

# 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	
					大隅半島東部海域(1)	基準点1	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
30201001	611-01	B	2020	0							1 / 2	
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2020/04/24 09:54(01)	2020/06/01 09:57(01)	2020/08/11 09:41(01)	2020/10/07 09:43(01)	2020/12/08 09:40(01)	2021/02/02 10:06(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	09:54	09:57	09:41	09:43	09:40	10:06
	天候コード					206	02:晴れ	04:曇り	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ
	気温				℃	207	15.7	22.3	27.3	24.2	14.0	13.3
	水温				℃	208	17.1	21.6	27.9	24.9	19.3	16.4
	流量				m <sup>3</sup> /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	10.2	10.8	10.5	11.5	10.0	10.0
	採取水深				m	213	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	色相コード					214	09:フォーレル09	07:フォーレル07	13:ウーレ13	14:ウーレ14	07:フォーレル07	12:ウーレ12
	透明度				m	215	3.0	4.0	2.0	2.0	4.0	4.5
	臭気コード					216						
	流況コード					218						
満潮時刻					219	06:44	14:41	10:40	08:57	12:23	09:19	
干潮時刻					220	13:09	08:44	16:38	14:53	05:33	15:34	
生活環境項目	pH					301	8.2	8.2	8.3	8.3	8.2	8.2
	DO				mg/L	302	7.9	7.3	7.6	8.1	7.2	8.3
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	1.6	1.4	3.0	2.2	1.5	1.8
	SS				mg/L	308						
	大腸菌群数				MPN/100ml	309						
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311			< 0.5			
	全窒素				mg/L	312						
	全磷				mg/L	313						
	全亜鉛				mg/L	314						
	底層溶存酸素量				mg/L	315						
	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						
	砒素				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-ジクロロプロペン				mg/L	604						
	p-ジクロロベンゼン				mg/l	605						
	トルエン				mg/L	606						
	キシレン				mg/L	607						
	イソオクテン				mg/L	608						
	ダイアゾリン				mg/L	609						

# 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			
					大隅半島東部海域(1)	基準点1	鹿児島県環境保全課	(一財)鹿児島県環境技術協会				
30201001	611-01	B	2020	0			分析機関 (一財)鹿児島県環境技術協会		2 / 2			
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2020/04/24 09:54(01)	2020/06/01 09:57(01)	2020/08/11 09:41(01)	2020/10/07 09:43(01)	2020/12/08 09:40(01)	2021/02/02 10:06(01)
要監視項目	フェニトロチオン				mg/L	610						
	イソプロチオン				mg/L	611						
	クロロピリン				mg/l	612						
	プロピルチオン				mg/L	613						
	ジクロロピリン				mg/L	614						
	フェニルチオン				mg/L	615						
	イソピリン				mg/L	616						
	クロロピリン				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						
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)				mg/L	633						
	塩化物イオン				mg/L	701	18900	18600	15100	17500	18100	18000
	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						
	トクロロフィル				μ g/L	713						
	カチオン				μ g/L	714						
	TOC				mg/L	715						
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	p-クレチクロール				mg/L	719						
	クロムジニル				mg/L	720						
	ヒフェノックス				mg/L	721						
	p-タクロール				mg/L	722						
	オキシジブツ				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						
	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						
	シオキシ				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							
溶存態全燐				mg/L	809							
DOC				mg/L	810							
POC				mg/L	835							
シリカ				mg/L	836							
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							
懸濁態COD				mg/L	842							

# 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			
					大隅半島東部海域(2)	基準点2	鹿児島県環境保全課	(一財)鹿児島県環境技術協会				
30201006	612-01	A	2020	0			分析機関 (一財)鹿児島県環境技術協会		1 / 2			
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2020/04/24 10:17(01)	2020/06/01 10:22(01)	2020/08/11 10:10(01)	2020/10/07 10:09(01)	2020/12/08 10:03(01)	2021/02/02 10:23(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	10:17	10:22	10:10	10:09	10:03	10:23
	天候コード					206	02:晴れ	04:曇り	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ
	気温				℃	207	15.9	22.2	28.3	24.1	15.0	13.6
	水温				℃	208	16.8	21.6	27.8	24.2	19.7	17.2
	流量				m <sup>3</sup> /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	10.0	10.3	9.2	10.0	9.3	9.8
	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	12:ウーレ12	13:ウーレ13	15:ウーレ15	08:フォーレル08	12:ウーレ12
	透明度				m	215	4.5	3.5	2.0	2.5	3.5	5.5
	臭気コード					216						
	流況コード					218						
満潮時刻					219	06:44	14:41	10:40	08:57	12:23	09:19	
干潮時刻					220	13:09	08:44	16:38	14:53	05:33	15:34	
生活環境項目	pH					301	8.1	8.2	8.3	8.2	8.1	8.2
	DO				mg/L	302	7.3	7.3	7.6	7.3	7.0	7.9
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	1.8	2.4	3.0	2.7	2.0	1.8
	SS				mg/L	308						
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	3.5E02	4.9E03	2.8E03	3.3E03	2.3E03	1.3E03
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312						
	全磷				mg/L	313						
	全亜鉛				mg/L	314						
	底層溶存酸素量				mg/L	315						
	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						
	砒素				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-ジクロロプロペン				mg/L	604						
	p-ジクロロベンゼン				mg/l	605						
	トルエン				mg/L	606						
	キシレン				mg/L	607						
	イソオクタン				mg/L	608						
	ダイアゾリン				mg/L	609						

