

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		
					高隈ダム貯水池	地点名	採水機関	鹿兒島県環境保全課				
20201001	504-01	AIII 生物B	2015	2	基準点1		鹿兒島県環境技術協会	鹿兒島県環境保全課		1 / 6		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2015/05/26 13:48(01)	2015/05/26 13:48(02)	2015/05/26 13:48(03)	2015/07/29 13:58(01)	2015/07/29 13:58(02)	2015/07/29 13:58(03)
一般項目	調査区分コード					201	2	2	2	2	2	2
	採取時刻					202	13:48	13:48	13:48	13:58	13:58	13:58
	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	27.0			31.0		
	水温				℃	208	23.2	15.0	10.9	25.9	16.2	12.1
	流量				m ³ /s	209						
	採取位置コード					210	11:表層	30:中層	50:下層	11:表層	30:中層	50:下層
	透視度				cm	211						
	全水深				m	212	25.4			25.0		
	採取水深				m	213	0.5	12.0	22.0	0.5	12.0	22.0
	色相コード					214	14:ウーレ14			13:ウーレ13		
	透明度				m	215	2.0			2.5		
	臭気コード					216						
	流況コード					218						
満潮時刻					219							
干潮時刻					220							
生活環境項目	pH					301	9.0	7.7	7.3	8.5	7.5	7.0
	DO				mg/L	302	11.0	3.8	1.1	9.4	3.9	< 0.5
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	3.1	1.6	1.7	1.9	1.2	1.8
	SS				mg/L	308	4	1	1	2	1	2
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	3.3E01			3.3E02		
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
健康項目	全窒素				mg/L	312	0.50	0.86	0.87	0.49	0.61	0.65
	全リン				mg/L	313	0.020	0.012	0.017	0.013	0.008	0.010
	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						
	ヒ素				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						
	チオベンゾカバール				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	アノチオン				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						
	イソキサゾン				mg/L	608						
	タートロン				mg/L	609						
	フェニトロチオン				mg/L	610						
	イソプロチオン				mg/L	611						
	クロロタロニル				mg/l	612						
	プロピザミド				mg/L	613						

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		
					高隈ダム貯水池	地点名	高隈ダム貯水池	探水機関	分析機関			
20201001	504-01	AIII 生物B	2015	2	基準点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	鹿児島県環境保健センター, (一財)鹿児島県環境技術協会	2 / 6		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2015/05/26 13:48(01)	2015/05/26 13:48(02)	2015/05/26 13:48(03)	2015/07/29 13:58(01)	2015/07/29 13:58(02)	2015/07/29 13:58(03)
要監視項目	ジクロロベンズ				mg/L	614						
	フェノール				mg/L	615						
	イソプロピル				mg/L	616						
	クロロニトロフェン				mg/L	617						
	EPN				mg/L	618						
	オキシ銅				mg/L	619						
	フタル酸ジエチルヘキシル				mg/L	620						
	モリブデン				mg/L	622						
	ニッケル				mg/L	623						
	フェノール				mg/L	630						
	ホルムアルデヒド				mg/L	631						
	塩化ビニルモノマー				mg/L	811						
	エピクロロヒドリン				mg/L	812						
全マンガン				mg/L	813							
ウラン				mg/L	814							
要監視項目(水生)	クロロホルム				mg/L	629						
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						
	電気伝導率				μ S/cm	702						
	アモニア態窒素				mg/L	703	0.008	0.003	0.017	0.006	0.002	0.312
	亜硝酸態窒素				mg/L	704	0.008	0.003	0.004	0.005	< 0.002	0.021
	硝酸態窒素				mg/L	705	0.247	0.722	0.701	0.391	0.562	0.310
	有機態窒素				mg/L	706						
	総窒素				mg/L	707						
	リン酸態リン				mg/L	708	0.016	0.012	0.016	0.012	0.008	0.009
	総リン				mg/L	709						
