

平成27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 |
| 6月2日※2 | 検出されず【0.50未満】 | 検出されず【0.56未満】 | 検出されず【0.43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 |
| 6月2日※2 | 検出されず【0.48未満】 | 検出されず【0.47未満】 | 検出されず【0.43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】一般社団法人県央研究所