

# 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	採水機関	鹿兒島市環境保全課					
10106001	008-01	A, 生物B	2017	0	地点名	採水機関	鹿兒島市環境保全課			1 / 4		
						分析機関	鹿兒島市保健環境試験所					
測定項目分類	測定項目				単位	項目コード	2017/04/06 10:40(01)	2017/05/11 11:50(01)	2017/06/19 10:10(01)	2017/07/20 11:10(01)	2017/08/02 10:00(01)	2017/09/06 12:00(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	10:40	11:50	10:10	11:10	10:00	12:00
	天候コード					206	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	01:快晴	01:快晴
	気温				℃	207	17.0	27.6	26.7	31.8	36.0	36.7
	水温				℃	208	16.6	21.1	21.5	24.6	27.6	26.6
	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	15:58	19:52	14:56	17:08	16:19	06:55	
干潮時刻					220	10:27	13:36	08:53	10:33	09:32	13:22	
生活環境項目	pH					301	7.8	8.0	8.0	8.1	8.1	8.1
	DO				mg/L	302	9.8	9.1	8.9	8.5	8.3	8.2
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	1.1	0.9	0.9	0.5	< 0.5	0.5
	COD酸性法				mg/L	305						
	SS				mg/L	308	5	2	3	1	3	2
	大腸菌群数				MPN/100ml	309		5.0E03			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		0.007			0.003	
	LAS				mg/L	717		0.0036			< 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		
	チカラム				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						0.09	
ほう素				mg/L	621					< 0.1		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				mg/l	624						2.3	
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						
	イソキナolin				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		
					地点名	採水機関	分析機関	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	2017	0	稲荷川上流 水車入口橋						2 / 4	
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2017/04/06 10:40(01)	2017/05/11 11:50(01)	2017/06/19 10:10(01)	2017/07/20 11:10(01)	2017/08/02 10:00(01)	2017/09/06 12:00(01)
要監視項目	イブ 酢酸				mg/L	611						
	クロロニル				mg/L	612						
	プロピサミド				mg/L	613						
	ジクロルニス				mg/L	614						
	フェノキル				mg/L	615						
	イブ ロベンホス				mg/L	616						
	クロロトロフェン				mg/L	617						
	EPN				mg/L	618						
	特シ銅				mg/L	619						
	フル酸ジエチルキシル				mg/L	620						
	モリデン				mg/L	622						
	ニッケル				mg/L	623						
	フェニル				mg/L	630						
	ホルムアルデヒド				mg/L	631						
	塩化ビニルモノマー				mg/L	811						
エピクロヒドリン				mg/L	812							
全マンガン				mg/L	813							
ウラン				mg/L	814							
要監視項目(水生)	クロコハム				mg/L	629						
	4-ヒオキチルフェノール				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						2.3
	アンモニ態窒素				mg/L	703						
	亜硝酸態窒素				mg/L	704						
	硝酸態窒素				mg/L	705						
	有機態窒素				mg/L	706						
	総窒素				mg/L	707						
	リン酸態リン				mg/L	708						
	総リン				mg/L	709						
	クロロフィルa				μg/L	710						
	クロロフィルb				μg/L	711						
	クロロフィルc				μg/L	712						
	T-クロロフィル				μg/L	713						
	カロチノイド				μg/L	714						
	TOC				mg/L	715	1.2	1.1	1.5	1.1	1.1	1.0
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				J度	718						
	プレチラカロール				mg/L	719						
	クロマトキニル				mg/L	720						
	ヒドフェノックス				mg/L	721						
	ブタカロール				mg/L	722						
	特シアザン				mg/L	723						
	トリハロメタン生成能				mg/L	724						
	クロコハム生成能				mg/L	725						
	プロモジ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						
	プロモホルム生成能				mg/L	728						
	2-MIB				μg/L	729						
	ジオキシ				μg/L	730						
	フェオフィチン				mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732						
	溶存態COD				mg/L	801						
	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				350
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	採水機関	鹿児島市環境保全課					
10106005	008-51	A	2017	0	地点名	分析機関				1 / 4		
					実方橋	鹿児島市保健環境試験所						
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2017/04/06 10:05(01)	2017/05/11 11:05(01)	2017/06/19 10:40(01)	2017/07/20 10:40(01)	2017/08/02 10:30(01)	2017/09/06 11:30(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	11:05	10:40	10:40	10:30	11:30
