

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
					河原田橋	肝属川上流	採水機関	九州地方整備局大隅河川国道事務所			
10201003	016-01	B	2011	0	河原田橋		(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	2011/04/19 11:15(01)	2011/05/17 10:50(01)	2011/06/24 11:55(01)	2011/07/22 10:45(01)	2011/08/22 10:20(01)	2011/09/06 10:54(01)	
一般項目	採取時刻			202	11:15	10:50	11:55	10:45	10:20	10:54	
	天候コード			206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ	
	気温		℃	207	15.8	22.7	31.8	32.2	27.2	29.5	
	水温		℃	208	18.2	20.4	24.7	25.4	25.5	24.6	
	流量		m ³ /s	209							
	採取位置コード			210	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	
	透視度		cm	211	> 100	95	75	> 100	> 100	> 100	
	全水深		m	212	0.4	0.6	0.6	0.4	0.5	0.4	
	採取水深		m	213	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	
	色相コード			214	030:黄色・淡(明)	030:黄色・淡(明)	030:黄色・淡(明)	030:黄色・淡(明)	030:黄色・淡(明)	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	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	19:25	18:33	12:02	10:13	11:28	14:49	
干潮時刻			220	13:08	12:07	06:19	16:18	16:56	07:06		
生活環境項目	pH			301	7.2	7.2	6.8	7.1	7.2	7.0	
	DO		mg/L	302	8.2	8.0	7.4	7.2	7.3	8.7	
	DO飽和率		%	303							
	BOD		mg/L	304	4.9	3.8	1.8	1.3	1.7	1.5	
	COD酸性法		mg/L	305	5.6	5.2	3.4	3.4	3.2	3.7	
	SS		mg/L	308	15	7	9	3	3	4	
	大腸菌群数		MPN/100ml	309	1.4E05	1.1E05	2.3E04	4.9E04	7.9E04	4.9E04	
	n-ヘキサン抽出物質		mg/L	311							
	全窒素		mg/L	312	8.5	8.0	4.2	6.3	6.2	6.4	
	全リン		mg/L	313	0.38	0.31	0.19	0.22	0.29	0.36	
全亜鉛		mg/L	314		0.007			0.005			
健康項目	カドミウム		mg/L	401					< 0.001		
	全シアン		mg/L	402					< 0.1		
	鉛		mg/L	404					< 0.001		
	六価クロム		mg/L	405					< 0.005		
	ヒ素		mg/L	406		< 0.001			0.001		
	総水銀		mg/L	407					< 0.00050		
	メチル水銀		mg/L	408							
	PCB		mg/L	409					< 0.0005		
	トリクロロエチレン		mg/L	410					< 0.002		
	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				
チオベンソール		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					< 0.08			
ほう素		mg/L	621					< 0.1			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		mg/l	624		6.1			4.5			
1,4-ジオキサン		mg/L	627					< 0.005			
特殊項目	フェノール類		mg/L	501							
	銅		mg/L	502							
	亜鉛		mg/L	503							
	鉄		mg/L	504							
	マンガン		mg/L	505							
	クロム		mg/L	506							
要監視項目	アノチオン		mg/L	601							
	クロロホルム		mg/L	602							
	トランス-1,2-ジクロロエチレン		mg/L	603							
	1,2-ジクロロプロパン		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							
	ダイアゾニン		mg/L	609							
	フェニトロチオン		mg/L	610							
	イソプロチオン		mg/L	611							
	クロロホルム		mg/l	612							
	プロピサニト		mg/L	613							

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	九州地方整備局大隅河川国道事務所	(財)鹿児島県環境技術協会		(財)鹿児島県環境技術協会	
10201003	016-01	B	2011	0	河原田橋						2 / 4
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2011/04/19 11:15(01)	2011/05/17 10:50(01)	2011/06/24 11:55(01)	2011/07/22 10:45(01)	2011/08/22 10:20(01)	2011/09/06 10:54(01)
要監視項目	ジクロロベンズ			mg/L	614						
	フェノール			mg/L	615						
	イソプロピル			mg/L	616						
	クロロニトロフェン			mg/L	617						
	EPN			mg/L	618						
	オキシ銅			mg/L	619						
	フタル酸ジエチルヘキシル			mg/L	620						
	モリブデン			mg/L	622						
	ニッケル			mg/L	623						
	フェノール			mg/L	630						
ホルムアルデヒド			mg/L	631							
その他項目	亜硝酸性窒素			mg/L	625		0.35			0.13	
	硝酸性窒素			mg/L	626		5.8			4.4	
	塩化物イオン			mg/L	701						
	電気伝導率			μ S/cm	702	230	230	160	200	200	210
	アンモニウム態窒素			mg/L	703		0.99			0.79	
	亜硝酸態窒素			mg/L	704		0.35			0.13	
	硝酸態窒素			mg/L	705		5.8			4.4	
	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		1.60			1.30	
	MBAS			mg/L	716						
	LAS			mg/L	717						
	濁度			度	718						
	p-クロロフェノール			mg/L	719						
	クロロキシニール			mg/L	720						
	p-フェノール			mg/L	721						
	p-タクロール			mg/L	722						
	オキシジプロン			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-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						
	p-ブロモホルム生成能			mg/L	728						
2-MIB			μ g/L	729							
ジオキシベン			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	1.3E03	4.2E02	1.1E03	2.5E03	2.1E03	1.3E03	
溶存態COD			mg/L	801							
動物プランクトン沈殿量			cc	802							
植物プランクトン沈殿量			cc	803							

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	採水機関	分析機関	
10201003	016-01	B	2011	0			(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	2011/10/24 11:30(01)	2011/11/15 10:52(01)	2011/12/05 11:05(01)	2012/01/10 11:05(01)	2012/02/10 12:00(01)	2012/03/13 10:55(01)
一般項目	採取時刻			202	11:30	10:52	11:05	11:05	12:00	10:55
	天候コード			206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	04:曇り	02:晴れ
	気温		℃	207	25.1	17.7	17.8	11.2	10.0	10.4
	水温		℃	208	20.8	17.7	17.1	15.5	15.2	15.1
	流量		m ³ /s	209						
	採取位置コード			210	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心
	透視度		cm	211	> 100	> 100	> 100	> 100	80	> 100
	全水深		m	212	0.6	0.5	0.7	0.6	0.5	0.5
	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)	030:黄色・淡(明)	030:黄色・淡(明)	030:黄色・淡(明)
	透明度		m	215						
	臭気コード			216	011:無臭	011:無臭	381:下水臭(微)	381:下水臭(微)	381:下水臭(微)	011:無臭
	流況コード			218	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況
	満潮時刻			219	16:13	08:44	14:32	07:11	20:00	22:04
干潮時刻			220	10:05	14:38	08:19	13:09	14:06	15:49	
生活環境項目	pH			301	6.8	6.9	6.9	7.0	7.1	7.1
	DO		mg/L	302	7.6	7.7	7.6	7.9	7.8	8.4
	DO飽和率		%	303						
	BOD		mg/L	304	1.4	2.4	2.3	2.9	2.9	2.1
	COD酸性法		mg/L	305	3.2	3.2	3.1	3.2	4.7	3.5
	SS		mg/L	308	5	2	3	3	8	4
	大腸菌群数		MPN/100ml	309	4.9E04	1.7E04	4.9E04	1.3E04	2.3E04	4.9E04
	n-ヘキサン抽出物質		mg/L	311						
	全窒素		mg/L	312	6.0	6.7	7.4	7.3	8.5	7.0
	全リン		mg/L	313	0.24	0.28	0.26	0.30	0.37	0.30
全亜鉛		mg/L	314		0.006			0.010		
健康項目	ヒ素		mg/L	406		< 0.001			< 0.001	
	メチル水銀		mg/L	408						
	フッ素		mg/L	507					< 0.08	
	ほう素		mg/L	621					< 0.1	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		mg/l	624		5.7			5.9	
1,4-ジニトロベンゼン		mg/L	627					< 0.005		
特殊項目	フェノール類		mg/L	501						
	銅		mg/L	502						
	亜鉛		mg/L	503						
	鉄		mg/L	504						
	マンガン		mg/L	505						
	クロム		mg/L	506						
要監視項目	アノチオン		mg/L	601						
	クロロホルム		mg/L	602						
	トランス-1,2-ジクロロエチレン		mg/L	603						
	1,2-ジクロロプロパン		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						
	ターペン		mg/L	609						
	フェニトロチオン		mg/L	610						
	イソプロピル		mg/L	611						
	クロロトルエン		mg/l	612						
	プロピル		mg/L	613						
	ジクロロメタン		mg/L	614						
	フェノール		mg/L	615						
	イソプロピル		mg/L	616						
	クロロニトロフェン		mg/L	617						
	EPN		mg/L	618						
	オキシ銅		mg/L	619						
	フタル酸ジエチルヘキシル		mg/L	620						
	モリブデン		mg/L	622						
	ニッケル		mg/L	623						
	フェノール		mg/L	630						
ホルムアルデヒド		mg/L	631							
その他項目	亜硝酸性窒素		mg/L	625		0.16			0.41	
	硝酸性窒素		mg/L	626		5.6			5.5	
	塩化物イオン		mg/L	701						
	電気伝導率		μ S/cm	702	180	200	220	220	230	190
	アンモニウム態窒素		mg/L	703		0.80			1.9	
	亜硝酸態窒素		mg/L	704		0.16			0.41	
	硝酸態窒素		mg/L	705		5.6			5.5	
	有機態窒素		mg/L	706						
	総窒素		mg/L	707						
	リン酸態リン		mg/L	708						

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	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	2011	0	河原田橋		(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	2011/10/24 11:30(01)	2011/11/15 10:52(01)	2011/12/05 11:05(01)	2012/01/10 11:05(01)	2012/02/10 12:00(01)	2012/03/13 10:55(01)
その他項目	総リソ			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		1.20			1.70	
	MBAS			mg/L	716						
	LAS			mg/L	717						
	濁度			度	718						
	ペレチクロール			mg/L	719						
	クロトキシニル			mg/L	720						
	ピフェノックス			mg/L	721						
	アタクロール			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						
	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	4.5E03	7.0E02	1.2E03	4.5E02	6.4E02	3.3E02	
溶存態COD			mg/L	801							
動物プランクトン沈殿量			cc	802							
植物プランクトン沈殿量			cc	803							

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	九州地方整備局大隅河川国道事務所	採水機関	分析機関	
10201001	016-51	B	2011	0	朝日橋	朝日橋	(財)鹿児島環境技術協会	(財)鹿児島環境技術協会		1 / 4
測定項目分類	測定項目		単位	項目 コード	2011/04/19 09:20(01)	2011/05/17 09:15(01)	2011/06/24 11:30(01)	2011/07/22 10:10(01)	2011/08/22 09:54(01)	2011/09/06 09:28(01)
一般項目	採取時刻			202	09:20	09:15	11:30	10:10	09:54	09:28
	天候コード			206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ
	気温		℃	207	14.5	21.4	34.0	32.0	31.6	26.5
	水温		℃	208	17.2	19.2	24.9	25.0	25.4	22.7
	流量		m ³ /s	209						
	採取位置コード			210	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心
	透視度		cm	211	> 100	95	> 100	> 100	> 100	> 100
	全水深		m	212	0.7	0.3	0.4	0.5	0.4	0.4
	採取水深		m	213	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0
	色相コード			214	030:黄色・淡(明)	030:黄色・淡(明)	001:無色	030:黄色・淡(明)	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	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	19:25	18:33	12:02	10:13	11:28	14:49
干潮時刻			220	13:08	12:07	06:19	16:18	16:56	07:06	
生活環境項目	pH			301	7.2	7.2	6.7	7.1	7.4	7.0
	DO		mg/L	302	8.5	8.2	8.3	8.9	9.3	9.9
	DO飽和率		%	303						
	BOD		mg/L	304	2.9	3.5	1.1	1.8	0.8	0.6
	COD酸性法		mg/L	305		4.8			2.5	
	SS		mg/L	308	3	11	5	3	2	4
	大腸菌群数		MPN/100ml	309	3.1E04	4.9E04	3.3E04	4.9E05	7.9E04	2.3E04
	n-ヘキサン抽出物質		mg/L	311						
	全窒素		mg/L	312	9.4	10	4.4	6.9	6.4	6.6
	全リン		mg/L	313	0.29	0.27	0.091	0.18	0.16	0.13
全亜鉛		mg/L	314							
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						
	ヒ素		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						
チオベンカホップ		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		mg/L	504						
	マンガン		mg/L	505						
	クロム		mg/L	506						
要監視項目	アノチオン		mg/L	601						
	クロロホルム		mg/L	602						
	トランス-1,2-ジクロロエチレン		mg/L	603						
	1,2-ジクロロプロパン		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						
	タートロニン		mg/L	609						
	フェニトロチオン		mg/L	610						
	イソプロチオン		mg/L	611						
	クロロホルム		mg/l	612						
	プロピルチオン		mg/L	613						

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	九州地方整備局大隅河川国道事務所	採水機関	(財)鹿児島県環境技術協会			
10201001	016-51	B	2011	0	朝日橋		(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	2011/04/19 09:20(01)	2011/05/17 09:15(01)	2011/06/24 11:30(01)	2011/07/22 10:10(01)	2011/08/22 09:54(01)	2011/09/06 09:28(01)
要監視項目	ジクロロベンズ				mg/L	614						
	フェノール				mg/L	615						
	イソプロピル				mg/L	616						
	クロロニトロフェン				mg/L	617						
	EPN				mg/L	618						
	オキシ銅				mg/L	619						
	フタル酸ジエチルヘキシル				mg/L	620						
	モリブデン				mg/L	622						
	ニッケル				mg/L	623						
	フェノール				mg/L	630						
ホルムアルデヒド				mg/L	631							
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		210			170	
	アンモニウム態窒素				mg/L	703		0.66			0.49	
	亜硝酸態窒素				mg/L	704		0.54			0.081	
	硝酸態窒素				mg/L	705		7.1			4.7	
	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						
	LAS				mg/L	717						
	濁度				度	718						
	p-チロソール				mg/L	719						
	クロムピクリン				mg/L	720						
	ピフェリックス				mg/L	721						
	p-タクロール				mg/L	722						
	オキシジプロン				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						
	ブロモクロロメタン生成能				mg/L	726						
	ジブromクロロメタン生成能				mg/L	727						
	ブromホルム生成能				mg/L	728						
	2-MIB				μ g/L	729						
	ジオキシ				μ g/L	730						
フェオフィチン				mg/L	731							
糞便性大腸菌群数				個/100ml	732	6.8E02	7.0E02	5.2E02	2.5E03	5.2E03	6.4E03	
溶存態COD				mg/L	801							
動物プランクトン沈殿量				cc	802							
植物プランクトン沈殿量				cc	803							

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	朝日橋	九州地方整備局大隅河川国道事務所	(財)鹿児島県環境技術協会		(財)鹿児島県環境技術協会	
10201001	016-51	B	2011	0							3 / 4
測定項目分類	測定項目		単位	項目 コード	2011/10/24 09:15(01)	2011/11/15 09:40(01)	2011/12/05 09:40(01)	2012/01/10 09:30(01)	2012/02/10 09:25(01)	2012/03/13 09:22(01)	
一般項目	採取時刻			202	09:15	09:40	09:40	09:30	09:25	09:22	
	天候コード			206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	04:曇り	02:晴れ	
	気温		℃	207	20.4	13.5	11.1	9.5	6.3	8.4	
	水温		℃	208	19.1	17.5	16.3	14.0	13.3	13.1	
	流量		m ³ /s	209							
	採取位置コード			210	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	
	透視度		cm	211	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	
	全水深		m	212	0.3	0.5	0.5	0.4	0.5	0.3	
	採取水深		m	213	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	
	色相コード			214	030:黄色・淡(明)	030:黄色・淡(明)	030:黄色・淡(明)	030:黄色・淡(明)	030:黄色・淡(明)	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)	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	16:13	08:44	14:32	07:11	20:00	22:04	
干潮時刻			220	10:05	14:38	08:19	13:09	14:06	15:49		
生活環境項目	pH			301	6.8	6.8	6.9	6.9	7.1	7.1	
	DO		mg/L	302	8.3	8.3	8.2	9.0	7.7	9.2	
	DO飽和率		%	303							
	BOD		mg/L	304	0.9	1.9	1.9	0.9	3.7	3.0	
	COD酸性法		mg/L	305		2.9			4.7		
	SS		mg/L	308	5	2	2	1	6	3	
	大腸菌群数		MPN/100ml	309	1.3E05	7.9E04	7.9E04	2.3E04	3.3E04	1.7E04	
	n-ヘキサン抽出物質		mg/L	311							
	全窒素		mg/L	312	5.5	8.3	8.4	8.5	9.9	7.0	
	全リン		mg/L	313	0.18	0.23	0.20	0.13	0.35	0.24	
全亜鉛		mg/L	314								
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							
	ヒ素		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							
チオベンカホフ		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		mg/L	504							
	マンガン		mg/L	505							
	クロム		mg/L	506							
要監視項目	アノチオン		mg/L	601							
	クロロホルム		mg/L	602							
	トランス-1,2-ジクロロエチレン		mg/L	603							
	1,2-ジクロロプロパン		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							
	タール		mg/L	609							
	フェニトロチオン		mg/L	610							
	イソプロチオン		mg/L	611							
	クロロホルム		mg/l	612							
	プロピルチオン		mg/L	613							

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	九州地方整備局大隅河川国道事務所	採水機関	(財)鹿児島県環境技術協会		
10201001	016-51	B	2011	0	朝日橋		(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	2011/10/24 09:15(01)	2011/11/15 09:40(01)	2011/12/05 09:40(01)	2012/01/10 09:30(01)	2012/02/10 09:25(01)	2012/03/13 09:22(01)
要監視項目	ジクロロベンズ			mg/L	614						
	フェノール			mg/L	615						
	イソプロピル			mg/L	616						
	クロロニトロフェン			mg/L	617						
	EPN			mg/L	618						
	オキシ銅			mg/L	619						
	フタル酸ジエチルヘキシル			mg/L	620						
	モリブデン			mg/L	622						
	ニッケル			mg/L	623						
	フェノール			mg/L	630						
ホルムアルデヒド			mg/L	631							
その他項目	亜硝酸性窒素			mg/L	625						
	硝酸性窒素			mg/L	626						
	塩化物イオン			mg/L	701						
	電気伝導率			μ S/cm	702		190			210	
	アンモニウム態窒素			mg/L	703		0.93			2.3	
	亜硝酸態窒素			mg/L	704		0.24			0.16	
	硝酸態窒素			mg/L	705		6.4			6.8	
	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						
	LAS			mg/L	717						
	濁度			度	718						
	p-クレチロール			mg/L	719						
	クロムキシニル			mg/L	720						
	ピフェリックス			mg/L	721						
	p-タクロール			mg/L	722						
	オキシジソン			mg/L	723						
	トリハロメタン生成能			mg/L	724						
	クロホルム生成能			mg/L	725						
	ブロモジクロロメタン生成能			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	5.9E03	4.3E03	3.7E03	4.5E02	4.7E03	3.3E03	
溶存態COD			mg/L	801							
動物プランクトン沈殿量			cc	802							
植物プランクトン沈殿量			cc	803							

