

# 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			
20501001	501-01	AII, 生物B	2015	2		基準点1		鹿児島県環境保健センター		1 / 6		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2015/04/07 13:17(01)	2015/04/07 13:17(02)	2015/04/07 13:17(03)	2015/06/01 13:35(01)	2015/06/01 13:35(02)	2015/06/01 13:35(03)
一般項目	調査区分コード					201	2	2	2	2	2	2
	採取時刻					202	13:17	13:17	13:17	13:35	13:35	13:35
	天候コード					206	04:曇り			02:晴れ		
	気温				℃	207	19.8			24.7		
	水温				℃	208	18.1	11.6	11.5	23.2	12.7	12.1
	流量				m <sup>3</sup> /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	115.0			115.0		
	採取水深				m	213	0.5	30.0	70.0	0.5	30.0	70.0
	色相コード					214	05:フォーレル05			05:フォーレル05		
	透明度				m	215	11.0			10.0		
	臭気コード					216						
	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	7.9	7.3	7.1
	DO				mg/L	302	10.1	9.6	7.9	8.8	8.8	7.3
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	2.1	1.4	1.3	2.0	1.5	1.1
	SS				mg/L	308	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	3.1E01			2.0E00		
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312	0.25	0.26	0.27	0.16	0.25	0.24
	全リン				mg/L	313	0.004	< 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						
	チオベンカルブ				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						
	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		
20501001	501-01	AII, 生物B	2015	2	基準点1		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	2015/04/07 13:17(01)	2015/04/07 13:17(02)	2015/04/07 13:17(03)	2015/06/01 13:35(01)	2015/06/01 13:35(02)	2015/06/01 13:35(03)
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						
	モリアテン			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						
	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	3.7	2.1	0.3	1.3	1.3	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	0.9	0.3	0.0	0.3	0.1	0.1
	T-クロロフィル			μ g/L	713	4.6	2.4	0.3	1.6	1.4	0.3
	カロチノイド			μ g/L	714						
	TOC			mg/L	715	0.99	0.73	0.63	0.95	0.74	0.55
	MBAS			mg/L	716						
	濁度			度	718						
	ブレンチクロール			mg/L	719						
	クロマトキシニル			mg/L	720						
	ピフェニックス			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	0.90	0.72	0.62	0.87	0.67	0.54
	POC			mg/L	835						

# 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			
20501001	501-01	AII, 生物B	2015	2	基準点1		鹿児島県環境保健センター			3 / 6		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2015/10/06 13:00(01)	2015/10/06 13:00(02)	2015/10/06 13:00(03)	2015/12/01 13:02(01)	2015/12/01 13:02(02)	2015/12/01 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	13:00	13:00	13:00	13:02	13:02	13:02
	天候コード					206	02:晴れ			02:晴れ		
	気温				℃	207	27.0			20.4		
	水温				℃	208	24.7	12.7	11.8	18.9	12.5	12.0
	流量				m <sup>3</sup> /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	110.0			115.0		
	採取水深				m	213	0.5	30.0	70.0	0.5	30.0	70.0
	色相コード					214	05:フォーレル05			06:フォーレル06		
	透明度				m	215	13.0			10.0		
	臭気コード					216						
	流況コード					218						
満潮時刻					219							
干潮時刻					220							
生活環境項目	pH					301	7.6	7.1	7.1	7.4	7.1	7.1
	DO				mg/L	302	8.3	7.0	6.9	9.2	6.9	7.1
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	2.1	1.4	1.2	2.0	1.5	0.9
	SS				mg/L	308	< 1	< 1	< 1	1	< 1	< 1
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	1.3E01			4.9E02		
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312	0.11	0.30	0.31	0.12	0.27	0.24
	全リン				mg/L	313	0.003	0.003	< 0.003	0.004	< 0.003	< 0.003
	全亜鉛				mg/L	314						
健康項目	LAS				mg/L	717						
	ノニルフェノール				mg/L	805						
	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						
	チオベンカルブ				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						
	イソキサチオン				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			
20501001	501-01	AII, 生物B	2015	2		基準点1		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	2015/10/06 13:00(01)	2015/10/06 13:00(02)	2015/10/06 13:00(03)	2015/12/01 13:02(01)	2015/12/01 13:02(02)	2015/12/01 13:02(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	1.1	2.6	0.3	2.3	0.5	0.1
	クロロフィルb				μ g/L	711	0.2	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0
	クロロフィルc				μ g/L	712	0.1	0.8	0.0	0.6	0.0	0.0
	T-クロロフィル				μ g/L	713	1.4	3.6	0.4	2.9	0.5	0.1
	カロチノイド				μ g/L	714						
	TOC				mg/L	715	1.10	0.76	0.65	1.00	0.60	0.50
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	ペレチクロール				mg/L	719						
	クロマトキニール				mg/L	720						
	ヒェノックス				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	0.96	0.69	0.64	0.90	0.55	0.47	
POC				mg/L	835							

