

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	
					地点名							高隈ダム貯水池
20201001	504-01	AIII 生物B	2022	2	基準点1	分析機関	(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	2022/05/23 13:15(01)	2022/05/23 13:15(02)	2022/05/23 13:15(03)	2022/07/13 13:13(01)	2022/07/13 13:13(02)	2022/07/13 13:13(03)
要監視項目	ダ イオキシ				mg/L	609						
	フェニトロチオン				mg/L	610						
	イソプロチオン				mg/L	611						
	クロロピリニル				mg/L	612						
	プロピチオン				mg/L	613						
	ジクロロピリニル				mg/L	614						
	フェニルピリニル				mg/L	615						
	イソピリニル				mg/L	616						
	クロロピリニル				mg/L	617						
	EPN				mg/L	618						
	オキシ銅				mg/L	619						
	フタル酸ジエチルヘキシル				mg/L	620						
	モリブチン				mg/L	622						
	ニッケル				mg/L	623						
	フェニル				mg/L	630						
	ホルムアルデヒド				mg/L	631						
	PFOS及びPFOAの合算値				mg/L	632						
塩化ビニルモノマー				mg/L	811							
エピクロロヒドリン				mg/L	812							
全マンガン				mg/L	813							
ウラン				mg/L	814							
要監視項目(水生)	クロロホルム				mg/L	629						
	4-tert-ブチルフェノール				mg/L	806						
	アニリン				mg/L	833						
2,4-ジクロロフェノール				mg/L	834							
その他項目	亜硝酸性窒素				mg/L	625						
	硝酸性窒素				mg/L	626						
	塩化物イオン				mg/L	701						
	電気伝導率				μ S/cm	702						
	アンモニア態窒素				mg/L	703	0.023	0.034	0.003	0.030	0.004	0.177
	亜硝酸態窒素				mg/L	704	0.006	0.005	0.041	0.007	0.003	0.023
	硝酸態窒素				mg/L	705	0.189	0.459	0.534	0.119	0.430	0.313
	有機態窒素				mg/L	706						
	総窒素				mg/L	707						
	リン酸態リン				mg/L	708	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.006	0.003	0.004
	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						
	クロミキニル				mg/L	720						
	ピフェリックス				mg/L	721						
	ブチクロール				mg/L	722						
	キキジゲン				mg/L	723						
	トリロマン生成能				mg/L	724						
	クロロホルム生成能				mg/L	725						
	プロモジクロロマン生成能				mg/L	726						
	ジプロモクロロマン生成能				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						
	フェニチン				mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732						
	溶存態COD				mg/L	801						
	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	
					地点名		高隈ダム貯水池	採水機関	(一財)鹿児島県環境技術協会			
20201001	504-01	AIII 生物B	2022	2	基準点1	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	2022/09/14 13:15(01)	2022/09/14 13:15(02)	2022/09/14 13:15(03)	2022/11/17 13:16(01)	2022/11/17 13:16(02)	2022/11/17 13:16(03)
要監視項目	ダ イオキシ				mg/L	609						
	フェニトロチオン				mg/L	610						
	イソプロチオン				mg/L	611						
	クロロピリニル				mg/L	612						
	プロピチオン				mg/L	613						
	ジクロロピリニル				mg/L	614						
	フェニルピリニル				mg/L	615						
	イソピリニル				mg/L	616						
	クロロピリニル				mg/L	617						
	EPN				mg/L	618						
	オキシ銅				mg/L	619						
	フタル酸ジエチルヘキシル				mg/L	620						
	モリブチン				mg/L	622						
	ニッケル				mg/L	623						
	フェニル				mg/L	630						
	ホルムアルデヒド				mg/L	631						
	PFOS及びPFOAの合算値				mg/L	632						
	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	0.042	0.039	0.290	0.039	0.047	0.048
	亜硝酸態窒素				mg/L	704	0.006	0.002	0.016	0.008	0.010	0.009
	硝酸態窒素				mg/L	705	0.254	0.387	0.003	0.621	0.653	0.652
	有機態窒素				mg/L	706						
	総窒素				mg/L	707						
	リン酸態リン				mg/L	708	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 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						
	クロムピリニル				mg/L	720						
	ピフェリル				mg/L	721						
	ブチクロール				mg/L	722						
	キキジゲン				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						
	ブロンジクロロメタン生成能				mg/L	726						
	ジブロンジクロロメタン生成能				mg/L	727						
	ブロンホルム生成能				mg/L	728						
	2-MIB				μ g/L	729						
	ジオキシ				μ g/L	730						
