

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	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		
10106001	008-01	A, 生物B	2021	0	稲荷川上流 水車入口橋							1 / 4
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2021/04/08 11:00(01)	2021/05/11 11:50(01)	2021/06/23 11:40(01)	2021/07/20 09:50(01)	2021/08/05 10:50(01)	2021/09/02 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	11:00	11:50	11:40	09:50	10:50	10:20
	天候コード					206	04:曇り	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ
	気温	°C				207	20.1	26.8	30.5	30.3	34.5	32.0
	水温	°C				208	16.6	21.5	23.5	24.1	26.1	22.6
	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	93.0	> 100.0	> 100.0	> 100.0	> 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	05:36	06:41	05:15	16:39	04:36	17:07	
干潮時刻					220	11:39	13:07	12:00	09:52	11:21	10:03	
生活環境項目	pH					301	7.8	7.9	8.0	8.1	8.1	7.6
	DO	mg/L				302	9.9	9.2	9.2	10.0	10.0	9.2
	DO飽和率	%				303						
	BOD	mg/L				304	1.1	1.8	0.7	< 0.5	0.7	0.8
	COD酸性法	mg/L				305				1.7		
	SS	mg/L				308	7		2	2	2	1
	大腸菌群数	MPN/100ml				309		2.3E03		1.1E04		
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L				311		< 0.5				
	全窒素	mg/L				312						
	全磷	mg/L				313						
	全亜鉛	mg/L				314		0.009		0.003		
	底層溶存酸素量	mg/L				315						
	LAS	mg/L				717		0.0019		< 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		< 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		
	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				< 0.001		
	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		< 0.002				
	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		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l				624				2.0		
	1,4-ジチオソルホン	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		< 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		
	イソキチオン	mg/L				608		< 0.0008				
	ダイクソロン	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		
					地点名	調査機関	採水機関	分析機関				
10106001	008-01	A, 生物B	2021	0	縮荷川上流 水車入口橋	鹿児島市環境保全課	鹿児島市環境保全課	鹿児島市環境保全課	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	2021/04/08 11:00(01)	2021/05/11 11:50(01)	2021/06/23 11:40(01)	2021/07/20 09:50(01)	2021/08/05 10:50(01)	2021/09/02 10:20(01)
要監視項目	フェニチオン				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		< 0.0008				
	フェノキシピコリン				mg/L	615		< 0.003				
	イソプロピルピコリン				mg/L	616		< 0.0008				
	クロロピコリン				mg/L	617		< 0.001				
	EPN				mg/L	618		< 0.0006				
	ピコリン				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PFOAの合算値				mg/L	632						
塩化ビニルモノマー				mg/L	811							
エビクロロヒドリン				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)	クロロム				mg/L	629						
	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				2.0		
	塩化物イオン				mg/L	701				11		
	電気伝導率				μ S/cm	702	20	23	17	17	19	18
	アモニア態窒素				mg/L	703						
	亜硝酸態窒素				mg/L	704						
	硝酸態窒素				mg/L	705						
	有機態窒素				mg/L	706						
	総窒素				mg/L	707						
	リン酸態リン				mg/L	708						
	総リン				mg/L	709						
	クロロフィルa				μ g/L	710						
	クロロフィルb				μ g/L	711						
	クロロフィルc				μ g/L	712						
	T-クロロフィル				μ g/L	713						
	カロチノイド				μ g/L	714						
	TOC				mg/L	715	1.5	1.9	1.0	0.9	0.9	0.6
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	プレチカロール				mg/L	719						
	クロムピコリン				mg/L	720						
	ピコリン				mg/L	721						
	プロピルピコリン				mg/L	722						
	ピコリン				mg/L	723						
	トリロマン生成能				mg/L	724						
	クロロム生成能				mg/L	725						
	プロピルピコリン生成能				mg/L	726						
	ジクロロピコリン生成能				mg/L	727						
	プロピルピコリン生成能				mg/L	728						
	2-MIB				μ g/L	729						
	ジオキシベンゼン				μ g/L	730						
	フェノキシピコリン				mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732		1.8E03		7.7E02		
	溶存態COD				mg/L	801						
	大腸菌数				個/100ml	804	410	1800	140	150	350	120
	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- p,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		
					地点名	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	
10106001	008-01	A, 生物B	2021	0	稲荷川上流 水車入口橋						3 / 4	
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2021/10/06 11:25(01)	2021/11/04 11:15(01)	2021/12/02 10:55(01)	2022/01/13 10:05(01)	2022/02/16 12:40(01)	2022/03/03 13:40(01)
一般項目	調査区分コード		201	0								0
