

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								分析機関
30401003	618-01	B	2020	0	薩摩半島西部海域(1) 基準点1		(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	2020/05/14 09:53(01)	2020/07/30 09:58(01)	2020/09/15 13:30(01)	2020/11/05 09:56(01)	2021/01/14 10:07(01)	2021/03/11 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	09:53	09:58	13:30	09:56	10:07	10:08	
	天候コード					206	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	
	気温				℃	207	20.6	28.9	28.6	16.4	13.0	17.6	
	水温				℃	208	19.9	25.2	26.8	21.9	14.1	16.7	
	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	5.4	4.4	4.6	6.4	6.9	5.0	
	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	06:フォーレル06	07:フォーレル07	05:フォーレル05	04:フォーレル04	05:フォーレル05	
	透明度				m	215	> 5.4	> 4.4	3.5	> 6.4	> 6.9	> 5.0	
	臭気コード					216							
	流況コード					218							
満潮時刻					219	12:00	17:15	18:50	10:12	08:22	07:15		
干潮時刻					220	06:53	10:23	12:21	16:05	14:14	13:12		
生活環境項目	pH					301	8.1	7.8	8.0	8.2	8.1	8.0	
	DO				mg/L	302	7.1	8.0	7.2	7.0	7.6	7.1	
	DO飽和率				%	303							
	BOD				mg/L	304							
	COD酸性法				mg/L	305	1.9	1.8	2.1	1.6	1.2	1.7	
	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			< 0.0003				
	全シアン				mg/L	402			< 0.1				
	鉛				mg/L	404			< 0.001				
	六価クロム				mg/L	405			< 0.005				
	砒素				mg/L	406			0.001				
	総水銀				mg/L	407			< 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			< 0.001				
	テトラクロロエチレン				mg/L	411			< 0.0005				
	1,1,1-トリクロロエタン				mg/L	412			< 0.0005				
	四塩化炭素				mg/L	413			< 0.0002				
	ジクロロメタン				mg/L	414			< 0.002				
	1,2-ジクロロエタン				mg/L	415			< 0.0004				
	1,1-ジクロロエチレン				mg/L	416			< 0.002				
	シス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	417			< 0.004				
	1,1,2-トリクロロエタン				mg/L	418			< 0.0006				
	1,3-ジクロロプロペン				mg/L	419			< 0.0002				
	チラム				mg/L	420			< 0.0006				
	シマジン				mg/L	421			< 0.0003				
	チオベンカルブ				mg/L	422			< 0.001				
ベンゼン				mg/L	423			< 0.001					
セレン				mg/L	424			< 0.001					
フッ素				mg/L	507								
ほう素				mg/L	621								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				mg/l	624			0.29					
1,4-ジオキサン				mg/L	627			< 0.005					
特殊項目	フェノール類				mg/L	501							
	銅				mg/L	502							
	亜鉛				mg/L	503							
	鉄				mg/L	504							
	マンガン				mg/L	505							
	クロム				mg/L	506							
要監視項目	アンチモン				mg/L	601							
	クロロホルム				mg/L	602							
	トランス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	603							
	1,2-ジクロロプロペン				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							
	ダイオキシン				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			
					薩摩半島西部海域(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				
30401003	618-01	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	2020/05/14 09:53(01)	2020/07/30 09:58(01)	2020/09/15 13:30(01)	2020/11/05 09:56(01)	2021/01/14 10:07(01)	2021/03/11 10:08(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			< 0.01			
	硝酸性窒素				mg/L	626			0.28			
	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	16500	3200	9100	18100	18200	15400
	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						
	カロチノイド				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	
					地点名		採水機関	(一財)鹿児島県環境技術協会							
30401002	618-02	B	2020	0	薩摩半島西部海域(1) 基準点2		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	2020/05/14 10:07(01)	2020/07/30 10:11(01)	2020/09/15 13:52(01)	2020/11/05 10:12(01)	2021/01/14 10:19(01)	2021/03/11 10:20(01)			
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0			
	採取時刻					202	10:07	10:11	13:52	10:12	10:19	10:20			
	天候コード					206	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ			
	気温				℃	207	20.7	28.9	27.8	16.6	13.2	17.9			
	水温				℃	208	19.7	27.5	26.9	21.3	14.5	16.5			
