

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一番号 (水域番号)	類 型	達 成 期 間	調 査 区 分	採 取 水 深	全 窒 素			全 燐		
							最 小 ~ 最 大	m / n	平 均	最 小 ~ 最 大	m / n	平 均
早明浦ダム貯水池	早明浦ダム貯水池	39-501-01 (03)	II	イ	年間	上層	0.19 ~ 0.22	0 / 12	0.20	0.003 ~ 0.007	0 / 12	0.004
早明浦ダム貯水池	早明浦ダム貯水池	39-501-01 (03)	II	イ	年間	中層	0.19 ~ 0.26	0 / 12	0.22	0.003 ~ 0.011	1 / 12	0.005
早明浦ダム貯水池	早明浦ダム貯水池	39-501-01 (03)	II	イ	年間	下層	0.22 ~ 0.25	0 / 12	0.23	0.004 ~ 0.011	1 / 12	0.006
早明浦ダム貯水池	早明浦ダム貯水池	39-501-01 (03)	II	イ	年間	全層	0.19 ~ 0.26	0 / 36	0.22	0.003 ~ 0.011	2 / 36	0.005
長沢ダム貯水池	長沢ダム貯水池	39-502-01 (04)	II	イ	年間	上層	0.16 ~ 0.21	0 / 6	0.19	0.003 ~ 0.010	0 / 6	0.006
大橋ダム貯水池	大橋ダム貯水池	39-503-01 (05)	II	イ	年間	上層	0.19 ~ 0.22	0 / 6	0.21	<0.003 ~ 0.006	0 / 6	0.005

(備考) 1. m : 環境基準値を超える検体数
2. 単位は、mg/l である。

n : 総検体数