

平成 23 年度北千葉広域水道企業団北千葉浄水場における「浄水」の放射性物質の測定結果

(単位：ベクレル/kg)

| 採水日 | 放射性セシウム | | 放射性ヨウ素 |
|------------------|--------------------|--------------------|-----------------|
| | ¹³⁴ C S | ¹³⁷ C S | |
| 平成 24 年 3 月 31 日 | 不検出 (検出限界値 0.6) | 不検出 (検出限界値 0.5) | 不検出 (検出限界値 0.5) |
| 平成 24 年 3 月 30 日 | 不検出 (検出限界値 0.6) | 不検出 (検出限界値 0.5) | 不検出 (検出限界値 0.6) |
| 平成 24 年 3 月 29 日 | 不検出 (検出限界値 0.5) | 不検出 (検出限界値 0.4) | 不検出 (検出限界値 0.5) |
| 平成 24 年 3 月 28 日 | 不検出 (検出限界値 0.5) | 不検出 (検出限界値 0.6) | 不検出 (検出限界値 0.6) |
| 平成 24 年 3 月 27 日 | 不検出 (検出限界値 0.5) | 不検出 (検出限界値 0.6) | 不検出 (検出限界値 0.5) |
| 平成 24 年 3 月 26 日 | 不検出 (検出限界値 0.5) | 不検出 (検出限界値 0.5) | 不検出 (検出限界値 0.5) |
| 平成 24 年 3 月 25 日 | 不検出 (検出限界値 0.5) | 不検出 (検出限界値 0.5) | 不検出 (検出限界値 0.6) |
| 平成 24 年 3 月 24 日 | 不検出 (検出限界値 0.6) | 不検出 (検出限界値 0.5) | 不検出 (検出限界値 0.5) |
| 平成 24 年 3 月 23 日 | 不検出 (検出限界値 0.6) | 不検出 (検出限界値 0.6) | 不検出 (検出限界値 0.5) |
| 平成 24 年 3 月 22 日 | 不検出 (検出限界値 0.5) | 不検出 (検出限界値 0.5) | 不検出 (検出限界値 0.5) |
| 平成 24 年 3 月 21 日 | 不検出 (検出限界値 0.6) | 不検出 (検出限界値 0.4) | 不検出 (検出限界値 0.5) |
| 平成 24 年 3 月 20 日 | 不検出 (検出限界値 0.5) | 不検出 (検出限界値 0.5) | 不検出 (検出限界値 0.5) |
| 平成 24 年 3 月 19 日 | 不検出 (検出限界値 0.6) | 不検出 (検出限界値 0.5) | 不検出 (検出限界値 0.5) |
| 平成 24 年 3 月 18 日 | 不検出 (検出限界値 0.4) | 不検出 (検出限界値 0.5) | 不検出 (検出限界値 0.5) |
| 平成 24 年 3 月 17 日 | 不検出 (検出限界値 0.6) | 不検出 (検出限界値 0.6) | 不検出 (検出限界値 0.6) |
| 平成 24 年 3 月 16 日 | 不検出 (検出限界値 0.5) | 不検出 (検出限界値 0.6) | 不検出 (検出限界値 0.6) |
| 平成 24 年 3 月 15 日 | 不検出 (検出限界値 0.6) | 不検出 (検出限界値 0.5) | 不検出 (検出限界値 0.5) |
| 平成 24 年 3 月 14 日 | 不検出 (検出限界値 0.5) | 不検出 (検出限界値 0.5) | 不検出 (検出限界値 0.5) |
| 平成 24 年 3 月 13 日 | 不検出 (検出限界値 0.6) | 不検出 (検出限界値 0.5) | 不検出 (検出限界値 0.6) |
| 平成 24 年 3 月 12 日 | 不検出 (検出限界値 0.5) | 不検出 (検出限界値 0.5) | 不検出 (検出限界値 0.5) |
| 平成 24 年 3 月 11 日 | 不検出 (検出限界値 0.6) | 不検出 (検出限界値 0.5) | 不検出 (検出限界値 0.5) |
| 平成 24 年 3 月 10 日 | 不検出 (検出限界値 0.5) | 不検出 (検出限界値 0.4) | 不検出 (検出限界値 0.5) |
| 平成 24 年 3 月 9 日 | 不検出 (検出限界値 0.6) | 不検出 (検出限界値 0.6) | 不検出 (検出限界値 0.5) |
| 平成 24 年 3 月 8 日 | 不検出 (検出限界値 0.5) | 不検出 (検出限界値 0.5) | 不検出 (検出限界値 0.5) |
| 平成 24 年 3 月 7 日 | 不検出 (検出限界値 0.6) | 不検出 (検出限界値 0.5) | 不検出 (検出限界値 0.5) |
| 平成 24 年 3 月 6 日 | 不検出 (検出限界値 0.5) | 不検出 (検出限界値 0.5) | 不検出 (検出限界値 0.5) |
| 平成 24 年 3 月 5 日 | 不検出 (検出限界値 0.6) | 不検出 (検出限界値 0.6) | 不検出 (検出限界値 0.5) |
| 平成 24 年 3 月 4 日 | 不検出 (検出限界値 0.5) | 不検出 (検出限界値 0.5) | 不検出 (検出限界値 0.5) |
| 平成 24 年 3 月 3 日 | 不検出 (検出限界値 0.6) | 不検出 (検出限界値 0.6) | 不検出 (検出限界値 0.5) |
| 平成 24 年 3 月 2 日 | 不検出 (検出限界値 0.4) | 不検出 (検出限界値 0.5) | 不検出 (検出限界値 0.5) |
| 平成 24 年 3 月 1 日 | 不検出 (検出限界値 0.6) | 不検出 (検出限界値 0.5) | 不検出 (検出限界値 0.5) |
| 平成 24 年 2 月 29 日 | 不検出 (検出限界値 0.6) | 不検出 (検出限界値 0.5) | 不検出 (検出限界値 0.5) |
| 平成 24 年 2 月 28 日 | 不検出 (検出限界値 0.6) | 不検出 (検出限界値 0.5) | 不検出 (検出限界値 0.5) |
| 平成 24 年 2 月 27 日 | 不検出 (検出限界値 0.6) | 不検出 (検出限界値 0.6) | 不検出 (検出限界値 0.5) |
| 平成 24 年 2 月 26 日 | 不検出 (検出限界値 0.4) | 不検出 (検出限界値 0.5) | 不検出 (検出限界値 0.5) |