	天候コード					206	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	01:快晴	01:快晴
	気温				℃	207	18.6	25.7	27.1	32.8	34.4	32.4
	水温				℃	208	16.6	19.4	22.3	24.7	26.3	25.3
	流量				m <sup>3</sup> /s	209						
	採取位置コード					210	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心
	透視度				cm	211	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 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	15:58	19:52	14:56	17:08	16:19	06:55	
干潮時刻					220	10:27	13:36	08:53	10:33	09:32	13:22	
生活環境項目	pH					301	7.7	7.8	7.9	7.7	7.8	7.8
	DO				mg/L	302	10.0	9.2	8.8	8.6	8.2	8.3
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	1.1	0.9	0.9	0.6	0.6	0.6
	COD酸性法				mg/L	305						
	SS				mg/L	308	2	1	4	2	2	2
	大腸菌群数				MPN/100ml	309		1.3E04			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	鉛				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						
	チカラム				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						
	イソキナolin				mg/L	608						
	ダライジン				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		
					地点名	採水機関	分析機関	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	2017	0	稲荷川上流	実方橋					2 / 4	
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2017/04/06 10:05(01)	2017/05/11 11:05(01)	2017/06/19 10:40(01)	2017/07/20 10:40(01)	2017/08/02 10:30(01)	2017/09/06 11:30(01)
要監視項目	イソプロパノール				mg/L	611						
	クロロニル				mg/l	612						
	プロピサミド				mg/L	613						
	ジクロルニス				mg/L	614						
	フェノール				mg/L	615						
	イソペンタノール				mg/L	616						
	クロロトロン				mg/L	617						
	EPN				mg/L	618						
	特ニ銅				mg/L	619						
	フル酸ジエチルケシル				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						
	アンモニウム態窒素				mg/L	703						
	亜硝酸態窒素				mg/L	704						
	硝酸態窒素				mg/L	705						
	有機態窒素				mg/L	706						
	総窒素				mg/L	707						
	リン酸態リン				mg/L	708						
	総リン				mg/L	709						
	クロロフィルa				μg/L	710						
	クロロフィルb				μg/L	711						
	クロロフィルc				μg/L	712						
	T-クロロフィル				μg/L	713						
	カロチノイド				μg/L	714						
	TOC				mg/L	715	1.1	0.9	1.2	0.9	1.0	1.0
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	プレチカロール				mg/L	719						
	クロムキニン				mg/L	720						
	ピフルックス				mg/L	721						
	ブタロール				mg/L	722						
	特ニアゾン				mg/L	723						
	トリハロメタン生成能				mg/L	724				0.021		
	クロロホルム生成能				mg/L	725				0.007		
	ブromoクロロメタン生成能				mg/L	726				0.008		
	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				μg/L	729						
	ジオキシ				μg/L	730						
	フェオフィチン				mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732						
	溶存態COD				mg/L	801						
	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		1000			460	
ビスフェノール				mg/L	807							
溶存態全窒素				mg/L	808							
溶存態全燐				mg/L	809							
DOC				mg/L	810							
POC				mg/L	835							
シリカ				mg/L	836							

# 公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点コード	地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	調査機関				枚/枚数		
					地点名	採水機関	分析機関	2017/10/05 10:50(01)	2017/11/01 10:30(01)		2017/12/13 10:35(01)	2018/01/18 12:50(01)
10106005	008-51	A	2017	0	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			3 / 4	
測定項目分類	測定項目				単位	項目コード	2017/10/05 10:50(01)	2017/11/01 10:30(01)	2017/12/13 10:35(01)	2018/01/18 12:50(01)	2018/02/13 10:20(01)	2018/03/14 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	10:50	10:30	10:35	12:50	10:20	10:20
	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	24.1	21.0	6.6	15.1	5.3	21.3
	水温				℃	208	20.2	17.2	9.6	13.2	8.5	15.3
	流量				m <sup>3</sup> /s	209						
	採取位置コード					210	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心
