

# 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	2014	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	2014/04/09 10:00(01)	2014/05/28 10:42(01)	2014/06/12 10:55(01)	2014/07/08 10:10(01)	2014/08/06 09:30(01)	2014/09/11 09:37(01)
一般項目	調査区分コード			201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻			202	10:00	10:42	10:55	10:10	09:30	09:37
	天候コード			206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	01:快晴	01:快晴
	気温		℃	207	17.9	24.6	29.7	34.5	30.5	28.2
	水温		℃	208	15.9	21.1	23.9	24.2	23.0	22.7
	流量		m <sup>3</sup> /s	209						
	採取位置コード			210	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心
	透視度		cm	211	> 100	> 100	> 100	> 100	84.0	> 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)	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	161:土臭(微)	011:無臭	011:無臭	011:無臭
流況コード			218	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	03:流量大	00:通常の状況	
満潮時刻			219	03:20	06:24	05:56	02:37	01:40	08:18	
干潮時刻			220	09:31	12:59	12:36	09:40	09:00	02:20	
生活環境項目	pH			301	7.8	7.7	7.8	7.6	7.7	7.8
	DO		mg/L	302	10	9.3	8.6	8.6	8.9	8.8
	DO飽和率		%	303						
	BOD		mg/L	304	1.3	0.9	1.0	0.8	0.5	0.6
	COD酸性法		mg/L	305						
	SS		mg/L	308	2	2	3	3	6	1
	大腸菌群数		MPN/100ml	309		1.7E03			2.2E04	
	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		0.004			0.005	
LAS		mg/L	717		< 0.0006			0.0007		
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					< 0.0005	
	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						< 0.002
	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					1.5		
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	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	2014	0						2 / 4	
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2014/04/09 10:00(01)	2014/05/28 10:42(01)	2014/06/12 10:55(01)	2014/07/08 10:10(01)	2014/08/06 09:30(01)	2014/09/11 09:37(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						
	アロヒギミト			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						
	アニリン			mg/L	833						
	2,4-ジクロロフェノール			mg/L	834						
その他項目	亜硝酸性窒素			mg/L	625					< 0.01	
	硝酸性窒素			mg/L	626					1.5	
	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	1.2	1.0	1.3	0.9	0.8	0.7
	MBAS			mg/L	716						
	濁度			度	718						
	p,p'-DDE			mg/L	719						
	クロムトリニール			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						
	クロロホルム生成能			mg/L	725						
	p,p'-DDE生成能			mg/L	726						
	ジブチルメタン生成能			mg/l	727						
	p,p'-DDE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		420			1100	
	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	2014	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	2014/10/09 10:05(01)	2014/11/05 10:45(01)	2014/12/03 10:47(01)	2015/01/08 14:20(01)	2015/02/04 12:56(01)	2015/03/04 11:37(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	10:05	10:45	10:47	14:20	12:56	11:37
	天候コード					206	04:曇り	01:快晴	01:快晴	01:快晴	04:曇り	02:晴れ
	気温				℃	207	23.9	18.2	12.3	12.6	10.7	12.5
	水温				℃	208	20.3	16.7	12.7	10.9	11.8	13.4
	流量				m <sup>3</sup> /s	209						
	採取位置コード					210	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心
	透視度				cm	211	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	94.0
	全水深				m	212						
	採取水深				m	213	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
	色相コード					214	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	07:22	05:44	04:44	09:06	07:45	06:50	
干潮時刻					220	13:37	11:54	10:43	15:09	13:48	12:56	
生活環境項目	pH					301	7.9	7.8	7.7	7.7	7.7	7.6
	DO				mg/L	302	9.2	10	10	11	11	10
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	0.6	0.6	0.7	2.2	1.0	1.4
	COD酸性法				mg/L	305						
	SS				mg/L	308	2	2	1	1	2	3
	大腸菌群数				MPN/100ml	309		9.0E03			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	0.006				0.007	
LAS				mg/L	717	< 0.0006				0.0059		
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					< 0.0005	
	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						< 0.001
	テトラクロロエチレン				mg/L	411						< 0.0005
	1,1,1-トリクロロエタン				mg/L	412						< 0.0005
	四塩化炭素				mg/L	413						< 0.0002
	ジクロロメタン				mg/L	414						< 0.002
	1,2-ジクロロエタン				mg/L	415						< 0.0004
	1,1-ジクロロエチレン				mg/L	416						< 0.002
	シス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	417						< 0.002