	採取時刻		202			11:25	11:15	10:55	10:05	12:40	13:40	
	天候コード		206			01:快晴	02:晴れ	01:快晴	18:時々雨	02:晴れ	02:晴れ	
	気温	°C	207			28.7	22.1	11.6	7.8	9.1	21.7	
	水温	°C	208			23.2	18.6	13.1	9.8	12.1	16.0	
	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	01:流心
	透視度	cm	211			> 100.0	> 100.0	> 100.0	> 100.0	> 100.0	> 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	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	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	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			06:48	18:33	17:21	15:56	07:38	07:55		
干潮時刻		220			13:06	12:39	11:29	10:11	13:33	14:00		
生活環境項目	pH		301			8.0	8.0	7.9	7.8	7.6	7.8	
	DO	mg/L	302			9.4	10.0	11.0	11.0	10.0	10.0	
	DO飽和率	%	303									
	BOD	mg/L	304			0.6	0.5	0.7	1.6	0.7	1.1	
	SS	mg/L	308			1	1	2	3	1	4	
	大腸菌群数	MPN/100ml	309			1.4E04			5.0E03			
	全窒素	mg/L	312									
	全磷	mg/L	313									
	全亜鉛	mg/L	314			0.003			0.007			
	底層溶存酸素量	mg/L	315									
	LAS	mg/L	717			0.0006			0.0017			
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			
	全ジーン	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			
	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					< 0.001				
	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				< 0.002					
ベンゼン	mg/L	423					< 0.001					
ゼレン	mg/L	424				< 0.001		< 0.001				
フラス	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				2.2		3.2				
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									
	亜鉛	mg/L	503									
	鉄	mg/L	504									
	マンガン	mg/L	505									
	クロム	mg/L	506									
要監視項目	アチオン	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				
	イソキチオン	mg/L	608				< 0.0008					
	ダクタリル	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					

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	調査機関	鹿児島市環境保全課				
10106001	008-01	A, 生物B	2021	0	水車入口橋		採水機関	鹿児島市環境保全課			4 / 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	2021/10/06 11:25(01)	2021/11/04 11:15(01)	2021/12/02 10:55(01)	2022/01/13 10:05(01)	2022/02/16 12:40(01)	2022/03/03 13:40(01)
要監視項目	クロロホルム				mg/l	612		< 0.005				
	プロピレニド				mg/L	613		< 0.0008				
	ジクロロベンズ				mg/L	614		< 0.0008				
	フェノール				mg/L	615		< 0.003				
	イソヘキサ				mg/L	616		< 0.0008				
	クロロトルエン				mg/L	617		< 0.001				
	EPN				mg/L	618		< 0.0006				
	キシン銅				mg/L	619		< 0.004				
	7-メチルシクロヘキシル				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)	クロロム				mg/L	629						
	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		< 0.01		0.15		
	硝酸性窒素				mg/L	626		2.2		3.1		
	塩化物イオン				mg/L	701				18		
	電気伝導率				μ S/cm	702	19	18	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	0.8	1.0	1.4	1.2	1.4
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	p-クレタロール				mg/L	719						
	クロトキシニル				mg/L	720						
	ピラニックス				mg/L	721						
	p-タクロール				mg/L	722						
	ネキジゲン				mg/L	723						
	トリロタン生成能				mg/L	724						
	クロロム生成能				mg/L	725						
	プロモジクロロタン生成能				mg/L	726						
	ジプロモクロロタン生成能				mg/L	727						
	プロモム生成能				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	3.2E02			3.5E02		
	溶存態COD				mg/L	801						
	大腸菌数				個/100mL	804	130	150	810	320	80	140
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
					地点名	実方橋							
10106005	008-51	A	2021	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	2021/04/08 10:40(01)	2021/05/11 11:20(01)	2021/06/23 11:05(01)	2021/07/20 10:20(01)	2021/08/05 10:30(01)	2021/09/02 10:50(01)	
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0	
	採取時刻					202	10:40	11:20	11:05	10:20	10:30	10:50	
	天候コード					206	04:曇り	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	
	気温				°C	207	19.2	27.3	32.0	31.8	32.8	33.1	
	水温				°C	208	17.2	21.3	22.7	24.0	25.1	22.6	
	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	> 100.0	60.0	> 100.0	> 100.0	> 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	030:黄色・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	011:無臭	011:無臭	141:川藻臭(微)	011:無臭	181:カビ臭(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	05:36	06:41	05:15	16:39	04:36	17:07		
干潮時刻					220	11:39	13:07	12:00	09:52	11:21	10:03		
生活環境項目	pH					301	7.6	7.8	7.3	7.8	7.8	7.1	