	クロロフィルa				μ g/L	710						
	クロロフィルb				μ g/L	711						
	クロロフィルc				μ g/L	712						
	T-クロロフィル				μ g/L	713						
	カロチノイド				μ g/L	714						
	TOC				mg/L	715						
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	レチラクロール				mg/L	719						
	クロムトリニル				mg/L	720						
	ヒェノックス				mg/L	721						
	ブタクロール				mg/L	722						
	オキシジアン				mg/L	723						
	トリハロメタン生成能				mg/L	724						
	クロロホルム生成能				mg/L	725						
	ブromoクロロメタン生成能				mg/L	726						
	ジブromoクロロメタン生成能				mg/L	727						
	ブromoホルム生成能				mg/L	728						
	2-MIB				μ g/L	729						
	ジオキシン				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							

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	
					高隈ダム貯水池	地点名	探水機関	鹿兒島県環境保全課			
20201001	504-01	AIII 生物B	2015	2	基準点1		探水機関	(一財)鹿兒島県環境技術協会		3 / 6	
						分析機関	鹿兒島県環境保健センター, (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	2015/09/14 13:50(01)	2015/09/14 13:50(02)	2015/09/14 13:50(03)	2015/11/25 14:02(01)	2015/11/25 14:02(02)	2015/11/25 14:02(03)
一般項目	調査区分コード				201	2	2	2	2	2	2
	採取時刻				202	13:50	13:50	13:50	14:02	14:02	14:02
	天候コード				206	04:曇り	04:曇り	04:曇り	04:曇り	04:曇り	04:曇り
	気温			℃	207	26.8			20.2		
	水温			℃	208	25.1	18.0	12.5	18.9	17.4	12.8
	流量			m ³ /s	209						
	採取位置コード				210	11:表層	30:中層	50:下層	11:表層	30:中層	50:下層
	透視度			cm	211						
	全水深			m	212	25.5			26.6		
	採取水深			m	213	0.5	12.0	22.0	0.5	12.0	22.0
	色相コード				214	12:ウーレ12			13:ウーレ13		
	透明度			m	215	3.5			2.5		
	臭気コード				216						
	流況コード				218						
満潮時刻				219							
干潮時刻				220							
生活環境項目	pH				301	8.3	7.7	7.4	7.0	6.9	6.7
	DO			mg/L	302	9.1	3.8	< 0.5	9.6	5.6	< 0.5
	DO飽和率			%	303						
	BOD			mg/L	304						
	COD酸性法			mg/L	305	1.9	1.1	2.9	3.1	1.5	4.8
	SS			mg/L	308	1	< 1	1	2	< 1	1
	大腸菌群数			MPN/100ml	309	4.9E01			4.9E03		
	n-ヘキサン抽出物質			mg/L	311						
	全窒素			mg/L	312	0.50	0.58	0.65	0.90	1.0	1.5
	全リン			mg/L	313	0.011	0.009	0.016	0.025	0.021	0.094
	全亜鉛			mg/L	314				0.003		
	LAS			mg/L	717				< 0.0006		
ノニルフェノール			mg/L	805				< 0.00006			
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						
	ヒ素			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			mg/L	504						
	マンガン			mg/L	505						
クロム			mg/L	506							
要監視項目	アノチオン			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						
	ダイアゾリン			mg/L	609						
	フェニトロチオン			mg/L	610						

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名	調査機関			鹿児島県環境保全課			枚/枚数
					高隈ダム貯水池	採水機関	(一財)鹿児島県環境技術協会					
20201001	504-01	AIII 生物B	2015	2	地点名	基準点1	分析機関	鹿児島県環境保健センター, (一財)鹿児島県環境技術協会			4 / 6	
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2015/09/14 13:50(01)	2015/09/14 13:50(02)	2015/09/14 13:50(03)	2015/11/25 14:02(01)	2015/11/25 14:02(02)	2015/11/25 14:02(03)
要監視項目	イソプロパノール				mg/L	611						
	クロロホルム				mg/l	612						
	アロヒギミト				mg/L	613						
	ジクロロホルム				mg/L	614						
	フェノール				mg/L	615						
	イソプロパノール				mg/L	616						
	クロロニトロフェン				mg/L	617						
	EPN				mg/L	618						
	オキシ銅				mg/L	619						
	フタル酸ジエチルヘキシル				mg/L	620						
	モリブデン				mg/L	622						
