

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	A II	2011	2	基準点1		鹿児島県環境保健センター 他			1 / 6	
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2011/04/12 13:10(01)	2011/04/12 13:10(02)	2011/04/12 13:10(03)	2011/06/01 13:25(01)	2011/06/01 13:25(02)	2011/06/01 13:25(03)
一般項目	採取時刻				202	13:10	13:10	13:10	13:25	13:25	13:25
	天候コード				206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	04:曇り	04:曇り
	気温			℃	207	18.0			24.7		
	水温			℃	208	15.5	11.3	11.5	21.3	12.3	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	108.0			112.0		
	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			05:フォーレル05		
	透明度			m	215	7.5			7.5		
	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	8.1	7.2	7.0	7.9	7.3	7.2
	DO			mg/L	302	10.3	6.7	4.8	9.7	6.3	4.3
	DO飽和率			%	303						
	BOD			mg/L	304						
	COD酸性法			mg/L	305	2.0	1.4	1.2	2.1	1.1	1.1
	SS			mg/L	308	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
	大腸菌群数			MPN/100ml	309	2.0E00			< 1.8E00		
	n-ヘキサン抽出物質			mg/L	311						
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-ジクロロプロペン			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							
キシレン			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-ジオキサン			mg/L	627							
特殊項目	フェノール類			mg/L	501						
	銅			mg/L	502						
	亜鉛			mg/L	503						
	鉄			mg/L	504						
	マンガン			mg/L	505						
	クロム			mg/L	506						
要監視項目	アンチモン			mg/L	601						
	クロロホルム			mg/L	602				< 0.006		
	トランス-1,2-ジクロロエチレン			mg/L	603						
	1,2-ジクロロプロペン			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						
	ダイアジン			mg/L	609						
	フェニトロチオン			mg/L	610						
	イソプロチオン			mg/L	611						
	クロロホルム			mg/l	612						
	プロピザミド			mg/L	613						
	ジクロロホス			mg/L	614						

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	A II	2011	2	基準点1		鹿児島県環境保健センター 他			2 / 6		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2011/04/12 13:10(01)	2011/04/12 13:10(02)	2011/04/12 13:10(03)	2011/06/01 13:25(01)	2011/06/01 13:25(02)	2011/06/01 13:25(03)
要監視項目	フェノール類				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						
	ネシン銅				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						
その他項目	ニッケル				mg/L	623						
	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	2.5	1.5	0.5	3.1	1.3	0.1
	クロロフィルb				μ g/L	711	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0
	クロロフィルc				μ g/L	712	0.8	0.4	0.3	0.9	0.5	0.0
	T-クロロフィル				μ g/L	713	3.3	1.9	0.9	4.0	1.9	0.1
	カロチノイド				μ g/L	714						
	TOC				mg/L	715	0.86	0.64	0.65	1.08	0.61	0.75
	MBAS				mg/L	716						
	LAS				mg/L	717						
	濁度				度	718						
	ブレチクロール				mg/L	719						
	クロムキシニル				mg/L	720						
	ピフェニックス				mg/L	721						
	ブタクロール				mg/L	722						
	オキシジアゾン				mg/L	723						
	トリハロメタン生成能				mg/L	724						
	クロロホルム生成能				mg/L	725						
	ブロモシ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							

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
20501001	501-01	A II	2011	2	基準点1					3 / 6	
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2011/08/01 13:35(01)	2011/08/01 13:35(02)	2011/08/01 13:35(03)	2011/10/03 13:45(01)	2011/10/03 13:45(02)	2011/10/03 13:45(03)
一般項目	採取時刻				202	13:35	13:35	13:35	13:45	13:45	13:45
	天候コード				206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	04:曇り	04:曇り
	気温			℃	207	30.5			22.4		
	水温			℃	208	30.2	12.8	12.2	24.2	11.9	11.5
	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	109.0			110.0		
	採取水深			m	213	0.5	30.0	70.0	0.5	30.0	70.0
	色相コード				214	04:フォーレル04			04:フォーレル04		
	透明度			m	215	7.0			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	7.7	7.3	7.2	7.6	7.2	7.0
	DO			mg/L	302	8.1	5.6	4.4	8.3	5.3	4.4
	DO飽和率			%	303						
	BOD			mg/L	304						
	COD酸性法			mg/L	305	2.4	1.1	1.1	2.1	1.1	1.1
	SS			mg/L	308	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
	大腸菌群数			MPN/100ml	309	4.5E00			2.3E01		
	n-ヘキサン抽出物質			mg/L	311						
	全窒素			mg/L	312	0.14	0.22	0.24	0.14	0.22	0.21
	全リン			mg/L	313	0.005	< 0.003	< 0.003	0.004	< 0.003	< 0.003
全亜鉛			mg/L	314	0.001						
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						
チオベンカホア			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						
	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						
	イネチオン			mg/L	608						
	ダイアジン			mg/L	609						
	フェニトロチオン			mg/L	610						
	イソプロチオン			mg/L	611						
	クロロピリン			mg/l	612						
	プロピザミド			mg/L	613						
	ジクロロホス			mg/L	614						

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	A II	2011	2	基準点1		鹿児島県環境保健センター 他			4 / 6		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2011/08/01 13:35(01)	2011/08/01 13:35(02)	2011/08/01 13:35(03)	2011/10/03 13:45(01)	2011/10/03 13:45(02)	2011/10/03 13:45(03)
要監視項目	フェノール類				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						
	ネジリン				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						
その他項目	フェノール				mg/L	630				< 0.008		
	ホルムアルデヒド				mg/L	631				< 0.1		
	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						
	アミノ態窒素				mg/L	703						
	亜硝酸態窒素				mg/L	704						
	硝酸態窒素				mg/L	705						
	有機態窒素				mg/L	706						
	総窒素				mg/L	707						
	リン酸態リン				mg/L	708						
	総リン				mg/L	709						
	クロロフィルa				μ g/L	710	0.7	0.4	0.2	1.7	0.8	0.0
	クロロフィルb				μ g/L	711	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1
	クロロフィルc				μ g/L	712	0.3	0.0	0.4	0.1	0.3	0.1
	T-クロロフィル				μ g/L	713	1.0	0.4	0.7	1.9	1.1	0.2
	カロチノイド				μ g/L	714						
	TOC				mg/L	715	1.20	0.60	0.60	1.09	0.58	0.51
	MBAS				mg/L	716						
	LAS				mg/L	717						
	濁度				度	718						
	プレチクロール				mg/L	719						
	クロムキニール				mg/L	720						
	ピフェリックス				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						
	ブロモメチルクロロメタン生成能				mg/L	726						
	ジブロモメチルクロロメタン生成能				mg/L	727						
	ブロモホルム生成能				mg/L	728						
2-MIB				μ g/L	729							
ジオキシン				μ g/L	730							
フェオフィチン				mg/L	731							
糞便性大腸菌群数				個/100ml	732							
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							

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	鹿兒島県環境保全課	採水機関	鹿兒島県環境保健センター		分析機関
20501001	501-01	A II	2011	2	基準点1					5 / 6	
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2011/12/05 13:45(01)	2011/12/05 13:45(02)	2011/12/05 13:45(03)	2012/02/20 13:35(01)	2012/02/20 13:35(02)	2012/02/20 13:35(03)
一般項目	採取時刻				202	13:45	13:45	13:45	13:35	13:35	13:35
	天候コード				206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ
	気温			℃	207	21.0			14.2		
	水温			℃	208	17.4	11.3	11.0	11.0	10.9	10.9
	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	110.0			117.0		
	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			05:フォーレル05		
	透明度			m	215	7.5			11.5		
	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	7.4	7.1	7.0	7.1	7.1	7.1
	DO			mg/L	302	9.1	4.7	4.1	6.6	6.2	6.2
	DO飽和率			%	303						
	BOD			mg/L	304						
	COD酸性法			mg/L	305	2.1	1.1	1.0	1.4	1.4	1.4
	SS			mg/L	308	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
	大腸菌群数			MPN/100ml	309	5.4E01			1.1E01		
	n-ヘキサン抽出物質			mg/L	311						
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-ジクロロプロペン			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-ジオキサン			mg/L	627							
特殊項目	フェノール類			mg/L	501						
	銅			mg/L	502						
	亜鉛			mg/L	503						
	鉄			mg/L	504						
	マンガン			mg/L	505						
	クロム			mg/L	506						
要監視項目	アンチモン			mg/L	601						
	トランス-1,2-ジクロロエチレン			mg/L	603						
	1,2-ジクロロプロペン			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						
	ダイクシノン			mg/L	609						
	フェニトロチオン			mg/L	610						
	イソプロチオラン			mg/L	611						
	クロロピリン			mg/L	612						
	プロピサミド			mg/L	613						
	ジクロロホス			mg/L	614						
	フェノール			mg/L	615						

