

福島原子力発電所事故に伴う放射能濃度測定結果

| 水源名称 | | 新滝水源 | 西池尻水源 |
|---------------------------|---------|----------------------|----------------------|
| 採水場所 | | 軽井沢町大字長倉 字長倉山国有林内 | 軽井沢町大字長倉 字長倉山国有林内 |
| 水源選定理由 | | 湧水 | 湧水 |
| 採水年月日 | | 平成28年9月16日 | |
| 試験依頼先 | | (株)科学技術開発センター | |
| 試験成績書発行年月日 | | 平成28年9月20日 | |
| 試験成績書発行番号 | | 33BB-2162 | 33BB-2164 |
| 測定結果 | | | |
| 項目 | 定量下限 | | |
| セシウム-134及び セシウム-137の合計 | 1 Bq/kg | 検出せず | 検出せず |

測定方法:ゲルマニウム半導体検出器を用いたγ線スペクトロメリーによる核種分析法