	ニッケル				mg/L	623						
	フェノール				mg/L	630						
	ホルムアルデヒド				mg/L	631						
塩化ビニルモノマー				mg/L	811							
エピクロロヒドリン				mg/L	812							
全マンガン				mg/L	813							
ウラン				mg/L	814							
要監視項目(水生)	クロロホルム				mg/L	629						
	4-tert-ブチルフェノール				mg/L	806				< 0.00002		
	アニリン				mg/L	833				< 0.002		
	2,4-ジクロロフェノール				mg/L	834				< 0.0003		
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						
	電気伝導率				μ S/cm	702						
	アモニア態窒素				mg/L	703	0.002	0.010	0.578	0.021	0.013	1.26
	亜硝酸態窒素				mg/L	704	0.006	0.002	0.004	0.017	< 0.002	0.004
	硝酸態窒素				mg/L	705	0.442	0.556	< 0.002	0.757	1.00	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	0.005	0.004	0.009	0.009	0.013	0.041
	総リン				mg/L	709						
	クロロフィルa				μ g/L	710						
	クロロフィルb				μ g/L	711						
	クロロフィルc				μ g/L	712						
	T-クロロフィル				μ g/L	713						
	カロチノイド				μ g/L	714						
	TOC				mg/L	715						
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	ブレイクローラ				mg/L	719						
	クロムトリニール				mg/L	720						
	ヒェノックス				mg/L	721						
	ブタクロール				mg/L	722						
	オキシジアン				mg/L	723						
	トリハロメタン生成能				mg/L	724						
	クロロホルム生成能				mg/L	725						
	ブromoクロロメタン生成能				mg/L	726						
	ジブromoクロロメタン生成能				mg/l	727						
	ブromoホルム生成能				mg/L	728						
	2-MIB				μ g/L	729						
	ジオキシ				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							

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		
					高隈ダム貯水池	地点名	調査機関	調査機関	調査機関			
20201001	504-01	AIII 生物B	2015	2		基準点1		鹿兒島県環境保全課	(一財)鹿兒島県環境技術協会	鹿兒島県環境保健センター, (一財)鹿兒島県環境技術協会	5 / 6	
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2016/01/20 13:45(01)	2016/01/20 13:45(02)	2016/01/20 13:45(03)	2016/03/04 13:51(01)	2016/03/04 13:51(02)	2016/03/04 13:51(03)
一般項目	調査区分コード					201	2	2	2	2	2	2
	採取時刻					202	13:45	13:45	13:45	13:51	13:51	13:51
	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	7.3			19.0		
	水温				℃	208	10.5	10.4	9.9	12.0	9.8	9.6
	流量				m ³ /s	209						
	採取位置コード					210	11:表層	30:中層	50:下層	11:表層	30:中層	50:下層
	透視度				cm	211						
	全水深				m	212	25.5			25.5		
	採取水深				m	213	0.5	12.0	22.0	0.5	12.0	22.0
	色相コード					214	12:ウーレ12			13:ウーレ13		
	透明度				m	215	2.5			3.5		
	臭気コード					216						
	流況コード					218						
満潮時刻					219							
干潮時刻					220							
生活環境項目	pH					301	7.3	7.3	7.3	8.2	7.6	7.5
	DO				mg/L	302	10.4	10.3	10.3	11.8	10.5	10.1
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	2.0	2.0	1.9	2.2	2.4	1.9
	SS				mg/L	308	2	3	3	1	2	2
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	2.3E02			4.5E00		
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
健康項目	全窒素				mg/L	312	0.99	1.0	1.0	0.91	1.0	0.96
	全リン				mg/L	313	0.021	0.018	0.019	0.021	0.020	0.018
	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						
	ヒ素				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						
	チオベンゾカバブ				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	アノチオン				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						
	イソオクテン				mg/L	608						
