

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		
					池田湖	基準点1	鹿児島県環境保全課	鹿児島県環境保健センター	鹿児島県環境保健センター			
20501001	501-01	AII, 生物B	2018	2						1 / 6		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2018/04/10 12:30(01)	2018/04/10 12:30(02)	2018/04/10 12:30(03)	2018/06/04 13:09(01)	2018/06/04 13:09(02)	2018/06/04 13:09(03)
一般項目	調査区分コード					201	2	2	2	2	2	2
	採取時刻					202	12:30	12:30	12:30	13:09	13:09	13:09
	天候コード					206	02:晴れ			02:晴れ		
	気温				℃	207	20.1			26.2		
	水温				℃	208	16.3	12.3	12.0	23.5	13.2	13.1
	流量				m ³ /s	209						
	採取位置コード					210	11:表層	30:中層	50:下層	11:表層	30:中層	50:下層
	透視度				cm	211						
	全水深				m	212	118.0			116.0		
	採取水深				m	213	0.5	30.0	70.0	0.5	30.0	70.0
	色相コード					214	08:フォーレル08			08:フォーレル08		
	透明度				m	215	7.0			8.0		
	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						
満潮時刻					219							
干潮時刻					220							
生活環境項目	pH					301	7.8	7.2	7.1	8.2	7.2	7.1
	DO				mg/L	302	10.1	7.7	6.4	9.0	6.8	5.8
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	1.8	1.4	1.3	2.1	1.0	0.9
	SS				mg/L	308	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	4.5E00			< 1.8E00		
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312	0.15	0.18	0.19	0.16	0.22	0.21
	全リン				mg/L	313	0.004	0.003	< 0.003	0.004	< 0.003	< 0.003
	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						
	チオペンタカルブ				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	アノチモン				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		
					池田湖	池田湖	鹿児島県環境保全課	鹿児島県環境保健センター	鹿児島県環境保健センター			
20501001	501-01	AII, 生物B	2018	2	地点名	基準点1				2 / 6		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2018/04/10 12:30(01)	2018/04/10 12:30(02)	2018/04/10 12:30(03)	2018/06/04 13:09(01)	2018/06/04 13:09(02)	2018/06/04 13:09(03)
要監視項目	イソプロパノール				mg/L	611						
	クロロホルム				mg/l	612						
	プロピザミド				mg/L	613						
	ジクロロホルム				mg/L	614						
	フェノール				mg/L	615						
	イソプロパノール				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						
	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	0.9	0.4	0.0	0.4	0.0	0.0
	クロロフィルb				μ g/L	711	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1
	クロロフィルc				μ g/L	712	0.2	0.0	0.1	0.2	0.0	0.0
	T-クロロフィル				μ g/L	713	1.1	0.5	0.2	0.6	0.0	0.1
	カロチノイド				μ g/L	714						
	TOC				mg/L	715	0.88	0.69	0.60	1.17	0.63	0.55
	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						
	ヒメノックス				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						
	クロロホルム生成能				mg/L	725						
	ブロモクロロメタン生成能				mg/L	726						
	ジブロモクロロメタン生成能				mg/l	727						
	ブ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						
	ビスフェノール				mg/L	807						
	溶存態全窒素				mg/L	808						
	溶存態全燐				mg/L	809						
	DOC				mg/L	810	0.69	0.58	0.53	0.98	0.52	0.46
	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		
					池田湖	基準点1	鹿児島県環境保全課	鹿児島県環境保健センター	鹿児島県環境保健センター			
20501001	501-01	AII, 生物B	2018	2						3 / 6		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2018/08/06 12:48(01)	2018/08/06 12:48(02)	2018/08/06 12:48(03)	2018/10/02 12:50(01)	2018/10/02 12:50(02)	2018/10/02 12:50(03)
一般項目	調査区分コード					201	2	2	2	2	2	2
	採取時刻					202	12:48	12:48	12:48	12:50	12:50	12:50
	天候コード					206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ		
	気温				℃	207	32.1			23.5		
	水温				℃	208	31.7	13.2	13.1	24.2	13.0	12.9
	流量				m ³ /s	209						
	採取位置コード					210	11:表層	30:中層	50:下層	11:表層	30:中層	50:下層
	透視度				cm	211						
	全水深				m	212	111.0			118.0		
	採取水深				m	213	0.5	30.0	70.0	0.5	30.0	70.0
	色相コード					214	06:フォーレル06			07:フォーレル07		
	透明度				m	215	6.5			7.0		
	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						
満潮時刻					219							
干潮時刻					220							
生活環境項目	pH					301	8.7	7.1	7.0	8.0	7.1	7.1
	DO				mg/L	302	7.9	5.7	5.3	8.0	5.7	5.3
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	2.4	1.1	1.0	2.2	1.1	1.0
	SS				mg/L	308	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	< 1.8E00			7.9E01		
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312	0.15	0.23	0.20	0.12	0.23	0.20
	全リン				mg/L	313	0.003	< 0.003	< 0.003	0.003	0.003	< 0.003
	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						
	チオペンタカルブ				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-ジオキシベンゼン				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	アノチモン				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		
					池田湖	池田湖	鹿児島県環境保全課	鹿児島県環境保健センター	鹿児島県環境保健センター			
20501001	501-01	AII, 生物B	2018	2	地点名	基準点1				4 / 6		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2018/08/06 12:48(01)	2018/08/06 12:48(02)	2018/08/06 12:48(03)	2018/10/02 12:50(01)	2018/10/02 12:50(02)	2018/10/02 12:50(03)
要監視項目	イソプロパノール				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						
	イソプロパノール				mg/L	616						
	クロロニロフェン				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						
	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	0.9	0.2	0.1	1.0	0.6	0.0
	クロロフィルb				μ g/L	711	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1
	クロロフィルc				μ g/L	712	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.0
