

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名	調査機関				枚/枚数		
					地点名	高隈ダム貯水池	採水機関	分析機関	鹿児島県環境保全課		(一財)鹿児島県環境技術協会	
20201001	504-01	AIII 生物B	2014	2	基準点1	2014/05/28 14:06(01)	2014/05/28 14:06(02)	2014/05/28 14:06(03)	2014/07/29 14:03(01)	2014/07/29 14:03(02)	2014/07/29 14:03(03)	1 / 6
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2014/05/28 14:06(01)	2014/05/28 14:06(02)	2014/05/28 14:06(03)	2014/07/29 14:03(01)	2014/07/29 14:03(02)	2014/07/29 14:03(03)
一般項目	調査区分コード					201	2	2	2	2	2	2
	採取時刻					202	14:06	14:06	14:06	14:03	14:03	14:03
	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	27.6			30.1		
	水温				℃	208	23.0	15.6	11.9	29.8	18.0	14.1
	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	24.9			24.6		
	採取水深				m	213	0.5	12.0	21.0	0.5	12.0	21.0
	色相コード					214	12:ウーレ12			07:フォーレル07		
	透明度				m	215	3.0			4.5		
	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	8.7	7.7	7.4	8.0	7.2	7.0
	DO				mg/L	302	8.9	5.1	1.2	8.9	5.1	2.4
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	3.0	1.9	1.7	2.3	1.3	2.0
	SS				mg/L	308	2	2	1	2	< 1	2
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	6.8E00			2.8E02		
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312	0.54	0.88	0.85	0.46	0.58	0.65
	全リン				mg/L	313	0.019	0.015	0.022	0.013	0.007	0.013
	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-ジニキチン				mg/L	627							
特殊項目	フェノール類				mg/L	501						
	銅				mg/L	502						
	亜鉛				mg/L	503						
	鉄				mg/L	504						
	マンガン				mg/L	505						
	クロム				mg/L	506						
要監視項目	アンチモン				mg/L	601						
	クロロホルム				mg/L	602						
	トランス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	603						
	1,2-ジクロロプロパン				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						
	ダライゾン				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		
					地点名	高隈ダム貯水池	採水機関	分析機関	鹿兒島県環境保全課		(一財)鹿兒島県環境技術協会	
20201001	504-01	AIII 生物B	2014	2	基準点1						3 / 6	
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2014/10/20 13:49(01)	2014/10/20 13:49(02)	2014/10/20 13:49(03)	2014/11/18 13:51(01)	2014/11/18 13:51(02)	2014/11/18 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	13:49	13:49	13:49	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	26.2			14.2		
	水温				℃	208	20.6	17.9	14.8	16.3	16.1	14.9
	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	24.8			25.7		
	採取水深				m	213	0.5	12.0	21.0	0.5	12.0	22.0
	色相コード					214	11:フォーレル11			15:ウーレ15		
	透明度				m	215	4.5			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	7.9	7.7	7.1	7.4	7.4	7.0
	DO				mg/L	302	9.4	7.4	< 0.5	9.3	8.9	5.8
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	2.0	1.6	4.1	2.0	1.7	2.7
	SS				mg/L	308	1	1	2	1	1	6
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	2.2E02			1.3E02		
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312	0.55	0.70	1.4	0.69	0.70	1.0
	全リン				mg/L	313	0.010	0.009	0.078	0.013	0.011	0.039
	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						
	トリス-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-ジニキチン				mg/L	627							
特殊項目	フェノール類				mg/L	501						
	銅				mg/L	502						
	亜鉛				mg/L	503						
	鉄				mg/L	504						
	マンガン				mg/L	505						
	クロム				mg/L	506						
要監視項目	アンチモン				mg/L	601						
	クロロホルム				mg/L	602						
	トリス-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						
	ダイアジノン				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	高隈ダム貯水池				調査機関	鹿児島県環境保全課				枚/枚数
					地点名	基準点1	採水機関	(-財)鹿児島県環境技術協会			分析機関	(-財)鹿児島県環境技術協会			
20201001	504-01	AIII 生物B	2014	2											4 / 6
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2014/10/20 13:49(01)	2014/10/20 13:49(02)	2014/10/20 13:49(03)	2014/11/18 13:51(01)	2014/11/18 13:51(02)	2014/11/18 13:51(03)			
