

平成 24 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	瀬田川 瀬田川大橋			淀川 枚方大橋中央		
	セシウム134	セシウム137	ヨウ素131	セシウム134	セシウム137	ヨウ素131
H24. 8. 22	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
	(検出限界値 0.6Bq/L)	(検出限界値 0.8Bq/L)	(検出限界値 0.6Bq/L)	(検出限界値 0.6Bq/L)	(検出限界値 0.6Bq/L)	(検出限界値 0.8Bq/L)
H24. 11. 14	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
	(検出限界値 0.8Bq/L)	(検出限界値 0.7Bq/L)	(検出限界値 0.7Bq/L)	(検出限界値 0.6Bq/L)	(検出限界値 0.6Bq/L)	(検出限界値 0.7Bq/L)
H25. 2. 20	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
	(検出限界値 0.8Bq/L)	(検出限界値 0.7Bq/L)	(検出限界値 0.7Bq/L)	(検出限界値 0.7Bq/L)	(検出限界値 0.7Bq/L)	(検出限界値 0.7Bq/L)

採水年月日	全ベータ放射能 (Bq/L)				
	瀬田川 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
H24.4.18	0.02	0.03	0.00	0.06	0.05
H24.5.23	0.05	0.06	0.28	0.05	0.20*
H24.6.13	0.02	0.05	0.07	0.06	0.03
H24.8.22	0.01	0.00	0.14	0.03	0.10
H24.11.14	0.07	0.10	0.05	0.02	0.09
H25.2.20	0.01	0.00	0.04	0.05	0.02

\* 淀川柴島地点については、5月24日採水を行った

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。