

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関				枚/枚数			
					地点名	基準点1	採水機関	鹿兒島県環境保全課				分析機関		
30201001	611-01	B	2024	0			大隅半島東部海域(1)					(一財)鹿兒島県環境技術協会	(一財)鹿兒島県環境技術協会	1 / 2
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2024/04/17 09:27(01)	2024/06/05 09:05(01)	2024/08/26 09:50(01)	2024/10/24 10:41(01)	2024/12/05 09:56(01)	2025/02/18 09:41(01)		
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0		
	採取時刻					202	09:27	09:05	09:50	10:41	09:56	09:41		
	天候コード					206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ		
	気温				℃	207	20.6	22.6	31.8	22.7	13.3	8.8		
	水温				℃	208	21.1	23.2	30.4	25.7	19.1	14.6		
	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	10.5	9.5	10.0	11.0	9.4	11.0		
	採取水深				m	213	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
	色相コード					214	12:ウーレ12	12:ウーレ12	15:ウーレ15	07:フォーレル07	08:フォーレル08	08:フォーレル08		
	透明度				m	215	2.5	3.0	4.0	2.5	3.5	3.5		
	臭気コード					216								
流況コード					218									
満潮時刻					219	13:39	04:39	10:53	12:51	08:55	09:04			
干潮時刻					220	08:47	11:21	04:41	04:51	14:43	15:31			
生活環境項目	pH					301	8.1	8.1	8.3	8.1	8.1	8.1		
	DO				mg/L	302	7.9	7.1	7.9	5.4	7.6	8.5		
	DO飽和率				%	303								
	BOD				mg/L	304								
	COD酸性法				mg/L	305	1.9	1.6	3.6	1.8	1.7	1.6		
	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								
	全燐				mg/L	313								
	全亜鉛				mg/L	314								
	底層溶存酸素量				mg/L	315								
	LAS				mg/L	717								
大腸菌数				CFU/100mL	804									
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-ジクロロプロパン				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-ジオキシン				mg/L	627									
特殊項目	フェノール類				mg/L	501								
	銅				mg/L	502								
	亜鉛				mg/L	503								
	鉄_溶解性				mg/L	504								
	マンガン_溶解性				mg/L	505								
要監視項目	クロム				mg/L	506								
	アンチモン				mg/L	601								
	クロム酸塩				mg/L	602								
	トランス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	603								
	1,2-ジクロロプロパン				mg/L	604								
	p-ジクロロベンゼン				mg/l	605								
	トルエン				mg/L	606								
	キシレン				mg/L	607								
イソキチオン				mg/L	608									

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関					枚/枚数	
					地点名	基準点1	採水機関	鹿兒島県環境保全課					
30201001	611-01	B	2024	0				(一財)鹿兒島県環境技術協会	(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	2024/04/17 09:27(01)	2024/06/05 09:05(01)	2024/08/26 09:50(01)	2024/10/24 10:41(01)	2024/12/05 09:56(01)	2025/02/18 09:41(01)	
要監視項目	カドミウム				mg/L	609							
	フェニトロチオン				mg/L	610							
	イソプロチオン				mg/L	611							
	クロロピリン				mg/L	612							
	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							
	モリフテン				mg/L	622							
	ニッケル				mg/L	623							
	要監視項目(水生)	クロロホルム(水生)				mg/L	629						
		4-tert-ブチルフェノール				mg/L	806						
アニリン				mg/L	833								
2,4-ジクロロフェノール				mg/L	834								
その他項目		亜硝酸性窒素				mg/L	625						
		硝酸性窒素				mg/L	626						
		塩化物イオン				mg/L	701	17600	18300	17300	17900	18200	18700
		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							
	ポリクロロール				mg/L	719							
	クロムキシニル				mg/L	720							
	ビスフェノール				mg/L	721							
	ブタクロール				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							
	ブロムクロロメタン生成能				mg/L	726							
	ジブクロロメタン生成能				mg/L	727							
	ブromoホルム生成能				mg/L	728							
	2-MIB				μ g/L	729							
	ジオキシ				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							
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	
					地点名	基準点2	採水機関	鹿兒島県環境保全課 (一財)鹿兒島県環境技術協会				分析機関
30201006	612-01	A	2024	0			大隅半島東部海域(2)					1 / 2
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2024/04/17 09:52(01)	2024/06/05 09:25(01)	2024/08/26 10:19(01)	2024/10/24 11:10(01)	2024/12/05 10:13(01)	2025/02/18 10:08(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	09:52	09:25	10:19	11:10	10:13	10:08
	天候コード					206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ
	気温				℃	207	20.6	22.4	30.8	22.6	13.6	9.0
	水温				℃	208	21.0	23.0	30.2	24.7	21.4	15.6
	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	9.6	8.6	9.5	9.5	9.6	9.5
	採取水深				m	213	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	色相コード					214	08:フォーレル08	06:フォーレル06	16:ウーレ16	08:フォーレル08	06:フォーレル06	06:フォーレル06
	透明度				m	215	2.5	5.5	3.0	1.5	5.5	8.5