	フェニチン				mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732						
	溶存態COD				mg/L	801						
	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	鹿兒島県環境保全課				枚/枚数
					高隈ダム貯水池	地点名		採水機関	(一財)鹿兒島県環境技術協会			
20201001	504-01	AIII 生物B	2022	2	基準点1		分析機関	(一財)鹿兒島県環境技術協会				5 / 6
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2023/01/23 13:15(01)	2023/01/23 13:15(02)	2023/01/23 13:15(03)	2023/03/14 13:17(01)	2023/03/14 13:17(02)	2023/03/14 13:17(03)
一般項目	調査区分コード					201	2	2	2	2	2	2
	採取時刻					202	13:15	13:15	13:15	13:17	13:17	13:17
	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	11.8			20.2		
	水温				℃	208	10.8	10.2	9.7	14.6	11.5	10.4
	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	18.5			18.8		
	採取水深				m	213	0.5	9.0	15.0	0.5	9.0	15.0
	色相コード					214	15:ウーレ15			15:ウーレ15		
	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	7.2	9.2	7.6	7.0
	DO				mg/L	302	11.2	10.3	8.4	13.1	10.2	7.3
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	3.9	2.1	1.4	7.3	1.3	1.3
	SS				mg/L	308	6	3	3	10	2	2
	大腸菌群数				MPN/100ml	309						
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312	0.78	0.76	0.77	0.72	0.64	0.68
	全磷				mg/L	313	0.031	0.009	0.005	0.013	0.006	0.006
	全亜鉛				mg/L	314						
	底層溶存酸素量				mg/L	315						
	LAS				mg/L	717						
	大腸菌数				CFU/100mL	804	7			1		
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						
	チウラム				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_溶解性				mg/L	504						
	マンガン_溶解性				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						
	イソオクチオン				mg/L	608						

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	
					地点名							高隈ダム貯水池
20201001	504-01	AIII 生物B	2022	2	基準点1	分析機関	(一財)鹿児島県環境技術協会				6 / 6	
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2023/01/23 13:15(01)	2023/01/23 13:15(02)	2023/01/23 13:15(03)	2023/03/14 13:17(01)	2023/03/14 13:17(02)	2023/03/14 13:17(03)
要監視項目	ダ イオキシベンゾ				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						
	プロピルチオン				mg/L	613						
	ジクロロピリフェン				mg/L	614						
	フェニルチオン				mg/L	615						
	イソプロチオン				mg/L	616						
	クロロピリフェン				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						
	フェニル				mg/L	630						
	ホルムアルデヒド				mg/L	631						
	PFOS及びPFOAの合算値				mg/L	632						
塩化ビニルモノマー				mg/L	811							
エピクロロヒドリン				mg/L	812							
全マンガン				mg/L	813							
ウラン				mg/L	814							
要監視項目(水生)	クロロホルム				mg/L	629						
	4-tert-ブチルフェノール				mg/L	806						
	アニリン				mg/L	833						
2,4-ジクロロフェノール				mg/L	834							
その他項目	亜硝酸性窒素				mg/L	625						
	硝酸性窒素				mg/L	626						
	塩化物イオン				mg/L	701						
	電気伝導率				μ S/cm	702						
	アンモニア態窒素				mg/L	703	0.016	0.021	0.048	0.003	0.009	0.049
	亜硝酸態窒素				mg/L	704	0.007	0.007	0.008	0.005	0.005	0.006
	硝酸態窒素				mg/L	705	0.695	0.694	0.700	0.481	0.583	0.549
	有機態窒素				mg/L	706						
	総窒素				mg/L	707						
	リン酸態リン				mg/L	708	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 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						
	クロミキシル				mg/L	720						
	ピフェリックス				mg/L	721						
	ブチクロール				mg/L	722						
	キキジゲン				mg/L	723						
	トリハロメタン生成能				mg/L	724						
	クロロホルム生成能				mg/L	725						
	ブromoクロロメタン生成能				mg/L	726						
	ジブromoクロロメタン生成能				mg/L	727						
	ブromoホルム生成能				mg/L	728						
	2-MIB				μ g/L	729						
	ジオキシン				μ g/L	730						
	フェオフィチン				mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732						
	溶存態COD				mg/L	801						
	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				