	T-クロロフィル				μ g/L	713	1.2	0.5	0.2	1.3	0.7	0.1
	カロチノイド				μ g/L	714						
	TOC				mg/L	715	1.36	0.64	0.66	1.07	0.66	0.56
	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						
	オキシジブチン				mg/L	723						
	トリハロメタン生成能				mg/L	724						
	クロロホルム生成能				mg/L	725						
	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						
	ジオキシベン				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						
	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	1.13	0.60	0.60	0.91	0.48	0.43
	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		
					池田湖	地点名	鹿児島県環境保全課	採水機関	鹿児島県環境保健センター		分析機関	鹿児島県環境保健センター
20501001	501-01	AII, 生物B	2018	2		基準点1				5 / 6		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2018/12/05 13:50(01)	2018/12/05 13:50(02)	2018/12/05 13:50(03)	2019/02/06 13:02(01)	2019/02/06 13:02(02)	2019/02/06 13:02(03)
一般項目	調査区分コード					201	2	2	2	2	2	2
	採取時刻					202	13:50	13:50	13:50	13:02	13:02	13:02
	天候コード					206	02:晴れ			04:曇り		
	気温				℃	207	21.6			17.4		
	水温				℃	208	18.9	12.8	12.1	12.7	12.2	11.4
	流量				m ³ /s	209						
	採取位置コード					210	11:表層	30:中層	50:下層	11:表層	30:中層	50:下層
	透視度				cm	211						
	全水深				m	212	116.0			113.0		
	採取水深				m	213	0.5	30.0	70.0	0.5	30.0	70.0
	色相コード					214	03:フォーレル03			04:フォーレル04		
	透明度				m	215	6.5			11.5		
	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						
満潮時刻					219							
干潮時刻					220							
生活環境項目	pH					301	7.9	7.0	7.0	7.5	7.4	7.1
	DO				mg/L	302	9.3	5.1	5.3	9.7	8.3	5.2
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	2.4	1.3	1.0	1.8	1.8	1.1
	SS				mg/L	308	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	4.9E01			2.0E00		
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312	0.13	0.27	0.20	0.17	0.17	0.21
	全リン				mg/L	313	0.003	0.003	< 0.003	< 0.003	0.003	< 0.003
	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						
	チオペンタカルブ				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	アノチオン				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		
					池田湖	池田湖	鹿児島県環境保全課	鹿児島県環境保健センター	鹿児島県環境保健センター			
20501001	501-01	AII, 生物B	2018	2	地点名	基準点1				6 / 6		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2018/12/05 13:50(01)	2018/12/05 13:50(02)	2018/12/05 13:50(03)	2019/02/06 13:02(01)	2019/02/06 13:02(02)	2019/02/06 13:02(03)
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						
	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						
	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	2.3	0.2	0.1	1.2	1.4	0.2
	クロロフィルb				μ g/L	711	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	クロロフィルc				μ g/L	712	0.1	0.1	0.0	0.2	0.1	0.1
	T-クロロフィル				μ g/L	713	2.4	0.3	0.1	1.4	1.5	0.3
	カロチノイド				μ g/L	714						
	TOC				mg/L	715	1.20	0.68	0.48	0.89	0.94	0.53
	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						
	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						
	ビスフェノール				mg/L	807						
	溶存態全窒素				mg/L	808						
	溶存態全燐				mg/L	809						
	DOC				mg/L	810	0.95	0.59	0.46	0.77	0.76	0.46
	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
					池田湖	基準点2	鹿児島県環境保全課	鹿児島県環境保健センター	鹿児島県環境保健センター 他	2018/04/10 10:40(01)	2018/04/10 10:40(02)	
20501002	501-02	AII, 生物B	2018	2								1 / 10
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2018/04/10 10:40(01)	2018/04/10 10:40(02)	2018/04/10 10:40(03)	2018/04/10 10:40(04)	2018/04/10 10:40(05)	2018/06/04 11:03(01)
一般項目	調査区分コード					201	2	2	2	2	2	2
	採取時刻					202	10:40	10:40	10:40	10:40	10:40	11:03
	天候コード					206	02:晴れ					02:晴れ
	気温				℃	207	20.0					25.6
	水温				℃	208	16.3	12.7	11.4	10.9	10.9	23.0
	流量				m ³ /s	209						
	採取位置コード					210	11:表層	14:15m層	30:中層	50:下層	55:200m層	11:表層
	透視度				cm	211						
	全水深				m	212	239.0					239.0
	採取水深				m	213	0.5	15.0	30.0	100.0	200.0	0.5
	色相コード					214	08:フォーレル08					08:フォーレル08
	透明度				m	215	8.0					9.0
	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						
満潮時刻					219							
干潮時刻					220							
生活環境項目	pH					301	7.9	7.5	7.2	7.0	7.0	8.3
	DO				mg/L	302	10.0	9.8	7.8	6.1	5.6	9.1
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	1.9	1.9	1.5	2.0	1.9	2.1
	SS				mg/L	308	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	4.5E00					7.8E00
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312	0.16	0.23	0.20	0.42	0.29	0.13
	全リン				mg/L	313	0.004	0.006	0.003	0.003	0.003	0.003
	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						
	チオペンタカルブ				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	アノチオン				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		
					池田湖	池田湖	鹿児島県環境保全課	鹿児島県環境保健センター	鹿児島県環境保健センター 他			
20501002	501-02	AII, 生物B	2018	2	地点名	基準点2				2 / 10		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード*	2018/04/10 10:40(01)	2018/04/10 10:40(02)	2018/04/10 10:40(03)	2018/04/10 10:40(04)	2018/04/10 10:40(05)	2018/06/04 11:03(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						
	イプロヘンホス				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						
	アモニア態窒素				mg/L	703	0.005	< 0.002	0.011	0.006	0.003	0.002
	亜硝酸態窒素				mg/L	704	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	硝酸態窒素				mg/L	705	0.068	0.091	0.120	0.141	0.146	0.005