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	鹿屋市環境政策課	採水機関	鹿屋市環境政策課	
10201016	016-53	B	2011	0	大久保橋		(株)東洋環境分析センター			1 / 4
測定項目分類	測定項目		単位	項目 コード	2011/04/13 12:00(01)	2011/05/16 11:35(01)	2011/06/09 11:05(01)	2011/07/14 13:35(01)	2011/08/02 11:15(01)	2011/09/06 11:05(01)
一般項目	採取時刻			202	12:00	11:35	11:05	13:35	11:15	11:05
	天候コード			206	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ
	気温		℃	207	21.0	20.0	26.0	31.0	30.0	28.0
	水温		℃	208	18.0	16.0	19.5	24.0	24.0	23.5
	流量		m ³ /s	209						
	採取位置コード			210	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	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	7.1	7.2	7.4	7.0	7.2	7.1
	DO		mg/L	302	11.0	11.0	8.5	9.0	9.0	9.1
	DO飽和率		%	303						
	BOD		mg/L	304	0.5	0.7	0.6	< 0.5	0.9	< 0.5
	COD酸性法		mg/L	305	2.2	1.4	1.6	1.3	2.0	1.2
	SS		mg/L	308	4	< 1	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						
	全リン		mg/L	313						
全亜鉛		mg/L	314							
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						
	ヒ素		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						
	チオベンゾカバール		mg/L	422						
	ベンゼン		mg/L	423						
	セレン		mg/L	424						
フッ素		mg/L	507							
ほう素		mg/L	621							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		mg/l	624	1.2	1.0	0.53	0.99	0.94	0.82	
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		mg/L	504						
	マンガン		mg/L	505						
	クロム		mg/L	506						
要監視項目	アノチオン		mg/L	601						
	クロロホルム		mg/L	602						
	トランス-1,2-ジクロロエチレン		mg/L	603						
	1,2-ジクロロプロパン		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						
	タートリン		mg/L	609						
	フェニトロチオン		mg/L	610						
	イソプロチオン		mg/L	611						
	クロロホルム		mg/l	612						
	プロピルチオン		mg/L	613						

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	2011	0	大久保橋		鹿屋市環境政策課	鹿屋市環境政策課	(株)東洋環境分析センター	2 / 4	
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2011/04/13 12:00(01)	2011/05/16 11:35(01)	2011/06/09 11:05(01)	2011/07/14 13:35(01)	2011/08/02 11:15(01)	2011/09/06 11:05(01)
要監視項目	ジクロロベンズ			mg/L	614						
	フェノール			mg/L	615						
	イソプロピル			mg/L	616						
	クロロニトロフェン			mg/L	617						
	EPN			mg/L	618						
	オキシ銅			mg/L	619						
	フタル酸ジエチルヘキシル			mg/L	620						
	モリブデン			mg/L	622						
	ニッケル			mg/L	623						
	フェノール			mg/L	630						
ホルムアルデヒド			mg/L	631							
その他項目	亜硝酸性窒素			mg/L	625	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
	硝酸性窒素			mg/L	626	1.2	1.0	0.52	0.98	0.93	0.81
	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	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
	亜硝酸態窒素			mg/L	704						
	硝酸態窒素			mg/L	705						
	有機態窒素			mg/L	706	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.1	0.2	< 0.1
	総窒素			mg/L	707						
	リン酸態リン			mg/L	708						
	総リン			mg/L	709						
	クロロフィルa			μ g/L	710						
	クロロフィルb			μ g/L	711						
	クロロフィルc			μ g/L	712						
	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						
	LAS			mg/L	717						
	濁度			度	718						
	p-クレゾール			mg/L	719						
	クロロキシニール			mg/L	720						
	p-フェノール			mg/L	721						
	p-タクロール			mg/L	722						
	オキシジプロン			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-ロモホルム生成能			mg/L	728						
2-MIB			μ g/L	729							
ジオキシベン			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	1.6E02	2.5E02	2.0E03	3.9E03	6.3E03	6.3E02	
溶存態COD			mg/L	801							
動物プランクトン沈殿量			cc	802							
植物プランクトン沈殿量			cc	803							

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	鹿屋市環境政策課	鹿屋市環境政策課	(株)東洋環境分析センター	
10201016	016-53	B	2011	0	大久保橋					3 / 4
測定項目分類	測定項目		単位	項目 コード	2011/10/11 10:05(01)	2011/11/08 10:10(01)	2011/12/06 11:15(01)	2012/01/10 09:55(01)	2012/02/08 09:55(01)	2012/03/14 09:40(01)
一般項目	採取時刻			202	10:05	10:10	11:15	09:55	09:55	09:40
	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	23.0	21.0	16.0	8.0	5.0	9.0
	水温		℃	208	20.0	19.0	17.0	14.0	9.0	10.5
	流量		m ³ /s	209						
	採取位置コード			210	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	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	7.1	7.2	7.2	7.1	7.1	7.0
	DO		mg/L	302	9.5	9.3	9.6	10.0	11.0	10.0
	DO飽和率		%	303						
	BOD		mg/L	304	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	0.6
	COD酸性法		mg/L	305	1.2	0.8	0.9	1.0	0.8	0.6
	SS		mg/L	308	1	2	1	< 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						
	全リン		mg/L	313						
全亜鉛		mg/L	314							
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						
	ヒ素		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						
チオベンカホップ		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	0.86	0.77	0.98	1.2	0.61	0.63	
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		mg/L	504						
	マンガン		mg/L	505						
	クロム		mg/L	506						
要監視項目	アノチオン		mg/L	601						
	クロロホルム		mg/L	602						
	トランス-1,2-ジクロロエチレン		mg/L	603						
	1,2-ジクロロプロパン		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						
	タートリン		mg/L	609						
	フェニトロチオン		mg/L	610						
	イソプロチオン		mg/L	611						
	クロロホルム		mg/l	612						
	プロピルミド		mg/L	613						

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	2011	0	大久保橋		鹿屋市環境政策課 鹿屋市環境政策課 (株)東洋環境分析センター			4 / 4		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2011/10/11 10:05(01)	2011/11/08 10:10(01)	2011/12/06 11:15(01)	2012/01/10 09:55(01)	2012/02/08 09:55(01)	2012/03/14 09:40(01)
要監視項目	ジクロロベンズ				mg/L	614						
	フェノール				mg/L	615						
	イソプロピル				mg/L	616						
	クロロニトロフェン				mg/L	617						
	EPN				mg/L	618						
	オキシ銅				mg/L	619						
	フタル酸ジエチルヘキシル				mg/L	620						
	モリブデン				mg/L	622						
	ニッケル				mg/L	623						
	フェノール				mg/L	630						
ホルムアルデヒド				mg/L	631							
その他項目	亜硝酸性窒素				mg/L	625	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
	硝酸性窒素				mg/L	626	0.85	0.76	0.97	1.2	0.60	0.62
	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	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
	亜硝酸態窒素				mg/L	704						
	硝酸態窒素				mg/L	705						
	有機態窒素				mg/L	706	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.1	< 0.1	< 0.1
	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						
	カチナイト				μ g/L	714						
	TOC				mg/L	715						
	MBAS				mg/L	716						
	LAS				mg/L	717						
	濁度				度	718						
	p-レチクロール				mg/L	719						
	クロムキシニル				mg/L	720						
	ピフェニックス				mg/L	721						
	p-タクロール				mg/L	722						
	オキシジプロン				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-ロモホルム生成能				mg/L	728						
2-MIB				μ g/L	729							
ジオスミン				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	3.3E03	4.1E03	3.8E02	2.8E02	2.0E02	1.1E02	
溶存態COD				mg/L	801							
動物プランクトン沈殿量				cc	802							
植物プランクトン沈殿量				cc	803							

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	大園橋	採水機関	(財)鹿児島県環境技術協会				
10201017	016-54	B	2011	0			分析機関			1 / 4		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2011/04/19 14:50(01)	2011/05/17 08:48(01)	2011/06/24 09:47(01)	2011/07/12 13:05(01)	2011/08/22 09:30(01)	2011/09/06 08:41(01)
一般項目	採取時刻					202	14:50	08:48	09:47	13:05	09:30	08:41
	天候コード					206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ
	気温				℃	207	16.4	21.5	29.8	29.8	30.5	23.4
	水温				℃	208	18.4	18.1	22.4	25.2	24.5	22.3
	流量				m ³ /s	209						
	採取位置コード					210	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	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	030:黄色・淡(明)	001:無色	030:黄色・淡(明)
	透明度				m	215						
	臭気コード					216	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	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	06:32	05:26	12:12	16:54	11:28	14:49
干潮時刻					220	13:08	12:07	06:19	10:07	16:56	07:06	
生活環境項目	pH					301	7.2	7.0	6.7	7.4	6.9	7.0
	DO				mg/L	302	8.9	9.1	8.4	7.6	8.2	8.1
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	0.7	1.0	< 0.5	0.7	< 0.5	0.8
	COD酸性法				mg/L	305						
	SS				mg/L	308	3	2	4	3	1	1
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	1.1E04	2.3E04	1.7E04	4.6E04	3.3E04	4.6E04
	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	7.5	8.1	2.2	3.1	3.0	5.7
	全リン				mg/L	313	0.056	0.069	0.031	0.066	0.053	0.22
全亜鉛				mg/L	314							
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						
	ヒ素				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	6.9	7.2	1.9	2.8	2.7	4.8	
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				mg/L	504						
	マンガン				mg/L	505						
	クロム				mg/L	506						
要監視項目	アノチオン				mg/L	601						
	クロロホルム				mg/L	602						
	トランス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	603						
	1,2-ジクロロプロパン				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						
	タールイオン				mg/L	609						
	フェニトロチオン				mg/L	610						
	イソプロチオン				mg/L	611						
	クロロホルム				mg/l	612						
	プロピルチオン				mg/L	613						

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	(財)鹿児島県環境技術協会				
10201017	016-54	B	2011	0	大園橋		分析機関	(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	2011/04/19 14:50(01)	2011/05/17 08:48(01)	2011/06/24 09:47(01)	2011/07/12 13:05(01)	2011/08/22 09:30(01)	2011/09/06 08:41(01)
要監視項目	ジクロロベンズ				mg/L	614						
	フェノール				mg/L	615						
	イソプロピル				mg/L	616						
	クロロニトロフェン				mg/L	617						
	EPN				mg/L	618						
	オキシ銅				mg/L	619						
	フタル酸ジエチルヘキシル				mg/L	620						
	モリブデン				mg/L	622						
	ニッケル				mg/L	623						
	フェノール				mg/L	630						
ホルムアルデヒド				mg/L	631							
その他項目	亜硝酸性窒素				mg/L	625	0.01	0.04	< 0.01	0.01	0.01	0.13
	硝酸性窒素				mg/L	626	6.9	7.2	1.9	2.8	2.7	4.7
	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	0.109	0.355	0.059	0.111	0.117	0.313
	亜硝酸態窒素				mg/L	704	0.018	0.044	0.006	0.011	0.011	0.137
	硝酸態窒素				mg/L	705	6.97	7.28	1.96	2.83	2.75	4.70
	有機態窒素				mg/L	706						
	総窒素				mg/L	707						
	リン酸態リン				mg/L	708	0.047	0.062	0.031	0.047	0.047	0.209
	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						
	カチナイト				μ g/L	714						
	TOC				mg/L	715						
	MBAS				mg/L	716						
	LAS				mg/L	717						
	濁度				度	718						
	p-レチクロール				mg/L	719						
	クロムキシニル				mg/L	720						
	ピフェノックス				mg/L	721						
	p-タクロール				mg/L	722						
	オキシジソリン				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	4.7E02	3.3E02	3.0E02	1.1E03	6.6E02	5.2E02	
溶存態COD				mg/L	801							
動物プランクトン沈殿量				cc	802							
植物プランクトン沈殿量				cc	803							

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	大園橋	採水機関	(財)鹿児島県環境技術協会				
10201017	016-54	B	2011	0			分析機関			3 / 4		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2011/10/11 16:25(01)	2011/11/15 09:15(01)	2011/12/05 10:00(01)	2012/01/10 08:40(01)	2012/02/10 08:48(01)	2012/03/13 08:00(01)
一般項目	採取時刻				202	16:25	09:15	10:00	08:40	08:48	08:00	
	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	22.4	13.6	13.0	6.9	3.0	4.9
	水温				℃	208	21.7	16.2	16.0	14.8	12.5	11.1
	流量				m ³ /s	209						
	採取位置コード				210	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	
	透視度				cm	211	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100
	全水深				m	212						
	採取水深				m	213	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
	色相コード				214	001:無色	030:黄色・淡(明)	030:黄色・淡(明)	001:無色	030:黄色・淡(明)	001:無色	
	透明度				m	215						
	臭気コード				216	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	
	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	17:44	08:44	14:32	18:50	20:00	22:04		
干潮時刻				220	11:50	14:38	08:19	13:09	14:06	15:49		
生活環境項目	pH				301	7.7	6.9	7.0	7.0	8.0	7.0	
	DO				mg/L	302	7.1	8.7	9.5	8.9	9.8	10.3
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	0.5	1.2	< 0.5	0.8	0.5	0.5
	COD酸性法				mg/L	305						
	SS				mg/L	308	1	2	1	1	2	1
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	4.9E05	1.1E04	7.0E03	2.3E04	1.7E04	2.3E03
	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	5.4	5.1	5.3	7.8	5.7	3.1
	全リン				mg/L	313	0.036	0.13	0.058	0.11	0.070	0.048
全亜鉛				mg/L	314							
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						
	ヒ素				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						
チオベンカール				mg/L	422							
ベンゼン				mg/L	423							
セレン				mg/L	424							
フッ素				mg/L	507							
ほう素				mg/L	621							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				mg/l	624	4.5	4.2	4.4	6.9	5.5	3.0	
1,4-ジオキサン				mg/L	627							
特殊項目	フェノール類				mg/L	501						
	銅				mg/L	502						
	亜鉛				mg/L	503						
	鉄				mg/L	504						
	マンガン				mg/L	505						
	クロム				mg/L	506						
要監視項目	アノチオン				mg/L	601						
	クロロホルム				mg/L	602						
	トランス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	603						
	1,2-ジクロロプロパン				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						
	タールイオン				mg/L	609						
	フェニトロチオン				mg/L	610						
	イソプロチオン				mg/L	611						
	クロロホルム				mg/l	612						
	プロピルチオン				mg/L	613						

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	大園橋	採水機関	(財)鹿児島県環境技術協会				
10201017	016-54	B	2011	0			分析機関			4 / 4		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2011/10/11 16:25(01)	2011/11/15 09:15(01)	2011/12/05 10:00(01)	2012/01/10 08:40(01)	2012/02/10 08:48(01)	2012/03/13 08:00(01)
要監視項目	ジクロロベンズ				mg/L	614						
	フェノール				mg/L	615						
	イソプロピル				mg/L	616						
	クロロニトロフェン				mg/L	617						
	EPN				mg/L	618						
	オキシ銅				mg/L	619						
	フタル酸ジエチルヘキシル				mg/L	620						
	モリブデン				mg/L	622						
	ニッケル				mg/L	623						
	フェーノール				mg/L	630						
ホルムアルデヒド				mg/L	631							
その他項目	亜硝酸性窒素				mg/L	625	0.03	0.07	0.03	0.09	0.01	< 0.01
	硝酸性窒素				mg/L	626	4.5	4.2	4.4	6.9	5.5	3.0
	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	0.084	0.585	0.049	0.064	0.131	0.037
	亜硝酸態窒素				mg/L	704	0.030	0.070	0.032	0.098	0.016	0.008
	硝酸態窒素				mg/L	705	4.53	4.25	4.46	6.93	5.51	3.04
	有機態窒素				mg/L	706						
	総窒素				mg/L	707						
	リン酸態リン				mg/L	708	0.028	0.116	0.050	0.102	0.067	0.044
	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						
	カチナイト				μ g/L	714						
	TOC				mg/L	715						
	MBAS				mg/L	716						
	LAS				mg/L	717						
	濁度				度	718						
	p-レチクロール				mg/L	719						
	クロムキシニル				mg/L	720						
	ピフェノックス				mg/L	721						
	p-タクロール				mg/L	722						
	オキシジプロン				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	4.0E02	3.1E02	1.1E02	1.7E02	2.8E02	1.4E02	
溶存態COD				mg/L	801							
動物プランクトン沈殿量				cc	802							
植物プランクトン沈殿量				cc	803							

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	鹿屋市環境政策課	鹿屋市環境政策課	(株)東洋環境分析センター	
10201018	016-55	B	2011	0	種渡橋	種渡橋				1 / 4
測定項目分類	測定項目		単位	項目 コード	2011/04/13 14:30(01)	2011/05/16 11:55(01)	2011/06/09 11:15(01)	2011/07/14 11:45(01)	2011/08/02 11:30(01)	2011/09/06 11:20(01)
一般項目	採取時刻			202	14:30	11:55	11:15	11:45	11:30	11:20
	天候コード			206	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ
	気温		℃	207	19.0	20.0	27.0	31.0	30.0	30.0
	水温		℃	208	19.0	17.0	19.5	23.0	24.0	23.0
	流量		m ³ /s	209						
	採取位置コード			210	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	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	7.1	7.2	7.2	7.1	7.0
	DO		mg/L	302	11.0	10.0	9.2	9.2	8.9	8.8
	DO飽和率		%	303						
	BOD		mg/L	304	0.7	1.7	0.6	< 0.5	1.4	< 0.5
	COD酸性法		mg/L	305	3.4	2.5	1.6	1.7	2.0	1.5
	SS		mg/L	308	3	2	5	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						
	全リン		mg/L	313						
全亜鉛		mg/L	314							
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						
	ヒ素		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						
	チオベンゾカバチ		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	8.7	8.4	1.8	4.6	4.7	6.4	
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		mg/L	504						
	マンガン		mg/L	505						
	クロム		mg/L	506						
要監視項目	アノチオン		mg/L	601						
	クロロホルム		mg/L	602						
	トランス-1,2-ジクロロエチレン		mg/L	603						
	1,2-ジクロロプロパン		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						
	タリオン		mg/L	609						
	フェニトロチオン		mg/L	610						
	イソプロチオン		mg/L	611						
	クロロホルム		mg/l	612						
	プロピルチオン		mg/L	613						

