

# 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		
					稲荷川上流	水車入口橋	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			
10106001	008-01	A, 生物B	2018	0						1 / 4		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2018/04/11 10:40(01)	2018/05/10 11:05(01)	2018/06/13 11:25(01)	2018/07/11 10:50(01)	2018/08/08 10:55(01)	2018/09/05 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	10:40	11:05	11:25	10:50	10:55	09:50
	天候コード					206	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	01:快晴	02:晴れ	02:晴れ
	気温				℃	207	21.0	25.3	29.5	31.9	33.1	30.2
	水温				℃	208	18.1	19.0	22.9	24.1	25.8	23.3
	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	> 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	16:22	15:35	06:14	18:17	17:18	16:12	
干潮時刻					220	10:43	09:53	12:50	11:46	10:36	09:07	
生活環境項目	pH					301	7.5	7.4	7.5	7.8	7.8	7.7
	DO				mg/L	302	9.7	9.6	8.9	8.8	8.4	8.7
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	1.0	0.9	0.8	0.6	0.6	0.6
	COD酸性法				mg/L	305						
	SS				mg/L	308	2	2	3	4	1	2
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	1.7E03			8.0E03		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		0.005		0.003		0.005
	LAS				mg/L	717		0.0027		0.0018		0.0006
ノニルフェノール				mg/L	805		< 0.00006		< 0.00006		< 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		< 0.005				< 0.005
	六価クロム				mg/L	405		< 0.005				< 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			
ほう素				mg/L	621				< 0.1			
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			< 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			
	イソキサチオン				mg/L	608			< 0.0008			
	ダィジノリン				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			
	クロロピリン				mg/l	612			< 0.004			

# 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		
					稲荷川上流	水車入口橋	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			
10106001	008-01	A, 生物B	2018	0						2 / 4		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2018/04/11 10:40(01)	2018/05/10 11:05(01)	2018/06/13 11:25(01)	2018/07/11 10:50(01)	2018/08/08 10:55(01)	2018/09/05 09:50(01)
要監視項目	プロピザミド				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						
	エピクロロヒドリン				mg/L	812						
全マンガン				mg/L	813			0.005		0.009		0.005
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						< 0.00003
	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	塩化物イオン				mg/L	701				9.5		
	電気伝導率				μ S/cm	702	21	14	19	14	19	19
	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						
	カドミウム				μ g/L	714						
	TOC				mg/L	715	1.5	1.1	1.4	0.8	1.0	1.1
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	p-クレチン				mg/L	719						
	クロムトリニール				mg/L	720						
	ピクエリク				mg/L	721						
	p-タクロール				mg/L	722						
	オキシアゾン				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						
	ブロモホルム生成能				mg/L	726						
	ジブロモホルム生成能				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	2.3E02			4.4E02		5.8E02
	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	190			160		120
	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						
4-tert-ブチルフェノール				mg/L	837							
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							

# 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		
					稲荷川上流	水車入口橋	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			
10106001	008-01	A, 生物B	2018	0						3 / 4		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2018/10/10 14:05(01)	2018/11/07 11:40(01)	2018/12/05 11:00(01)	2019/01/17 10:10(01)	2019/02/18 11:30(01)	2019/03/04 12:26(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	14:05	11:40	11:00	10:10	11:30	12:26
	天候コード					206	10:雨	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ
	気温				℃	207	24.4	24.1	19.6	9.8	15.5	18.4
	水温				℃	208	21.2	19.2	18.3	10.1	12.5	14.6
	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	72	> 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	19:45	18:42	17:39	15:45	18:18	18:49	
干潮時刻					220	13:52	12:52	11:53	09:51	12:39	13:04	
生活環境項目	pH					301	7.4	7.9	7.8	7.9	8.0	7.8
	DO				mg/L	302	9.2	9.9	9.8	11.0	11.0	10.0
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	< 0.5	< 0.5	1.1	0.9	0.7	1.3
	COD酸性法				mg/L	305						
	SS				mg/L	308	3	1	4	2	1	3
	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				0.006		
LAS				mg/L	717				0.0018			
ノニルフェノール				mg/L	805				< 0.00006			
健康項目	全ソロン				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				
	チオベンカルブ				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	< 0.08			< 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	2.2			3.0			
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						
	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			< 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			
	イソキサゾン				mg/L	608		< 0.0008				
	ダクタリン				mg/L	609		< 0.0005				
	フェニトロチオン				mg/L	610		< 0.0003				
	イソプロチオン				mg/L	611		< 0.004				

