

(別添) 緊急時環境モニタリング結果一覧

| 市町村 | 水道事業名 | 採取地点 | 採取年月日 | 核種濃度 (Bq/kg) | | |
|-----|----------------|-------------|-------|-------------------|-------------------|------------------|
| | | | | ¹³⁴ Cs | ¹³⁷ Cs | ¹³¹ I |
| — | 福島地方水道用水供給事業 | すりかみ浄水場 | 1月8日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| — | 福島地方水道用水供給事業 | すりかみ浄水場 | 1月15日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| — | 福島地方水道用水供給事業 | すりかみ浄水場 | 1月22日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| — | 福島地方水道用水供給事業 | すりかみ浄水場 | 1月29日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| — | 会津若松地方水道用水供給事業 | 馬越浄水場 | 1月15日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| — | 会津若松地方水道用水供給事業 | 馬越浄水場 | 1月29日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| — | 白河地方広域市町村圏整備組合 | 芝原浄水場 | 1月6日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| — | 白河地方広域市町村圏整備組合 | 芝原浄水場 | 1月15日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| — | 白河地方広域市町村圏整備組合 | 芝原浄水場 | 1月20日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| — | 白河地方広域市町村圏整備組合 | 芝原浄水場 | 1月27日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 福島市 | 福島市水道事業 | 原子力センター福島支所 | 1月1日 | ND | ND | ND |
| 福島市 | 福島市水道事業 | 原子力センター福島支所 | 1月2日 | ND | ND | ND |
| 福島市 | 福島市水道事業 | 原子力センター福島支所 | 1月3日 | ND | ND | ND |
| 福島市 | 福島市水道事業 | 原子力センター福島支所 | 1月4日 | ND | ND | ND |
| 福島市 | 福島市水道事業 | 原子力センター福島支所 | 1月5日 | ND | ND | ND |
| 福島市 | 福島市水道事業 | 原子力センター福島支所 | 1月6日 | ND | ND | ND |
| 福島市 | 福島市水道事業 | 原子力センター福島支所 | 1月7日 | ND | ND | ND |
| 福島市 | 福島市水道事業 | 原子力センター福島支所 | 1月8日 | ND | ND | ND |
| 福島市 | 福島市水道事業 | 原子力センター福島支所 | 1月9日 | ND | ND | ND |
| 福島市 | 福島市水道事業 | 原子力センター福島支所 | 1月10日 | ND | ND | ND |
| 福島市 | 福島市水道事業 | 原子力センター福島支所 | 1月11日 | ND | ND | ND |
| 福島市 | 福島市水道事業 | 原子力センター福島支所 | 1月12日 | ND | ND | ND |
| 福島市 | 福島市水道事業 | 原子力センター福島支所 | 1月13日 | ND | ND | ND |
| 福島市 | 福島市水道事業 | 原子力センター福島支所 | 1月14日 | ND | ND | ND |
| 福島市 | 福島市水道事業 | 原子力センター福島支所 | 1月15日 | ND | ND | ND |
| 福島市 | 福島市水道事業 | 原子力センター福島支所 | 1月16日 | ND | ND | ND |
| 福島市 | 福島市水道事業 | 原子力センター福島支所 | 1月17日 | ND | ND | ND |
| 福島市 | 福島市水道事業 | 原子力センター福島支所 | 1月18日 | ND | ND | ND |
| 福島市 | 福島市水道事業 | 原子力センター福島支所 | 1月19日 | ND | ND | ND |
| 福島市 | 福島市水道事業 | 原子力センター福島支所 | 1月20日 | ND | ND | ND |
| 福島市 | 福島市水道事業 | 原子力センター福島支所 | 1月21日 | ND | ND | ND |
| 福島市 | 福島市水道事業 | 原子力センター福島支所 | 1月22日 | ND | ND | ND |
| 福島市 | 福島市水道事業 | 原子力センター福島支所 | 1月23日 | ND | ND | ND |
| 福島市 | 福島市水道事業 | 原子力センター福島支所 | 1月24日 | ND | ND | ND |
| 福島市 | 福島市水道事業 | 原子力センター福島支所 | 1月25日 | ND | ND | ND |
| 福島市 | 福島市水道事業 | 原子力センター福島支所 | 1月26日 | ND | ND | ND |

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。131I、134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。