# 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		
20501001	501-01	AII, 生物B	2015	2		基準点1		鹿児島県環境保健センター		5 / 6	
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2016/02/22 13:05(01)	2016/02/22 13:05(02)	2016/02/22 13:05(03)		
一般項目	調査区分コード					201	2	2	2		
	採取時刻					202	13:05	13:05	13:05		
	天候コード					206	04:曇り				
	気温				℃	207	13.1				
	水温				℃	208	11.8	11.6	11.1		
	流量				m <sup>3</sup> /s	209					
	採取位置コード					210	11:表層	30:中層	50:下層		
	透視度				cm	211					
	全水深				m	212	115.0				
	採取水深				m	213	0.5	30.0	70.0		
	色相コード					214	05:フォーレル05				
	透明度				m	215	10.0				
	臭気コード					216					
	流況コード					218					
満潮時刻					219						
干潮時刻					220						
生活環境項目	pH					301	7.3	7.4	7.1		
	DO				mg/L	302	10.2	9.8	6.5		
	DO飽和率				%	303					
	BOD				mg/L	304					
	COD酸性法				mg/L	305	2.0	1.9	1.2		
	SS				mg/L	308	< 1	< 1	< 1		
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	4.5E00				
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311					
	全窒素				mg/L	312	0.23	0.20	0.25		
	全リン				mg/L	313	0.003	0.003	< 0.003		
	全亜鉛				mg/L	314					
健康項目	LAS				mg/L	717					
	ノニルフェノール				mg/L	805					
	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					
	チオベンカルブ				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					
	イソキサチオン				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		
20501001	501-01	AII, 生物B	2015	2	基準点1		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	2016/02/22 13:05(01)	2016/02/22 13:05(02)	2016/02/22 13:05(03)		
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					
	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	3.7	2.8	0.2		
	クロロフィルb				μ g/L	711	0.0	0.0	0.0		
	クロロフィルc				μ g/L	712	0.6	0.5	0.1		
	T-クロロフィル				μ g/L	713	4.3	3.3	0.3		
	カロチノイド				μ g/L	714					
	TOC				mg/L	715	0.92	0.82	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					
	ヒフェナックス				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	0.80	0.75	0.48			
POC				mg/L	835						

# 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			
20501002	501-02	AII, 生物B	2015	2		基準点2		鹿児島県環境保健センター		1 / 10		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2015/04/07 10:40(01)	2015/04/07 10:40(02)	2015/04/07 10:40(03)	2015/04/07 10:40(04)	2015/04/07 10:40(05)	2015/06/01 10:50(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	10:50
	天候コード					206	04:曇り					04:曇り
	気温				℃	207	20.0					25.5
	水温				℃	208	18.5	12.4	11.4	11.0	10.9	23.3
	流量				m <sup>3</sup> /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					235.0
	採取水深				m	213	0.5	15.0	30.0	100.0	200.0	0.5
	色相コード					214	05:フォーレル05					05:フォーレル05
	透明度				m	215	11.0					9.0
	臭気コード					216				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	7.7	7.5	7.0	6.8	8.0
	DO				mg/L	302	10.2	10.5	9.7	5.0	2.1	9.0
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	2.1	1.6	1.9	1.1	1.4	2.0
	SS				mg/L	308	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	3.3E01					2.0E00
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312	0.24	0.27	0.33	0.31	0.38	0.17
	全リン				mg/L	313	0.004	0.004	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						
	チオベンカルブ				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						
	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		
20501002	501-02	AII, 生物B	2015	2	基準点2		鹿児島県環境保健センター			2 / 10	
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2015/04/07 10:40(01)	2015/04/07 10:40(02)	2015/04/07 10:40(03)	2015/04/07 10:40(04)	2015/04/07 10:40(05)	2015/06/01 10:50(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						
	モリアテン			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	0.004	< 0.002	0.003	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	0.095	0.116	0.133	0.189	0.246	0.047
	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	3.9	1.7	1.9	0.1	0.0	1.9
	クロロフィルb			μ g/L	711	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
	クロロフィルc			μ g/L	712	0.7	0.0	0.1	0.0	0.0	0.4
	T-クロロフィル			μ g/L	713	4.6	1.7	2.0	0.1	0.0	2.4
	カロチノイド			μ g/L	714						
	TOC			mg/L	715	0.91	0.75	0.75	0.52	0.55	0.99
	MBAS			mg/L	716						
	濁度			度	718						
	ブレイクローラ			mg/L	719						
	クロマトキニール			mg/L	720						
	ピフェニックス			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	0.23	0.28	0.31	0.36	0.15	
溶存態全磷			mg/L	809	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	
DOC			mg/L	810	0.83	0.72	0.70	0.50	0.51	0.89	
POC			mg/L	835							



