

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関	鹿児島市環境保全課	採水機関	鹿児島市環境保全課	分析機関	鹿児島市保健環境試験所	枚/枚数
					稲荷川上流	水車入口橋							
10106001	008-01	A, 生物B	2019	0									1 / 4
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2019/04/04 12:40(01)	2019/05/22 15:15(01)	2019/06/05 14:30(01)	2019/07/17 12:40(01)	2019/08/28 11:00(01)	2019/09/11 11:35(01)	
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0	
	採取時刻					202	12:40	15:15	14:30	12:40	11:00	11:35	
	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	19.4	24.1	27.5	30.2	30.0	35.4	
	水温				℃	208	15.5	23.0	25.3	23.6	23.7	24.6	
	流量				m ³ /s	209							
	採取位置コード					210	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	
	透視度				cm	211	> 100	> 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	050:黄緑色・淡(明)	001:無色	001:無色	001:無色	001:無色	
	透明度				m	215							
臭気コード					216	011:無臭	141:川藻臭(微)	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭		
流況コード					218	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況		
満潮時刻					219	19:01	08:40	07:53	06:57	04:58	05:16		
干潮時刻					220	13:05	15:21	14:33	13:38	11:39	11:51		
生活環境項目	pH					301	8.0	8.0	8.0	7.9	7.9	7.8	
	DO				mg/L	302	10.0	9.0	8.3	8.9	8.6	8.3	
	DO飽和率				%	303							
	BOD				mg/L	304	1.2	0.8	0.9	0.7	1.2	0.6	
	COD酸性法				mg/L	305							
	SS				mg/L	308	1	2	2	3	2	1	
	大腸菌群数				MPN/100ml	309		7.0E03		1.7E04		5.0E04	
	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		0.008		0.002		0.003	
	底層溶存酸素量				mg/L	315							
LAS				mg/L	717		0.0043		0.0015				
健康項目	カドミウム				mg/L	401		< 0.0003				< 0.0003	
	全シアン				mg/L	402			< 0.1				
	鉛				mg/L	404		< 0.005		< 0.005		< 0.005	
	六価クロム				mg/L	405		< 0.005		< 0.005		< 0.005	
	ヒ素				mg/L	406				< 0.001		< 0.001	
	総水銀				mg/L	407				< 0.0005			
	アセチル水銀				mg/L	408							
	PCB				mg/L	409					< 0.0005		
	トリクロロエチレン				mg/L	410							
	テトラクロロエチレン				mg/L	411							
	1,1,1-トリクロロエタン				mg/L	412							
	四塩化炭素				mg/L	413							
	ジクロロメタン				mg/L	414							
	1,2-ジクロロエタン				mg/L	415							
	1,1-ジクロロエチレン				mg/L	416							
	シス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	417							
	1,1,2-トリクロロエタン				mg/L	418							
	1,3-ジクロロプロペン				mg/L	419							
	ベンゼン				mg/L	423							
	セレン				mg/L	424				< 0.001		< 0.001	
	フッ素				mg/L	507					< 0.08		
	ほう素				mg/L	621				< 0.1		< 0.1	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				mg/l	624					2.1			
1,4-ジオキサン				mg/L	627								
特殊項目	フェノール類				mg/L	501							
	銅				mg/L	502				< 0.01			
	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	
	クロム6価				mg/L	602							
	トランス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	603							
	1,2-ジクロロプロペン				mg/L	604							
	p-ジクロロベンゼン				mg/l	605							
	トルエン				mg/L	606							
	キシレン				mg/L	607							
	フタル酸ジエチルヘキシル				mg/L	620							
	モリブデン				mg/L	622		< 0.007		< 0.007		< 0.007	
	ニッケル				mg/L	623		< 0.001		< 0.001		< 0.001	
	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							

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	稲荷川上流	鹿児島市環境保全課	採水機関	鹿児島市環境保全課	分析機関		鹿児島市保健環境試験所
10106001	008-01	A, 生物B	2019	0	水車入口橋							2 / 4
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2019/04/04 12:40(01)	2019/05/22 15:15(01)	2019/06/05 14:30(01)	2019/07/17 12:40(01)	2019/08/28 11:00(01)	2019/09/11 11:35(01)
要監視項目	エピクロロヒドリン				mg/L	812						
	全マンガン				mg/L	813		< 0.005		0.008		< 0.005
	ウラン				mg/L	814						< 0.0002