要監視項目	イソプロチアミン				mg/L	611									
	クロロニル				mg/l	612									
	プロピザミド				mg/L	613									
	ジクロルホス				mg/L	614									
	フェノキカルブ				mg/L	615									
	イソプロパノス				mg/L	616									
	クロロニトロフェン				mg/L	617									
	EPN				mg/L	618									
	オキシン銅				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									
	アンモニア態窒素				mg/L	703	0.008	0.046	1.19	0.007	0.020	0.432			
	亜硝酸態窒素				mg/L	704	0.007	0.007	0.008	0.013	0.014	0.020			
	硝酸態窒素				mg/L	705	0.438	0.532	0.003	0.625	0.618	0.451			
	有機態窒素				mg/L	706									
	総窒素				mg/L	707									
	リン酸態リン				mg/L	708	0.006	0.006	0.030	0.005	0.005	0.024			
	総リン				mg/L	709									
	クロロフィルa				μ g/L	710									
	クロロフィルb				μ g/L	711									
	クロロフィルc				μ g/L	712									
	T-クロロフィル				μ g/L	713									
	カチノイト				μ g/L	714									
	TOC				mg/L	715									
	MBAS				mg/L	716									
	濁度				度	718									
	ブレチクロール				mg/L	719									
	クロムキニル				mg/L	720									
	ヒフェノックス				mg/L	721									
	ブタクロール				mg/L	722									
	オキシジアゾン				mg/L	723									
	トリハロメタン生成能				mg/L	724									
	クロホルム生成能				mg/L	725									
	ブロモシクロメタン生成能				mg/L	726									
	ジブロモクロメタン生成能				mg/L	727									
	ブロモホルム生成能				mg/L	728									
	2-MIB				μ g/L	729									
	ジオキシ				μ g/L	730									
	フェオフィチン				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	
					地点名	高隈ダム貯水池	採水機関	鹿児島県環境保全課				分析機関
20201001	504-01	AIII 生物B	2014	2		基準点1						5 / 6
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2015/01/28 10:35(01)	2015/01/28 10:35(02)	2015/01/28 10:35(03)	2015/03/11 13:58(01)	2015/03/11 13:58(02)	2015/03/11 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	10:35	10:35	10:35	13:58	13:58	13:58
	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	8.4			7.2		
	水温				℃	208	10.1	9.9	9.3	10.4	10.2	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	25.5			25.2		
	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	2.5			3.0		
	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	7.9	7.9	7.7	8.4	8.3	8.1
	DO				mg/L	302	11.9	11.4	10.7	12.0	11.6	11.2
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	5.6	3.9	1.5	5.1	3.1	1.8
	SS				mg/L	308	6	5	1	7	4	3
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	7.9E02			3.3E01		
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312	1.1	1.0	0.99	0.93	0.85	0.88
	全リン				mg/L	313	0.035	0.030	0.009	0.016	0.015	0.013
	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-ジニキチン				mg/L	627							
特殊項目	フェノール類				mg/L	501						
	銅				mg/L	502						
	亜鉛				mg/L	503						
	鉄				mg/L	504						
	マンガン				mg/L	505						
	クロム				mg/L	506						
要監視項目	アンチモン				mg/L	601						
	クロロホルム				mg/L	602						
	トランス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	603						
	1,2-ジクロロプロパン				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	高隈ダム貯水池					調査機関	鹿児島県環境保全課		枚/枚数
					地点名	基準点1					採水機関	(一財)鹿児島県環境技術協会		
20201001	504-01	AIII 生物B	2014	2							分析機関	(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	2015/01/28 10:35(01)	2015/01/28 10:35(02)	2015/01/28 10:35(03)	2015/03/11 13:58(01)	2015/03/11 13:58(02)	2015/03/11 13:58(03)		
要監視項目	イソプロピル				mg/L	611								
	クロロニル				mg/L	612								
	プロピザミド				mg/L	613								
	ジクロロホス				mg/L	614								
	フェノール				mg/L	615								
	イソペンホス				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								
	アンモニ態窒素				mg/L	703	0.008	0.008	0.015	0.006	0.004	0.007		
	亜硝酸態窒素				mg/L	704	0.006	0.007	0.007	0.006	0.006	0.006		
	硝酸態窒素				mg/L	705	0.756	0.783	0.827	0.680	0.700	0.725		
	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	0.010	0.003	0.015	0.014	0.012		
	総リン				mg/L	709								
	クロロフィルa				μ g/L	710								
	クロロフィルb				μ g/L	711								
	クロロフィルc				μ g/L	712								
