

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			
					八代海南部海域(1)	地点名	採水機関	分析機関				
30301008	608-01	BI	2020	0	基準点1	基準点1	(一財)鹿児島県環境保全課	(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	2020/04/21 08:40(01)	2020/06/08 08:54(01)	2020/08/03 08:26(01)	2020/10/02 08:32(01)	2020/12/02 08:37(01)	2021/02/12 08:31(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	08:40	08:54	08:26	08:32	08:37	08:31
	天候コード					206	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り
	気温				℃	207	15.6	22.3	27.7	21.6	12.8	10.7
	水温				℃	208	16.5	23.2	29.3	25.0	18.4	12.5
	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	8.6	8.6	8.3	8.6	8.3	9.0
	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	07:フォーレル07	08:フォーレル08	09:フォーレル09	06:フォーレル06	05:フォーレル05
	透明度				m	215	6.0	4.5	3.5	2.5	4.5	6.5
	臭気コード					216						
	流況コード					218						
満潮時刻					219	07:00	08:46	07:04	07:49	08:54	08:38	
干潮時刻					220	13:13	15:32	13:47	14:05	14:49	14:35	
生活環境項目	pH					301	8.1	8.2	8.3	8.2	8.1	8.1
	DO				mg/L	302	7.7	8.0	7.8	7.1	7.1	8.3
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	1.5	2.0	2.7	2.0	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				< 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			< 0.0005		< 0.0005	
	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	鹿児島県環境保全課 (一財)鹿児島県環境技術協会					枚/枚数
					地点名							
30301008	608-01	B I	2020	0	八代海南部海域(1)	基準点1						2 / 2
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2020/04/21 08:40(01)	2020/06/08 08:54(01)	2020/08/03 08:26(01)	2020/10/02 08:32(01)	2020/12/02 08:37(01)	2021/02/12 08:31(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						
	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	18000	16900	13700	17100	18200	18300
	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						
	クロロピリン				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						
	ジクロロピリン生成能				mg/l	727						
	フェノール生成能				mg/L	728						
	2-MIB				μ g/L	729						
	ジブチン				μ g/L	730						
	フェニルチオン				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		鹿児島県環境保全課				枚/枚数
					八代海南部海域(2)	地点名	採水機関	分析機関	(一財)鹿児島県環境技術協会				
30301009	609-01	A I	2020	0	基準点2				(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	2020/04/21 10:59(01)	2020/06/08 10:56(01)	2020/08/03 10:35(01)	2020/10/02 10:37(01)	2020/12/02 10:37(01)	2021/02/12 10:27(01)	
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0	
	採取時刻					202	10:59	10:56	10:35	10:37	10:37	10:27	
	天候コード					206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	04:曇り	
	気温				℃	207	16.6	23.8	29.2	23.5	13.9	13.1	
	水温				℃	208	16.7	23.7	29.3	25.1	18.7	12.9	
	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	3.0	4.0	2.8	3.3	3.7	3.5	
	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	07:フォーレル07	08:フォーレル08	13:ウーレ13	05:フォーレル05	05:フォーレル05	
	透明度				m	215	> 3.0	> 4.0	> 2.8	3.0	> 3.7	> 3.5	
	臭気コード					216							
	流況コード					218							
満潮時刻					219	07:00	08:46	07:04	07:49	08:54	08:38		
干潮時刻					220	13:13	15:32	13:47	14:05	14:49	14:35		
生活環境項目	pH					301	8.2	8.2	8.4	8.3	8.1	8.1	
	DO				mg/L	302	7.8	8.1	7.2	8.4	7.1	8.6	
	DO飽和率				%	303							
	BOD				mg/L	304							
	COD酸性法				mg/L	305	1.5	2.1	2.6	2.5	1.4	1.2	
	SS				mg/L	308							
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	< 1.8E00	1.1E01	3.3E02	2.3E02	3.3E01	7.8E00	
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311							
	全窒素				mg/L	312	0.12	0.16	0.24	0.18	0.16	0.11	
