

## 平成26年度分の水道水中の放射性物質測定結果

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| 厚生労働省が定めた水道水の管理目標値<br>(平成24年4月1日から適用) | <b>10Bq/kg</b><br>(放射性セシウム134及び137の合計値) |
|---------------------------------------|---|

### ◇放射性セシウム134

[単位：Bq/kg]

| 採水日        | 旧石巻市・河南・東松島市地区 |        |        |        | 河内・北上地区 |       | 桃生地区 |        | 北上地区  |       | 雄勝地区  |        |        |       |       | 牡鹿地区  |      |       |  |  |
|------------|----------------|--------|--------|--------|---------|-------|------|--------|-------|-------|-------|--------|--------|-------|-------|-------|------|-------|--|--|
|            | 蛇田浄水場          | 大街道浄水場 | 須江山浄水場 | 六本木浄水場 | 神取山浄水場  | 相川浄水場 | 原浄水場 | 坊ヶ沢浄水場 | 波板浄水場 | 水浜浄水場 | 鮎川浄水場 | 網地島浄水場 | 十八成浄水場 | 寄磯浄水場 | 大原浄水場 | 新山浄水場 | 泊浄水場 | 谷川浄水場 |  |  |
| 平成26年4月13日 | 不検出            | 不検出    | -      | -      | -       | -     | -    | -      | -     | -     | -     | -      | -      | -     | -     | -     | -    | -     |  |  |
| 4月14日      | -              | -      | 不検出    | -      | -       | -     | -    | -      | -     | -     | -     | -      | -      | -     | -     | -     | -    | -     |  |  |
| 4月17日      | -              | -      | -      | -      | -       | 不検出   | -    | 不検出    | -     | -     | -     | -      | -      | -     | -     | -     | -    | -     |  |  |
| 4月18日      | -              | -      | -      | -      | -       | -     | 不検出  | -      | -     | -     | -     | -      | -      | -     | -     | -     | -    | -     |  |  |
| 4月21日      | -              | -      | -      | 不検出    | 不検出     | -     | -    | -      | -     | -     | -     | -      | -      | -     | -     | -     | -    | -     |  |  |
| 5月11日      | 不検出            | -      | -      | -      | -       | -     | -    | -      | -     | -     | -     | -      | -      | -     | -     | -     | -    | -     |  |  |
| 5月23日      | -              | -      | -      | -      | -       | -     | -    | -      | 不検出   | 不検出   | -     | -      | -      | -     | -     | -     | -    | -     |  |  |
| 5月25日      | -              | -      | -      | -      | -       | -     | -    | -      | -     | -     | -     | -      | -      | 不検出   | 不検出   | -     | -    | 不検出   |  |  |
| 6月8日       | 不検出            | -      | -      | -      | -       | -     | -    | -      | -     | -     | -     | -      | -      | -     | -     | -     | -    | -     |  |  |
| 6月22日      | -              | -      | -      | -      | -       | -     | -    | -      | -     | -     | -     | -      | -      | -     | -     | 不検出   | 不検出  | -     |  |  |
| 6月23日      | -              | -      | -      | -      | -       | -     | -    | -      | -     | -     | 不検出   | 不検出    | 不検出    | -     | -     | -     | -    | -     |  |  |
| 7月5日       | 不検出            | 不検出    | -      | -      | -       | -     | -    | -      | -     | -     | -     | -      | -      | -     | -     | -     | -    | -     |  |  |
| 7月7日       | -              | -      | 不検出    | -      | -       | -     | -    | -      | -     | -     | -     | -      | -      | -     | -     | -     | -    | -     |  |  |
| 7月18日      | -              | -      | -      | -      | -       | 不検出   | 不検出  | 不検出    | -     | -     | -     | -      | -      | -     | -     | -     | -    | -     |  |  |
| 7月23日      | -              | -      | -      | 不検出    | 不検出     | -     | -    | -      | -     | -     | -     | -      | -      | -     | -     | -     | -    | -     |  |  |
| 8月3日       | 不検出            | -      | -      | -      | -       | -     | -    | -      | -     | -     | -     | -      | -      | -     | -     | -     | -    | -     |  |  |
| 8月17日      | -              | -      | -      | -      | -       | -     | -    | -      | -     | -     | -     | -      | -      | 不検出   | 不検出   | -     | -    | 不検出   |  |  |
| 8月18日      | -              | -      | -      | -      | -       | -     | -    | -      | 不検出   | 不検出   | -     | -      | -      | -     | -     | -     | -    | -     |  |  |