	有機態窒素				mg/L	706						
	総窒素				mg/L	707						
	リン酸態リン				mg/L	708	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003
	総リン				mg/L	709						
	クロロフィルa				μ g/L	710	0.3	1.0	0.4	0.0	0.0	0.1
	クロロフィルb				μ g/L	711	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0
	クロロフィルc				μ g/L	712	0.0	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1
	T-クロロフィル				μ g/L	713	0.3	1.3	0.6	0.2	0.1	0.2
	カロチノイド*				μ g/L	714						
	TOC				mg/L	715	0.87	0.80	0.68	1.27	1.05	1.11
	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						
	ヒフェナックス				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						
	ビスフェノール				mg/L	807						
	溶存態全窒素				mg/L	808	0.15	0.17	0.19	0.42	0.29	0.10
	溶存態全燐				mg/L	809	0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003
	DOC				mg/L	810	0.71	0.69	0.59	1.20	0.98	0.99
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		
					池田湖	基準点2	鹿児島県環境保全課	鹿児島県環境保健センター	鹿児島県環境保健センター 他			
20501002	501-02	AII, 生物B	2018	2						3 / 10		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2018/06/04 11:03(02)	2018/06/04 11:03(03)	2018/06/04 11:03(04)	2018/06/04 11:03(05)	2018/08/06 10:49(01)	2018/08/06 10:49(02)
一般項目	調査区分コード					201	2	2	2	2	2	2
	採取時刻					202	11:03	11:03	11:03	11:03	10:49	10:49
	天候コード					206					02:晴れ	02:晴れ
	気温				℃	207					31.1	
	水温				℃	208	15.3	11.4	10.9	10.9	31.2	21.6
	流量				m ³ /s	209						
	採取位置コード					210	14:15m層	30:中層	50:下層	55:200m層	11:表層	14:15m層
	透視度				cm	211						
	全水深				m	212					239.0	
	採取水深				m	213	15.0	30.0	100.0	200.0	0.5	15.0
	色相コード					214					06:フォーレル06	
	透明度				m	215					7.5	
	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						
満潮時刻					219							
干潮時刻					220							
生活環境項目	pH					301	8.4	7.1	7.0	7.0	8.7	8.8
	DO				mg/L	302	11.1	6.7	5.4	5.2	8.0	10.3
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	2.6	1.2	0.9	1.0	2.6	2.4
	SS				mg/L	308	1	< 1	< 1	< 1	< 1	1
	大腸菌群数				MPN/100ml	309					1.1E01	
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312	0.20	0.21	0.20	0.20	0.15	0.25
	全リン				mg/L	313	0.009	< 0.003	< 0.003	0.003	0.004	0.009
	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						
	チオペンカール				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	アノチオン				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						
	タートロジン				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		
					池田湖	池田湖	鹿児島県環境保全課	鹿児島県環境保健センター	鹿児島県環境保健センター 他			
20501002	501-02	AII, 生物B	2018	2	基準点2					4 / 10		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード*	2018/06/04 11:03(02)	2018/06/04 11:03(03)	2018/06/04 11:03(04)	2018/06/04 11:03(05)	2018/08/06 10:49(01)	2018/08/06 10:49(02)
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						
	イプロヘンホス				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						
	アモニア態窒素				mg/L	703	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.004	0.015
	亜硝酸態窒素				mg/L	704	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	硝酸態窒素				mg/L	705	< 0.002	0.150	0.146	0.149	0.011	0.044
	有機態窒素				mg/L	706						
	総窒素				mg/L	707						
	リン酸態リン				mg/L	708	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003
	総リン				mg/L	709						
	クロロフィルa				μ g/L	710	1.2	0.0	0.0	0.0	0.9	6.4
	クロロフィルb				μ g/L	711	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	クロロフィルc				μ g/L	712	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6
	T-クロロフィル				μ g/L	713	1.5	0.0	0.0	0.0	0.9	8.0
	カロチノイド*				μ g/L	714						
	TOC				mg/L	715	1.19	0.60	0.51	0.51	1.31	1.52
	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						
	ヒメノックス				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						
	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						
	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						
	ビスフェノール				mg/L	807						
	溶存態全窒素				mg/L	808	0.09	0.17	0.20	0.17	0.13	0.18
	溶存態全燐				mg/L	809	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003
	DOC				mg/L	810	1.03	0.49	0.46	0.47	1.18	1.19
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		
					池田湖	地点名	鹿児島県環境保全課	採水機関	鹿児島県環境保健センター		鹿児島県環境保健センター 他	
20501002	501-02	AII, 生物B	2018	2		基準点2				5 / 10		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード*	2018/08/06 10:49(03)	2018/08/06 10:49(04)	2018/08/06 10:49(05)	2018/10/02 10:47(01)	2018/10/02 10:47(02)	2018/10/02 10:47(03)
一般項目	調査区分コード*					201	2	2	2	2	2	2
	採取時刻					202	10:49	10:49	10:49	10:47	10:47	10:47
	天候コード*					206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ		
	気温				℃	207				23.2		
	水温				℃	208	11.6	11.0	11.0	24.7	23.6	11.7
	流量				m ³ /s	209						
	採取位置コード*					210	30:中層	50:下層	55:200m層	11:表層	14:15m層	30:中層
	透視度				cm	211						
	全水深				m	212				240.0		
	採取水深				m	213	30.0	100.0	200.0	0.5	15.0	30.0
	色相コード*					214				08:フォーレル08		
	透明度				m	215				8.0		
	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						
満潮時刻					219							
干潮時刻					220							
生活環境項目	pH					301	7.0	7.0	6.9	8.0	7.8	7.0
	DO				mg/L	302	6.2	5.1	4.9	8.0	7.9	6.0
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	1.1	0.9	1.0	2.2	2.1	1.0
