

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	基準点	鹿兒島県環境保全課 (一財)鹿兒島県環境技術協会 (一財)鹿兒島県環境技術協会					
20502001	503-01	AII, 生物B	2018	2								1 / 6
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード*	2018/05/16 12:03(01)	2018/05/16 12:03(03)	2018/05/16 12:03(06)	2018/07/17 12:00(01)	2018/07/17 12:00(03)	2018/07/17 12:00(06)
一般項目	調査区分コード*					201	2	2	2	2	2	2
	採取時刻					202	12:03	12:03	12:03	12:00	12:00	12:00
	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	25.4			33.1		
	水温				℃	208	23.7	11.7	11.1	31.6	13.5	12.8
	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	57.9			59.1		
	採取水深				m	213	0.5	20.0	50.0	0.5	20.0	50.0
	色相コード*					214	07:フォーレル07			13:ウーレ13		
	透明度				m	215	8.0			1.5		
	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	8.8	7.2	7.1	9.2	7.2	7.1
	DO				mg/L	302	9.6	6.6	6.1	8.9	4.2	4.5
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	2.8	2.0	1.9	3.9	2.0	1.9
	SS				mg/L	308	< 1	< 1	< 1	2	< 1	< 1
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	7.8E00			4.9E02		
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312	0.16	0.21	0.23	0.25	0.20	0.18
	全リン				mg/L	313	0.006	0.005	0.006	0.013	0.007	0.005
	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	アルキル水銀				mg/L	408						
	PCB				mg/L	409						
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 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	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	0.005	0.003	< 0.002	0.010	< 0.002	< 0.002

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	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	AII, 生物B	2018	2						2 / 6		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2018/05/16 12:03(01)	2018/05/16 12:03(03)	2018/05/16 12:03(06)	2018/07/17 12:00(01)	2018/07/17 12:00(03)	2018/07/17 12:00(06)
その他項目	亜硝酸態窒素				mg/L	704	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.003	< 0.002	< 0.002
	硝酸態窒素				mg/L	705	0.007	0.110	0.127	< 0.002	0.065	0.065
	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	0.010	< 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						
	カロチノイド				μg/L	714						
	TOC				mg/L	715						
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	p-レチクロール				mg/L	719						
	クロムキシニル				mg/L	720						
	ヒェノックス				mg/L	721						
	p-タクロール				mg/L	722						
	オキシジブゾン				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						
	p-ロモノ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						
	p-トリクロロメタン生成能				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						
	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						
	シリカ				mg/L	836						
	4-t-オクチルフェノール				mg/L	837						
	ビスフェノールA				mg/L	838						
	17β-エストラジオール				mg/L	839						
エストロン				mg/L	840							
o. p. -DDT				mg/L	841							

