

# 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1	鹿児島県環境保全課 (一財)鹿児島県環境技術協会 (一財)鹿児島県環境技術協会 他					
20201001	504-01	AIII 生物B	2019	2						1 / 6		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2019/05/22 13:48(01)	2019/05/22 13:48(02)	2019/05/22 13:48(03)	2019/07/26 14:00(01)	2019/07/26 14:00(02)	2019/07/26 14:00(03)
一般項目	調査区分コード					201	2	2	2	2	2	2
	採取時刻					202	13:48	13:48	13:48	14:00	14:00	14:00
	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	26.3			33.9		
	水温				℃	208	20.1	16.5	13.8	28.1	21.0	18.6
	流量				m <sup>3</sup> /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	22.5			19.2		
	採取水深				m	213	0.5	11.0	19.0	0.5	9.5	16.0
	色相コード					214	16:ウーレ16			15:ウーレ15		
	透明度				m	215	1.5			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	7.1	6.9	7.7	7.2	6.9
	DO				mg/L	302	8.5	6.6	1.2	8.6	7.2	5.1
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	2.2	1.2	1.6	1.4	0.8	0.8
	SS				mg/L	308	6	6	4	1	3	9
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	2.3E03			2.2E02		
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312	0.55	0.55	0.51	0.57	0.58	0.44
	全リン				mg/L	313	0.017	0.014	0.008	0.013	0.010	0.013
	全亜鉛				mg/L	314	0.002					
	底層溶存酸素量				mg/L	315						
	LAS				mg/L	717	< 0.0006					
ノニルフェノール				mg/L	805	< 0.00006						
健康項目	カドミウム				mg/L	401						
	全シアン				mg/L	402						
	鉛				mg/L	404						
	六価クロム				mg/L	405						
	ヒ素				mg/L	406						
	総水銀				mg/L	407						
	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-ジクロロプロペン				mg/L	419						
	チラム				mg/L	420						
	シマジン				mg/L	421						
	チオベンゾカルブ				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-ジオキサン				mg/L	627							
特殊項目	フェノール類				mg/L	501						
	銅				mg/L	502						
	亜鉛				mg/L	503						
	鉄				mg/L	504						
	マンガン				mg/L	505						
	クロム				mg/L	506						
要監視項目	アンチモン				mg/L	601						
	クロロホルム				mg/L	602						
	トランス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	603						
	1,2-ジクロロプロペン				mg/L	604						
	p-ジクロロベンゼン				mg/l	605						
	トルエン				mg/L	606						
	キシレン				mg/L	607						
	イソオクテン				mg/L	608						
	ダイオキシン				mg/L	609						

# 公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関				枚/枚数	
					高隈ダム貯水池	地点名	採水機関	分析機関				
20201001	504-01	AIII 生物B	2019	2		基準点1	鹿児島県環境保全課 (一財)鹿児島県環境技術協会 (一財)鹿児島県環境技術協会 他				2 / 6	
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2019/05/22 13:48(01)	2019/05/22 13:48(02)	2019/05/22 13:48(03)	2019/07/26 14:00(01)	2019/07/26 14:00(02)	2019/07/26 14:00(03)
要監視項目	フェニトロチオン				mg/L	610						
	イソプロチオラン				mg/L	611						
	クロロピコリン				mg/l	612						
	プロピルチオ				mg/L	613						
	ジクロロピコリン				mg/L	614						
	フェニルチオ				mg/L	615						
	イソプロピルチオ				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				μS/cm	702						
	アンモニア態窒素				mg/L	703	0.015	0.036	0.072	0.012	0.008	0.018
	亜硝酸態窒素				mg/L	704	0.007	0.006	0.031	0.006	0.004	0.012
	硝酸態窒素				mg/L	705	0.461	0.477	0.342	0.431	0.508	0.359
	有機態窒素				mg/L	706						
	総窒素				mg/L	707						
	リン酸態リン				mg/L	708	0.014	0.013	0.003	0.003	0.007	0.005
	総リン				mg/L	709						
	クロロフィルa				μg/L	710						
	クロロフィルb				μg/L	711						
	クロロフィルc				μg/L	712						
	T-クロロフィル				μg/L	713						
	カチノイト				μg/L	714						
	TOC				mg/L	715						
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	プレチクロール				mg/L	719						
	クロムキシニル				mg/L	720						
	ビフェニックス				mg/L	721						
	プロクロール				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						
	プロシロクロロメタン生成能				mg/L	726						
	ジプロシロクロロメタン生成能				mg/l	727						