	タートリン				mg/L	609						
	フェニトロチオン				mg/L	610						
	イソプロチオン				mg/L	611						
	クロロホルム				mg/l	612						
	プロピルチオン				mg/L	613						

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		
					高隈ダム貯水池	地点名	高隈ダム貯水池	鹿児島県環境保全課	探水機関		鹿児島県環境技術協会	
20201001	504-01	AIII 生物B	2015	2	基準点1		鹿児島県環境保健センター, (一財)鹿児島県環境技術協会			6 / 6		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2016/01/20 13:45(01)	2016/01/20 13:45(02)	2016/01/20 13:45(03)	2016/03/04 13:51(01)	2016/03/04 13:51(02)	2016/03/04 13:51(03)
要監視項目	ジクロロベンズ				mg/L	614						
	フェノール				mg/L	615						
	イソプロピル				mg/L	616						
	クロロニトロフェン				mg/L	617						
	EPN				mg/L	618						
	オキシ銅				mg/L	619						
	フタル酸ジエチルヘキシル				mg/L	620						
	モリブデン				mg/L	622						
	ニッケル				mg/L	623						
	フェノール				mg/L	630						
	ホルムアルデヒド				mg/L	631						
	塩化ビニルモノマー				mg/L	811						
	エピクロロヒドリン				mg/L	812						
全マンガン				mg/L	813							
ウラン				mg/L	814							
要監視項目(水生)	クロロホルム				mg/L	629						
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						
	電気伝導率				μ S/cm	702						
	アモニア態窒素				mg/L	703	0.012	0.014	0.014	0.007	0.042	0.060
	亜硝酸態窒素				mg/L	704	0.008	0.008	0.008	0.013	0.012	0.012
	硝酸態窒素				mg/L	705	0.902	0.911	0.941	0.739	0.778	0.783
	有機態窒素				mg/L	706						
	総窒素				mg/L	707						
	リン酸態リン				mg/L	708	0.010	0.010	0.009	0.004	0.008	0.007
	総リン				mg/L	709						
	クロロフィルa				μ g/L	710						
	クロロフィルb				μ g/L	711						
	クロロフィルc				μ g/L	712						
	T-クロロフィル				μ g/L	713						
	カロチノイド				μ g/L	714						
	TOC				mg/L	715						
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	レチラクロール				mg/L	719						
	クロムトリニル				mg/L	720						
	ヒェノックス				mg/L	721						
	ブタクロール				mg/L	722						
	オキシジアン				mg/L	723						
	トリハロメタン生成能				mg/L	724						
	クロロホルム生成能				mg/L	725						
	ブromoクロロメタン生成能				mg/L	726						
	ジブromoクロロメタン生成能				mg/L	727						
	ブromoホルム生成能				mg/L	728						
	2-MIB				μ g/L	729						
	ジオキシ				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							

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
					高隈ダム貯水池	地点名	採水機関	(一財)鹿兒島県環境技術協会			分析機関	鹿兒島県環境保健センター、(一財)鹿兒島県環境技術協会	
20201002	504-02	AIII 生物B	2015	2	基準点2								1 / 4
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2015/05/26 13:33(01)	2015/05/26 13:33(02)	2015/07/29 13:37(01)	2015/07/29 13:37(02)	2015/09/14 13:33(01)	2015/09/14 13:33(02)	
一般項目	調査区分コード					201	2	2	2	2	2	2	
	採取時刻					202	13:33	13:33	13:37	13:37	13:33	13:33	
	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	26.7		31.9		26.5		
	水温				℃	208	23.4	12.8	25.0	13.7	24.4	13.6	
	流量				m ³ /s	209							
	採取位置コード					210	11:表層	50:下層	11:表層	50:下層	11:表層	50:下層	
	透視度				cm	211							
	全水深				m	212	19.4		18.7		19.0		
	採取水深				m	213	0.5	16.0	0.5	15.0	0.5	16.0	
	色相コード					214	13:ウーレ13		13:ウーレ13		11:フォーレル11		
	透明度				m	215	2.0		2.5		3.5		
	臭気コード					216							
	流況コード					218							
満潮時刻					219								
干潮時刻					220								
生活環境項目	pH					301	9.0	7.6	7.2	7.1	7.6	7.2	
	DO				mg/L	302	11.1	3.4	9.2	1.2	8.9	0.5	
