

# 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	鹿兒島市環境保全課					
10105059	051-01	A, 生物B	2016	0			鹿兒島市環境保全課	1 / 4				
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2016/04/06 09:35(01)	2016/05/19 09:50(01)	2016/06/01 10:45(01)	2016/07/20 09:50(01)	2016/08/17 09:50(01)	2016/09/15 09:50(01)	
一般項目	調査区分コード				201	0	0	0	0	0	0	
	採取時刻				202	09:35	09:50	10:45	09:50	09:50	09:50	
	天候コード				206	04:曇り	02:晴れ	10:雨	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	
	気温			℃	207	15.4	25.4	21.1	31.6	33.2	29.3	
	水温			℃	208	16.0	19.8	19.7	24.6	26.4	25.7	
	流量			m <sup>3</sup> /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	99.0	> 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	050:黄緑色・淡(明)	001:無色	001:無色	
	透明度			m	215							
	臭気コード				216	011:無臭	011:無臭	011:無臭	141:川藻臭(微)	011:無臭	011:無臭	
流況コード				218	00:通常の状況	00:通常の状況	03:流量大	03:流量大	00:通常の状況	00:通常の状況		
満潮時刻				219	06:22	05:30	16:13	19:59	06:02	05:45		
干潮時刻				220	12:36	12:01	10:04	13:36	12:38	12:14		
生活環境項目	pH				301	7.8	7.9	7.6	7.8	8.0	7.9	
	DO			mg/L	302	10.0	9.8	9.3	8.7	8.8	8.8	
	DO飽和率			%	303							
	BOD			mg/L	304	0.9	0.8	0.9	0.8	0.8	1.0	
	COD酸性法			mg/L	305							
	SS			mg/L	308	3	3	3	3	4	4	
	大腸菌群数			MPN/100ml	309			2.2E03		8.0E03		
	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			0.002		
	LAS			mg/L	717		0.0007			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					
	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		
	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			< 0.0005				
	1,1,1-トリクロロエタン			mg/L	412			< 0.0005				
	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			< 0.002				
	シス-1,2-ジクロロエチレン			mg/L	417			< 0.002				
	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				
	チウラム			mg/L	420				< 0.0006			
	シマジン			mg/L	421				< 0.0003			
チオベンザルブ			mg/L	422				< 0.001				
ベンゼン			mg/L	423			< 0.001					
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					0.59			
1,4-ジオキシン			mg/L	627			< 0.005					
特殊項目	フェノール類			mg/L	501							
	銅			mg/L	502							
	亜鉛			mg/L	503							
	鉄			mg/L	504							
	マンガン			mg/L	505							
	クロム			mg/L	506							
要監視項目	アンチモン			mg/L	601							
	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							
	イソキチオン			mg/L	608							
	タリピン			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	
					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	2016	0						2 / 4	
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード*	2016/04/06 09:35(01)	2016/05/19 09:50(01)	2016/06/01 10:45(01)	2016/07/20 09:50(01)	2016/08/17 09:50(01)	2016/09/15 09:50(01)
要監視項目	イソプロチオラン			mg/L	611						
	クロロロニル			mg/l	612						
	プロピザミド			mg/L	613						
	ジクロロホス			mg/L	614						
	フェノール			mg/L	615						
	イプロペンホス			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					< 0.01	
	硝酸性窒素			mg/L	626					0.58	
	塩化物イオン			mg/L	701						
	電気伝導率			μ S/cm	702						
	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	0.7	0.7	0.8	0.8	0.9	1.0
	MBAS			mg/L	716						
	濁度			度	718						
	プレチクロール			mg/L	719						
	クロマトキシニル			mg/L	720						
	ヒェフエックス			mg/L	721						
	ブタクロール			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			0.023			
	クロロホルム生成能			mg/L	725			0.015			
	ブromoクロロメタン生成能			mg/L	726			0.006			
	ジブromoクロロメタン生成能			mg/l	727			0.001			
	ブromoホルム生成能			mg/L	728			< 0.001			
	2-MIB			μ g/L	729						
	ジオスミン			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						
	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			1300		380		
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							

# 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					
10105059	051-01	A, 生物B	2016	0			鹿児島市環境保全課	3 / 4				
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2016/10/12 11:30(01)	2016/11/09 10:45(01)	2016/12/15 12:15(01)	2017/01/11 09:35(01)	2017/02/08 10:21(01)	2017/03/08 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	11:30	10:45	12:15	09:35	10:21	09:40
	天候コード					206	04:曇り	10:雨	02:晴れ	04:曇り	01:快晴	04:曇り
	気温				℃	207	27.3	15.9	12.2	7.9	9.2	8.7