	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	7.3	6.9	6.6	8.0	7.9	7.4			
	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	07:フォーレル07	09:フォーレル09	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	4.0	4.5	2.5	4.0	> 7.9	4.5			
	臭気コード					216									
	流況コード					218									
満潮時刻					219	12:00	17:15	18:50	10:12	08:22	07:15				
干潮時刻					220	06:53	10:23	12:21	16:05	14:14	13:12				
生活環境項目	pH					301	8.2	8.3	8.3	8.1	8.1	8.1			
	DO				mg/L	302	7.8	7.8	8.8	6.5	7.7	7.4			
	DO飽和率				%	303									
	BOD				mg/L	304									
	COD酸性法				mg/L	305	1.6	2.1	2.7	1.4	1.1	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			< 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			< 0.0003						
	全シアン				mg/L	402			< 0.1						
	鉛				mg/L	404			< 0.001						
	六価クロム				mg/L	405			< 0.005						
	砒素				mg/L	406			0.001						
	総水銀				mg/L	407			< 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			< 0.001						
	テトラクロロエチレン				mg/L	411			< 0.0005						
	1,1,1-トリクロロエタン				mg/L	412			< 0.0005						
	四塩化炭素				mg/L	413			< 0.0002						
	ジクロロメタン				mg/L	414			< 0.002						
	1,2-ジクロロエタン				mg/L	415			< 0.0004						
	1,1-ジクロロエチレン				mg/L	416			< 0.002						
	シス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	417			< 0.004						
	1,1,2-トリクロロエタン				mg/L	418			< 0.0006						
	1,3-ジクロロプロペン				mg/L	419			< 0.0002						
	チラム				mg/L	420			< 0.0006						
	シマジン				mg/L	421			< 0.0003						
チオベンカルブ				mg/L	422			< 0.001							
ベンゼン				mg/L	423			< 0.001							
セレン				mg/L	424			< 0.001							
フッ素				mg/L	507										
ほう素				mg/L	621										
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				mg/l	624			< 0.02							
1,4-ジオキサン				mg/L	627			< 0.005							
特殊項目	フェノール類				mg/L	501									
	銅				mg/L	502									
	亜鉛				mg/L	503									
	鉄				mg/L	504									
	マンガン				mg/L	505									
	クロム				mg/L	506									
要監視項目	アンチモン				mg/L	601									
	クロロホルム				mg/L	602									
	トランス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	603									
	1,2-ジクロロプロペン				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 (一財)鹿児島県環境技術協会					枚/枚数
					地点名							
30401002	618-02	B	2020	0	薩摩半島西部海域(1)	基準点2						2 / 2
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2020/05/14 10:07(01)	2020/07/30 10:11(01)	2020/09/15 13:52(01)	2020/11/05 10:12(01)	2021/01/14 10:19(01)	2021/03/11 10:20(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			< 0.01			
	硝酸性窒素				mg/L	626			< 0.01			
	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	16700	17800	18700	19000	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						
	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	
					薩摩半島西部海域(2)	基準点1	(一財)鹿児島環境保全課		(一財)鹿児島環境技術協会			(一財)鹿児島環境技術協会
30402008	619-01	A	2020	0							1 / 2	
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2020/05/26 08:54(01)	2020/07/31 09:04(01)	2020/10/12 07:11(01)	2020/11/24 09:02(01)	2021/01/20 09:15(01)	2021/03/16 08:06(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	08:54	09:04	07:11	09:02	09:15	08:06
	天候コード					206	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ
	気温				℃	207	21.5	33.2	20.5	14.4	7.1	17.2
	水温				℃	208	22.3	26.2	23.8	19.4	14.9	17.2
	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	6.6	5.0	4.7	4.6	4.5	4.1
	採取水深				m	213	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	色相コード					214	04:フォーレル04	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	06:フォーレル06
	透明度				m	215	> 6.6	> 5.0	4.5	4.0	> 4.5	> 4.1
	臭気コード					216						
	流況コード					218						
満潮時刻					219	08:44	17:40	16:25	15:38	12:21	08:56	
干潮時刻					220	15:26	10:52	09:27	08:51	05:59	15:30	
生活環境項目	pH					301	8.2	7.5	8.2	8.2	8.2	8.2
