

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	漢名		鹿児島市環境保全課				
10101001	022-01	B, 生物B	2020	0	和名 和田川 漢名 潮見橋		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 12:40(01)	2020/05/07 13:00(01)	2020/06/05 12:10(01)	2020/07/02 11:20(01)	2020/08/05 13:55(01)	2020/09/15 11:15(01)		
一般項目	調査区分コード			201	0	0	0	0	0	0		
	採取時刻			202	12:40	13:00	12:10	11:20	13:55	11:15		
	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	23.3	26.8	28.8	28.3	33.6	28.5		
	水温		℃	208	21.6	25.3	25.5	21.1	26.0	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	> 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	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	7.6	7.5	7.4	7.4	7.8	7.5		
	DO		mg/L	302	10.0	9.9	9.0	9.0	10.0	9.3		
	DO飽和率		%	303								
	BOD		mg/L	304	0.7	1.1	0.6	0.6	0.5	0.5		
	COD酸性法		mg/L	305	1.4	1.7	1.9	1.3	1.6	1.2		
	SS		mg/L	308	3	4	5	3	< 1	1		
	大腸菌群数		MPN/100ml	309		3.0E03		1.1E04				
	n-ヘキサン抽出物質		mg/L	311		< 0.5			< 0.5			
	全窒素		mg/L	312	1.40	1.60	1.00	0.91	1.30	1.00		
	全磷		mg/L	313	0.058	0.070	0.058	0.031	0.039	0.034		
	全亜鉛		mg/L	314		0.004		0.001				
	底層溶存酸素量		mg/L	315								
	LAS		mg/L	717		0.0043			0.0020			
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	0.12	0.15	0.09	< 0.08	< 0.08	0.10			
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	1.6	1.0	0.84	1.3	0.98			
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				0.001				
	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						
	ダクタリオン		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	洋名	採水機関	分析機関	鹿児島市環境保全課		
10101001	022-01	B, 生物B	2020	0	和名	和田川	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 他	2 / 4
測定項目分類	測定項目		単位	項目 コード	2020/04/08 12:40(01)	2020/05/07 13:00(01)	2020/06/05 12:10(01)	2020/07/02 11:20(01)	2020/08/05 13:55(01)	2020/09/15 11:15(01)	
要監視項目	フェニトロチン		mg/L	610		< 0.0003					
	イソプロチラン		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					
	フェノール		mg/L	615		< 0.003					
	イソプロチラン		mg/L	616		< 0.0008					
	クロロニル		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		0.05		< 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	0.11	0.02	0.01	0.02	< 0.01	
	硝酸性窒素		mg/L	626	1.3	1.5	0.98	0.83	1.3	0.97	
	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	700	700	320	8.5	13	10	
	電気伝導率		μ S/cm	702	250	290	120	10	17	13	
	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							
	カドミウム		μ g/L	714							
	TOC		mg/L	715	0.9		1.1	0.5	0.6	0.5	
	MBAS		mg/L	716		< 0.02		< 0.02	< 0.02		
	濁度		度	718							
	ジシクロクロール		mg/L	719							
	クロロキシニル		mg/L	720							
	ヒドロキノン		mg/L	721							
	プロピザノール		mg/L	722							
	オキシ銅		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							
	フェニチン		mg/L	731							
	糞便性大腸菌群数		個/100ml	732		3.0E02		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		200		170			
	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	和名	調査機関	採水機関	分析機関	
10101001	022-01	B, 生物B	2020	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	3 / 4
測定項目分類	測定項目		単位	項目 コード	2020/10/01 12:10(01)	2020/11/12 10:45(01)	2020/12/10 09:35(01)	2021/01/13 12:40(01)	2021/02/10 11:50(01)	2021年3月は、 河川工事の濁水の 影響により欠測
一般項目	調査区分コード			201	0	0	0	0	0	
	採取時刻			202	12:10	10:45	09:35	12:40	11:50	
	天候コード			206	02:晴れ	01:快晴	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	
	気温		℃	207	28.4	19.6	12.6	13.0	13.8	
	水温		℃	208	23.2	17.6	14.6	14.5	14.5	
	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	
	透視度		cm	211	> 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	
	色相コード			214	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	
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		
満潮時刻			219	19:07	17:00	15:29	19:04	18:18		
干潮時刻			220	13:02	10:47	09:06	13:34	12:49		
生活環境項目	pH			301	7.4	7.4	7.5	7.3	7.6	
	DO		mg/L	302	9.8	10.0	9.5	10.0	11.0	
	DO飽和率		%	303						
	BOD		mg/L	304	0.5	< 0.5	< 0.5	0.7	< 0.5	
	COD酸性法		mg/L	305	1.1	1.2	1.3	1.6	1.5	
	SS		mg/L	308	1	1	3	1	1	
	大腸菌群数		MPN/100ml	309	3.0E03			1.3E03		
	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	1.60	1.90	1.50	
	全磷		mg/L	313	0.060	0.048	0.032	0.024	0.033	
	全亜鉛		mg/L	314	0.003			0.006		
	底層溶存酸素量		mg/L	315						
	LAS		mg/L	717	0.0012			0.0062		
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			
	1,1,3-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		
ほう素		mg/L	621	< 0.1			0.2			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		mg/l	624	1.2	1.6	1.6	1.9	1.4		
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	
					和名	和名						採水機関
10101001	022-01	B, 生物B	2020	0	和田川 潮見橋		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	2020/10/01 12:10(01)	2020/11/12 10:45(01)	2020/12/10 09:35(01)	2021/01/13 12:40(01)	2021/02/10 11:50(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	0.03			0.05			
