

# 公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関			枚/枚数
					地点名	肝属川上流		九州地方整備局大隅河川国道事務所 (一財)鹿児島県環境技術協会 (一財)鹿児島県環境技術協会		
10201003	016-01	B, 生物B	2022	0	河原田橋					1 / 4
測定項目分類	測定項目		単位	項目 コード	2022/04/05 09:30(01)	2022/05/17 09:50(01)	2022/06/01 09:35(01)	2022/07/12 10:08(01)	2022/08/09 09:47(01)	2022/09/12 09:29(01)
一般項目	調査区分コード			201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻			202	09:30	09:50	09:35	10:08	09:47	09:29
	天候コード			206	02:晴れ	04:曇り	04:曇り	04:曇り	02:晴れ	04:曇り
	気温		℃	207	14.2	17.5	23.0	27.1	31.4	28.1
	水温		℃	208	17.4	18.8	21.2	24.0	24.6	23.7
	流量		m <sup>3</sup> /s	209						
	採取位置コード			210	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心
	透視度		cm	211	57.0	> 100	85.0	> 100	75.0	> 100
	全水深		m	212	0.4	0.6	0.7	0.8	0.6	0.6
	採取水深		m	213	0.0	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)	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	381:下水臭(微)	381:下水臭(微)	381:下水臭(微)	011:無臭	381:下水臭(微)	011:無臭
	流況コード			218	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況
満潮時刻			219	08:05	06:26	06:42	17:50	16:59	07:08	
干潮時刻			220	14:38	13:04	13:21	11:06	10:04	13:32	
生活環境項目	pH			301	7.2	7.1	7.2	7.2	7.2	7.2
	DO		mg/L	302	8.6	7.8	8.0	7.6	7.9	7.1
	DO飽和率		%	303						
	BOD		mg/L	304	3.0	1.5	2.8	1.0	1.6	0.9
	COD酸性法		mg/L	305	4.5	2.4	4.2	2.7	3.3	2.5
	SS		mg/L	308	7	4	7	4	3	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	7.10	4.50	5.60	4.00	5.30	4.50
	全磷		mg/L	313	0.360	0.190	0.290	0.200	0.290	0.220
	全亜鉛		mg/L	314		0.006			0.009	
	底層溶存酸素量		mg/L	315						
	LAS		mg/L	717					0.0010	
	大腸菌数		CFU/100mL	804	1900	930	2100	520	210	490
ノニルフェノール		mg/L	805					< 0.00006		
健康項目	カドミウム		mg/L	401					< 0.0003	
	全シアン		mg/L	402					< 0.01	
	鉛		mg/L	404					< 0.001	
	六価クロム		mg/L	405					< 0.002	
	砒素		mg/L	406		< 0.001			< 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			
	チオベンザル		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					0.04		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		mg/l	624		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_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						
	イソオクタン		mg/L	608						

# 公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関	九州地方整備局大隅河川国道事務所				枚/枚数
					地点名	河原田橋		採水機関	(一財)鹿児島県環境技術協会			
10201003	016-01	B, 生物B	2022	0			分析機関	(一財)鹿児島県環境技術協会				
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2022/04/05 09:30(01)	2022/05/17 09:50(01)	2022/06/01 09:35(01)	2022/07/12 10:08(01)	2022/08/09 09:47(01)	2022/09/12 09:29(01)
要監視項目	カドミウム				mg/L	609						
	フェニトロチオン				mg/L	610						
	イソプロチオン				mg/L	611						
	クロロピリン				mg/L	612						
	プロピルチオン				mg/L	613						
	ジクロロピリン				mg/L	614						
	フェニルチオン				mg/L	615						
	イソプロピルチオン				mg/L	616						
	クロロニトロフェン				mg/L	617						
	EPN				mg/L	618						
	オキシ銅				mg/L	619						
	フタル酸ジエチルヘキシル				mg/L	620						
	モリブデン				mg/L	622						
	ニッケル				mg/L	623						
	フェニル				mg/L	630						
	ホルムアルデヒド				mg/L	631						
PFOS及びPFOAの合算値				mg/L	632							
塩化ビニルモノマー				mg/L	811							
エピクロロヒドリン				mg/L	812							
全マンガン				mg/L	813							
ウラン				mg/L	814							
要監視項目(水生)	クロロホルム				mg/L	629						
その他項目	亜硝酸性窒素				mg/L	625		0.08			0.14	
	硝酸性窒素				mg/L	626		3.6			4.4	
	塩化物イオン				mg/L	701						
	電気伝導率				μS/cm	702	200	150	190	160	220	190
	アンモニア態窒素				mg/L	703		0.800			0.680	
	亜硝酸態窒素				mg/L	704		0.085			0.140	
	硝酸態窒素				mg/L	705		3.600			4.400	
	有機態窒素				mg/L	706						
	総窒素				mg/L	707						
	リン酸態リン				mg/L	708						
	総リン				mg/L	709						
	クロロフィルa				μg/L	710						
	クロロフィルb				μg/L	711						
	クロロフィルc				μg/L	712						
	T-クロロフィル				μg/L	713						
	カチオン				μg/L	714						
	TOC				mg/L	715		0.9			1.4	
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	アレチクロール				mg/L	719						
	クロムキニリン				mg/L	720						
	ピコフェナックス				mg/L	721						
	ブタクロール				mg/L	722						
	キキジゲン				mg/L	723						
	トリハロメタン生成能				mg/L	724						
	クロロホルム生成能				mg/L	725						
	ブromoクロロメタン生成能				mg/L	726						
	ジブromoクロロメタン生成能				mg/L	727						
	ブromoホルム生成能				mg/L	728						
	2-MIB				μg/L	729						
	ジオスリン				μg/L	730						
	フェオフィチン				mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732	2.3E03	1.8E03	3.9E03	7.9E02	8.8E02	8.5E02
	溶存態COD				mg/L	801						
	ビスフェノール				mg/L	807						
	溶存態全窒素				mg/L	808						
	溶存態全磷				mg/L	809						
	DOC				mg/L	810						
	POC				mg/L	835						
	シリカ				mg/L	836						
ビスフェノールA				mg/L	838							
17β-エストラジオール				mg/L	839							
エストロン				mg/L	840							
o.p.-DDT				mg/L	841							
懸濁態COD				mg/L	842							

# 公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関		枚/枚数				
					肝属川上流	河原田橋	九州地方整備局大隅河川国道事務所	(一財)鹿児島県環境技術協会					
10201003	016-01	B, 生物B	2022	0			分析機関		3 / 4				
測定項目分類		測定項目			単位	項目 コード	2022/10/12 09:20(01)	2022/11/08 10:20(01)	2022/12/07 07:20(01)	2023/01/11 07:25(01)	2023/02/06 09:30(01)	2023/03/07 09:42(01)	
一般項目	調査区分コード		201	0		0	0	0	0	0	0	0	
	採取時刻		202	09:20	10:20	07:20	07:25	09:30	09:42				
	天候コード		206	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ				
	気温		207	18.8	19.2	1.6	2.0	9.7	11.4				
	水温		208	19.3	19.2	14.4	14.2	15.6	16.0				
	流量		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		211	> 100	74.0	65.0	68.0	> 100	59.0				
	全水深		212	0.7	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6				
	採取水深		213	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1				
	色相コード		214	030:黄色・淡(明)	220:灰茶 色・淡(明)	020:茶色・淡(明)	020:茶色・淡(明)	030:黄色・淡(明)	020:茶色・淡(明)				
	透明度		215										
	臭気コード		216	011:無臭	381:下水臭(微)	011:無臭	381:下水臭(微)	011:無臭	381:下水臭(微)				
流況コード		218	00:通常の状態	00:通常の状態	00:通常の状態	00:通常の状態	00:通常の状態	00:通常の状態					
満潮時刻		219	07:26	06:00	05:52	08:56	07:10	18:32					
干潮時刻		220	13:33	12:05	11:47	14:53	13:04	12:42					
生活環境項目	pH		301	7.1	7.2	7.1	7.2	7.1	7.1				
	DO		302	7.5	8.3	8.0	7.7	7.6	8.5				
	DO飽和率		303										
	BOD		304	1.4	1.8	1.8	2.9	2.3	3.7				
	COD酸性法		305	2.3	3.2	3.1	4.1	3.0	3.9				
	SS		308	3	6	5	8	6	8				
	大腸菌群数		309										
	n-ヘキサン抽出物質		311										
	全窒素		312	5.20	6.00	5.60	6.40	6.10	6.60				
	全磷		313	0.220	0.240	0.310	0.350	0.260	0.260				
	全亜鉛		314		0.006			0.010					
	底層溶存酸素量		315										
	大腸菌数		804	380	570	1100	1700	1600	1900				
健康項目	砒素		406		< 0.001			< 0.001					
	アルキル水銀		408										
	フッ素		507										
	ほう素		621					0.04					
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		624		5.4			5.1					
特殊項目	フェノール類		501										
	銅		502										
	亜鉛		503										
	鉄_溶解性		504										
	マンガン_溶解性		505										
	クロム		506										
要監視項目	アンチモン		601										
	クロロホルム		602										
	トランス-1,2-ジクロロエチレン		603										
	1,2-ジクロロプロパン		604										
	p-ジクロロベンゼン		605										
	トルエン		606										
	キシレン		607										
	イソキチオン		608										
	p-イソノン		609										
	フェニトチオン		610										
	イソプロチオン		611										
	クロロクロル		612										
	プロピザミド		613										
	ジクロルホス		614										
	フェノールカルブ		615										
	イソペンホス		616										
	クロロニトロフェン		617										
	EPN		618										
	オキシ銅		619										
	フタル酸ジエチルヘキシル		620										
	モリブデン		622										
	ニッケル		623										
	フェノール		630										
	ホルムアルデヒド		631										
	PFOS及びPFOAの合算値		632										
	塩化ビニルモノマー		811										
	エピクロロヒドリン		812										
	全マンガン		813										
	ウラン		814										
	要監視項目(水生)	クロロホルム		629									
4-tert-ブチルフェノール		806			< 0.00004								

# 公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関			枚/枚数		
					地点名	河原田橋	九州地方整備局大隅河川国道事務所	採水機関	分析機関			
10201003	016-01	B, 生物B	2022	0		河原田橋		(一財)鹿児島県環境技術協会	(一財)鹿児島県環境技術協会	4 / 4		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2022/10/12 09:20(01)	2022/11/08 10:20(01)	2022/12/07 07:20(01)	2023/01/11 07:25(01)	2023/02/06 09:30(01)	2023/03/07 09:42(01)
要監視項目(水生)	アニリン				mg/L	833			< 0.002			
	2,4-ジクロロフェノール				mg/L	834			< 0.0003			
その他項目	亜硝酸性窒素				mg/L	625		0.13			0.14	
	硝酸性窒素				mg/L	626		5.3			5.0	
	塩化物イオン				mg/L	701						
	電気伝導率				μ S/cm	702	180	190	170	190	180	190
	アンモニア態窒素				mg/L	703		0.540			0.550	
	亜硝酸態窒素				mg/L	704		0.130			0.140	
	硝酸態窒素				mg/L	705		5.300			5.000	
	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						
	カサノイット				μ g/L	714						
	TOC				mg/L	715		1.0			0.9	
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	プレチクロール				mg/L	719						
	クロムキシニール				mg/L	720						
	ビフェニックス				mg/L	721						
	ブチクロール				mg/L	722						
	オキシアザン				mg/L	723						
	トリハロメタン生成能				mg/L	724						
	クロロホルム生成能				mg/L	725						
	ブロ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	8.8E02	5.0E02	1.8E03	2.4E03	2.0E03	3.8E03	
溶存態COD				mg/L	801							
ビスフェノール				mg/L	807							
溶存態全窒素				mg/L	808							
溶存態全磷				mg/L	809							
DOC				mg/L	810							
POC				mg/L	835							
シリカ				mg/L	836							
ビスフェノールA				mg/L	838							
17β-エストラジオール				mg/L	839							
エストロン				mg/L	840							
o.p.-DDT				mg/L	841							
懸濁態COD				mg/L	842							

# 公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		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	肝属川上流		(一財)鹿児島県環境技術協会				
10201001	016-51	B	2022	0	朝日橋	朝日橋	分析機関	(一財)鹿児島県環境技術協会				1 / 4
測定項目分類	測定項目		単位	項目 コード	2022/04/05 09:00(01)	2022/05/17 09:00(01)	2022/06/01 09:00(01)	2022/07/12 09:16(01)	2022/08/09 09:00(01)	2022/09/12 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	09:00	09:00	09:16	09:00	09:00		
	天候コード			206	02:晴れ	04:曇り	04:曇り	04:曇り	02:晴れ	04:曇り		
	気温		℃	207	20.0	17.6	23.2	30.3	32.0	28.6		
	水温		℃	208	17.0	17.6	20.7	22.7	24.1	22.9		
	流量		m <sup>3</sup> /s	209								
	採取位置コード			210	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心		
	透視度		cm	211	75.0	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100		
	全水深		m	212	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2		
	採取水深		m	213	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
	色相コード			214	210:灰黄色・淡(明)	001:無色	030:黄色・淡(明)	030:黄色・淡(明)	030:黄色・淡(明)	030:黄色・淡(明)		
	透明度		m	215								
	臭気コード			216	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	381:下水臭(微)		
流況コード			218	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況			
満潮時刻			219	08:05	06:26	06:42	17:50	16:59	07:08			
干潮時刻			220	14:38	13:04	13:21	11:06	10:04	13:32			
生活環境項目	pH			301	7.2	7.1	7.1	7.2	7.2	7.2		
	DO		mg/L	302	8.4	8.7	8.3	8.9	8.0	8.1		
	DO飽和率		%	303								
	BOD		mg/L	304	2.6	0.8	2.2	< 0.5	2.8	2.1		
	COD酸性法		mg/L	305		1.9			4.4			
	SS		mg/L	308	6	5	5	3	3	4		
	大腸菌群数		MPN/100ml	309								
	n-ヘキサン抽出物質		mg/L	311								
	全窒素		mg/L	312	8.00	3.50	6.00	3.00	7.20	5.30		
	全磷		mg/L	313	0.270	0.074	0.190	0.095	0.420	0.250		
	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	190	390	720	440	830	6800			
ノニルフェノール		mg/L	805									
健康項目	カドミウム		mg/L	401								
	全シアン		mg/L	402								
	鉛		mg/L	404								
	六価クロム		mg/L	405								
	砒素		mg/L	406								
	総水銀		mg/L	407								
	アルキル水銀		mg/L	408								
	PCB		mg/L	409								
	トリクロロエチレン		mg/L	410								
	テトラクロロエチレン		mg/L	411								
	1,1,1-トリクロロエタン		mg/L	412								
	四塩化炭素		mg/L	413								
	ジクロロメタン		mg/L	414								
	1,2-ジクロロエタン		mg/L	415								
	1,1-ジクロロエチレン		mg/L	416								
	シス-1,2-ジクロロエチレン		mg/L	417								
	1,1,2-トリクロロエタン		mg/L	418								
	1,3-ジクロロプロパン		mg/L	419								
	チウラム		mg/L	420								
	シマジン		mg/L	421								
チオベンカルブ		mg/L	422									
ベンゼン		mg/L	423									
キシレン		mg/L	424									
フッ素		mg/L	507									
ほう素		mg/L	621									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		mg/l	624									
1,4-ジオキシン		mg/L	627									
特殊項目	フェノール類		mg/L	501								
	銅		mg/L	502								
	亜鉛		mg/L	503								
	鉄_溶解性		mg/L	504								
	マンガ_溶解性		mg/L	505								
	クロム		mg/L	506								
要監視項目	アンチモン		mg/L	601								
	クロロホルム		mg/L	602								
	トランス-1,2-ジクロロエチレン		mg/L	603								
	1,2-ジクロロプロパン		mg/L	604								
	p-ジクロロベンゼン		mg/l	605								
	トルエン		mg/L	606								
	キシレン		mg/L	607								
	イソキチオン		mg/L	608								

