

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	2013	2	基準点1		(財)鹿兒島県環境技術協会			1 / 6		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2013/05/20 14:15(01)	2013/05/20 14:15(02)	2013/05/20 14:15(03)	2013/08/28 14:15(01)	2013/08/28 14:15(02)	2013/08/28 14:15(03)
一般項目	調査区分コード					201	2	2	2	2	2	2
	採取時刻					202	14:15	14:15	14:15	14:15	14:15	14:15
	天候コード					206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	04:曇り	04:曇り
	気温				℃	207	27.1			29.5		
	水温				℃	208	21.9	14.8	12.4	27.9	18.2	13.8
	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	23.0			21.0		
	採取水深				m	213	0.5	12.0	20.0	0.5	10.0	18.0
	色相コード					214	12:ウーレ12			11:ブオーレル11		
	透明度				m	215	1.5			< 0.5		
	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	9.6	7.1	7.0	9.5	7.1	6.9
	DO				mg/L	302	11.9	0.8	0.7	12.8	4.2	2.2
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	4.6	2.1	2.3	16.0	1.1	2.6
	SS				mg/L	308	9	1	4	21	< 1	5
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	2.7E01			2.4E04		
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312	0.49	0.89	0.84	0.87	0.76	0.96
	全リン				mg/L	313	0.035	0.016	0.031	0.034	0.009	0.040
	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			鹿兒島県環境保全課			枚/枚数	
					高隈ダム貯水池	採水機関	(財)鹿兒島県環境技術協会		分析機関		(財)鹿兒島県環境技術協会		
20201001	504-01	AIII 生物B	2013	2	地点名	基準点1						2 / 6	
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2013/05/20 14:15(01)	2013/05/20 14:15(02)	2013/05/20 14:15(03)	2013/08/28 14:15(01)	2013/08/28 14:15(02)	2013/08/28 14:15(03)	
要監視項目	イソプロチオラン				mg/L	611							
	クロロピコリン				mg/l	612							
	プロピザミド				mg/L	613							
	ジクロロホス				mg/L	614							
	フェノキシカルブ				mg/L	615							
	イプロベンホス				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							
	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	0.040	0.061	0.351	0.014	0.008	0.178	
	亜硝酸態窒素				mg/L	704	0.009	0.016	0.019	0.003	< 0.002	0.005	
	硝酸態窒素				mg/L	705	0.250	0.683	0.342	0.014	0.584	0.011	
	有機態窒素				mg/L	706							
	総窒素				mg/L	707							
	リン酸態リン				mg/L	708	0.018	0.014	0.016	0.022	0.006	0.013	
	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							
	クロマトキシニル				mg/L	720							
	ヒフェノックス				mg/L	721							
	ブタクロール				mg/L	722							
	オキシジブチン				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	採水機関	鹿兒島県環境保全課				
20201001	504-01	AIII 生物B	2013	2	基準点1		採水機関	(財)鹿兒島県環境技術協会		3 / 6		
						分析機関	(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	2013/10/29 13:50(01)	2013/10/29 13:50(02)	2013/10/29 13:50(03)	2013/11/29 13:55(01)	2013/11/29 13:55(02)	2013/11/29 13:55(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	13:55	13:55	13:55
	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			9.9		
	水温				℃	208	19.9	18.5	14.5	14.4	14.3	13.9
	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	25.0			25.1		
	採取水深				m	213	0.5	12.0	22.0	0.5	12.0	22.0
	色相コード					214	09:フォーレル09			13:ウーレ13		
	透明度				m	215	3.5			2.0		
	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	7.4	7.4	7.0	7.6	7.4	7.3
	DO				mg/L	302	8.8	7.2	< 0.5	9.4	8.9	8.9
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	3.3	2.4	4.9	2.4	2.5	2.6
	SS				mg/L	308	2	2	1	6	6	12
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	1.7E03			2.8E02		
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312	0.68	0.70	1.80	0.74	0.75	0.79