# 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			
					大隅半島東部海域(2)	基準点2	鹿児島県環境保全課	(一財)鹿児島県環境技術協会				
30201006	612-01	A	2020	0			分析機関 (一財)鹿児島県環境技術協会		2 / 2			
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2020/04/24 10:17(01)	2020/06/01 10:22(01)	2020/08/11 10:10(01)	2020/10/07 10:09(01)	2020/12/08 10:03(01)	2021/02/02 10:23(01)	
要監視項目	フェニトロチオン			mg/L	610							
	イソプロチオン			mg/L	611							
	クロロピリン			mg/l	612							
	プロピルチオン			mg/L	613							
	ジクロロピリン			mg/L	614							
	フェニルチオン			mg/L	615							
	イソプロチオン			mg/L	616							
	クロロピリン			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							
要監視項目(水生)	クロロピリン			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						
		ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)			mg/L	633						
		塩化物イオン			mg/L	701	17600	15200	17100	14400	16300	18500
		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								
トクロロフィル			μ g/L	713								
カチオン			μ g/L	714								
TOC			mg/L	715								
MBAS			mg/L	716								
濁度			度	718								
p-レチラクロール			mg/L	719								
クロロピリン			mg/L	720								
p-フェノックス			mg/L	721								
p-タクロール			mg/L	722								
オキシジブチン			mg/L	723								
トリハロメタン生成能			mg/L	724								
クロロピリン生成能			mg/L	725								
プロピルチオン生成能			mg/L	726								
ジクロロピリン生成能			mg/l	727								
プロピルチオン生成能			mg/L	728								
2-MIB			μ g/L	729								
シオキシ			μ g/L	730								
フェニチン			mg/L	731								
糞便性大腸菌群数			個/100ml	732								
溶存態COD			mg/L	801								
動物プランクトン沈殿量			cc	802								
植物プランクトン沈殿量			cc	803								
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								
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								
懸濁態COD			mg/L	842								

# 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			
					大隅半島東部海域(3)	基準点3	鹿児島県環境保全課	(一財)鹿児島県環境技術協会				
30201013	613-01	A	2020	0			分析機関 (一財)鹿児島県環境技術協会		1 / 2			
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2020/04/24 10:42(01)	2020/06/01 10:51(01)	2020/08/11 10:37(01)	2020/10/07 10:31(01)	2020/12/08 10:28(01)	2021/02/02 10:59(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	10:42	10:51	10:37	10:31	10:28	10:59
	天候コード					206	02:晴れ	04:曇り	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ
	気温				℃	207	16.7	21.8	28.8	23.9	15.0	13.8
	水温				℃	208	16.4	21.3	25.0	23.3	20.2	16.4
	流量				m <sup>3</sup> /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	2.6	3.1	3.0	2.5	3.5	3.0
	採取水深				m	213	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	色相コード					214	13:ウーレ13	13:ウーレ13	14:ウーレ14	14:ウーレ14	08:フォーレル08	13:ウーレ13
	透明度				m	215	> 2.6	3.0	1.5	> 2.5	> 3.5	> 3.0
	臭気コード					216						
流況コード					218							
満潮時刻					219	06:44	14:41	10:40	08:57	12:23	09:19	
干潮時刻					220	13:09	08:44	16:38	14:53	05:33	15:34	
生活環境項目	pH					301	7.9	8.2	7.9	8.2	8.1	8.0
	DO				mg/L	302	7.3	5.6	6.5	7.7	6.5	7.1
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	3.1	2.4	3.5	2.6	2.0	2.6
	SS				mg/L	308						
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	7.9E03	4.9E03	7.9E04	1.3E04	7.0E03	2.8E04
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312						
	全磷				mg/L	313						
	全亜鉛				mg/L	314						
	底層溶存酸素量				mg/L	315						
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						
	砒素				mg/L	406						
	総水銀				mg/L	407						
	メチル水銀				mg/L	408						
	PCB				mg/L	409						
	トリクロロエチレン				mg/L	410						
	テトラクロロエチレン				mg/L	411						
	1,1,1-トリクロロエタン				mg/L	412						
	四塩化炭素				mg/L	413						
	ジクロロメタン				mg/L	414						
	1,2-ジクロロエタン				mg/L	415						
	1,1-ジクロロエチレン				mg/L	416						
	シス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	417						
	1,1,2-トリクロロエタン				mg/L	418						
	1,3-ジクロロプロペン				mg/L	419						
	チラム				mg/L	420						
	シマジン				mg/L	421						
チオベンザルブ				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-ジクロロプロペン				mg/L	604						
	p-ジクロロベンゼン				mg/l	605						
	トルエン				mg/L	606						
	キシレン				mg/L	607						
	イソオクテン				mg/L	608						
	ダイズン				mg/L	609						