要監視項目(水生)	クロロム				mg/L	629						
	4-ヒオクチルフェノール				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					0.02	
	硝酸性窒素				mg/L	626					2.1	
	塩化物イオン				mg/L	701					12	
	電気伝導率				μ S/cm	702	18	19	22	16	17	19
	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	1.2	1.4	1.6	0.8	1.1	1.1
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	プレチコール				mg/L	719						
	クロムキニン				mg/L	720						
	ピフェノクス				mg/L	721						
	アタロール				mg/L	722						
	ネキソゲン				mg/L	723						
	トリハロメタン生成能				mg/L	724						
	クロロム生成能				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生成能				mg/L	728						
	2-MIB				μ g/L	729						
	ジオキシ				μ g/L	730						
	フェオフィチン				mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732		1.6E02		3.1E02		9.9E03
	溶存態COD				mg/L	801						
	動物プランクトン沈殿量				cc	802						
	植物プランクトン沈殿量				cc	803						
	大腸菌数				個/100ml	804		100		100		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							
ビスフェノールA				mg/L	838							
17β-エストラジオール				mg/L	839							
エストロン				mg/L	840							
o. p. -DDT				mg/L	841							
懸濁態COD				mg/L	842							

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関	鹿兒島市環境保全課	採水機関	鹿兒島市環境保全課	分析機関	鹿兒島市保健環境試験所	枚/枚数
					稲荷川上流	水車入口橋							
10106001	008-01	A, 生物B	2019	0									3 / 4
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2019/10/10 10:55(01)	2019/11/07 10:15(01)	2019/12/11 11:25(01)	2020/01/09 11:35(01)	2020/02/05 10:05(01)	2020/03/05 10:25(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	10:15	11:25	11:35	10:05	10:25	
	天候コード					206	02:晴れ	04:曇り	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	
	気温				℃	207	26.3	19.3	16.3	14.5	15.8	10.6	
	水温				℃	208	20.2	17.1	13.9	13.1	10.9	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	58	
	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	170:黄褐色・淡(明)	
	透明度				m	215							
	臭気コード					216	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	
流況コード					218	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況		
満潮時刻					219	04:57	16:24	06:42	06:33	15:56	15:23		
干潮時刻					220	11:22	09:49	12:39	12:25	10:25	10:11		
生活環境項目	pH					301	8.0	7.8	7.9	7.9	7.8	7.9	
	DO				mg/L	302	9.2	9.9	10.0	10.0	11.0	11.0	
	DO飽和率				%	303							
	BOD				mg/L	304	1.4	0.8	0.9	1.5	1.1	0.9	
	COD酸性法				mg/L	305							
	SS				mg/L	308	2	2	1	1	2	7	
	大腸菌群数				MPN/100ml	309				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				0.008			
	底層溶存酸素量				mg/L	315							
	LAS				mg/L	717	0.0016			0.0046			
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			
	全ジーン				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							
	テトラクロロエチレン				mg/L	411							
	1,1,1-トリクロロエタン				mg/L	412							
	四塩化炭素				mg/L	413							
	ジクロロメタン				mg/L	414							
	1,2-ジクロロエタン				mg/L	415							
	1,1-ジクロロエチレン				mg/L	416							
	シス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	417							
	1,1,2-トリクロロエタン				mg/L	418							
	1,3-ジクロロプロペン				mg/L	419							
	チオラム				mg/L	420		< 0.0006					
	シマジン				mg/L	421		< 0.0003					
	チホベンカルブ				mg/L	422		< 0.001					
	ベンゼン				mg/L	423							
	セレン				mg/L	424				< 0.001			
	フッ素				mg/L	507					0.10		
	ほう素				mg/L	621				< 0.1			
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				mg/l	624					4.0		
	1,4-ジオキサン				mg/L	627							
特殊項目	フェノール類				mg/L	501							
	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							
	トランス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	603							