	プロモホルム生成能				mg/L	728						
	2-MIB				μg/L	729						
	ジオスミン				μg/L	730						
	フェニチン				mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732						
	溶存態COD				mg/L	801						
	動物プランクトン沈殿量				cc	802						
	植物プランクトン沈殿量				cc	803						
	大腸菌数				個/100mL	804						
	ビスフェノール				mg/L	807						
	溶存態全窒素				mg/L	808						
	溶存態全磷				mg/L	809						
	DOC				mg/L	810						
	POC				mg/L	835						
シリカ				mg/L	836							
ビスフェノールA				mg/L	838							
17β-エストラジオール				mg/L	839							
エストロン				mg/L	840							
o.p.-DDT				mg/L	841							
懸濁態COD				mg/L	842							

# 公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名 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				分析機関 (一財)鹿児島県環境技術協会 他
20201001	504-01	AIII 生物B	2019	2							3 / 6	
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2019/09/09 13:59(01)	2019/09/09 13:59(02)	2019/09/09 13:59(03)	2019/11/20 13:54(01)	2019/11/20 13:54(02)	2019/11/20 13:54(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	13:54	13:54	13:54
	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	31.7			17.4		
	水温				℃	208	26.9	23.5	22.5	17.7	17.0	16.6
	流量				m <sup>3</sup> /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			18.4		
	採取水深				m	213	0.5	9.5	16.0	0.5	9.0	15.0
	色相コード					214	13:ウーレ13			13:ウーレ13		
	透明度				m	215	2.0			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	7.7	7.3	7.1	7.2	7.2	7.2
	DO				mg/L	302	9.0	7.0	5.4	8.1	7.6	7.8
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	1.8	1.3	1.2	4.4	1.7	1.5
	SS				mg/L	308	3	5	2	5	3	2
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	1.3E02			7.9E03		
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312	0.70	0.68	0.78	0.79	0.81	0.81
	全リン				mg/L	313	0.014	0.012	0.011	0.011	0.008	0.008
底層溶存酸素量				mg/L	315							
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-ジクロロプロペン				mg/L	419						
	チラム				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-ジオキサン				mg/L	627							
特殊項目	フェノール類				mg/L	501						
	銅				mg/L	502						
	亜鉛				mg/L	503						
	鉄				mg/L	504						
	マンガン				mg/L	505						
	クロム				mg/L	506						
要監視項目	アンチモン				mg/L	601						
	クロロホルム				mg/L	602						
	トランス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	603						
	1,2-ジクロロプロペン				mg/L	604						
	p-ジクロロベンゼン				mg/l	605						
	トルエン				mg/L	606						
	キシレン				mg/L	607						
	イソキサチオン				mg/L	608						
	ダイアゾリン				mg/L	609						
	フェニトロチオン				mg/L	610						
	イソプロチオン				mg/L	611						
	クロロホルム				mg/l	612						

# 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	基準点1		(一財)鹿児島県環境技術協会				
20201001	504-01	AIII 生物B	2019	2	地点名		採水機関	(一財)鹿児島県環境技術協会 他				4 / 6
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2019/09/09 13:59(01)	2019/09/09 13:59(02)	2019/09/09 13:59(03)	2019/11/20 13:54(01)	2019/11/20 13:54(02)	2019/11/20 13:54(03)
要監視項目	プロピチミド				mg/L	613						
	ジクロロホルム				mg/L	614						
	フェノール				mg/L	615						
	イソプロピルアルコール				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						
	アンモニウム態窒素				mg/L	703	0.004	0.013	0.041	0.009	0.019	0.018
	亜硝酸態窒素				mg/L	704	0.010	0.010	0.016	0.009	0.009	0.009
	硝酸態窒素				mg/L	705	0.509	0.530	0.609	0.696	0.736	0.738
	有機態窒素				mg/L	706						
	総窒素				mg/L	707						
	リン酸態リン				mg/L	708	0.010	0.006	0.005	< 0.003	< 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						
	カチオン				μ g/L	714						
	TOC				mg/L	715						
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	p-クレゾール				mg/L	719						
	クロムキシニル				mg/L	720						