	DO				mg/L	302	10.0	9.0	9.1	10.0	10.0	9.4	
	DO飽和率				%	303							
	BOD				mg/L	304	0.8	1.6	0.9	< 0.5	0.6	0.8	
	COD酸性法				mg/L	305							
	SS				mg/L	308	4	7	1	2	2	2	
	大腸菌群数				MPN/100ml	309		7.0E03		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							
	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							
	ジス-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							
	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	アジチオン				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							
ダイアジノン				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	
					地点名	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	2021	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	2021/04/08 10:40(01)	2021/05/11 11:20(01)	2021/06/23 11:05(01)	2021/07/20 10:20(01)	2021/08/05 10:30(01)	2021/09/02 10:50(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						
	クロロピコリン				mg/L	612						
	プロピルピコリン				mg/L	613						
	ジクロロピコリン				mg/L	614						
	フェニルピコリン				mg/L	615						
	イソプロピルピコリン				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						
PFOS及びPFOAの合算値				mg/L	632							
塩化ビニルモノマー				mg/L	811							
エビクロロヒドリン				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-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						
	硝酸性窒素				mg/L	626						
	塩化物イオン				mg/L	701						11
	電気伝導率				μ S/cm	702	17	22	15	16	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	1.7	0.9	0.9	0.9	0.6
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	プレチクロール				mg/L	719						
	クロムキシニド				mg/L	720						
	ピコフェノックス				mg/L	721						
	プロタクロール				mg/L	722						
	トリキシアゲン				mg/L	723						
	トリハロタン生成能				mg/L	724				0.029		
	クロロホルム生成能				mg/L	725				0.011		
	ブロモシクロロタン生成能				mg/L	726				0.010		
	ジブロモクロロタン生成能				mg/L	727				0.007		
	ブロモホルム生成能				mg/L	728				< 0.001		
	2-MIB				μ g/L	729						
	ジオキシ				μ g/L	730						
	フェイフィ				mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732		5.1E03		1.3E03		
	溶存態COD				mg/L	801						
	大腸菌数				個/100ml	804	950	1900	230	270	410	120
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	鹿児島市環境保全課	枚/枚数			
					地点名	実方橋				採水機関	鹿児島市環境保全課	
10106005	008-51	A	2021	0		稲荷川上流	分析機関	鹿児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	2021/10/06 10:35(01)	2021/11/04 10:50(01)	2021/12/02 10:25(01)	2022/01/13 10:30(01)	2022/02/16 12:15(01)	2022/03/03 13:10(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	10:35	10:50	10:25	10:30	12:15	13:10
	天候コード					206	01:快晴	02:晴れ	01:快晴	18:時々雨	02:晴れ	02:晴れ
	気温	°C				207	27.0	19.8	9.3	6.9	8.2	18.2
	水温	°C				208	21.0	16.1	11.9	10.0	10.3	14.0
	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	> 100.0	> 100.0	> 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	06:48	18:33	17:21	15:56	07:38	07:55	
干潮時刻					220	13:06	12:39	11:29	10:11	13:33	14:00	
生活環境項目	pH					301	7.6	7.7	7.7	7.5	6.9	7.7
	DO	mg/L				302	9.4	10.0	11.0	11.0	11.0	10.0
	DO飽和率	%				303						
	BOD	mg/L				304	0.5	< 0.5	0.6	1.0	0.6	0.9
	COD酸性法	mg/L				305						
	SS	mg/L				308	2	1	1	1	1	4
	大腸菌群数	MPN/100ml				309	1.1E04			5.0E03		
	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						
	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-ジクロロプロペン	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						
	イソキチオン	mg/L				608						
	ダイアジノン	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	
					地点名	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	2021	0	稲荷川上流 実方橋						4 / 4	
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2021/10/06 10:35(01)	2021/11/04 10:50(01)	2021/12/02 10:25(01)	2022/01/13 10:30(01)	2022/02/16 12:15(01)	2022/03/03 13:10(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						
	クロロピコリン酸				mg/L	612						
	プロピルピコリン酸				mg/L	613						
	ジクロロピコリン酸				mg/L	614						
	フェノキシ酢酸				mg/L	615						
	イソプロピルピコリン酸				mg/L	616						
	クロロピコリン酸				mg/L	617						
	EPN				mg/L	618						
	ピコリン酸				mg/L	619						
	2,4,6-トリクロロピコリン酸				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							
エビクロロヒドリン				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						
	電気伝導率				μ S/cm	702	17	17	16	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	0.7	0.8	0.8	1.0	1.0	1.1
