

飲料水(水道水)の放射性物質モニタリング検査結果

<平成29年度分>

単位: Bq(ベクレル)/kg

| 水道事業名       | 二本松上水道事業 |         | 二本松上水道事業(岳地区) |         | 二本松上水道事業(安達地区) |         | 岩代簡易水道事業                         |         | 東和簡易水道事業        |         | 西新殿簡易水道事業  |         | 福上川ダム(安達・東和) |         |
|-------------|----------|---------|---------------|---------|----------------|---------|----------------------------------|---------|-----------------|---------|------------|---------|--------------|---------|
| 採水場所        | 農村婦人の家   |         | 岳温泉観光協会       |         | 吉倉高齢者能力活用センター  |         | 岩代図書館(H23.9まで)<br>岩代支所(H23.10月~) |         | 太田地内<br>末端給水栓蛇口 |         | 六角はつらつセンター |         | すりかみ浄水場      |         |
| 採水月日        | 放射性ヨウ素   | 放射性セシウム | 放射性ヨウ素        | 放射性セシウム | 放射性ヨウ素         | 放射性セシウム | 放射性ヨウ素                           | 放射性セシウム | 放射性ヨウ素          | 放射性セシウム | 放射性ヨウ素     | 放射性セシウム | 放射性ヨウ素       | 放射性セシウム |
| 平成30年3月28日  | 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     | 不検出          | 不検出     |
| 平成30年3月20日  | 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     | 不検出          | 不検出     |
| 平成30年3月14日  | 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     | 不検出          | 不検出     |
| 平成30年3月7日   | 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     | 不検出          | 不検出     |
| 平成30年2月28日  | 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     | 不検出          | 不検出     |
| 平成30年2月21日  | 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     | 不検出          | 不検出     |
| 平成30年2月14日  | 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     | 不検出          | 不検出     |
| 平成30年2月7日   | 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     | 不検出          | 不検出     |
| 平成30年1月31日  | 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     | 不検出          | 不検出     |
| 平成30年1月24日  | 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     | 不検出          | 不検出     |
| 平成30年1月17日  | 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     | 不検出          | 不検出     |
| 平成30年1月10日  | 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     | 不検出          | 不検出     |
| 平成29年12月27日 | 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     | 不検出          | 不検出     |
| 平成29年12月19日 | 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     | 不検出          | 不検出     |
| 平成29年12月13日 | 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     | 不検出          | 不検出     |
| 平成29年12月6日  | 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     | 不検出          | 不検出     |
| 平成29年11月29日 | 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     | 不検出          | 不検出     |
| 平成29年11月22日 | 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     | 不検出          | 不検出     |
| 平成29年11月15日 | 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     | 不検出          | 不検出     |
| 平成29年11月8日  | 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     | 不検出          | 不検出     |
| 平成29年11月1日  | 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     | 不検出          | 不検出     |
| 平成29年10月25日 | 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     | 不検出          | 不検出     |
| 平成29年10月18日 | 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     | 不検出          | 不検出     |
| 平成29年10月11日 | 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     | 不検出          | 不検出     |
| 平成29年10月4日  | 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     | 不検出          | 不検出     |
| 平成29年9月27日  | 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     | 不検出          | 不検出     |
| 平成29年9月20日  | 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     | 不検出          | 不検出     |
| 平成29年9月13日  | 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     | 不検出          | 不検出     |
| 平成29年9月6日   | 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     | 不検出          | 不検出     |
| 平成29年8月29日  | 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     | 不検出          | 不検出     |
| 平成29年8月23日  | 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     | 不検出          | 不検出     |
| 平成29年8月16日  | 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     | 不検出          | 不検出     |
| 平成29年8月9日   | 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     | 不検出          | 不検出     |
| 平成29年8月2日   | 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     | 不検出          | 不検出     |
| 平成29年7月26日  | 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     | 不検出          | 不検出     |
| 平成29年7月19日  | 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     | 不検出          | 不検出     |
| 平成29年7月12日  | 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     | 不検出          | 不検出     |
| 平成29年7月5日   | 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     | 不検出          | 不検出     |
| 平成29年6月28日  | 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     | 不検出          | 不検出     |
| 平成29年6月21日  | 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     | 不検出          | 不検出     |
| 平成29年6月14日  | 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     | 不検出          | 不検出     |
| 平成29年6月7日   | 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     | 不検出          | 不検出     |
| 平成29年5月31日  | 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     | 不検出          | 不検出     |
| 平成29年5月24日  | 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     | 不検出          | 不検出     |
| 平成29年5月17日  | 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     | 不検出          | 不検出     |
| 平成29年5月10日  | 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     | 不検出          | 不検出     |

※1 厚生労働省通知:平成24年3月5日付健水発0305第2号による基準値(平成24年4月1日から適用)  
・放射性セシウム 10 Bq/kg  
※2 「不検出」:ゲルマニウム半導体検出器の検出限界値を下回ったことを指します。  
※3 平成24年2月6日からは週1回の検査となり、検出限界値が概ね5Bqから1Bqに精度が向上されました。

飲料水(水道水)の放射性物質モニタリング検査結果

<平成29年度分>

単位:Bq(ベクレル)/kg

| 水道事業名      | 二本松上水道事業   |             | 二本松上水道事業<br>(岳地区) |             | 二本松上水道事業<br>(安達地区) |             | 岩代簡易水道事業                         |             | 東和簡易水道事業        |             | 西新殿簡易水道事業  |             | 福上川ダム(安達・東和) |             |
|------------|------------|-------------|-------------------|-------------|--------------------|-------------|----------------------------------|-------------|-----------------|-------------|------------|-------------|--------------|-------------|
| 採水場所       | 農村婦人の家     |             | 岳温泉観光協会           |             | 吉倉高齢者<br>能力活用センター  |             | 岩代図書館(H23.9まで)<br>岩代支所(H23.10月~) |             | 太田地内<br>末端給水栓蛇口 |             | 六角はつらつセンター |             | すりかみ浄水場      |             |
| 採水月日       | 放射性<br>ヨウ素 | 放射性<br>セシウム | 放射性<br>ヨウ素        | 放射性<br>セシウム | 放射性<br>ヨウ素         | 放射性<br>セシウム | 放射性<br>ヨウ素                       | 放射性<br>セシウム | 放射性<br>ヨウ素      | 放射性<br>セシウム | 放射性<br>ヨウ素 | 放射性<br>セシウム | 放射性<br>ヨウ素   | 放射性<br>セシウム |
| 平成29年5月1日  | 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         | 不検出          | 不検出         |
| 平成29年4月26日 | 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         | 不検出          | 不検出         |
| 平成29年4月19日 | 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         | 不検出          | 不検出         |
| 平成29年4月12日 | 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         | 不検出          | 不検出         |
| 平成29年4月5日  | 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         | 不検出          | 不検出         |

※1 厚生労働省通知:平成24年3月5日付健水発0305第2号による基準値(平成24年4月1日から適用)  
・放射性セシウム 10 Bq/kg  
※2 「不検出」:ゲルマニウム半導体検出器の検出限界値を下回ったことを指します。  
※3 平成24年2月6日からは週1回の検査となり、検出限界値が概ね5Bqから1Bqに精度が向上されました。