| | | | |
|------------------|---------------|---------------|---------------|
| 平成 23 年 7 月 7 日 | 不検出 (検出限界値 8) | 不検出 (検出限界値 7) | 不検出 (検出限界値 8) |
| 平成 23 年 7 月 6 日 | 不検出 (検出限界値 7) | 不検出 (検出限界値 7) | 不検出 (検出限界値 7) |
| 平成 23 年 7 月 5 日 | 不検出 (検出限界値 7) | 不検出 (検出限界値 8) | 不検出 (検出限界値 7) |
| 平成 23 年 7 月 4 日 | 不検出 (検出限界値 6) | 不検出 (検出限界値 8) | 不検出 (検出限界値 7) |
| 平成 23 年 7 月 3 日 | 不検出 (検出限界値 7) | 不検出 (検出限界値 6) | 不検出 (検出限界値 7) |
| 平成 23 年 7 月 2 日 | 不検出 (検出限界値 7) | 不検出 (検出限界値 8) | 不検出 (検出限界値 7) |
| 平成 23 年 7 月 1 日 | 不検出 (検出限界値 8) | 不検出 (検出限界値 8) | 不検出 (検出限界値 6) |
| 平成 23 年 6 月 30 日 | 不検出 (検出限界値 7) | 不検出 (検出限界値 7) | 不検出 (検出限界値 7) |
| 平成 23 年 6 月 29 日 | 不検出 (検出限界値 7) | 不検出 (検出限界値 7) | 不検出 (検出限界値 7) |
| 平成 23 年 6 月 28 日 | 不検出 (検出限界値 7) | 不検出 (検出限界値 7) | 不検出 (検出限界値 6) |
| 平成 23 年 6 月 27 日 | 不検出 (検出限界値 8) | 不検出 (検出限界値 6) | 不検出 (検出限界値 7) |
| 平成 23 年 6 月 26 日 | 不検出 (検出限界値 9) | 不検出 (検出限界値 6) | 不検出 (検出限界値 8) |
| 平成 23 年 6 月 25 日 | 不検出 (検出限界値 8) | 不検出 (検出限界値 7) | 不検出 (検出限界値 7) |
| 平成 23 年 6 月 24 日 | 不検出 (検出限界値 7) | 不検出 (検出限界値 7) | 不検出 (検出限界値 7) |
| 平成 23 年 6 月 23 日 | 不検出 (検出限界値 7) | 不検出 (検出限界値 7) | 不検出 (検出限界値 7) |
| 平成 23 年 6 月 22 日 | 不検出 (検出限界値 8) | 不検出 (検出限界値 8) | 不検出 (検出限界値 8) |
| 平成 23 年 6 月 21 日 | 不検出 (検出限界値 8) | 不検出 (検出限界値 8) | 不検出 (検出限界値 7) |
| 平成 23 年 6 月 20 日 | 不検出 (検出限界値 8) | 不検出 (検出限界値 7) | 不検出 (検出限界値 7) |