	全磷				mg/L	313	0.017	0.017	0.017	0.024	0.023	0.016	
	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			< 0.0005		< 0.0005		
	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							
チオベンチカルブ				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	鹿兒島県環境保全課					枚/枚数
					地点名		八代海南部海域(2)	採水機関	(一財)鹿兒島県環境技術協会			
30301009	609-01	A I	2020	0	基準点2	分析機関	(一財)鹿兒島県環境技術協会					2 / 2
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2020/04/21 10:59(01)	2020/06/08 10:56(01)	2020/08/03 10:35(01)	2020/10/02 10:37(01)	2020/12/02 10:37(01)	2021/02/12 10:27(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	18400	17500	10500	16700	18200	18500
	電気伝導率				μ S/cm	702						
	アンモニア態窒素				mg/L	703	< 0.002	0.003	0.010	< 0.002	< 0.002	0.015
	亜硝酸態窒素				mg/L	704	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.027	< 0.002
	硝酸態窒素				mg/L	705	0.004	< 0.002	0.076	0.002	0.039	0.014
	有機態窒素				mg/L	706						
	総窒素				mg/L	707						
	リン酸態リン				mg/L	708	0.005	< 0.003	< 0.003	0.006	0.012	0.006
	総リン				mg/L	709						
	クロロフィルa				μ g/L	710	1.2	3.5	3.8	7.9	1.3	0.7
	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						
	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		鹿児島県環境保全課	枚/枚数		
					八代海南部海域(3)	地点名	採水機関	分析機関				
30301004	610-01	A I	2020	0	基準点3		(一財)鹿児島県環境技術協会		(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	2020/04/21 08:56(01)	2020/06/08 09:07(01)	2020/08/03 08:39(01)	2020/10/02 08:43(01)	2020/12/02 08:50(01)	2021/02/12 08:41(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	08:56	09:07	08:39	08:43	08:50	08:41
	天候コード					206	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り
	気温				℃	207	15.3	22.3	27.2	21.7	12.6	11.2
	水温				℃	208	15.9	22.4	29.4	24.4	19.2	12.4
	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	25.4	25.3	25.2	25.3	24.9	24.9
	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	05:フォーレル05	05:フォーレル05	07:フォーレル07	06:フォーレル06	05:フォーレル05
	透明度				m	215	10.5	9.5	7.5	5.5	5.5	11.0
	臭気コード					216						
	流況コード					218						
満潮時刻					219	07:00	08:46	07:04	07:49	08:54	08:38	
干潮時刻					220	13:13	15:32	13:47	14:05	14:49	14:35	
生活環境項目	pH					301	8.2	8.2	8.5	8.2	8.1	8.2
	DO				mg/L	302	8.0	7.6	7.2	7.6	6.7	8.3
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	1.5	1.8	2.5	2.0	1.4	1.1
	SS				mg/L	308						
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	7.0E02	1.4E01	7.9E01	7.9E01	2.3E01	< 1.8E00
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312	0.15	0.12	0.15	0.17	0.15	0.09
	全磷				mg/L	313	0.015	0.012	0.014	0.020	0.022	0.017
	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			< 0.0005		< 0.0005	
	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	鹿兒島県環境保全課					枚/枚数
					地点名		八代海南部海域(3)	採水機関	(一財)鹿兒島県環境技術協会			
30301004	610-01	A I	2020	0	基準点3	分析機関	(一財)鹿兒島県環境技術協会					2 / 2
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2020/04/21 08:56(01)	2020/06/08 09:07(01)	2020/08/03 08:39(01)	2020/10/02 08:43(01)	2020/12/02 08:50(01)	2021/02/12 08:41(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						
	イソプロチオン				mg/L	616						
	クロロピコリン				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	17800	17900	11600	17000	18400	18800
	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	< 0.002	0.011
	亜硝酸態窒素				mg/L	704	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.002	0.031	< 0.002
	硝酸態窒素				mg/L	705	0.028	< 0.002	0.002	0.010	0.034	0.004
	有機態窒素				mg/L	706						