	臭気コード					216						
流況コード					218							
満潮時刻					219	13:39	04:39	10:53	12:51	08:55	09:04	
干潮時刻					220	08:47	11:21	04:41	04:51	14:43	15:31	
生活環境項目	pH					301	8.1	8.1	8.3	8.1	8.1	8.1
	DO				mg/L	302	8.1	7.1	8.3	6.3	6.9	7.8
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	2.4	2.6	3.9	2.3	1.4	1.3
	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						
	全燐				mg/L	313						
	全亜鉛				mg/L	314						
	底層溶存酸素量				mg/L	315						
	LAS				mg/L	717						
大腸菌数				CFU/100mL	804	89	99	8	160	6	3	
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-ジクロロプロパン				mg/L	419						
	チウラム				mg/L	420						
	シマジン				mg/L	421						
	チオベンカルブ				mg/L	422						
ベンゼン				mg/L	423							
セレン				mg/L	424							
フッ素				mg/L	507							
ほう素				mg/L	621							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				mg/l	624							
1,4-ジオキシン				mg/L	627							
特殊項目	フェノール類				mg/L	501						
	銅				mg/L	502						
	亜鉛				mg/L	503						
	鉄_溶解性				mg/L	504						
	マンガン_溶解性				mg/L	505						
	クロム				mg/L	506						
要監視項目	アクチオン				mg/L	601						
	クロロホルム				mg/L	602						
	トランス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	603						
	1,2-ジクロロプロパン				mg/L	604						
	p-ジクロロベンゼン				mg/l	605						
	トルエン				mg/L	606						
	キシレン				mg/L	607						
	イソキチオン				mg/L	608						

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関					枚/枚数		
					地点名	基準点2	鹿兒島県環境保全課		(一財)鹿兒島県環境技術協会					
30201006	612-01	A	2024	0			2024/04/17 09:52(01)	2024/06/05 09:25(01)	2024/08/26 10:19(01)	2024/10/24 11:10(01)	2024/12/05 10:13(01)	2025/02/18 10:08(01)	2 / 2	
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード								
要監視項目	カドミウム				mg/L	609								
	フェニトロチオン				mg/L	610								
	イソプロチオン				mg/L	611								
	クロロニル				mg/L	612								
	プロチオン				mg/L	613								
	ジクロロホス				mg/L	614								
	フェノール				mg/L	615								
	イソプロホス				mg/L	616								
	クロロニルフェン				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								
	モリフテン				mg/L	622								
	ニッケル				mg/L	623								
	要監視項目(水生)	クロロホルム(水生)				mg/L	629							
		4-tert-ブチルフェノール				mg/L	806							
アニリン				mg/L	833									
2,4-ジクロロフェノール				mg/L	834									
その他項目		亜硝酸性窒素				mg/L	625							
		硝酸性窒素				mg/L	626							
		塩化物イオン				mg/L	701	16600	13600	17100	15200	18600	18700	
		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								
	ポリクロロホル				mg/L	719								
	クロムキシニル				mg/L	720								
	ビスフェノックス				mg/L	721								
	ブタクロール				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								
	ブロモシクロメタン生成能				mg/L	726								
	ジブromoクロメタン生成能				mg/L	727								
	ブromoホルム生成能				mg/L	728								
	2-MIB				μ g/L	729								
	ジオキシ				μ g/L	730								
	フェノイチン				mg/L	731								
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732								
	溶存態COD				mg/L	801								
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
					地点名	基準点3	鹿兒島県環境保全課		(一財)鹿兒島県環境技術協会		
30201013	613-01	A	2024	0							1 / 2
測定項目分類	測定項目		単位	項目 コード	2024/04/17 10:14(01)	2024/06/05 09:47(01)	2024/08/26 10:50(01)	2024/10/24 11:34(01)	2024/12/05 10:55(01)	2025/02/18 10:36(01)	
一般項目	調査区分コード			201	0	0	0	0	0	0	
	採取時刻			202	10:14	09:47	10:50	11:34	10:55	10:36	
	天候コード			206	02:晴れ	02:晴れ	10:雨	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	
	気温		℃	207	20.8	23.1	27.8	22.7	14.8	10.5	
	水温		℃	208	20.6	22.7	30.0	20.6	18.3	14.4	
	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	3.4	2.5	3.0	2.0	3.0	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	16:ウーレ16	15:ウーレ15	20:ウーレ20	12:ウーレ12	06:フォーレル06	08:フォーレル08	
	透明度		m	215	1.5	> 2.5	1.5	1.5	> 3.0	> 3.0	
	臭気コード			216							
流況コード			218								
満潮時刻			219	13:39	04:39	10:53	12:51	08:55	09:04		
干潮時刻			220	08:47	11:21	04:41	04:51	14:43	15:31		
生活環境項目	pH			301	7.6	7.6	8.3	7.3	8.0	8.0	
	DO		mg/L	302	7.1	7.0	8.5	8.2	7.4	7.8	
	DO飽和率		%	303							
	BOD		mg/L	304							
	COD酸性法		mg/L	305	3.2	3.6	4.5	1.9	2.5	2.3	
	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							
	全燐		mg/L	313							
	全亜鉛		mg/L	314							
	底層溶存酸素量		mg/L	315							
	LAS		mg/L	717							
大腸菌数		CFU/100mL	804	250	20	11	400	130	87		
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-ジオキシン		mg/L	627								
