

表11 ダム貯水池(貯水量1,000万m³以上)の栄養塩の状況

(令和元年度)

湖沼名	測定点数	全窒素(mg/L)			全りん(mg/L)		
		平均	最低	最高	平均	最低	最高
小瀬川貯水池	1	0.35	0.3	0.4	0.012	0.008	0.02
弥栄貯水池	1	0.26	0.19	0.32	0.005	0.003	0.008
土師貯水池	1	0.58	0.36	0.78	0.021	0.012	0.032
渡ノ瀬貯水池	1	0.31	0.19	0.45	0.016	0.009	0.024
温井貯水池	1	0.28	0.18	0.33	0.009	0.003	0.02
三川貯水池	1	0.65	0.3	1	0.039	0.017	0.075
八田原貯水池	1	0.65	0.47	0.75	0.022	0.011	0.034
帝釈川貯水池	1	0.46	0.2	0.73	0.017	0.009	0.029
灰塚貯水池	1	0.53	0.38	0.65	0.02	0.01	0.033

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。