

表 1 1 ダム貯水池（貯水量1,000万m³以上）の栄養塩の状況

（平成24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	0.45	0.35	0.59	0.016	0.009	0.048
弥栄貯水池	1	0.31	0.26	0.36	0.007	0.004	0.013
土師貯水池	1	0.64	0.42	1.0	0.024	0.015	0.039
渡ノ瀬貯水池	1	0.36	0.21	0.53	0.018	0.011	0.038
立岩貯水池	1	0.36	0.20	0.48	0.010	0.006	0.015
樽床貯水池	1	0.36	0.15	0.64	0.010	0.007	0.014
王泊貯水池	1	0.38	0.19	0.65	0.015	0.008	0.022
温井貯水池	1	0.35	0.21	0.44	0.008	0.003	0.02
三川貯水池	1	0.87	0.29	1.7	0.061	0.019	0.21
八田原貯水池	1	0.76	0.60	0.96	0.026	0.013	0.10
帝釈川貯水池	1	0.49	0.23	0.68	0.018	0.012	0.029
高暮貯水池	1	0.36	0.20	0.53	0.010	0.007	0.014
灰塚貯水池	1	0.59	0.36	0.91	0.033	0.012	0.11

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。