## 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)			全燐(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。