神戸の水道水の放射性物質測定結果(平成 26 年 2 月分)

水道水の測定結果

水道水・火锅た柏木		
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)
2月18日	不検出	不検出
2月17日	不検出	不検出
2月12日	不検出	不検出
2月3日	不検出	不検出
2月4日	不検出	不検出
2月24日	不検出	不検出
2月12日	不検出	不検出
2月18日	不検出	不検出
2月24日	不検出	不検出
	2月18日 2月17日 2月12日 2月3日 2月4日 2月24日 2月12日	採水日 (セシウム 134) 2月 18日 不検出 2月 17日 不検出 2月 12日 不検出 2月 3日 不検出 2月 4日 不検出 2月 24日 不検出 2月 12日 不検出 2月 18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、放射性ヨウ素-131 が「検出限界値 1 Bq/kg 未満である」ことを示しています。