

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	
					和名	調査機関	調査機関	調査機関	調査機関	調査機関		
10101001	022-01	B, 生物B	2021	0	和名 潮見橋	調査機関 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 他					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 12:15(01)	2021/06/23 11:45(01)	2021/07/20 09:55(01)	2021/08/05 11:40(01)	2021/09/02 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	11:00	12:15	11:45	09:55	11:40	10:30
	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				℃	207	19.4	25.1	30.6	30.1	32.4	32.4
	水温				℃	208	17.6	23.8	25.9	24.2	30.6	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	> 100.0	> 100.0	85.0	5.0	> 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	030:黄色・淡(明)	161:茶褐色・中	001:無色	001:無色
	透明度				m	215						
	臭気コード					216	381:下水臭(微)	011:無臭	011:無臭	162:土臭(中)	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	05:濁り多し	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	7.6	7.7	7.6	7.7	
	DO				mg/L	302	9.9	9.1	9.2	11.0	11.0	
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	0.8	2.0	1.2	0.7	0.5	
	COD酸性法				mg/L	305	1.4	2.2	2.1	2.1	0.8	
	SS				mg/L	308	3	5	7	3	< 1	
	大腸菌群数				MPN/100ml	309		1.7E04				
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311					< 0.5	
	全窒素				mg/L	312	1.50	1.40	1.20	1.50	1.30	
	全磷				mg/L	313	0.048	0.081	0.056	0.070	0.038	
	全亜鉛				mg/L	314		0.004				
	底層溶存酸素量				mg/L	315						
	LAS				mg/L	717		0.0024				
	ノニルフェノール				mg/L	805			< 0.00006		< 0.00006	
健康項目	カドミウム				mg/L	401		< 0.0003				
	全シアン				mg/L	402			< 0.1			
	鉛				mg/L	404		< 0.001				
	六価クロム				mg/L	405		< 0.005				
	砒素				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			
	チタム				mg/L	420		< 0.0006				
	シマジン				mg/L	421		< 0.0003				
	チベンチカルブ				mg/L	422		< 0.002				
	セレン				mg/L	424		< 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				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				mg/l	624	1.3	1.1	1.0	1.3	1.3		
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	アノチン				mg/L	601		< 0.002				
	イキチオン				mg/L	608		< 0.0008				
	ダノジノン				mg/L	609		< 0.0005				
	フェニチオン				mg/L	610		< 0.0003				
	イブロチオン				mg/L	611		< 0.004				
	クロロニル				mg/l	612		< 0.005				
	プロチニト				mg/L	613		< 0.0008				
	ジクロロリス				mg/L	614		< 0.0008				
	フェブカルブ				mg/L	615		< 0.003				
	イブロンホス				mg/L	616		< 0.0008				
	クロロトロン				mg/L	617		< 0.001				
	EPN				mg/L	618		< 0.0006				
	チン銅				mg/L	619		< 0.004				
	モリブデン				mg/L	622		< 0.007				
	ニッケル				mg/L	623		< 0.001				
	全マンガン				mg/L	813		0.04				
ウラン				mg/L	814		< 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	
	硝酸性窒素				mg/L	626	1.3	1.1	1.0	1.2	1.3	
	塩化物イオン				mg/L	701	61	500	170	37		

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		
					和名	採水機関	分析機関					
10101001	022-01	B, 生物B	2021	0	和名 潮見橋	鹿兒島市環境保全課	鹿兒島市環境保全課			3 / 4		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2021/10/06 11:45(01)	2021/11/04 11:20(01)	2021/12/02 11:10(01)	2022/01/13 10:40(01)	2022/02/16 12:55(01)	2022/03/03 14:00(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	11:45	11:20	11:10	10:40	12:55	14:00			
	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	28.0	22.3	10.0	7.0	8.6	15.2			
	水温	°C	208	25.2	20.3	14.9	11.5	13.5	19.2			
	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	> 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	7.4	7.3	7.4	7.4	7.6	7.5			
	DO	mg/L	302	10.0	9.5	10.0	10.0	11.0	11.0			
	DO飽和率	%	303									
	BOD	mg/L	304	0.8	0.5	< 0.5	0.8	0.5	0.8			
	COD酸性法	mg/L	305	1.4	2.5	1.2	1.7	1.1	2.1			
	SS	mg/L	308	4	10	2	3	2	4			
	大腸菌群数	MPN/100ml	309	1.1E04			8.0E03					
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L	311		< 0.5			< 0.5				
