

浄水場浄水の放射能測定結果(令和3年度)

(単位: Bq/kg)

| | 水系 | 所在地 | 採水日 | セシウム-134 | セシウム-137 | 採水日 | セシウム-134 | セシウム-137 | 採水日 | セシウム-134 | セシウム-137 | 採水日 | セシウム-134 | セシウム-137 |
|---------|----------|--------------------|------|----------|----------|-------|----------|----------|-------|----------|----------|------|----------|----------|
| 高蔵寺浄水場 | 木曽川水系木曽川 | 春日井市高森台一丁目10番地 | 6月8日 | 不検出(0.7) | 不検出(0.7) | 9月6日 | 不検出(0.4) | 不検出(0.7) | 12月6日 | 不検出(0.6) | 不検出(0.5) | 3月2日 | 不検出(0.6) | 不検出(0.6) |
| 尾張東部浄水場 | 木曽川水系木曽川 | 日進市米野木町南山489番地4 | 6月8日 | 不検出(0.6) | 不検出(0.7) | 9月7日 | 不検出(0.6) | 不検出(0.6) | 12月1日 | 不検出(0.7) | 不検出(0.6) | 3月8日 | 不検出(0.6) | 不検出(0.7) |
| 上野浄水場 | 木曽川水系木曽川 | 東海市名和町葦山7番地 | 6月7日 | 不検出(0.7) | 不検出(0.7) | 9月7日 | 不検出(0.6) | 不検出(0.5) | 12月7日 | 不検出(0.7) | 不検出(0.5) | 3月1日 | 不検出(0.6) | 不検出(0.5) |
| 知多浄水場 | 木曽川水系長良川 | 知多市佐布里字西池の脇8番地 | 6月7日 | 不検出(0.7) | 不検出(0.8) | 9月7日 | 不検出(0.7) | 不検出(0.8) | 12月7日 | 不検出(0.7) | 不検出(0.6) | 3月1日 | 不検出(0.8) | 不検出(0.6) |
| 犬山浄水場 | 木曽川水系木曽川 | 犬山市大字犬山字東洞15番地 | 6月8日 | 不検出(0.6) | 不検出(0.7) | 9月7日 | 不検出(0.6) | 不検出(0.5) | 12月6日 | 不検出(0.7) | 不検出(0.7) | 3月2日 | 不検出(0.5) | 不検出(0.6) |
| 尾張西部浄水場 | 木曽川水系木曽川 | 稲沢市祖父江町祖父江柳原86番地 | 6月7日 | 不検出(0.6) | 不検出(0.5) | 9月6日 | 不検出(0.6) | 不検出(0.6) | 12月7日 | 不検出(0.7) | 不検出(0.7) | 3月1日 | 不検出(0.4) | 不検出(0.7) |
| 豊田浄水場 | 矢作川水系矢作川 | 豊田市浄水町原山62番地 | 6月2日 | 不検出(0.6) | 不検出(0.6) | 9月15日 | 不検出(0.7) | 不検出(0.6) | 12月1日 | 不検出(0.6) | 不検出(0.6) | 3月7日 | 不検出(0.6) | 不検出(0.6) |
| 幸田浄水場 | 矢作川水系矢作川 | 額田郡幸田町大字坂崎字楠木23番地4 | 6月2日 | 不検出(0.7) | 不検出(0.8) | 9月15日 | 不検出(0.7) | 不検出(0.6) | 12月1日 | 不検出(0.7) | 不検出(0.8) | 3月7日 | 不検出(0.7) | 不検出(0.6) |
| 豊橋浄水場 | 豊川水系豊川 | 豊橋市東小鷹野二丁目9番地1 | 6月1日 | 不検出(0.6) | 不検出(0.6) | 9月14日 | 不検出(0.7) | 不検出(0.5) | 12月1日 | 不検出(0.6) | 不検出(0.5) | 3月7日 | 不検出(0.7) | 不検出(0.6) |
| 豊川浄水場 | 豊川水系豊川 | 豊川市平尾町五反田26番地30 | 6月2日 | 不検出(0.8) | 不検出(0.5) | 9月15日 | 不検出(0.6) | 不検出(0.7) | 12月2日 | 不検出(0.7) | 不検出(0.7) | 3月8日 | 不検出(0.6) | 不検出(0.5) |
| 豊橋南部浄水場 | 豊川水系豊川 | 豊橋市老津町字南山田1番地 | 6月1日 | 不検出(0.5) | 不検出(0.8) | 9月14日 | 不検出(0.7) | 不検出(0.6) | 12月1日 | 不検出(0.8) | 不検出(0.6) | 3月7日 | 不検出(0.5) | 不検出(0.9) |

括弧内は測定における検出限界値を示します。

「不検出」とは、検体の放射能濃度が放射能を検出できる最小値である検出限界値未満であることを意味します。放射能測定の特性として、同じ機器を使用して、同じ条件で測定しても、毎回、検出限界値は変動します。