

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	2016	0						1 / 4		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2016/04/06 10:40(01)	2016/05/19 10:50(01)	2016/06/01 09:55(01)	2016/07/20 10:50(01)	2016/08/17 11:20(01)	2016/09/15 10:35(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	10:40	10:50	09:55	10:50	11:20	10:35
	天候コード					206	04:曇り	02:晴れ	10:雨	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ
	気温				℃	207	18.6	29.1	23.3	31.6	35.2	32.4
	水温				℃	208	17.6	21.3	19.9	23.0	25.9	25.7
	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	> 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	141:川藻臭(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	03:流量大	03:流量大	00:通常の状況	00:通常の状況	
満潮時刻					219	06:22	05:30	16:13	19:59	06:02	05:45	
干潮時刻					220	12:36	12:01	10:04	13:36	12:38	12:14	
生活環境項目	pH					301	8.0	7.8	7.5	7.8	7.9	8.0
	DO				mg/L	302	10.0	9.6	9.2	8.9	8.7	8.8
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	0.9	0.8	0.7	0.6	0.7	0.8
	COD酸性法				mg/L	305						
	SS				mg/L	308	3	5	2	3	5	2
	大腸菌群数				MPN/100ml	309			8.0E03		5.0E03	
	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		0.005			0.004	
	LAS				mg/L	717		0.0015			< 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	
	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		
	チオペンタカルブ				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						2.4	
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	アチモン				mg/L	601						
	クロロホルム				mg/L	602						
	トランス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	603						
	1,2-ジクロロプロパン				mg/L	604						
	p-ジクロロベンゼン				mg/l	605						
	トルエン				mg/L	606						
	キシレン				mg/L	607						
	イソキチオン				mg/L	608						
	タートリン				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	2016	0						2 / 4	
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2016/04/06 10:40(01)	2016/05/19 10:50(01)	2016/06/01 09:55(01)	2016/07/20 10:50(01)	2016/08/17 11:20(01)	2016/09/15 10:35(01)
要監視項目	イソプロチオラン			mg/L	611						
	クロロロニル			mg/l	612						
	プロピザミド			mg/L	613						
	ジクロロホス			mg/L	614						
	フェノキシカルブ			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					< 0.01	
	硝酸性窒素			mg/L	626					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						
	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	0.7	0.6	0.8	0.9
	MBAS			mg/L	716						
	濁度			度	718						
	プレチクロール			mg/L	719						
	クロマトキシニル			mg/L	720						
	ヒェフエックス			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			480		330		
ビスフェノール			mg/L	807							
溶存態全窒素			mg/L	808							
溶存態全磷			mg/L	809							
DOC			mg/L	810							
POC			mg/L	835							
シリカ			mg/L	836							

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	2016	0						3 / 4		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2016/10/12 10:10(01)	2016/11/09 09:40(01)	2016/12/15 13:10(01)	2017/01/11 10:50(01)	2017/02/08 11:30(01)	2017/03/08 11:00(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	10:10	09:40	13:10	10:50	11:30	11:00
	天候コード					206	04:曇り	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	01:快晴	04:曇り
	気温				℃	207	24.1	17.9	13.1	10.8	13.4	12.7
	水温				℃	208	20.6	16.7	13.3	11.3	12.1	11.5
	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	381:下水臭(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	00:通常の状況	00:通常の状況	
満潮時刻					219	16:43	15:55	08:06	06:33	17:12	16:06	
干潮時刻					220	10:08	09:20	14:08	12:30	11:37	10:37	
生活環境項目	pH					301	8.0	7.9	7.6	7.9	7.7	7.6
	DO				mg/L	302	9.2	10.0	10.0	11.0	11.0	11.0
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	0.6	0.8	0.9	0.8	0.8	0.7
	COD酸性法				mg/L	305						
	SS				mg/L	308	1	6	2	1	3	2
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	2.2E04				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	0.003				0.006	
LAS				mg/L	717	< 0.0006				0.0040		
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		
	チオペンタカルブ				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	アンチモン				mg/L	601						
	クロロホルム				mg/L	602						
	トランス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	603						
	1,2-ジクロロプロパン				mg/L	604						
	p-ジクロロベンゼン				mg/l	605						
	トルエン				mg/L	606						
	キシレン				mg/L	607						
	イソキチオン				mg/L	608						
	タートリン				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	2016	0						4 / 4	
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2016/10/12 10:10(01)	2016/11/09 09:40(01)	2016/12/15 13:10(01)	2017/01/11 10:50(01)	2017/02/08 11:30(01)	2017/03/08 11:00(01)
要監視項目	イソプロチオラン			mg/L	611						
	クロロロニル			mg/l	612						
	プロピザミド			mg/L	613						
	ジクロロホス			mg/L	614						
	フェノール			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						
	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					0.03	
	硝酸性窒素			mg/L	626					3.2	
	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						
	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	1.1	0.9	1.0	1.0
	MBAS			mg/L	716						
	濁度			度	718						
	プレチクロール			mg/L	719						
	クロマトキシニル			mg/L	720						
	ヒェナックス			mg/L	721						
	ブタクロール			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	2200					210	
ビスフェノール			mg/L	807							
溶存態全窒素			mg/L	808							
溶存態全磷			mg/L	809							
DOC			mg/L	810							
POC			mg/L	835							
シリカ			mg/L	836							

