26.8	30.1	31.5	27.1		
	水温					℃	208	16.2	17.0	20.0	24.0	22.5	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	7.2	6.8	6.9	7.2	7.0	6.9		
	D O					mg/L	302	9.6	9.0	8.2	8.2	8.2	8.2		
	D O飽和率					%	303								
	B O D					mg/L	304	1.3	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.9	0.5		
	C O D酸性法					mg/L	305	2.9	1.4	0.8	< 0.5	0.6	0.5		
	S S					mg/L	308	2	< 1	2	1	< 1	< 1		
	大腸菌群数					MPN/100ml	309								
	n-ヘキサン抽出物質					mg/L	311	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5		
	全窒素					mg/L	312								
	全磷					mg/L	313								
全亜鉛					mg/L	314									
底層溶存酸素量					mg/L	315									
LAS					mg/L	717									
大腸菌数					CFU/100mL	804	34	48	160	220	48	86			
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								
	チオベンザルブ					mg/L	422								
	ベンゼン					mg/L	423								
	セレン					mg/L	424								
フッ素					mg/L	507									
ほう素					mg/L	621									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素					mg/l	624	0.69	0.40	0.53	0.74	1.9	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	肝属川上流		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)				
10201016	016-53	B	2023	0		大久保橋							2 / 4
測定項目分類		測定項目				単位	項目 コード	2023/04/11 09:40(01)	2023/05/09 09:29(01)	2023/06/13 09:34(01)	2023/07/12 09:35(01)	2023/08/24 09:30(01)	2023/09/14 09:44(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						
	p`ロビ`サ`ミト`					mg/L	613						
	ジ`クロルホ`ス					mg/L	614						
	フェノ`カルブ`					mg/L	615						
	イブ`ロベ`ンホス					mg/L	616						
	クロルニトロフェン					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	1.1	< 0.02
	硝酸性窒素					mg/L	626	0.67	0.38	0.51	0.72	0.83	3.9
	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	1.000	0.120	0.770	0.690	0.630	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	< 0.04	0.22	< 0.04	< 0.04	< 0.04	0.34
	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						
	p`レチクロール					mg/L	719						
	クロマトキシニル					mg/L	720						
	ヒ`フェノ`グリス					mg/L	721						
	p`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						
	クロロホルム生成能					mg/L	725						
	p`ロモン`クロロメタン生成能					mg/L	726						
	ジ`p`ロモクロメタン生成能					mg/l	727						
	p`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	肝属川上流			調査機関	鹿屋市生活環境課			枚/枚数	
					地点名			採水機関	鹿屋市生活環境課					
								分析機関	九州化工(株)					
10201016	016-53	B	2023	0	地点名	大久保橋							3 / 4	
測定項目分類	測定項目					単位	項目 コード	2023/10/03 10:16(01)	2023/11/07 09:30(01)	2023/12/06 09:55(01)	2024/01/23 09:25(01)	2024/02/06 09:30(01)	2024/03/13 09:25(01)	
一般項目	調査区分コード						201	0	0	0	0	0	0	
	採取時刻						202	10:16	09:30	09:55	09:25	09:30	09:25	
	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	29.3	22.1	15.6	9.1	15.0	16.9	
	水温					℃	208	20.5	18.0	15.5	12.5	12.5	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	6.8	7.1	7.2	7.2	6.9	7.0	
	D O					mg/L	302	8.6	9.2	9.8	10.0	10.0	10.0	
	D O飽和率					%	303							
	B O D					mg/L	304	< 0.5	< 0.5	1.0	0.7	0.9	1.1	
	C O D酸性法					mg/L	305	0.8	1.1	1.1	< 0.5	1.1	< 0.5	
	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	42	120	98	52	42	32	
	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							
	チオベンザルブ					mg/L	422							
	ベンゼン					mg/L	423							
	セレン					mg/L	424							
	フッ素					mg/L	507							
	ほう素					mg/L	621							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素					mg/l	624	2.3	3.2	1.6	1.9	0.86	2.1	
	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 地点名	肝属川上流		調査機関		鹿屋市生活環境課		枚/枚数	
						大久保橋		採水機関	鹿屋市生活環境課		4 / 4		
								分析機関	九州化工(株)				
10201016	016-53	B	2023	0									
測定項目分類		測定項目				単位	項目 コード	2023/10/03 10:16(01)	2023/11/07 09:30(01)	2023/12/06 09:55(01)	2024/01/23 09:25(01)	2024/02/06 09:30(01)	2024/03/13 09:25(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`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`ル					mg/L	806						
	アニリン					mg/L	833						
	2,4-ジクロロフェノ`ル					mg/L	834						
その他項目	亜硝酸性窒素					mg/L	625	1.3	1.8	0.05	0.07	0.10	< 0.02
	硝酸性窒素					mg/L	626	1.0	1.3	1.6	1.8	0.76	2.1
	塩化物イ`オン					mg/L	701						
	電気伝導率					μ S/cm	702						
	アンモ`ニア態窒素					mg/L	703	0.740	0.840	0.160	6.900	1.700	0.110
	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	< 0.04	0.31	< 0.04	< 0.04	0.05
	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`アゾ`ン					mg/L	723						
	トリハロメタン生成能					mg/L	724						
	クロロホルム生成能					mg/L	725						
	ブ`ロモシ`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`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	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	2023	0										1 / 2	
測定項目分類		測定項目				単位	項目 コード	2023/05/09 08:45(01)	2023/07/12 08:04(01)	2023/09/12 08:12(01)	2023/11/14 08:30(01)	2024/01/10 08:38(01)	2024/03/11 08:50(01)		
一般項目	調査区分コード						201	0	0	0	0	0	0		
	採取時刻						202	08:45	08:04	08:12	08:30	08:38	08:50		
	天候コード						206	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ		
	気温					℃	207	20.9	29.2	26.8	11.2	11.8	15.6		
	水温					℃	208	16.8	23.3	22.9	16.5	16.4	13.8		
	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	030:黄色・淡(明)		
	透明度					m	215								
	臭気コード						216	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	381:下水臭(微)		
生活環境項目	流況コード						218	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況		
	満潮時刻						219	07:52	00:59	04:34	06:43	05:57	07:00		
	干潮時刻						220	14:37	08:05	11:03	12:40	11:41	13:11		
	p H						301	7.0	6.9	7.0	7.0	6.9	7.1		