	総窒素				mg/L	707						
	リン酸態リン				mg/L	708	0.005	< 0.003	< 0.003	0.005	0.013	0.007
	総リン				mg/L	709						
	クロロフィルa				μ g/L	710	0.9	1.0	1.7	4.7	0.7	0.3
	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						
	p-レチラクロール				mg/L	719						
	クロムキシニル				mg/L	720						
	ピフェノックス				mg/L	721						
	p-タクロール				mg/L	722						
	オキシジブツン				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				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		鹿児島県環境保全課				枚/枚数
					八代海南部海域(3)	地点名	採水機関	分析機関	(一財)鹿児島県環境技術協会				
30301010	610-02	A I	2020	0	基準点4				(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	2020/04/21 10:47(01)	2020/06/08 10:46(01)	2020/08/03 10:25(01)	2020/10/02 10:27(01)	2020/12/02 10:27(01)	2021/02/12 10:18(01)		
一般項目	調査区分コード				201	0	0	0	0	0	0		
	採取時刻				202	10:47	10:46	10:25	10:27	10:27	10:18		
	天候コード				206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	04:曇り		
	気温			℃	207	16.7	23.6	29.0	23.6	13.6	12.9		
	水温			℃	208	16.3	23.3	29.0	25.3	19.0	13.4		
	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	14.8	15.8	15.0	15.6	16.0	18.1		
	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	05:フォーレル05	05:フォーレル05	12:ウーレ12	05:フォーレル05	05:フォーレル05		
	透明度			m	215	9.0	7.5	7.5	3.0	5.5	8.0		
	臭気コード				216								
	流況コード				218								
満潮時刻				219	07:00	08:46	07:04	07:49	08:54	08:38			
干潮時刻				220	13:13	15:32	13:47	14:05	14:49	14:35			
生活環境項目	pH				301	8.2	8.2	8.4	8.2	8.1	8.2		
	DO			mg/L	302	7.9	7.6	7.6	8.1	7.0	8.5		
	DO飽和率			%	303								
	BOD			mg/L	304								
	COD酸性法			mg/L	305	1.5	1.9	2.5	2.4	1.4	1.2		
	SS			mg/L	308								
	大腸菌群数			MPN/100ml	309	2.7E01	1.7E01	4.9E01	7.9E01	6.1E00	2.0E00		
	n-ヘキサン抽出物質			mg/L	311								
	全窒素			mg/L	312	0.10	0.14	0.16	0.15	0.15	0.10		
	全磷			mg/L	313	0.013	0.014	0.013	0.022	0.022	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			< 0.0005		< 0.0005			
	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		鹿児島県環境保全課					枚/枚数	
					地点名	基準点4	採水機関	(一財)鹿児島県環境技術協会							
30301010	610-02	A I	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	2020/04/21 10:47(01)	2020/06/08 10:46(01)	2020/08/03 10:25(01)	2020/10/02 10:27(01)	2020/12/02 10:27(01)	2021/02/12 10:18(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									
	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	18500	17600	12600	17000	18300	18700			
	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	0.010			
	亜硝酸態窒素				mg/L	704	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.028	< 0.002			
	硝酸態窒素				mg/L	705	< 0.002	< 0.002	0.004	< 0.002	0.039	0.007			
	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	0.005	0.011	0.005			
	総リン				mg/L	709									
	クロロフィルa				μ g/L	710	0.7	2.1	1.8	6.3	0.9	0.6			
	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									
	p,p'-DDE				mg/L	719									
	クロロピリン				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									
	ジブチン				μ g/L	730									
	フェニルチオン				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		鹿児島県環境保全課	枚/枚数		
					八代海南部海域(3)	地点名	採水機関	分析機関				
30301003	610-03	A I	2020	0		基準点5		(一財)鹿児島県環境技術協会	(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	2020/04/21 09:18(01)	2020/06/08 09:28(01)	2020/08/03 08:59(01)	2020/10/02 09:04(01)	2020/12/02 09:08(01)	2021/02/12 09:01(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	09:18	09:28	08:59	09:04	09:08	09:01
	天候コード					206	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り