# 公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関	九州地方整備局大隅河川国道事務所					枚/枚数
					地点名	肝属川上流		採水機関	(一財)鹿児島県環境技術協会				
10201001	016-51	B	2022	0	朝日橋	朝日橋	分析機関	(一財)鹿児島県環境技術協会					2 / 4
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2022/04/05 09:00(01)	2022/05/17 09:00(01)	2022/06/01 09:00(01)	2022/07/12 09:16(01)	2022/08/09 09:00(01)	2022/09/12 09:00(01)	
要監視項目	pH				mg/L	609							
	フェニトロチオン				mg/L	610							
	イソプロチオン				mg/L	611							
	クロロピリン				mg/L	612							
	プロピルチオン				mg/L	613							
	ジクロロピリン				mg/L	614							
	フェニルチオン				mg/L	615							
	イソプロピルチオン				mg/L	616							
	クロロニトロフェン				mg/L	617							
	EPN				mg/L	618							
	オキシ銅				mg/L	619							
	フタル酸ジエチルヘキシル				mg/L	620							
	モリブデン				mg/L	622							
	ニッケル				mg/L	623							
	フェニル				mg/L	630							
	ホルムアルデヒド				mg/L	631							
	PFOS及びPFOAの合算値				mg/L	632							
塩化ビニルモノマー				mg/L	811								
エピクロロヒドリン				mg/L	812								
全マンガン				mg/L	813								
ウラン				mg/L	814								
要監視項目(水生)	クロロホルム				mg/L	629							
	4-tert-ブチルフェノール				mg/L	806							
	アニリン				mg/L	833							
2,4-ジクロロフェノール				mg/L	834								
その他項目	亜硝酸性窒素				mg/L	625							
	硝酸性窒素				mg/L	626							
	塩化物イオン				mg/L	701							
	電気伝導率				μS/cm	702		110		210			
	アンモニア態窒素				mg/L	703		0.120		1.500			
	亜硝酸態窒素				mg/L	704		0.018		0.170			
	硝酸態窒素				mg/L	705		3.300		5.200			
	有機態窒素				mg/L	706							
	総窒素				mg/L	707							
	リン酸態リン				mg/L	708							
	総リン				mg/L	709							
	クロロフィルa				μg/L	710							
	クロロフィルb				μg/L	711							
	クロロフィルc				μg/L	712							
	T-クロロフィル				μg/L	713							
	カロチノイド				μg/L	714							
	TOC				mg/L	715							
	MBAS				mg/L	716							
	濁度				度	718							
	プレチクロール				mg/L	719							
	クロムキニリン				mg/L	720							
	ピフェリカス				mg/L	721							
	ブチクロール				mg/L	722							
	キキジゲン				mg/L	723							
	トリハロメタン生成能				mg/L	724							
	クロロホルム生成能				mg/L	725							
	ブロンジクロロメタン生成能				mg/L	726							
	ジブロンジクロロメタン生成能				mg/L	727							
	ブロンホルム生成能				mg/L	728							
	2-MIB				μg/L	729							
	ジオキシ				μg/L	730							
	フェニチン				mg/L	731							
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732	5.5E02	6.3E02	1.9E03	8.0E02	2.1E03	1.1E04	
	溶存態COD				mg/L	801							
	ビスフェノール				mg/L	807							
	溶存態全窒素				mg/L	808							
	溶存態全磷				mg/L	809							
	DOC				mg/L	810							
	POC				mg/L	835							
	シリカ				mg/L	836							
	ビスフェノールA				mg/L	838							
	17β-エストラジオール				mg/L	839							
エストロン				mg/L	840								
o.p.-DDT				mg/L	841								
懸濁態COD				mg/L	842								



# 公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関	九州地方整備局大隅河川国道事務所					枚/枚数	
					地点名	肝属川上流		採水機関	(一財)鹿児島県環境技術協会					
10201001	016-51	B	2022	0	朝日橋	朝日橋	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	2022/10/12 10:31(01)	2022/11/08 09:30(01)	2022/12/07 07:00(01)	2023/01/11 07:00(01)	2023/02/06 09:00(01)	2023/03/07 09:00(01)	
要監視項目	pH					mg/L	609							
	フェニトロチオン					mg/L	610							
	イソプロチオン					mg/L	611							
	クロロピリン					mg/L	612							
	プロピルチオン					mg/L	613							
	ジクロロピリン					mg/L	614							
	フェニルチオン					mg/L	615							
	イソプロピルチオン					mg/L	616							
	クロロニトロフェン					mg/L	617							
	EPN					mg/L	618							
	オキシ銅					mg/L	619							
	フタル酸ジエチルヘキシル					mg/L	620							
	モリブデン					mg/L	622							
	ニッケル					mg/L	623							
	フェニル					mg/L	630							
	要監視項目(水生)	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								
クロロホルム					mg/L	629								
4-tert-ブチルフェノール					mg/L	806								
アニリン					mg/L	833								
2,4-ジクロロフェノール					mg/L	834								
その他項目		亜硝酸性窒素					mg/L	625						
		硝酸性窒素					mg/L	626						
		塩化物イオン					mg/L	701						
		電気伝導率					μS/cm	702		170			160	
		アンモニウム態窒素					mg/L	703		0.400			0.280	
		亜硝酸態窒素					mg/L	704		0.097			0.081	
		硝酸態窒素					mg/L	705		6.200			6.100	
	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					μg/L	710							
	クロロフィルb					μg/L	711							
	クロロフィルc					μg/L	712							
	T-クロロフィル					μg/L	713							
	カドミウム					μg/L	714							
	TOC					mg/L	715							
	MBAS					mg/L	716							
	濁度					度	718							
	p-クレゾール					mg/L	719							
	クロロピリン					mg/L	720							
	ピフェニル					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							
	クロロホルム生成能					mg/L	725							
	ブロンジクロロメタン生成能					mg/L	726							
	ジブロンジクロロメタン生成能					mg/L	727							
	ブロンホルム生成能					mg/L	728							
	2-MIB					μg/L	729							
	ジオキシン					μg/L	730							
	フェニチン					mg/L	731							
	糞便性大腸菌群数					個/100ml	732	3.0E02	1.1E03	8.6E02	2.3E02	1.6E03	5.3E02	
	溶存態COD					mg/L	801							
	ビスフェノール					mg/L	807							
	溶存態全窒素					mg/L	808							
	溶存態全磷					mg/L	809							
	DOC					mg/L	810							
	POC					mg/L	835							
	シリカ					mg/L	836							
	ビスフェノールA					mg/L	838							
	17β-エストラジオール					mg/L	839							
エストロン					mg/L	840								
o.p.-DDT					mg/L	841								
懸濁態COD					mg/L	842								



# 公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関		枚/枚数			
					肝属川上流	地点名	採水機関	分析機関				
10201016	016-53	B	2022	0	大久保橋		鹿屋市生活環境課 鹿屋市生活環境課		1 / 4			
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2022/04/18 09:50(01)	2022/05/10 09:26(01)	2022/06/07 09:26(01)	2022/07/13 09:45(01)	2022/08/02 09:35(01)	2022/09/14 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	09:50	09:26	09:26	09:45	09:35	09:35
	天候コード					206	04:曇り	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ
	気温				℃	207	20.6	20.8	27.9	32.8	30.1	30.5
	水温				℃	208	16.0	17.0	19.0	22.0	22.5	23.5
	流量				m <sup>3</sup> /s	209						
	採取位置コード					210	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心
	透視度				cm	211	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100
	全水深				m	212						
	採取水深				m	213	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
	色相コード					214	001:無色	001:無色	001:無色	001:無色	001:無色	001:無色
	透明度				m	215						
	臭気コード					216	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭
流況コード					218	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	
満潮時刻					219							
干潮時刻					220							
生活環境項目	pH					301	7.0	7.2	7.0	7.1	7.0	7.1
	DO				mg/L	302	9.8	9.2	9.0	8.2	8.0	8.4
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	1.1	< 0.5	< 0.5	2.0	0.6	1.3
	COD酸性法				mg/L	305	3.9	2.4	2.0	3.1	< 0.5	1.5
	SS				mg/L	308	3	< 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	42	250	58	80	68	430	
ノニルフェノール				mg/L	805							
健康項目	カドミウム				mg/L	401						
	全シアン				mg/L	402						
	鉛				mg/L	404						
	六価クロム				mg/L	405						
	砒素				mg/L	406						
	総水銀				mg/L	407						
	アルキル水銀				mg/L	408						
	PCB				mg/L	409						
	トリクロロエチレン				mg/L	410						
	テトラクロロエチレン				mg/L	411						
	1,1,1-トリクロロエタン				mg/L	412						
	四塩化炭素				mg/L	413						
	ジクロロメタン				mg/L	414						
	1,2-ジクロロエタン				mg/L	415						
	1,1-ジクロロエチレン				mg/L	416						
	シス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	417						
	1,1,2-トリクロロエタン				mg/L	418						
	1,3-ジクロロプロパン				mg/L	419						
	チウラム				mg/L	420						
	シマジン				mg/L	421						
	チオベンチカルブ				mg/L	422						
	ベンゼン				mg/L	423						
	セレン				mg/L	424						
	フッ素				mg/L	507						
	ほう素				mg/L	621						
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				mg/l	624	1.8	1.5	0.57	0.84	< 0.04	0.76
	1,4-ジオキサン				mg/L	627						
特殊項目	フェノール類				mg/L	501						
	銅				mg/L	502						
	亜鉛				mg/L	503						
	鉄_溶解性				mg/L	504						
	マンガン_溶解性				mg/L	505						
	クロム				mg/L	506						
要監視項目	アンチモン				mg/L	601						
	クロロホルム				mg/L	602						
	トランス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	603						
	1,2-ジクロロプロパン				mg/L	604						
	p-ジクロロベンゼン				mg/l	605						
	トルエン				mg/L	606						
	キシレン				mg/L	607						
	イソオクチオン				mg/L	608						

# 公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名	調査機関	鹿屋市生活環境課				枚/枚数		
					地点名							採水機関	
10201016	016-53	B	2022	0	肝属川上流 大久保橋	九州化工(株)	2022/04/18 09:50(01)	2022/05/10 09:26(01)	2022/06/07 09:26(01)	2022/07/13 09:45(01)	2022/08/02 09:35(01)	2022/09/14 09:35(01)	2 / 4
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2022/04/18 09:50(01)	2022/05/10 09:26(01)	2022/06/07 09:26(01)	2022/07/13 09:45(01)	2022/08/02 09:35(01)	2022/09/14 09:35(01)	
要監視項目	カドミウム				mg/L	609							
	フェニトロチオン				mg/L	610							
	イソプロチオン				mg/L	611							
	クロロピリン				mg/L	612							
	プロピルチオン				mg/L	613							
	ジクロロピリン				mg/L	614							
	フェニルチオン				mg/L	615							
	イソプロチオン				mg/L	616							
	クロロピリン				mg/L	617							
	EPN				mg/L	618							
	オキシ銅				mg/L	619							
	フタル酸ジエチルヘキシル				mg/L	620							
	モリブデン				mg/L	622							
	ニッケル				mg/L	623							
	フェニル				mg/L	630							
	ホルムアルデヒド				mg/L	631							
	PFOS及びPFOAの合算値				mg/L	632							
塩化ビニルモノマー				mg/L	811								
エピクロロヒドリン				mg/L	812								
全マンガン				mg/L	813								
ウラン				mg/L	814								
要監視項目(水生)	クロロホルム				mg/L	629							
	4-tert-ブチルフェノール				mg/L	806							
	アニリン				mg/L	833							
2,4-ジクロロフェノール				mg/L	834								
その他項目	亜硝酸性窒素				mg/L	625	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.02	
	硝酸性窒素				mg/L	626	1.8	1.5	0.55	0.82	< 0.02	0.74	
	塩化物イオン				mg/L	701							
	電気伝導率				μ S/cm	702							
	アンモニア態窒素				mg/L	703	< 0.020	< 0.020	< 0.020	0.020	0.760	0.200	
	亜硝酸態窒素				mg/L	704							
	硝酸態窒素				mg/L	705							
	有機態窒素				mg/L	706	0.88	0.34	0.42	0.20	< 0.04	0.19	
	総窒素				mg/L	707							
	リン酸態リン				mg/L	708							
	総リン				mg/L	709							
	クロロフィルa				μ g/L	710							
	クロロフィルb				μ g/L	711							
	クロロフィルc				μ g/L	712							
	T-クロロフィル				μ g/L	713							
	カドミウム				μ g/L	714							
	TOC				mg/L	715							
	MBAS				mg/L	716							
	濁度				度	718							
	プレチクロール				mg/L	719							
	クロムキジニル				mg/L	720							
	ビフェニル				mg/L	721							
	ブチクロール				mg/L	722							
	キキジゲン				mg/L	723							
	トリハロメタン生成能				mg/L	724							
	クロロホルム生成能				mg/L	725							
	ブromoクロロメタン生成能				mg/L	726							
	ジブromoクロロメタン生成能				mg/L	727							
	ブromoホルム生成能				mg/L	728							
	2-MIB				μ g/L	729							
	ジオキシン				μ g/L	730							
	フェニチン				mg/L	731							
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732							
	溶存態COD				mg/L	801							
	ビスフェノール				mg/L	807							
	溶存態全窒素				mg/L	808							
	溶存態全磷				mg/L	809							
DOC				mg/L	810								
POC				mg/L	835								
シリカ				mg/L	836								
ビスフェノールA				mg/L	838								
17β-エストラジオール				mg/L	839								
エストロン				mg/L	840								
o.p.-DDT				mg/L	841								
懸濁態COD				mg/L	842								