	D O					mg/L	302	9.0	8.2	8.0	9.0	8.7	11.6		
	D O飽和率					%	303								
	B O D					mg/L	304	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.7		
	C O D酸性法					mg/L	305								
	S S					mg/L	308	< 1	1	< 1	< 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	2.50	2.70	6.20	5.90	7.10	4.20		
	全磷					mg/L	313	0.067	0.077	0.105	0.068	0.061	0.124		
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	1100	260	190	87	81	350		
	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	2.0	2.6	6.1	5.8	6.8	3.9		
	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								
	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	肝属川上流				調査機関	鹿児島県環境保全課				枚/枚数
					地点名					採水機関					
10201017	016-54	B	2023	0	大園橋					分析機関	(一財)鹿児島県環境技術協会				2 / 2
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2023/05/09 08:45(01)	2023/07/12 08:04(01)	2023/09/12 08:12(01)	2023/11/14 08:30(01)	2024/01/10 08:38(01)	2024/03/11 08:50(01)			
要監視項目	ケイシン				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-ブチルフェノール				mg/L	806									
	アニリン				mg/L	833									
	2,4-ジクロロフェノール				mg/L	834									
その他項目	亜硝酸性窒素				mg/L	625	0.02	0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.02			
	硝酸性窒素				mg/L	626	2.0	2.6	6.1	5.8	6.8	3.9			
	塩化物イオン				mg/L	701									
	電気伝導率				μS/cm	702									
	アミノ態窒素				mg/L	703	0.255	< 0.002	0.020	0.042	0.050	0.127			
	亜硝酸態窒素				mg/L	704	0.028	0.017	0.006	0.006	0.009	0.025			
	硝酸態窒素				mg/L	705	2.040	2.680	6.170	5.800	6.800	3.900			
	有機態窒素				mg/L	706									
	総窒素				mg/L	707									
	リン酸態リン				mg/L	708	0.059	0.071	0.088	0.064	0.056	0.105			
	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									
	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	樋渡橋				採水機関	鹿屋市生活環境課				
										分析機関	九州化工(株)				
10201018	016-55	B	2023	0											1 / 4
測定項目分類	測定項目					単位	項目 コード	2023/04/11 09:30 (01)	2023/05/09 09:15 (01)	2023/06/13 09:15 (01)	2023/07/12 09:20 (01)	2023/08/24 09:20 (01)	2023/09/14 09:33 (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	09:15	09:15	09:20	09:20	09:33		
	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	18.4	23.1	27.0	31.5	31.5	28.0		
	水温					℃	208	16.0	17.0	21.0	24.0	23.5	23.0		
	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	6.9	7.0	7.2	7.1	6.9		
	D O					mg/L	302	11.0	9.6	8.8	8.6	8.8	8.2		
	D O飽和率					%	303								
	B O D					mg/L	304	1.2	< 0.5	0.6	< 0.5	0.9	< 0.5		
	C O D酸性法					mg/L	305	3.4	1.6	0.9	0.6	1.1	< 0.5		
	S S					mg/L	308	2	2	4	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								
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	54	300	290	190	220	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	3.4	2.2	1.5	2.7	3.6	4.5		
	1,4-ジオキシン					mg/L	627								
特殊項目	フェノール類					mg/L	501								
	銅					mg/L	502								
	亜鉛					mg/L	503								
	鉄_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	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	九州化工(株)					
10201018	016-55	B	2023	0									2 / 4
測定項目分類		測定項目				単位	項目 コード	2023/04/11 09:30(01)	2023/05/09 09:15(01)	2023/06/13 09:15(01)	2023/07/12 09:20(01)	2023/08/24 09:20(01)	2023/09/14 09:33(01)
要監視項目	ダ`イソ`ソ`ン				mg/L	609							
	フェニトロチオン				mg/L	610							
	イソブ`ロチオン				mg/L	611							
	クロロクロニル				mg/l	612							
	ブ`ロビ`チ`ミト`				mg/L	613							
	シ`クロルホ`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	0.04	0.03	< 0.02	< 0.02	0.04	0.02	
	硝酸性窒素				mg/L	626	3.4	2.2	1.5	2.7	3.6	4.5	
	塩化物イオン				mg/L	701							
	電気伝導率				μ S/cm	702							
	ア`モニ`態窒素				mg/L	703	0.280	0.430	< 0.020	< 0.020	0.040	0.870	
	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	0.27	0.27	0.43	< 0.04	0.44	< 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							
	ブ`レチ`クロール				mg/L	719							
	クロムトリニル				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`ロモン`クロロメタン生成能				mg/L	726							
	シ`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`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	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	九州化工(株)			
10201018	016-55	B	2023	0									3 / 4
測定項目分類	測定項目					単位	項目 コード	2023/10/03 09:37(01)	2023/11/07 09:16(01)	2023/12/06 09:20(01)	2024/01/23 09:10(01)	2024/02/06 09:10(01)	2024/03/13 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	09:37	09:16	09:20	09:10	09:10	09:10
	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	28.8	22.6	13.1	8.8	15.6	17.3
	水温					℃	208	20.0	18.0	15.5	13.0	14.0	13.5
	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	7.0	7.0	6.8	7.6
	D O					mg/L	302	8.8	9.4	8.8	10.0	9.6	10.0
	D O飽和率					%	303						
	B O D					mg/L	304	< 0.5	0.5	1.8	0.9	0.9	1.4
	C O D酸性法					mg/L	305	0.6	1.5	1.2	0.6	1.5	0.8
	S S					mg/L	308	3	1	2	< 1	2	1
	大腸菌群数					MPN/100ml	309						
	n-ヘキサン抽出物質					mg/L	311	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
	全窒素					mg/L	312						
	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	110	310	620	220	84	78
	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	5.6	4.9	6.1	8.1	4.3	4.9
	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 地点名	肝属川上流		調査機関	鹿屋市生活環境課				枚/枚数	
						樋渡橋	採水機関	鹿屋市生活環境課						
							10201018	016-55	B	2023	0			分析機関
測定項目分類		測定項目				単位	項目 コード	2023/10/03 09:37 (01)	2023/11/07 09:16 (01)	2023/12/06 09:20 (01)	2024/01/23 09:10 (01)	2024/02/06 09:10 (01)	2024/03/13 09:10 (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	0.02	< 0.02	< 0.02	