	気温				℃	207	15.3	22.5	27.2	23.1	13.2	11.9
	水温				℃	208	15.9	21.8	27.5	24.8	18.8	12.8
	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	37.7	38.0	37.8	37.9	37.9	43.2
	採取水深				m	213	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	色相コード					214	03:フォーレル03	04:フォーレル04	05:フォーレル05	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	18.0	11.5	8.0	10.0	9.0	13.0
	臭気コード					216						
	流況コード					218						
満潮時刻					219	07:00	08:46	07:04	07:49	08:54	08:38	
干潮時刻					220	13:13	15:32	13:47	14:05	14:49	14:35	
生活環境項目	pH					301	8.2	8.2	8.3	8.2	8.1	8.1
	DO				mg/L	302	7.9	7.4	7.2	6.7	6.8	8.4
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	1.3	1.5	2.5	1.6	1.4	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	0.10	0.10	0.15	0.16	0.14	0.09
	全磷				mg/L	313	0.012	0.011	0.013	0.022	0.020	0.016
	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			< 0.0005		< 0.0005	
	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	鹿児島県環境保全課					枚/枚数	
					地点名		八代海南部海域(3)	採水機関	(一財)鹿児島県環境技術協会				
30301003	610-03	A I	2020	0	基準点5	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	2020/04/21 09:18(01)	2020/06/08 09:28(01)	2020/08/03 08:59(01)	2020/10/02 09:04(01)	2020/12/02 09:08(01)	2021/02/12 09:01(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	18500	18100	14000	17300	18400	18900
		電気伝導率				μ S/cm	702						
		アンモニア態窒素				mg/L	703	< 0.002	0.004	0.004	0.004	< 0.002	0.006
		亜硝酸態窒素				mg/L	704	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.008	0.025	< 0.002
		硝酸態窒素				mg/L	705	< 0.002	< 0.002	0.002	0.031	0.033	0.011
		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	0.005	0.010	0.006		
総リン				mg/L	709								
クロロフィルa				μ g/L	710	0.2	0.5	1.1	1.3	0.5	0.3		
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								
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								
ジプロピルチオン生成能				mg/l	727								
プロピルチオン生成能				mg/L	728								
2-MIB				μ g/L	729								
ジオキシベンゾフェノン				μ g/L	730								
フェニルチオン				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			
					八代海南部海域(3)	地点名	採水機関	分析機関				
30301007	610-04	A I	2020	0	基準点6		(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	2020/04/21 10:27(01)	2020/06/08 10:29(01)	2020/08/03 10:06(01)	2020/10/02 10:11(01)	2020/12/02 10:09(01)	2021/02/12 10:02(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	10:27	10:29	10:06	10:11	10:09	10:02
	天候コード					206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	04:曇り
	気温				℃	207	16.6	23.4	27.3	24.0	13.8	12.8
	水温				℃	208	16.3	23.1	26.6	25.0	19.2	14.9
	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	24.5	25.2	24.4	24.9	25.8	30.3
	採取水深				m	213	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	色相コード					214	04:フォーレル04	04:フォーレル04	04:フォーレル04	08:フォーレル08	04:フォーレル04	04:フォーレル04
	透明度				m	215	11.5	10.5	12.0	4.5	7.5	12.5
	臭気コード					216						
	流況コード					218						
満潮時刻					219	07:00	08:46	07:04	07:49	08:54	08:38	
干潮時刻					220	13:13	15:32	13:47	14:05	14:49	14:35	
生活環境項目	pH					301	8.2	8.2	8.4	8.2	8.1	8.1
	DO				mg/L	302	8.0	7.3	7.7	7.9	6.9	8.0
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	1.2	1.6	2.7	2.1	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	0.10	0.13	0.16	0.12	0.14	0.10
	全磷				mg/L	313	0.012	0.015	0.016	0.018	0.022	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			< 0.0005		< 0.0005	
	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	鹿兒島県環境保全課					枚/枚数