# 公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関	鹿屋市生活環境課					枚/枚数	
					地点名	肝属川上流		採水機関	鹿屋市生活環境課					分析機関
10201016	016-53	B	2022	0	大久保橋	大久保橋		2022/10/11 09:30(01)	2022/11/01 09:31(01)	2022/12/06 09:44(01)	2023/01/10 09:35(01)	2023/02/02 09:38(01)	2023/03/09 09:30(01)	
測定項目分類	測定項目					単位	項目 コード	2022/10/11 09:30(01)	2022/11/01 09:31(01)	2022/12/06 09:44(01)	2023/01/10 09:35(01)	2023/02/02 09:38(01)	2023/03/09 09:30(01)	
要監視項目	ダブリン					mg/L	609							
	フェニトロチオン					mg/L	610							
	イソプロチオン					mg/L	611							
	クロロピリン					mg/L	612							
	プロピチオン					mg/L	613							
	ジクロロピリン					mg/L	614							
	フェニルピリン					mg/L	615							
	イソピリン					mg/L	616							
	クロロニトロピリン					mg/L	617							
	EPN					mg/L	618							
	オキシ銅					mg/L	619							
	フタル酸ジエチルヘキシル					mg/L	620							
	モリブデン					mg/L	622							
	ニッケル					mg/L	623							
	フェニル					mg/L	630							
	ホルムアルデヒド					mg/L	631							
	PFOS及びPF0Aの合算値					mg/L	632							
	塩化ビニルモノマー					mg/L	811							
エピクロロヒドリン					mg/L	812								
全マンガン					mg/L	813								
ウラン					mg/L	814								
要監視項目(水生)	クロロホルム					mg/L	629							
	4-tert-ブチルフェノール					mg/L	806							
	アニリン					mg/L	833							
2,4-ジクロロフェノール					mg/L	834								
その他項目	亜硝酸性窒素					mg/L	625	0.05	0.04	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	
	硝酸性窒素					mg/L	626	1.0	1.4	0.82	1.5	1.1	1.7	
	塩化物イオン					mg/L	701							
	電気伝導率					μ S/cm	702							
	アンモニア態窒素					mg/L	703	0.550	0.540	0.470	0.570	0.940	11.000	
	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	< 0.04	< 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							
	カロチノイド					μ g/L	714							
	TOC					mg/L	715							
	MBAS					mg/L	716							
	濁度					度	718							
	プレチクロール					mg/L	719							
	クロムキジニル					mg/L	720							
	ピフェリックス					mg/L	721							
	ブチクロール					mg/L	722							
	キキジゲン					mg/L	723							
	トリロマン生成能					mg/L	724							
	クロロホルム生成能					mg/L	725							
	ブロンジクロロマン生成能					mg/L	726							
	ジブロンジクロロマン生成能					mg/L	727							
	ブロンホルム生成能					mg/L	728							
	2-MIB					μ g/L	729							
	ジオキシ					μ g/L	730							
	フェニチン					mg/L	731							
	糞便性大腸菌群数					個/100ml	732							
	溶存態COD					mg/L	801							
	ビスフェノール					mg/L	807							
	溶存態全窒素					mg/L	808							
	溶存態全磷					mg/L	809							
	DOC					mg/L	810							
	POC					mg/L	835							
	シリカ					mg/L	836							
	ビスフェノールA					mg/L	838							
	17β-エストラジオール					mg/L	839							
エストロン					mg/L	840								
o.p.-DDT					mg/L	841								
懸濁態COD					mg/L	842								

# 公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関	鹿兒島県環境保全課				枚/枚数
					地点名	大園橋		採水機関	(一財)鹿兒島県環境技術協会			
10201017	016-54	B	2022	0								1 / 2
測定項目分類	測定項目		単位	項目 コード	2022/05/17 08:45(01)	2022/07/12 08:49(01)	2022/09/12 08:25(01)	2022/11/08 09:02(01)	2023/01/05 12:50(01)	2023/03/07 08:31(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	08:49	08:25	09:02	12:50	08:31		
	天候コード			206	04:曇り	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ		
	気温		℃	207	17.6	26.0	28.1	16.2	14.2	8.7		
	水温		℃	208	17.2	22.0	23.2	17.9	16.3	14.3		
	流量		m <sup>3</sup> /s	209								
	採取位置コード			210	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心		
	透視度		cm	211	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	86.0		
	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	030:黄色・淡(明)	030:黄色・淡(明)	001:無色	001:無色	001:無色	001:無色		
	透明度		m	215								
	臭気コード			216	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭		
流況コード			218	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況			
満潮時刻			219	06:26	04:13	07:08	06:00	17:05	06:39			
干潮時刻			220	13:04	11:06	13:32	12:05	11:37	12:42			
生活環境項目	pH			301	6.9	7.0	7.0	7.0	6.9	6.9		
	DO		mg/L	302	8.8	8.2	7.7	8.8	9.3	9.3		
	DO飽和率		%	303								
	BOD		mg/L	304	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.8	1.0		
	COD酸性法		mg/L	305								
	SS		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	2.20	2.00	3.30	6.00	6.50	6.50		
	全磷		mg/L	313	0.037	0.078	0.088	0.090	0.069	0.056		
	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	350	62	720	70	77	150			
ノニルフェノール		mg/L	805									
健康項目	カドミウム		mg/L	401								
	全シアン		mg/L	402								
	鉛		mg/L	404								
	六価クロム		mg/L	405								
	砒素		mg/L	406								
	総水銀		mg/L	407								
	アセチル水銀		mg/L	408								
	PCB		mg/L	409								
	トリクロロエチレン		mg/L	410								
	テトラクロロエチレン		mg/L	411								
	1,1,1-トリクロロエタン		mg/L	412								
	四塩化炭素		mg/L	413								
	ジクロロメタン		mg/L	414								
	1,2-ジクロロエタン		mg/L	415								
	1,1-ジクロロエチレン		mg/L	416								
	シス-1,2-ジクロロエチレン		mg/L	417								
	1,1,2-トリクロロエタン		mg/L	418								
	1,3-ジクロロプロパン		mg/L	419								
	チウラム		mg/L	420								
	シマジン		mg/L	421								
	チオベンカルブ		mg/L	422								
	ベンゼン		mg/L	423								
	セレン		mg/L	424								
	フッ素		mg/L	507								
	ほう素		mg/L	621								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		mg/l	624	2.0	1.9	2.9	5.6	6.1	5.5		
	1,4-ジオキサン		mg/L	627								
特殊項目	フェノール類		mg/L	501								
	銅		mg/L	502								
	亜鉛		mg/L	503								
	鉄_溶解性		mg/L	504								
	マンガン_溶解性		mg/L	505								
	クロム		mg/L	506								
要監視項目	アンチモン		mg/L	601								
	クロロホルム		mg/L	602								
	トランス-1,2-ジクロロエチレン		mg/L	603								
	1,2-ジクロロプロパン		mg/L	604								
	p-ジクロロベンゼン		mg/l	605								
	トルエン		mg/L	606								
	キシレン		mg/L	607								
	イソオクチオン		mg/L	608								

# 公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関	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			
10201017	016-54	B	2022	0			分析機関	(一財)鹿児島県環境技術協会			2 / 2	
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2022/05/17 08:45(01)	2022/07/12 08:49(01)	2022/09/12 08:25(01)	2022/11/08 09:02(01)	2023/01/05 12:50(01)	2023/03/07 08:31(01)
要監視項目	ガ イソノ				mg/L	609						
	フェニトロチオン				mg/L	610						
	イソプロチオン				mg/L	611						
	クロロピリニル				mg/L	612						
	プロピザミド				mg/L	613						
	ジクロロホス				mg/L	614						
	フェノカルブ				mg/L	615						
	イソベンホス				mg/L	616						
	クロロニトロフェン				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				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	< 0.01	0.01	0.02	0.03	0.03	0.02
	硝酸性窒素				mg/L	626	2.0	1.9	2.9	5.6	6.1	5.5
	塩化物イオン				mg/L	701						
	電気伝導率				μ S/cm	702						
	アンモニウム態窒素				mg/L	703	0.146	0.015	0.134	0.181	0.326	0.371
	亜硝酸態窒素				mg/L	704	0.005	0.011	0.020	0.038	0.038	0.029
	硝酸態窒素				mg/L	705	2.040	1.960	2.940	5.660	6.140	5.530
	有機態窒素				mg/L	706						
	総窒素				mg/L	707						
	リン酸態リン				mg/L	708	0.031	0.062	0.080	0.085	0.063	0.050
	総リン				mg/L	709						
	クロロフィルa				μ g/L	710						
	クロロフィルb				μ g/L	711						
	クロロフィルc				μ g/L	712						
	T-クロロフィル				μ g/L	713						
	カロチノイド				μ g/L	714						
	TOC				mg/L	715						
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	プレチクロール				mg/L	719						
	クロムキジニル				mg/L	720						
	ビフェニラクス				mg/L	721						
	ブタクロール				mg/L	722						
	キキジゲン				mg/L	723						
	トリハロメタン生成能				mg/L	724						
	クロロホルム生成能				mg/L	725						
	ブロンジクロロメタン生成能				mg/L	726						
	ジブロンジクロロメタン生成能				mg/L	727						
	ブロンホルム生成能				mg/L	728						
	2-MIB				μ g/L	729						
	ジオキシ				μ g/L	730						
	フェオフィチン				mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732						
	溶存態COD				mg/L	801						
	ビスフェノール				mg/L	807						
	溶存態全窒素				mg/L	808						
	溶存態全磷				mg/L	809						
	DOC				mg/L	810						
	POC				mg/L	835						
	シリカ				mg/L	836						
	ビスフェノールA				mg/L	838						
	17β-エストラジオール				mg/L	839						
エストロン				mg/L	840							
o.p.-DDT				mg/L	841							
懸濁態COD				mg/L	842							

# 公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関	鹿屋市生活環境課				枚/枚数
					肝属川上流			鹿屋市生活環境課				
10201018	016-55	B	2022	0	地点名		採水機関	九州化工(株)				1 / 4
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2022/04/18 09:35(01)	2022/05/10 09:14(01)	2022/06/07 09:15(01)	2022/07/13 09:25(01)	2022/08/02 09:20(01)	2022/09/14 09:25(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	09:35	09:14	09:15	09:25	09:20	09:25
	天候コード					206	04:曇り	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ
	気温				℃	207	18.7	20.6	27.5	32.8	31.7	31.0
	水温				℃	208	16.5	18.0	18.0	22.0	22.0	24.0
	流量				m <sup>3</sup> /s	209						
	採取位置コード					210	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心
	透視度				cm	211	> 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	220:灰茶 色・淡(明)	001:無色	001:無色	001:無色	001:無色	001:無色
	透明度				m	215						
	臭気コード					216	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭
流況コード					218	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	
満潮時刻					219							
干潮時刻					220							
生活環境項目	pH					301	7.0	7.6	7.2	7.1	7.1	7.3
	DO				mg/L	302	9.2	8.6	8.8	8.2	8.6	8.6
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	1.4	0.9	< 0.5	1.1	< 0.5	1.3
	COD酸性法				mg/L	305	4.8	3.3	2.8	3.2	1.8	2.2
	SS				mg/L	308	3	3	2	3	1	2
	大腸菌群数				MPN/100ml	309						
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
	全窒素				mg/L	312						
	全磷				mg/L	313						
	全亜鉛				mg/L	314						
	底層溶存酸素量				mg/L	315						
	LAS				mg/L	717						
	大腸菌数				CFU/100mL	804	150	190	180	100	160	360
ノニルフェノール				mg/L	805							
健康項目	カドミウム				mg/L	401						
	全シアン				mg/L	402						
	鉛				mg/L	404						
	六価クロム				mg/L	405						
	砒素				mg/L	406						
	総水銀				mg/L	407						
	アルキル水銀				mg/L	408						
	PCB				mg/L	409						
	トリクロロエチレン				mg/L	410						
	テトラクロロエチレン				mg/L	411						
	1,1,1-トリクロロエタン				mg/L	412						
	四塩化炭素				mg/L	413						
	ジクロロメタン				mg/L	414						
	1,2-ジクロロエタン				mg/L	415						
	1,1-ジクロロエチレン				mg/L	416						
	シス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	417						
	1,1,2-トリクロロエタン				mg/L	418						
	1,3-ジクロロプロパン				mg/L	419						
	チウラム				mg/L	420						
	シマジン				mg/L	421						
	チオベンカルブ				mg/L	422						
	ベンゼン				mg/L	423						
	キシレン				mg/L	424						
フッ素				mg/L	507							
ほう素				mg/L	621							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				mg/l	624	7.1	5.1	2.0	3.1	3.2	3.6	
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_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						
	イソキチオン				mg/L	608						