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	鹿兒島県環境保全課	採水機関	鹿兒島県環境保健センター		
20501001	501-01	A II	2011	2	基準点1		鹿兒島県環境保健センター 他			6 / 6	
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2011/12/05 13:45(01)	2011/12/05 13:45(02)	2011/12/05 13:45(03)	2012/02/20 13:35(01)	2012/02/20 13:35(02)	2012/02/20 13:35(03)
要監視項目	イプロペンホス			mg/L	616						
	クロロニトロフェン			mg/L	617						
	EPN			mg/L	618						
	オキシ銅			mg/L	619						
	フタル酸ジエチルヘキシル			mg/L	620						
	モリブデン			mg/L	622						
その他項目	ニッケル			mg/L	623						
	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	2.9	0.9	0.3	0.4	0.4	0.4
	クロロフィルb			μ g/L	711	0.0	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0
	クロロフィルc			μ g/L	712	0.4	0.4	0.3	0.0	0.0	0.0
	T-クロロフィル			μ g/L	713	3.3	1.4	0.8	0.4	0.4	0.4
	カロチノイド			μ g/L	714						
	TOC			mg/L	715	1.05	0.56	0.51	0.57	0.56	0.54
	MBAS			mg/L	716						
	LAS			mg/L	717						
	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						
	ビフェニックス			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						
	クロホルム生成能			mg/L	725						
	ブロンジクロロメタン生成能			mg/L	726						
	ジブromoクロロメタン生成能			mg/l	727						
	ブromoホルム生成能			mg/L	728						
	2-MIB			μ g/L	729						
	ジ'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							

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水生生物B	2011	-		基準点2				1 / 20
測定項目分類	測定項目		単位	項目 コード*	2011/04/12 10:10(01)	2011/04/12 10:10(02)	2011/04/12 10:10(03)	2011/04/12 10:10(12)	2011/04/12 10:10(04)	2011/04/12 10:10(09)
一般項目	採取時刻			202	10:10	10:10	10:10	10:10	10:10	10:10
	天候コード*			206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ
	気温		℃	207	16.8			16.8		16.8
	水温		℃	208	15.5	11.9	11.3	11.0	11.0	11.0
	流量		m ³ /s	209						
	採取位置コード*			210	11:表層	14:15m層	30:中層	51:65m層	50:下層	31:110m層
	透視度		cm	211						
	全水深		m	212	237.0			237.0		237.0
	採取水深		m	213	0.5	15.0	30.0	65.0	100.0	110.0
	色相コード*			214	05:フォーレル05					
	透明度		m	215	8.5			8.5		8.5
	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	7.9	7.6	7.2	7.1	7.0	7.0
	DO		mg/L	302	10.6	9.8	7.4	4.8	4.1	4.2
	DO飽和率		%	303						
	BOD		mg/L	304						
	COD酸性法		mg/L	305	1.9	1.6	1.4	1.2	1.2	1.2
	SS		mg/L	308	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
	大腸菌群数		MPN/100ml	309	3.3E01					
	n-ヘキサン抽出物質		mg/L	311						
健康項目	メチル水銀		mg/L	408						
	PCB		mg/L	409						
	1,4-ジ'オキサン		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	アチモン		mg/L	601						
	トランス-1,2-ジ'クロロエチレン		mg/L	603						
	1,2-ジ'クロロ'ロバン		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'イソ'ノン		mg/L	609						
	フェニトロチオン		mg/L	610						
	イソ'ロチオン		mg/L	611						
	クロロクロニル		mg/l	612						
	プロ'ピ'サ'ミド'		mg/L	613						
	ジ'クロロ'ホ'ス		mg/L	614						
	フェノ'カル'ブ'		mg/L	615						
	イ'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'チ'ン		mg/L	622						
ニッケル		mg/L	623							
その他項目	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	0.021	0.029	0.012	< 0.002	< 0.002	0.006
	亜硝酸態窒素		mg/L	704	< 0.002	< 0.002	0.008	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	硝酸態窒素		mg/L	705	0.013	0.022	0.094	0.126	0.129	0.133
	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'バ		μ g/L	710	2.8	4.0	2.2	0.4	0.2	
	クロロ'フィ'バb		μ g/L	711	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	
	クロロ'フィ'バc		μ g/L	712	1.0	0.8	0.5	0.0	0.2	
	T-クロロ'フィ'バ		μ g/L	713	3.8	4.9	2.8	0.4	0.5	
	カチ'ノ'イト'		μ g/L	714						
	TOC		mg/L	715	0.91	0.70	0.69	0.57	0.65	0.58
	MBAS		mg/L	716						
	LAS		mg/L	717						

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	調査機関	採水機関	分析機関	
20501002	501-02	AII水生生物B	2011	-		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	2 / 20
測定項目分類	測定項目		単位	項目 コード	2011/04/12 10:10(01)	2011/04/12 10:10(02)	2011/04/12 10:10(03)	2011/04/12 10:10(12)	2011/04/12 10:10(04)	2011/04/12 10:10(09)
その他項目	濁度		度	718						
	ペレチクロール		mg/L	719						
	クロトキシニル		mg/L	720						
	ピフェノックス		mg/L	721						
	ブタクロール		mg/L	722						
	オキシジアゾン		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						
	ブロンジクロロメタン生成能		mg/L	726						
	ジブロンジクロロメタン生成能		mg/l	727						
	ブロンホルム生成能		mg/L	728						
	2-MIB		μg/L	729						
	ジオキシン		μg/L	730						
	フェオフィチン		mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数		個/100ml	732						
	溶存態COD		mg/L	801	1.4	1.2	1.1	1.0	1.2	1.0
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							

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水生生物B	2011	-		基準点2				3 / 20
測定項目分類	測定項目		単位	項目 コード	2011/04/12 10:10(10)	2011/04/12 10:10(07)	2011/04/12 10:10(05)	2011/06/01 10:15(01)	2011/06/01 10:15(02)	2011/06/01 10:15(03)
一般項目	採取時刻			202	10:10	10:10	10:10	10:15	10:15	10:15
	天候コード			206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	04:曇り	04:曇り
	気温		℃	207	16.8	16.8		26.3		
	水温		℃	208	11.0	11.0	11.0	21.2	13.6	11.4
	流量		m ³ /s	209						
	採取位置コード			210	32:120m層	35:150m層	55:200m層	11:表層	14:15m層	30:中層
	透視度		cm	211						
	全水深		m	212	237.0	237.0		236.0		
	採取水深		m	213	120.0	150.0	200.0	0.5	15.0	30.0
	色相コード			214				04:フォーレル04		
	透明度		m	215	8.5	8.5		7.2		
	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	7.0	7.0	7.3	7.3	7.2
	DO		mg/L	302	4.1	4.1	3.8	9.5	9.4	6.6
	DO飽和率		%	303						
	BOD		mg/L	304						
	COD酸性法		mg/L	305	1.2	1.3	1.2	2.3	1.7	1.2
	SS		mg/L	308			< 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						
健康項目	アセチル水銀		mg/L	408						
	PCB		mg/L	409						
	1,4-ジ'オキサン		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	アチモン		mg/L	601						
	クロホルム		mg/L	602				< 0.006		
	トランス-1,2-ジ'クロロエチレン		mg/L	603						
	1,2-ジ'クロロ'ロベン		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'イジン'ン		mg/L	609						
	フェニトロチオン		mg/L	610						
	イソ'ロチオ'ン		mg/L	611						
	クロロ'ロ'ル		mg/L	612						
	p'ロビ'シ'ミト'		mg/L	613						
	ジ'クロ'ロ'ス		mg/L	614						
	フェノ'カル'ブ		mg/L	615						
	イ'ロ'ベン'ホス		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'テ'ン		mg/L	622							
ニッケル		mg/L	623							
その他項目	塩化物イオン		mg/L	701						
	電気伝導率		μ S/cm	702						
	アンモニ'態窒素		mg/L	703	0.005	0.003	0.003	< 0.002	< 0.002	0.005
	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	0.135	0.133	0.143	< 0.002	< 0.002	0.110
	有機'態窒素		mg/L	706						
	総'態窒素		mg/L	707						
	リン'酸'イオン		mg/L	708	0.003	0.003	0.004	< 0.003	< 0.003	< 0.003
	総'リン		mg/L	709						
	クロ'ロ'フ'イ'ル'a		μ g/L	710			0.1	2.6	3.6	1.3
	クロ'ロ'フ'イ'ル'b		μ g/L	711			0.2	0.0	0.1	0.2
	クロ'ロ'フ'イ'ル'c		μ g/L	712			0.2	0.9	0.7	0.4
	T-クロ'ロ'フ'イ'ル		μ g/L	713			0.5	3.5	4.4	1.9
	カド'ミ'ウムイオン		μ g/L	714						
TOC		mg/L	715	0.64	0.68	0.62	1.00	0.86	0.63	
MBAS		mg/L	716							

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水生生物B	2011	-	基準点2		鹿児島県環境保健センター 他			4 / 20		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2011/04/12 10:10(10)	2011/04/12 10:10(07)	2011/04/12 10:10(05)	2011/06/01 10:15(01)	2011/06/01 10:15(02)	2011/06/01 10:15(03)
その他項目	LAS				mg/L	717						
	濁度				度	718						
	p-レチクロール				mg/L	719						
	クロマトキシニル				mg/L	720						
	ピフェノックス				mg/L	721						
	p-タクロール				mg/L	722						
	オキシジブテン				mg/L	723						
	トリハロメタン生成能				mg/L	724						
	クロロホルム生成能				mg/L	725						
	p-ロモノクロロメタン生成能				mg/L	726						
	ジ-pp-ロモノクロロメタン生成能				mg/l	727						
	p-ロモノホルム生成能				mg/L	728						
	2-MIB				μg/L	729						
	ジ-オスミン				μg/L	730						
	フェオフィチン				mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732						
溶存態COD				mg/L	801	1.1	1.1	1.1	1.5	1.2	1.1	
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							