	硝酸性窒素				mg/L	626	5.6	4.9	6.1	8.1	4.3	4.9	4.9	
	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	0.040	< 0.020	< 0.020	0.660	0.640	6.600	6.600	
	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	0.13	0.10	0.36	< 0.04	< 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`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`ゾン				mg/L	723								
	トリハロメタン生成能				mg/L	724								
	クロロホルム生成能				mg/L	725								
	ブ`ロモジ`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				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				
10201020	016-56	B	2023	0						分析機関	九州化工(株)				1 / 4
測定項目分類	測定項目					単位	項目 コード	2023/04/11 12:25 (01)	2023/05/09 13:18 (01)	2023/06/13 14:03 (01)	2023/07/12 14:05 (01)	2023/08/24 13:34 (01)	2023/09/14 09:19 (01)		
一般項目	調査区分コード						201	0	0	0	0	0	0		
	採取時刻						202	12:25	13:18	14:03	14:05	13:34	09:19		
	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	24.6	27.0	27.5	32.3	33.4	28.4		
	水温					℃	208	18.0	20.0	22.0	26.0	25.0	23.0		
	流量					m³/s	209								
	採取位置コード						210	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心		
	透視度					cm	211	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100		
	全水深					m	212								
	採取水深					m	213	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2		
	色相コード						214	001:無色	001:無色	001:無色	001:無色	001:無色	001:無色		
	透明度					m	215								
	臭気コード						216	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭		
生活環境項目	流況コード						218	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況		
	満潮時刻						219								
	干潮時刻						220								
	p H						301	7.1	7.0	6.9	7.1	7.0	6.8		
	D O					mg/L	302	9.2	9.0	8.2	8.2	8.8	7.8		
	D O飽和率					%	303								
	B O D					mg/L	304	1.5	0.8	1.1	< 0.5	1.3	< 0.5		
	C O D酸性法					mg/L	305	5.0	3.0	1.5	1.2	0.5	1.4		
	S S					mg/L	308	4	4	5	4	5	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	160	780	360	700	1600	940			
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	3.7	3.1	2.1	3.3	4.5	0.65		
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	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					
10201020	016-56	B	2023	0	地点名			分析機関	九州化工(株)				2 / 4
測定項目分類	測定項目					単位	項目 コード	2023/04/11 12:25(01)	2023/05/09 13:18(01)	2023/06/13 14:03(01)	2023/07/12 14:05(01)	2023/08/24 13:34(01)	2023/09/14 09:19(01)
要監視項目	ダ`イソ`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`サ`ミト`					mg/L	613						
	ジ`クロルホ`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	0.06	0.33	0.04	0.06	0.14	< 0.02
	硝酸性窒素					mg/L	626	3.6	2.7	2.1	3.3	4.3	0.63
	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	1.200	0.390	0.340	0.170	0.140	0.040
	亜硝酸態窒素					mg/L	704						
	硝酸態窒素					mg/L	705						
	有機態窒素					mg/L	706	0.25	0.25	0.61	< 0.04	0.78	0.44
	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`グリス					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						
	クロロホルム生成能					mg/L	725						
	ブ`ロモン`クロロメタン生成能					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`オスシン					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	肝属川上流				調査機関	鹿屋市生活環境課				枚/枚数
					地点名						鹿屋市生活環境課				
10201020	016-56	B	2023	0	地点名	王子橋				分析機関	九州化工(株)				3 / 4
測定項目分類		測定項目				単位	項目 コード	2023/10/03 09:19(01)	2023/11/07 12:10(01)	2023/12/06 14:05(01)	2024/01/23 13:25(01)	2024/02/06 14:02(01)	2024/03/13 14:00(01)		
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0			
	採取時刻					202	09:19	12:10	14:05	13:25	14:02	14:00			
	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	27.3	22.5	20.2	9.0	18.5	18.5			
	水温				℃	208	20.0	20.0	17.5	14.0	16.5	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	> 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	7.0	7.0	7.0	7.1	6.9	7.0			
	DO				mg/L	302	9.0	9.0	9.4	10.0	9.4	9.6			
	DO飽和率				%	303									
	BOD				mg/L	304	< 0.5	1.0	2.5	1.6	2.0	1.6			
	COD酸性法				mg/L	305	1.2	2.0	9.8	2.1	3.3	2.5			
	SS				mg/L	308	2	4	8	3	2	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									
健康項目	LAS				mg/L	717									
	大腸菌数				CFU/100mL	804	760	2000	2100	360	120	180			
	ノニルフェノール				mg/L	805									
	カドミウム				mg/L	401									
	全シアン				mg/L	402									
	鉛				mg/L	404									
	六価クロム				mg/L	405									
	砒素				mg/L	406									
	総水銀				mg/L	407									
	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	7.0	5.3	6.2	7.3	4.3	5.6				
1,4-ジオキシン				mg/L	627										
特殊項目	フェノール類				mg/L	501									
	銅				mg/L	502									
	亜鉛				mg/L	503									
	鉄_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	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	九州化工(株)				
10201020	016-56	B	2023	0									4 / 4
測定項目分類		測定項目				単位	項目 コード	2023/10/03 09:19(01)	2023/11/07 12:10(01)	2023/12/06 14:05(01)	2024/01/23 13:25(01)	2024/02/06 14:02(01)	2024/03/13 14:00(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	0.22	0.11	0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
	硝酸性窒素					mg/L	626	6.8	5.2	6.2	7.3	4.3	5.6
	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	0.130	0.090	< 0.020	0.660	0.660	0.150
	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	0.07	0.57	< 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						
	プロクロール					mg/L	722						
	オキシアザン					mg/L	723						
	トリハロメタン生成能					mg/L	724						
	クロロホルム生成能					mg/L	725						