# 公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名	調査機関	採水機関	分析機関	枚/枚数			
					肝属川上流					地点名	鹿屋市生活環境課	鹿屋市生活環境課
10201018	016-55	B	2022	0	樋渡橋				2 / 4			
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2022/04/18 09:35(01)	2022/05/10 09:14(01)	2022/06/07 09:15(01)	2022/07/13 09:25(01)	2022/08/02 09:20(01)	2022/09/14 09:25(01)
要監視項目	ダ イオキシベンゾ				mg/L	609						
	フェニトロチオン				mg/L	610						
	イソプロピル				mg/L	611						
	クロロピリフェン				mg/L	612						
	プロピル				mg/L	613						
	ジクロロベンゾ				mg/L	614						
	フェニル				mg/L	615						
	イソプロピル				mg/L	616						
	クロロピリフェン				mg/L	617						
	EPN				mg/L	618						
	オキシ銅				mg/L	619						
	フタル酸ジエチルヘキシル				mg/L	620						
	モリブデン				mg/L	622						
	ニッケル				mg/L	623						
	フェニル				mg/L	630						
	ホルムアルデヒド				mg/L	631						
PFOS及びPFOAの合算値				mg/L	632							
塩化ビニルモノマー				mg/L	811							
エピクロロヒドリン				mg/L	812							
全マンガン				mg/L	813							
ウラン				mg/L	814							
要監視項目(水生)	クロロホルム				mg/L	629						
	4-tert-ブチルフェノール				mg/L	806						
	アニリン				mg/L	833						
2,4-ジクロロフェノール				mg/L	834							
その他項目	亜硝酸性窒素				mg/L	625	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.02	0.02
	硝酸性窒素				mg/L	626	7.1	5.1	2.0	3.0	3.1	3.5
	塩化物イオン				mg/L	701						
	電気伝導率				μ S/cm	702						
	アンモニア態窒素				mg/L	703	< 0.020	< 0.020	< 0.020	0.020	0.050	0.130
	亜硝酸態窒素				mg/L	704						
	硝酸態窒素				mg/L	705						
	有機態窒素				mg/L	706	1.6	1.6	0.46	0.62	0.56	0.63
	総窒素				mg/L	707						
	リン酸態リン				mg/L	708						
	総リン				mg/L	709						
	クロロフィルa				μ g/L	710						
	クロロフィルb				μ g/L	711						
	クロロフィルc				μ g/L	712						
	T-クロロフィル				μ g/L	713						
	カロチノイド				μ g/L	714						
	TOC				mg/L	715						
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	プレチクロール				mg/L	719						
	クロムキジニル				mg/L	720						
	ビフェニル				mg/L	721						
	ブタクロール				mg/L	722						
	キキジゲン				mg/L	723						
	トリハロメタン生成能				mg/L	724						
	クロロホルム生成能				mg/L	725						
	ブromoクロロメタン生成能				mg/L	726						
	ジブromoクロロメタン生成能				mg/L	727						
	ブromoホルム生成能				mg/L	728						
	2-MIB				μ g/L	729						
	ジオキシン				μ g/L	730						
	フェニチン				mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732						
	溶存態COD				mg/L	801						
	ビスフェノール				mg/L	807						
	溶存態全窒素				mg/L	808						
溶存態全磷				mg/L	809							
DOC				mg/L	810							
POC				mg/L	835							
シリカ				mg/L	836							
ビスフェノールA				mg/L	838							
17β-エストラジオール				mg/L	839							
エストロン				mg/L	840							
o.p.-DDT				mg/L	841							
懸濁態COD				mg/L	842							



# 公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関		鹿屋市生活環境課				枚/枚数
					地点名	肝属川上流	採水機関	鹿屋市生活環境課				分析機関	
10201018	016-55	B	2022	0	樋渡橋	肝属川上流	採水機関	九州化工(株)					3 / 4
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2022/10/11 09:15(01)	2022/11/01 09:15(01)	2022/12/06 09:30(01)	2023/01/10 09:25(01)	2023/02/02 09:20(01)	2023/03/09 09:15(01)	
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0	
	採取時刻					202	09:15	09:15	09:30	09:25	09:20	09:15	
	天候コード					206	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	04:曇り	
	気温				℃	207	23.6	19.0	14.9	15.5	14.0	18.0	
	水温				℃	208	18.0	19.0	16.0	15.0	16.0	16.0	
	流量				m <sup>3</sup> /s	209							
	採取位置コード					210	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	
	透視度				cm	211	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	
	全水深				m	212							
	採取水深				m	213	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	
	色相コード					214	001:無色	001:無色	001:無色	001:無色	001:無色	001:無色	
	透明度				m	215							
	臭気コード					216	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	
流況コード					218	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況		
満潮時刻					219								
干潮時刻					220								
生活環境項目	pH					301	7.3	7.1	7.0	7.1	7.1	7.1	
	DO				mg/L	302	9.4	8.8	8.8	10.0	9.6	9.4	
	DO飽和率				%	303							
	BOD				mg/L	304	0.6	0.9	1.2	1.0	1.3	2.0	
	COD酸性法				mg/L	305	1.6	0.5	< 0.5	2.2	0.9	2.5	
	SS				mg/L	308	1	2	4	1	4	4	
	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	150	190	210	140	110	78		
ノニルフェノール				mg/L	805								
健康項目	カドミウム				mg/L	401							
	全シアン				mg/L	402							
	鉛				mg/L	404							
	六価クロム				mg/L	405							
	砒素				mg/L	406							
	総水銀				mg/L	407							
	アルキル水銀				mg/L	408							
	PCB				mg/L	409							
	トリクロロエチレン				mg/L	410							
	テトラクロロエチレン				mg/L	411							
	1,1,1-トリクロロエタン				mg/L	412							
	四塩化炭素				mg/L	413							
	ジクロロメタン				mg/L	414							
	1,2-ジクロロエタン				mg/L	415							
	1,1-ジクロロエチレン				mg/L	416							
	シス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	417							
	1,1,2-トリクロロエタン				mg/L	418							
	1,3-ジクロロプロパン				mg/L	419							
	チウラム				mg/L	420							
	シマジン				mg/L	421							
	チオベンカルブ				mg/L	422							
	ベンゼン				mg/L	423							
	セレン				mg/L	424							
フッ素				mg/L	507								
ほう素				mg/L	621								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				mg/l	624	5.1	6.6	4.8	7.4	7.4	8.4		
1,4-ジオキサン				mg/L	627								
特殊項目	フェノール類				mg/L	501							
	銅				mg/L	502							
	亜鉛				mg/L	503							
	鉄_溶解性				mg/L	504							
	マンガン_溶解性				mg/L	505							
	クロム				mg/L	506							
要監視項目	アンチモン				mg/L	601							
	クロロホルム				mg/L	602							
	トランス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	603							
	1,2-ジクロロプロパン				mg/L	604							
	p-ジクロロベンゼン				mg/l	605							
	トルエン				mg/L	606							
	キシレン				mg/L	607							
	イソオクチオン				mg/L	608							

# 公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関	鹿屋市生活環境課				枚/枚数	
					地点名	肝属川上流		採水機関	鹿屋市生活環境課				分析機関
10201018	016-55	B	2022	0	樋渡橋	肝属川上流	九州化工(株)	2022/10/11 09:15(01)	2022/11/01 09:15(01)	2022/12/06 09:30(01)	2023/01/10 09:25(01)	2023/02/02 09:20(01)	2023/03/09 09:15(01)
測定項目分類	測定項目					単位	項目 コード	2022/10/11 09:15(01)	2022/11/01 09:15(01)	2022/12/06 09:30(01)	2023/01/10 09:25(01)	2023/02/02 09:20(01)	2023/03/09 09:15(01)
要監視項目	ダ イオキシ					mg/L	609						
	フェニトロチオン					mg/L	610						
	イソプロチオン					mg/L	611						
	クロロピリ					mg/L	612						
	プロピチ					mg/L	613						
	ジクロロピ					mg/L	614						
	フェニチ					mg/L	615						
	イソピ					mg/L	616						
	クロロピ					mg/L	617						
	EPN					mg/L	618						
	オキシ銅					mg/L	619						
	フタル酸ジ					mg/L	620						
	モリブチ					mg/L	622						
	ニッケル					mg/L	623						
	フェニル					mg/L	630						
	ホルムルチ					mg/L	631						
	PFOS及びPF0Aの合算値					mg/L	632						
塩化ビニルモノマー					mg/L	811							
エピクロロヒドリン					mg/L	812							
全マンガン					mg/L	813							
ウラン					mg/L	814							
要監視項目(水生)	クロロホルム					mg/L	629						
	4-tert-ブチルフェノール					mg/L	806						
	アニリン					mg/L	833						
2,4-ジクロロフェノール					mg/L	834							
その他項目	亜硝酸性窒素					mg/L	625	< 0.02	0.05	0.03	0.04	0.02	0.11
	硝酸性窒素					mg/L	626	5.1	6.6	4.8	7.3	7.4	8.3
	塩化物イオン					mg/L	701						
	電気伝導率					μ S/cm	702						
	アンモニウム態窒素					mg/L	703	0.070	0.140	0.050	0.080	0.030	0.330
	亜硝酸態窒素					mg/L	704						
	硝酸態窒素					mg/L	705						
	有機態窒素					mg/L	706	0.16	< 0.04	0.56	0.31	0.64	0.07
	総窒素					mg/L	707						
	リン酸態リン					mg/L	708						
	総リン					mg/L	709						
	クロロフィルa					μ g/L	710						
	クロロフィルb					μ g/L	711						
	クロロフィルc					μ g/L	712						
	T-クロロフィル					μ g/L	713						
	カロチノイド					μ g/L	714						
	TOC					mg/L	715						
	MBAS					mg/L	716						
	濁度					度	718						
	プレチクロール					mg/L	719						
	クロムキジニル					mg/L	720						
	ビフェニル					mg/L	721						
	ブチクロール					mg/L	722						
	キキジゲン					mg/L	723						
	トリハロメタン生成能					mg/L	724						
	クロロホルム生成能					mg/L	725						
	ブロンジクロロメタン生成能					mg/L	726						
	ジブロンジクロロメタン生成能					mg/L	727						
	ブロンホルム生成能					mg/L	728						
	2-MIB					μ g/L	729						
	ジオキシ					μ g/L	730						
	フェニチ					mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数					個/100ml	732						
	溶存態COD					mg/L	801						
	ビスフェノール					mg/L	807						
	溶存態全窒素					mg/L	808						
	溶存態全磷					mg/L	809						
	DOC					mg/L	810						
	POC					mg/L	835						
	シリカ					mg/L	836						
	ビスフェノールA					mg/L	838						
	17β-エストラジオール					mg/L	839						
エストロン					mg/L	840							
o.p.-DDT					mg/L	841							
懸濁態COD					mg/L	842							

# 公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関	枚/枚数					
					地点名		採水機関	1 / 4					
10201020	016-56	B	2022	0	肝属川上流		鹿屋市生活環境課						
					王子橋		鹿屋市生活環境課						
							九州化工(株)						
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2022/04/18 14:20(01)	2022/05/10 14:15(01)	2022/06/07 14:19(01)	2022/07/13 14:25(01)	2022/08/02 14:10(01)	2022/09/14 14:15(01)	
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0	
	採取時刻					202	14:20	14:15	14:19	14:25	14:10	14:15	
	天候コード					206	04:曇り	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	
	気温				℃	207	21.5	22.3	33.8	33.0	31.3	34.0	
	水温				℃	208	18.0	19.0	21.5	26.0	22.0	27.0	
	流量				m <sup>3</sup> /s	209							
	採取位置コード					210	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	
	透視度				cm	211	> 100	> 100	> 100	> 100	80	> 100	
	全水深				m	212							
	採取水深				m	213	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	
	色相コード					214	001:無色	001:無色	001:無色	001:無色	001:無色	001:無色	
	透明度				m	215							
	臭気コード					216	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	
	流況コード					218	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	
満潮時刻					219								
干潮時刻					220								
生活環境項目	pH					301	7.0	7.6	7.2	7.0	7.0	7.1	
	DO				mg/L	302	8.8	7.0	8.4	9.5	7.8	8.0	
	DO飽和率				%	303							
	BOD				mg/L	304	1.8	1.8	1.1	1.3	3.0	1.0	
	COD酸性法				mg/L	305	5.4	5.2	4.3	4.3	2.9	3.7	
	SS				mg/L	308	6	10	5	3	3	4	
	大腸菌群数				MPN/100ml	309							
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
	全窒素				mg/L	312							
	全磷				mg/L	313							
	全亜鉛				mg/L	314							
	底層溶存酸素量				mg/L	315							
	LAS				mg/L	717							
	大腸菌数				CFU/100mL	804	300	360	570	2400	13000	1100	
ノニルフェノール				mg/L	805								
健康項目	カドミウム				mg/L	401							
	全シアン				mg/L	402							
	鉛				mg/L	404							
	六価クロム				mg/L	405							
	砒素				mg/L	406							
	総水銀				mg/L	407							
	アルキル水銀				mg/L	408							
	PCB				mg/L	409							
	トリクロロエチレン				mg/L	410							
	テトラクロロエチレン				mg/L	411							
	1,1,1-トリクロロエタン				mg/L	412							
	四塩化炭素				mg/L	413							
	ジクロロメタン				mg/L	414							
	1,2-ジクロロエタン				mg/L	415							
	1,1-ジクロロエチレン				mg/L	416							
	シス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	417							
	1,1,2-トリクロロエタン				mg/L	418							
	1,3-ジクロロプロペン				mg/L	419							
	チウラム				mg/L	420							
	シマジン				mg/L	421							
	チオベンカルブ				mg/L	422							
	ベンゼン				mg/L	423							
	セレン				mg/L	424							
	フッ素				mg/L	507							
ほう素				mg/L	621								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				mg/l	624	6.5	4.8	3.5	3.3	3.3	4.5		
1,4-ジオキサン				mg/L	627								
特殊項目	フェノール類				mg/L	501							
	銅				mg/L	502							
	亜鉛				mg/L	503							
	鉄_溶解性				mg/L	504							
	マンガン_溶解性				mg/L	505							
	クロム				mg/L	506							
要監視項目	アンチモン				mg/L	601							
	クロロホルム				mg/L	602							
	トランス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	603							
	1,2-ジクロロプロペン				mg/L	604							
	p-ジクロロベンゼン				mg/l	605							
	トルエン				mg/L	606							
	キシレン				mg/L	607							
	イソオクチオン				mg/L	608							

