

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	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
10101001	022-01	A, 生物B	2022	0	和名 潮見橋	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					1 / 4	
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2022/04/13 10:55 (01)	2022/05/10 09:50 (01)	2022/06/09 09:30 (01)	2022/07/13 12:00 (01)	2022/08/10 11:32 (01)	2022/09/07 10:55 (01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	10:55	09:50	09:30	12:00	11:32	10:55
	天候コード					206	04:曇り	04:曇り	03:薄曇り	02:晴れ	03:薄曇り	02:晴れ
	気温				°C	207	24.1	24.5	27.0	33.1	34.2	32.5
	水温				°C	208	21.9	21.8	22.7	27.9	31.6	26.8
	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	15.0	> 100.0	95.0	> 100.0	88.0	> 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	161:茶褐色・中	001:無色	001:無色	001:無色	140:褐色・淡(明)	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	05:渦り多し	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	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		7.6	7.5	7.4	7.7	7.6
	DO				mg/L	302	河川工事による濁水の影響により欠測	9.8	8.9	9.3	10.0	9.8
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304		0.8	0.8	< 0.5	0.6	0.5
	COD酸性法				mg/L	305		2.2		2.4		2.7
	SS				mg/L	308		2	2	4	15	7
	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		1.10	0.80	0.94	1.40	1.00
	全磷				mg/L	313		0.057	0.052	0.049	0.067	0.068
	全亜鉛				mg/L	314		0.008		0.003		
	底層溶存酸素量				mg/L	315						
	LAS				mg/L	717		0.0028		0.0012		
大腸菌数				CFU/100ml	804		260	320	49	22	130	
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		< 0.002		< 0.002		
	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		
	1,1,3-ジクロロプロパン				mg/L	419				< 0.0002		
	チアム				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		1.0	0.68	0.87	1.1	0.83	
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_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		
	イソキチオン				mg/L	608		< 0.0008				
	ダイクソリン				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				枚/枚数		
					和名	和名	調査機関	採水機関	分析機関	調査機関		調査機関	調査機関
10101001	022-01	A, 生物B	2022	0	和名	和名	調査機関	採水機関	分析機関	調査機関	調査機関	調査機関	2 / 4
					地点名	潮見橋							
測定項目分類	測定項目					単位	項目 コード	2022/04/13 10:55(01)	2022/05/10 09:50(01)	2022/06/09 09:30(01)	2022/07/13 12:00(01)	2022/08/10 11:32(01)	2022/09/07 10:55(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				
	ホリン銅					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	
	塩化ビニルモノマー					mg/L	811						
全マンガン					mg/L	813		0.03			0.03		
ウラン					mg/L	814		< 0.0002			< 0.0002		
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						
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		1.0	0.67	0.86	1.1	0.82
	塩化物イオン					mg/L	701		24	16	160	590	70
	電気伝導率					μ S/cm	702		19	13	71	220	36
	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						
	クロロピリンa					μ g/L	710						
	クロロピリンb					μ g/L	711						
	クロロピリンc					μ g/L	712						
	T-クロロピリン					μ g/L	713						
	カチオン					μ g/L	714						
	TOC					mg/L	715		1.0	0.8	0.9	0.9	0.9
	MBAS					mg/L	716						
	濁度					度	718						
	ブチラール					mg/L	719						
	クロロピリン					mg/L	720						
	ピリフェノックス					mg/L	721						
	ブチラール					mg/L	722						
	ホルミリン					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						
	プロピチン生成能					mg/L	726						
	ジクロピリン生成能					mg/L	727						
	プロピチン生成能					mg/L	728						
	2-MIB					μ g/L	729						
	ジオキシ					μ g/L	730						
	フェノピリン					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			
					和名	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 他		
10101001	022-01	A, 生物B	2022	0	和名 潮見橋					3 / 4			
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2022/10/06 10:40(01)	2022/11/09 13:35(01)	2022/12/07 12:20(01)	2023/01/18 10:10(01)	2023/02/01 10:50(01)	2023/03/01 09:05(01)	
一般項目	調査区分コード						201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻						202	10:40	13:35	12:20	10:10	10:50	09:05
	天候コード						206	04:曇り	02:晴れ	01:伏晴	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ
	気温	°C					207	26.4	24.4	14.4	9.5	14.4	14.9
	水温	°C					208	23.2	23.7	16.6	13.7	14.0	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	> 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	060:緑色・淡(明)	001:無色	001:無色	001:無色	001:無色
	透明度	m					215						
臭気コード						216	011:無臭	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	7.7	7.6	7.4	7.5	7.9	7.6