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	鹿屋市環境政策課	採水機関	鹿屋市環境政策課			
10201018	016-55	B	2011	0	種渡橋		(株)東洋環境分析センター			2 / 4		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2011/04/13 14:30(01)	2011/05/16 11:55(01)	2011/06/09 11:15(01)	2011/07/14 11:45(01)	2011/08/02 11:30(01)	2011/09/06 11:20(01)
要監視項目	ジクロロベンズ				mg/L	614						
	フェノール				mg/L	615						
	イソプロピル				mg/L	616						
	クロロニトロフェン				mg/L	617						
	EPN				mg/L	618						
	オキシ銅				mg/L	619						
	フタル酸ジエチルヘキシル				mg/L	620						
	モリブデン				mg/L	622						
	ニッケル				mg/L	623						
	フェノール				mg/L	630						
ホルムアルデヒド				mg/L	631							
その他項目	亜硝酸性窒素				mg/L	625	0.04	0.14	< 0.01	0.02	0.09	0.04
	硝酸性窒素				mg/L	626	8.7	8.3	1.8	4.6	4.7	6.4
	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	< 0.1	0.8	< 0.1	0.1	< 0.1	< 0.1
	亜硝酸態窒素				mg/L	704						
	硝酸態窒素				mg/L	705						
	有機態窒素				mg/L	706	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.1	< 0.1
	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						
	LAS				mg/L	717						
	濁度				度	718						
	p-レチクロール				mg/L	719						
	クロムキシニル				mg/L	720						
	ピフェニックス				mg/L	721						
	p-タクロール				mg/L	722						
	オキシジプロン				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	1.0E03	3.2E03	9.0E02	7.9E03	5.8E03	1.9E03	
溶存態COD				mg/L	801							
動物プランクトン沈殿量				cc	802							
植物プランクトン沈殿量				cc	803							

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	鹿屋市環境政策課	採水機関	鹿屋市環境政策課		分析機関	
10201018	016-55	B	2011	0	種渡橋		(株)東洋環境分析センター			3 / 4		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2011/10/11 09:55(01)	2011/11/08 09:55(01)	2011/12/06 11:30(01)	2012/01/10 09:40(01)	2012/02/08 09:40(01)	2012/03/14 09:25(01)
一般項目	採取時刻					202	09:55	09:55	11:30	09:40	09:40	09:25
	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	25.0	22.0	18.0	8.5	4.0	8.0
	水温				℃	208	20.0	19.5	17.5	14.0	11.0	12.5
	流量				m ³ /s	209						
	採取位置コード					210	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	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	7.1	7.1	6.9	7.1	7.2
	DO				mg/L	302	9.7	9.1	10.0	9.4	10.0	10.0
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	0.6	0.8	0.5	0.6	0.9	0.8
	COD酸性法				mg/L	305	1.5	1.6	1.4	1.4	1.4	1.2
	SS				mg/L	308	2	3	1	< 1	2	2
	大腸菌群数				MPN/100ml	309						
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
	全窒素				mg/L	312						
	全リン				mg/L	313						
全亜鉛				mg/L	314							
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						
	ヒ素				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	6.2	5.9	7.1	8.6	5.3	5.1	
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				mg/L	504						
	マンガン				mg/L	505						
	クロム				mg/L	506						
要監視項目	アノチオン				mg/L	601						
	クロロホルム				mg/L	602						
	トランス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	603						
	1,2-ジクロロプロパン				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						
	タールイオン				mg/L	609						
	フェニトロチオン				mg/L	610						
	イソプロチオン				mg/L	611						
	クロロホルム				mg/l	612						
	プロピルチオン				mg/L	613						

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		
10201018	016-55	B	2011	0	種渡橋	種渡橋	鹿屋市環境政策課	鹿屋市環境政策課	(株)東洋環境分析センター	4 / 4
測定項目分類	測定項目		単位	項目 コード	2011/10/11 09:55(01)	2011/11/08 09:55(01)	2011/12/06 11:30(01)	2012/01/10 09:40(01)	2012/02/08 09:40(01)	2012/03/14 09:25(01)
要監視項目	ジクロロベンズ		mg/L	614						
	フェノール		mg/L	615						
	イソプロピル		mg/L	616						
	クロロニトロフェン		mg/L	617						
	EPN		mg/L	618						
	オキシ銅		mg/L	619						
	フタル酸ジエチルヘキシル		mg/L	620						
	モリブデン		mg/L	622						
	ニッケル		mg/L	623						
	フェノール		mg/L	630						
ホルムアルデヒド		mg/L	631							
その他項目	亜硝酸性窒素		mg/L	625	0.04	0.05	0.05	0.05	0.02	< 0.01
	硝酸性窒素		mg/L	626	6.2	5.9	7.1	8.6	5.3	5.1
	塩化物イオン		mg/L	701						
	電気伝導率		μ S/cm	702						
	アンモニウム態窒素		mg/L	703	< 0.1	0.2	0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
	亜硝酸態窒素		mg/L	704						
	硝酸態窒素		mg/L	705						
	有機態窒素		mg/L	706	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
	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						
	カチノイト		μ g/L	714						
	TOC		mg/L	715						
	MBAS		mg/L	716						
	LAS		mg/L	717						
	濁度		度	718						
	p-レチクロール		mg/L	719						
	クロムトキシニル		mg/L	720						
	ピフェニックス		mg/L	721						
	p-タクロール		mg/L	722						
	オキシジプロン		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	1.3E04	3.0E03	1.8E03	2.8E03	1.8E03	7.0E03	
溶存態COD		mg/L	801							
動物プランクトン沈殿量		cc	802							
植物プランクトン沈殿量		cc	803							

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	王子橋	鹿屋市環境政策課	鹿屋市環境政策課	
10201020	016-56	B	2011	0						1 / 4
測定項目分類	測定項目		単位	項目 コード	2011/04/13 14:00(01)	2011/05/16 14:40(01)	2011/06/09 11:25(01)	2011/07/14 15:25(01)	2011/08/02 11:40(01)	2011/09/06 11:30(01)
一般項目	採取時刻			202	14:00	14:40	11:25	15:25	11:40	11:30
	天候コード			206	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ
	気温		℃	207	18.0	23.0	28.0	31.0	32.0	29.5
	水温		℃	208	19.0	17.0	20.0	26.0	25.0	24.0
	流量		m ³ /s	209						
	採取位置コード			210	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心
	透視度		cm	211	70	51	> 100	> 100	55	> 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	320:白色・乳白色・淡(明)	001:無色
	透明度		m	215						
	臭気コード			216	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭
流況コード			218	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	
満潮時刻			219							
干潮時刻			220							
生活環境項目	pH			301	7.0	7.1	7.1	7.2	7.0	7.0
	DO		mg/L	302	10.0	9.7	9.3	8.3	7.8	8.6
	DO飽和率		%	303						
	BOD		mg/L	304	2.5	3.0	0.9	1.8	5.0	1.9
	COD酸性法		mg/L	305	1.3	4.6	2.2	4.3	6.1	3.7
	SS		mg/L	308	4	5	6	3	11	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						
	全リン		mg/L	313						
全亜鉛		mg/L	314							
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						
	ヒ素		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	8.4	8.6	2.1	5.5	5.5	7.0	
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		mg/L	504						
	マンガン		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						
	ダイヤゾリン		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						
	クロロクロル		mg/l	612						
	プロピザミド		mg/L	613						

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	鹿屋市環境政策課	採水機関	鹿屋市環境政策課			
10201020	016-56	B	2011	0	王子橋		(株)東洋環境分析センター			2 / 4		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2011/04/13 14:00(01)	2011/05/16 14:40(01)	2011/06/09 11:25(01)	2011/07/14 15:25(01)	2011/08/02 11:40(01)	2011/09/06 11:30(01)
要監視項目	ジクロロベンズ				mg/L	614						
	フェノール				mg/L	615						
	イソプロピル				mg/L	616						
	クロロニトロフェン				mg/L	617						
	EPN				mg/L	618						
	オキシ銅				mg/L	619						
	フタル酸ジエチルヘキシル				mg/L	620						
	モリブデン				mg/L	622						
	ニッケル				mg/L	623						
	フェノール				mg/L	630						
ホルムアルデヒド				mg/L	631							
その他項目	亜硝酸性窒素				mg/L	625	0.07	0.30	0.03	0.19	0.28	0.18
	硝酸性窒素				mg/L	626	8.4	8.3	2.1	5.4	5.3	6.9
	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	0.4	1.7	0.1	1.1	1.0	1.3
	亜硝酸態窒素				mg/L	704						
	硝酸態窒素				mg/L	705						
	有機態窒素				mg/L	706	< 0.1	0.5	< 0.1	0.5	0.6	0.2
	総窒素				mg/L	707						
	リン酸態リン				mg/L	708						
	総リン				mg/L	709						
	クロロフィルa				μ g/L	710						
	クロロフィルb				μ g/L	711						
	クロロフィルc				μ g/L	712						
	T-クロロフィル				μ g/L	713						
	カチオン				μ g/L	714						
	TOC				mg/L	715						
	MBAS				mg/L	716						
	LAS				mg/L	717						
	濁度				度	718						
	p-レチクロール				mg/L	719						
	クロムキシニル				mg/L	720						
	ピフェニックス				mg/L	721						
	p-タクロール				mg/L	722						
	オキシジプロン				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	7.1E02	1.3E02	3.2E02	2.1E03	4.4E03	2.6E03	
溶存態COD				mg/L	801							
動物プランクトン沈殿量				cc	802							
植物プランクトン沈殿量				cc	803							

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	鹿屋市環境政策課	鹿屋市環境政策課	(株)東洋環境分析センター	
10201020	016-56	B	2011	0	王子橋					3 / 4
測定項目分類	測定項目		単位	項目 コード	2011/10/11 09:45(01)	2011/11/08 09:40(01)	2011/12/06 11:45(01)	2012/01/10 09:25(01)	2012/02/08 09:20(01)	2012/03/14 09:15(01)
一般項目	採取時刻			202	09:45	09:40	11:45	09:25	09:20	09:15
	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	24.0	20.0	21.0	9.0	5.0	10.5
	水温		℃	208	20.0	20.0	18.0	14.0	10.0	12.0
	流量		m ³ /s	209						
	採取位置コード			210	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心
	透視度		cm	211	76	64	> 100	97	75	70
	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	320:白色・乳白色・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							
干潮時刻			220							
生活環境項目	pH			301	7.1	7.1	7.1	7.0	7.1	7.2
	DO		mg/L	302	8.3	8.4	12.0	12.0	9.7	11.0
	DO飽和率		%	303						
	BOD		mg/L	304	2.6	5.7	0.8	2.6	2.6	3.5
	COD酸性法		mg/L	305	4.6	4.6	1.5	3.2	3.9	3.6
	SS		mg/L	308	5	5	1	2	5	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						
	全リン		mg/L	313						
全亜鉛		mg/L	314							
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						
	ヒ素		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						
ゼレン		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	6.9	6.2	7.1	8.5	5.6	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		mg/L	504						
	マンガン		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						
	ダイヤゾノン		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						
	クロロタニール		mg/l	612						
	プロピサニト		mg/L	613						

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	鹿屋市環境政策課				枚/枚数
					地点名	王子橋	採水機関					
10201020	016-56	B	2011	0			分析機関	(株)東洋環境分析センター				4 / 4
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2011/10/11 09:45(01)	2011/11/08 09:40(01)	2011/12/06 11:45(01)	2012/01/10 09:25(01)	2012/02/08 09:20(01)	2012/03/14 09:15(01)	
要監視項目	ジクロロベンズ			mg/L	614							
	フェノール			mg/L	615							
	イソプロピル			mg/L	616							
	クロロニトロフェン			mg/L	617							
	EPN			mg/L	618							
	オキシ銅			mg/L	619							
	フタル酸ジエチルヘキシル			mg/L	620							
	モリブデン			mg/L	622							
	ニッケル			mg/L	623							
	フェノール			mg/L	630							
ホルムアルデヒド			mg/L	631								
その他項目	亜硝酸性窒素			mg/L	625	0.43	0.15	0.06	0.09	0.13	0.07	
	硝酸性窒素			mg/L	626	6.5	6.1	7.1	8.5	5.5	4.9	
	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	1.8	1.8	0.1	1.2	1.7	1.5	
	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	0.2	0.6	0.2	0.4	0.3	0.4	
	総窒素			mg/L	707							
	リン酸態リン			mg/L	708							
	総リン			mg/L	709							
	クロロフィルa			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							
	LAS			mg/L	717							
	濁度			度	718							
	p-レチクロール			mg/L	719							
	クロムトキシニル			mg/L	720							
	ピフェニックス			mg/L	721							
	p-タクロール			mg/L	722							
	オキシジプロン			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-ロモホルム生成能			mg/L	728							
2-MIB			μg/L	729								
ジオスミン			μg/L	730								
フェオフィチン			mg/L	731								
糞便性大腸菌群数			個/100ml	732	6.5E03	1.2E03	1.5E03	8.5E03	3.3E03	5.9E03		
溶存態COD			mg/L	801								
動物プランクトン沈殿量			cc	802								
植物プランクトン沈殿量			cc	803								

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		鹿屋市環境政策課		
10201023	016-57	B	2011	0	役所ノ下橋					1 / 4
測定項目分類	測定項目		単位	項目 コード	2011/04/13 14:45(01)	2011/05/16 14:30(01)	2011/06/09 15:05(01)	2011/07/14 14:35(01)	2011/08/02 14:30(01)	2011/09/06 14:25(01)
一般項目	採取時刻			202	14:45	14:30	15:05	14:35	14:30	14:25
	天候コード			206	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ
	気温		℃	207	21.0	24.0	31.0	31.0	32.0	31.0
	水温		℃	208	21.0	19.5	22.0	28.0	27.0	26.0
	流量		m ³ /s	209						
	採取位置コード			210	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心
	透視度		cm	211	53	> 100	62	> 100	60	> 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	7.4	7.1	7.0	7.3	7.2	7.3
	DO		mg/L	302	12.0	10.0	8.4	10.0	7.9	8.8
	DO飽和率		%	303						
	BOD		mg/L	304	2.7	2.4	2.2	1.5	3.2	2.3
	COD酸性法		mg/L	305	5.9	4.6	3.6	3.6	4.8	3.7
	SS		mg/L	308	9	12	8	2	6	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						
	全リン		mg/L	313						
全亜鉛		mg/L	314							
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						
	ヒ素		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	6.8	6.9	2.7	4.8	4.9	5.4	
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		mg/L	504						
	マンガン		mg/L	505						
	クロム		mg/L	506						
要監視項目	アノチオン		mg/L	601						
	クロロホルム		mg/L	602						
	トランス-1,2-ジクロロエチレン		mg/L	603						
	1,2-ジクロロプロパン		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						
	タートラリン		mg/L	609						
	フェニトロチオン		mg/L	610						
	イソプロチオン		mg/L	611						
	クロロホルム		mg/l	612						
	プロピルチオン		mg/L	613						

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	鹿屋市環境政策課	採水機関	鹿屋市環境政策課		分析機関	
10201023	016-57	B	2011	0	役所ノ下橋		(株)東洋環境分析センター			2 / 4		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2011/04/13 14:45(01)	2011/05/16 14:30(01)	2011/06/09 15:05(01)	2011/07/14 14:35(01)	2011/08/02 14:30(01)	2011/09/06 14:25(01)
要監視項目	ジクロロベンズ				mg/L	614						
	フェノール				mg/L	615						
	イソプロピル				mg/L	616						
	クロロニトロフェン				mg/L	617						
	EPN				mg/L	618						
	オキシ銅				mg/L	619						
	フタル酸ジエチルヘキシル				mg/L	620						
	モリブデン				mg/L	622						
	ニッケル				mg/L	623						
	フェノール				mg/L	630						
ホルムアルデヒド				mg/L	631							
その他項目	亜硝酸性窒素				mg/L	625	0.24	0.34	0.09	0.15	0.23	0.15
	硝酸性窒素				mg/L	626	6.6	6.6	2.7	4.7	4.7	5.3
	塩化物イオン				mg/L	701						
	電気伝導率				μ S/cm	702						
	アンモニウム態窒素				mg/L	703	0.9	0.4	0.3	0.6	0.7	0.9
	亜硝酸態窒素				mg/L	704						
	硝酸態窒素				mg/L	705						
	有機態窒素				mg/L	706	< 0.1	< 0.1	0.2	< 0.1	0.6	0.1
	総窒素				mg/L	707						
	リン酸態リン				mg/L	708						
	総リン				mg/L	709						
	クロロフィルa				μ g/L	710						
	クロロフィルb				μ g/L	711						
	クロロフィルc				μ g/L	712						
	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						
	LAS				mg/L	717						
	濁度				度	718						
	p-レチクロール				mg/L	719						
	クロムキシニル				mg/L	720						
	ピフェニックス				mg/L	721						
	p-タクロール				mg/L	722						
	オキシジプロン				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romoホルム生成能				mg/L	728						
2-MIB				μ g/L	729							
ジオキシ				μ g/L	730							
フェオフィチン				mg/L	731							
糞便性大腸菌群数				個/100ml	732	2.5E02	1.2E03	6.8E03	1.6E03	4.5E03	1.6E03	
溶存態COD				mg/L	801							
動物プランクトン沈殿量				cc	802							
植物プランクトン沈殿量				cc	803							