# 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		
					稲荷川上流	水車入口橋	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			
10106001	008-01	A, 生物B	2018	0						4 / 4		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2018/10/10 14:05(01)	2018/11/07 11:40(01)	2018/12/05 11:00(01)	2019/01/17 10:10(01)	2019/02/18 11:30(01)	2019/03/04 12:26(01)
要監視項目	クロロフェン				mg/L	612		< 0.004				
	プロピザミド				mg/L	613		< 0.0008				
	ジクロロホス				mg/L	614		< 0.001				
	フェノキカル				mg/L	615		< 0.002				
	イプロベノホス				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				
	ネジン銅				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		
	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				0.006			
ウラン				mg/L	814							
要監視項目(水生)	クロホルム				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				0.06	
	硝酸性窒素				mg/L	626	2.2				2.9	
	塩化物イオン				mg/L	701	12				19	
	電気伝導率				μ S/cm	702	17	17	14	16	16	16
	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						
	カドミウム				μ g/L	714						
	TOC				mg/L	715	0.9	0.8	1.2	1.1	1.1	1.4
	MBAS				mg/L	716						
	濁度					718						
	プレチクロール				mg/L	719						
	クロムキジニル				mg/L	720						
	ビフェニックス				mg/L	721						
	ブタクロール				mg/L	722						
	オキシジアゾン				mg/L	723						
	トリハロメタン生成能				mg/L	724						
	クロホルム生成能				mg/L	725						
	プロモシブクロロメタン生成能				mg/L	726						
	ジプロモクロロメタン生成能				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						
	フェオフィチン				mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732					4.1E02	
	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					420	
	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							
4-t-オクチルフェノール				mg/L	837							
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							

# 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		
					稲荷川上流	実方橋	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			
10106005	008-51	A	2018	0						1 / 4		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2018/04/11 10:15(01)	2018/05/10 10:35(01)	2018/06/13 10:55(01)	2018/07/11 10:25(01)	2018/08/08 10:20(01)	2018/09/05 10:15(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	10:15	10:35	10:55	10:25	10:20	10:15
	天候コード					206	03:薄曇り	02:晴れ	02:晴れ	01:快晴	04:曇り	02:晴れ
	気温				℃	207	23.0	24.3	28.0	32.1	33.6	29.7
	水温				℃	208	18.5	18.4	22.3	24.5	25.7	23.5
	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	03:流量大	00:通常の状況	00:通常の状況	
満潮時刻					219	16:22	15:35	06:14	18:17	17:18	16:12	
干潮時刻					220	10:43	09:53	12:50	11:46	10:36	09:07	
生活環境項目	pH					301	7.1	7.0	7.3	7.7	7.5	7.4
	DO				mg/L	302	10.0	9.6	8.8	8.8	8.5	8.7
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	0.9	0.8	1.0	0.5	0.9	0.7
	COD酸性法				mg/L	305						
	SS				mg/L	308	3	3	3	4	1	3
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	1.4E03			1.1E04		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						
	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						
	ヒ素				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-ジクロロプロパン				mg/L	419						
	チウラム				mg/L	420						
	シマジン				mg/L	421						
	チオペンカルブ				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		
					稲荷川上流	実方橋	鹿児島市環境保全課	鹿児島市環境保全課			
10106005	008-51	A	2018	0			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	2018/04/11 10:15(01)	2018/05/10 10:35(01)	2018/06/13 10:55(01)	2018/07/11 10:25(01)	2018/08/08 10:20(01)	2018/09/05 10:15(01)
要監視項目	イソプロチオラン			mg/L	611						
	クロロピリン			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						
	硝酸性窒素			mg/L	626						
	塩化物イオン			mg/L	701						
	電気伝導率			μ S/cm	702	20	13	17	14	17	17
	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						
	カロチノイド			μ g/L	714						
	TOC			mg/L	715	1.0	0.8	1.2	0.7	0.9	1.1
	MBAS			mg/L	716						
	濁度			度	718						
	プレチクロール			mg/L	719						
	クロマトキニン			mg/L	720						
	ヒフェナクサ			mg/L	721						
	ブタクロール			mg/L	722						
	オキシジアゾン			mg/L	723						
	トリハロメタン生成能			mg/L	724			0.029			
	クロロホルム生成能			mg/L	725			0.013			
	ブromoクロロメタン生成能			mg/L	726			0.010			
	ジブromoクロロメタン生成能			mg/L	727			0.005			
	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	5.4E03			4.8E02		2.7E02
	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			120		240
	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							
4-tert-ブチルフェノール			mg/L	837							
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							