# 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			
					大隅半島東部海域(3)	地点名	鹿児島県環境保全課	(一財)鹿児島県環境技術協会				
30201013	613-01	A	2020	0	基準点3		(一財)鹿児島県環境技術協会		2 / 2			
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2020/04/24 10:42(01)	2020/06/01 10:51(01)	2020/08/11 10:37(01)	2020/10/07 10:31(01)	2020/12/08 10:28(01)	2021/02/02 10:59(01)
要監視項目	フエニトロチオン				mg/L	610						
	イソプロチオン				mg/L	611						
	クロロピロニル				mg/l	612						
	プロピチオン				mg/L	613						
	ジクロロピロニル				mg/L	614						
	フェニルチオン				mg/L	615						
	イソプロピルチオン				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						
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)				mg/L	633						
	塩化物イオン				mg/L	701	12300	16800	7200	10100	15900	10500
	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						
	トクロロフィル				μ g/L	713						
	カチオン				μ g/L	714						
	TOC				mg/L	715						
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	p-レチラクロール				mg/L	719						
	クロロピリジン				mg/L	720						
	ピペリジン				mg/L	721						
	p-タクロール				mg/L	722						
	オキシジメチル				mg/L	723						
	トリハロメタン生成能				mg/L	724						
	クロロホルム生成能				mg/L	725						
	プロピルクロロメタン生成能				mg/L	726						
	ジプロピルクロロメタン生成能				mg/l	727						
	プロピルホルム生成能				mg/L	728						
	2-MIB				μ g/L	729						
	ジオキシン				μ g/L	730						
	フェニチン				mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732						
溶存態COD				mg/L	801							
動物プランクトン沈殿量				cc	802							
植物プランクトン沈殿量				cc	803							
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							
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							
懸濁態COD				mg/L	842							

# 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			
					大隅半島東部海域(4)	基準点4	鹿児島県環境保全課	(一財)鹿児島県環境技術協会				
30201003	614-01	A	2020	0			分析機関 (一財)鹿児島県環境技術協会		1 / 2			
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2020/04/24 09:45(01)	2020/06/01 09:49(01)	2020/08/11 09:31(01)	2020/10/07 09:36(01)	2020/12/08 09:32(01)	2021/02/02 09:58(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	09:45	09:49	09:31	09:36	09:32	09:58
	天候コード					206	02:晴れ	04:曇り	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ
	気温				℃	207	15.4	22.0	27.3	23.4	13.8	12.9
	水温				℃	208	16.9	21.7	27.1	25.3	20.6	16.5
	流量				m <sup>3</sup> /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	16.4	16.2	16.5	17.4	16.5	17.0
	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	05:フォーレル05	08:フォーレル08	06:フォーレル06	05:フォーレル05	07:フォーレル07
	透明度				m	215	7.0	8.5	4.0	6.0	7.0	8.0
	臭気コード					216						
	流況コード					218						
満潮時刻					219	06:44	14:41	10:40	08:57	12:23	09:19	
干潮時刻					220	13:09	08:44	16:38	14:53	05:33	15:34	
生活環境項目	pH					301	8.2	8.2	8.3	8.3	8.2	8.2
	DO				mg/L	302	7.6	7.1	6.8	7.0	7.0	7.9
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	1.3	1.4	2.5	1.8	1.3	1.4
	SS				mg/L	308						
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	< 1.8E00	1.1E03	1.1E03	1.7E01	1.1E01	4.9E02
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312						
	全磷				mg/L	313						
	全亜鉛				mg/L	314						
	底層溶存酸素量				mg/L	315						
	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						
	砒素				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-ジクロロプロペン				mg/L	604						
	p-ジクロロベンゼン				mg/l	605						
	トルエン				mg/L	606						
	キシレン				mg/L	607						
	イソオクテン				mg/L	608						
	ダイアゾリン				mg/L	609						