	DO				mg/L	302	6.9	6.7	6.4	7.6	8.2	8.1
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	1.3	1.7	2.2	1.8	1.4	1.5
	SS				mg/L	308						
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	1.3E01	1.7E04	1.7E04	1.7E03	1.3E01	< 1.8E00
	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			< 0.0003			
	全シアン				mg/L	402			< 0.1			
	鉛				mg/L	404			< 0.001			
	六価クロム				mg/L	405			< 0.005			
	砒素				mg/L	406			0.001			
	総水銀				mg/L	407			< 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			< 0.001			
	テトラクロロエチレン				mg/L	411			< 0.0005			
	1,1,1-トリクロロエタン				mg/L	412			< 0.0005			
	四塩化炭素				mg/L	413			< 0.0002			
	ジクロロメタン				mg/L	414			< 0.002			
	1,2-ジクロロエタン				mg/L	415			< 0.0004			
	1,1-ジクロロエチレン				mg/L	416			< 0.002			
	シス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	417			< 0.004			
	1,1,2-トリクロロエタン				mg/L	418			< 0.0006			
	1,3-ジクロロプロペン				mg/L	419			< 0.0002			
	チラム				mg/L	420			< 0.0006			
	シマジン				mg/L	421			< 0.0003			
	チオベンカルブ				mg/L	422			< 0.001			
ベンゼン				mg/L	423			< 0.001				
セレン				mg/L	424			< 0.001				
フッ素				mg/L	507							
ほう素				mg/L	621							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				mg/l	624			0.21				
1,4-ジオキサン				mg/L	627			< 0.005				
特殊項目	フェノール類				mg/L	501						
	銅				mg/L	502						
	亜鉛				mg/L	503						
	鉄				mg/L	504						
	マンガン				mg/L	505						
	クロム				mg/L	506						
要監視項目	アンチモン				mg/L	601						
	クロロホルム				mg/L	602						
	トランス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	603						
	1,2-ジクロロプロペン				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							
30402008	619-01	A	2020	0	薩摩半島西部海域(2)	基準点1						2 / 2
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2020/05/26 08:54(01)	2020/07/31 09:04(01)	2020/10/12 07:11(01)	2020/11/24 09:02(01)	2021/01/20 09:15(01)	2021/03/16 08:06(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						
	フェニプロチオン				mg/L	615						
	イソプロチオン				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			< 0.01			
	硝酸性窒素				mg/L	626			0.20			
	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	18700	4000	16400	15400	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						
	シオスミン				μ g/L	730						
	フェオフィチン				mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732						
溶存態COD				mg/L	801							
動物プランクトン沈殿量				cc	802							
植物プランクトン沈殿量				cc	803							
大腸菌数				個/100mL	804							
ビスフェノール				mg/L	807							
溶存態全窒素				mg/L	808							
溶存態全磷				mg/L	809							
DOC				mg/L	810							
POC				mg/L	835							
シリカ				mg/L	836							
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		
					薩摩半島西部海域(3)	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			
30401001	620-01	A	2020	0						1 / 2		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2020/05/14 09:58(01)	2020/07/30 10:04(01)	2020/09/15 13:39(01)	2020/11/05 10:04(01)	2021/01/14 10:03(01)	2021/03/11 10:11(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	09:58	10:04	13:39	10:04	10:03	10:11
	天候コード					206	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ
	気温				℃	207	20.7	28.9	28.0	16.4	13.3	17.6
	水温				℃	208	19.7	26.2	26.6	21.5	14.7	17.0
	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	9.7	8.6	8.4	10.2	10.4	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	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	03:フォーレル03	04:フォーレル04
	透明度				m	215	9.0	7.5	5.0	9.0	> 10.4	> 9.5
	臭気コード					216						
	流況コード					218						
満潮時刻					219	12:00	17:15	18:50	10:12	08:22	07:15	
干潮時刻					220	06:53	10:23	12:21	16:05	14:14	13:12	
生活環境項目	pH					301	8.1	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1
	DO				mg/L	302	7.5	7.2	7.2	6.9	7.7	7.7
