

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	2018	2	基準点1		(一財)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	2018/05/25 13:59(01)	2018/05/25 13:59(02)	2018/05/25 13:59(03)	2018/07/18 13:57(01)	2018/07/18 13:57(02)	2018/07/18 13:57(03)
一般項目	調査区分コード					201	2	2	2	2	2	2
	採取時刻					202	13:59	13:59	13:59	13:57	13:57	13:57
	天候コード					206	04:曇り	04:曇り		02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ
	気温				℃	207	26.4			31.6		
	水温				℃	208	23.2	15.3	12.2	29.5	19.8	15.4
	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	20.1			19.2		
	採取水深				m	213	0.5	10.0	17.0	0.5	9.5	16.0
	色相コード					214	14:ウーレ14			12:ウーレ12		
	透明度				m	215	2.5			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	7.6	7.0	6.8	8.5	7.1	6.8
	DO				mg/L	302	9.1	5.3	0.7	9.1	7.6	1.0
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	1.5	1.2	1.4	1.2	1.0	1.2
	SS				mg/L	308	2	2	2	1	9	5
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	1.1E01			1.7E01		
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312	0.66	0.71	0.61	0.45	0.43	0.47
	全リン				mg/L	313	0.008	0.006	0.006	0.007	0.007	0.004
	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						
	チオペンタカルブ				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						
	タートリン				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	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	2018	2	基準点1		(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	2018/05/25 13:59(01)	2018/05/25 13:59(02)	2018/05/25 13:59(03)	2018/07/18 13:57(01)	2018/07/18 13:57(02)	2018/07/18 13:57(03)
要監視項目	イソプロチオラン				mg/L	611						
	クロロロニル				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						
	イソプロチオラン				mg/L	616						
	クロロニロフェン				mg/L	617						
	EPN				mg/L	618						
	オキシ銅				mg/L	619						
	フタル酸ジエチルヘキシル				mg/L	620						
	モリブデン				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	0.005	0.083	0.088	0.004	< 0.002	0.050
	亜硝酸態窒素				mg/L	704	0.005	0.005	0.021	0.005	0.005	0.008
	硝酸態窒素				mg/L	705	0.538	0.621	0.467	0.357	0.358	0.366
	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	0.005	0.006	0.003
	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						
	クロマトキニル				mg/L	720						
	ヒメノックス				mg/L	721						
	ブタクロール				mg/L	722						
	オキシジアリン				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							
シリカ				mg/L	836							
4-tert-ブチルフェノール				mg/L	837							
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							

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	2018	2	基準点1		(一財)鹿兒島県環境技術協会			3 / 6		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2018/09/18 14:10(01)	2018/09/18 14:10(02)	2018/09/18 14:10(03)	2018/11/20 13:53(01)	2018/11/20 13:53(02)	2018/11/20 13:53(03)
一般項目	調査区分コード					201	2	2	2	2	2	2
	採取時刻					202	14:10	14:10	14:10	13:53	13:53	13:53
	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	29.4			16.0		
	水温				℃	208	27.0	23.3	20.0	16.9	16.5	16.3
	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	19.6			21.0		
	採取水深				m	213	0.5	9.5	16.0	0.5	10.0	18.0
	色相コード					214	13:ウーレ13			14:ウーレ14		
	透明度				m	215	4.5			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	8.1	7.1	6.8	7.5	7.4	7.4
	DO				mg/L	302	8.8	5.8	2.1	9.1	8.5	8.4
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	1.7	1.4	1.1	1.8	1.5	1.3
	SS				mg/L	308	1	1	1	2	2	2
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	2.6E01			3.3E02		
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312	0.63	0.70	0.63	0.77	0.76	0.78
	全リン				mg/L	313	0.008	0.005	0.004	0.010	0.008	0.008
	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						
	チオペンタカルブ				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						
	タートリン				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	地点名	採水機関	(一財)鹿児島県環境技術協会			分析機関	(一財)鹿児島県環境技術協会			
20201001	504-01	AIII 生物B	2018	2	基準点1				2018/09/18 14:10(01)	2018/09/18 14:10(02)	2018/09/18 14:10(03)	2018/11/20 13:53(01)	2018/11/20 13:53(02)	2018/11/20 13:53(03)	4 / 6
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2018/09/18 14:10(01)	2018/09/18 14:10(02)	2018/09/18 14:10(03)	2018/11/20 13:53(01)	2018/11/20 13:53(02)	2018/11/20 13:53(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									
	プロピザミド				mg/L	613									
	ジクロロベンズ				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	0.002	0.016	0.071	0.002	0.010	0.011			
	亜硝酸態窒素				mg/L	704	0.006	0.011	0.012	0.006	0.006	0.006			
	硝酸態窒素				mg/L	705	0.522	0.564	0.462	0.668	0.674	0.703			
	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	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003			
	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									
	クロマトキニール				mg/L	720									
	ヒェナックス				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										
4-tert-ブチルフェノール				mg/L	837										
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										