# 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			
20501002	501-02	AII, 生物B	2015	2	基準点2		鹿児島県環境保健センター			3 / 10		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2015/06/01 10:50(02)	2015/06/01 10:50(03)	2015/06/01 10:50(04)	2015/06/01 10:50(05)	2015/10/06 10:30(01)	2015/10/06 10:30(02)
一般項目	調査区分コード					201	2	2	2	2	2	2
	採取時刻					202	10:50	10:50	10:50	10:50	10:30	10:30
	天候コード					206					02:晴れ	
	気温				℃	207					23.2	
	水温				℃	208	15.3	11.5	11.0	10.9	25.3	23.3
	流量				m <sup>3</sup> /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					240.0	
	採取水深				m	213	15.0	30.0	100.0	200.0	0.5	15.0
	色相コード					214					05:フローレル05	
	透明度				m	215					13.0	
	臭気コード					216			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	8.2	7.3	6.9	6.8	7.8	7.6
	DO				mg/L	302	10.9	8.7	4.6	1.6	8.3	8.3
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	2.2	1.4	1.0	1.1	2.1	2.2
	SS				mg/L	308	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
	大腸菌群数				MPN/100ml	309					1.3E02	
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312	0.21	0.23	0.25	0.31	0.12	0.17
	全リン				mg/L	313	0.005	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.004	0.006
	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						
	チオベンカルブ				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						
	イソキサチオン				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	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		
20501002	501-02	AII, 生物B	2015	2						4 / 10	
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2015/06/01 10:50(02)	2015/06/01 10:50(03)	2015/06/01 10:50(04)	2015/06/01 10:50(05)	2015/10/06 10:30(01)	2015/10/06 10:30(02)
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						
	アモニア態窒素			mg/L	703	0.005	0.019	0.003	0.005	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	0.050	0.132	0.191	0.241	< 0.002	0.020
	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	5.1	0.7	0.1	0.0	1.7	4.4
	クロロフィルb			μ g/L	711	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	1.0
	クロロフィルc			μ g/L	712	1.3	0.3	0.1	0.0	0.4	0.5
	T-クロロフィル			μ g/L	713	6.4	1.0	0.2	0.0	2.5	5.9
	カロチノイド			μ g/L	714						
	TOC			mg/L	715	1.05	0.71	0.49	0.52	1.09	1.06
	MBAS			mg/L	716						
	濁度			度	718						
	ブレンダクロール			mg/L	719						
	クロマトキニール			mg/L	720						
	ピフェニックス			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	0.21	0.24	0.29	0.11	0.13	
溶存態全リン			mg/L	809	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	
DOC			mg/L	810	0.91	0.64	0.47	0.48	0.94	0.86	
POC			mg/L	835							