	全リン				mg/L	313	0.010	0.008	0.110	0.009	0.009	0.009
	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			鹿兒島県環境保全課			枚/枚数
					高隈ダム貯水池	採水機関	(財)鹿兒島県環境技術協会		(財)鹿兒島県環境技術協会			
20201001	504-01	AIII 生物B	2013	2	地点名	基準点1						4 / 6
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2013/10/29 13:50(01)	2013/10/29 13:50(02)	2013/10/29 13:50(03)	2013/11/29 13:55(01)	2013/11/29 13:55(02)	2013/11/29 13:55(03)
要監視項目	イソプロチオラン				mg/L	611						
	クロロピコリン				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						
	クロロピコリン				mg/L	617						
	EPN				mg/L	618						
	オキシ銅				mg/L	619						
	フタル酸ジエチルヘキシル				mg/L	620						
	モリブデン				mg/L	622						
	ニッケル				mg/L	623						
	フェノール				mg/L	630						
	ホルムアルデヒド				mg/L	631						
塩化ビニルモノマー				mg/L	811							
エピクロロヒドリン				mg/L	812							
全マンガン				mg/L	813							
ウラン				mg/L	814							
要監視項目(水生)	クロロホルム				mg/L	629						
	4-tert-ブチルフェノール				mg/L	806						
	アニリン				mg/L	833						
	2,4-ジクロロフェノール				mg/L	834						
その他項目	亜硝酸性窒素				mg/L	625						
	硝酸性窒素				mg/L	626						
	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	0.013	0.022	1.540	0.029	0.041	0.037
	亜硝酸態窒素				mg/L	704	0.009	0.011	0.005	0.023	0.023	0.022
	硝酸態窒素				mg/L	705	0.506	0.552	0.010	0.558	0.567	0.595
	有機態窒素				mg/L	706						
	総窒素				mg/L	707						
	リン酸態リン				mg/L	708	0.009	0.007	0.069	0.009	0.008	0.008
	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				mg/L	719						
	クロマトキニール				mg/L	720						
	ヒフェノックス				mg/L	721						
	ブタクロール				mg/L	722						
	オキシジブチン				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	採水機関	鹿兒島県環境保全課			
20201001	504-01	AIII 生物B	2013	2	基準点1		(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	2014/01/27 13:50(01)	2014/01/27 13:50(02)	2014/01/27 13:50(03)	2014/03/10 13:45(01)	2014/03/10 13:45(02)	2014/03/10 13:45(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	13:45	13:45	13:45
	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	13.3			10.9		
	水温			℃	208	9.4	8.7	8.4	11.4	11.0	9.7
	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	20.5			22.4		
	採取水深			m	213	0.5	10.0	17.0	0.5	11.0	19.0
	色相コード				214	10:フォーレル10			10:フォーレル10		
	透明度			m	215	4.0			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	7.9	7.8	7.7	8.1	8.1	8.0
	DO			mg/L	302	11.3	10.8	10.4	10.8	10.4	8.6
	DO飽和率			%	303						
	BOD			mg/L	304						
	COD酸性法			mg/L	305	2.1	2.0	2.1	2.3	2.2	1.7
	SS			mg/L	308	1	1	3	3	3	1
	大腸菌群数			MPN/100ml	309	2.0E00			7.8E00		
	n-ヘキサン抽出物質			mg/L	311						
	全窒素			mg/L	312	0.99	1.00	1.00	0.88	0.90	0.95
	全リン			mg/L	313	0.009	0.011	0.010	0.017	0.018	0.012
	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	鹿兒島県環境保全課					
20201001	504-01	AIII 生物B	2013	2	地点名	分析機関			6 / 6			
					基準点1	(財)鹿兒島県環境技術協会		(財)鹿兒島県環境技術協会		6 / 6		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2014/01/27 13:50(01)	2014/01/27 13:50(02)	2014/01/27 13:50(03)	2014/03/10 13:45(01)	2014/03/10 13:45(02)	2014/03/10 13:45(03)
要監視項目	イソプロチオラン				mg/L	611						
	クロロピコリン				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						
	クロロピコリン				mg/L	617						
	EPN				mg/L	618						
	オキシ銅				mg/L	619						
	フタル酸ジエチルヘキシル				mg/L	620						
	モリブデン				mg/L	622						
	ニッケル				mg/L	623						
	フェノール				mg/L	630						
	ホルムアルデヒド				mg/L	631						
