神戸の水道水の放射性物質測定結果(平成 25 年 10 月分)

水道水の測定結果

採水日	放射性セシウム (セシウム 134)	放射性セシウム (セシウム 137)
10月 16日	不検出	不検出
10月2日	不検出	不検出
10月7日	不検出	不検出
10月 22日	不検出	不検出
10月 15日	不検出	不検出
10月 22日	不検出	不検出
10月9日	不検出	不検出
10月 16日	不検出	不検出
10月 22日	不検出	不検出
	10月16日 10月2日 10月7日 10月22日 10月15日 10月9日 10月16日	採水日 (セシウム 134) 10月16日 不検出 10月2日 不検出 10月2日 不検出 10月15日 不検出 10月9日 不検出 10月16日 不検出

[※] 放射性ヨウ素-131 も測定しており、すべての地点で不検出でした。

【厚生労働省の示す水道水中の管理目標値】

・放射性セシウム(セシウム 134 及び 137 の合計) $10 \mathrm{Bq/kg}$ (平成 24 年 4 月 1 日施行)(平成 24 年 3 月 5 日付け健水発 0305 第 2 号厚生労働省健康局水道課長通知)

【原子力規制委員会の示す緊急時防護措置における飲食物摂取制限に係る基準値】

- 放射性ヨウ素 300Bq/kg
- ・放射性セシウム 200Bq/kg

^{※「}不検出」とは、検出限界値 1 Bq/kg を下回ったことをいい、放射性セシウム-134、放射性セシウム-137、放射性ョウ素-131 が「検出限界値 1 Bq/kg 未満である」ことを示しています。