20201002	504-02	AIII 生物B	2022	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		1 / 4			
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2022/05/23 13:32(01)	2022/05/23 13:32(02)	2022/07/13 13:29(01)	2022/07/13 13:29(02)	2022/09/14 13:33(01)	2022/09/14 13:33(02)
一般項目	調査区分コード					201	2	2	2	2	2	2
	採取時刻					202	13:32	13:32	13:29	13:29	13:33	13:33
	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	24.7		32.8		30.7	
	水温				℃	208	20.8	17.4	28.2	19.0	26.8	20.4
	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		16.9		16.1	
	採取水深				m	213	0.5	13.0	0.5	13.0	0.5	13.0
	色相コード					214	13:ウーレ13		15:ウーレ15		13:ウーレ13	
	透明度				m	215	1.5		2.5		2.0	
	臭気コード					216						
流況コード					218							
満潮時刻					219							
干潮時刻					220							
生活環境項目	pH					301	9.3	7.3	9.2	6.9	8.8	6.8
	DO				mg/L	302	12.8	7.9	10.3	3.1	9.1	0.8
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	5.0	1.3	3.0	1.3	3.0	1.7
	SS				mg/L	308	6	2	3	3	3	4
	大腸菌群数				MPN/100ml	309						
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312	0.64	0.61	0.41	0.56	0.39	0.33
	全磷				mg/L	313	0.034	0.013	0.016	0.009	0.012	0.006
	全亜鉛				mg/L	314						
	底層溶存酸素量				mg/L	315						
	LAS				mg/L	717						
大腸菌数				CFU/100mL	804	1		5		24		
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_溶解性				mg/L	504						
	マンガン_溶解性				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						
	イソオクチオン				mg/L	608						

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関	鹿兒島県環境保全課				枚/枚数
					高隈ダム貯水池	地点名		採水機関	(一財)鹿兒島県環境技術協会			
20201002	504-02	AIII 生物B	2022	2	基準点2		分析機関	(一財)鹿兒島県環境技術協会				2 / 4
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2022/05/23 13:32(01)	2022/05/23 13:32(02)	2022/07/13 13:29(01)	2022/07/13 13:29(02)	2022/09/14 13:33(01)	2022/09/14 13:33(02)
要監視項目	ダ イオキシベンゾ				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						
	プロピルチオン				mg/L	613						
	ジクロロピリフェン				mg/L	614						
	フェニルチオン				mg/L	615						
	イソプロチオン				mg/L	616						
	クロロピリフェン				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						
	フェニル				mg/L	630						
	ホルムアルデヒド				mg/L	631						
	PFOS及びPFOAの合算値				mg/L	632						
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						
	カドミウム				μ g/L	714						
	TOC				mg/L	715						
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	プレチクロール				mg/L	719						
	クロムキジニル				mg/L	720						
	ビフェニル				mg/L	721						
	ブチクロール				mg/L	722						
	キキジゲン				mg/L	723						
	トリハロメタン生成能				mg/L	724						
	クロロホルム生成能				mg/L	725						
	ブromoクロロメタン生成能				mg/L	726						
	ジブromoクロロメタン生成能				mg/L	727						
	ブromoホルム生成能				mg/L	728						
	2-MIB				μ g/L	729						
	ジオキシン				μ g/L	730						
	フェニチン				mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732						
	溶存態COD				mg/L	801						
	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	
					地点名							基準点2
20201002	504-02	AIII 生物B	2022	2								4 / 4
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2022/11/17 13:31(01)	2022/11/17 13:31(02)	2023/01/23 13:34(01)	2023/01/23 13:34(02)	2023/03/14 13:35(01)	2023/03/14 13:35(02)
要監視項目	ダ イオキシ				mg/L	609						
	フェニトロチオン				mg/L	610						
	イソプロチオン				mg/L	611						
	クロロピリニル				mg/L	612						
	プロピチオン				mg/L	613						
	ジクロロピリニル				mg/L	614						
	フェニルカルバ				mg/L	615						
	イソピリニル				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						
	フェニル				mg/L	630						
	ホルムアルデヒド				mg/L	631						
