

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
					地名	稲荷川上流	鹿児島市環境保全課	鹿児島市環境保全課	鹿児島市保健環境試験所	
10106001	008-01	A, 生物B	2013	0	水車入口橋					1 / 4
測定項目分類	測定項目		単位	項目 コード	2013/04/10 10:55(01)	2013/05/08 11:05(01)	2013/06/05 10:26(01)	2013/07/03 11:13(01)	2013/08/08 11:20(01)	2013/09/18 11:20(01)
一般項目	調査区分コード			201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻			202	10:55	11:05	10:26	11:13	11:20	11:20
	天候コード			206	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ	01:快晴	02:晴れ
	気温		℃	207	16.6	22.6	23.6	33.0	35.6	26.8
	水温		℃	208	15.0	19.8	19.0	22.2	28.0	24.4
	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	> 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	06:57	05:50	04:35	16:33	07:43	05:55	
干潮時刻			220	13:19	12:19	11:14	09:52	14:09	12:23	
生活環境項目	pH			301	7.8	7.6	7.6	7.7	7.6	8.4
	DO		mg/L	302	10.0	9.7	8.7	8.4	7.8	9.3
	DO飽和率		%	303						
	BOD		mg/L	304	1.6	1.1	1.0	1.0	1.1	0.9
	COD酸性法		mg/L	305						
	SS		mg/L	308	1	11	3	5	5	2
	大腸菌群数		MPN/100ml	309	1.1E03					1.4E03
	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	0.007		0.012		0.010	
LAS		mg/L	717							
ノニルフェノール		mg/L	805	< 0.00006				< 0.00006		
健康項目	カドミウム		mg/L	401	< 0.0003					
	全シアン		mg/L	402			< 0.1			
	鉛		mg/L	404					< 0.005	
	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	
	アルキル水銀		mg/L	408						
	PCB		mg/L	409						< 0.0005
	トリクロロエチレン		mg/L	410						< 0.002
	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						< 0.002
	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				
	チオベンカルブ		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			4.7				
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						
	イソキチオン		mg/L	608						
	ダイアゾリン		mg/L	609						
	フェニトロチオン		mg/L	610						

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関			枚/枚数	
					稲荷川上流	水車入口橋	鹿兒島市環境保全課	鹿兒島市環境保全課	鹿兒島市保健環境試験所		
10106001	008-01	A, 生物B	2013	0						2 / 4	
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2013/04/10 10:55(01)	2013/05/08 11:05(01)	2013/06/05 10:26(01)	2013/07/03 11:13(01)	2013/08/08 11:20(01)	2013/09/18 11:20(01)
要監視項目	イソプロチオラン			mg/L	611						
	クロロタロニル			mg/l	612						
	アロピギミト			mg/L	613						
	ジクロホルボス			mg/L	614						
	フェノアカルブ			mg/L	615						
	イプロベンホス			mg/L	616						
	クロロニトロフェン			mg/L	617						
	EPN			mg/L	618						
	オキシ銅			mg/L	619						
	フタル酸ジエチルヘキシル			mg/L	620						
	モリブデン			mg/L	622						
	ニッケル			mg/L	623						
	フェノール			mg/L	630						
	ホルムアルデヒド			mg/L	631						
塩化ビニルモノマー			mg/L	811							
エピクロロヒドリン			mg/L	812							
全マンガン			mg/L	813							
ウラン			mg/L	814							
要監視項目(水生)	クロロホルム			mg/L	629						
	アニリン			mg/L	833						
	2,4-ジクロロフェノール			mg/L	834						
その他項目	亜硝酸性窒素			mg/L	625			0.02			
	硝酸性窒素			mg/L	626			4.7			
	塩化物イオン			mg/L	701						
	電気伝導率			μ S/cm	702						
	アンモニア態窒素			mg/L	703						
	亜硝酸態窒素			mg/L	704						
	硝酸態窒素			mg/L	705						
	有機態窒素			mg/L	706						
	総窒素			mg/L	707						
	リン酸態リン			mg/L	708						
	総リン			mg/L	709						
	クロロフィルa			μ g/L	710						
	クロロフィルb			μ g/L	711						
	クロロフィルc			μ g/L	712						
	T-クロロフィル			μ g/L	713						
	カロチノイド			μ g/L	714						
	TOC			mg/L	715	1.50	1.60	2.70	1.50	1.70	1.10
	MBAS			mg/L	716						
	濁度			度	718						
