

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	調査機関	採水機関	分析機関	2014/04/07 13:34(01)	2014/04/07 13:34(02)		2014/04/07 13:34(03)
20501001	501-01	AII, 生物B	2014	2	地点名 基準点1	鹿児島県環境保全課 鹿児島県環境保健センター 鹿児島県環境保健センター					1 / 6	
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2014/04/07 13:34(01)	2014/04/07 13:34(02)	2014/04/07 13:34(03)	2014/06/04 13:35(01)	2014/06/04 13:35(02)	2014/06/04 13:35(03)
一般項目	調査区分コード		201	2		2	2	2	2	2	2	
	採取時刻		202	13:34		13:34	13:34	13:34	13:35	13:35	13:35	
	天候コード		206	04:曇り		04:曇り	04:曇り	04:曇り	04:曇り	04:曇り	04:曇り	
	気温	℃	207	16.2					26.5			
	水温	℃	208	14.8		11.9		11.4	21.8	12.0	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	110.0					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	07:フォーレル07					06:フォーレル06			
	透明度	m	215	6.5					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	7.6		7.4	7.3	8.5	7.5	7.2		
	DO	mg/L	302	10.4		9.3	8.1	9.0	8.6	7.0		
	DO飽和率	%	303									
	BOD	mg/L	304									
	COD酸性法	mg/L	305	2.1		1.4	1.4	2.4	1.4	1.2		
	SS	mg/L	308	< 1		< 1	< 1	< 1	< 1	< 1		
	大腸菌群数	MPN/100ml	309	1.3E01				4.9E01				
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L	311									
	全窒素	mg/L	312	0.19		0.19	0.20	0.16	0.19	0.21		
	全リン	mg/L	313	< 0.003		< 0.003	< 0.003	0.004	< 0.003	< 0.003		
	全亜鉛	mg/L	314									
LAS	mg/L	717										
ノニルフェノール	mg/L	805										
健康項目	カドミウム	mg/L	401									
	全シアン	mg/L	402									
	鉛	mg/L	404									
	六価クロム	mg/L	405									
	ヒ素	mg/L	406									
	総水銀	mg/L	407									
	アルキル水銀	mg/L	408									
	PCB	mg/L	409									
	トリクロロエチレン	mg/L	410									
	テトラクロロエチレン	mg/L	411									
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	412									
	四塩化炭素	mg/L	413									
	ジクロロメタン	mg/L	414									
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	415									
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	416									
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	417									
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	418									
	1,3-ジクロロプロペン	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-ジニキチン	mg/L	627										
特殊項目	フェノール類	mg/L	501									
	銅	mg/L	502									
	亜鉛	mg/L	503									
	鉄	mg/L	504									
	マンガン	mg/L	505									
	クロム	mg/L	506									
要監視項目	アンチモン	mg/L	601									
	クロロホルム	mg/L	602									
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	603									
	1,2-ジクロロプロペン	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	調査機関	採水機関	分析機関	2014/04/07 13:34(01)	2014/04/07 13:34(02)		2014/04/07 13:34(03)
20501001	501-01	A II, 生物B	2014	2	地点名 基準点1	鹿児島県環境保全課 鹿児島県環境保健センター 鹿児島県環境保健センター					2 / 6	
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード						
要監視項目	イソプロピル	mg/L	611									
	クロロニル	mg/L	612									
	プロピザミド	mg/L	613									
	ジクロロホス	mg/L	614									
	フェノール	mg/L	615									
	イソペンホス	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									
	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	2.3	0.8	0.2	1.9	0.9	0.3			
	クロロフィルb	μ g/L	711	0.1	0.0	0.0	0.2	0.1	0.1			
	クロロフィルc	μ g/L	712	0.5	0.0	0.1	0.3	0.2	0.2			
	T-クロロフィル	μ g/L	713	2.9	0.8	0.3	2.4	1.2	0.6			
	カチノイト	μ g/L	714									
	TOC	mg/L	715	0.84	0.69	0.63	1.13	0.63	0.57			
	MBAS	mg/L	716									
	濁度	度	718									
	ブレチクロール	mg/L	719									
	クロムピクリン	mg/L	720									
	ヒメフェノックス	mg/L	721									
	ブタクロール	mg/L	722									
	オキシンアザン	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									
	ブロモシクロメタン生成能	mg/L	726									
	ジブロモメタン生成能	mg/L	727									
	ブロホルム生成能	mg/L	728									
	2-MIB	μ g/L	729									
	ジオキシ	μ g/L	730									
	フェオフィチン	mg/L	731									
	糞便性大腸菌群数	個/100ml	732									
	溶存態COD	mg/L	801									
	動物プランクトン沈殿量	cc	802									
	植物プランクトン沈殿量	cc	803									
	大腸菌数	個/100ml	804									
	ビスフェノール	mg/L	807									
	溶存態全窒素	mg/L	808									
	溶存態全磷	mg/L	809									
	DOC	mg/L	810	0.73	0.56	0.55	1.08	0.57	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	調査機関	採水機関	分析機関	鹿児島県環境保全課	鹿児島県環境保健センター		鹿児島県環境保健センター
20501001	501-01	AII, 生物B	2014	2	地点名 基準点1						3 / 6	
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2014/08/26 13:42(01)	2014/08/26 13:42(02)	2014/08/26 13:42(03)	2014/10/20 13:30(01)	2014/10/20 13:30(02)	2014/10/20 13:30(03)
一般項目	調査区分コード					201	2	2	2	2	2	2
	採取時刻					202	13:42	13:42	13:42	13:30	13:30	13:30
	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	29.9			26.8		
	水温				℃	208	29.0	13.5	13.6	22.7	13.2	12.3
	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	112.0			114.0		
	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			07:フォーレル07		
	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	8.5	7.3	7.2	7.8	7.2	7.1
	DO				mg/L	302	8.2	7.3	6.9	8.4	6.8	6.9
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	2.7	1.4	1.6	2.2	1.5	1.1
	SS				mg/L	308	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	1.7E02			4.5E00		
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312	0.26	0.22	0.22	0.23	0.25	0.21
	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-ジニキチン				mg/L	627							
特殊項目	フェノール類				mg/L	501						
	銅				mg/L	502						
	亜鉛				mg/L	503						
	鉄				mg/L	504						
	マンガン				mg/L	505						
	クロム				mg/L	506						
要監視項目	アンチモン				mg/L	601						
	クロロホルム				mg/L	602						
	トランス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	603						
	1,2-ジクロロプロパン				mg/L	604						
	p-ジクロロベンゼン				mg/l	605						
	トルエン				mg/L	606						
	キシレン				mg/L	607						
	イソキサチオン				mg/L	608						
	ダイアジン				mg/L	609						
	フェニトロチオン				mg/L	610						