	ブロ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	九州化工(株)							
10201023	016-57	B	2023	0										1 / 4	
測定項目分類	測定項目					単位	項目 コード	2023/04/11 11:45(01)	2023/05/09 13:35(01)	2023/06/13 11:22(01)	2023/07/11 10:20(01)	2023/08/23 10:00(01)	2023/09/13 10:05(01)		
一般項目	調査区分コード						201	0	0	0	0	0	0		
	採取時刻						202	11:45	13:35	11:22	10:20	10:00	10:05		
	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	25.3	26.5	28.2	32.8	34.6	30.8		
	水温					℃	208	18.0	20.5	21.0	24.0	25.0	23.0		
	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	020:茶色・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								
	干潮時刻						220								
	p H						301	7.1	7.1	7.0	7.2	7.2	7.0		
	D O					mg/L	302	9.0	8.7	8.8	8.4	9.2	8.0		
	D O飽和率					%	303								
	B O D					mg/L	304	1.6	0.8	1.9	1.1	1.2	< 0.5		
	C O D酸性法					mg/L	305	4.5	2.7	2.5	2.0	1.5	2.0		
	S S					mg/L	308	4	4	6	2	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	100	40	760	280	240	1200			
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	3.7	3.1	2.2	3.5	3.9	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	肝属川上流		調査機関	鹿屋市生活環境課		枚/枚数			
						役所ノ下橋	採水機関	鹿屋市生活環境課						
							分析機関	九州化工(株)						
10201023	016-57	B	2023	0							2 / 4			
測定項目分類	測定項目					単位	項目 コード	2023/04/11 11:45 (01)	2023/05/09 13:35 (01)	2023/06/13 11:22 (01)	2023/07/11 10:20 (01)	2023/08/23 10:00 (01)	2023/09/13 10:05 (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`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`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	0.06	0.06	0.04	0.10	0.08	0.04	
	硝酸性窒素					mg/L	626	3.6	3.1	2.2	3.4	3.8	4.2	
	塩化物イ`オン					mg/L	701							
	電気伝導率					μ S/cm	702							
	ア`ミ`ニ`ア`態`窒`素					mg/L	703	1.000	0.330	0.460	0.730	0.260	0.970	
	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	0.15	0.69	< 0.04	0.64	< 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`ラ`クロ`ール					mg/L	719							
	クロ`ロ`キ`シ`ニ`ル					mg/L	720							
	ヒ`フ`ェ`ノ`ッ`クス					mg/L	721							
	プ`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							
	プ`ロ`モ`シ`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							
	プ`ロ`モ`ホル`ム生成能					mg/L	728							
	2-MIB					μ g/L	729							
	シ`オ`ス`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	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	2023	0					分析機関	九州化工(株)			3 / 4
測定項目分類	測定項目					単位	項目 コード	2023/10/04 11:30 (01)	2023/11/08 11:41 (01)	2023/12/07 11:34 (01)	2024/01/24 11:47 (01)	2024/02/07 11:49 (01)	2024/03/14 11:21 (01)
一般項目	調査区分コード						201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻						202	11:30	11:41	11:34	11:47	11:49	11:21
	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	28.5	24.4	19.4	8.1	16.7	20.1
	水温					℃	208	21.5	19.0	15.5	13.0	15.5	15.0
	流量					m³/s	209						
	採取位置コード						210	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心
	透視度					cm	211	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100
	全水深					m	212						
	採取水深					m	213	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
	色相コード						214	001:無色	001:無色	001:無色	001:無色	001:無色	001:無色
	透明度					m	215						
	臭気コード						216	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭
	流況コード						218	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況
生活環境項目	満潮時刻						219						
	干潮時刻						220						
	p H						301	7.1	7.1	7.2	7.3	7.2	7.7
	D O					mg/L	302	9.0	9.4	9.4	10.0	9.4	9.6
	D O飽和率					%	303						
	B O D					mg/L	304	0.8	1.1	2.5	2.6	2.7	0.7
	C O D酸性法					mg/L	305	2.2	2.0	3.2	2.0	2.7	2.4
	S S					mg/L	308	3	3	3	3	5	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						
健康項目	LAS					mg/L	717						
	大腸菌数					CFU/100mL	804	140	280	480	80	1600	200
	ノニルフェノール					mg/L	805						
	カドミウム					mg/L	401						
	全シアン					mg/L	402						
	鉛					mg/L	404						
	六価クロム					mg/L	405						
	砒素					mg/L	406						
	総水銀					mg/L	407						
	アルキル水銀					mg/L	408						
	PCB					mg/L	409						
	トリクロロエチレン					mg/L	410						
	テトラクロロエチレン					mg/L	411						
	1,1,1-トリクロロエタン					mg/L	412						
	四塩化炭素					mg/L	413						
	ジクロロメタン					mg/L	414						
	1,2-ジクロロエタン					mg/L	415						
	1,1-ジクロロエチレン					mg/L	416						
	シス-1,2-ジクロロエチレン					mg/L	417						
	1,1,2-トリクロロエタン					mg/L	418						
	1,3-ジクロロプロペン					mg/L	419						
	チウラム					mg/L	420						
	シマジン					mg/L	421						
	チオベンカルブ					mg/L	422						
ベンゼン					mg/L	423							
セレン					mg/L	424							
フッ素					mg/L	507							
ほう素					mg/L	621							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素					mg/l	624	4.7	4.9	5.1	8.5	3.8	6.0	
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 地点名	肝属川上流	調査機関	鹿屋市生活環境課	枚/枚数				
						役所ノ下橋	採水機関	鹿屋市生活環境課					
10201023	016-57	B	2023	0		分析機関	九州化工(株)		4 / 4				
測定項目分類	測定項目					単位	項目 コード	2023/10/04 11:30 (01)	2023/11/08 11:41 (01)	2023/12/07 11:34 (01)	2024/01/24 11:47 (01)	2024/02/07 11:49 (01)	2024/03/14 11:21 (01)
要監視項目	ダ`イジ`ソ`ソ`					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						
	プ`ロヒ`サ`ミト`					mg/L	613						
	ジ`クロルホ`ス					mg/L	614						
	フェノプ`カルブ`					mg/L	615						
	イブ`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`ソ`					mg/L	622						
	ニッケル					mg/L	623						
	フェノール					mg/L	630						
	ホルムアルデ`ヒド`					mg/L	631						
	PFOS及びPFOAの合算値					mg/L	632						
	塩化ビニルモノマー					mg/L	811						
エピクロロヒドリン					mg/L	812							
全マンガン					mg/L	813							
ウラン					mg/L	814							