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	鹿屋市環境政策課	鹿屋市環境政策課	(株)東洋環境分析センター	
10201023	016-57	B	2011	0	役所ノ下橋					3 / 4
測定項目分類	測定項目		単位	項目 コード	2011/10/11 14:25(01)	2011/11/08 14:10(01)	2011/12/06 13:40(01)	2012/01/10 14:10(01)	2012/02/08 09:50(01)	2012/03/14 13:35(01)
一般項目	採取時刻			202	14:25	14:10	13:40	14:10	09:50	13:35
	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	23.0	24.0	19.5	12.0	4.0	17.0
	水温		℃	208	21.0	21.0	19.0	17.0	12.0	17.0
	流量		m ³ /s	209						
	採取位置コード			210	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心
	透視度		cm	211	> 100	> 100	> 100	> 100	36	52
	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	7.2	7.1	7.2	7.1	7.2
	DO		mg/L	302	9.4	8.3	9.5	10.0	9.4	9.3
	DO飽和率		%	303						
	BOD		mg/L	304	3.0	3.0	1.9	2.1	9.0	3.6
	COD酸性法		mg/L	305	3.8	3.5	3.4	3.7	6.3	5.4
	SS		mg/L	308	4	3	3	2	10	12
	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						
	全リン		mg/L	313						
全亜鉛		mg/L	314							
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						
	ヒ素		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	6.5	6.1	6.3	6.2	5.2	5.1	
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		mg/L	504						
	マンガン		mg/L	505						
	クロム		mg/L	506						
要監視項目	アノチオン		mg/L	601						
	クロロホルム		mg/L	602						
	トランス-1,2-ジクロロエチレン		mg/L	603						
	1,2-ジクロロプロパン		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						
	タリオン		mg/L	609						
	フェニトロチオン		mg/L	610						
	イソプロチオン		mg/L	611						
	クロロホルム		mg/l	612						
	プロピルチオン		mg/L	613						

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	役所ノ下橋	鹿屋市環境政策課	鹿屋市環境政策課	(株)東洋環境分析センター		
10201023	016-57	B	2011	0						4 / 4	
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2011/10/11 14:25(01)	2011/11/08 14:10(01)	2011/12/06 13:40(01)	2012/01/10 14:10(01)	2012/02/08 09:50(01)	2012/03/14 13:35(01)
要監視項目	ジクロロベンズ			mg/L	614						
	フェノール			mg/L	615						
	イソプロピル			mg/L	616						
	クロロニトロフェン			mg/L	617						
	EPN			mg/L	618						
	オキシ銅			mg/L	619						
	フタル酸ジエチルヘキシル			mg/L	620						
	モリブデン			mg/L	622						
	ニッケル			mg/L	623						
	フェノール			mg/L	630						
ホルムアルデヒド			mg/L	631							
その他項目	亜硝酸性窒素			mg/L	625	0.36	0.28	0.21	0.20	0.15	0.16
	硝酸性窒素			mg/L	626	6.2	5.9	6.1	6.0	5.1	5.0
	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	1.1	1.3	0.6	1.0	2.2	1.9
	亜硝酸態窒素			mg/L	704						
	硝酸態窒素			mg/L	705						
	有機態窒素			mg/L	706	< 0.1	0.3	0.3	0.5	0.5	0.7
	総窒素			mg/L	707						
	リン酸態リン			mg/L	708						
	総リン			mg/L	709						
	クロロフィルa			μ g/L	710						
	クロロフィルb			μ g/L	711						
	クロロフィルc			μ g/L	712						
	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						
	LAS			mg/L	717						
	濁度			度	718						
	p-チロソール			mg/L	719						
	クロムキニール			mg/L	720						
	ピフェリックス			mg/L	721						
	p-タクロール			mg/L	722						
	オキシアゾン			mg/L	723						
	トリハロメタン生成能			mg/L	724						
	クロロホルム生成能			mg/L	725						
	p-ロモン/クロロメタン生成能			mg/L	726						
	ジ-ア-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	7.0E03	2.1E03	3.5E03	2.5E03	1.8E04	1.5E03	
溶存態COD			mg/L	801							
動物プランクトン沈殿量			cc	802							
植物プランクトン沈殿量			cc	803							

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	肝属川下流		九州地方整備局大隅河川国道事務所				
10201009	017-01	A	2011	0	第二有明橋			(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	2011/04/19 13:02(01)	2011/05/17 12:30(01)	2011/06/24 07:05(01)	2011/07/22 15:30(01)	2011/08/22 16:25(01)	2011/09/06 07:45(01)
一般項目	採取時刻					202	13:02	12:30	07:05	15:30	16:25	07:45
	天候コード					206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ
	気温				℃	207	18.5	25.0	25.6	32.4	34.4	24.4
	水温				℃	208	16.9	21.4	22.4	27.3	29.8	23.8
	流量				m ³ /s	209						
	採取位置コード					210	02:左岸	02:左岸	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	55	77	94	> 100	> 100	> 100
	全水深				m	212	0.3	0.2	0.6	1.0	1.0	0.6
	採取水深				m	213	0.0	0.0	0.1	0.2	0.2	0.1
	色相コード					214	030:黄色・淡(明)	030:黄色・淡(明)	030:黄色・淡(明)	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	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	19:25	18:33	12:02	10:13	11:28	14:49	
干潮時刻					220	13:08	12:07	06:19	16:18	16:56	07:06	
生活環境項目	pH					301	7.1	7.1	6.9	7.0	7.6	6.9
	DO				mg/L	302	7.4	6.1	7.2	7.2	6.9	6.5
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	1.0	0.9	0.7	0.6	< 0.5	< 0.5
	COD酸性法				mg/L	305	5.2	4.9	2.3	2.4	2.1	2.2
	SS				mg/L	308	22	19	7	5	2	3
	大腸菌群数				MPN/100ml	309		7.0E04			2.3E04	
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312		4.7			2.2	
	全リン				mg/L	313		0.22			0.11	
全亜鉛				mg/L	314		0.009			0.004		
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						
	ヒ素				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					< 0.005		
特殊項目	フェノール類				mg/L	501						
	銅				mg/L	502						
	亜鉛				mg/L	503						
	鉄				mg/L	504						
	マンガン				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						
	ダイヤゾリン				mg/L	609						
	フェニトロチオン				mg/L	610						
	イソプロチオラン				mg/L	611						
	クロロクロニル				mg/l	612						
	プロピサミド				mg/L	613						

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	(財)鹿児島県環境技術協会		(財)鹿児島県環境技術協会	
10201009	017-01	A	2011	0							2 / 4
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2011/04/19 13:02(01)	2011/05/17 12:30(01)	2011/06/24 07:05(01)	2011/07/22 15:30(01)	2011/08/22 16:25(01)	2011/09/06 07:45(01)
要監視項目	ジクロロベンズ			mg/L	614						
	フェノール			mg/L	615						
	イソプロパノール			mg/L	616						
	クロロニトロフェン			mg/L	617						
	EPN			mg/L	618						
	オキシ銅			mg/L	619						
	フタル酸ジエチルヘキシル			mg/L	620						
	モリブデン			mg/L	622						
	ニッケル			mg/L	623						
	フェノール			mg/L	630						
ホルムアルデヒド			mg/L	631							
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	4800	3300	180	1600	11000	2700
	アンモニウム態窒素			mg/L	703						
	亜硝酸態窒素			mg/L	704						
	硝酸態窒素			mg/L	705						
	有機態窒素			mg/L	706						
	総窒素			mg/L	707						
	リン酸態リン			mg/L	708						
	総リン			mg/L	709						
	クロロフィルa			μ g/L	710						
	クロロフィルb			μ g/L	711						
	クロロフィルc			μ g/L	712						
	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						
	LAS			mg/L	717						
	濁度			度	718						
	p-チロソール			mg/L	719						
	クロムピクリン			mg/L	720						
	ピフェリックス			mg/L	721						
	p-タクロール			mg/L	722						
	オキシジプロン			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						
	ブロモクロロメタン生成能			mg/L	726						
	ジブromクロロメタン生成能			mg/L	727						
	ブromホルム生成能			mg/L	728						
2-MIB			μ g/L	729							
ジオキシ			μ g/L	730							
フェオフィチン			mg/L	731							
糞便性大腸菌群数			個/100ml	732	4. 2E03	2. 0E02	6. 6E03	4. 1E02	3. 6E02	1. 2E03	
溶存態COD			mg/L	801							
動物プランクトン沈殿量			cc	802							
植物プランクトン沈殿量			cc	803							

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	(財)鹿児島県環境技術協会		(財)鹿児島県環境技術協会	
10201009	017-01	A	2011	0							3 / 4
測定項目分類	測定項目		単位	項目 コード	2011/10/24 09:55(01)	2011/11/15 13:55(01)	2011/12/05 09:40(01)	2012/01/10 12:50(01)	2012/02/10 14:00(01)	2012/03/13 14:50(01)	
一般項目	採取時刻			202	09:55	13:55	09:40	12:50	14:00	14:50	
	天候コード			206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	04:曇り	02:晴れ	
	気温		℃	207	21.4	19.4	16.2	13.4	13.5	15.5	
	水温		℃	208	19.7	18.8	14.2	13.7	12.9	13.8	
	流量		m ³ /s	209							
	採取位置コード			210	02:左岸	04:左岸, 右岸の混 合	04:左岸, 右岸の混 合	02:左岸	02:左岸	02:左岸	
	透視度		cm	211	85	> 100	> 100	> 100	> 100	63	
	全水深		m	212	0.2	0.9	0.8	0.7	0.4	0.5	
	採取水深		m	213	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	
	色相コード			214	030:黄色・淡(明)	030:黄色・淡(明)	001:無色	001:無色	030:黄色・淡(明)	210:灰黄 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	16:13	08:44	14:32	07:11	20:00	22:04		
干潮時刻			220	10:05	14:38	08:19	13:09	14:06	15:49		
生活環境項目	pH			301	6.6	6.6	6.8	6.7	6.9	7.1	
	DO		mg/L	302	7.1	7.9	7.4	7.5	8.5	8.8	
	DO飽和率		%	303							
	BOD		mg/L	304	< 0.5	0.6	0.6	1.2	0.7	0.8	
	COD酸性法		mg/L	305	2.6	2.1	2.0	2.7	2.9	3.4	
	SS		mg/L	308	11	2	1	5	8	19	
	大腸菌群数		MPN/100ml	309		3.3E04			2.3E04		
	n-ヘキサン抽出物質		mg/L	311							
	全窒素		mg/L	312		2.3			3.9		
	全リン		mg/L	313		0.17			0.18		
全亜鉛		mg/L	314		0.003			0.004			
健康項目	カドミウム		mg/L	401							
	全アンモニア		mg/L	402							
	鉛		mg/L	404							
	六価クロム		mg/L	405							
	ヒ素		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								
1,4-ジオキシン		mg/L	627					< 0.005			
特殊項目	フェノール類		mg/L	501							
	銅		mg/L	502							
	亜鉛		mg/L	503							
	鉄		mg/L	504							
	マンガン		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							
	ダクタリン		mg/L	609							
	フェニトロチオン		mg/L	610							
	イソプロチオン		mg/L	611							
	クロロホルム		mg/l	612							

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 (財)鹿児島県環境技術協会	分析機関 (財)鹿児島県環境技術協会	2011/10/24 09:55(01)	
10201009	017-01	A	2011	0	第二有明橋						4 / 4
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2011/10/24 09:55(01)	2011/11/15 13:55(01)	2011/12/05 09:40(01)	2012/01/10 12:50(01)	2012/02/10 14:00(01)	2012/03/13 14:50(01)
要監視項目	プロピザミド			mg/L	613						
	ジクロロホルム			mg/L	614						
	フェノール			mg/L	615						
	イソプロピルホルム			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							
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	2000	6000	1300	5400	2400	1700
	アモニウム態窒素			mg/L	703						
	亜硝酸態窒素			mg/L	704						
	硝酸態窒素			mg/L	705						
	有機態窒素			mg/L	706						
	総窒素			mg/L	707						
	リン酸態リン			mg/L	708						
	総リン			mg/L	709						
	クロロフィルa			μ g/L	710						
	クロロフィルb			μ g/L	711						
	クロロフィルc			μ g/L	712						
	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						
	LAS			mg/L	717						
	濁度			度	718						
	ブレチクロール			mg/L	719						
	クロムトリニール			mg/L	720						
	ヒェノキサス			mg/L	721						
	ブタクロール			mg/L	722						
	オキサジアン			mg/L	723						
	トリハロメタン生成能			mg/L	724						
	クロロホルム生成能			mg/L	725						
	ブロモ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						
	ジオキシン			μ g/L	730						
	フェオフィチン			mg/L	731						
糞便性大腸菌群数			個/100ml	732	6.8E02	2.6E03	7.4E02	6.0E02	4.3E03	3.2E02	
溶存態COD			mg/L	801							
動物プランクトン沈殿量			cc	802							
植物プランクトン沈殿量			cc	803							

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	地点名	九州地方整備局大隅河川国道事務所	採水機関	分析機関		
10201008	017-51	A	2011	0	侯瀬橋		(財)鹿児島県環境技術協会			1 / 2	
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2011/05/17 11:42(01)	2011/08/22 16:10(01)	2011/11/15 13:40(01)	2012/02/10 14:00(01)	
一般項目	採取時刻		202	11:42		16:10		13:40		14:00	
	天候コード		206	02:晴れ		02:晴れ		02:晴れ		04:曇り	
	気温	℃	207	24.7		34.9		23.2		11.7	
	水温	℃	208	21.4		29.2		18.5		12.7	
	流量	m ³ /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	61		> 100		> 100		> 100	
	全水深	m	212	1.0		1.0		0.9		1.0	
	採取水深	m	213	0.2		0.2		0.1		0.2	
	色相コード		214	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	
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	18:33		11:28		08:44		20:00		
干潮時刻		220	12:07		16:56		14:38		14:06		
生活環境項目	pH		301	7.3		7.5		7.0		7.2	
	DO	mg/L	302	7.4		7.5		8.5		9.5	
	DO飽和率	%	303								
	BOD	mg/L	304	2.6		0.7		1.3		1.1	
	COD酸性法	mg/L	305	4.9		2.4		2.9		2.7	
	SS	mg/L	308	15		4		4		5	
	大腸菌群数	MPN/100ml	309								
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L	311								
	全窒素	mg/L	312								
	全リン	mg/L	313								
全亜鉛	mg/L	314									
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								
	ヒ素	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	mg/L	504								
	マンガン	mg/L	505								
	クロム	mg/L	506								
要監視項目	アンチモン	mg/L	601			< 0.0002					
	クロロホルム	mg/L	602			< 0.006					
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	603			< 0.004					
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L	604			< 0.006					
	p-ジクロロベンゼン	mg/l	605			< 0.030					
	トルエン	mg/L	606			< 0.060					
	キシレン	mg/L	607			< 0.040					
	イソキサチオン	mg/L	608			< 0.0008					
	ダイヤゾリン	mg/L	609			< 0.0005					
	フェニトロチオン	mg/L	610			< 0.0003					
	イソプロチオラン	mg/L	611			< 0.001					
	クロロクロニル	mg/l	612			< 0.001					
	プロピサニド	mg/L	613			< 0.0008					

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	(財)鹿児島県環境技術協会			
10201008	017-51	A	2011	0	俣瀬橋		分析機関	(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	2011/05/17 11:42(01)	2011/08/22 16:10(01)	2011/11/15 13:40(01)	2012/02/10 14:00(01)	
要監視項目	ジクロロベンズ				mg/L	614	< 0.0008				
	フェノール				mg/L	615	< 0.001				
	イソプロピル				mg/L	616	< 0.0008				
	クロロニトロフェン				mg/L	617					
	EPN				mg/L	618	< 0.0006				
	オキシ銅				mg/L	619	< 0.001				
	フタル酸ジエチルヘキシル				mg/L	620		< 0.006			
	モリブデン				mg/L	622		< 0.007			
	ニッケル				mg/L	623		< 0.001			
	フェノール				mg/L	630					
ホルムアルデヒド				mg/L	631						
その他項目	亜硝酸性窒素				mg/L	625					
	硝酸性窒素				mg/L	626					
	塩化物イオン				mg/L	701					
	電気伝導率				μ S/cm	702	180	120	130	150	
	アンモニウム態窒素				mg/L	703					
	亜硝酸態窒素				mg/L	704					
	硝酸態窒素				mg/L	705					
	有機態窒素				mg/L	706					
	総窒素				mg/L	707					
	リン酸態リン				mg/L	708					
	総リン				mg/L	709					
	クロロフィルa				μ g/L	710					
	クロロフィルb				μ g/L	711					
	クロロフィルc				μ g/L	712					
	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					
	LAS				mg/L	717					
	濁度				度	718					
	p-クレチロール				mg/L	719					
	クロムキシニル				mg/L	720					
	ピフェニクス				mg/L	721					
	p-タクロール				mg/L	722					
	オキシゾゾン				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	3.3E02	4.1E02	1.2E03	8.6E01		
溶存態COD				mg/L	801						
動物プランクトン沈殿量				cc	802						
植物プランクトン沈殿量				cc	803						

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	鹿屋市環境政策課	鹿屋市環境政策課	(株)東洋環境分析センター	
10201026	017-52	A	2011	0						1 / 4
測定項目分類	測定項目		単位	項目 コード	2011/04/13 16:15(01)	2011/05/16 12:05(01)	2011/06/09 11:40(01)	2011/07/14 14:05(01)	2011/08/02 14:00(01)	2011/09/06 14:00(01)
一般項目	採取時刻			202	16:15	12:05	11:40	14:05	14:00	14:00
	天候コード			206	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ
	気温		℃	207	19.0	23.0	29.0	31.0	31.0	33.0
	水温		℃	208	20.5	19.0	21.5	27.0	27.0	25.0
	流量		m ³ /s	209						
	採取位置コード			210	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心
	透視度		cm	211	54	72	56	97	69	> 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	320:白色・乳白色・淡(明)	320:白色・乳白色・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							
干潮時刻			220							
生活環境項目	pH			301	7.2	7.2	7.0	7.2	7.2	7.4
	DO		mg/L	302	10.0	8.6	7.9	9.5	8.1	10.0
	DO飽和率		%	303						
	BOD		mg/L	304	3.8	4.1	1.4	1.5	3.2	1.6
	COD酸性法		mg/L	305	5.6	5.0	3.3	4.0	4.2	3.2
	SS		mg/L	308	9	7	9	4	6	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						
	全リン		mg/L	313						
全亜鉛		mg/L	314							
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						
	ヒ素		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						
	チクロム		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							
ゼレン		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	6.3	6.1	2.2	4.3	4.1	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		mg/L	504						
	マンガン		mg/L	505						
	クロム		mg/L	506						
要監視項目	アンモニウム		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						
	ダイヤゾリン		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						
	クロロクロル		mg/l	612						
	プロピザミド		mg/L	613						

