

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			
					甲突川	河頭大橋	鹿児島市環境保全課	鹿児島市環境保全課				
10105059	051-01	A, 生物B	2019	0			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	2019/04/04 11:25(01)	2019/05/22 14:15(01)	2019/06/05 13:40(01)	2019/07/17 11:55(01)	2019/08/28 10:05(01)	2019/09/11 10:00(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	11:25	14:15	13:40	11:55	10:05	10:00
	天候コード					206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ
	気温				℃	207	18.5	29.3	29.6	32.5	32.4	32.5
	水温				℃	208	15.2	23.1	24.5	24.0	24.1	25.0
	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	> 100	> 100	> 100	90	45
	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	050:黄緑色・淡(明)	031:黄色・中	001:無色	051:黄緑色・中	080:緑青色・淡(明)
	透明度				m	215						
	臭気コード					216	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭
流況コード					218	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	
満潮時刻					219	19:01	08:40	07:53	06:57	04:58	05:16	
干潮時刻					220	13:05	15:21	14:33	13:38	11:39	11:51	
生活環境項目	pH					301	8.1	8.1	8.1	8.0	7.9	7.8
	DO				mg/L	302	11.0	9.4	9.0	8.6	8.6	8.3
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	1.5	0.8	0.9	0.7	0.7	< 0.5
	COD酸性法				mg/L	305						
	SS				mg/L	308	1	4	3	2	3	7
	大腸菌群数				MPN/100ml	309		2.4E03		2.4E04		2.2E04
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312						
	全リン				mg/L	313						
	全亜鉛				mg/L	314		0.002		0.001		0.001
	底層溶存酸素量				mg/L	315						
	LAS				mg/L	717		0.0024		0.0017		
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		< 0.005		< 0.005		< 0.005
	六価クロム				mg/L	405		< 0.005		< 0.005		< 0.005
	ヒ素				mg/L	406				< 0.001		< 0.001
	総水銀				mg/L	407				< 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						
	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						
	ベンゼン				mg/L	423						
	セレン				mg/L	424				< 0.001		< 0.001
フッ素				mg/L	507					< 0.08		
ほう素				mg/L	621				< 0.1		< 0.1	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				mg/l	624					0.58		
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				< 0.01		
	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	アチモン				mg/L	601						< 0.002
	クロホルム				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						
	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		< 0.007
	ニッケル				mg/L	623		< 0.001		< 0.001		< 0.001
	フェノール				mg/L	630						
	ホルムアルデヒド				mg/L	631						
塩化ビニルモノマー				mg/L	811							

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		
					甲突川	河頭大橋	鹿児島市環境保全課	採水機関	鹿児島市環境保全課		分析機関	鹿児島市保健環境試験所
10105059	051-01	A, 生物B	2019	0						2 / 4		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2019/04/04 11:25(01)	2019/05/22 14:15(01)	2019/06/05 13:40(01)	2019/07/17 11:55(01)	2019/08/28 10:05(01)	2019/09/11 10:00(01)
要監視項目	エピクロロヒドリン				mg/L	812						
	全マンガン				mg/L	813		0.016		0.019		0.017
	ウラン				mg/L	814						< 0.0002
要監視項目(水生)	クロロホルム				mg/L	629						
	4-tert-オクチルフェノール				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					0.02	
	硝酸性窒素				mg/L	626					0.56	
	塩化物イオン				mg/L	701					6.1	
	電気伝導率				μ S/cm	702	10	13	14	11	11	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						
	カドミウム				μ g/L	714						
	TOC				mg/L	715	0.7	0.9	1.1	0.9	1.0	0.9
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	p-レチラクロール				mg/L	719						
	クロムピクリン				mg/L	720						
	ヒノフェノクス				mg/L	721						
	p-タクロール				mg/L	722						
	オキシジソゾン				mg/L	723						
	トリハロメタン生成能				mg/L	724			0.041			
	クロロホルム生成能				mg/L	725			0.019			
	p-ロモンクロロメタン生成能				mg/L	726			0.018			
	ジプロモクロロメタン生成能				mg/L	727			0.003			
	p-ロホルム生成能				mg/L	728			< 0.001			
	2-MIB				μ g/L	729						
	ジオキシベンゾピレン				mg/L	730						
	フェオフィチン				mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732		1.1E03		4.8E02		1.1E03
	溶解態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		700		180		180	