	ピフェノックス				mg/L	721						
	p-タクロール				mg/L	722						
	オキシジアニン				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romoクロメタン生成能				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						
	フェニチン				mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732						
	溶存態COD				mg/L	801						
	動物プランクトン沈殿量				cc	802						
	植物プランクトン沈殿量				cc	803						
	大腸菌数				個/100mL	804						
	ビスフェノール				mg/L	807						
	溶存態全窒素				mg/L	808						
	溶存態全燐				mg/L	809						
	DOC				mg/L	810						
	POC				mg/L	835						
シリカ				mg/L	836							
ビスフェノールA				mg/L	838							
17β-エストラジオール				mg/L	839							
エストロン				mg/L	840							
o.p.-DDT				mg/L	841							
懸濁態COD				mg/L	842							

# 公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関			枚/枚数		
					高隈ダム貯水池	基準点1	鹿児島県環境保全課 (一財)鹿児島県環境技術協会 (一財)鹿児島県環境技術協会 他					
20201001	504-01	AIII 生物B	2019	2						5 / 6		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2020/01/20 13:55(01)	2020/01/20 13:55(02)	2020/01/20 13:55(03)	2020/03/18 14:04(01)	2020/03/18 14:04(02)	2020/03/18 14:04(03)
一般項目	調査区分コード					201	2	2	2	2	2	2
	採取時刻					202	13:55	13:55	13:55	14:04	14:04	14:04
	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	11.5			18.1		
	水温				℃	208	11.1	10.9	10.7	13.3	12.6	12.2
	流量				m <sup>3</sup> /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	17.0			20.6		
	採取水深				m	213	0.5	8.5	14.0	0.5	10.0	17.0
	色相コード					214	17:ウーレ17			16:ウーレ16		
	透明度				m	215	2.0			1.5		
	臭気コード					216						
	流況コード					218						
満潮時刻					219							
干潮時刻					220							
生活環境項目	pH					301	7.3	7.3	7.3	8.3	7.8	7.7
	DO				mg/L	302	10.4	9.9	9.6	11.6	10.2	9.8
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	3.8	3.4	1.7	6.8	2.6	1.6
	SS				mg/L	308	5	5	3	8	4	3
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	1.1E02			1.7E01		
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312	0.96	0.94	0.98	0.81	0.81	0.79
	全リン				mg/L	313	0.013	0.011	0.010	0.013	0.011	0.010
底層溶存酸素量				mg/L	315							
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-ジクロロプロペン				mg/L	419						
	チラム				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-ジオキサン				mg/L	627							
特殊項目	フェノール類				mg/L	501						
	銅				mg/L	502						
	亜鉛				mg/L	503						
	鉄				mg/L	504						
	マンガン				mg/L	505						
	クロム				mg/L	506						
要監視項目	アンチモン				mg/L	601						
	クロロホルム				mg/L	602						
	トランス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	603						
	1,2-ジクロロプロペン				mg/L	604						
	p-ジクロロベンゼン				mg/l	605						
	トルエン				mg/L	606						
	キシレン				mg/L	607						
	イソキサチオン				mg/L	608						
	ダ イゾノ				mg/L	609						
	フェニトロチオン				mg/L	610						
	イソプロチオン				mg/L	611						
	クロロホルム				mg/l	612						

# 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	基準点1		(一財)鹿児島県環境技術協会				
20201001	504-01	AIII 生物B	2019	2			採水機関	(一財)鹿児島県環境技術協会 他				6 / 6
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2020/01/20 13:55(01)	2020/01/20 13:55(02)	2020/01/20 13:55(03)	2020/03/18 14:04(01)	2020/03/18 14:04(02)	2020/03/18 14:04(03)	
要監視項目	プロピチミド			mg/L	613							
	ジクロロホルム			mg/L	614							
	フェノール			mg/L	615							
	イソプロピルアルコール			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			μS/cm	702							
	アンモニウム態窒素			mg/L	703	0.002	< 0.002	0.010	0.008	0.013	0.017	
	亜硝酸態窒素			mg/L	704	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	
	硝酸態窒素			mg/L	705	0.896	0.899	0.918	0.649	0.691	0.712	
	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	0.008	0.008	
	総リン			mg/L	709							
	クロロフィルa			μg/L	710							