<測定機関：(財) 日本分析センター>

(単位：ベクレル/kg)

| 採水日 | 放射性セシウム | | 放射性ヨウ素 |
|------------------|-------------------|-------------------|--------|
| | ¹³⁴ Cs | ¹³⁷ Cs | |
| 平成 23 年 6 月 19 日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 平成 23 年 6 月 18 日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 平成 23 年 6 月 17 日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 平成 23 年 6 月 16 日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 平成 23 年 6 月 15 日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 平成 23 年 6 月 14 日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 平成 23 年 6 月 13 日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 平成 23 年 6 月 12 日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 平成 23 年 6 月 11 日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 平成 23 年 6 月 10 日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 平成 23 年 6 月 9 日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 平成 23 年 6 月 8 日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 平成 23 年 6 月 7 日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 平成 23 年 6 月 6 日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 平成 23 年 6 月 5 日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 平成 23 年 6 月 4 日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 平成 23 年 6 月 3 日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 平成 23 年 6 月 2 日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 平成 23 年 6 月 1 日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 平成 23 年 5 月 31 日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 平成 23 年 5 月 30 日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 平成 23 年 5 月 29 日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 平成 23 年 5 月 28 日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 平成 23 年 5 月 27 日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 平成 23 年 5 月 26 日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 平成 23 年 5 月 25 日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 平成 23 年 5 月 24 日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 平成 23 年 5 月 23 日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |

| | | | |
|------------------|-----|-----|-----|
| 平成 23 年 4 月 17 日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 平成 23 年 4 月 16 日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 平成 23 年 4 月 15 日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 平成 23 年 4 月 14 日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 平成 23 年 4 月 13 日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 平成 23 年 4 月 12 日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 平成 23 年 4 月 11 日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 平成 23 年 4 月 10 日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 平成 23 年 4 月 9 日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 平成 23 年 4 月 8 日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 平成 23 年 4 月 7 日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 平成 23 年 4 月 6 日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 平成 23 年 4 月 5 日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 平成 23 年 4 月 4 日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 平成 23 年 4 月 3 日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 平成 23 年 4 月 2 日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 平成 23 年 4 月 1 日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |