

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	稲荷川		採水機関	鹿児島市環境保全課			
10106001	008-01	A, 生物B	2022	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	2022/04/13 10:52(01)	2022/05/10 10:10(01)	2022/06/09 10:15(01)	2022/07/13 11:50(01)	2022/08/10 10:40(01)	2022/09/07 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	10:52	10:10	10:15	11:50	10:40	10:35		
	天候コード			206	03:薄曇り	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ		
	気温		℃	207	25.9	24.9	26.0	35.6	32.8	29.3		
	水温		℃	208	21.0	20.6	24.6	24.6	25.9	23.3		
	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	> 100.0	83.0	95.0	> 100.0	> 100.0	> 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	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況		
満潮時刻			219	05:27	14:26	14:52	19:33	05:01	03:56			
干潮時刻			220	11:35	09:10	08:59	12:53	11:57	10:56			
生活環境項目	pH			301	7.9	7.9	7.5	7.9	7.9	7.7		
	DO		mg/L	302	9.5	10.0	8.7	8.3	8.1	8.3		
	DO飽和率		%	303								
	BOD		mg/L	304	1.4	0.9	0.8	< 0.5	< 0.5	< 0.5		
	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								
	n-ヘキサン抽出物質		mg/L	311								
	全窒素		mg/L	312								
	全磷		mg/L	313								
	全亜鉛		mg/L	314		0.005		0.003				
	底層溶存酸素量		mg/L	315								
	LAS		mg/L	717		< 0.0006		< 0.0006				
	大腸菌数		CFU/100mL	804	200	360	470	40	100	76		
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		< 0.0003				
	全シアン		mg/L	402			< 0.1					
	鉛		mg/L	404		< 0.001		< 0.001				
	六価クロム		mg/L	405		< 0.002		< 0.002				
	砒素		mg/L	406		0.001		< 0.001				
	総水銀		mg/L	407		< 0.0005		< 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				< 0.001				
	1,1,1-トリクロロエタン		mg/L	412				< 0.1				
	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				< 0.01				
	シス-1,2-ジクロロエチレン		mg/L	417				< 0.004				
	1,1,2-トリクロロエタン		mg/L	418				< 0.0006				
	1,3-ジクロロプロペン		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		< 0.002						
	ベンゼン		mg/L	423				< 0.001				
	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				1.8					
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								
	鉄_溶解性		mg/L	504								
	マンガン_溶解性		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				< 0.006				
	トランス-1,2-ジクロロエチレン		mg/L	603				< 0.004				
	1,2-ジクロロプロペン		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				
	イソオクテン		mg/L	608		< 0.0008						
	ダイアジノン		mg/L	609		< 0.0005						

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	稲荷川		採水機関	鹿児島市環境保全課				
10106001	008-01	A, 生物B	2022	0	水車入口橋		分析機関	鹿児島市保健環境試験所					2 / 4
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2022/04/13 10:52(01)	2022/05/10 10:10(01)	2022/06/09 10:15(01)	2022/07/13 11:50(01)	2022/08/10 10:40(01)	2022/09/07 10:35(01)	
要監視項目	フェニトロチオン				mg/L	610		< 0.0003					
	イソプロチオン				mg/L	611		< 0.004					
	クロロピロニル				mg/l	612		< 0.005					
	プロピチオン				mg/L	613		< 0.0008					
	ジクロロピロニル				mg/L	614		< 0.0008					
	フェニプロパル				mg/L	615		< 0.003					
	イプロピロニル				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							
	モリフテン				mg/L	622		< 0.007		< 0.007			
	ニッケル				mg/L	623		< 0.001		< 0.001			
	フェノール				mg/L	630							
ホルムアルデヒド				mg/L	631								
PFOS及びPFOAの合算値				mg/L	632								
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		< 0.02		< 0.02				
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							
	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				1.8			
	塩化物イオン				mg/L	701				11			
	電気伝導率				μS/cm	702	19	19	16	17	19	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				μg/L	710							
	クロロフィルb				μg/L	711							
	クロロフィルc				μg/L	712							
	トクロロフィル				μg/L	713							
	カチノイト				μg/L	714							
	TOC				mg/L	715	1.1	1.2	1.2	0.9	0.9	0.8	
	MBAS				mg/L	716							
	濁度				度	718							
	プレチクロール				mg/L	719							
	クロムキシニル				mg/L	720							
	ピフェノックス				mg/L	721							
	ブチクロール				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							