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	1.4	1.9	1.9	1.4	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			< 0.0003			
	全シアン				mg/L	402			< 0.1			
	鉛				mg/L	404			< 0.001			
	六価クロム				mg/L	405			< 0.005			
	砒素				mg/L	406			0.001			
	総水銀				mg/L	407			< 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			< 0.001			
	テトラクロロエチレン				mg/L	411			< 0.0005			
	1,1,1-トリクロロエタン				mg/L	412			< 0.0005			
	四塩化炭素				mg/L	413			< 0.0002			
	ジクロロメタン				mg/L	414			< 0.002			
	1,2-ジクロロエタン				mg/L	415			< 0.0004			
	1,1-ジクロロエチレン				mg/L	416			< 0.002			
	シス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	417			< 0.004			
	1,1,2-トリクロロエタン				mg/L	418			< 0.0006			
	1,3-ジクロロプロペン				mg/L	419			< 0.0002			
	チラム				mg/L	420			< 0.0006			
	シマジン				mg/L	421			< 0.0003			
チオベンカルブ				mg/L	422			< 0.001				
ベンゼン				mg/L	423			< 0.001				
セレン				mg/L	424			< 0.001				
フッ素				mg/L	507							
ほう素				mg/L	621							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				mg/l	624			< 0.02				
1,4-ジオキサン				mg/L	627			< 0.005				
特殊項目	フェノール類				mg/L	501						
	銅				mg/L	502						
	亜鉛				mg/L	503						
	鉄				mg/L	504						
	マンガン				mg/L	505						
	クロム				mg/L	506						
要監視項目	アンチモン				mg/L	601						
	クロロホルム				mg/L	602						
	トランス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	603						
	1,2-ジクロロプロペン				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		
					薩摩半島西部海域(3)	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			
30401001	620-01	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	2020/05/14 09:58(01)	2020/07/30 10:04(01)	2020/09/15 13:39(01)	2020/11/05 10:04(01)	2021/01/14 10:03(01)	2021/03/11 10:11(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			< 0.01			
	硝酸性窒素			mg/L	626			< 0.01			
	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	15100	17600	18600	18700	18600
	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						
	プロモシロクロロメタン生成能			mg/L	726						
	ジプロモクロロメタン生成能			mg/l	727						
	プロモホルム生成能			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		
					薩摩半島西部海域(3)	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	(一財)鹿児島県環境技術協会			
30401007	620-02	A	2020	0						1 / 2		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2020/05/14 11:12(01)	2020/07/30 11:08(01)	2020/09/15 09:39(01)	2020/11/05 11:14(01)	2021/01/14 11:35(01)	2021/03/11 11:17(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	11:12	11:08	09:39	11:14	11:35	11:17
	天候コード					206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ
	気温				℃	207	22.4	29.4	28.2	18.4	14.5	18.8
	水温				℃	208	19.8	28.3	26.7	22.9	16.5	18.3
	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	17.4	18.3	16.8	18.5	18.1	16.9
	採取水深				m	213	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	色相コード					214	04:フォーレル04	07:フォーレル07	05:フォーレル05	05:フォーレル05	03:フォーレル03	03:フォーレル03
	透明度				m	215	11.0	4.5	9.0	10.5	15.0	14.5
	臭気コード					216						
流況コード					218							
満潮時刻					219	11:55	17:10	18:45	10:07	08:17	07:10	
干潮時刻					220	06:48	10:18	12:16	16:00	14:09	13:07	
生活環境項目	pH					301	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.2
	DO				mg/L	302	7.6	7.3	7.4	7.0	7.5	7.9
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	1.8	2.4	1.6	1.4	1.1	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			< 0.0003			
	全シアン				mg/L	402			< 0.1			
	鉛				mg/L	404			< 0.001			
	六価クロム				mg/L	405			< 0.005			
	砒素				mg/L	406			0.001			
	総水銀				mg/L	407			< 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			< 0.001			
	テトラクロロエチレン				mg/L	411			< 0.0005			
	1,1,1-トリクロロエタン				mg/L	412			< 0.0005			
	四塩化炭素				mg/L	413			< 0.0002			
	ジクロロメタン				mg/L	414			< 0.002			
	1,2-ジクロロエタン				mg/L	415			< 0.0004			