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	2016	0						1 / 4	
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2016/04/06 10:15(01)	2016/05/19 10:20(01)	2016/06/01 10:15(01)	2016/07/20 10:20(01)	2016/08/17 10:40(01)	2016/09/15 10:15(01)
一般項目	調査区分コード				201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻				202	10:15	10:20	10:15	10:20	10:40	10:15
	天候コード				206	04:曇り	02:晴れ	10:雨	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り
	気温			℃	207	18.1	24.7	20.8	30.7	35.0	31.6
	水温			℃	208	16.4	19.1	19.5	22.9	25.6	25.2
	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	03:流量大	00:通常の状況	00:通常の状況	
満潮時刻				219	06:22	05:30	16:13	19:59	06:02	05:45	
干潮時刻				220	12:36	12:01	10:04	13:36	12:38	12:14	
生活環境項目	pH				301	7.8	7.6	7.3	7.6	7.9	7.7
	DO			mg/L	302	10.0	9.5	9.2	8.8	8.5	8.7
	DO飽和率			%	303						
	BOD			mg/L	304	1.0	0.7	0.8	0.7	0.8	0.9
	COD酸性法			mg/L	305						
	SS			mg/L	308	2	3	2	3	3	2
	大腸菌群数			MPN/100ml	309			1.3E04		8.0E03	
	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						
	チオペンカルブ			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	アンチモン			mg/L	601						
	クロロホルム			mg/L	602						
	トランス-1,2-ジクロロエチレン			mg/L	603						
	1,2-ジクロロプロパン			mg/L	604						
	p-ジクロロベンゼン			mg/l	605						
	トルエン			mg/L	606						
	キシレン			mg/L	607						
	イソキチオン			mg/L	608						
	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	2016	0	実方橋					2 / 4	
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2016/04/06 10:15(01)	2016/05/19 10:20(01)	2016/06/01 10:15(01)	2016/07/20 10:20(01)	2016/08/17 10:40(01)	2016/09/15 10:15(01)
要監視項目	イソプロチオラン			mg/L	611						
	クロロロニル			mg/l	612						
	プロピザミド			mg/L	613						
	ジクロロホス			mg/L	614						
	フェノキシカルブ			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						
	カロチノイド			μ g/L	714						
	TOC			mg/L	715	0.9	0.6	0.8	0.6	0.8	0.8
	MBAS			mg/L	716						
	濁度			度	718						
	プレチクロール			mg/L	719						
	クロマトキシニル			mg/L	720						
	ヒフエナックス			mg/L	721						
	ブタクロール			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			0.017			
	クロロホルム生成能			mg/L	725			0.005			
	ブromoクロロメタン生成能			mg/L	726			0.006			
	ジブromoクロロメタン生成能			mg/L	727			0.005			
	ブromoホルム生成能			mg/L	728			< 0.001			
	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			1200		2100		
ビスフェノール			mg/L	807							
溶存態全窒素			mg/L	808							
溶存態全磷			mg/L	809							
DOC			mg/L	810							
POC			mg/L	835							
シリカ			mg/L	836							

