

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	2023	0						1 / 4		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2023/04/05 11:10(01)	2023/05/17 10:10(01)	2023/06/15 09:40(01)	2023/07/13 10:55(01)	2023/08/16 11:00(01)	2023/09/14 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	11:10	10:10	09:40	10:55	11:00	10:55
	天候コード					206	04:曇り	02:晴れ	03:薄曇り	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り
	気温				℃	207	20.7	27.2	25.1	33.3	33.1	32.2
	水温				℃	208	17.5	20.9	21.0	24.9	25.7	26.4
	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	> 100.0	> 100	> 100.0	> 100	> 100	26.0
	全水深				m	212						
	採取水深				m	213	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
	色相コード					214	001:無色	001:無色	030:黄色・淡(明)	060:緑色・淡(明)	001:無色	021:茶色・中
	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	161:土臭(微)
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	03:流量大	
満潮時刻					219	06:54	05:18	04:36	16:55	06:56		
干潮時刻					220	13:06	11:45	11:19	10:05	13:27		
生活環境項目	pH					301	8.0	8.1	7.8	7.3	8.2	天候不良による 欠測
	DO				mg/L	302	10.0	9.5	8.9	9.2	8.6	
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	1.1	1.4	1.1	1.8	1.1	
	COD酸性法				mg/L	305						
	SS				mg/L	308	2	1	3	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		0.001		0.001		
	底層溶存酸素量				mg/L	315						
	LAS				mg/L	717		< 0.0006				
大腸菌数				CFU/100mL	804	120	88	470	100	98		
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		
	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		
	アルキル水銀				mg/L	408						
	チウラム				mg/L	420		< 0.0006				
	シマジン				mg/L	421		< 0.0003				
	チオベンソルブ				mg/L	422		< 0.002				
	セレン				mg/L	424		< 0.001		< 0.001		
	フッ素				mg/L	507				0.09		
	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				0.53		
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						
	マンガン_溶解性				mg/L	505						
	クロム				mg/L	506						
要監視項目	アクチモン				mg/L	601		< 0.002		< 0.002		
	イソキサチオン				mg/L	608		< 0.0008				
	ダクイソニン				mg/L	609		< 0.0005				
	フェントロチオン				mg/L	610		< 0.0003				
	イソプロチオラン				mg/L	611		< 0.004				
	クロロピリニル				mg/l	612		< 0.005				
	プロピザミド				mg/L	613		< 0.0008				
	シクロホス				mg/L	614		< 0.0008				
	フェノキシカルブ				mg/L	615		< 0.003				
	イソプロパノール				mg/L	616		< 0.0008				
	クロロピロフェン				mg/L	617		< 0.001				
	EPN				mg/L	618		< 0.0006				
	オキシ銅				mg/L	619		< 0.004				
	ブタジエンジエチルヘキシル				mg/L	620						
	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						
	ホルムアルデヒド				mg/L	631						
	PFOS及びPF0A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		< 0.02		< 0.02			

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	2023	0						2 / 4		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2023/04/05 11:10(01)	2023/05/17 10:10(01)	2023/06/15 09:40(01)	2023/07/13 10:55(01)	2023/08/16 11:00(01)	2023/09/14 10:55(01)
要監視項目	ウラン				mg/L	814		< 0.0002		< 0.0002		
要監視項目(水生)	クロロホルム(水生)				mg/L	629						
	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				0.52		
	塩化物イオン				mg/L	701				6.2		
	電気伝導率				μ S/cm	702	10	10	9.9	11	11	
	アミノ態窒素				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						
	リノ酸態リン				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						
	トクロフィル				μ g/L	713						
	カチノイド				μ g/L	714						
	TOC				mg/L	715	0.8	0.9	0.9	1.0	0.9	
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	プレチクロール				mg/L	719						
	クロマトキシニール				mg/L	720						
	ヒフエノックス				mg/L	721						
	ブチクロール				mg/L	722						
	オキシジアン				mg/L	723						
	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						
	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	測定日時				枚/枚数
					甲突川	河頭大橋		2023/10/11 10:05(01)	2023/11/15 12:25(01)	2023/12/13 12:05(01)	2024/01/11 11:20(01)	
10105059	051-01	A, 生物B	2023	0			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					3 / 4
測定項目分類	測定項目		単位	項目 コード	2023/10/11 10:05(01)	2023/11/15 12:25(01)	2023/12/13 12:05(01)	2024/01/11 11:20(01)	2024/02/28 10:00(01)	2024/03/07 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	10:05	12:25	12:05	11:20	10:00	09:30		
	天候コード			206	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	03:薄曇り	02:晴れ		
	気温		℃	207	22.9	18.9	17.8	14.5	14.0	12.1		
	水温		℃	208	19.2	16.2	15.8	12.3	12.8	12.1		