	SS				mg/L	308	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
	大腸菌群数				MPN/100ml	309				4.6E01		
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312	0.23	0.20	0.20	0.15	0.17	0.23
	全リン				mg/L	313	< 0.003	< 0.003	0.004	0.004	0.005	0.003
	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						
	チオペンタカルブ				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	アノチオン				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		
					池田湖	池田湖	鹿児島県環境保全課	鹿児島県環境保健センター	鹿児島県環境保健センター 他			
20501002	501-02	AII, 生物B	2018	2	地点名	基準点2				6 / 10		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード*	2018/08/06 10:49(03)	2018/08/06 10:49(04)	2018/08/06 10:49(05)	2018/10/02 10:47(01)	2018/10/02 10:47(02)	2018/10/02 10:47(03)
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						
	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						
	アモニア態窒素				mg/L	703	0.002	0.002	< 0.002	0.009	0.014	0.002
	亜硝酸態窒素				mg/L	704	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	硝酸態窒素				mg/L	705	0.163	0.151	0.158	0.010	0.015	0.160
	有機態窒素				mg/L	706						
	総窒素				mg/L	707						
	リン酸態リン				mg/L	708	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003
	総リン				mg/L	709						
	クロロフィルa				μ g/L	710	0.6	0.0	0.0	0.9	1.5	0.4
	クロロフィルb				μ g/L	711	0.1	0.0	0.1	0.0	0.2	0.1
	クロロフィルc				μ g/L	712	0.1	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0
	T-クロロフィル				μ g/L	713	0.8	0.0	0.1	0.9	1.9	0.5
	カロチノイド*				μ g/L	714						
	TOC				mg/L	715	0.73	0.59	0.62	1.12	1.09	0.69
	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						
	ヒメノックス				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						
	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						
	ビスフェノール				mg/L	807						
	溶存態全窒素				mg/L	808	0.20	0.16	0.20	0.12	0.13	0.22
	溶存態全磷				mg/L	809	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003
	DOC				mg/L	810	0.68	0.55	0.58	0.96	0.90	0.50
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		
					池田湖	地点名	鹿児島県環境保全課	採水機関	鹿児島県環境保健センター		鹿児島県環境保健センター 他	
20501002	501-02	AII, 生物B	2018	2	基準点2					7 / 10		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2018/10/02 10:47(04)	2018/10/02 10:47(05)	2018/12/05 10:30(01)	2018/12/05 10:30(02)	2018/12/05 10:30(03)	2018/12/05 10:30(04)
一般項目	調査区分コード					201	2	2	2	2	2	2
	採取時刻					202	10:47	10:47	10:30	10:30	10:30	10:30
	天候コード					206			02:晴れ			
	気温				℃	207			21.8			
	水温				℃	208	11.0	11.0	18.9	18.2	11.8	11.0
	流量				m ³ /s	209						
	採取位置コード					210	50:下層	55:200m層	11:表層	14:15m層	30:中層	50:下層
	透視度				cm	211						
	全水深				m	212			239.0			
	採取水深				m	213	100.0	200.0	0.5	15.0	30.0	100.0
	色相コード					214			08:フォーレル08			
	透明度				m	215			6.0			
	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						
満潮時刻					219							
干潮時刻					220							
生活環境項目	pH					301	7.0	7.0	8.0	7.9	6.9	6.9
	DO				mg/L	302	5.2	4.7	9.4	9.4	5.0	5.0
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	0.8	1.2	2.4	2.5	1.3	1.0
	SS				mg/L	308	< 1	< 1	< 1	1	< 1	< 1
	大腸菌群数				MPN/100ml	309			2.2E01			
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312	0.21	0.27	0.16	0.17	0.31	0.20
	全リン				mg/L	313	< 0.003	0.005	0.004	0.004	< 0.003	0.004
	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						
	チオペンタカルブ				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	アノチオン				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		
					池田湖	池田湖	鹿児島県環境保全課	鹿児島県環境保健センター	鹿児島県環境保健センター 他			
20501002	501-02	AII, 生物B	2018	2	地点名	基準点2				8 / 10		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード*	2018/10/02 10:47(04)	2018/10/02 10:47(05)	2018/12/05 10:30(01)	2018/12/05 10:30(02)	2018/12/05 10:30(03)	2018/12/05 10:30(04)
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						
	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						
	アモニア態窒素				mg/L	703	< 0.002	0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	亜硝酸態窒素				mg/L	704	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	硝酸態窒素				mg/L	705	0.152	0.167	0.002	< 0.002	0.187	0.158
	有機態窒素				mg/L	706						
	総窒素				mg/L	707						
	リン酸態リン				mg/L	708	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003
	総リン				mg/L	709						
	クロロフィルa				μ g/L	710	0.0	0.0	1.5	1.6	0.4	0.1
	クロロフィルb				μ g/L	711	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
	クロロフィルc				μ g/L	712	0.0	0.0	0.1	0.1	0.2	0.0
	T-クロロフィル				μ g/L	713	0.0	0.2	1.6	1.7	0.6	0.1
	カロチノイド*				μ g/L	714						
	TOC				mg/L	715	0.51	0.74	1.24	1.22	0.69	0.56
	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						
	ヒメノックス				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						
	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						
	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						
	ビスフェノール				mg/L	807						
	溶存態全窒素				mg/L	808	0.19	0.22	0.08	0.12	0.25	0.20
	溶存態全燐				mg/L	809	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003
	DOC				mg/L	810	0.39	0.59	1.02	0.99	0.58	0.50
	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		
					池田湖	基準点2	鹿児島県環境保全課	鹿児島県環境保健センター	鹿児島県環境保健センター 他			