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水生生物B	2011	-		基準点2				5 / 20
測定項目分類	測定項目		単位	項目 コード	2011/06/01 10:15(12)	2011/06/01 10:15(04)	2011/06/01 10:15(09)	2011/06/01 10:15(10)	2011/06/01 10:15(07)	2011/06/01 10:15(05)
一般項目	採取時刻			202	10:15	10:15	10:15	10:15	10:15	10:15
	天候コード			206	04:曇り	04:曇り	04:曇り	04:曇り	04:曇り	04:曇り
	気温		℃	207	26.3		26.3	26.3	26.3	26.3
	水温		℃	208	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0
	流量		m ³ /s	209						
	採取位置コード			210	51:65m層	50:下層	31:110m層	32:120m層	35:150m層	55:200m層
	透視度		cm	211						
	全水深		m	212	236.0		236.0	236.0	236.0	
	採取水深		m	213	65.0	100.0	110.0	120.0	150.0	200.0
	透明度		m	215	7.2		7.2	7.2	7.2	
	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	7.2	7.2	7.1	7.1	7.1	7.1
	DO		mg/L	302	4.8	4.2	4.1	4.1	3.5	3.2
	DO飽和率		%	303						
	BOD		mg/L	304						
	COD酸性法		mg/L	305	1.2	1.2	1.1	1.1	1.5	1.2
	SS		mg/L	308	< 1	< 1				< 1
	n-ヘキサン抽出物質		mg/L	311						
	全窒素		mg/L	312	0.21	0.30	0.21	0.23	0.27	0.23
全リン		mg/L	313	< 0.003	0.004	0.005	0.006	0.005	0.005	
健康項目	アルキル水銀		mg/L	408						
	PCB		mg/L	409						
	1,4-ジ-オキサン		mg/L	627						
特殊項目	フェノール類		mg/L	501						
	銅		mg/L	502						
	亜鉛		mg/L	503						
	鉄		mg/L	504						
	マンガン		mg/L	505						
	クロム		mg/L	506						
要監視項目	アンチモン		mg/L	601						
	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-イジ-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						
	クロロクロル		mg/l	612						
	プロピザミド		mg/L	613						
	ジ-クロロホ-ス		mg/L	614						
	フェノ-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							
その他項目	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	< 0.002	0.009	< 0.002	< 0.002	0.004	< 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	0.141	0.148	0.149	0.150	0.154	0.171
	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	0.1				0.1
	クロロフィルb		μ g/L	711	0.2	0.0				0.2
	クロロフィルc		μ g/L	712	0.1	0.1				0.2
	T-クロロフィル		μ g/L	713	0.6	0.2				0.5
	カロチノイド		μ g/L	714						
	TOC		mg/L	715	0.60	0.87	0.59	0.62	0.69	0.62
	MBAS		mg/L	716						
	LAS		mg/L	717						
	濁度		度	718						
プレチフクロール		mg/L	719							

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	調査機関	採水機関	分析機関			
20501002	501-02	AII水生生物B	2011	-		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	6 / 20		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2011/06/01 10:15(12)	2011/06/01 10:15(04)	2011/06/01 10:15(09)	2011/06/01 10:15(10)	2011/06/01 10:15(07)	2011/06/01 10:15(05)
その他項目	クロムキンゼル				mg/L	720						
	ヒノフェノックス				mg/L	721						
	アトクロール				mg/L	722						
	オキシジブレン				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						
	ブロモホルム生成能				mg/L	728						
	2-MIB				μg/L	729						
	ジオキシ				μg/L	730						
	フェオフィチン				mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732						
溶存態COD				mg/L	801	1.0	1.1	0.9	1.0	1.1	1.0	
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							

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水生生物B	2011	-		基準点2				7 / 20
測定項目分類	測定項目		単位	項目 コード	2011/06/01 10:15(14)	2011/06/01 10:15(11)	2011/08/01 10:40(01)	2011/08/01 10:40(02)	2011/08/01 10:40(03)	2011/08/01 10:40(12)
一般項目	採取時刻			202	10:15	10:15	10:40	10:40	10:40	10:40
	天候コード			206	04:曇り	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ
	気温		℃	207	26.3	26.3	31.5			31.5
	水温		℃	208	11.0	11.0	30.0	18.4	11.5	11.1
	流量		m ³ /s	209						
	採取位置コード			210	56:210m層	57:220m層	11:表層	14:15m層	30:中層	51:65m層
	透視度		cm	211						
	全水深		m	212	236.0	236.0	239.0			239.0
	採取水深		m	213	210.0	220.0	0.5	15.0	30.0	65.0
	色相コード			214			04:フォーレル04			
	透明度		m	215	7.2	7.2	7.0			7.0
	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	7.0	7.0	7.4	7.3	7.2	7.2
	DO		mg/L	302	3.1	3.1	8.1	7.8	5.4	4.6
	DO飽和率		%	303						
	BOD		mg/L	304						
	COD酸性法		mg/L	305	1.1	1.1	2.1	2.3	1.3	1.1
	SS		mg/L	308			< 1	1	< 1	< 1
	大腸菌群数		MPN/100ml	309			1.7E02			
	n-ヘキサン抽出物質		mg/L	311						
	全窒素		mg/L	312	0.25	0.25	0.19	0.36	0.25	0.24
	全リン		mg/L	313	0.006	0.006	0.006	0.009	0.004	< 0.003
全亜鉛		mg/L	314			0.017				
健康項目	カドミウム		mg/L	401			< 0.001			
	全シアン		mg/L	402			< 0.1			
	鉛		mg/L	404			< 0.001			
	六価クロム		mg/L	405			< 0.005			
	ヒ素		mg/L	406			< 0.001			
	総水銀		mg/L	407			< 0.00005			
	アセチル水銀		mg/L	408						
	PCB		mg/L	409						
	トリクロロエチレン		mg/L	410			< 0.002			
	テトラクロロエチレン		mg/L	411			< 0.0005			
	1,1,1-トリクロロエタン		mg/L	412			< 0.0005			
	四塩化炭素		mg/L	413			< 0.0002			
	ジクロロメタン		mg/L	414			< 0.002			
	1,2-ジクロロエタン		mg/L	415			< 0.0004			
	1,1-ジクロロエチレン		mg/L	416			< 0.002			
	シス-1,2-ジクロロエチレン		mg/L	417			< 0.004			
	1,1,2-トリクロロエタン		mg/L	418			< 0.0006			
	1,3-ジクロロプロパン		mg/L	419			< 0.0002			
	チウラム		mg/L	420			< 0.0006			
	シマジン		mg/L	421			< 0.0003			
チオベンカホルブ		mg/L	422			< 0.001				
ベンゼン		mg/L	423			< 0.001				
セレン		mg/L	424			< 0.001				
フッ素		mg/L	507			< 0.08				
ほう素		mg/L	621			< 0.1				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		mg/l	624			< 0.02				
1,4-ジオキサン		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						
	イソキサゾン		mg/L	608						
	タートロン		mg/L	609						
	フェニトロチオン		mg/L	610						
	イソプロチオン		mg/L	611						
	クロロホルム		mg/l	612						
	プロピザミド		mg/L	613						

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水生生物B	2011	-	基準点2		鹿児島県環境保健センター 他			8 / 20		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2011/06/01 10:15(14)	2011/06/01 10:15(11)	2011/08/01 10:40(01)	2011/08/01 10:40(02)	2011/08/01 10:40(03)	2011/08/01 10:40(12)
要監視項目	ジクロロベンズ				mg/L	614						
	フェノール				mg/L	615						
	イソプロピル				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						
その他項目	亜硝酸性窒素				mg/L	625			< 0.01			
	硝酸性窒素				mg/L	626			< 0.01			
	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	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.013	0.005	0.003
	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	0.175	0.175	< 0.002	0.011	0.121	0.143
	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			0.7	5.1	0.6	0.3
	クロロフィルb				μ g/L	711			0.0	0.7	0.1	0.2
	クロロフィルc				μ g/L	712			0.1	1.5	0.5	0.5
	T-クロロフィル				μ g/L	713			0.8	7.3	1.2	1.0
	カロチノイド				μ g/L	714						
	TOC				mg/L	715	0.60	0.66	1.20	1.40	0.70	0.62
	MBAS				mg/L	716						
	LAS				mg/L	717						
	濁度				度	718						
	プレチクロール				mg/L	719						
	クロマトキシニール				mg/L	720						
	ヒェノキサス				mg/L	721						
	ブタクロール				mg/L	722						
	オキシジアン				mg/L	723						
	トリロメタン生成能				mg/L	724						
	クロホルム生成能				mg/L	725						
	プロモジクロロメタン生成能				mg/L	726						
	ジプロモクロロメタン生成能				mg/L	727						
	プロモホルム生成能				mg/L	728						
	2-MIB				μ g/L	729						
	ジオスミン				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	1.1	1.1	1.6	1.6	1.0	0.9	
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							