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	鹿屋市環境政策課	鹿屋市環境政策課	(株)東洋環境分析センター		
10201026	017-52	A	2011	0						2 / 4	
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2011/04/13 16:15(01)	2011/05/16 12:05(01)	2011/06/09 11:40(01)	2011/07/14 14:05(01)	2011/08/02 14:00(01)	2011/09/06 14:00(01)
要監視項目	ジクロロベンズ			mg/L	614						
	フェノール			mg/L	615						
	イソプロパノール			mg/L	616						
	クロロニトロフェン			mg/L	617						
	EPN			mg/L	618						
	オキシ銅			mg/L	619						
	フタル酸ジエチルヘキシル			mg/L	620						
	モリブデン			mg/L	622						
	ニッケル			mg/L	623						
	フェノール			mg/L	630						
ホルムアルデヒド			mg/L	631							
その他項目	亜硝酸性窒素			mg/L	625	0.29	0.26	0.07	0.15	0.16	0.14
	硝酸性窒素			mg/L	626	6.1	5.9	2.2	4.2	4.0	4.8
	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	1.0	0.9	0.5	0.4	0.4	0.3
	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	0.3	0.5	0.2	0.2	0.4	0.2
	総窒素			mg/L	707						
	リン酸態リン			mg/L	708						
	総リン			mg/L	709						
	クロロフィルa			μ g/L	710						
	クロロフィルb			μ g/L	711						
	クロロフィルc			μ g/L	712						
	T-クロロフィル			μ g/L	713						
	カチオン			μ g/L	714						
	TOC			mg/L	715						
	MBAS			mg/L	716						
	LAS			mg/L	717						
	濁度			度	718						
	p-レチクロール			mg/L	719						
	クロムトキシニル			mg/L	720						
	ピフェニックス			mg/L	721						
	p-タクロール			mg/L	722						
	オキシジプロン			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	4.7E02	4.2E02	1.2E03	1.6E03	4.3E03	4.7E02	
溶存態COD			mg/L	801							
動物プランクトン沈殿量			cc	802							
植物プランクトン沈殿量			cc	803							

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	鹿屋市環境政策課	鹿屋市環境政策課	(株)東洋環境分析センター	
10201026	017-52	A	2011	0						3 / 4
測定項目分類	測定項目		単位	項目 コード	2011/10/11 14:00(01)	2011/11/08 11:40(01)	2011/12/06 13:05(01)	2012/01/10 11:35(01)	2012/02/08 10:00(01)	2012/03/14 11:05(01)
一般項目	採取時刻			202	14:00	11:40	13:05	11:35	10:00	11:05
	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	23.0	23.0	19.5	14.0	4.0	13.0
	水温		℃	208	21.0	20.0	16.0	15.0	10.0	14.0
	流量		m ³ /s	209						
	採取位置コード			210	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心
	透視度		cm	211	48	24	55	58	23	52
	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)	320:白色・乳白色・淡(明)	001:無色	030:黄色・淡(明)	001:無色
	透明度		m	215						
	臭気コード			216	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭
	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	7.1	7.2	7.1	7.2	7.2	7.3
	DO		mg/L	302	8.2	6.5	7.3	8.9	9.5	8.7
	DO飽和率		%	303						
	BOD		mg/L	304	4.6	6.1	5.3	5.4	9.4	4.1
	COD酸性法		mg/L	305	5.2	7.3	5.2	5.7	6.7	5.0
	SS		mg/L	308	6	12	5	5	12	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						
	全リン		mg/L	313						
全亜鉛		mg/L	314							
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						
	ヒ素		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	5.2	5.2	5.2	5.7	4.6	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		mg/L	504						
	マンガン		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						
	ダイヤゾリン		mg/L	609						
	フェニトロチオン		mg/L	610						
	イソプロチオラン		mg/L	611						
	クロロクロニル		mg/l	612						
	プロピザミド		mg/L	613						

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	鹿屋市環境政策課	鹿屋市環境政策課	(株)東洋環境分析センター		
10201026	017-52	A	2011	0						4 / 4	
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2011/10/11 14:00(01)	2011/11/08 11:40(01)	2011/12/06 13:05(01)	2012/01/10 11:35(01)	2012/02/08 10:00(01)	2012/03/14 11:05(01)
要監視項目	ジクロロベンズ			mg/L	614						
	フェノール			mg/L	615						
	イソプロピル			mg/L	616						
	クロロニトロフェン			mg/L	617						
	EPN			mg/L	618						
	オキシ銅			mg/L	619						
	フタル酸ジエチルヘキシル			mg/L	620						
	モリブデン			mg/L	622						
	ニッケル			mg/L	623						
	フェノール			mg/L	630						
ホルムアルデヒド			mg/L	631							
その他項目	亜硝酸性窒素			mg/L	625	0.24	0.17	0.19	0.15	0.11	0.12
	硝酸性窒素			mg/L	626	5.0	5.1	5.1	5.6	4.5	4.4
	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	0.5	1.3	0.4	2.1	2.6	1.7
	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	0.5	0.5	0.8	0.9	0.4	0.6
	総窒素			mg/L	707						
	リン酸態リン			mg/L	708						
	総リン			mg/L	709						
	クロロフィルa			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						
	LAS			mg/L	717						
	濁度			度	718						
	p-クレゾール			mg/L	719						
	クロムピクリン			mg/L	720						
	ピフェニックス			mg/L	721						
	p-タクロール			mg/L	722						
	オキシジプロン			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-ロモホルム生成能			mg/L	728						
2-MIB			μ g/L	729							
ジ-オスミン			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	4.4E04	2.2E04	3.6E03	1.3E03	1.7E04	2.2E03	
溶存態COD			mg/L	801							
動物プランクトン沈殿量			cc	802							
植物プランクトン沈殿量			cc	803							

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)	5号排水路	鹿屋市環境政策課	鹿屋市環境政策課	(株)東洋環境分析センター	
10201025	225-55		2011	0	地点名				1 / 4	
測定項目分類	測定項目		単位	項目 コード	2011/04/13 14:35(01)	2011/05/16 14:10(01)	2011/06/09 15:00(01)	2011/07/14 14:25(01)	2011/08/02 14:20(01)	2011/09/06 14:15(01)
一般項目	採取時刻			202	14:35	14:10	15:00	14:25	14:20	14:15
	天候コード			206	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ
	気温		℃	207	23.0	23.0	31.0	30.0	31.0	32.0
	水温		℃	208	19.0	20.0	26.0	28.0	28.0	25.0
	流量		m ³ /s	209						
	採取位置コード			210	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心
	透視度		cm	211	39	40	57	72	> 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	030:黄色・淡(明)	030:黄色・淡(明)	030:黄色・淡(明)	030:黄色・淡(明)	030:黄色・淡(明)	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	7.4	7.3	7.2	7.1	7.0	7.0
	DO		mg/L	302	6.2	8.1	6.5	7.8	7.6	6.6
	DO飽和率		%	303						
	BOD		mg/L	304	8.8	18	5.4	4.3	2.4	2.3
	COD酸性法		mg/L	305	13	17	15	11	7.8	5.4
	SS		mg/L	308	6	3	2	7	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						
	全リン		mg/L	313						
全亜鉛		mg/L	314							
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						
	ヒ素		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	7.7	5.9	5.7	6.5	5.6	6.2	
1,4-ジオキサン		mg/L	627							
特殊項目	フェノール類		mg/L	501						
	銅		mg/L	502						
	亜鉛		mg/L	503						
	鉄		mg/L	504						
	マンガン		mg/L	505						
	クロム		mg/L	506						
要監視項目	アノチオン		mg/L	601						
	クロロホルム		mg/L	602						
	トランス-1,2-ジクロロエチレン		mg/L	603						
	1,2-ジクロロプロパン		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						
	タートロニン		mg/L	609						
	フェニトロチオン		mg/L	610						
	イソプロチオン		mg/L	611						
	クロロホルム		mg/l	612						
	プロピザミド		mg/L	613						

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	探水機関	分析機関				
10201025	225-55		2011	0	5号排水路		鹿屋市環境政策課 鹿屋市環境政策課 (株)東洋環境分析センター			2 / 4		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2011/04/13 14:35(01)	2011/05/16 14:10(01)	2011/06/09 15:00(01)	2011/07/14 14:25(01)	2011/08/02 14:20(01)	2011/09/06 14:15(01)
要監視項目	ジクロロベンズ				mg/L	614						
	フェノール				mg/L	615						
	イソプロピル				mg/L	616						
	クロロニトロフェン				mg/L	617						
	EPN				mg/L	618						
	オキシ銅				mg/L	619						
	フタル酸ジエチルヘキシル				mg/L	620						
	モリブデン				mg/L	622						
	ニッケル				mg/L	623						
	フェーノール				mg/L	630						
ホルムアルデヒド				mg/L	631							
その他項目	亜硝酸性窒素				mg/L	625	0.80	1.5	0.71	0.30	0.14	0.11
	硝酸性窒素				mg/L	626	6.9	4.4	5.0	6.2	5.5	6.1
	塩化物イオン				mg/L	701						
	電気伝導率				μ S/cm	702						
	アンモニウム態窒素				mg/L	703	5.2	6.4	1.1	0.3	0.2	0.6
	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	1.0	2.3	1.2	0.9	0.9	0.5
	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						
	LAS				mg/L	717						
	濁度				度	718						
	p-レチクロール				mg/L	719						
	クロムキシニル				mg/L	720						
	ピフェニックス				mg/L	721						
	p-タクロール				mg/L	722						
	オキシジプロン				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	4.9E03	3.9E02	1.7E04	5.2E03	3.7E03	3.0E03	
溶存態COD				mg/L	801							
動物プランクトン沈殿量				cc	802							
植物プランクトン沈殿量				cc	803							

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)	5号排水路	鹿屋市環境政策課	鹿屋市環境政策課	(株)東洋環境分析センター	
10201025	225-55		2011	0	地点名				3 / 4	
測定項目分類	測定項目		単位	項目 コード	2011/10/11 14:15(01)	2011/11/08 14:00(01)	2011/12/06 13:50(01)	2012/01/10 14:00(01)	2012/02/08 10:00(01)	2012/03/14 13:20(01)
一般項目	採取時刻			202	14:15	14:00	13:50	14:00	10:00	13:20
	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	22.0	25.0	20.0	16.0	4.0	17.0
	水温		℃	208	22.0	22.0	18.5	15.0	10.0	16.0
	流量		m ³ /s	209						
	採取位置コード			210	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心
	透視度		cm	211	> 100	80	83	25	16	33
	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)	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	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	7.3	7.4	7.3	7.1	7.6
	DO		mg/L	302	9.4	7.3	8.0	7.1	8.8	8.1
	DO飽和率		%	303						
	BOD		mg/L	304	3.7	6.5	7.3	17	17	12
	COD酸性法		mg/L	305	9.6	12	12	21	14	22
	SS		mg/L	308	< 1	1	2	14	13	10
	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						
	全リン		mg/L	313						
全亜鉛		mg/L	314							
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						
	ヒ素		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						
チオベンカホプ		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	7.9	7.6	6.4	3.8	6.4	6.1	
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		mg/L	504						
	マンガン		mg/L	505						
	クロム		mg/L	506						
要監視項目	アノチオン		mg/L	601						
	クロロホルム		mg/L	602						
	トランス-1,2-ジクロロエチレン		mg/L	603						
	1,2-ジクロロプロパン		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						
	タートロン		mg/L	609						
	フェニトロチオン		mg/L	610						
	イソプロチオン		mg/L	611						
	クロロホルム		mg/l	612						
	プロピルチオン		mg/L	613						

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)	5号排水路	鹿屋市環境政策課	鹿屋市環境政策課	(株)東洋環境分析センター		
10201025	225-55		2011	0	地点名	5号排水路		(株)東洋環境分析センター			4 / 4
測定項目分類	測定項目		単位	項目 コード	2011/10/11 14:15(01)	2011/11/08 14:00(01)	2011/12/06 13:50(01)	2012/01/10 14:00(01)	2012/02/08 10:00(01)	2012/03/14 13:20(01)	
要監視項目	ジクロロベンズ		mg/L	614							
	フェノール		mg/L	615							
	イソプロピル		mg/L	616							
	クロロニトロフェン		mg/L	617							
	EPN		mg/L	618							
	オキシ銅		mg/L	619							
	フタル酸ジエチルヘキシル		mg/L	620							
	モリブデン		mg/L	622							
	ニッケル		mg/L	623							
	フェノール		mg/L	630							
ホルムアルデヒド		mg/L	631								
その他項目	亜硝酸性窒素		mg/L	625	0.28	0.62	0.69	0.43	0.32	0.95	
	硝酸性窒素		mg/L	626	7.7	7.0	5.8	3.4	6.1	5.2	
	塩化物イオン		mg/L	701							
	電気伝導率		μ S/cm	702							
	アンモニウム態窒素		mg/L	703	0.1	0.2	2.3	6.9	3.6	3.8	
	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	1.2	0.8	3.1	1.1	3.0	
	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							
	カチノイト		μ g/L	714							
	TOC		mg/L	715							
	MBAS		mg/L	716							
	LAS		mg/L	717							
	濁度		度	718							
	p-レチクロール		mg/L	719							
	クロムトキシニル		mg/L	720							
	ピフェニックス		mg/L	721							
	p-タクロール		mg/L	722							
	オキシジプロン		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	4.1E04	2.7E04	2.8E04	6.0E04	7.0E04	1.1E04		
溶存態COD		mg/L	801								
動物プランクトン沈殿量		cc	802								
植物プランクトン沈殿量		cc	803								

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
					申良川	申良橋	九州地方整備局大隅河川国道事務所	採水機関	分析機関	
10201006	018-01	A	2011	0	申良川	申良橋	(財)鹿児島県環境技術協会	(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	2011/04/19 11:55(01)	2011/05/17 11:00(01)	2011/06/24 11:55(01)	2011/07/22 09:02(01)	2011/08/22 09:40(01)	2011/09/06 09:00(01)
一般項目	採取時刻			202	11:55	11:00	11:55	09:02	09:40	09:00
	天候コード			206	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ
	気温		℃	207	18.2	24.6	33.0	30.4	31.5	27.1
	水温		℃	208	16.6	19.8	22.2	24.0	25.0	22.6
	流量		m ³ /s	209						
	採取位置コード			210	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心
	透視度		cm	211	> 100	> 100	91	> 100	> 100	> 100
	全水深		m	212	1.2	1.2	2.5	1.6	1.6	1.4
	採取水深		m	213	0.2	0.2	0.5	0.3	0.3	0.2
	色相コード			214	030:黄色・淡(明)	030:黄色・淡(明)	030:黄色・淡(明)	030:黄色・淡(明)	030:黄色・淡(明)	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	19:25	18:33	12:02	10:13	11:28	14:49
干潮時刻			220	13:08	12:07	06:19	16:18	16:56	07:06	
生活環境項目	pH			301	7.2	7.2	7.1	7.2	7.3	7.2
	DO		mg/L	302	9.1	9.1	8.1	7.7	8.1	8.2
	DO飽和率		%	303						
	BOD		mg/L	304	2.8	1.3	0.9	0.8	0.7	1.1
	COD酸性法		mg/L	305	3.4	2.7	2.1	2.4	2.3	2.8
	SS		mg/L	308	5	5	11	5	6	6
	大腸菌群数		MPN/100ml	309		4.9E04			7.9E04	
	n-ヘキサン抽出物質		mg/L	311						
	全窒素		mg/L	312		3.3			2.0	
	全リン		mg/L	313		0.11			0.075	
全亜鉛		mg/L	314		0.001			0.005		
健康項目	カドミウム		mg/L	401					< 0.001	
	全シアン		mg/L	402					< 0.1	
	鉛		mg/L	404					< 0.001	
	六価クロム		mg/L	405					< 0.005	
	ヒ素		mg/L	406					< 0.001	
	総水銀		mg/L	407					< 0.00050	
	メチル水銀		mg/L	408						
	PCB		mg/L	409					< 0.0005	
	トリクロロエチレン		mg/L	410					< 0.002	
	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				
チオベンソホルブ		mg/L	422		< 0.001					
ベンゼン		mg/L	423					< 0.001		
セレン		mg/L	424					< 0.001		
フッ素		mg/L	507					< 0.08		
ほう素		mg/L	621					< 0.1		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		mg/l	624		2.6			1.6		
1,4-ジオキサン		mg/L	627					< 0.005		
特殊項目	フェノール類		mg/L	501						
	銅		mg/L	502						
	亜鉛		mg/L	503						
	鉄		mg/L	504						
	マンガン		mg/L	505						
	クロム		mg/L	506						
要監視項目	アノチオン		mg/L	601						
	クロロホルム		mg/L	602						
	トランス-1,2-ジクロロエチレン		mg/L	603						
	1,2-ジクロロプロパン		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						
	ターペン		mg/L	609						
	フェニトロチオン		mg/L	610						
	イソプロチオン		mg/L	611						
	クロロホルム		mg/l	612						
	プロピルチオン		mg/L	613						

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		
					申良川	申良橋	九州地方整備局大隅河川国道事務所	(財)鹿児島県環境技術協会				
10201006	018-01	A	2011	0			分析機関			2 / 4		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2011/04/19 11:55(01)	2011/05/17 11:00(01)	2011/06/24 11:55(01)	2011/07/22 09:02(01)	2011/08/22 09:40(01)	2011/09/06 09:00(01)
要監視項目	ジクロロベンズ				mg/L	614						
	フェノール				mg/L	615						
	イソプロピル				mg/L	616						
	クロロニトロフェン				mg/L	617						
	EPN				mg/L	618						
	オキシ銅				mg/L	619						
	フタル酸ジエチルヘキシル				mg/L	620						
	モリブデン				mg/L	622						
	ニッケル				mg/L	623						
	フェノール				mg/L	630						
ホルムアルデヒド				mg/L	631							
その他項目	亜硝酸性窒素				mg/L	625		0.04			0.06	
	硝酸性窒素				mg/L	626		2.6			1.6	
	塩化物イオン				mg/L	701						
	電気伝導率				μ S/cm	702	140	130	74	110	96	130
	アンモニウム態窒素				mg/L	703						
	亜硝酸態窒素				mg/L	704						
	硝酸態窒素				mg/L	705						
	有機態窒素				mg/L	706						
	総窒素				mg/L	707						
	リン酸態リン				mg/L	708						
	総リン				mg/L	709						
	クロロフィルa				μ g/L	710						
	クロロフィルb				μ g/L	711						
	クロロフィルc				μ g/L	712						
	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						
	LAS				mg/L	717						
	濁度				度	718						
	p-チロソール				mg/L	719						
	クロムキニリン				mg/L	720						
	ピフェリックス				mg/L	721						
	p-タクロール				mg/L	722						
	オキシジプロン				mg/L	723						
	トリハロメタン生成能				mg/L	724						
	クロホルム生成能				mg/L	725						
	ブロモジクロロメタン生成能				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				μ g/L	730							
フェオフィチン				mg/L	731							
糞便性大腸菌群数				個/100ml	732	4.2E03	2.1E02	3.7E02	1.3E03	2.2E03	8.8E03	
溶存態COD				mg/L	801							
動物プランクトン沈殿量				cc	802							
植物プランクトン沈殿量				cc	803							