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				
20201001	504-01	AIII 生物B	2018	2	基準点1		(一財)鹿児島県環境技術協会			5 / 6		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2019/02/05 14:10(01)	2019/02/05 14:10(02)	2019/02/05 14:10(03)	2019/03/20 13:59(01)	2019/03/20 13:59(02)	2019/03/20 13:59(03)
一般項目	調査区分コード					201	2	2	2	2	2	2
	採取時刻					202	14:10	14:10	14:10	13:59	13:59	13:59
	天候コード					206	04:曇り	04:曇り	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ
	気温				℃	207	12.8			17.6		
	水温				℃	208	11.0	10.2	9.9	13.5	12.7	12.5
	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	19.1			20.9		
	採取水深				m	213	0.5	9.5	16.0	0.5	10.0	17.0
	色相コード					214	16:ウーレ16			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	7.5	7.4	7.3	7.7	7.5	7.4
	DO				mg/L	302	11.2	10.2	9.7	10.8	10.0	9.6
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	10.0	1.4	1.3	2.6	1.4	1.3
	SS				mg/L	308	17	2	3	3	3	3
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	2.2E01			1.7E02		
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312	1.10	0.98	0.98	0.71	0.74	0.73
	全リン				mg/L	313	0.017	0.008	0.007	0.009	0.007	0.008
	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						
	チオペンタカルブ				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						
	タートリン				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	地点名	採水機関	(一財)鹿児島県環境技術協会			分析機関	(一財)鹿児島県環境技術協会	
20201001	504-01	AIII 生物B	2018	2	基準点1								6 / 6
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード*	2019/02/05 14:10(01)	2019/02/05 14:10(02)	2019/02/05 14:10(03)	2019/03/20 13:59(01)	2019/03/20 13:59(02)	2019/03/20 13:59(03)	
要監視項目	イソプロチオラン				mg/L	611							
	クロロロニル				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							
	イソプロチオラン				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							
	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	< 0.002	< 0.002	0.006	0.011	0.012	
	亜硝酸態窒素				mg/L	704	0.006	0.006	0.006	0.004	0.004	0.004	
	硝酸態窒素				mg/L	705	0.834	0.916	0.894	0.612	0.649	0.642	
	有機態窒素				mg/L	706							
	総窒素				mg/L	707							
	リン酸態リン				mg/L	708	0.011	0.005	0.005	0.004	0.004	0.003	
	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							
	クロマトキシニル				mg/L	720							
	ヒメノックス				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								
シリカ				mg/L	836								
4-tert-ブチルフェノール				mg/L	837								
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								