特殊項目	フェノール類		mg/L	501							
	銅		mg/L	502							
	亜鉛		mg/L	503							
	鉄_溶解性		mg/L	504							
	マンガン_溶解性		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							
	イソキチオン		mg/L	608							

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関					枚/枚数	
					地点名	大隅半島東部海域(3)	採水機関	鹿児島県環境保全課					
30201013	613-01	A	2024	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	2024/04/17 10:14(01)	2024/06/05 09:47(01)	2024/08/26 10:50(01)	2024/10/24 11:34(01)	2024/12/05 10:55(01)	2025/02/18 10:36(01)	
要監視項目	カドミウム				mg/L	609							
	フェニトロチオン				mg/L	610							
	イソプロチオン				mg/L	611							
	クロロニル				mg/L	612							
	プロピルチオン				mg/L	613							
	ジクロロホス				mg/L	614							
	フェニルカルブ				mg/L	615							
	イソペンホス				mg/L	616							
	クロロニロフェン				mg/L	617							
	EPN				mg/L	618							
	オキシ銅				mg/L	619							
	フタル酸ジエチルヘキシル				mg/L	620							
	モリフテン				mg/L	622							
	ニッケル				mg/L	623							
	フェノール				mg/L	630							
	ホルムアルデヒド				mg/L	631							
PFOS及びPFOAの合算値				mg/L	632								
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(水生)				mg/L	629							
	4-tert-ブチルフェノール				mg/L	806							
	アニリン				mg/L	833							
	2,4-ジクロロフェノール				mg/L	834							
その他項目	亜硝酸性窒素				mg/L	625							
	硝酸性窒素				mg/L	626							
	塩化物イオン				mg/L	701	6140	7290	14300	1210	10200	15300	
	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							
	ポリクロロホル				mg/L	719							
	クロムキシニル				mg/L	720							
	ピフェノックス				mg/L	721							
	ブタクロル				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							
	ブロミンクロロメタン生成能				mg/L	726							
	ジブromoクロロメタン生成能				mg/L	727							
	ブromoホルム生成能				mg/L	728							
	2-MIB				μ g/L	729							
	ジオキシ				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							
	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
					地点名	基準点4	採水機関	分析機関	鹿児島県環境保全課		
30201003	614-01	A	2024	0							1 / 2
測定項目分類	測定項目		単位	項目 コード	2024/04/17 09:20(01)	2024/06/05 08:58(01)	2024/08/26 09:42(01)	2024/10/24 10:33(01)	2024/12/05 09:38(01)	2025/02/18 09:31(01)	
一般項目	調査区分コード			201	0	0	0	0	0	0	
	採取時刻			202	09:20	08:58	09:42	10:33	09:38	09:31	
	天候コード			206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	
	気温		℃	207	20.2	22.4	31.3	22.8	13.8	9.1	
	水温		℃	208	20.9	23.1	29.5	25.1	20.7	14.8	
	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	16.9	16.0	16.5	17.0	17.0	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	07:フォーレル07	06:フォーレル06	06:フォーレル06	06:フォーレル06	05:フォーレル05	05:フォーレル05	
	透明度		m	215	4.5	9.5	6.0	6.0	7.5	13.0	
	臭気コード			216							
流況コード			218								
満潮時刻			219	13:39	04:39	10:53	12:51	08:55	09:04		
干潮時刻			220	08:47	11:21	04:41	04:51	14:43	15:31		
生活環境項目	pH			301	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	
	DO		mg/L	302	8.0	7.3	6.9	6.4	6.7	7.5	
	DO飽和率		%	303							
	BOD		mg/L	304							
	COD酸性法		mg/L	305	1.9	1.7	2.5	2.1	1.2	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							
	全燐		mg/L	313							
	全亜鉛		mg/L	314							
	底層溶存酸素量		mg/L	315							
	LAS		mg/L	717							
大腸菌数		CFU/100mL	804	14	2	< 1	33	< 1	< 1		
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-ジクロロプロパン		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-ジオキシン		mg/L	627								
特殊項目	フェノール類		mg/L	501							
	銅		mg/L	502							
	亜鉛		mg/L	503							
	鉄_溶解性		mg/L	504							
	マンガン_溶解性		mg/L	505							
	クロム		mg/L	506							
要監視項目	アクチオン		mg/L	601							
	クロロホルム		mg/L	602							
	トランス-1,2-ジクロロエチレン		mg/L	603							
	1,2-ジクロロプロパン		mg/L	604							
	p-ジクロロベンゼン		mg/l	605							
	トルエン		mg/L	606							
	キシレン		mg/L	607							
	イソキチオン		mg/L	608							

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関					枚/枚数
					地点名	基準点4	採水機関	鹿兒島県環境保全課				
30201003	614-01	A	2024	0			(一財)鹿兒島県環境技術協会	(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	2024/04/17 09:20(01)	2024/06/05 08:58(01)	2024/08/26 09:42(01)	2024/10/24 10:33(01)	2024/12/05 09:38(01)	2025/02/18 09:31(01)
要監視項目	カドミウム				mg/L	609						
	フェニトロチオン				mg/L	610						
	イソプロチオン				mg/L	611						
	クロロニル				mg/L	612						
	プロピルチオン				mg/L	613						
	ジクロロホス				mg/L	614						
	フェニルカルブ				mg/L	615						
	イソペンホス				mg/L	616						
	クロロニロフェン				mg/L	617						
	EPN				mg/L	618						