	PFOS及びPFOAの合算値				mg/L	632						
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						
	クロムキジニル				mg/L	720						
	ビフェニル				mg/L	721						
	ブタクロール				mg/L	722						
	キキジゲン				mg/L	723						
	トリハロメタン生成能				mg/L	724						
	クロロホルム生成能				mg/L	725						
	ブromoクロロメタン生成能				mg/L	726						
	ジブromoクロロメタン生成能				mg/L	727						
	ブromoホルム生成能				mg/L	728						
	2-MIB				μ g/L	729						
	ジオキシン				μ g/L	730						
	フェニチン				mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732						
	溶存態COD				mg/L	801						
	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
					地点名						
20201003	504-51	AIII	2022	0	高隈ダム貯水池 監視点イ	分析機関	(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	2022/05/23 13:43(01)	2022/07/13 13:41(01)	2022/09/14 13:46(01)	2022/11/17 13:45(01)	2023/01/23 13:58(01)	2023/03/14 13:40(01)	
一般項目	調査区分コード			201	0	0	0	0	0	0	
	採取時刻			202	13:43	13:41	13:46	13:45	13:58	13:40	
	天候コード			206	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	04:曇り	02:晴れ	
	気温		℃	207	25.1	32.6	30.8	16.9	11.8	18.5	
	水温		℃	208	21.5	25.4	26.8	18.0	12.2	15.8	
	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	1.4	2.5	1.4	1.6	1.2	1.9	
	採取水深		m	213	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	色相コード			214	13:ウーレ13	16:ウーレ16	14:ウーレ14	12:ウーレ12	14:ウーレ14	19:ウーレ19	
	透明度		m	215	> 1.4	2.0	> 1.4	> 1.6	> 1.2	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	9.3	8.9	8.8	7.3	7.5	9.3	
	DO		mg/L	302	12.5	11.0	9.0	7.6	10.6	14.0	
	DO飽和率		%	303							
	BOD		mg/L	304							
	COD酸性法		mg/L	305	4.7	3.3	2.8	1.2	1.3	25.0	
	SS		mg/L	308	6	4	2	1	2	41	
	大腸菌群数		MPN/100ml	309							
	n-ヘキサン抽出物質		mg/L	311							
	全窒素		mg/L	312	0.64	0.46	0.40	0.70	0.92	0.84	
	全磷		mg/L	313	0.030	0.015	0.011	0.005	0.015	0.020	
	全亜鉛		mg/L	314							
	底層溶存酸素量		mg/L	315							
	LAS		mg/L	717							
大腸菌数		CFU/100mL	804	1	34	27	9	400	5		
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							
	チオベンソカルボ		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_溶解性		mg/L	504							
	マンガン_溶解性		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							

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関	鹿兒島県環境保全課					枚/枚数
					高隈ダム貯水池	監視点イ		採水機関	(一財)鹿兒島県環境技術協会				
20201003	504-51	AIII	2022	0			分析機関	(一財)鹿兒島県環境技術協会				2 / 2	
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2022/05/23 13:43(01)	2022/07/13 13:41(01)	2022/09/14 13:46(01)	2022/11/17 13:45(01)	2023/01/23 13:58(01)	2023/03/14 13:40(01)	
要監視項目	ダ イオキシ				mg/L	609							
	フェニトロチオン				mg/L	610							
	イソプロチオン				mg/L	611							
	クロロピリニル				mg/L	612							
	プロピチオン				mg/L	613							
	ジクロロピリニル				mg/L	614							
	フェニルカルバ				mg/L	615							
	イソピリニル				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							
	フェニル				mg/L	630							
	ホルムアルデヒド				mg/L	631							
	PFOS及びPF0Aの合算値				mg/L	632							
塩化ビニルモノマー				mg/L	811								
エピクロロヒドリン				mg/L	812								
全マンガン				mg/L	813								
ウラン				mg/L	814								
要監視項目(水生)	クロロホルム				mg/L	629							
	4-tert-ブチルフェノール				mg/L	806							
	アニリン				mg/L	833							
2,4-ジクロロフェノール				mg/L	834								
その他項目	亜硝酸性窒素				mg/L	625							
	硝酸性窒素				mg/L	626							
	塩化物イオン				mg/L	701							
	電気伝導率				μ S/cm	702							
	アンモニア態窒素				mg/L	703							
	亜硝酸態窒素				mg/L	704							
	硝酸態窒素				mg/L	705							
	有機態窒素				mg/L	706							
	総窒素				mg/L	707							
	リン酸態リン				mg/L	708							
	総リン				mg/L	709							
	クロロフィルa				μ g/L	710							
	クロロフィルb				μ g/L	711							
