

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					
20201001	504-01	AIII 生物B	2020	2			分析機関 (一財)鹿児島県環境技術協会			1 / 6		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2020/05/26 14:08(01)	2020/05/26 14:08(02)	2020/05/26 14:08(03)	2020/07/29 14:50(01)	2020/07/29 14:50(02)	2020/07/29 14:50(03)
一般項目	調査区分コード					201	2	2	2	2	2	2
	採取時刻					202	14:08	14:08	14:08	14:50	14:50	14:50
	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	24.5			33.1		
	水温				℃	208	22.9	15.1	14.1	26.7	20.2	19.3
	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	20.4			19.0		
	採取水深				m	213	0.5	10.0	17.0	0.5	9.5	16.0
	色相コード					214	16:ウーレ16			13:ウーレ13		
	透明度				m	215	2.0			2.0		
	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	7.1	6.9	8.5	7.3	6.9
	DO				mg/L	302	10.3	4.6	1.1	10.8	8.0	4.1
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	1.7	1.6	1.7	1.9	1.3	1.2
	SS				mg/L	308	2	3	2	3	6	21
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	1.7E02			3.3E02		
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312	0.44	0.66	0.64	0.49	0.57	0.44
	全磷				mg/L	313	0.011	0.008	0.008	0.014	0.008	0.018
	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						
	砒素				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						
	イソオクタン				mg/L	608						
	ダイズン				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	2020	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	2 / 6				
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2020/05/26 14:08(01)	2020/05/26 14:08(02)	2020/05/26 14:08(03)	2020/07/29 14:50(01)	2020/07/29 14:50(02)	2020/07/29 14:50(03)	
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							
	イソピリン				mg/L	616							
	クロロピリン				mg/L	617							
	EPN				mg/L	618							
	オキシ銅				mg/L	619							
	フタル酸ジエチルヘキシル				mg/L	620							
	モリブデン				mg/L	622							
	ニッケル				mg/L	623							
	フェノール				mg/L	630							
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						
		ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)				mg/L	633						
		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	0.016	0.036	0.152	0.004	0.010	0.013
		亜硝酸態窒素				mg/L	704	0.009	0.009	0.013	0.007	0.007	0.021
		硝酸態窒素				mg/L	705	0.316	0.549	0.425	0.296	0.422	0.337
		有機態窒素				mg/L	706						
		総窒素				mg/L	707						
リン酸態リン				mg/L	708	0.005	0.004	< 0.003	0.007	0.008	< 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								
トクロロフィル				μ g/L	713								
カチノイオン				μ g/L	714								
TOC				mg/L	715								
MBAS				mg/L	716								
濁度				度	718								
p,p'-DDE				mg/L	719								
クロロピリン				mg/L	720								
p,p'-DDE				mg/L	721								
p,p'-DDE				mg/L	722								
オキシジブチン				mg/L	723								
トリハロメタン生成能				mg/L	724								
クロロホルム生成能				mg/L	725								
プロピルチオン生成能				mg/L	726								
ジクロロピリン生成能				mg/l	727								
プロピルチオン生成能				mg/L	728								
2-MIB				μ g/L	729								
ジブチン				μ g/L	730								
フェニルチオン				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		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	2020	2	基準点1		(一財)鹿児島県環境技術協会			3 / 6		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2020/09/15 13:53(01)	2020/09/15 13:53(02)	2020/09/15 13:53(03)	2020/11/09 13:48(01)	2020/11/09 13:48(02)	2020/11/09 13:48(03)
一般項目	調査区分コード					201	2	2	2	2	2	2
	採取時刻					202	13:53	13:53	13:53	13:48	13:48	13:48
	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	26.4			19.3		
	水温				℃	208	24.9	21.5	20.8	18.2	17.7	17.3
	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	19.0			19.1		
	採取水深				m	213	0.5	9.5	16.0	0.5	9.5	16.0
	色相コード					214	15:ウーレ15			08:フォーレル08		
	透明度				m	215	1.5			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	7.7	7.1	6.8	7.3	7.2	7.2
	DO				mg/L	302	10.5	6.9	1.4	8.2	7.0	7.2
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	1.9	1.0	1.3	1.1	1.2	1.2
	SS				mg/L	308	4	5	7	< 1	1	2
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	1.1E03			1.4E03		
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312	0.61	0.65	0.54	0.84	0.88	0.88