# 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		
					稲荷川上流	実方橋	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			
10106005	008-51	A	2018	0						3 / 4		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2018/10/10 13:35(01)	2018/11/07 11:15(01)	2018/12/05 10:30(01)	2019/01/17 10:40(01)	2019/02/18 11:05(01)	2019/03/04 11:50(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	13:35	11:15	10:30	10:40	11:05	11:50
	天候コード					206	10:雨	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ
	気温				℃	207	24.2	24.2	19.2	7.0	14.3	17.1
	水温				℃	208	21.2	17.8	17.7	9.9	11.1	15.3
	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	82	> 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	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	19:45	18:42	17:39	15:45	18:18	18:49	
干潮時刻					220	13:52	12:52	11:53	09:51	12:39	13:04	
生活環境項目	pH					301	7.1	7.8	7.8	7.7	7.9	7.7
	DO				mg/L	302	9.1	9.9	9.8	11.0	10.0	10.0
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	0.5	0.6	0.9	0.8	0.6	1.0
	COD酸性法				mg/L	305						
	SS				mg/L	308	2	2	3	1	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						
	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						
	ヒ素				mg/L	406						
	総水銀				mg/L	407						
	メチル水銀				mg/L	408						
	PCB				mg/L	409						
	トリクロロエチレン				mg/L	410						
	テトラクロロエチレン				mg/L	411						
	1,1,1-トリクロロエタン				mg/L	412						
	四塩化炭素				mg/L	413						
	ジクロロメタン				mg/L	414						
	1,2-ジクロロエタン				mg/L	415						
	1,1-ジクロロエチレン				mg/L	416						
	シス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	417						
	1,1,2-トリクロロエタン				mg/L	418						
	1,3-ジクロロプロパン				mg/L	419						
	チウラム				mg/L	420						
	シマジン				mg/L	421						
	チオペンカルブ				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		
					稲荷川上流	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			
10106005	008-51	A	2018	0	実方橋					4 / 4		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2018/10/10 13:35(01)	2018/11/07 11:15(01)	2018/12/05 10:30(01)	2019/01/17 10:40(01)	2019/02/18 11:05(01)	2019/03/04 11:50(01)
要監視項目	イソプロチオラン				mg/L	611						
	クロロピコリン				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						
	硝酸性窒素				mg/L	626						
	塩化物イオン				mg/L	701						
	電気伝導率				μ S/cm	702	15	16	14	14	15	16
	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						
	カロチノイド				μ g/L	714						
	TOC				mg/L	715	0.8	0.8	1.0	1.0	0.9	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						
	ヒフエナックス				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			0.021			
	クロロホルム生成能				mg/L	725			0.009			
	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			0.004			
	ブromoホルム生成能				mg/L	728			< 0.001			
	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				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				340		
	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						
	4-tert-ブチルフェノール				mg/L	837						
	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							

# 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		
					稲荷川下流	黒葛原橋	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			
10106002	009-01	B, 生物B	2018	0						1 / 4		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード*	2018/04/11 10:55(01)	2018/05/10 11:20(01)	2018/06/13 11:40(01)	2018/07/11 11:10(01)	2018/08/08 11:10(01)	2018/09/05 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	10:55	11:20	11:40	11:10	11:10	09:30
	天候コード*					206	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	01:快晴	02:晴れ	02:晴れ
	気温				℃	207	24.1	26.5	31.8	32.6	34.3	31.0
	水温				℃	208	19.5	20.5	26.1	24.0	27.7	24.0
	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	03:流量大	00:通常の状況	00:通常の状況
満潮時刻					219	16:22	15:35	06:14	18:17	17:18	16:12	
干潮時刻					220	10:43	09:53	12:50	11:46	10:36	09:07	
生活環境項目	pH					301	8.3	8.0	8.2	7.9	8.2	7.9
	DO				mg/L	302	9.7	9.4	8.8	8.9	9.3	9.0
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	1.5	0.9	0.8	1.0	0.7	0.8
	COD酸性法				mg/L	305	3.5	2.1	2.5	1.7	1.8	1.6
	SS				mg/L	308	10	6	2	3	1	2
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	1.7E03			8.0E03		1.7E04
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311		< 0.5				< 0.5
	全窒素				mg/L	312	5.10	3.00	3.50	1.60	1.90	2.40
	全リン				mg/L	313	0.470	0.180	0.340	0.120	0.140	0.150
	全亜鉛				mg/L	314		0.004		0.003		0.005
	LAS				mg/L	717		0.0020		0.0022		0.0044
ノニルフェノール				mg/L	805		< 0.00006		< 0.00006		< 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		< 0.005				< 0.005
	六価クロム				mg/L	405		< 0.005				< 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	0.10	< 0.08	0.18	< 0.08	< 0.08	< 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	3.7	1.7	2.9	1.7	2	2.5
1,4-ジオキシン				mg/L	627			< 0.005				
特殊項目	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			
	イソオクテン				mg/L	608			< 0.0008			
	タートラジン				mg/L	609			< 0.0005			
	フェニトロチオン				mg/L	610			< 0.0003			
	イソプロチオン				mg/L	611			< 0.004			

