

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22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	0.41	0.28	0.57	0.008	0.003	0.015
弥栄貯水池	1	0.30	0.23	0.41	0.008	0.005	0.015
土師貯水池	1	0.63	0.47	0.82	0.023	0.012	0.034
渡ノ瀬貯水池	1	0.43	0.19	0.71	0.015	0.008	0.022
立岩貯水池	1	0.31	0.14	0.63	0.008	<0.003	0.015
樽床貯水池	1	0.20	0.13	0.39	0.007	0.004	0.011
王泊貯水池	1	0.31	0.15	0.79	0.008	0.004	0.020
温井貯水池	1	0.29	0.17	0.37	0.008	0.004	0.020
三川貯水池	1	0.69	0.26	1.0	0.024	0.008	0.068
八田原貯水池	1	0.79	0.57	1.1	0.033	0.013	0.050
帝釈川貯水池	1	0.48	0.27	0.75	0.014	0.004	0.033
高暮貯水池	1	0.45	0.28	0.66	0.016	0.004	0.030
灰塚貯水池	1	0.73	0.33	1.0	0.036	0.013	0.071

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。