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)					

	全ベータ放射能(Bq/L)						
採水年月日	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。