	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				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							
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			枚/枚数		
					稲荷川	水車入口橋	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	2022	0						3 / 4		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2022/10/06 10:20(01)	2022/11/09 12:45(01)	2022/12/07 11:55(01)	2023/01/18 10:35(01)	2023/02/01 10:20(01)	2023/03/01 09:36(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	10:20	12:45	11:55	10:35	10:20	09:36
	天候コード					206	02:晴れ	02:晴れ	01:快晴	02:晴れ	02:晴れ	01:快晴
	気温				℃	207	27.5	25.8	15.0	10.0	14.6	13.9
	水温				℃	208	21.3	18.5	12.9	11.6	11.4	13.0
	流量				m ³ /s	209						
	採取位置コード					210	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心
	透視度				cm	211	> 100.0	> 100.0	> 100	> 100	> 100.0	> 100.0
	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	04:00	07:31	06:47	15:38	05:30	13:02	
干潮時刻					220	10:44	13:33	12:42	10:09	10:59	08:51	
生活環境項目	pH					301	8.1	7.9	7.6	7.8	7.5	7.8
	DO				mg/L	302	9.1	9.5	10.0	11.0	10.0	10.0
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	0.9	0.6
	COD酸性法				mg/L	305						
	SS				mg/L	308	2	1	1	1	2	3
	大腸菌群数				MPN/100ml	309						
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312						
	全磷				mg/L	313						
	全亜鉛				mg/L	314	0.002			0.005		
	底層溶存酸素量				mg/L	315						
	LAS				mg/L	717	< 0.0006			0.0011		
	大腸菌数				CFU/100mL	804	50	300	110	100	76	92
ノニルフェノール				mg/L	805		< 0.00006					
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	< 0.001			< 0.001		
	六価クロム				mg/L	405	< 0.002			< 0.002		
	砒素				mg/L	406	< 0.001			0.001		
	総水銀				mg/L	407	< 0.0005			< 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			< 0.001			
	1,1,1-トリクロロエタン				mg/L	412			< 0.1			
	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			< 0.01			
	シス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	417			< 0.004			
	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		< 0.002				
	ベンゼン				mg/L	423			< 0.001			
	セレン				mg/L	424	< 0.001			< 0.001		
	フッ素				mg/L	507				< 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				2.6	3.2		
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	0.002					
	鉄_溶解性				mg/L	504						
	マンガン_溶解性				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			< 0.006			
	トランス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	603			< 0.004			
	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			
	イソオクチオン				mg/L	608		< 0.0008				

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関	鹿児島市環境保全課				枚/枚数
					地点名	水車入口橋						
10106001	008-01	A, 生物B	2022	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	2022/10/06 10:20(01)	2022/11/09 12:45(01)	2022/12/07 11:55(01)	2023/01/18 10:35(01)	2023/02/01 10:20(01)	2023/03/01 09:36(01)
要監視項目	ダ イオキシ				mg/L	609		< 0.0005				
	フェニトロチオン				mg/L	610		< 0.0003				
	イソプロチオラン				mg/L	611		< 0.004				
	クロロクロニル				mg/l	612		< 0.005				
	プロピザミド				mg/L	613		< 0.0008				
	ジクロロホス				mg/L	614		< 0.0008				
	フェノカルブ				mg/L	615		< 0.003				
	イソベンホス				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				
	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		
	ニッケル				mg/L	623	< 0.001			< 0.001		
	フェノール				mg/L	630						
	ホルムアルデヒド				mg/L	631						
	PFOS及びPF0Aの合算値				mg/L	632						
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	< 0.02			< 0.02			
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						
	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				0.02	0.09	
	硝酸性窒素				mg/L	626				2.6	3.1	
	塩化物イオン				mg/L	701				14	17	
	電気伝導率				μ S/cm	702	18	17	15	15	18	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	0.9	0.7	0.7	0.8	1.0	0.8
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	プレチクロール				mg/L	719						
	クロムキジニル				mg/L	720						
	ビフェニラクス				mg/L	721						
	ブタクロール				mg/L	722						
	キキジゲン				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						