()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

| 市町村 | 水道事業名 | 採取地点 | 採取年月日 | 核種濃度 (Bq/kg) | | |
|-------|---------------|-----------------|-------|-------------------|-------------------|------------------|
| | | | | ¹³⁴ Cs | ¹³⁷ Cs | ¹³¹ I |
| 福島市 | 福島市水道事業 | 原子力センター福島支所 | 1月27日 | ND | ND | ND |
| 福島市 | 福島市水道事業 | 原子力センター福島支所 | 1月28日 | ND | ND | ND |
| 福島市 | 福島市水道事業 | 原子力センター福島支所 | 1月29日 | ND | ND | ND |
| 福島市 | 福島市水道事業 | 原子力センター福島支所 | 1月30日 | ND | ND | ND |
| 福島市 | 福島市水道事業 | 原子力センター福島支所 | 1月31日 | ND | ND | ND |
| 福島市 | 福島市土湯簡易水道事業 | 土湯温泉町支所 | 1月9日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 福島市 | 福島市土湯簡易水道事業 | 土湯温泉町支所 | 1月16日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 福島市 | 福島市土湯簡易水道事業 | 土湯温泉町支所 | 1月23日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 福島市 | 福島市土湯簡易水道事業 | 土湯温泉町支所 | 1月30日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 福島市 | 福島市高湯簡易水道事業 | あったか湯 | 1月9日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 福島市 | 福島市高湯簡易水道事業 | あったか湯 | 1月16日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 福島市 | 福島市高湯簡易水道事業 | あったか湯 | 1月23日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 福島市 | 福島市高湯簡易水道事業 | あったか湯 | 1月30日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 福島市 | 福島市茂庭地区簡易水道事業 | 茂庭出張所 | 1月8日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 福島市 | 福島市茂庭地区簡易水道事業 | 茂庭出張所 | 1月15日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 福島市 | 福島市茂庭地区簡易水道事業 | 茂庭出張所 | 1月22日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 福島市 | 福島市茂庭地区簡易水道事業 | 茂庭出張所 | 1月29日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 福島市 | 飲用井戸等 | 福島市桜本会沢新林地内 | 1月16日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 福島市 | 飲用井戸等 | 福島市笹谷前田地内 | 1月15日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 福島市 | 飲用井戸等 | 福島市佐原大平地内 | 1月23日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 福島市 | 飲用井戸等 | 福島市庭坂上清水地 | 1月23日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 福島市 | 飲用井戸等 | 福島市上鳥渡東谷地内 | 1月23日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 福島市 | 飲用井戸等 | 福島市在庭坂中ノ堂地内 | 1月30日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 福島市 | 飲用井戸等 | 福島市佐原五下原地内 | 1月30日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 福島市 | 飲用井戸等 | 福島市在庭坂姥堂地内(湧水3) | 1月9日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 福島市 | 飲用井戸等 | 福島市笹谷町尻地内(井戸3) | 1月9日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 福島市 | 飲用井戸等 | 福島市佐原岡地内(湧水3) | 1月9日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 福島市 | 飲用井戸等 | 福島市土船新林地内(湧水3) | 1月9日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 会津若松市 | 会津若松市水道事業 | 滝沢浄水場(急速系) | 1月6日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 会津若松市 | 会津若松市水道事業 | 東山浄水場 | 1月6日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 会津若松市 | 会津若松市水道事業 | 大戸浄水場 | 1月6日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 会津若松市 | 会津若松市水道事業 | 六軒浄水場 | 1月6日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 会津若松市 | 会津若松市水道事業 | 滝沢浄水場(緩速系) | 1月6日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 会津若松市 | 会津若松市水道事業 | 会津若松市河東町地内 | 1月6日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 会津若松市 | 会津若松市水道事業 | 滝沢浄水場(急速系) | 1月20日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 会津若松市 | 会津若松市水道事業 | 東山浄水場 | 1月20日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。131I、134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。

()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

| 市町村 | 水道事業名 | 採取地点 | 採取年月日 | 核種濃度 (Bq/kg) | | |
|-------|----------------------|---------------------|-------|-------------------|-------------------|------------------|
| | | | | ¹³⁴ Cs | ¹³⁷ Cs | ¹³¹ I |
| 会津若松市 | 会津若松市水道事業 | 大戸浄水場 | 1月20日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 会津若松市 | 会津若松市水道事業 | 六軒浄水場 | 1月20日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 会津若松市 | 会津若松市水道事業 | 滝沢浄水場(緩速系) | 1月20日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 会津若松市 | 会津若松市水道事業 | 会津若松市河東町地内 | 1月20日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 会津若松市 | 会津若松市湊町簡易水道事業(下馬渡地区) | 会津若松市湊町共和 姥神地内 | 1月6日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 会津若松市 | 会津若松市湊町簡易水道事業(下馬渡地区) | 会津若松市湊町共和 姥神地内 | 1月20日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 会津若松市 | 会津若松市湊町簡易水道事業(東田面地区) | 会津若松市湊町平潟 東田面地内 | 1月6日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 会津若松市 | 会津若松市湊町簡易水道事業(東田面地区) | 会津若松市湊町平潟 東田面地内 | 1月20日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 会津若松市 | 会津若松市西田面簡易水道事業 | 会津若松市湊町共和 西田面地内 | 1月6日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 会津若松市 | 会津若松市西田面簡易水道事業 | 会津若松市湊町共和 西田面地内 | 1月20日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 会津若松市 | 会津若松市原簡易水道事業 | 会津若松市湊町原新 橋地内 | 1月6日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 会津若松市 | 会津若松市原簡易水道事業 | 会津若松市湊町原新 橋地内 | 1月20日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 会津若松市 | 会津若松市上馬渡簡易水道事業 | 会津若松市湊町共和 字上馬渡地内 | 1月6日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 会津若松市 | 会津若松市上馬渡簡易水道事業 | 会津若松市湊町共和 字上馬渡地内 | 1月20日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 会津若松市 | 会津若松市赤井簡易水道事業 | 会津若松市湊町赤井 字赤井地内 | 1月6日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 会津若松市 | 会津若松市赤井簡易水道事業 | 会津若松市湊町赤井 字赤井地内 | 1月20日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 郡山市 | 郡山市上水道事業 | 堀口浄水場の蛇口地内 | 1月1日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 郡山市 | 郡山市上水道事業 | 熱海浄水場の蛇口地内 | 1月1日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 郡山市 | 郡山市上水道事業 | 荒井浄水場の蛇口地内 | 1月1日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 郡山市 | 郡山市上水道事業 | 郡山市中田町地内 | 1月1日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 郡山市 | 郡山市上水道事業 | 堀口浄水場の蛇口地内 | 1月8日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 郡山市 | 郡山市上水道事業 | 熱海浄水場の蛇口地内 | 1月8日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 郡山市 | 郡山市上水道事業 | 荒井浄水場の蛇口地内 | 1月8日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 郡山市 | 郡山市上水道事業 | 郡山市中田町地内 | 1月8日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 郡山市 | 郡山市上水道事業 | 堀口浄水場の蛇口地内 | 1月15日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 郡山市 | 郡山市上水道事業 | 熱海浄水場の蛇口地内 | 1月15日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 郡山市 | 郡山市上水道事業 | 荒井浄水場の蛇口地内 | 1月15日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 郡山市 | 郡山市上水道事業 | 郡山市中田町地内 | 1月15日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 郡山市 | 郡山市上水道事業 | 堀口浄水場の蛇口地内 | 1月22日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 郡山市 | 郡山市上水道事業 | 熱海浄水場の蛇口地内 | 1月22日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 郡山市 | 郡山市上水道事業 | 荒井浄水場の蛇口地内 | 1月22日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 郡山市 | 郡山市上水道事業 | 郡山市中田町地内 | 1月22日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 郡山市 | 郡山市上水道事業 | 堀口浄水場の蛇口地内 | 1月29日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 郡山市 | 郡山市上水道事業 | 熱海浄水場の蛇口地内 | 1月29日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 郡山市 | 郡山市上水道事業 | 荒井浄水場の蛇口地内 | 1月29日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 郡山市 | 郡山市上水道事業 | 郡山市中田町地内 | 1月29日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。131I、134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。

