

神戸市における放射性物質測定結果

2026 年1月分

浄水及び原水の測定結果

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(浄水)	1月6日	不検出	不検出
奥平野浄水場(浄水)	1月 14 日	不検出	不検出
千苧浄水場(浄水)	1月5日	不検出	不検出
東灘第 1 低層配水池 (阪神水道系)	1月 13 日	不検出	不検出
奥平野大容量送水管 (阪神水道系)	1月6日	不検出	不検出
神呪接合 阪神 (阪神水道系)	— (休止中)	—	—
狩場台受水点 (兵庫県営水道:神出系)	1月6日	不検出	不検出
北神戸受水点 (兵庫県営水道:三田系)	1月5日	不検出	不検出
生野高原 (兵庫県営水道:多田系)	1月5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、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1Bq/kg 未満である」ことを示しています。

【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