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	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				
20201002	504-02	AIII 生物B	2018	2			(一財)鹿児島県環境技術協会				1 / 4
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2018/05/25 13:44(01)	2018/05/25 13:44(02)	2018/07/18 13:42(01)	2018/07/18 13:42(02)	2018/09/18 13:42(01)	2018/09/18 13:42(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	13:42	13:42	13:42	13:42
	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	27.2		29.7		29.4	
	水温			℃	208	23.3	13.6	29.6	16.8	27.1	22.9
	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	15.3		17.4		16.6	
	採取水深			m	213	0.5	12.0	0.5	14.0	0.5	13.0
	色相コード				214	15:ウーレ15		13:ウーレ13		15:ウーレ15	
	透明度			m	215	2.0		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	7.6	7.0	8.5	6.9	8.1	7.1
	DO			mg/L	302	9.2	4.1	9.2	4.0	8.8	6.3
	DO飽和率			%	303						
	BOD			mg/L	304						
	COD酸性法			mg/L	305	1.6	1.3	1.3	1.0	1.6	1.2
	SS			mg/L	308	2	2	1	10	1	2
	大腸菌群数			MPN/100ml	309	2.2E01		2.2E01		7.9E02	
	n-ヘキサン抽出物質			mg/L	311						
	全窒素			mg/L	312	0.64	0.75	0.47	0.43	0.66	0.74
	全リン			mg/L	313	0.008	0.007	0.007	0.008	0.007	0.006
	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						
	チオペンタカルブ			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						
	タートリン			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	鹿児島県環境保全課	採水機関	(一財)鹿児島県環境技術協会			分析機関
20201002	504-02	AIII 生物B	2018	2	基準点2						2 / 4	
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2018/05/25 13:44(01)	2018/05/25 13:44(02)	2018/07/18 13:42(01)	2018/07/18 13:42(02)	2018/09/18 13:42(01)	2018/09/18 13:42(02)
要監視項目	イソプロチオラン				mg/L	611						
	クロロロニル				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						
	クロマトキシニル				mg/L	720						
	ヒメノックス				mg/L	721						
	ブタクロール				mg/L	722						
	オキサジアン				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							
4-tert-ブチルフェノール				mg/L	837							
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							

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	鹿兒島県環境保全課	(一財)鹿兒島県環境技術協会		(一財)鹿兒島県環境技術協会		
20201002	504-02	AIII 生物B	2018	2	基準点2						3 / 4	
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2018/11/20 13:37(01)	2018/11/20 13:37(02)	2019/02/05 13:53(01)	2019/02/05 13:53(02)	2019/03/20 13:43(01)	2019/03/20 13:43(02)
一般項目	調査区分コード					201	2	2	2	2	2	2
	採取時刻					202	13:37	13:37	13:53	13:53	13:43	13:43
	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	16.2		12.5		17.3	
	水温				℃	208	16.8	16.4	10.9	9.9	13.3	12.7
	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	17.7		17.5		17.6	
	採取水深				m	213	0.5	14.0	0.5	14.0	0.5	14.0
	色相コード					214	14:ウーレ14		14:ウーレ14		13:ウーレ13	
	透明度				m	215	3.5		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	7.4	7.4	7.5	7.4	7.6	7.5
	DO				mg/L	302	9.0	8.6	10.9	9.9	10.7	10.2
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	2.0	1.3	6.1	1.4	2.5	1.5
	SS				mg/L	308	2	2	10	3	3	2
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	4.9E02		2.3E02		4.9E01	
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312	0.77	0.80	1.00	1.00	0.73	0.74
	全リン				mg/L	313	0.009	0.009	0.011	0.009	0.009	0.008
	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						
	チオペンタカルブ				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						
	タートリン				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	鹿児島県環境保全課	採水機関	分析機関			
20201002	504-02	AIII 生物B	2018	2	基準点2		(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	2018/11/20 13:37(01)	2018/11/20 13:37(02)	2019/02/05 13:53(01)	2019/02/05 13:53(02)	2019/03/20 13:43(01)	2019/03/20 13:43(02)
要監視項目	イソプロチオラン				mg/L	611						
	クロロロニル				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						
	クロマトキシニル				mg/L	720						
	ヒェナックス				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							
4-tert-ブチルフェノール				mg/L	837							
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							