# 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			
					大隅半島東部海域(4)	地点名	鹿児島県環境保全課	(一財)鹿児島県環境技術協会				
30201003	614-01	A	2020	0	基準点4		分析機関		2 / 2			
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2020/04/24 09:45(01)	2020/06/01 09:49(01)	2020/08/11 09:31(01)	2020/10/07 09:36(01)	2020/12/08 09:32(01)	2021/02/02 09:58(01)
要監視項目	フエニトロチオン				mg/L	610						
	イソプロチオン				mg/L	611						
	クロロピロニル				mg/l	612						
	プロピチオン				mg/L	613						
	ジクロロピロニル				mg/L	614						
	フェニルチオン				mg/L	615						
	イソプロピチオン				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						
	ブタジエンシチルヘキシル				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						
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)				mg/L	633						
	塩化物イオン				mg/L	701	19000	18300	17500	18100	18800	18800
	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						
	トクロロフィル				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						
	ブレンチクロロール				mg/L	719						
	クロロシニール				mg/L	720						
	ヒフェノックス				mg/L	721						
	ブタクロロール				mg/L	722						
	オキシジブチン				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						
	プロモシクロメタン生成能				mg/L	726						
	ジブチルクロメタン生成能				mg/l	727						
	プロモホルム生成能				mg/L	728						
	2-MIB				μ g/L	729						
	シオキシ				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							
シリカ				mg/L	836							
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							
懸濁態COD				mg/L	842							

# 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			
					大隅半島東部海域(4)	基準点5	鹿児島県環境保全課	(一財)鹿児島県環境技術協会				
30201009	614-02	A	2020	0			分析機関 (一財)鹿児島県環境技術協会		1 / 2			
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2020/04/24 10:28(01)	2020/06/01 10:36(01)	2020/08/11 10:24(01)	2020/10/07 10:17(01)	2020/12/08 10:15(01)	2021/02/02 10:46(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	10:28	10:36	10:24	10:17	10:15	10:46
	天候コード					206	02:晴れ	04:曇り	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ
	気温				℃	207	16.4	21.8	28.3	23.7	15.4	14.0
	水温				℃	208	16.8	21.6	27.2	24.5	21.4	17.6
	流量				m <sup>3</sup> /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	9.8	9.8	10.0	10.5	10.5	10.5
	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	12:ウーレ12	13:ウーレ13	12:ウーレ12	05:フォーレル05	05:フォーレル05
	透明度				m	215	5.5	3.0	2.0	3.5	7.0	> 10.5
	臭気コード					216						
	流況コード					218						
満潮時刻					219	06:44	14:41	10:40	08:57	12:23	09:19	
干潮時刻					220	13:09	08:44	16:38	14:53	05:33	15:34	
生活環境項目	pH					301	8.2	8.3	8.3	8.3	8.2	8.2
	DO				mg/L	302	8.0	8.3	7.0	7.9	6.7	7.3
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	1.5	2.7	2.8	2.4	1.2	1.0
	SS				mg/L	308						
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	1.3E01	1.7E03	3.3E01	2.3E02	4.9E01	4.9E01
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312						
	全磷				mg/L	313						
	全亜鉛				mg/L	314						
	底層溶存酸素量				mg/L	315						
	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						
	砒素				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-ジクロロプロペン				mg/L	604						
	p-ジクロロベンゼン				mg/l	605						
	トルエン				mg/L	606						
	キシレン				mg/L	607						
	イソオクテン				mg/L	608						
	ダイアゾリン				mg/L	609						

# 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			
					大隅半島東部海域(4)	地点名	鹿児島県環境保全課	(一財)鹿児島県環境技術協会				
30201009	614-02	A	2020	0	基準点5		分析機関		2 / 2			
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2020/04/24 10:28(01)	2020/06/01 10:36(01)	2020/08/11 10:24(01)	2020/10/07 10:17(01)	2020/12/08 10:15(01)	2021/02/02 10:46(01)
要監視項目	フェニトロチオン				mg/L	610						
	イソプロチオン				mg/L	611						
	クロロピコリン				mg/l	612						
	プロピルチオン				mg/L	613						
	ジクロロピコリン				mg/L	614						
	フェニルチオン				mg/L	615						
	イソプロピルチオン				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						
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)				mg/L	633						
	塩化物イオン				mg/L	701	19000	17100	18100	17100	19100	19100
	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						
	トクロロフィル				μ g/L	713						
	カチオン				μ g/L	714						
	TOC				mg/L	715						
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	p-レチラクロール				mg/L	719						
	クロロピコリン				mg/L	720						
	p-フェノックス				mg/L	721						
	p-タクロール				mg/L	722						
	オキシジプロピオン				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						
	プロピルチオン生成能				mg/L	726						
	ジクロロピコリン生成能				mg/l	727						
	フェニルチオン生成能				mg/L	728						
	2-MIB				μ g/L	729						
	シオキシ				μ g/L	730						
	フェニチン				mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732						
溶存態COD				mg/L	801							
動物プランクトン沈殿量				cc	802							
植物プランクトン沈殿量				cc	803							
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							
溶存態全燐				mg/L	809							
DOC				mg/L	810							
POC				mg/L	835							
シリカ				mg/L	836							
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							
懸濁態COD				mg/L	842							

