

# ふじやまビレジ水道水の放射能測定結果について

- 1 採取場所 世田谷区民健康村ふじやまビレジ(群馬県利根郡川場村谷地1320)
- 2 測定機器 CANBERRA社製 Ge半導体検出器
- 3 測定方法 ゲルマニウム半導体検出器を用いた $\gamma$ 線スペクトロメトリーによる核種分析法  
※「水道水の放射能測定マニュアル」(平成23年10月 厚生労働省健康局水道課)に準拠
- 4 測定機関 一般社団法人 群馬県薬剤師会(環境衛生試験センター)
- 5 試料採取日 令和7年2月17日
- 6 測定条件

試料量	2.00kg
測定時間	2570秒

## 7 測定結果

測定核種	測定結果	検出限界値
放射性ヨウ素 ( $^{131}\text{I}$ )	不検出	0.7Bq/kg未満
放射性セシウム ( $^{134}\text{Cs}$ )	不検出	0.9Bq/kg未満
放射性セシウム ( $^{137}\text{Cs}$ )	不検出	0.7Bq/kg未満