	1,1-ジクロロエチレン				mg/L	416			< 0.002			
	シス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	417			< 0.004			
	1,1,2-トリクロロエタン				mg/L	418			< 0.0006			
	1,3-ジクロロプロペン				mg/L	419			< 0.0002			
	チラム				mg/L	420			< 0.0006			
	シマジン				mg/L	421			< 0.0003			
チオベンカルブ				mg/L	422			< 0.001				
ベンゼン				mg/L	423			< 0.001				
セレン				mg/L	424			< 0.001				
フッ素				mg/L	507							
ほう素				mg/L	621							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				mg/l	624			< 0.02				
1,4-ジオキサン				mg/L	627			< 0.005				
特殊項目	フェノール類				mg/L	501						
	銅				mg/L	502						
	亜鉛				mg/L	503						
	鉄				mg/L	504						
	マンガン				mg/L	505						
	クロム				mg/L	506						
要監視項目	アンチモン				mg/L	601						
	クロロホルム				mg/L	602						
	トランス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	603						
	1,2-ジクロロプロペン				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
					薩摩半島西部海域(3)	地点名	採水機関	分析機関			
30401007	620-02	A	2020	0	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 (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	2020/05/14 11:12(01)	2020/07/30 11:08(01)	2020/09/15 09:39(01)	2020/11/05 11:14(01)	2021/01/14 11:35(01)	2021/03/11 11:17(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			< 0.01			
	硝酸性窒素			mg/L	626			< 0.01			
	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	11300	17700	18800	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						
	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		
					薩摩半島西部海域(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	(一財)鹿児島県環境技術協会			
30402005	620-03	A	2020	0						1 / 2		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2020/05/14 13:33(01)	2020/07/30 13:34(01)	2020/09/15 11:17(01)	2020/11/05 13:49(01)	2021/01/14 13:46(01)	2021/03/11 13:38(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	13:33	13:34	11:17	13:49	13:46	13:38
	天候コード					206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ
	気温				℃	207	23.0	30.0	27.5	20.3	16.1	19.7
	水温				℃	208	20.5	28.2	26.8	22.8	17.0	18.5
	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	31.5	29.3	31.7	28.9	29.3	29.4
	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	05:フォーレル05	04:フォーレル04	04:フォーレル04	02:フォーレル02	03:フォーレル03
	透明度				m	215	14.0	8.0	11.0	11.5	19.5	15.0
	臭気コード					216						
流況コード					218							
満潮時刻					219	11:50	17:05	18:40	10:02	08:12	07:05	
干潮時刻					220	06:43	10:13	12:11	15:55	14:04	13:02	
生活環境項目	pH					301	8.2	8.3	8.2	8.2	8.1	8.2
	DO				mg/L	302	7.5	7.1	7.1	6.9	7.2	7.9
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	1.2	1.9	1.7	1.3	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						
	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			< 0.0003			
	全シアン				mg/L	402			< 0.1			
	鉛				mg/L	404			< 0.001			
	六価クロム				mg/L	405			< 0.005			
	砒素				mg/L	406			0.001			
	総水銀				mg/L	407			< 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			< 0.001			
	テトラクロロエチレン				mg/L	411			< 0.0005			
	1,1,1-トリクロロエタン				mg/L	412			< 0.0005			
	四塩化炭素				mg/L	413			< 0.0002			
	ジクロロメタン				mg/L	414			< 0.002			
	1,2-ジクロロエタン				mg/L	415			< 0.0004			
	1,1-ジクロロエチレン				mg/L	416			< 0.002			
	シス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	417			< 0.004			
	1,1,2-トリクロロエタン				mg/L	418			< 0.0006			
	1,3-ジクロロプロペン				mg/L	419			< 0.0002			
	チラム				mg/L	420			< 0.0006			
	シマジン				mg/L	421			< 0.0003			
チオベンカルブ				mg/L	422			< 0.001				
ベンゼン				mg/L	423			< 0.001				
セレン				mg/L	424			< 0.001				
フッ素				mg/L	507							
ほう素				mg/L	621							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				mg/l	624			< 0.02				
1,4-ジオキサン				mg/L	627			< 0.005				
特殊項目	フェノール類				mg/L	501						
	銅				mg/L	502						
	亜鉛				mg/L	503						