	プレチクロール			mg/L	719						
	クロマトキシニル			mg/L	720						
	ピフェノックス			mg/L	721						
	アタクトール			mg/L	722						
	オキシゾノン			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						
	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							
大腸菌数			個/100mL	804	70					90	
ビスフェノール			mg/L	807							
溶存態全窒素			mg/L	808							
溶存態全磷			mg/L	809							
DOC			mg/L	810							
POC			mg/L	835							

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
					地名	稲荷川上流	鹿児島市環境保全課	鹿児島市環境保全課	鹿児島市保健環境試験所	
10106001	008-01	A, 生物B	2013	0	水車入口橋					3 / 4
測定項目分類	測定項目		単位	項目 コード	2013/10/02 11:04(01)	2013/11/13 10:07(01)	2013/12/04 11:04(01)	2014/01/15 10:57(01)	2014/02/12 13:02(01)	2014/03/12 11:19(01)
一般項目	調査区分コード			201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻			202	11:04	10:07	11:04	10:57	13:02	11:19
	天候コード			206	02:晴れ	02:晴れ	01:快晴	01:快晴	02:晴れ	02:晴れ
	気温		℃	207	26.6	13.7	12.9	7.9	13.1	17.0
	水温		℃	208	23.3	13.4	12.3	9.0	12.2	13.3
	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	97	> 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	05:17	16:08	08:04	07:09	06:20	05:13	
干潮時刻			220	11:32	09:54	14:03	13:04	12:15	11:14	
生活環境項目	pH			301	7.9	7.9	7.7	7.6	7.8	7.8
	DO		mg/L	302	8.8	10.0	10.0	11.0	11.0	10.0
	DO飽和率		%	303						
	BOD		mg/L	304	1.4	0.7	1.4	2.4	2.3	1.6
	COD酸性法		mg/L	305						
	SS		mg/L	308	7	2	2	1	3	4
	大腸菌群数		MPN/100ml	309		2.2E03		1.1E03		
	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	0.007		0.007		0.013	
LAS		mg/L	717							
ノニルフェノール		mg/L	805	< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006		
健康項目	カドミウム		mg/L	401	< 0.0003					
	全シアン		mg/L	402			< 0.1			
	鉛		mg/L	404					< 0.005	
	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	
	アルキル水銀		mg/L	408						
	PCB		mg/L	409					< 0.0005	
	トリクロロエチレン		mg/L	410						< 0.002
	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						< 0.002
	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				
	チオベンカルブ		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			3.4				
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						
	イソキチオン		mg/L	608						
	ダイアゾリン		mg/L	609						
	フェニトロチオン		mg/L	610						

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関			枚/枚数	
					稲荷川上流	水車入口橋	鹿兒島市環境保全課	鹿兒島市環境保全課	鹿兒島市保健環境試験所		
10106001	008-01	A, 生物B	2013	0						4 / 4	
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2013/10/02 11:04(01)	2013/11/13 10:07(01)	2013/12/04 11:04(01)	2014/01/15 10:57(01)	2014/02/12 13:02(01)	2014/03/12 11:19(01)
要監視項目	イソプロパチオン			mg/L	611						
	クロロピコリン			mg/l	612						
	アロピギミト			mg/L	613						
	ジクロロホス			mg/L	614						
	フェノール			mg/L	615						
	イソペンホス			mg/L	616						
	クロロピコリン			mg/L	617						
	EPN			mg/L	618						
	オキシ銅			mg/L	619						
	フタル酸ジエチルヘキシル			mg/L	620						
	モリブデン			mg/L	622						
	ニッケル			mg/L	623						
	フェノール			mg/L	630						
	ホルムアルデヒド			mg/L	631						
塩化ビニルモノマー			mg/L	811							
エピクロロヒドリン			mg/L	812							
全マンガン			mg/L	813							
ウラン			mg/L	814							
要監視項目(水生)	クロロホルム			mg/L	629						
	4-tert-ブチルフェノール			mg/L	806					< 0.00003	
	アニリン			mg/L	833						
	2,4-ジクロロフェノール			mg/L	834						
その他項目	亜硝酸性窒素			mg/L	625			0.14			
	硝酸性窒素			mg/L	626			3.3			