# 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			
					大隅半島東部海域(4)	基準点6	鹿児島県環境保全課	(一財)鹿児島県環境技術協会				
30201007	614-03	A	2020	0			(一財)鹿児島県環境技術協会		1 / 2			
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2020/04/24 10:08(01)	2020/06/01 10:12(01)	2020/08/11 09:59(01)	2020/10/07 09:57(01)	2020/12/08 09:54(01)	2021/02/02 10:33(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	10:08	10:12	09:59	09:57	09:54	10:33
	天候コード					206	02:晴れ	04:曇り	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ
	気温				℃	207	16.1	22.1	28.5	24.0	14.3	13.8
	水温				℃	208	16.6	21.6	27.9	24.7	19.8	17.0
	流量				m <sup>3</sup> /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	22.4	22.5	22.7	22.9	22.8	23.0
	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	05:フォーレル05	12:ウーレ12	08:フォーレル08	06:フォーレル06	05:フォーレル05
	透明度				m	215	6.0	8.5	2.5	4.0	6.5	8.0
	臭気コード					216						
	流況コード					218						
満潮時刻					219	06:44	14:41	10:40	08:57	12:23	09:19	
干潮時刻					220	13:09	08:44	16:38	14:53	05:33	15:34	
生活環境項目	pH					301	8.2	8.2	8.4	8.4	8.2	8.2
	DO				mg/L	302	7.9	7.1	7.7	8.2	7.2	7.8
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	1.5	1.4	2.7	2.4	1.4	1.4
	SS				mg/L	308						
	大腸菌群数				MPN/100ml	309						
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312	0.18	0.14	0.23	0.20	0.27	0.14
	全磷				mg/L	313	0.016	0.010	0.022	0.016	0.024	0.015
	全亜鉛				mg/L	314						
	底層溶存酸素量				mg/L	315						
	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						
	砒素				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-ジクロロプロペン				mg/L	604						
	p-ジクロロベンゼン				mg/l	605						
	トルエン				mg/L	606						
	キシレン				mg/L	607						
	イソオクタン				mg/L	608						
	ダイズン				mg/L	609						

# 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			
					大隅半島東部海域(4)	基準点6	鹿児島県環境保全課	(一財)鹿児島県環境技術協会				
30201007	614-03	A	2020	0			(一財)鹿児島県環境技術協会		2 / 2			
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2020/04/24 10:08(01)	2020/06/01 10:12(01)	2020/08/11 09:59(01)	2020/10/07 09:57(01)	2020/12/08 09:54(01)	2021/02/02 10:33(01)	
要監視項目	フェニトロチオン			mg/L	610							
	イソプロチオン			mg/L	611							
	クロロピコリン			mg/l	612							
	プロピルチオン			mg/L	613							
	ジクロロピコリン			mg/L	614							
	フェニルチオン			mg/L	615							
	イソプロピルチオン			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							
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						
		ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)			mg/L	633						
		塩化物イオン			mg/L	701	18800	18600	16900	17200	18200	18800
		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								
トクロロフィル			μ g/L	713								
カチノイド			μ g/L	714								
TOC			mg/L	715								
MBAS			mg/L	716								
濁度			度	718								
p-レチラクロール			mg/L	719								
クロロピコリン			mg/L	720								
ヒフェノックス			mg/L	721								
p-タクロール			mg/L	722								
オキシジプロピル			mg/L	723								
トリハロメタン生成能			mg/L	724								
クロロホルム生成能			mg/L	725								
プロピルクロロメタン生成能			mg/L	726								
ジプロピルクロロメタン生成能			mg/l	727								
プロモホルム生成能			mg/L	728								
2-MIB			μ g/L	729								
ジオキシ			μ g/L	730								
フェノール			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								
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								
懸濁態COD			mg/L	842								