	鉄				mg/L	504						
	マンガン				mg/L	505						
	クロム				mg/L	506						
要監視項目	アンチモン				mg/L	601						
	クロロホルム				mg/L	602						
	トランス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	603						
	1,2-ジクロロプロペン				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				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			
					薩摩半島西部海域(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				
30402005	620-03	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	2020/05/14 13:33(01)	2020/07/30 13:34(01)	2020/09/15 11:17(01)	2020/11/05 13:49(01)	2021/01/14 13:46(01)	2021/03/11 13:38(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			< 0.01			
	硝酸性窒素				mg/L	626			< 0.01			
	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	17000	17700	18800	19200	19200
	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,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				μg/L	729						
	ジブチン				μg/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	
					薩摩半島西部海域(3)	基準点4	(一財)鹿児島県環境技術協会		(一財)鹿児島県環境技術協会			
30402007	620-04	A	2020	0							1 / 2	
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2020/05/26 09:04(01)	2020/07/31 09:13(01)	2020/10/12 07:20(01)	2020/11/24 09:10(01)	2021/01/20 09:25(01)	2021/03/16 08:19(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	09:04	09:13	07:20	09:10	09:25	08:19
	天候コード					206	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ
	気温				℃	207	21.7	32.5	21.4	14.5	11.5	17.7
	水温				℃	208	22.7	29.0	24.1	19.8	15.3	17.6
	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	18.1	16.9	16.8	17.1	17.9	20.2
	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	05:フォーレル05	05:フォーレル05	05:フォーレル05	06:フォーレル06	04:フォーレル04
	透明度				m	215	16.0	8.0	6.5	7.5	9.0	14.0
	臭気コード					216						
流況コード					218							
満潮時刻					219	08:44	17:40	16:25	15:38	12:21	08:56	
干潮時刻					220	15:26	10:52	09:27	08:51	05:59	15:30	
生活環境項目	pH					301	8.2	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2
	DO				mg/L	302	7.1	7.6	6.6	7.3	8.3	8.0
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	1.3	2.0	2.1	1.6	1.3	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						
	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			< 0.0003			
	全シアン				mg/L	402			< 0.1			
	鉛				mg/L	404			< 0.001			
	六価クロム				mg/L	405			< 0.005			
	砒素				mg/L	406			0.001			
	総水銀				mg/L	407			< 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			< 0.001			
	テトラクロロエチレン				mg/L	411			< 0.0005			
	1,1,1-トリクロロエタン				mg/L	412			< 0.0005			
	四塩化炭素				mg/L	413			< 0.0002			
	ジクロロメタン				mg/L	414			< 0.002			
	1,2-ジクロロエタン				mg/L	415			< 0.0004			
	1,1-ジクロロエチレン				mg/L	416			< 0.002			
	シス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	417			< 0.004			
	1,1,2-トリクロロエタン				mg/L	418			< 0.0006			
	1,3-ジクロロプロペン				mg/L	419			< 0.0002			
	チラム				mg/L	420			< 0.0006			
	シマジン				mg/L	421			< 0.0003			
	チオベンカルブ				mg/L	422			< 0.001			
	ベンゼン				mg/L	423			< 0.001			
	セレン				mg/L	424			< 0.001			
フッ素				mg/L	507							
ほう素				mg/L	621							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				mg/l	624			0.40				
1,4-ジオキサン				mg/L	627			< 0.005				
特殊項目	フェノール類				mg/L	501						
	銅				mg/L	502						
	亜鉛				mg/L	503						
	鉄				mg/L	504						
	マンガン				mg/L	505						
	クロム				mg/L	506						
要監視項目	アンチモン				mg/L	601						
	クロロホルム				mg/L	602						
	トランス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	603						
	1,2-ジクロロプロペン				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			
					薩摩半島西部海域(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				
