

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		
					水域名	地点名	調査機関	調査機関	調査機関			
20502001	503-01	AII, 生物B	2013	2	鯉池	基準点	鹿兒島県環境保全課	(財)鹿兒島県環境技術協会	(財)鹿兒島県環境技術協会	1 / 6		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2013/05/22 10:25(01)	2013/05/22 10:25(03)	2013/05/22 10:25(06)	2013/07/31 14:00(01)	2013/07/31 14:00(03)	2013/07/31 14:00(06)
一般項目	調査区分コード					201	2	2	2	2	2	2
	採取時刻					202	10:25	10:25	10:25	14:00	14:00	14:00
	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	25.6			27.8		
	水温				℃	208	22.5	10.7	10.4	29.3	11.0	10.5
	流量				m ³ /s	209						
	採取位置コード					210	11:表層	22:20m層	25:50m層	11:表層	22:20m層	25:50m層
	透視度				cm	211						
	全水深				m	212	52.4			56.0		
	採取水深				m	213	0.5	20.0	50.0	0.5	20.0	50.0
	色相コード					214	04:フォーレル04			06:フォーレル06		
	透明度				m	215	6.5			6.0		
	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	9.4	7.1	7.0	9.3	7.3	7.2
	DO				mg/L	302	10.1	3.8	2.9	8.4	1.9	0.9
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	2.9	2.0	1.8	3.6	2.0	1.9
	SS				mg/L	308	< 1	< 1	< 1	1	< 1	< 1
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	2.0E00			2.0E00		
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312	0.15	0.11	0.13	0.21	0.16	0.14
	全リン				mg/L	313	0.010	0.005	0.007	0.010	0.004	0.006
	全亜鉛				mg/L	314				< 0.001		
	LAS				mg/L	717						
ノニルフェノール				mg/L	805				0.00010			
健康項目	カドミウム				mg/L	401						
	全シアン				mg/L	402						
	鉛				mg/L	404						
	六価クロム				mg/L	405						
	ヒ素				mg/L	406						
	総水銀				mg/L	407						
	アルキル水銀				mg/L	408						
	PCB				mg/L	409						
	トリクロロエチレン				mg/L	410						
	テトラクロロエチレン				mg/L	411						
	1,1,1-トリクロロエタン				mg/L	412						
	四塩化炭素				mg/L	413						
	ジクロロメタン				mg/L	414						
	1,2-ジクロロエタン				mg/L	415						
	1,1-ジクロロエチレン				mg/L	416						
	シス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	417						
	1,1,2-トリクロロエタン				mg/L	418						
	1,3-ジクロロプロパン				mg/L	419						
	チウラム				mg/L	420						
	シマジン				mg/L	421						
	チオベンカルブ				mg/L	422						
	ベンゼン				mg/L	423						
	セレン				mg/L	424						
	フッ素				mg/L	507						
ほう素				mg/L	621							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				mg/l	624							
1,4-ジオキシン				mg/L	627							
特殊項目	フェノール類				mg/L	501						
	銅				mg/L	502						
	亜鉛				mg/L	503						
	鉄				mg/L	504						
	マンガン				mg/L	505						
	クロム				mg/L	506						
要監視項目	アノチオン				mg/L	601						
	クロロホルム				mg/L	602						
	トランス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	603						
	1,2-ジクロロプロパン				mg/L	604						
	p-ジクロロベンゼン				mg/l	605						
	トルエン				mg/L	606						
	キシレン				mg/L	607						
	イソキサチオン				mg/L	608						
	ダイアゾリン				mg/L	609						
	フェニトロチオン				mg/L	610						

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関			枚/枚数		
					地点名	基準点	調査機関	採水機関	分析機関			
20502001	503-01	AII, 生物B	2013	2	鯉池	基準点	鹿兒島県環境保全課	(財)鹿兒島県環境技術協会	(財)鹿兒島県環境技術協会	2 / 6		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2013/05/22 10:25(01)	2013/05/22 10:25(03)	2013/05/22 10:25(06)	2013/07/31 14:00(01)	2013/07/31 14:00(03)	2013/07/31 14:00(06)
要監視項目	イソプロパノール				mg/L	611						
	クロロホルム				mg/l	612						
	アロヒギミト				mg/L	613						
	ジクロロホルム				mg/L	614						
	フェノール				mg/L	615						
	イソプロパノール				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				< 0.008		
	ホルムアルデヒド				mg/L	631				< 0.1		
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				< 0.006		
	4-tert-ブチルフェノール				mg/L	806						
	アニリン				mg/L	833						
	2,4-ジクロロフェノール				mg/L	834						
その他項目	亜硝酸性窒素				mg/L	625						
	硝酸性窒素				mg/L	626						
	塩化物イオン				mg/L	701						
	電気伝導率				μ S/cm	702						
	アモニア態窒素				mg/L	703	0.025	0.020	0.031	0.010	0.007	< 0.002
	亜硝酸態窒素				mg/L	704	0.002	0.002	0.003	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	硝酸態窒素				mg/L	705	0.021	0.010	0.024	0.004	< 0.002	0.030
	有機態窒素				mg/L	706						
	総窒素				mg/L	707						