	クロロフィルb			μg/L	711							
	クロロフィルc			μg/L	712							
	T-クロロフィル			μg/L	713							
	カチオン			μg/L	714							
	TOC			mg/L	715							
	MBAS			mg/L	716							
	濁度			度	718							
	p-クレゾール			mg/L	719							
	クロムキシニル			mg/L	720							
	ピフェニックス			mg/L	721							
	p-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							
	ブロモシクロメタン生成能			mg/L	726							
	ジブromoクロメタン生成能			mg/L	727							
	ブromoホルム生成能			mg/L	728							
	2-MIB			μg/L	729							
	ジ'オスミン			μg/L	730							
	フェニチン			mg/L	731							
	糞便性大腸菌群数			個/100ml	732							
	溶存態COD			mg/L	801							
	動物プランクトン沈殿量			cc	802							
	植物プランクトン沈殿量			cc	803							
	大腸菌数			個/100mL	804							
	ビスフェノール			mg/L	807							
	溶存態全窒素			mg/L	808							
	溶存態全燐			mg/L	809							
	DOC			mg/L	810							
	POC			mg/L	835							
シリカ			mg/L	836								
ビスフェノールA			mg/L	838								
17β-エストラジオール			mg/L	839								
エストロン			mg/L	840								
o.p.-DDT			mg/L	841								
懸濁態COD			mg/L	842								

# 公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関		枚/枚数			
					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	2019	2			分析機関 (一財)鹿児島県環境技術協会 他		1 / 4			
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2019/05/22 13:33(01)	2019/05/22 13:33(02)	2019/07/26 13:44(01)	2019/07/26 13:44(02)	2019/09/09 13:47(01)	2019/09/09 13:47(02)
一般項目	調査区分コード					201	2	2	2	2	2	2
	採取時刻					202	13:33	13:33	13:44	13:44	13:47	13:47
	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	26.0		33.8		31.5	
	水温				℃	208	19.5	14.5	28.0	19.3	27.5	23.0
	流量				m <sup>3</sup> /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	17.5		15.9		16.5	
	採取水深				m	213	0.5	14.0	0.5	12.0	0.5	13.0
	色相コード					214	15:ウーレ15		15:ウーレ15		13:ウーレ13	
	透明度				m	215	1.5		2.0		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	7.0	7.6	7.1	7.8	7.3
	DO				mg/L	302	8.5	3.4	8.8	5.9	9.1	7.0
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	2.1	1.3	1.3	0.7	1.5	1.3
	SS				mg/L	308	7	5	2	4	3	5
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	2.3E03		3.3E02		4.9E02	
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312	0.55	0.64	0.62	0.56	0.66	0.70
	全リン				mg/L	313	0.013	0.007	0.012	0.008	0.015	0.014
	全亜鉛				mg/L	314	0.002					
	底層溶存酸素量				mg/L	315						
LAS				mg/L	717	< 0.0006						
ノニルフェノール				mg/L	805	< 0.00006						
健康項目	カドミウム				mg/L	401						
	全シアン				mg/L	402						
	鉛				mg/L	404						
	六価クロム				mg/L	405						
	ヒ素				mg/L	406						
	総水銀				mg/L	407						
	アルキル水銀				mg/L	408						
	PCB				mg/L	409						
	トリクロロエチレン				mg/L	410						
	テトラクロロエチレン				mg/L	411						
	1,1,1-トリクロロエタン				mg/L	412						
	四塩化炭素				mg/L	413						
	ジクロロメタン				mg/L	414						
	1,2-ジクロロエタン				mg/L	415						
	1,1-ジクロロエチレン				mg/L	416						
	シス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	417						
	1,1,2-トリクロロエタン				mg/L	418						
	1,3-ジクロロプロペン				mg/L	419						
	チラム				mg/L	420						
	シマジン				mg/L	421						
チオベンソール				mg/L	422							
ベンゼン				mg/L	423							
セレン				mg/L	424							
フッ素				mg/L	507							
ほう素				mg/L	621							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				mg/l	624							
1,4-ジオキサン				mg/L	627							
特殊項目	フェノール類				mg/L	501						
	銅				mg/L	502						
	亜鉛				mg/L	503						
	鉄				mg/L	504						
	マンガン				mg/L	505						
	クロム				mg/L	506						
要監視項目	アンチモン				mg/L	601						
	クロロホルム				mg/L	602						
	トランス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	603						
	1,2-ジクロロプロペン				mg/L	604						
	p-ジクロロベンゼン				mg/l	605						
	トルエン				mg/L	606						