# 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			
20501002	501-02	AII, 生物B	2015	2		基準点2		鹿児島県環境保健センター		5 / 10		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2015/10/06 10:30(03)	2015/10/06 10:30(04)	2015/10/06 10:30(05)	2015/12/01 10:27(01)	2015/12/01 10:27(02)	2015/12/01 10:27(03)
一般項目	調査区分コード					201	2	2	2	2	2	2
	採取時刻					202	10:30	10:30	10:30	10:27	10:27	10:27
	天候コード					206				02:晴れ		
	気温				℃	207				17.0		
	水温				℃	208	11.6	11.0	10.9	18.9	18.7	11.7
	流量				m <sup>3</sup> /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				06:ブオーレル06		
	透明度				m	215				10.0		
	臭気コード					216		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	7.1	7.0	6.8	7.6	7.7	7.1
	DO				mg/L	302	7.4	4.7	1.0	9.1	9.0	6.9
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	1.3	1.0	1.1	2.0	2.1	1.1
	SS				mg/L	308	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
	大腸菌群数				MPN/100ml	309				1.3E03		
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312	0.29	0.26	0.30	0.13	0.13	0.27
	全リン				mg/L	313	0.003	< 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						
	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						
	チオベンカカルブ				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						
	イソキサチオン				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			
20501002	501-02	AII, 生物B	2015	2	基準点2		鹿児島県環境保健センター			6 / 10		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2015/10/06 10:30(03)	2015/10/06 10:30(04)	2015/10/06 10:30(05)	2015/12/01 10:27(01)	2015/12/01 10:27(02)	2015/12/01 10:27(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						
	アロピギミト				mg/L	613						
	ジクロロホス				mg/L	614						
	フェノール				mg/L	615						
	イソペンホス				mg/L	616						
	クロロニトロフェン				mg/L	617						
	EPN				mg/L	618						
	オキシ銅				mg/L	619						
	フタル酸ジエチルヘキシル				mg/L	620						
	モリブデン				mg/L	622						
	ニッケル				mg/L	623						
	フェノール				mg/L	630						
	ホルムアルデヒド				mg/L	631						
塩化ビニルモノマー				mg/L	811							
エピクロロヒドリン				mg/L	812							
全マンガン				mg/L	813							
ウラン				mg/L	814							
要監視項目(水生)	クロロホルム				mg/L	629						
	4-tert-ブチルフェノール				mg/L	806						
	アニリン				mg/L	833						
	2,4-ジクロロフェノール				mg/L	834						
その他項目	亜硝酸性窒素				mg/L	625						
	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	0.002	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	0.174	0.193	0.239	0.004	0.002	0.188
	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	1.7	0.2	0.2	2.1	2.1	0.5
	クロロフィルb				μ g/L	711	0.4	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0
	クロロフィルc				μ g/L	712	0.4	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2
	T-クロロフィル				μ g/L	713	2.5	0.5	0.5	2.4	2.4	0.7
	カロチノイド				μ g/L	714						
	TOC				mg/L	715	0.70	0.47	0.56	1.02	1.03	0.61
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	ブレンチクロール				mg/L	719						
	クロマトキニール				mg/L	720						
	ヒフェノックス				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	0.27	0.26	0.30	0.10	0.10	0.26	
溶存態全磷				mg/L	809	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	
DOC				mg/L	810	0.65	0.45	0.51	0.92	0.94	0.57	
POC				mg/L	835							

# 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			
20501002	501-02	AII, 生物B	2015	2	基準点2		鹿児島県環境保健センター			7 / 10		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2015/12/01 10:27(04)	2015/12/01 10:27(05)	2016/02/22 10:25(01)	2016/02/22 10:25(02)	2016/02/22 10:25(03)	2016/02/22 10:25(04)
一般項目	調査区分コード					201	2	2	2	2	2	2
	採取時刻					202	10:27	10:27	10:25	10:25	10:25	10:25
	天候コード					206			04:曇り			
	気温				℃	207			10.7			
	水温				℃	208	11.0	10.9	11.8	11.7	11.6	11.0
	流量				m <sup>3</sup> /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			240.0			
	採取水深				m	213	100.0	200.0	0.5	15.0	30.0	100.0
	色相コード					214			05:フォーレル05			
	透明度				m	215			9.0			
	臭気コード					216	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	6.8	7.4	7.5	7.4	7.0
	DO				mg/L	302	4.8	1.3	10.3	9.9	9.6	
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	0.8	0.7	2.0	1.9	1.8	1.0
	SS				mg/L	308	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
	大腸菌群数				MPN/100ml	309			7.8E00			
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312	0.24	0.29	0.20	0.21	0.21	0.25
	全リン				mg/L	313	< 0.003	0.005	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						
	チオベンカルブ				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						
	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			
20501002	501-02	AII, 生物B	2015	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	2015/12/01 10:27(04)	2015/12/01 10:27(05)	2016/02/22 10:25(01)	2016/02/22 10:25(02)	2016/02/22 10:25(03)	2016/02/22 10:25(04)
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						
	アロヒギミト				mg/L	613						
	ジクロロホルム				mg/L	614						
	フェノール				mg/L	615						
	イソペンタノール				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						
	アモニア態窒素				mg/L	703	< 0.002	< 0.002	0.002	0.002	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	0.193	0.237	0.093	0.097	0.101	0.195
	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	0.1	0.1	4.2	3.0	2.0	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	0.0	0.0	0.8	0.6	0.2	0.0
	T-クロロフィル				μ g/L	713	0.1	0.1	5.0	3.6	2.2	0.0
	カロチノイド				μ g/L	714						
	TOC				mg/L	715	0.48	0.47	0.88	0.84	0.81	0.47
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	ブレンダクロール				mg/L	719						
	クロマトキニール				mg/L	720						
	ヒフェノックス				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	0.24	0.28	0.17	0.18	0.18	0.25
	溶存態全磷				mg/L	809	< 0.003	0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003
DOC				mg/L	810	0.47	0.44	0.75	0.72	0.76	0.47	
POC				mg/L	835							

