

表11 ダム貯水池(貯水量1,000万m³以上)の栄養塩の状況

(平成23年度)

湖沼名	測定点数	全窒素(mg / L)			全磷(mg / L)		
		平均	最低	最高	平均	最低	最高
小瀬川貯水池	1	0.39	0.19	0.55	0.010	0.004	0.019
弥栄貯水池	1	0.37	0.27	0.51	0.009	0.005	0.027
土師貯水池	1	0.73	0.43	1.0	0.021	0.013	0.047
渡ノ瀬貯水池	1	0.45	0.08	0.84	0.018	0.005	0.054
立岩貯水池	1	0.32	< 0.05	0.55	0.008	0.004	0.011
樽床貯水池	1	0.38	0.20	0.68	0.006	0.003	0.009
王泊貯水池	1	0.35	0.20	0.56	0.010	0.005	0.012
温井貯水池	1	0.35	0.25	0.43	0.008	0.005	0.014
三川貯水池	1	0.88	0.47	1.30	0.043	0.016	0.091
八田原貯水池	1	0.92	0.83	1.10	0.035	0.015	0.076
帝釈川貯水池	1	0.64	0.35	1.0	0.018	0.008	0.042
高暮貯水池	1	0.54	0.41	0.67	0.025	<0.003	0.066
灰塚貯水池	1	0.80	0.58	1.0	0.039	0.014	0.069

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。