	水温				℃	208	21.8	16.6	13.5	11.0	10.7	10.7
	流量				m <sup>3</sup> /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	050:黄緑色・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	16:43	15:55	08:06	06:33	17:12	16:06	
干潮時刻					220	10:08	09:20	14:08	12:30	11:37	10:37	
生活環境項目	pH					301	7.9	7.9	7.7	7.9	7.6	7.7
	DO				mg/L	302	9.4	10.0	10.0	11.0	11.0	11.0
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	0.8	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6
	COD酸性法				mg/L	305						
	SS				mg/L	308	3	2	2	4	3	2
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	5.0E03				1.1E04	
	n-ヘキシル抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312						
	全リン				mg/L	313						
	全亜鉛				mg/L	314	0.001				0.002	
	LAS				mg/L	717	0.0008				0.0023	
	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	
	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			< 0.0005			
	1,1,1-トリクロロエタン				mg/L	412			< 0.0005			
	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			< 0.002			
	シス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	417			< 0.002			
	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			
	チウラム				mg/L	420				< 0.0006		
	シマジン				mg/L	421				< 0.0003		
チオベンザルブ				mg/L	422				< 0.001			
ベンゼン				mg/L	423			< 0.001				
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					1.0		
1,4-ジオキシン				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						
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						
	イソキチオン				mg/L	608						
	タリピン				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	
					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	2016	0						4 / 4	
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2016/10/12 11:30(01)	2016/11/09 10:45(01)	2016/12/15 12:15(01)	2017/01/11 09:35(01)	2017/02/08 10:21(01)	2017/03/08 09:40(01)
要監視項目	イソプロチオラン			mg/L	611						
	クロロロニル			mg/l	612						
	プロピザミド			mg/L	613						
	ジクロロホス			mg/L	614						
	フェノキシカルブ			mg/L	615						
	イプロベンホス			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					< 0.01	
	硝酸性窒素			mg/L	626					1.0	
	塩化物イオン			mg/L	701						
	電気伝導率			μ S/cm	702						
	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	0.7	0.6	0.7	0.7	0.6	0.7
	MBAS			mg/L	716						
	濁度			度	718						
	プレチクロール			mg/L	719						
	クロマトキシニル			mg/L	720						
	ヒフェナクサス			mg/L	721						
	ブタクロール			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			0.013			
	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			0.004			
	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						
	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	410				380		
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							

# 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	岩崎橋	採水機関						
10105003	051-02	A, 生物B	2016	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	2016/04/06 09:50(01)	2016/05/19 11:15(01)	2016/06/01 11:00(01)	2016/07/20 09:30(01)	2016/08/17 10:10(01)	2016/09/15 09:30(01)		
一般項目	調査区分コード				201	0	0	0	0	0	0		
	採取時刻				202	09:50	11:15	11:00	09:30	10:10	09:30		
	天候コード				206	04:曇り	02:晴れ	10:雨	04:曇り	02:晴れ	04:曇り		
	気温			℃	207	16.6	25.0	21.7	30.7	34.2	31.8		
	水温			℃	208	16.2	20.3	20.2	24.1	27.2	25.6		
	流量			m <sup>3</sup> /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	06:22	05:30	16:13	19:59	06:02	05:45			
干潮時刻				220	12:36	12:01	10:04	13:36	12:38	12:14			
pH				301	7.7	7.7	7.6	7.8	7.9	7.7			
DO			mg/L	302	10.0	9.5	9.3	8.7	9.0	8.6			
DO飽和率			%	303									
BOD			mg/L	304	0.9	0.9	0.8	0.7	0.8	1.0			
COD酸性法			mg/L	305									
SS			mg/L	308	2	3	3	4	3	7			
大腸菌群数			MPN/100ml	309			2.8E03		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		0.002			0.002				
LAS			mg/L	717		0.0025			0.0011				
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			< 0.001					
	テトラクロロエチレン			mg/L	411			< 0.0005					
	1,1,1-トリクロロエタン			mg/L	412			< 0.0005					
	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			< 0.002					
	シス-1,2-ジクロロエチレン			mg/L	417			< 0.002					
	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					