# 公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関	採水機関	分析機関	枚/枚数		
					肝属川上流	地点名						
10201020	016-56	B	2022	0	王子橋		鹿屋市生活環境課	鹿屋市生活環境課	九州化工(株)	2 / 4		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2022/04/18 14:20(01)	2022/05/10 14:15(01)	2022/06/07 14:19(01)	2022/07/13 14:25(01)	2022/08/02 14:10(01)	2022/09/14 14:15(01)
要監視項目	pH				mg/L	609						
	フェニトロチオン				mg/L	610						
	イソプロチオン				mg/L	611						
	クロロピリン				mg/L	612						
	プロピルチオン				mg/L	613						
	ジクロロピリン				mg/L	614						
	フェニルチオン				mg/L	615						
	イソプロチオン				mg/L	616						
	クロロピリン				mg/L	617						
	EPN				mg/L	618						
	オキシ銅				mg/L	619						
	フタル酸ジエチルヘキシル				mg/L	620						
	モリブデン				mg/L	622						
	ニッケル				mg/L	623						
	フェニル				mg/L	630						
	ホルムアルデヒド				mg/L	631						
PFOS及びPFOAの合算値				mg/L	632							
塩化ビニルモノマー				mg/L	811							
エピクロロヒドリン				mg/L	812							
全マンガン				mg/L	813							
ウラン				mg/L	814							
要監視項目(水生)	クロロホルム				mg/L	629						
	4-tert-ブチルフェノール				mg/L	806						
	アニリン				mg/L	833						
2,4-ジクロロフェノール				mg/L	834							
その他項目	亜硝酸性窒素				mg/L	625	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.09	0.07	0.02
	硝酸性窒素				mg/L	626	6.5	4.8	3.5	3.2	3.3	4.4
	塩化物イオン				mg/L	701						
	電気伝導率				μ S/cm	702						
	アンモニア態窒素				mg/L	703	< 0.020	< 0.020	< 0.020	0.430	0.560	0.080
	亜硝酸態窒素				mg/L	704						
	硝酸態窒素				mg/L	705						
	有機態窒素				mg/L	706	1.2	0.70	0.55	1.4	0.97	0.49
	総窒素				mg/L	707						
	リン酸態リン				mg/L	708						
	総リン				mg/L	709						
	クロロフィルa				μ g/L	710						
	クロロフィルb				μ g/L	711						
	クロロフィルc				μ g/L	712						
	T-クロロフィル				μ g/L	713						
	カロチノイド				μ g/L	714						
	TOC				mg/L	715						
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	プレチクロール				mg/L	719						
	クロムキジニル				mg/L	720						
	ピフェリックス				mg/L	721						
	ブチクロール				mg/L	722						
	キキジゲン				mg/L	723						
	トリハロメタン生成能				mg/L	724						
	クロロホルム生成能				mg/L	725						
	ブromoクロロメタン生成能				mg/L	726						
	ジブromoクロロメタン生成能				mg/L	727						
	ブromoホルム生成能				mg/L	728						
	2-MIB				μ g/L	729						
	ジオキシ				μ g/L	730						
	フェオフィチン				mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732						
	溶存態COD				mg/L	801						
	ビスフェノール				mg/L	807						
	溶存態全窒素				mg/L	808						
溶存態全磷				mg/L	809							
DOC				mg/L	810							
POC				mg/L	835							
シリカ				mg/L	836							
ビスフェノールA				mg/L	838							
17β-エストラジオール				mg/L	839							
エストロン				mg/L	840							
o.p.-DDT				mg/L	841							
懸濁態COD				mg/L	842							

# 公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関	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							
10201020	016-56	B	2022	0	肝属川上流		王子橋	九州化工(株)						3 / 4
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2022/10/11 14:23(01)	2022/11/01 14:05(01)	2022/12/06 14:10(01)	2023/01/10 14:05(01)	2023/02/02 14:25(01)	2023/03/09 12:50(01)		
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0		
	採取時刻					202	14:23	14:05	14:10	14:05	14:25	12:50		
	天候コード					206	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	04:曇り		
	気温				℃	207	28.8	20.6	16.7	20.2	18.1	16.4		
	水温				℃	208	21.0	20.0	18.0	18.0	18.0	16.0		
	流量				m <sup>3</sup> /s	209								
	採取位置コード					210	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心		
	透視度				cm	211	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100		
	全水深				m	212								
	採取水深				m	213	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2		
	色相コード					214	001:無色	001:無色	001:無色	001:無色	001:無色	001:無色		
	透明度				m	215								
	臭気コード					216	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭		
	流況コード					218	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況		
満潮時刻					219									
干潮時刻					220									
生活環境項目	pH					301	7.2	7.0	7.0	6.8	7.0	7.1		
	DO				mg/L	302	9.4	8.8	8.9	9.6	9.4	8.6		
	DO飽和率				%	303								
	BOD				mg/L	304	1.6	0.7	0.9	1.2	1.5	3.2		
	COD酸性法				mg/L	305	3.7	0.5	< 0.5	2.9	0.9	4.3		
	SS				mg/L	308	3	2	5	3	6	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	20	200	380	280	48	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								
	アセチル水銀				mg/L	408								
	PCB				mg/L	409								
	トリクロロエチレン				mg/L	410								
	テトラクロロエチレン				mg/L	411								
	1,1,1-トリクロロエタン				mg/L	412								
	四塩化炭素				mg/L	413								
	ジクロロメタン				mg/L	414								
	1,2-ジクロロエタン				mg/L	415								
	1,1-ジクロロエチレン				mg/L	416								
	シス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	417								
	1,1,2-トリクロロエタン				mg/L	418								
	1,3-ジクロロプロパン				mg/L	419								
	チウラム				mg/L	420								
	シマジン				mg/L	421								
	チオベンカルブ				mg/L	422								
	ベンゼン				mg/L	423								
	セレン				mg/L	424								
	フッ素				mg/L	507								
ほう素				mg/L	621									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				mg/l	624	5.1	6.4	4.9	6.9	7.2	8.7			
1,4-ジオキサソリン				mg/L	627									
特殊項目	フェノール類				mg/L	501								
	銅				mg/L	502								
	亜鉛				mg/L	503								
	鉄_溶解性				mg/L	504								
	マンガン_溶解性				mg/L	505								
	クロム				mg/L	506								
要監視項目	アンチモン				mg/L	601								
	クロロホルム				mg/L	602								
	トランス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	603								
	1,2-ジクロロプロパン				mg/L	604								
	p-ジクロロベンゼン				mg/l	605								
	トルエン				mg/L	606								
	キシレン				mg/L	607								
	イソオクチオン				mg/L	608								

# 公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関	採水機関	分析機関	枚/枚数		
					肝属川上流	地点名						
10201020	016-56	B	2022	0	王子橋		鹿屋市生活環境課	鹿屋市生活環境課	九州化工(株)	4 / 4		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2022/10/11 14:23(01)	2022/11/01 14:05(01)	2022/12/06 14:10(01)	2023/01/10 14:05(01)	2023/02/02 14:25(01)	2023/03/09 12:50(01)
要監視項目	pH				mg/L	609						
	フェニトロチオン				mg/L	610						
	イソプロチオン				mg/L	611						
	クロロピリジン				mg/L	612						
	プロピルチオン				mg/L	613						
	ジクロロピリジン				mg/L	614						
	フェニルチオン				mg/L	615						
	イソプロチオン				mg/L	616						
	クロロピリジン				mg/L	617						
	EPN				mg/L	618						
	オキシ銅				mg/L	619						
	フタル酸ジエチルヘキシル				mg/L	620						
	モリブデン				mg/L	622						
	ニッケル				mg/L	623						
	フェニル				mg/L	630						
	ホルムアルデヒド				mg/L	631						
	PFOS及びPFOAの合算値				mg/L	632						
塩化ビニルモノマー				mg/L	811							
エピクロロヒドリン				mg/L	812							
全マンガン				mg/L	813							
ウラン				mg/L	814							
要監視項目(水生)	クロロホルム				mg/L	629						
	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	0.03	0.02	0.03	0.02	0.66
	硝酸性窒素				mg/L	626	5.1	6.3	4.9	6.9	7.1	8.0
	塩化物イオン				mg/L	701						
	電気伝導率				μS/cm	702						
	アンモニア態窒素				mg/L	703	0.060	0.050	0.060	0.100	0.040	1.400
	亜硝酸態窒素				mg/L	704						
	硝酸態窒素				mg/L	705						
	有機態窒素				mg/L	706	0.10	0.21	0.46	0.64	< 0.04	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				μg/L	710						
	クロロフィルb				μg/L	711						
	クロロフィルc				μg/L	712						
	T-クロロフィル				μg/L	713						
	カロチノイド				μg/L	714						
	TOC				mg/L	715						
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	プレチクロール				mg/L	719						
	クロムキジニル				mg/L	720						
	ピフェリックス				mg/L	721						
	ブチクロール				mg/L	722						
	キキジゲン				mg/L	723						
	トリハロメタン生成能				mg/L	724						
	クロロホルム生成能				mg/L	725						
	ブromoクロロメタン生成能				mg/L	726						
	ジブromoクロロメタン生成能				mg/L	727						
	ブromoホルム生成能				mg/L	728						
	2-MIB				μg/L	729						
	ジオキシ				μg/L	730						
	フェオフィチン				mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732						
	溶存態COD				mg/L	801						
	ビスフェノール				mg/L	807						
	溶存態全窒素				mg/L	808						
	溶存態全磷				mg/L	809						
	DOC				mg/L	810						
	POC				mg/L	835						
	シリカ				mg/L	836						
	ビスフェノールA				mg/L	838						
	17β-エストラジオール				mg/L	839						
エストロン				mg/L	840							
o.p.-DDT				mg/L	841							
懸濁態COD				mg/L	842							

# 公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関	鹿屋市生活環境課				枚/枚数
					地点名	肝属川上流		採水機関	鹿屋市生活環境課			
10201023	016-57	B	2022	0		役所ノ下橋		九州化工(株)				1 / 4
測定項目分類	測定項目		単位	項目 コード	2022/04/18 14:16(01)	2022/05/10 13:55(01)	2022/06/07 14:00(01)	2022/07/13 13:55(01)	2022/08/02 13:45(01)	2022/09/14 13:53(01)		
一般項目	調査区分コード			201	0	0	0	0	0	0		
	採取時刻			202	14:16	13:55	14:00	13:55	13:45	13:53		
	天候コード			206	04:曇り	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ		
	気温		℃	207	24.3	22.2	31.2	36.1	38.3	31.6		
	水温		℃	208	21.0	23.0	23.5	29.0	29.0	27.0		
	流量		m³/s	209								
	採取位置コード			210	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心		
	透視度		cm	211	> 100	> 100	70	> 100	> 100	> 100		
	全水深		m	212								
	採取水深		m	213	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2		
	色相コード			214	001:無色	001:無色	001:無色	001:無色	001:無色	001:無色		
	透明度		m	215								
	臭気コード			216	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭		
流況コード			218	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況			
満潮時刻			219									
干潮時刻			220									
生活環境項目	pH			301	7.6	7.2	7.2	7.3	7.1	7.3		
	DO		mg/L	302	9.6	10.0	8.6	9.5	8.2	9.1		
	DO飽和率		%	303								
	BOD		mg/L	304	3.4	3.1	1.3	1.7	1.4	1.2		
	COD酸性法		mg/L	305	7.0	5.9	5.1	5.0	1.6	3.7		
	SS		mg/L	308	7	5	6	2	3	6		
	大腸菌群数		MPN/100ml	309								
	n-ヘキサン抽出物質		mg/L	311	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5		
	全窒素		mg/L	312								
	全磷		mg/L	313								
	全亜鉛		mg/L	314								
	底層溶存酸素量		mg/L	315								
	LAS		mg/L	717								
大腸菌数		CFU/100mL	804	260	300	30000	350	380	21			
ノニルフェノール		mg/L	805									
健康項目	カドミウム		mg/L	401								
	全シアン		mg/L	402								
	鉛		mg/L	404								
	六価クロム		mg/L	405								
	砒素		mg/L	406								
	総水銀		mg/L	407								
	アセチル水銀		mg/L	408								
	PCB		mg/L	409								
	トリクロロエチレン		mg/L	410								
	テトラクロロエチレン		mg/L	411								
	1,1,1-トリクロロエタン		mg/L	412								
	四塩化炭素		mg/L	413								
	ジクロロメタン		mg/L	414								
	1,2-ジクロロエタン		mg/L	415								
	1,1-ジクロロエチレン		mg/L	416								
	シス-1,2-ジクロロエチレン		mg/L	417								
	1,1,2-トリクロロエタン		mg/L	418								
	1,3-ジクロロプロパン		mg/L	419								
	チウラム		mg/L	420								
	シマジン		mg/L	421								
	チオベンカルブ		mg/L	422								
	ベンゼン		mg/L	423								
	セレン		mg/L	424								
フッ素		mg/L	507									
ほう素		mg/L	621									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		mg/l	624	6.0	5.2	2.9	3.3	3.7	3.9			
1,4-ジオキサン		mg/L	627									
特殊項目	フェノール類		mg/L	501								
	銅		mg/L	502								
	亜鉛		mg/L	503								
	鉄_溶解性		mg/L	504								
	マンガン_溶解性		mg/L	505								
	クロム		mg/L	506								
要監視項目	アンチモン		mg/L	601								
	クロロホルム		mg/L	602								
	トランス-1,2-ジクロロエチレン		mg/L	603								
	1,2-ジクロロプロパン		mg/L	604								
	p-ジクロロベンゼン		mg/l	605								
	トルエン		mg/L	606								
	キシレン		mg/L	607								
	イソオクチオン		mg/L	608								

# 公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名	調査機関	採水機関	分析機関	枚/枚数			
					肝属川上流					鹿屋市生活環境課	鹿屋市生活環境課	九州化工(株)
10201023	016-57	B	2022	0	地点名	役所ノ下橋			2 / 4			
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2022/04/18 14:16(01)	2022/05/10 13:55(01)	2022/06/07 14:00(01)	2022/07/13 13:55(01)	2022/08/02 13:45(01)	2022/09/14 13:53(01)
要監視項目	カドミウム				mg/L	609						
	フェニトロチオン				mg/L	610						
	イソプロチオン				mg/L	611						
	クロロピリフェン				mg/L	612						
	プロピルチオン				mg/L	613						
	ジクロロピリフェン				mg/L	614						
	フェニルチオン				mg/L	615						
	イソプロチオン				mg/L	616						
	クロロピリフェン				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				mg/L	629						
	4-tert-ブチルフェノール				mg/L	806						
	アニリン				mg/L	833						
2,4-ジクロロフェノール				mg/L	834							
その他項目	亜硝酸性窒素				mg/L	625	< 0.02	< 0.02	0.04	0.06	0.14	0.03
	硝酸性窒素				mg/L	626	6.0	5.2	2.8	3.3	3.5	3.8
	塩化物イオン				mg/L	701						
	電気伝導率				μ S/cm	702						
	アンモニア態窒素				mg/L	703	< 0.020	< 0.020	< 0.020	0.170	0.240	0.180
	亜硝酸態窒素				mg/L	704						
	硝酸態窒素				mg/L	705						
	有機態窒素				mg/L	706	1.5	1.6	0.37	0.84	0.52	0.43
	総窒素				mg/L	707						
	リン酸態リン				mg/L	708						
	総リン				mg/L	709						
	クロロフィルa				μ g/L	710						
	クロロフィルb				μ g/L	711						
	クロロフィルc				μ g/L	712						
	T-クロロフィル				μ g/L	713						
	カドミウム				μ g/L	714						
	TOC				mg/L	715						
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	プレチクロール				mg/L	719						
	クロムキジニル				mg/L	720						
	ビフェニル				mg/L	721						
	ブタクロール				mg/L	722						
	キキジゲン				mg/L	723						
	トリハロメタン生成能				mg/L	724						
	クロロホルム生成能				mg/L	725						
	ブromoクロロメタン生成能				mg/L	726						
	ジブromoクロロメタン生成能				mg/L	727						
	ブromoホルム生成能				mg/L	728						
	2-MIB				μ g/L	729						
	ジオキシン				μ g/L	730						
	フェオフィチン				mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732						
	溶存態COD				mg/L	801						
ビスフェノール				mg/L	807							
溶存態全窒素				mg/L	808							
溶存態全磷				mg/L	809							
DOC				mg/L	810							
POC				mg/L	835							
シリカ				mg/L	836							
ビスフェノールA				mg/L	838							
17β-エストラジオール				mg/L	839							
エストロン				mg/L	840							
o.p.-DDT				mg/L	841							
懸濁態COD				mg/L	842							