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				
20201003	504-51	AIII	2018	0			(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	2018/05/25 13:34(01)	2018/07/18 13:25(01)	2018/09/18 13:33(01)	2018/11/20 13:28(01)	2019/02/05 13:37(01)	2019/03/20 13:28(01)
一般項目	調査区分コード				201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻				202	13:34	13:25	13:33	13:28	13:37	13:28
	天候コード				206	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ
	気温			℃	207	27.5	30.2	29.1	15.9	13.8	17.3
	水温			℃	208	23.6	29.9	26.3	16.6	12.2	13.7
	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	1.6	1.5	1.4	2.3	1.3	1.7
	採取水深			m	213	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	色相コード				214	17:ウーレ17	17:ウーレ17	15:ウーレ15	13:ウーレ13	15:ウーレ15	13:ウーレ13
	透明度			m	215	1.0	> 1.5	> 1.4	> 2.3	> 1.3	> 1.7
	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	7.6	8.4	7.7	7.4	7.4	7.6
	DO			mg/L	302	9.4	8.9	8.9	8.8	10.4	10.8
	DO飽和率			%	303						
	BOD			mg/L	304						
	COD酸性法			mg/L	305	2.4	1.3	1.4	1.7	1.1	2.8
	SS			mg/L	308	3	1	1	2	7	6
	大腸菌群数			MPN/100ml	309	4.9E01	7.0E01	4.6E02	7.9E02	1.3E03	2.3E02
	n-ヘキサン抽出物質			mg/L	311						
	全窒素			mg/L	312	0.73	0.49	0.72	0.79	1.30	0.77
	全リン			mg/L	313	0.012	0.012	0.009	0.009	0.020	0.010
	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						
	チオペンタカルブ			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	アンチモン			mg/L	601						
	クロロホルム			mg/L	602						
	トランス-1,2-ジクロロエチレン			mg/L	603						
	1,2-ジクロロプロパン			mg/L	604						
	p-ジクロロベンゼン			mg/l	605						
	トルエン			mg/L	606						
	キシレン			mg/L	607						
	イソキチオン			mg/L	608						
	タートリン			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	監視点イ	採水機関	(一財)鹿児島県環境技術協会	分析機関	(一財)鹿児島県環境技術協会		
20201003	504-51	AIII	2018	0							2 / 2	
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2018/05/25 13:34(01)	2018/07/18 13:25(01)	2018/09/18 13:33(01)	2018/11/20 13:28(01)	2019/02/05 13:37(01)	2019/03/20 13:28(01)
要監視項目	イソプロチオラン				mg/L	611						
	クロロロニル				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						
	イソプロチオラン				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						
	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						
	クロマトキシニル				mg/L	720						
	ヒメノックス				mg/L	721						
	ブタクロール				mg/L	722						
	オキサジアン				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							
シリカ				mg/L	836							
4-tert-ブチルフェノール				mg/L	837							
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							

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					
20201004	504-52	AIII	2018	0			(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	2018/05/25 11:04(01)	2018/07/18 14:36(01)	2018/09/18 11:21(01)	2018/11/20 11:37(01)	2019/02/05 12:52(01)	2019/03/20 12:00(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	11:04	14:36	11:21	11:37	12:52	12:00
	天候コード					206	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ
	気温				℃	207	23.2	32.7	29.0	14.3	19.3	16.9
	水温				℃	208	18.7	24.7	22.8	14.5	13.8	14.9
	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	030:黄色・淡(明)	001:無色	030:黄色・淡(明)	030:黄色・淡(明)	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	7.5	7.5	7.6	7.4	7.5	7.4
	DO				mg/L	302	8.7	8.0	8.4	9.7	9.6	9.6
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	0.9	0.8	1.0	0.8	0.8	0.8
	SS				mg/L	308	3	1	4	1	2	2
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	2.3E03	2.3E03	1.3E03	1.1E03	1.7E03	1.3E02
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312	0.88	0.85	0.99	1.30	1.40	1.10
	全リン				mg/L	313	0.011	0.013	0.022	0.018	0.019	0.032
	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						
	チオペンタカルブ				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	アンチモン				mg/L	601						
	クロロホルム				mg/L	602						
	トランス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	603						
	1,2-ジクロロプロパン				mg/L	604						
	p-ジクロロベンゼン				mg/l	605						
	トルエン				mg/L	606						
	キシレン				mg/L	607						
	イソキチオン				mg/L	608						
	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	監視点口	採水機関	(一財)鹿児島県環境技術協会	分析機関	(一財)鹿児島県環境技術協会		
20201004	504-52	AIII	2018	0							2 / 2	
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2018/05/25 11:04(01)	2018/07/18 14:36(01)	2018/09/18 11:21(01)	2018/11/20 11:37(01)	2019/02/05 12:52(01)	2019/03/20 12:00(01)
要監視項目	イソプロパノール				mg/L	611						
	クロロロニル				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						
	イソプロパノール				mg/L	616						
	クロロニロフェン				mg/L	617						
	EPN				mg/L	618						
	オキシ銅				mg/L	619						
	フタル酸ジエチルヘキシル				mg/L	620						
	モリブデン				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						
	クロマトキシニル				mg/L	720						
	ヒェンナクス				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							
4-tert-ブチルフェノール				mg/L	837							
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							