	1,2-ジクロロプロペン				mg/L	604							
	p-ジクロロベンゼン				mg/l	605							
	トルエン				mg/L	606							
	キシレン				mg/L	607							
	イソキチオン				mg/L	608		< 0.0008					
	ダクタリジン				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	鹿児島市環境保全課					枚/枚数
					地点名	実方橋							
10106005	008-51	A	2019	0			分析機関	鹿児島市保健環境試験所					1 / 4
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2019/04/04 11:55(01)	2019/05/22 14:45(01)	2019/06/05 14:05(01)	2019/07/17 12:15(01)	2019/08/28 10:45(01)	2019/09/11 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	11:55	14:45	14:05	12:15	10:45	11:20	
	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				°C	207	17.5	29.3	28.3	33.3	31.5	33.9	
	水温				°C	208	15.0	22.1	25.5	22.9	23.7	24.1	
	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	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	19:01	08:40	07:53	06:57	04:58	05:16		
干潮時刻					220	13:05	15:21	14:33	13:38	11:39	11:51		
生活環境項目	pH					301	7.9	7.9	7.6	7.5	7.4	7.5	
	DO				mg/L	302	10.0	8.8	8.2	8.8	8.6	8.3	
	DO飽和率				%	303							
	BOD				mg/L	304	1.2	0.9	0.8	0.7	1.0	0.6	
	COD酸性法				mg/L	305							
	SS				mg/L	308	1	1	1	4	2	1	
	大腸菌群数				MPN/100ml	309		8.0E03		2.2E04		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							
	底層溶存酸素量				mg/L	315							
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							
	全リン				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							
	アセチル水銀				mg/L	408							
	PCB				mg/L	409							
	トリクロロエチレン				mg/L	410							
	テトラクロロエチレン				mg/L	411							
	1,1,1-トリクロロエタン				mg/L	412							
	四塩化炭素				mg/L	413							
	ジクロロメタン				mg/L	414							
	1,2-ジクロロエタン				mg/L	415							
	1,1-ジクロロエチレン				mg/L	416							
	シス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	417							
	1,1,2-トリクロロエタン				mg/L	418							
	1,3-ジクロロプロペン				mg/L	419							
	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-ジオキサジン				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							
要監視項目	クロム				mg/L	506							
	アンチモン				mg/L	601							
	クロム酸				mg/L	602							
	トランス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	603							
	1,2-ジクロロプロペン				mg/L	604							
	p-ジクロロベンゼン				mg/l	605							
	トルエン				mg/L	606							
	キシレン				mg/L	607							
	イソクサノン				mg/L	608							
	ダクタリノン				mg/L	609							
	フェニトロチオン				mg/L	610							
	イプロチオン				mg/L	611							
クロタロニル				mg/l	612								

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関				枚/枚数	
					地点名	実方橋	採水機関	分析機関	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	2019	0		稲荷川上流						2 / 4
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2019/04/04 11:55(01)	2019/05/22 14:45(01)	2019/06/05 14:05(01)	2019/07/17 12:15(01)	2019/08/28 10:45(01)	2019/09/11 11:20(01)
要監視項目	プロピチミド				mg/L	613						
	ジクロリス				mg/L	614						
	フェノカブ				mg/L	615						
	イロベンホス				mg/L	616						
	クロロトロン				mg/L	617						
	EPN				mg/L	618						
	ナシ銅				mg/L	619						
	アクリル酸エチルヘキシル				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	16	17	20	15	16	17
	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	1.0	1.1	1.2	0.9	1.0	1.0
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	ブチラカロール				mg/L	719						
	クロムキシニル				mg/L	720						
	ピフェニックス				mg/L	721						
	ブタロール				mg/L	722						
	キチンアザン				mg/L	723						
	トリハロメタン生成能				mg/L	724			0.035			
	クロロホルム生成能				mg/L	725			0.025			
	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			< 0.001			