	塩化物イオン			mg/L	701						
	電気伝導率			μ S/cm	702						
	アモニア態窒素			mg/L	703						
	亜硝酸態窒素			mg/L	704						
	硝酸態窒素			mg/L	705						
	有機態窒素			mg/L	706						
	総窒素			mg/L	707						
	リン酸態リン			mg/L	708						
	総リン			mg/L	709						
	クロロフィルa			μ g/L	710						
	クロロフィルb			μ g/L	711						
	クロロフィルc			μ g/L	712						
	T-クロロフィル			μ g/L	713						
	カロチノイド			μ g/L	714						
	TOC			mg/L	715	1.00	1.00	1.40	1.80	2.10	1.30
	MBAS			mg/L	716						
	濁度			度	718						
	p-レチラクロール			mg/L	719						
	クロマトキシニル			mg/L	720						
	ヒェノックス			mg/L	721						
	p-タクロール			mg/L	722						
	オキシジアン			mg/L	723						
	トリハロメタン生成能			mg/L	724						
	クロロホルム生成能			mg/L	725						
	ブromoクロロメタン生成能			mg/L	726						
	ジブromoクロロメタン生成能			mg/l	727						
	ブromoホルム生成能			mg/L	728						
	2-MIB			μ g/L	729						
	ジオスミン			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						
	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						
大腸菌数			個/100mL	804		900		320			
ビスフェノール			mg/L	807							
溶存態全窒素			mg/L	808							
溶存態全磷			mg/L	809							
DOC			mg/L	810							
POC			mg/L	835							

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		
					稲荷川上流	実方橋	鹿児島市環境保全課	鹿児島市環境保全課	鹿児島市保健環境試験所			
10106005	008-51	A	2013	0						1 / 4		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2013/04/10 10:22(01)	2013/05/08 10:15(01)	2013/06/05 10:12(01)	2013/07/03 10:40(01)	2013/08/08 10:47(01)	2013/09/18 11:05(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	10:22	10:15	10:12	10:40	10:47	11:05
	天候コード					206	01:快晴	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ	01:快晴	02:晴れ
	気温				℃	207	14.1	21.3	23.2	32.0	32.8	26.9
	水温				℃	208	14.0	18.0	19.5	22.0	26.0	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	06:57	05:50	04:35	16:33	07:43	05:55	
干潮時刻					220	13:19	12:19	11:14	09:52	14:09	12:23	
生活環境項目	pH					301	7.6	7.3	7.3	7.4	7.3	7.6
	DO				mg/L	302	10.0	9.5	8.7	8.6	8.0	9.0
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	1.2	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7
	COD酸性法				mg/L	305						
	SS				mg/L	308	2	3	4	3	3	2
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	1.4E03					2.2E03
	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	0.006		0.006		0.005	
LAS				mg/L	717							
ノニルフェノール				mg/L	805	< 0.00006				< 0.00006		
健康項目	カドミウム				mg/L	401						
	全シアン				mg/L	402						
	鉛				mg/L	404						
	六価クロム				mg/L	405						
	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							
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						
	イソキチオン				mg/L	608						
	ダイアゾリン				mg/L	609						
	フェニトロチオン				mg/L	610						

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関			枚/枚数	
					稲荷川上流	地点名	鹿児島市環境保全課	鹿児島市環境保全課	鹿児島市保健環境試験所		
10106005	008-51	A	2013	0	実方橋					2 / 4	
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2013/04/10 10:22(01)	2013/05/08 10:15(01)	2013/06/05 10:12(01)	2013/07/03 10:40(01)	2013/08/08 10:47(01)	2013/09/18 11:05(01)
要監視項目	イソプロチオラン			mg/L	611						
	クロロホルム			mg/l	612						
	プロピザミド			mg/L	613						
	ジクロロホス			mg/L	614						
	フェノール			mg/L	615						
	イソプロチオラン			mg/L	616						
	クロロニトロフェン			mg/L	617						
	EPN			mg/L	618						
	オキシ銅			mg/L	619						
