

放射能濃度測定結果

- ・単位は Bq/kg です。
- ・()内の数値は測定下限値を表します。
- ・測定結果が測定下限値未満の場合は「不検出」としています。
- ・水道水の放射性セシウムの基準値(食品中の放射性物質に係る基準値)は、¹³⁴Csおよび¹³⁷Csの総和で10Bq/kg以下です。

| 令和6年 | 大藪浄水場原水 (採水場所)接合弁 | | | 大藪浄水場浄水 (採水場所)送水泵室 | | |
|-------|----------------------------|------------------------------|------------------------------|----------------------------|------------------------------|------------------------------|
| | 放射性ヨウ素 (¹³¹ I) | 放射性セシウム (¹³⁴ Cs) | 放射性セシウム (¹³⁷ Cs) | 放射性ヨウ素 (¹³¹ I) | 放射性セシウム (¹³⁴ Cs) | 放射性セシウム (¹³⁷ Cs) |
| 7月1日 | 不検出 (0.85) | 不検出 (0.96) | 不検出 (0.82) | 不検出 (0.84) | 不検出 (0.96) | 不検出 (0.81) |
| 7月2日 | 不検出 (0.85) | 不検出 (0.96) | 不検出 (0.82) | 不検出 (0.85) | 不検出 (0.96) | 不検出 (0.81) |
| 7月3日 | 不検出 (0.84) | 不検出 (0.95) | 不検出 (0.81) | 不検出 (0.85) | 不検出 (0.95) | 不検出 (0.81) |
| 7月4日 | 不検出 (0.85) | 不検出 (0.96) | 不検出 (0.81) | 不検出 (0.85) | 不検出 (0.96) | 不検出 (0.81) |
| 7月5日 | 不検出 (0.85) | 不検出 (0.96) | 不検出 (0.81) | 不検出 (0.85) | 不検出 (0.95) | 不検出 (0.81) |
| 7月6日 | 不検出 (0.85) | 不検出 (0.95) | 不検出 (0.82) | 不検出 (0.85) | 不検出 (0.95) | 不検出 (0.81) |
| 7月7日 | 不検出 (0.85) | 不検出 (0.95) | 不検出 (0.81) | 不検出 (0.85) | 不検出 (0.95) | 不検出 (0.81) |
| 7月8日 | 不検出 (0.84) | 不検出 (0.94) | 不検出 (0.81) | 不検出 (0.84) | 不検出 (0.95) | 不検出 (0.81) |
| 7月9日 | 不検出 (0.87) | 不検出 (0.97) | 不検出 (0.83) | 不検出 (0.87) | 不検出 (0.97) | 不検出 (0.83) |
| 7月10日 | 不検出 (0.85) | 不検出 (0.96) | 不検出 (0.82) | 不検出 (0.85) | 不検出 (0.95) | 不検出 (0.81) |
| 7月11日 | 不検出 (0.85) | 不検出 (0.95) | 不検出 (0.81) | 不検出 (0.85) | 不検出 (0.95) | 不検出 (0.81) |
| 7月12日 | 不検出 (0.85) | 不検出 (0.95) | 不検出 (0.81) | 不検出 (0.85) | 不検出 (0.95) | 不検出 (0.82) |
| 7月13日 | 不検出 (0.85) | 不検出 (0.96) | 不検出 (0.81) | 不検出 (0.85) | 不検出 (0.96) | 不検出 (0.81) |
| 7月14日 | 不検出 (0.85) | 不検出 (0.96) | 不検出 (0.81) | 不検出 (0.85) | 不検出 (0.97) | 不検出 (0.82) |
| 7月15日 | 不検出 (0.85) | 不検出 (0.96) | 不検出 (0.81) | 不検出 (0.85) | 不検出 (0.96) | 不検出 (0.81) |
| 7月16日 | 不検出 (0.87) | 不検出 (0.98) | 不検出 (0.83) | 不検出 (0.86) | 不検出 (0.98) | 不検出 (0.83) |
| 7月17日 | 不検出 (0.85) | 不検出 (0.96) | 不検出 (0.81) | 不検出 (0.84) | 不検出 (0.95) | 不検出 (0.80) |
| 7月18日 | 不検出 (0.84) | 不検出 (0.95) | 不検出 (0.80) | 不検出 (0.84) | 不検出 (0.95) | 不検出 (0.80) |
| 7月19日 | 不検出 (0.85) | 不検出 (0.96) | 不検出 (0.81) | 不検出 (0.85) | 不検出 (0.96) | 不検出 (0.81) |
| 7月20日 | 不検出 (0.85) | 不検出 (0.96) | 不検出 (0.81) | 不検出 (0.85) | 不検出 (0.95) | 不検出 (0.81) |