要監視項目(水生)	クロロホルム(水生)					mg/L	629						
	4-tert-オクチルフェノール					mg/L	806						
	アニリン					mg/L	833						
	2,4-ジクロロフェノール					mg/L	834						
その他項目	亜硝酸性窒素					mg/L	625	0.03	0.15	0.05	0.20	0.02	0.12
	硝酸性窒素					mg/L	626	4.6	4.7	5.1	8.3	3.7	5.9
	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	0.580	0.230	0.850	1.100	9.200
	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	< 0.04	0.23	0.46	< 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`フェノ`グリス					mg/L	721						
	プロ`タクロール					mg/L	722						
	オキシジ`ア`グ`ソ`					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`ロモン`クロロメタン生成能					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`ス`ソ`					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			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	2023	0		第二有明橋							1 / 4
測定項目分類		測定項目				単位	項目 コード	2023/04/05 11:11 (01)	2023/05/09 14:10 (01)	2023/06/05 13:04 (01)	2023/07/12 08:40 (01)	2023/08/02 12:20 (01)	2023/09/12 11:22 (01)
一般項目	調査区分コード						201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻						202	11:11	14:10	13:04	08:40	12:20	11:22
	天候コード						206	04:曇り	02:晴れ	04:曇り	04:曇り	02:晴れ	04:曇り
	気温					℃	207	18.3	21.2	24.2	27.8	28.0	25.5
	水温					℃	208	17.6	21.0	22.2	24.6	25.9	24.2
	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	54.0	62.0	64.0	> 100	45.0	55.0
	全水深					m	212	0.6	0.5	0.4	0.6	0.6	0.5
	採取水深					m	213	0.1	0.1	0.08	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)	020:茶色・淡(明)	020:茶色・淡(明)
	透明度					m	215						
	臭気コード						216	161:土臭(微)	011:無臭	161:土臭(微)	011:無臭	161:土臭(微)	011:無臭
	流況コード						218	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況
生活環境項目	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	7.1	7.2	7.1	7.1	7.3	7.2
	D O					mg/L	302	7.1	8.0	7.3	6.8	6.9	7.1
	D O飽和率					%	303						
	B O D					mg/L	304	1.6	0.7	1.2	1.1	1.7	1.8
	C O D酸性法					mg/L	305	3.3	3.2	3.6	2.7	4.8	4.6
	S S					mg/L	308	11	13	15	7	28	35
	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		2.20			2.40	
	全磷					mg/L	313		0.140			0.180	
	全亜鉛					mg/L	314		0.006			0.010	
	底層溶存酸素量					mg/L	315						
健康項目	LAS					mg/L	717					< 0.0006	
	大腸菌数					CFU/100mL	804		200			1800	
	ノニルフェノール					mg/L	805					< 0.00006	
	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						
特殊項目	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						
要監視項目	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素					mg/l	624		1.6			1.7	
	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						
	マンガンド溶解性					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	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					2 / 4
測定項目分類		測定項目				単位	項目 コード	2023/04/05 11:11 (01)	2023/05/09 14:10 (01)	2023/06/05 13:04 (01)	2023/07/12 08:40 (01)	2023/08/02 12:20 (01)	2023/09/12 11:22 (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								
	クロロニル				mg/l	612								
	プロピチ				mg/L	613								
	ジクロホス				mg/L	614								
	フェノカル				mg/L	615								
	イソペンホス				mg/L	616								
	クロロニロフェ				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				0.05		
	硝酸性窒素				mg/L	626		1.6				1.7		
	塩化物イオン				mg/L	701								
	電気伝導率				μ S/cm	702	420	470	680	490	210	790		
	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								
	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								
	ジノスミン				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	1.4E03	4.0E02	1.4E03	4.3E03	3.5E03	2.9E03		
	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	2023	0								3 / 4		
測定項目分類		測定項目				単位	項目 コード	2023/10/11 09:55(01)	2023/11/14 12:15(01)	2023/12/13 12:00(01)	2024/01/10 11:27(01)	2024/02/14 14:52(01)	2024/03/11 12:16(01)	
一般項目	調査区分コード						201	0	0	0	0	0	0	
	採取時刻						202	09:55	12:15	12:00	11:27	14:52	12:16	
	天候コード						206	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	04:曇り	02:晴れ	
	気温					℃	207	20.9	13.8	19.1	13.1	20.2	18.1	
	水温					℃	208	20.2	15.9	17.4	14.9	16.2	14.7	
	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	> 100	72.0	97.0	> 100	> 100	> 100	
	全水深					m	212	0.6	0.6	0.7	0.8	0.4	0.4	
	採取水深					m	213	0.1	0.1	0.1	0.1	0.08	0.08	
	色相コード						214	020:茶色・淡(明)	020:茶色・淡(明)	210:灰黄色・淡(明)	030:黄色・淡(明)	001:無色	320:白色・乳白色・淡(明)	
	透明度					m	215							
	臭気コード						216	011:無臭	161:土臭(微)	011:無臭	161:土臭(微)	011:無臭	011:無臭	
	流況コード						218	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	
	満潮時刻						219	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		
生活環境項目	p H						301	7.2	7.3	7.2	7.2	7.3	7.3	
	D O					mg/L	302	7.9	8.7	7.8	7.5	8.2	9.4	
	D O飽和率					%	303							
	B O D					mg/L	304	0.8	0.6	0.9	0.5	0.9	0.6	
	C O D酸性法					mg/L	305	2.5	2.2	2.6	1.9	2.8	2.4	
	S S					mg/L	308	8	5	4	2	7	7	
	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		3.30			3.90		
	全磷					mg/L	313		0.170			0.200		
	全亜鉛					mg/L	314		0.003			0.006		
	底層溶存酸素量					mg/L	315							
健康項目	大腸菌数					CFU/100mL	804		340		1200	100	100	
	カドミウム					mg/L	401							
	全ソリン					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		3.0			3.3		
	1,4-ジニトロベン					mg/L	627							
	特殊項目	フェノール類					mg/L	501						
		銅					mg/L	502						
亜鉛					mg/L	503								
鉄_溶解性					mg/L	504								
マンガン_溶解性					mg/L	505								
クロム					mg/L	506								
要監視項目	アンチモン					mg/L	601							
	クロロホルム					mg/L	602							
	トランス-1,2-ジクロロエチレン					mg/L	603							
	1,2-ジクロロプロペン					mg/L	604							
	p-ジクロロベンゼン					mg/l	605							