# 公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関		鹿屋市生活環境課				枚/枚数	
					地点名	役所ノ下橋	採水機関	鹿屋市生活環境課	九州化工(株)			3 / 4		
10201023	016-57	B	2022	0										
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2022/10/11 14:00(01)	2022/11/01 13:55(01)	2022/12/06 13:41(01)	2023/01/10 13:42(01)	2023/02/02 13:43(01)	2023/03/09 13:27(01)		
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0		
	採取時刻					202	14:00	13:55	13:41	13:42	13:43	13:27		
	天候コード					206	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	04:曇り		
	気温				℃	207	26.4	21.1	16.8	18.5	20.0	17.2		
	水温				℃	208	26.0	19.0	17.0	16.0	17.5	17.0		
	流量				m <sup>3</sup> /s	209								
	採取位置コード					210	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心		
	透視度				cm	211	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100		
	全水深				m	212								
	採取水深				m	213	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2		
	色相コード					214	001:無色	001:無色	001:無色	001:無色	001:無色	001:無色		
	透明度				m	215								
	臭気コード					216	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭		
	流況コード					218	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況		
満潮時刻					219									
干潮時刻					220									
生活環境項目	pH					301	7.5	7.1	7.0	7.2	7.2	6.8		
	DO				mg/L	302	11.0	9.2	8.6	10.0	10.0	8.8		
	DO飽和率				%	303								
	BOD				mg/L	304	2.2	1.6	1.9	3.1	3.2	10		
	COD酸性法				mg/L	305	3.2	2.8	3.0	5.5	2.9	5.1		
	SS				mg/L	308	4	4	12	4	6	8		
	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	70	120	610	230	280	840		
ノニルフェノール				mg/L	805									
健康項目	カドミウム				mg/L	401								
	全シアン				mg/L	402								
	鉛				mg/L	404								
	六価クロム				mg/L	405								
	砒素				mg/L	406								
	総水銀				mg/L	407								
	アルキル水銀				mg/L	408								
	PCB				mg/L	409								
	トリクロロエチレン				mg/L	410								
	テトラクロロエチレン				mg/L	411								
	1,1,1-トリクロロエタン				mg/L	412								
	四塩化炭素				mg/L	413								
	ジクロロメタン				mg/L	414								
	1,2-ジクロロエタン				mg/L	415								
	1,1-ジクロロエチレン				mg/L	416								
	シス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	417								
	1,1,2-トリクロロエタン				mg/L	418								
	1,3-ジクロロプロパン				mg/L	419								
	チウラム				mg/L	420								
	シマジン				mg/L	421								
	チオベンカルブ				mg/L	422								
	ベンゼン				mg/L	423								
	セレン				mg/L	424								
	フッ素				mg/L	507								
	ほう素				mg/L	621								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				mg/l	624	4.7	5.6	4.6	5.6	6.0	6.8		
	1,4-ジオキサン				mg/L	627								
	特殊項目	フェノール類				mg/L	501							
銅				mg/L	502									
亜鉛				mg/L	503									
鉄_溶解性				mg/L	504									
マンガン_溶解性				mg/L	505									
クロム				mg/L	506									
要監視項目	アンチモン				mg/L	601								
	クロロホルム				mg/L	602								
	トランス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	603								
	1,2-ジクロロプロパン				mg/L	604								
	p-ジクロロベンゼン				mg/l	605								
	トルエン				mg/L	606								
	キシレン				mg/L	607								
	イソオクチオン				mg/L	608								

# 公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関	鹿屋市生活環境課				枚/枚数	
					地点名	肝属川上流		採水機関	鹿屋市生活環境課				分析機関
10201023	016-57	B	2022	0	役所ノ下橋			九州化工(株)				4 / 4	
測定項目分類	測定項目					単位	項目 コード	2022/10/11 14:00(01)	2022/11/01 13:55(01)	2022/12/06 13:41(01)	2023/01/10 13:42(01)	2023/02/02 13:43(01)	2023/03/09 13:27(01)
要監視項目	pH					mg/L	609						
	フェニトロチオン					mg/L	610						
	イソプロチオン					mg/L	611						
	クロロピリフェン					mg/L	612						
	プロピルチオン					mg/L	613						
	ジクロロピリフェン					mg/L	614						
	フェニルチオン					mg/L	615						
	イソプロピルチオン					mg/L	616						
	クロロニトロフェン					mg/L	617						
	EPN					mg/L	618						
	オキシ銅					mg/L	619						
	フタル酸ジエチルヘキシル					mg/L	620						
	モリブデン					mg/L	622						
	ニッケル					mg/L	623						
	フェニル					mg/L	630						
	ホルムアルデヒド					mg/L	631						
	PFOS及びPF0Aの合算値					mg/L	632						
塩化ビニルモノマー					mg/L	811							
エピクロロヒドリン					mg/L	812							
全マンガン					mg/L	813							
ウラン					mg/L	814							
要監視項目(水生)	クロロホルム					mg/L	629						
	4-tert-ブチルフェノール					mg/L	806						
	アニリン					mg/L	833						
2,4-ジクロロフェノール					mg/L	834							
その他項目	亜硝酸性窒素					mg/L	625	0.15	0.13	0.09	0.13	0.13	0.37
	硝酸性窒素					mg/L	626	4.5	5.5	4.5	5.4	5.8	6.4
	塩化物イオン					mg/L	701						
	電気伝導率					μS/cm	702						
	アンモニア態窒素					mg/L	703	0.460	0.390	0.490	0.430	0.290	1.200
	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	< 0.04	0.15	0.28	0.40	0.58
	総窒素					mg/L	707						
	リン酸態リン					mg/L	708						
	総リン					mg/L	709						
	クロロフィルa					μg/L	710						
	クロロフィルb					μg/L	711						
	クロロフィルc					μg/L	712						
	T-クロロフィル					μg/L	713						
	カロチノイド					μg/L	714						
	TOC					mg/L	715						
	MBAS					mg/L	716						
	濁度					度	718						
	プレチクロール					mg/L	719						
	クロムキジニル					mg/L	720						
	ビフェニル					mg/L	721						
	ブタクロール					mg/L	722						
	キキジゲン					mg/L	723						
	トリハロメタン生成能					mg/L	724						
	クロロホルム生成能					mg/L	725						
	ブromoクロロメタン生成能					mg/L	726						
	ジブromoクロロメタン生成能					mg/L	727						
	ブromoホルム生成能					mg/L	728						
	2-MIB					μg/L	729						
	ジオキシン					μg/L	730						
	フェオフィチン					mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数					個/100ml	732						
	溶存態COD					mg/L	801						
	ビスフェノール					mg/L	807						
溶存態全窒素					mg/L	808							
溶存態全磷					mg/L	809							
DOC					mg/L	810							
POC					mg/L	835							
シリカ					mg/L	836							
ビスフェノールA					mg/L	838							
17β-エストラジオール					mg/L	839							
エストロン					mg/L	840							
o.p.-DDT					mg/L	841							
懸濁態COD					mg/L	842							

# 公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関		九州地方整備局大隅河川国道事務所	枚/枚数			
					地点名	第二有明橋	採水機関	(一財)鹿児島県環境技術協会					
10201009	017-01	A, 生物B	2022	0			分析機関		(一財)鹿児島県環境技術協会	1 / 4			
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2022/04/05 13:48(01)	2022/05/17 12:37(01)	2022/06/01 12:30(01)	2022/07/12 11:34(01)	2022/08/09 10:39(01)	2022/09/12 12:45(01)	
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0	
	採取時刻					202	13:48	12:37	12:30	11:34	10:39	12:45	
	天候コード					206	02:晴れ	04:曇り	10:雨	04:曇り	02:晴れ	04:曇り	
	気温				℃	207	21.3	20.3	19.5	19.5	29.9	34.1	26.2
	水温				℃	208	19.4	19.8	21.1	27.0	26.8	24.8	
	流量				m <sup>3</sup> /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	50.0	> 100	53.0	55.0	57.0	78.0	
	全水深				m	212	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	
	採取水深				m	213	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	
	色相コード					214	220:灰茶 色・淡(明)	020:茶色・淡(明)	020:茶色・淡(明)	020:茶色・淡(明)	220:灰茶 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)	161:土臭(微)	161:土臭(微)	161:土臭(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	08:05	06:26	06:42	17:50	16:59	07:08		
干潮時刻					220	14:38	13:04	13:21	11:06	10:04	13:32		
生活環境項目	pH					301	7.2	7.1	7.1	7.1	7.3	7.4	
	DO				mg/L	302	7.0	7.5	6.9	6.9	6.7	7.3	
	DO飽和率				%	303							
	BOD				mg/L	304	1.3	0.8	1.2	0.9	1.0	0.5	
	COD酸性法				mg/L	305	4.3	3.0	4.6	3.0	3.7	2.8	
	SS				mg/L	308	17	10	15	15	19	14	
	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		2.30			2.70		
	全磷				mg/L	313		0.130			0.190		
	全亜鉛				mg/L	314		0.004			0.005		
	底層溶存酸素量				mg/L	315							
	LAS				mg/L	717					< 0.0006		
	大腸菌数				CFU/100mL	804		400			710		
ノニルフェノール				mg/L	805					< 0.00006			
健康項目	カドミウム				mg/L	401							
	全シアン				mg/L	402							
	鉛				mg/L	404							
	六価クロム				mg/L	405							
	砒素				mg/L	406							
	総水銀				mg/L	407							
	アルキル水銀				mg/L	408							
	PCB				mg/L	409							
	トリクロロエチレン				mg/L	410							
	テトラクロロエチレン				mg/L	411							
	1,1,1-トリクロロエタン				mg/L	412							
	四塩化炭素				mg/L	413							
	ジクロロメタン				mg/L	414							
	1,2-ジクロロエタン				mg/L	415							
	1,1-ジクロロエチレン				mg/L	416							
	シス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	417							
	1,1,2-トリクロロエタン				mg/L	418							
	1,3-ジクロロプロパン				mg/L	419							
	チウラム				mg/L	420							
	シマジン				mg/L	421							
	チオベンカルブ				mg/L	422							
	ベンゼン				mg/L	423							
	キシレン				mg/L	424							
フッ素				mg/L	507								
ほう素				mg/L	621								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				mg/l	624		1.9			2.5			
1,4-ジオキシン				mg/L	627								
特殊項目	フェノール類				mg/L	501							
	銅				mg/L	502							
	亜鉛				mg/L	503							
	鉄_溶解性				mg/L	504							
	マンガ_溶解性				mg/L	505							
	クロム				mg/L	506							
要監視項目	アンチモン				mg/L	601							
	クロロホルム				mg/L	602							
	トランス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	603							
	1,2-ジクロロプロパン				mg/L	604							
	p-ジクロロベンゼン				mg/l	605							
	トルエン				mg/L	606							
	キシレン				mg/L	607							
	イソキサチオン				mg/L	608							

# 公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関			枚/枚数		
					肝属川下流	第二有明橋	九州地方整備局大隅河川国道事務所	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	2022	0						2 / 4		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2022/04/05 13:48(01)	2022/05/17 12:37(01)	2022/06/01 12:30(01)	2022/07/12 11:34(01)	2022/08/09 10:39(01)	2022/09/12 12:45(01)
要監視項目	カドミウム				mg/L	609						
	フェニトロチオン				mg/L	610						
	イソプロチオン				mg/L	611						
	クロロピリン				mg/L	612						
	プロピルチオン				mg/L	613						
	ジクロロピリン				mg/L	614						
	フェニルチオン				mg/L	615						
	イソプロチオン				mg/L	616						
	クロロピリン				mg/L	617						
	EPN				mg/L	618						
	オキシ銅				mg/L	619						
	フタル酸ジエチルヘキシル				mg/L	620						
	モリブデン				mg/L	622						
	ニッケル				mg/L	623						
	フェニル				mg/L	630						
	ホルムアルデヒド				mg/L	631						
	PFOS及びPFOAの合算値				mg/L	632						
塩化ビニルモノマー				mg/L	811							
エピクロロヒドリン				mg/L	812							
全マンガン				mg/L	813							
ウラン				mg/L	814							
要監視項目(水生)	クロロホルム				mg/L	629						
その他項目	亜硝酸性窒素				mg/L	625		0.03			0.05	
	硝酸性窒素				mg/L	626		1.9			2.5	
	塩化物イオン				mg/L	701						
	電気伝導率				μ S/cm	702	1100	420	860	430	810	460
	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						
	カチオン				μ g/L	714						
	TOC				mg/L	715						
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	アレチクロール				mg/L	719						
	クロムキニリン				mg/L	720						
	ヒフエリックス				mg/L	721						
	ブタクロール				mg/L	722						
	キキジゲン				mg/L	723						
	トリハロメタン生成能				mg/L	724						
	クロロホルム生成能				mg/L	725						
	ブロンゾクロロメタン生成能				mg/L	726						
	ジブロンゾクロロメタン生成能				mg/L	727						
	ブロンゾホルム生成能				mg/L	728						
	2-MIB				μ g/L	729						
	ジオスリン				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	1.7E03	1.3E03	3.6E03	7.8E02	2.4E03	1.4E03
	溶存態COD				mg/L	801						
	ビスフェノール				mg/L	807						
	溶存態全窒素				mg/L	808						
	溶存態全燐				mg/L	809						
	DOC				mg/L	810						
	POC				mg/L	835						
	シリカ				mg/L	836						
	ビスフェノールA				mg/L	838						
	17β-エストラジオール				mg/L	839						
エストロン				mg/L	840							
o.p.-DDT				mg/L	841							
懸濁態COD				mg/L	842							