| 7月21日 | 不検出 (0.85) | 不検出 (0.96) | 不検出 (0.81) | 不検出 (0.85) | 不検出 (0.96) | 不検出 (0.81) |
| 7月22日 | 不検出 (0.85) | 不検出 (0.96) | 不検出 (0.81) | 不検出 (0.85) | 不検出 (0.95) | 不検出 (0.81) |
| 7月23日 | 不検出 (0.86) | 不検出 (0.97) | 不検出 (0.82) | 不検出 (0.85) | 不検出 (0.95) | 不検出 (0.81) |
| 7月24日 | 不検出 (0.85) | 不検出 (0.95) | 不検出 (0.81) | 不検出 (0.84) | 不検出 (0.95) | 不検出 (0.81) |
| 7月25日 | 不検出 (0.84) | 不検出 (0.96) | 不検出 (0.81) | 不検出 (0.84) | 不検出 (0.96) | 不検出 (0.81) |
| 7月26日 | 不検出 (0.87) | 不検出 (0.99) | 不検出 (0.84) | 不検出 (0.87) | 不検出 (0.99) | 不検出 (0.84) |
| 7月27日 | 不検出 (0.85) | 不検出 (0.95) | 不検出 (0.81) | 不検出 (0.84) | 不検出 (0.95) | 不検出 (0.81) |
| 7月28日 | 不検出 (0.84) | 不検出 (0.95) | 不検出 (0.81) | 不検出 (0.84) | 不検出 (0.95) | 不検出 (0.81) |
| 7月29日 | 不検出 (0.85) | 不検出 (0.96) | 不検出 (0.82) | 不検出 (0.85) | 不検出 (0.95) | 不検出 (0.81) |
| 7月30日 | 不検出 (0.85) | 不検出 (0.96) | 不検出 (0.81) | 不検出 (0.85) | 不検出 (0.96) | 不検出 (0.81) |
| 7月31日 | 不検出 (0.85) | 不検出 (0.96) | 不検出 (0.81) | 不検出 (0.85) | 不検出 (0.96) | 不検出 (0.81) |
| 8月1日 | 不検出 (0.85) | 不検出 (0.96) | 不検出 (0.81) | 不検出 (0.85) | 不検出 (0.96) | 不検出 (0.81) |
| 8月2日 | 不検出 (0.85) | 不検出 (0.97) | 不検出 (0.82) | 不検出 (0.85) | 不検出 (0.96) | 不検出 (0.81) |
| 8月3日 | 不検出 (0.84) | 不検出 (0.95) | 不検出 (0.80) | 不検出 (0.84) | 不検出 (0.96) | 不検出 (0.81) |
| 8月4日 | 不検出 (0.85) | 不検出 (0.97) | 不検出 (0.81) | 不検出 (0.85) | 不検出 (0.97) | 不検出 (0.81) |
| 8月5日 | 不検出 (0.86) | 不検出 (0.97) | 不検出 (0.82) | 不検出 (0.87) | 不検出 (0.98) | 不検出 (0.83) |
| 8月6日 | 不検出 (0.85) | 不検出 (0.96) | 不検出 (0.81) | 不検出 (0.85) | 不検出 (0.96) | 不検出 (0.82) |
| 8月7日 | 不検出 (0.84) | 不検出 (0.95) | 不検出 (0.81) | 不検出 (0.85) | 不検出 (0.96) | 不検出 (0.81) |
| 8月8日 | 不検出 (0.85) | 不検出 (0.95) | 不検出 (0.81) | 不検出 (0.85) | 不検出 (0.95) | 不検出 (0.81) |
| 8月9日 | 不検出 (0.85) | 不検出 (0.95) | 不検出 (0.81) | 不検出 (0.85) | 不検出 (0.96) | 不検出 (0.81) |
| 8月10日 | 不検出 (0.85) | 不検出 (0.96) | 不検出 (0.82) | 不検出 (0.85) | 不検出 (0.96) | 不検出 (0.82) |
| 8月11日 | 不検出 (0.85) | 不検出 (0.96) | 不検出 (0.82) | 不検出 (0.85) | 不検出 (0.95) | 不検出 (0.81) |
| 8月12日 | 不検出 (0.86) | 不検出 (0.97) | 不検出 (0.82) | 不検出 (0.85) | 不検出 (0.96) | 不検出 (0.82) |
| 8月13日 | 不検出 (0.87) | 不検出 (0.98) | 不検出 (0.83) | 不検出 (0.87) | 不検出 (0.98) | 不検出 (0.84) |
| 8月14日 | 不検出 (0.85) | 不検出 (0.95) | 不検出 (0.81) | 不検出 (0.85) | 不検出 (0.95) | 不検出 (0.81) |
