

上里町浄水場系 平成25年度放射能測定結果 採水地点:立野集会所 3月のみ古新田公園

| 試験項目            | 単位    | 平成25年 | 平成25年 | 平成25年 | 平成25年 | 平成25年 | 平成25年 | 平成25年 | 平成25年  | 平成25年 | 平成26年 | 平成26年 | 平成26年 |
|-----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|
|                 |       | 4月15日 | 5月13日 | 6月10日 | 7月8日  | 8月5日  | 9月2日  | 10月7日 | 11月11日 | 12月2日 | 1月6日  | 2月3日  | 3月3日  |
|                 |       | 採水    | 採水    | 採水    | 採水    | 採水    | 採水    | 採水    | 採水     | 採水    | 採水    | 採水    | 採水    |
| 放射性セシウム(Cs-134) | Bq/kg | 不検出   | 不検出   | 不検出   | 不検出   | 不検出   | 不検出   | 不検出   | 不検出    | 不検出   | 不検出   | 不検出   | 不検出   |
| 放射性セシウム(Cs-137) | Bq/kg | 不検出   | 不検出   | 不検出   | 不検出   | 不検出   | 不検出   | 不検出   | 不検出    | 不検出   | 不検出   | 不検出   | 不検出   |

第二浄水場系 平成25年度放射能測定結果 採水地点:中央保育園 3月のみ堤調節池運動公園

| 試験項目            | 単位    | 平成25年 | 平成25年 | 平成25年 | 平成25年 | 平成25年 | 平成25年 | 平成25年 | 平成25年  | 平成25年 | 平成26年 | 平成26年 | 平成26年 |
|-----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|
|                 |       | 4月15日 | 5月13日 | 6月10日 | 7月8日  | 8月5日  | 9月2日  | 10月7日 | 11月11日 | 12月2日 | 1月6日  | 2月3日  | 3月3日  |
|                 |       | 採水    | 採水    | 採水    | 採水    | 採水    | 採水    | 採水    | 採水     | 採水    | 採水    | 採水    | 採水    |
| 放射性セシウム(Cs-134) | Bq/kg | 不検出   | 不検出   | 不検出   | 不検出   | 不検出   | 不検出   | 不検出   | 不検出    | 不検出   | 不検出   | 不検出   | 不検出   |
| 放射性セシウム(Cs-137) | Bq/kg | 不検出   | 不検出   | 不検出   | 不検出   | 不検出   | 不検出   | 不検出   | 不検出    | 不検出   | 不検出   | 不検出   | 不検出   |

検出下限 放射性セシウム(Cs-134)[<1Bq/kg]、放射性セシウム(Cs-137)[<1Bq/kg]

試験方法 ゲルマニウム半導体検出器を用いるガンマ線スペクトロメトリーによる放射能測定法

平成23年10月「水道水等の放射能測定マニュアル」

水道水の目標値は、Cs-134とCs-137の合計値で10Bq/kg以下

立野集会所は浄水場の、中央保育園は第二浄水場の末端地点となっています。