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
					申良川	申良橋	九州地方整備局大隅河川国道事務所	採水機関	分析機関	
10201006	018-01	A	2011	0			(財)鹿児島県環境技術協会	(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	2011/10/24 10:25(01)	2011/11/15 11:00(01)	2011/12/05 10:20(01)	2012/01/10 10:10(01)	2012/02/10 10:50(01)	2012/03/13 09:05(01)
一般項目	採取時刻			202	10:25	11:00	10:20	10:10	10:50	09:05
	天候コード			206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	04:曇り	02:晴れ
	気温		℃	207	22.6	17.8	12.9	11.7	9.0	7.5
	水温		℃	208	19.4	17.4	15.0	11.7	10.9	11.4
	流量		m ³ /s	209						
	採取位置コード			210	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心
	透視度		cm	211	75	> 100	> 100	> 100	> 100	81
	全水深		m	212	1.6	1.4	1.4	1.5	1.6	1.4
	採取水深		m	213	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2
	色相コード			214	030:黄色・淡(明)	030:黄色・淡(明)	030:黄色・淡(明)	030:黄色・淡(明)	030:黄色・淡(明)	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	16:13	08:44	14:32	07:11	20:00	22:04
干潮時刻			220	10:05	14:38	08:19	13:09	14:06	15:49	
生活環境項目	pH			301	7.0	7.1	7.1	7.1	7.2	7.2
	DO		mg/L	302	8.8	9.3	9.6	10.2	10.4	10.2
	DO飽和率		%	303						
	BOD		mg/L	304	< 0.5	0.7	1.2	2.0	0.9	2.1
	COD酸性法		mg/L	305	2.0	1.9	2.4	2.8	2.7	2.9
	SS		mg/L	308	14	4	3	4	6	9
	大腸菌群数		MPN/100ml	309		7.9E03			3.3E03	
	n-ヘキサン抽出物質		mg/L	311						
	全窒素		mg/L	312		2.5			2.5	
全リン		mg/L	313		0.092			0.074		
全亜鉛		mg/L	314		0.002			0.001		
健康項目	全アン		mg/L	402					< 0.1	
	鉛		mg/L	404					< 0.001	
	ヒ素		mg/L	406					< 0.001	
	アルキル水銀		mg/L	408						
	フッ素		mg/L	507					< 0.08	
	ほう素		mg/L	621					< 0.1	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		mg/l	624		0.61			2.3	
特殊項目	1,4-ジニトロベンゼン		mg/L	627					< 0.005	
	フェノール類		mg/L	501						
	銅		mg/L	502						
	亜鉛		mg/L	503						
	鉄		mg/L	504						
	マンガン		mg/L	505						
要監視項目	クロム		mg/L	506						
	アンチモン		mg/L	601						
	クロロホルム		mg/L	602						
	トランス-1,2-ジクロロエチレン		mg/L	603						
	1,2-ジクロロプロパン		mg/L	604						
	p-ジクロロベンゼン		mg/l	605						
	トルエン		mg/L	606						
	キシレン		mg/L	607						
	イソオクテン		mg/L	608						
	ダ イズン		mg/L	609						
	フェニトロチオン		mg/L	610						
	イソブ ロチオン		mg/L	611						
	クロロホルム		mg/l	612						
	プロピルニトリル		mg/L	613						
	ジクロロメタン		mg/L	614						
	フェノール類		mg/L	615						
	イソプロパノール		mg/L	616						
	クロロニトロベンゼン		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							
その他項目	亜硝酸性窒素		mg/L	625		0.018			0.03	
	硝酸性窒素		mg/L	626		0.60			2.3	
	塩化物イオン		mg/L	701						
	電気伝導率		μ S/cm	702	100	1100	120	120	110	100
	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							

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
					申良川	申良橋	九州地方整備局大隅河川国道事務所	採水機関	分析機関	
10201006	018-01	A	2011	0	申良川	申良橋	(財)鹿児島県環境技術協会	(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	2011/10/24 10:25(01)	2011/11/15 11:00(01)	2011/12/05 10:20(01)	2012/01/10 10:10(01)	2012/02/10 10:50(01)	2012/03/13 09:05(01)
その他項目	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						
	LAS		mg/L	717						
	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						
	ビフェニックス		mg/L	721						
	ブタクロール		mg/L	722						
	オキザジアゾン		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						
	ブロモメチル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						
	ブトリホルム生成能		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	1.0E03	5.3E02	3.5E03	1.5E03	6.5E02	2.4E03	
溶存態COD		mg/L	801							
動物プランクトン沈殿量		cc	802							
植物プランクトン沈殿量		cc	803							

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		
					申良川	地点名	鹿屋市環境政策課	採水機関	鹿屋市環境政策課		分析機関	(株)東洋環境分析センター
10201030	018-52	A	2011	0	谷田橋					1 / 4		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2011/04/13 11:40(01)	2011/05/16 09:40(01)	2011/06/09 09:25(01)	2011/07/14 09:50(01)	2011/08/02 09:30(01)	2011/09/06 09:30(01)
一般項目	採取時刻					202	11:40	09:40	09:25	09:50	09:30	09:30
	天候コード					206	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ
	気温				℃	207	20.0	17.0	27.0	30.0	28.5	26.0
	水温				℃	208	16.0	16.0	18.0	23.0	23.0	22.5
	流量				m ³ /s	209						
	採取位置コード					210	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	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	7.4	7.2	7.4	7.2	7.4
	DO				mg/L	302	11.0	10.0	9.7	9.4	9.1	8.5
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	0.7	1.1	< 0.5	0.5	1.0	0.5
	COD酸性法				mg/L	305	1.5	1.4	1.8	1.5	2.8	1.4
	SS				mg/L	308	2	3	6	1	5	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						
	全リン				mg/L	313						
全亜鉛				mg/L	314							
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						
	ヒ素				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						
チオベンゾカバチ				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	0.99	0.94	0.40	0.49	0.70	0.63	
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				mg/L	504						
	マンガン				mg/L	505						
	クロム				mg/L	506						
要監視項目	アノチオン				mg/L	601						
	クロロホルム				mg/L	602						
	トランス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	603						
	1,2-ジクロロプロパン				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						
	タール				mg/L	609						
	フェニトロチオン				mg/L	610						
	イソプロチオン				mg/L	611						
	クロロホルム				mg/l	612						
	プロピルチオン				mg/L	613						

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	鹿屋市環境政策課				枚/枚数
					申良川	地点名	採水機関					
10201030	018-52	A	2011	0	谷田橋		分析機関	(株)東洋環境分析センター				2 / 4
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2011/04/13 11:40(01)	2011/05/16 09:40(01)	2011/06/09 09:25(01)	2011/07/14 09:50(01)	2011/08/02 09:30(01)	2011/09/06 09:30(01)	
要監視項目	ジクロロベンズ			mg/L	614							
	フェノール			mg/L	615							
	イソプロピル			mg/L	616							
	クロロニトロフェン			mg/L	617							
	EPN			mg/L	618							
	オキシ銅			mg/L	619							
	フタル酸ジエチルヘキシル			mg/L	620							
	モリブデン			mg/L	622							
	ニッケル			mg/L	623							
	フェノール			mg/L	630							
ホルムアルデヒド			mg/L	631								
その他項目	亜硝酸性窒素			mg/L	625	< 0.01	< 0.01	0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
	硝酸性窒素			mg/L	626	0.98	0.93	0.39	0.48	0.69	0.62	
	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	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
	亜硝酸態窒素			mg/L	704							
	硝酸態窒素			mg/L	705							
	有機態窒素			mg/L	706	0.1	0.2	0.1	< 0.1	0.3	0.1	
	総窒素			mg/L	707							
	リン酸態リン			mg/L	708							
	総リン			mg/L	709							
	クロロフィルa			μ g/L	710							
	クロロフィルb			μ g/L	711							
	クロロフィルc			μ g/L	712							
	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							
	LAS			mg/L	717							
	濁度			度	718							
	p-クロロフェノール			mg/L	719							
	クロロキシニール			mg/L	720							
	p-フェノール			mg/L	721							
	p-タクロール			mg/L	722							
	オキシジプロピオン			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-クロロフェノール生成能			mg/L	726							
	ジプロピルクロロメタン生成能			mg/L	727							
	p-クロロフェノール生成能			mg/L	728							
2-MIB			μ g/L	729								
ジオキシベンゾ			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	3.3E01	5.2E02	5.5E02	1.3E03	2.9E03	2.6E02		
溶存態COD			mg/L	801								
動物プランクトン沈殿量			cc	802								
植物プランクトン沈殿量			cc	803								

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		
					申良川	地点名	鹿屋市環境政策課	採水機関	鹿屋市環境政策課		分析機関	(株)東洋環境分析センター
10201030	018-52	A	2011	0	谷田橋					3 / 4		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2011/10/11 10:30(01)	2011/11/08 10:35(01)	2011/12/06 09:20(01)	2012/01/10 10:20(01)	2012/02/08 10:15(01)	2012/03/14 10:05(01)
一般項目	採取時刻					202	10:30	10:35	09:20	10:20	10:15	10:05
	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	23.0	20.0	11.0	7.5	4.0	10.0
	水温				℃	208	19.0	18.5	15.0	11.0	7.5	11.0
	流量				m ³ /s	209						
	採取位置コード					210	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	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	7.4	7.4	7.4	7.3	7.3
	DO				mg/L	302	9.4	9.3	10.0	11.0	11.0	10.0
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	< 0.5	0.5	0.7	0.8	0.8	1.4
	COD酸性法				mg/L	305	1.4	1.2	1.7	2.2	2.0	2.4
	SS				mg/L	308	1	1	3	2	6	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						
	全リン				mg/L	313						
全亜鉛				mg/L	314							
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						
	ヒ素				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						
チオベンカホア				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	0.66	0.68	0.78	0.89	0.69	0.70	
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				mg/L	504						
	マンガン				mg/L	505						
	クロム				mg/L	506						
要監視項目	アノチオン				mg/L	601						
	クロロホルム				mg/L	602						
	トランス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	603						
	1,2-ジクロロプロパン				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						
	タールイオン				mg/L	609						
	フェニトロチオン				mg/L	610						
	イソプロチオン				mg/L	611						
	クロロホルム				mg/l	612						
	プロピルチオン				mg/L	613						

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	鹿屋市環境政策課				枚/枚数
					申良川	地点名	採水機関					
10201030	018-52	A	2011	0	谷田橋		分析機関	(株)東洋環境分析センター				4 / 4
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2011/10/11 10:30(01)	2011/11/08 10:35(01)	2011/12/06 09:20(01)	2012/01/10 10:20(01)	2012/02/08 10:15(01)	2012/03/14 10:05(01)	
要監視項目	ジクロロベンズ			mg/L	614							
	フェノール			mg/L	615							
	イソプロピル			mg/L	616							
	クロロニトロフェン			mg/L	617							
	EPN			mg/L	618							
	オキシ銅			mg/L	619							
	フタル酸ジエチルヘキシル			mg/L	620							
	モリブデン			mg/L	622							
	ニッケル			mg/L	623							
	フェノール			mg/L	630							
ホルムアルデヒド			mg/L	631								
その他項目	亜硝酸性窒素			mg/L	625	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
	硝酸性窒素			mg/L	626	0.65	0.67	0.77	0.88	0.68	0.69	
	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	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
	亜硝酸態窒素			mg/L	704							
	硝酸態窒素			mg/L	705							
	有機態窒素			mg/L	706	< 0.1	< 0.1	0.1	0.1	< 0.1	0.2	
	総窒素			mg/L	707							
	リン酸態リン			mg/L	708							
	総リン			mg/L	709							
	クロロフィルa			μ g/L	710							
	クロロフィルb			μ g/L	711							
	クロロフィルc			μ g/L	712							
	T-クロロフィル			μ g/L	713							
	カチオン			μ g/L	714							
	TOC			mg/L	715							
	MBAS			mg/L	716							
	LAS			mg/L	717							
	濁度			度	718							
	p-クレチロール			mg/L	719							
	クロムトキシニル			mg/L	720							
	ピフェニックス			mg/L	721							
	p-タクロール			mg/L	722							
	オキシジプロン			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			μ g/L	730								
フェオフィチン			mg/L	731								
糞便性大腸菌群数			個/100ml	732	2.9E02	2.8E02	2.5E02	3.6E01	1.3E02	3.1E02		
溶存態COD			mg/L	801								
動物プランクトン沈殿量			cc	802								
植物プランクトン沈殿量			cc	803								

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
					下谷川	田崎橋	九州地方整備局大隅河川国道事務所	採水機関 (財)鹿児島環境技術協会	分析機関 (財)鹿児島環境技術協会	
10201002	208-01		2011	0						1 / 4
測定項目分類	測定項目		単位	項目 コード	2011/04/19 10:45(01)	2011/05/17 09:25(01)	2011/06/24 09:40(01)	2011/07/22 09:00(01)	2011/08/22 09:05(01)	2011/09/06 09:07(01)
一般項目	採取時刻			202	10:45	09:25	09:40	09:00	09:05	09:07
	天候コード			206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ
	気温		℃	207	16.8	22.0	29.1	28.3	28.4	25.5
	水温		℃	208	17.7	20.4	23.2	23.6	24.9	22.5
	流量		m ³ /s	209						
	採取位置コード			210	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心
	透視度		cm	211	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100
	全水深		m	212	0.3	0.4	0.2	0.2	0.2	0.4
	採取水深		m	213	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	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	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	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	19:25	18:33	12:02	10:13	11:28	14:49
干潮時刻			220	13:08	12:07	06:19	16:18	16:56	07:06	
生活環境項目	pH			301	7.1	7.0	6.8	7.0	7.1	7.1
	DO		mg/L	302	7.9	8.7	7.4	7.2	7.8	9.2
	DO飽和率		%	303						
	BOD		mg/L	304	4.3	1.8	0.7	0.6	0.6	0.7
	COD酸性法		mg/L	305		3.3			1.9	
	SS		mg/L	308	4	2	1	1	< 1	2
	大腸菌群数		MPN/100ml	309	2.3E05	2.3E05	7.9E04	4.9E04	1.4E05	4.9E04
	n-ヘキサン抽出物質		mg/L	311						
	全窒素		mg/L	312	3.2	2.7	1.9	2.6	2.7	2.5
	全リン		mg/L	313	0.29	0.14	0.071	0.11	0.13	0.11
全亜鉛		mg/L	314							
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						
	ヒ素		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						
チオベンゾカバール		mg/L	422							
ベンゼン		mg/L	423							
セレン		mg/L	424							
フッ素		mg/L	507							
ほう素		mg/L	621							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		mg/l	624							
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		mg/L	504						
	マンガン		mg/L	505						
	クロム		mg/L	506						
要監視項目	アノチオン		mg/L	601						
	クロロホルム		mg/L	602						
	トランス-1,2-ジクロロエチレン		mg/L	603						
	1,2-ジクロロプロパン		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						
	ダイアゾニン		mg/L	609						
	フェニトロチオン		mg/L	610						
	イソプロチオン		mg/L	611						
	クロロホルム		mg/l	612						
	プロピザミド		mg/L	613						

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
					下谷川	田崎橋	九州地方整備局大隅河川国道事務所	(財)鹿児島県環境技術協会		
10201002	208-01		2011	0			分析機関			2 / 4
測定項目分類	測定項目		単位	項目 コード	2011/04/19 10:45(01)	2011/05/17 09:25(01)	2011/06/24 09:40(01)	2011/07/22 09:00(01)	2011/08/22 09:05(01)	2011/09/06 09:07(01)
要監視項目	ジクロロベンズ		mg/L	614						
	フェノール		mg/L	615						
	イソプロピル		mg/L	616						
	クロロニトロフェン		mg/L	617						
	EPN		mg/L	618						
	オキシ銅		mg/L	619						
	フタル酸ジエチルヘキシル		mg/L	620						
	モリブデン		mg/L	622						
	ニッケル		mg/L	623						
	フェノール		mg/L	630						
ホルムアルデヒド		mg/L	631							
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		250			220	
	アンモニウム態窒素		mg/L	703						
	亜硝酸態窒素		mg/L	704						
	硝酸態窒素		mg/L	705						
	有機態窒素		mg/L	706						
	総窒素		mg/L	707						
	リン酸態リン		mg/L	708						
	総リン		mg/L	709						
	クロロフィルa		μ g/L	710						
	クロロフィルb		μ g/L	711						
	クロロフィルc		μ g/L	712						
	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						
	LAS		mg/L	717						
	濁度		度	718						
	p-チロソール		mg/L	719						
	クロムキシニル		mg/L	720						
	ピフェリックス		mg/L	721						
	p-タクロール		mg/L	722						
	オキシジプロン		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	1.8E03	4.8E02	1.0E03	1.1E03	2.5E03	7.7E02	
溶存態COD		mg/L	801							
動物プランクトン沈殿量		cc	802							
植物プランクトン沈殿量		cc	803							