					地点名		八代海南部海域(3)	採水機関	(一財)鹿兒島県環境技術協会			
30301007	610-04	A I	2020	0	基準点6	分析機関	(一財)鹿兒島県環境技術協会					2 / 2
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2020/04/21 10:27(01)	2020/06/08 10:29(01)	2020/08/03 10:06(01)	2020/10/02 10:11(01)	2020/12/02 10:09(01)	2021/02/12 10:02(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	18600	18000	13900	17300	18400	19000
	電気伝導率				μ S/cm	702						
	アンモニア態窒素				mg/L	703	< 0.002	0.006	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.005
	亜硝酸態窒素				mg/L	704	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.027	0.002
	硝酸態窒素				mg/L	705	< 0.002	< 0.002	0.002	< 0.002	0.037	0.024
	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	0.004	0.011	0.006
	総リン				mg/L	709						
	クロロフィルa				μ g/L	710	0.6	0.8	4.1	4.9	0.8	0.5
	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						
	プレチクロール				mg/L	719						
	クロムジニール				mg/L	720						
	ヒフェノックス				mg/L	721						
	ブタクロール				mg/L	722						
	オキシジブゾン				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						
	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			
					八代海南部海域(3)	地点名	採水機関	分析機関				
30301006	610-05	A I	2020	0	基準点7	基準点7	(一財)鹿児島県環境技術協会	(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 08:55(01)	2020/06/08 13:14(01)	2020/08/24 10:50(01)	2020/10/02 13:33(01)	2020/12/02 13:18(01)	2021/02/12 13:20(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	08:55	13:14	10:50	13:33	13:18	13:20
	天候コード					206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	04:曇り
	気温				℃	207	15.4	25.0	30.5	24.8	16.7	21.2
	水温				℃	208	15.9	21.0	26.8	25.1	19.8	16.8
	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	13.8	13.5	13.6	13.3	13.6	13.2
	採取水深				m	213	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	色相コード					214	04:フォーレル04	04:フォーレル04	04:フォーレル04	04:フォーレル04	03:フォーレル03	04:フォーレル04
	透明度				m	215	11.0	> 13.5	12.0	> 13.3	> 13.6	> 13.2
	臭気コード					216						
	流況コード					218						
満潮時刻					219	08:14	08:46	11:12	07:49	08:54	08:38	
干潮時刻					220	14:39	15:32	05:12	14:05	14:49	14:35	
生活環境項目	pH					301	8.1	8.1	8.2	8.1	8.1	8.1
	DO				mg/L	302	7.4	6.9	6.5	6.1	6.1	7.7
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	1.0	1.1	1.4	1.2	1.6	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						
	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	鹿児島県環境保全課					枚/枚数
					地点名		八代海南部海域(3)					
30301006	610-05	A I	2020	0	基準点7							2 / 2
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2020/04/24 08:55(01)	2020/06/08 13:14(01)	2020/08/24 10:50(01)	2020/10/02 13:33(01)	2020/12/02 13:18(01)	2021/02/12 13:20(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	18800	18000	18200	18900	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		鹿児島県環境保全課				枚/枚数
					八代海南部海域(3)	監視点イ	採水機関	分析機関	(一財)鹿児島県環境技術協会				
30301001	610-51	A I	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	2020/04/21 09:37(01)	2020/06/08 09:47(01)	2020/08/03 09:18(01)	2020/10/02 09:25(01)	2020/12/02 09:27(01)	2021/02/12 09:20(01)		
一般項目	調査区分コード				201	0	0	0	0	0	0		
	採取時刻				202	09:37	09:47	09:18	09:25	09:27	09:20		
	天候コード				206	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り		
	気温			℃	207	15.5	22.6	26.8	23.1	13.9	12.7		
	水温			℃	208	16.1	21.7	25.6	25.0	19.4	13.9		
	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	15.5	41.1	41.1	40.8	42.3	41.0		
	採取水深			m	213	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