20501002	501-02	AII, 生物B	2018	2						9 / 10		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2018/12/05 10:30(05)	2019/02/06 10:47(01)	2019/02/06 10:47(02)	2019/02/06 10:47(03)	2019/02/06 10:47(04)	2019/02/06 10:47(05)
一般項目	調査区分コード					201	2	2	2	2	2	2
	採取時刻					202	10:30	10:47	10:47	10:47	10:47	10:47
	天候コード					206		02:晴れ				
	気温				℃	207		16.4				
	水温				℃	208	11.0	13.0	12.2	12.1	11.0	10.9
	流量				m ³ /s	209						
	採取位置コード					210	55:200m層	11:表層	14:15m層	30:中層	50:下層	55:200m層
	透視度				cm	211						
	全水深				m	212		239.0				
	採取水深				m	213	200.0	0.5	15.0	30.0	100.0	200.0
	色相コード					214		04:フォーレル04				
	透明度				m	215		12.0				
	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							
満潮時刻					219							
干潮時刻					220							
生活環境項目	pH					301	6.9	7.4	7.4	7.4	6.9	6.9
	DO				mg/L	302	4.4	9.7	9.7	9.4	5.0	4.3
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	1.2	1.8	1.9	1.7	0.8	0.8
	SS				mg/L	308	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
	大腸菌群数				MPN/100ml	309		< 1.8E00				
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312	0.26	0.17	0.18	0.17	0.22	0.24
	全リン				mg/L	313	0.004	< 0.003	0.004	0.003	< 0.003	0.003
	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						
チオペンタカルブ				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	アノチオン				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			
					池田湖	池田湖	鹿児島県環境保全課	鹿児島県環境保健センター				
20501002	501-02	AII, 生物B	2018	2	地点名	基準点2		鹿児島県環境保健センター 他	10 / 10			
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード*	2018/12/05 10:30(05)	2019/02/06 10:47(01)	2019/02/06 10:47(02)	2019/02/06 10:47(03)	2019/02/06 10:47(04)	2019/02/06 10:47(05)
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						
	アモニア態窒素				mg/L	703	< 0.002	0.007	0.006	0.008	< 0.002	< 0.002
	亜硝酸態窒素				mg/L	704	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	硝酸態窒素				mg/L	705	0.170	0.065	0.062	0.065	0.158	0.175
	有機態窒素				mg/L	706						
	総窒素				mg/L	707						
	リン酸態リン				mg/L	708	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003
	総リン				mg/L	709						
	クロロフィルa				μ g/L	710	0.0	0.9	1.8	1.3	0.2	0.0
	クロロフィルb				μ g/L	711	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
	クロロフィルc				μ g/L	712	0.1	0.2	0.2	0.1	0.0	0.0
	T-クロロフィル				μ g/L	713	0.2	1.1	2.0	1.4	0.2	0.1
	カロチノイド*				μ g/L	714						
	TOC				mg/L	715	0.60	0.99	1.03	1.00	0.52	0.57
	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						
	ヒメノックス				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						
	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						
	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						
	ビスフェノール				mg/L	807						
	溶存態全窒素				mg/L	808	0.23	0.14	0.14	0.16	0.21	0.22
	溶存態全燐				mg/L	809	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003
	DOC				mg/L	810	0.60	0.83	0.84	0.82	0.45	0.57
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		
					池田湖	基準点3	鹿児島県環境保全課	採水機関 鹿児島県環境保健センター	分析機関 鹿児島県環境保健センター			
20501003	501-03	AII, 生物B	2018	2						1 / 6		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2018/04/10 12:02(01)	2018/04/10 12:02(02)	2018/04/10 12:02(03)	2018/06/04 12:40(01)	2018/06/04 12:40(02)	2018/06/04 12:40(03)
一般項目	調査区分コード					201	2	2	2	2	2	2
	採取時刻					202	12:02	12:02	12:02	12:40	12:40	12:40
	天候コード					206	02:晴れ			02:晴れ		
	気温				℃	207	20.5			25.2		
	水温				℃	208	17.2	12.2	11.8	23.5	13.2	13.0
	流量				m ³ /s	209						
	採取位置コード					210	11:表層	30:中層	50:下層	11:表層	30:中層	50:下層
	透視度				cm	211						
	全水深				m	212	224.0			223.0		
	採取水深				m	213	0.5	30.0	100.0	0.5	30.0	100.0
	色相コード					214	07:フォーレル07			08:フォーレル08		
	透明度				m	215	9.0			7.5		
	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						
満潮時刻					219							
干潮時刻					220							
生活環境項目	pH					301	7.8	7.2	7.1	8.2	7.1	7.1
	DO				mg/L	302	10.0	7.4	5.7	9.0	6.7	5.5
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	1.9	1.3	1.3	2.0	1.0	0.8
	SS				mg/L	308	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	2.0E00			4.9E01		
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312	0.17	0.20	0.20	0.13	0.21	0.20
	全リン				mg/L	313	0.003	< 0.003	< 0.003	0.003	< 0.003	< 0.003
	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						
	チオペンカール				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	アノチオン				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		
					池田湖	地点名	鹿児島県環境保全課	採水機関	鹿児島県環境保健センター			
20501003	501-03	AII, 生物B	2018	2	基準点3		鹿児島県環境保健センター			2 / 6		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2018/04/10 12:02(01)	2018/04/10 12:02(02)	2018/04/10 12:02(03)	2018/06/04 12:40(01)	2018/06/04 12:40(02)	2018/06/04 12:40(03)
要監視項目	イソプロパノール				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						
	イソプロパノール				mg/L	616						
	クロロニロフェン				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						
	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	0.2	0.3	0.0	0.2	0.0	0.0
	クロロフィルb				μ g/L	711	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	クロロフィルc				μ g/L	712	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0
	T-クロロフィル				μ g/L	713	0.3	0.3	0.0	0.3	0.0	0.0