ビスフェノール				mg/L	807							
溶解態全窒素				mg/L	808							
溶解態全磷				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		
					甲突川	河頭大橋	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			
10105059	051-01	A, 生物B	2019	0						3 / 4		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2019/10/10 10:00(01)	2019/11/07 11:20(01)	2019/12/11 10:00(01)	2020/01/09 09:55(01)	2020/02/05 09:15(01)	2020/03/05 09:35(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	10:00	11:20	10:00	09:55	09:15	09:35
	天候コード					206	02:晴れ	04:曇り	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ
	気温				℃	207	25.5	22.9	11.9	12.3	7.5	8.7
	水温				℃	208	19.1	17.4	13.0	12.6	9.1	10.9
	流量				m ³ /s	209						
	採取位置コード					210	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心
	透視度				cm	211	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 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	04:57	16:24	06:42	06:33	15:56	15:23	
干潮時刻					220	11:22	09:49	12:39	12:25	10:25	10:11	
生活環境項目	pH					301	7.9	8.0	7.8	7.8	7.7	7.7
	DO				mg/L	302	9.8	10.0	10.0	11.0	11.0	11.0
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	0.9	0.5	0.7	0.8	0.8	0.6
	COD酸性法				mg/L	305						
	SS				mg/L	308	2	2	1	1	2	2
	大腸菌群数				MPN/100ml	309				5.0E03		
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312						
	全リン				mg/L	313						
	全亜鉛				mg/L	314				0.001		
	底層溶存酸素量				mg/L	315						
	LAS				mg/L	717	0.0017			0.0020		
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				< 0.005		
	六価クロム				mg/L	405				< 0.005		
	ヒ素				mg/L	406				< 0.001		
	総水銀				mg/L	407				< 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						
	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		< 0.0006				
	シマジン				mg/L	421		< 0.0003				
	チオベンソール				mg/L	422		< 0.001				
	ベンゼン				mg/L	423						
	セレン				mg/L	424				< 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					0.89		
1,4-ジオキサン				mg/L	627							
特殊項目	フェノール類				mg/L	501						
	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		
	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						
	イソブチオン				mg/L	608		< 0.0008				
	ダイアゾリン				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	採水機関	分析機関	枚/枚数			
					甲突川	河頭大橋	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	
10105059	051-01	A, 生物B	2019	0						4 / 4			
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2019/10/10 10:00(01)	2019/11/07 11:20(01)	2019/12/11 10:00(01)	2020/01/09 09:55(01)	2020/02/05 09:15(01)	2020/03/05 09:35(01)	
要監視項目	イソプロチオラン				mg/L	611		< 0.004					
	クロロクロニル				mg/l	612		< 0.004					
	プロピチオミド				mg/L	613		< 0.0008					
	ジクロロホルム				mg/L	614		< 0.001					
	フェノールカルブ				mg/L	615		< 0.002					
	イソプロパノール				mg/L	616		< 0.0008					
	クロロニトロフェン				mg/L	617		< 0.001					
	EPN				mg/L	618		< 0.0006					
	オキシ銅				mg/L	619		< 0.004					
	フタル酸ジエチルヘキシル				mg/L	620							
	モリアデニン				mg/L	622				< 0.007			
	ニッケル				mg/L	623				< 0.001			
	フェノール				mg/L	630							
	ホルムアルデヒド				mg/L	631							
塩化ビニルモノマー				mg/L	811								
エピクロロヒドリン				mg/L	812								
全マンガン				mg/L	813					0.014			
ウラン				mg/L	814					< 0.0002			
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					0.02		
	硝酸性窒素				mg/L	626					0.87		
	塩化物イオン				mg/L	701					7.6		
	電気伝導率				μ S/cm	702	11	11	10	10	10	10	9.6
	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							
	カチオン				μ g/L	714							
	TOC				mg/L	715	0.8	0.8	0.9	0.9	0.6	0.8	
	MBAS				mg/L	716							
	濁度				度	718							
	ブチラクロール				mg/L	719							
	クロムキシニル				mg/L	720							
	ピフェナックス				mg/L	721							
	ブチラクロール				mg/L	722							
	オキシアザン				mg/L	723							
	トリハロメタン生成能				mg/L	724			0.014				
	クロロホルム生成能				mg/L	725			0.006				
	ブromoクロロメタン生成能				mg/L	726			0.005				
	ジブromoクロロメタン生成能				mg/l	727			0.002				
