

北千葉広域水道企業団

北千葉広域水道企業団北千葉浄水場における「原水」の放射性物質の測定結果をお知らせします。

(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 | |
| 令和7年3月31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0.6) |
| 令和7年3月24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) |
| 令和7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) |
| 令和7年3月10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) |
| 令和7年3月3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) |
| 令和7年2月25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) |
| 令和7年2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0.5) |
| 令和7年2月10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) |
| 令和7年2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) |
| 令和7年1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0.8) |
| 令和7年1月20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) |
| 令和7年1月14日 | 不検出 (検出限界値0.6) | 不検出 (検出限界値0.7) | 不検出 (検出限界値0.6) |
| 令和7年1月6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) |
| 令和6年12月30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1.1) |
| 令和6年12月23日 | 不検出 (検出限界値0.7) | 不検出 (検出限界値0.6) | 不検出 (検出限界値0.6) |
| 令和6年12月16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0.6) |
| 令和6年12月9日 | 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0.6) |
| 令和6年12月2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) |
| 令和6年11月25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) |
| 令和6年11月18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) |
| 令和6年11月11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) |
| 令和6年11月5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0.6) |
| 令和6年10月28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) |
| 令和6年10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0.6) |
| 令和6年10月15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) |
| 令和6年10月7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0.6) |
| 令和6年9月30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0.7) |
| 令和6年9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0.6) |
| 令和6年9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0.6) |
| 令和6年9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0.6) |
| 令和6年9月2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) |
| 令和6年8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0.6) |
| 令和6年8月19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) |
| 令和6年8月13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) |
| 令和6年8月5日 | 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0.5) |
| 令和6年7月29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) |
| 令和6年7月22日 | 不検出 (検出限界値0.6) | 不検出 (検出限界値0.7) | 不検出 (検出限界値0.6) |
| 令和6年7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0.6) |
| 令和6年7月8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0.6) |
| 令和6年7月1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) |
| 令和6年6月24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) |
| 令和6年6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0.5) |
| 令和6年6月10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) |
| 令和6年6月3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) |
| 令和6年5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0.6) |
| 令和6年5月20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) |

(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 | |
| 令和6年5月13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) |
| 令和6年5月7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) |
| 令和6年4月30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) |
| 令和6年4月22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0.7) |
| 令和6年4月15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0.7) |
| 令和6年4月8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) |
| 令和6年4月1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) |