	DO飽和率				%	303							
	BOD				mg/L	304							
	COD酸性法				mg/L	305	3.2	1.8	2.0	1.6	2.3	2.1	
	SS				mg/L	308	3	1	2	1	1	3	
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	1.7E01		1.3E03		1.3E02		
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311							
	全窒素				mg/L	312	0.51	0.87	0.51	0.65	0.58	0.48	
	全リン				mg/L	313	0.019	0.012	0.013	0.008	0.010	0.010	
健康項目	カドミウム				mg/L	401			< 0.0003				
	全シアン				mg/L	402			< 0.1				
	鉛				mg/L	404			< 0.001				
	六価クロム				mg/L	405			< 0.005				
	ヒ素				mg/L	406			< 0.001				
	総水銀				mg/L	407			< 0.00005				
	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-ジクロロプロパン				mg/L	419			< 0.0002				
	チウラム				mg/L	420			< 0.0006				
	シマジン				mg/L	421			< 0.0003				
チオベンゾカバール				mg/L	422			< 0.001					
ベンゼン				mg/L	423			< 0.001					
セレン				mg/L	424			< 0.001					
フッ素				mg/L	507			< 0.08					
ほう素				mg/L	621			< 0.1					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				mg/l	624			0.43					
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	アノチオン				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							
	イソオクテン				mg/L	608							
	タール				mg/L	609							
	フェニトロチオン				mg/L	610							
	イソプロチオン				mg/L	611							
	クロロホルム				mg/l	612							
	プロピルチオン				mg/L	613							

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	
					高隈ダム貯水池	地点名	採水機関	基準点2	(一財)鹿児島県環境技術協会			
20201002	504-02	AIII 生物B	2015	2								2 / 4
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2015/05/26 13:33(01)	2015/05/26 13:33(02)	2015/07/29 13:37(01)	2015/07/29 13:37(02)	2015/09/14 13:33(01)	2015/09/14 13:33(02)
要監視項目	ジクロロベンズ				mg/L	614						
	フェノール				mg/L	615						
	イソプロピル				mg/L	616						
	クロロニトロフェン				mg/L	617						
	EPN				mg/L	618						
	オキシ銅				mg/L	619						
	フタル酸ジエチルヘキシル				mg/L	620						
	モリブデン				mg/L	622						
	ニッケル				mg/L	623						
	フェノール				mg/L	630						
	ホルムアルデヒド				mg/L	631						
	塩化ビニルモノマー				mg/L	811						
	エピクロロヒドリン				mg/L	812						
全マンガン				mg/L	813							
ウラン				mg/L	814							
要監視項目(水生)	クロロホルム				mg/L	629						
その他項目	亜硝酸性窒素				mg/L	625			< 0.01			
	硝酸性窒素				mg/L	626			0.42			
	塩化物イオン				mg/L	701						
	電気伝導率				μ S/cm	702						
	アミノ態窒素				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						
	カロチノイド				μ g/L	714						
	TOC				mg/L	715						
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	レチラクロール				mg/L	719						
	クロムトリニル				mg/L	720						
	ヒェノックス				mg/L	721						
	ブタクロール				mg/L	722						
	オキシジアン				mg/L	723						
	トリハロメタン生成能				mg/L	724						
	クロロホルム生成能				mg/L	725						
	ブromoクロロメタン生成能				mg/L	726						
	ジブromoクロロメタン生成能				mg/L	727						
	ブromoホルム生成能				mg/L	728						
	2-MIB				μ g/L	729						
	ジオキシ				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							

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
					高隈ダム貯水池	地点名	鹿児島県環境保全課	(一財)鹿児島県環境技術協会			
20201002	504-02	AIII 生物B	2015	2	基準点2		鹿児島県環境保健センター、(一財)鹿児島県環境技術協会				3 / 4