# 公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関		枚/枚数			
					地点名	第二有明橋	九州地方整備局大隅河川国道事務所	(一財)鹿児島県環境技術協会				
10201009	017-01	A, 生物B	2022	0				(一財)鹿児島県環境技術協会	3 / 4			
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2022/10/12 12:49(01)	2022/11/08 12:04(01)	2022/12/07 11:04(01)	2023/01/11 13:53(01)	2023/02/06 12:40(01)	2023/03/07 12:45(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	12:49	12:04	11:04	13:53	12:40	12:45
	天候コード					206	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ
	気温				℃	207	18.3	19.6	13.7	14.5	11.9	19.9
	水温				℃	208	19.5	18.6	14.3	15.8	13.9	16.3
	流量				m <sup>3</sup> /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	> 100	73.0	> 100	75.0	87.0
	全水深				m	212	0.6	0.8	0.8	0.9	0.3	0.5
	採取水深				m	213	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1
	色相コード					214	020:茶色・淡(明)	030:黄色・淡(明)	020:茶色・淡(明)	030:黄色・淡(明)	020:茶色・淡(明)	020:茶色・淡(明)
	透明度				m	215						
	臭気コード					216	161:土臭(微)	161:土臭(微)	161:土臭(微)	141:川藻臭(微)	011:無臭	161:土臭(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	07:26	06:00	05:52	08:56	07:10	18:32	
干潮時刻					220	13:33	12:05	11:47	14:53	13:04	12:42	
生活環境項目	pH					301	7.3	7.3	7.2	7.2	7.2	7.1
	DO				mg/L	302	8.0	8.0	8.5	8.1	7.6	7.5
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	0.7	0.6	0.6	< 0.5	1.9	1.5
	COD酸性法				mg/L	305	1.9	2.1	2.6	1.5	3.0	2.8
	SS				mg/L	308	3	4	5	1	6	6
	大腸菌群数				MPN/100ml	309						
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312		3.90			4.90	
	全磷				mg/L	313		0.230			0.370	
	全亜鉛				mg/L	314		0.006			0.011	
	底層溶存酸素量				mg/L	315						
大腸菌数				CFU/100mL	804		630			2100		
健康項目	カドミウム				mg/L	401						
	全シアン				mg/L	402						
	鉛				mg/L	404						
	六価クロム				mg/L	405						
	砒素				mg/L	406						
	総水銀				mg/L	407						
	メチル水銀				mg/L	408						
	PCB				mg/L	409						
	トリクロロエチレン				mg/L	410						
	テトラクロロエチレン				mg/L	411						
	1,1,1-トリクロロエタン				mg/L	412						
	四塩化炭素				mg/L	413						
	ジクロロメタン				mg/L	414						
	1,2-ジクロロエタン				mg/L	415						
	1,1-ジクロロエチレン				mg/L	416						
	シス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	417						
	1,1,2-トリクロロエタン				mg/L	418						
	1,3-ジクロロプロパン				mg/L	419						
	チウラム				mg/L	420						
	シマジン				mg/L	421						
チオベンカルブ				mg/L	422							
ベンゼン				mg/L	423							
キシレン				mg/L	424							
フッ素				mg/L	507							
ほう素				mg/L	621							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				mg/l	624		3.3			3.9		
1,4-ジオキシン				mg/L	627							
特殊項目	フェノール類				mg/L	501						
	銅				mg/L	502						
	亜鉛				mg/L	503						
	鉄_溶解性				mg/L	504						
	マンガン_溶解性				mg/L	505						
	クロム				mg/L	506						
要監視項目	アンチモン				mg/L	601						
	クロロホルム				mg/L	602						
	トランス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	603						
	1,2-ジクロロプロパン				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						
	イソチオチオン				mg/L	608						
	ダイアゾリン				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		調査機関	九州地方整備局大隅河川国道事務所					枚/枚数
					地点名	第二有明橋		採水機関	(一財)鹿児島県環境技術協会				
10201009	017-01	A, 生物B	2022	0			分析機関	(一財)鹿児島県環境技術協会					
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2022/10/12 12:49(01)	2022/11/08 12:04(01)	2022/12/07 11:04(01)	2023/01/11 13:53(01)	2023/02/06 12:40(01)	2023/03/07 12:45(01)	
要監視項目	イソプロチオラン				mg/L	611							
	クロロニル				mg/l	612							
	プロピチミド				mg/L	613							
	ジクロロホス				mg/L	614							
	フェノール				mg/L	615							
	イソプロチオホス				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				mg/L	629							
	4-tert-ブチルフェノール				mg/L	806			< 0.00004				
	アニリン				mg/L	833			< 0.002				
	2,4-ジクロロフェノール				mg/L	834			< 0.0003				
その他項目	亜硝酸性窒素				mg/L	625		0.04			0.07		
	硝酸性窒素				mg/L	626		3.3			3.9		
	塩化物イオン				mg/L	701							
	電気伝導率				μS/cm	702	980	1900	1700	5600	1100	1100	
	アンモニウム態窒素				mg/L	703							
	亜硝酸態窒素				mg/L	704							
	硝酸態窒素				mg/L	705							
	有機態窒素				mg/L	706							
	総窒素				mg/L	707							
	リン酸態リン				mg/L	708							
	総リン				mg/L	709							
	クロロフィルa				μg/L	710							
	クロロフィルb				μg/L	711							
	クロロフィルc				μg/L	712							
	T-クロロフィル				μg/L	713							
	カチオン				μg/L	714							
	TOC				mg/L	715							
	MBAS				mg/L	716							
	濁度				度	718							
	プレチクロール				mg/L	719							
	クロムキシニル				mg/L	720							
	ビフェニックス				mg/L	721							
	ブタクロール				mg/L	722							
	オキシジブチン				mg/L	723							
	トリハロメタン生成能				mg/L	724							
	クロロホルム生成能				mg/L	725							
	ブロムシクロメタン生成能				mg/L	726							
	ジブロメタノール生成能				mg/l	727							
	ブromoホルム生成能				mg/L	728							
	2-MIB				μg/L	729							
	ジオキシン				μg/L	730							
	フェニチン				mg/L	731							
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732	2.4E03	1.1E03	1.7E03	3.2E02	2.7E03	5.5E02	
	溶存態COD				mg/L	801							
	ビスフェノール				mg/L	807							
	溶存態全窒素				mg/L	808							
	溶存態全磷				mg/L	809							
	DOC				mg/L	810							
	POC				mg/L	835							
	シリカ				mg/L	836							
	ビスフェノールA				mg/L	838							
	17β-エストラジオール				mg/L	839							
エストロン				mg/L	840								
o.p.-DDT				mg/L	841								
懸濁態COD				mg/L	842								

# 公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		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	肝属川下流		採水機関	(一財)鹿児島県環境技術協会			
10201008	017-51	A	2022	0	侯瀬橋	侯瀬橋						1 / 2
測定項目分類	測定項目		単位	項目 コード	2022/05/17 13:07 (01)	2022/08/09 11:00 (01)	2022/11/08 11:12 (01)	2023/02/06 12:11 (01)				
一般項目	調査区分コード			201	0	0	0	0				
	採取時刻			202	13:07	11:00	11:12	12:11				
	天候コード			206	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り				
	気温		℃	207	20.0	33.3	25.2	10.0				
	水温		℃	208	19.9	26.7	19.0	13.5				
	流量		m <sup>3</sup> /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	88.0	65.0	84.0	78.0				
	全水深		m	212	1.2	0.5	0.4	0.5				
	採取水深		m	213	0.2	0.1	0.0	0.1				
	色相コード			214	210:灰黄 色・淡(明)	020:茶色・淡(明)	030:黄色・淡(明)	020:茶色・淡(明)				
	透明度		m	215								
	臭気コード			216	011:無臭	381:下水臭(微)	381:下水臭(微)	011:無臭				
流況コード			218	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況					
満潮時刻			219	06:26	16:59	06:00	07:10					
干潮時刻			220	13:04	10:04	12:05	13:04					
生活環境項目	pH			301	7.2	7.3	7.3	7.2				
	DO		mg/L	302	8.2	7.7	8.3	8.6				
	DO飽和率		%	303								
	BOD		mg/L	304	0.9	1.1	1.2	2.7				
	COD酸性法		mg/L	305	2.3	3.0	2.6	3.0				
	SS		mg/L	308	6	7	7	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								
	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								
	チオベンカルブ		mg/L	422								
	ベンゼン		mg/L	423								
	セレン		mg/L	424								
	フッ素		mg/L	507								
	ほう素		mg/L	621								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		mg/l	624								
	1,4-ジニトロベンゼン		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								

# 公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関	九州地方整備局大隅河川国道事務所			枚/枚数	
					地点名	肝属川下流		採水機関	(一財)鹿児島県環境技術協会			
10201008	017-51	A	2022	0	俣瀬橋	肝属川下流	分析機関	(一財)鹿児島県環境技術協会			2 / 2	
測定項目分類	測定項目					単位	項目 コード	2022/05/17 13:07(01)	2022/08/09 11:00(01)	2022/11/08 11:12(01)	2023/02/06 12:11(01)	
要監視項目	イソチオン					mg/L	608					
	p-イソチオン					mg/L	609					
	フェニトロチオン					mg/L	610					
	イソp-ロチオン					mg/L	611					
	クロロクロニル					mg/l	612					
	p-ロビギミド					mg/L	613					
	ジクロロホス					mg/L	614					
	フェノカルブ					mg/L	615					
	イソロハノホス					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					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					μS/cm	702	110	160	160	140	
	アンモニウム態窒素					mg/L	703					
	亜硝酸態窒素					mg/L	704					
	硝酸態窒素					mg/L	705					
	有機態窒素					mg/L	706					
	総窒素					mg/L	707					
	リン酸態リン					mg/L	708					
	総リン					mg/L	709					
	クロロフィルa					μg/L	710					
	クロロフィルb					μg/L	711					
	クロロフィルc					μg/L	712					
	T-クロロフィル					μg/L	713					
	カチナイト					μg/L	714					
	TOC					mg/L	715					
	MBAS					mg/L	716					
	濁度					度	718					
	p-レチクロール					mg/L	719					
	クロムキシニル					mg/L	720					
	ビフェノックス					mg/L	721					
	p-タクロール					mg/L	722					
	オキシジアゾン					mg/L	723					
	トリハロメタン生成能					mg/L	724					
	クロロホルム生成能					mg/L	725					
	p-ロモ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-ロモノホルム生成能					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	1.3E03	1.1E03	5.6E02	1.7E03	
	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		調査機関	鹿屋市生活環境課					枚/枚数
					地点名	肝属川下流		採水機関	鹿屋市生活環境課				
10201026	017-52	A	2022	0	馬込橋	馬込橋							2 / 4
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2022/04/18 11:43(01)	2022/05/10 11:15(01)	2022/06/07 11:20(01)	2022/07/13 11:05(01)	2022/08/02 11:12(01)	2022/09/14 11:12(01)	
要監視項目	ガ イソノ				mg/L	609							
	フェニトロチオン				mg/L	610							
	イソプロチオン				mg/L	611							
	クロロピリフェン				mg/L	612							
	プロピザミド				mg/L	613							
	ジクロロホス				mg/L	614							
	フェノキシカルブ				mg/L	615							
	イソプロピルホス				mg/L	616							
	クロロピリフェン				mg/L	617							
	EPN				mg/L	618							
	オキシ銅				mg/L	619							
	フタル酸ジエチルヘキシル				mg/L	620							
	モリブデン				mg/L	622							
	ニッケル				mg/L	623							
	フェノール				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				mg/L	629							
	4-tert-ブチルフェノール				mg/L	806							
	アニリン				mg/L	833							
2,4-ジクロロフェノール				mg/L	834								
その他項目	亜硝酸性窒素				mg/L	625	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.07	0.13	0.03	
	硝酸性窒素				mg/L	626	4.9	4.3	2.6	2.9	3.1	3.0	
	塩化物イオン				mg/L	701							
	電気伝導率				μ S/cm	702							
	アンモニア態窒素				mg/L	703	< 0.020	< 0.020	< 0.020	0.140	0.420	0.030	
	亜硝酸態窒素				mg/L	704							
	硝酸態窒素				mg/L	705							
	有機態窒素				mg/L	706	2.2	1.7	0.36	0.32	0.30	0.88	
	総窒素				mg/L	707							
	リン酸態リン				mg/L	708							
	総リン				mg/L	709							
	クロロフィルa				μ g/L	710							
	クロロフィルb				μ g/L	711							
	クロロフィルc				μ g/L	712							
	T-クロロフィル				μ g/L	713							
	カロチノイド				μ g/L	714							
	TOC				mg/L	715							
	MBAS				mg/L	716							
	濁度				度	718							
	プレチクロール				mg/L	719							
	クロムキジニル				mg/L	720							
	ビフェニラクス				mg/L	721							
	ブチクロール				mg/L	722							
	キキジゲン				mg/L	723							
	トリハロメタン生成能				mg/L	724							
	クロロホルム生成能				mg/L	725							
	ブromoクロロメタン生成能				mg/L	726							
	ジブromoクロロメタン生成能				mg/L	727							
	ブromoホルム生成能				mg/L	728							
	2-MIB				μ g/L	729							
	ジオキシ				μ g/L	730							
	フェオフィチン				mg/L	731							
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732							
	溶存態COD				mg/L	801							
	ビスフェノール				mg/L	807							
	溶存態全窒素				mg/L	808							
溶存態全磷				mg/L	809								
DOC				mg/L	810								
POC				mg/L	835								
シリカ				mg/L	836								
ビスフェノールA				mg/L	838								
17β-エストラジオール				mg/L	839								
エストロン				mg/L	840								
o.p.-DDT				mg/L	841								
懸濁態COD				mg/L	842								

# 公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関		枚/枚数			
					肝属川下流	馬込橋	鹿屋市生活環境課	鹿屋市生活環境課				
10201026	017-52	A	2022	0			採水機関	九州化工(株)	3 / 4			
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2022/10/11 11:15(01)	2022/11/01 11:10(01)	2022/12/06 10:53(01)	2023/01/10 11:00(01)	2023/02/02 11:00(01)	2023/03/09 10:52(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	11:10	10:53	11:00	11:00	10:52
	天候コード					206	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	04:曇り
	気温				℃	207	27.0	20.5	19.1	17.3	21.5	17.4
	水温				℃	208	21.0	18.0	14.0	14.0	15.5	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	30
	全水深				m	212						
	採取水深				m	213	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
	色相コード					214	001:無色	001:無色	001:無色	001:無色	001:無色	020:茶色・淡(明)
	透明度				m	215						
	臭気コード					216	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭
	流況コード					218	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況
満潮時刻					219							
干潮時刻					220							
生活環境項目	pH					301	7.3	7.1	7.0	7.1	7.2	7.1
	DO				mg/L	302	9.0	8.4	10.0	9.2	8.5	8.7
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	1.0	1.9	3.4	2.6	3.0	2.9
	COD酸性法				mg/L	305	3.2	1.8	4.5	4.3	1.3	3.8
	SS				mg/L	308	3	6	6	8	5	18
	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	150	140	460	1200	1000	660
ノニルフェノール				mg/L	805							
健康項目	カドミウム				mg/L	401						
	全シアン				mg/L	402						
	鉛				mg/L	404						
	六価クロム				mg/L	405						
	砒素				mg/L	406						
	総水銀				mg/L	407						
	アルキル水銀				mg/L	408						
	PCB				mg/L	409						
	トリクロロエチレン				mg/L	410						
	テトラクロロエチレン				mg/L	411						
	1,1,1-トリクロロエタン				mg/L	412						
	四塩化炭素				mg/L	413						
	ジクロロメタン				mg/L	414						
	1,2-ジクロロエタン				mg/L	415						
	1,1-ジクロロエチレン				mg/L	416						
	シス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	417						
	1,1,2-トリクロロエタン				mg/L	418						
	1,3-ジクロロプロパン				mg/L	419						
	チウラム				mg/L	420						
	シマジン				mg/L	421						
	チオベンカルブ				mg/L	422						
	ベンゼン				mg/L	423						
	セレン				mg/L	424						
	フッ素				mg/L	507						
	ほう素				mg/L	621						
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				mg/l	624	3.9	4.5	3.9	4.8	4.6	6.6
	1,4-ジオキサン				mg/L	627						
特殊項目	フェノール類				mg/L	501						
	銅				mg/L	502						
	亜鉛				mg/L	503						
	鉄_溶解性				mg/L	504						
	マンガン_溶解性				mg/L	505						
	クロム				mg/L	506						
要監視項目	アンチモン				mg/L	601						
	クロロホルム				mg/L	602						
	トランス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	603						
	1,2-ジクロロプロパン				mg/L	604						
	p-ジクロロベンゼン				mg/l	605						
	トルエン				mg/L	606						
	キシレン				mg/L	607						
	イソオクチオン				mg/L	608						