	全窒素	mg/L	312	1.60	1.80	1.70	2.00	1.80	2.00			
	全磷	mg/L	313	0.057	0.069	0.069	0.021	0.067	0.077			
	全亜鉛	mg/L	314	0.008			0.004					
	底層溶存酸素量	mg/L	315									
	LAS	mg/L	717	0.0013			0.0013					
	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	0.10		< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08		
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	1.5		1.7	1.9	1.5	1.7				
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	アジチン	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						
	イソキサチオン	mg/L	608		< 0.0008							
	ダイクシノン	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	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		
					和名	地名							
10101001	022-01	B, 生物B	2021	0	和名	潮見橋					4 / 4		
測定項目分類	測定項目					単位	項目 コード	2021/10/06 11:45(01)	2021/11/04 11:20(01)	2021/12/02 11:10(01)	2022/01/13 10:40(01)	2022/02/16 12:55(01)	2022/03/03 14:00(01)
要監視項目	フェニチン					mg/L	610		< 0.0003				
	イソプロチン					mg/L	611		< 0.004				
	クロロピリン					mg/L	612		< 0.005				
	プロピチン					mg/L	613		< 0.0008				
	ジクロロピリン					mg/L	614		< 0.0008				
	フェノピリン					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				
	ピリン					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	0.09				0.03		
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	0.01	< 0.01	< 0.01
	硝酸性窒素					mg/L	626	1.5		1.7	1.9	1.5	1.7
	塩化物イオン					mg/L	701	1600	3200	430	35	1900	1800
	電気伝導率					μ S/cm	702	490	910	130	20	500	480
	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	0.7	0.9	1.0	1.0
	MBAS					mg/L	716						
	濁度					度	718						
	プレチクロール					mg/L	719						
	クロムキニン					mg/L	720						
	ピフェノックス					mg/L	721						
	プロタチン					mg/L	722						
	ネキサチン					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						
	フェノチン					mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数					個/100ml	732	3.9E02				1.4E02	
溶存態COD					mg/L	801							
大腸菌数					個/100ml	804	70	180	250	110	40	77	
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
					和名	和名		鹿児島市環境保全課					
10101005	022-52	B	2021	0	和名	和名	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 10:45(01)	2021/05/11 12:00(01)	2021/06/23 11:25(01)	2021/07/20 10:05(01)	2021/08/05 11:25(01)	2021/09/02 10:40(01)	
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0	
	採取時刻					202	10:45	12:00	11:25	10:05	11:25	10:40	
	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	19.3	23.5	32.5	33.1	33.8	32.4	
	水温				°C	208	15.5	19.4	23.9	23.0	27.2	23.7	
	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	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	7.7	7.8	7.6	7.7	7.7	
	DO				mg/L	302	10.0	9.2	9.2	10.0	9.9	8.7	
	DO飽和率				%	303							
	BOD				mg/L	304	0.6	1.4	1.0	< 0.5	0.5	< 0.5	
	COD酸性法				mg/L	305							
	SS				mg/L	308	< 1	1	1	< 1	< 1	1	
	大腸菌群数				MPN/100ml	309		1.4E03		8.0E03			
	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							
	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							
	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								
ほう素				mg/L	621								
1,4-ジチオキサン				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							
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							
	D-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							
	ダクタリオン				mg/L	609							
	フェニトロチオン				mg/L	610							
	イソプロチオン				mg/L	611							

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
					和名	和名		鹿児島市環境保全課					
10101005	022-52	B	2021	0	和名 慈眼寺橋		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	2021/04/08 10:45(01)	2021/05/11 12:00(01)	2021/06/23 11:25(01)	2021/07/20 10:05(01)	2021/08/05 11:25(01)	2021/09/02 10:40(01)	