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2015/11/25 13:42(01)	2015/11/25 13:42(02)	2016/01/20 13:35(01)	2016/01/20 13:35(02)	2016/03/04 13:36(01)	2016/03/04 13:36(02)
一般項目	調査区分コード				201	2	2	2	2	2	2
	採取時刻				202	13:42	13:42	13:35	13:35	13:36	13:36
	天候コード				206	04:曇り	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ
	気温			℃	207	20.5		6.8		19.7	
	水温			℃	208	19.2	16.8	10.3	10.0	11.7	9.7
	流量			m ³ /s	209						
	採取位置コード				210	11:表層	50:下層	11:表層	50:下層	11:表層	50:下層
	透視度			cm	211						
	全水深			m	212	19.1		18.8		19.0	
	採取水深			m	213	0.5	15.0	0.5	16.0	0.5	16.0
	色相コード				214	11:フォーレル11		12:ウーレ12		13:ウーレ13	
	透明度			m	215	3.5		3.0		3.5	
	臭気コード				216						
	流況コード				218						
満潮時刻				219							
干潮時刻				220							
生活環境項目	pH				301	6.9	6.9	7.3	7.3	8.2	7.5
	DO			mg/L	302	9.5	3.3	10.3	10.2	11.7	10.2
	DO飽和率			%	303						
	BOD			mg/L	304						
	COD酸性法			mg/L	305	3.0	2.0	2.2	2.0	2.4	2.2
	SS			mg/L	308	2	1	3	3	1	2
	大腸菌群数			MPN/100ml	309	1.3E04		3.3E02		1.8E00	
	n-ヘキサン抽出物質			mg/L	311						
	全窒素			mg/L	312	0.90	1.0	1.0	1.0	0.92	0.99
	全リン			mg/L	313	0.021	0.021	0.018	0.018	0.022	0.017
	LAS			mg/L	717	< 0.0006					
ノニルフェノール			mg/L	805	< 0.00006						
健康項目	アルキル水銀			mg/L	408						
	PCB			mg/L	409						
特殊項目	フェノール類			mg/L	501						
	銅			mg/L	502						
	亜鉛			mg/L	503						
	鉄			mg/L	504						
	マンガン			mg/L	505						
クロム			mg/L	506							
要監視項目	アチモン			mg/L	601						
	クロロホルム			mg/L	602						
	トランス-1,2-ジクロロエチレン			mg/L	603						
	1,2-ジクロロプロパン			mg/L	604						
	p-ジクロロベンゼン			mg/l	605						
	トルエン			mg/L	606						
	キシレン			mg/L	607						
	イソキサチオン			mg/L	608						
	ダ イアゾ ン			mg/L	609						
	フェニトロチオン			mg/L	610						
	イソプロチオン			mg/L	611						
	クロロクロル			mg/l	612						
	プロピザミド			mg/L	613						
	ジクロロホス			mg/L	614						
	フェノールカルバ			mg/L	615						
	イプロホス			mg/L	616						
	クロロニトロフェン			mg/L	617						
	EPN			mg/L	618						
	オキシ銅			mg/L	619						
	フタル酸ジエチルヘキシル			mg/L	620						
	モリブデン			mg/L	622						
ニッケル			mg/L	623							
フェノール			mg/L	630							
ホルムアルデヒド			mg/L	631							
塩化ビニルモノマー			mg/L	811							
エピクロロヒドリン			mg/L	812							
全マンガン			mg/L	813							
ウラン			mg/L	814							
要監視項目(水生)	クロロホルム			mg/L	629						
	4-tert-ブチルフェノール			mg/L	806	< 0.00002					
	アニリン			mg/L	833	< 0.002					
	2,4-ジクロロフェノール			mg/L	834	< 0.0003					
その他項目	塩化物イオン			mg/L	701						
	電気伝導率			μS/cm	702						
	アンモニウム態窒素			mg/L	703						

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
					高隈ダム貯水池	監視点イ	鹿児島県環境保全課	(一財)鹿児島県環境技術協会			
20201003	504-51	AIII	2015	0							1 / 2
測定項目分類	測定項目		単位	項目 コード	2015/05/26 13:20(01)	2015/07/29 13:26(01)	2015/09/14 13:19(01)	2015/11/25 13:22(01)	2016/01/20 13:25(01)	2016/03/04 13:22(01)	
一般項目	調査区分コード			201	0	0	0	0	0	0	
	採取時刻			202	13:20	13:26	13:19	13:22	13:25	13:22	
	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	26.9	31.6	27.2	20.8	5.6	19.7	
	水温		℃	208	23.0	24.5	23.8	19.2	10.1	11.8	
	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	4.8	5.1	5.2	5.4	4.6	5.2	
	採取水深		m	213	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	色相コード			214	12:ウーレ12	11:フォーレル11	09:フォーレル09	12:ウーレ12	13:ウーレ13	10:フォーレル10	