	ブromo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							
	フェオフィチン				mg/L	731							
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732				5.9E03			
	溶存態COD				mg/L	801							
	動物プランクトン沈殿量				cc	802							
	植物プランクトン沈殿量				cc	803							
	大腸菌数				個/100mL	804				200			
	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			
					甲突川	岩崎橋	鹿児島市環境保全課	鹿児島市環境保全課				
10105003	051-02	A, 生物B	2019	0				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	2019/04/04 11:00(01)	2019/05/22 14:00(01)	2019/06/05 13:20(01)	2019/07/17 11:30(01)	2019/08/28 09:45(01)	2019/09/11 09:40(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	11:00	14:00	13:20	11:30	09:45	09:40
	天候コード					206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ
	気温				℃	207	18.7	30.0	29.3	30.0	32.0	34.3
	水温				℃	208	15.3	23.2	26.6	24.3	24.9	25.4
	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	95	> 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	050:黄緑色・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	19:01	08:40	07:53	06:57	04:58	05:16	
干潮時刻					220	13:05	15:21	14:33	13:38	11:39	11:51	
生活環境項目	pH					301	7.8	7.8	7.8	7.9	7.7	7.6
	DO				mg/L	302	12.0	9.8	9.6	9.2	8.3	8.3
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	1.2	0.7	0.7	0.5	0.7	< 0.5
	COD酸性法				mg/L	305						
	SS				mg/L	308	1	3	4	4	3	3
	大腸菌群数				MPN/100ml	309		2.4E03		3.5E04		1.7E04
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312						
	全リン				mg/L	313						
	全亜鉛				mg/L	314		0.002		0.001		0.001
	底層溶存酸素量				mg/L	315						
	LAS				mg/L	717		0.0014		0.0015		
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		< 0.005		< 0.005		< 0.005
	六価クロム				mg/L	405		< 0.005		< 0.005		< 0.005
	ヒ素				mg/L	406				< 0.001		0.001
	総水銀				mg/L	407				< 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						
	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						
	ベンゼン				mg/L	423						
	セレン				mg/L	424				< 0.001		< 0.001
フッ素				mg/L	507					< 0.08		
ほう素				mg/L	621				< 0.1		< 0.1	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				mg/l	624					0.65		
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				< 0.01		
	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	アチモン				mg/L	601						< 0.002
	クロホルム				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						
	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		< 0.007
	ニッケル				mg/L	623		< 0.001		< 0.001		< 0.001
	フェノール				mg/L	630						
	ホルムアルデヒド				mg/L	631						
	塩化ビニルモノマー				mg/L	811						

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		
					甲突川	地点名	鹿児島市環境保全課	採水機関	鹿児島市環境保全課		分析機関	鹿児島市保健環境試験所
10105003	051-02	A, 生物B	2019	0	岩崎橋					2 / 4		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2019/04/04 11:00(01)	2019/05/22 14:00(01)	2019/06/05 13:20(01)	2019/07/17 11:30(01)	2019/08/28 09:45(01)	2019/09/11 09:40(01)
要監視項目	エピクロロヒドリン				mg/L	812						
	全マンガン				mg/L	813		0.020		0.024		0.014
	ウラン				mg/L	814						< 0.0002
要監視項目(水生)	クロロホルム				mg/L	629						
	4-tert-オクチルフェノール				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					0.02	
	硝酸性窒素				mg/L	626					0.63	
	塩化物イオン				mg/L	701					6.9	
	電気伝導率				μ S/cm	702	13	14	16	12	12	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						
	カチノイト				μ g/L	714						
	TOC				mg/L	715	0.7	0.9	1.1	1.0	1.1	0.9
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	p-レチラクロール				mg/L	719						
	クロムキシニル				mg/L	720						
	ヒェノックス				mg/L	721						
	p-タクロール				mg/L	722						
	オキシジソゾン				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						
	ブロモシメタン生成能				mg/L	726						
	ジブromo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						
	ジオキシベンゾピレン				mg/L	730						
	フェオフィチン				mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732		7.0E01		4.8E02		1.0E03
	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		200		80	
