

水質年表 (1998年)

一般環境	水生生物	健康監視	排水基準	富栄養化	地質	水道開連	ダム名 利賀ダム 押場								
							採水月日	05/20	06/17	07/22	08/26	09/16	10/21	11/25	
○							採水位置								
○							天候								
○							採水時刻	時分							
○							水位	m							
○							全水深	m							
○							採水水深	m							
○							気温	℃							
○							水温	℃							
○							外観								
○						○	臭気								
○							透視度	c m							
○							透明度	m							
○							水色								
○							流況								
○							流況								
○						○	pH		8.3	8.2	8.7	8.0	7.8	7.5	7.3
○							DO	mg/l	10.1	8.9	9.2	9.2	9.4	10.5	11.8
○							BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	1.8	< 0.5	< 0.5
○							COD	mg/l	1.3	0.9	1.0	1.1	16.2	0.8	1.4
○							SS	mg/l	1	1	1	2	810	1	2
○						○	大腸菌群数	MPN/100ml	1.7E+1	4.0E+0	1.4E+1	1.3E+2	4.9E+3	2.0E+1	1.7E+1
○							総窒素	mg/l	0.23	0.24	0.37	0.49	1.57	0.34	0.44
○							総リン	mg/l	0.013	0.028	0.009	0.019	0.773	0.009	0.007
						○	カドミウム	mg/l							
						○	全シアン	mg/l							
						○	鉛	mg/l							
						○	6価クロム	mg/l							
						○	ヒ素	mg/l							
						○	総水銀	mg/l							
							アルキル水銀	mg/l							
						○	PCB	mg/l							
						○	トリクロロエチレン	mg/l							
						○	テトラクロロエチレン	mg/l							
						○	四塩化炭素	mg/l							
						○	ジクロロメタン	mg/l							
						○	1,2-ジクロロエタン	mg/l							
						○	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l							
						○	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l							
						○	1,1-ジクロロエチレン	mg/l							
						○	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l							
						○	1,3-ジクロロプロペン	mg/l							
						○	チウラム	mg/l							
						○	シマジン (CAT)	mg/l							
						○	チオベンカルブ	mg/l							
						○	ベンゼン	mg/l							
						○	セレン	mg/l							
						○	亜硝酸態窒素	mg/l		< 0.003				< 0.003	
						○	硝酸態窒素	mg/l		0.20				0.32	
						○	フッ素	mg/l							
						○	ほう素	mg/l							
	○					○	フェノール類	mg/l							
						○	銅	mg/l							
	○					○	亜鉛	mg/l							
						○	鉄[溶]	mg/l							
						○	マンガン[溶]	mg/l							
						○	総クロム	mg/l							
						○	ヘキサノ抽出物質	mg/l							
						○	アンモニウム態窒素	mg/l		< 0.01				< 0.01	
						○	有機態窒素	mg/l		0.04				0.02	
						○	有機態窒素[溶]	mg/l							
						○	総窒素[溶]	mg/l							
						○	オルトリン酸態リン	mg/l		0.019				0.006	
						○	オルトリン酸態リン[溶]	mg/l							
						○	総リン[溶]	mg/l							
						○	IC	mg/l		10.1				9.4	
						○	TOC	mg/l		1.5				1.4	
						○	TC	mg/l		11.6				10.8	
						○	強熱減量 SS	mg/l							
						○	クロロフィル[A]	mg/l		< 0.001				< 0.001	
						○	クロロフィル[B]	mg/l		< 0.001				< 0.001	
						○	クロロフィル[C]	mg/l		< 0.001				< 0.001	
						○	フェオフィチン	mg/l							
						○	BOD[溶]	mg/l							
						○	COD[溶]	mg/l							
						○	色度	度							
						○	濁度	度	0.8	0.8	0.8	1.9	534	1.1	2.1
						○	導電率	mS/m	9.9	11.0	11.0	10.0	10.0	9.6	8.9
						○	蒸発残留物	mg/l							
						○	一般細菌数	個/ml							
						○	糞便性大腸菌数	個/100ml		1.0E+0				1.3E+1	
						○	総硬度	mg/l							
						○	カルシウム	mg/l							
						○	マグネシウム	mg/l							
						○	pH4.3アルカリ度	mg/l							
						○	硫酸イオン	mg/l							
						○	塩化物イオン	mg/l							
						○	ナトリウム	mg/l							
						○	カリウム	mg/l							
						○	鉄(2価)	mg/l							
						○	鉄	mg/l							
						○	マンガン	mg/l							
						○	陰イオン界面活性剤	mg/l							
						○	硫化物イオン	mg/l							
						○	炭酸イオン	mgCO ₃ /ml							
						○	炭酸水素イオン	mgCO ₃ /ml							
						○	過マンガン酸カリウム消費量	mg/l							
						○	総トリハロメタン生成能	mg/l							
						○	クロロホルム	mg/l							
						○	ブロモジクロロメタン	mg/l							
						○	ジブロモクロロメタン	mg/l							
						○	ブロモホルム	mg/l							
						○	2-メチル-2-ブチル (2-MIB)	μg/l							
						○	ジェオスミン	μg/l							
	○					○	クロロホルム	mg/l							
		○				○	t-1,2-ジクロロエチレン	mg/l							
		○				○	1,2-ジクロロプロパン	mg/l							
		○				○	p-ジクロロベンゼン	mg/l							
		○				○	イソキサチオン	mg/l							
		○				○	ダイアジノン	mg/l							
		○				○	フェニトロチオン(MEP)	mg/l							
		○				○	イソプロチオラン	mg/l							
		○				○	オキシ銅	mg/l							
		○				○	クロロタロニル(TPN)	mg/l							
		○				○	プロピザミド	mg/l							
		○				○	EPN	mg/l							
		○				○	ジクロロボス(DDVP)	mg/l							
		○				○	フェノプロカルブ(BPMC)	mg/l							
		○				○	イプロベンホス(IBP)	mg/l							
		○				○	クロロニトロフェン(CNP)	mg/l							
		○				○	トルエン	mg/l							
		○				○	キシレン	mg/l							
		○				○	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l							
		○				○	モリブデン	mg/l							
		○				○	ニッケル	mg/l							
		○				○	アンチモン	mg/l							
		○				○	塩化ビニルモノマー	mg/l							
		○				○	エピクロヒドリン	mg/l							
		○				○	1,4-ジオキサン	mg/l							
		○				○	ウラン	mg/l							
	○					○	ホルムアルデヒド	mg/l							

