

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				
10106001	008-01	A, 生物B	2020	0			分析機関		1 / 4			
測定項目分類		測定項目			単位	項目 コード	2020/04/08 12:55(01)	2020/05/07 13:05(01)	2020/06/05 12:10(01)	2020/07/02 10:50(01)	2020/08/05 13:20(01)	2020/09/15 11:10(01)
一般項目	調査区分コード		201	0		0						
	採取時刻		202	12:55	13:05	12:10	10:50	13:20	11:10			
	天候コード		206	02:晴れ	01:快晴	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り			
	気温		℃	207	24.8	31.8	30.3	27.1	34.0	27.5		
	水温		℃	208	18.0	22.8	23.8	21.0	24.0	22.3		
	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	71.0	> 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	19:38	19:25	19:16	17:35	20:43	18:15				
干潮時刻		220	13:34	13:10	12:51	11:02	14:24	11:46				
生活環境項目	pH		301	8.4	8.3	8.1	8.0	8.1	8.0			
	DO		mg/L	302	10.0	8.9	8.8	9.3	9.0	9.1		
	DO飽和率		%	303								
	BOD		mg/L	304	0.7	1.8	0.7	0.6	0.6	0.5		
	COD酸性法		mg/L	305								
	SS		mg/L	308	1	3	3	3	1	1		
	大腸菌群数		MPN/100ml	309		9.0E03		1.3E04				
	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		0.008		0.002				
	底層溶存酸素量		mg/L	315								
	LAS		mg/L	717		0.0013			0.0017			
ノニルフェノール		mg/L	805					< 0.0006				
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		< 0.005		< 0.005				
	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				
	チラム		mg/L	420		< 0.0006						
	シマジン		mg/L	421		< 0.0003						
チオベンザルブ		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					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				0.002				
	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				
	イソキサゾン		mg/L	608		< 0.0008						
	ダ イ アゾ 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	測定日時				枚/枚数
					稲荷川上流	水車入口橋		2020/04/08 12:55(01)	2020/05/07 13:05(01)	2020/06/05 12:10(01)	2020/07/02 10:50(01)	
10106001	008-01	A, 生物B	2020	0	稲荷川上流 水車入口橋		採水機関 鹿児島市環境保全課	鹿児島市環境保全課				2 / 4
測定項目分類		測定項目			単位	項目 コード	2020/04/08 12:55(01)	2020/05/07 13:05(01)	2020/06/05 12:10(01)	2020/07/02 10:50(01)	2020/08/05 13:20(01)	2020/09/15 11:10(01)
要監視項目		フェニトロチオン			mg/L	610		< 0.0003				
		イソプロチオラン			mg/L	611		< 0.004				
		クロロピコリン			mg/L	612		< 0.005				
		プロピルピコリン			mg/L	613		< 0.0008				
		ジクロロピコリン			mg/L	614		< 0.001				
		フェニルピコリン			mg/L	615		< 0.003				
		イソプロピルピコリン			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						
		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						
		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		< 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				< 0.006		
		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					2.3	
		ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)			mg/L	633						
		塩化物イオン			mg/L	701					11	
		電気伝導率			μ S/cm	702	20	22	17	13	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						
		テトラクロロフィル			μ g/L	713						
		カチノイト			μ g/L	714						
		TOC			mg/L	715	1.7		1.4	0.8	0.7	0.7
		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						
		ビフェニックス			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						
		ブロムシクロメタン生成能			mg/L	726						
		ジブromメタン生成能			mg/L	727						
		ブrom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		5.0E02		3.1E03		
		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		310		
		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				
10106001	008-01	A, 生物B	2020	0			分析機関		3 / 4			
		測定項目			単位	項目 コード	2020/10/01 11:55(01)	2020/11/12 10:50(01)	2020/12/10 09:50(01)	2021/01/13 12:50(01)	2021/02/10 11:50(01)	2021/03/10 11:10(01)
