

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27年度)

湖沼名	測定点数	全窒素(mg/L)			全リン(mg/L)		
		平均	最低	最高	平均	最低	最高
小瀬川貯水池	1	0.35	0.28	0.44	0.012	0.006	0.02
弥栄貯水池	1	0.28	0.23	0.32	0.01	0.006	0.018
土師貯水池	1	0.76	0.5	1.4	0.029	0.02	0.047
渡ノ瀬貯水池	1	0.41	0.25	0.75	0.023	0.01	0.058
温井貯水池	1	0.31	0.22	0.39	0.008	0.005	0.012
三川貯水池	1	0.6	0.34	0.9	0.035	0.014	0.062
八田原貯水池	1	0.63	0.44	0.74	0.024	0.012	0.046
帝釈川貯水池	1	0.5	0.17	0.66	0.02	0.011	0.038
灰塚貯水池	1	0.65	0.31	0.94	0.041	0.021	0.097

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。