

飲料水(水道水)の放射性物質モニタリング検査結果(会津地方)

ND:検出限界値未満 (単位: Bq/kg)

| No. | 市町村名 | 水道事業名 | 取水施設名称 | 採水日 水源 | ND:検出限界値未満 (単位: Bq/kg) | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|--------------------------------|----------------|---------------|----------------|------------------------|-------------|------------|-------------|------------|-------------|------------|-------------|------------|-------------|------------|-------------|-------|---|---|
| | | | | | 3月14日 | | 3月15日 | | 3月17日 | | 3月18日 | | 3月19日 | | 3月20日 | | 3月21日 | | |
| | | | | | 放射性 ヨウ素 | 放射性 セシウム | 放射性 ヨウ素 | 放射性 セシウム | 放射性 ヨウ素 | 放射性 セシウム | 放射性 ヨウ素 | 放射性 セシウム | 放射性 ヨウ素 | 放射性 セシウム | 放射性 ヨウ素 | 放射性 セシウム | | | |
| 142 | 南会津町 | 南会津町水道事業(田島地域) | 田島第1水源、袋ヶ沢水源 | 浅井戸 | - | - | ND | ND | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 143 | | | 田島第2水源 | 表流水(ダム) | - | - | ND | ND | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 144 | | | 田島第3水源 | 浅井戸 | - | - | ND | ND | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 145 | | | 栗生沢水源 | 浅井戸 | - | - | ND | ND | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 146 | | | 水無水源 | 湧水 | - | - | ND | ND | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 147 | | | 長野水源 | 浅井戸 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 148 | | | 田部水源 | 浅井戸 | - | - | ND | ND | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 149 | | | 針生水源 | 湧水 | - | - | ND | ND | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 150 | | | 静川第1水源、静川第2水源 | 湧水 | - | - | ND | ND | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 151 | | | 滝原水源 | 表流水(自流) | - | - | ND | ND | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 152 | | | 糸沢水源 | 表流水(自流) | - | - | ND | ND | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 153 | | | 中荒井水源 | 浅井戸 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 154 | | | 荒海水源 | 浅井戸 | - | - | ND | ND | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 155 | | | 台鞍山水源 | 湧水 | - | - | ND | ND | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 156 | | | 南会津町 | 南会津町水道事業(館岩地域) | 中部水源 | 表流水(自流) | - | - | ND | ND | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 157 | | | | | 上郷第1、第2水源 | 湧水 | - | - | ND | ND | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 158 | | | | | 上郷第3水源 | 湧水 | - | - | ND | ND | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 159 | | | | | 上郷第4水源 | 表流水(自流) | - | - | ND | ND | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 160 | | | | | 上郷第5、第6水源 | 表流水(自流) | - | - | ND | ND | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 161 | 下郷水源 | 浅井戸 | | | - | - | ND | ND | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 162 | 宮里水源 | 湧水 | | | - | - | ND | ND | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 163 | 番屋水源 | 湧水 | | | - | - | ND | ND | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 164 | 穴原水源 | 湧水 | | | - | - | ND | ND | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 165 | 戸中水源 | 浅井戸 | | | - | - | ND | ND | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 166 | 南会津町 | 南会津町水道事業(伊南地域) | 中野水源 | 浅井戸 | - | - | ND | ND | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 167 | | | 大桃第1水源 | 湧水 | - | - | ND | ND | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 168 | | | 大桃第2水源 | 湧水 | - | - | ND | ND | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 169 | | | 内川水源 | 浅井戸 | - | - | ND | ND | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 170 | 南会津町 | 南会津町水道事業(南郷地域) | 水根沢水源 | 浅井戸 | ND | ND | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 171 | | | 地藏沢水源 | 湧水 | ND | ND | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 172 | | | 下山水源 | 湧水 | ND | ND | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 173 | | | 東水源 | 浅井戸 | ND | ND | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 174 | 南会津町 | 南会津町界専用水道 | 界水源 | 湧水 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 175 | 南会津町 | 南会津町平沢山専用水道 | 平沢山水源 | 浅井戸 | - | - | ND | ND | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 176 | 会津若松地方広域市町村圏整備組合 (水道用水供給事業) | 馬越浄水場取水口 | 表流水(ダム) | 採水日 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 検査検体数合計(2町 で合計34検体) | | | | | 4 | 27 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |

平成24年4月1日に設定された、水道水中の放射性物質に係る目標値 : 放射性セシウム濃度:10Bq/kg

上記核種の他、人工放射性核種は検出されていません。

※ 欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値未満であったことを指す。
 検出限界値は、測定機器や測定条件(測定時間等)により測定ごとに異なり、
 本結果においては放射性ヨウ素(¹³¹I)及び放射性セシウム(¹³⁴Cs、¹³⁷Cs)に関し、1Bq/kg未満である。