	T-クロロフィル				μ g/L	713								
	カチノイト				μ g/L	714								
	TOC				mg/L	715								
	MBAS				mg/L	716								
	濁度				度	718								
	ブレチクロール				mg/L	719								
	クロムキニル				mg/L	720								
	ヒフェノックス				mg/L	721								
	ブタクロール				mg/L	722								
	オキシジアゾン				mg/L	723								
	トリハロメタン生成能				mg/L	724								
	クロホルム生成能				mg/L	725								
	ブロモシクロメタン生成能				mg/L	726								
	ジブロモクロメタン生成能				mg/L	727								
	ブロモホルム生成能				mg/L	728								
	2-MIB				μ g/L	729								
	ジオキシ				μ g/L	730								
	フェオフィチン				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	
					地点名	高隈ダム貯水池	採水機関	鹿児島県環境保全課				分析機関
20201002	504-02	AIII 生物B	2014	2		基準点2						1 / 4
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2014/05/28 13:44(01)	2014/05/28 13:44(02)	2014/07/29 13:46(01)	2014/07/29 13:46(02)	2014/10/20 13:36(01)	2014/10/20 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	13:44	13:44	13:46	13:46	13:36	13:36
	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	27.4		29.0		25.2	
	水温				℃	208	22.4	13.8	29.8	17.1	20.5	17.5
	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	18.6		18.2		19.4	
	採取水深				m	213	0.5	15.0	0.5	15.0	0.5	16.0
	色相コード					214	13:ウーレ13		07:フォーレル07		13:ウーレ13	
	透明度				m	215	3.0		4.5		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	8.9	7.6	7.3	7.1	7.2	7.2
	DO				mg/L	302	8.9	4.4	8.8	3.9	9.5	5.9
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	3.0	1.6	2.4	1.4	2.1	1.6
	SS				mg/L	308	2	2	2	1	1	2
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	4.5E00		7.9E01		4.9E01	
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312	0.52	0.85	0.47	0.60	0.59	0.69
	全リン				mg/L	313	0.021	0.014	0.013	0.006	0.010	0.011
	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-ジニキチン				mg/L	627							
特殊項目	フェノール類				mg/L	501						
	銅				mg/L	502						
	亜鉛				mg/L	503						
	鉄				mg/L	504						
	マンガン				mg/L	505						
	クロム				mg/L	506						
要監視項目	アンチモン				mg/L	601						
	クロロホルム				mg/L	602						
	トランス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	603						
	1,2-ジクロロプロパン				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						
	ダイアジン				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			
					地点名	鹿児島県環境保全課 (一財)鹿児島県環境技術協会 (一財)鹿児島県環境技術協会							
20201002	504-02	AIII 生物B	2014	2	高隈ダム貯水池 基準点2	2014/05/28 13:44(01)	2014/05/28 13:44(02)	2014/07/29 13:46(01)	2014/07/29 13:46(02)	2014/10/20 13:36(01)	2014/10/20 13:36(02)	2 / 4	
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード							
要監視項目	イソプロピル				mg/L	611							
	クロロニル				mg/L	612							
	プロピル				mg/L	613							
	ジクロロニル				mg/L	614							
	フェノール				mg/L	615							
	イソプロピル				mg/L	616							
	クロロニル				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							
	アンモニア態窒素				mg/L	703							
	亜硝酸態窒素				mg/L	704							
	硝酸態窒素				mg/L	705							
	有機態窒素				mg/L	706							
	総窒素				mg/L	707							
	リン酸態リン				mg/L	708							
	総リン				mg/L	709							
	クロロフィルa				μ g/L	710							
	クロロフィルb				μ g/L	711							
	クロロフィルc				μ g/L	712							
	T-クロロフィル				μ g/L	713							
	カチノイト				μ g/L	714							
	TOC				mg/L	715							
	MBAS				mg/L	716							
	濁度				度	718							
	ブレチラクロール				mg/L	719							
	クロムキニル				mg/L	720							
	ヒフェノックス				mg/L	721							
	ブタクロール				mg/L	722							
	オキシジアゾン				mg/L	723							
	トリハロメタン生成能				mg/L	724							
	クロロホルム生成能				mg/L	725							
	ブロモシクロメタン生成能				mg/L	726							
	ジブロモメタン生成能				mg/L	727							
	ブロモホルム生成能				mg/L	728							
	2-MIB				μ g/L	729							
	ジオキシ				μ g/L	730							
	フェオフィチン				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		