	フタル酸ジエチルヘキシル			mg/L	620						
	モリブデン			mg/L	622						
	ニッケル			mg/L	623						
	フェノール			mg/L	630						
	ホルムアルデヒド			mg/L	631						
塩化ビニルモノマー			mg/L	811							
エピクロロヒドリン			mg/L	812							
全マンガン			mg/L	813							
ウラン			mg/L	814							
要監視項目(水生)	クロロホルム			mg/L	629						
	アニリン			mg/L	833						
	2,4-ジクロロフェノール			mg/L	834						
その他項目	亜硝酸性窒素			mg/L	625						
	硝酸性窒素			mg/L	626						
	塩化物イオン			mg/L	701						
	電気伝導率			μ S/cm	702						
	アンモニア態窒素			mg/L	703						
	亜硝酸態窒素			mg/L	704						
	硝酸態窒素			mg/L	705						
	有機態窒素			mg/L	706						
	総窒素			mg/L	707						
	リン酸態リン			mg/L	708						
	総リン			mg/L	709						
	クロロフィルa			μ g/L	710						
	クロロフィルb			μ g/L	711						
	クロロフィルc			μ g/L	712						
	T-クロロフィル			μ g/L	713						
	カロチノイド			μ g/L	714						
	TOC			mg/L	715	0.90	1.00	1.40	1.00	1.20	1.00
	MBAS			mg/L	716						
	濁度			度	718						
	プレチクロール			mg/L	719						
	クロマトキシニール			mg/L	720						
	ピフェリックス			mg/L	721						
	アタクトール			mg/L	722						
	オキシゾノン			mg/L	723						
	トリハロメタン生成能			mg/L	724						0.0270
	クロロホルム生成能			mg/L	725						0.0080
	ブromoクロロメタン生成能			mg/L	726						0.0100
	ジブromoクロロメタン生成能			mg/l	727						0.0080
	ブromoホルム生成能			mg/L	728						0.0010
	2-MIB			μ g/L	729						
	ジオキシ			μ g/L	730						
	フェオフィチン			mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数			個/100ml	732						
	溶存態COD			mg/L	801						
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							
大腸菌数			個/100mL	804	320					220	
ビスフェノール			mg/L	807							
溶存態全窒素			mg/L	808							
溶存態全磷			mg/L	809							
DOC			mg/L	810							
POC			mg/L	835							

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
					地名	稲荷川上流	鹿児島市環境保全課	鹿児島市環境保全課	鹿児島市保健環境試験所	
10106005	008-51	A	2013	0	実方橋					3 / 4
測定項目分類	測定項目		単位	項目 コード	2013/10/02 10:38(01)	2013/11/13 10:36(01)	2013/12/04 10:48(01)	2014/01/15 10:41(01)	2014/02/12 12:07(01)	2014/03/12 10:49(01)
一般項目	調査区分コード			201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻			202	10:38	10:36	10:48	10:41	12:07	10:49
	天候コード			206	02:晴れ	02:晴れ	01:快晴	01:快晴	02:晴れ	02:晴れ
	気温		℃	207	28.0	14.3	13.7	7.8	12.3	16.2
	水温		℃	208	22.3	13.9	12.4	9.6	12.4	12.8
	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	05:17	16:08	08:04	07:09	06:20	05:13	
干潮時刻			220	11:32	09:54	14:03	13:04	12:15	11:14	
生活環境項目	pH			301	7.6	7.6	7.8	7.6	7.6	7.5
	DO		mg/L	302	8.8	10.0	10.0	11.0	10.0	10.0
	DO飽和率		%	303						
	BOD		mg/L	304	1.0	0.7	1.1	1.3	1.3	1.1
	COD酸性法		mg/L	305						
	SS		mg/L	308	6	2	2	1	2	2
	大腸菌群数		MPN/100ml	309		8.0E03		2.2E03		
	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	0.006		0.004		0.008	
LAS		mg/L	717							
ノニルフェノール		mg/L	805	< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006		
健康項目	カドミウム		mg/L	401						
	全シアン		mg/L	402						
	鉛		mg/L	404						
	六価クロム		mg/L	405						
	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							
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						
	イソキサチオン		mg/L	608						
	ダイアゾリン		mg/L	609						
	フェニトロチオン		mg/L	610						

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関			枚/枚数		
					稲荷川上流	地点名	鹿兒島市環境保全課	探水機関	鹿兒島市環境保全課		分析機関	鹿兒島市保健環境試験所
10106005	008-51	A	2013	0		実方橋				4 / 4		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2013/10/02 10:38(01)	2013/11/13 10:36(01)	2013/12/04 10:48(01)	2014/01/15 10:41(01)	2014/02/12 12:07(01)	2014/03/12 10:49(01)
要監視項目	イソプロパノール				mg/L	611						
	クロロホルム				mg/l	612						
	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						
塩化ビニルモノマー				mg/L	811							
エピクロロヒドリン				mg/L	812							
全マンガン				mg/L	813							
ウラン				mg/L	814							
要監視項目(水生)	クロロホルム				mg/L	629						
	4-tert-ブチルフェノール				mg/L	806					< 0.00003	
	アニリン				mg/L	833						
2,4-ジクロロフェノール				mg/L	834							
その他項目	亜硝酸性窒素				mg/L	625						
	硝酸性窒素				mg/L	626						
	塩化物イオン				mg/L	701						
	電気伝導率				μ S/cm	702						
	アモニア態窒素				mg/L	703						
	亜硝酸態窒素				mg/L	704						
	硝酸態窒素				mg/L	705						
	有機態窒素				mg/L	706						
	総窒素				mg/L	707						
	リン酸態リン				mg/L	708						
	総リン				mg/L	709						
	クロロフィルa				μ g/L	710						
	クロロフィルb				μ g/L	711						
	クロロフィルc				μ g/L	712						
	T-クロロフィル				μ g/L	713						
	カロチノイド				μ g/L	714						
	TOC				mg/L	715	0.90	0.90	0.80	1.10	0.90	1.00
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	p,p'-DDE				mg/L	719						
	クロムピクリン				mg/L	720						
	p,p'-DDE				mg/L	721						
	p,p'-DDE				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						0.0190
	クロロホルム生成能				mg/L	725						0.0060
	ブrominatedメタン生成能				mg/L	726						0.0070
	ジブrominatedメタン生成能				mg/l	727						0.0050
	テtrahaloメタン生成能				mg/L	728						< 0.0010
	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						
	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							
大腸菌数				個/100mL	804		1100		520			
ビスフェノール				mg/L	807							
溶存態全窒素				mg/L	808							
溶存態全磷				mg/L	809							
DOC				mg/L	810							
POC				mg/L	835							

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
					地名	稲荷川下流	黒葛原橋	鹿児島市環境保全課	鹿児島市環境保全課	
10106002	009-01	B, 生物B	2013	0						1 / 4
測定項目分類	測定項目		単位	項目 コード	2013/04/10 11:10(01)	2013/05/08 11:20(01)	2013/06/05 10:37(01)	2013/07/03 11:32(01)	2013/08/08 11:32(01)	2013/09/18 11:45(01)
一般項目	調査区分コード			201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻			202	11:10	11:20	10:37	11:32	11:32	11:45
	天候コード			206	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ	01:快晴	02:晴れ
	気温		℃	207	17.8	24.6	24.2	34.5	34.7	27.3
	水温		℃	208	15.5	20.4	19.8	23.5	29.0	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	> 100	> 100	84	> 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	06:57	05:50	04:35	16:33	07:43	05:55	
干潮時刻			220	13:19	12:19	11:14	09:52	14:09	12:23	
生活環境項目	pH			301	7.7	7.5	7.3	7.8	7.5	8.3
	DO		mg/L	302	10.0	9.8	7.5	8.4	6.4	9.6
	DO飽和率		%	303						
	BOD		mg/L	304	1.3	0.9	0.9	0.7	0.8	0.9
	COD酸性法		mg/L	305						
	SS		mg/L	308	2	2	9	3	7	3
	大腸菌群数		MPN/100ml	309	1.7E03					1.4E03
	n-ヘキサン抽出物質		mg/L	311	< 0.5		0.6		0.7	
	全窒素		mg/L	312	3.80	3.80	3.80	2.10	2.80	2.30
	全リン		mg/L	313	0.390	0.430	0.490	0.190	0.360	0.150
	全亜鉛		mg/L	314	0.011		0.017		0.019	
	LAS		mg/L	717						
ノニルフェノール		mg/L	805	< 0.00006				< 0.00006		
健康項目	カドミウム		mg/L	401	< 0.0003					
	全シアン		mg/L	402			< 0.1			
	鉛		mg/L	404					< 0.005	
	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	
	アルキル水銀		mg/L	408						
	PCB		mg/L	409						< 0.0005
	トリクロロエチレン		mg/L	410						< 0.002