	ブromoホルム生成能				mg/L	728			< 0.001			
	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		3.0E02		1.4E03		1.5E03
	溶存態COD				mg/L	801						
	動物プランクトン沈殿量				cc	802						
	植物プランクトン沈殿量				cc	803						
	大腸菌数				個/100ml	804		200		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							
ビスフェノールA				mg/L	838							
17β-エストラジオール				mg/L	839							
エストロン				mg/L	840							
o.p.-DDT				mg/L	841							
懸濁態COD				mg/L	842							

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関	鹿児島市環境保全課	採水機関	鹿児島市環境保全課	分析機関	鹿児島市保健環境試験所	枚/枚数
					稲荷川上流	地点名							
10106005	008-51	A	2019	0									3 / 4
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2019/10/10 10:40(01)	2019/11/07 10:40(01)	2019/12/11 10:00(01)	2020/01/09 10:50(01)	2020/02/05 09:45(01)	2020/03/05 10:00(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	10:40	10:00	10:50	09:45	10:00	
	天候コード					206	02:晴れ	04:曇り	01:曇り	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	
	気温				℃	207	24.1	21.4	15.1	14.5	9.3	8.3	
	水温				℃	208	19.5	16.8	13.8	12.8	10.8	11.6	
	流量				m ³ /s	209							
	採取位置コード					210	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	
	透視度				cm	211	> 100	> 100	> 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	04:57	16:24	06:42	06:33	15:56	15:23		
干潮時刻					220	11:22	09:49	12:39	12:25	10:25	10:11		
生活環境項目	pH					301	7.7	7.8	7.8	7.8	7.8	7.7	
	DO				mg/L	302	9.4	10.0	10.0	10.0	11.0	11.0	
	DO飽和率				%	303							
	BOD				mg/L	304	1.2	0.6	0.8	1.6	1.1	0.7	
	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				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							
	底層溶存酸素量				mg/L	315							
	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							
	全リン				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							
	アセチル水銀				mg/L	408							
	PCB				mg/L	409							
	トリクロロエチレン				mg/L	410							
	テトラクロロエチレン				mg/L	411							
	1,1,1-トリクロロエタン				mg/L	412							
	四塩化炭素				mg/L	413							
	ジクロロメタン				mg/L	414							
	1,2-ジクロロエタン				mg/L	415							
	1,1-ジクロロエチレン				mg/L	416							
	シス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	417							
	1,1,2-トリクロロエタン				mg/L	418							
	1,3-ジクロロプロペン				mg/L	419							
	チカラム				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							
	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-ジチオソルホン				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	アジモン				mg/L	601							
	クロロホルム				mg/L	602							
	トランス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	603							
	1,2-ジクロロプロペン				mg/L	604							
	p-ジクロロベンゼン				mg/l	605							
	トルエン				mg/L	606							
	キシレン				mg/L	607							
	イソキチオン				mg/L	608							
	ダライジン				mg/L	609							

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関	鹿児島市環境保全課					枚/枚数
					地点名	実方橋							
10106005	008-51	A	2019	0			分析機関	鹿児島市保健環境試験所					4 / 4
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2019/10/10 10:40(01)	2019/11/07 10:40(01)	2019/12/11 10:00(01)	2020/01/09 10:50(01)	2020/02/05 09:45(01)	2020/03/05 10:00(01)	
要監視項目	フェニチオン				mg/L	610							
	イソプロチオン				mg/L	611							
	クロロピリン				mg/L	612							
	プロピルチオン				mg/L	613							
	ジクロロピリン				mg/L	614							
	フェニルチオン				mg/L	615							
	イソピリン				mg/L	616							
	クロロピリン				mg/L	617							
	EPN				mg/L	618							
	リン銅				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	17	17	16	17	16	15	
	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	0.9	1.2	1.3	1.1	1.1	
