

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25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	0.41	0.31	0.60	0.015	0.009	0.028
弥栄貯水池	1	0.30	0.25	0.35	0.008	0.004	0.014
土師貯水池	1	0.51	0.37	0.61	0.021	0.013	0.032
渡ノ瀬貯水池	1	0.37	0.26	0.54	0.024	0.006	0.078
立岩貯水池	1	0.34	0.24	0.49	0.013	0.004	0.028
樽床貯水池	1	0.30	0.16	0.48	0.009	0.006	0.017
王泊貯水池	1	0.35	0.22	0.61	0.019	0.013	0.028
温井貯水池	1	0.33	0.22	0.44	0.007	0.003	0.012
三川貯水池	1	0.63	0.37	0.92	0.033	0.012	0.073
八田原貯水池	1	0.76	0.55	0.99	0.023	0.008	0.039
帝釈川貯水池	1	0.58	0.32	0.85	0.018	0.011	0.041
高暮貯水池	1	0.58	0.42	1.0	0.015	<0.003	0.036
灰塚貯水池	1	0.54	0.33	0.80	0.020	0.010	0.035

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。