

札幌市の浄水場原水等の放射性物質測定結果
 (平成24年度、札幌市水道局水質管理センター測定)

単位：Bq/kg

| 採水日 | 採水場所 | 放射性セシウム (Cs-134、Cs-137) | 放射性ヨウ素 (I-131) |
|-----------|--------|----------------------------|-------------------|
| 3月21日(木) | 西野浄水場 | 不検出 | 不検出 |
| | 宮町浄水場 | 不検出 | 不検出 |
| 3月20日(水) | 藻岩浄水場 | 不検出 | 不検出 |
| | 白川浄水場 | 不検出 | 不検出 |
| | 定山溪浄水場 | 不検出 | 不検出 |
| 2月21日(木) | 宮町浄水場 | 不検出 | 不検出 |
| 2月20日(水) | 藻岩浄水場 | 不検出 | 不検出 |
| | 白川浄水場 | 不検出 | 不検出 |
| | 定山溪浄水場 | 不検出 | 不検出 |
| 2月7日(木) | 西野浄水場 | 不検出 | 不検出 |
| 1月17日(木) | 西野浄水場 | 不検出 | 不検出 |
| | 宮町浄水場 | 不検出 | 不検出 |
| 1月16日(水) | 藻岩浄水場 | 不検出 | 不検出 |
| | 白川浄水場 | 不検出 | 不検出 |
| | 定山溪浄水場 | 不検出 | 不検出 |
| 12月20日(木) | 西野浄水場 | 不検出 | 不検出 |
| | 宮町浄水場 | 不検出 | 不検出 |
| 12月19日(水) | 藻岩浄水場 | 不検出 | 不検出 |
| | 白川浄水場 | 不検出 | 不検出 |
| | 定山溪浄水場 | 不検出 | 不検出 |
| 11月22日(木) | 西野浄水場 | 不検出 | 不検出 |
| | 宮町浄水場 | 不検出 | 不検出 |
| 11月21日(水) | 藻岩浄水場 | 不検出 | 不検出 |
| | 白川浄水場 | 不検出 | 不検出 |
| | 定山溪浄水場 | 不検出 | 不検出 |
| 10月18日(木) | 西野浄水場 | 不検出 | 不検出 |
| | 宮町浄水場 | 不検出 | 不検出 |
| 10月17日(水) | 藻岩浄水場 | 不検出 | 不検出 |
| | 白川浄水場 | 不検出 | 不検出 |
| | 定山溪浄水場 | 不検出 | 不検出 |
| 9月20日(木) | 西野浄水場 | 不検出 | 不検出 |
| | 宮町浄水場 | 不検出 | 不検出 |
| 9月19日(水) | 藻岩浄水場 | 不検出 | 不検出 |
| | 白川浄水場 | 不検出 | 不検出 |
| | 定山溪浄水場 | 不検出 | 不検出 |

単位：Bq/kg

| 採水日 | 採水場所 | 放射性セシウム (Cs-134、Cs-137) | 放射性ヨウ素 (I-131) |
|----------|--------|----------------------------|-------------------|
| 8月16日(木) | 西野浄水場 | 不検出 | 不検出 |
| | 宮町浄水場 | 不検出 | 不検出 |
| 8月15日(水) | 藻岩浄水場 | 不検出 | 不検出 |
| | 白川浄水場 | 不検出 | 不検出 |
| | 定山溪浄水場 | 不検出 | 不検出 |
| 7月19日(木) | 西野浄水場 | 不検出 | 不検出 |
| | 宮町浄水場 | 不検出 | 不検出 |
| 7月18日(水) | 藻岩浄水場 | 不検出 | 不検出 |
| | 白川浄水場 | 不検出 | 不検出 |
| | 定山溪浄水場 | 不検出 | 不検出 |
| 6月21日(木) | 西野浄水場 | 不検出 | 不検出 |
| | 宮町浄水場 | 不検出 | 不検出 |
| 6月20日(水) | 藻岩浄水場 | 不検出 | 不検出 |
| | 白川浄水場 | 不検出 | 不検出 |
| | 定山溪浄水場 | 不検出 | 不検出 |
| 5月17日(木) | 西野浄水場 | 不検出 | 不検出 |
| | 宮町浄水場 | 不検出 | 不検出 |
| 5月16日(水) | 藻岩浄水場 | 不検出 | 不検出 |
| | 白川浄水場 | 不検出 | 不検出 |
| | 定山溪浄水場 | 不検出 | 不検出 |
| 4月19日(木) | 西野浄水場 | 不検出 | 不検出 |
| | 宮町浄水場 | 不検出 | 不検出 |
| 4月18日(水) | 藻岩浄水場 | 不検出 | 不検出 |
| | 白川浄水場 | 不検出 | 不検出 |
| | 定山溪浄水場 | 不検出 | 不検出 |

「不検出」とは、一定の条件で測定機器が検出できる最小の値未満であることを示しています(1.0Bq/kg未満)。