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	調査機関	採水機関	分析機関	鹿児島県環境保全課		鹿児島県環境保健センター	鹿児島県環境保健センター
20501001	501-01	A II, 生物B	2014	2	地点名 基準点1						4 / 6	
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2014/08/26 13:42 (01)	2014/08/26 13:42 (02)	2014/08/26 13:42 (03)	2014/10/20 13:30 (01)	2014/10/20 13:30 (02)	2014/10/20 13:30 (03)
要監視項目	イソプロピル	mg/L	611									
	クロロニル	mg/L	612									
	プロピル	mg/L	613									
	ジクロロ	mg/L	614									
	フェノール	mg/L	615									
	イソプロ	mg/L	616									
	クロロニル	mg/L	617									
	EPN	mg/L	618									
	オキシ銅	mg/L	619									
	フタル酸ジエチル	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	0.5	0.0	1.6	1.1	0.3			
	クロロフィルb	μ g/L	711	0.2	0.0	0.1	0.1	0.2	0.2			
	クロロフィルc	μ g/L	712	0.1	0.0	0.1	0.6	0.3	0.3			
	T-クロロフィル	μ g/L	713	1.5	0.5	0.2	2.3	1.6	0.8			
	カチノイト	μ g/L	714									
	TOC	mg/L	715	1.23	0.59	0.51	1.00	0.62	0.48			
	MBAS	mg/L	716									
	濁度	度	718									
	ブレチクロール	mg/L	719									
	クロムキニル	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									
	フェオイチン	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	0.50	0.35	0.79	0.48	0.38			
	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	調査機関	採水機関	分析機関				
20501001	501-01	A II, 生物B	2014	2	地点名 基準点1	鹿児島県環境保全課	鹿児島県環境保健センター	鹿児島県環境保健センター		6 / 6		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2014/12/08 13:02(01)	2014/12/08 13:02(02)	2014/12/08 13:02(03)	2015/02/23 16:03(01)	2015/02/23 16:03(02)	2015/02/23 16:03(03)
要監視項目	イブリン				mg/L	611						
	クロロニル				mg/L	612						
	プロピザミド				mg/L	613						
	ジクロロホス				mg/L	614						
	フェノール				mg/L	615						
	イソプロパノール				mg/L	616						
	クロロニトロフェン				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	1.7	1.0	0.1	1.0	1.0	0.6
	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	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	T-クロロフィル				μ g/L	713	1.9	1.0	0.1	1.0	1.0	0.6
	カチノイト				μ g/L	714						
	TOC				mg/L	715	0.99	0.56	0.46	0.62	0.62	0.57
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	ブレンダクロール				mg/L	719						
	クロムキニン				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						
	ジブロモメタン生成能				mg/L	727						
	ブromoホルム生成能				mg/L	728						
	2-MIB				μ g/L	729						
	ジオキシ				μ g/L	730						
	フェオフィチン				mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732						
	溶存態COD				mg/L	801						
	動物プランクトン沈殿量				cc	802						
	植物プランクトン沈殿量				cc	803						
大腸菌数				個/100ml	804							
ビスフェノール				mg/L	807							
溶存態全窒素				mg/L	808							
溶存態全磷				mg/L	809							
DOC				mg/L	810	0.93	0.50	0.44	0.59	0.56	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	調査機関	採水機関	分析機関	2014/04/07 10:19(01)	2014/04/07 10:19(02)		2014/04/07 10:19(03)
20501002	501-02	AII, 生物B	2014	2	地点名 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					1 / 10	
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2014/04/07 10:19(01)	2014/04/07 10:19(02)	2014/04/07 10:19(03)	2014/04/07 10:19(04)	2014/04/07 10:19(05)	2014/06/04 10:34(01)
一般項目	調査区分コード					201	2	2	2	2	2	2
	採取時刻					202	10:19	10:19	10:19	10:19	10:19	10:34
	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	18.1					27.0
	水温				℃	208	14.5	12.6	11.4	10.9	10.8	22.3
	流量				m ³ /s	209						
	採取位置コード					210	11:表層	14:15m層	30:中層	50:下層	55:200m層	11:表層
	透視度				cm	211						
	全水深				m	212	237.0					237.0
	採取水深				m	213	0.5	15.0	30.0	100.0	200.0	0.5
	色相コード					214	07:フォーレル07					06:フォーレル06
	透明度				m	215	7.5					8.0
	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	7.7	7.7	7.4	7.1	6.9	8.5
	DO				mg/L	302	10.5	10.4	9.4	6.3	2.1	9.0
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	2.0	2.0	1.7	1.3	1.2	2.4
	SS				mg/L	308	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	1.3E01					3.3E01
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312	0.18	0.20	0.20	0.22	0.30	0.14
	全リン				mg/L	313	< 0.003	0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.003
	全亜鉛				mg/L	314						
LAS				mg/L	717							
ノニルフェノール				mg/L	805							
健康項目	カドミウム				mg/L	401						
	全シアン				mg/L	402						
	鉛				mg/L	404						
	六価クロム				mg/L	405						
	ヒ素				mg/L	406						
	総水銀				mg/L	407						
	アルキル水銀				mg/L	408						
	PCB				mg/L	409						
	トリクロロエチレン				mg/L	410						
	テトラクロロエチレン				mg/L	411						
	1,1,1-トリクロロエタン				mg/L	412						
	四塩化炭素				mg/L	413						
	ジクロロメタン				mg/L	414						
	1,2-ジクロロエタン				mg/L	415						
	1,1-ジクロロエチレン				mg/L	416						
	シス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	417						
	1,1,2-トリクロロエタン				mg/L	418						
	1,3-ジクロロプロパン				mg/L	419						
	チウラム				mg/L	420						
	シマジン				mg/L	421						
	チオベンカルブ				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-ジニキチン				mg/L	627							
特殊項目	フェノール類				mg/L	501						
	銅				mg/L	502						
	亜鉛				mg/L	503						
	鉄				mg/L	504						
	マンガン				mg/L	505						
	クロム				mg/L	506						
要監視項目	アンチモン				mg/L	601						
	クロロホルム				mg/L	602						
	トランス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	603						
	1,2-ジクロロプロパン				mg/L	604						
	p-ジクロロベンゼン				mg/l	605						
	トルエン				mg/L	606						
	キシレン				mg/L	607						
	イソクサチオン				mg/L	608						
	ダイアジノン				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	調査機関	採水機関	分析機関	2014/04/07 10:19(01)	2014/04/07 10:19(02)		2014/04/07 10:19(03)
20501002	501-02	A II, 生物B	2014	2	地点名 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				2 / 10
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2014/04/07 10:19(01)	2014/04/07 10:19(02)	2014/04/07 10:19(03)	2014/04/07 10:19(04)	2014/04/07 10:19(05)	2014/06/04 10:34(01)