# 公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関	鹿屋市生活環境課				枚/枚数
					肝属川下流			採水機関	鹿屋市生活環境課			
10201026	017-52	A	2022	0	地点名		九州化工(株)					4 / 4
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2022/10/11 11:15(01)	2022/11/01 11:10(01)	2022/12/06 10:53(01)	2023/01/10 11:00(01)	2023/02/02 11:00(01)	2023/03/09 10:52(01)
要監視項目	pH				mg/L	609						
	フェニトロチオン				mg/L	610						
	イソプロチオン				mg/L	611						
	クロロピリン				mg/L	612						
	プロピルピリン				mg/L	613						
	ジクロロピリン				mg/L	614						
	フェニルピリン				mg/L	615						
	イソプロピルピリン				mg/L	616						
	クロロピリン				mg/L	617						
	EPN				mg/L	618						
	オキシ銅				mg/L	619						
	フタル酸ジエチルヘキシル				mg/L	620						
	モリブデン				mg/L	622						
	ニッケル				mg/L	623						
	フェニル				mg/L	630						
	ホルムアルデヒド				mg/L	631						
PFOS及びPFOAの合算値				mg/L	632							
塩化ビニルモノマー				mg/L	811							
エピクロロヒドリン				mg/L	812							
全マンガン				mg/L	813							
ウラン				mg/L	814							
要監視項目(水生)	クロロホルム				mg/L	629						
	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	0.08	0.09	0.23	0.09	0.12	0.19
	硝酸性窒素				mg/L	626	3.8	4.4	3.7	4.7	4.4	6.4
	塩化物イオン				mg/L	701						
	電気伝導率				μS/cm	702						
	アンモニア態窒素				mg/L	703	0.370	0.330	0.350	0.350	0.440	0.670
	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	0.10	0.09	< 0.04	0.52	< 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				μg/L	710						
	クロロフィルb				μg/L	711						
	クロロフィルc				μg/L	712						
	T-クロロフィル				μg/L	713						
	カロチノイド				μg/L	714						
	TOC				mg/L	715						
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	プレチクロール				mg/L	719						
	クロムキジニル				mg/L	720						
	ビフェニル				mg/L	721						
	ブタクロール				mg/L	722						
	キキジゲン				mg/L	723						
	トリハロメタン生成能				mg/L	724						
	クロロホルム生成能				mg/L	725						
	ブromoクロロメタン生成能				mg/L	726						
	ジブromoクロロメタン生成能				mg/L	727						
	ブromoホルム生成能				mg/L	728						
	2-MIB				μg/L	729						
	ジオキシン				μg/L	730						
	フェオフィチン				mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732						
	溶存態COD				mg/L	801						
ビスフェノール				mg/L	807							
溶存態全窒素				mg/L	808							
溶存態全磷				mg/L	809							
DOC				mg/L	810							
POC				mg/L	835							
シリカ				mg/L	836							
ビスフェノールA				mg/L	838							
17β-エストラジオール				mg/L	839							
エストロン				mg/L	840							
o.p.-DDT				mg/L	841							
懸濁態COD				mg/L	842							

# 公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関			枚/枚数		
					肝属川 (水路)	地点名	鹿屋市生活環境課	採水機関	鹿屋市生活環境課		分析機関	九州化工(株)
10201025	225-55		2022	0		5号排水路				1 / 4		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2022/04/18 14:08(01)	2022/05/10 13:45(01)	2022/06/07 13:45(01)	2022/07/13 13:48(01)	2022/08/02 13:38(01)	2022/09/14 13:45(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	14:08	13:45	13:45	13:48	13:38	13:45
	天候コード					206	04:曇り	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ
	気温				℃	207	24.5	23.0	31.5	35.9	37.5	32.1
	水温				℃	208	21.0	21.0	28.0	32.0	31.0	28.0
	流量				m <sup>3</sup> /s	209						
	採取位置コード					210	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心
	透視度				cm	211	78	63	72	> 100	> 100	> 100
	全水深				m	212						
	採取水深				m	213	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
	色相コード					214	050:黄緑色・淡(明)	020:茶色・淡(明)	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	011:無臭
流況コード					218	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	
満潮時刻					219							
干潮時刻					220							
生活環境項目	pH					301	7.6	7.0	9.0	7.7	7.2	7.7
	DO				mg/L	302	7.2	8.0	8.0	7.8	7.8	7.1
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	6.3	5.0	7.9	6.3	13	6.4
	COD酸性法				mg/L	305	18.0	13.0	13.0	10.0	2.2	8.1
	SS				mg/L	308	7	11	3	3	1	2
	大腸菌群数				MPN/100ml	309						
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
	全窒素				mg/L	312						
	全磷				mg/L	313						
	全亜鉛				mg/L	314						
	底層溶存酸素量				mg/L	315						
	LAS				mg/L	717						
	大腸菌数				CFU/100mL	804	8	2600	1800	1000	3100	800
ノニルフェノール				mg/L	805							
健康項目	カドミウム				mg/L	401						
	全シアン				mg/L	402						
	鉛				mg/L	404						
	六価クロム				mg/L	405						
	砒素				mg/L	406						
	総水銀				mg/L	407						
	アルキル水銀				mg/L	408						
	PCB				mg/L	409						
	トリクロロエチレン				mg/L	410						
	テトラクロロエチレン				mg/L	411						
	1,1,1-トリクロロエタン				mg/L	412						
	四塩化炭素				mg/L	413						
	ジクロロメタン				mg/L	414						
	1,2-ジクロロエタン				mg/L	415						
	1,1-ジクロロエチレン				mg/L	416						
	シス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	417						
	1,1,2-トリクロロエタン				mg/L	418						
	1,3-ジクロロプロパン				mg/L	419						
	チウラム				mg/L	420						
	シマジン				mg/L	421						
	チオベンカルブ				mg/L	422						
	ベンゼン				mg/L	423						
	キシレン				mg/L	424						
フッ素				mg/L	507							
ほう素				mg/L	621							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				mg/l	624	8.9	6.6	8.7	5.1	6.3	4.8	
1,4-ジオキシン				mg/L	627							
特殊項目	フェノール類				mg/L	501						
	銅				mg/L	502						
	亜鉛				mg/L	503						
	鉄_溶解性				mg/L	504						
	マンガ_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							

# 公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関	鹿屋市生活環境課				枚/枚数
					地点名	5号排水路		採水機関	鹿屋市生活環境課			
10201025	225-55		2022	0				九州化工(株)				2 / 4
測定項目分類	測定項目		単位	項目 コード	2022/04/18 14:08(01)	2022/05/10 13:45(01)	2022/06/07 13:45(01)	2022/07/13 13:48(01)	2022/08/02 13:38(01)	2022/09/14 13:45(01)		
要監視項目	pH		mg/L	609								
	フェニトロチオン		mg/L	610								
	イソプロチオン		mg/L	611								
	クロロピリフェン		mg/L	612								
	プロピルチオン		mg/L	613								
	ジクロロピリフェン		mg/L	614								
	フェニルチオン		mg/L	615								
	イソプロチオン		mg/L	616								
	クロロピリフェン		mg/L	617								
	EPN		mg/L	618								
	オキシ銅		mg/L	619								
	フタル酸ジエチルヘキシル		mg/L	620								
	モリブデン		mg/L	622								
	ニッケル		mg/L	623								
	フェノール		mg/L	630								
	ホルムアルデヒド		mg/L	631								
	PFOS及びPF0Aの合算値		mg/L	632								
塩化ビニルモノマー		mg/L	811									
エピクロロヒドリン		mg/L	812									
全マンガン		mg/L	813									
ウラン		mg/L	814									
要監視項目(水生)	クロロホルム		mg/L	629								
	4-tert-ブチルフェノール		mg/L	806								
	アニリン		mg/L	833								
2,4-ジクロロフェノール		mg/L	834									
その他項目	亜硝酸性窒素		mg/L	625	1.8	0.53	0.10	0.20	0.25	0.02		
	硝酸性窒素		mg/L	626	7.1	6.1	8.6	4.9	6.1	4.7		
	塩化物イオン		mg/L	701								
	電気伝導率		μS/cm	702								
	アンモニア態窒素		mg/L	703	< 0.020	< 0.020	< 0.020	< 0.020	0.130	0.080		
	亜硝酸態窒素		mg/L	704								
	硝酸態窒素		mg/L	705								
	有機態窒素		mg/L	706	4.7	< 0.04	5.0	24	0.43	7.8		
	総窒素		mg/L	707								
	リン酸態リン		mg/L	708								
	総リン		mg/L	709								
	クロロフィルa		μg/L	710								
	クロロフィルb		μg/L	711								
	クロロフィルc		μg/L	712								
	T-クロロフィル		μg/L	713								
	カロチノイド		μg/L	714								
	TOC		mg/L	715								
	MBAS		mg/L	716								
	濁度		度	718								
	プレチクロール		mg/L	719								
	クロムキジニル		mg/L	720								
	ピフェリックス		mg/L	721								
	ブチクロール		mg/L	722								
	キキジゲン		mg/L	723								
	トリハロメタン生成能		mg/L	724								
	クロロホルム生成能		mg/L	725								
	ブロンジクロロメタン生成能		mg/L	726								
	ジブロンジクロロメタン生成能		mg/L	727								
	ブロンジホルム生成能		mg/L	728								
	2-MIB		μg/L	729								
	ジオキシ		μg/L	730								
	フェオフィチン		mg/L	731								
	糞便性大腸菌群数		個/100ml	732								
	溶存態COD		mg/L	801								
	ビスフェノール		mg/L	807								
	溶存態全窒素		mg/L	808								
	溶存態全磷		mg/L	809								
	DOC		mg/L	810								
	POC		mg/L	835								
	シリカ		mg/L	836								
	ビスフェノールA		mg/L	838								
	17β-エストラジオール		mg/L	839								
エストロン		mg/L	840									
o.p.-DDT		mg/L	841									
懸濁態COD		mg/L	842									



# 公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関	鹿屋市生活環境課				枚/枚数
					地点名	5号排水路		採水機関	鹿屋市生活環境課			
10201025	225-55		2022	0								4 / 4
測定項目分類	測定項目		単位	項目 コード	2022/10/11 13:45(01)	2022/11/01 13:45(01)	2022/12/06 13:35(01)	2023/01/10 13:35(01)	2023/02/02 13:36(01)	2023/03/09 13:21(01)		
要監視項目	pH		mg/L	609								
	フェニトロチオン		mg/L	610								
	イソプロチオン		mg/L	611								
	クロロピリフェン		mg/L	612								
	プロピルチオン		mg/L	613								
	ジクロロピリフェン		mg/L	614								
	フェニルチオン		mg/L	615								
	イソプロチオン		mg/L	616								
	クロロピリフェン		mg/L	617								
	EPN		mg/L	618								
	オキシ銅		mg/L	619								
	フタル酸ジエチルヘキシル		mg/L	620								
	モリブデン		mg/L	622								
	ニッケル		mg/L	623								
	フェニル		mg/L	630								
	ホルムアルデヒド		mg/L	631								
	PFOS及びPF0Aの合算値		mg/L	632								
塩化ビニルモノマー		mg/L	811									
エピクロロヒドリン		mg/L	812									
全マンガン		mg/L	813									
ウラン		mg/L	814									
要監視項目(水生)	クロロホルム		mg/L	629								
	4-tert-ブチルフェノール		mg/L	806								
	アニリン		mg/L	833								
2,4-ジクロロフェノール		mg/L	834									
その他項目	亜硝酸性窒素		mg/L	625	0.38	0.23	0.24	0.55	0.51	0.53		
	硝酸性窒素		mg/L	626	7.2	5.3	7.1	4.6	6.0	4.2		
	塩化物イオン		mg/L	701								
	電気伝導率		μS/cm	702								
	アンモニウム態窒素		mg/L	703	0.060	0.160	0.210	2.100	2.300	1.300		
	亜硝酸態窒素		mg/L	704								
	硝酸態窒素		mg/L	705								
	有機態窒素		mg/L	706	0.60	0.87	15	1.0	10	0.86		
	総窒素		mg/L	707								
	リン酸態リン		mg/L	708								
	総リン		mg/L	709								
	クロロフィルa		μg/L	710								
	クロロフィルb		μg/L	711								
	クロロフィルc		μg/L	712								
	T-クロロフィル		μg/L	713								
	カロチノイド		μg/L	714								
	TOC		mg/L	715								
	MBAS		mg/L	716								
	濁度		度	718								
	プレチクロール		mg/L	719								
	クロムキジニル		mg/L	720								
	ピフェリックス		mg/L	721								
	ブチクロール		mg/L	722								
	キキジゲン		mg/L	723								
	トリロマン生成能		mg/L	724								
	クロロホルム生成能		mg/L	725								
	ブロンジクロロマン生成能		mg/L	726								
	ジブロンジクロロマン生成能		mg/L	727								
	ブロンホルム生成能		mg/L	728								
	2-MIB		μg/L	729								
	ジオキシ		μg/L	730								
	フェオフィチン		mg/L	731								
	糞便性大腸菌群数		個/100ml	732								
	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									