

すりかみ浄水場の水道水の放射性物質について
(令和7年1月～12月の検査結果)

| 採取場所：すりかみ浄水場 サンプリング室 | | 単位：Bq/kg | | |
|---------------------------|------|----------|---------|--------|
| 採取日時 | 9:00 | 放射性セシウム | | 放射性ヨウ素 |
| | | セシウム134 | セシウム137 | ヨウ素131 |
| 令和7年1月8日 | 9:00 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 1月15日 | 9:00 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 1月22日 | 9:00 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 1月29日 | 9:00 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 2月5日 | 9:00 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 2月12日 | 9:00 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 2月19日 | 9:00 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 2月26日 | 9:00 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 3月5日 | 9:00 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 3月12日 | 9:00 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 3月19日 | 9:00 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 3月26日 | 9:00 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 4月3日 | 9:00 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 4月9日 | 9:00 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 4月16日 | 9:00 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 4月23日 | 9:00 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 4月30日 | 9:00 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 5月7日 | 9:00 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 5月14日 | 9:00 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 5月21日 | 9:00 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 5月28日 | 9:00 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 6月4日 | 9:00 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 6月18日 | 9:00 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 6月25日 | 9:00 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 7月2日 | 9:00 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 7月9日 | 9:00 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 7月16日 | 9:00 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 7月23日 | 9:00 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 7月30日 | 9:00 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 8月6日 | 9:00 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 8月13日 | 9:00 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 8月20日 | 9:00 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 8月27日 | 9:00 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 9月3日 | 9:00 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 9月10日 | 9:00 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 9月17日 | 9:00 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 9月24日 | 9:00 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 10月1日 | 9:00 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 10月8日 | 9:00 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 10月15日 | 9:00 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 10月22日 | 9:00 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 10月29日 | 9:00 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 11月5日 | 9:00 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 11月12日 | 9:00 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 11月19日 | 9:00 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 11月26日 | 9:00 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 12月3日 | 9:00 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 12月10日 | 9:00 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 12月17日 | 9:00 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 12月24日 | 9:00 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 水道水中の放射性物質 に係る管理目標値(＊) | | 10 | | — |

*厚生労働省通知:平成24年3月 5日付 健水発0305第2号

*検出限界値:1Bq/kg未満