	リン酸態リン				mg/L	708	0.004	< 0.003	0.003	0.004	0.004	0.006
	総リン				mg/L	709						
	クロロフィルa				μ g/L	710						
	クロロフィルb				μ g/L	711						
	クロロフィルc				μ g/L	712						
	T-クロロフィル				μ g/L	713						
	カロチノイド				μ g/L	714						
	TOC				mg/L	715						
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	ブレンダクロール				mg/L	719						
	クロムトリニール				mg/L	720						
	ヒェノックス				mg/L	721						
	ブタクロール				mg/L	722						
	オキシジアン				mg/L	723						
	トリハロメタン生成能				mg/L	724				0.0098		
	クロロホルム生成能				mg/L	725				0.0036		
	ブromoクロロメタン生成能				mg/L	726				0.0036		
	ジブromoクロロメタン生成能				mg/l	727				0.0021		
	ブromoホルム生成能				mg/L	728				< 0.0005		
	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							
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		
					水域名	地点名	鹿兒島県環境保全課	(財)鹿兒島県環境技術協会				
20502001	503-01	AII, 生物B	2013	2	鯉池	基準点		(財)鹿兒島県環境技術協会		3 / 6		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2013/09/24 10:24(01)	2013/09/24 10:24(03)	2013/09/24 10:24(06)	2013/11/18 10:58(01)	2013/11/18 10:58(03)	2013/11/18 10:58(06)
一般項目	調査区分コード					201	2	2	2	2	2	2
	採取時刻					202	10:24	10:24	10:24	10:58	10:58	10:58
	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	26.5			13.8		
	水温				℃	208	27.4	10.9	10.4	18.4	11.2	10.4
	流量				m ³ /s	209						
	採取位置コード					210	11:表層	22:20m層	25:50m層	11:表層	22:20m層	25:50m層
	透視度				cm	211						
	全水深				m	212	56.3			56.1		
	採取水深				m	213	0.5	20.0	50.0	0.5	20.0	50.0
	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	8.5			11.0		
	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	7.7	7.6	7.9	7.6	7.5
	DO				mg/L	302	7.2	1.5	0.6	8.2	1.2	< 0.5
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	2.7	1.7	1.7	2.6	2.0	2.0
	SS				mg/L	308	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	9.3E00			1.4E01		
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312	0.19	0.11	0.14	0.15	0.12	0.19
	全リン				mg/L	313	0.009	0.004	0.009	0.006	0.005	0.014
LAS				mg/L	717							
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-ジオキシン				mg/L	627							
特殊項目	フェノール類				mg/L	501						
	銅				mg/L	502						
	亜鉛				mg/L	503						
	鉄				mg/L	504						
	マンガン				mg/L	505						
	クロム				mg/L	506						
要監視項目	アンチモン				mg/L	601						
	クロロホルム				mg/L	602						
	トランス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	603						
	1,2-ジクロロプロパン				mg/L	604						
	p-ジクロロベンゼン				mg/l	605						
	トルエン				mg/L	606						
	キシレン				mg/L	607						
	イソキサチオン				mg/L	608						
	ダィアジノン				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						

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		
					地点名	基準点	調査機関	採水機関	分析機関			
20502001	503-01	AII, 生物B	2013	2	鯉池	基準点	鹿兒島県環境保全課	(財)鹿兒島県環境技術協会	(財)鹿兒島県環境技術協会	4 / 6		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2013/09/24 10:24(01)	2013/09/24 10:24(03)	2013/09/24 10:24(06)	2013/11/18 10:58(01)	2013/11/18 10:58(03)	2013/11/18 10:58(06)
要監視項目	プロピザミド				mg/L	613						
	ジクロロホルム				mg/L	614						
	フェノール				mg/L	615						
	イソプロピルアルコール				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						
	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)	4-tert-ブチルフェノール				mg/L	806						
	アニリン				mg/L	833						
	2,4-ジクロロフェノール				mg/L	834						
その他項目	亜硝酸性窒素				mg/L	625						
	硝酸性窒素				mg/L	626						
	塩化物イオン				mg/L	701						
	電気伝導率				μ S/cm	702						
	アモニウム態窒素				mg/L	703	0.009	0.010	0.033	0.003	0.002	0.088
	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	0.006	0.002	0.002	< 0.002	< 0.002	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	0.004	0.003	0.004	0.004	0.004	0.011
	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						
	カルチノイド				μ g/L	714						
	TOC				mg/L	715						
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	プレチクロール				mg/L	719						
	クロマトキシニール				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				0.0110		
	クロロホルム生成能				mg/L	725				0.0036		
