

平成23年度～令和4年度 水道水の放射性物質の測定結果〔原水〕

(単位: Bq/kg)

| 採水場所 | 第1浄水場 | | 第2浄水場 | | 第3浄水場 | |
|--------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| | 放射性セシウム134 | 放射性セシウム137 | 放射性セシウム134 | 放射性セシウム137 | 放射性セシウム134 | 放射性セシウム137 |
| 令和5年3月14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) | 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) |
| 令和4年12月13日 | 不検出 (検出限界値0.9) | 不検出 (検出限界値0.9) | 不検出 (検出限界値0.7) | 不検出 (検出限界値0.9) | 不検出 (検出限界値0.7) | 不検出 (検出限界値0.9) |
| 令和4年9月13～15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) | 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) |
| 令和4年6月21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0.4) | 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) |
| 令和4年3月15日 | 不検出 (検出限界値0.7) | 不検出 (検出限界値0.9) | 不検出 (検出限界値0.9) | 不検出 (検出限界値0.8) | 不検出 (検出限界値0.7) | 不検出 (検出限界値0.9) |
| 令和3年12月14日 | 不検出 (検出限界値0.8) | 不検出 (検出限界値0.8) | 不検出 (検出限界値0.7) | 不検出 (検出限界値0.8) | 不検出 (検出限界値0.7) | 不検出 (検出限界値0.9) |
| 令和3年9月14～16日 | 不検出 (検出限界値0.8) | 不検出 (検出限界値0.9) | 不検出 (検出限界値0.6) | 不検出 (検出限界値0.9) | 不検出 (検出限界値0.7) | 不検出 (検出限界値0.9) |
| 令和3年6月15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) | 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0.6) |
| 令和3年3月16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) | 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0.6) |
| 令和2年12月15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) | 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) |
| 令和2年9月15日 | 不検出 (検出限界値0.5) | 不検出 (検出限界値0.7) | 不検出 (検出限界値0.5) | 不検出 (検出限界値0.7) | 不検出 (検出限界値0.5) | 不検出 (検出限界値0.5) |
| 令和2年6月16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0.4) | 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) |
| 令和2年3月17日 | 不検出 (検出限界値0.7) | 不検出 (検出限界値0.9) | 不検出 (検出限界値0.7) | 不検出 (検出限界値0.9) | 不検出 (検出限界値0.6) | 不検出 (検出限界値0.9) |
| 令和元年12月17日 | 不検出 (検出限界値0.7) | 不検出 (検出限界値0.9) | 不検出 (検出限界値0.7) | 不検出 (検出限界値0.8) | 不検出 (検出限界値0.5) | 不検出 (検出限界値0.9) |

平成23年度～令和4年度 水道水の放射性物質の測定結果〔原水〕

(単位: Bq/kg)