	オキシ銅				mg/L	619						
	フタル酸ジエチルヘキシル				mg/L	620						
	モリフテン				mg/L	622						
	ニッケル				mg/L	623						
	フェノール				mg/L	630						
	ホルムアルデヒド				mg/L	631						
	PFOS及びPFOAの合算値				mg/L	632						
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(水生)				mg/L	629						
	4-tert-ブチルフェノール				mg/L	806						
	アニリン				mg/L	833						
	2,4-ジクロロフェノール				mg/L	834						
その他項目	亜硝酸性窒素				mg/L	625						
	硝酸性窒素				mg/L	626						
	塩化物イオン				mg/L	701	17000	18300	18100	16200	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						
	T-クロロフィル				μ g/L	713						
	カチノイト				μ g/L	714						
	TOC				mg/L	715						
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	ポリクロロホル				mg/L	719						
	クロムキシニル				mg/L	720						
	ビスフェノックス				mg/L	721						
	ブタクロール				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						
	ブロムシクロメタン生成能				mg/L	726						
	ジブromoクロメタン生成能				mg/L	727						
	ブromoホルム生成能				mg/L	728						
	2-MIB				μ g/L	729						
	ジオキシ				μ g/L	730						
	フェノイチン				mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732						
	溶存態COD				mg/L	801						
	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
					地点名	基準点5	鹿兒島県環境保全課 (一財)鹿兒島県環境技術協会 (一財)鹿兒島県環境技術協会					
30201009	614-02	A	2024	0								2 / 2
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2024/04/17 10:02(01)	2024/06/05 09:36(01)	2024/08/26 10:29(01)	2024/10/24 11:21(01)	2024/12/05 10:37(01)	2025/02/18 10:22(01)
要監視項目	カドミウム				mg/L	609						
	フェニトロチオン				mg/L	610						
	イソプロチオン				mg/L	611						
	クロロピリン				mg/L	612						
	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						
	モリフテン				mg/L	622						
	ニッケル				mg/L	623						
	フェノール				mg/L	630						
	ホルムアルデヒド				mg/L	631						
PFOS及びPFOAの合算値				mg/L	632							
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(水生)				mg/L	629						
	4-tert-ブチルフェノール				mg/L	806						
	アニリン				mg/L	833						
	2,4-ジクロロフェノール				mg/L	834						
その他項目	亜硝酸性窒素				mg/L	625						
	硝酸性窒素				mg/L	626						
	塩化物イオン				mg/L	701	17700	17400	17000	16200	18900	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						
	トータルクロロフィル				μ g/L	713						
	カチオン				μ g/L	714						
	TOC				mg/L	715						
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	ポリクロロホルム				mg/L	719						
	クロムキシニル				mg/L	720						
	ビスフェノールA				mg/L	721						
	ブタジエン				mg/L	722						
	オキシジブチレン				mg/L	723						
	トリハロメタン生成能				mg/L	724						
	クロロホルム生成能				mg/L	725						
	ブロムクロロメタン生成能				mg/L	726						
	ジブクロロメタン生成能				mg/L	727						
	ブromoホルム生成能				mg/L	728						
	2-MIB				μ g/L	729						
	ジオキシ				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						
	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		
					地点名	鹿児島県環境保全課 (一財)鹿児島県環境技術協会 (一財)鹿児島県環境技術協会						
30201007	614-03	A	2024	0	大隅半島東部海域(4) 基準点6					1 / 2		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2024/04/17 09:42(01)	2024/06/05 09:19(01)	2024/08/26 10:08(01)	2024/10/24 11:02(01)	2024/12/05 10:23(01)	2025/02/18 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	09:42	09:19	10:08	11:02	10:23	09:58
	天候コード					206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ
	気温				℃	207	20.1	22.3	31.7	22.8	13.8	9.1
	水温				℃	208	20.6	23.2	29.9	24.8	19.3	14.2
	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	23.2	22.1	23.0	23.0	23.5	23.5
	採取水深				m	213	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	色相コード					214	07:フォーレル07	05:フォーレル05	06:フォーレル06	06:フォーレル06	06:フォーレル06	05:フォーレル05
	透明度				m	215	4.5	9.5	5.0	5.5	5.5	12.0
	臭気コード					216						
流況コード					218							
満潮時刻					219	13:39	04:39	10:53	12:51	08:55	09:04	
干潮時刻					220	08:47	11:21	04:41	04:51	14:43	15:31	
生活環境項目	pH					301	8.1	8.2	8.3	8.1	8.2	8.1
	DO				mg/L	302	8.0	7.3	8.0	6.8	7.8	7.6
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	1.6	1.5	3.4	1.8	1.8	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	0.09	0.09	0.17	0.21	0.14	0.14
	全燐				mg/L	313	0.016	0.012	0.017	0.019	0.017	0.018
	全亜鉛				mg/L	314						
	底層溶存酸素量				mg/L	315						
	LAS				mg/L	717						
大腸菌数				CFU/100mL	804							
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-ジクロロプロパン				mg/L	419						
	チウラム				mg/L	420						
	シマジン				mg/L	421						