要監視項目	イソプロピルベンゼン				mg/L	611						
	クロロニトリル				mg/L	612						
	プロピルベンゼン				mg/L	613						
	ジクロロベンゼン				mg/L	614						
	フェニルカルボン酸				mg/L	615						
	イソプロピルベンゼン				mg/L	616						
	クロロニトリル				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						
	アンモニア態窒素				mg/L	703	< 0.002	< 0.002	0.005	< 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	0.068	0.075	0.100	0.150	0.235	0.003
	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	1.9	2.6	0.8	0.1	0.1	1.8
	クロロフィルb				μ g/L	711	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2
	クロロフィルc				μ g/L	712	0.5	0.3	0.3	0.1	0.0	0.5
	T-クロロフィル				μ g/L	713	2.4	2.9	1.1	0.2	0.3	2.5
	カチノイト				μ g/L	714						
	TOC				mg/L	715	0.81	0.84	0.70	0.58	0.51	1.19
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	ブレチラクロール				mg/L	719						
	クロム酸イオン				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						
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	0.16	0.16	0.18	0.22	0.29	0.11	
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	0.70	0.68	0.59	0.46	0.38	1.06	
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	調査機関	採水機関	分析機関	2014/06/04 10:34(02)	2014/06/04 10:34(03)		2014/06/04 10:34(04)
20501002	501-02	A II, 生物B	2014	2	地点名 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					4 / 10	
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2014/06/04 10:34(02)	2014/06/04 10:34(03)	2014/06/04 10:34(04)	2014/06/04 10:34(05)	2014/08/26 10:40(01)	2014/08/26 10:40(02)
要監視項目	イブプロフェン				mg/L	611						
	クロロニル				mg/l	612						
	プロピザミド				mg/L	613						
	ジクロルボス				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						
	アンモニ態窒素				mg/L	703	< 0.002	0.006	< 0.002	< 0.002	0.010	0.022
	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	0.003	0.107	0.161	0.234	0.080	0.141
	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	6.5	0.7	0.0	0.0	1.2	2.1
	クロロフィルb				μ g/L	711	0.0	0.1	0.1	0.1	0.2	0.4
	クロロフィルc				μ g/L	712	1.3	0.1	0.1	0.1	0.3	0.3
	T-クロロフィル				μ g/L	713	7.8	0.9	0.2	0.2	1.7	2.8
	カチノイト				μ g/L	714						
	TOC				mg/L	715	1.17	0.64	0.53	0.52	1.15	1.01
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	プレチクロール				mg/L	719						
	クロムキジニル				mg/L	720						
	ヒフェノックス				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						
	クロホルム生成能				mg/L	725						
	プロモシクロメタン生成能				mg/L	726						
	ジプロモクロメタン生成能				mg/L	727						
	プロモホルム生成能				mg/L	728						
	2-MIB				μ g/L	729						
	ジオキシ				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	0.11	0.18	0.22	0.29	0.22	0.28	
溶存態全磷				mg/L	809	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	
DOC				mg/L	810	0.97	0.55	0.48	0.47	0.96	0.73	
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	調査機関	採水機関	分析機関	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	A II, 生物B	2014	2	地点名 基準点2	2014/08/26 10:40 (03)	2014/08/26 10:40 (04)	2014/08/26 10:40 (05)	2014/10/20 10:28 (01)	2014/10/20 10:28 (02)	2014/10/20 10:28 (03)	6 / 10
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2014/08/26 10:40 (03)	2014/08/26 10:40 (04)	2014/08/26 10:40 (05)	2014/10/20 10:28 (01)	2014/10/20 10:28 (02)	2014/10/20 10:28 (03)
要監視項目	イブプロフェン	mg/L	611									
	クロロニル	mg/l	612									
	プロピザミド	mg/L	613									
	ジクロルホス	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									
	オキシン銅	mg/L	619									
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	620									
	モリフテン	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									
	アンモニ態窒素	mg/L	703	< 0.002	0.004	0.004	0.013	0.013	< 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	0.143	0.168	0.236	0.077	0.077	0.158			
	有機態窒素	mg/L	706									
	総窒素	mg/L	707									
	リン酸態リン	mg/L	708	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003			
	総リン	mg/L	709									
	クロロフィルa	μ g/L	710	0.5	0.0	0.0	1.7	1.9	0.8			
	クロロフィルb	μ g/L	711	0.2	0.0	0.1	0.2	0.2	0.0			
	クロロフィルc	μ g/L	712	0.1	0.0	0.1	0.5	0.6	0.3			
	T-クロロフィル	μ g/L	713	0.8	0.0	0.2	2.4	2.7	1.1			
	カチノイト	μ g/L	714									
	TOC	mg/L	715	0.57	0.58	0.56	1.05	0.98	0.56			
	MBAS	mg/L	716									
	濁度	度	718									
	プレチクロール	mg/L	719									
	クロムキジニル	mg/L	720									
	ヒフェノックス	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									
	クロホルム生成能	mg/L	725									
	プロモシクロメタン生成能	mg/L	726									
	ジプロモクロメタン生成能	mg/L	727									
	ブromホルム生成能	mg/L	728									
	2-MIB	μ g/L	729									
	ジオキシ	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	0.29	0.34	0.22	0.20	0.22				
溶存態全磷	mg/L	809	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003				
DOC	mg/L	810	0.43	0.51	0.49	0.87	0.79	0.45				
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	調査機関	採水機関	分析機関				
20501002	501-02	AII, 生物B	2014	2	地点名 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				7 / 10		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2014/10/20 10:28(04)	2014/10/20 10:28(05)	2014/12/08 10:23(01)	2014/12/08 10:23(02)	2014/12/08 10:23(03)	2014/12/08 10:23(04)
一般項目	調査区分コード					201	2	2	2	2	2	2
	採取時刻					202	10:28	10:28	10:23	10:23	10:23	10:23
	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			15.0			
	水温				℃	208	10.9	10.8	17.0	16.7	12.1	11.0
	流量				m ³ /s	209						
	採取位置コード					210	50:下層	55:200m層	11:表層	14:15m層	30:中層	50:下層
	透視度				cm	211						
	全水深				m	212			239.0			
	採取水深				m	213	100.0	200.0	0.5	15.0	30.0	100.0
	色相コード					214			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	7.1	6.8	7.7	7.8	7.2	7.1
	DO				mg/L	302	5.8	1.9	9.3	9.2	6.7	5.6
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	1.0	1.0	1.9	2.1	1.1	0.9
