

平成27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<br>(セシウム134及びセシウム137の合計)                    | 検査機関          |
|-----------|--------------------------|---|---------------|
| H28.3.23  | 佐久穂町大字大日向<br>(都沢配水池)     | 不検出<br>(セシウム134 1Bq/kg未満)<br>(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<br>(御代田高地区配水池) | 不検出<br>(セシウム134 1Bq/kg未満)<br>(セシウム137 1Bq/kg未満)     |               |
|           | 佐久市志賀<br>(東水源1・2合流)      | 不検出<br>(セシウム134 1Bq/kg未満)<br>(セシウム137 1Bq/kg未満)     |               |
|           | 佐久市香坂<br>(東地配水池)         | 不検出<br>(セシウム134 1Bq/kg未満)<br>(セシウム137 1Bq/kg未満)     |               |
|           | 佐久市内山<br>(初谷水源)          | 不検出<br>(セシウム134 1Bq/kg未満)<br>(セシウム137 1Bq/kg未満)     |               |
|           | 軽井沢町大字追分<br>(谷地沢水源地)     | 不検出<br>(セシウム134 1Bq/kg未満)<br>(セシウム137 1Bq/kg未満)     |               |
| H28.1.19  | 佐久市跡部                    | 不検出<br>(セシウム134 0.1Bq/kg未満)<br>(セシウム137 0.2Bq/kg未満) | 長野県環境保全研究所    |
| H27.12.24 | 佐久市内山<br>(初谷水源)          | 不検出<br>(セシウム134 1Bq/kg未満)<br>(セシウム137 1Bq/kg未満)     | (株)科学技術開発センター |
|           | 佐久市志賀<br>(東水源1・2合流)      | 不検出<br>(セシウム134 1Bq/kg未満)<br>(セシウム137 1Bq/kg未満)     |               |
|           | 軽井沢町大字追分<br>(谷地沢水源地)     | 不検出<br>(セシウム134 1Bq/kg未満)<br>(セシウム137 1Bq/kg未満)     |               |
|           | 佐久穂町大字大日向<br>(都沢配水池)     | 不検出<br>(セシウム134 1Bq/kg未満)<br>(セシウム137 1Bq/kg未満)     |               |
|           | 御代田町大字御代田<br>(御代田高地区配水池) | 不検出<br>(セシウム134 1Bq/kg未満)<br>(セシウム137 1Bq/kg未満)     |               |
|           | 佐久市香坂<br>(東地配水池)         | 不検出<br>(セシウム134 1Bq/kg未満)<br>(セシウム137 1Bq/kg未満)     |               |
| H27.10.20 | 佐久市跡部                    | 不検出<br>(セシウム134 0.2Bq/kg未満)<br>(セシウム137 0.2Bq/kg未満) | 長野県環境保全研究所    |
| H27.9.24  | 佐久市志賀<br>(東水源1・2合流)      | 不検出<br>(セシウム134 1Bq/kg未満)<br>(セシウム137 1Bq/kg未満)     | (株)科学技術開発センター |
|           | 佐久市内山<br>(初谷水源)          | 不検出<br>(セシウム134 1Bq/kg未満)<br>(セシウム137 1Bq/kg未満)     |               |
|           | 軽井沢町大字追分<br>(谷地沢水源地)     | 不検出<br>(セシウム134 1Bq/kg未満)<br>(セシウム137 1Bq/kg未満)     |               |
|           | 佐久穂町大字大日向<br>(都沢配水池)     | 不検出<br>(セシウム134 1Bq/kg未満)<br>(セシウム137 1Bq/kg未満)     |               |
|           | 御代田町大字御代田<br>(御代田高地区配水池) | 不検出<br>(セシウム134 1Bq/kg未満)<br>(セシウム137 1Bq/kg未満)     |               |

平成27年度 水道水の放射性物質の測定結果

|                      |   |   |                |
|----------------------|---|---|----------------|
|                      | 佐久市香坂<br>(東地配水池)                                | 不検出<br>(セシウム134 1Bq/kg未満)<br>(セシウム137 1Bq/kg未満)     |                |
| H27.7.21             | 佐久市跡部   | 不検出<br>(セシウム134 0.1Bq/kg未満)<br>(セシウム137 0.1Bq/kg未満) | 長野県環境保全研究所     |
| H27.6.16             | 佐久穂町大字大日向<br>(都沢配水池)                            | 不検出<br>(セシウム134 1Bq/kg未満)<br>(セシウム137 1Bq/kg未満)     | 株式会社科学技術開発センター |
|                      | 佐久穂町大字大日向<br>(東地区 第7水源)                         | 不検出<br>(セシウム134 1Bq/kg未満)<br>(セシウム137 1Bq/kg未満)     |                |
|                      | 佐久市協和<br>(七ツ塚配水池)                               | 不検出<br>(セシウム134 1Bq/kg未満)<br>(セシウム137 1Bq/kg未満)     |                |
|                      | 佐久市布施<br>(長者原配水池)                               | 不検出<br>(セシウム134 1Bq/kg未満)<br>(セシウム137 1Bq/kg未満)     |                |
|                      | 佐久市布施<br>(布施第1・2水源)                             | 不検出<br>(セシウム134 1Bq/kg未満)<br>(セシウム137 1Bq/kg未満)     |                |
|                      | 佐久市協和<br>(寺久保水源)                                | 不検出<br>(セシウム134 1Bq/kg未満)<br>(セシウム137 1Bq/kg未満)     |                |
|                      | 佐久市布施<br>(大木配水池)                                | 不検出<br>(セシウム134 1Bq/kg未満)<br>(セシウム137 1Bq/kg未満)     |                |
|                      | 佐久市布施<br>(五斗水水源)                                | 不検出<br>(セシウム134 1Bq/kg未満)<br>(セシウム137 1Bq/kg未満)     |                |
|                      | 御代田町大字御代田<br>(御代田高地区配水池)                        | 不検出<br>(セシウム134 1Bq/kg未満)<br>(セシウム137 1Bq/kg未満)     |                |
|                      | 佐久市香坂<br>(東地配水池)                                | 不検出<br>(セシウム134 1Bq/kg未満)<br>(セシウム137 1Bq/kg未満)     |                |
|                      | 佐久市香坂<br>(東地水源)                                 | 不検出<br>(セシウム134 1Bq/kg未満)<br>(セシウム137 1Bq/kg未満)     |                |
|                      | 佐久市内山<br>(初谷水源)                                 | 不検出<br>(セシウム134 1Bq/kg未満)<br>(セシウム137 1Bq/kg未満)     |                |
|                      | 佐久市志賀<br>(志賀高地区配水池)                             | 不検出<br>(セシウム134 1Bq/kg未満)<br>(セシウム137 1Bq/kg未満)     |                |
|                      | 佐久市志賀<br>(東水源1・2合流)                             | 不検出<br>(セシウム134 1Bq/kg未満)<br>(セシウム137 1Bq/kg未満)     |                |
| 軽井沢町大字追分<br>(谷地沢水源地) | 不検出<br>(セシウム134 1Bq/kg未満)<br>(セシウム137 1Bq/kg未満) |   |                |
| H27.4.21             | 佐久市跡部   | 不検出<br>(セシウム134 0.1Bq/kg未満)<br>(セシウム137 0.1Bq/kg未満) | 長野県環境保全研究所     |