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
20501002	501-02	AII水生生物B	2011	-		基準点2				9 / 20	
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2011/08/01 10:40(04)	2011/08/01 10:40(09)	2011/08/01 10:40(10)	2011/08/01 10:40(07)	2011/08/01 10:40(05)	2011/08/01 10:40(14)
一般項目	採取時刻				202	10:40	10:40	10:40	10:40	10:40	10:40
	天候コード				206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ
	気温			℃	207		31.5		31.5		31.5
	水温			℃	208	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0
	流量			m ³ /s	209						
	採取位置コード				210	50:下層	31:110m層	32:120m層	35:150m層	55:200m層	56:210m層
	透視度			cm	211						
	全水深			m	212		239.0	239.0	239.0		239.0
	採取水深			m	213	100.0	110.0	120.0	150.0	200.0	210.0
	透明度			m	215		7.0	7.0	7.0		7.0
	臭気コード				216		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	7.1	7.1	7.1	7.0	7.0	7.0
	DO			mg/L	302	3.6	3.6	3.6	3.6	2.8	2.3
	DO飽和率			%	303						
	BOD			mg/L	304						
	COD酸性法			mg/L	305	1.0	1.1	1.0	0.9	1.1	1.2
	SS			mg/L	308	< 1				< 1	
	n-ヘキサン抽出物質			mg/L	311						
	全窒素			mg/L	312	0.22	0.24	0.25	0.25	0.26	0.28
全リン			mg/L	313	0.005	0.005	0.005	0.006	0.006	0.006	
健康項目	アルキル水銀			mg/L	408						
	PCB			mg/L	409						
	1,4-ジ-オキサン			mg/L	627						
特殊項目	フェノール類			mg/L	501						
	銅			mg/L	502						
	亜鉛			mg/L	503						
	鉄			mg/L	504						
	マンガン			mg/L	505						
	クロム			mg/L	506						
要監視項目	アンチモン			mg/L	601						
	トランス-1,2-ジ-クロロエチレン			mg/L	603						
	1,2-ジ-クロロ-ロベン			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-イジ-ン			mg/L	609						
	フェニトロチオン			mg/L	610						
	イソプロチオラン			mg/L	611						
	クロロクロル			mg/l	612						
	プロピ-ギ-ミト			mg/L	613						
	ジ-クロロ-ス			mg/L	614						
	フェノ-カルブ			mg/L	615						
	イ-ロハ-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-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							
その他項目	塩化物イオン			mg/L	701						
	電気伝導率			μ S/cm	702						
	アンモニ-態窒素			mg/L	703	< 0.002	< 0.002	0.002	0.004	< 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	0.153	0.155	0.155	0.152	0.175	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	
	クロロフィルb			μ g/L	711	0.1				0.1	
	クロロフィルc			μ g/L	712	0.6				0.4	
	T-クロロフィル			μ g/L	713	0.8				0.6	
	カロチノイド			μ g/L	714						
	TOC			mg/L	715	0.50	0.58	0.59	0.57	0.50	0.59
	MBAS			mg/L	716						
	LAS			mg/L	717						
濁度			度	718							
プレチクロール			mg/L	719							

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	調査機関	採水機関	分析機関			
20501002	501-02	AII水生生物B	2011	-		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	10 / 20		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2011/08/01 10:40(04)	2011/08/01 10:40(09)	2011/08/01 10:40(10)	2011/08/01 10:40(07)	2011/08/01 10:40(05)	2011/08/01 10:40(14)
その他項目	クロムキンセル				mg/L	720						
	ヒノフェノックス				mg/L	721						
	アトクロール				mg/L	722						
	オキシジブテン				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						
	ブロモホルム生成能				mg/L	728						
	2-MIB				μg/L	729						
	ジオキシン				μg/L	730						
	フェオフィチン				mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732						
溶存態COD				mg/L	801	1.0	1.0	1.0	0.9	1.0	1.0	
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							

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水生生物B	2011	-		基準点2				11 / 20
測定項目分類	測定項目		単位	項目 コード	2011/10/03 10:10(01)	2011/10/03 10:10(02)	2011/10/03 10:10(03)	2011/10/03 10:10(12)	2011/10/03 10:10(04)	2011/10/03 10:10(09)
一般項目	採取時刻			202	10:10	10:10	10:10	10:10	10:10	10:10
	天候コード			206	04:曇り	04:曇り	04:曇り	04:曇り	04:曇り	04:曇り
	気温		℃	207	24.5			24.5		24.5
	水温		℃	208	24.9	24.9	11.5	11.0	11.0	11.0
	流量		m ³ /s	209						
	採取位置コード			210	11:表層	14:15m層	30:中層	51:65m層	50:下層	31:110m層
	透視度		cm	211						
	全水深		m	212	238.0			238.0		238.0
	採取水深		m	213	0.5	15.0	30.0	65.0	100.0	110.0
	色相コード			214	03:フォーレル03					
	透明度		m	215	9.5			9.5		9.5
	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	7.4	7.4	7.2	7.0	6.9	6.9
	DO		mg/L	302	8.3	7.8	5.2	4.6	3.5	3.6
	DO飽和率		%	303						
	BOD		mg/L	304						
	COD酸性法		mg/L	305	2.2	2.2	1.1	1.0	1.0	0.9
	SS		mg/L	308	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
	大腸菌群数		MPN/100ml	309	2.3E01					
	n-ヘキサン抽出物質		mg/L	311						
全窒素		mg/L	312	0.14	0.23	0.22	0.23	0.26	0.24	
全リン		mg/L	313	0.004	0.009	< 0.003	< 0.003	0.005	0.004	
健康項目	メチル水銀		mg/L	408						
	PCB		mg/L	409						
	1,4-ジ'オキサン		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	アチモン		mg/L	601						
	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'イアソ'リン		mg/L	609						
	フェニトロチオン		mg/L	610						
	イソプロチオン		mg/L	611						
	クロロクロニル		mg/l	612						
	プロピ'ザ'ミド'		mg/L	613						
	ジ'クロロホ'ス		mg/L	614						
	フェノ'カルブ'		mg/L	615						
	イ'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'チ'ン		mg/L	622						
ニッケル		mg/L	623							
フェノール		mg/L	630	< 0.008						
ホルムアルデ'ヒド'		mg/L	631	< 0.1						
その他項目	塩化物イオン		mg/L	701						
	電気伝導率		μ S/cm	702						
	アンモニ'態窒素		mg/L	703	< 0.002	0.005	< 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	< 0.002	0.025	0.123	0.145	0.157	0.152
	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	3.9	0.8	0.1	0.0	
	クロロフィルb		μ g/L	711	0.3	0.3	0.0	0.0	0.1	
	クロロフィルc		μ g/L	712	0.3	0.8	0.0	0.1	0.1	
	T-クロロフィル		μ g/L	713	2.3	5.0	0.8	0.2	0.2	
	カロチノイド'		μ g/L	714						
TOC		mg/L	715	1.12	1.07	0.58	0.53	0.54	0.51	

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水生生物B	2011	-		基準点2		鹿児島県環境保健センター 他		12 / 20
測定項目分類	測定項目		単位	項目 コード	2011/10/03 10:10(01)	2011/10/03 10:10(02)	2011/10/03 10:10(03)	2011/10/03 10:10(12)	2011/10/03 10:10(04)	2011/10/03 10:10(09)
その他項目	MBAS		mg/L	716						
	LAS		mg/L	717						
	濁度		度	718						
	pレチクロール		mg/L	719						
	クロムキシニル		mg/L	720						
	ピフェニックス		mg/L	721						
	pタクロール		mg/L	722						
	ネキジゲン		mg/L	723						
	トリハロメタン生成能		mg/L	724						
	クロロホルム生成能		mg/L	725						
	pロモン クロロメタン生成能		mg/L	726						
	ジpロモクロロメタン生成能		mg/l	727						
	pロモホルム生成能		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							
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							