	SS				mg/L	308	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
	大腸菌群数				MPN/100ml	309			1.3E01			
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312	0.22	0.29	0.20	0.23	0.24	0.23
	全リン				mg/L	313	< 0.003	0.003	0.004	0.005	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-ジニトロベンゼン				mg/L	627							
特殊項目	フェノール類				mg/L	501						
	銅				mg/L	502						
	亜鉛				mg/L	503						
	鉄				mg/L	504						
	マンガン				mg/L	505						
	クロム				mg/L	506						
要監視項目	アンチモン				mg/L	601						
	クロロホルム				mg/L	602						
	トランス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	603						
	1,2-ジクロロプロパン				mg/L	604						
	p-ジクロロベンゼン				mg/l	605						
	トルエン				mg/L	606						
	キシレン				mg/L	607						
	イソキサチオン				mg/L	608						
	ダライジン				mg/L	609						
フェニトロチオン				mg/L	610							

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名	調査機関				枚/枚数		
					池田湖	調査機関	採水機関	分析機関				
20501002	501-02	A II, 生物B	2014	2	地点名 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		8 / 10		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2014/10/20 10:28 (04)	2014/10/20 10:28 (05)	2014/12/08 10:23 (01)	2014/12/08 10:23 (02)	2014/12/08 10:23 (03)	2014/12/08 10:23 (04)
要監視項目	イブプロフェン				mg/L	611						
	クロロニル				mg/l	612						
	プロピザミド				mg/L	613						
	ジクロルホス				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						
	アンモニ態窒素				mg/L	703	< 0.002	< 0.002	0.005	0.006	< 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	0.166	0.231	0.073	0.073	0.165	0.177
	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	0.2	0.2	1.8	2.1	0.9	0.0
	クロロフィルb				μ g/L	711	0.3	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
	クロロフィルc				μ g/L	712	0.3	0.3	0.2	0.1	0.0	0.0
	T-クロロフィル				μ g/L	713	0.8	0.8	2.0	2.2	0.9	0.0
	カチノイト				μ g/L	714						
	TOC				mg/L	715	0.46	0.47	1.03	1.11	0.54	0.46
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	プレチクロール				mg/L	719						
	クロムキジニル				mg/L	720						
	ヒフェノックス				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						
	クロホルム生成能				mg/L	725						
	プロモシクロメタン生成能				mg/L	726						
	ジプロモクロメタン生成能				mg/L	727						
	プロモホルム生成能				mg/L	728						
	2-MIB				μ g/L	729						
	ジオキシ				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	0.22	0.29	0.18	0.20	0.23	0.23	
溶存態全磷				mg/L	809	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	
DOC				mg/L	810	0.42	0.30	0.92	0.88	0.49	0.45	
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	調査機関	採水機関	分析機関	2014/04/07 13:00(01)	2014/04/07 13:00(02)		2014/04/07 13:00(03)
20501003	501-03	AII, 生物B	2014	2	地点名 基準点3	鹿児島県環境保全課 鹿児島県環境保健センター 鹿児島県環境保健センター					1 / 6	
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2014/04/07 13:00(01)	2014/04/07 13:00(02)	2014/04/07 13:00(03)	2014/06/04 13:00(01)	2014/06/04 13:00(02)	2014/06/04 13:00(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	13:00	13:00	13:00
	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	18.9			24.0		
	水温				℃	208	14.8	12.0	11.3	21.7	12.2	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			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	07:フォーレル07			06:フォーレル06		
	透明度				m	215	7.5			8.5		
	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	7.6	7.4	7.1	8.5	7.3	7.1
	DO				mg/L	302	10.4	9.3	5.3	9.1	8.6	5.9
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	2.1	1.5	1.1	2.3	1.3	1.0
	SS				mg/L	308	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	7.8E00			4.9E01		
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312	0.20	0.18	0.24	0.14	0.18	0.21
	全リン				mg/L	313	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.003	< 0.003	< 0.003
	全亜鉛				mg/L	314						
LAS				mg/L	717							
ノニルフェノール				mg/L	805							
健康項目	カドミウム				mg/L	401						
	全シアン				mg/L	402						
	鉛				mg/L	404						
	六価クロム				mg/L	405						
	ヒ素				mg/L	406						
	総水銀				mg/L	407						
	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-ジニキチン				mg/L	627							
特殊項目	フェノール類				mg/L	501						
	銅				mg/L	502						
	亜鉛				mg/L	503						
	鉄				mg/L	504						
	マンガン				mg/L	505						
	クロム				mg/L	506						
要監視項目	アンチモン				mg/L	601						
	クロロホルム				mg/L	602						
	トランス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	603						
	1,2-ジクロロプロパン				mg/L	604						
	p-ジクロロベンゼン				mg/l	605						
	トルエン				mg/L	606						
	キシレン				mg/L	607						
	イソキサチオン				mg/L	608						
	ダイアジノン				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	調査機関	採水機関	分析機関	2014/04/07 13:00(01)	2014/04/07 13:00(02)		2014/04/07 13:00(03)
20501003	501-03	A II, 生物B	2014	2	地点名 基準点3	鹿児島県環境保全課 鹿児島県環境保健センター 鹿児島県環境保健センター					2 / 6	
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2014/04/07 13:00(01)	2014/04/07 13:00(02)	2014/04/07 13:00(03)	2014/06/04 13:00(01)	2014/06/04 13:00(02)	2014/06/04 13:00(03)
要監視項目	イソプロピル	mg/L	611									
	クロロニル	mg/L	612									
	プロピザミド	mg/L	613									
	ジクロロホス	mg/L	614									
	フェノール	mg/L	615									
	イソプロピル	mg/L	616									
	クロロニル	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	0.8	0.1	1.6	0.9	0.0			
	クロロフィルb	μ g/L	711	0.0	0.2	0.0	0.1	0.0	0.1			
	クロロフィルc	μ g/L	712	0.5	0.2	0.1	0.2	0.2	0.0			
	T-クロロフィル	μ g/L	713	2.5	1.2	0.2	1.9	1.1	0.1			
	カチノイト	μ g/L	714									
	TOC	mg/L	715	0.92	0.67	0.52	1.12	0.64	0.52			
	MBAS	mg/L	716									
	濁度	度	718									
	ブレチクロール	mg/L	719									
	クロムキニル	mg/L	720									
	ヒフェノックス	mg/L	721									
	ブタクロール	mg/L	722									
	オキシジアゾン	mg/L	723									
	トリハロメタン生成能	mg/L	724									
	クロホルム生成能	mg/L	725									
	プロモシクロメタン生成能	mg/L	726									