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	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
	硝酸性窒素				mg/L	626	1.2	1.5	1.6	1.9	1.4	
	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	200	81	29	1200	360	
	電気伝導率				μ S/cm	702	82	37	19	330	110	
	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	0.6	0.6	0.5	0.9	0.7	
	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						
	ブロモクロロメタン生成能				mg/L	726						
	ジブロモクロロメタン生成能				mg/l	727						
	ブロモホルム生成能				mg/L	728						
	2-MIB				μ g/L	729						
	ジオキシ				μ g/L	730						
	フェニチン				mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732	7.0E01			6.1E02		
	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	30			30		
	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		和田川		調査機関	鹿児島市環境保全課				枚/枚数
					地点名	慈眼寺橋	採水機関	鹿児島市環境保全課						
10101005	022-52	B	2020	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	2020/04/08 12:20(01)	2020/05/07 12:40(01)	2020/06/05 12:00(01)	2020/07/02 11:10(01)	2020/08/05 13:30(01)	2020/09/15 11:00(01)		
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0		
	採取時刻					202	12:20	12:40	12:00	11:10	13:30	11:00		
	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	23.1	29.5	31.8	30.8	33.8	28.8		
	水温				℃	208	15.8	21.0	20.8	20.0	24.3	22.1		
	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	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	7.7	7.6	7.6	7.5	7.7	7.6		
	DO				mg/L	302	10.0	9.4	9.2	9.3	8.7	9.0		
	DO飽和率				%	303								
	BOD				mg/L	304	< 0.5	1.3	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5		
	COD酸性法				mg/L	305								
	SS				mg/L	308	< 1	1	1	3	1	< 1		
	大腸菌群数				MPN/100ml	309		7.0E03		8.0E03				
	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		採水機関	分析機関	枚/枚数	
					和名	英名	鹿児島市環境保全課	鹿児島市環境保全課				
10101005	022-52	B	2020	0	和名	和田川	英名	和田川	鹿児島市環境保全課	鹿児島市環境保全課	2 / 4	
					地点名	慈眼寺橋			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	2020/04/08 12:20(01)	2020/05/07 12:40(01)	2020/06/05 12:00(01)	2020/07/02 11:10(01)	2020/08/05 13:30(01)	2020/09/15 11:00(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	9.4	12	9.3	9.0	13	9.3
	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						
	カロチノイド				μ g/L	714						
	TOC				mg/L	715	0.7		0.7	0.6	0.6	0.5
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	プレチクロロ				mg/L	719						
	クロムキシニル				mg/L	720						
	ヒドロキノン				mg/L	721						
	フタクロ				mg/L	722						
	オキシジブチン				mg/L	723						
	トリハロメタン生成能				mg/L	724						
	クロロホルム生成能				mg/L	725						
	プロモジブチン生成能				mg/L	726						
	ジブチン生成能				mg/L	727						
	プロモホルム生成能				mg/L	728						
	2-MIB				μ g/L	729						
	ジオキソ				μ g/L	730						
	フェニチン				mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732		1.2E02		1.9E02		
	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		150			
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		和 田 川			調査機関	鹿 児 島 市 環 境 保 全 課			枚 / 枚数	
					地点名	慈眼寺橋	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			
10101005	022-52	B	2020	0										3 / 4	
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2020/10/01 11:50(01)	2020/11/12 10:30(01)	2020/12/10 10:20(01)	2021/01/13 12:20(01)	2021/02/10 11:15(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	11:50	10:30	10:20	12:20	11:15	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	28.3	20.0	14.3	13.1	13.3	21.8			
	水温				℃	208	21.0	14.5	14.1	11.0	11.6	13.8			
	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	> 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	001:無色			
	透明度				m	215									
	生活環境項目	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				
pH					301	7.7	7.6	7.6	7.6	7.7	7.7				
DO				mg/L	302	9.2	10.0	9.8	11.0	11.0	11.0				
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	5.0E03			1.1E03						
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		和名		調査機関	枚/枚数		
					地点名	和名	採水機関	分析機関				
10101005	022-52	B	2020	0	和名	和名	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 11:50(01)	2020/11/12 10:30(01)	2020/12/10 10:20(01)	2021/01/13 12:20(01)	2021/02/10 11:15(01)	2021/03/10 11:25(01)
要監視項目	フェニトロチオン				mg/L	610						
	イソプロピラジン				mg/L	611						
	クロロピリン				mg/L	612						
	プロピルチオン				mg/L	613						
	ジクロロピリン				mg/L	614						
	フェニルチオン				mg/L	615						
	イソプロピルチオン				mg/L	616						
	クロロピリン				mg/L	617						
	EPN				mg/L	618						
	オキシ銅				mg/L	619						
	フタル酸ジエチルヘキシル				mg/L	620						
	モリブデン				mg/L	622						
	ニッケル				mg/L	623						
	フェノール				mg/L	630						
ホルムアルデヒド				mg/L	631							
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	10	11	13	12	12	9.1