| 9月6日       | 不検出            | -      | -      | -      | -       | -     | -    | -      | -     | -     | -     | -      | -      | -     | -     | -     | -    | -     |  |  |
| 9月21日      | -              | -      | -      | -      | -       | -     | -    | -      | -     | -     | 不検出   | 不検出    | 不検出    | -     | -     | 不検出   | 不検出  | -     |  |  |
| 10月5日      | -              | 不検出    | -      | -      | -       | -     | -    | -      | -     | -     | -     | -      | -      | -     | -     | -     | -    | -     |  |  |
| 10月6日      | 不検出            | -      | 不検出    | -      | -       | -     | -    | -      | -     | -     | -     | -      | -      | -     | -     | -     | -    | -     |  |  |
| 10月16日     | -              | -      | -      | -      | -       | -     | -    | 不検出    | -     | -     | -     | -      | -      | -     | -     | -     | -    | -     |  |  |
| 10月17日     | -              | -      | -      | -      | -       | -     | 不検出  | -      | -     | -     | -     | -      | -      | -     | -     | -     | -    | -     |  |  |
| 10月18日     | -              | -      | -      | -      | -       | 不検出   | -    | -      | -     | -     | -     | -      | -      | -     | -     | -     | -    | -     |  |  |
| 10月20日     | -              | -      | -      | 不検出    | 不検出     | -     | -    | -      | -     | -     | -     | -      | -      | -     | -     | -     | -    | -     |  |  |
| 11月3日      | 不検出            | -      | -      | -      | -       | -     | -    | -      | -     | -     | -     | -      | -      | -     | -     | -     | -    | -     |  |  |
| 11月10日     | -              | -      | -      | -      | -       | -     | -    | -      | -     | -     | -     | -      | -      | -     | -     | -     | -    | 不検出   |  |  |
| 11月14日     | -              | -      | -      | -      | -       | -     | -    | -      | 不検出   | 不検出   | -     | -      | -      | -     | -     | -     | -    | -     |  |  |
| 11月16日     | -              | -      | -      | -      | -       | -     | -    | -      | -     | -     | -     | -      | -      | 不検出   | 不検出   | -     | -    | -     |  |  |
| 12月1日      | 不検出            | -      | -      | -      | -       | -     | -    | -      | -     | -     | -     | -      | -      | -     | -     | -     | -    | -     |  |  |
| 12月14日     | -              | -      | -      | -      | -       | -     | -    | -      | -     | -     | 不検出   | 不検出    | 不検出    | -     | -     | 不検出   | 不検出  | -     |  |  |
| 1月12日      | 不検出            | 不検出    | -      | -      | -       | -     | -    | -      | -     | -     | -     | -      | -      | -     | -     | -     | -    | -     |  |  |
| 1月13日      | -              | -      | 不検出    | -      | -       | -     | -    | -      | -     | -     | -     | -      | -      | -     | -     | -     | -    | -     |  |  |
| 1月15日      | -              | -      | -      | -      | -       | -     | -    | 不検出    | -     | -     | -     | -      | -      | -     | -     | -     | -    | -     |  |  |
| 1月16日      | -              | -      | -      | -      | -       | 不検出   | 不検出  | -      | -     | -     | -     | -      | -      | -     | -     | -     | -    | -     |  |  |
| 1月19日      | -              | -      | -      | 不検出    | 不検出     | -     | -    | -      | -     | -     | -     | -      | -      | -     | -     | -     | -    | -     |  |  |
| 2月1日       | 不検出            | -      | -      | -      | -       | -     | -    | -      | -     | -     | -     | -      | -      | -     | -     | -     | -    | -     |  |  |
| 2月15日      | -              | -      | -      | -      | -       | -     | -    | -      | -     | -     | -     | -      | -      | 不検出   | 不検出   | -     | -    | 不検出   |  |  |
| 2月16日      | -              | -      | -      | -      | -       | -     | -    | -      | 不検出   | 不検出   | -     | -      | -      | -     | -     | -     | -    | -     |  |  |

- ※1 採水場所：各浄水場内出口水
- ※2 測定機関：宮城県公衆衛生協会
- ※3 「不検出」とは、検出限界濃度を下回っていることを意味します。  
検出限界濃度は、測定条件等により変動しますが、約1Bq/kg未満です。

