

平成 23 年度 琵琶湖・淀川水系における水源の放射能測定結果

採水年月日	全ベータ放射能 (Bq/L)				
	琵琶湖 瀬田川大橋	宇治川 御幸橋	淀川 枚方大橋中央	淀川 鳥飼大橋中央	淀川 柴島地点
H23.3.30	0.09	0.08	0.09	0.08	0.15
H23.4.5	0.00	0.12	0.08	0.02	0.11
H23.4.11	0.00	0.06	0.00	0.06	0.09
H23.4.20	0.09	0.02	0.18	0.07	0.13
H23.4.26	0.06	0.03	0.00	0.06	0.05
H23.5.2	0.06	0.04	0.06	0.09	0.04
H23.5.10	0.00	0.05	0.04	0.05	0.02
H23.5.17	0.00	0.04	0.02	0.08	0.14
H23.5.26	0.01	0.04	0.02	0.06	0.02
H23.5.31	0.00	0.00	0.05	0.03	0.10
H23.6.10	0.05	0.15	0.11	0.07	0.12
H23.6.24	0.06	0.08	0.06	0.10	0.09
H23.7.8	0.09	0.08	0.02	0.12	0.12
H23.7.27	0.00	0.02	0.02	0.08	0.04
H23.8.24	0.13	0.04	0.05	0.04	0.07
H23.9.28	0.00	0.05	0.00	0.13	0.05
H23.10.19	0.00	0.00	0.00	0.07	0.00
H23.11.16	0.15	0.14	0.03	0.12	0.07
H23.12.14	0.00	0.00	0.11	0.04	0.05
H24.1.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
H24.2.22	0.12	0.09	0.17	0.05	0.07
H24.3.22	0.09	0.03	0.06	0.03	0.03

全ベータ放射能の定量下限値は0.4Bq/Lですが、放射能の濃度変化が把握しやすいよう、定量下限値未満の数値を記載しています。この場合の数値にはある程度の誤差を含みます。