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		
					甲突川	岩崎橋	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			
10105003	051-02	A, 生物B	2019	0						3 / 4		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2019/10/10 09:40(01)	2019/11/07 11:05(01)	2019/12/11 10:20(01)	2020/01/09 10:20(01)	2020/02/05 09:00(01)	2020/03/05 09:15(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	09:40	11:05	10:20	10:20	09:00	09:15
	天候コード					206	02:晴れ	04:曇り	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ
	気温				℃	207	27.5	23.5	13.6	12.5	7.3	8.9
	水温				℃	208	19.3	17.5	13.1	12.5	10.6	11.4
	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	04:57	16:24	06:42	06:33	15:56	15:23	
干潮時刻					220	11:22	09:49	12:39	12:25	10:25	10:11	
生活環境項目	pH					301	7.7	7.8	7.7	7.6	7.6	7.6
	DO				mg/L	302	9.3	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	1.3	< 0.5	0.5	0.7	0.6	0.5
	COD酸性法				mg/L	305						
	SS				mg/L	308	1	1	1	2	1	2
	大腸菌群数				MPN/100ml	309				3.0E03		
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312						
	全リン				mg/L	313						
	全亜鉛				mg/L	314				0.001		
	底層溶存酸素量				mg/L	315						
	LAS				mg/L	717	0.0032			0.0021		
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				< 0.005		
	六価クロム				mg/L	405				< 0.005		
	ヒ素				mg/L	406				0.001		
	総水銀				mg/L	407				< 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						
	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		< 0.0006				
	シマジン				mg/L	421		< 0.0003				
	チオベンチカルブ				mg/L	422		< 0.001				
	ベンゼン				mg/L	423						
	セレン				mg/L	424				< 0.001		
フッ素				mg/L	507					0.12		
ほう素				mg/L	621				< 0.1			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				mg/l	624					1.0		
1,4-ジオキシン				mg/L	627							
特殊項目	フェノール類				mg/L	501						
	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		
	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						
	イソネチオン				mg/L	608		< 0.0008				
	ダ イ ジ 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	採水機関	分析機関	枚/枚数		
					甲突川	地点名						
10105003	051-02	A, 生物B	2019	0		岩崎橋	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	4 / 4		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2019/10/10 09:40(01)	2019/11/07 11:05(01)	2019/12/11 10:20(01)	2020/01/09 10:20(01)	2020/02/05 09:00(01)	2020/03/05 09:15(01)
要監視項目	イソプロチオラン				mg/L	611		< 0.004				
	クロロクロニル				mg/l	612		< 0.004				
	プロピチオミド				mg/L	613		< 0.0008				
	ジクロロホルム				mg/L	614		< 0.001				
	フェノールカルブ				mg/L	615		< 0.002				
	イソプロパノール				mg/L	616		< 0.0008				
	クロロニトロフェン				mg/L	617		< 0.001				
	EPN				mg/L	618		< 0.0006				
	オキシ銅				mg/L	619		< 0.004				
	フタル酸ジエチルヘキシル				mg/L	620						
	モリアデニン				mg/L	622					< 0.007	
	ニッケル				mg/L	623					< 0.001	
	フェノール				mg/L	630						
	ホルムアルデヒド				mg/L	631						
塩化ビニルモノマー				mg/L	811							
エピクロロヒドリン				mg/L	812							
全マンガン				mg/L	813					0.025		
ウラン				mg/L	814					< 0.0002		
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					0.01	
	硝酸性窒素				mg/L	626					0.99	
	塩化物イオン				mg/L	701					9.1	
	電気伝導率				μ S/cm	702	13	12	11	11	11	10
	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						
	カチオン				μ g/L	714						
	TOC				mg/L	715	0.9	0.8	0.8	0.9	0.6	0.8
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	プレチクロール				mg/L	719						
	クロムキシニル				mg/L	720						
	ピフェリックス				mg/L	721						
	プロクロール				mg/L	722						
	オキシアザン				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				4.9E03		
	溶存態COD				mg/L	801						
	動物プランクトン沈殿量				cc	802						
	植物プランクトン沈殿量				cc	803						
	大腸菌数				個/100mL	804				400		
	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			
					甲突川	松方橋	鹿児島市環境保全課	鹿児島市環境保全課				
10105004	051-03	A, 生物B	2019	0			鹿児島市保健環境試験所, (株) 静環検査センター		1 / 4			