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	プレチカロール				mg/L	719						
	クロマトキニン				mg/L	720						
	ピコノキシン				mg/L	721						
	ブタカロール				mg/L	722						
	ネオキシン				mg/L	723						
	トリハロメタン生成能				mg/L	724			0.029			
	クロロホルム生成能				mg/L	725			0.010			
	プロモジクロロメタン生成能				mg/L	726			0.010			
	ジプロモクロロメタン生成能				mg/L	727			0.008			
	プロモホルム生成能				mg/L	728			0.001			
	2-MIB				μ g/L	729						
	ジノスミン				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	4.1E02			7.0E02		
	溶存態COD				mg/L	801						
	大腸菌数				個/100ml	804	160	600	800	670	360	130
	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- 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
					地点名	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	2021	0	黒葛原橋	稲荷川下流	分析機関	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	2021/04/08 11:20(01)	2021/05/11 12:30(01)	2021/06/23 11:55(01)	2021/07/20 09:35(01)	2021/08/05 11:00(01)	2021/09/02 10:05(01)	
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0	
	採取時刻					202	11:20	12:30	11:55	09:35	11:00	10:05	
	天候コード					206	04:曇り	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	
	気温				°C	207	18.0	26.3	29.1	30.2	32.8	32.3	
	水温				°C	208	17.6	23.4	24.5	24.7	27.1	23.2	
	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	> 100.0	> 100.0	> 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	261:塩素(遊離塩素)臭(微)	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	141:川藻臭(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	05:36	06:41	05:15	16:39	04:36	17:07		
干潮時刻					220	11:39	13:07	12:00	09:52	11:21	10:03		
生活環境項目	pH					301	7.7	8.1	8.6	8.0	8.3	7.9	
	DO				mg/L	302	10.0	9.3	10.0	10.0	11.0	10.0	
	DO飽和率				%	303							
	BOD				mg/L	304	0.7	1.9	0.9	< 0.5	0.9	0.7	
	COD酸性法				mg/L	305	2.2	2.4	1.6		2.0	1.1	
	SS				mg/L	308	3	3	2	1	2	2	
	大腸菌群数				MPN/100ml	309		1.4E03		1.7E04			
	n-ペンタン抽出物質				mg/L	311						< 0.5	
	全窒素				mg/L	312	3.60	3.20	2.10	2.00	2.30	2.00	
	全磷				mg/L	313	0.390	0.360	0.130	0.140	0.180	0.070	
	全亜鉛				mg/L	314		0.006		0.003			
	底層溶存酸素量				mg/L	315							
	LAS				mg/L	717		0.0021		0.0013			
ノニルフェノール				mg/L	805			< 0.00006		< 0.00006			
健康項目	鉛				mg/L	401		< 0.0003		< 0.0003			
	全ジブチル鉛				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			
	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				< 0.001			
	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			
	チオラム				mg/L	420		< 0.0006					
	シマジン				mg/L	421		< 0.0003					
	チオベンチルホフ				mg/L	422		< 0.002					
	ベンゼン				mg/L	423				< 0.001			
	ゼレン				mg/L	424		< 0.001		< 0.001			
	フッ素				mg/L	507	0.09	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	
	ほう素				mg/L	621		0.2		< 0.1			
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				mg/l	624	3.4	3.0	1.9	2.0	2.1	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	アチオン				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			
	イソキチオン				mg/L	608		< 0.0008					
	ダイアジン				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	
					地点名	採水機関	鹿児島市環境保全課					
10106002	009-01	B, 生物B	2021	0	稲荷川下流 黒葛原橋	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 他					
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2021/04/08 11:20(01)	2021/05/11 12:30(01)	2021/06/23 11:55(01)	2021/07/20 09:35(01)	2021/08/05 11:00(01)	2021/09/02 10:05(01)
要監視項目	フェニチオン				mg/L	610		< 0.0003				
	イソプロチオン				mg/L	611		< 0.004				
	クロロピニル				mg/L	612		< 0.005				
	プロピサニド				mg/L	613		< 0.0008				
	ジクロピニス				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				
	クロロトロフェン				mg/L	617		< 0.001				
	EPN				mg/L	618		< 0.0006				
	キシン銅				mg/L	619		< 0.004				
	メリアテン				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		0.03		< 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						
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	3.4	3.0	1.9	2.0	2.1	2.0
	塩化物イオン				mg/L	701	1100	890	81	47	260	
	電気伝導率				μ S/cm	702	340	280	39	29	100	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						
	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	0.9	0.8	1.2	0.6
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	プレチアロール				mg/L	719						
	クロトキシニル				mg/L	720						
