

平成26年度 水道水の放射性物質の測定結果

| 採水日 | 採水場所 | 放射性セシウム (セシウム134及びセシウム137の合計) | 検査機関 |
|-----------|-----------|---|---------------|
| H27.3.13 | 佐久穂町大字大日向 | 不検出 (セシウム134 1Bq/kg未満) (セシウム137 1Bq/kg未満) | (株)科学技術開発センター |
| | 御代田町大字御代田 | 不検出 (セシウム134 1Bq/kg未満) (セシウム137 1Bq/kg未満) | |
| | 佐久市香坂(東地) | 不検出 (セシウム134 1Bq/kg未満) (セシウム137 1Bq/kg未満) | |
| | 佐久市内山(初谷) | 不検出 (セシウム134 1Bq/kg未満) (セシウム137 1Bq/kg未満) | |
| | 佐久市志賀(東山) | 不検出 (セシウム134 1Bq/kg未満) (セシウム137 1Bq/kg未満) | |
| | 軽井沢町大字追分 | 不検出 (セシウム134 1Bq/kg未満) (セシウム137 1Bq/kg未満) | |
| H27.1.21 | 佐久市跡部 | 不検出 (セシウム134 0.1Bq/kg未満) (セシウム137 0.2Bq/kg未満) | 長野県環境保全研究所 |
| H26.12.24 | 佐久穂町大字大日向 | 不検出 (セシウム134 1Bq/kg未満) (セシウム137 1Bq/kg未満) | (株)科学技術開発センター |
| | 御代田町大字御代田 | 不検出 (セシウム134 1Bq/kg未満) (セシウム137 1Bq/kg未満) | |
| | 佐久市香坂(東地) | 不検出 (セシウム134 1Bq/kg未満) (セシウム137 1Bq/kg未満) | |
| | 佐久市内山(初谷) | 不検出 (セシウム134 1Bq/kg未満) (セシウム137 1Bq/kg未満) | |
| | 佐久市志賀(東山) | 不検出 (セシウム134 1Bq/kg未満) (セシウム137 1Bq/kg未満) | |
| | 軽井沢町大字追分 | 不検出 (セシウム134 1Bq/kg未満) (セシウム137 1Bq/kg未満) | |
| H26.10.21 | 佐久市跡部 | 不検出 (セシウム134 0.1Bq/kg未満) (セシウム137 0.2Bq/kg未満) | 長野県環境保全研究所 |
| H26.9.26 | 佐久穂町大字大日向 | 不検出 (セシウム134 1Bq/kg未満) (セシウム137 1Bq/kg未満) | (株)科学技術開発センター |
| | 御代田町大字御代田 | 不検出 (セシウム134 1Bq/kg未満) (セシウム137 1Bq/kg未満) | |
| | 佐久市香坂(東地) | 不検出 (セシウム134 1Bq/kg未満) (セシウム137 1Bq/kg未満) | |
| | 佐久市内山(初谷) | 不検出 (セシウム134 1Bq/kg未満) (セシウム137 1Bq/kg未満) | |
| | 佐久市志賀(東山) | 不検出 (セシウム134 1Bq/kg未満) (セシウム137 1Bq/kg未満) | |

平成26年度 水道水の放射性物質の測定結果

| | | | |
|----------|-----------|---|---------------|
| | 軽井沢町大字追分 | 不検出 (セシウム134 1Bq/kg未満) (セシウム137 1Bq/kg未満) | |
| H26.7.15 | 佐久市跡部 | 不検出 (セシウム134 0.2Bq/kg未満) (セシウム137 0.1Bq/kg未満) | 長野県環境保全研究所 |
| H26.6.27 | 佐久穂町大字大日向 | 不検出 (セシウム134 1Bq/kg未満) (セシウム137 1Bq/kg未満) | (株)科学技術開発センター |
| | 御代田町大字御代田 | 不検出 (セシウム134 1Bq/kg未満) (セシウム137 1Bq/kg未満) | |
| | 佐久市香坂(東地) | 不検出 (セシウム134 1Bq/kg未満) (セシウム137 1Bq/kg未満) | |
| | 佐久市内山(初谷) | 不検出 (セシウム134 1Bq/kg未満) (セシウム137 1Bq/kg未満) | |
| | 佐久市志賀(東山) | 不検出 (セシウム134 1Bq/kg未満) (セシウム137 1Bq/kg未満) | |
| | 軽井沢町大字追分 | 不検出 (セシウム134 1Bq/kg未満) (セシウム137 1Bq/kg未満) | |
| H26.4.15 | 佐久市跡部 | 不検出 (セシウム134 0.1Bq/kg未満) (セシウム137 0.1Bq/kg未満) | 長野県環境保全研究所 |