

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26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	0.40	0.23	0.50	0.013	0.007	0.025
弥栄貯水池	1	0.27	0.21	0.32	0.010	0.005	0.028
土師貯水池	1	0.49	0.27	0.61	0.024	0.015	0.038
渡ノ瀬貯水池	1	0.39	0.11	0.86	0.022	0.011	0.060
立岩貯水池	1	0.44	0.20	1.0	0.015	0.008	0.036
樽床貯水池	1	0.33	0.14	0.62	0.011	0.006	0.017
王泊貯水池	1	0.42	0.20	0.63	0.017	0.008	0.026
温井貯水池	1	0.28	0.18	0.40	0.007	0.004	0.009
三川貯水池	1	0.69	0.39	0.98	0.037	0.017	0.076
八田原貯水池	1	0.68	0.56	0.85	0.023	0.013	0.053
帝釈川貯水池	1	0.54	0.18	0.87	0.023	0.010	0.047
高暮貯水池	1	0.69	0.31	1.1	0.013	0.004	0.037
灰塚貯水池	1	0.51	0.30	0.72	0.026	0.020	0.040

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。