## 平成26年度分の水道水中の放射性物質測定結果

|                                       |                                  |
|---------------------------------------|----------------------------------|
| 厚生労働省が定めた水道水の管理目標値<br>(平成24年4月1日から適用) | 10Bq/kg<br>(放射性セシウム134及び137の合計値) |
|---------------------------------------|----------------------------------|

### ◇放射性セシウム137

[単位:Bq/kg]

| 採水日        | 旧石巻市・河南・東松島市地区 |        |        |        | 河内・北上地区 |       | 桃生地区 |        | 北上地区  |       | 雄勝地区  |        |        |       |       | 牡鹿地区  |      |       |  |  |
|------------|----------------|--------|--------|--------|---------|-------|------|--------|-------|-------|-------|--------|--------|-------|-------|-------|------|-------|--|--|
|            | 蛇田浄水場          | 大街道浄水場 | 須江山浄水場 | 六本木浄水場 | 神取山浄水場  | 相川浄水場 | 原浄水場 | 坊ヶ沢浄水場 | 波板浄水場 | 水浜浄水場 | 鮎川浄水場 | 網地島浄水場 | 十八成浄水場 | 寄磯浄水場 | 大原浄水場 | 新山浄水場 | 泊浄水場 | 谷川浄水場 |  |  |
| 平成26年4月13日 | 不検出            | 不検出    | -      | -      | -       | -     | -    | -      | -     | -     | -     | -      | -      | -     | -     | -     | -    | -     |  |  |
| 4月14日      | -              | -      | 不検出    | -      | -       | -     | -    | -      | -     | -     | -     | -      | -      | -     | -     | -     | -    | -     |  |  |
| 4月17日      | -              | -      | -      | -      | -       | 不検出   | -    | 不検出    | -     | -     | -     | -      | -      | -     | -     | -     | -    | -     |  |  |
| 4月18日      | -              | -      | -      | -      | -       | -     | 不検出  | -      | -     | -     | -     | -      | -      | -     | -     | -     | -    | -     |  |  |
| 4月21日      | -              | -      | -      | 不検出    | 不検出     | -     | -    | -      | -     | -     | -     | -      | -      | -     | -     | -     | -    | -     |  |  |
| 5月11日      | 不検出            | -      | -      | -      | -       | -     | -    | -      | -     | -     | -     | -      | -      | -     | -     | -     | -    | -     |  |  |
| 5月23日      | -              | -      | -      | -      | -       | -     | -    | -      | 不検出   | 不検出   | -     | -      | -      | -     | -     | -     | -    | -     |  |  |
| 5月25日      | -              | -      | -      | -      | -       | -     | -    | -      | -     | -     | -     | -      | 不検出    | 不検出   | -     | -     | 不検出  |       |  |  |
| 6月8日       | 不検出            | -      | -      | -      | -       | -     | -    | -      | -     | -     | -     | -      | -      | -     | -     | -     | -    | -     |  |  |
| 6月22日      | -              | -      | -      | -      | -       | -     | -    | -      | -     | -     | -     | -      | -      | -     | -     | 不検出   | 不検出  | -     |  |  |
| 6月23日      | -              | -      | -      | -      | -       | -     | -    | -      | -     | 不検出   | 不検出   | 不検出    | -      | -     | -     | -     | -    | -     |  |  |
| 7月5日       | 不検出            | 不検出    | -      | -      | -       | -     | -    | -      | -     | -     | -     | -      | -      | -     | -     | -     | -    | -     |  |  |
| 7月7日       | -              | -      | 不検出    | -      | -       | -     | -    | -      | -     | -     | -     | -      | -      | -     | -     | -     | -    | -     |  |  |
| 7月18日      | -              | -      | -      | -      | -       | 不検出   | 不検出  | 不検出    | -     | -     | -     | -      | -      | -     | -     | -     | -    | -     |  |  |
| 7月23日      | -              | -      | -      | 不検出    | 不検出     | -     | -    | -      | -     | -     | -     | -      | -      | -     | -     | -     | -    | -     |  |  |
| 8月3日       | 不検出            | -      | -      | -      | -       | -     | -    | -      | -     | -     | -     | -      | -      | -     | -     | -     | -    | -     |  |  |
| 8月17日      | -              | -      | -      | -      | -       | -     | -    | -      | -     | -     | -     | -      | 不検出    | 不検出   | -     | -     | -    | 不検出   |  |  |
| 8月18日      | -              | -      | -      | -      | -       | -     | -    | -      | 不検出   | 不検出   | -     | -      | -      | -     | -     | -     | -    | -     |  |  |