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2019/04/04 13:15(01)	2019/05/22 16:10(01)	2019/06/05 15:00(01)	2019/07/17 13:15(01)	2019/08/28 11:35(01)	2019/09/11 12:20(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	13:15	16:10	15:00	13:15	11:35	12:20
	天候コード					206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ
	気温				℃	207	20.8	27.0	27.1	32.0	32.7	34.5
	水温				℃	208	19.0	24.5	28.1	25.9	25.4	27.8
	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	82	> 100	76	65
	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	050:黄緑色・淡(明)	001:無色	001:無色	051:黄緑色・中	001:無色
	透明度				m	215						
臭気コード					216	011:無臭	141:川藻臭(微)	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	19:01	08:40	07:53	06:57	04:58	05:16	
干潮時刻					220	13:05	15:21	14:33	13:38	11:39	11:51	
生活環境項目	pH					301	7.9	7.7	7.7	7.7	7.5	7.5
	DO				mg/L	302	11.0	8.8	8.4	8.2	7.9	8.2
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	1.5	0.7	0.8	0.5	0.9	0.5
	COD酸性法				mg/L	305	2.9	1.9	1.5	1.4	2.1	2.2
	SS				mg/L	308	2	9	6	3	10	15
	大腸菌群数				MPN/100ml	309		1.3E03		1.3E04		1.1E04
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311		< 0.5				< 0.5
	全窒素				mg/L	312	0.71	0.76	0.79	0.82	0.88	0.90
	全リン				mg/L	313	0.053	0.092	0.100	0.052	0.073	0.086
	全亜鉛				mg/L	314		0.010		0.002		0.004
	底層溶存酸素量				mg/L	315						
LAS				mg/L	717		0.0030		0.0022			
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		< 0.005		< 0.005		< 0.005
	六価クロム				mg/L	405		< 0.005		< 0.005		< 0.005
	ヒ素				mg/L	406				< 0.001		0.001
	総水銀				mg/L	407				< 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						
	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						
	チウラム				mg/L	420						
	シマジン				mg/L	421						
チオベンザルブ				mg/L	422							
ベンゼン				mg/L	423							
セレン				mg/L	424				< 0.001		< 0.001	
フッ素				mg/L	507	0.16	0.15	0.25	0.08	< 0.08	0.15	
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	0.79	0.80	0.81	0.66	0.70	0.64	
1,4-ジオキシン				mg/L	627							
特殊項目	銅				mg/L	502				< 0.01		
	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						
	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						
	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		< 0.007
	ニッケル				mg/L	623		< 0.001		< 0.001		< 0.001
フェノール				mg/L	630							

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		
					甲突川	松方橋	鹿児島市環境保全課	採水機関	鹿児島市環境保全課		分析機関	鹿児島市保健環境試験所, (株) 静環検査センター
10105004	051-03	A, 生物B	2019	0						2 / 4		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2019/04/04 13:15(01)	2019/05/22 16:10(01)	2019/06/05 15:00(01)	2019/07/17 13:15(01)	2019/08/28 11:35(01)	2019/09/11 12:20(01)
要監視項目	全マンガン				mg/L	813		0.029		0.016		0.052
	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-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	< 0.01
	硝酸性窒素				mg/L	626	0.78	0.79	0.8	0.65	0.69	0.63
	塩化物イオン				mg/L	701	930	700	1100	110	150	600
	電気伝導率				μ S/cm	702	290	230	420	54	68	220
	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						
	トータクロロフィル				μ g/L	713						
	カチン/イット				μ g/L	714						
	TOC				mg/L	715	0.8	1.0	1.0	1.1	1.1	1.1
	MBAS				mg/L	716		< 0.01		< 0.01		< 0.01
	濁度				度	718						
	p-レチラクロール				mg/L	719						
	クロムキシニル				mg/L	720						
	ヒノフェノクス				mg/L	721						
	p-タクロール				mg/L	722						
	オキシジアン				mg/L	723						
	トリハロメタン生成能				mg/L	724						
	クロロホルム生成能				mg/L	725						
	ブロモジメチル生成能				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		2.7E02		3.5E02		1.1E03
	溶存態COD				mg/L	801						
	動物プランクトン沈殿量				cc	802						
	植物プランクトン沈殿量				cc	803						
	大腸菌数				個/100mL	804		100		110		390
	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	枚/枚数		
					甲突川	松方橋	鹿児島市環境保全課					
10105004	051-03	A, 生物B	2019	0			鹿児島市環境保全課	鹿児島市環境保全課	鹿児島市保健環境試験所, (株)静環検査センター	3 / 4		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2019/10/10 11:35(01)	2019/11/07 09:35(01)	2019/12/11 12:10(01)	2020/01/09 12:20(01)	2020/02/05 10:45(01)	2020/03/05 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	11:35	09:35	12:10	12:20	10:45	11:00
