神戸の水道水の放射性物質測定結果(平成 25 年 11 月分)

水道水の測定結果

71,0E/11*2 (K1,0C/\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		+4-白+44-1-2	+4-6+44-1-2-4-7
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)
本山浄水場	11月 20日	不検出	不検出
奥平野浄水場	11月6日	不検出	不検出
上ヶ原浄水場	11月 13日	不検出	不検出
千苅浄水場	11月 11日	不検出	不検出
六甲山上浄水場	11月 20日	不検出	不検出
阪神篠原量水池 (阪神水道系)	11月 18日	不検出	不検出
東灘第2低層配水池 (阪神水道系)	11月 25日	不検出	不検出
神呪接合 阪神 (阪神水道系)	11月 13日	不検出	不検出
狩場台受水点 (兵庫県営水道:神出系)	11月 19日	不検出	不検出
北神戸受水点 (兵庫県営水道:三田系)	11 月 25 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) 10Bq/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。