

平成26年

○水道原水（単位：Bq/kg）

【採水地：五十嵐川大谷ダム】

| 採水日 | 放射性セシウム | | 放射性ヨウ素 |
|----------|---------------|---------------|---------------|
| | セシウム 134 | セシウム 137 | ヨウ素 131 |
| 10月26日※2 | 検出されず【0.61未満】 | 検出されず【0.79未満】 | 検出されず【0.53未満】 |

○水道水（単位：Bq/kg）

【採水地：三条地域水道用水供給企業団浄水場】

| 採水日 | 放射性セシウム | | 放射性ヨウ素 |
|----------|---------------|---------------|---------------|
| | セシウム 134 | セシウム 137 | ヨウ素 131 |
| 10月26日※2 | 検出されず【0.64未満】 | 検出されず【0.52未満】 | 検出されず【0.52未満】 |

【採水地：三条市大崎浄水場】

| 採水日 | 放射性セシウム | | 放射性ヨウ素 |
|----------|---------------|---------------|---------------|
| | セシウム 134 | セシウム 137 | ヨウ素 131 |
| 10月13日※2 | 検出されず【0.71未満】 | 検出されず【0.67未満】 | 検出されず【0.75未満】 |

注) カッコ内の数値【「●未満」の●】は検出限界値です。表中の「検出されず」という表記は、検出限界値が●Bq/kgの測定で、放射性物質が検出されなかったことを意味します。

※1 検出限界値とは、測定において検出できる最小値であり、放射性物質の測定では、同じ機器で測定しても、検体毎に検出限界値は変動します。

※2 【検査機関】新潟県保健環境科学研究所