チオベンカルブ				mg/L	422							
ベンゼン				mg/L	423							
セレン				mg/L	424							
フッ素				mg/L	507							
ほう素				mg/L	621							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				mg/l	624							
1,4-ジオキシン				mg/L	627							
特殊項目	フェノール類				mg/L	501						
	銅				mg/L	502						
	亜鉛				mg/L	503						
	鉄_溶解性				mg/L	504						
	マンガン_溶解性				mg/L	505						
	クロム				mg/L	506						
要監視項目	アクチオン				mg/L	601						
	クロロホルム				mg/L	602						
	トランス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	603						
	1,2-ジクロロプロパン				mg/L	604						
	p-ジクロロベンゼン				mg/l	605						
	トルエン				mg/L	606						
	キシレン				mg/L	607						
	イソキチオン				mg/L	608						

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関					枚/枚数
					地点名	基準点6	鹿兒島県環境保全課	(一財)鹿兒島県環境技術協会		(一財)鹿兒島県環境技術協会		
30201007	614-03	A	2024	0								2 / 2
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2024/04/17 09:42(01)	2024/06/05 09:19(01)	2024/08/26 10:08(01)	2024/10/24 11:02(01)	2024/12/05 10:23(01)	2025/02/18 09:58(01)
要監視項目	カドミウム				mg/L	609						
	フェニトロチオン				mg/L	610						
	イソプロチオン				mg/L	611						
	クロロニル				mg/L	612						
	プロピルチオン				mg/L	613						
	ジクロロホス				mg/L	614						
	フェニルカルブ				mg/L	615						
	イソペンホス				mg/L	616						
	クロロニロフェン				mg/L	617						
	EPN				mg/L	618						
	オキシ銅				mg/L	619						
	フタル酸ジエチルヘキシル				mg/L	620						
	モリフテン				mg/L	622						
	ニッケル				mg/L	623						
	フェノール				mg/L	630						
	ホルムアルデヒド				mg/L	631						
PFOS及びPFOAの合算値				mg/L	632							
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(水生)				mg/L	629						
	4-tert-ブチルフェノール				mg/L	806						
	アニリン				mg/L	833						
	2,4-ジクロロフェノール				mg/L	834						
その他項目	亜硝酸性窒素				mg/L	625						
	硝酸性窒素				mg/L	626						
	塩化物イオン				mg/L	701	18300	18400	17800	16700	18400	19000
	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						
	ポリクロロホル				mg/L	719						
	クロムキシニル				mg/L	720						
	ピフェノックス				mg/L	721						
	ブタクロル				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						
	ブロミンクロロメタン生成能				mg/L	726						
	ジブromoクロロメタン生成能				mg/L	727						
	ブromoホルム生成能				mg/L	728						
	2-MIB				μ g/L	729						
	ジオキシ				μ g/L	730						
	フェノイチン				mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732						
	溶存態COD				mg/L	801						
	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	
					地点名	基準点8	採水機関	分析機関	鹿兒島県環境保全課			(一財)鹿兒島県環境技術協会
30201005	614-05	A	2024	0			大隅半島東部海域(4)					1 / 2
測定項目分類	測定項目		単位	項目 コード	2024/04/17 09:15(01)	2024/06/05 08:53(01)	2024/08/26 09:30(01)	2024/10/24 10:28(01)	2024/12/05 09:33(01)	2025/02/18 09:25(01)		
一般項目	調査区分コード			201	0	0	0	0	0	0		
	採取時刻			202	09:15	08:53	09:30	10:28	09:33	09:25		
	天候コード			206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ		
	気温		℃	207	20.0	22.1	31.5	22.9	13.5	9.3		
	水温		℃	208	20.5	23.2	30.3	25.0	21.1	15.6		
	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	24.8	24.0	25.4	25.5	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	05:フォーレル05	06:フォーレル06	05:フォーレル05	05:フォーレル05		
	透明度		m	215	8.0	10.5	6.0	6.0	8.5	11.0		
	臭気コード			216								
流況コード			218									
満潮時刻			219	13:39	04:39	10:53	12:51	08:55	09:04			
干潮時刻			220	08:47	11:21	04:41	04:51	14:43	15:31			
生活環境項目	pH			301	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1		
	DO		mg/L	302	8.0	7.3	7.0	6.4	6.9	7.6		
	DO飽和率		%	303								
	BOD		mg/L	304								
	COD酸性法		mg/L	305	1.4	1.4	2.4	1.6	1.2	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	0.09	0.08	0.26	0.15	0.09	0.12		
	全燐		mg/L	313	0.015	0.010	0.017	0.016	0.013	0.016		
	全亜鉛		mg/L	314								
	底層溶存酸素量		mg/L	315								
	LAS		mg/L	717								
大腸菌数		CFU/100mL	804									
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-ジクロロプロパン		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-ジオキシン		mg/L	627									
特殊項目	フェノール類		mg/L	501								
	銅		mg/L	502								
	亜鉛		mg/L	503								
	鉄_溶解性		mg/L	504								
	マンガン_溶解性		mg/L	505								
	クロム		mg/L	506								
要監視項目	アンチモン		mg/L	601								
	クロロホルム		mg/L	602								
	トランス-1,2-ジクロロエチレン		mg/L	603								
	1,2-ジクロロプロパン		mg/L	604								
	p-ジクロロベンゼン		mg/l	605								
	トルエン		mg/L	606								
	キシレン		mg/L	607								
	イソキチオン		mg/L	608								