	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	> 100	> 100	> 100	> 100	88.0		
	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	060: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	05:07	08:15	07:33	07:33	09:07	16:55			
干潮時刻			220	11:25	14:10	13:23	13:19	15:24	11:32			
生活環境項目	pH			301	7.5	7.9	7.9	7.9	7.6	7.5		
	DO		mg/L	302	9.5	10.0	10.0	11.0	11.0	11.0		
	DO飽和率		%	303								
	BOD		mg/L	304	1.2	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	0.8		
	COD酸性法		mg/L	305								
	SS		mg/L	308	1	< 1	3	1	4	5		
	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		< 0.001		0.001				
	底層溶存酸素量		mg/L	315								
	LAS		mg/L	717		< 0.0006				< 0.0006		
	大腸菌数		CFU/100mL	804	280	140	120	50	88	220		
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		< 0.002		< 0.002				
	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				
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				0.95					
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_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		
	イソオクチオン		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	採水機関	分析機関	枚/枚数		
					甲突川	河頭大橋						
10105059	051-01	A, 生物B	2023	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	4 / 4		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2023/10/11 10:05(01)	2023/11/15 12:25(01)	2023/12/13 12:05(01)	2024/01/11 11:20(01)	2024/02/28 10:00(01)	2024/03/07 09:30(01)
要監視項目	pH				mg/L	609		< 0.0005				
	フェニトロチオン				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				
	プロピルチオン				mg/L	613		< 0.0008				
	ジクロロピリン				mg/L	614		< 0.0008				
	フェニルチオン				mg/L	615		< 0.003				
	イソプロピルチオン				mg/L	616		< 0.0008				
	クロロピリン				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						
	モリブデン				mg/L	622		< 0.007		< 0.007		
	ニッケル				mg/L	623		< 0.001		< 0.001		
	フェニル				mg/L	630						
	ホルムアルデヒド				mg/L	631						
	PFOS及びPF0A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		< 0.02		< 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(水生)				mg/L	629						
	4-tert-ブチルフェノール				mg/L	806				< 0.00009		
	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				0.94		
	塩化物イオン				mg/L	701				7.4		
	電気伝導率				μS/cm	702	10	11	11	9.7	9.2	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				μg/L	710						
	クロロフィルb				μg/L	711						
	クロロフィルc				μg/L	712						
	T-クロロフィル				μg/L	713						
	カチオン				μg/L	714						
	TOC				mg/L	715	0.9	0.6	0.8	0.6	0.7	0.6
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	プレチクロール				mg/L	719						
	クロムピクリン				mg/L	720						
	ピフェリクサス				mg/L	721						
	ブチクロール				mg/L	722						
	キキジゲン				mg/L	723						
	トリハロメタン生成能				mg/L	724					0.035	
	クロロホルム生成能				mg/L	725					0.026	
	ブromoクロロメタン生成能				mg/L	726					0.007	
	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				μg/L	729						
	ジオキシ				μg/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					地点名	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	2023	0	岩崎橋				1 / 4			
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2023/04/05 11:30(01)	2023/05/17 10:30(01)	2023/06/15 09:55(01)	2023/07/13 11:10(01)	2023/08/16 10:40(01)	2023/09/14 10:30(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	11:30	10:30	09:55	11:10	10:40	10:30
	天候コード					206	04:曇り	02:晴れ	03:薄曇り	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り
	気温				℃	207	21.0	26.0	25.7	33.4	32.3	31.7
	水温				℃	208	17.4	22.0	21.6	25.8	26.3	26.0
	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	> 100.0	> 100	> 100	22.0
	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	021:茶色・中
	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	161:土臭(微)
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	03:流量大	
満潮時刻					219	06:54	05:18	04:36	16:55	06:56		
干潮時刻					220	13:06	11:45	11:19	10:05	13:27		
生活環境項目	pH					301	7.8	8.0	7.7	7.3	8.1	天候不良による 欠測
	DO				mg/L	302	10.0	9.8	8.4	7.6	9.1	
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	0.9	1.1	0.9	1.9	1.1	
	COD酸性法				mg/L	305						
	SS				mg/L	308	1	1	3	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		0.001		0.001		
	底層溶存酸素量				mg/L	315						
	LAS				mg/L	717		0.0006				
大腸菌数				CFU/100mL	804	260	58	270	89	70		
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		