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	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水生生物B	2011	-		基準点2				13 / 20
測定項目分類	測定項目		単位	項目 コード	2011/10/03 10:10(10)	2011/10/03 10:10(07)	2011/10/03 10:10(05)	2011/10/03 10:10(14)	2011/12/05 10:18(01)	2011/12/05 10:18(02)
一般項目	採取時刻			202	10:10	10:10	10:10	10:10	10:18	10:18
	天候コード			206	04:曇り	04:曇り	04:曇り	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ
	気温		℃	207	24.5	24.5		24.5	14.8	
	水温		℃	208	11.0	10.9	10.9	10.9	17.7	17.6
	流量		m ³ /s	209						
	採取位置コード			210	32:120m層	35:150m層	55:200m層	56:210m層	11:表層	14:15m層
	透視度		cm	211						
	全水深		m	212	238.0	238.0		238.0	239.0	
	採取水深		m	213	120.0	150.0	200.0	210.0	0.5	15.0
	色相コード			214					04:フォーレル04	
	透明度		m	215	9.5	9.5		9.5	8.0	
	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	6.9	6.9	6.9	6.9	7.3	7.4
	DO		mg/L	302	3.3	3.3	2.5	2.2	9.1	8.8
	DO飽和率		%	303						
	BOD		mg/L	304						
	COD酸性法		mg/L	305	1.1	1.0	1.0	1.1	2.1	2.1
	SS		mg/L	308			< 1		1	< 1
	大腸菌群数		MPN/100ml	309					2.4E02	
	n-ヘキサン抽出物質		mg/L	311						
	全窒素		mg/L	312	0.25	0.28	0.28	0.33	0.10	0.13
全リン		mg/L	313	0.004	0.005	0.005	0.006	0.005	0.005	
健康項目	メチル水銀		mg/L	408						
	PCB		mg/L	409						
	1,4-ジ'オキサン		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	アチモン		mg/L	601						
	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						
	p'イソ'ノン		mg/L	609						
	フェニトロチオン		mg/L	610						
	イソプロチオン		mg/L	611						
	クロロクロニル		mg/l	612						
	プロピザ'ミド		mg/L	613						
	ジ'クロロホ'ス		mg/L	614						
	フェノ'カルブ		mg/L	615						
	イ'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'チン		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							
その他項目	塩化物イオン		mg/L	701						
	電気伝導率		μ S/cm	702						
	アンモニ'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	0.154	0.158	0.184	0.199	0.009	< 0.002
	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	0.004	0.003	0.004	< 0.003	< 0.003
	総リン		mg/L	709						
	クロロ'f/a		μ g/L	710			0.0		2.7	2.5
	クロロ'f/b		μ g/L	711			0.1		0.0	0.0
	クロロ'f/c		μ g/L	712			0.1		0.5	0.7
	T-クロロ'f/d		μ g/L	713			0.2		3.2	3.2
	カドミ'イム		μ g/L	714						
	TOC		mg/L	715	0.60	0.59	0.54	0.60	1.03	1.06

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水生生物B	2011	-		基準点2		鹿児島県環境保健センター 他		14 / 20
測定項目分類	測定項目		単位	項目 コード	2011/10/03 10:10(10)	2011/10/03 10:10(07)	2011/10/03 10:10(05)	2011/10/03 10:10(14)	2011/12/05 10:18(01)	2011/12/05 10:18(02)
その他項目	MBAS		mg/L	716						
	LAS		mg/L	717						
	濁度		度	718						
	pレチクロール		mg/L	719						
	クロムキシニル		mg/L	720						
	ピフェニックス		mg/L	721						
	pタクロール		mg/L	722						
	ネキジゲン		mg/L	723						
	トリハロメタン生成能		mg/L	724						
	クロロホルム生成能		mg/L	725						
	pロモン クロロメタン生成能		mg/L	726						
	ジpロモクロロメタン生成能		mg/l	727						
	pロモホルム生成能		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						
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							

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
20501002	501-02	AII水生生物B	2011	-		基準点2				15 / 20	
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2011/12/05 10:18(03)	2011/12/05 10:18(12)	2011/12/05 10:18(04)	2011/12/05 10:18(09)	2011/12/05 10:18(10)	2011/12/05 10:18(07)
一般項目	採取時刻				202	10:18	10:18	10:18	10:18	10:18	10:18
	天候コード				206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ
	気温			℃	207		14.8		14.8	14.8	14.8
	水温			℃	208	11.6	11.0	10.9	10.9	10.9	10.9
	流量			m ³ /s	209						
	採取位置コード				210	30:中層	51:65m層	50:下層	31:110m層	32:120m層	35:150m層
	透視度			cm	211						
	全水深			m	212		239.0		239.0	239.0	239.0
	採取水深			m	213	30.0	65.0	100.0	110.0	120.0	150.0
	透明度			m	215		8.0		8.0	8.0	8.0
	臭気コード				216		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	7.1	7.1	7.0	7.0	7.0	6.9
	DO			mg/L	302	4.9	4.1	3.5	3.3	3.4	3.1
	DO飽和率			%	303						
	BOD			mg/L	304						
	COD酸性法			mg/L	305	1.2	0.9	1.0	1.0	1.0	1.1
	SS			mg/L	308	< 1	< 1	< 1			
	n-ヘキサン抽出物質			mg/L	311						
	全窒素			mg/L	312	0.17	0.19	0.20	0.22	0.21	0.21
全リン			mg/L	313	0.003	< 0.003	0.004	0.004	0.005	0.004	
健康項目	アルキル水銀			mg/L	408						
	PCB			mg/L	409						
	1,4-ジ-オキサン			mg/L	627						
特殊項目	フェノール類			mg/L	501						
	銅			mg/L	502						
	亜鉛			mg/L	503						
	鉄			mg/L	504						
	マンガン			mg/L	505						
	クロム			mg/L	506						
要監視項目	アンチモン			mg/L	601						
	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-イジ-ン			mg/L	609						
	フェニトロチオン			mg/L	610						
	イソプロチオラン			mg/L	611						
	クロロクロル			mg/l	612						
	プロピザミド			mg/L	613						
	ジ-クロロホ-ス			mg/L	614						
	フェノ-カルブ			mg/L	615						
	イ-ロハ-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							
その他項目	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	< 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	0.131	0.159	0.165	0.169	0.170	0.174
	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	0.9	0.3	0.3			
	クロロフィルb			μ g/L	711	0.1	0.4	0.4			
	クロロフィルc			μ g/L	712	0.3	0.7	0.7			
	T-クロロフィル			μ g/L	713	1.3	1.4	1.4			
	カロチノイド			μ g/L	714						
	TOC			mg/L	715	0.59	0.53	0.53	0.53	0.52	0.52
	MBAS			mg/L	716						
	LAS			mg/L	717						
濁度			度	718							
プレチクロール			mg/L	719							

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水生生物B	2011	-	基準点2		鹿児島県環境保健センター 他			16 / 20		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2011/12/05 10:18(03)	2011/12/05 10:18(12)	2011/12/05 10:18(04)	2011/12/05 10:18(09)	2011/12/05 10:18(10)	2011/12/05 10:18(07)
その他項目	クロムキンゼン				mg/L	720						
	ピフェノックス				mg/L	721						
	ブタクロール				mg/L	722						
	オキシジブレン				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メタン生成能				mg/l	727						
	ブromoホルム生成能				mg/L	728						
	2-MIB				μg/L	729						
	ジオキシン				μg/L	730						
	フェオフィチン				mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732						
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							

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水生生物B	2011	-		基準点2		鹿児島県環境保健センター 他		17 / 20
測定項目分類	測定項目		単位	項目 コード	2011/12/05 10:18(05)	2011/12/05 10:18(14)	2012/02/20 10:20(01)	2012/02/20 10:20(02)	2012/02/20 10:20(03)	2012/02/20 10:20(12)
一般項目	採取時刻			202	10:18	10:18	10:20	10:20	10:20	10:20
	天候コード			206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ
	気温		℃	207		14.8		9.7		9.7
	水温		℃	208	10.9	10.9	10.9	10.7	10.7	10.7
	流量		m ³ /s	209						
	採取位置コード			210	55:200m層	56:210m層	11:表層	14:15m層	30:中層	51:65m層
	透視度		cm	211						
	全水深		m	212		239.0	239.0			239.0
	採取水深		m	213	200.0	210.0	0.5	15.0	30.0	65.0
	色相コード			214			06:フォーレル06			06:フォーレル06
	透明度		m	215		8.0	11.5			11.5
	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	6.9	6.9	7.1	7.1	7.1	7.2
	DO		mg/L	302	2.3	1.9	6.6	6.5	6.4	6.2
	DO飽和率		%	303						
	BOD		mg/L	304						
	COD酸性法		mg/L	305	1.1	1.0	1.3	1.4	1.2	1.4
	SS		mg/L	308	< 1		< 1	< 1	< 1	< 1
	大腸菌群数		MPN/100ml	309			2.0E00			
	n-ヘキサン抽出物質		mg/L	311						
健康項目	メチル水銀		mg/L	408						
	PCB		mg/L	409						
	1,4-ジ'オキサン		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	アチモン		mg/L	601						
	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'イソ'ノン		mg/L	609						
	フェニトロチオン		mg/L	610						
	イソプロチオン		mg/L	611						
	クロロクロニル		mg/l	612						
	プロピ'サ'ミド		mg/L	613						
	ジ'クロロホ'ス		mg/L	614						
	フェノ'カルブ		mg/L	615						
	イ'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'チ'ン		mg/L	622						
ニッケル		mg/L	623							
その他項目	塩化物イオン		mg/L	701						
	電気伝導率		μ S/cm	702						
	アミン態窒素		mg/L	703	< 0.002	< 0.002	0.004	0.004	0.004	0.004
	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	0.187	0.219	0.132	0.133	0.131	0.131
	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						
	クロロフイ'la		μ g/L	710	0.1		0.4	0.5	0.5	0.5
	クロロフイ'lb		μ g/L	711	0.1		0.0	0.0	0.0	0.0
	クロロフイ'lc		μ g/L	712	0.4		0.0	0.0	0.0	0.0
	T-クロロフイ'lb		μ g/L	713	0.6		0.4	0.5	0.5	0.5
	カチ'ナイト		μ g/L	714						
	TOC		mg/L	715	0.61	0.54	0.63	0.58	0.57	0.67
	MBAS		mg/L	716						
	LAS		mg/L	717						