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	
					下谷川	田崎橋	九州地方整備局大隅河川国道事務所	採水機関 (財)鹿児島環境技術協会	分析機関 (財)鹿児島環境技術協会	2011/10/24 09:00(01)		2011/11/15 09:20(01)
10201002	208-01		2011	0		田崎橋						3 / 4
測定項目分類	測定項目		単位	項目 コード	2011/10/24 09:00(01)	2011/11/15 09:20(01)	2011/12/05 09:15(01)	2012/01/10 09:10(01)	2012/02/10 09:00(01)	2012/03/13 09:00(01)		
一般項目	採取時刻			202	09:00	09:20	09:15	09:10	09:00	09:00		
	天候コード			206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	04:曇り	02:晴れ		
	気温		℃	207	19.7	13.8	11.3	8.2	8.9	6.7		
	水温		℃	208	19.4	17.4	16.9	15.7	15.0	14.3		
	流量		m ³ /s	209								
	採取位置コード			210	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心		
	透視度		cm	211	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100		
	全水深		m	212	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3		
	採取水深		m	213	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
	色相コード			214	001:無色	030:黄色・淡(明)	001:無色	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	381:下水臭(微)	011:無臭	381:下水臭(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	16:13	08:44	14:32	07:11	20:00	22:04		
干潮時刻			220	10:05	14:38	08:19	13:09	14:06	15:49			
生活環境項目	pH			301	6.8	7.0	7.0	7.0	7.1	6.9		
	DO		mg/L	302	7.3	7.8	7.5	6.8	6.6	8.2		
	DO飽和率		%	303								
	BOD		mg/L	304	< 0.5	0.9	0.7	2.6	2.2	1.3		
	COD酸性法		mg/L	305		1.9			3.1			
	SS		mg/L	308	1	< 1	4	< 1	3	1		
	大腸菌群数		MPN/100ml	309	4.9E04	4.9E04	1.3E05	3.3E04	3.3E04	4.9E03		
	n-ヘキサン抽出物質		mg/L	311								
	全窒素		mg/L	312	2.8	2.8	3.0	3.4	3.4	3.0		
	全リン		mg/L	313	0.13	0.13	0.13	0.20	0.19	0.16		
全亜鉛		mg/L	314									
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								
	ヒ素		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								
チオベンゾカバール		mg/L	422									
ベンゼン		mg/L	423									
セレン		mg/L	424									
フッ素		mg/L	507									
ほう素		mg/L	621									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		mg/l	624									
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		mg/L	504								
	マンガン		mg/L	505								
	クロム		mg/L	506								
要監視項目	アノチオン		mg/L	601								
	クロロホルム		mg/L	602								
	トランス-1,2-ジクロロエチレン		mg/L	603								
	1,2-ジクロロプロパン		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								
	ダイアゾニン		mg/L	609								
	フェニトロチオン		mg/L	610								
	イソプロチオン		mg/L	611								
	クロロホルム		mg/l	612								
	プロピルチオン		mg/L	613								

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		
					下谷川	田崎橋	九州地方整備局大隅河川国道事務所	(財)鹿児島県環境技術協会				
10201002	208-01		2011	0				採水機関			4 / 4	
								分析機関				
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2011/10/24 09:00(01)	2011/11/15 09:20(01)	2011/12/05 09:15(01)	2012/01/10 09:10(01)	2012/02/10 09:00(01)	2012/03/13 09:00(01)
要監視項目	ジクロロベンズ				mg/L	614						
	フェノール				mg/L	615						
	イソプロピル				mg/L	616						
	クロロニトロフェン				mg/L	617						
	EPN				mg/L	618						
	オキシ銅				mg/L	619						
	フタル酸ジエチルヘキシル				mg/L	620						
	モリブデン				mg/L	622						
	ニッケル				mg/L	623						
	フェーノ				mg/L	630						
ホルムアルデヒド				mg/L	631							
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		240			260	
	アンモニウム態窒素				mg/L	703						
	亜硝酸態窒素				mg/L	704						
	硝酸態窒素				mg/L	705						
	有機態窒素				mg/L	706						
	総窒素				mg/L	707						
	リン酸態リン				mg/L	708						
	総リン				mg/L	709						
	クロロフィルa				μ g/L	710						
	クロロフィルb				μ g/L	711						
	クロロフィルc				μ g/L	712						
	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						
	LAS				mg/L	717						
	濁度				度	718						
	p-チロソール				mg/L	719						
	クロムキシニル				mg/L	720						
	ピフェリックス				mg/L	721						
	p-タクロール				mg/L	722						
	オキシジプロン				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	1.4E03	4.2E02	8.8E02	1.0E02	4.6E02	6.0E02	
溶存態COD				mg/L	801							
動物プランクトン沈殿量				cc	802							
植物プランクトン沈殿量				cc	803							

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
					下谷川	地点名	鹿屋市環境政策課	鹿屋市環境政策課	(株)東洋環境分析センター	
10201027	208-51		2011	0		小屋敷橋				1 / 4
測定項目分類	測定項目		単位	項目 コード	2011/04/13 13:45(01)	2011/05/16 15:05(01)	2011/06/09 11:40(01)	2011/07/14 15:55(01)	2011/08/02 14:15(01)	2011/09/06 14:15(01)
一般項目	採取時刻			202	13:45	15:05	11:40	15:55	14:15	14:15
	天候コード			206	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ
	気温		℃	207	22.0	23.0	29.0	29.5	34.0	31.0
	水温		℃	208	22.0	20.0	23.0	28.5	30.0	29.0
	流量		m ³ /s	209						
	採取位置コード			210	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心
	透視度		cm	211	72	> 100	> 100	> 100	> 100	35
	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	030:黄色・淡(明)	060:緑色・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	8.1	8.1	7.3	7.7	8.3	9.3
	DO		mg/L	302	11.0	13.0	9.1	8.5	10.0	12.0
	DO飽和率		%	303						
	BOD		mg/L	304	5.1	2.6	1.5	1.6	1.7	0.5
	COD酸性法		mg/L	305	9.4	8.0	3.2	4.2	5.1	8.6
	SS		mg/L	308	6	2	1	1	< 1	12
	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						
	全リン		mg/L	313						
全亜鉛		mg/L	314							
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						
	ヒ素		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						
チオベンゾカバール		mg/L	422							
ベンゼン		mg/L	423							
セレン		mg/L	424							
フッ素		mg/L	507							
ほう素		mg/L	621							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		mg/l	624	3.7	4.2	1.5	2.7	2.9	4.1	
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		mg/L	504						
	マンガン		mg/L	505						
	クロム		mg/L	506						
要監視項目	アノチオン		mg/L	601						
	クロロホルム		mg/L	602						
	トランス-1,2-ジクロロエチレン		mg/L	603						
	1,2-ジクロロプロパン		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						
	タリオン		mg/L	609						
	フェニトロチオン		mg/L	610						
	イソプロチオン		mg/L	611						
	クロロホルム		mg/l	612						
	プロピルチオン		mg/L	613						

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	鹿屋市環境政策課				枚/枚数
					地点名	小屋敷橋	採水機関					
10201027	208-51		2011	0			分析機関	(株)東洋環境分析センター				2 / 4
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2011/04/13 13:45(01)	2011/05/16 15:05(01)	2011/06/09 11:40(01)	2011/07/14 15:55(01)	2011/08/02 14:15(01)	2011/09/06 14:15(01)	
要監視項目	ジクロロベンズ			mg/L	614							
	フェノール			mg/L	615							
	イソプロピル			mg/L	616							
	クロロニトロフェン			mg/L	617							
	EPN			mg/L	618							
	オキシ銅			mg/L	619							
	フタル酸ジエチルヘキシル			mg/L	620							
	モリブデン			mg/L	622							
	ニッケル			mg/L	623							
	フェノール			mg/L	630							
ホルムアルデヒド			mg/L	631								
その他項目	亜硝酸性窒素			mg/L	625	0.35	0.51	0.05	0.11	0.12	0.04	
	硝酸性窒素			mg/L	626	3.4	3.7	1.5	2.6	2.8	4.1	
	塩化物イオン			mg/L	701							
	電気伝導率			μ S/cm	702							
	アンモニウム態窒素			mg/L	703	0.9	0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
	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	0.8	2.0	0.2	0.4	0.6	1.2	
	総窒素			mg/L	707							
	リン酸態リン			mg/L	708							
	総リン			mg/L	709							
	クロロフィルa			μ g/L	710							
	クロロフィルb			μ g/L	711							
	クロロフィルc			μ g/L	712							
	T-クロロフィル			μ g/L	713							
	カチオン			μ g/L	714							
	TOC			mg/L	715							
	MBAS			mg/L	716							
	LAS			mg/L	717							
	濁度			度	718							
	p-クレチロール			mg/L	719							
	クロムキシニル			mg/L	720							
	ピフェニクス			mg/L	721							
	p-タクロール			mg/L	722							
	オキシジプロン			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							
	ブロモクロロメタン生成能			mg/L	726							
	ジブromクロロメタン生成能			mg/L	727							
	ブromホルム生成能			mg/L	728							
	2-MIB			μ g/L	729							
	ジオキシ			μ g/L	730							
フェオフィチン			mg/L	731								
糞便性大腸菌群数			個/100ml	732	4.0E02	1.2E03	7.2E03	2.5E03	3.1E03	2.6E03		
溶存態COD			mg/L	801								
動物プランクトン沈殿量			cc	802								
植物プランクトン沈殿量			cc	803								

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	鹿屋市環境政策課				枚/枚数
					地点名	下谷川	採水機関	鹿屋市環境政策課				
10201027	208-51		2011	0		小屋敷橋	分析機関	(株)東洋環境分析センター				3 / 4
測定項目分類	測定項目		単位	項目 コード	2011/10/11 14:20(01)	2011/11/08 14:10(01)	2011/12/06 15:20(01)	2012/01/10 14:20(01)	2012/02/08 14:10(01)	2012/03/14 14:20(01)		
一般項目	採取時刻			202	14:20	14:10	15:20	14:20	14:10	14:20		
	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	23.0	23.5	21.0	12.0	6.5	17.5		
	水温		℃	208	22.5	22.0	18.5	15.0	11.0	17.0		
	流量		m ³ /s	209								
	採取位置コード			210	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心		
	透視度		cm	211	> 100	> 100	> 100	> 100	75	> 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	030:黄色・淡(明)	320:白色・乳白色・淡(明)	001:無色	030:黄色・淡(明)	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	8.3	7.6	7.1	7.7	7.4	7.3		
	DO		mg/L	302	10.0	9.2	8.9	12.0	9.5	9.6		
	DO飽和率		%	303								
	BOD		mg/L	304	1.5	5.1	2.7	5.8	9.6	3.9		
	COD酸性法		mg/L	305	4.8	5.1	5.6	9.0	8.3	6.3		
	SS		mg/L	308	1	< 1	3	4	4	3		
	大腸菌群数		MPN/100ml	309								
	n-ヘキサン抽出物質		mg/L	311	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5		
	全窒素		mg/L	312								
	全リン		mg/L	313								
全亜鉛		mg/L	314									
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								
	ヒ素		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	3.8	4.2	4.3	3.2	4.9	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		mg/L	504								
	マンガン		mg/L	505								
	クロム		mg/L	506								
要監視項目	アンモニウム		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								
	ダイヤゾノン		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								
	プロピザミド		mg/L	613								

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	鹿屋市環境政策課				枚/枚数
					地点名	小屋敷橋	採水機関					
10201027	208-51		2011	0			分析機関	(株)東洋環境分析センター				4 / 4
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2011/10/11 14:20(01)	2011/11/08 14:10(01)	2011/12/06 15:20(01)	2012/01/10 14:20(01)	2012/02/08 14:10(01)	2012/03/14 14:20(01)	
要監視項目	ジクロロベンズ			mg/L	614							
	フェノール			mg/L	615							
	イソプロピル			mg/L	616							
	クロロニトロフェン			mg/L	617							
	EPN			mg/L	618							
	オキシ銅			mg/L	619							
	フタル酸ジエチルヘキシル			mg/L	620							
	モリブデン			mg/L	622							
	ニッケル			mg/L	623							
	フェノール			mg/L	630							
ホルムアルデヒド			mg/L	631								
その他項目	亜硝酸性窒素			mg/L	625	0.12	0.17	0.21	0.26	0.28	0.15	
	硝酸性窒素			mg/L	626	3.7	4.1	4.1	3.0	4.7	3.4	
	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	< 0.1	< 0.1	0.3	2.3	1.7	0.7	
	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	0.5	0.6	0.6	1.3	0.5	0.6	
	総窒素			mg/L	707							
	リン酸態リン			mg/L	708							
	総リン			mg/L	709							
	クロロフィルa			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							
	LAS			mg/L	717							
	濁度			度	718							
	p-レチクロール			mg/L	719							
	クロムキシニル			mg/L	720							
	ピフェニックス			mg/L	721							
	p-タクロール			mg/L	722							
	オキシジブツ			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							
	ジブツ/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	7.0E03	2.4E03	5.8E03	2.4E03	6.4E03	1.8E02		
溶存態COD			mg/L	801								
動物プランクトン沈殿量			cc	802								
植物プランクトン沈殿量			cc	803								

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
					始良川	始良橋	九州地方整備局大隅河川国道事務所	採水機関 (財)鹿児島県環境技術協会	分析機関 (財)鹿児島県環境技術協会	2011/11/15 09:50(01)	
10201004	209-01		2011	0							1 / 2
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2011/05/17 09:41(01)	2011/08/22 10:50(01)	2011/11/15 09:50(01)	2012/02/10 09:45(01)		
一般項目	採取時刻				202	09:41	10:50	09:50	09:45		
	天候コード				206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り		
	気温			℃	207	21.8	31.2	15.4	7.6		
	水温			℃	208	19.5	24.7	16.4	12.1		
	流量			m ³ /s	209						
	採取位置コード				210	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心		
	透視度			cm	211	95	> 100	90	> 100		
	全水深			m	212	0.6	0.8	0.5	0.6		
	採取水深			m	213	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)	030:黄色・淡(明)		
	透明度			m	215						
	臭気コード				216	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭		
	流況コード				218	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況		
	満潮時刻				219	18:33	11:28	08:44	20:00		
干潮時刻				220	12:07	16:56	14:38	14:06			
生活環境項目	pH				301	7.1	7.3	7.1	7.2		
	DO			mg/L	302	7.7	7.9	9.2	9.9		
	DO飽和率			%	303						
	BOD			mg/L	304	2.9	< 0.5	0.6	< 0.5		
	COD酸性法			mg/L	305	3.5	1.7	2.3	1.5		
	SS			mg/L	308	7	2	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						
	全リン			mg/L	313						
全亜鉛			mg/L	314							
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						
	ヒ素			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						
チオベンカホップ			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			mg/L	504						
	マンガン			mg/L	505						
	クロム			mg/L	506						
要監視項目	アノチオン			mg/L	601						
	クロロホルム			mg/L	602						
	トランス-1,2-ジクロロエチレン			mg/L	603						
	1,2-ジクロロプロパン			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						
	タートラリン			mg/L	609						
	フェニトロチオン			mg/L	610						
	イソプロチオン			mg/L	611						
	クロロホルム			mg/l	612						
	プロピルチオン			mg/L	613						

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
					始良川	始良橋	九州地方整備局大隅河川国道事務所	採水機関	分析機関	
10201004	209-01		2011	0	始良川	始良橋		(財)鹿児島県環境技術協会	(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	2011/05/17 09:41 (01)	2011/08/22 10:50 (01)	2011/11/15 09:50 (01)	2012/02/10 09:45 (01)		
要監視項目	ジクロロベンズ		mg/L	614						
	フェノール		mg/L	615						
	イソプロピル		mg/L	616						
	クロロニトロフェン		mg/L	617						
	EPN		mg/L	618						
	オキシ銅		mg/L	619						
	フタル酸ジエチルヘキシル		mg/L	620						
	モリブデン		mg/L	622						
	ニッケル		mg/L	623						
	フェノール		mg/L	630						
ホルムアルデヒド		mg/L	631							
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	150	110	100	110		
	アンモニウム態窒素		mg/L	703						
	亜硝酸態窒素		mg/L	704						
	硝酸態窒素		mg/L	705						
	有機態窒素		mg/L	706						
	総窒素		mg/L	707						
	リン酸態リン		mg/L	708						
	総リン		mg/L	709						
	クロロフィルa		μ g/L	710						
	クロロフィルb		μ g/L	711						
	クロロフィルc		μ g/L	712						
	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						
	LAS		mg/L	717						
	濁度		度	718						
	p-クレチロール		mg/L	719						
	クロムトキシニル		mg/L	720						
	ピフェニックス		mg/L	721						
	p-タクロール		mg/L	722						
	オキシジプロン		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	1.9E02	6.9E03	3.3E02	8.0E01			
溶存態COD		mg/L	801							
動物プランクトン沈殿量		cc	802							
植物プランクトン沈殿量		cc	803							

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
					高山川	新前田橋	九州地方整備局大隅河川国道事務所	(財)鹿児島県環境技術協会		(財)鹿児島県環境技術協会	
10201005	210-01		2011	0							1 / 2
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2011/05/17 10:21(01)	2011/08/22 10:20(01)	2011/11/15 10:30(01)	2012/02/10 10:19(01)		
一般項目	採取時刻				202	10:21	10:20	10:30	10:19		
	天候コード				206	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ	04:曇り		
	気温			℃	207	21.7	31.2	15.2	6.6		
	水温			℃	208	19.4	24.9	15.4	10.3		
	流量			m ³ /s	209						
	採取位置コード				210	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心		
	透視度			cm	211	85	> 100	> 100	> 100		
	全水深			m	212	0.3	0.5	0.5	0.6		
	採取水深			m	213	0.0	0.1	0.1	0.1		
	色相コード				214	030:黄色・淡(明)	001:無色	001:無色	001:無色		
	透明度			m	215						
	臭気コード				216	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭		
	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	18:33	11:28	08:44	20:00		
干潮時刻				220	12:07	16:56	14:38	14:06			
生活環境項目	pH				301	7.1	7.2	7.2	7.3		
	DO			mg/L	302	8.2	8.4	9.7	10.7		
	DO飽和率			%	303						
	BOD			mg/L	304	1.0	< 0.5	< 0.5	< 0.5		
	COD酸性法			mg/L	305	3.6	1.3	1.1	1.1		
	SS			mg/L	308	9	1	1	1		
	大腸菌群数			MPN/100ml	309						
	n-ヘキサン抽出物質			mg/L	311						
	全窒素			mg/L	312						
	全リン			mg/L	313						
全亜鉛			mg/L	314							
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						
	ヒ素			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						
チオベンカホア			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			mg/L	504						
	マンガン			mg/L	505						
	クロム			mg/L	506						
要監視項目	アノチオン			mg/L	601						
	クロロホルム			mg/L	602						
	トランス-1,2-ジクロロエチレン			mg/L	603						
	1,2-ジクロロプロパン			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						
	タートロン			mg/L	609						
	フェニトロチオン			mg/L	610						
	イソプロチオン			mg/L	611						
	クロロホルム			mg/l	612						
	プロピサニト			mg/L	613						