	透視度				cm	211	> 100	> 100	> 100	95	95	> 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	181:カビ臭(微)	161:土臭(微)	141:川藻臭(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	06:36	17:21	15:49	08:19	06:30	16:54	
干潮時刻					220	12:55	11:09	09:38	14:12	12:18	11:19	
生活環境項目	pH					301	7.5	7.7	7.7	7.8	7.8	7.8
	DO				mg/L	302	9.3	9.8	10.0	11.0	11.0	10.0
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	0.6	< 0.5	0.9	0.9	1.1	0.9
	COD酸性法				mg/L	305						
	SS				mg/L	308		2	2	4	2	2
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	3.0E03				9.0E03	
	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	鉛				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						
	トリス-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						
	チカラム				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	アンチモン				mg/L	601						
	クロロホルム				mg/L	602						
	トリス-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						
	イソキナリン				mg/L	608						
	ダライジン				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			
					稲荷川下流	採水機関	分析機関					
10106002	009-01	B, 生物B	2017	0	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 他	1 / 4			
測定項目分類	測定項目				単位	項目コード	2017/04/06 10:30(01)	2017/05/11 12:15(01)	2017/06/19 09:50(01)	2017/07/20 11:20(01)	2017/08/02 09:30(01)	2017/09/06 12:10(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	10:30	12:15	09:50	11:20	09:30	12:10
	天候コード					206	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	01:快晴	01:快晴
	気温				℃	207	18.8	26.6	25.8	33.4	36.4	34.8
	水温				℃	208	16.6	21.8	22.1	26.4	29.2	27.6
	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	161:土臭(微)	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	15:58	19:52	14:56	17:08	16:19	06:55	
干潮時刻					220	10:27	13:36	08:53	10:33	09:32	13:22	
生活環境項目	pH					301	7.6	7.9	7.8	8.1	8.1	8.0
	DO				mg/L	302	9.2	9.6	9.1	8.7	8.7	8.9
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	1.2	0.9	0.8	0.6	0.5	0.6
	COD酸性法				mg/L	305	3.5	2.3	2.8	2.1	1.8	1.8
	SS				mg/L	308	3	3	2	2	2	3
	大腸菌群数				MPN/100ml	309		3.0E03			7.0E03	
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311		< 0.5			< 0.5	
	全窒素				mg/L	312	3.90	2.30	4.30	2.00	2.20	2.50
	全リン				mg/L	313	0.480	0.200	0.320	0.140	0.200	0.190
	全亜鉛				mg/L	314		0.008			0.003	
	LAS				mg/L	717		0.0065			0.0023	
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		
	トリス-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		
	チカラム				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						0.17	
ほう素				mg/L	621					< 0.1		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				mg/l	624						2.0	
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	アンチモン				mg/L	601					< 0.002	
	クロロホルム				mg/L	602				< 0.006		
	トリス-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		
	イソキナolin				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			
					地点名	採水機関	分析機関					
10106002	009-01	B, 生物B	2017	0	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 他	2 / 4			
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2017/04/06 10:30(01)	2017/05/11 12:15(01)	2017/06/19 09:50(01)	2017/07/20 11:20(01)	2017/08/02 09:30(01)	2017/09/06 12:10(01)
要監視項目	イソプロピル				mg/L	611				< 0.004		
	クロロニル				mg/L	612				< 0.004		
	プロピルミド				mg/L	613				< 0.0008		
	ジクロロニス				mg/L	614				< 0.001		
	フェノール				mg/L	615				< 0.002		
	イソペンチル				mg/L	616				< 0.0008		
	クロロトロン				mg/L	617				< 0.001		
	EPN				mg/L	618				< 0.0006		
	ナニシ				mg/L	619				< 0.004		
	フルオロエチル				mg/L	620						< 0.006
	塩化ビニルモノマー				mg/L	811						< 0.0002
エヒクロロヒドリン				mg/L	812						< 0.00004	
ウラン				mg/L	814					< 0.0002		
要監視項目(水生)	クロロル				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						2.0
	塩化物イオン				mg/L	701	260	400	510	17	16	1200