塩化ビニルモノマー				mg/L	811							
エピクロロヒドリン				mg/L	812							
全マンガン				mg/L	813							
ウラン				mg/L	814							
要監視項目(水生)	クロロホルム				mg/L	629						
	4-tert-ブチルフェノール				mg/L	806						
	アニリン				mg/L	833						
	2,4-ジクロロフェノール				mg/L	834						
その他項目	亜硝酸性窒素				mg/L	625						
	硝酸性窒素				mg/L	626						
	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	0.003	0.014	0.026	0.007	0.022	0.101
	亜硝酸態窒素				mg/L	704	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009
	硝酸態窒素				mg/L	705	0.840	0.850	0.840	0.710	0.740	0.750
	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	0.005	0.005	0.008	0.009	0.005
	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				mg/L	719						
	クロマトキニール				mg/L	720						
	ヒフェノックス				mg/L	721						
	ブタクロール				mg/L	722						
	オキシジアン				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	分析機関				
20201002	504-02	AIII 生物B	2013	2	基準点2		鹿児島県環境保全課	(財)鹿児島県環境技術協会		2 / 4		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2013/05/20 13:45(01)	2013/05/20 13:45(02)	2013/08/28 13:45(01)	2013/08/28 13:45(02)	2013/10/29 13:43(01)	2013/10/29 13:43(02)
要監視項目	イソプロチオラン				mg/L	611						
	クロロピコリン				mg/l	612						
	プロピザミド				mg/L	613						
	ジクロロホス				mg/L	614						
	フェノキシカルブ				mg/L	615						
	イプロベンホス				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						
	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						
	プレチクロール				mg/L	719						
	クロマトキニール				mg/L	720						
	ヒフェナックス				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							

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			
20201002	504-02	AIII 生物B	2013	2	基準点2		(財)鹿兒島県環境技術協会				3 / 4
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2013/11/29 13:40(01)	2013/11/29 13:40(02)	2014/01/27 13:40(01)	2014/01/27 13:40(02)	2014/03/10 13:35(01)	2014/03/10 13:35(02)
一般項目	調査区分コード				201	2	2	2	2	2	2
	採取時刻				202	13:40	13:40	13:40	13:40	13:35	13:35
	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	9.9		13.1		11.0	
	水温			℃	208	14.4	13.8	9.5	8.7	11.3	10.6
	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	21.7		15.0		17.8	
	採取水深			m	213	0.5	18.0	0.5	12.0	0.5	14.0
	色相コード				214	13:ウーレ13		10:フォーレル10		10:フォーレル10	
	透明度			m	215	2.0		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	7.3	7.2	7.7	7.7	8.0	7.9
	DO			mg/L	302	9.3	8.8	11.1	10.5	10.9	10.2
	DO飽和率			%	303						
	BOD			mg/L	304						
	COD酸性法			mg/L	305	2.6	2.6	2.1	2.0	2.5	2.2
	SS			mg/L	308	6	12	1	2	3	4
	大腸菌群数			MPN/100ml	309	2.2E02		1.1E01		7.8E00	
	n-ヘキサン抽出物質			mg/L	311						
	全窒素			mg/L	312	0.75	0.78	1.00	1.00	0.91	0.92
	全リン			mg/L	313	0.009	0.009	0.010	0.011	0.020	0.016
	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	採水機関	鹿兒島県環境保全課					
20201002	504-02	AIII 生物B	2013	2	地点名	分析機関			4 / 4			
					基準点2	(財)鹿兒島県環境技術協会						
						(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	2013/11/29 13:40(01)	2013/11/29 13:40(02)	2014/01/27 13:40(01)	2014/01/27 13:40(02)	2014/03/10 13:35(01)	2014/03/10 13:35(02)
要監視項目	イソプロピル				mg/L	611						
	クロロピル				mg/l	612						
	プロピル				mg/L	613						
	ジクロロピル				mg/L	614						
	ペンタクロロ				mg/L	615						
	イソペンタ				mg/L	616						
	クロロペンタ				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						
	レチロクロール				mg/L	719						
	クロトキシニール				mg/L	720						