()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

| 市町村 | 水道事業名 | 採取地点 | 採取年月日 | 核種濃度 (Bq/kg) | | |
|------|------------------|------------|--------|-------------------|-------------------|------------------|
| | | | | ¹³⁴ Cs | ¹³⁷ Cs | ¹³¹ I |
| 郡山市 | 郡山市湖南東部簡易水道事業 | 郡山市湖南町浜路地内 | 1月1日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 郡山市 | 郡山市湖南東部簡易水道事業 | 郡山市湖南町浜路地内 | 1月8日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 郡山市 | 郡山市湖南東部簡易水道事業 | 郡山市湖南町浜路地内 | 1月15日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 郡山市 | 郡山市湖南東部簡易水道事業 | 郡山市湖南町浜路地内 | 1月22日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 郡山市 | 郡山市湖南東部簡易水道事業 | 郡山市湖南町浜路地内 | 1月29日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 郡山市 | 郡山市湖南町西部地区簡易水道事業 | 郡山市湖南町福良地内 | 1月1日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 郡山市 | 郡山市湖南町西部地区簡易水道事業 | 郡山市湖南町福良地内 | 1月8日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 郡山市 | 郡山市湖南町西部地区簡易水道事業 | 郡山市湖南町福良地内 | 1月15日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 郡山市 | 郡山市湖南町西部地区簡易水道事業 | 郡山市湖南町福良地内 | 1月22日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 郡山市 | 郡山市湖南町西部地区簡易水道事業 | 郡山市湖南町福良地内 | 1月29日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 郡山市 | 郡山市熱海中山簡易水道事業 | 中山宿配水池 | 1月1日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 郡山市 | 郡山市熱海中山簡易水道事業 | 中山宿配水池 | 1月8日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 郡山市 | 郡山市熱海中山簡易水道事業 | 中山宿配水池 | 1月15日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 郡山市 | 郡山市熱海中山簡易水道事業 | 中山宿配水池 | 1月22日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 郡山市 | 郡山市熱海中山簡易水道事業 | 中山宿配水池 | 1月29日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| いわき市 | いわき市上水道事業 | 平浄水場 | 12月29日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| いわき市 | いわき市上水道事業 | 上野原浄水場 | 12月29日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| いわき市 | いわき市上水道事業 | 泉浄水場 | 12月29日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| いわき市 | いわき市上水道事業 | 山玉浄水場 | 12月29日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| いわき市 | いわき市上水道事業 | 法田第2ポンプ場 | 12月29日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| いわき市 | いわき市上水道事業 | 平浄水場 | 12月31日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| いわき市 | いわき市上水道事業 | 上野原浄水場 | 12月31日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| いわき市 | いわき市上水道事業 | 泉浄水場 | 12月31日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| いわき市 | いわき市上水道事業 | 山玉浄水場 | 12月31日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| いわき市 | いわき市上水道事業 | 法田第2ポンプ場 | 12月31日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| いわき市 | いわき市上水道事業 | 平浄水場 | 1月2日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| いわき市 | いわき市上水道事業 | 上野原浄水場 | 1月2日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| いわき市 | いわき市上水道事業 | 泉浄水場 | 1月2日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| いわき市 | いわき市上水道事業 | 山玉浄水場 | 1月2日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| いわき市 | いわき市上水道事業 | 法田第2ポンプ場 | 1月2日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| いわき市 | いわき市上水道事業 | 平浄水場 | 1月5日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| いわき市 | いわき市上水道事業 | 上野原浄水場 | 1月5日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| いわき市 | いわき市上水道事業 | 泉浄水場 | 1月5日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| いわき市 | いわき市上水道事業 | 山玉浄水場 | 1月5日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| いわき市 | いわき市上水道事業 | 法田第2ポンプ場 | 1月5日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| いわき市 | いわき市上水道事業 | 平浄水場 | 1月7日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。131I、134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。