	カロチノイド				μ g/L	714						
	TOC				mg/L	715	0.92	0.68	0.62	1.11	0.62	0.49
	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						
	ヒメノックス				mg/L	721						
	ブタクロール				mg/L	722						
	オキシジブチン				mg/L	723						
	トリハロメタン生成能				mg/L	724						
	クロロホルム生成能				mg/L	725						
	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						
	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	0.73	0.56	0.55	0.92	0.51	0.43
	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		
					池田湖	基準点3	鹿児島県環境保全課	採水機関 鹿児島県環境保健センター	分析機関 鹿児島県環境保健センター			
20501003	501-03	AII, 生物B	2018	2						3 / 6		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード*	2018/08/06 12:26(01)	2018/08/06 12:26(02)	2018/08/06 12:26(03)	2018/10/02 12:20(01)	2018/10/02 12:20(02)	2018/10/02 12:20(03)
一般項目	調査区分コード*					201	2	2	2	2	2	2
	採取時刻					202	12:26	12:26	12:26	12:20	12:20	12:20
	天候コード*					206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ		
	気温				℃	207		31.7			23.7	
	水温				℃	208		31.3	13.6	12.8	24.0	12.0
	流量				m ³ /s	209						
	採取位置コード*					210	11:表層	30:中層	50:下層	11:表層	30:中層	50:下層
	透視度				cm	211						
	全水深				m	212		223.0			224.0	
	採取水深				m	213		0.5	30.0	100.0	0.5	30.0
	色相コード*					214	06:フォーレル06				07:フォーレル07	
	透明度				m	215		7.0			8.5	
	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						
満潮時刻					219							
干潮時刻					220							
生活環境項目	pH					301		8.6	7.1	7.0	8.0	7.1
	DO				mg/L	302		7.9	5.9	5.3	8.0	5.6
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305		2.3	1.0	1.0	2.1	1.0
	SS				mg/L	308		< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
	大腸菌群数				MPN/100ml	309		4.5E00			7.9E01	
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312		0.14	0.23	0.20	0.14	0.24
	全リン				mg/L	313		0.003	0.003	< 0.003	0.004	0.003
	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						
	チオペンタカルブ				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-ジオキシベンゼン				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	アノチモン				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		
					池田湖	地点名	鹿児島県環境保全課	採水機関	鹿児島県環境保健センター			
20501003	501-03	AII, 生物B	2018	2	基準点3		鹿児島県環境保健センター			4 / 6		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2018/08/06 12:26(01)	2018/08/06 12:26(02)	2018/08/06 12:26(03)	2018/10/02 12:20(01)	2018/10/02 12:20(02)	2018/10/02 12:20(03)
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						
	フェノール				mg/L	615						
	イソプロチオラン				mg/L	616						
	クロロピコリン				mg/L	617						
	EPN				mg/L	618						
	オキシ銅				mg/L	619						
	フタル酸ジエチルヘキシル				mg/L	620						
	モリブデン				mg/L	622						
	ニッケル				mg/L	623						
	フェノール				mg/L	630						
	ホルムアルデヒド				mg/L	631						
塩化ビニルモノマー				mg/L	811							
エピクロロヒドリン				mg/L	812							
全マンガン				mg/L	813							
ウラン				mg/L	814							
要監視項目(水生)	クロロホルム				mg/L	629						
	4-tert-ブチルフェノール				mg/L	806						
	アニリン				mg/L	833						
	2,4-ジクロロフェノール				mg/L	834						
その他項目	亜硝酸性窒素				mg/L	625						
	硝酸性窒素				mg/L	626						
	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	0.9	0.7	0.1	1.1	0.6	0.0
	クロロフィルb				μ g/L	711	0.2	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1
	クロロフィルc				μ g/L	712	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	T-クロロフィル				μ g/L	713	1.1	0.8	0.2	1.2	0.8	0.2
	カロチノイド				μ g/L	714						
	TOC				mg/L	715	1.32	0.71	0.61	1.14	0.66	0.52
	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						
	ヒメノックス				mg/L	721						
	ブタクロール				mg/L	722						
	オキシジブチン				mg/L	723						
	トリハロメタン生成能				mg/L	724						
	クロロホルム生成能				mg/L	725						
	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						
	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	1.10	0.68	0.57	0.93	0.49	0.39
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		
					池田湖	基準点3	鹿児島県環境保全課	鹿児島県環境保健センター	鹿児島県環境保健センター			
20501003	501-03	AII, 生物B	2018	2						5 / 6		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード*	2018/12/05 13:03(01)	2018/12/05 13:03(02)	2018/12/05 13:03(03)	2019/02/06 12:33(01)	2019/02/06 12:33(02)	2019/02/06 12:33(03)
一般項目	調査区分コード*					201	2	2	2	2	2	2
	採取時刻					202	13:03	13:03	13:03	12:33	12:33	12:33
	天候コード*					206	04:曇り			04:曇り		
	気温				℃	207	20.5			17.6		
	水温				℃	208	19.1	13.1	12.9	12.8	12.6	11.6
	流量				m ³ /s	209						
	採取位置コード*					210	11:表層	30:中層	50:下層	11:表層	30:中層	50:下層
	透視度				cm	211						
	全水深				m	212	223.0			223.0		
	採取水深				m	213	0.5	30.0	100.0	0.5	30.0	100.0
	色相コード*					214	05:フォーレル05			05:フォーレル05		
	透明度				m	215	6.5			11.0		
	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						
満潮時刻					219							
干潮時刻					220							
生活環境項目	pH					301	7.9	7.0	7.0	7.4	7.5	7.0
	DO				mg/L	302	9.4	5.2	5.1	8.7	9.0	4.7
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	2.3	1.3	1.0	1.8	1.7	0.8
	SS				mg/L	308	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	2.3E01			6.1E00		
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312	0.14	0.23	0.20	0.15	0.16	0.21
	全リン				mg/L	313	0.003	0.003	< 0.003	< 0.003	0.004	< 0.003
	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						