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
					高山川	地点名	九州地方整備局大隅河川国道事務所	採水機関	分析機関	
10201005	210-01		2011	0	新前田橋		(財)鹿児島県環境技術協会	(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	2011/05/17 10:21(01)	2011/08/22 10:20(01)	2011/11/15 10:30(01)	2012/02/10 10:19(01)		
要監視項目	ジクロロベンズ		mg/L	614						
	フェノール		mg/L	615						
	イソプロピル		mg/L	616						
	クロロニトロフェン		mg/L	617						
	EPN		mg/L	618						
	オキシ銅		mg/L	619						
	フタル酸ジエチルヘキシル		mg/L	620						
	モリブデン		mg/L	622						
	ニッケル		mg/L	623						
	フェノール		mg/L	630						
ホルムアルデヒド		mg/L	631							
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	150	75	67	82		
	アンモニウム態窒素		mg/L	703						
	亜硝酸態窒素		mg/L	704						
	硝酸態窒素		mg/L	705						
	有機態窒素		mg/L	706						
	総窒素		mg/L	707						
	リン酸態リン		mg/L	708						
	総リン		mg/L	709						
	クロロフィルa		μ g/L	710						
	クロロフィルb		μ g/L	711						
	クロロフィルc		μ g/L	712						
	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						
	LAS		mg/L	717						
	濁度		度	718						
	p-クロロフェノール		mg/L	719						
	クロロキシニール		mg/L	720						
	ピフェニックス		mg/L	721						
	p-タクロール		mg/L	722						
	オキシジプロン		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romoホルム生成能		mg/L	728						
	2-MIB		μ g/L	729						
	ジオキシベン		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	1.6E02	5.6E02	2.7E02	1.0E02			
溶存態COD		mg/L	801							
動物プランクトン沈殿量		cc	802							
植物プランクトン沈殿量		cc	803							

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
					大始良川	地点名	鹿屋市環境政策課	鹿屋市環境政策課	(株)東洋環境分析センター	
10201028	223-51		2011	0	西南橋					1 / 4
測定項目分類	測定項目		単位	項目 コード	2011/04/13 15:25(01)	2011/05/16 16:15(01)	2011/06/09 13:20(01)	2011/07/14 13:25(01)	2011/08/02 13:15(01)	2011/09/06 13:10(01)
一般項目	採取時刻			202	15:25	16:15	13:20	13:25	13:15	13:10
	天候コード			206	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ
	気温		℃	207	23.0	22.0	30.0	31.5	31.5	34.0
	水温		℃	208	21.0	19.0	23.5	21.0	26.0	25.0
	流量		m ³ /s	209						
	採取位置コード			210	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心
	透視度		cm	211	52	29	40	71	> 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	030:黄色・淡(明)	320:白色・乳白色・淡(明)	030:黄色・淡(明)	001:無色
	透明度		m	215						
	臭気コード			216	011:無臭	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	7.1	7.1	7.0	7.0	7.1
	DO		mg/L	302	12.0	8.7	9.0	8.4	8.3	8.1
	DO飽和率		%	303						
	BOD		mg/L	304	3.0	9.2	0.9	1.4	1.1	1.8
	COD酸性法		mg/L	305	5.0	7.3	3.3	3.8	2.8	2.3
	SS		mg/L	308	9	17	17	4	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						
	全リン		mg/L	313						
全亜鉛		mg/L	314							
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						
	ヒ素		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	3.8	4.0	1.4	2.7	2.3	2.7	
1,4-ジオキシン		mg/L	627							
特殊項目	フェノール類		mg/L	501						
	銅		mg/L	502						
	亜鉛		mg/L	503						
	鉄		mg/L	504						
	マンガン		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						
	ダイヤゾリン		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						
	クロロクロル		mg/l	612						
	プロピサミド		mg/L	613						

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	鹿屋市環境政策課				枚/枚数
					地点名	西南橋	採水機関					
10201028	223-51		2011	0			分析機関	(株)東洋環境分析センター				2 / 4
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2011/04/13 15:25(01)	2011/05/16 16:15(01)	2011/06/09 13:20(01)	2011/07/14 13:25(01)	2011/08/02 13:15(01)	2011/09/06 13:10(01)	
要監視項目	ジクロロベンズ			mg/L	614							
	フェノール			mg/L	615							
	イソプロピル			mg/L	616							
	クロロニトロフェン			mg/L	617							
	EPN			mg/L	618							
	オキシ銅			mg/L	619							
	フタル酸ジエチルヘキシル			mg/L	620							
	モリブデン			mg/L	622							
	ニッケル			mg/L	623							
	フェノール			mg/L	630							
ホルムアルデヒド			mg/L	631								
その他項目	亜硝酸性窒素			mg/L	625	0.11	0.21	0.01	0.02	0.01	0.01	
	硝酸性窒素			mg/L	626	3.7	3.8	1.4	2.7	2.3	2.7	
	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	1.3	0.9	< 0.1	0.5	< 0.1	< 0.1	
	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	0.4	1.1	0.2	0.2	0.2	< 0.1	
	総窒素			mg/L	707							
	リン酸態リン			mg/L	708							
	総リン			mg/L	709							
	クロロフィルa			μ g/L	710							
	クロロフィルb			μ g/L	711							
	クロロフィルc			μ g/L	712							
	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							
	LAS			mg/L	717							
	濁度			度	718							
	p-レチクロール			mg/L	719							
	クロムキシニル			mg/L	720							
	ピフェリックス			mg/L	721							
	p-タクロール			mg/L	722							
	オキシジプロン			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	3.2E01	2.7E02	2.5E02	4.9E03	4.6E02	4.4E02		
溶存態COD			mg/L	801								
動物プランクトン沈殿量			cc	802								
植物プランクトン沈殿量			cc	803								

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	鹿屋市環境政策課				枚/枚数
					地点名	西南橋	採水機関	鹿屋市環境政策課				
10201028	223-51		2011	0			分析機関	(株)東洋環境分析センター				3 / 4
測定項目分類	測定項目		単位	項目 コード	2011/10/11 13:15(01)	2011/11/08 13:10(01)	2011/12/06 13:10(01)	2012/01/10 13:15(01)	2012/02/08 13:10(01)	2012/03/14 13:10(01)		
一般項目	採取時刻			202	13:15	13:10	13:10	13:15	13:10	13:10		
	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	25.0	24.5	20.0	12.5	7.5	16.0		
	水温		℃	208	20.5	20.0	18.0	15.0	10.5	15.5		
	流量		m ³ /s	209								
	採取位置コード			210	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心		
	透視度		cm	211	> 100	12	73	54	> 100	82		
	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	021:茶色・中	320:白色・乳白色・淡(明)	320:白色・乳白色・淡(明)	001:無色	001:無色		
	透明度		m	215								
	臭気コード			216	011:無臭	162:土臭(中)	381:下水臭(微)	381:下水臭(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									
干潮時刻			220									
生活環境項目	pH			301	7.2	7.2	7.1	7.2	7.3	7.1		
	DO		mg/L	302	9.2	7.8	10.0	10.0	10.0	9.8		
	DO飽和率		%	303								
	BOD		mg/L	304	0.7	21	4.3	4.6	2.4	1.1		
	COD酸性法		mg/L	305	2.1	21	4.1	5.2	3.2	2.5		
	SS		mg/L	308	4	48	7	8	4	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								
	全リン		mg/L	313								
全亜鉛		mg/L	314									
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								
	ヒ素		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								
	ゼレン		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	0.80	2.8	3.1	2.6	2.4			
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		mg/L	504								
	マンガン		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								
	ダイヤゾリン		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								
	クロロクロル		mg/l	612								
	プロピサミド		mg/L	613								

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	大始良川	鹿屋市環境政策課				
10201028	223-51		2011	0	西南橋	西南橋	鹿屋市環境政策課				
						分析機関		(株)東洋環境分析センター			
4 / 4											
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2011/10/11 13:15(01)	2011/11/08 13:10(01)	2011/12/06 13:10(01)	2012/01/10 13:15(01)	2012/02/08 13:10(01)	2012/03/14 13:10(01)
要監視項目	ジクロロベンズ			mg/L	614						
	フェノール			mg/L	615						
	イソプロピル			mg/L	616						
	クロロニトロフェン			mg/L	617						
	EPN			mg/L	618						
	オキシ銅			mg/L	619						
	フタル酸ジエチルヘキシル			mg/L	620						
	モリブデン			mg/L	622						
	ニッケル			mg/L	623						
	フェノール			mg/L	630						
ホルムアルデヒド			mg/L	631							
その他項目	亜硝酸性窒素			mg/L	625	0.02	< 0.01	0.04	0.06	0.03	0.01
	硝酸性窒素			mg/L	626	2.3	0.79	2.8	3.1	2.6	2.4
	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	0.1	0.4	< 0.1	0.7	0.3	0.1
	亜硝酸態窒素			mg/L	704						
	硝酸態窒素			mg/L	705						
	有機態窒素			mg/L	706	0.1	3.8	0.6	1.0	0.2	0.2
	総窒素			mg/L	707						
	リン酸態リン			mg/L	708						
	総リン			mg/L	709						
	クロロフィルa			μ g/L	710						
	クロロフィルb			μ g/L	711						
	クロロフィルc			μ g/L	712						
	T-クロロフィル			μ g/L	713						
	カチオン			μ g/L	714						
	TOC			mg/L	715						
	MBAS			mg/L	716						
	LAS			mg/L	717						
	濁度			度	718						
	p-クレチン			mg/L	719						
	クロムキニン			mg/L	720						
	ピフェニクス			mg/L	721						
	p-タクロール			mg/L	722						
	オキシジブチン			mg/L	723						
	トリハロメタン生成能			mg/L	724						
	クロロホルム生成能			mg/L	725						
	ブロモ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	2.0E03	2.0E05	2.6E03	1.6E03	1.0E03	1.4E02	
溶存態COD			mg/L	801							
動物プランクトン沈殿量			cc	802							
植物プランクトン沈殿量			cc	803							

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
					大始良川	永野田橋	鹿屋市環境政策課	鹿屋市環境政策課	(株)東洋環境分析センター	
10201029	223-52		2011	0						1 / 4
測定項目分類	測定項目		単位	項目 コード	2011/04/13 16:00(01)	2011/05/16 13:50(01)	2011/06/09 13:05(01)	2011/07/14 13:15(01)	2011/08/02 13:05(01)	2011/09/06 13:00(01)
一般項目	採取時刻			202	16:00	13:50	13:05	13:15	13:05	13:00
	天候コード			206	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ
	気温		℃	207	21.0	25.0	30.0	33.0	33.0	30.0
	水温		℃	208	21.0	20.5	22.0	26.0	27.0	25.0
	流量		m ³ /s	209						
	採取位置コード			210	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心
	透視度		cm	211	23	14	52	> 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	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							
干潮時刻			220							
生活環境項目	pH			301	7.1	7.0	7.1	7.1	7.2	7.2
	DO		mg/L	302	10.0	8.1	8.6	9.0	10.0	8.9
	DO飽和率		%	303						
	BOD		mg/L	304	4.0	4.6	1.1	1.1	1.9	2.6
	COD酸性法		mg/L	305	6.6	8.0	2.8	4.0	3.2	3.1
	SS		mg/L	308	21	41	7	2	4	3
	大腸菌群数		MPN/100ml	309						
	n-ヘキサン抽出物質		mg/L	311	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
	全窒素		mg/L	312						
	全リン		mg/L	313						
全亜鉛		mg/L	314							
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						
	ヒ素		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						
	チオベンゾカバチ		mg/L	422						
	ベンゼン		mg/L	423						
	セレン		mg/L	424						
フッ素		mg/L	507							
ほう素		mg/L	621							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		mg/l	624	4.3	4.6	1.7	3.4	3.5	4.2	
1,4-ジオキサン		mg/L	627							
特殊項目	フェノール類		mg/L	501						
	銅		mg/L	502						
	亜鉛		mg/L	503						
	鉄		mg/L	504						
	マンガン		mg/L	505						
	クロム		mg/L	506						
要監視項目	アノチオン		mg/L	601						
	クロロホルム		mg/L	602						
	トランス-1,2-ジクロロエチレン		mg/L	603						
	1,2-ジクロロプロパン		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						
	タリオン		mg/L	609						
	フェニトロチオン		mg/L	610						
	イソプロチオン		mg/L	611						
	クロロホルム		mg/l	612						
	プロピルチオン		mg/L	613						

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				
					大始良川	地点名	採水機関					
10201029	223-52		2011	0	永野田橋		(株)東洋環境分析センター	2 / 4				
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2011/04/13 16:00(01)	2011/05/16 13:50(01)	2011/06/09 13:05(01)	2011/07/14 13:15(01)	2011/08/02 13:05(01)	2011/09/06 13:00(01)	
要監視項目	ジクロロベンズ			mg/L	614							
	フェノール			mg/L	615							
	イソプロピル			mg/L	616							
	クロロニトロフェン			mg/L	617							
	EPN			mg/L	618							
	オキシ銅			mg/L	619							
	フタル酸ジエチルヘキシル			mg/L	620							
	モリブデン			mg/L	622							
	ニッケル			mg/L	623							
	フェノール			mg/L	630							
ホルムアルデヒド			mg/L	631								
その他項目	亜硝酸性窒素			mg/L	625	0.12	0.13	0.02	0.10	0.07	0.11	
	硝酸性窒素			mg/L	626	4.2	4.5	1.7	3.3	3.5	4.1	
	塩化物イオン			mg/L	701							
	電気伝導率			μ S/cm	702							
	アンモニウム態窒素			mg/L	703	0.7	0.8	0.2	0.4	0.2	0.3	
	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	0.6	2.1	0.3	0.3	0.3	0.2	
	総窒素			mg/L	707							
	リン酸態リン			mg/L	708							
	総リン			mg/L	709							
	クロロフィルa			μ g/L	710							
	クロロフィルb			μ g/L	711							
	クロロフィルc			μ g/L	712							
	T-クロロフィル			μ g/L	713							
	カチオン			μ g/L	714							
	TOC			mg/L	715							
	MBAS			mg/L	716							
	LAS			mg/L	717							
	濁度			度	718							
	p-レチクロール			mg/L	719							
	クロムキシニル			mg/L	720							
	ピフェニックス			mg/L	721							
	p-タクロール			mg/L	722							
	オキシジプロン			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	6.7E02	1.1E03	4.8E02	2.7E02	3.4E02	1.3E03		
溶存態COD			mg/L	801								
動物プランクトン沈殿量			cc	802								
植物プランクトン沈殿量			cc	803								

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	鹿屋市環境政策課				枚/枚数
					地点名	永野田橋	採水機関	鹿屋市環境政策課				
10201029	223-52		2011	0			分析機関	(株)東洋環境分析センター				3 / 4
測定項目分類	測定項目		単位	項目 コード	2011/10/11 13:05(01)	2011/11/08 13:05(01)	2011/12/06 13:20(01)	2012/01/10 13:05(01)	2012/02/08 11:30(01)	2012/03/14 13:05(01)		
一般項目	採取時刻			202	13:05	13:05	13:20	13:05	11:30	13:05		
	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	25.0	29.0	18.0	17.0	6.0	17.0		
	水温		℃	208	21.0	21.0	18.0	14.0	6.0	15.0		
	流量		m ³ /s	209								
	採取位置コード			210	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心		
	透視度		cm	211	33	10	21	28	28	42		
	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)	020:茶色・淡(明)	320:白色・乳白色・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	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	7.2	7.1	7.2	7.2	7.1		
	DO		mg/L	302	8.8	7.6	6.6	9.4	9.6	9.3		
	DO飽和率		%	303								
	BOD		mg/L	304	5.0	10	10	8.7	3.6	2.0		
	COD酸性法		mg/L	305	5.8	10	8.8	8.7	4.1	3.8		
	SS		mg/L	308	9	20	13	10	7	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								
	全リン		mg/L	313								
全亜鉛		mg/L	314									
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								
	ヒ素		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								
	チクロム		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	2.9	5.4	6.1	4.4	3.6	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		mg/L	504								
	マンガン		mg/L	505								
	クロム		mg/L	506								
要監視項目	アンモニウム		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								
	ダイヤゾリン		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								
	クロロクロル		mg/l	612								
	プロピサニド		mg/L	613								

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	鹿屋市環境政策課				枚/枚数
					地点名	永野田橋	採水機関	鹿屋市環境政策課				
10201029	223-52		2011	0			分析機関	(株)東洋環境分析センター				4 / 4
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2011/10/11 13:05(01)	2011/11/08 13:05(01)	2011/12/06 13:20(01)	2012/01/10 13:05(01)	2012/02/08 11:30(01)	2012/03/14 13:05(01)	
要監視項目	ジクロロベンズ			mg/L	614							
	フェノール			mg/L	615							
	イソプロピル			mg/L	616							
	クロロニトロフェン			mg/L	617							
	EPN			mg/L	618							
	オキシ銅			mg/L	619							
	フタル酸ジエチルヘキシル			mg/L	620							
	モリブデン			mg/L	622							
	ニッケル			mg/L	623							
	フェノール			mg/L	630							
ホルムアルデヒド			mg/L	631								
その他項目	亜硝酸性窒素			mg/L	625	0.08	0.11	0.20	0.12	0.06	0.04	
	硝酸性窒素			mg/L	626	2.9	5.3	5.9	4.3	3.6	4.3	
	塩化物イオン			mg/L	701							
	電気伝導率			μ S/cm	702							
	アンモニウム態窒素			mg/L	703	0.2	0.8	0.6	2.4	0.7	0.3	
	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	0.7	1.3	1.5	1.7	0.3	0.3	
	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							
	LAS			mg/L	717							
	濁度			度	718							
	p-レチクロール			mg/L	719							
	クロムキシニル			mg/L	720							
	ピフェニックス			mg/L	721							
	p-タクロール			mg/L	722							
	オキシジプロン			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	6.5E04	4.8E04	1.0E03	1.1E02	8.0E02	2.0E02		
溶存態COD			mg/L	801								
動物プランクトン沈殿量			cc	802								
植物プランクトン沈殿量			cc	803								