	DO	mg/L					302	10.0	10.0	11.0	11.0	11.0	10.0
	DO飽和率	%					303						
	BOD	mg/L					304	0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	1.0	< 0.5
	COD酸性法	mg/L					305		1.5		1.4		1.1
	SS	mg/L					308	7	11	1	3	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	1.30	1.60	1.40	1.50	1.20	1.30
	全磷	mg/L					313	0.053	0.092	0.074	0.059	0.042	0.030
	全亜鉛	mg/L					314	0.002			0.002		
	底層溶存酸素量	mg/L					315						
	LAS	mg/L					717	0.0016			< 0.0006		
	大腸菌数	CFU/100ml					804	48	44	74	92	48	58
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		
	全ジソ	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		
	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-ジクロロプロパン	mg/L					419			< 0.0002			
	チケム	mg/L					420		< 0.0006				
	ジマジン	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		
	フタ素	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	1.3	1.4	1.3	1.3	1.2	1.3	
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	0.002					
	鉄_溶解性	mg/L					504						
	マンガニ_溶解性	mg/L					505						
要監視項目	クロム	mg/L					506						
	アンチン	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			
イソキサゾン	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
					和名	和名		鹿児島市環境保全課					
10101001	022-01	A, 生物B	2022	0	和名	和名	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 10:40(01)	2022/11/09 13:35(01)	2022/12/07 12:20(01)	2023/01/18 10:10(01)	2023/02/01 10:50(01)	2023/03/01 09:05(01)
要監視項目	ダイアジン					mg/L	609		< 0.0005				
	フェニトチオン					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				
	プロピピリン					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				
	特シ銅					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				
	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							
エビクロロヒドリン					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)	クロロピリン					mg/L	629						
	4-ヒオキチルフェノール					mg/L	806						
	アニリン					mg/L	833	< 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	< 0.01
	硝酸性窒素					mg/L	626	1.3	1.4	1.3	1.3	1.2	1.3
	塩化物イオン					mg/L	701	290	1700	310	17	44	49
	電気伝導率					μ S/cm	702	11	540	100	13	23	24
	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	0.9	0.7	0.7	0.6	1.2
	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						
	ブタタール					mg/L	722						
	特シアザン					mg/L	723						
	トリロタン生成能					mg/L	724						
	クロロピリン生成能					mg/L	725						
	プロピピリン生成能					mg/L	726						
	ジクロロピリン生成能					mg/L	727						
	プロピピリン生成能					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						
	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						
	溶存態全燐					mg/L	809						
	DOC					mg/L	810						
	POC					mg/L	835						
	シリカ					mg/L	836						
ビスフェノールA					mg/L	838							
17β-エストロジオール					mg/L	839							
エストロン					mg/L	840							
o, p- DDT					mg/L	841							
懸濁態COD					mg/L	842							

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関				枚/枚数		
					和名	和名	調査機関	調査機関	調査機関	調査機関		調査機関	調査機関
10101005	022-52	B	2022	0	和名	和名	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	2 / 4	
					地名	地名	分析機関	分析機関	分析機関	分析機関	分析機関		
					地名	地名	鹿児島市保健環境試験所	鹿児島市保健環境試験所	鹿児島市保健環境試験所	鹿児島市保健環境試験所	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 10:40 (01)	2022/05/10 10:05 (01)	2022/06/09 09:45 (01)	2022/07/13 11:40 (01)	2022/08/10 10:33 (01)	2022/09/07 10:45 (01)
要監視項目	ダイアジン					mg/L	609						
	フェニトチオン					mg/L	610						
	イブチチオン					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						
	フェニチオン					mg/L	615						
	イブチチオン					mg/L	616						
	クロロピリン					mg/L	617						
	EPN					mg/L	618						
	特種銅					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						
	フェール					mg/L	630						
	ホムロピリン					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						
	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	9.8	10	8.0	10	12	9.2
	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	0.6	0.7	0.8	1.0	0.6	0.7
	MBAS					mg/L	716						
	濁度					度	718						
	ペラカラール					mg/L	719						
	クロトキシニル					mg/L	720						
	ピフルノキサ					mg/L	721						
	ブチロール					mg/L	722						
	特種アリン					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						
	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	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	枚/枚数
					和名	地名							