# 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		池田湖		調査機関	鹿児島県環境保全課		枚/枚数
					地点名	基準点2	採水機関	鹿児島県環境保健センター				
20501002	501-02	AII, 生物B	2015	2					分析機関	鹿児島県環境保健センター		9 / 10
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2016/02/22 10:25(05)					
一般項目	調査区分コード					201	2					
	採取時刻					202	10:25					
	水温				℃	208	10.9					
	流量				m <sup>3</sup> /s	209						
	採取位置コード					210	55:200m層					
	透視度				cm	211						
	採取水深				m	213	200.0					
	臭気コード					216	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	6.8					
	DO				mg/L	302	1.1					
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	1.4					
	SS				mg/L	308	< 1					
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312	0.30					
	全リン				mg/L	313	0.008					
	全亜鉛				mg/L	314						
健康項目	LAS				mg/L	717						
	ノニルフェノール				mg/L	805						
	鉛				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							
チオベンカルブ				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						
	イソオクテン				mg/L	608						
	ターペン				mg/L	609						
	フェニトロチオン				mg/L	610						
	イソプロチオン				mg/L	611						
	クロロタロニル				mg/l	612						
	プロピチオン				mg/L	613						
	ジクロロメタン				mg/L	614						
	フェノール類				mg/L	615						
	イソプロチオン				mg/L	616						

# 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		項目 コード	2016/02/22 10:25(05)					枚/枚数
					池田湖	地点名							
20501002	501-02	AII, 生物B	2015	2									10 / 10
調査機関	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												
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード							
要監視項目	クロロニトロフェン				mg/L	617							
	EPN				mg/L	618							
	オキソ銅				mg/L	619							
	フタル酸ジエチルヘキシル				mg/L	620							
	モリブデン				mg/L	622							
	ニッケル				mg/L	623							
	フェノール				mg/L	630							
	ホルムアルデヒド				mg/L	631							
	塩化ビニルモノマー				mg/L	811							
	エピクロロヒドリン				mg/L	812							
全マンガン				mg/L	813								
ウラン				mg/L	814								
要監視項目(水生)	クロロホルム				mg/L	629							
	4-tert-オクチルフェノール				mg/L	806							
	アニリン				mg/L	833							
	2,4-ジクロロフェノール				mg/L	834							
その他項目	亜硝酸性窒素				mg/L	625							
	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	0.034						
	亜硝酸態窒素				mg/L	704	0.002						
	硝酸態窒素				mg/L	705	0.187						
	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						
	総リン				mg/L	709							
	クロロf1/a				μ g/L	710	0.0						
	クロロf1/b				μ g/L	711	0.0						
	クロロf1/c				μ g/L	712	0.0						
	T-クロロf1/d				μ g/L	713	0.0						
	カドミウム				μ g/L	714							
	TOC				mg/L	715	0.58						
	MBAS				mg/L	716							
	濁度				度	718							
	pレチラクロール				mg/L	719							
	クロマトキニール				mg/L	720							
	ピペラキナス				mg/L	721							
	p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romiクロロメタン生成能				mg/L	726							
	ジブromiクロロメタン生成能				mg/L	727							
	ブrom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	0.28						
	溶存態全磷				mg/L	809	< 0.003						
DOC				mg/L	810	0.52							
POC				mg/L	835								



# 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	2015	2	基準点3		鹿児島県環境保健センター			1 / 6		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2015/04/07 12:45(01)	2015/04/07 12:45(02)	2015/04/07 12:45(03)	2015/06/01 13:13(01)	2015/06/01 13:13(02)	2015/06/01 13:13(03)
一般項目	調査区分コード					201	2	2	2	2	2	2
	採取時刻					202	12:45	12:45	12:45	13:13	13:13	13:13
	天候コード					206	04:曇り			04:曇り		
	気温				℃	207	21.8			23.9		
	水温				℃	208	18.0	11.8	11.5	23.0	12.4	12.2
	流量				m <sup>3</sup> /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	11.5			10.5		
	臭気コード					216						
	流況コード					218						
満潮時刻					219							
干潮時刻					220							
生活環境項目	pH					301	7.7	7.5	7.0	8.0	7.3	6.9
	DO				mg/L	302	10.3	10.0	5.6	8.9	8.8	5.5
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	1.9	1.6	1.2	2.0	1.5	1.1
	SS				mg/L	308	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	2.0E00			2.0E00		
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312	0.23	0.26	0.30	0.17	0.22	0.23
	全リン				mg/L	313	0.003	0.004	< 0.003	0.003	< 0.003	< 0.003
	全亜鉛				mg/L	314						
健康項目	LAS				mg/L	717						
	ノニルフェノール				mg/L	805						
	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						
	チオベンカルブ				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						
	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	2015	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	2015/04/07 12:45(01)	2015/04/07 12:45(02)	2015/04/07 12:45(03)	2015/06/01 13:13(01)	2015/06/01 13:13(02)	2015/06/01 13:13(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						
	アロヒノール				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	2.0	2.4	0.0	1.9	0.6	0.1
	クロロフィルb				μ g/L	711	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.2
	クロロフィルc				μ g/L	712	0.3	0.2	0.1	0.5	0.3	0.0
	T-クロロフィル				μ g/L	713	2.3	2.6	0.2	2.4	1.0	0.3
	カロチノイド				μ g/L	714						
	TOC				mg/L	715	0.85	0.74	0.54	0.99	0.69	0.52
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	ブレンダクロール				mg/L	719						
	クロムトリニール				mg/L	720						
	ヒェノックス				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	0.79	0.66	0.53	0.89	0.65	0.51	
POC				mg/L	835							