	ブロンジ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				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						
	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			枚/枚数
					稲荷川	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	
10106002	008-02	A, 生物B	2022	0						1 / 4
測定項目分類	測定項目		単位	項目 コード	2022/04/13 11:03(01)	2022/05/10 10:00(01)	2022/06/09 10:00(01)	2022/07/13 12:05(01)	2022/08/10 10:55(01)	2022/09/07 10:45(01)
一般項目	調査区分コード			201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻			202	11:03	10:00	10:00	12:05	10:55	10:45
	天候コード			206	03:薄曇り	02:晴れ	03:薄曇り	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ
	気温		℃	207	27.0	24.2	24.6	35.0	35.4	30.6
	水温		℃	208	23.4	20.7	23.1	25.7	27.6	24.4
	流量		m ³ /s	209						
	採取位置コード			210	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心
	透視度		cm	211	> 100.0	> 100.0	> 100.0	> 100.0	> 100.0	> 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	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況
満潮時刻			219	05:27	14:26	14:52	19:33	05:01	03:56	
干潮時刻			220	11:35	09:10	08:59	12:53	11:57	10:56	
生活環境項目	pH			301	7.8	8.1	7.6	8.0	8.1	7.8
	DO		mg/L	302	9.8	11.0	9.3	8.3	8.6	8.3
	DO飽和率		%	303						
	BOD		mg/L	304	1.5	0.8	0.8	< 0.5	0.5	< 0.5
	COD酸性法		mg/L	305		2.3		1.2		2.0
	SS		mg/L	308	1	< 1	1	1	5	1
	大腸菌群数		MPN/100ml	309						
	n-ヘキサン抽出物質		mg/L	311		< 0.5				< 0.5
	全窒素		mg/L	312	2.70	2.80	2.80	1.80	2.30	1.90
	全磷		mg/L	313	0.280	0.360	0.260	0.130	0.140	0.110
	全亜鉛		mg/L	314		0.005		0.003		
	底層溶存酸素量		mg/L	315						
	LAS		mg/L	717		0.0026		< 0.0006		
	大腸菌数		CFU/100mL	804	160	480	280	34	220	99
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		< 0.0003		
	全シアン		mg/L	402			< 0.1			
	鉛		mg/L	404		< 0.001		< 0.001		
	六価クロム		mg/L	405		< 0.002		< 0.002		
	砒素		mg/L	406		0.001		< 0.001		
	総水銀		mg/L	407		< 0.0005		< 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				< 0.001		
	1,1,1-トリクロロエタン		mg/L	412				< 0.1		
	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				< 0.01		
	シス-1,2-ジクロロエチレン		mg/L	417				< 0.004		
	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				
	チオベンカロン		mg/L	422		< 0.002				
	ベンゼン		mg/L	423				< 0.001		
	セレン		mg/L	424		< 0.001		< 0.001		
フッ素		mg/L	507	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 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	2.5	2.7	2.2	1.8	2.1	1.9	
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						
	鉄_溶解性		mg/L	504						
	マンガン_溶解性		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				< 0.006		
	トランス-1,2-ジクロロエチレン		mg/L	603				< 0.004		
	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		
	イソオクテン		mg/L	608		< 0.0008				
	ダイヤゾリン		mg/L	609		< 0.0005				

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	黒葛原橋						
10106002	008-02	A, 生物B	2022	0			分析機関	鹿児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	2022/04/13 11:03(01)	2022/05/10 10:00(01)	2022/06/09 10:00(01)	2022/07/13 12:05(01)	2022/08/10 10:55(01)	2022/09/07 10:45(01)
要監視項目	フェニトロチオン				mg/L	610		< 0.0003				
	イソプロチオン				mg/L	611		< 0.004				
	クロロピコニル				mg/l	612		< 0.005				
	プロピチオン				mg/L	613		< 0.0008				
	ジクロロピコニル				mg/L	614		< 0.0008				
	フェニプロピオン				mg/L	615		< 0.003				
	イソプロピオン				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
	モリフテン				mg/L	622		< 0.007		< 0.007		
	ニッケル				mg/L	623		< 0.001		< 0.001		
塩化ビニルモノマー				mg/L	811							
全マンガン				mg/L	813		< 0.02		< 0.02			
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						
	4-tert-ブチルフェノール				mg/L	806						
その他項目	亜硝酸性窒素				mg/L	625	0.01	0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
	硝酸性窒素				mg/L	626	2.5	2.7	2.2	1.8	2.0	1.9
	塩化物イオン				mg/L	701	370	39	96	29	57	48
	電気伝導率				μS/cm	702	140	28	44	23	35	30
	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						
	トクロロフィル				μg/L	713						
	カロチノイド				μg/L	714						
	TOC				mg/L	715	1.2	1.3	1.5	0.9	0.8	0.9