	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					3.2		
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	2014	0						4 / 4	
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2014/10/09 10:05(01)	2014/11/05 10:45(01)	2014/12/03 10:47(01)	2015/01/08 14:20(01)	2015/02/04 12:56(01)	2015/03/04 11:37(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						
	アロヒギミト			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						
	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					0.09	
	硝酸性窒素			mg/L	626					3.1	
	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	0.8	0.7	0.9	1.9	1.3	1.5
	MBAS			mg/L	716						
	濁度			度	718						
	p,p'-DDE			mg/L	719						
	クロロキンピリン			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						
	クロロホルム生成能			mg/L	725						
	ブromoクロロメタン生成能			mg/L	726						
	ジブromoクロロメタン生成能			mg/l	727						
	ブromoホルム生成能			mg/L	728						
	2-MIB			μ g/L	729						
	ジオキシン			μ g/L	730						
	フェオフィチン			mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数			個/100ml	732						
	溶存態COD			mg/L	801						
	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		430			180		
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	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	2014	0						1 / 4
測定項目分類	測定項目		単位	項目 コード	2014/04/09 10:10(01)	2014/05/28 10:09(01)	2014/06/12 10:35(01)	2014/07/08 10:31(01)	2014/08/06 09:58(01)	2014/09/11 10:08(01)
一般項目	調査区分コード			201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻			202	10:10	10:09	10:35	10:31	09:58	10:08
	天候コード			206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	01:快晴	01:快晴
	気温		℃	207	18.8	26.3	28.4	32.1	31.0	29.4
	水温		℃	208	16.0	19.8	23.7	23.0	23.6	23.1
	流量		m <sup>3</sup> /s	209						
	採取位置コード			210	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心
	透視度		cm	211	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100
	全水深		m	212						
	採取水深		m	213	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
	色相コード			214	001:無色	001:無色	001:無色	001:無色	001:無色	001:無色
	透明度		m	215						
	臭気コード			216	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭
流況コード			218	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	03:流量大	00:通常の状況	
満潮時刻			219	03:20	06:24	05:56	02:37	01:40	08:18	
干潮時刻			220	09:31	12:59	12:36	09:40	09:00	02:20	
生活環境項目	pH			301	7.5	7.6	7.7	7.4	7.4	7.6
	DO		mg/L	302	10	9.4	8.6	8.7	8.7	8.8
	DO飽和率		%	303						
	BOD		mg/L	304	1.4	0.9	1.0	0.6	0.5	0.5
	COD酸性法		mg/L	305						
	SS		mg/L	308	1	3	2	3	5	1
	大腸菌群数		MPN/100ml	309		1.1E04			1.1E04	
	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						
LAS		mg/L	717							
ノニルフェノール		mg/L	805							
健康項目	カドミウム		mg/L	401						
	全シアン		mg/L	402						
	鉛		mg/L	404						
	六価クロム		mg/L	405						
	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	2014	0	実方橋					2 / 4	
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2014/04/09 10:10(01)	2014/05/28 10:09(01)	2014/06/12 10:35(01)	2014/07/08 10:31(01)	2014/08/06 09:58(01)	2014/09/11 10:08(01)
要監視項目	イソプロチオラン			mg/L	611						
	クロロピリン			mg/l	612						
	プロピザミド			mg/L	613						
	ジクロロホス			mg/L	614						
	フェノキシカルブ			mg/L	615						
	イプロベンホス			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						
	4-tert-ブチルフェノール			mg/L	806						
	アニリン			mg/L	833						
	2,4-ジクロロフェノール			mg/L	834						
その他項目	亜硝酸性窒素			mg/L	625						
	硝酸性窒素			mg/L	626						
	塩化物イオン			mg/L	701						
	電気伝導率			μ S/cm	702						
	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	1.0	0.9	1.1	0.7	0.7	0.8
	MBAS			mg/L	716						
	濁度			度	718						
	ペレチクロール			mg/L	719						
	クロマトキニール			mg/L	720						
	ヒフェノックス			mg/L	721						
	ブタクロール			mg/L	722						
	オキシジブチン			mg/L	723						
	トリハロメタン生成能			mg/L	724						0.024
	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		580			420		
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			
10106005	008-51	A	2014	0						3 / 4		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2014/10/09 10:33(01)	2014/11/05 10:15(01)	2014/12/03 10:30(01)	2015/01/08 13:54(01)	2015/02/04 12:32(01)	2015/03/04 11:08(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	10:33	10:15	10:30	13:54	12:32	11:08
	天候コード					206	04:曇り	01:快晴	01:快晴	02:晴れ	10:雨	02:晴れ
	気温				℃	207	22.9	18.7	11.2	9.8	9.9	9.9
	水温				℃	208	19.8	15.7	12.4	11.0	12.0	11.9