# 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			
					大隅半島東部海域(4)	基準点8	鹿児島県環境保全課	(一財)鹿児島県環境技術協会				
30201005	614-05	A	2020	0			(一財)鹿児島県環境技術協会		1 / 2			
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2020/04/24 09:39(01)	2020/06/01 09:41(01)	2020/08/11 09:23(01)	2020/10/07 09:29(01)	2020/12/08 09:27(01)	2021/02/02 09:49(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	09:39	09:41	09:23	09:29	09:27	09:49
	天候コード					206	02:晴れ	04:曇り	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ
	気温				℃	207	15.1	21.9	27.1	22.4	13.5	12.4
	水温				℃	208	16.9	21.5	27.1	25.4	21.1	16.9
	流量				m <sup>3</sup> /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	24.5	24.2	24.5	25.0	24.5	25.0
	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	05:フォーレル05	06:フォーレル06	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	10.5	6.5	6.0	11.5	8.0
	臭気コード					216						
	流況コード					218						
満潮時刻					219	06:44	14:41	10:40	08:57	12:23	09:19	
干潮時刻					220	13:09	08:44	16:38	14:53	05:33	15:34	
生活環境項目	pH					301	8.2	8.2	8.3	8.3	8.2	8.2
	DO				mg/L	302	7.8	6.9	6.9	7.3	7.0	7.9
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	1.3	1.3	2.1	1.7	1.1	1.4
	SS				mg/L	308						
	大腸菌群数				MPN/100ml	309						
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312	0.16	0.13	0.13	0.10	0.12	0.13
	全磷				mg/L	313	0.016	0.010	0.011	0.012	0.014	0.013
	全亜鉛				mg/L	314						
	底層溶存酸素量				mg/L	315						
	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						
	砒素				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-ジクロロプロペン				mg/L	604						
	p-ジクロロベンゼン				mg/l	605						
	トルエン				mg/L	606						
	キシレン				mg/L	607						
	イソオクテン				mg/L	608						
	ダイアゾリン				mg/L	609						

# 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		
					大隅半島東部海域(4)	基準点8	鹿児島県環境保全課	(一財)鹿児島県環境技術協会			
30201005	614-05	A	2020	0			分析機関 (一財)鹿児島県環境技術協会		2 / 2		
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2020/04/24 09:39(01)	2020/06/01 09:41(01)	2020/08/11 09:23(01)	2020/10/07 09:29(01)	2020/12/08 09:27(01)	2021/02/02 09:49(01)
要監視項目	フェニトロチオン			mg/L	610						
	イソプロチオン			mg/L	611						
	クロロピコリン			mg/l	612						
	プロピルチオン			mg/L	613						
	ジクロロピコリン			mg/L	614						
	フェニルチオン			mg/L	615						
	イソプロピルチオン			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						
	ブタジエン			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						
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)			mg/L	633						
	塩化物イオン			mg/L	701	19000	18700	18100	18100	19100	18900
	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						
	トクロロフィル			μ g/L	713						
	カチオン			μ g/L	714						
	TOC			mg/L	715						
	MBAS			mg/L	716						
	濁度			度	718						
	p,p'-DDE			mg/L	719						
	クロロピコリン			mg/L	720						
	p,p'-DDE			mg/L	721						
	p,p'-DDE			mg/L	722						
	p,p'-DDE			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						
	プロピルチオン生成能			mg/L	726						
	ジクロロピコリン生成能			mg/l	727						
	フェニルチオン生成能			mg/L	728						
	2-MIB			μ g/L	729						
	シオキシ			μ g/L	730						
	フェノール			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							
溶存態全燐			mg/L	809							
DOC			mg/L	810							
POC			mg/L	835							
シリカ			mg/L	836							
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							
懸濁態COD			mg/L	842							

# 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			
					大隅半島東部海域(4)	基準点9	鹿児島県環境保全課	(一財)鹿児島県環境技術協会				
30201012	614-06	A	2020	0			(一財)鹿児島県環境技術協会		1 / 2			
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2020/04/24 10:52(01)	2020/06/01 11:03(01)	2020/08/11 10:50(01)	2020/10/07 10:42(01)	2020/12/08 10:38(01)	2021/02/02 11:10(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	10:52	11:03	10:50	10:42	10:38	11:10
	天候コード					206	02:晴れ	04:曇り	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ
	気温				℃	207	16.9	22.1	28.6	24.3	15.8	14.1
	水温				℃	208	17.0	21.7	27.1	24.2	20.2	17.8
	流量				m <sup>3</sup> /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	27.4	27.8	28.0	28.0	28.0	28.4
	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	12:ウーレ12	13:ウーレ13	12:ウーレ12	04:フォーレル04	04:フォーレル04
	透明度				m	215	4.5	4.5	3.0	3.0	10.0	13.0
	臭気コード					216						
	流況コード					218						
満潮時刻					219	06:44	14:41	10:40	08:57	12:23	09:19	
干潮時刻					220	13:09	08:44	16:38	14:53	05:33	15:34	
生活環境項目	pH					301	8.2	8.2	8.3	8.4	8.2	8.2
	DO				mg/L	302	8.1	8.2	7.4	8.8	7.2	7.2
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	1.5	3.3	2.7	2.6	1.4	1.0
	SS				mg/L	308						
	大腸菌群数				MPN/100ml	309						
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312	0.15	0.75	0.49	0.43	0.28	0.10
	全磷				mg/L	313	0.013	0.051	0.026	0.025	0.021	0.013
	全亜鉛				mg/L	314						
	底層溶存酸素量				mg/L	315						
	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						
	砒素				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-ジクロロプロペン				mg/L	604						
	p-ジクロロベンゼン				mg/l	605						
	トルエン				mg/L	606						
	キシレン				mg/L	607						
	イソオクテン				mg/L	608						
	ダイアゾリン				mg/L	609						