| 採水場所 | 第1浄水場 | | 第2浄水場 | | 第3浄水場 | |
|-------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| | 放射性セシウム134 | 放射性セシウム137 | 放射性セシウム134 | 放射性セシウム137 | 放射性セシウム134 | 放射性セシウム137 |
| 令和元年9月17日 | 不検出 (検出限界値0.9) | 不検出 (検出限界値0.9) | 不検出 (検出限界値0.7) | 不検出 (検出限界値0.9) | 不検出 (検出限界値0.8) | 不検出 (検出限界値0.7) |
| 令和元年6月18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) | 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31年3月19日 | 不検出 (検出限界値0.8) | 不検出 (検出限界値0.9) | 不検出 (検出限界値0.6) | 不検出 (検出限界値0.9) | 不検出 (検出限界値0.7) | 不検出 (検出限界値0.9) |
| 平成30年12月18日 | 不検出 (検出限界値0.7) | 不検出 (検出限界値0.9) | 不検出 (検出限界値0.7) | 不検出 (検出限界値0.8) | 不検出 (検出限界値0.9) | 不検出 (検出限界値0.8) |
| 平成30年9月18日 | 不検出 (検出限界値0.7) | 不検出 (検出限界値0.9) | 不検出 (検出限界値0.8) | 不検出 (検出限界値0.9) | 不検出 (検出限界値0.7) | 不検出 (検出限界値0.8) |
| 平成30年6月19日 | 不検出 (検出限界値0.6) | 不検出 (検出限界値0.9) | 不検出 (検出限界値0.7) | 不検出 (検出限界値0.9) | 不検出 (検出限界値0.9) | 不検出 (検出限界値0.9) |
| 平成30年3月20日 | 不検出 (検出限界値0.8) | 不検出 (検出限界値0.9) | 不検出 (検出限界値0.8) | 不検出 (検出限界値0.9) | 不検出 (検出限界値0.7) | 不検出 (検出限界値0.9) |
| 平成29年12月19日 | 不検出 (検出限界値0.5) | 不検出 (検出限界値0.9) | 不検出 (検出限界値0.7) | 不検出 (検出限界値0.9) | 不検出 (検出限界値0.8) | 不検出 (検出限界値0.9) |
| 平成29年9月19日 | 不検出 (検出限界値0.8) | 不検出 (検出限界値0.9) | 不検出 (検出限界値0.7) | 不検出 (検出限界値0.9) | 不検出 (検出限界値0.9) | 不検出 (検出限界値0.7) |
| 平成29年6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) | 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0.4) |
| 平成29年3月22日 | 不検出 (検出限界値0.8) | 不検出 (検出限界値0.9) | 不検出 (検出限界値0.7) | 不検出 (検出限界値0.9) | 不検出 (検出限界値0.7) | 不検出 (検出限界値0.9) |
| 平成28年12月20日 | 不検出 (検出限界値0.8) | 不検出 (検出限界値0.9) | 不検出 (検出限界値0.7) | 不検出 (検出限界値0.9) | 不検出 (検出限界値0.9) | 不検出 (検出限界値0.9) |
| 平成28年9月26日 | 不検出 (検出限界値0.8) | 不検出 (検出限界値0.8) | 不検出 (検出限界値0.6) | 不検出 (検出限界値0.9) | 不検出 (検出限界値0.6) | 不検出 (検出限界値0.9) |
| 平成28年6月21日 | 不検出 (検出限界値0.8) | 不検出 (検出限界値0.8) | 不検出 (検出限界値0.6) | 不検出 (検出限界値0.9) | 不検出 (検出限界値0.7) | 不検出 (検出限界値0.9) |

平成23年度～令和4年度 水道水の放射性物質の測定結果〔原水〕

(単位: Bq/kg)