	キシレン				mg/L	607						
	イソキサゾン				mg/L	608						
	ダイアゾ				mg/L	609						

# 公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関		枚/枚数			
					高隈ダム貯水池	地点名	採水機関	分析機関				
20201002	504-02	AIII 生物B	2019	2	基準点2	鹿児島県環境保全課	(一財)鹿児島県環境技術協会	(一財)鹿児島県環境技術協会 他	2 / 4			
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2019/05/22 13:33(01)	2019/05/22 13:33(02)	2019/07/26 13:44(01)	2019/07/26 13:44(02)	2019/09/09 13:47(01)	2019/09/09 13:47(02)
要監視項目	フェニトロチオン				mg/L	610						
	イソプロチオン				mg/L	611						
	クロロピコリン				mg/l	612						
	プロピルチオン				mg/L	613						
	ジクロロピコリン				mg/L	614						
	フェニルチオン				mg/L	615						
	イソプロピルチオン				mg/L	616						
	クロロニトロフェン				mg/L	617						
	EPN				mg/L	618						
	オキシ銅				mg/L	619						
	フタル酸ジエチルヘキシル				mg/L	620						
	モリブデン				mg/L	622						
	ニッケル				mg/L	623						
	フェノール				mg/L	630						
ホルムアルデヒド				mg/L	631							
塩化ビニルモノマー				mg/L	811							
エピクロロヒドリン				mg/L	812							
全マンガン				mg/L	813							
ウラン				mg/L	814							
要監視項目(水生)	クロロホルム				mg/L	629						
	4-tert-ブチルフェノール				mg/L	806						
	アニリン				mg/L	833						
	2,4-ジクロロフェノール				mg/L	834						
その他項目	亜硝酸性窒素				mg/L	625						
	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						
	カチオン				μ g/L	714						
	TOC				mg/L	715						
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	p-クレタロール				mg/L	719						
	クロムキシニル				mg/L	720						
	ビフェニックス				mg/L	721						
	p-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						
	プロシロクロロメタン生成能				mg/L	726						
	ジプロシロクロロメタン生成能				mg/l	727						
	プロシロホルム生成能				mg/L	728						
	2-MIB				μ g/L	729						
	ジオキシベン				μ g/L	730						
	フェニチン				mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732						
	溶存態COD				mg/L	801						
	動物プランクトン沈殿量				cc	802						
	植物プランクトン沈殿量				cc	803						
	大腸菌数				個/100mL	804			0			
	ビスフェノール				mg/L	807						
	溶存態全窒素				mg/L	808						
	溶存態全磷				mg/L	809						
	DOC				mg/L	810						
	POC				mg/L	835						
シリカ				mg/L	836							
ビスフェノールA				mg/L	838							
17β-エストラジオール				mg/L	839							
エストロン				mg/L	840							
o.p.-DDT				mg/L	841							
懸濁態COD				mg/L	842							

# 公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名 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	2019	2				分析機関 (一財)鹿児島県環境技術協会 他		3 / 4		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2019/11/20 13:42(01)	2019/11/20 13:42(02)	2020/01/20 13:35(01)	2020/01/20 13:35(02)	2020/03/18 13:50(01)	2020/03/18 13:50(02)
一般項目	調査区分コード					201	2	2	2	2	2	2
	採取時刻					202	13:42	13:42	13:35	13:35	13:50	13:50
	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	17.6		12.9		18.1	
	水温				℃	208	17.9	17.0	11.0	10.7	13.3	12.3
	流量				m <sup>3</sup> /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	15.6		15.5		17.2	
	採取水深				m	213	0.5	12.0	0.5	12.0	0.5	14.0
	色相コード					214	15:ウーレ15		17:ウーレ17		16:ウーレ16	
	透明度				m	215	2.5		2.0		1.5	
	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	7.3	7.3	8.3	7.8
	DO				mg/L	302	8.3	7.7	10.2	9.8	11.9	10.0
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	3.1	2.0	4.0	2.4	8.8	2.2
	SS				mg/L	308	3	3	5	4	12	4
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	4.9E03		9.4E01		2.7E01	
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312	0.79	0.81	0.98	0.94	0.84	0.82
	全リン				mg/L	313	0.007	0.010	0.012	0.013	0.024	0.014
底層溶存酸素量				mg/L	315							
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-ジクロロプロペン				mg/L	419						
	チラム				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-ジオキサン				mg/L	627							
