神戸の水道水の放射性物質測定結果(平成 26 年 12 月分)

水道水の測定結果

/// // / / / / / / / / / / / / / / / /			
採水場所	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)
		(センリム 134)	(ゼンプム 137)
本山浄水場	12月15日	不検出	不検出
奥平野浄水場	12月1日	不検出	不検出
千苅浄水場	12月8日	不検出	不検出
阪神篠原量水池 (阪神水道系)	12月1日	不検出	不検出
東灘第2低層配水池 (阪神水道系)	12月15日	不検出	不検出
神呪接合 阪神 (阪神水道系)	12月17日	不検出	不検出
狩場台受水点 (兵庫県営水道:神出系)	12月10日	不検出	不検出
北神戸受水点 (兵庫県営水道:三田系)	12月17日	不検出	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。