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	ブレンチクロール				mg/L	719						
	クロムキシニル				mg/L	720						
	ピコフェナクス				mg/L	721						
	ブレンチクロール				mg/L	722						
	オキシジメチル				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						
	プロモシクロメタン生成能				mg/L	726						
	ジプロモクロメタン生成能				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						
	フェニチン				mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732						
	溶存態COD				mg/L	801						
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					枚/枚数
					地名	黒葛原橋		採水機関	鹿児島市環境保全課				
10106002	008-02	A, 生物B	2022	0									3 / 4
測定項目分類	測定項目		単位	項目 コード	2022/10/06 10:35(01)	2022/11/09 13:00(01)	2022/12/07 12:05(01)	2023/01/18 10:20(01)	2023/02/01 10:35(01)	2023/03/01 09:30(01)			
一般項目	調査区分コード			201	0	0	0	0	0	0			
	採取時刻			202	10:35	13:00	12:05	10:20	10:35	09:30			
	天候コード			206	02:晴れ	02:晴れ	01:快晴	02:晴れ	02:晴れ	01:快晴			
	気温		℃	207	28.0	25.3	14.3	10.7	15.5	14.9			
	水温		℃	208	22.1	19.5	13.1	11.6	12.0	13.2			
	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	> 100.0	> 100.0	> 100	> 100	> 100.0	> 100.0			
	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	381:下水臭(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	04:00	07:31	06:47	15:38	05:30	13:02				
干潮時刻			220	10:44	13:33	12:42	10:09	10:59	08:51				
生活環境項目	pH			301	8.4	8.1	7.5	7.5	7.5	7.8			
	DO		mg/L	302	9.6	10.0	11.0	11.0	10.0	10.0			
	DO飽和率		%	303									
	BOD		mg/L	304	0.5	< 0.5	0.7	0.5	0.7	0.7			
	COD酸性法		mg/L	305		1.2		1.6		1.9			
	SS		mg/L	308	1	2	1	1	1	1			
	大腸菌群数		MPN/100ml	309									
	n-ヘキサン抽出物質		mg/L	311		< 0.5			< 0.5				
	全窒素		mg/L	312	2.10	2.00	2.30	2.90	3.30	3.20			
	全磷		mg/L	313	0.150	0.180	0.170	0.200	0.280	0.290			
	全亜鉛		mg/L	314	0.002			0.005					
	底層溶存酸素量		mg/L	315									
	LAS		mg/L	717	0.0012			0.0033					
	大腸菌数		CFU/100mL	804	61	88	62	580	68	92			
ノニルフェノール		mg/L	805		< 0.00006								
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	< 0.001			< 0.001					
	六価クロム		mg/L	405	< 0.002			< 0.002					
	砒素		mg/L	406	< 0.001			0.001					
	総水銀		mg/L	407	< 0.0005			< 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			< 0.001						
	1,1,1-トリクロロエタン		mg/L	412			< 0.1						
	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			< 0.01						
	シス-1,2-ジクロロエチレン		mg/L	417			< 0.004						
	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		< 0.002							
	ベンゼン		mg/L	423			< 0.001						
	セレン		mg/L	424	< 0.001			< 0.001					
フッ素		mg/L	507	< 0.08	0.10	0.08	0.08	0.10	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	2.0	2.1	2.3	2.5	3.0	3.0				
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	0.002								
	鉄_溶解性		mg/L	504									
	マンガン_溶解性		mg/L	505									
	クロム		mg/L	506									
要監視項目	アンモニウム		mg/L	601	< 0.002			< 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			< 0.004						
	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						
	イソオクチオン		mg/L	608		< 0.0008							

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関	採取機関				枚/枚数	
					稲荷川	黒葛原橋		鹿児島市環境保全課					
10106002	008-02	A, 生物B	2022	0			分析機関	鹿児島市保健環境試験所 他				4 / 4	
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2022/10/06 10:35(01)	2022/11/09 13:00(01)	2022/12/07 12:05(01)	2023/01/18 10:20(01)	2023/02/01 10:35(01)	2023/03/01 09:30(01)	
要監視項目	pH				mg/L	609		< 0.0005					
	フェニトロチオン				mg/L	610		< 0.0003					
	イソプロチオン				mg/L	611		< 0.004					
	クロロピリン				mg/L	612		< 0.005					
	プロピルチオン				mg/L	613		< 0.0008					
	ジクロロピリン				mg/L	614		< 0.0008					
	フェニルチオン				mg/L	615		< 0.003					
	イソピリン				mg/L	616		< 0.0008					
	クロロピリン				mg/L	617		< 0.001					
	EPN				mg/L	618		< 0.0006					
	オキシ銅				mg/L	619		< 0.004					
	モリブデン				mg/L	622	< 0.007			< 0.007			
	ニッケル				mg/L	623	< 0.001			< 0.001			
	フェノール				mg/L	630		< 0.008					
	要監視項目(水生)	クロロピリン				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		< 0.002						