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関					枚/枚数
					地点名	基準点8	鹿兒島県環境保全課	(一財)鹿兒島県環境技術協会		(一財)鹿兒島県環境技術協会		
30201005	614-05	A	2024	0								2 / 2
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2024/04/17 09:15(01)	2024/06/05 08:53(01)	2024/08/26 09:30(01)	2024/10/24 10:28(01)	2024/12/05 09:33(01)	2025/02/18 09:25(01)
要監視項目	カドミウム				mg/L	609						
	フェニトロチオン				mg/L	610						
	イソプロチオン				mg/L	611						
	クロロピリン				mg/L	612						
	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						
	モリフテン				mg/L	622						
	ニッケル				mg/L	623						
	フェノール				mg/L	630						
	ホルムアルデヒド				mg/L	631						
PFOS及びPFOAの合算値				mg/L	632							
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(水生)				mg/L	629						
	4-tert-ブチルフェノール				mg/L	806						
	アニリン				mg/L	833						
	2,4-ジクロロフェノール				mg/L	834						
その他項目	亜硝酸性窒素				mg/L	625						
	硝酸性窒素				mg/L	626						
	塩化物イオン				mg/L	701	18200	18400	18100	17600	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						
	カチノイト				μ g/L	714						
	TOC				mg/L	715						
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	ポリクロロル				mg/L	719						
	クロムキシニル				mg/L	720						
	ピフェノックス				mg/L	721						
	ブタクロル				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						
	ブロムシクロメタン生成能				mg/L	726						
	ジブクロメタン生成能				mg/L	727						
	ブロホルム生成能				mg/L	728						
	2-MIB				μ g/L	729						
	ジオキシ				μ g/L	730						
	フェニチン				mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732						
	溶存態COD				mg/L	801						
	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		
					地点名	鹿児島県環境保全課 (一財)鹿児島県環境技術協会 分析機関 (一財)鹿児島県環境技術協会						
30201012	614-06	A	2024	0	大隅半島東部海域(4) 基準点9					1 / 2		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2024/04/17 10:24(01)	2024/06/05 09:57(01)	2024/08/26 11:02(01)	2024/10/24 11:44(01)	2024/12/05 11:03(01)	2025/02/18 10:47(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	10:24	09:57	11:02	11:44	11:03	10:47
	天候コード					206	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ
	気温				℃	207	20.5	23.0	30.2	22.6	15.3	9.6
	水温				℃	208	22.5	23.4	30.6	24.4	20.6	15.3
	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	27.6	26.6	28.0	27.5	27.8	28.0
	採取水深				m	213	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	色相コード					214	15:ウーレ15	12:ウーレ12	13:ウーレ13	08:フォーレル08	06:フォーレル06	04:フォーレル04
	透明度				m	215	2.0	3.0	3.0	4.0	7.0	13.0
	臭気コード					216						
流況コード					218							
満潮時刻					219	13:39	04:39	10:53	12:51	08:55	09:04	
干潮時刻					220	08:47	11:21	04:41	04:51	14:43	15:31	
生活環境項目	pH					301	8.2	8.2	8.4	8.1	8.1	8.1
	DO				mg/L	302	9.2	8.4	8.9	7.1	7.3	7.6
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	2.5	3.5	4.2	2.1	1.3	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	0.12	0.77	0.22	0.24	0.10	0.14
	全燐				mg/L	313	0.021	0.051	0.020	0.025	0.013	0.017
	全亜鉛				mg/L	314						
	底層溶存酸素量				mg/L	315						
	LAS				mg/L	717						
大腸菌数				CFU/100mL	804							
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-ジクロロプロパン				mg/L	419						
	チウラム				mg/L	420						
	シマジン				mg/L	421						
チオベンカルブ				mg/L	422							
ベンゼン				mg/L	423							
セレン				mg/L	424							
フッ素				mg/L	507							
ほう素				mg/L	621							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				mg/l	624							
1,4-ジオキシン				mg/L	627							
特殊項目	フェノール類				mg/L	501						
	銅				mg/L	502						
	亜鉛				mg/L	503						
	鉄_溶解性				mg/L	504						
	マンガン_溶解性				mg/L	505						
要監視項目	クロム				mg/L	506						
	アンチモン				mg/L	601						
	クロム酸塩				mg/L	602						
	トランス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	603						
	1,2-ジクロロプロパン				mg/L	604						
	p-ジクロロベンゼン				mg/l	605						
	トルエン				mg/L	606						
	キシレン				mg/L	607						
イソキチオン				mg/L	608							

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関					枚/枚数
					地点名	基準点9	鹿兒島県環境保全課	(一財)鹿兒島県環境技術協会		(一財)鹿兒島県環境技術協会		
30201012	614-06	A	2024	0								2 / 2
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2024/04/17 10:24(01)	2024/06/05 09:57(01)	2024/08/26 11:02(01)	2024/10/24 11:44(01)	2024/12/05 11:03(01)	2025/02/18 10:47(01)
要監視項目	カドミウム				mg/L	609						
	フェニトロチオン				mg/L	610						
	イソプロチオン				mg/L	611						
	クロロニル				mg/L	612						