()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

| 市町村 | 水道事業名 | 採取地点 | 採取年月日 | 核種濃度 (Bq/kg) | | |
|------|-----------|----------|-------|-------------------|-------------------|------------------|
| | | | | ¹³⁴ Cs | ¹³⁷ Cs | ¹³¹ I |
| いわき市 | いわき市上水道事業 | 上野原浄水場 | 1月7日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| いわき市 | いわき市上水道事業 | 泉浄水場 | 1月7日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| いわき市 | いわき市上水道事業 | 山玉浄水場 | 1月7日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| いわき市 | いわき市上水道事業 | 法田第2ポンプ場 | 1月7日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| いわき市 | いわき市上水道事業 | 平浄水場 | 1月9日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| いわき市 | いわき市上水道事業 | 上野原浄水場 | 1月9日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| いわき市 | いわき市上水道事業 | 泉浄水場 | 1月9日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| いわき市 | いわき市上水道事業 | 山玉浄水場 | 1月9日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| いわき市 | いわき市上水道事業 | 法田第2ポンプ場 | 1月9日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| いわき市 | いわき市上水道事業 | 平浄水場 | 1月12日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| いわき市 | いわき市上水道事業 | 上野原浄水場 | 1月12日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| いわき市 | いわき市上水道事業 | 泉浄水場 | 1月12日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| いわき市 | いわき市上水道事業 | 山玉浄水場 | 1月12日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| いわき市 | いわき市上水道事業 | 法田第2ポンプ場 | 1月12日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| いわき市 | いわき市上水道事業 | 平浄水場 | 1月14日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| いわき市 | いわき市上水道事業 | 上野原浄水場 | 1月14日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| いわき市 | いわき市上水道事業 | 泉浄水場 | 1月14日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| いわき市 | いわき市上水道事業 | 山玉浄水場 | 1月14日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| いわき市 | いわき市上水道事業 | 法田第2ポンプ場 | 1月14日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| いわき市 | いわき市上水道事業 | 平浄水場 | 1月16日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| いわき市 | いわき市上水道事業 | 上野原浄水場 | 1月16日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| いわき市 | いわき市上水道事業 | 泉浄水場 | 1月16日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| いわき市 | いわき市上水道事業 | 山玉浄水場 | 1月16日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| いわき市 | いわき市上水道事業 | 法田第2ポンプ場 | 1月16日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| いわき市 | いわき市上水道事業 | 平浄水場 | 1月19日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| いわき市 | いわき市上水道事業 | 上野原浄水場 | 1月19日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| いわき市 | いわき市上水道事業 | 泉浄水場 | 1月19日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| いわき市 | いわき市上水道事業 | 山玉浄水場 | 1月19日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| いわき市 | いわき市上水道事業 | 法田第2ポンプ場 | 1月19日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| いわき市 | いわき市上水道事業 | 平浄水場 | 1月21日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| いわき市 | いわき市上水道事業 | 上野原浄水場 | 1月21日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| いわき市 | いわき市上水道事業 | 泉浄水場 | 1月21日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| いわき市 | いわき市上水道事業 | 山玉浄水場 | 1月21日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| いわき市 | いわき市上水道事業 | 法田第2ポンプ場 | 1月21日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| いわき市 | いわき市上水道事業 | 平浄水場 | 1月23日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| いわき市 | いわき市上水道事業 | 上野原浄水場 | 1月23日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。131I、134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。

()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

| 市町村 | 水道事業名 | 採取地点 | 採取年月日 | 核種濃度 (Bq/kg) | | |
|------|--------------|----------|--------|-------------------|-------------------|------------------|
| | | | | ¹³⁴ Cs | ¹³⁷ Cs | ¹³¹ I |
| いわき市 | いわき市上水道事業 | 泉浄水場 | 1月23日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| いわき市 | いわき市上水道事業 | 山玉浄水場 | 1月23日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| いわき市 | いわき市上水道事業 | 法田第2ポンプ場 | 1月23日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| いわき市 | いわき市上水道事業 | 平浄水場 | 1月26日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| いわき市 | いわき市上水道事業 | 上野原浄水場 | 1月26日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| いわき市 | いわき市上水道事業 | 泉浄水場 | 1月26日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| いわき市 | いわき市上水道事業 | 山玉浄水場 | 1月26日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| いわき市 | いわき市上水道事業 | 法田第2ポンプ場 | 1月26日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| いわき市 | いわき市上水道事業 | 平浄水場 | 1月28日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| いわき市 | いわき市上水道事業 | 上野原浄水場 | 1月28日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| いわき市 | いわき市上水道事業 | 泉浄水場 | 1月28日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| いわき市 | いわき市上水道事業 | 山玉浄水場 | 1月28日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| いわき市 | いわき市上水道事業 | 法田第2ポンプ場 | 1月28日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| いわき市 | いわき市上水道事業 | 平浄水場 | 1月30日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| いわき市 | いわき市上水道事業 | 上野原浄水場 | 1月30日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| いわき市 | いわき市上水道事業 | 泉浄水場 | 1月30日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| いわき市 | いわき市上水道事業 | 山玉浄水場 | 1月30日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| いわき市 | いわき市上水道事業 | 法田第2ポンプ場 | 1月30日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| いわき市 | いわき市川前簡易水道事業 | 川前浄水場 | 12月29日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| いわき市 | いわき市川前簡易水道事業 | 川前浄水場 | 12月31日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| いわき市 | いわき市川前簡易水道事業 | 川前浄水場 | 1月2日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| いわき市 | いわき市川前簡易水道事業 | 川前浄水場 | 1月5日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| いわき市 | いわき市川前簡易水道事業 | 川前浄水場 | 1月7日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| いわき市 | いわき市川前簡易水道事業 | 川前浄水場 | 1月9日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| いわき市 | いわき市川前簡易水道事業 | 川前浄水場 | 1月12日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| いわき市 | いわき市川前簡易水道事業 | 川前浄水場 | 1月14日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| いわき市 | いわき市川前簡易水道事業 | 川前浄水場 | 1月16日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| いわき市 | いわき市川前簡易水道事業 | 川前浄水場 | 1月19日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| いわき市 | いわき市川前簡易水道事業 | 川前浄水場 | 1月21日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| いわき市 | いわき市川前簡易水道事業 | 川前浄水場 | 1月23日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| いわき市 | いわき市川前簡易水道事業 | 川前浄水場 | 1月26日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| いわき市 | いわき市川前簡易水道事業 | 川前浄水場 | 1月28日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| いわき市 | いわき市川前簡易水道事業 | 川前浄水場 | 1月30日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| いわき市 | いわき市遠野簡易水道事業 | 入遠野浄水場 | 12月29日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| いわき市 | いわき市遠野簡易水道事業 | 入遠野浄水場 | 12月31日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| いわき市 | いわき市遠野簡易水道事業 | 上遠野浄水場 | 12月31日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。131I、134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

| 市町村 | 水道事業名 | 採取地点 | 採取年月日 | 核種濃度 (Bq/kg) | | |
|------|--------------|--------|--------|-------------------|-------------------|------------------|
| | | | | ¹³⁴ Cs | ¹³⁷ Cs | ¹³¹ I |
| いわき市 | いわき市遠野簡易水道事業 | 鷹ノ巣浄水場 | 12月31日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| いわき市 | いわき市遠野簡易水道事業 | 根岸浄水場 | 12月31日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| いわき市 | いわき市遠野簡易水道事業 | 入遠野浄水場 | 1月2日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| いわき市 | いわき市遠野簡易水道事業 | 入遠野浄水場 | 1月5日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| いわき市 | いわき市遠野簡易水道事業 | 入遠野浄水場 | 1月7日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| いわき市 | いわき市遠野簡易水道事業 | 上遠野浄水場 | 1月7日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| いわき市 | いわき市遠野簡易水道事業 | 鷹ノ巣浄水場 | 1月7日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| いわき市 | いわき市遠野簡易水道事業 | 根岸浄水場 | 1月7日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| いわき市 | いわき市遠野簡易水道事業 | 入遠野浄水場 | 1月9日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| いわき市 | いわき市遠野簡易水道事業 | 入遠野浄水場 | 1月12日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| いわき市 | いわき市遠野簡易水道事業 | 入遠野浄水場 | 1月14日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| いわき市 | いわき市遠野簡易水道事業 | 上遠野浄水場 | 1月14日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| いわき市 | いわき市遠野簡易水道事業 | 鷹ノ巣浄水場 | 1月14日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| いわき市 | いわき市遠野簡易水道事業 | 根岸浄水場 | 1月14日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| いわき市 | いわき市遠野簡易水道事業 | 入遠野浄水場 | 1月16日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| いわき市 | いわき市遠野簡易水道事業 | 入遠野浄水場 | 1月19日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| いわき市 | いわき市遠野簡易水道事業 | 入遠野浄水場 | 1月21日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| いわき市 | いわき市遠野簡易水道事業 | 上遠野浄水場 | 1月21日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| いわき市 | いわき市遠野簡易水道事業 | 鷹ノ巣浄水場 | 1月21日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| いわき市 | いわき市遠野簡易水道事業 | 根岸浄水場 | 1月21日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| いわき市 | いわき市遠野簡易水道事業 | 入遠野浄水場 | 1月23日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| いわき市 | いわき市遠野簡易水道事業 | 入遠野浄水場 | 1月26日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| いわき市 | いわき市遠野簡易水道事業 | 入遠野浄水場 | 1月28日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| いわき市 | いわき市遠野簡易水道事業 | 上遠野浄水場 | 1月28日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| いわき市 | いわき市遠野簡易水道事業 | 鷹ノ巣浄水場 | 1月28日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| いわき市 | いわき市遠野簡易水道事業 | 根岸浄水場 | 1月28日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| いわき市 | いわき市遠野簡易水道事業 | 入遠野浄水場 | 1月30日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| いわき市 | いわき市田人簡易水道事業 | 旅人浄水場 | 12月29日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| いわき市 | いわき市田人簡易水道事業 | 旅人浄水場 | 12月31日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| いわき市 | いわき市田人簡易水道事業 | 旅人浄水場 | 1月2日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| いわき市 | いわき市田人簡易水道事業 | 旅人浄水場 | 1月5日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| いわき市 | いわき市田人簡易水道事業 | 旅人浄水場 | 1月7日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| いわき市 | いわき市田人簡易水道事業 | 旅人浄水場 | 1月9日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| いわき市 | いわき市田人簡易水道事業 | 旅人浄水場 | 1月12日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| いわき市 | いわき市田人簡易水道事業 | 旅人浄水場 | 1月14日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| いわき市 | いわき市田人簡易水道事業 | 旅人浄水場 | 1月16日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。131I、134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

| 市町村 | 水道事業名 | 採取地点 | 採取年月日 | 核種濃度 (Bq/kg) | | |
|------|--------------|----------------|-------|-------------------|-------------------|------------------|
| | | | | ¹³⁴ Cs | ¹³⁷ Cs | ¹³¹ I |
| いわき市 | いわき市田人簡易水道事業 | 旅人浄水場 | 1月19日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| いわき市 | いわき市田人簡易水道事業 | 旅人浄水場 | 1月21日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| いわき市 | いわき市田人簡易水道事業 | 旅人浄水場 | 1月23日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| いわき市 | いわき市田人簡易水道事業 | 旅人浄水場 | 1月26日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| いわき市 | いわき市田人簡易水道事業 | 旅人浄水場 | 1月28日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| いわき市 | いわき市田人簡易水道事業 | 旅人浄水場 | 1月30日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 白河市 | 白河市水道事業 | 白河市立石山地内 | 1月6日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 白河市 | 白河市水道事業 | 白河市関辺西方地内 | 1月6日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 白河市 | 白河市水道事業 | 白河市表郷金山地内 | 1月6日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 白河市 | 白河市水道事業 | 白河市立石山地内 | 1月20日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 白河市 | 白河市水道事業 | 白河市関辺西方地内 | 1月20日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 白河市 | 白河市水道事業 | 白河市表郷金山地内 | 1月20日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 白河市 | 白河市五箇簡易水道事業 | 白河市舟田中道地内 | 1月6日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 白河市 | 白河市五箇簡易水道事業 | 白河市舟田中道地内 | 1月20日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 白河市 | 白河市東部簡易水道事業 | 白河市大塚田地内 | 1月6日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 白河市 | 白河市東部簡易水道事業 | 白河市大塚田地内 | 1月20日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 白河市 | 白河市旗宿簡易水道事業 | 白河市表郷中野岩崎向地内 | 1月6日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 白河市 | 白河市旗宿簡易水道事業 | 白河市表郷中野岩崎向地内 | 1月20日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 白河市 | 白河市大信簡易水道事業 | 白河市大信隈戸隈戸国有林地内 | 1月6日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 白河市 | 白河市大信簡易水道事業 | 白河市大信豊地並木地内 | 1月6日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 白河市 | 白河市大信簡易水道事業 | 白河市大信隈戸隈戸国有林地内 | 1月20日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 白河市 | 白河市大信簡易水道事業 | 白河市大信豊地並木地内 | 1月20日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 白河市 | 白河市赤仁田給水施設 | 白河市大信隈戸赤仁井田地内 | 1月6日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 白河市 | 白河市赤仁田給水施設 | 白河市大信隈戸赤仁井田地内 | 1月20日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 須賀川市 | 須賀川市上水道事業 | 西袋公民館 | 1月8日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 須賀川市 | 須賀川市上水道事業 | 稲田公民館 | 1月8日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 須賀川市 | 須賀川市上水道事業 | 榊衝市民サービスセンター | 1月8日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 須賀川市 | 須賀川市上水道事業 | 岩瀬支所 | 1月8日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 須賀川市 | 須賀川市上水道事業 | 須賀川市あおば町地内 | 1月8日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 須賀川市 | 須賀川市上水道事業 | 西袋公民館 | 1月15日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 須賀川市 | 須賀川市上水道事業 | 稲田公民館 | 1月15日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 須賀川市 | 須賀川市上水道事業 | 榊衝市民サービスセンター | 1月15日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 須賀川市 | 須賀川市上水道事業 | 岩瀬支所 | 1月15日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 須賀川市 | 須賀川市上水道事業 | 須賀川市あおば町地内 | 1月15日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 須賀川市 | 須賀川市上水道事業 | 西袋公民館 | 1月22日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 須賀川市 | 須賀川市上水道事業 | 稲田公民館 | 1月22日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。131I、134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。

()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

| 市町村 | 水道事業名 | 採取地点 | 採取年月日 | 核種濃度 (Bq/kg) | | |
|------|--------------------|--------------------|-------|-------------------|-------------------|------------------|
| | | | | ¹³⁴ Cs | ¹³⁷ Cs | ¹³¹ I |
| 須賀川市 | 須賀川市上水道事業 | 榊衝市民サービスセンター | 1月22日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 須賀川市 | 須賀川市上水道事業 | 岩瀬支所 | 1月22日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 須賀川市 | 須賀川市上水道事業 | 須賀川市あおば町地内 | 1月22日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 須賀川市 | 須賀川市上水道事業 | 西袋公民館 | 1月29日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 須賀川市 | 須賀川市上水道事業 | 稲田公民館 | 1月29日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 須賀川市 | 須賀川市上水道事業 | 榊衝市民サービスセンター | 1月29日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 須賀川市 | 須賀川市上水道事業 | 岩瀬支所 | 1月29日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 須賀川市 | 須賀川市上水道事業 | 須賀川市あおば町地内 | 1月29日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 須賀川市 | 須賀川市勢至堂簡易水道事業 | 勢至堂集会所 | 1月8日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 須賀川市 | 須賀川市勢至堂簡易水道事業 | 勢至堂集会所 | 1月15日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 須賀川市 | 須賀川市勢至堂簡易水道事業 | 勢至堂集会所 | 1月22日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 須賀川市 | 須賀川市勢至堂簡易水道事業 | 勢至堂集会所 | 1月29日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 須賀川市 | 飲用井戸等 | 須賀川市芦田塚地内 | 1月21日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 須賀川市 | 飲用井戸等 | 須賀川市塩田音森地内 | 1月20日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 須賀川市 | 飲用井戸等 | 須賀川市横山町地内(井戸3) | 1月29日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 須賀川市 | 飲用井戸等 | 須賀川市滑川池田地内 | 1月15日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 須賀川市 | 飲用井戸等 | 須賀川市塩田宮田地内(井戸1) | 1月7日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 須賀川市 | 飲用井戸等 | 須賀川市季の郷地内(井戸1) | 1月28日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 須賀川市 | 飲用井戸等 | 須賀川市長沼道城蔵地内 | 1月7日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 須賀川市 | 飲用井戸等 | 須賀川市上小山田東山地内(表流水1) | 1月19日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 喜多方市 | 喜多方市水道事業 | 喜多方市水道庁舎 | 1月7日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 喜多方市 | 喜多方市水道事業 | 熱塩加納浄水場 | 1月7日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 喜多方市 | 喜多方市水道事業 | 喜多方市水道庁舎 | 1月21日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 喜多方市 | 喜多方市水道事業 | 熱塩加納浄水場 | 1月21日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 喜多方市 | 喜多方市山都統合簡易水道事業 | 喜多方市山都町相川地内 | 1月7日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 喜多方市 | 喜多方市山都統合簡易水道事業 | 喜多方市山都町三津合地内 | 1月7日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 喜多方市 | 喜多方市山都統合簡易水道事業 | 喜多方市山都総合支所 | 1月7日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 喜多方市 | 喜多方市山都統合簡易水道事業 | 喜多方市山都町相川地内 | 1月21日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 喜多方市 | 喜多方市山都統合簡易水道事業 | 喜多方市山都町三津合地内 | 1月21日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 喜多方市 | 喜多方市山都統合簡易水道事業 | 喜多方市山都総合支所 | 1月21日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 喜多方市 | 喜多方市山都町一ノ木地区簡易水道事業 | 喜多方市山都町一ノ木地内 | 1月7日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 喜多方市 | 喜多方市山都町一ノ木地区簡易水道事業 | 喜多方市山都町一ノ木地内 | 1月21日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 喜多方市 | 喜多方市山都町蓬萊簡易水道事業 | 喜多方市山都町蓬萊地内 | 1月7日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 喜多方市 | 喜多方市山都町蓬萊簡易水道事業 | 喜多方市山都町蓬萊地内 | 1月21日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 喜多方市 | 喜多方市高郷簡易水道事業 | 喜多方市高郷町西羽賀地内 | 1月7日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 喜多方市 | 喜多方市高郷簡易水道事業 | 喜多方市高郷町西羽賀地内 | 1月21日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。131I、134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