特殊項目	フェノール類				mg/L	501						
	銅				mg/L	502						
	亜鉛				mg/L	503						
	鉄				mg/L	504						
	マンガン				mg/L	505						
	クロム				mg/L	506						
要監視項目	アンチモン				mg/L	601						
	クロロホルム				mg/L	602						
	トランス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	603						
	1,2-ジクロロプロペン				mg/L	604						
	p-ジクロロベンゼン				mg/l	605						
	トルエン				mg/L	606						
	キシレン				mg/L	607						
	イソキサチオン				mg/L	608						
	ダイクソノン				mg/L	609						
	フェニトロチオン				mg/L	610						
	イソプロチオン				mg/L	611						
	クロロピリフェン				mg/l	612						

# 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	基準点2		(一財)鹿児島県環境技術協会				
20201002	504-02	AIII 生物B	2019	2	地点名		採水機関	(一財)鹿児島県環境技術協会 他				4 / 4
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2019/11/20 13:42(01)	2019/11/20 13:42(02)	2020/01/20 13:35(01)	2020/01/20 13:35(02)	2020/03/18 13:50(01)	2020/03/18 13:50(02)
要監視項目	プロピチミド				mg/L	613						
	ジクロロホルム				mg/L	614						
	フェノール				mg/L	615						
	イソプロピルアルコール				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						
	トクロロフィル				μ g/L	713						
	カチオン				μ g/L	714						
	TOC				mg/L	715						
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	p-クレゾール				mg/L	719						
	クロムキシニル				mg/L	720						
	ピフェノックス				mg/L	721						
	p-タクロール				mg/L	722						
	オキシジアニン				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						
	フェニチン				mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732						
	溶存態COD				mg/L	801						
	動物プランクトン沈殿量				cc	802						
	植物プランクトン沈殿量				cc	803						
	大腸菌数				個/100mL	804			7			
	ビスフェノール				mg/L	807						
	溶存態全窒素				mg/L	808						
	溶存態全燐				mg/L	809						
	DOC				mg/L	810						
	POC				mg/L	835						
シリカ				mg/L	836							
ビスフェノールA				mg/L	838							
17β-エストラジオール				mg/L	839							
エストロン				mg/L	840							
o.p.-DDT				mg/L	841							
懸濁態COD				mg/L	842							

# 公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関		枚/枚数			
					高隈ダム貯水池	監視点イ	鹿児島県環境保全課	(一財)鹿児島県環境技術協会				
20201003	504-51	AIII	2019	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	2019/05/22 13:24(01)	2019/07/26 13:26(01)	2019/09/09 13:31(01)	2019/11/20 13:30(01)	2020/01/20 13:25(01)	2020/03/18 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	13:24	13:26	13:31	13:30	13:25	13:28
	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	25.8	32.8	31.3	17.2	13.5	18.1
	水温				℃	208	19.3	24.7	27.5	18.0	11.9	13.5
	流量				m <sup>3</sup> /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	2.1	1.5	1.9	1.0	2.0	2.0
	採取水深				m	213	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	色相コード					214	15:ウーレ15	16:ウーレ16	14:ウーレ14	15:ウーレ15	16:ウーレ16	16:ウーレ16
	透明度				m	215	1.5	> 1.5	> 1.9	> 1.0	1.0	1.5
	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	7.6	8.1	7.3	7.3	8.7
	DO				mg/L	302	8.1	8.6	9.5	8.4	10.1	12.6
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	1.6	1.4	4.1	2.8	2.8	7.4
	SS				mg/L	308	5	2	6	3	16	9
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	1.1E03	3.3E02	1.7E02	7.0E03	7.9E02	3.3E02
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312	0.53	0.60	0.70	0.81	1.40	0.81
	全リン				mg/L	313	0.010	0.015	0.024	0.008	0.018	0.015
	全亜鉛				mg/L	314						
	底層溶存酸素量				mg/L	315						
	LAS				mg/L	717						
ノニルフェノール				mg/L	805							
健康項目	カドミウム				mg/L	401						
	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-ジクロロプロペン				mg/L	419						
	チラム				mg/L	420						
	シマジン				mg/L	421						
	チオベンチカルブ				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-ジオキサン				mg/L	627							