	ピクエリノキス				mg/L	721						
	プロタロール				mg/L	722						
	キチンゲン				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						
	プロモジクロロマン生成能				mg/L	726						
	ジプロモクロロマン生成能				mg/L	727						
	プロモホルム生成能				mg/L	728						
	2-MIB				μ g/L	729						
	ジオキシ				μ g/L	730						
	フェノール				mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732		6.2E02		7.8E02		
	溶存態COD				mg/L	801						
	大腸菌数				個/100mL	804	200	700	50	170	290	70
	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	鹿兒島市環境保全課	採水機関	鹿兒島市環境保全課	枚/枚数	
					縮荷川下流	地点名						黒葛原橋
10106002	009-01	B, 生物B	2021	0			分析機関	鹿兒島市保健環境試験所 他			3 / 4	
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2021/10/06 12:05(01)	2021/11/04 11:30(01)	2021/12/02 11:10(01)	2022/01/13 09:55(01)	2022/02/16 12:55(01)	2022/03/03 13:55(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	12:05	11:30	11:10	09:55	12:55	13:55
	天候コード					206	01:快晴	02:晴れ	01:快晴	18:時々雨	02:晴れ	02:晴れ
	気温				°C	207	30.0	22.2	12.9	8.5	8.6	18.0
	水温				°C	208	23.6	18.8	12.3	9.9	12.3	16.3
	流量				m³/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	86.0	> 100.0	> 100.0	> 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	06:48	18:33	17:21	15:56	07:38	07:55	
干潮時刻					220	13:06	12:39	11:29	10:11	13:33	14:00	
生活環境項目	pH					301	8.1	8.0	7.9	7.7	7.8	7.6
	DO				mg/L	302	9.8	10.0	11.0	10.0	11.0	10.0
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	0.7	< 0.5	0.6	1.6	0.6	0.7
	COD酸性法				mg/L	305	1.0	1.7	1.3	2.6	2.3	2.6
	SS				mg/L	308	1	4	1	< 1	2	2
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	1.1E04			5.0E03		
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311		< 0.5			< 0.5	
	全窒素				mg/L	312	2.10	2.20	2.40	4.10	3.70	3.90
	全磷				mg/L	313	0.120	0.140	0.160	0.360	0.390	0.320
	全亜鉛				mg/L	314	0.003			0.009		
	底層溶存酸素量				mg/L	315						
	LAS				mg/L	717	0.0013			0.0034		
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	< 0.005			< 0.005		
	砒素				mg/L	406	< 0.001			0.001		
	総水銀				mg/L	407	< 0.0005			< 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			< 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		< 0.002				
	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	
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		2.4	3.7	3.5	3.3	
1,4-ジチオソルホン				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	アソチオン				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			
	イソキチオン				mg/L	608		< 0.0008				
	ダ イ ジ 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	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 他	枚/枚数	
					縮荷川下流	地点名						
10106002	009-01	B, 生物B	2021	0		黒葛原橋					4 / 4	
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2021/10/06 12:05(01)	2021/11/04 11:30(01)	2021/12/02 11:10(01)	2022/01/13 09:55(01)	2022/02/16 12:55(01)	2022/03/03 13:55(01)
要監視項目	フェニチオン				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		< 0.0008				
	フェニルピコリン				mg/L	615		< 0.003				
	イソピコリン				mg/L	616		< 0.0008				
	クロロピコリン				mg/L	617		< 0.001				
	EPN				mg/L	618		< 0.0006				
	ピコリン				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					
	PFOS及びPFOAの合算値				mg/L	632	< 0.000005					
	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)	クロロホルム				mg/L	629						
	4-ヒオキチルフェノール				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	< 0.01		< 0.01	0.23	< 0.01	< 0.01
	硝酸性窒素				mg/L	626	2.1		2.4	3.4	3.5	3.2
	塩化物イオン				mg/L	701	120	330	230	35	1600	2000
	電気伝導率				μ S/cm	702	56	110	78	21	430	540
	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	0.8	0.9	1.7	1.3	1.3
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	プレチラロール				mg/L	719						
	クロトキシニル				mg/L	720						
	ピフェノックス				mg/L	721						
	プロタロール				mg/L	722						
	ネキサゲン				mg/L	723						
	トリロタン生成能				mg/L	724						
	クロロホルム生成能				mg/L	725						
	プロモシクロタン生成能				mg/L	726						
	ジプロモクロタン生成能				mg/L	727						
	プロモホルム生成能				mg/L	728						
	2-MIB				μ g/L	729						
	ジオキシ				μ g/L	730						
	フェイフィ				mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732	4.8E02			3.4E02		
	溶存態COD				mg/L	801						
	大腸菌数				個/100ml	804	60	120	370	300	30	76
	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							