一般項目	調査区分コード			201	0	0	0	0	0	0	0	0
	採取時刻			202	11:55	10:50	09:50	12:50	11:50	11:10		
	天候コード			206	02:晴れ	01:快晴	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ
	気温			207	℃	28.6	19.5	13.6	14.2	13.8	17.8	
	水温			208	℃	21.9	16.2	13.5	12.2	11.7	15.6	
	流量			209	m ³ /s							
	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	01:流心	
	透視度			211	cm	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	43.0	
	全水深			212	m							
	採取水深			213	m	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	150:赤褐色・淡(明)	
	透明度			215	m							
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	19:07	17:00	15:29	19:04	18:18	17:28			
干潮時刻			220	13:02	10:47	09:06	13:34	12:49	12:02			
生活環境項目	pH			301		8.0	7.8	7.6	7.8	7.7	7.7	
	DO			302	mg/L	9.3	10.0	10.0	11.0	11.0	10.0	
	DO飽和率			303	%							
	BOD			304	mg/L	< 0.5	0.5	0.5	1.9	0.9	1.1	
	COD酸性法			305	mg/L							
	SS			308	mg/L	1	1	2	1	5	7	
	大腸菌群数			309	MPN/100ml	8.0E03			2.2E03			
	n-ヘキサン抽出物質			311	mg/L							
	全窒素			312	mg/L							
	全磷			313	mg/L							
	全亜鉛			314	mg/L	0.002			0.006			
	底層溶存酸素量			315	mg/L							
	LAS			717	mg/L	0.0011			0.0034			
	ノニルフェノール			805	mg/L					< 0.00006		
健康項目	カドミウム			401	mg/L	< 0.0003			< 0.0003			
	全シアン			402	mg/L			< 0.1				
	鉛			404	mg/L	< 0.001			< 0.001			
	六価クロム			405	mg/L	< 0.005			< 0.005			
	砒素			406	mg/L	< 0.001			0.001			
	総水銀			407	mg/L	< 0.0005			< 0.0005			
	アルキル水銀			408	mg/L							
	PCB			409	mg/L				< 0.0005			
	トリクロロエチレン			410	mg/L			< 0.001				
	テトラクロロエチレン			411	mg/L			< 0.001				
	1,1,1-トリクロロエタン			412	mg/L			< 0.1				
	四塩化炭素			413	mg/L			< 0.0002				
	ジクロロメタン			414	mg/L			< 0.002				
	1,2-ジクロロエタン			415	mg/L			< 0.0004				
	1,1-ジクロロエチレン			416	mg/L			< 0.01				
	シス-1,2-ジクロロエチレン			417	mg/L			< 0.004				
	1,1,2-トリクロロエタン			418	mg/L			< 0.0006				
	1,3-ジクロロプロパン			419	mg/L			< 0.0002				
	チウラム			420	mg/L		< 0.0006					
	シマジン			421	mg/L		< 0.0003					
	チオベンカルブ			422	mg/L		< 0.002					
	ベンゼン			423	mg/L			< 0.001				
	セレン			424	mg/L	< 0.001			< 0.001			
フッ素			507	mg/L					< 0.08			
ほう素			621	mg/L	< 0.1			< 0.1				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			624	mg/l					3.6			
1,4-ジオキサソ			627	mg/L			< 0.005					
特殊項目	フェノール類			501	mg/L							
	銅			502	mg/L							
	鉄			504	mg/L							
	マンガン			505	mg/L							
	クロム			506	mg/L							
要監視項目	アンチモン			601	mg/L	< 0.002			< 0.002			
	クロロホルム			602	mg/L			< 0.006				
	トランス-1,2-ジクロロエチレン			603	mg/L			< 0.004				
	1,2-ジクロロプロパン			604	mg/L			< 0.006				
	p-ジクロロベンゼン			605	mg/l			< 0.02				
	トルエン			606	mg/L			< 0.06				
	キシレン			607	mg/L			< 0.04				
	イソオクテン			608	mg/L		< 0.0008					
	p-イソペン			609	mg/L		< 0.0005					
	フェニトロチオン			610	mg/L		< 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	測定日時				枚/枚数
					稲荷川上流	水車入口橋		2020/10/01 11:55(01)	2020/11/12 10:50(01)	2020/12/10 09:50(01)	2021/01/13 12:50(01)	
10106001	008-01	A, 生物B	2020	0	稲荷川上流 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					4 / 4
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2020/10/01 11:55(01)	2020/11/12 10:50(01)	2020/12/10 09:50(01)	2021/01/13 12:50(01)	2021/02/10 11:50(01)	2021/03/10 11:10(01)	
要監視項目	イソプロチオレン			mg/L	611			< 0.004				
	クロロクロニル			mg/l	612			< 0.005				
	プロピチオミド			mg/L	613			< 0.0008				
	ジクロロホス			mg/L	614			< 0.001				
	フェノカルブ			mg/L	615			< 0.003				
	イソプロヘンホス			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							