# 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			
					大隅半島東部海域(4)	地点名	採水機関	分析機関				
30201012	614-06	A	2020	0	基準点9		鹿児島県環境保全課 (一財)鹿児島県環境技術協会		2 / 2			
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2020/04/24 10:52(01)	2020/06/01 11:03(01)	2020/08/11 10:50(01)	2020/10/07 10:42(01)	2020/12/08 10:38(01)	2021/02/02 11:10(01)
要監視項目	フェニトロチオン				mg/L	610						
	イソプロチオン				mg/L	611						
	クロロピコリン				mg/L	612						
	プロピルチオン				mg/L	613						
	ジクロロピコリン				mg/L	614						
	フェニルチオン				mg/L	615						
	イソプロピルチオン				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						
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)				mg/L	633						
	塩化物イオン				mg/L	701	18900	14900	15200	15300	17800	19100
	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						
	トクロロフィル				μ g/L	713						
	カチオン				μ g/L	714						
	TOC				mg/L	715						
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	p,p'-DDE				mg/L	719						
	クロロキシル				mg/L	720						
	p,p'-DDE				mg/L	721						
	p,p'-DDE				mg/L	722						
	オキシジブチン				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						
	プロピルチオン生成能				mg/L	726						
	ジクロロピコリン生成能				mg/L	727						
	プロピルチオン生成能				mg/L	728						
	2-MIB				μ g/L	729						
	ジブチン				μ g/L	730						
	フェノール				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							
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							
懸濁態COD				mg/L	842							

# 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			
					大隅半島東部海域(4)	基準点10	鹿児島県環境保全課	(一財)鹿児島県環境技術協会				
30201010	614-07	A	2020	0			分析機関 (一財)鹿児島県環境技術協会		1 / 2			
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2020/04/24 09:21(01)	2020/06/01 09:22(01)	2020/08/11 09:05(01)	2020/10/07 09:10(01)	2020/12/08 09:11(01)	2021/02/02 09:28(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	09:21	09:22	09:05	09:10	09:11	09:28
	天候コード					206	02:晴れ	04:曇り	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ
	気温				℃	207	14.3	21.4	26.7	22.4	13.0	13.4
	水温				℃	208	17.3	21.3	27.0	24.9	21.6	17.7
	流量				m <sup>3</sup> /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	54.0	53.8	54.0	54.0	54.0	54.8
	採取水深				m	213	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	色相コード					214	05:フォーレル05	04:フォーレル04	07:フォーレル07	05:フォーレル05	04:フォーレル04	04:フォーレル04
	透明度				m	215	8.5	16.5	4.0	9.0	13.0	13.0
	臭気コード					216						
	流況コード					218						
満潮時刻					219	06:44	14:41	10:40	08:57	12:23	09:19	
干潮時刻					220	13:09	08:44	16:38	14:53	05:33	15:34	
生活環境項目	pH					301	8.2	8.2	8.3	8.2	8.2	8.2
	DO				mg/L	302	7.9	6.9	7.0	6.9	6.7	7.1
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	1.3	1.2	2.4	1.6	1.0	1.1
	SS				mg/L	308						
	大腸菌群数				MPN/100ml	309						
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312	0.11	0.11	0.19	0.10	0.10	0.11
	全磷				mg/L	313	0.011	0.008	0.013	0.011	0.013	0.012
	全亜鉛				mg/L	314						
	底層溶存酸素量				mg/L	315						
	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						
	砒素				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-ジクロロプロペン				mg/L	604						
	p-ジクロロベンゼン				mg/l	605						
	トルエン				mg/L	606						
	キシレン				mg/L	607						
	イソオクテン				mg/L	608						
	ダイアゾリン				mg/L	609						