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	標準点	鹿兒島県環境保全課 (一財)鹿兒島県環境技術協会 (一財)鹿兒島県環境技術協会					
20502001	503-01	AII, 生物B	2018	2							3 / 6	
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2018/09/26 11:20(01)	2018/09/26 11:20(03)	2018/09/26 11:20(06)	2018/11/12 10:42(01)	2018/11/12 10:42(03)	2018/11/12 10:42(06)
一般項目	調査区分コード					201	2	2	2	2	2	2
	採取時刻					202	11:20	11:20	11:20	10:42	10:42	10:42
	天候コード					206	04:曇り	04:曇り	04:曇り	10:雨	10:雨	10:雨
	気温				℃	207	25.2			19.0		
	水温				℃	208	23.7	15.8	15.2	18.9	16.2	16.1
	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	56.9			56.8		
	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			10:フォーレル10		
	透明度				m	215	7.0			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	8.6	7.1	7.0	9.1	7.0	7.0
	DO				mg/L	302	8.7	2.2	2.5	11.4	1.4	1.1
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	2.7	1.8	1.7	5.1	2.0	2.0
	SS				mg/L	308	< 1	< 1	< 1	3	< 1	< 1
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	1.7E01			2.3E01		
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312	0.17	0.26	0.25	0.19	0.24	0.23
	全リン				mg/L	313	0.010	0.008	0.004	0.011	0.007	0.005
	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				< 0.0003		
	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				< 0.0005		
	メチル水銀				mg/L	408						
	PCB				mg/L	409						
	トリクロロエチレン				mg/L	410				< 0.001		
	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		
	チオペンタカルブ				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				0.10			
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-ジオキシン				mg/L	627				< 0.005			
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						
	タートリン				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	鹿兒島県環境保全課	(一財)鹿兒島県環境技術協会	(一財)鹿兒島県環境技術協会			
20502001	503-01	AII, 生物B	2018	2						4 / 6		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2018/09/26 11:20(01)	2018/09/26 11:20(03)	2018/09/26 11:20(06)	2018/11/12 10:42(01)	2018/11/12 10:42(03)	2018/11/12 10:42(06)
要監視項目	イソプロチオラン				mg/L	611						
	クロロピコリン				mg/l	612						
	プロピザミド				mg/L	613						
	ジクロロホス				mg/L	614						
	フェノキシカルブ				mg/L	615						
	イプロベンホス				mg/L	616						
	クロロニトロフェン				mg/L	617						
	EPN				mg/L	618						
	オキシ銅				mg/L	619						
	フタル酸ジエチルヘキシル				mg/L	620						
	モリブデン				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				< 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						
	アモニア態窒素				mg/L	703	0.002	0.017	0.005	< 0.002	0.007	0.004
	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	< 0.002	0.109	0.116	< 0.002	0.108	0.115
	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						
	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						
	プレチクロール				mg/L	719						
	クロマトキシニル				mg/L	720						
	ヒメノックス				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romoクロロメタン生成能				mg/L	726						
	ジブromoクロロメタン生成能				mg/l	727						
	ブromoホルム生成能				mg/L	728						
	2-MIB				μ g/L	729						
	ジオスミン				μ g/L	730						
	フェオフィチン				mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732						
	溶存態COD				mg/L	801						
	動物プランクトン沈殿量				cc	802						
	植物プランクトン沈殿量				cc	803						
	大腸菌数				個/100mL	804						
	ビスフェノール				mg/L	807						
	溶存態全窒素				mg/L	808						
	溶存態全磷				mg/L	809						
	DOC				mg/L	810						
POC				mg/L	835							
シリカ				mg/L	836							
4-tert-ブチルフェノール				mg/L	837							
ビスフェノールA				mg/L	838							
17β-エストラジオール				mg/L	839							
エストロン				mg/L	840							
o. p. -DDT				mg/L	841							

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	標準点	鹿兒島県環境保全課	(一財)鹿兒島県環境技術協会	(一財)鹿兒島県環境技術協会			
20502001	503-01	AII, 生物B	2018	2		鱈池				5 / 6		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード*	2019/01/15 11:20(01)	2019/01/15 11:20(03)	2019/01/15 11:20(06)	2019/03/15 10:43(01)	2019/03/15 10:43(03)	2019/03/15 10:43(06)
一般項目	調査区分コード*					201	2	2	2	2	2	2
	採取時刻					202	11:20	11:20	11:20	10:43	10:43	10:43
	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	14.2			12.3		
	水温				℃	208	13.8	13.7	13.7	13.2	12.8	12.8
	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	58.0			57.0		
	採取水深				m	213	0.5	20.0	50.0	0.5	20.0	50.0
	色相コード*					214	07:フォーレル07			07:フォーレル07		
	透明度				m	215	6.0			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	7.3	7.4	7.4	7.7	7.5	7.4
	DO				mg/L	302	7.5	7.3	6.7	10.0	9.0	8.1
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	2.1	2.1	2.2	1.9	2.0	2.0
	SS				mg/L	308	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	2.1E01			2.0E00		
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312	0.23	0.24	0.24	0.22	0.23	0.25
	全リン				mg/L	313	0.005	0.005	0.008	0.006	0.005	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	アルキル水銀				mg/L	408						
	PCB				mg/L	409						
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 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						
	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	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	0.003	0.004	0.004	0.003

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	基準点	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	AII, 生物B	2018	2						6 / 6		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2019/01/15 11:20(01)	2019/01/15 11:20(03)	2019/01/15 11:20(06)	2019/03/15 10:43(01)	2019/03/15 10:43(03)	2019/03/15 10:43(06)
その他項目	亜硝酸態窒素				mg/L	704	0.056	0.057	0.058	0.002	0.002	< 0.002
	硝酸態窒素				mg/L	705	0.042	0.043	0.045	0.096	0.119	0.146
	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				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						
	カロチノイド				μg/L	714						
	TOC				mg/L	715						
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	p-レチクロール				mg/L	719						
	クロムトキシニール				mg/L	720						
	ヒェノックス				mg/L	721						
	p-タクロール				mg/L	722						
	オキシジブゾン				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						
	p-ロモノ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						
	p-トリクロロメタン生成能				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						
	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							
シリカ				mg/L	836							
4-t-オクチルフェノール				mg/L	837							
ビスフェノールA				mg/L	838							
17β-エストラジオール				mg/L	839							
エストロン				mg/L	840							
o. p. -DDT				mg/L	841							