	電気伝導率				μ S/cm	702	98	140	190	20	21	430
	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	2.0	1.1	1.4	1.0	1.0	1.1
	MBAS				mg/L	716		< 0.01			< 0.01	
	濁度				度	718						
	プレチカロール				mg/L	719						
	クロトキシニル				mg/L	720						
	ピフェナックス				mg/L	721						
	ブタロール				mg/L	722						
	ナニシ				mg/L	723						
	トリハロメタン生成能				mg/L	724						
	クロロル生成能				mg/L	725						
	プロピルクロロタン生成能				mg/L	726						
	ジプロピルクロロタン生成能				mg/L	727						
	プロピル生成能				mg/L	728						
	2-MIB				μ g/L	729						
	ジオキシ				μ g/L	730						
	フェノール				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		120			340		
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	探水機関	分析機関	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 他	
10106002	009-01	B, 生物B	2017	0	地点名 黒葛原橋				3 / 4			
測定項目分類	測定項目				単位	項目コード	2017/10/05 11:40(01)	2017/11/01 11:00(01)	2017/12/13 09:45(01)	2018/01/18 13:25(01)	2018/02/13 11:10(01)	2018/03/14 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	11:40	11:00	09:45	13:25	11:10	11:05
	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	25.7	22.4	7.3	17.0	10.1	22.1
	水温				℃	208	21.7	17.9	10.1	15.5	9.6	16.8
	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	83	> 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	381:下水臭(微)	161:土臭(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	06:36	17:21	15:49	08:19	06:30	16:54	
干潮時刻					220	12:55	11:09	09:38	14:12	12:18	11:19	
生活環境項目	pH					301	8.0	8.0	7.8	7.7	7.8	8.4
	DO				mg/L	302	9.5	10.0	11.0	10.0	11.0	10.0
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	0.6	< 0.5	0.9	0.8	1.2	0.8
	COD酸性法				mg/L	305	1.3	1.6	2.1	3.0	2.7	2.4
	SS				mg/L	308	2	1	1	3	2	2
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	1.7E04				1.1E03	
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311	< 0.5				< 0.5	
	全窒素				mg/L	312	2.20	2.40	2.80	2.40	3.40	3.50
	全リン				mg/L	313	0.130	0.180	0.170	0.190	0.270	0.250
	全亜鉛				mg/L	314	0.004				0.008	
LAS				mg/L	717	0.0015				0.010		
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			
	1,1,3-ジクロロプロパン				mg/L	419			< 0.0002			
	チカラム				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					3.1		
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	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			
要監視項目(水生)	全マンガン				mg/L	813	0.017					
	クロロホルム				mg/L	629						
その他項目	4-tert-ブチルフェノール				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					0.09	
	硝酸性窒素				mg/L	626						3.0

# 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	採水機関	鹿兒島市環境保全課					
10106002	009-01	B, 生物B	2017	0	地点名	分析機関				4 / 4		
					黒葛原橋	鹿兒島市保健環境試験所 他						
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2017/10/05 11:40(01)	2017/11/01 11:00(01)	2017/12/13 09:45(01)	2018/01/18 13:25(01)	2018/02/13 11:10(01)	2018/03/14 11:05(01)
その他項目	塩化物イオン				mg/L	701	170	36	19	340	24	21
	電気伝導率				μ S/cm	702	74	24	16	100	16	19
	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						
	リノ酸態リン				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	1.4	1.4	1.2
	MBAS				mg/L	716	< 0.01				0.01	
	濁度				度	718						
	プレチラロール				mg/L	719						
	クロムキシニル				mg/L	720						
	ヒェフメックス				mg/L	721						
	プタロール				mg/L	722						
	オキシゲン				mg/L	723						
	トリハロメタン生成能				mg/L	724						
	クロロホルム生成能				mg/L	725						
	ブロ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romoform生成能				mg/L	728						
	2-MIB				μ g/L	729						
	ジオキシ				μ g/L	730						
	フェオフィチン				mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732						
	溶存態COD				mg/L	801						
	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	230				340	
	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							