特殊項目	フェノール類				mg/L	501						
	銅				mg/L	502						
	亜鉛				mg/L	503						
	鉄				mg/L	504						
	マンガン				mg/L	505						
	クロム				mg/L	506						
要監視項目	アンチモン				mg/L	601						
	クロロホルム				mg/L	602						
	トランス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	603						
	1,2-ジクロロプロペン				mg/L	604						
	p-ジクロロベンゼン				mg/l	605						
	トルエン				mg/L	606						
	キシレン				mg/L	607						
	イソキサゾン				mg/L	608						
	ダイアゾリン				mg/L	609						

# 公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関		枚/枚数			
					高隈ダム貯水池	監視点イ	鹿児島県環境保全課	(一財)鹿児島県環境技術協会				
20201003	504-51	AIII	2019	0			分析機関		2 / 2			
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2019/05/22 13:24(01)	2019/07/26 13:26(01)	2019/09/09 13:31(01)	2019/11/20 13:30(01)	2020/01/20 13:25(01)	2020/03/18 13:28(01)
要監視項目	フェニトロチオン				mg/L	610						
	イソプロチオラン				mg/L	611						
	クロロピコリン				mg/l	612						
	プロピルチオン				mg/L	613						
	ジクロロピコリン				mg/L	614						
	フェニルチオン				mg/L	615						
	イソプロピルチオン				mg/L	616						
	クロロニトロフェン				mg/L	617						
	EPN				mg/L	618						
	オキシ銅				mg/L	619						
	フタル酸ジエチルヘキシル				mg/L	620						
	モリブデン				mg/L	622						
	ニッケル				mg/L	623						
	フェノール				mg/L	630						
ホルムアルデヒド				mg/L	631							
塩化ビニルモノマー				mg/L	811							
エピクロロヒドリン				mg/L	812							
全マンガン				mg/L	813							
ウラン				mg/L	814							
要監視項目(水生)	クロロホルム				mg/L	629						
	4-tert-ブチルフェノール				mg/L	806						
	アニリン				mg/L	833						
	2,4-ジクロロフェノール				mg/L	834						
その他項目	亜硝酸性窒素				mg/L	625						
	硝酸性窒素				mg/L	626						
	塩化物イオン				mg/L	701						
	電気伝導率				μS/cm	702						
	アンモニウム態窒素				mg/L	703						
	亜硝酸態窒素				mg/L	704						
	硝酸態窒素				mg/L	705						
	有機態窒素				mg/L	706						
	総窒素				mg/L	707						
	リン酸態リン				mg/L	708						
	総リン				mg/L	709						
	クロロフィルa				μg/L	710						
	クロロフィルb				μg/L	711						
	クロロフィルc				μg/L	712						
	T-クロロフィル				μg/L	713						
	カチオン				μg/L	714						
	TOC				mg/L	715						
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	pH				度	719						
	クロム酸ニッケル				mg/L	720						
	ビフェニル				mg/L	721						
	アクリロニトリル				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						
	プロピルクロロメタン生成能				mg/L	726						
	ジプロピルクロロメタン生成能				mg/l	727						
	プロモホルム生成能				mg/L	728						
	2-MIB				μg/L	729						
	ジオキシン				μg/L	730						
	フェニチン				mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732						
	溶存態COD				mg/L	801						
	動物プランクトン沈殿量				cc	802						
	植物プランクトン沈殿量				cc	803						
	大腸菌数				個/100mL	804						
	ビスフェノール				mg/L	807						
	溶存態全窒素				mg/L	808						
	溶存態全磷				mg/L	809						
	DOC				mg/L	810						
	POC				mg/L	835						
シリカ				mg/L	836							
ビスフェノールA				mg/L	838							
17β-エストロジオール				mg/L	839							
エストロン				mg/L	840							
o.p.-DDT				mg/L	841							
懸濁態COD				mg/L	842							

# 公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関		枚/枚数			
					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	2019	0			分析機関		1 / 2			
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2019/05/22 11:28(01)	2019/07/26 14:39(01)	2019/09/09 14:37(01)	2019/11/20 11:25(01)	2020/01/20 10:47(01)	2020/03/18 14:50(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	11:28	14:39	14:37	11:25	10:47	14:50
	天候コード					206	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ
	気温				℃	207	23.6	29.8	29.0	14.7	11.0	20.1
	水温				℃	208	16.8	23.0	23.0	14.4	13.0	16.4
	流量				m <sup>3</sup> /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	60.0
	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	200:灰色・淡(明)	001:無色	001:無色	001:無色	001:無色	210:灰黄色・淡(明)