# 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	2015	2	基準点3		鹿児島県環境保健センター			3 / 6		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2015/10/06 12:35(01)	2015/10/06 12:35(02)	2015/10/06 12:35(03)	2015/12/01 12:40(01)	2015/12/01 12:40(02)	2015/12/01 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	12:35	12:35	12:35	12:40	12:40	12:40
	天候コード					206	02:晴れ			02:晴れ		
	気温				℃	207	27.7			19.0		
	水温				℃	208	25.2	12.7	12.0	19.4	13.0	12.2
	流量				m <sup>3</sup> /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	225.0			224.0		
	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			06:フォーレル06		
	透明度				m	215	12.0			10.5		
	臭気コード					216						
	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	7.1	6.9	7.6	7.1	7.0
	DO				mg/L	302	8.3	7.4	4.9	9.1	6.8	4.8
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	2.0	1.5	1.2	1.9	1.1	0.8
	SS				mg/L	308	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	2.3E01			1.8E02		
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312	0.13	0.30	0.33	0.12	0.26	0.25
	全リン				mg/L	313	0.005	0.004	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						
	チオベンカルブ				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						
	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	鹿児島県環境保全課	探水機関	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	2015	2	地点名	基準点3				4 / 6		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2015/10/06 12:35(01)	2015/10/06 12:35(02)	2015/10/06 12:35(03)	2015/12/01 12:40(01)	2015/12/01 12:40(02)	2015/12/01 12:40(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									
	アロヒノール	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	1.2	1.5	0.2	1.8	0.7	0.0			
	クロロフィルb	μ g/L	711	0.4	0.4	0.1	0.0	0.0	0.0			
	クロロフィルc	μ g/L	712	0.3	0.6	0.2	0.3	0.1	0.0			
	T-クロロフィル	μ g/L	713	1.9	2.5	0.5	2.1	0.8	0.0			
	カロチノイド	μ g/L	714									
	TOC	mg/L	715	1.04	0.70	0.66	1.02	0.68	0.51			
	MBAS	mg/L	716									
	濁度	度	718									
	ブレンチクロール	mg/L	719									
	クロムトリニール	mg/L	720									
	ヒェノックス	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	0.95	0.65	0.66	0.95	0.64	0.42				
POC	mg/L	835										

# 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	2015	2	基準点3			鹿児島県環境保健センター		5 / 6	
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2016/02/22 11:35(01)	2016/02/22 11:35(02)	2016/02/22 11:35(03)		
一般項目	調査区分コード					201	2	2	2		
	採取時刻					202	11:35	11:35	11:35		
	天候コード					206	04:曇り				
	気温				℃	207	14.1				
	水温				℃	208	11.9	11.7	11.1		
	流量				m <sup>3</sup> /s	209					
	採取位置コード					210	11:表層	30:中層	50:下層		
	透視度				cm	211					
	全水深				m	212	224.0				
	採取水深				m	213	0.5	30.0	100.0		
	色相コード					214	05:フォーレル05				
	透明度				m	215	9.0				
	臭気コード					216					
	流況コード					218					
満潮時刻					219						
干潮時刻					220						
生活環境項目	pH					301	7.4	7.5	7.0		
	DO				mg/L	302	10.3	10.1	5.6		
	DO飽和率				%	303					
	BOD				mg/L	304					
	COD酸性法				mg/L	305	2.1	1.9	1.0		
	SS				mg/L	308	< 1	< 1	< 1		
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	4.5E00				
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311					
	全窒素				mg/L	312	0.21	0.20	0.25		
	全リン				mg/L	313	0.003	0.004	0.003		
	全亜鉛				mg/L	314					
健康項目	LAS				mg/L	717					
	ノニルフェノール				mg/L	805					
	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					
	チオベンカルブ				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					
要監視項目	クロム				mg/L	506					
	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					
	イソキサチオン				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	2015	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	2016/02/22 11:35(01)	2016/02/22 11:35(02)	2016/02/22 11:35(03)		
要監視項目	イソプロピラジン				mg/L	611					
	クロロピリフェン				mg/l	612					
	プロピザミド				mg/L	613					
	ジクロロホス				mg/L	614					
	フェノキシエチル				mg/L	615					
	イプロベンホス				mg/L	616					
	クロロピロフェン				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	4.0	3.2	0.1		
	クロロフィルb				μ g/L	711	0.0	0.0	0.0		
	クロロフィルc				μ g/L	712	0.7	0.4	0.0		
	T-クロロフィル				μ g/L	713	4.7	3.6	0.1		
	カロチノイド				μ g/L	714					
	TOC				mg/L	715	0.87	0.87	0.50		
	MBAS				mg/L	716					
	濁度				度	718					
	p,p'-DDE				mg/L	719					
	クロロピリフェン				mg/L	720					
	p,p'-DDE				mg/L	721					
	p,p'-DDE				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						
溶存態全リン				mg/L	809						
DOC				mg/L	810	0.75	0.81	0.47			
POC				mg/L	835						