	チオペンタカルブ				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	アノチオン				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		
					池田湖	地点名	鹿児島県環境保全課	採水機関	鹿児島県環境保健センター			
20501003	501-03	AII, 生物B	2018	2	基準点3		鹿児島県環境保健センター			6 / 6		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2018/12/05 13:03(01)	2018/12/05 13:03(02)	2018/12/05 13:03(03)	2019/02/06 12:33(01)	2019/02/06 12:33(02)	2019/02/06 12:33(03)
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						
	イソプロチオラン				mg/L	616						
	クロロニトロフェン				mg/L	617						
	EPN				mg/L	618						
	オキシ銅				mg/L	619						
	フタル酸ジエチルヘキシル				mg/L	620						
	モリブデン				mg/L	622						
	ニッケル				mg/L	623						
	フェノール				mg/L	630						
	ホルムアルデヒド				mg/L	631						
塩化ビニルモノマー				mg/L	811							
エピクロロヒドリン				mg/L	812							
全マンガン				mg/L	813							
ウラン				mg/L	814							
要監視項目(水生)	クロロホルム				mg/L	629						
	4-tert-ブチルフェノール				mg/L	806						
	アニリン				mg/L	833						
	2,4-ジクロロフェノール				mg/L	834						
その他項目	亜硝酸性窒素				mg/L	625						
	硝酸性窒素				mg/L	626						
	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	1.3	0.6	0.0	1.0	1.4	0.1
	クロロフィルb				μ g/L	711	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0
	クロロフィルc				μ g/L	712	0.1	0.0	0.1	0.2	0.3	0.1
	T-クロロフィル				μ g/L	713	1.4	0.6	0.2	1.3	1.8	0.2
	カロチノイド				μ g/L	714						
	TOC				mg/L	715	1.13	0.67	0.47	0.96	1.03	0.50
	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						
	ヒメノックス				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						
	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						
	ビスフェノール				mg/L	807						
	溶存態全窒素				mg/L	808						
	溶存態全燐				mg/L	809						
	DOC				mg/L	810	0.97	0.57	0.44	0.85	0.81	0.47
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		
					池田湖	監視点ハ	鹿児島県環境保全課	鹿児島県環境保健センター	鹿児島県環境保健センター 他			
20501006	501-53	A II	2018	2						1 / 6		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2018/04/10 12:50(01)	2018/04/10 12:50(02)	2018/04/10 12:50(03)	2018/06/04 13:31(01)	2018/06/04 13:31(02)	2018/06/04 13:31(03)
一般項目	調査区分コード					201	2	2	2	2	2	2
	採取時刻					202	12:50	12:50	12:50	13:31	13:31	13:31
	天候コード					206	02:晴れ			02:晴れ		
	気温				℃	207	20.9			25.6		
	水温				℃	208	15.9	12.2	11.5	23.3	16.1	11.4
	流量				m ³ /s	209						
	採取位置コード					210	11:表層	30:中層	50:下層	11:表層	30:中層	50:下層
	透視度				cm	211						
	全水深				m	212	47.8			48.8		
	採取水深				m	213	0.5	15.0	30.0	0.5	15.0	30.0
	色相コード					214	08:フォーレル08			05:フォーレル05		
	透明度				m	215	7.5			9.0		
	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						
満潮時刻					219							
干潮時刻					220							
生活環境項目	pH					301	7.8	7.4	7.2	8.2	8.5	7.1
	DO				mg/L	302	10.1	9.4	7.8	9.1	11.1	6.6
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	2.1	1.7	1.4	2.3	2.6	1.1
	SS				mg/L	308	< 1	< 1	< 1	< 1	1	< 1
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	4.0E00			< 1.8E00		
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312	0.17	0.22	0.20	0.29	0.15	0.20
	全リン				mg/L	313	0.005	0.006	0.003	0.007	0.010	0.003
	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						
	チオペンタカルブ				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	アノチオン				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		
					池田湖	監視点ハ	鹿児島県環境保全課	鹿児島県環境保健センター	鹿児島県環境保健センター 他			
20501006	501-53	A II	2018	2						2 / 6		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード*	2018/04/10 12:50(01)	2018/04/10 12:50(02)	2018/04/10 12:50(03)	2018/06/04 13:31(01)	2018/06/04 13:31(02)	2018/06/04 13:31(03)
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						
	アモニア態窒素				mg/L	703	0.004	< 0.002	0.007	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	亜硝酸態窒素				mg/L	704	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	硝酸態窒素				mg/L	705	0.066	0.098	0.121	0.003	< 0.002	0.151
	有機態窒素				mg/L	706						
	総窒素				mg/L	707						
	リン酸態リン				mg/L	708	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003
	総リン				mg/L	709						
	クロロフィルa				μ g/L	710	0.3	0.6	0.4	0.8	1.8	0.2
	クロロフィルb				μ g/L	711	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
	クロロフィルc				μ g/L	712	0.0	0.1	0.0	0.0	0.3	0.1
	T-クロロフィル				μ g/L	713	0.3	0.7	0.5	0.8	2.1	0.3
	カロチノイド*				μ g/L	714						
	TOC				mg/L	715	0.87	0.80	0.69	1.19	1.27	0.63
	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						
	ヒメノックス				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						
	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						
	ビスフェノール				mg/L	807						
	溶存態全窒素				mg/L	808						
	溶存態全燐				mg/L	809						
	DOC				mg/L	810	0.72	0.62	0.62	0.95	0.88	0.54
	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		
					池田湖	監視点ハ	鹿児島県環境保全課	採水機関 鹿児島県環境保健センター	分析機関 鹿児島県環境保健センター 他			
20501006	501-53	A II	2018	2						3 / 6		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2018/08/06 13:28(01)	2018/08/06 13:28(02)	2018/08/06 13:28(03)	2018/10/02 13:10(01)	2018/10/02 13:10(02)	2018/10/02 13:10(03)
一般項目	調査区分コード					201	2	2	2	2	2	2
	採取時刻					202	13:28	13:28	13:28	13:10	13:10	13:10
	天候コード					206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ		
	気温				℃	207	32.1			23.4		