	天候コード					206	02:晴れ	04:曇り	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ
	気温				℃	207	26.1	20.3	16.6	14.1	15.4	9.9
	水温				℃	208	21.6	18.0	14.6	15.0	12.1	12.4
	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	60	> 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	170:黄褐色・淡(明)	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	04:57	16:24	06:42	06:33	15:56	15:23	
干潮時刻					220	11:22	09:49	12:39	12:25	10:25	10:11	
生活環境項目	pH					301	7.6	7.4	7.5	7.6	7.6	7.5
	DO				mg/L	302	8.9	8.3	9.4	9.6	9.7	10.0
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	1.2	0.5	< 0.5	0.7	0.7	0.5
	COD酸性法				mg/L	305	1.4	0.6	2.9		1.1	1.0
	SS				mg/L	308	16	4	4	2	1	2
	大腸菌群数				MPN/100ml	309				1.3E04		
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311		< 0.5			< 0.5	
	全窒素				mg/L	312	0.95	0.95	1.00	1.00	1.00	0.93
	全リン				mg/L	313	0.082	0.062	0.061	0.051	0.062	0.045
	全亜鉛				mg/L	314				0.005		
	底層溶存酸素量				mg/L	315						
	LAS				mg/L	717	0.0013			0.0019		
	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				< 0.005		
	六価クロム				mg/L	405				< 0.005		
	ヒ素				mg/L	406				0.001		
	総水銀				mg/L	407				< 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						
	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						
	チウラム				mg/L	420						
	シマジン				mg/L	421						
	チオペンタカルブ				mg/L	422						
	ベンゼン				mg/L	423						
	セレン				mg/L	424				< 0.001		
	フッ素				mg/L	507	0.19	0.23	0.25	0.26	0.24	0.21
ほう素				mg/L	621				0.5			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				mg/l	624	0.87	0.84	0.90	0.87	0.87	0.89	
1,4-ジオキシン				mg/L	627							
特殊項目	フェノール類				mg/L	501			< 0.005			
	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	アチモン				mg/L	601				< 0.002		
	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						
	イソブチオン				mg/L	608		< 0.0008				
	ターペン				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	採水機関	分析機関	枚/枚数		
					甲突川	地点名						
10105004	051-03	A, 生物B	2019	0		松方橋	鹿児島市環境保全課	鹿児島市環境保全課	鹿児島市保健環境試験所, (株) 静環検査センター	4 / 4		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2019/10/10 11:35(01)	2019/11/07 09:35(01)	2019/12/11 12:10(01)	2020/01/09 12:20(01)	2020/02/05 10:45(01)	2020/03/05 11:00(01)
要監視項目	イソプロチオラン				mg/L	611		< 0.004				
	クロロクロニル				mg/l	612		< 0.004				
	プロピチミド				mg/L	613		< 0.0008				
	ジクロロホルム				mg/L	614		< 0.001				
	フェノール				mg/L	615		< 0.002				
	イソプロパノール				mg/L	616		< 0.0008				
	クロロニトロフェン				mg/L	617		< 0.001				
	EPN				mg/L	618		< 0.0006				
	オキシ銅				mg/L	619		< 0.004				
	フタル酸ジエチルヘキシル				mg/L	620						
	モリアデニン				mg/L	622					< 0.007	
	ニッケル				mg/L	623					< 0.001	
	フェノール				mg/L	630						
	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					0.037		
ウラン				mg/L	814					0.0004		
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	< 0.002					
	2,4-ジクロロフェノール				mg/L	834			< 0.0003			
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	0.86	0.83	0.89	0.86	0.86	0.88
	塩化物イオン				mg/L	701	1000	2000	2300	2700	3000	1400
	電気伝導率				μ S/cm	702	340	590	590	710	600	430
	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						
	カチオン				μ g/L	714						
	TOC				mg/L	715	0.9	1.0	0.9	1.0	0.7	1.1
	MBAS				mg/L	716				< 0.01		
	濁度				度	718						
	プレチクロール				mg/L	719						
	クロムキシニル				mg/L	720						
	ピフェナックス				mg/L	721						
	プロクロール				mg/L	722						
	オキシアザン				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						
	ブロモシクロメタン生成能				mg/L	726						
	ジブロモクロメタン生成能				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				1.4E03		
	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		
	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							