	全磷				mg/L	313	0.014	0.006	0.012	0.007	0.011	0.011
	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						
	砒素				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						
	イソオクテン				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	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				
20201001	504-01	AIII 生物B	2020	2			分析機関 (一財)鹿児島県環境技術協会		4 / 6			
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2020/09/15 13:53(01)	2020/09/15 13:53(02)	2020/09/15 13:53(03)	2020/11/09 13:48(01)	2020/11/09 13:48(02)	2020/11/09 13:48(03)
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						
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)				mg/L	633						
	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	0.064	0.026	0.107	0.019	0.027	0.034
	亜硝酸態窒素				mg/L	704	0.005	0.004	0.021	0.016	0.020	0.020
	硝酸態窒素				mg/L	705	0.364	0.528	0.318	0.730	0.762	0.768
	有機態窒素				mg/L	706						
	総窒素				mg/L	707						
	リン酸態リン				mg/L	708	0.004	0.004	0.008	< 0.003	0.006	0.007
	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						
	トクロロフィル				μg/L	713						
	カチノイド				μg/L	714						
	TOC				mg/L	715						
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	p-レチラクロール				mg/L	719						
	クロムキシニル				mg/L	720						
	ヒフェノックス				mg/L	721						
	p-タクロール				mg/L	722						
	オキシジブツン				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				μg/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 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
20201001	504-01	AIII 生物B	2020	2							5 / 6	
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2021/01/18 14:35(01)	2021/01/18 14:35(02)	2021/01/18 14:35(03)	2021/03/15 13:52(01)	2021/03/15 13:52(02)	2021/03/15 13:52(03)
一般項目	調査区分コード					201	2	2	2	2	2	2
	採取時刻					202	14:35	14:35	14:35	13:52	13:52	13:52
	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	9.4			21.0		
	水温				℃	208	9.2	9.1	9.0	15.5	12.3	11.1
	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	15.0			15.5		
	採取水深				m	213	0.5	7.5	12.0	0.5	10.0	17.0
	色相コード					214	13:ウーレ13			17:ウーレ17		
	透明度				m	215	2.0			1.0		
	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	7.3	7.3	7.3	7.8	7.3	7.1
	DO				mg/L	302	9.6	9.8	9.8	11.3	8.3	6.2
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	1.8	2.0	1.9	2.8	1.7	1.8
	SS				mg/L	308	5	5	6	10	7	7
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	4.6E01			4.9E01		
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312	1.20	1.20	1.30	1.40	1.40	1.40
	全磷				mg/L	313	0.015	0.016	0.019	0.023	0.016	0.018
	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						
	砒素				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						
	イソオクタン				mg/L	608						
	ダイズン				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	2020	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		6 / 6			
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2021/01/18 14:35(01)	2021/01/18 14:35(02)	2021/01/18 14:35(03)	2021/03/15 13:52(01)	2021/03/15 13:52(02)	2021/03/15 13:52(03)
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						
	イソピリン				mg/L	616						
	クロロピリン				mg/L	617						
	EPN				mg/L	618						
	オキシ銅				mg/L	619						
	フタル酸ジエチルヘキシル				mg/L	620						
	モリブデン				mg/L	622						
	ニッケル				mg/L	623						
	フェノール				mg/L	630						
ホルムアルデヒド				mg/L	631							
塩化ビニルモノマー				mg/L	811							
エピクロロヒドリン				mg/L	812							
全マンガン				mg/L	813							
ウラン				mg/L	814							
要監視項目(水生)	クロロホルム				mg/L	629						
	4-tert-ブチルフェノール				mg/L	806						
	アニリン				mg/L	833						
	2,4-ジクロロフェノール				mg/L	834						
その他項目	亜硝酸性窒素				mg/L	625						
	硝酸性窒素				mg/L	626						
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)				mg/L	633						
	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	0.093	0.102	0.106	0.010	0.103	0.156
	亜硝酸態窒素				mg/L	704	0.017	0.017	0.017	0.020	0.023	0.026
	硝酸態窒素				mg/L	705	1.060	1.040	1.110	1.060	1.090	1.020
	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	0.012	0.010	0.013	0.010	0.010