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						
10106005	008-51	A	2016	0	実方橋	実方橋	鹿児島市環境保全課	3 / 4					
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2016/10/12 10:40(01)	2016/11/09 10:05(01)	2016/12/15 12:40(01)	2017/01/11 10:20(01)	2017/02/08 11:00(01)	2017/03/08 10:20(01)	
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0	
	採取時刻					202	10:40	10:05	12:40	10:20	11:00	10:20	
	天候コード					206	04:曇り	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	01:快晴	04:曇り	
	気温				℃	207	24.8	16.9	11.2	9.7	12.1	8.9	
	水温				℃	208	20.5	16.5	13.7	11.5	11.2	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	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	161:土臭(微)	
流況コード					218	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況		
満潮時刻					219	16:43	15:55	08:06	06:33	17:12	16:06		
干潮時刻					220	10:08	09:20	14:08	12:30	11:37	10:37		
生活環境項目	pH					301	7.8	7.9	7.5	7.8	7.6	7.4	
	DO				mg/L	302	9.1	9.9	10.0	10.0	11.0	11.0	
	DO飽和率				%	303							
	BOD				mg/L	304	0.6	0.9	0.5	0.7	0.9	0.9	
	COD酸性法				mg/L	305							
	SS				mg/L	308	2	1	1	1	1	1	
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	1.1E04				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							
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							
	チオペンタカルブ				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	アンチモン				mg/L	601							
	クロロホルム				mg/L	602							
	トランス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	603							
	1,2-ジクロロプロパン				mg/L	604							
	p-ジクロロベンゼン				mg/l	605							
	トルエン				mg/L	606							
	キシレン				mg/L	607							
	イソキチオン				mg/L	608							
	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	2016	0	実方橋					4 / 4		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2016/10/12 10:40(01)	2016/11/09 10:05(01)	2016/12/15 12:40(01)	2017/01/11 10:20(01)	2017/02/08 11:00(01)	2017/03/08 10:20(01)
要監視項目	イソプロチオラン				mg/L	611						
	クロロロニル				mg/l	612						
	プロピザミド				mg/L	613						
	ジクロロホス				mg/L	614						
	フェノキシカルブ				mg/L	615						
	イプロヘンホス				mg/L	616						
	クロロニトロフェン				mg/L	617						
	EPN				mg/L	618						
	オキシ銅				mg/L	619						
	フタル酸ジエチルヘキシル				mg/L	620						
	モリブデン				mg/L	622						
	ニッケル				mg/L	623						
	フェノール				mg/L	630						
	ホルムアルデヒド				mg/L	631						
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	0.6	0.7	0.8	0.8	0.9	1.1
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	プレチクロール				mg/L	719						
	クロマトキシニル				mg/L	720						
	ヒフェナクサ				mg/L	721						
	ブタクロール				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			0.012			
	クロロホルム生成能				mg/L	725			0.003			
	ブromoクロロメタン生成能				mg/L	726			0.004			
	ジブromoクロロメタン生成能				mg/L	727			0.004			
	ブromoホルム生成能				mg/L	728			< 0.001			
	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	740				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							
シリカ				mg/L	836							