| 8月15日 | 不検出 (0.85) | 不検出 (0.96) | 不検出 (0.81) | 不検出 (0.85) | 不検出 (0.95) | 不検出 (0.81) |
| 8月16日 | 不検出 (0.85) | 不検出 (0.95) | 不検出 (0.81) | 不検出 (0.85) | 不検出 (0.95) | 不検出 (0.81) |
| 8月17日 | 不検出 (0.85) | 不検出 (0.96) | 不検出 (0.81) | 不検出 (0.85) | 不検出 (0.96) | 不検出 (0.81) |
| 8月18日 | 不検出 (0.86) | 不検出 (0.97) | 不検出 (0.82) | 不検出 (0.85) | 不検出 (0.97) | 不検出 (0.81) |
| 8月19日 | 不検出 (0.85) | 不検出 (0.96) | 不検出 (0.81) | 不検出 (0.85) | 不検出 (0.96) | 不検出 (0.81) |
| 8月20日 | 不検出 (0.86) | 不検出 (0.96) | 不検出 (0.82) | 不検出 (0.86) | 不検出 (0.96) | 不検出 (0.82) |
| 8月21日 | 不検出 (0.85) | 不検出 (0.95) | 不検出 (0.81) | 不検出 (0.84) | 不検出 (0.95) | 不検出 (0.81) |
| 8月22日 | 不検出 (0.86) | 不検出 (0.98) | 不検出 (0.83) | 不検出 (0.87) | 不検出 (0.99) | 不検出 (0.84) |
| 8月23日 | 不検出 (0.85) | 不検出 (0.97) | 不検出 (0.81) | 不検出 (0.85) | 不検出 (0.97) | 不検出 (0.82) |
| 8月24日 | 不検出 (0.85) | 不検出 (0.96) | 不検出 (0.81) | 不検出 (0.85) | 不検出 (0.96) | 不検出 (0.81) |
| 8月25日 | 不検出 (0.85) | 不検出 (0.96) | 不検出 (0.82) | 不検出 (0.85) | 不検出 (0.96) | 不検出 (0.81) |
| 8月26日 | 不検出 (0.85) | 不検出 (0.96) | 不検出 (0.81) | 不検出 (0.85) | 不検出 (0.96) | 不検出 (0.82) |
| 8月27日 | 不検出 (0.85) | 不検出 (0.97) | 不検出 (0.82) | 不検出 (0.85) | 不検出 (0.96) | 不検出 (0.81) |
| 8月28日 | 不検出 (0.85) | 不検出 (0.96) | 不検出 (0.81) | 不検出 (0.84) | 不検出 (0.96) | 不検出 (0.81) |
| 8月29日 | 不検出 (0.85) | 不検出 (0.96) | 不検出 (0.81) | 不検出 (0.85) | 不検出 (0.96) | 不検出 (0.81) |
| 8月30日 | 不検出 (0.85) | 不検出 (0.96) | 不検出 (0.81) | 不検出 (0.85) | 不検出 (0.95) | 不検出 (0.81) |
| 8月31日 | 不検出 (0.84) | 不検出 (0.95) | 不検出 (0.81) | 不検出 (0.85) | 不検出 (0.95) | 不検出 (0.81) |

| 令和6年 | 大藪浄水場原水 (採水場所)接合弁 | | | 大藪浄水場浄水 (採水場所)送水ポンプ室 | | |
|-------|----------------------------|------------------------------|------------------------------|----------------------------|------------------------------|------------------------------|
| | 放射性ヨウ素 (¹³¹ I) | 放射性セシウム (¹³⁴ Cs) | 放射性セシウム (¹³⁷ Cs) | 放射性ヨウ素 (¹³¹ I) | 放射性セシウム (¹³⁴ Cs) | 放射性セシウム (¹³⁷ Cs) |
| 9月1日 | 不検出 (0.85) | 不検出 (0.95) | 不検出 (0.81) | 不検出 (0.85) | 不検出 (0.95) | 不検出 (0.81) |
| 9月2日 | 不検出 (0.84) | 不検出 (0.94) | 不検出 (0.81) | 不検出 (0.86) | 不検出 (0.96) | 不検出 (0.82) |
| 9月3日 | 不検出 (0.85) | 不検出 (0.96) | 不検出 (0.81) | 不検出 (0.84) | 不検出 (0.95) | 不検出 (0.81) |
| 9月4日 | 不検出 (0.85) | 不検出 (0.96) | 不検出 (0.81) | 不検出 (0.85) | 不検出 (0.96) | 不検出 (0.81) |
| 9月5日 | 不検出 (0.84) | 不検出 (0.96) | 不検出 (0.81) | 不検出 (0.84) | 不検出 (0.96) | 不検出 (0.81) |