	プロピルチオン				mg/L	613						
	ジクロロホス				mg/L	614						
	フェニルカルブ				mg/L	615						
	イソペンホス				mg/L	616						
	クロロニロフェン				mg/L	617						
	EPN				mg/L	618						
	オキシ銅				mg/L	619						
	フタル酸ジエチルヘキシル				mg/L	620						
	モリフテン				mg/L	622						
	ニッケル				mg/L	623						
	フェノール				mg/L	630						
	ホルムアルデヒド				mg/L	631						
PFOS及びPFOAの合算値				mg/L	632							
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(水生)				mg/L	629						
	4-tert-ブチルフェノール				mg/L	806						
	アニリン				mg/L	833						
	2,4-ジクロロフェノール				mg/L	834						
その他項目	亜硝酸性窒素				mg/L	625						
	硝酸性窒素				mg/L	626						
	塩化物イオン				mg/L	701	17600	12600	17100	16400	18800	19000
	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						
	ポリクロロホル				mg/L	719						
	クロムキシニル				mg/L	720						
	ビフェノクス				mg/L	721						
	ブタクロル				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						
	ブロミンクロロメタン生成能				mg/L	726						
	ジブromoクロロメタン生成能				mg/L	727						
	ブromoホルム生成能				mg/L	728						
	2-MIB				μ g/L	729						
	ジオキシ				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						
	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		
					地点名	鹿児島県環境保全課 (一財)鹿児島県環境技術協会 分析機関 (一財)鹿児島県環境技術協会						
30201010	614-07	A	2024	0	大隅半島東部海域(4) 基準点10					1 / 2		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2024/04/17 08:53(01)	2024/06/05 08:35(01)	2024/08/26 09:11(01)	2024/10/24 10:09(01)	2024/12/05 09:11(01)	2025/02/18 09:03(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	08:53	08:35	09:11	10:09	09:11	09:03
	天候コード					206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ
	気温				℃	207	19.5	21.1	31.8	23.1	13.9	8.5
	水温				℃	208	20.2	23.2	30.5	25.0	21.3	15.1
	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	53.8	53.6	54.0	54.0	54.5	55.0
	採取水深				m	213	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	色相コード					214	07:フォーレル07	04:フォーレル04	06:フォーレル06	06:フォーレル06	04:フォーレル04	03:フォーレル03
	透明度				m	215	5.0	12.5	10.0	7.0	8.5	17.0
	臭気コード					216						
流況コード					218							
満潮時刻					219	13:39	04:39	10:53	12:51	08:55	09:04	
干潮時刻					220	08:47	11:21	04:41	04:51	14:43	15:31	
生活環境項目	pH					301	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1
	DO				mg/L	302	8.5	7.3	6.9	6.4	6.8	7.5
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	2.0	1.5	1.8	1.6	1.1	0.9
	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	0.09	0.09	0.09	0.12	0.07	0.12
	全燐				mg/L	313	0.016	0.010	0.009	0.013	0.012	0.016
	全亜鉛				mg/L	314						
	底層溶存酸素量				mg/L	315						
	LAS				mg/L	717						
大腸菌数				CFU/100mL	804							
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-ジクロロプロパン				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-ジオキシン				mg/L	627							
特殊項目	フェノール類				mg/L	501						
	銅				mg/L	502						
	亜鉛				mg/L	503						
	鉄_溶解性				mg/L	504						
	マンガン_溶解性				mg/L	505						
	クロム				mg/L	506						
要監視項目	アンチモン				mg/L	601						
	クロロホルム				mg/L	602						
	トランス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	603						
	1,2-ジクロロプロパン				mg/L	604						
	p-ジクロロベンゼン				mg/l	605						
	トルエン				mg/L	606						
	キシレン				mg/L	607						
	イソキチオン				mg/L	608						

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関					枚/枚数
					地点名	基準点10	鹿兒島県環境保全課	(一財)鹿兒島県環境技術協会		(一財)鹿兒島県環境技術協会		
30201010	614-07	A	2024	0								2 / 2
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2024/04/17 08:53(01)	2024/06/05 08:35(01)	2024/08/26 09:11(01)	2024/10/24 10:09(01)	2024/12/05 09:11(01)	2025/02/18 09:03(01)
要監視項目	カドミウム				mg/L	609						
	フェニトロチオン				mg/L	610						
	イソプロチオン				mg/L	611						
	クロロニル				mg/L	612						
	プロピザミド				mg/L	613						
	ジクロロホス				mg/L	614						
	フェノカルブ				mg/L	615						
	イソベンホス				mg/L	616						
	クロロニロフェン				mg/L	617						
	EPN				mg/L	618						
	オキシ銅				mg/L	619						
	フタル酸ジエチルヘキシル				mg/L	620						
	モリフテン				mg/L	622						
	ニッケル				mg/L	623						
	フェノール				mg/L	630						
	ホルムアルデヒド				mg/L	631						
PFOS及びPFOAの合算値				mg/L	632							
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(水生)				mg/L	629						
	4-tert-ブチルフェノール				mg/L	806						
	アニリン				mg/L	833						
	2,4-ジクロロフェノール				mg/L	834						
その他項目	亜硝酸性窒素				mg/L	625						
	硝酸性窒素				mg/L	626						