	MBAS				mg/L	716							
	濁度				度	718							
	プレチカロール				mg/L	719							
	クロミキニル				mg/L	720							
	ピフェノックス				mg/L	721							
	ブタロール				mg/L	722							
	ネキチンゲン				mg/L	723							
	トリロメタン生成能				mg/L	724			0.020				
	クロロホルム生成能				mg/L	725			0.006				
	プロピルクロロピリン生成能				mg/L	726			0.007				
	ジプロピルクロロピリン生成能				mg/L	727			0.006				
	プロピルピリン生成能				mg/L	728			0.001				
	2-MIB				μ g/L	729							
	ジオキシ				μ g/L	730							
	フェオフィチン				mg/L	731							
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732				2.9E03			
	溶存態COD				mg/L	801							
	動物プランクトン沈殿量				cc	802							
	植物プランクトン沈殿量				cc	803							
	大腸菌数				個/100ml	804				1100			
	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							
	ビスフェノールA				mg/L	838							
	17β-エストラジオール				mg/L	839							
エストロン				mg/L	840								
o.p.-DDT				mg/L	841								
懸濁態COD				mg/L	842								

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	採水機関	分析機関	枚/枚数		
					稲荷川下流	黒葛原橋						
10106002	009-01	B, 生物B	2019	0			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, (株) 静環検査センター	1 / 4		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2019/04/04 12:50(01)	2019/05/22 15:25(01)	2019/06/05 14:40(01)	2019/07/17 12:55(01)	2019/08/28 11:15(01)	2019/09/11 11:50(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	12:50	15:25	14:40	12:55	11:15	11:50
	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	20.2	29.9	28.8	33.2	31.2	35.8
	水温				℃	208	17.5	23.6	28.0	23.5	24.0	25.5
	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	22	72	> 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	161:茶褐色・中	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	162:土臭(中)	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	
流況コード					218	00:通常の状況	05:濁り多し	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	
満潮時刻					219	19:01	08:40	07:53	06:57	04:58	05:16	
干潮時刻					220	13:05	15:21	14:33	13:38	11:39	11:51	
生活環境項目	pH					301	8.3	河川工事の 影響により 欠測	8.4	7.9	8.0	7.9
	DO				mg/L	302	11.0		9.3	9.0	8.7	8.7
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	1.4		1.7	0.6	1.1	0.5
	COD酸性法				mg/L	305	4.5		2.7	1.3	1.6	1.5
	SS				mg/L	308	4		5	2	2	2
	大腸菌群数				MPN/100ml	309				7.0E03		1.4E04
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						< 0.5
	全窒素				mg/L	312	2.50		6.20	2.00	1.90	2.00
	全リン				mg/L	313	0.350		0.400	0.100	0.150	0.150
	全亜鉛				mg/L	314				0.002		0.002
	底層溶存酸素量				mg/L	315						
LAS				mg/L	717				0.0019			
健康項目	カドミウム				mg/L	401						< 0.0003
	全リン				mg/L	402			< 0.1			
	鉛				mg/L	404				< 0.005		< 0.005
	六価クロム				mg/L	405				< 0.005		< 0.005
	ヒ素				mg/L	406				< 0.001		< 0.001
	総水銀				mg/L	407				< 0.0005		
	アセチル水銀				mg/L	408						
	PCB				mg/L	409					< 0.0005	
	トリクロロエチレン				mg/L	410						
	テトラクロロエチレン				mg/L	411						
	1,1,1-トリクロロエタン				mg/L	412						
	四塩化炭素				mg/L	413						
	ジクロロメタン				mg/L	414						
	1,2-ジクロロエタン				mg/L	415						
	1,1-ジクロロエチレン				mg/L	416						
	シス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	417						
	1,1,2-トリクロロエタン				mg/L	418						
	1,3-ジクロロプロペン				mg/L	419						
	ベンゼン				mg/L	423						
	セレン				mg/L	424				< 0.001		< 0.001
フッ素				mg/L	507	0.13		0.19	< 0.08	< 0.08	< 0.08	
ほう素				mg/L	621				< 0.1		< 0.1	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				mg/l	624	2.9		3.3	1.8	1.9	1.9	
1,4-ジオキサジン				mg/L	627							
特殊項目	銅				mg/L	502				< 0.01		
	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		< 0.002