	チウラム			mg/L	420				< 0.0006				
	シマジン			mg/L	421				< 0.0003				
	チオペンカルブ			mg/L	422				< 0.001				
	ベンゼン			mg/L	423			< 0.001					
	セレン			mg/L	424					< 0.001			
	フッ素			mg/L	507					0.09			
	ほう素			mg/L	621					< 0.1			
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			mg/l	624					0.65			
1,4-ジオキシン			mg/L	627			< 0.005						
特殊項目	フェノール類			mg/L	501								
	銅			mg/L	502								
	亜鉛			mg/L	503								
	鉄			mg/L	504								
	マンガン			mg/L	505								
	クロム			mg/L	506								
要監視項目	アンチモン			mg/L	601								
	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								
	イソキチオン			mg/L	608								
	タートロニン			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		
					甲突川	地点名	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			
10105003	051-02	A, 生物B	2016	0	岩崎橋					2 / 4		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2016/04/06 09:50(01)	2016/05/19 11:15(01)	2016/06/01 11:00(01)	2016/07/20 09:30(01)	2016/08/17 10:10(01)	2016/09/15 09:30(01)
要監視項目	イソプロチオラン				mg/L	611						
	クロロロニル				mg/l	612						
	プロピザミド				mg/L	613						
	ジクロロホス				mg/L	614						
	フェノキシカルブ				mg/L	615						
	イプロベンホス				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-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					< 0.01	
	硝酸性窒素				mg/L	626					0.64	
	塩化物イオン				mg/L	701						
	電気伝導率				μ S/cm	702						
	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	0.7	0.7	0.9	0.9	1.1	1.1
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	プレチクロール				mg/L	719						
	クロマトキシニル				mg/L	720						
	ヒフェナクサス				mg/L	721						
	ブタクロール				mg/L	722						
	オキサジメチン				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						
	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			540		220		
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							

# 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						
10105003	051-02	A, 生物B	2016	0			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					
3 / 4													
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2016/10/12 11:10(01)	2016/11/09 10:30(01)	2016/12/15 11:55(01)	2017/01/11 09:50(01)	2017/02/08 09:56(01)	2017/03/08 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	11:10	10:30	11:55	09:50	09:56	10:00		
	天候コード				206	04:曇り	10:雨	02:晴れ	02:晴れ	01:快晴	04:曇り		
	気温			℃	207	26.3	16.3	12.3	10.4	9.5	9.7		
	水温			℃	208	21.3	16.8	14.0	11.2	10.5	10.8		
	流量			m <sup>3</sup> /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	16:43	15:55	08:06	06:33	17:12	16:06			
干潮時刻				220	10:08	09:20	14:08	12:30	11:37	10:37			
生活環境項目	pH				301	7.8	7.8	7.6	7.8	7.6	7.6		
	DO			mg/L	302	9.3	10.0	10.0	11.0	11.0	11.0		
	DO飽和率			%	303								
	BOD			mg/L	304	0.8	0.8	0.6	0.7	0.7	0.5		
	COD酸性法			mg/L	305								
	SS			mg/L	308	4	2	2	2	2	1		
	大腸菌群数			MPN/100ml	309	2.2E03				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	0.002				0.002			
	LAS			mg/L	717	0.0009				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			< 0.001					
	テトラクロロエチレン			mg/L	411			< 0.0005					
	1,1,1-トリクロロエタン			mg/L	412			< 0.0005					
	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			< 0.002					
	シス-1,2-ジクロロエチレン			mg/L	417			< 0.002					
	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					
	チウラム			mg/L	420				< 0.0006				
	シマジン			mg/L	421				< 0.0003				
	チオペンカール			mg/L	422				< 0.001				
	ベンゼン			mg/L	423			< 0.001					
	セレン			mg/L	424					< 0.001			
フッ素			mg/L	507					0.11				
ほう素			mg/L	621					< 0.1				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			mg/l	624					1.1				
1,4-ジオキシン			mg/L	627			< 0.005						
特殊項目	フェノール類			mg/L	501								
	銅			mg/L	502								
	亜鉛			mg/L	503								
	鉄			mg/L	504								
	マンガン			mg/L	505								
	クロム			mg/L	506								
要監視項目	アンチモン			mg/L	601								
	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								
	イソキチオン			mg/L	608								
	ダイアゾリン			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	
					甲突川	地点名	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		
10105003	051-02	A, 生物B	2016	0	岩崎橋					4 / 4	