30402007	620-04	A	2020	0	基準点4		(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	2020/05/26 09:04(01)	2020/07/31 09:13(01)	2020/10/12 07:20(01)	2020/11/24 09:10(01)	2021/01/20 09:25(01)	2021/03/16 08:19(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						
	クロロピロニル				mg/l	612						
	プロピルチオン				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			< 0.01			
	硝酸性窒素				mg/L	626			0.39			
	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	16500	14600	16800	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						
	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							

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	
					薩摩半島西部海域(4)	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
30401009	621-01	B	2020	0							1 / 2	
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2020/05/14 11:26(01)	2020/07/30 11:21(01)	2020/09/15 09:53(01)	2020/11/05 11:30(01)	2021/01/14 11:47(01)	2021/03/11 11:31(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	11:26	11:21	09:53	11:30	11:47	11:31
	天候コード					206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ
	気温				℃	207	22.5	29.7	28.4	18.2	14.6	18.7
	水温				℃	208	20.5	28.6	27.0	21.9	15.2	17.6
	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	15.1	13.8	13.7	14.9	14.5	13.7
	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	05:フォーレル05	05:フォーレル05	04:フォーレル04
	透明度				m	215	8.5	6.5	6.0	8.5	9.0	10.5
	臭気コード					216						
	流況コード					218						
満潮時刻					219	11:55	17:10	18:45	10:07	08:17	07:10	
干潮時刻					220	06:48	10:18	12:16	16:00	14:09	13:07	
生活環境項目	pH					301	8.1	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1
	DO				mg/L	302	7.3	7.6	6.8	7.1	7.7	7.7
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	1.7	2.5	1.6	1.4	1.2	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			< 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			< 0.0003			
	全シアン				mg/L	402			< 0.1			
	鉛				mg/L	404			< 0.001			
	六価クロム				mg/L	405			< 0.005			
	砒素				mg/L	406			0.001			
	総水銀				mg/L	407			< 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			< 0.001			
	テトラクロロエチレン				mg/L	411			< 0.0005			
	1,1,1-トリクロロエタン				mg/L	412			< 0.0005			
	四塩化炭素				mg/L	413			< 0.0002			
	ジクロロメタン				mg/L	414			< 0.002			
	1,2-ジクロロエタン				mg/L	415			< 0.0004			
	1,1-ジクロロエチレン				mg/L	416			< 0.002			
	シス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	417			< 0.004			
	1,1,2-トリクロロエタン				mg/L	418			< 0.0006			
	1,3-ジクロロプロペン				mg/L	419			< 0.0002			
	チラム				mg/L	420			< 0.0006			
	シマジン				mg/L	421			< 0.0003			
	チオベンカルブ				mg/L	422			< 0.001			
	ベンゼン				mg/L	423			< 0.001			
	セレン				mg/L	424			< 0.001			
フッ素				mg/L	507							
ほう素				mg/L	621							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				mg/l	624			< 0.02				
1,4-ジオキサン				mg/L	627			< 0.005				
特殊項目	フェノール類				mg/L	501						
	銅				mg/L	502						
	亜鉛				mg/L	503						
	鉄				mg/L	504						
	マンガン				mg/L	505						
	クロム				mg/L	506						
要監視項目	アンチモン				mg/L	601						
	クロロホルム				mg/L	602						
	トランス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	603						
	1,2-ジクロロプロペン				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			
					薩摩半島西部海域(4)	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				
30401009	621-01	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	2020/05/14 11:26(01)	2020/07/30 11:21(01)	2020/09/15 09:53(01)	2020/11/05 11:30(01)	2021/01/14 11:47(01)	2021/03/11 11:31(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						
	クロロニトロフェン				mg/L	617						
	EPN				mg/L	618						
	オキシ銅				mg/L	619						
	フタル酸ジエチルヘキシル				mg/L	620						
	モリブデン				mg/L	622						
	ニッケル				mg/L	623						
	フェノール				mg/L	630						
ホルムアルデヒド				mg/L	631							
塩化ビニルモノマー				mg/L	811							
エピクロロヒドリン				mg/L	812							
全マンガン				mg/L	813							
ウラン				mg/L	814							