	クロロホルム				mg/L	602						
	トランス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	603						
	1,2-ジクロロプロペン				mg/L	604						
	p-ジクロロベンゼン				mg/l	605						
	トルエン				mg/L	606						
	キシレン				mg/L	607						
	アトリ酸ジエチルヘキシル				mg/L	620						
	モリブデン				mg/L	622				< 0.007		< 0.007
	ニッケル				mg/L	623				< 0.001		< 0.001
	フェーカル				mg/L	630						
	全マンガン				mg/L	813				0.008		0.005
	ウラン				mg/L	814				< 0.0002		< 0.0002
要監視項目(水生)	クロロホルム				mg/L	629						

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	稲荷川下流	鹿兒島市環境保全課	採水機関	鹿兒島市環境保全課	分析機関		鹿兒島市保健環境試験所, (株) 静環検査センター
10106002	009-01	B, 生物B	2019	0	黒島原橋							2 / 4
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2019/04/04 12:50(01)	2019/05/22 15:25(01)	2019/06/05 14:40(01)	2019/07/17 12:55(01)	2019/08/28 11:15(01)	2019/09/11 11:50(01)
要監視項目(水生)	4-tert-オクチルフェノール				mg/L	806						
その他項目	亜硝酸性窒素				mg/L	625	0.05		< 0.01	0.01	0.02	0.01
	硝酸性窒素				mg/L	626	2.9		3.3	1.8	1.9	1.9
	塩化物イオン				mg/L	701	290		680	10	18	22
	電気伝導率				μ S/cm	702	100		260	16	21	24
	アンモニウム態窒素				mg/L	703						
	亜硝酸態窒素				mg/L	704						
	硝酸態窒素				mg/L	705						
	有機態窒素				mg/L	706						
	総窒素				mg/L	707						
	リン酸態リン				mg/L	708						
	総リン				mg/L	709						
	クロロフィルa				μ g/L	710						
	クロロフィルb				μ g/L	711						
	クロロフィルc				μ g/L	712						
	T-クロロフィル				μ g/L	713						
	カチンイト				μ g/L	714						
	TOC				mg/L	715	1.3		1.6	0.9	0.9	1.1
	MBAS				mg/L	716				< 0.01		< 0.01
	濁度				度	718						
	p-クレカロール				mg/L	719						
	クロムキシニル				mg/L	720						
	ピクエリノキサ				mg/L	721						
	p-タカロール				mg/L	722						
	ネキシンアゾン				mg/L	723						
	トリロマン生成能				mg/L	724						
	クロロホルム生成能				mg/L	725						
	p-ロモンクロロマン生成能				mg/L	726						
	ジ-p-ロモノクロロマン生成能				mg/L	727						
	p-ロモノ生成能				mg/L	728						
	2-MIB				μ g/L	729						
	ジオキシ				μ g/L	730						
	フェオフィチン				mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732				1.6E02		8.9E02
	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		80
	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						
	ビスフェノールA				mg/L	838						
	17β-エストロジオール				mg/L	839						
	エストロン				mg/L	840						
	o, p-DDT				mg/L	841						
	懸濁態COD				mg/L	842						

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	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, (株) 静環検査センター	枚/枚数
					稲荷川下流	地点名							
10106002	009-01	B, 生物B	2019	0		黒葛原橋							3 / 4
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2019/10/10 11:10(01)	2019/11/07 10:00(01)	2019/12/11 11:45(01)	2020/01/09 12:00(01)	2020/02/05 10:20(01)	2020/03/05 10:40(01)	
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	11:10	10:00	11:45	12:00	10:20	10:40	
	天候コード					206	02:晴れ	04:曇り	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	
	気温				℃	207	27.5	20.6	14.1	15.1	15.3	13.7	
	水温				℃	208	20.5	17.3	14.5	14.9	11.6	12.5	
	流量				m ³ /s	209							
	採取位置コード					210	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	
	透視度				cm	211	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	45
	全水深				m	212							
	採取水深				m	213	0.2	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	170:黄褐色・淡(明)	
	透明度				m	215							
	臭気コード					216	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	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	00:通常の状況	
満潮時刻					219	04:57	16:24	06:42	06:33	15:56	15:23		
干潮時刻					220	11:22	09:49	12:39	12:25	10:25	10:11		
生活環境項目	pH					301	8.2	8.0	7.9	7.8	7.7	7.9	