	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						
	カチノイト				μ g/L	714						
	TOC				mg/L	715						
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	p-レチラクロール				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						
	オキシジブツン				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						
	プロモシクロメタン生成能				mg/L	726						
	ジプロモクロメタン生成能				mg/l	727						
	プロモホルム生成能				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	2020	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	2020/05/26 13:47(01)	2020/05/26 13:47(02)	2020/07/29 14:32(01)	2020/07/29 14:32(02)	2020/09/15 13:34(01)	2020/09/15 13:34(02)
一般項目	調査区分コード					201	2	2	2	2	2	2
	採取時刻					202	13:47	13:47	14:32	14:32	13:34	13:34
	天候コード					206	04:曇り	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	04:曇り
	気温				℃	207	24.5		33.3		26.5	
	水温				℃	208	22.9	14.5	24.8	19.3	24.7	21.2
	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	16.3		16.0		16.7	
	採取水深				m	213	0.5	13.0	0.5	13.0	0.5	13.0
	色相コード					214	16:ウーレ16		14:ウーレ14		15:ウーレ15	
	透明度				m	215	2.0		1.5		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	8.6	7.1	8.5	7.1	8.8	7.2
	DO				mg/L	302	10.4	2.9	10.6	6.5	10.6	6.7
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	2.0	1.5	1.9	1.3	1.9	1.2
	SS				mg/L	308	3	3	3	8	3	7
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	4.9E02		4.9E01		1.3E03	
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312	0.47	0.67	0.49	0.60	0.53	0.63
	全磷				mg/L	313	0.013	0.008	0.016	0.009	0.017	0.009
	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			< 0.0003			
	全シアン				mg/L	402			< 0.1			
	鉛				mg/L	404			< 0.001			
	六価クロム				mg/L	405			< 0.005			
	砒素				mg/L	406			< 0.001			
	総水銀				mg/L	407			< 0.0005			
	メチル水銀				mg/L	408						
	PCB				mg/L	409						
	トリクロロエチレン				mg/L	410			< 0.001			
	テトラクロロエチレン				mg/L	411			< 0.0005			
	1,1,1-トリクロロエタン				mg/L	412			< 0.0005			
	四塩化炭素				mg/L	413			< 0.0002			
	ジクロロメタン				mg/L	414			< 0.002			
	1,2-ジクロロエタン				mg/L	415			< 0.0004			
	1,1-ジクロロエチレン				mg/L	416			< 0.002			
	シス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	417			< 0.004			
	1,1,2-トリクロロエタン				mg/L	418			< 0.0006			
	1,3-ジクロロプロペン				mg/L	419			< 0.0002			
	チラム				mg/L	420			< 0.0006			
	シマジン				mg/L	421			< 0.0003			
チオベンカルブ				mg/L	422			< 0.001				
ベンゼン				mg/L	423			< 0.001				
セレン				mg/L	424			< 0.001				
フッ素				mg/L	507			0.08				
ほう素				mg/L	621			< 0.1				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				mg/l	624			0.28				
1,4-ジオキサン				mg/L	627			< 0.005				
特殊項目	フェノール類				mg/L	501						
	銅				mg/L	502						
	亜鉛				mg/L	503						
	鉄				mg/L	504						
	マンガン				mg/L	505						
	クロム				mg/L	506						
要監視項目	アンチモン				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				
20201002	504-02	AIII 生物B	2020	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		2 / 4			
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2020/05/26 13:47(01)	2020/05/26 13:47(02)	2020/07/29 14:32(01)	2020/07/29 14:32(02)	2020/09/15 13:34(01)	2020/09/15 13:34(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						
	プロピピコリン				mg/L	613						
	ジクロロピコリン				mg/L	614						
	フェニルピコリン				mg/L	615						
	イソピコリン				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						
	モリフテン				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			0.01			
	硝酸性窒素				mg/L	626			0.27			
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)				mg/L	633						
	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						
	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						
	トクロロフィル				μg/L	713						
	カチノイド				μg/L	714						
	TOC				mg/L	715						
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	p-レチラクロール				mg/L	719						
	クロロピコリン				mg/L	720						
	ヒフェノックス				mg/L	721						
	p-タクロール				mg/L	722						
	オキシジプロピオン				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						
	プロピピコリン生成能				mg/L	726						
	ジプロピピコリン生成能				mg/L	727						
	プロピピコリン生成能				mg/L	728						