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2016/10/12 11:10(01)	2016/11/09 10:30(01)	2016/12/15 11:55(01)	2017/01/11 09:50(01)	2017/02/08 09:56(01)	2017/03/08 10:00(01)
要監視項目	イソプロチオラン			mg/L	611						
	クロロロニル			mg/l	612						
	プロピザミド			mg/L	613						
	ジクロロホス			mg/L	614						
	フェノキシカルブ			mg/L	615						
	イプロベンホス			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					< 0.01	
	硝酸性窒素			mg/L	626					1.1	
	塩化物イオン			mg/L	701						
	電気伝導率			μ S/cm	702						
	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	0.8	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7
	MBAS			mg/L	716						
	濁度			度	718						
	プレチクロール			mg/L	719						
	クロマトキシニル			mg/L	720						
	ヒフェナクサス			mg/L	721						
	ブタクロール			mg/L	722						
	オキサジメチン			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						
	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	180					320	
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							



# 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	鹿児島市保健環境試験所			
10105004	051-03	A, 生物B	2016	0						1 / 4		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2016/04/06 11:10(01)	2016/05/19 11:25(01)	2016/06/01 09:25(01)	2016/07/20 11:30(01)	2016/08/17 12:00(01)	2016/09/15 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	11:10	11:25	09:25	11:30	12:00	11:10
	天候コード					206	04:曇り	02:晴れ	10:雨	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り
	気温				℃	207	18.0	28.6	21.7	31.9	35.2	29.6
	水温				℃	208	17.7	22.7	20.7	27.0	30.4	27.3
	流量				m <sup>3</sup> /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	86.0	> 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	06:22	05:30	16:13	19:59	06:02	05:45	
干潮時刻					220	12:36	12:01	10:04	13:36	12:38	12:14	
生活環境項目	pH					301	7.5	7.6	7.4	7.7	7.8	7.5
	DO				mg/L	302	9.5	9.1	8.1	8.2	9.3	8.0
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	1.0	1.0	0.8	0.7	1.0	1.1
	COD酸性法				mg/L	305	1.6	1.7	1.7	2.1	2.6	2.2
	SS				mg/L	308	7	6	6	9	10	10
	大腸菌群数				MPN/100ml	309			1.7E04		8.0E03	
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311		< 0.5			< 0.5	
	全窒素				mg/L	312	1.0	0.95	0.9	0.78	0.79	0.91
	全リン				mg/L	313	0.064	0.061	0.059	0.057	0.065	0.054
	全亜鉛				mg/L	314		0.003			0.005	
	LAS				mg/L	717		0.0019			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				
	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			< 0.001			
	テトラクロロエチレン				mg/L	411			< 0.0005			
	1,1,1-トリクロロエタン				mg/L	412			< 0.0005			
	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			< 0.002			
	シス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	417			< 0.002			
	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			
	チウラム				mg/L	420				< 0.0006		
	シマジン				mg/L	421				< 0.0003		
	チオペンタカルブ				mg/L	422				< 0.001		
	ベンゼン				mg/L	423			< 0.001			
	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					0.62		
1,4-ジオキシン				mg/L	627			< 0.005				
特殊項目	フェノール類				mg/L	501						
	銅				mg/L	502						
	亜鉛				mg/L	503						
	鉄				mg/L	504						
	マンガン				mg/L	505						
	クロム				mg/L	506						
要監視項目	アンチモン				mg/L	601					< 0.002	
	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			< 0.002			
	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		
	タートリン				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			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	鹿児島市保健環境試験所		
10105004	051-03	A, 生物B	2016	0						2 / 4	
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2016/04/06 11:10(01)	2016/05/19 11:25(01)	2016/06/01 09:25(01)	2016/07/20 11:30(01)	2016/08/17 12:00(01)	2016/09/15 11:10(01)
要監視項目	イソプロチアソ			mg/L	611				< 0.004		
	クロロタロニル			mg/l	612				< 0.004		
	プロピザミド			mg/L	613				< 0.0008		
	ジクロルホス			mg/L	614				< 0.001		
	フェノキシカルブ			mg/L	615				< 0.002		
	イプロベンホス			mg/L	616				< 0.0008		
	クロルニトロフェン			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
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	
ウラン			mg/L	814					< 0.0002		
要監視項目(水生)	クロロホルム			mg/L	629						
	アニリン			mg/L	833						< 0.002
その他項目	亜硝酸性窒素			mg/L	625					< 0.01	
	硝酸性窒素			mg/L	626					0.61	
	塩化物イオン			mg/L	701	440	180	320	97	410	410
	電気伝導率			μ S/cm	702	170	77	110	50	170	150
	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	0.8	0.8	0.9	0.9	1.1	1.0
	MBAS			mg/L	716		< 0.01			< 0.01	
	濁度			度	718						
	プレチクロール			mg/L	719						
	クロマトキシニル			mg/L	720						
	ピフェノックス			mg/L	721						
	ブタクロール			mg/L	722						
	オキシプロピオン			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						
	ブロモホルム生成能			mg/L	726						
	ジブロモ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						
	ジオキシベンゼン			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						
	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			1100		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							

# 公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関	鹿兒島市環境保全課				枚/枚数
					地点名	松方橋	採水機関	鹿兒島市環境保全課				
10105004	051-03	A, 生物B	2016	0			分析機関	鹿兒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	2016/10/12 09:30(01)	2016/11/09 09:10(01)	2016/12/15 13:50(01)	2017/01/11 11:35(01)	2017/02/08 11:58(01)	2017/03/08 11:30(01)	
一般項目	調査区分コード				201	0	0	0	0	0	0	
	採取時刻				202	09:30	09:10	13:50	11:35	11:58	11:30	
	天候コード				206	04:曇り	04:曇り	10:雨	02:晴れ	01:快晴	04:曇り	
	気温			℃	207	25.4	18.1	12.6	10.1	14.4	9.8	
	水温			℃	208	22.3	17.0	14.7	12.4	12.7	11.1	
	流量			m <sup>3</sup> /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	98	> 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	050:黄緑色・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	161:土臭(微)	011:無臭	
流況コード				218	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況		
満潮時刻				219	16:43	15:55	08:06	06:33	17:12	16:06		
干潮時刻				220	10:08	09:20	14:08	12:30	11:37	10:37		
生活環境項目	pH				301	7.6	7.5	7.4	7.6	7.4	7.3	
	DO			mg/L	302	8.5	9.3	10.0	10.0	10.0	10.0	
	DO飽和率			%	303							
	BOD			mg/L	304	0.8	0.8	0.7	0.7	0.5	0.5	
	COD酸性法			mg/L	305	2.8	1.5	1.8	1.4	1.2	1.3	
	SS			mg/L	308	11	4	6	4	3	1	
	大腸菌群数			MPN/100ml	309	1.7E04				2.2E03		
	n-ヘキサン抽出物質			mg/L	311	< 0.5				< 0.5		
	全窒素			mg/L	312	1.0	1.0	1.0	1.1	1.1	1.1	
	全リン			mg/L	313	0.062	0.045	0.062	0.059	0.044	0.050	
	全亜鉛			mg/L	314	0.005				0.007		
	LAS			mg/L	717	0.0008				0.0015		
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		
	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			< 0.0005				
	1,1,1-トリクロロエタン			mg/L	412			< 0.0005				
	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			< 0.002				
	シス-1,2-ジクロロエチレン			mg/L	417			< 0.002				
	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				
	チウラム			mg/L	420				< 0.0006			
	シマジン			mg/L	421				< 0.0003			
チオベンザルブ			mg/L	422				< 0.001				
ベンゼン			mg/L	423			< 0.001					
セレン			mg/L	424					< 0.001			
フッ素			mg/L	507					0.13			
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			< 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							
要監視項目	クロム			mg/L	506							
	モリブデン			mg/L	622	< 0.007						
	ニッケル			mg/L	623	< 0.001						
	フェノール			mg/L	630		< 0.005					
	ホルムアルデヒド			mg/L	631			< 0.03				
要監視項目(水生)	全マンガン			mg/L	813	0.040						
	クロロホルム			mg/L	629							
	4-tert-ブチルフェノール			mg/L	806	< 0.00003						
その他項目	2,4-ジクロロフェノール			mg/L	834		< 0.0003					
	亜硝酸性窒素			mg/L	625					< 0.01		
	硝酸性窒素			mg/L	626					1.0		

# 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	鹿児島市保健環境試験所		
10105004	051-03	A, 生物B	2016	0						4 / 4	
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2016/10/12 09:30(01)	2016/11/09 09:10(01)	2016/12/15 13:50(01)	2017/01/11 11:35(01)	2017/02/08 11:58(01)	2017/03/08 11:30(01)
その他項目	塩化物イオン			mg/L	701	250	210	620	160	760	1800
	電気伝導率			μ S/cm	702	100	78	170	570	210	460
	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	0.8	0.7	0.8	0.7	0.7	0.9
	MBAS			mg/L	716	< 0.01				< 0.01	
	濁度			度	718						
	pレチラクロール			mg/L	719						
	クロマトキシニール			mg/L	720						
	ピフェノックス			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						
	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	1500					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							