

表10 ダム貯水池（貯水量1,000万m³以上）の栄養塩の状況

（平成21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
小瀬川貯水池	1	0.37	0.31	0.47	0.011	0.003	0.021
弥栄貯水池	1	0.40	0.31	0.53	0.009	0.005	0.016
土師貯水池	1	0.62	0.51	0.74	0.021	0.010	0.031
渡ノ瀬貯水池	1	0.45	0.20	0.76	0.020	0.009	0.052
立岩貯水池	1	0.30	0.17	0.41	0.016	0.004	0.046
樽床貯水池	1	0.27	0.15	0.44	0.010	0.005	0.020
王泊貯水池	1	0.25	0.11	0.46	0.013	0.007	0.022
温井貯水池	1	0.29	0.21	0.38	0.008	0.004	0.018
三川貯水池	1	0.84	0.28	1.40	0.026	0.010	0.063
八田原貯水池	1	0.92	0.77	1.30	0.024	0.012	0.070
帝釈川貯水池	1	0.47	0.27	0.75	0.014	0.004	0.027
高暮貯水池	1	0.40	0.30	0.70	0.008	0.003	0.022
灰塚貯水池	1	0.79	0.54	1.10	0.025	0.011	0.051

資料：県環境保全課

（注）数値は、表層の年度間を通じての値である。