	DO				mg/L	302	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	11.0	
	DO飽和率				%	303							
	BOD				mg/L	304	1.2	0.7	0.8	1.0	0.9	0.8	
	COD酸性法				mg/L	305	1.5	1.6	2.1	2.6	2.0	2.5	
	SS				mg/L	308	1	1	1	1	1	9	
	大腸菌群数				MPN/100ml	309				8.0E03			
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311		< 0.5			< 0.5		
	全窒素				mg/L	312	2.50	2.60	3.00	3.60	3.70	2.60	
	全リン				mg/L	313	0.190	0.270	0.300	0.320	0.380	0.350	
	全亜鉛				mg/L	314				0.010			
	底層溶存酸素量				mg/L	315							
	LAS				mg/L	717	0.0029			0.0061			
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			
	全ジーン				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							
	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							
	1,1,3-ジクロロプロペン				mg/L	419							
	チオラム				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							
	セレン				mg/L	424				< 0.001			
フッ素				mg/L	507	0.09	0.10	0.13	0.12	0.12	0.10		
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	2.7	3.1	3.3	3.6	2.4		
1,4-ジオキサン				mg/L	627								
特殊項目	フェノール類				mg/L	501			< 0.005				
	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							
	トランス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	603							
	1,2-ジクロロプロペン				mg/L	604							
	p-ジクロロベンゼン				mg/l	605							
	トロン				mg/L	606							
	キシレン				mg/L	607							
	イソキサゾン				mg/L	608		< 0.0008					
	ダクタリジン				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	2019	0	稲荷川下流 黒島原橋	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, (株)静環検査センター		4 / 4		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2019/10/10 11:10(01)	2019/11/07 10:00(01)	2019/12/11 11:45(01)	2020/01/09 12:00(01)	2020/02/05 10:20(01)	2020/03/05 10:40(01)
要監視項目	イブプロフェン				mg/L	611		< 0.004				
	クロロニル				mg/l	612		< 0.004				
	ブロキシム				mg/L	613		< 0.0008				
	ジクロリス				mg/L	614		< 0.001				
	フェノアルブ				mg/L	615		< 0.002				
	イプロヘンホス				mg/L	616		< 0.0008				
	クロロトロン				mg/L	617		< 0.001				
	EPN				mg/L	618		< 0.0006				
	キノリン				mg/L	619		< 0.004				
	ブチルシステマキシル				mg/L	620						
	モリブデン				mg/L	622				< 0.007		
	ニッケル				mg/L	623				< 0.001		
	フェノール				mg/L	630						
	ホルムアルデヒド				mg/L	631					< 0.03	
	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				0.007			
ウラン				mg/L	814				< 0.0002			
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	< 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	0.02	0.02	0.10	0.11	0.05	0.03
	硝酸性窒素				mg/L	626	2.2	2.7	3.0	3.2	3.6	2.4
	塩化物イオン				mg/L	701	78	45	530	290	63	22
	電気伝導率				μ S/cm	702	40	28	160	96	30	17
	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	1.0	1.2	1.3	1.7	1.3	1.2
	MBAS				mg/L	716				< 0.01		
	濁度				度	718						
	プレチナロール				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						
	キノジブタン				mg/L	723						
	トリホメタン生成能				mg/L	724						
	クロロホルム生成能				mg/L	725						
	ブロキシム生成能				mg/L	726						
	ジクロリス生成能				mg/L	727						
	ブホルム生成能				mg/L	728						
	2-MIB				μ g/L	729						
	ジオキシ				μ g/L	730						
	フェノキシ				mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732				8.4E02		
	溶存能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				200			
ビスフェノール				mg/L	807							
溶存能全窒素				mg/L	808							
溶存能全磷				mg/L	809							
DOC				mg/L	810							
POC				mg/L	835							
シリカ				mg/L	836							
ビスフェノールA				mg/L	838							
17β-エストロジオール				mg/L	839							
エストロン				mg/L	840							
o.p.-DDT				mg/L	841							
懸濁能COD				mg/L	842							