	モリアデソ			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							
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)	4-tert-ブチルフェノール			mg/L	806					< 0.00009		
	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					0.07		
	硝酸性窒素			mg/L	626					3.5		
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)			mg/L	633							
	塩化物イオン			mg/L	701						19	
	電気伝導率			μ S/cm	702	18	16	16	16	18	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	0.8	0.7	0.9	1.2	1.3	1.1	
	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							
	ヒフエリタス			mg/L	721							
	プロタクロール			mg/L	722							
	オキシジアミン			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							
	テトラブromoメタン生成能			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	3.9E02			2.5E02			
	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	210			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								
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	鹿兒島市環境保全課				枚/枚数
					地名	実方橋		採水機関	鹿兒島市環境保全課			
10106005	008-51	A	2020	0								1 / 4
測定項目分類	測定項目		単位	項目 コード	2020/04/08 12:15(01)	2020/05/07 12:10(01)	2020/06/05 11:35(01)	2020/07/02 10:20(01)	2020/08/05 13:05(01)	2020/09/15 10:30(01)		
一般項目	調査区分コード			201	0	0	0	0	0	0		
	採取時刻			202	12:15	12:10	11:35	10:20	13:05	10:30		
	天候コード			206	02:晴れ	01:快晴	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り		
	気温		℃	207	25.5	29.3	28.3	26.7	34.7	28.6		
	水温		℃	208	17.1	22.1	23.3	20.7	24.8	23.1		
	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	76.0	> 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	19:38	19:25	19:16	17:35	20:43	18:15			
干潮時刻			220	13:34	13:10	12:51	11:02	14:24	11:46			
生活環境項目	pH			301	8.0	8.0	7.8	7.6	7.7	7.6		
	DO		mg/L	302	10.0	9.1	8.8	9.4	8.8	9.1		
	DO飽和率		%	303								
	BOD		mg/L	304	0.6	1.5	0.6	0.8	0.7	0.5		
	COD酸性法		mg/L	305								
	SS		mg/L	308	3	4	2	3	1	2		
	大腸菌群数		MPN/100ml	309		9.0E04		1.7E04				
	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								
	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								
	全シアン		mg/L	402								
	鉛		mg/L	404								
	六価クロム		mg/L	405								
	砒素		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-ジクロロプロペン		mg/L	419								
	チラム		mg/L	420								
	シマジン		mg/L	421								
	チオベンザルブ		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								
	イソキサゾン		mg/L	608								
	ダ イ シ ャ 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		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				
10106005	008-51	A	2020	0			採水機関	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	2020/04/08 12:15(01)	2020/05/07 12:10(01)	2020/06/05 11:35(01)	2020/07/02 10:20(01)	2020/08/05 13:05(01)	2020/09/15 10:30(01)
要監視項目	フェニトロチン				mg/L	610						
	イソブチロチン				mg/L	611						
	クロロニトロフェン				mg/L	612						
	プロピルチン				mg/L	613						
	ジクロロベンズ				mg/L	614						
	フェニルカルブ				mg/L	615						
	イソペンチン				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						
	硝酸性窒素				mg/L	626						
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)				mg/L	633						
	塩化物イオン				mg/L	701						
	電気伝導率				μ S/cm	702	18	19	18	13	17	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						
	トータロクロロフィル				μ g/L	713						
	カドミウム				μ g/L	714						
	TOC				mg/L	715	1.1		1.2	0.9	0.7	0.6
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	アトキシン				mg/L	719						
	クロロキシン				mg/L	720						
	ヒドロキシン				mg/L	721						