# 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			
					大隅半島東部海域(4)	地点名	鹿児島県環境保全課	(一財)鹿児島県環境技術協会				
30201010	614-07	A	2020	0	基準点10		分析機関		2 / 2			
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2020/04/24 09:21(01)	2020/06/01 09:22(01)	2020/08/11 09:05(01)	2020/10/07 09:10(01)	2020/12/08 09:11(01)	2021/02/02 09:28(01)
要監視項目	フェニトロチオン				mg/L	610						
	イソプロチオン				mg/L	611						
	クロロピコリン				mg/L	612						
	プロピルチオン				mg/L	613						
	ジクロロピコリン				mg/L	614						
	フェニルチオン				mg/L	615						
	イソプロピルチオン				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						
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)				mg/L	633						
	塩化物イオン				mg/L	701	19000	18800	17500	18300	19100	19100
	電気伝導率				μS/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				μg/L	710						
	クロロフィルb				μg/L	711						
	クロロフィルc				μg/L	712						
	トクロロフィル				μg/L	713						
	カチオン				μg/L	714						
	TOC				mg/L	715						
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	p-クレチル				mg/L	719						
	クロムジニル				mg/L	720						
	ヒフェノックス				mg/L	721						
	p-タクロール				mg/L	722						
	オキシジアン				mg/L	723						
	トリハロメタン生成能				mg/L	724						
	クロロホルム生成能				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				μg/L	729						
	シオキシ				μg/L	730						
	フェオフィチン				mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732						
溶存態COD				mg/L	801							
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							
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							
懸濁態COD				mg/L	842							

# 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			
					大隅半島東部海域(4)	基準点11	鹿児島県環境保全課	(一財)鹿児島県環境技術協会				
30202002	614-08	A	2020	0			(一財)鹿児島県環境技術協会		1 / 2			
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2020/04/24 11:14(01)	2020/06/01 11:28(01)	2020/08/11 11:14(01)	2020/10/07 11:07(01)	2020/12/08 11:01(01)	2021/02/02 11:33(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	11:14	11:28	11:14	11:07	11:01	11:33
	天候コード					206	02:晴れ	04:曇り	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ
	気温				℃	207	16.6	22.2	28.3	25.1	16.8	14.3
	水温				℃	208	17.3	21.6	26.8	25.2	21.4	17.7
	流量				m <sup>3</sup> /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	42.6	43.5	43.0	43.5	43.0	44.0
	採取水深				m	213	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	色相コード					214	05:フォーレル05	06:フォーレル06	07:フォーレル07	04:フォーレル04	05:フォーレル05	04:フォーレル04
	透明度				m	215	8.5	7.0	4.0	6.5	10.5	13.5
	臭気コード					216						
流況コード					218							
満潮時刻					219	06:44	14:41	10:40	08:57	12:23	09:19	
干潮時刻					220	13:09	08:44	16:38	14:53	05:33	15:34	
生活環境項目	pH					301	8.2	8.3	8.4	8.3	8.2	8.1
	DO				mg/L	302	7.7	7.8	8.6	7.5	6.4	7.2
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	1.3	2.0	3.2	2.0	1.3	1.1
	SS				mg/L	308						
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	2.0E00	1.3E02	2.3E01	3.3E01	7.9E01	7.9E01
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312	0.10	0.19	0.16	0.11	0.17	0.10
	全リン				mg/L	313	0.011	0.013	0.017	0.015	0.021	0.014
	全亜鉛				mg/L	314						
	底層溶存酸素量				mg/L	315						
	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						
	砒素				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-ジクロロプロペン				mg/L	604						
	p-ジクロロベンゼン				mg/l	605						
	トルエン				mg/L	606						
	キシレン				mg/L	607						
	イソオクタン				mg/L	608						
	ダイアゾリン				mg/L	609						

# 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			
					大隅半島東部海域(4)	地点名	鹿児島県環境保全課	採水機関				
30202002	614-08	A	2020	0	基準点11		鹿児島県環境技術協会	(一財)鹿児島県環境技術協会	2 / 2			
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2020/04/24 11:14(01)	2020/06/01 11:28(01)	2020/08/11 11:14(01)	2020/10/07 11:07(01)	2020/12/08 11:01(01)	2021/02/02 11:33(01)
要監視項目	フェニトロチオン				mg/L	610						
	イソプロチオン				mg/L	611						
	クロロピコリン				mg/L	612						
	プロピルチオン				mg/L	613						
	ジクロロピコリン				mg/L	614						
	フェニルチオン				mg/L	615						
	イソプロピルチオン				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						
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)				mg/L	633						
	塩化物イオン				mg/L	701	18900	17700	17300	18000	19000	19100
	電気伝導率				μS/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				μg/L	710						
	クロロフィルb				μg/L	711						
	クロロフィルc				μg/L	712						
	トクロロフィル				μg/L	713						
	カチオン				μg/L	714						
	TOC				mg/L	715						
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	p-レチラクロール				mg/L	719						
	クロロピコリン				mg/L	720						
	p-フェノックス				mg/L	721						
	p-タクロール				mg/L	722						
	オキシジプロピル				mg/L	723						
	トリハロメタン生成能				mg/L	724						
	クロロホルム生成能				mg/L	725						
	プロピルチオン生成能				mg/L	726						
	ジクロロピコリン生成能				mg/L	727						
	プロピルチオン生成能				mg/L	728						
	2-MIB				μg/L	729						
	ジオキシン				μg/L	730						
	フェノール				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							
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							
懸濁態COD				mg/L	842							