	ジプロモクロメタン生成能	mg/L	727									
	ブromホルム生成能	mg/L	728									
	2-MIB	μ g/L	729									
	ジオキシ	μ g/L	730									
	フェオイチン	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	0.82	0.58	0.43	0.97	0.56	0.46			
	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	調査機関	採水機関	分析機関	2014/08/26 13:06(01)	2014/08/26 13:06(02)		2014/08/26 13:06(03)
20501003	501-03	AII, 生物B	2014	2	地点名 基準点3	鹿児島県環境保全課 鹿児島県環境保健センター 鹿児島県環境保健センター					3 / 6	
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2014/08/26 13:06(01)	2014/08/26 13:06(02)	2014/08/26 13:06(03)	2014/10/20 13:05(01)	2014/10/20 13:05(02)	2014/10/20 13:05(03)
一般項目	調査区分コード					201	2	2	2	2	2	2
	採取時刻					202	13:06	13:06	13:06	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	30.1			25.8		
	水温				℃	208	29.1	13.0	12.7	22.3	13.0	12.3
	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	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	05:フォーレル05			07:フォーレル07		
	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	8.6	7.2	7.0	7.9	7.1	7.1
	DO				mg/L	302	8.1	7.4	5.4	8.5	6.8	6.1
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	2.6	1.5	1.0	2.3	1.5	1.1
	SS				mg/L	308	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	1.7E02			4.5E00		
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312	0.26	0.21	0.22	0.23	0.24	0.22
	全リン				mg/L	313	0.007	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-ジニキチン				mg/L	627							
特殊項目	フェノール類				mg/L	501						
	銅				mg/L	502						
	亜鉛				mg/L	503						
	鉄				mg/L	504						
	マンガン				mg/L	505						
	クロム				mg/L	506						
要監視項目	アンチモン				mg/L	601						
	クロロホルム				mg/L	602						
	トランス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	603						
	1,2-ジクロロプロパン				mg/L	604						
	p-ジクロロベンゼン				mg/l	605						
	トルエン				mg/L	606						
	キシレン				mg/L	607						
	イソキサチオン				mg/L	608						
	ダライゾン				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	測定項目					調査機関	採水機関	分析機関	枚/枚数	
					池田湖	項目 コード	2014/08/26 13:06(01)	2014/08/26 13:06(02)	2014/08/26 13:06(03)	2014/10/20 13:05(01)					2014/10/20 13:05(02)
20501003	501-03	A II, 生物B	2014	2	地点名 基準点3						鹿児島県環境保全課	鹿児島県環境保健センター	鹿児島県環境保健センター	4 / 6	
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2014/08/26 13:06(01)	2014/08/26 13:06(02)	2014/08/26 13:06(03)	2014/10/20 13:05(01)	2014/10/20 13:05(02)	2014/10/20 13:05(03)			
要監視項目	イソプロピルベンゼン				mg/L	611									
	クロロニル				mg/l	612									
	プロピザミド				mg/L	613									
	ジクロロホス				mg/L	614									
	フェノール				mg/L	615									
	イソプロピル				mg/L	616									
	クロロニトロフェン				mg/L	617									
	EPN				mg/L	618									
	オキシン銅				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									
	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	1.3	0.3	0.0	1.8	0.9	0.1			
	クロロフィルb				μ g/L	711	0.1	0.1	0.0	0.2	0.3	0.1			
	クロロフィルc				μ g/L	712	0.1	0.0	0.0	0.7	0.3	0.4			
	T-クロロフィル				μ g/L	713	1.5	0.4	0.0	2.7	1.5	0.6			
	カチノイト				μ g/L	714									
	TOC				mg/L	715	1.18	0.57	0.48	0.99	0.56	0.45			
	MBAS				mg/L	716									
	濁度				度	718									
	ブレチラクロール				mg/L	719									
	クロムキニン				mg/L	720									
	ヒフェノックス				mg/L	721									
	ブタクロール				mg/L	722									
	オキシジアゾン				mg/L	723									
	トリハロメタン生成能				mg/L	724									
	クロホルム生成能				mg/L	725									
	プロモシクロメタン生成能				mg/L	726									
	ジプロモクロメタン生成能				mg/L	727									
	プロホルム生成能				mg/L	728									
	2-MIB				μ g/L	729									
	ジオキシ				μ g/L	730									
	フェオフィチン				mg/L	731									
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732									
	溶存態COD				mg/L	801									
	動物プランクトン沈殿量				cc	802									
	植物プランクトン沈殿量				cc	803									
	大腸菌数				個/100ml	804									
	ビスフェノール				mg/L	807									
	溶存態全窒素				mg/L	808									
	溶存態全磷				mg/L	809									
	DOC				mg/L	810	0.91	0.44	0.34	0.82	0.47	0.36			
	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	調査機関	採水機関	分析機関				
20501003	501-03	AII, 生物B	2014	2	地点名 基準点3	鹿児島県環境保全課	鹿児島県環境保健センター	鹿児島県環境保健センター		5 / 6		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2014/12/08 12:32(01)	2014/12/08 12:32(02)	2014/12/08 12:32(03)	2015/02/23 15:40(01)	2015/02/23 15:40(02)	2015/02/23 15:40(03)
一般項目	調査区分コード					201	2	2	2	2	2	2
	採取時刻					202	12:32	12:32	12:32	15:40	15:40	15:40
	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	17.0			17.7		
	水温				℃	208	16.8	12.9	11.3	11.7	11.2	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	05:フォーレル05			05:フォーレル05		
	透明度				m	215	8.0			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	7.8	7.2	7.1	7.5	7.5	7.1
	DO				mg/L	302	9.3	6.4	5.5	9.9	9.4	5.4
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	1.9	1.2	0.9	1.4	1.3	0.9
	SS				mg/L	308	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	2.3E01			4.5E00		
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312	0.20	0.24	0.22	0.22	0.23	0.24
	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	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-ジニキチン				mg/L	627							
特殊項目	フェノール類				mg/L	501						
	銅				mg/L	502						
	亜鉛				mg/L	503						
	鉄				mg/L	504						
	マンガン				mg/L	505						
	クロム				mg/L	506						
要監視項目	アンチモン				mg/L	601						
	クロロホルム				mg/L	602						
	トランス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	603						
	1,2-ジクロロプロパン				mg/L	604						
	p-ジクロロベンゼン				mg/l	605						
	トルエン				mg/L	606						
	キシレン				mg/L	607						
	イソキサチオン				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	調査機関	採水機関	分析機関	鹿児島県環境保全課		鹿児島県環境保健センター	鹿児島県環境保健センター
