

平成 25 年

○河川水 (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        |
| 11月6日※2 | 検出されず【0.73 未満】 | 検出されず【0.53 未満】 | 検出されず【0.71 未満】 |

○水道水 (単位 : Bq/kg)

【採水地 : 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        |
| 11月12日※3 | 検出されず【0.53 未満】 | 検出されず【0.59 未満】 | 検出されず【0.48 未満】 |

【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        |
| 11月6日※2 | 検出されず【0.73 未満】 | 検出されず【0.58 未満】 | 検出されず【0.73 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

※3 【検査機関】一般社団法人 県央研究所