	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		
	アルキル水銀				mg/L	408						
	チウラム				mg/L	420		< 0.0006				
	シマジン				mg/L	421		< 0.0003				
	チオベンソルブ				mg/L	422		< 0.002				
	セレン				mg/L	424		< 0.001		< 0.001		
	フッ素				mg/L	507				0.11		
	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					0.64	
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						
	マンガン_溶解性				mg/L	505						
	クロム				mg/L	506						
要監視項目	アクチモン				mg/L	601		< 0.002		< 0.002		
	イソキサチオン				mg/L	608		< 0.0008				
	ダクイソニン				mg/L	609		< 0.0005				
	フェントロチオン				mg/L	610		< 0.0003				
	イソプロチオラン				mg/L	611		< 0.004				
	クロロピリニル				mg/l	612		< 0.005				
	プロピザミド				mg/L	613		< 0.0008				
	シクロホス				mg/L	614		< 0.0008				
	フェノキシカルブ				mg/L	615		< 0.003				
	イソベンホス				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				
	ブタ酸ジエチルヘキシル				mg/L	620						
	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						
	ホルムアルデヒド				mg/L	631						
	PFOS及びPF0A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		0.02		< 0.02			

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	2023	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	2 / 4	
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2023/04/05 11:30(01)	2023/05/17 10:30(01)	2023/06/15 09:55(01)	2023/07/13 11:10(01)	2023/08/16 10:40(01)	2023/09/14 10:30(01)
要監視項目	ウラン				mg/L	814		< 0.0002		< 0.0002		
要監視項目(水生)	クロロホルム(水生)				mg/L	629						
	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				0.63		
	塩化物イオン				mg/L	701				7.0		
	電気伝導率				μ S/cm	702	12	12	11	12	12	
	アモニ態窒素				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						
	リノ酸態リン				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						
	トクロロフィル				μ g/L	713						
	カチノイド				μ g/L	714						
	TOC				mg/L	715	0.8	0.9	1.0	1.2	1.0	
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	プレチクロール				mg/L	719						
	クロマトキシニール				mg/L	720						
	ヒェフェノックス				mg/L	721						
	プレチクロール				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ROMOジ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						
	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	鹿児島市環境保全課				枚/枚数	
					地点名	甲突川		鹿児島市環境保全課					
10105003	051-02	A, 生物B	2023	0	岩崎橋	甲突川	採水機関	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	2023/10/11 09:50(01)	2023/11/15 12:10(01)	2023/12/13 12:20(01)	2024/01/11 11:40(01)	2024/02/28 09:35(01)	2024/03/07 09:55(01)
一般項目	調査区分コード						201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻						202	09:50	12:10	12:20	11:40	09:35	09:55
	天候コード						206	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	03:薄曇り	02:晴れ
	気温					℃	207	22.5	17.8	19.0	13.4	11.3	13.2
	水温					℃	208	20.1	17.0	16.5	13.2	13.2	12.8
	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						
	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	05:07	08:15	07:33	07:33	09:07	16:55	
干潮時刻						220	11:25	14:10	13:23	13:19	15:24	11:32	
生活環境項目	pH						301	7.5	7.8	7.8	7.9	7.5	7.4
	DO					mg/L	302	9.4	11.0	9.9	11.0	11.0	10.0
	DO飽和率					%	303						
	BOD					mg/L	304	1.4	< 0.5	0.6	0.9	< 0.5	0.7
	COD酸性法					mg/L	305						
	SS					mg/L	308	3	1	2	1	1	2
	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		0.001		0.001		
	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	200	88	120	71	96	130
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		< 0.002		< 0.002		
	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				0.13		
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				1.1			
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_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
	イソオクチオン					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	採水機関	分析機関	枚/枚数		
					甲突川	地点名						
10105003	051-02	A, 生物B	2023	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	2023/10/11 09:50(01)	2023/11/15 12:10(01)	2023/12/13 12:20(01)	2024/01/11 11:40(01)	2024/02/28 09:35(01)	2024/03/07 09:55(01)
要監視項目	pH				mg/L	609		< 0.0005				
	フェニトロチオン				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				
	プロピチオン				mg/L	613		< 0.0008				
	ジクロロピリン				mg/L	614		< 0.0008				
	フェニルピリン				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				
	オキシ銅				mg/L	619		< 0.004				
	フタル酸ジエチルヘキシル				mg/L	620						
	モリブデン				mg/L	622		< 0.007		< 0.007		
	ニッケル				mg/L	623		< 0.001		< 0.001		
	フェニル				mg/L	630						
	ホルムアルデヒド				mg/L	631						
	PFOS及びPF0A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		0.02		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(水生)				mg/L	629						
	4-tert-ブチルフェノール				mg/L	806				< 0.00009		
	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				9.1		
	電気伝導率				μS/cm	702	12	13	12	15	10	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				μg/L	710						
	クロロフィルb				μg/L	711						
	クロロフィルc				μg/L	712						
	T-クロロフィル				μg/L	713						
	カロチノイド				μg/L	714						
	TOC				mg/L	715	0.9	0.6	0.9	0.8	0.7	0.7
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	プレチクロール				mg/L	719						
	クロムキジニル				mg/L	720						
	ピフェリックス				mg/L	721						
	ブチクロール				mg/L	722						
	キキジゲン				mg/L	723						
	トリロマン生成能				mg/L	724						
	クロロホルム生成能				mg/L	725						
	ブロンジクロロマン生成能				mg/L	726						
	ジブロンジクロロマン生成能				mg/L	727						
	ブロンホルム生成能				mg/L	728						
	2-MIB				μg/L	729						
	ジオキシ				μg/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	鹿児島市環境保全課				枚/枚数	
					地点名	甲突川							採水機関
10105004	051-03	A, 生物B	2023	0	松方橋	松方橋	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	2023/04/05 12:55(01)	2023/05/17 12:05(01)	2023/06/15 11:25(01)	2023/07/13 09:35(01)	2023/08/16 12:40(01)	2023/09/14 12:50(01)
一般項目	調査区分コード						201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻						202	12:55	12:05	11:25	09:35	12:40	12:50
	天候コード						206	04:曇り	02:晴れ	03:薄曇り	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り
	気温					℃	207	20.2	25.8	25.8	32.3	32.6	30.9
	水温					℃	208	18.1	24.1	23.2	25.6	28.4	28.6
	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	> 100.0	> 100	> 100.0	> 100	> 100	23.5
	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	021:茶色・中
	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	161:土臭(微)
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	06:54	05:18	04:36	16:55	06:56		
干潮時刻						220	13:06	11:45	11:19	10:05	13:27		
生活環境項目	pH						301	7.6	7.6	7.2	7.2	7.8	天候不良による 欠測
	DO					mg/L	302	10.0	9.0	8.1	8.1	9.7	
	DO飽和率					%	303						
	BOD					mg/L	304	0.8	0.9	0.8	1.3	1.1	
	COD酸性法					mg/L	305	1.1		1.6		2.6	
	SS					mg/L	308	3	5	4	5	4	
	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	1.00	1.00	1.00	0.76	0.64	
	全磷					mg/L	313	0.046	0.056	0.059	0.050	0.045	
	全亜鉛					mg/L	314		0.004		0.002		
	底層溶存酸素量					mg/L	315						
	LAS					mg/L	717		< 0.0006				
大腸菌数					CFU/100mL	804	270	110	440	330	260		
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		
	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		
	アルキル水銀					mg/L	408						
	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		< 0.002				
	セレン					mg/L	424		< 0.001		< 0.001		
	フッ素					mg/L	507	< 0.08	< 0.08	0.13	0.13	0.21	
	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	0.83	0.71	0.73	0.68	0.59	
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						
	マンガン_溶解性					mg/L	505						
	クロム					mg/L	506						
要監視項目	アミン					mg/L	601		< 0.002		< 0.002		
	イソキサチオン					mg/L	608		< 0.0008				
	ダインソニン					mg/L	609		< 0.0005				
	フェニトロチオン					mg/L	610		< 0.0003				
	イソプロチオラン					mg/L	611		< 0.004				
	クロロピリニル					mg/l	612		< 0.005				
	プロピザミド					mg/L	613		< 0.0008				
	シクロホス					mg/L	614		< 0.0008				
	フェノカルブ					mg/L	615		< 0.003				
	イソペンホス					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				
	ブタ酸ジエチルヘキシル					mg/L	620						
	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						
	ホルムアルデヒド					mg/L	631						
	塩化ビニルモノマー					mg/L	811						
	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)	クロロホルム(水生)					mg/L	629						

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	2023	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	2 / 4		
測定項目分類	測定項目					単位	項目 コード	2023/04/05 12:55(01)	2023/05/17 12:05(01)	2023/06/15 11:25(01)	2023/07/13 09:35(01)	2023/08/16 12:40(01)	2023/09/14 12:50(01)
要監視項目(水生)	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	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
	硝酸性窒素					mg/L	626	0.82	0.70	0.72	0.67	0.58	
	塩化物イオン					mg/L	701	950	580	170	260	840	