	透明度		m	215	2.0	2.5	4.0	3.0	2.5	4.0	
	臭気コード			216							
	流況コード			218							
満潮時刻			219								
干潮時刻			220								
生活環境項目	pH			301	8.9	7.2	7.5	7.0	7.3	7.8	
	DO		mg/L	302	10.9	9.0	9.1	9.5	10.6	11.2	
	DO飽和率		%	303							
	BOD		mg/L	304							
	COD酸性法		mg/L	305	3.9	1.7	1.9	2.8	2.1	2.1	
	SS		mg/L	308	5	3	1	1	3	1	
	大腸菌群数		MPN/100ml	309	1.1E02	2.3E03	3.3E01	3.3E03	7.9E02	1.1E02	
	n-ヘキサン抽出物質		mg/L	311							
	全窒素		mg/L	312	0.58	0.57	0.53	0.91	1.0	0.96	
	全リン		mg/L	313	0.026	0.012	0.013	0.019	0.017	0.021	
	全亜鉛		mg/L	314							
	LAS		mg/L	717							
ノニルフェノール		mg/L	805								
健康項目	カドミウム		mg/L	401							
	全シアン		mg/L	402							
	鉛		mg/L	404							
	六価クロム		mg/L	405							
	ヒ素		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		mg/L	504							
	マンガン		mg/L	505							
	クロム		mg/L	506							
要監視項目	アノチオン		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							
	イソキサチオン		mg/L	608							
	ダイアゾリン		mg/L	609							
	フェニトロチオン		mg/L	610							

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名	調査機関				枚/枚数	
					高隈ダム貯水池	探水機関	鹿児島県環境保全課				
20201003	504-51	AIII	2015	0	地点名	分析機関				2 / 2	
					監視点イ	(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	2015/05/26 13:20(01)	2015/07/29 13:26(01)	2015/09/14 13:19(01)	2015/11/25 13:22(01)	2016/01/20 13:25(01)	2016/03/04 13:22(01)
要監視項目	イソプロチオラン			mg/L	611						
	クロロピリン			mg/l	612						
	アロピギミト			mg/L	613						
	ジクロロホス			mg/L	614						
	フェノール			mg/L	615						
	イソペンホス			mg/L	616						
	クロロピリン			mg/L	617						
	EPN			mg/L	618						
	オキシ銅			mg/L	619						
	フタル酸ジエチルヘキシル			mg/L	620						
	モリブデン			mg/L	622						
	ニッケル			mg/L	623						
	フェノール			mg/L	630						
	ホルムアルデヒド			mg/L	631						
塩化ビニルモノマー			mg/L	811							
エピクロロヒドリン			mg/L	812							
全マンガン			mg/L	813							
ウラン			mg/L	814							
要監視項目(水生)	クロロホルム			mg/L	629						
	4-tert-ブチルフェノール			mg/L	806						
	アニリン			mg/L	833						
	2,4-ジクロロフェノール			mg/L	834						
その他項目	亜硝酸性窒素			mg/L	625						
	硝酸性窒素			mg/L	626						
	塩化物イオン			mg/L	701						
	電気伝導率			μ S/cm	702						
	アモニア態窒素			mg/L	703						
	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						
	p,p'-DDE生成能			mg/L	726						
	ジブチルメタン生成能			mg/l	727						
	p,p'-DDE生成能			mg/L	728						
	2-MIB			μ g/L	729						
	ジオキシベン			μ g/L	730						
	フェニチン			mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数			個/100ml	732						
	溶解態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							
溶解態全窒素			mg/L	808							
溶解態全磷			mg/L	809							
DOC			mg/L	810							
POC			mg/L	835							

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		
					高隈ダム貯水池	監視点口	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			
20201004	504-52	AIII	2015	0						1 / 2		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2015/05/26 13:26(01)	2015/07/29 11:56(01)	2015/09/14 13:27(01)	2015/11/25 11:33(01)	2016/01/20 14:15(01)	2016/03/04 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	13:26	11:56	13:27	11:33	14:15	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	27.7	32.2	28.4	19.2	5.9	16.2