# 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	
					稲荷川下流	黒葛原橋	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		
10106002	009-01	B, 生物B	2018	0						2 / 4	
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2018/04/11 10:55(01)	2018/05/10 11:20(01)	2018/06/13 11:40(01)	2018/07/11 11:10(01)	2018/08/08 11:10(01)	2018/09/05 09:30(01)
要監視項目	クロロニル			mg/L	612			< 0.004			
	プロピザミド			mg/L	613			< 0.0008			
	ジクロロホス			mg/L	614			< 0.001			
	フェノカルブ			mg/L	615			< 0.002			
	イプロベノホス			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			
	ネシン銅			mg/L	619			< 0.004			
	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						
全マンガン			mg/L	813		0.007		0.008		0.005	
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						< 0.00003
その他項目	亜硝酸性窒素			mg/L	625	0.03	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
	硝酸性窒素			mg/L	626	3.7	1.7	2.9	1.7	2.0	2.5
	塩化物イオン			mg/L	701	41	11	860	10	48	71
	電気伝導率			μ S/cm	702	29	15	290	15	32	40
	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	1.7	1.1	1.5	0.8	1.0	1.0
	MBAS			mg/L	716		< 0.01		< 0.01		< 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						
	ブロモプロピオン生成能			mg/L	726						
	ジブロモプロピオン生成能			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	2.8E02			4.1E02		9.5E02
	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	230			160		300	
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							
4-tert-ブチルフェノール			mg/L	837							
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							

# 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		
					稲荷川下流	黒葛原橋	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			
10106002	009-01	B, 生物B	2018	0						3 / 4		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2018/10/10 13:50(01)	2018/11/07 12:00(01)	2018/12/05 11:20(01)	2019/01/17 09:55(01)	2019/02/18 11:45(01)	2019/03/04 12:34(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	13:50	12:00	11:20	09:55	11:45	12:34
	天候コード					206	10:雨	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ
	気温				℃	207	24.9	23.8	23.3	8.3	15.5	19.3
	水温				℃	208	21.6	19.6	18.4	10.0	12.5	15.4
	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	76.5	> 100	> 100	94
	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	19:45	18:42	17:39	15:45	18:18	18:49	
干潮時刻					220	13:52	12:52	11:53	09:51	12:39	13:04	
生活環境項目	pH					301	7.7	8.1	7.8	7.9	8.1	8.0
	DO				mg/L	302	9.3	10.0	10.0	11.0	11.0	10.0
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	< 0.5	0.5	0.9	0.8	0.9	0.9
	COD酸性法				mg/L	305	1.9	1.6	2.0	2.2	2.0	2.8
	SS				mg/L	308	2	2	4	1	1	6
	大腸菌群数				MPN/100ml	309				2.3E03		
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311		< 0.5			< 0.5	
	全窒素				mg/L	312	2.40	2.20	2.00	3.30	2.80	2.10
	全リン				mg/L	313	0.240	0.170	0.150	0.320	0.160	0.200
	全亜鉛				mg/L	314				0.006		
	LAS				mg/L	717				0.0031		
	ノニルフェノール				mg/L	805				< 0.00006		
健康項目	全ソロン				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-ジクロロプロペン				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		< 0.001				
	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	0.08	0.09	0.09	0.08	0.10
ほう素				mg/L	621				< 0.1			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				mg/l	624	2.4	2.3	1.8	3.2	2.9	2.1	
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		< 0.005				
	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	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			
	イソキサチオン				mg/L	608		< 0.0008				
	ダィアジノン				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				
	クロロピリン				mg/l	612		< 0.004				

# 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		
					稲荷川下流	黒葛原橋	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			
10106002	009-01	B, 生物B	2018	0						4 / 4		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2018/10/10 13:50(01)	2018/11/07 12:00(01)	2018/12/05 11:20(01)	2019/01/17 09:55(01)	2019/02/18 11:45(01)	2019/03/04 12:34(01)
要監視項目	プロピザミド				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	< 0.006					
	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						
	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				< 0.005			
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					
	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	0.11	0.02	0.02
	硝酸性窒素				mg/L	626	2.4	2.3	1.8	3.1	2.9	2.1
	塩化物イオン				mg/L	701	99	190	63	32	380	61
	電気伝導率				μ S/cm	702	47	72	31	20	110	29
	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	1.0	0.9	1.1	1.2	1.3	1.4
	MBAS				mg/L	716				< 0.01		
	濁度				度	718						
	p,p'-DDE				mg/L	719						
	クロロキシン				mg/L	720						
	p,p'-DDE				mg/L	721						
	p,p'-DDE				mg/L	722						
	オキシアゾン				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						
	p,p'-DDE生成能				mg/L	726						
	ジブロモクロロメタン生成能				mg/L	727						
	p,p'-DDE生成能				mg/L	728						
	2-MIB				μ g/L	729						
	ジオキソシン				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				8.2E02		
	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				640		
	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							
4-tert-オクチルフェノール				mg/L	837							
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							