| 市町村 | 水道事業名 | 採取地点 | 採取年月日 | 核種濃度 (Bq/kg) | | |
|------|--------------|-------------|--------|-------------------|-------------------|------------------|
| | | | | ¹³⁴ Cs | ¹³⁷ Cs | ¹³¹ I |
| 喜多方市 | 喜多方市揚津簡易水道事業 | 喜多方市高郷町揚津地内 | 1月7日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 喜多方市 | 喜多方市揚津簡易水道事業 | 喜多方市高郷町揚津地内 | 1月21日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 喜多方市 | 喜多方市宮古専用水道 | 喜多方市山都町宮古地区 | 1月7日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 喜多方市 | 喜多方市宮古専用水道 | 喜多方市山都町宮古地区 | 1月21日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 相馬市 | 相馬地方広域水道事業 | 大野台浄水場 | 12月30日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 相馬市 | 相馬地方広域水道事業 | 相馬市中村砂子田地内 | 12月30日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 相馬市 | 相馬地方広域水道事業 | 南相馬市鹿島区鹿島地内 | 12月30日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 相馬市 | 相馬地方広域水道事業 | 大野台浄水場 | 1月6日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 相馬市 | 相馬地方広域水道事業 | 相馬市中村砂子田地内 | 1月6日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 相馬市 | 相馬地方広域水道事業 | 南相馬市鹿島区鹿島地内 | 1月6日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 相馬市 | 相馬地方広域水道事業 | 大野台浄水場 | 1月8日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 相馬市 | 相馬地方広域水道事業 | 相馬市中村砂子田地内 | 1月8日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 相馬市 | 相馬地方広域水道事業 | 南相馬市鹿島区鹿島地内 | 1月8日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 相馬市 | 相馬地方広域水道事業 | 大野台浄水場 | 1月10日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 相馬市 | 相馬地方広域水道事業 | 相馬市中村砂子田地内 | 1月10日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 相馬市 | 相馬地方広域水道事業 | 南相馬市鹿島区鹿島地内 | 1月10日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 相馬市 | 相馬地方広域水道事業 | 大野台浄水場 | 1月13日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 相馬市 | 相馬地方広域水道事業 | 相馬市中村砂子田地内 | 1月13日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 相馬市 | 相馬地方広域水道事業 | 南相馬市鹿島区鹿島地内 | 1月13日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 相馬市 | 相馬地方広域水道事業 | 大野台浄水場 | 1月15日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 相馬市 | 相馬地方広域水道事業 | 相馬市中村砂子田地内 | 1月15日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 相馬市 | 相馬地方広域水道事業 | 南相馬市鹿島区鹿島地内 | 1月15日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 相馬市 | 相馬地方広域水道事業 | 大野台浄水場 | 1月17日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 相馬市 | 相馬地方広域水道事業 | 相馬市中村砂子田地内 | 1月17日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 相馬市 | 相馬地方広域水道事業 | 南相馬市鹿島区鹿島地内 | 1月17日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 相馬市 | 相馬地方広域水道事業 | 大野台浄水場 | 1月20日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 相馬市 | 相馬地方広域水道事業 | 相馬市中村砂子田地内 | 1月20日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 相馬市 | 相馬地方広域水道事業 | 南相馬市鹿島区鹿島地内 | 1月20日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 相馬市 | 相馬地方広域水道事業 | 大野台浄水場 | 1月22日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 相馬市 | 相馬地方広域水道事業 | 相馬市中村砂子田地内 | 1月22日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 相馬市 | 相馬地方広域水道事業 | 南相馬市鹿島区鹿島地内 | 1月22日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 相馬市 | 相馬地方広域水道事業 | 大野台浄水場 | 1月24日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 相馬市 | 相馬地方広域水道事業 | 相馬市中村砂子田地内 | 1月24日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 相馬市 | 相馬地方広域水道事業 | 南相馬市鹿島区鹿島地内 | 1月24日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 相馬市 | 相馬地方広域水道事業 | 大野台浄水場 | 1月27日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 相馬市 | 相馬地方広域水道事業 | 相馬市中村砂子田地内 | 1月27日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。131I、134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