	トルエン					mg/L	606							
	キシレン					mg/L	607							
	イソオクテン					mg/L	608							
	ダイアジノン					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 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				4 / 4	
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2023/10/11 09:55 (01)	2023/11/14 12:15 (01)	2023/12/13 12:00 (01)	2024/01/10 11:27 (01)	2024/02/14 14:52 (01)	2024/03/11 12:16 (01)	
要監視項目	イソブ ロチオン				mg/L	611							
	クロロクロニル				mg/l	612							
	ブ ロビ ン ミト				mg/L	613							
	ジ クロロホ ス				mg/L	614							
	フェノブ カルブ				mg/L	615							
	イブ ロヘ ンホス				mg/L	616							
	クロロニトロフェン				mg/L	617							
	EPN				mg/L	618							
	オキシ銅				mg/L	619							
	フタル酸ジ エチルヘキシル				mg/L	620							
	モリブデ ン				mg/L	622							
	ニッケル				mg/L	623							
	フェノール				mg/L	630							
	ホルムアルデヒド				mg/L	631							
	PFOS及びPFOAの合算値				mg/L	632							
	塩化ビニルモノマー				mg/L	811							
エピクロロヒドリン				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			0.05		
	硝酸性窒素				mg/L	626		3.0			3.3		
	塩化物イオン				mg/L	701							
	電気伝導率				μ S/cm	702	460	2100	3700	6700	1500	910	
	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							
	タークロロフィル				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							
	ブレチラクロール				mg/L	719							
	クロトキシニル				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							
	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romoホルム生成能				mg/L	728							
	2-MIB				μ g/L	729							
	ジオキシシ				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	1.1E03	6.3E02	1.0E03	1.5E03	2.1E02	2.9E02	
	溶存態COD				mg/L	801							
	ビスフェノール				mg/L	807							
	溶存態全窒素				mg/L	808							
	溶存態全磷				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	2023	0										1 / 2
測定項目分類	測定項目						単位	項目 コード	2023/05/09 13:57(01)	2023/08/02 12:20(01)	2023/11/14 11:45(01)	2024/02/14 14:37(01)		
一般項目	調査区分コード							201	0	0	0	0		
	採取時刻							202	13:57	12:20	11:45	14:37		
	天候コード							206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り		
	気温						℃	207	26.7	31.3	14.4	19.5		
	水温						℃	208	21.0	26.0	16.2	16.6		
	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	75.0	47.0	73.0	92.0		
	全水深						m	212	0.8	0.3	0.4	0.5		
	採取水深						m	213	0.1	0.06	0.08	0.1		
	色相コード							214	020:茶色・淡(明)	020:茶色・淡(明)	030:黄色・淡(明)	030:黄色・淡(明)		
	透明度						m	215						
	臭気コード							216	011:無臭	011:無臭	011:無臭	381:下水臭(微)		
	流況コード							218	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況		
満潮時刻							219	07:52	06:06	06:43	09:07			
干潮時刻							220	14:37	12:51	12:40	15:33			
生活環境項目	p H							301	7.2	7.2	7.3	7.3		
	D O						mg/L	302	8.2	7.1	9.0	9.0		
	D O飽和率						%	303						
	B O D						mg/L	304	0.8	1.5	1.6	2.3		
	C O D酸性法						mg/L	305	2.7	4.8	2.5	2.9		
	S S						mg/L	308	7	20	7	7		
	大腸菌群数						MPN/100ml	309						
	n-ヘキサン抽出物質						mg/L	311						
	全窒素						mg/L	312						
	全磷						mg/L	313						
	全亜鉛						mg/L	314						
	底層溶存酸素量						mg/L	315						
	LAS						mg/L	717						
	大腸菌数						CFU/100mL	804						
ノニルフェノール						mg/L	805							
健康項目	カドミウム						mg/L	401						
	全シアン						mg/L	402						
	鉛						mg/L	404						
	六価クロム						mg/L	405						
	砒素						mg/L	406						
	総水銀						mg/L	407						
	メチル水銀						mg/L	408						
	PCB						mg/L	409						
	トリクロロエチレン						mg/L	410						
	テトラクロロエチレン						mg/L	411						
	1,1,1-トリクロロエタン						mg/L	412						
	四塩化炭素						mg/L	413						
	ジクロロメタン						mg/L	414						
	1,2-ジクロロエタン						mg/L	415						
	1,1-ジクロロエチレン						mg/L	416						
	シス-1,2-ジクロロエチレン						mg/L	417						
	1,1,2-トリクロロエタン						mg/L	418						
	1,3-ジクロロプロパン						mg/L	419						
	チウラム						mg/L	420						
	シマジン						mg/L	421						
	チオベンザルブ						mg/L	422						
	ベンゼン						mg/L	423						
	セレン						mg/L	424						
	フッ素						mg/L	507						
	ほう素						mg/L	621						
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素						mg/l	624						
1,4-ジオキシン						mg/L	627							
特殊項目	フェノール類						mg/L	501						
	銅						mg/L	502						
	亜鉛						mg/L	503						
	鉄_溶解性						mg/L	504						
	マンガン_溶解性						mg/L	505						
	クロム						mg/L	506						
要監視項目	アンチモン						mg/L	601						
	クロロホルム						mg/L	602						
	トランス-1,2-ジクロロエチレン						mg/L	603						
	1,2-ジクロロプロパン						mg/L	604						
	p-ジクロロベンゼン						mg/l	605						
	トルエン						mg/L	606						
	キシレン						mg/L	607						
	イソキサゾン						mg/L	608						

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	2023	0								2 / 2
測定項目分類		測定項目				単位	項目 コード	2023/05/09 13:57 (01)	2023/08/02 12:20 (01)	2023/11/14 11:45 (01)	2024/02/14 14:37 (01)	
要監視項目	タ ^o イ ^o シ ^o ノ ^o ン					mg/L	609					
	フェニトロチ ^o ン					mg/L	610					
	イ ^o ク ^o ア ^o ロ ^o チ ^o キ ^o ラン					mg/L	611					
	クロロタロニ ^o ル					mg/l	612					
	ア ^o ロ ^o ビ ^o キ ^o ミ ^o ト ^o					mg/L	613					
	ジ ^o ク ^o ロ ^o ホ ^o ス					mg/L	614					
	フェ ^o ノ ^o ア ^o カ ^o ル ^o ア ^o					mg/L	615					
	イ ^o ア ^o ロ ^o ベ ^o シ ^o ホ ^o ス					mg/L	616					
	クロロニトロフェ ^o ン					mg/L	617					
	EPN					mg/L	618					
	オキシ ^o ン銅					mg/L	619					
	フタル酸ジ ^o エチルヘキシ ^o ル					mg/L	620					
	モリ ^o フ ^o テ ^o シ ^o ン					mg/L	622					
	ニッケ ^o ル					mg/L	623					
	フェ ^o ノ ^o ール					mg/L	630					
	ホルムアルデ ^o ヒ ^o ト ^o					mg/L	631					
	PFOS及びPFOAの合算値					mg/L	632					
	塩化ビニルモノマー					mg/L	811					
エビクロロヒドリン					mg/L	812						
全マンガン					mg/L	813						
ウラン					mg/L	814						
要監視項目(水生)	クロロホルム(水生)					mg/L	629					
	4-tert-オクチルフェノール					mg/L	806					
	アニリン					mg/L	833					