	ブロモシクロメタン生成能				mg/L	726				0.0043		
	ジブロモクロメタン生成能				mg/L	727				0.0033		
	ブromoホルム生成能				mg/L	728				0.0005		
	2-MIB				μ g/L	729						
	ジオキシン				μ g/L	730						
	フェオフィチン				mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732						
溶存態COD				mg/L	801							
動物プランクトン沈殿量				cc	802							
植物プランクトン沈殿量				cc	803							
大腸菌数				個/100mL	804							
ビスフェノール				mg/L	807							
溶存態全窒素				mg/L	808							
溶存態全磷				mg/L	809							
DOC				mg/L	810							
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	
					水域名	地点名	鹿児島県環境保全課	(財)鹿児島県環境技術協会				
20502001	503-01	AII, 生物B	2013	2	鯉池	基準点	(財)鹿児島県環境技術協会				5 / 6	
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2014/01/24 10:40(01)	2014/01/24 10:40(03)	2014/01/24 10:40(06)	2014/03/12 13:35(01)	2014/03/12 13:35(03)	2014/03/12 13:35(06)
一般項目	調査区分コード					201	2	2	2	2	2	2
	採取時刻					202	10:40	10:40	10:40	13:35	13:35	13:35
	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	11.8			15.4		
	水温				℃	208	10.7	10.4	10.4	11.8	10.5	10.3
	流量				m ³ /s	209						
	採取位置コード					210	11:表層	22:20m層	25:50m層	11:表層	22:20m層	25:50m層
	透視度				cm	211						
	全水深				m	212	53.5			56.0		
	採取水深				m	213	0.5	20.0	50.0	0.5	20.0	50.0
	色相コード					214	05:フォーレル05			05:フォーレル05		
	透明度				m	215	6.5			5.5		
	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	7.5	7.5	7.3	7.2	7.2
	DO				mg/L	302	6.5	5.8	5.9	11.1	8.0	7.5
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	2.3	2.5	2.4	4.0	2.4	2.1
	SS				mg/L	308	< 1	< 1	1	3	< 1	< 1
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	1.3E03			2.3E03		
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312	0.15	0.15	0.15	0.09	0.11	0.17
	全リン				mg/L	313	0.007	0.007	0.007	0.010	0.005	0.007
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-ジオキシン				mg/L	627							
特殊項目	フェノール類				mg/L	501						
	銅				mg/L	502						
	亜鉛				mg/L	503						
	鉄				mg/L	504						
	マンガン				mg/L	505						
	クロム				mg/L	506						
要監視項目	アンチモン				mg/L	601						
	クロロホルム				mg/L	602						
	トランス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	603						
	1,2-ジクロロプロパン				mg/L	604						
	p-ジクロロベンゼン				mg/l	605						
	トルエン				mg/L	606						
	キシレン				mg/L	607						
	イソキサチオン				mg/L	608						
	ダィアジノン				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						

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		
					地点名	基準点	調査機関	採水機関	分析機関			
20502001	503-01	AII, 生物B	2013	2	鯉池	基準点	鹿児島県環境保全課	(財)鹿児島県環境技術協会	(財)鹿児島県環境技術協会	6 / 6		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2014/01/24 10:40(01)	2014/01/24 10:40(03)	2014/01/24 10:40(06)	2014/03/12 13:35(01)	2014/03/12 13:35(03)	2014/03/12 13:35(06)
要監視項目	プロピザミド				mg/L	613						
	ジクロロホルム				mg/L	614						
	フェノール				mg/L	615						
	イソプロピルアルコール				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						
	トリブチル				mg/L	622						
	ニッケル				mg/L	623						
	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)	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				μS/cm	702						
	アモニア態窒素				mg/L	703	0.014	0.019	0.019	< 0.002	< 0.002	0.057
	亜硝酸態窒素				mg/L	704	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	硝酸態窒素				mg/L	705	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 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	0.003	< 0.003	0.003
	総リン				mg/L	709						
	クロロフィルa				μg/L	710						
	クロロフィルb				μg/L	711						
	クロロフィルc				μg/L	712						
	T-クロロフィル				μg/L	713						
	カルチノイド				μg/L	714						
	TOC				mg/L	715						
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	プレチクロール				mg/L	719						
	クロマトキニール				mg/L	720						
	ピフェニックス				mg/L	721						
	ブタクロール				mg/L	722						
	オキシジアゾン				mg/L	723						
	2-MIB				μg/L	729						
	ジオキシベンゼン				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						
	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							
POC				mg/L	835							