

表11 ダム貯水池(貯水量1,000万m³以上)の栄養塩の状況

(令和3年度)

湖沼名	測定点数	全窒素(mg/L)			全燐(mg/L)		
		平均	最低	最高	平均	最低	最高
小瀬川貯水池	1	0.31	0.27	0.34	0.010	0.006	0.017
弥栄貯水池	1	0.28	0.23	0.43	0.007	0.004	0.011
土師貯水池	1	0.51	0.18	0.99	0.017	0.010	0.028
渡ノ瀬貯水池	1	0.33	0.22	0.56	0.016	0.012	0.022
温井貯水池	1	0.23	0.13	0.31	0.007	0.004	0.009
三川貯水池	1	0.55	0.21	0.84	0.025	0.009	0.046
八田原貯水池	1	0.66	0.50	0.83	0.024	0.011	0.051
帝釈川貯水池	1	0.48	0.28	0.59	0.021	0.007	0.044
灰塚貯水池	1	0.44	0.29	0.53	0.019	0.012	0.042

資料: 県環境保全課, 中国地方整備局

(注) 数値は, 表層の年度間を通じての値である。