	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	0.5	0.5	< 0.5	0.8	0.5	0.6
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	プレチラクロール				mg/L	719						
	クロムピクリン				mg/L	720						
	ヒドロキノン				mg/L	721						
	フタクロール				mg/L	722						
	オキシジブチン				mg/L	723						
	トリハロメタン生成能				mg/L	724						
	クロロホルム生成能				mg/L	725						
	プロピルクロロメタン生成能				mg/L	726						
	ジプロピルクロロメタン生成能				mg/L	727						
	プロピルホルム生成能				mg/L	728						
	2-MIB				μ g/L	729						
	ジオキシン				μ g/L	730						
	フェノール				mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732	4.0E01			2.0E02		
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	70			150			
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	木之下川						
10101006	261-51		2020	0	一条橋		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	2020/04/08 12:15(01)	2020/05/07 12:30(01)	2020/06/05 11:50(01)	2020/07/02 11:00(01)	2020/08/05 13:15(01)	2020/09/15 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	12:15	12:30	11:50	11:00	13:15	10:50		
	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	22.3	29.6	31.0	29.8	34.8	28.5		
	水温		℃	208	19.1	22.6	22.6	20.0	23.5	21.1		
	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	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	8.1	7.7	7.3	7.8	7.5		
	DO		mg/L	302	11.0	10.0	9.4	9.3	9.5	9.4		
	DO飽和率		%	303								
	BOD		mg/L	304	< 0.5	1.1	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5		
	COD酸性法		mg/L	305								
	SS		mg/L	308	4	4	2	2	< 1	1		
	大腸菌群数		MPN/100ml	309		1.4E03		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	鹿児島市環境保全課					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		2020	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	2020/04/08 12:15(01)	2020/05/07 12:30(01)	2020/06/05 11:50(01)	2020/07/02 11:00(01)	2020/08/05 13:15(01)	2020/09/15 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									
	イソプロピルチン		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	11	13	11	9.6	12	10			
	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	0.7		0.8	< 0.5	0.5	0.5			
	MBAS		mg/L	716									
	濁度		度	718									
	アトランチン		mg/L	719									
	クロロピリン		mg/L	720									
	ピコフェノックス		mg/L	721									
	ブタクロール		mg/L	722									
	オキシジブチン		mg/L	723									
	トリハロメタン生成能		mg/L	724									
	クロロホルム生成能		mg/L	725									
	プロピルクロロメタン生成能		mg/L	726									
	ジブチルクロロメタン生成能		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		6.2E02		6.2E02					
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		200		110						
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	木之下川						
10101006	261-51		2020	0	一条橋		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	2020/10/01 11:40(01)	2020/11/12 10:15(01)	2020/12/10 10:05(01)	2021/01/13 12:10(01)	2021/02/10 11:10(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		
	採取時刻			202	11:40	10:15	10:05	12:10	11:10	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		
	気温		℃	207	27.5	19.2	13.6	12.2	14.1	19.5		
	水温		℃	208	21.0	17.0	15.6	14.2	14.8	17.5		
	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	> 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	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	7.7	7.6	7.7	7.9	8.1	7.8		
	DO		mg/L	302	9.8	10.0	10.0	12.0	12.0	11.0		
	DO飽和率		%	303								
	BOD		mg/L	304	< 0.5	< 0.5	0.5	0.8	< 0.5	0.9		
	COD酸性法		mg/L	305								
	SS		mg/L	308	1	1	1	< 1	1	2		
	大腸菌群数		MPN/100ml	309	5.0E03			1.4E03				
	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-ジオキシン		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		採水機関	分析機関	枚/枚数	
					木之下川	地点名	鹿児島市環境保全課	鹿児島市環境保全課				
10101006	261-51		2020	0	木之下川	一条橋			鹿児島市環境保全課	鹿児島市環境保全課	4 / 4	
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2020/10/01 11:40(01)	2020/11/12 10:15(01)	2020/12/10 10:05(01)	2021/01/13 12:10(01)	2021/02/10 11:10(01)	2021/03/10 11:10(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						
	イソプロピルチン				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	11	11	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						
	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	0.5	0.5	0.6	0.7	0.6	0.8
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	プレチクロロ				mg/L	719						
	クロムキシニル				mg/L	720						
	ピフェノックス				mg/L	721						
	ブタクロ				mg/L	722						
	オキシジブチン				mg/L	723						
	トリハロメタン生成能				mg/L	724						
	クロロホルム生成能				mg/L	725						
	プロモジブチン生成能				mg/L	726						
	ジブチン生成能				mg/L	727						
	プロモホルム生成能				mg/L	728						
	2-MIB				μ g/L	729						
	ジオキシン				μ g/L	730						
	フェニチン				mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732	2.6E02			5.1E02		
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	220			490			
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							