

# 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	(一財)鹿児島環境保全課				
20502001	503-01	AII, 生物B	2014	2				(一財)鹿児島環境技術協会		1 / 6		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2014/05/31 10:21(01)	2014/05/31 10:21(03)	2014/05/31 10:21(06)	2014/07/25 10:00(01)	2014/07/25 10:00(03)	2014/07/25 10:00(06)
一般項目	調査区分コード					201	2	2	2	2	2	2
	採取時刻					202	10:21	10:21	10:21	10:00	10:00	10:00
	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	26.2			28.7		
	水温				℃	208	24.0	10.7	10.4	29.6	11.5	10.4
	流量				m <sup>3</sup> /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	55.5			56.7		
	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			04:フォーレル04		
	透明度				m	215	6.5			6.5		
	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	9.2	7.7	7.3	8.4	7.7	7.4
	DO				mg/L	302	8.8	5.0	2.8	7.4	5.9	0.6
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	3.2	2.2	2.5	2.3	2.2	2.0
	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	0.17	0.13	0.32	0.14	0.13	0.17
	全リン				mg/L	313	0.012	0.004	0.008	0.006	0.004	0.006
	全亜鉛				mg/L	314						
LAS				mg/L	717							
ノニルフェノール				mg/L	805							
健康項目	カドミウム				mg/L	401						
	全シアン				mg/L	402						
	鉛				mg/L	404						
	六価クロム				mg/L	405						
	ヒ素				mg/L	406						
	総水銀				mg/L	407						
	アルキル水銀				mg/L	408						
	PCB				mg/L	409						
	トリクロロエチレン				mg/L	410						
	テトラクロロエチレン				mg/L	411						
	1,1,1-トリクロロエタン				mg/L	412						
	四塩化炭素				mg/L	413						
	ジクロロメタン				mg/L	414						
	1,2-ジクロロエタン				mg/L	415						
	1,1-ジクロロエチレン				mg/L	416						
	シス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	417						
	1,1,2-トリクロロエタン				mg/L	418						
	1,3-ジクロロプロパン				mg/L	419						
	チウラム				mg/L	420						
	シマジン				mg/L	421						
	チオベンカルブ				mg/L	422						
	ベンゼン				mg/L	423						
	セレン				mg/L	424						
フッ素				mg/L	507							
ほう素				mg/L	621							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				mg/l	624							
1,4-ジニキチン				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	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		鹿児島県環境保全課 (一財)鹿児島県環境技術協会 (一財)鹿児島県環境技術協会	
20502001	503-01	A II, 生物B	2014	2							2 / 6	
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2014/05/31 10:21 (01)	2014/05/31 10:21 (03)	2014/05/31 10:21 (06)	2014/07/25 10:00 (01)	2014/07/25 10:00 (03)	2014/07/25 10:00 (06)
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						
	プロピルベンゼン				mg/L	613						
	ジクロロベンゼン				mg/L	614						
	フェニルホルム				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	0.007	0.008	0.029	0.019	0.005	0.028
	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	0.027	0.002	< 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	0.003	< 0.003	0.004	0.003	< 0.003	0.003
	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						
	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						
	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							
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	
					地点名	基準点	調査機関	鹿児島県環境保全課				
20502001	503-01	AII, 生物B	2014	2								3 / 6
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2014/09/16 13:30(01)	2014/09/16 13:30(03)	2014/09/16 13:30(06)	2014/11/14 14:47(01)	2014/11/14 14:47(03)	2014/11/14 14:47(06)
一般項目	調査区分コード					201	2	2	2	2	2	2
	採取時刻					202	13:30	13:30	13:30	14:47	14:47	14:47
	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	27.3			16.5		
	水温				℃	208	27.2	11.6	10.4	19.0	11.7	10.5
	流量				m <sup>3</sup> /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	56.2			55.0		
	採取水深				m	213	0.5	20.0	50.0	0.5	20.0	50.0
	色相コード					214	06:フォーレル06			04:フォーレル04		
	透明度				m	215	9.0			6.8		
	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	7.5	7.3	8.0	7.1	6.9
	DO				mg/L	302	7.4	5.5	< 0.5	9.1	5.4	0.6
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	2.3	2.1	1.9	2.4	2.3	2.0
	SS				mg/L	308	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	3.3E01			1.8E00		
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312	0.15	0.14	0.18	0.12	0.11	0.19
	全リン				mg/L	313	0.006	0.006	0.010	0.008	0.008	0.020
	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	
					地点名	鹿児島県環境保全課 (一財)鹿児島県環境技術協会 (一財)鹿児島県環境技術協会						
20502001	503-01	A II, 生物B	2014	2	基準点						4 / 6	
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2014/09/16 13:30(01)	2014/09/16 13:30(03)	2014/09/16 13:30(06)	2014/11/14 14:47(01)	2014/11/14 14:47(03)	2014/11/14 14:47(06)
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									
	アンモニア態窒素	mg/L	703	0.015	0.009	0.046	0.007	0.002	0.110			
	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	< 0.003	0.004	< 0.003	< 0.003	0.005			
	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									
	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										
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	
					地点名	基準点	調査機関	鹿兒島県環境保全課				
20502001	503-01	AII, 生物B	2014	2								5 / 6
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2015/01/07 11:10(01)	2015/01/07 11:10(03)	2015/01/07 11:10(06)	2015/03/09 13:50(01)	2015/03/09 13:50(03)	2015/03/09 13:50(06)
一般項目	調査区分コード					201	2	2	2	2	2	2
	採取時刻					202	11:10	11:10	11:10	13:50	13:50	13:50
	天候コード					206	04:曇り	04:曇り	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ
	気温				℃	207	8.8			8.8		
	水温				℃	208	11.7	11.6	10.4	11.3	10.7	10.4
	流量				m <sup>3</sup> /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	55.0			56.6		
	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	7.5			4.5		
	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	7.0	7.2	7.3	7.3
	DO				mg/L	302	9.1	8.5	< 0.5	10.1	8.9	5.6
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	2.3	2.3	2.4	2.6	2.3	2.0
	SS				mg/L	308	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	3.3E01			7.8E00		
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312	0.11	0.12	0.29	0.13	0.13	0.20
	全リン				mg/L	313	0.004	0.006	0.021	0.008	0.007	0.008
	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	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	鹿児島県環境保全課 (一財)鹿児島県環境技術協会 (一財)鹿児島県環境技術協会		
20502001	503-01	A II, 生物B	2014	2								6 / 6
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2015/01/07 11:10(01)	2015/01/07 11:10(03)	2015/01/07 11:10(06)	2015/03/09 13:50(01)	2015/03/09 13:50(03)	2015/03/09 13:50(06)
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						
	フェノアカルブ				mg/L	615						
	イソベンホス				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	0.003	0.003	0.162	0.003	0.014	0.087
	亜硝酸態窒素				mg/L	704	0.002	0.002	0.004	< 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	< 0.003	0.016	0.006	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						
	カチノイト				μ g/L	714						
	TOC				mg/L	715						
	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						
	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							
POC				mg/L	835							