	水温				℃	208	31.4	20.7	11.6	24.7	24.4	11.9
	流量				m ³ /s	209						
	採取位置コード					210	11:表層	30:中層	50:下層	11:表層	30:中層	50:下層
	透視度				cm	211						
	全水深				m	212	47.6			47.7		
	採取水深				m	213	0.5	15.0	30.0	0.5	15.0	30.0
	色相コード					214	06:フォーレル06			07:フォーレル07		
	透明度				m	215	6.5			8.0		
	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						
満潮時刻					219							
干潮時刻					220							
生活環境項目	pH					301	8.7	8.5	7.0	8.0	7.9	7.1
	DO				mg/L	302	7.8	9.6	5.5	8.0	7.8	5.4
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	2.5	2.4	1.0	2.2	2.1	1.1
	SS				mg/L	308	< 1	1	< 1	< 1	< 1	< 1
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	7.8E00			7.9E01		
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312	0.14	0.24	0.23	0.13	0.13	0.23
	全リン				mg/L	313	0.004	0.008	0.003	0.004	0.005	0.003
	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	アノチオン				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		
					池田湖	監視点ハ	鹿児島県環境保全課	鹿児島県環境保健センター	鹿児島県環境保健センター 他			
20501006	501-53	A II	2018	2						4 / 6		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード*	2018/08/06 13:28(01)	2018/08/06 13:28(02)	2018/08/06 13:28(03)	2018/10/02 13:10(01)	2018/10/02 13:10(02)	2018/10/02 13:10(03)
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						
	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						
	アモニア態窒素				mg/L	703	0.003	0.008	0.002	0.008	0.009	< 0.002
	亜硝酸態窒素				mg/L	704	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	硝酸態窒素				mg/L	705	0.010	0.085	0.159	0.010	0.012	0.165
	有機態窒素				mg/L	706						
	総窒素				mg/L	707						
	リン酸態リン				mg/L	708	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003
	総リン				mg/L	709						
	クロロフィルa				μ g/L	710	1.0	6.2	0.4	1.2	1.6	0.6
	クロロフィルb				μ g/L	711	0.1	0.2	0.0	0.2	0.1	0.1
	クロロフィルc				μ g/L	712	0.2	1.3	0.2	0.3	0.4	0.1
	T-クロロフィル				μ g/L	713	1.3	7.7	0.6	1.7	2.1	0.8
	カロチノイド*				μ g/L	714						
	TOC				mg/L	715	1.32	1.35	0.65	1.13	1.15	0.66
	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						
	ヒメノックス				mg/L	721						
	ブタクロール				mg/L	722						
	オキサジアン				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						
	ビスフェノール				mg/L	807						
	溶存態全窒素				mg/L	808						
	溶存態全燐				mg/L	809						
	DOC				mg/L	810	1.15	1.01	0.59	0.90	0.91	0.52
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		
					池田湖	監視点ハ	鹿児島県環境保全課	鹿児島県環境保健センター	鹿児島県環境保健センター 他			
20501006	501-53	A II	2018	2						5 / 6		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2018/12/05 14:20(01)	2018/12/05 14:20(02)	2018/12/05 14:20(03)	2019/02/06 13:22(01)	2019/02/06 13:22(02)	2019/02/06 13:22(03)
一般項目	調査区分コード					201	2	2	2	2	2	2
	採取時刻					202	14:20	14:20	14:20	13:22	13:22	13:22
	天候コード					206	02:晴れ			04:曇り		
	気温				℃	207	21.1			17.3		
	水温				℃	208	18.7	18.1	11.8	13.6	12.2	12.0
	流量				m ³ /s	209						
	採取位置コード					210	11:表層	30:中層	50:下層	11:表層	30:中層	50:下層
	透視度				cm	211						
	全水深				m	212	49.0			48.2		
	採取水深				m	213	0.5	15.0	30.0	0.5	15.0	30.0
	色相コード					214	04:フォーレル04			05:フォーレル05		
	透明度				m	215	6.5			10.0		
	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						
満潮時刻					219							
干潮時刻					220							
生活環境項目	pH					301	7.9	7.9	7.0	7.4	7.5	7.4
	DO				mg/L	302	9.3	9.4	4.3	9.1	9.6	8.8
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	2.3	2.4	1.3	1.8	1.9	1.8
	SS				mg/L	308	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	7.2E01			2.3E01		
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312	0.15	0.14	0.27	0.18	0.19	0.18
	全リン				mg/L	313	0.003	0.004	0.004	< 0.003	0.003	0.003
	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						
	チオペンタカルブ				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	アノチオン				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		
					池田湖	池田湖	鹿児島県環境保全課	鹿児島県環境保健センター	鹿児島県環境保健センター 他			
20501006	501-53	A II	2018	2	監視点ハ					6 / 6		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード*	2018/12/05 14:20(01)	2018/12/05 14:20(02)	2018/12/05 14:20(03)	2019/02/06 13:22(01)	2019/02/06 13:22(02)	2019/02/06 13:22(03)
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						
	アモニア態窒素				mg/L	703	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.006	0.005	0.006
	亜硝酸態窒素				mg/L	704	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	硝酸態窒素				mg/L	705	< 0.002	< 0.002	0.187	0.064	0.062	0.076
	有機態窒素				mg/L	706						
	総窒素				mg/L	707						
	リン酸態リン				mg/L	708	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003
	総リン				mg/L	709						
	クロロフィルa				μ g/L	710	1.4	1.6	0.5	0.9	1.8	1.3
	クロロフィルb				μ g/L	711	0.1	0.0	0.2	0.1	0.0	0.0
	クロロフィルc				μ g/L	712	0.3	0.1	0.1	0.4	0.3	0.3
	T-クロロフィル				μ g/L	713	1.8	1.7	0.8	1.4	2.1	1.6
	カロチノイド*				μ g/L	714						
	TOC				mg/L	715	1.11	1.19	0.62	0.94	1.01	0.90
	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						
	ヒメノックス				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						
	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						
	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	0.96	0.95	0.52	0.85	0.85	0.78
	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							