

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06年度)

湖沼名	測定点数	全窒素(mg/L)			全リン(mg/L)		
		平均	最低	最高	平均	最低	最高
小瀬川ダム貯水池	1	0.37	0.30	0.46	0.010	0.006	0.015
弥栄ダム貯水池	1	0.29	0.21	0.35	0.009	0.004	0.014
土師ダム貯水池	1	0.68	0.43	1.0	0.019	0.013	0.030
渡之瀬ダム貯水池	1	0.38	0.16	0.67	0.017	0.010	0.041
温井ダム貯水池	1	0.24	0.12	0.34	0.008	0.004	0.012
三川ダム貯水池	1	0.67	0.28	1.3	0.062	0.038	0.090
八田原ダム貯水池	1	0.65	0.39	0.98	0.049	0.029	0.076
帝釈川ダム貯水池	1	0.61	0.37	0.88	0.019	0.008	0.036
灰塚貯水池	1	0.58	0.27	0.99	0.029	0.014	0.060

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。