要監視項目(水生)	クロロホルム				mg/L	629						
	4-tert-ブチルフェノール				mg/L	806						
	アニリン				mg/L	833						
	2,4-ジクロロフェノール				mg/L	834						
その他項目	亜硝酸性窒素				mg/L	625			< 0.01			
	硝酸性窒素				mg/L	626			< 0.01			
	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	15900	17500	18500	19000	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				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 (一財)鹿児島県環境技術協会				枚/枚数	
					地点名							分析機関
30402010	622-01	B	2020	0	薩摩半島西部海域(5) 基準点1		(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	2020/05/14 13:19(01)	2020/07/30 13:23(01)	2020/09/15 10:58(01)	2020/11/05 13:35(01)	2021/01/14 13:33(01)	2021/03/11 13:25(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	13:19	13:23	10:58	13:35	13:33	13:25
	天候コード					206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ
	気温				℃	207	23.1	30.1	27.1	20.8	16.6	19.3
	水温				℃	208	20.1	28.0	26.6	22.8	16.3	18.3
	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	9.6	10.3	9.2	9.4	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	05:フォーレル05	06:フォーレル06	06:フォーレル06	05:フォーレル05	03:フォーレル03	04:フォーレル04
	透明度				m	215	> 9.6	6.5	4.5	> 9.4	> 9.3	> 9.8
	臭気コード					216						
流況コード					218							
満潮時刻					219	11:50	17:05	18:40	10:02	08:12	07:05	
干潮時刻					220	06:43	10:13	12:11	15:55	14:04	13:02	
生活環境項目	pH					301	8.2	8.2	8.1	8.2	8.1	8.1
	DO				mg/L	302	7.4	6.8	6.4	6.9	7.5	7.5
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	1.4	2.0	2.0	1.3	1.3	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			< 0.0003			
	全シアン				mg/L	402			< 0.1			
	鉛				mg/L	404			< 0.001			
	六価クロム				mg/L	405			< 0.005			
	砒素				mg/L	406			0.001			
	総水銀				mg/L	407			< 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			< 0.001			
	テトラクロロエチレン				mg/L	411			< 0.0005			
	1,1,1-トリクロロエタン				mg/L	412			< 0.0005			
	四塩化炭素				mg/L	413			< 0.0002			
	ジクロロメタン				mg/L	414			< 0.002			
	1,2-ジクロロエタン				mg/L	415			< 0.0004			
	1,1-ジクロロエチレン				mg/L	416			< 0.002			
	シス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	417			< 0.004			
	1,1,2-トリクロロエタン				mg/L	418			< 0.0006			
	1,3-ジクロロプロペン				mg/L	419			< 0.0002			
	チラム				mg/L	420			< 0.0006			
	シマジン				mg/L	421			< 0.0003			
チオベンカルブ				mg/L	422			< 0.001				
ベンゼン				mg/L	423			< 0.001				
セレン				mg/L	424			< 0.001				
フッ素				mg/L	507							
ほう素				mg/L	621							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				mg/l	624			0.07				
1,4-ジオキサン				mg/L	627			< 0.005				
特殊項目	フェノール類				mg/L	501						
	銅				mg/L	502						
	亜鉛				mg/L	503						
	鉄				mg/L	504						
	マンガン				mg/L	505						
	クロム				mg/L	506						
要監視項目	アンチモン				mg/L	601						
	クロロホルム				mg/L	602						
	トランス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	603						
	1,2-ジクロロプロペン				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				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			
					薩摩半島西部海域(5)	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				
30402010	622-01	B	2020	0			採水機関	(一財)鹿児島県環境技術協会	2 / 2			
							分析機関	(一財)鹿児島県環境技術協会				
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2020/05/14 13:19(01)	2020/07/30 13:23(01)	2020/09/15 10:58(01)	2020/11/05 13:35(01)	2021/01/14 13:33(01)	2021/03/11 13:25(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			< 0.01			
	硝酸性窒素				mg/L	626			0.06			
	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	17000	15900	18800	19000	18600
	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,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						
	プロモシロクロロメタン生成能				mg/L	726						
	ジブチ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						
	ジブチル				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							