	電気伝導率					μ S/cm	702	280	300	69	100	290	
	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						
	カチノイド					μ g/L	714						
	TOC					mg/L	715	0.8	1.0	1.0	1.1	1.0	
	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						
	p-フェノックス					mg/L	721						
	p-タクロール					mg/L	722						
	オキシジアニン					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						
	p-ロモノ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						
	p-トリクロロメタン生成能					mg/L	728						
	2-MIB					μ g/L	729						
	ジオキシシン					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						
	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	地点名	採水機関	分析機関					
10105004	051-03	A, 生物B	2023	0	松方橋	鹿兒島市環境保全課	鹿兒島市環境保全課	鹿兒島市保健環境試験所		3 / 4			
測定項目分類	測定項目					単位	項目 コード	2023/10/11 11:25(01)	2023/11/15 13:50(01)	2023/12/13 13:45(01)	2024/01/11 13:05(01)	2024/02/28 15:35(01)	2024/03/07 11:20(01)
一般項目	調査区分コード						201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻						202	11:25	13:50	13:45	13:05	15:35	11:20
	天候コード						206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	03:薄曇り	02:晴れ
	気温					℃	207	24.8	19.4	18.0	15.1	17.9	12.6
	水温					℃	208	20.7	18.2	18.4	15.0	17.0	14.2
	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	05:07	08:15	07:33	07:33	09:07	16:55	
干潮時刻						220	11:25	14:10	13:23	13:19	15:24	11:32	
生活環境項目	pH						301	7.3	7.5	7.5	7.5	7.8	7.0
	DO					mg/L	302	9.0	10.0	9.3	10.0	10.0	9.9
	DO飽和率					%	303						
	BOD					mg/L	304	1.1	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	0.6
	COD酸性法					mg/L	305	1.7		1.9		2.0	
	SS					mg/L	308	2	< 1	3	3	6	2
	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	0.90	1.00	1.00	0.99	0.97	0.92
	全磷					mg/L	313	0.072	0.050	0.062	0.056	0.066	0.052
	全亜鉛					mg/L	314		0.003		0.004		
	底層溶存酸素量					mg/L	315						
	LAS					mg/L	717		< 0.0006				0.0006
大腸菌数					CFU/100mL	804	220	160	190	48	60	120	
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		< 0.002		< 0.002		
	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	0.13	0.12	0.19	< 0.08	0.22	0.18	
ほう素					mg/L	621		0.4			0.8		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素					mg/l	624	0.86	0.91	0.91	0.83			
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						
	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
	イソオクチオン					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			枚/枚数		
					甲突川	松方橋	調査機関	採水機関	分析機関			
10105004	051-03	A, 生物B	2023	0	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	4 / 4		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2023/10/11 11:25(01)	2023/11/15 13:50(01)	2023/12/13 13:45(01)	2024/01/11 13:05(01)	2024/02/28 15:35(01)	2024/03/07 11:20(01)
要監視項目	カドミウム				mg/L	609		< 0.0005				
	フェニトロチオン				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				
	プロピルチオン				mg/L	613		< 0.0008				
	ジクロロピリン				mg/L	614		< 0.0008				
	フェニルチオン				mg/L	615		< 0.003				
	イソプロチオン				mg/L	616		< 0.0008				
	クロロピリン				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						
	モリブデン				mg/L	622		< 0.007		< 0.007		
	ニッケル				mg/L	623		< 0.001		< 0.001		
	フェニル				mg/L	630						
	ホルムアルデヒド				mg/L	631						
	PFOS及びPF0Aの合算値				mg/L	632	< 0.000005					
	塩化ビニルモノマー				mg/L	811						
エピクロロヒドリン				mg/L	812	< 0.00004						
全マンガン				mg/L	813		0.03		0.03			
ウラン				mg/L	814		0.0004		0.0007			
要監視項目(水生)	クロロホルム(水生)				mg/L	629						
	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							
その他項目	亜硝酸性窒素				mg/L	625	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01		
	硝酸性窒素				mg/L	626	0.85	0.90	0.90	0.82	0.99	0.82
	塩化物イオン				mg/L	701	490	2100	1200	3800	710	1500
	電気伝導率				μS/cm	702	160	560	360	930	210	410
	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				μg/L	710						
	クロロフィルb				μg/L	711						
	クロロフィルc				μg/L	712						
	T-クロロフィル				μg/L	713						
	カドミウム				μg/L	714						
	TOC				mg/L	715	1.0	0.7	0.9	0.8	0.8	0.8
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	アトランキロール				mg/L	719						
	クロロピリン				mg/L	720						
	ピフェリル				mg/L	721						
	ブチロール				mg/L	722						
	キキジゲン				mg/L	723						
	トリクロロメタン生成能				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				μg/L	729						
	ジオキシ				μg/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							