

表11 ダム貯水池(貯水量1,000万m<sup>3</sup>以上)の栄養塩の状況

(平成28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	0.32	0.27	0.44	0.016	0.006	0.034
弥栄貯水池	1	0.27	0.17	0.33	0.012	0.006	0.027
土師貯水池	1	0.74	0.52	1.6	0.031	0.014	0.05
渡ノ瀬貯水池	1	0.33	0.18	0.48	0.021	0.011	0.038
温井貯水池	1	0.26	0.19	0.32	0.007	0.005	0.011
三川貯水池	1	0.55	0.23	0.84	0.032	0.011	0.059
八田原貯水池	1	0.61	0.37	0.82	0.03	0.015	0.054
帝釈川貯水池	1	0.5	0.2	0.74	0.02	0.007	0.046
灰塚貯水池	1	0.54	0.3	0.78	0.03	0.013	0.041

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。