その他項目		亜硝酸性窒素				mg/L	625	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.03	0.08	0.05
		硝酸性窒素				mg/L	626	2.0	2.1	2.3	2.5	2.9	3.0
		塩化物イオン				mg/L	701	41	620	400	27	40	35
		電気伝導率				μS/cm	702	28	210	120	19	25	22
		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				μg/L	710							
	クロロフィルb				μg/L	711							
	クロロフィルc				μg/L	712							
	トータルクロロフィル				μg/L	713							
	カチオン				μg/L	714							
	TOC				mg/L	715	0.8	0.7	0.8	0.8	1.0	1.0	
	MBAS				mg/L	716							
	濁度				度	718							
	p-クレチロール				mg/L	719							
	クロムピリン				mg/L	720							
	p-フェノックス				mg/L	721							
	p-クロロ				mg/L	722							
	オキシジブチル				mg/L	723							
	トリハロメタン生成能				mg/L	724							
	クロロピリン生成能				mg/L	725							
	プロピルクロロピリン生成能				mg/L	726							
	ジクロロピリン生成能				mg/L	727							
	プロピルピリン生成能				mg/L	728							
	2-MIB				μg/L	729							
	ジブチル				μg/L	730							
	フェニル				mg/L	731							
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732							
	溶存態COD				mg/L	801							
	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					枚/枚数
					稲荷川	地点名							
10106005	008-51	A	2022	0	実方橋		採水機関	鹿児島市環境保全課					2 / 4
								分析機関	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	2022/04/13 10:34(01)	2022/05/10 10:30(01)	2022/06/09 10:40(01)	2022/07/13 11:30(01)	2022/08/10 10:25(01)	2022/09/07 10:20(01)	
要監視項目	pH				mg/L	609							
	フェニトロチオン				mg/L	610							
	イソプロチオン				mg/L	611							
	クロロピリン				mg/l	612							
	プロピチオン				mg/L	613							
	ジクロロピリン				mg/L	614							
	フェニルピリン				mg/L	615							
	イソピリン				mg/L	616							
	クロロピリン				mg/L	617							
	EPN				mg/L	618							
	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							
	PFOS及びPFOAの合算値				mg/L	632							
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	19	18	16	15	18	16	
	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							
	カドミウム				μ g/L	714							
	TOC				mg/L	715	1.0	0.9	1.1	0.8	0.8	0.9	
	MBAS				mg/L	716							
	濁度				度	718							
	p-クレゾール				mg/L	719							
	クロロピリン				mg/L	720							
	ピフェニル				mg/L	721							
	p-クレゾール				mg/L	722							
	キキジゲン				mg/L	723							
	トリクロロメタン生成能				mg/L	724				0.042			
	クロロホルム生成能				mg/L	725				0.018			
	ブロンジクロロメタン生成能				mg/L	726				0.014			
	ジブロンジクロロメタン生成能				mg/l	727				0.009			
	ブロンホルム生成能				mg/L	728				< 0.001			
	2-MIB				μ g/L	729							
	ジオキシン				μ g/L	730							
	フェニチン				mg/L	731							
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732							
	溶存態COD				mg/L	801							
	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	採水機関					枚/枚数	
					地点名	稲荷川	鹿児島市環境保全課	鹿児島市環境保全課	鹿児島市環境保全課	鹿児島市環境保全課	鹿児島市環境保全課	鹿児島市環境保全課		鹿児島市環境保全課
10106005	008-51	A	2022	0	実方橋		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	2022/10/06 10:05(01)	2022/11/09 12:30(01)	2022/12/07 11:40(01)	2023/01/18 10:55(01)	2023/02/01 10:05(01)	2023/03/01 09:50(01)		
要監視項目	pH				mg/L	609								
	フェニトロチオン				mg/L	610								
	イソプロチオン				mg/L	611								
	クロロピリフェン				mg/l	612								
	プロピルチオン				mg/L	613								
	ジクロロピリフェン				mg/L	614								
	フェニルチオン				mg/L	615								
	イソプロチオン				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								
	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	15	15	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	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8		
	MBAS				mg/L	716								
	濁度				度	718								
	p-クレチン				mg/L	719								
	クロロピリフェン				mg/L	720								
	ピフェニル				mg/L	721								
	p-クレチン				mg/L	722								
	ピキニル				mg/L	723								
	トリクロロメタン生成能				mg/L	724			0.039					
	クロロホルム生成能				mg/L	725			0.015					
	ブromochloroメタン生成能				mg/L	726			0.014					
	ジブromochloroメタン生成能				mg/l	727			0.009					
	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								
	フェニチン				mg/L	731								
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732								
	溶存態COD				mg/L	801								
	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									