	水温				℃	208	19.8	21.0	19.8	17.0	10.3	13.7
	流量				m ³ /s	209						
	採取位置コード					210	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心
	透視度				cm	211	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100
	全水深				m	212						
	採取水深				m	213	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
	色相コード					214	001:無色	001:無色	001:無色	001:無色	001:無色	001:無色
	透明度				m	215						
	臭気コード					216	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭
	流況コード					218	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況
満潮時刻					219							
干潮時刻					220							
生活環境項目	pH					301	8.0	7.2	7.4	7.0	7.3	7.3
	DO				mg/L	302	8.7	8.1	8.7	9.2	10.4	10.2
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	1.7	1.5	1.0	1.8	0.8	1.3
	SS				mg/L	308	3	7	2	1	1	1
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	7.0E03	4.9E03	1.3E04	2.2E03	3.3E02	4.6E03
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312	1.0	0.74	1.1	1.3	1.5	1.3
	全リン				mg/L	313	0.032	0.012	0.017	0.025	0.034	0.049
	全亜鉛				mg/L	314						
	LAS				mg/L	717						
ノニルフェノール				mg/L	805							
健康項目	カドミウム				mg/L	401						
	全シアン				mg/L	402						
	鉛				mg/L	404						
	六価クロム				mg/L	405						
	ヒ素				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				mg/L	504						
	マンガン				mg/L	505						
	クロム				mg/L	506						
要監視項目	アノチオン				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						
	イソキサチオン				mg/L	608						
	ダイアゾリン				mg/L	609						
	フェニトロチオン				mg/L	610						

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名	調査機関				枚/枚数		
					高隈ダム貯水池	探水機関	鹿児島県環境保全課					
20201004	504-52	AIII	2015	0	地点名	分析機関				2 / 2		
					監視地点							
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2015/05/26 13:26(01)	2015/07/29 11:56(01)	2015/09/14 13:27(01)	2015/11/25 11:33(01)	2016/01/20 14:15(01)	2016/03/04 11:15(01)
要監視項目	イソプロパノール				mg/L	611						
	クロロホルム				mg/l	612						
	アロヒギミト				mg/L	613						
	ジクロロホルム				mg/L	614						
	フェノール				mg/L	615						
	イソプロパノール				mg/L	616						
	クロロニトロフェン				mg/L	617						
	EPN				mg/L	618						
	オキシ銅				mg/L	619						
	フタル酸ジエチルヘキシル				mg/L	620						
	モリブデン				mg/L	622						
	ニッケル				mg/L	623						
	フェノール				mg/L	630						
	ホルムアルデヒド				mg/L	631						
塩化ビニルモノマー				mg/L	811							
エピクロロヒドリン				mg/L	812							
全マンガン				mg/L	813							
ウラン				mg/L	814							
要監視項目(水生)	クロロホルム				mg/L	629						
	4-tert-ブチルフェノール				mg/L	806						
	アニリン				mg/L	833						
2,4-ジクロロフェノール				mg/L	834							
その他項目	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						
	電気伝導率				μ S/cm	702						
	アモニア態窒素				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						
	クロロピクリン				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						
	ブromoクロロメタン生成能				mg/L	726						
	ジブromoクロロメタン生成能				mg/l	727						
	ブromoホルム生成能				mg/L	728						
	2-MIB				μ g/L	729						
	ジオキシベン				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							