

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5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) |
| 10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 (0.95) | 不検出 (0.80) |
| 10月2日 | 不検出 (0.84) | 不検出 (0.95) | 不検出 (0.80) | 不検出 (0.84) | 不検出 (0.94) | 不検出 (0.79) |
| 10月3日 | 不検出 (0.84) | 不検出 (0.94) | 不検出 (0.80) | 不検出 (0.84) | 不検出 (0.94) | 不検出 (0.79) |
| 10月4日 | 不検出 (0.86) | 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) |
| 10月5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) |
| 10月6日 | 不検出 (0.85) | 不検出 (0.95) | 不検出 (0.81) | 不検出 (0.86) | 不検出 (0.96) | 不検出 (0.82) |
| 10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) |
| 10月8日 | 不検出 (0.87) | 不検出 (0.96) | 不検出 (0.83) | 不検出 (0.85) | 不検出 (0.94) | 不検出 (0.81) |
| 10月9日 | 不検出 (0.85) | 不検出 (0.94) | 不検出 (0.81) | 不検出 (0.84) | 不検出 (0.93) | 不検出 (0.80) |
| 10月10日 | 不検出 (0.85) | 不検出 (0.94) | 不検出 (0.81) | 不検出 (0.84) | 不検出 (0.94) | 不検出 (0.80) |
| 10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) |
| 10月12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) |
| 10月13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) |
| 10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) |
| 10月15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) |
| 10月16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) |
| 10月17日 | 不検出 (0.84) | 不検出 (0.94) | 不検出 (0.80) | 不検出 (0.84) | 不検出 (0.94) | 不検出 (0.80) |
| 10月18日 | 不検出 (0.85) | 不検出 (0.94) | 不検出 (0.81) | 不検出 (0.85) | 不検出 (0.94) | 不検出 (0.81) |
| 10月19日 | 不検出 (0.85) | 不検出 (0.95) | 不検出 (0.80) | 不検出 (0.84) | 不検出 (0.94) | 不検出 (0.80) |
| 10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) |
| 10月21日 | 不検出 (0.84) | 不検出 (0.95) | 不検出 (0.80) | 不検出 (0.86) | 不検出 (0.96) | 不検出 (0.81) |
| 10月22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) |
| 10月23日 | 不検出 (0.87) | 不検出 (0.97) | 不検出 (0.82) | 不検出 (0.86) | 不検出 (0.96) | 不検出 (0.81) |
| 10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 (0.94) | 不検出 (0.80) |
| 10月25日 | 不検出 (0.85) | 不検出 (0.95) | 不検出 (0.81) | 不検出 (0.86) | 不検出 (0.96) | 不検出 (0.82) |
| 10月26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 (0.80) |
| 10月27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) |
| 10月28日 | 不検出 (0.87) | 不検出 (0.97) | 不検出 (0.83) | 不検出 (0.86) | 不検出 (0.97) | 不検出 (0.82) |
| 10月29日 | 不検出 (0.86) | 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) |
| 10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) |
| 10月31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 (0.80) |
| 11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) |
| 11月2日 | 不検出 (0.84) | 不検出 (0.94) | 不検出 (0.80) | 不検出 (0.84) | 不検出 (0.94) | 不検出 (0.80) |
| 11月3日 | 不検出 (0.85) | 不検出 (0.95) | 不検出 (0.81) | 不検出 (0.84) | 不検出 (0.94) | 不検出 (0.81) |
| 11月4日 | 不検出 (0.85) | 不検出 (0.95) | 不検出 (0.81) | 不検出 (0.85) | 不検出 (0.94) | 不検出 (0.81) |
| 11月5日 | 不検出 (0.84) | 不検出 (0.94) | 不検出 (0.80) | 不検出 (0.84) | 不検出 (0.93) | 不検出 (0.80) |
| 11月6日 | 不検出 (0.85) | 不検出 (0.95) | 不検出 (0.81) | 不検出 (0.84) | 不検出 (0.94) | 不検出 (0.80) |
| 11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) |
| 11月8日 | 不検出 (0.84) | 不検出 (0.95) | 不検出 (0.80) | 不検出 (0.84) | 不検出 (0.94) | 不検出 (0.80) |
| 11月9日 | 不検出 (0.84) | 不検出 (0.94) | 不検出 (0.80) | 不検出 (0.84) | 不検出 (0.94) | 不検出 (0.80) |
| 11月10日 | 不検出 (0.86) | 不検出 (0.94) | 不検出 (0.82) | 不検出 (0.85) | 不検出 (0.93) | 不検出 (0.82) |
| 11月11日 | 不検出 (0.86) | 不検出 (0.94) | 不検出 (0.83) | 不検出 (0.85) | 不検出 (0.92) | 不検出 (0.82) |
| 11月12日 | 不検出 (0.85) | 不検出 (0.93) | 不検出 (0.82) | 不検出 (0.86) | 不検出 (0.94) | 不検出 (0.83) |
| 11月13日 | 不検出 (0.87) | 不検出 (0.95) | 不検出 (0.84) | 不検出 (0.86) | 不検出 (0.94) | 不検出 (0.83) |
| 11月14日 | 不検出 (0.86) | 不検出 (0.94) | 不検出 (0.82) | 不検出 (0.85) | 不検出 (0.93) | 不検出 (0.82) |