10101005	022-52	B	2022	0	和名	慈眼寺橋							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 13:20(01)	2022/12/07 12:10(01)	2023/01/18 10:20(01)	2023/02/01 10:35(01)	2023/03/01 09:20(01)	
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0	
	採取時刻					202	10:20	13:20	12:10	10:20	10:35	09:20	
	天候コード					206	04:曇り	02:晴れ	01:伏晴	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	
	気温	°C				207	26.5	26.4	14.3	8.8	16.3	15.3	
	水温	°C				208	21.5	18.3	12.3	10.6	9.6	11.8	
	流量	m ³ /s				209							
	採取位置コード					210	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	
	透視度	cm				211	> 100.0	> 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	7.8	7.7	7.6	7.7	8.1	7.9	
	DO	mg/L				302	8.9	9.0	10.0	12.0	11.0	10.0	
	DO飽和率	%				303							
	BOD	mg/L				304	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 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							
	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							
	大腸菌数	CFU/100ml				804	29	45	90	67	38	12	
ノニルフェノール	mg/L				805								
健康項目	カドミウム	mg/L				401							
	全ジソ	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-ジクロロプロパン	mg/L				419							
	チクロム	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							
	フタ素	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-ジニトロベンゼン	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_溶解性	mg/L				504							
	マンガニ_溶解性	mg/L				505							
要監視項目	クロム	mg/L				506							
	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							
	イソキサノン	mg/L				608							

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		採水機関	鹿児島市環境保全課				
10101005	022-52	B	2022	0	和名	和名	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 13:20(01)	2022/12/07 12:10(01)	2023/01/18 10:20(01)	2023/02/01 10:35(01)	2023/03/01 09:20(01)	
要監視項目	ダイアジン				mg/L	609							
	フェニチオン				mg/L	610							
	イソプロピル				mg/L	611							
	クロロピリン				mg/L	612							
	プロピル				mg/L	613							
	ジクロロピリン				mg/L	614							
	フェニチオン				mg/L	615							
	イソプロピル				mg/L	616							
	クロロピリン				mg/L	617							
	EPN				mg/L	618							
	特等銅				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							
	フェニール				mg/L	630							
	ホムロピリン				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							
	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	12	14	9.5	7.7	10	9.4	
	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	0.6	< 0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	
	MBAS				mg/L	716							
	濁度				度	718							
	アトランキナ				mg/L	719							
	クロロキニン				mg/L	720							
	ピコシチン				mg/L	721							
	ブチロール				mg/L	722							
	特等アリン				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							
	プロモジクロロピリン生成能				mg/L	726							
	ジプロモジクロロピリン生成能				mg/L	727							
	プロモピリン生成能				mg/L	728							
	2-MIB				μ g/L	729							
	ジメチル				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	
					木之下川							鹿児島市環境保全課
					地点名	採水機関						
					一条橋	鹿児島市保健環境試験所						
10101006	261-51		2022	0								1 / 4
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2022/04/13 10:25 (01)	2022/05/10 10:20 (01)	2022/06/09 09:55 (01)	2022/07/13 11:30 (01)	2022/08/10 10:22 (01)	2022/09/07 10:25 (01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	10:25	10:20	09:55	11:30	10:22	10:25
	天候コード					206	04:曇り	04:曇り	03:薄曇り	02:晴れ	03:薄曇り	02:晴れ
	気温				°C	207	25.4	27.1	29.7	32.7	34.1	31.3
	水温				°C	208	20.4	21.4	21.2	23.8	25.4	24.5
	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	80.0	> 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	140:褐色・淡(明)	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	7.6	7.9	7.6	7.6	7.7	7.7
	DO				mg/L	302	9.8	10.0	9.0	9.0	9.8	9.0
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	1.1	< 0.5	0.8	< 0.5	< 0.5	< 0.5
	COD酸性法				mg/L	305						
	SS				mg/L	308	1	< 1	1	2	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						
	底層溶存酸素量				mg/L	315						
	LAS				mg/L	717						
大腸菌数				CFU/100ml	804	120	87	94	66	34	320	
ノニルフェノール				mg/L	805							
健康項目	カドミウム				mg/L	401						
	全ジーン				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-ジクロロプロパン				mg/L	419						
	チクロム				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-ジニトロベンゼン				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_溶解性				mg/L	504						
	マンガニ_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						
	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						
	イソキサゾン				mg/L	608						