	2-MIB				μg/L	729						
	シオキシ				μg/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			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		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	2020	2			分析機関 (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	2020/11/09 13:34(01)	2020/11/09 13:34(02)	2021/01/18 14:14(01)	2021/01/18 14:14(02)	2021/03/15 13:42(01)	2021/03/15 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	13:34	13:34	14:14	14:14	13:42	13:42
	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	18.8		11.5		21.0	
	水温				℃	208	18.1	17.6	9.2	8.8	15.1	11.8
	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	16.1		12.5		12.8	
	採取水深				m	213	0.5	13.0	0.5	9.0	0.5	14.0
	色相コード					214	08:フォーレル08		13:ウーレ13		17:ウーレ17	
	透明度				m	215	4.5		2.0		1.0	
	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	7.3	7.2	7.3	7.3	7.8	7.2
	DO				mg/L	302	8.0	7.4	9.7	9.7	11.0	7.6
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	1.1	1.2	1.7	1.7	2.9	1.9
	SS				mg/L	308	< 1	1	6	6	10	8
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	3.3E03		1.7E02		4.9E01	
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312	0.85	0.87	1.20	1.20	1.30	1.40
	全リン				mg/L	313	0.008	0.009	0.016	0.016	0.023	0.019
	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	アルキル水銀				mg/L	408						
	PCB				mg/L	409						
特殊項目	フェノール類				mg/L	501						
	銅				mg/L	502						
	亜鉛				mg/L	503						
	鉄				mg/L	504						
	マンガン				mg/L	505						
	クロム				mg/L	506						
要監視項目	アノチオン				mg/L	601						
	クロロホルム				mg/L	602						
	トランス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	603						
	1,2-ジクロロプロパン				mg/L	604						
	p-ジクロロベンゼン				mg/L	605						
	トルエン				mg/L	606						
	キシレン				mg/L	607						
	イソキチオン				mg/L	608						
	ダライシン				mg/L	609						
	フェニトロチオン				mg/L	610						
	イソプロチオン				mg/L	611						
	クロロクロニル				mg/L	612						
	プロピザミド				mg/L	613						
	ジクロロホス				mg/L	614						
	フェノールカルブ				mg/L	615						
	イソプロベンホス				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	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)				mg/L	633						
	塩化物イオン				mg/L	701						

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 (一財)鹿児島県環境技術協会				枚/枚数		
					地点名							基準点2	採水機関
20201002	504-02	AIII 生物B	2020	2	高隈ダム貯水池	基準点2	(一財)鹿児島県環境技術協会	(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	2020/11/09 13:34(01)	2020/11/09 13:34(02)	2021/01/18 14:14(01)	2021/01/18 14:14(02)	2021/03/15 13:42(01)	2021/03/15 13:42(02)	
その他項目	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							
	p-クロロール				mg/L	719							
	クロトキシニル				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							
	p-ロモン クロロメタン生成能				mg/L	726							
	ジ- p-ロモノクロロメタン生成能				mg/L	727							
	p-ロモノホルム生成能				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			2					
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		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	2020	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	2020/05/26 13:38(01)	2020/07/29 14:19(01)	2020/09/15 13:24(01)	2020/11/09 13:26(01)	2021/01/18 13:55(01)	2021/03/15 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	13:38	14:19	13:24	13:26	13:55	13:28
	天候コード					206	04:曇り	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ
	気温				℃	207	24.3	33.4	27.0	19.7	11.8	21.0
	水温				℃	208	23.0	25.5	25.1	18.0	9.0	15.4
	流量				m ³ /s	209						
	採取位置コード					210	11:表層	11:表層	11:表層	11:表層	11:表層	11:表層
	透視度				cm	211						
	全水深				m	212	3.1	0.7	0.8	1.5	2.0	3.1
	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	15:ウーレ15	08:フォーレル08	13:ウーレ13	17:ウーレ17
	透明度				m	215	1.5	> 0.7	> 0.8	> 1.5	> 2.0	> 3.1
	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	8.6	8.1	8.8	7.3	7.3	7.7
	DO				mg/L	302	10.3	9.7	10.8	8.0	9.7	10.6
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	2.1	1.4	2.3	1.2	1.8	3.0
	SS				mg/L	308	3	6	4	2	8	10
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	7.9E02	3.1E02	7.0E02	3.3E03	1.3E02	4.9E01