# 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	鹿兒島県環境保全課	鹿兒島県環境保健センター	鹿兒島県環境保健センター			
20501006	501-53	A II	2015	2						1 / 6		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2015/04/07 13:36(01)	2015/04/07 13:36(02)	2015/04/07 13:36(03)	2015/06/01 13:55(01)	2015/06/01 13:55(02)	2015/06/01 13:55(03)
一般項目	調査区分コード					201	2	2	2	2	2	2
	採取時刻					202	13:36	13:36	13:36	13:55	13:55	13:55
	天候コード					206	10:雨			04:曇り		
	気温				℃	207	19.2			24.5		
	水温				℃	208	18.3	12.3	11.4	23.5	14.5	11.4
	流量				m <sup>3</sup> /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	48.1			48.5		
	採取水深				m	213	0.5	15.0	30.0	0.5	15.0	30.0
	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	10.5			10.0		
	臭気コード					216						
	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	7.6	7.4	8.0	8.1	7.3
	DO				mg/L	302	10.3	10.3	9.2	8.9	10.7	8.1
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	2.3	1.4	1.6	2.1	2.1	1.4
	SS				mg/L	308	< 1	< 1	< 1	< 1	1	< 1
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	3.5E02			7.8E00		
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312	0.26	0.23	0.26	0.17	0.20	0.24
	全リン				mg/L	313	0.007	0.004	0.003	0.003	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						
	チオベンカルブ				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						
	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	調査機関	採水機関	分析機関			
20501006	501-53	A II	2015	2	地点名	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	2 / 6		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2015/04/07 13:36(01)	2015/04/07 13:36(02)	2015/04/07 13:36(03)	2015/06/01 13:55(01)	2015/06/01 13:55(02)	2015/06/01 13:55(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						
	アロヒギミト				mg/L	613						
	ジクロロホルム				mg/L	614						
	フェノール				mg/L	615						
	イソペンタノール				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						
	アモニア態窒素				mg/L	703	< 0.002	0.002	0.004	0.006	0.006	0.009
	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	0.094	0.119	0.138	0.049	0.051	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	4.8	1.8	1.9	1.3	3.3	0.9
	クロロフィルb				μ g/L	711	0.3	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0
	クロロフィルc				μ g/L	712	1.2	0.2	0.1	0.5	0.6	0.2
	T-クロロフィル				μ g/L	713	6.3	2.0	2.0	1.9	4.0	1.1
	カロチノイド				μ g/L	714						
	TOC				mg/L	715	0.90	0.74	0.65	0.95	1.02	0.70
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	ブレンチクロール				mg/L	719						
	クロマトキニール				mg/L	720						
	ヒェノックス				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							
溶存態全磷				mg/L	809							
DOC				mg/L	810	0.89	0.69	0.64	0.88	0.85	0.63	
POC				mg/L	835							