| 採水場所 | 第1浄水場 | | 第2浄水場 | | 第3浄水場 | |
|-------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| | 放射性セシウム134 | 放射性セシウム137 | 放射性セシウム134 | 放射性セシウム137 | 放射性セシウム134 | 放射性セシウム137 |
| 採水日\放射性物質 | | | | | | |
| 平成28年3月15日 | 不検出 (検出限界値0.8) | 不検出 (検出限界値0.9) | 不検出 (検出限界値0.7) | 不検出 (検出限界値0.9) | 不検出 (検出限界値0.6) | 不検出 (検出限界値0.9) |
| 平成27年12月15日 | 不検出 (検出限界値0.6) | 不検出 (検出限界値0.9) | 不検出 (検出限界値0.7) | 不検出 (検出限界値0.9) | 不検出 (検出限界値0.9) | 不検出 (検出限界値0.9) |
| 平成27年9月15日 | 不検出 (検出限界値0.6) | 不検出 (検出限界値0.9) | 不検出 (検出限界値0.8) | 不検出 (検出限界値0.8) | 不検出 (検出限界値0.9) | 不検出 (検出限界値0.9) |
| 平成27年6月16日 | 不検出 (検出限界値0.9) | 不検出 (検出限界値0.8) | 不検出 (検出限界値0.9) | 不検出 (検出限界値0.8) | 不検出 (検出限界値0.8) | 不検出 (検出限界値0.6) |
| 平成27年3月17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) | 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26年12月16日 | 不検出 (検出限界値0.8) | 不検出 (検出限界値0.7) | 不検出 (検出限界値0.5) | 不検出 (検出限界値0.9) | 不検出 (検出限界値0.7) | 不検出 (検出限界値0.9) |
| 平成26年9月16日 | 不検出 (検出限界値0.7) | 不検出 (検出限界値0.9) | 不検出 (検出限界値0.8) | 不検出 (検出限界値0.9) | 不検出 (検出限界値0.9) | 不検出 (検出限界値0.9) |
| 平成26年6月17日 | 不検出 (検出限界値0.8) | 不検出 (検出限界値0.9) | 不検出 (検出限界値0.6) | 不検出 (検出限界値0.9) | 不検出 (検出限界値0.6) | 不検出 (検出限界値0.9) |
| 平成26年3月26日 | 不検出 (検出限界値0.7) | 不検出 (検出限界値0.9) | 不検出 (検出限界値0.9) | 不検出 (検出限界値0.9) | 不検出 (検出限界値0.8) | 不検出 (検出限界値0.9) |
| 平成25年12月17日 | 不検出 (検出限界値0.8) | 不検出 (検出限界値0.9) | 不検出 (検出限界値0.9) | 不検出 (検出限界値0.9) | 不検出 (検出限界値0.8) | 不検出 (検出限界値0.9) |
| 平成25年9月17日 | 不検出 (検出限界値0.7) | 不検出 (検出限界値0.9) | 不検出 (検出限界値0.6) | 不検出 (検出限界値0.8) | 不検出 (検出限界値0.9) | 不検出 (検出限界値0.9) |
| 平成25年6月18日 | 不検出 (検出限界値0.7) | 不検出 (検出限界値0.9) | 不検出 (検出限界値0.8) | 不検出 (検出限界値0.9) | 不検出 (検出限界値0.6) | 不検出 (検出限界値0.9) |
| 平成25年3月19日 | 不検出 (検出限界値0.6) | 不検出 (検出限界値0.9) | 不検出 (検出限界値0.7) | 不検出 (検出限界値0.9) | 不検出 (検出限界値0.5) | 不検出 (検出限界値0.8) |
| 平成24年12月18日 | 不検出 (検出限界値0.6) | 不検出 (検出限界値0.9) | 不検出 (検出限界値0.9) | 不検出 (検出限界値0.7) | 不検出 (検出限界値0.9) | 不検出 (検出限界値0.9) |

平成23年度～令和4年度 水道水の放射性物質の測定結果〔原水〕

(単位: Bq/kg)

| 採水場所 | 第1浄水場 | | 第2浄水場 | | 第3浄水場 | |
|------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| | 放射性セシウム134 | 放射性セシウム137 | 放射性セシウム134 | 放射性セシウム137 | 放射性セシウム134 | 放射性セシウム137 |
| 平成24年9月18日 | 不検出 (検出限界値0.8) | 不検出 (検出限界値0.9) | 不検出 (検出限界値0.7) | 不検出 (検出限界値0.9) | 不検出 (検出限界値0.6) | 不検出 (検出限界値0.9) |
| 平成24年6月19日 | 不検出 (検出限界値0.9) | 不検出 (検出限界値0.9) | 不検出 (検出限界値0.9) | 不検出 (検出限界値0.9) | 不検出 (検出限界値0.8) | 不検出 (検出限界値0.9) |
| 平成24年5月17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0.9) | 不検出 (検出限界値0.8) | 不検出 (検出限界値0.7) | 不検出 (検出限界値1.0) |
| 平成24年4月17日 | 不検出 (検出限界値0.9) | 不検出 (検出限界値0.9) | 不検出 (検出限界値0.9) | 不検出 (検出限界値0.8) | 不検出 (検出限界値0.8) | 不検出 (検出限界値0.8) |