	流量				m <sup>3</sup> /s	209						
	採取位置コード					210	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心
	透視度				cm	211	> 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	07:22	05:44	04:44	09:06	07:45	06:50	
干潮時刻					220	13:37	11:54	10:43	15:09	13:48	12:56	
生活環境項目	pH					301	7.7	7.7	7.8	7.7	7.8	7.8
	DO				mg/L	302	9.2	10	10	11	10	10
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	< 0.5	0.6	0.7	0.9	0.6	1.3
	COD酸性法				mg/L	305						
	SS				mg/L	308	2	1	1	1	1	2
	大腸菌群数				MPN/100ml	309		5.0E03			1.1E04	
	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						
LAS				mg/L	717							
ノニルフェノール				mg/L	805							
健康項目	カドミウム				mg/L	401						
	全シアン				mg/L	402						
	鉛				mg/L	404						
	六価クロム				mg/L	405						
	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							
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		
10106005	008-51	A	2014	0	実方橋					4 / 4	
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2014/10/09 10:33(01)	2014/11/05 10:15(01)	2014/12/03 10:30(01)	2015/01/08 13:54(01)	2015/02/04 12:32(01)	2015/03/04 11:08(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						
	アロヒギミト			mg/L	613						
	ジクロロホルム			mg/L	614						
	フェノール			mg/L	615						
	イソペンタノール			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						
	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	0.7	0.7	0.8	1.0	0.9	1.2
	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						0.023
	クロロホルム生成能			mg/L	725						
	p,p'-DDE生成能			mg/L	726						
	ジブチルメタン生成能			mg/l	727						
	p,p'-DDE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		750			1100	
	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	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	2014	0		黒葛原橋				1 / 4		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2014/04/09 09:45(01)	2014/05/28 10:55(01)	2014/06/12 11:15(01)	2014/07/08 09:56(01)	2014/08/06 09:17(01)	2014/09/11 14:15(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	09:45	10:55	11:15	09:56	09:17	14:15
	天候コード					206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	01:快晴	01:快晴
	気温				℃	207	18.2	28.7	30.2	30.7	28.9	31.0
	水温				℃	208	16.0	22.1	24.9	24.3	23.7	26.8
	流量				m <sup>3</sup> /s	209						
	採取位置コード					210	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心
	透視度				cm	211	> 100	> 100	> 100	> 100	80.0	> 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)	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	03:流量大	00:通常の状況	
満潮時刻					219	03:20	06:24	05:56	02:37	01:40	08:18	
干潮時刻					220	09:31	12:59	12:36	09:40	09:00	02:20	
生活環境項目	pH					301	7.8	7.7	7.6	8.0	7.7	8.0
	DO				mg/L	302	10	9.3	8.4	8.9	8.9	9.3
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	1.6	1.1	1.3	0.8	0.6	0.6
	COD酸性法				mg/L	305						
	SS				mg/L	308	2	2	4	2	5	1
	大腸菌群数				MPN/100ml	309		2.2E03			2.2E04	
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311	< 0.5		< 0.5		< 0.5	
	全窒素				mg/L	312	3.5	2.4	3.7	2.2	1.5	2.5
	全リン				mg/L	313	0.36	0.20	0.37	0.10	0.078	0.19
	全亜鉛				mg/L	314		0.008			0.004	
	LAS				mg/L	717		0.0016			< 0.0006	
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					< 0.0005	
	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					1.3		
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					< 0.002	
	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						< 0.02
	トルエン				mg/L	606						< 0.06
	キシレン				mg/L	607						< 0.04
	イソキサチオン				mg/L	608				< 0.0008		
	ダイアゾリン				mg/L	609				< 0.0005		
	フェニトロチオン				mg/L	610				< 0.0003		

# 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	2014	0						2 / 4	
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2014/04/09 09:45(01)	2014/05/28 10:55(01)	2014/06/12 11:15(01)	2014/07/08 09:56(01)	2014/08/06 09:17(01)	2014/09/11 14:15(01)
要監視項目	イソプロチアジン			mg/L	611				< 0.004		
	クロロコニル			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				< 0.001		
	フェノキシカルブ			mg/L	615				< 0.002		
	イプロベンホス			mg/L	616				< 0.0008		
	クロロニトロフェン			mg/L	617				< 0.001		
	EPN			mg/L	618				< 0.0006		
	オキシ銅			mg/L	619				< 0.004		
	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	
ウラン			mg/L	814					< 0.0002		
要監視項目(水生)	クロロホルム			mg/L	629						
	アニリン			mg/L	833						< 0.002