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水生生物B	2011	-	基準点2		鹿児島県環境保健センター 他			18 / 20
測定項目分類	測定項目		単位	項目 コード	2011/12/05 10:18(05)	2011/12/05 10:18(14)	2012/02/20 10:20(01)	2012/02/20 10:20(02)	2012/02/20 10:20(03)	2012/02/20 10:20(12)
その他項目	濁度		度	718						
	ペレチクロール		mg/L	719						
	クロトキシニル		mg/L	720						
	ピフェノックス		mg/L	721						
	プタクロール		mg/L	722						
	オキシジアゾン		mg/L	723						
	トリハロメタン生成能		mg/L	724						
	クロホルム生成能		mg/L	725						
	ブロンジクロロメタン生成能		mg/L	726						
	ジブロンクロロメタン生成能		mg/l	727						
	ブロンホルム生成能		mg/L	728						
	2-MIB		μg/L	729						
	ジオキシン		μg/L	730						
	フェオフィチン		mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数		個/100ml	732						
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							

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水生生物B	2011	-	基準点2		鹿児島県環境保健センター 他			20 / 20		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2012/02/20 10:20(04)	2012/02/20 10:20(09)	2012/02/20 10:20(10)	2012/02/20 10:20(07)	2012/02/20 10:20(05)	2012/02/20 10:20(14)
その他項目	クロムキンゼル				mg/L	720						
	ピフェノックス				mg/L	721						
	ブタクロール				mg/L	722						
	オキシジブレン				mg/L	723						
	トリハロメタン生成能				mg/L	724						
	クロホルム生成能				mg/L	725						
	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						
	ブロモホルム生成能				mg/L	728						
	2-MIB				μg/L	729						
	ジオキシン				μg/L	730						
	フェオフィチン				mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732						
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							

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	A II	2011	2	基準点3		鹿児島県環境保健センター 他			1 / 6		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2011/04/12 12:42(01)	2011/04/12 12:42(02)	2011/04/12 12:42(03)	2011/06/01 12:50(01)	2011/06/01 12:50(02)	2011/06/01 12:50(03)
一般項目	採取時刻					202	12:42	12:42	12:42	12:50	12:50	12:50
	天候コード					206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	04:曇り	04:曇り
	気温				℃	207	19.1			23.2		
	水温				℃	208	16.2	11.6	11.5	21.1	12.6	12.1
	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	221.0			220.0		
	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			04:フォーレル04		
	透明度				m	215	7.5			8.0		
	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	7.3	7.0	7.3	7.3	7.2
	DO				mg/L	302	10.5	7.5	4.3	9.6	6.6	4.2
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	1.7	1.4	1.2	2.2	1.2	1.1
	SS				mg/L	308	< 1	< 1	< 1	1	< 1	< 1
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	2.0E00			2.4E02		
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312	0.14	0.20	0.21	0.14	0.18	0.22
全リン				mg/L	313	0.004	0.006	0.006	0.007	0.003	0.006	
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-ジクロロプロペン				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							
キシレン				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-ジオキサン				mg/L	627							
特殊項目	フェノール類				mg/L	501						
	銅				mg/L	502						
	亜鉛				mg/L	503						
	鉄				mg/L	504						
	マンガン				mg/L	505						
	クロム				mg/L	506						
要監視項目	アンチモン				mg/L	601						
	クロロホルム				mg/L	602				< 0.006		
	トランス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	603						
	1,2-ジクロロプロペン				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						
	ダイアジン				mg/L	609						
	フェニトロチオン				mg/L	610						
	イソプロチオン				mg/L	611						
	クロロホルム				mg/l	612						
	プロピザミド				mg/L	613						
	ジクロロメタン				mg/L	614						

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	A II	2011	2	基準点3		鹿児島県環境保健センター 他			2 / 6		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2011/04/12 12:42(01)	2011/04/12 12:42(02)	2011/04/12 12:42(03)	2011/06/01 12:50(01)	2011/06/01 12:50(02)	2011/06/01 12:50(03)
要監視項目	フェノール類				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						
	ネシン銅				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						
その他項目	ニッケル				mg/L	623						
	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	1.9	1.0	0.1	2.6	1.2	0.1
	クロロフィルb				μ g/L	711	0.1	0.0	0.0	0.1	0.3	0.0
	クロロフィルc				μ g/L	712	0.7	0.2	0.1	1.8	0.6	0.1
	T-クロロフィル				μ g/L	713	2.7	1.2	0.2	4.5	2.1	0.2
	カロチノイド				μ g/L	714						
	TOC				mg/L	715	0.77	0.64	0.63	1.02	0.69	0.63
	MBAS				mg/L	716						
	LAS				mg/L	717						
	濁度				度	718						
	p-レチロクロール				mg/L	719						
	クロムキシニル				mg/L	720						
	ピフェニックス				mg/L	721						
	p-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						
	ブロモシ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							

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	A II	2011	2	基準点3		鹿児島県環境保健センター 他			3 / 6	
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2011/08/01 13:10(01)	2011/08/01 13:10(02)	2011/08/01 13:10(03)	2011/10/03 13:15(01)	2011/10/03 13:15(02)	2011/10/03 13:15(03)
一般項目	採取時刻				202	13:10	13:10	13:10	13:15	13:15	13:15
	天候コード				206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	04:曇り	04:曇り
	気温			℃	207	30.2			22.8		
	水温			℃	208	30.5	12.8	12.8	24.2	11.8	11.8
	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	100.0
	色相コード				214	05:フォーレル05			03:フォーレル03		
	透明度			m	215	7.0			9.5		
	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	7.2	7.1	7.1	7.4	7.1	7.0
	DO			mg/L	302	8.0	5.8	3.6	8.3	5.2	3.7
	DO飽和率			%	303						
	BOD			mg/L	304						
	COD酸性法			mg/L	305	2.4	1.4	1.5	2.2	1.4	1.2
	SS			mg/L	308	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
	大腸菌群数			MPN/100ml	309	4.0E00			7.8E00		
	n-ヘキサン抽出物質			mg/L	311						
	全窒素			mg/L	312	0.15	0.29	0.37	0.15	0.26	0.33
	全リン			mg/L	313	0.005	< 0.003	0.004	0.005	< 0.003	0.004
全亜鉛			mg/L	314	0.002						
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						
チオベンカホア			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						
	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						
	イネチオン			mg/L	608						
	ダイアジン			mg/L	609						
	フェニトロチオン			mg/L	610						
	イソプロチオン			mg/L	611						
	クロロピリン			mg/l	612						
	プロピザミド			mg/L	613						
	ジクロロホス			mg/L	614						

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	A II	2011	2	基準点3		鹿児島県環境保健センター 他			4 / 6		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2011/08/01 13:10(01)	2011/08/01 13:10(02)	2011/08/01 13:10(03)	2011/10/03 13:15(01)	2011/10/03 13:15(02)	2011/10/03 13:15(03)
要監視項目	フェノール類				mg/L	615						
	イソプロピルノホス				mg/L	616						
	クロロニトロフェン				mg/L	617						
	EPN				mg/L	618						
	ネシン銅				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						
その他項目	フェノール				mg/L	630				< 0.008		
	ホルムアルデヒド				mg/L	631				< 0.1		
	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						
	アミノ態窒素				mg/L	703						
	亜硝酸態窒素				mg/L	704						
	硝酸態窒素				mg/L	705						
	有機態窒素				mg/L	706						
	総窒素				mg/L	707						
	リン酸態リン				mg/L	708						
	総リン				mg/L	709						
	クロロフィルa				μ g/L	710	0.9	0.8	0.2	1.6	0.5	0.1
	クロロフィルb				μ g/L	711	0.3	0.1	0.2	0.3	0.0	0.0
	クロロフィルc				μ g/L	712	0.5	0.6	0.5	0.3	0.2	0.3
	T-クロロフィル				μ g/L	713	1.7	1.5	0.9	2.2	0.7	0.4
	カロチノイド				μ g/L	714						
	TOC				mg/L	715	1.20	0.80	0.90	1.15	0.63	0.72
	MBAS				mg/L	716						
	LAS				mg/L	717						
	濁度				度	718						
	プレチクロール				mg/L	719						
	クロムキニール				mg/L	720						
	ピフェリックス				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						
	ブロモメチル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						
	ブロモホルム生成能				mg/L	728						
	2-MIB				μ g/L	729						
	ジオキシン				μ g/L	730						
フェオフィチン				mg/L	731							
糞便性大腸菌群数				個/100ml	732							
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							