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312	0.50	0.53	0.61	0.90	1.20	1.30
	全磷				mg/L	313	0.016	0.013	0.020	0.011	0.016	0.023
	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						
	砒素				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				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	2020	0			分析機関		2 / 2			
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2020/05/26 13:38(01)	2020/07/29 14:19(01)	2020/09/15 13:24(01)	2020/11/09 13:26(01)	2021/01/18 13:55(01)	2021/03/15 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						
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)				mg/L	633						
	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						
	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						
	トクロロフィル				μg/L	713						
	カドミウム				μg/L	714						
	TOC				mg/L	715						
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	p-クレチルクロール				mg/L	719						
	クロムジニール				mg/L	720						
	ヒメノックス				mg/L	721						
	p-タクロール				mg/L	722						
	オキシジプロピオン				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						
	プロピルチオン生成能				mg/L	726						
	ジプロピルチオン生成能				mg/L	727						
	プロピルチオン生成能				mg/L	728						
	2-MIB				μg/L	729						
	ジメチル				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		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		(一財)鹿児島県環境技術協会				
20201004	504-52	AIII	2020	0			探水機関	(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	2020/05/26 14:55(01)	2020/07/29 11:23(01)	2020/09/15 11:25(01)	2020/11/09 12:40(01)	2021/01/18 15:15(01)	2021/03/15 14:40(01)	
一般項目	調査区分コード				201	0	0	0	0	0	0	
	採取時刻				202	14:55	11:23	11:25	12:40	15:15	14:40	
	天候コード				206	04:曇り	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ	
	気温			℃	207	23.0	32.8	26.2	20.9	9.7	20.9	
	水温			℃	208	19.5	22.7	20.8	17.2	11.5	17.0	
	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	30.0	> 100	78.0	44.0	> 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	211:灰黄色・中	001:無色	210:灰黄色・淡(明)	210:灰黄色・淡(明)	001:無色	030: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:通常の状態	00:通常の状態	00:通常の状態	00:通常の状態	00:通常の状態	00:通常の状態		
満潮時刻				219								
干潮時刻				220								
生活環境項目	pH				301	7.4	7.5	7.6	7.6	7.6	7.7	
	DO			mg/L	302	8.6	8.4	8.5	9.3	9.7	9.0	
	DO飽和率			%	303							
	BOD			mg/L	304							
	COD酸性法			mg/L	305	1.1	0.7	1.1	1.4	1.1	1.1	
	SS			mg/L	308	22	5	15	15	1	6	
	大腸菌群数			MPN/100ml	309	5.4E04	4.9E03	7.9E03	4.6E03	4.6E03	3.3E03	
	n-ヘキサン抽出物質			mg/L	311							
	全窒素			mg/L	312	0.88	0.72	0.85	1.30	1.80	1.50	
	全磷			mg/L	313	0.034	0.019	0.018	0.034	0.065	0.039	
	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							
	砒素			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							
チオベンソカルブ			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							
	イソキサゾン			mg/L	608							
	カプテン			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	2020	0			分析機関		2 / 2			
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2020/05/26 14:55(01)	2020/07/29 11:23(01)	2020/09/15 11:25(01)	2020/11/09 12:40(01)	2021/01/18 15:15(01)	2021/03/15 14:40(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						
	クロロピコリン				mg/L	612						
	プロピピコリン				mg/L	613						
	ジクロロピコリン				mg/L	614						
	フェニプロチオン				mg/L	615						
	イソプロチオン				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						
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)				mg/L	633						
	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						
	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						
	トクロロフィル				μg/L	713						
	カドミウム				μg/L	714						
	TOC				mg/L	715						
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	p-クレチルクロール				mg/L	719						
	クロムキシニル				mg/L	720						
	ヒフェノックス				mg/L	721						
	p-タクロール				mg/L	722						
	オキシジブツロン				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						
	プロモシメタン生成能				mg/L	726						
	ジプロモ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						
	ジオキシベンゾ				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							