	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	7.1	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5
	DO				mg/L	302	8.6	8.0	7.9	9.6	10.4	9.5
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	0.8	0.5	1.0	0.6	0.7	1.1
	SS				mg/L	308	2	2	5	1	2	9
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	3.3E02	3.3E03	4.6E03	1.3E03	1.7E03	2.3E02
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312	0.55	0.70	0.75	1.30	1.40	1.10
	全リン				mg/L	313	0.011	0.015	0.023	0.016	0.025	0.037
	全亜鉛				mg/L	314						
	底層溶存酸素量				mg/L	315						
	LAS				mg/L	717						
ノニルフェノール				mg/L	805							
健康項目	カドミウム				mg/L	401						
	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-ジオキサン				mg/L	627							
特殊項目	フェノール類				mg/L	501						
	銅				mg/L	502						
	亜鉛				mg/L	503						
	鉄				mg/L	504						
	マンガン				mg/L	505						
	クロム				mg/L	506						
要監視項目	アノチオン				mg/L	601						
	クロロホルム				mg/L	602						
	トランス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	603						
	1,2-ジクロロプロパン				mg/L	604						
	p-ジクロロベンゼン				mg/l	605						
	トルエン				mg/L	606						
	キシレン				mg/L	607						
	イソキサゾン				mg/L	608						
	p-イソノン				mg/L	609						

# 公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関		枚/枚数			
					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	2019	0			分析機関		2 / 2			
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2019/05/22 11:28(01)	2019/07/26 14:39(01)	2019/09/09 14:37(01)	2019/11/20 11:25(01)	2020/01/20 10:47(01)	2020/03/18 14:50(01)
要監視項目	フェニトロチオン				mg/L	610						
	イソプロチオン				mg/L	611						
	クロロピリン				mg/l	612						
	プロピルチオン				mg/L	613						
	ジクロロピリン				mg/L	614						
	フェニルチオン				mg/L	615						
	イソプロピルチオン				mg/L	616						
	クロロニトロフェン				mg/L	617						
	EPN				mg/L	618						
	オキシ銅				mg/L	619						
	フタル酸ジエチルヘキシル				mg/L	620						
	モリブデン				mg/L	622						
	ニッケル				mg/L	623						
	フェノール				mg/L	630						
ホルムアルデヒド				mg/L	631							
塩化ビニルモノマー				mg/L	811							
エピクロロヒドリン				mg/L	812							
全マンガン				mg/L	813							
ウラン				mg/L	814							
要監視項目(水生)	クロロホルム				mg/L	629						
	4-tert-ブチルフェノール				mg/L	806						
	アニリン				mg/L	833						
	2,4-ジクロロフェノール				mg/L	834						
その他項目	亜硝酸性窒素				mg/L	625						
	硝酸性窒素				mg/L	626						
	塩化物イオン				mg/L	701						
	電気伝導率				μS/cm	702						
	アンモニウム態窒素				mg/L	703						
	亜硝酸態窒素				mg/L	704						
	硝酸態窒素				mg/L	705						
	有機態窒素				mg/L	706						
	総窒素				mg/L	707						
	リン酸態リン				mg/L	708						
	総リン				mg/L	709						
	クロロフィルa				μg/L	710						
	クロロフィルb				μg/L	711						
	クロロフィルc				μg/L	712						
	T-クロロフィル				μg/L	713						
	カチオン				μg/L	714						
	TOC				mg/L	715						
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	pH				度	719						
	クロム酸ニッケル				mg/L	720						
	ビフェニル				mg/L	721						
	アクリロニトリル				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						
	ブロムシクロメタン生成能				mg/L	726						
	ジブromクロメタン生成能				mg/l	727						
	ブromホルム生成能				mg/L	728						
	2-MIB				μg/L	729						
	ジオキシン				μg/L	730						
	フェニチン				mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732						
	溶存態COD				mg/L	801						
	動物プランクトン沈殿量				cc	802						
	植物プランクトン沈殿量				cc	803						
	大腸菌数				個/100mL	804						
	ビスフェノール				mg/L	807						
	溶存態全窒素				mg/L	808						
	溶存態全磷				mg/L	809						
	DOC				mg/L	810						
	POC				mg/L	835						
シリカ				mg/L	836							
ビスフェノールA				mg/L	838							
17β-エストロジオール				mg/L	839							
エストロン				mg/L	840							
o.p.-DDT				mg/L	841							
懸濁態COD				mg/L	842							