表10 ダム貯水池(貯水量1,000万m3以上)の栄養塩の状況

(平成21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. 37	0. 31	0. 47	0. 011	0. 003	0. 021
弥栄貯水池	1	0. 40	0. 31	0. 53	0. 009	0. 005	0. 016
土師貯水池	1	0. 62	0. 51	0. 74	0. 021	0. 010	0. 031
渡ノ瀬貯水池	1	0. 45	0. 20	0. 76	0. 020	0. 009	0. 052
立岩貯水池	1	0. 30	0. 17	0. 41	0. 016	0. 004	0. 046
樽床貯水池	1	0. 27	0. 15	0. 44	0. 010	0. 005	0. 020
王泊貯水池	1	0. 25	0. 11	0. 46	0. 013	0. 007	0. 022
温井貯水池	1	0. 29	0. 21	0. 38	0. 008	0. 004	0. 018
三川貯水池	1	0. 84	0. 28	1. 40	0. 026	0. 010	0. 063
八田原貯水池	1	0. 92	0. 77	1. 30	0. 024	0. 012	0. 070
帝釈川貯水池	1	0. 47	0. 27	0. 75	0. 014	0. 004	0. 027
高暮貯水池	1	0. 40	0.30	0. 70	0. 008	0. 003	0. 022
灰塚貯水池	1	0. 79	0. 54	1. 10	0. 025	0. 011	0. 051

資料:県環境保全課

(注) 数値は、表層の年度間を通じての値である。