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	A II	2011	2	基準点3		鹿児島県環境保健センター 他			5 / 6		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2011/12/05 13:22(01)	2011/12/05 13:22(02)	2011/12/05 13:22(03)	2012/02/20 13:05(01)	2012/02/20 13:05(02)	2012/02/20 13:05(03)
一般項目	採取時刻					202	13:22	13:22	13:22	13:05	13:05	13:05
	天候コード					206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ
	気温				℃	207	20.8			12.8		
	水温				℃	208	17.5	11.3	11.0	11.0	11.0	11.0
	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			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	03:フォーレル03			06:フォーレル06		
	透明度				m	215	7.0			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	7.2	7.1	7.0	7.1	7.1	7.2
	DO				mg/L	302	9.2	4.8	3.4	6.7	6.3	6.6
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	2.1	1.1	1.0	1.3	1.3	1.3
	SS				mg/L	308	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	1.4E02			< 1.8E00		
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312	0.11	0.19	0.21	0.18	0.18	0.21
全リン				mg/L	313	0.004	< 0.003	0.004	0.003	0.004	0.003	
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-ジクロロプロペン				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-ジオキサン				mg/L	627							
特殊項目	フェノール類				mg/L	501						
	銅				mg/L	502						
	亜鉛				mg/L	503						
	鉄				mg/L	504						
	マンガン				mg/L	505						
	クロム				mg/L	506						
要監視項目	アンチモン				mg/L	601						
	トランス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	603						
	1,2-ジクロロプロペン				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						
	ダイクシノン				mg/L	609						
	フェニトロチオン				mg/L	610						
	イソプロチオン				mg/L	611						
	クロロピリン				mg/L	612						
	プロピサミド				mg/L	613						
	ジクロロホス				mg/L	614						
	フェノカルブ				mg/L	615						

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	鹿兒島県環境保全課	採水機関	鹿兒島県環境保健センター			
20501003	501-03	A II	2011	2	基準点3		鹿兒島県環境保健センター 他			6 / 6		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2011/12/05 13:22(01)	2011/12/05 13:22(02)	2011/12/05 13:22(03)	2012/02/20 13:05(01)	2012/02/20 13:05(02)	2012/02/20 13:05(03)
要監視項目	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						
その他項目	ニッケル				mg/L	623						
	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	2.7	0.8	0.1	0.6	0.7	0.8
	クロロフィルb				μ g/L	711	0.0	0.3	0.2	0.0	0.0	0.0
	クロロフィルc				μ g/L	712	0.8	0.5	0.2	0.1	0.1	0.2
	T-クロロフィル				μ g/L	713	3.5	1.6	0.5	0.7	0.8	1.0
	カロチノイド				μ g/L	714						
	TOC				mg/L	715	1.04	0.57	0.49	0.60	0.58	0.72
	MBAS				mg/L	716						
	LAS				mg/L	717						
	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						
	ビフェニックス				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						
	クロホルム生成能				mg/L	725						
	ブロンジクロロメタン生成能				mg/L	726						
	ジブromoクロロメタン生成能				mg/l	727						
	ブromoホルム生成能				mg/L	728						
	2-MIB				μ g/L	729						
	ジ'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							

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	監視点イ	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	
20501004	501-51	A II	2011	0						1 / 2
測定項目分類	測定項目		単位	項目 コード	2011/04/12 13:00(01)	2011/06/01 13:15(01)	2011/08/01 13:30(01)	2011/10/03 13:40(01)	2011/12/05 13:40(01)	2012/02/20 13:25(01)
一般項目	採取時刻			202	13:00	13:15	13:30	13:40	13:40	13:25
	天候コード			206	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ
	気温		℃	207	18.5	23.9	30.2	21.7	20.0	11.6
	水温		℃	208	15.8	21.6	30.2	23.0	17.5	11.1
	流量		m ³ /s	209						
	採取位置コード			210	11:表層	11:表層	11:表層	11:表層	11:表層	11:表層
	透視度		cm	211						
	全水深		m	212	126.0	125.0	125.0	125.0	125.0	126.0
	採取水深		m	213	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	色相コード			214	05:フォーレル05	05:フォーレル05	05:フォーレル05	04:フォーレル04	05:フォーレル05	06:フォーレル06
	透明度		m	215	8.5	7.5	6.5	8.0	8.5	13.0
	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	7.4	7.3	7.4	7.3	7.2
	DO		mg/L	302	10.6	9.5	8.2	8.3	9.1	6.6
	DO飽和率		%	303						
	BOD		mg/L	304						
	COD酸性法		mg/L	305	1.7	2.3	2.4	2.2	2.2	1.3
	SS		mg/L	308	< 1	1	< 1	< 1	< 1	< 1
	大腸菌群数		MPN/100ml	309	2.0E00	2.3E01	1.7E01	1.1E01	2.2E02	7.8E00
	n-ヘキサン抽出物質		mg/L	311						
	全窒素		mg/L	312	0.14	0.14	0.15	0.14	0.11	0.19
	全リン		mg/L	313	0.005	0.006	0.004	0.005	0.003	0.003
全亜鉛		mg/L	314							
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-ジオキサン		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						
	イソオクタン		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						
	クロロホルム		mg/l	612						
	プロピルメルカプタン		mg/L	613						

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	監視点イ	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	
20501004	501-51	A II	2011	0			分析機関			2 / 2
測定項目分類	測定項目		単位	項目 コード	2011/04/12 13:00(01)	2011/06/01 13:15(01)	2011/08/01 13:30(01)	2011/10/03 13:40(01)	2011/12/05 13:40(01)	2012/02/20 13:25(01)
要監視項目	ジクロロベンズ		mg/L	614						
	フェノール		mg/L	615						
	イソプロピル		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						
	フェーノ		mg/L	630						
ホルムアルデヒド		mg/L	631							
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						
	クロロフィルb		μ g/L	711						
	クロロフィルc		μ g/L	712						
	T-クロロフィル		μ g/L	713						
	カチオン		μ g/L	714						
	TOC		mg/L	715	0.74	1.02	1.10	1.08	1.10	0.64
	MBAS		mg/L	716						
	LAS		mg/L	717						
	濁度		度	718						
	p-レチクロール		mg/L	719						
	クロムトキシニル		mg/L	720						
	ピフェニックス		mg/L	721						
	p-タクロール		mg/L	722						
	オキシジプロン		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						
	ブロモシクロメタン生成能		mg/L	726						
	ジブロモクロメタン生成能		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							

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	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	
20501005	501-52	A II	2011	0	監視点					1 / 2
測定項目分類	測定項目		単位	項目 コード	2011/04/12 12:30(01)	2011/06/01 12:45(01)	2011/08/01 13:05(01)	2011/10/03 13:05(01)	2011/12/05 13:10(01)	2012/02/20 13:00(01)
一般項目	採取時刻			202	12:30	12:45	13:05	13:05	13:10	13:00
	天候コード			206	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ
	気温		℃	207	19.7	23.5	32.0	23.5	20.0	12.8
	水温		℃	208	16.1	21.7	30.1	24.0	17.2	11.0
	流量		m ³ /s	209						
	採取位置コード			210	11:表層	11:表層	11:表層	11:表層	11:表層	11:表層
	透視度		cm	211						
	全水深		m	212	211.0	211.0	203.0	202.0	211.0	209.0
	採取水深		m	213	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	色相コード			214	05:フォーレル05	05:フォーレル05	04:フォーレル04	03:フォーレル03	05:フォーレル05	05:フォーレル05
	透明度		m	215	8.0	7.0	7.0	9.0	7.5	11.5
	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	8.0	7.6	7.5	7.6	7.5	7.2
	DO		mg/L	302	10.3	9.6	8.1	8.2	9.3	6.7
	DO飽和率		%	303						
	BOD		mg/L	304						
	COD酸性法		mg/L	305	1.7	2.3	2.4	2.2	2.2	1.3
	SS		mg/L	308	< 1	1	< 1	< 1	< 1	< 1
	大腸菌群数		MPN/100ml	309	2.0E00	1.3E01	2.0E00	1.3E01	1.3E02	2.0E00
	n-ヘキサン抽出物質		mg/L	311						
	全窒素		mg/L	312	0.13	0.16	0.15	0.16	0.11	0.20
	全リン		mg/L	313	0.005	0.008	0.005	0.004	0.003	< 0.003
全亜鉛		mg/L	314							
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						
チオベンカホプ		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						
	イソオクテン		mg/L	608						
	タートリン		mg/L	609						
	フェニトロチオン		mg/L	610						
	イソプロチオン		mg/L	611						
	クロロホルム		mg/l	612						
	プロピルチオン		mg/L	613						

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	監視点ロ	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			
20501005	501-52	A II	2011	0			分析機関			2 / 2		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2011/04/12 12:30(01)	2011/06/01 12:45(01)	2011/08/01 13:05(01)	2011/10/03 13:05(01)	2011/12/05 13:10(01)	2012/02/20 13:00(01)
要監視項目	ジクロロベンズ				mg/L	614						
	フェノール				mg/L	615						
	イソプロピル				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						
	フェーノ				mg/L	630						
ホルムアルデヒド				mg/L	631							
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						
	クロロフィルb				μ g/L	711						
	クロロフィルc				μ g/L	712						
	T-クロロフィル				μ g/L	713						
	カチオン				μ g/L	714						
	TOC				mg/L	715	0.70	1.03	1.10	1.10	1.04	0.71
	MBAS				mg/L	716						
	LAS				mg/L	717						
	濁度				度	718						
	p-レチクロール				mg/L	719						
	クロムトキシニル				mg/L	720						
	ピフェニックス				mg/L	721						
	p-タクロール				mg/L	722						
	オキシジプロン				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						
	ブロモジ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							