20501003	501-03	A II, 生物B	2014	2	地点名 基準点3					6 / 6		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2014/12/08 12:32(01)	2014/12/08 12:32(02)	2014/12/08 12:32(03)	2015/02/23 15:40(01)	2015/02/23 15:40(02)	2015/02/23 15:40(03)
要監視項目	イソプロチアミン				mg/L	611						
	クロロニル				mg/l	612						
	プロピザミド				mg/L	613						
	ジクロルホス				mg/L	614						
	フェノキカルブ				mg/L	615						
	イソプロベンホス				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						
	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	1.8	1.4	0.0	1.3	0.5	0.0
	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	0.2	0.5	0.0	0.1	0.0	0.0
	T-クロロフィル				μ g/L	713	2.0	1.9	0.0	1.4	0.5	0.1
	カチノイト				μ g/L	714						
	TOC				mg/L	715	0.97	0.61	0.44	0.65	0.62	0.43
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	ブレチアクロール				mg/L	719						
	クロムキニル				mg/L	720						
	ヒフェノックス				mg/L	721						
	ブタクロール				mg/L	722						
	オキシジアゾン				mg/L	723						
	トリハロメタン生成能				mg/L	724						
	クロホルム生成能				mg/L	725						
	プロモシクロメタン生成能				mg/L	726						
	ジプロモクロメタン生成能				mg/L	727						
	プロモホルム生成能				mg/L	728						
	2-MIB				μ g/L	729						
	ジオキシ				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	0.88	0.55	0.42	0.62	0.58	0.39	
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	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	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	AII	2014	0	地点名	監視点イ						1 / 2
測定項目分類	測定項目				単位	項目コード	2014/04/07 13:25(01)	2014/06/04 12:50(01)	2014/08/26 13:32(01)	2014/10/20 13:21(01)	2014/12/08 12:55(01)	2015/02/23 15:50(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	13:25	12:50	13:32	13:21	12:55	15:50
	天候コード					206	04:曇り	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り
	気温				℃	207	16.8	23.1	29.1	26.2	16.7	17.7
	水温				℃	208	14.8	21.3	28.9	22.6	17.0	11.6
	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	122.0	126.0	123.0	120.0	128.0	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	07:フォーレル07	06:フォーレル06	05:フォーレル05	06:フォーレル06	04:フォーレル04	05:フォーレル05
	透明度				m	215	6.5	8.0	7.0	8.5	8.5	12.0
	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	8.5	8.6	7.9	7.7	7.5
	DO				mg/L	302	10.4	9.0	8.2	8.3	9.2	9.7
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	2.1	2.5	2.6	2.3	1.9	1.4
	SS				mg/L	308	< 1	< 1	1	< 1	< 1	< 1
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	4.5E00	3.3E01	3.3E02	2.0E00	2.3E01	4.5E00
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312	0.19	0.14	0.26	0.23	0.21	0.23
	全リン				mg/L	313	< 0.003	0.004	0.007	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-ジニトロベンゼン				mg/L	627							
特殊項目	フェノール類				mg/L	501						
	銅				mg/L	502						
	亜鉛				mg/L	503						
	鉄				mg/L	504						
	マンガン				mg/L	505						
	クロム				mg/L	506						
要監視項目	アンチモン				mg/L	601						
	クロロホルム				mg/L	602						
	トランス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	603						
	1,2-ジクロロプロペン				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						
	ダイアジノン				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	調査機関	採水機関	分析機関	2014/04/07 13:25(01)	2014/06/04 12:50(01)		2014/08/26 13:32(01)	2014/10/20 13:21(01)	2014/12/08 12:55(01)	2015/02/23 15:50(01)
20501004	501-51	AII	2014	0	地点名 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							2 / 2
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2014/04/07 13:25(01)	2014/06/04 12:50(01)	2014/08/26 13:32(01)	2014/10/20 13:21(01)	2014/12/08 12:55(01)	2015/02/23 15:50(01)			
要監視項目	イソプロピルベンゼン				mg/L	611									
	クロロニル				mg/l	612									
	プロピザミド				mg/L	613									
	ジクロロホス				mg/L	614									
	フェノール				mg/L	615									
	イソプロピル				mg/L	616									
	クロロニル				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									
	アンモニア態窒素				mg/L	703									
	亜硝酸態窒素				mg/L	704									
	硝酸態窒素				mg/L	705									
	有機態窒素				mg/L	706									
	総窒素				mg/L	707									
	リン酸態リン				mg/L	708									
	総リン				mg/L	709									
	クロロフィルa				μ g/L	710									
	クロロフィルb				μ g/L	711									
	クロロフィルc				μ g/L	712									
	T-クロロフィル				μ g/L	713									
	カチノイト				μ g/L	714									
	TOC				mg/L	715	0.87	1.13	1.17	0.97	0.95	0.62			
	MBAS				mg/L	716									
	濁度				度	718									
	ブレチアロール				mg/L	719									
	クロムキニル				mg/L	720									
	ヒフェノックス				mg/L	721									
	ブタロール				mg/L	722									
	オキソジアザン				mg/L	723									
	トリハロメタン生成能				mg/L	724									
	クロホルム生成能				mg/L	725									
	プロモシクロメタン生成能				mg/L	726									
	ジプロモクロメタン生成能				mg/L	727									
	プロホルム生成能				mg/L	728									
	2-MIB				μ g/L	729									
	ジオキシ				μ g/L	730									
	フェオイチン				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	0.75	1.01	0.92	0.80	0.85	0.56				
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	調査機関	採水機関	分析機関	2014/08/26 12:55(01)	2014/10/20 12:53(01)		2014/12/08 12:25(01)
20501005	501-52	AII	2014	0	地点名 監視点口	鹿児島県環境保健センター					1 / 2	
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2014/04/07 12:25(01)	2014/06/04 13:20(01)	2014/08/26 12:55(01)	2014/10/20 12:53(01)	2014/12/08 12:25(01)	2015/02/23 12:50(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	12:25	13:20	12:55	12:53	12:25	12:50
	天候コード					206	04:曇り	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り
	気温				℃	207	19.8	27.8	28.9	27.3	16.8	13.2
	水温				℃	208	14.7	21.5	29.0	22.3	16.9	11.8
	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	210.0	209.0	210.0	202.0	212.0
	採取水深				m	213	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	色相コード					214	06:フォーレル06	06:フォーレル06	05:フォーレル05	06:フォーレル06	04:フォーレル04	05:フォーレル05
	透明度				m	215	7.0	8.0	7.0	9.0	10.0	12.0