	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						< 0.002
	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				
	チオベンカルブ		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			0.16				
ほう素		mg/L	621					1.0		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		mg/l	624			3.6				
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	アチモン		mg/L	601			< 0.0020			
	イソキサチオン		mg/L	608		< 0.0008				
	ダクイアジノン		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		< 0.004				
	クロロタロニル		mg/l	612		< 0.004				
	プロピザミド		mg/L	613		< 0.0008				
	ジクロロホス		mg/L	614		< 0.0010				
	フェニルカルブ		mg/L	615		< 0.002				
	イプロベンホス		mg/L	616		< 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			枚/枚数		
					稲荷川下流	黒葛原橋	鹿兒島市環境保全課	鹿兒島市環境保全課	鹿兒島市保健環境試験所			
10106002	009-01	B, 生物B	2013	0						2 / 4		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2013/04/10 11:10(01)	2013/05/08 11:20(01)	2013/06/05 10:37(01)	2013/07/03 11:32(01)	2013/08/08 11:32(01)	2013/09/18 11:45(01)
要監視項目	クロロニトロフェン				mg/L	617		< 0.0010				
	EPN				mg/L	618		< 0.0006				
	オキシ銅				mg/L	619		< 0.004				
	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	
	ホルムアルデヒド				mg/L	631						< 0.1
	塩化ビニルモノマー				mg/L	811						< 0.0002
	エピクロロヒドリン				mg/L	812						< 0.00004
	全マンガン				mg/L	813					0.059	
ウラン				mg/L	814					0.0005		
要監視項目(水生)	クロロホルム				mg/L	629						
	アニリン				mg/L	833						
	2,4-ジクロロフェノール				mg/L	834						
その他項目	亜硝酸性窒素				mg/L	625			0.02			
	硝酸性窒素				mg/L	626			3.6			
	塩化物イオン				mg/L	701	710	1100	1300	18	5700	530
	電気伝導率				μ S/cm	702	250	380	420	18	1600	190
	アモニア態窒素				mg/L	703						
	亜硝酸態窒素				mg/L	704						
	硝酸態窒素				mg/L	705						
	有機態窒素				mg/L	706						
	総窒素				mg/L	707						
	リン酸態リン				mg/L	708						
	総リン				mg/L	709						
	クロロフィルa				μ g/L	710						
	クロロフィルb				μ g/L	711						
	クロロフィルc				μ g/L	712						
	T-クロロフィル				μ g/L	713						
	カドミウム				μ g/L	714						
	TOC				mg/L	715	1.60	1.80	1.90	1.20	1.80	1.10
	MBAS				mg/L	716	0.02		0.02		0.02	
	濁度				度	718						
	プレチクロール				mg/L	719						
	クロムキジニル				mg/L	720						
	ビフェニックス				mg/L	721						
	ブタクロール				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						
	ブロモシクロメタン生成能				mg/L	726						
	ジブロモクロメタン生成能				mg/L	727						
	ブロモホルム生成能				mg/L	728						
	2-MIB				μ g/L	729						
	ジオキシン				μ g/L	730						
	フェオフィチン				mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732						
	溶存態COD				mg/L	801						
	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						
	大腸菌数				個/100mL	804	100					
ビスフェノール				mg/L	807							< 0.00001
溶存態全窒素				mg/L	808							
溶存態全磷				mg/L	809							
DOC				mg/L	810							
POC				mg/L	835							

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
					稲荷川下流	地点名	鹿児島市環境保全課	鹿児島市環境保全課	鹿児島市保健環境試験所	
10106002	009-01	B, 生物B	2013	0		黒葛原橋				3 / 4
測定項目分類	測定項目		単位	項目 コード	2013/10/02 11:15(01)	2013/11/13 09:54(01)	2013/12/04 11:25(01)	2014/01/15 11:22(01)	2014/02/12 12:45(01)	2014/03/12 11:06(01)
一般項目	調査区分コード			201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻			202	11:15	09:54	11:25	11:22	12:45	11:06
	天候コード			206	02:晴れ	02:晴れ	01:快晴	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ
	気温		℃	207	26.1	14.2	14.8	8.7	13.3	16.0