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	
20501006	501-53	A II	2011	2		監視点ハ		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	2011/04/12 13:30(01)	2011/04/12 13:30(02)	2011/04/12 13:30(03)	2011/06/01 13:40(01)	2011/06/01 13:40(02)	2011/06/01 13:40(03)
一般項目	採取時刻			202	13:30	13:30	13:30	13:40	13:40	13:40
	天候コード			206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	04:曇り	04:曇り
	気温		℃	207	18.0			24.7		
	水温		℃	208	15.2	11.7	11.2	21.5	14.5	11.3
	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	46.5			45.5		
	採取水深		m	213	0.5	15.0	30.0	0.5	15.0	30.0
	色相コード			214	04:フォーレル04			05:フォーレル05		
	透明度		m	215	9.0			7.0		
	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	7.5	7.2	7.7	7.7	7.5
	DO		mg/L	302	10.5	9.2	6.4	9.6	9.4	4.7
	DO飽和率		%	303						
	BOD		mg/L	304						
	COD酸性法		mg/L	305	1.7	1.4	1.3	2.2	1.7	1.2
	SS		mg/L	308	< 1	< 1	< 1	1	1	< 1
	大腸菌群数		MPN/100ml	309	2.0E00			4.5E00		
	n-ヘキサン抽出物質		mg/L	311						
	全窒素		mg/L	312	0.14	0.17	0.20	0.14	0.13	0.19
	全リン		mg/L	313	0.004	0.004	0.004	0.007	0.008	0.003
全亜鉛		mg/L	314							
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-ジオキサン		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						
	イソキサゾン		mg/L	608						
	タートロニン		mg/L	609						
	フェニトロチオン		mg/L	610						
	イソプロチオン		mg/L	611						
	クロロホルム		mg/l	612						
	プロピザミド		mg/L	613						

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	採水機関	鹿兒島県環境保健センター	
20501006	501-53	A II	2011	2				鹿兒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	2011/04/12 13:30(01)	2011/04/12 13:30(02)	2011/04/12 13:30(03)	2011/06/01 13:40(01)	2011/06/01 13:40(02)	2011/06/01 13:40(03)
要監視項目	ジクロロベンズ		mg/L	614						
	フェノール		mg/L	615						
	イソプロピル		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							
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	0.026	0.030	< 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	0.011	0.031	0.116	< 0.002	< 0.002	0.119
	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	2.4	2.2	1.3	3.3	3.6	1.6
	クロロフィルb		μ g/L	711	0.0	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2
	クロロフィルc		μ g/L	712	0.5	0.5	0.1	2.3	1.2	0.7
	T-クロロフィル		μ g/L	713	2.9	2.8	1.5	5.8	4.9	2.5
	カチオン		μ g/L	714						
	TOC		mg/L	715	0.82	0.69	0.62	1.22	0.97	0.65
	MBAS		mg/L	716						
	LAS		mg/L	717						
	濁度		度	718						
	p,p'-DDE		mg/L	719						
	クロロキシン		mg/L	720						
	p,p'-DDE		mg/L	721						
	p,p'-DDE		mg/L	722						
	オキシジブチル		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						
	テトラハロメタン生成能		mg/L	728						
2-MIB		μ g/L	729							
ジオキシベンゼン		μ g/L	730							
フェニチン		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							

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	
20501006	501-53	A II	2011	2		監視点ハ		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	2011/08/01 13:55(01)	2011/08/01 13:55(02)	2011/08/01 13:55(03)	2011/10/03 14:10(01)	2011/10/03 14:10(02)	2011/10/03 14:10(03)
一般項目	採取時刻			202	13:55	13:55	13:55	14:10	14:10	14:10
	天候コード			206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	04:曇り	04:曇り
	気温		℃	207	31.1			22.7		
	水温		℃	208	30.4	20.1	11.5	25.0	24.5	11.5
	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			47.6		
	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			04:フォーレル04		
	透明度		m	215	6.5			8.0		
	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	7.6	7.4	7.8	7.8	7.2
	DO		mg/L	302	8.1	7.9	5.2	8.5	8.1	4.6
	DO飽和率		%	303						
	BOD		mg/L	304						
	COD酸性法		mg/L	305	2.4	2.2	1.3	2.2	2.2	1.3
	SS		mg/L	308	< 1	1	< 1	< 1	< 1	< 1
	大腸菌群数		MPN/100ml	309	< 1.8E00			2.1E01		
	n-ヘキサン抽出物質		mg/L	311						
	全窒素		mg/L	312	0.16	0.24	0.24	0.16	0.28	0.28
	全リン		mg/L	313	0.005	0.012	0.004	0.005	0.005	0.003
全亜鉛		mg/L	314							
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-ジオキサン		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						
	イソキサゾン		mg/L	608						
	タートロニン		mg/L	609						
	フェニトロチオン		mg/L	610						
	イソプロチオン		mg/L	611						
	クロロホルム		mg/l	612						
	プロピザミド		mg/L	613						

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			
20501006	501-53	A II	2011	2		監視点ハ		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	2011/08/01 13:55(01)	2011/08/01 13:55(02)	2011/08/01 13:55(03)	2011/10/03 14:10(01)	2011/10/03 14:10(02)	2011/10/03 14:10(03)
要監視項目	ジクロロベンズ				mg/L	614						
	フェノール				mg/L	615						
	イソプロピル				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							
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	< 0.002	0.002	0.003	< 0.002	0.004	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	0.015	0.128	< 0.002	0.082	0.139
	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	0.7	5.0	1.1	1.9	2.2	0.8
	クロロフィルb				μ g/L	711	0.0	0.4	0.3	0.2	0.0	0.0
	クロロフィルc				μ g/L	712	0.5	0.7	0.6	0.3	0.0	0.0
	T-クロロフィル				μ g/L	713	1.2	6.1	2.0	2.4	2.2	0.8
	カチノイト				μ g/L	714						
	TOC				mg/L	715	1.20	1.10	0.70	1.11	1.16	0.68
	MBAS				mg/L	716						
	LAS				mg/L	717						
	濁度				度	718						
	p-レチクロール				mg/L	719						
	クロマトキシニル				mg/L	720						
	ピフェニックス				mg/L	721						
	p-タクロール				mg/L	722						
	オキシジプロン				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						
	ブロモシクロメタン生成能				mg/L	726						
	ジブロモクロメタン生成能				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							

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	2011	2						5 / 6
測定項目分類	測定項目		単位	項目 コード	2011/12/05 14:05(01)	2011/12/05 14:05(02)	2011/12/05 14:05(03)	2012/02/20 13:55(01)	2012/02/20 13:55(02)	2012/02/20 13:55(03)
一般項目	採取時刻			202	14:05	14:05	14:05	13:55	13:55	13:55
	天候コード			206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ
	気温		℃	207	23.0			14.7		
	水温		℃	208	17.9	17.7	11.5	10.9	10.7	10.7
	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	43.0			43.9		
	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			04:フォーレル04		
	透明度		m	215	7.5			12.5		
	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	7.5	7.6	7.2	7.2	7.2	7.2
	DO		mg/L	302	9.2	9.1	4.3	6.4	6.6	6.8
	DO飽和率		%	303						
	BOD		mg/L	304						
	COD酸性法		mg/L	305	2.2	2.2	1.2	1.2	1.4	1.2
	SS		mg/L	308	1	1	< 1	< 1	< 1	< 1
	大腸菌群数		MPN/100ml	309	7.0E01			2.0E00		
	n-ヘキサン抽出物質		mg/L	311						
	全窒素		mg/L	312	0.13	0.14	0.21	0.19	0.20	0.19
	全リン		mg/L	313	0.005	0.005	< 0.003	< 0.003	0.003	0.003
全亜鉛		mg/L	314							
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						
チオベンカホア		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-ジオキサン		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						
	イソキサゾン		mg/L	608						
	タートロニン		mg/L	609						
	フェニトロチオン		mg/L	610						
	イソプロチオン		mg/L	611						
	クロロホルム		mg/l	612						
	プロピルチオン		mg/L	613						

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	採水機関	鹿兒島県環境保健センター		
20501006	501-53	A II	2011	2			分析機関			6 / 6	
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2011/12/05 14:05(01)	2011/12/05 14:05(02)	2011/12/05 14:05(03)	2012/02/20 13:55(01)	2012/02/20 13:55(02)	2012/02/20 13:55(03)
要監視項目	ジクロロベンズ			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							
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	0.002	0.002	< 0.002	0.004	0.005	0.003
	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	0.007	0.010	0.151	0.132	0.135	0.131
	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	4.0	3.7	0.9	0.5	0.7	0.7
	クロロフィルb			μ g/L	711	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0
	クロロフィルc			μ g/L	712	1.2	1.0	0.4	0.1	0.1	0.1
	T-クロロフィル			μ g/L	713	5.2	4.7	1.7	0.6	0.8	0.8
	カチオン			μ g/L	714						
	TOC			mg/L	715	1.06	1.06	0.64	0.73	0.77	0.76
	MBAS			mg/L	716						
	LAS			mg/L	717						
	濁度			度	718						
	p-チクロール			mg/L	719						
	クロムキシニル			mg/L	720						
	ピフェニックス			mg/L	721						
	p-タクロール			mg/L	722						
	オキシジゾン			mg/L	723						
	トリハロメタン生成能			mg/L	724						
	クロロホルム生成能			mg/L	725						
	ブロモシクロメタン生成能			mg/L	726						
	ジブロモクロメタン生成能			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							