	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	8.5	8.6	7.9	7.7	7.5
	DO				mg/L	302	10.3	9.0	8.2	8.5	9.2	9.9
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	2.1	2.3	2.7	2.2	1.9	1.4
	SS				mg/L	308	< 1	< 1	1	< 1	< 1	< 1
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	< 1.8E00	3.3E01	3.3E02	6.8E00	1.3E01	1.1E01
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312	0.23	0.15	0.25	0.23	0.21	0.23
	全リン				mg/L	313	< 0.003	< 0.003	0.007	0.003	0.004	< 0.003
	全亜鉛				mg/L	314						
LAS				mg/L	717							
ノニルフェノール				mg/L	805							
健康項目	カドミウム				mg/L	401						
	全シアン				mg/L	402						
	鉛				mg/L	404						
	六価クロム				mg/L	405						
	ヒ素				mg/L	406						
	総水銀				mg/L	407						
	アルキル水銀				mg/L	408						
	PCB				mg/L	409						
	トリクロロエチレン				mg/L	410						
	テトラクロロエチレン				mg/L	411						
	1,1,1-トリクロロエタン				mg/L	412						
	四塩化炭素				mg/L	413						
	ジクロロメタン				mg/L	414						
	1,2-ジクロロエタン				mg/L	415						
	1,1-ジクロロエチレン				mg/L	416						
	シス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	417						
	1,1,2-トリクロロエタン				mg/L	418						
	1,3-ジクロロプロパン				mg/L	419						
	チウラム				mg/L	420						
	シマジン				mg/L	421						
	チオベンカルブ				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						
	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						
	ダイアジノン				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	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
20501005	501-52	A II	2014	0	地名	監視点ロ						2 / 2
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2014/04/07 12:25(01)	2014/06/04 13:20(01)	2014/08/26 12:55(01)	2014/10/20 12:53(01)	2014/12/08 12:25(01)	2015/02/23 12:50(01)
要監視項目	イソプロピル				mg/L	611						
	クロロニル				mg/L	612						
	プロピザミド				mg/L	613						
	ジクロロホス				mg/L	614						
	フェノール				mg/L	615						
	イソプロピル				mg/L	616						
	クロロニル				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						
	アンモニア態窒素				mg/L	703						
	亜硝酸態窒素				mg/L	704						
	硝酸態窒素				mg/L	705						
	有機態窒素				mg/L	706						
	総窒素				mg/L	707						
	リン酸態リン				mg/L	708						
	総リン				mg/L	709						
	クロロフィルa				μ g/L	710						
	クロロフィルb				μ g/L	711						
	クロロフィルc				μ g/L	712						
	T-クロロフィル				μ g/L	713						
	カチノイト				μ g/L	714						
	TOC				mg/L	715	0.93	1.15	1.27	0.99	0.94	0.63
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	ブレチクロール				mg/L	719						
	クロムキニル				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						
	ブロモシクロメタン生成能				mg/L	726						
	ジブロモメタン生成能				mg/L	727						
	ブロホルム生成能				mg/L	728						
	2-MIB				μ g/L	729						
	ジオキシ				μ g/L	730						
	フェオフィチン				mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732						
	溶存態COD				mg/L	801						
	動物プランクトン沈殿量				cc	802						
	植物プランクトン沈殿量				cc	803						
	大腸菌数				個/100ml	804						
	ビスフェノール				mg/L	807						
	溶存態全窒素				mg/L	808						
	溶存態全磷				mg/L	809						
DOC				mg/L	810	0.74	1.00	0.96	0.83	0.84	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	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	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	AII	2014	2	地点名	監視点ハ					1 / 6	
測定項目分類	測定項目				単位	項目コード	2014/04/07 13:50(01)	2014/04/07 13:50(02)	2014/04/07 13:50(03)	2014/06/04 13:52(01)	2014/06/04 13:52(02)	2014/06/04 13:52(03)
一般項目	調査区分コード					201	2	2	2	2	2	2
	採取時刻					202	13:50	13:50	13:50	13:52	13:52	13:52
	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	17.8			26.0		
	水温				℃	208	14.6	12.0	11.4	22.0	15.0	11.4
	流量				m ³ /s	209						
	採取位置コード					210	11:表層	30:中層	50:下層	11:表層	30:中層	50:下層
	透視度				cm	211						
	全水深				m	212	49.2			48.2		
	採取水深				m	213	0.5	15.0	30.0	0.5	15.0	30.0
	色相コード					214	07:フォーレル07			07:フォーレル07		
	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	7.8	7.6	7.5	8.5	8.6	7.4
	DO				mg/L	302	10.3	10.1	9.1	9.1	10.7	7.9
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	2.0	1.7	1.6	2.5	2.8	1.2
	SS				mg/L	308	< 1	< 1	< 1	< 1	1	< 1
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	4.5E00			3.3E01		
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312	0.19	0.20	0.20	0.15	0.24	0.20
	全リン				mg/L	313	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.004	0.006	< 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-ジニトロベンゼン				mg/L	627							
特殊項目	フェノール類				mg/L	501						
	銅				mg/L	502						
	亜鉛				mg/L	503						
	鉄				mg/L	504						
	マンガン				mg/L	505						
	クロム				mg/L	506						
要監視項目	アンチモン				mg/L	601						
	クロロホルム				mg/L	602						
	トランス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	603						
	1,2-ジクロロプロパン				mg/L	604						
	p-ジクロロベンゼン				mg/l	605						
	トルエン				mg/L	606						
	キシレン				mg/L	607						
	イソクサチオン				mg/L	608						
	ダイアジノン				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	調査機関	採水機関	分析機関	2014/04/07 13:50(01)	2014/04/07 13:50(02)		2014/04/07 13:50(03)
20501006	501-53	A II	2014	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	2014/04/07 13:50(01)	2014/04/07 13:50(02)	2014/04/07 13:50(03)	2014/06/04 13:52(01)	2014/06/04 13:52(02)	2014/06/04 13:52(03)
要監視項目	イソプロピル				mg/L	611						
	クロロニル				mg/L	612						
	プロピザミド				mg/L	613						
	ジクロロホス				mg/L	614						
	フェノール				mg/L	615						
	イソプロピル				mg/L	616						
	クロロニル				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	< 0.002	< 0.002	0.002	< 0.002	0.004	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	0.069	0.083	0.100	0.009	0.003	0.122
	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	1.6	1.4	0.8	2.0	11.0	0.7
	クロロフィルb				μ g/L	711	0.1	0.1	0.2	0.3	0.1	0.1