					地点名	高隈ダム貯水池	採水機関	分析機関	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	2014	2	基準点2	(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	2014/11/18 13:35(01)	2014/11/18 13:35(02)	2015/01/28 10:20(01)	2015/01/28 10:20(02)	2015/03/11 13:40(01)	2015/03/11 13:40(02)
一般項目	調査区分コード					201	2	2	2	2	2	2
	採取時刻					202	13:35	13:35	10:20	10:20	13:40	13:40
	天候コード					206	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	04:曇り	04:曇り	04:曇り
	気温				℃	207	14.0		8.4		7.4	
	水温				℃	208	16.3	15.8	9.8	9.3	10.4	9.9
	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	18.8		19.7		18.7	
	採取水深				m	213	0.5	15.0	0.5	16.0	0.5	15.0
	色相コード					214	15:ウーレ15		14:ウーレ14		13:ウーレ13	
	透明度				m	215	3.5		3.0		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	7.3	7.2	7.7	7.7	8.4	8.3
	DO				mg/L	302	9.3	7.5	11.3	10.8	11.9	11.4
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	2.6	1.8	2.7	1.6	5.2	2.8
	SS				mg/L	308	2	1	3	1	6	3
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	4.6E02		2.3E03		3.3E01	
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312	0.72	0.81	0.98	0.98	0.88	0.87
	全リン				mg/L	313	0.017	0.013	0.012	0.007	0.018	0.013
	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-ジニトロベンゼン				mg/L	627							
特殊項目	フェノール類				mg/L	501						
	銅				mg/L	502						
	亜鉛				mg/L	503						
	鉄				mg/L	504						
	マンガン				mg/L	505						
	クロム				mg/L	506						
要監視項目	アンチモン				mg/L	601						
	クロロホルム				mg/L	602						
	トランス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	603						
	1,2-ジクロロプロパン				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	高隈ダム貯水池				調査機関	鹿児島県環境保全課				枚/枚数
					地点名	基準点2				採水機関	(一財)鹿児島県環境技術協会				
20201002	504-02	AIII 生物B	2014	2						分析機関	(一財)鹿児島県環境技術協会				4 / 4
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2014/11/18 13:35(01)	2014/11/18 13:35(02)	2015/01/28 10:20(01)	2015/01/28 10:20(02)	2015/03/11 13:40(01)	2015/03/11 13:40(02)			
要監視項目	イソプロピル				mg/L	611									
	クロロニル				mg/L	612									
	プロピザミド				mg/L	613									
	ジクロロホス				mg/L	614									
	フェノール				mg/L	615									
	イソペンホス				mg/L	616									
	クロロニトロフェン				mg/L	617									
	EPN				mg/L	618									
	オキシン銅				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									
	アンモニウム態窒素				mg/L	703									
	亜硝酸態窒素				mg/L	704									
	硝酸態窒素				mg/L	705									
	有機態窒素				mg/L	706									
	総窒素				mg/L	707									
	リン酸態リン				mg/L	708									
	総リン				mg/L	709									
	クロロフィルa				μ g/L	710									
	クロロフィルb				μ g/L	711									
	クロロフィルc				μ g/L	712									
	T-クロロフィル				μ g/L	713									
	カチノイト				μ g/L	714									
	TOC				mg/L	715									
	MBAS				mg/L	716									
	濁度				度	718									
	ブレチクロール				mg/L	719									
	クロムキニル				mg/L	720									
	ヒフェノックス				mg/L	721									
	ブタクロール				mg/L	722									
	オキシジアゾン				mg/L	723									
	トリハロメタン生成能				mg/L	724									
	クロホルム生成能				mg/L	725									
	ブロモシクロメタン生成能				mg/L	726									
	ジブロモメタン生成能				mg/L	727									
	ブロホルム生成能				mg/L	728									
	2-MIB				μ g/L	729									
	ジオキシ				μ g/L	730									
	フェオフィチン				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	採水機関	鹿児島県環境保全課					
20201003	504-51	AIII	2014	0	地点名	監視点イ	採水機関	(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	2014/05/28 13:30(01)	2014/07/29 13:25(01)	2014/10/20 13:24(01)	2014/11/18 13:23(01)	2015/01/28 10:08(01)	2015/03/11 13:29(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	13:30	13:25	13:24	13:23	10:08	13:29
	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	28.1	28.9	28.0	14.4	8.3	7.2
	水温				℃	208	22.5	30.4	20.0	16.2	9.6	10.2
	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	1.8	4.9	5.0	5.4	5.2	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	12:ウーレ12	07:フォーレル07	12:ウーレ12	15:ウーレ15	13:ウーレ13	12:ウーレ12
	透明度				m	215	> 1.8	4.5	3.5	3.0	3.0	3.0