	2,4-ジクロロフェノール					mg/L	834					
その他項目	亜硝酸性窒素					mg/L	625					
	硝酸性窒素					mg/L	626					
	塩化物イ ^o ン					mg/L	701					
	電気伝導率					μ S/cm	702	100	110	150	160	
	アンモニ ^o 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 ^o フ ^o イ ^o ル ^o a					μ g/L	710					
	クロロ ^o フ ^o イ ^o ル ^o b					μ g/L	711					
	クロロ ^o フ ^o イ ^o ル ^o c					μ g/L	712					
	T-クロロ ^o フ ^o イ ^o ル ^o					μ g/L	713					
	カ ^o ロ ^o チ ^o ノ ^o イ ^o ト ^o					μ g/L	714					
	TOC					mg/L	715					
	MBAS					mg/L	716					
	濁度					度	718					
	ア ^o レ ^o ク ^o ラ ^o ク ^o ロ ^o ール					mg/L	719					
	クロロ ^o キ ^o シ ^o ニ ^o ル ^o					mg/L	720					
	ヒ ^o フェ ^o ノ ^o ク ^o ス					mg/L	721					
	ア ^o ク ^o ラ ^o ク ^o ロ ^o ール					mg/L	722					
	オ ^o キ ^o キ ^o ジ ^o ア ^o ノ ^o シ ^o 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					
	ア ^o ロ ^o モ ^o シ ^o ク ^o ロ ^o メ ^o タ ^o ン生成能					mg/L	726					
	ジ ^o ア ^o ア ^o ロ ^o モ ^o ク ^o ロ ^o メ ^o タ ^o ン生成能					mg/l	727					
	ア ^o ロ ^o モ ^o ホ ^o ル ^o ム生成能					mg/L	728					
	2-MIB					μ g/L	729					
	ジ ^o オ ^o ス ^o シ ^o					μ g/L	730					
	フェ ^o オ ^o フ ^o イ ^o チ ^o ン					mg/L	731					
	糞便性大腸菌群数					個/100ml	732	4. 8E02	2. 0E03	2. 5E02	1. 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					
	17 β-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	九州化工(株)					
10201026	017-52	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 10:37 (01)	2023/05/09 10:27 (01)	2023/06/13 10:15 (01)	2023/07/11 11:42 (01)	2023/08/23 11:40 (01)	2023/09/13 11:20 (01)
一般項目	調査区分コード		201	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	採取時刻		202	10:37	10:27	10:15	11:42	11:40	11:20				
	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	21.2	26.6	27.1	35.5	26.2	30.2				
	水温	℃	208	16.5	18.0	20.5	26.0	25.0	23.5				
	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	50	> 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	020:茶色・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										
	干潮時刻		220										
	p H		301	7.0	7.2	7.0	7.2	7.0	7.0				
	D O	mg/L	302	8.4	8.9	8.6	7.8	7.8	7.6				
	D O飽和率	%	303										
	B O D	mg/L	304	1.6	1.1	1.8	1.6	5.3	0.6				
	C O D酸性法	mg/L	305	5.0	2.7	1.5	2.1	9.8	2.9				
	S S	mg/L	308	4	6	8	3	12	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	120	420	2000	900	5700	440					
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	3.4	2.7	2.0	3.0	2.3	3.5				
	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	アンチモン	mg/L	601										
	クロロホルム	mg/L	602										
	トランス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	603										
	1, 2-ジクロロプロペン	mg/L	604										
	p-ジクロロベンゼン	mg/l	605										
	トルエン	mg/L	606										
	キシレン	mg/L	607										
	イソオクチオン	mg/L	608										

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名	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					
10201026	017-52	A	2023	0	地点名	馬込橋		分析機関	九州化工(株)				2 / 4
測定項目分類		測定項目				単位	項目 コード	2023/04/11 10:37(01)	2023/05/09 10:27(01)	2023/06/13 10:15(01)	2023/07/11 11:42(01)	2023/08/23 11:40(01)	2023/09/13 11:20(01)
要監視項目	ダ`イソ`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`サ`ミド`					mg/L	613						
	ジ`クロルホ`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	0.08	0.04	0.04	0.08	0.05	0.06
	硝酸性窒素					mg/L	626	3.4	2.7	2.0	2.9	2.3	3.4
	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	0.580	0.230	0.280	0.040	0.210	0.260
	亜硝酸態窒素					mg/L	704						
	硝酸態窒素					mg/L	705						
	有機態窒素					mg/L	706	0.28	0.27	0.54	< 0.04	1.3	0.66
	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`グリス					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						
	クロロホルム生成能					mg/L	725						
	ブ`ロモン`クロロメタン生成能					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`オスシン					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	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	九州化工(株)				
10201026	017-52	A	2023	0									3 / 4
測定項目分類	測定項目					単位	項目 コード	2023/10/04 10:24(01)	2023/11/08 10:34(01)	2023/12/07 10:33(01)	2024/01/24 10:44(01)	2024/02/07 10:45(01)	2024/03/14 10:15(01)
一般項目	調査区分コード						201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻						202	10:24	10:34	10:33	10:44	10:45	10:15
	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	25.3	22.7	19.8	9.2	16.0	17.1
	水温					℃	208	20.0	17.5	15.0	11.0	15.0	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	42	> 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	020:茶色・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						
	干潮時刻						220						
	p H						301	7.2	7.1	7.2	7.1	7.1	7.0
	D O					mg/L	302	8.8	9.4	8.8	9.2	8.4	9.0
	D O飽和率					%	303						
	B O D					mg/L	304	1.9	2.4	2.4	2.2	4.8	1.8
	C O D酸性法					mg/L	305	3.1	2.5	3.1	2.8	4.8	2.4
	S S					mg/L	308	5	4	4	4	6	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						
健康項目	全磷					mg/L	313						
	全亜鉛					mg/L	314						
	底層溶存酸素量					mg/L	315						
	LAS					mg/L	717						
	大腸菌数					CFU/100mL	804	720	700	420	300	160	520
	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	4.1	4.4	4.8	5.3	1.9	5.6
	1,4-ジオキシン					mg/L	627						
特殊項目	フェノール類					mg/L	501						
	銅					mg/L	502						
	亜鉛					mg/L	503						
	鉄_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 地点名	肝属川下流		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)				4 / 4	
10201026	017-52	A	2023	0		馬込橋								