	クロロフィルc				μ g/L	712	0.6	0.2	0.4	0.4	2.2	0.1
	T-クロロフィル				μ g/L	713	2.3	1.7	1.4	2.7	13.3	0.9
	カチノイト				μ g/L	714						
	TOC				mg/L	715	0.85	0.76	0.69	1.13	1.19	0.62
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	プレチアロール				mg/L	719						
	クロムキニル				mg/L	720						
	ヒフェノックス				mg/L	721						
	ブタロール				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						
	ブロモシクロメタン生成能				mg/L	726						
	ジブロモシクロメタン生成能				mg/L	727						
	ブロホルム生成能				mg/L	728						
	2-MIB				μ g/L	729						
	ジオキシ				μ g/L	730						
	フェオフィチン				mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732						
	溶存態COD				mg/L	801						
動物プランクトン沈殿量				cc	802							
植物プランクトン沈殿量				cc	803							
大腸菌数				個/100ml	804							
ビスフェノール				mg/L	807							
溶存態全窒素				mg/L	808							
溶存態全磷				mg/L	809							
DOC				mg/L	810	0.68	0.63	0.58	1.00	1.10	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
					地名名	監視点ハ	調査機関	探水機関	分析機関	鹿児島県環境保全課	鹿児島県環境保健センター	
20501006	501-53	AII	2014	2								3 / 6
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2014/08/26 14:05(01)	2014/08/26 14:05(02)	2014/08/26 14:05(03)	2014/10/20 13:47(01)	2014/10/20 13:47(02)	2014/10/20 13:47(03)
一般項目	調査区分コード					201	2	2	2	2	2	2
	採取時刻					202	14:05	14:05	14:05	13:47	13:47	13:47
	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	30.3			26.3		
	水温				℃	208	29.1	19.8	11.8	23.0	22.2	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	48.2			48.6		
	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			07:フォーレル07		
	透明度				m	215	6.0			8.5		
	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	8.6	7.6	7.2	7.9	7.8	7.2
	DO				mg/L	302	8.3	6.9	7.1	8.5	8.4	6.4
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	2.7	2.1	1.4	2.3	2.3	1.4
	SS				mg/L	308	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	3.3E02			4.5E00		
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312	0.26	0.41	0.27	0.23	0.22	0.25
	全リン				mg/L	313	0.005	0.007	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-ジニキチン				mg/L	627							
特殊項目	フェノール類				mg/L	501						
	銅				mg/L	502						
	亜鉛				mg/L	503						
	鉄				mg/L	504						
	マンガン				mg/L	505						
	クロム				mg/L	506						
要監視項目	アンチモン				mg/L	601						
	クロロホルム				mg/L	602						
	トランス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	603						
	1,2-ジクロロプロパン				mg/L	604						
	p-ジクロロベンゼン				mg/l	605						
	トルエン				mg/L	606						
	キシレン				mg/L	607						
	イソキサチオン				mg/L	608						
	ダライソリン				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	調査機関	採水機関	分析機関	2014/08/26 14:05(01)	2014/08/26 14:05(02)		2014/08/26 14:05(03)
20501006	501-53	A II	2014	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					4 / 6	
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2014/08/26 14:05(01)	2014/08/26 14:05(02)	2014/08/26 14:05(03)	2014/10/20 13:47(01)	2014/10/20 13:47(02)	2014/10/20 13:47(03)
要監視項目	イソプロピル	mg/L	611									
	クロロニル	mg/L	612									
	プロピザミド	mg/L	613									
	ジクロロホス	mg/L	614									
	フェノール	mg/L	615									
	イソプロピル	mg/L	616									
	クロロニル	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									
	アンモニア態窒素	mg/L	703	0.010	0.061	0.008	0.011	0.012	< 0.002			
	亜硝酸態窒素	mg/L	704	< 0.002	0.003	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002			
	硝酸態窒素	mg/L	705	0.079	0.169	0.151	0.077	0.077	0.162			
	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	1.1	1.9	0.6	1.5	1.9	1.3			
	クロロフィルb	μ g/L	711	0.2	0.1	0.1	0.3	0.2	0.2			
	クロロフィルc	μ g/L	712	0.1	0.0	0.1	0.5	0.6	0.6			
	T-クロロフィル	μ g/L	713	1.4	2.0	0.8	2.3	2.7	2.1			
	カチノイト	μ g/L	714									
	TOC	mg/L	715	1.22	0.97	0.66	0.99	1.05	0.58			
	MBAS	mg/L	716									
	濁度	度	718									
	ブレンダクロール	mg/L	719									
	クロムキニル	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									
	フェオイチン	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	0.88	0.76	0.51	0.80	0.79	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	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	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	AII	2014	2	地点名 監視点ハ	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	2014/12/08 13:22(01)	2014/12/08 13:22(02)	2014/12/08 13:22(03)	2015/02/23 16:25(01)	2015/02/23 16:25(02)	2015/02/23 16:25(03)
一般項目	調査区分コード					201	2	2	2	2	2	2
	採取時刻					202	13:22	13:22	13:22	16:25	16:25	16:25
	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	17.0			13.0		
	水温				℃	208	17.0	16.7	11.9	11.7	11.3	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	48.5			49.6		
	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			05:フォーレル05		
	透明度				m	215	8.0			12.0		
	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	7.8	7.2	7.5	7.5	7.5
	DO				mg/L	302	9.1	9.2	6.2	9.8	9.7	9.3
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	1.9	1.8	1.2	1.4	1.3	1.4
	SS				mg/L	308	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	1.3E01			3.1E01		
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312	0.21	0.21	0.26	0.23	0.22	0.23
	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-ジニキチン				mg/L	627							
特殊項目	フェノール類				mg/L	501						
	銅				mg/L	502						
	亜鉛				mg/L	503						
	鉄				mg/L	504						
	マンガン				mg/L	505						
	クロム				mg/L	506						
要監視項目	アンチモン				mg/L	601						
	クロロホルム				mg/L	602						
	トランス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	603						
	1,2-ジクロロプロパン				mg/L	604						
	p-ジクロロベンゼン				mg/l	605						
	トルエン				mg/L	606						
	キシレン				mg/L	607						
	イソキサチオン				mg/L	608						
	ダイアジノン				mg/L	609						
	フェニトロチオン				mg/L	610						