	クロロフィルc				μ g/L	712							
	T-クロロフィル				μ g/L	713							
	カドミウム				μ g/L	714							
	TOC				mg/L	715							
	MBAS				mg/L	716							
	濁度				度	718							
	プレチクロール				mg/L	719							
	クロムキジニル				mg/L	720							
	ピフェリカス				mg/L	721							
	ブチクロール				mg/L	722							
	キキジゲン				mg/L	723							
	トリハロメタン生成能				mg/L	724							
	クロロホルム生成能				mg/L	725							
	ブromoクロロメタン生成能				mg/L	726							
	ジブromoクロロメタン生成能				mg/L	727							
	ブromoホルム生成能				mg/L	728							
	2-MIB				μ g/L	729							
	ジオキシン				μ g/L	730							
	フェニチン				mg/L	731							
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732							
	溶存態COD				mg/L	801							
	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	採水機関	分析機関	(一財)鹿児島県環境技術協会				
20201004	504-52	AIII	2022	0									1 / 2
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2022/05/23 10:58(01)	2022/07/13 10:52(01)	2022/09/14 10:37(01)	2022/11/17 10:39(01)	2023/01/23 11:08(01)	2023/03/14 10:48(01)	
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0	
	採取時刻					202	10:58	10:52	10:37	10:39	11:08	10:48	
	天候コード					206	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	04:曇り	02:晴れ	
	気温				℃	207	22.8	29.9	30.3	16.2	14.0	16.1	
	水温				℃	208	18.2	23.1	24.0	14.8	12.9	13.5	
	流量				m ³ /s	209							
	採取位置コード					210	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	
	透視度				cm	211	> 100.0	> 100.0	> 100.0	> 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)	030:黄色・淡(明)	030:黄色・淡(明)	001:無色	030:黄色・淡(明)	001:無色	
	透明度				m	215							
	臭気コード					216				011:無臭	011:無臭	011:無臭	
	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	7.5	7.6	7.5	7.5	7.5	
	DO				mg/L	302	9.1	8.3	8.0	9.8	10.4	9.7	
	DO飽和率				%	303							
	BOD				mg/L	304							
	COD酸性法				mg/L	305	0.8	1.0	1.2	0.8	0.7	0.7	
	SS				mg/L	308	1	3	2	1	< 1	< 1	
	大腸菌群数				MPN/100ml	309							
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311							
	全窒素				mg/L	312	0.80	0.58	0.70	1.10	1.00	1.00	
	全磷				mg/L	313	0.023	0.013	0.019	0.022	0.027	0.021	
	全亜鉛				mg/L	314							
	底層溶存酸素量				mg/L	315							
	LAS				mg/L	717							
大腸菌数				CFU/100mL	804	21	42	75	48	17	8		
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_溶解性				mg/L	504							
	マンガン_溶解性				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							
	イソオクチオン				mg/L	608							

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関	鹿兒島県環境保全課					枚/枚数
					高隈ダム貯水池	監視点口		採水機関	(一財)鹿兒島県環境技術協会				
20201004	504-52	AIII	2022	0			分析機関	(一財)鹿兒島県環境技術協会					2 / 2
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2022/05/23 10:58(01)	2022/07/13 10:52(01)	2022/09/14 10:37(01)	2022/11/17 10:39(01)	2023/01/23 11:08(01)	2023/03/14 10:48(01)	
要監視項目	ケイ酸イオン				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							
	モリブデン				mg/L	622							
	ニッケル				mg/L	623							
	フェニル				mg/L	630							
	ホルムアルデヒド				mg/L	631							
	PFOS及びPFOAの合算値				mg/L	632							
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							
	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							
	カドミウム				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							
	クロムキジニル				mg/L	720							
	ピフェリクサス				mg/L	721							
	ブチクロール				mg/L	722							
	キキジゲン				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				μg/L	729							
	ジオキシン				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							
	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								