| 11月15日 | 不検出 (0.86) | 不検出 (0.94) | 不検出 (0.83) | 不検出 (0.85) | 不検出 (0.93) | 不検出 (0.82) |
| 11月16日 | 不検出 (0.85) | 不検出 (0.93) | 不検出 (0.82) | 不検出 (0.85) | 不検出 (0.93) | 不検出 (0.82) |
| 11月17日 | 不検出 (0.86) | 不検出 (0.93) | 不検出 (0.82) | 不検出 (0.85) | 不検出 (0.93) | 不検出 (0.82) |
| 11月18日 | 不検出 (0.86) | 不検出 (0.95) | 不検出 (0.83) | 不検出 (0.86) | 不検出 (0.94) | 不検出 (0.83) |
| 11月19日 | 不検出 (0.86) | 不検出 (0.95) | 不検出 (0.83) | 不検出 (0.85) | 不検出 (0.94) | 不検出 (0.82) |
| 11月20日 | 不検出 (0.86) | 不検出 (0.95) | 不検出 (0.83) | 不検出 (0.86) | 不検出 (0.95) | 不検出 (0.83) |
| 11月21日 | 不検出 (0.85) | 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) |
| 11月22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 (0.80) |
| 11月23日 | 不検出 (0.87) | 不検出 (0.98) | 不検出 (0.83) | 不検出 (0.84) | 不検出 (0.95) | 不検出 (0.81) |
| 11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 (0.95) | 不検出 (0.81) |
| 11月25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) |
| 11月26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 (0.81) |
| 11月27日 | 不検出 (0.84) | 不検出 (0.95) | 不検出 (0.80) | 不検出 (0.85) | 不検出 (0.96) | 不検出 (0.81) |
| 11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 (0.95) | 不検出 (0.81) |
| 11月29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 (0.80) |
| 11月30日 | 不検出 (0.86) | 不検出 (0.96) | 不検出 (0.81) | 不検出 (0.85) | 不検出 (0.95) | 不検出 (0.80) |

| 令和5年 | 大藪浄水場原水 (採水場所)接合井 | | | 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) |
| 12月1日 | 不検出 (0.85) | 不検出 (0.95) | 不検出 (0.80) | 不検出 (0.85) | 不検出 (0.95) | 不検出 (0.80) |
| 12月2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 (0.81) |
| 12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 (0.80) |
| 12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) |
| 12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 (0.96) | 不検出 (0.81) |
| 12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 (0.95) | 不検出 (0.81) |
| 12月7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) |
| 12月8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) |
| 12月9日 | 不検出 (0.86) | 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) |
| 12月10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) |
| 12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) |
| 12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 (0.95) | 不検出 (0.81) |
| 12月13日 | 不検出 (0.87) | 不検出 (0.98) | 不検出 (0.83) | 不検出 (0.86) | 不検出 (0.97) | 不検出 (0.82) |
| 12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 (0.94) | 不検出 (0.81) |
| 12月15日 | 不検出 (0.85) | 不検出 (0.95) | 不検出 (0.81) | 不検出 (0.85) | 不検出 (0.94) | 不検出 (0.81) |
| 12月16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 (0.81) |
| 12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 (0.81) | 不検出 (0.85) |
| 12月18日 | 不検出 (0.85) | 不検出 (0.97) | 不検出 (0.81) | 不検出 (0.85) | 不検出 (0.96) | 不検出 (0.81) |
| 12月19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) |
| 12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) |
| 12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) |
| 12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 (0.96) | 不検出 (0.80) |
| 12月23日 | 不検出 (0.86) | 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) |
| 12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 (0.95) | 不検出 (0.81) |
| 12月25日 | 不検出 (0.85) | 不検出 (0.95) | 不検出 (0.81) | 不検出 (0.84) | 不検出 (0.94) | 不検出 (0.80) |
| 12月26日 | 不検出 (0.84) | 不検出 (0.94) | 不検出 (0.80) | 不検出 (0.85) | 不検出 (0.95) | 不検出 (0.80) |
| 12月27日 | 不検出 (0.86) | 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) |
| 12月28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) |
| 12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 (0.95) | 不検出 (0.81) |
| 12月30日 | 不検出 (0.86) | 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) |
| 12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 (0.95) | 不検出 (0.81) |