

神戸の水道水の放射性物質測定結果(平成 24 年 5 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)
本山浄水場	5 月 23 日	不検出	不検出
奥平野浄水場	5 月 8 日	不検出	不検出
上ヶ原浄水場	5 月 16 日	不検出	不検出
千苅浄水場	5 月 14 日	不検出	不検出
六甲山上浄水場	5 月 21 日	不検出	不検出
阪神篠原量水池 (阪神水道系)	5 月 21 日	不検出	不検出
東灘第2低層配水池 (阪神水道系)	5 月 28 日	不検出	不検出
神呪接合 阪神 (阪神水道系)	5 月 16 日	不検出	不検出
狩場台受水点 (兵庫県営水道:神出系)	5 月 22 日	不検出	不検出
北神戸受水点 (兵庫県営水道:三田系)	5 月 28 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。

※「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。

【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）

【厚生労働省の示す緊急時における飲食物の摂取制限に関する指標】

- ・放射性ヨウ素 300Bq/kg（乳児の場合は 100Bq/kg）
- ・放射性セシウム 200Bq/kg