

付表6 河川及び湖沼の全亜鉛の水域毎データ(都道府県別)

都道府県	水域名	水域名(カナ)	河川・湖沼	該当類型	基準値(mg/L)	平均値の最大値(mg/L)	平均値(mg/L)
岩手・宮城	北上川	キタカミガワ	河川	生物A	0.03	0.010	0.008
岩手	四十四田ダム貯水池	シジュウシダダムチヨスイチ	湖沼	生物A	0.03	-	-
東京・山梨	多摩川上流	タマガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	0.002	0.001
東京	小河内貯水池	オゴウチチヨスイチ	湖沼	生物A	0.03	0.002	0.002
東京・神奈川	多摩川中・下流	タマガワチュウ・カリュウ	河川	生物B	0.03	0.019	0.011
大阪・奈良	大和川	ヤマトガワ	河川	生物B	0.03	0.022	0.015
徳島・高知	吉野川上流	ヨシノガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	<0.005	<0.005
高知	早明浦ダム貯水池	サメウラダムチヨスイチ	湖沼	生物A	0.03	-	-
徳島	吉野川下流	ヨシノガワカリュウ	河川	生物B	0.03	<0.005	<0.005

平成18年6月30日に類型指定の告示を行った水域である。
 水域内の全測定地点データを集計している。