測定項目分類	測定項目					単位	項目 コード	2023/10/04 10:24(01)	2023/11/08 10:34(01)	2023/12/07 10:33(01)	2024/01/24 10:44(01)	2024/02/07 10:45(01)	2024/03/14 10:15(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							
	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	0.04	0.05	0.07	0.15	0.02	0.10	
	硝酸性窒素					mg/L	626	4.0	4.4	4.7	5.2	1.9	5.5	
	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	0.240	1.100	0.180	0.470	0.450	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	< 0.04	< 0.04	0.21	< 0.04	0.57	< 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							
	p-レチクロール					mg/L	719							
	クロムトリニル					mg/L	720							
	ヒフェノックス					mg/L	721							
	pタクロール					mg/L	722							
	オキシアザン					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							
	pロモンクロロメタン生成能					mg/L	726							
	ジプロモクロロメタン生成能					mg/l	727							
	pロモホルム生成能					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	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	九州化工(株)				
10201025	225-55		2023	0											1 / 4
測定項目分類	測定項目					単位	項目 コード	2023/04/11 11:36(01)	2023/05/09 11:26(01)	2023/06/13 11:11(01)	2023/07/11 10:25(01)	2023/08/23 10:07(01)	2023/09/13 10:10(01)		
一般項目	調査区分コード						201	0	0	0	0	0	0		
	採取時刻						202	11:36	11:26	11:11	10:25	10:07	10:10		
	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	24.0	26.8	27.4	32.6	32.8	30.0		
	水温					℃	208	18.5	20.8	23.9	27.0	26.0	25.0		
	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	57	> 100	87	> 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	020:茶色・淡(明)	020:茶色・淡(明)	020:茶色・淡(明)	020:茶色・淡(明)		
	透明度					m	215								
	臭気コード						216	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	381:下水臭(微)	011:無臭		
生活環境項目	流況コード						218	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況		
	満潮時刻						219								
	干潮時刻						220								
	p H						301	7.1	7.2	7.1	6.8	6.9	6.7		
	D O					mg/L	302	9.8	9.3	8.0	7.1	6.9	7.8		
	D O飽和率					%	303								
	B O D					mg/L	304	6.8	8.2	6.8	2.7	3.6	2.6		
	C O D酸性法					mg/L	305	17.0	14.0	5.3	7.8	9.0	6.1		
	S S					mg/L	308	4	4	5	2	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	8900	9500	7300	6600	8500	2500		
	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								
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	11	8.9	11	14	4.7	3.7		
	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 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	九州化工(株)				2 / 4	
測定項目分類		測定項目				単位	項目 コード	2023/04/11 11:36(01)	2023/05/09 11:26(01)	2023/06/13 11:11(01)	2023/07/11 10:25(01)	2023/08/23 10:07(01)	2023/09/13 10:10(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	0.46	0.56	0.38	4.9	1.0	0.04
	硝酸性窒素					mg/L	626	10	8.3	10	9.4	3.6	3.7
	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	0.900	0.340	< 0.020	43.000	0.450	0.040
	亜硝酸態窒素					mg/L	704						
	硝酸態窒素					mg/L	705						
	有機態窒素					mg/L	706	0.73	1.8	1.7	< 0.04	1.6	0.76
	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`ロモジ`クロロメタン生成能					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（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	九州化工(株)				
10201025	225-55		2023	0											3 / 4
測定項目分類	測定項目					単位	項目 コード	2023/10/04 11:15 (01)	2023/11/08 11:31 (01)	2023/12/07 11:25 (01)	2024/01/24 11:38 (01)	2024/02/07 11:37 (01)	2024/03/14 11:11 (01)		
一般項目	調査区分コード						201	0	0	0	0	0	0		
	採取時刻						202	11:15	11:31	11:25	11:38	11:37	11:11		
	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	27.6	24.7	20.0	10.5	15.7	20.0		
	水温					℃	208	23.0	18.5	15.0	10.0	13.5	15.0		
	流量					m³/s	209								
	採取位置コード						210	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心		
	透視度					cm	211	> 100	68	88	63	23	8		
	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)	020:茶色・淡(明)	020:茶色・淡(明)	020:茶色・淡(明)	020:茶色・淡(明)		
	透明度					m	215								
	臭気コード						216	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	381:下水臭(微)	382:下水臭(中)		
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	7.0	7.1	6.8	7.2	6.9		
	D O					mg/L	302	7.7	7.7	8.4	9.6	9.6	8.4		
	D O飽和率					%	303								
	B O D					mg/L	304	11	4.3	4.2	5.6	26	45		
	C O D酸性法					mg/L	305	8.0	5.3	9.7	8.7	18.0	48.0		
	S S					mg/L	308	1	13	2	2	24	31		
	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	2400	500	3300	4400	1400	2200		
	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	4.6	4.6	5.2	7.3	4.4	3.4			
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	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	九州化工(株)				
10201025	225-55		2023	0								4 /	4
測定項目分類		測定項目				単位	項目 コード	2023/10/04 11:15(01)	2023/11/08 11:31(01)	2023/12/07 11:25(01)	2024/01/24 11:38(01)	2024/02/07 11:37(01)	2024/03/14 11:11(01)
要監視項目	ダ イオキシ ン					mg/L	609						
	フェニトロチオン					mg/L	610						
	イソプロチオン					mg/L	611						
	クロロクロニル					mg/l	612						
	プロピチミド					mg/L	613						
	ジクロホス					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	0.50	0.26	0.31	< 0.02	0.89
	硝酸性窒素					mg/L	626	4.6	4.1	4.9	7.0	4.4	2.5
	塩化物イオン					mg/L	701						
	電気伝導率					μ S/cm	702						
	アンモニア態窒素					mg/L	703	0.020	1.300	< 0.020	2.600	1.900	0.040
	亜硝酸態窒素					mg/L	704						
	硝酸態窒素					mg/L	705						
	有機態窒素					mg/L	706	0.31	1.0	2.8	6.1	1.7	4.1
	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						
	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						
	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						