	ブチロキシン				mg/L	722						
	オキシジブチン				mg/L	723						
	トリハロメタン生成能				mg/L	724				0.018		
	クロロホルム生成能				mg/L	725				0.006		
	プロピルクロロメタン生成能				mg/L	726				0.006		
	ジブチルクロロメタン生成能				mg/L	727				0.005		
	プロピルホルム生成能				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		6.0E02		4.3E03		
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		300		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							
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	2020	0						3 / 4
測定項目分類	測定項目		単位	項目 コード	2020/10/01 11:20(01)	2020/11/12 10:00(01)	2020/12/10 10:10(01)	2021/01/13 12:10(01)	2021/02/10 11:10(01)	2021/03/10 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	11:20	10:00	10:10	12:10	11:10	10:50
	天候コード			206	02:晴れ	01:快晴	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ
	気温		℃	207	28.0	18.4	13.5	13.0	13.1	18.2
	水温		℃	208	21.3	15.3	13.3	11.7	10.6	14.9
	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	64.0
	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	19:07	17:00	15:29	19:04	18:18	17:28	
干潮時刻			220	13:02	10:47	09:06	13:34	12:49	12:02	
生活環境項目	pH			301	7.6	7.4	7.3	7.6	7.5	7.5
	DO		mg/L	302	9.3	10.0	10.0	11.0	11.0	10.0
	DO飽和率		%	303						
	BOD		mg/L	304	0.5	0.7	0.6	2.0	0.7	1.1
	COD酸性法		mg/L	305						
	SS		mg/L	308	1	1	1	1	3	5
	大腸菌群数		MPN/100ml	309	8.0E03			7.0E03		
	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						
	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						
	全シアン		mg/L	402						
	鉛		mg/L	404						
	六価クロム		mg/L	405						
	砒素		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-ジクロロプロペン		mg/L	419						
	チラム		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						
	イソキサゾン		mg/L	608						
	ダ イ シ ャ 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		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				
10106005	008-51	A	2020	0	実方橋		採水機関	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	2020/10/01 11:20(01)	2020/11/12 10:00(01)	2020/12/10 10:10(01)	2021/01/13 12:10(01)	2021/02/10 11:10(01)	2021/03/10 10:50(01)
要監視項目	フェニトロチン				mg/L	610						
	イソブチロチン				mg/L	611						
	クロロニトロフェン				mg/L	612						
	プロピルチン				mg/L	613						
	ジクロロベンズ				mg/L	614						
	フェニルカルブ				mg/L	615						
	イソペンチン				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						
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)				mg/L	633						
	塩化物イオン				mg/L	701						
	電気伝導率				μ S/cm	702	17	16	15	16	18	18
	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						
	トータルクロロフィル				μ g/L	713						
	カチオン				μ g/L	714						
	TOC				mg/L	715	0.6	0.7	0.8	1.0	1.0	1.0
	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						
	ヒドロキノン				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			0.014			
	クロロホルム生成能				mg/L	725			0.003			
	プロピルクロロメタン生成能				mg/L	726			0.005			
	ジブチルクロロメタン生成能				mg/L	727			0.005			
	ブチルクロロメタン生成能				mg/L	728			0.001			
	2-MIB				μ g/L	729						
	ジオキソシン				μ g/L	730						
	フェノキシ				mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732	1.2E03			7.0E02		
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	630			640			
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
					稲荷川下流	地点名		鹿児島市環境保全課					
10106002	009-01	B, 生物B	2020	0		黒葛原橋	採水機関	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	2020/04/08 13:05(01)	2020/05/07 12:50(01)	2020/06/05 12:25(01)	2020/07/02 11:05(01)	2020/08/05 13:35(01)	2020/09/15 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	13:05	12:50	12:25	11:05	13:35	11:20			
