

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30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	0.37	0.29	0.45	0.012	0.005	0.015
弥栄貯水池	1	0.29	0.22	0.38	0.009	0.005	0.015
土師貯水池	1	0.57	0.36	0.84	0.019	0.009	0.029
渡ノ瀬貯水池	1	0.35	0.24	0.50	0.019	<0.003	0.051
温井貯水池	1	0.29	0.18	0.40	0.009	0.005	0.013
三川貯水池	1	0.67	0.26	1.10	0.033	0.015	0.066
八田原貯水池	1	0.61	0.33	0.80	0.025	0.014	0.045
帝釈川貯水池	1	0.46	0.36	0.67	0.016	0.007	0.022
灰塚貯水池	1	0.49	0.27	0.64	0.030	0.017	0.059

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。