	色相コード				214	03:フォーレル03	04:フォーレル04	04:フォーレル04	06:フォーレル06	04:フォーレル04	04:フォーレル04		
	透明度			m	215	16.1	11.5	9.5	7.0	8.5	13.0		
	臭気コード				216								
	流況コード				218								
満潮時刻				219	07:00	08:46	07:04	07:49	08:54	08:38			
干潮時刻				220	13:13	15:32	13:47	14:05	14:49	14:35			
生活環境項目	pH				301	8.2	8.1	8.3	8.2	8.1	8.1		
	DO			mg/L	302	8.0	7.2	7.6	6.6	6.7	8.2		
	DO飽和率			%	303								
	BOD			mg/L	304								
	COD酸性法			mg/L	305	1.2	1.5	2.3	1.7	1.4	1.2		
	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	0.14	0.11	0.15	0.15	0.14	0.10		
	全磷			mg/L	313	0.013	0.012	0.014	0.022	0.021	0.016		
	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			< 0.0005		< 0.0005			
	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	鹿兒島県環境保全課					枚/枚数
					地点名		採水機関	(一財)鹿兒島県環境技術協会				
30301001	610-51	A I	2020	0	八代海南部海域(3) 監視点イ	分析機関	(一財)鹿兒島県環境技術協会					
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2020/04/21 09:37(01)	2020/06/08 09:47(01)	2020/08/03 09:18(01)	2020/10/02 09:25(01)	2020/12/02 09:27(01)	2021/02/12 09:20(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	18600	18200	15500	17500	18400	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						
	カチノイト				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						
	クロムキシニル				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				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		鹿児島県環境保全課	枚/枚数		
					八代海南部海域(3)	監視点口	採水機関	分析機関				
30301002	610-52	A I	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	2020/04/21 09:57(01)	2020/06/08 10:03(01)	2020/08/03 09:36(01)	2020/10/02 09:40(01)	2020/12/02 09:42(01)	2021/02/12 09:34(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	09:57	10:03	09:36	09:40	09:42	09:34
	天候コード					206	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り
	気温				℃	207	15.6	22.6	27.2	23.2	14.1	12.4
	水温				℃	208	15.8	21.2	25.0	24.9	19.4	13.7
	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	41.4	41.0	40.5	47.6	48.1	40.4
	採取水深				m	213	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	色相コード					214	04:フォーレル04	04:フォーレル04	04:フォーレル04	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	15.0	11.0	9.0	6.5	8.0	13.0
	臭気コード					216						
	流況コード					218						
満潮時刻					219	07:00	08:46	07:04	07:49	08:54	08:38	
干潮時刻					220	13:13	15:32	13:47	14:05	14:49	14:35	
生活環境項目	pH					301	8.2	8.1	8.2	8.1	8.1	8.1
	DO				mg/L	302	7.8	7.0	6.5	6.1	6.6	8.0
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	1.1	1.5	1.9	1.7	1.4	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	0.14	0.13	0.17	0.17	0.15	0.10
	全磷				mg/L	313	0.015	0.014	0.017	0.027	0.024	0.017
	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			< 0.0005		< 0.0005	
	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	鹿児島県環境保全課 (一財)鹿児島県環境技術協会					枚/枚数
					地点名							
30301002	610-52	A I	2020	0	八代海南部海域(3)	監視点口						2 / 2
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2020/04/21 09:57(01)	2020/06/08 10:03(01)	2020/08/03 09:36(01)	2020/10/02 09:40(01)	2020/12/02 09:42(01)	2021/02/12 09:34(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						
	クロロピロリン				mg/l	612						
	プロピルチオン				mg/L	613						
	ジクロロピロリン				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	18600	18300	16200	17600	18400	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						
	クロロキシニル				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							
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							