

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29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	0.38	0.26	0.53	0.016	0.006	0.043
弥栄貯水池	1	0.32	0.17	0.46	0.016	0.005	0.029
土師貯水池	1	0.64	0.38	1.10	0.028	0.014	0.053
渡ノ瀬貯水池	1	0.33	0.24	0.43	0.017	0.010	0.024
温井貯水池	1	0.29	0.19	0.39	0.012	0.007	0.020
三川貯水池	1	0.68	0.32	1.10	0.042	0.015	0.081
八田原貯水池	1	0.71	0.46	0.92	0.043	0.018	0.064
帝釈川貯水池	1	0.54	0.26	0.82	0.020	0.011	0.031
灰塚貯水池	1	0.61	0.31	0.95	0.035	0.016	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。