	塩化物イオン				mg/L	701	18300	18400	18100	18200	19000	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						
	ポリクロロホル				mg/L	719						
	クロムキシニル				mg/L	720						
	ピフェノックス				mg/L	721						
	ブタクロール				mg/L	722						
	オキシジソジン				mg/L	723						
	トリハロメタン生成能				mg/L	724						
	クロロホルム生成能				mg/L	725						
	ブロモシクロメタン生成能				mg/L	726						
	ジブロモクロメタン生成能				mg/L	727						
	ブロモホルム生成能				mg/L	728						
	2-MIB				μ g/L	729						
	ジオキシ				μ g/L	730						
	フェノイチン				mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732						
	溶存態COD				mg/L	801						
	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	
					地点名	基準点11	採水機関	分析機関	鹿兒島県環境保全課			(一財)鹿兒島県環境技術協会
30202002	614-08	A	2024	0			大隅半島東部海域(4)					1 / 2
測定項目分類	測定項目		単位	項目 コード	2024/04/17 10:46(01)	2024/06/05 10:18(01)	2024/08/26 11:15(01)	2024/10/24 12:07(01)	2024/12/05 11:27(01)	2025/02/18 11:15(01)		
一般項目	調査区分コード			201	0	0	0	0	0	0		
	採取時刻			202	10:46	10:18	11:15	12:07	11:27	11:15		
	天候コード			206	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ		
	気温		℃	207	21.0	23.7	30.7	21.8	15.7	9.1		
	水温		℃	208	21.0	23.0	29.7	24.5	21.1	15.7		
	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	43.6	42.1	43.0	43.0	43.5	43.0		
	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	07:フォーレル07	04:フォーレル04	07:フォーレル07		
	透明度		m	215	7.5	7.0	5.0	4.0	7.5	7.0		
	臭気コード			216								
流況コード			218									
満潮時刻			219	13:39	04:39	10:53	12:51	08:55	09:04			
干潮時刻			220	08:47	11:21	04:41	04:51	14:43	15:31			
生活環境項目	pH			301	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1		
	DO		mg/L	302	8.3	7.5	7.7	7.2	7.1	8.3		
	DO飽和率		%	303								
	BOD		mg/L	304								
	COD酸性法		mg/L	305	2.4	1.9	2.8	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								
	全窒素		mg/L	312	0.09	0.10	0.15	0.16	0.09	0.12		
	全燐		mg/L	313	0.014	0.012	0.014	0.017	0.014	0.017		
	全亜鉛		mg/L	314								
	底層溶存酸素量		mg/L	315								
	LAS		mg/L	717								
大腸菌数		CFU/100mL	804	< 1	< 1	< 1	2	< 1	1			
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-ジクロロプロパン		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-ジオキシン		mg/L	627									
特殊項目	フェノール類		mg/L	501								
	銅		mg/L	502								
	亜鉛		mg/L	503								
	鉄_溶解性		mg/L	504								
	マンガン_溶解性		mg/L	505								
	クロム		mg/L	506								
要監視項目	アクチオン		mg/L	601								
	クロロホルム		mg/L	602								
	トランス-1,2-ジクロロエチレン		mg/L	603								
	1,2-ジクロロプロパン		mg/L	604								
	p-ジクロロベンゼン		mg/l	605								
	トルエン		mg/L	606								
	キシレン		mg/L	607								
イソキチオン		mg/L	608									

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名	調査機関					枚/枚数	
					地点名	鹿兒島県環境保全課						
30202002	614-08	A	2024	0	基準点11	(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	2024/04/17 10:46(01)	2024/06/05 10:18(01)	2024/08/26 11:15(01)	2024/10/24 12:07(01)	2024/12/05 11:27(01)	2025/02/18 11:15(01)
要監視項目	カドミウム				mg/L	609						
	フェニトロチオン				mg/L	610						
	イソプロチオン				mg/L	611						
	クロロニル				mg/L	612						
	プロピルチオン				mg/L	613						
	ジクロロホス				mg/L	614						
	フェニルカルブ				mg/L	615						
	イソペンホス				mg/L	616						
	クロロニロフェン				mg/L	617						
	EPN				mg/L	618						
	オキシ銅				mg/L	619						
	フタル酸ジエチルヘキシル				mg/L	620						
	モリフテン				mg/L	622						
	ニッケル				mg/L	623						
	フェノール				mg/L	630						
	ホルムアルデヒド				mg/L	631						
PFOS及びPFOAの合算値				mg/L	632							
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(水生)				mg/L	629						
	4-tert-ブチルフェノール				mg/L	806						
	アニリン				mg/L	833						
	2,4-ジクロロフェノール				mg/L	834						
その他項目	亜硝酸性窒素				mg/L	625						
	硝酸性窒素				mg/L	626						
	塩化物イオン				mg/L	701	17400	18000	17900	15500	18800	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						
	トータルクロロフィル				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						
	ポリクロロホル				mg/L	719						
	クロムキシニル				mg/L	720						
	ビスフェノックス				mg/L	721						
	ブタクロール				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						
	ブロムクロロメタン生成能				mg/L	726						
	ジブromoクロロメタン生成能				mg/L	727						
	ブromoホルム生成能				mg/L	728						
	2-MIB				μ g/L	729						
	ジオキシ				μ g/L	730						
	フェノイチン				mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732						
	溶存態COD				mg/L	801						
	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							