	2,4-ジクロロフェノール			mg/L	834						< 0.0003
その他項目	亜硝酸性窒素			mg/L	625					< 0.01	
	硝酸性窒素			mg/L	626					1.3	
	塩化物イオン			mg/L	701	29	1000	1500	13	9.8	150
	電気伝導率			μ S/cm	702	23	350	470	18	14	67
	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						
	クロロフィタ			μ g/L	710						
	クロロフィタb			μ g/L	711						
	クロロフィタc			μ g/L	712						
	T-クロロフィタ			μ g/L	713						
	カロチノイド			μ g/L	714						
	TOC			mg/L	715	1.4	1.2	3.7	0.8	0.7	1.1
	MBAS			mg/L	716		< 0.01			< 0.01	
	濁度			度	718						
	ペレチクロール			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romoクロロメタン生成能			mg/L	726						
	ジブromoクロロメタン生成能			mg/l	727						
	ブromoホルム生成能			mg/L	728						
	2-MIB			μ g/L	729						
	ジオキシン			μ g/L	730						
	フェオフィチン			mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数			個/100ml	732						
	溶存態COD			mg/L	801						
	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		640			1600		
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		
					稲荷川下流	黒葛原橋	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			
10106002	009-01	B, 生物B	2014	0						3 / 4		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2014/10/09 13:01(01)	2014/11/05 11:00(01)	2014/12/03 11:03(01)	2015/01/08 14:35(01)	2015/02/04 13:10(01)	2015/03/04 11:49(01)
一般項目	調査区分コード*					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	13:01	11:00	11:03	14:35	13:10	11:49
	天候コード*					206	02:晴れ	01:快晴	02:晴れ	02:晴れ	10:雨	02:晴れ
	気温				℃	207	24.3	19.9	13.7	10.8	10.1	10.9
	水温				℃	208	21.1	17.6	13.5	11.0	12.1	13.2
	流量				m <sup>3</sup> /s	209						
	採取位置コード*					210	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心
	透視度				cm	211	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	97.0
	全水深				m	212						
	採取水深				m	213	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
	色相コード*					214	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	07:22	05:44	04:44	09:06	07:45	06:50	
干潮時刻					220	13:37	11:54	10:43	15:09	13:48	12:56	
生活環境項目	pH					301	7.8	7.7	7.6	7.5	7.4	7.4
	DO				mg/L	302	9.4	10	10	11	10	10
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	0.6	0.7	0.8	1.2	0.6	1.5
	COD酸性法				mg/L	305						
	SS				mg/L	308	2	3	1	1	1	4
	大腸菌群数				MPN/100ml	309		5.0E03			9.0E03	
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311	< 0.5		< 0.5		< 0.5	
	全窒素				mg/L	312	2.7	2.7	2.6	3.0	3.1	2.5
	全リン				mg/L	313	0.20	0.17	0.19	0.21	0.21	0.23
	全亜鉛				mg/L	314	0.005				0.009	
	LAS				mg/L	717	< 0.0006				0.0092	
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					< 0.0005	
	アルキル水銀				mg/L	408						
	PCB				mg/L	409					< 0.0005	
	トリクロロエチレン				mg/L	410						< 0.001
	テトラクロロエチレン				mg/L	411						< 0.0005
	1,1,1-トリクロロエタン				mg/L	412						< 0.0005
	四塩化炭素				mg/L	413						< 0.0002
	ジクロロメタン				mg/L	414						< 0.002
	1,2-ジクロロエタン				mg/L	415						< 0.0004
	1,1-ジクロロエチレン				mg/L	416						< 0.002
	シス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	417						< 0.002
	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		
	チオベンゾカバチ				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					0.11		
ほう素				mg/L	621					0.1		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				mg/l	624					2.8		
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	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		< 0.005				
	ホルムアルデヒド*				mg/L	631			< 0.03			
全マンガン				mg/L	813	0.008						
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					
その他項目	亜硝酸性窒素				mg/L	625					0.04	
	硝酸性窒素				mg/L	626					2.7	

# 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	黒葛原橋	鹿児島市環境保全課	採水機関		鹿児島市環境保全課
10106002	009-01	B, 生物B	2014	0						4 / 4	
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2014/10/09 13:01(01)	2014/11/05 11:00(01)	2014/12/03 11:03(01)	2015/01/08 14:35(01)	2015/02/04 13:10(01)	2015/03/04 11:49(01)
その他項目	塩化物イオン	mg/L	701	130	180	20	440	490	400		
	電気伝導率	μ S/cm	702	60	81	21	160	170	140		
	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	0.9	0.8	0.9	1.1	1.1	1.6		
	MBAS	mg/L	716	< 0.01					< 0.01		
	濁度	度	718								
	プレチクロール	mg/L	719								
	クロマトキニール	mg/L	720								
	ヒフエノックス	mg/L	721								
	プロクロール	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		240			430			
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									