| 9月6日 | 不検出 (0.85) | 不検出 (0.97) | 不検出 (0.81) | 不検出 (0.84) | 不検出 (0.96) | 不検出 (0.80) |
| 9月7日 | 不検出 (0.84) | 不検出 (0.95) | 不検出 (0.81) | 不検出 (0.84) | 不検出 (0.95) | 不検出 (0.81) |
| 9月8日 | 不検出 (0.86) | 不検出 (0.97) | 不検出 (0.83) | 不検出 (0.84) | 不検出 (0.95) | 不検出 (0.81) |
| 9月9日 | 不検出 (0.84) | 不検出 (0.95) | 不検出 (0.81) | 不検出 (0.84) | 不検出 (0.95) | 不検出 (0.81) |
| 9月10日 | 不検出 (0.86) | 不検出 (0.95) | 不検出 (0.82) | 不検出 (0.86) | 不検出 (0.95) | 不検出 (0.82) |
| 9月11日 | 不検出 (0.85) | 不検出 (0.95) | 不検出 (0.82) | 不検出 (0.85) | 不検出 (0.95) | 不検出 (0.81) |
| 9月12日 | 不検出 (0.85) | 不検出 (0.96) | 不検出 (0.82) | 不検出 (0.84) | 不検出 (0.95) | 不検出 (0.81) |
| 9月13日 | 不検出 (0.85) | 不検出 (0.96) | 不検出 (0.81) | 不検出 (0.85) | 不検出 (0.96) | 不検出 (0.81) |
| 9月14日 | 不検出 (0.84) | 不検出 (0.95) | 不検出 (0.81) | 不検出 (0.84) | 不検出 (0.95) | 不検出 (0.81) |
| 9月15日 | 不検出 (0.85) | 不検出 (0.96) | 不検出 (0.81) | 不検出 (0.85) | 不検出 (0.96) | 不検出 (0.81) |
| 9月16日 | 不検出 (0.84) | 不検出 (0.96) | 不検出 (0.81) | 不検出 (0.85) | 不検出 (0.96) | 不検出 (0.81) |
| 9月17日 | 不検出 (0.84) | 不検出 (0.95) | 不検出 (0.81) | 不検出 (0.85) | 不検出 (0.96) | 不検出 (0.81) |
| 9月18日 | 不検出 (0.84) | 不検出 (0.96) | 不検出 (0.81) | 不検出 (0.84) | 不検出 (0.96) | 不検出 (0.81) |
| 9月19日 | 不検出 (0.85) | 不検出 (0.96) | 不検出 (0.81) | 不検出 (0.84) | 不検出 (0.96) | 不検出 (0.81) |
| 9月20日 | 不検出 (0.84) | 不検出 (0.95) | 不検出 (0.81) | 不検出 (0.84) | 不検出 (0.95) | 不検出 (0.81) |
| 9月21日 | 不検出 (0.85) | 不検出 (0.97) | 不検出 (0.81) | 不検出 (0.86) | 不検出 (0.97) | 不検出 (0.82) |
| 9月22日 | 不検出 (0.85) | 不検出 (0.97) | 不検出 (0.81) | 不検出 (0.84) | 不検出 (0.96) | 不検出 (0.80) |
| 9月23日 | 不検出 (0.84) | 不検出 (0.96) | 不検出 (0.80) | 不検出 (0.84) | 不検出 (0.95) | 不検出 (0.80) |
| 9月24日 | 不検出 (0.85) | 不検出 (0.96) | 不検出 (0.81) | 不検出 (0.84) | 不検出 (0.95) | 不検出 (0.80) |
| 9月25日 | 不検出 (0.84) | 不検出 (0.95) | 不検出 (0.81) | 不検出 (0.84) | 不検出 (0.95) | 不検出 (0.81) |
| 9月26日 | 不検出 (0.86) | 不検出 (0.97) | 不検出 (0.82) | 不検出 (0.86) | 不検出 (0.98) | 不検出 (0.83) |
| 9月27日 | 不検出 (0.85) | 不検出 (0.96) | 不検出 (0.82) | 不検出 (0.85) | 不検出 (0.96) | 不検出 (0.82) |
| 9月28日 | 不検出 (0.84) | 不検出 (0.95) | 不検出 (0.81) | 不検出 (0.84) | 不検出 (0.95) | 不検出 (0.81) |
| 9月29日 | 不検出 (0.84) | 不検出 (0.95) | 不検出 (0.80) | 不検出 (0.84) | 不検出 (0.95) | 不検出 (0.81) |
| 9月30日 | 不検出 (0.85) | 不検出 (0.96) | 不検出 (0.82) | 不検出 (0.85) | 不検出 (0.96) | 不検出 (0.81) |