	ヒェンナックス				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	監視点イ	鹿兒島県環境保全課	(財)鹿兒島県環境技術協会	(財)鹿兒島県環境技術協会		
20201003	504-51	AIII	2013	0							1 / 2
測定項目分類	測定項目		単位	項目 コード	2013/05/20 13:35(01)	2013/08/28 13:30(01)	2013/10/29 13:25(01)	2013/11/29 13:25(01)	2014/01/27 13:25(01)	2014/03/10 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	13:35	13:30	13:25	13:25	13:25	13:25	
	天候コード			206	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	
	気温		℃	207	26.9	29.6	23.0	10.0	13.1	11.0	
	水温		℃	208	23.8	29.0	20.0	14.2	9.5	11.1	
	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	3.0	0.9	5.1	3.5	2.0	4.4	
	採取水深		m	213	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	色相コード			214	13:ウーレ13	11:フォーレル11	08:フォーレル08	12:ウーレ12	11:フォーレル11	10:フォーレル10	
	透明度		m	215	1.0	< 0.5	4.0	2.5	> 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	9.1	9.3	7.2	7.2	7.7	8.0	
	DO		mg/L	302	10.6	13.0	8.8	9.4	11.2	10.4	
	DO飽和率		%	303							
	BOD		mg/L	304							
	COD酸性法		mg/L	305	4.2	16.0	3.3	2.9	2.0	2.4	
	SS		mg/L	308	9	22	2	6	2	3	
	大腸菌群数		MPN/100ml	309	1.2E02	4.6E03	1.4E03	7.0E02	3.3E02	4.9E01	
	n-ヘキサン抽出物質		mg/L	311							
	全窒素		mg/L	312	0.57	0.66	0.68	0.78	1.00	0.95	
	全リン		mg/L	313	0.025	0.024	0.009	0.008	0.010	0.017	
	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	地点名	探水機関	鹿兒島県環境保全課				
20201003	504-51	AIII	2013	0	監視点イ	監視点イ	(財)鹿兒島県環境技術協会	(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	2013/05/20 13:35(01)	2013/08/28 13:30(01)	2013/10/29 13:25(01)	2013/11/29 13:25(01)	2014/01/27 13:25(01)	2014/03/10 13:25(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						
	クロムピクリン				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	監視地点	鹿兒島県環境保全課	(財)鹿兒島県環境技術協会	(財)鹿兒島県環境技術協会			
20201004	504-52	AIII	2013	0		監視地点				1 / 2		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2013/05/20 12:00(01)	2013/08/28 12:05(01)	2013/10/29 12:25(01)	2013/11/29 12:20(01)	2014/01/27 14:30(01)	2014/03/10 12:10(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	12:00	12:05	12:25	12:20	14:30	12:10
	天候コード					206	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ
	気温				℃	207	25.6	29.9	23.0	9.5	12.8	10.2
	水温				℃	208	25.1	22.3	16.8	12.3	11.5	13.5
	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						
	流況コード					218						
満潮時刻					219							
干潮時刻					220							
生活環境項目	pH					301	7.4	8.1	7.3	7.1	7.6	7.9
	DO				mg/L	302	8.8	9.0	9.6	10.3	10.5	10.5
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	1.3	1.1	1.2	1.0	0.7	1.2
	SS				mg/L	308	1	2	5	4	1	1
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	3.3E03	2.3E04	3.3E03	3.3E03	1.1E03	2.3E02
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312	1.40	1.40	0.86	1.40	1.60	1.10
	全リン				mg/L	313	0.042	0.022	0.020	0.023	0.028	0.031
	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	地点名	探水機関	鹿兒島県環境保全課		
20201004	504-52	AIII	2013	0		監視地点		(財)鹿兒島県環境技術協会		
								(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	2013/05/20 12:00(01)	2013/08/28 12:05(01)	2013/10/29 12:25(01)	2013/11/29 12:20(01)	2014/01/27 14:30(01)	2014/03/10 12:10(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						
	クロトキシニル		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						
	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							
溶存態全リン		mg/L	809							
DOC		mg/L	810							
POC		mg/L	835							