	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	8.7	7.9	7.3	7.6	7.6	8.3
	DO				mg/L	302	8.8	9.0	9.5	10.3	10.9	11.8
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	3.1	2.7	2.0	3.3	2.3	3.0
	SS				mg/L	308	2	2	1	3	3	3
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	3.4E01	7.9E01	7.0E02	3.3E02	1.3E03	7.9E01
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312	0.54	0.46	0.59	0.76	0.98	0.87
	全リン				mg/L	313	0.018	0.016	0.011	0.022	0.009	0.013
	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-ジニキチン				mg/L	627							
特殊項目	フェノール類				mg/L	501						
	銅				mg/L	502						
	亜鉛				mg/L	503						
	鉄				mg/L	504						
	マンガン				mg/L	505						
	クロム				mg/L	506						
要監視項目	アンチモン				mg/L	601						
	クロロホルム				mg/L	602						
	トランス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	603						
	1,2-ジクロロプロパン				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						
ダライゾン				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	
					地点名	高隈ダム貯水池	探水機関	分析機関	2014/05/28 12:10(01)	2014/07/29 10:43(01)		2014/10/20 11:43(01)
20201004	504-52	AIII	2014	0	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				1 / 2
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2014/05/28 12:10(01)	2014/07/29 10:43(01)	2014/10/20 11:43(01)	2014/11/18 10:46(01)	2015/01/28 11:11(01)	2015/03/11 11:16(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	12:10	10:43	11:43	10:46	11:11	11:16
	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	26.1	28.1	23.0	14.0	8.6	7.8
	水温				℃	208	18.8	21.4	18.0	14.3	10.1	9.5
	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	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	8.1	7.7	7.3	7.4	7.5	7.9
	DO				mg/L	302	8.7	8.5	9.2	10.2	10.4	11.0
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	1.4	1.4	1.2	0.9	1.7	0.9
	SS				mg/L	308	2	2	3	1	5	1
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	1.3E03	7.9E03	1.3E03	4.6E02	2.3E03	1.3E03
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312	0.90	0.94	0.99	1.5	1.0	1.2
	全リン				mg/L	313	0.032	0.021	0.017	0.033	0.036	0.033
	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-ジニキチン				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	アジモン				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						
	ダイアジノン				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	
					地名	鹿児島県環境保全課 (一財)鹿児島県環境技術協会 (一財)鹿児島県環境技術協会						
20201004	504-52	AIII	2014	0	高隈ダム貯水池 監視点口	2014/05/28 12:10(01)	2014/07/29 10:43(01)	2014/10/20 11:43(01)	2014/11/18 10:46(01)	2015/01/28 11:11(01)	2015/03/11 11:16(01)	2 / 2
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード						
要監視項目	イソプロピル				mg/L	611						
	クロロニル				mg/L	612						
	プロピザミド				mg/L	613						
	ジクロロホス				mg/L	614						
	フェノール				mg/L	615						
	イソペンホス				mg/L	616						
	クロロニロフェン				mg/L	617						
	EPN				mg/L	618						
	オキソ銅				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						
	アンモニア態窒素				mg/L	703						
	亜硝酸態窒素				mg/L	704						
	硝酸態窒素				mg/L	705						
	有機態窒素				mg/L	706						
	総窒素				mg/L	707						
	リン酸態リン				mg/L	708						
	総リン				mg/L	709						
	クロロフィルa				μ g/L	710						
	クロロフィルb				μ g/L	711						
	クロロフィルc				μ g/L	712						
	T-クロロフィル				μ g/L	713						
	カチノイト				μ g/L	714						
	TOC				mg/L	715						
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	プレチクロール				mg/L	719						
	クロムキニン				mg/L	720						
	ヒフェノックス				mg/L	721						
	ブタクロール				mg/L	722						
	オキシジアゾン				mg/L	723						
	トリハロメタン生成能				mg/L	724						
	クロホルム生成能				mg/L	725						
	ブロモシクロメタン生成能				mg/L	726						
	ジブロモメタン生成能				mg/L	727						
	ブロホルム生成能				mg/L	728						
	2-MIB				μ g/L	729						
	ジオキシ				μ g/L	730						
	フェオフィチン				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							