| 9月6日       | 不検出            | -      | -      | -      | -       | -     | -    | -      | -     | -     | -     | -      | -      | -     | -     | -     | -    | -     |  |  |
| 9月21日      | -              | -      | -      | -      | -       | -     | -    | -      | -     | -     | 不検出   | 不検出    | 不検出    | -     | -     | 不検出   | 不検出  | -     |  |  |
| 10月5日      | -              | 不検出    | -      | -      | -       | -     | -    | -      | -     | -     | -     | -      | -      | -     | -     | -     | -    | -     |  |  |
| 10月6日      | 不検出            | -      | 不検出    | -      | -       | -     | -    | -      | -     | -     | -     | -      | -      | -     | -     | -     | -    | -     |  |  |
| 10月16日     | -              | -      | -      | -      | -       | -     | -    | 不検出    | -     | -     | -     | -      | -      | -     | -     | -     | -    | -     |  |  |
| 10月17日     | -              | -      | -      | -      | -       | -     | -    | 不検出    | -     | -     | -     | -      | -      | -     | -     | -     | -    | -     |  |  |
| 10月18日     | -              | -      | -      | -      | -       | 不検出   | -    | -      | -     | -     | -     | -      | -      | -     | -     | -     | -    | -     |  |  |
| 10月20日     | -              | -      | -      | 不検出    | 不検出     | -     | -    | -      | -     | -     | -     | -      | -      | -     | -     | -     | -    | -     |  |  |
| 11月3日      | 不検出            | -      | -      | -      | -       | -     | -    | -      | -     | -     | -     | -      | -      | -     | -     | -     | -    | -     |  |  |
| 11月10日     | -              | -      | -      | -      | -       | -     | -    | -      | -     | -     | -     | -      | -      | -     | -     | -     | -    | 不検出   |  |  |
| 11月14日     | -              | -      | -      | -      | -       | -     | -    | -      | 不検出   | 不検出   | -     | -      | -      | -     | -     | -     | -    | -     |  |  |
| 11月16日     | -              | -      | -      | -      | -       | -     | -    | -      | -     | -     | -     | -      | -      | 不検出   | 不検出   | -     | -    | -     |  |  |
| 12月1日      | 不検出            | -      | -      | -      | -       | -     | -    | -      | -     | -     | -     | -      | -      | -     | -     | -     | -    | -     |  |  |
| 12月14日     | -              | -      | -      | -      | -       | -     | -    | -      | -     | -     | 不検出   | 不検出    | 不検出    | -     | -     | 不検出   | 不検出  | -     |  |  |
| 1月12日      | 不検出            | 不検出    | -      | -      | -       | -     | -    | -      | -     | -     | -     | -      | -      | -     | -     | -     | -    | -     |  |  |
| 1月13日      | -              | -      | 不検出    | -      | -       | -     | -    | -      | -     | -     | -     | -      | -      | -     | -     | -     | -    | -     |  |  |
| 1月15日      | -              | -      | -      | -      | -       | -     | -    | 不検出    | -     | -     | -     | -      | -      | -     | -     | -     | -    | -     |  |  |
| 1月16日      | -              | -      | -      | -      | -       | 不検出   | 不検出  | -      | -     | -     | -     | -      | -      | -     | -     | -     | -    | -     |  |  |
| 1月19日      | -              | -      | -      | 不検出    | 不検出     | -     | -    | -      | -     | -     | -     | -      | -      | -     | -     | -     | -    | -     |  |  |
| 2月1日       | 不検出            | -      | -      | -      | -       | -     | -    | -      | -     | -     | -     | -      | -      | -     | -     | -     | -    | -     |  |  |
| 2月15日      | -              | -      | -      | -      | -       | -     | -    | -      | -     | -     | -     | -      | -      | 不検出   | 不検出   | -     | -    | 不検出   |  |  |
| 2月16日      | -              | -      | -      | -      | -       | -     | -    | -      | 不検出   | 不検出   | -     | -      | -      | -     | -     | -     | -    | -     |  |  |

- ※1 採水場所 : 各浄水場内出口水
- ※2 測定機関 : 宮城県公衆衛生協会
- ※3 「不検出」とは、検出限界濃度を下回っていることを意味します。  
検出限界濃度は、測定条件等により変動しますが、約1Bq/kg未満です。