

令和4年7月 放射性物質測定結果一覧

| 検査地点 | | | 採水日 | 測定結果(単位:Bq/kg) | | |
|------|------|---------------|------|----------------|---------|---------|
| | | | | ヨウ素131 | セシウム134 | セシウム137 |
| 1 | 太田市 | 太田渡良瀬浄水場 | 7月5日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 2 | 太田市 | 太田利根浄水場 | 7月5日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 3 | 館林市 | 館林第二浄水場(配水池系) | 7月5日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 4 | 館林市 | 館林第二浄水場(配水塔系) | 7月5日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 5 | みどり市 | みどり塩原浄水場 | 7月5日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 6 | みどり市 | みどり浄水場 | 7月5日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 7 | 板倉町 | 板倉岩田浄水場 | 7月6日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 8 | 板倉町 | 板倉東浄水場 | 7月6日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 9 | 板倉町 | 板倉南浄水場 | 7月6日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 10 | 明和町 | 明和南大島浄水場 | 7月6日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 11 | 千代田町 | 千代田第三浄水場 | 7月6日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 12 | 千代田町 | 千代田第四浄水場 | 7月6日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 13 | 千代田町 | 千代田第五浄水場 | 7月6日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 14 | 千代田町 | 東部浄水場 | 7月6日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 15 | 大泉町 | 大泉第一浄水場 | 7月6日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 16 | 邑楽町 | 邑楽第三浄水場 | 7月6日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |

【参考】

○ 平成24年4月から、食品衛生法に基づく飲料水の基準値が10Bq/kgに設定されたことを受けて、水道水についても放射性セシウムの管理目標値として10Bq/kgが設定されました。

○ 検査の表記方法について

「不検出」とは、放射性物質濃度が検出限界値(放射性物質を測定する装置が測定可能な最低の濃度)を下回っていることを意味しています。