要監視項目	クロロホルム				mg/L	612							
	プロピルチオ				mg/L	613							
	ジクロロベン				mg/L	614							
	フェノール				mg/L	615							
	イソヘキサ				mg/L	616							
	クロロトルエン				mg/L	617							
	EPN				mg/L	618							
	キシン銅				mg/L	619							
	799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-ヒドロキシフェノール				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	塩化物イオン				mg/L	701							
	電気伝導率				μ S/cm	702	11	11	10	9.1	13	14	
	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							
	クロロホルムa				μ g/L	710							
	クロロホルムb				μ g/L	711							
	クロロホルムc				μ g/L	712							
	T-クロロホルム				μ g/L	713							
	カドミウム				μ g/L	714							
	TOC				mg/L	715	0.7	0.9	0.5	0.5	0.7	0.6	
	MBAS				mg/L	716							
	濁度				度	718							
	ブレンチン				mg/L	719							
	クロムニッケル				mg/L	720							
	ピコニッケル				mg/L	721							
	ブレンチン				mg/L	722							
	キシンアミン				mg/L	723							
	トリロミン生成能				mg/L	724							
	クロロホルム生成能				mg/L	725							
	プロピルクロロホルム生成能				mg/L	726							
	ジプロピルクロロホルム生成能				mg/L	727							
	プロピルホルム生成能				mg/L	728							
	2-MIB				μ g/L	729							
	ジエチル				μ g/L	730							
	フェノール				mg/L	731							
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732		2.1E02		3.0E02			
	溶存態COD				mg/L	801							
	大腸菌数				個/100ml	804	1700	130	80	120	150	110	
	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			枚/枚数		
					和名	和名	調査機関	調査機関	調査機関			
10101005	022-52	B	2021	0	和名	和名	鹿兒島市環境保全課	鹿兒島市環境保全課	鹿兒島市保健環境試験所	3 / 4		
					地名	地名						
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 11:05(01)	2021/12/02 10:55(01)	2022/01/13 11:10(01)	2022/02/16 12:45(01)	2022/03/03 13:45(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	11:25	11:05	10:55	11:10	12:45	13:45
	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	28.1	23.1	11.8	7.5	9.8	14.4
	水温				°C	208	22.0	17.7	12.5	11.5	12.0	15.1
	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	> 100.0	> 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	7.5	7.4	7.5	7.5	7.8	7.6
	DO				mg/L	302	8.7	9.2	10.0	10.0	11.0	10.0
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5
	COD酸性法				mg/L	305						
	SS				mg/L	308	< 1	< 1	1	< 1	< 1	3
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	5.0E03			5.0E03		
	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						
	1,1,3-ジクロロプロパン				mg/L	419						
	チウラム				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		< 0.08				
	ほう素				mg/L	621						
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				mg/l	624		1.5				
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-ジクロロプロパン				mg/L	604						
	p-ジクロロベンゼン				mg/l	605						
	トルエン				mg/L	606						
	キシレン				mg/L	607						
	イソキナolin				mg/L	608						
	ダライジン				mg/L	609						
	フェニトロチオン				mg/L	610						

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名	調査機関					枚/枚数	
					地点名							木之下川
10101006	261-51		2021	0	一条橋						1 / 4	
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2021/04/08 10:35(01)	2021/05/11 11:45(01)	2021/06/23 11:10(01)	2021/07/20 10:15(01)	2021/08/05 11:15(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	10:35	11:45	11:10	10:15	11:15	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	17.0	27.3	33.1	32.5	33.0	34.3
	水温				°C	208	17.1	21.7	23.8	27.2	26.1	22.5
	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	> 100.0	> 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	7.9	7.8	7.8	7.6	7.8	7.8
	DO				mg/L	302	11.0	9.7	9.1	11.0	11.0	9.7
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	0.6	1.7	0.6	< 0.5	0.6	0.6
	COD酸性法				mg/L	305						
	SS				mg/L	308	2	2	1	1	1	1
	大腸菌群数				MPN/100ml	309		5.0E03		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						
	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	ｶﾞﾙﾐﾝ				mg/L	401						
	全ｼﾝ				mg/L	402						
	鉛				mg/L	404						
	六価ｸﾛﾓ				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						
	ﾄﾘｸﾛﾛｴﾃﾝ				mg/L	410						
	ﾃﾄﾗｸﾛﾛｴﾃﾚﾝ				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						
	ｼﾞｸﾛﾛｴﾀﾝ				mg/L	414						
	1,2-ｼﾞｸﾛﾛｴﾀﾝ				mg/L	415						
	1,1-ｼﾞｸﾛﾛｴﾃﾚﾝ				mg/L	416						
	ｼｽ-1,2-ｼﾞｸﾛﾛｴﾃﾚﾝ				mg/L	417						
	1,1,2-ﾄﾘｸﾛﾛｴﾀﾝ				mg/L	418						
	1,3-ｼﾞｸﾛﾛﾌﾞﾛﾍﾞﾝ				mg/L	419						
	ｸﾞﾗﾌﾐﾝ				mg/L	420						
	ｼﾞﾝｸ				mg/L	421						
	ﾁｮｰﾍﾞﾝｶﾙﾋﾞﾝ				mg/L	422						
	ﾊﾞﾝｾﾞﾝ				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-ｼﾞｸﾛﾛｴﾝ				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	ｱﾝﾓﾆｱ				mg/L	601						
	クロロホルム				mg/L	602						
	ﾄﾗﾝｽ-1,2-ｼﾞｸﾛﾛｴﾃﾚﾝ				mg/L	603						
	1,2-ｼﾞｸﾛﾛﾌﾞﾛﾍﾞﾝ				mg/L	604						
	p-ｼﾞｸﾛﾛﾌﾞﾝｾﾞﾝ				mg/l	605						
	ﾄﾙｴﾝ				mg/L	606						
	キシレン				mg/L	607						
	ｲﾝｷｷﾞｻﾞﾝ				mg/L	608						
	ﾀﾞｲｻﾞﾞﾝ				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	木之下川	採水機関	鹿児島市環境保全課				
10101006	261-51		2021	0	一条橋	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	2021/04/08 10:35(01)	2021/05/11 11:45(01)	2021/06/23 11:10(01)	2021/07/20 10:15(01)	2021/08/05 11:15(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						
	クロロピコリン				mg/L	617						
	EPN				mg/L	618						
	ピコリン				mg/L	619						
	アミノピコリン				mg/L	620						
	メチルピコリン				mg/L	622						
	ピコリン				mg/L	623						
	フェニルピコリン				mg/L	630						
	ピコリン				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)	クロロピコリン				mg/L	629						
	4-ヒドロキシフェノール				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						14
	電気伝導率				μ S/cm	702	11	12	11	10	13	12
	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	0.6	0.6	0.6	0.6
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	プレチクロール				mg/L	719						
	クロムキニン				mg/L	720						
	ピコピコリン				mg/L	721						
	プロピルピコリン				mg/L	722						
	ピコピコリン				mg/L	723						
	トリハロメタン生成能				mg/L	724						
	クロロピコリン生成能				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						
	ジメチルシロキサン				μ g/L	730						
	フェニチオン				mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732		2.0E02		1.0E03		
	溶存態COD				mg/L	801						
	大腸菌数				個/100ml	804	590	70	150	260	540	100
	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					枚/枚数	
					地点名	鹿児島市環境保全課						
10101006	261-51		2021	0	木之下川 一条橋	調査機関	鹿児島市環境保全課					4 / 4
						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					
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2021/10/06 11:10(01)	2021/11/04 10:55(01)	2021/12/02 10:40(01)	2022/01/13 11:25(01)	2022/02/16 12:30(01)	2022/03/03 13:55(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						
	フェノキシピコリン				mg/L	615						
	イソプロピルピコリン				mg/L	616						
	クロロピコリン				mg/L	617						
	EPN				mg/L	618						
	ピコリン				mg/L	619						
	アミノピコリン				mg/L	620						
	メチルピコリン				mg/L	622						
	ピコリン				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)	クロロピコリン				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						
	電気伝導率				μ S/cm	702	13	13	11	11	11	11
	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	0.5	0.5	0.7	0.9	0.8	0.7
	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						
	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						
	クロロピコリン生成能				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						
	ジメチル				μ g/L	730						
	フェノキシ				mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732	3.8E02			4.2E02		
	溶存態COD				mg/L	801						
	大腸菌数				個/100ml	804	180	300	510	310	100	100
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							