

資料 1 0 生活環境項目の地点別年度平均値（湖沼）

水域名	地点番号	環境 類型 基準	基準点		地点名	pH	COD (mg/L)	SS (mg/L)	DO (mg/L)	大腸菌群数 (MPN/100mL)	全窒素 (mg/L)	全りん (mg/L)	全亜鉛 (mg/L)	ノニル フェノール (mg/L)	LAS (mg/L)	底層DO (mg/L)
			一 般	生 物												
下久保ダム貯水池	L1	湖沼AⅢ	湖沼生物A	○	湖心	7.9	1.7	7	7.6	740	0.68	0.014	0.001	< 0.00006	0.0009	4.9
二瀬ダム貯水池	L2	湖沼AⅢ	湖沼生物A	○	湖心	7.6	1.9	5	6.9	2500	0.42	0.015	0.002	< 0.00006	< 0.0006	4.7
荒貯水川池	L3	湖沼AⅢ		○	湖心	8.3	4.7	7	8.7	220	0.68	0.028	—	—	—	7.0
平均						7.9	2.8	6.3	7.7	1200	0.59	0.019	0.002	< 0.00006	0.0008	5.5