	水温		℃	208	23.8	13.4	14.4	9.6	13.3	12.6
	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	88	> 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	05:17	16:08	08:04	07:09	06:20	05:13	
干潮時刻			220	11:32	09:54	14:03	13:04	12:15	11:14	
生活環境項目	pH			301	7.9	7.7	7.6	7.4	7.5	7.7
	DO		mg/L	302	8.7	10.0	9.4	10.0	10.0	11.0
	DO飽和率		%	303						
	BOD		mg/L	304	1.3	1.4	1.5	1.8	2.2	1.9
	COD酸性法		mg/L	305						
	SS		mg/L	308	7	3	3	1	1	2
	大腸菌群数		MPN/100ml	309		2.8E03		2.6E02		
	n-ヘキサン抽出物質		mg/L	311	< 0.5		< 0.5		< 0.5	
	全窒素		mg/L	312	2.60	3.40	3.30	5.00	4.90	5.30
	全リン		mg/L	313	0.250	0.330	0.340	0.480	0.500	0.560
	全亜鉛		mg/L	314	0.007		0.017		0.016	
	LAS		mg/L	717						
ノニルフェノール		mg/L	805	< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006		
健康項目	カドミウム		mg/L	401	< 0.0003					
	全シアン		mg/L	402			< 0.1			
	鉛		mg/L	404					< 0.005	
	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	
	アルキル水銀		mg/L	408						
	PCB		mg/L	409					< 0.0005	
	トリクロロエチレン		mg/L	410						< 0.002
	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						< 0.002
	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				
	チオベンカルブ		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			0.25			
ほう素		mg/L	621					< 0.1		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		mg/l	624			2.5				
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	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						< 0.002
	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						< 0.020
	トルエン		mg/L	606						< 0.060
	キシレン		mg/L	607						< 0.040
	フェノール		mg/L	630				< 0.005		
要監視項目(水生)	クロロホルム		mg/L	629						
	4-tert-オクチルフェノール		mg/L	806					< 0.00003	
	アニリン		mg/L	833						

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関			枚/枚数
					稲荷川下流	地点名	黒鷲原橋	鹿児島市環境保全課	採水機関	
10106002	009-01	B, 生物B	2013	0						4 / 4
測定項目分類	測定項目		単位	項目 コード	2013/10/02 11:15(01)	2013/11/13 09:54(01)	2013/12/04 11:25(01)	2014/01/15 11:22(01)	2014/02/12 12:45(01)	2014/03/12 11:06(01)
要監視項目(水生)	2,4-ジクロロフェノール		mg/L	834						
その他項目	亜硝酸性窒素		mg/L	625			0.13			
	硝酸性窒素		mg/L	626			2.4			
	塩化物イオン		mg/L	701	480	40	5700	490	420	32
	電気伝導率		μ S/cm	702	170	28	1700	170	150	26
	アンモニア態窒素		mg/L	703						
	亜硝酸態窒素		mg/L	704						
	硝酸態窒素		mg/L	705						
	有機態窒素		mg/L	706						
	総窒素		mg/L	707						
	リン酸態リン		mg/L	708						
	総リン		mg/L	709						
	クロロフィルa		μ g/L	710						
	クロロフィルb		μ g/L	711						
	クロロフィルc		μ g/L	712						
	T-クロロフィル		μ g/L	713						
	カロチノイド		μ g/L	714						
	TOC		mg/L	715	1.20	1.40	1.70	2.10	2.20	2.20
	MBAS		mg/L	716	0.01		0.01		0.05	
	濁度		度	718						
	p-レチクロール		mg/L	719						
	クロマトキニール		mg/L	720						
	ヒェノキサス		mg/L	721						
	p-タクロール		mg/L	722						
	オキシジアン		mg/L	723						
	トリハロメタン生成能		mg/L	724						
	クロロホルム生成能		mg/L	725						
	ブロモクロロメタン生成能		mg/L	726						
	ジブromoクロロメタン生成能		mg/L	727						
	ブromoホルム生成能		mg/L	728						
	2-MIB		μ g/L	729						
	ジオキシン		μ g/L	730						
	フェオフィチン		mg/L	731						
糞便性大腸菌群数		個/100ml	732							
溶存態COD		mg/L	801							
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							
大腸菌数		個/100mL	804		800		210			
溶存態全窒素		mg/L	808							
溶存態全磷		mg/L	809							
DOC		mg/L	810							
POC		mg/L	835							