	天候コード			206	02:晴れ	01:快晴	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り			
	気温		℃	207	25.7	29.8	30.3	28.1	34.3	29.0			
	水温		℃	208	20.8	24.8	25.5	21.1	24.5	23.1			
	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	030:黄色・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	03:流量大	00:通常の状況	00:通常の状況				
満潮時刻			219	19:38	19:25	19:16	17:35	20:43	18:15				
干潮時刻			220	13:34	13:10	12:51	11:02	14:24	11:46				
生活環境項目	pH			301	8.2	8.2	8.2	8.0	8.5	8.0			
	DO		mg/L	302	11.0	10.0	9.2	9.3	9.8	9.1			
	DO飽和率		%	303									
	BOD		mg/L	304	0.5	1.7	0.5	< 0.5	0.5	0.6			
	COD酸性法		mg/L	305	2.2	3.0	2.4	1.6	1.7	1.3			
	SS		mg/L	308	2	4	3	3	2	14			
	大腸菌群数		MPN/100ml	309		5.0E03		8.0E03					
	n-ヘキサン抽出物質		mg/L	311		< 0.5			< 0.5				
	全窒素		mg/L	312	3.40	4.10	2.10	1.50	3.00	2.10			
	全磷		mg/L	313	0.390	0.500	0.180	0.084	0.094	0.120			
	全亜鉛		mg/L	314		0.009		0.002					
	底層溶存酸素量		mg/L	315									
	LAS		mg/L	717		0.0022			0.0013				
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		< 0.005		< 0.005					
	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	0.19	0.21	0.31	0.08	< 0.08	0.11				
ほう素		mg/L	621		0.3		< 0.1						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		mg/l	624	3.3	3.8	2.0	1.4	2.2	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				0.002					
	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					
	イネキサチオン		mg/L	608		< 0.0008							
	ダ イ アゾ 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			枚/枚数		
					稲荷川下流	黒葛原橋	調査機関	採水機関	分析機関			
10106002	009-01	B, 生物B	2020	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 他			2 / 4		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2020/04/08 13:05(01)	2020/05/07 12:50(01)	2020/06/05 12:25(01)	2020/07/02 11:05(01)	2020/08/05 13:35(01)	2020/09/15 11:20(01)
要監視項目	フェニトロチン				mg/L	610		< 0.0003				
	イソプロチアリン				mg/L	611		< 0.004				
	クロロニル				mg/L	612		< 0.005				
	プロピザノール				mg/L	613		< 0.0008				
	ジクロロベンズ				mg/L	614		< 0.001				
	フェノキシカルブ				mg/L	615		< 0.003				
	イソプロピルホス				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				
	モリブデン				mg/L	622		< 0.007		< 0.007		
	ニッケル				mg/L	623		< 0.001		< 0.001		
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				< 0.006		
その他項目	亜硝酸性窒素				mg/L	625	< 0.01	< 0.01	0.03	0.01	0.02	< 0.01
	硝酸性窒素				mg/L	626	3.3	3.8	2.0	1.4	2.2	2.0
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)				mg/L	633						
	塩化物イオン				mg/L	701	1700	1400	270	9.5	11	12
	電気伝導率				μ S/cm	702	550	460	100	14	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						
	トクロロフィル				μ g/L	713						
	カドミウム				μ g/L	714						
	TOC				mg/L	715	1.9		1.3	0.8	0.8	0.6
	MBAS				mg/L	716		< 0.02		< 0.02	< 0.02	
	濁度				度	718						
	ジエチルクロール				mg/L	719						
	クロロキシニル				mg/L	720						
	ヒェノキサス				mg/L	721						
	プロピラール				mg/L	722						
	オキシプロピル				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						
	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						
	シオスミン				μ g/L	730						
	フェイフィチン				mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732		4.7E02		1.9E03		
	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		600		230			
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	稲荷川下流		採水機関	鹿児島市環境保全課			
10106002	009-01	B, 生物B	2020	0		黒葛原橋						3 / 4