# 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	鹿兒島県環境保全課	鹿兒島県環境保健センター	鹿兒島県環境保健センター	
20501006	501-53	A II	2015	2						3 / 6
測定項目分類	測定項目		単位	項目 コード	2015/10/06 13:15(01)	2015/10/06 13:15(02)	2015/10/06 13:15(03)	2015/12/01 13:25(01)	2015/12/01 13:25(02)	2015/12/01 13:25(03)
一般項目	調査区分コード			201	2	2	2	2	2	2
	採取時刻			202	13:15	13:15	13:15	13:25	13:25	13:25
	天候コード			206	02:晴れ			02:晴れ		
	気温		℃	207	26.8			22.9		
	水温		℃	208	25.4	24.3	11.8	19.1	18.9	11.9
	流量		m <sup>3</sup> /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	48.7			46.2		
	採取水深		m	213	0.5	15.0	30.0	0.5	15.0	30.0
	色相コード			214	05:フォーレル05			06:フォーレル06		
	透明度		m	215	13.0			10.0		
	臭気コード			216						
	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	7.9	7.1	7.7	7.7	7.1
	DO		mg/L	302	8.4	8.3	6.4	9.1	9.1	6.3
	DO飽和率		%	303						
	BOD		mg/L	304						
	COD酸性法		mg/L	305	2.0	2.2	1.5	2.0	1.9	1.3
	SS		mg/L	308	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
	大腸菌群数		MPN/100ml	309	1.1E01			1.1E03		
	n-ヘキサン抽出物質		mg/L	311						
	全窒素		mg/L	312	0.12	0.19	0.34	0.13	0.13	0.28
	全リン		mg/L	313	0.005	0.006	0.005	0.004	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						
	チオベンカルブ		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						
	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	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			
20501006	501-53	A II	2015	2						4 / 6		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2015/10/06 13:15(01)	2015/10/06 13:15(02)	2015/10/06 13:15(03)	2015/12/01 13:25(01)	2015/12/01 13:25(02)	2015/12/01 13:25(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						
	アロヒギミト				mg/L	613						
	ジクロロホルム				mg/L	614						
	フェノール				mg/L	615						
	イソペンタノール				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						
	アモニア態窒素				mg/L	703	< 0.002	0.008	0.012	< 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	< 0.002	0.006	0.188	< 0.002	0.003	0.200
	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	1.5	2.9	2.5	1.9	2.0	0.8
	クロロフィルb				μ g/L	711	0.5	0.8	0.8	0.0	0.0	0.0
	クロロフィルc				μ g/L	712	0.2	0.3	1.0	0.3	0.3	0.2
	T-クロロフィル				μ g/L	713	2.2	4.0	4.3	2.2	2.3	1.0
	カロチノイド				μ g/L	714						
	TOC				mg/L	715	1.02	1.10	0.78	1.02	1.01	0.62
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	ペレチクロール				mg/L	719						
	クロムトリニール				mg/L	720						
	ピフェナックス				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	0.91	0.96	0.73	0.95	0.91	0.59	
POC				mg/L	835							

# 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		
20501006	501-53	A II	2015	2						5 / 6	
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2016/02/22 13:25 (01)	2016/02/22 13:25 (02)	2016/02/22 13:25 (03)		
一般項目	調査区分コード					201	2	2	2		
	採取時刻					202	13:25	13:25	13:25		
	天候コード					206	04:曇り				
	気温				℃	207	11.5				
	水温				℃	208	11.8	11.7	11.7		
	流量				m <sup>3</sup> /s	209					
	採取位置コード					210	11:表層	30:中層	50:下層		
	透視度				cm	211					
	全水深				m	212	48.2				
	採取水深				m	213	0.5	15.0	30.0		
	色相コード					214	05:フォーレル05				
	透明度				m	215	9.0				
	臭気コード					216					
	流況コード					218					
満潮時刻					219						
干潮時刻					220						
生活環境項目	pH					301	7.5	7.5	7.5		
	DO				mg/L	302	10.2	10.0	10.0		
	DO飽和率				%	303					
	BOD				mg/L	304					
	COD酸性法				mg/L	305	1.9	1.8	1.8		
	SS				mg/L	308	< 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	0.21	0.22	0.20		
	全リン				mg/L	313	0.003	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					
	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					
	チオベンカルブ				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					
	イソキサチオン				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	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		
20501006	501-53	A II	2015	2						6 / 6	
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2016/02/22 13:25 (01)	2016/02/22 13:25 (02)	2016/02/22 13:25 (03)		
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					
	モリアテン				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		
	亜硝酸態窒素				mg/L	704	< 0.002	< 0.002	< 0.002		
	硝酸態窒素				mg/L	705	0.093	0.096	0.095		
	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		
	総リン				mg/L	709					
	クロロフィルa				μ g/L	710	3.6	3.3	3.3		
	クロロフィルb				μ g/L	711	0.0	0.0	0.0		
	クロロフィルc				μ g/L	712	0.6	0.5	0.5		
	T-クロロフィル				μ g/L	713	4.2	3.8	3.8		
	カロチノイド				μ g/L	714					
	TOC				mg/L	715	0.83	0.84	0.83		
	MBAS				mg/L	716					
	濁度				度	718					
	p,p'-DDE				mg/L	719					
	クロムピクリン				mg/L	720					
	p,p'-DDE				mg/L	721					
	p,p'-DDE				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	0.52	0.75	0.74			
POC				mg/L	835						