

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 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6年2月19日
- 6 測定条件

| | |
|------|--------|
| 試料量 | 2.00kg |
| 測定時間 | 2382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}I) | 不検出 | 0.7Bq/kg未満 |
| 放射性セシウム (^{134}Cs) | 不検出 | 0.9Bq/kg未満 |
| 放射性セシウム (^{137}Cs) | 不検出 | 0.8Bq/kg未満 |