測定項目分類	測定項目		単位	項目 コード	2020/10/01 12:15(01)	2020/11/12 11:05(01)	2020/12/10 09:30(01)	2021/01/13 13:00(01)	2021/02/10 12:10(01)	2021/03/10 11:25(01)		
一般項目	調査区分コード			201	0	0	0	0	0	0		
	採取時刻			202	12:15	11:05	09:30	13:00	12:10	11:25		
	天候コード			206	02:晴れ	01:快晴	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ		
	気温		℃	207	29.0	20.3	13.8	12.2	14.0	19.3		
	水温		℃	208	23.2	16.5	13.4	11.9	12.8	16.6		
	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	62.0	91.0		
	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	19:07	17:00	15:29	19:04	18:18	17:28			
干潮時刻			220	13:02	10:47	09:06	13:34	12:49	12:02			
生活環境項目	pH			301	8.1	7.8	7.8	8.2	7.6	7.7		
	DO		mg/L	302	9.6	10.0	10.0	11.0	11.0	10.0		
	DO飽和率		%	303								
	BOD		mg/L	304	0.5	0.5	< 0.5	1.4	< 0.5	0.8		
	COD酸性法		mg/L	305	1.4	1.3	1.6	2.0	2.7	2.3		
	SS		mg/L	308	1	1	1	1	6	3		
	大腸菌群数		MPN/100ml	309	7.0E03			3.0E03				
	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	2.50	3.10	3.90	3.90		
	全磷		mg/L	313	0.130	0.160	0.190	0.120	0.380	0.420		
	全亜鉛		mg/L	314	0.002			0.006				
	底層溶存酸素量		mg/L	315								
	LAS		mg/L	717	0.0014			0.0031				
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	< 0.005			< 0.005				
	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					
	1,1,1-トリクロロプロパン		mg/L	419			< 0.0002					
	チラム		mg/L	420		< 0.0006						
	シマジン		mg/L	421		< 0.0003						
チオベンザルブ		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	< 0.08	< 0.08	< 0.08	0.12			
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	2.2	2.4	2.4	3.0	3.7	3.6			
1,4-ジニトロベンゼン		mg/L	627			< 0.005						
特殊項目	フェノール類		mg/L	501								
	銅		mg/L	502								
	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			< 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					
	イソチオチオン		mg/L	608		< 0.0008						
	p-イソチオン		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	稲荷川下流						採水機関
10106002	009-01	B, 生物B	2020	0	黒島原橋						4 / 4	
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2020/10/01 12:15(01)	2020/11/12 11:05(01)	2020/12/10 09:30(01)	2021/01/13 13:00(01)	2021/02/10 12:10(01)	2021/03/10 11:25(01)
要監視項目	イソプロチアレン				mg/L	611		< 0.004				
	クロロクロニル				mg/l	612		< 0.005				
	プロピチアレン				mg/L	613		< 0.0008				
	ジクロロベンズ				mg/L	614		< 0.001				
	フェノール				mg/L	615		< 0.003				
	イソプロチアレン				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				
	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	< 0.02				< 0.02		
ウラン				mg/L	814	< 0.0002				0.0002		
要監視項目(水生)	4-tert-ブチルフェノール				mg/L	806					< 0.00009	
	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	0.02	< 0.01	0.01	0.05	0.05	0.01
	硝酸性窒素				mg/L	626	2.2	2.4	2.4	3.0	3.7	3.6
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)				mg/L	633						
	塩化物イオン				mg/L	701	44	22	25	710	780	650
	電気伝導率				μ S/cm	702	29	19	19	200	210	190
	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	0.8	0.7	0.8	1.1	1.3	1.4
	MBAS				mg/L	716	< 0.02			< 0.02		
	濁度				度	718						
	プレチクロール				mg/L	719						
	クロムキシニル				mg/L	720						
	ヒフエリタス				mg/L	721						
	プロチアレン				mg/L	722						
	オキシプロチアレン				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						
	テトラブromoメタン生成能				mg/L	728						
	2-MIB				μ g/L	729						
	ジオキシ				μ g/L	730						
	フェニチン				mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732	1.3E02			7.0E01		
	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			50		
	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							