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	2016	0						1 / 4		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2016/04/06 10:50(01)	2016/05/19 11:00(01)	2016/06/01 09:45(01)	2016/07/20 11:00(01)	2016/08/17 11:40(01)	2016/09/15 10:50(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	10:50	11:00	09:45	11:00	11:40	10:50
	天候コード					206	04:曇り	02:晴れ	10:雨	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ
	気温				℃	207	18.9	28.0	21.5	36.4	36.6	30.3
	水温				℃	208	17.8	21.5	20.3	23.2	26.5	26.3
	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	82.0	> 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	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	03:流量大	00:通常の状況	00:通常の状況	
満潮時刻					219	06:22	05:30	16:13	19:59	06:02	05:45	
干潮時刻					220	12:36	12:01	10:04	13:36	12:38	12:14	
生活環境項目	pH					301	7.8	7.9	7.7	7.9	8.0	8.0
	DO				mg/L	302	10.0	9.6	9.2	9.0	8.8	9.0
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	1.2	0.7	0.9	0.7	1.0	0.8
	COD酸性法				mg/L	305	1.7	1.4	1.4	1.4	3.1	1.5
	SS				mg/L	308	4	3	2	3	14	2
	大腸菌群数				MPN/100ml	309			1.7E04		8.0E03	
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311		< 0.5			< 0.5	
	全窒素				mg/L	312	2.6	2.4	2.2	2.1	2.4	2.0
	全リン				mg/L	313	0.19	0.12	0.11	0.090	0.12	0.095
	全亜鉛				mg/L	314		0.004			0.004	
	LAS				mg/L	717		0.0041			< 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			< 0.001			
	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		
	チオペンタカルブ				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					2.2		
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	アジモン				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			
	イソキチオン				mg/L	608				< 0.0008		
	タートリン				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	2016	0						2 / 4	
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2016/04/06 10:50(01)	2016/05/19 11:00(01)	2016/06/01 09:45(01)	2016/07/20 11:00(01)	2016/08/17 11:40(01)	2016/09/15 10:50(01)
要監視項目	イソプロチアシン			mg/L	611				< 0.004		
	クロロピリン			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		
	イプロヘンホス			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		
	フタル酸ジエチルヘキシル			mg/L	620						< 0.006
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
その他項目	亜硝酸性窒素			mg/L	625					< 0.01	
	硝酸性窒素			mg/L	626					2.2	
	塩化物イオン			mg/L	701	600	12	35	11	30	51
	電気伝導率			μ S/cm	702	220	17	25	18	27	32
	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						
	カロチノイド			μ g/L	714						
	TOC			mg/L	715	1.0	0.7	0.8	0.6	0.9	0.8
	MBAS			mg/L	716		< 0.01			< 0.01	
	濁度			度	718						
	プレチクロール			mg/L	719						
	クロマトキシニール			mg/L	720						
	ピフェノックス			mg/L	721						
	ブタクロール			mg/L	722						
	オキシアゾン			mg/L	723						
	トリハロメタン生成能			mg/L	724						
	クロロホルム生成能			mg/L	725						
	ブロモシクロメタン生成能			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			1100		150		
ビスフェノール			mg/L	807							
溶存態全窒素			mg/L	808							
溶存態全磷			mg/L	809							
DOC			mg/L	810							
POC			mg/L	835							
シリカ			mg/L	836							

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	2016	0						3 / 4		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード*	2016/10/12 09:55(01)	2016/11/09 09:30(01)	2016/12/15 13:25(01)	2017/01/11 11:10(01)	2017/02/08 11:10(01)	2017/03/08 11:10(01)
一般項目	調査区分コード*					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	09:55	09:30	13:25	11:10	11:10	11:10
	天候コード*					206	04:曇り	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	01:快晴	04:曇り
	気温				℃	207	24.9	17.2	11.8	12.4	13.2	14.3
	水温				℃	208	20.8	16.5	13.4	11.7	12.5	12.3
	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	92	> 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	161:土臭(微)	161:土臭(微)
流況コード*					218	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	
満潮時刻					219	16:43	15:55	08:06	06:33	17:12	16:06	
干潮時刻					220	10:08	09:20	14:08	12:30	11:37	10:37	
生活環境項目	pH					301	8.0	7.9	7.3	7.7	7.5	7.7
	DO				mg/L	302	9.3	10.0	10.0	11.0	11.0	11.0
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	0.8	0.8	0.6	0.8	1.0	0.9
	COD酸性法				mg/L	305	1.7	1.5	1.7	2.2	2.2	2.1
	SS				mg/L	308	1	2	4	2	2	1
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	1.1E04				2.2E03	
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311	< 0.5				< 0.5	
	全窒素				mg/L	312	2.2	2.4	2.5	3.1	3.5	3.0
	全リン				mg/L	313	0.15	0.15	0.18	0.26	0.29	0.24
	全亜鉛				mg/L	314	0.003				0.010	
LAS				mg/L	717	0.0025				0.023		
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		
	チオペンタカルブ				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					0.09		
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-ジオキシベン				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	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	0.006					
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					
	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				0.05		
	硝酸性窒素				mg/L	626					3.2	

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	2016	0	黒葛原橋					4 / 4	
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2016/10/12 09:55(01)	2016/11/09 09:30(01)	2016/12/15 13:25(01)	2017/01/11 11:10(01)	2017/02/08 11:10(01)	2017/03/08 11:10(01)
その他項目	塩化物イオン			mg/L	701	13	17	370	760	490	23
	電気伝導率			μ S/cm	702	19	18	130	220	150	17
	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						
	カロチノイド			μ g/L	714						
	TOC			mg/L	715	0.7	0.7	0.9	1.1	1.2	1.2
	MBAS			mg/L	716	< 0.01				0.02	
	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						
	ヒフェノックス			mg/L	721						
	プタクロール			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	1100					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							
シリカ			mg/L	836							