| 市町村 | 水道事業名 | 採取地点 | 採取年月日 | 核種濃度 (Bq/kg) | | |
|------|-------------|-----------------|--------|-------------------|-------------------|------------------|
| | | | | ¹³⁴ Cs | ¹³⁷ Cs | ¹³¹ I |
| 相馬市 | 相馬地方広域水道事業 | 南相馬市鹿島区鹿島地内 | 1月27日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 相馬市 | 相馬地方広域水道事業 | 大野台浄水場 | 1月29日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 相馬市 | 相馬地方広域水道事業 | 相馬市中村砂子田地内 | 1月29日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 相馬市 | 相馬地方広域水道事業 | 南相馬市鹿島区鹿島地内 | 1月29日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 相馬市 | 相馬地方広域水道事業 | 大野台浄水場 | 1月31日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 相馬市 | 相馬地方広域水道事業 | 相馬市中村砂子田地内 | 1月31日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 相馬市 | 相馬地方広域水道事業 | 南相馬市鹿島区鹿島地内 | 1月31日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 相馬市 | 山上坂下簡易水道事業 | 相馬市山上地区 | 12月30日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 相馬市 | 山上坂下簡易水道事業 | 相馬市山上地区 | 1月15日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 相馬市 | 山上坂下簡易水道事業 | 相馬市山上地区 | 1月22日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 相馬市 | 山上坂下簡易水道事業 | 相馬市山上地区 | 1月29日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 相馬市 | 玉野簡易水道事業 | 相馬市玉野地区 | 12月30日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 相馬市 | 玉野簡易水道事業 | 相馬市玉野地区 | 1月8日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 相馬市 | 玉野簡易水道事業 | 相馬市玉野地区 | 1月15日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 相馬市 | 玉野簡易水道事業 | 相馬市玉野地区 | 1月22日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 相馬市 | 玉野簡易水道事業 | 相馬市玉野地区 | 1月29日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 相馬市 | 初野簡易水道組合 | 相馬市初野地内 | 1月6日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 相馬市 | 初野簡易水道組合 | 相馬市初野地内 | 1月13日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 相馬市 | 初野簡易水道組合 | 相馬市初野地内 | 1月20日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 相馬市 | 初野簡易水道組合 | 相馬市初野地内 | 1月27日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 相馬市 | 富沢簡易水道組合 | 相馬市富沢地内 | 1月8日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 相馬市 | 富沢簡易水道組合 | 相馬市富沢地内 | 1月15日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 相馬市 | 富沢簡易水道組合 | 相馬市富沢地内 | 1月22日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 相馬市 | 富沢簡易水道組合 | 相馬市富沢地内 | 1月29日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 相馬市 | 小野簡易水道組合 | 相馬市小野 給水栓地内 | 1月10日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 相馬市 | 小野簡易水道組合 | 相馬市小野 給水栓地内 | 1月17日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 相馬市 | 小野簡易水道組合 | 相馬市小野 給水栓地内 | 1月24日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 相馬市 | 小野簡易水道組合 | 相馬市小野 給水栓地内 | 1月31日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 相馬市 | 飲用井戸等 | 相馬市玉野副霊山地内(井戸1) | 1月21日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 二本松市 | 二本松市上水道事業 | 農村婦人の家 | 1月8日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 二本松市 | 二本松市上水道事業 | 農村婦人の家 | 1月15日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 二本松市 | 二本松市上水道事業 | 農村婦人の家 | 1月22日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 二本松市 | 二本松市上水道事業 | 農村婦人の家 | 1月29日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 二本松市 | 二本松市岳簡易水道事業 | 岳温泉観光協会 | 1月8日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 二本松市 | 二本松市岳簡易水道事業 | 岳温泉観光協会 | 1月15日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 二本松市 | 二本松市岳簡易水道事業 | 岳温泉観光協会 | 1月22日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。131I、134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

| 市町村 | 水道事業名 | 採取地点 | 採取年月日 | 核種濃度 (Bq/kg) | | |
|------|-------------------|---------------|-------|-------------------|-------------------|------------------|
| | | | | ¹³⁴ Cs | ¹³⁷ Cs | ¹³¹ I |
| 二本松市 | 二本松市岳簡易水道事業 | 岳温泉観光協会 | 1月29日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 二本松市 | 二本松市渋川地区簡易水道事業 | 吉倉高齢者能力活用センター | 1月8日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 二本松市 | 二本松市渋川地区簡易水道事業 | 吉倉高齢者能力活用センター | 1月15日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 二本松市 | 二本松市渋川地区簡易水道事業 | 吉倉高齢者能力活用センター | 1月22日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 二本松市 | 二本松市渋川地区簡易水道事業 | 吉倉高齢者能力活用センター | 1月29日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 二本松市 | 二本松市岩代小浜地区簡易水道事業 | 二本松市岩代支所 | 1月8日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 二本松市 | 二本松市岩代小浜地区簡易水道事業 | 二本松市岩代支所 | 1月15日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 二本松市 | 二本松市岩代小浜地区簡易水道事業 | 二本松市岩代支所 | 1月22日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 二本松市 | 二本松市岩代小浜地区簡易水道事業 | 二本松市岩代支所 | 1月29日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 二本松市 | 二本松市東和簡易水道事業 | 二本松市太田守山地内 | 1月8日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 二本松市 | 二本松市東和簡易水道事業 | 二本松市太田守山地内 | 1月15日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 二本松市 | 二本松市東和簡易水道事業 | 二本松市太田守山地内 | 1月22日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 二本松市 | 二本松市東和簡易水道事業 | 二本松市太田守山地内 | 1月29日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 二本松市 | 二本松市岩代西新殿地区簡易水道事業 | 六角はつらつセンター地内 | 1月8日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 二本松市 | 二本松市岩代西新殿地区簡易水道事業 | 六角はつらつセンター地内 | 1月15日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 二本松市 | 二本松市岩代西新殿地区簡易水道事業 | 六角はつらつセンター地内 | 1月22日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 二本松市 | 二本松市岩代西新殿地区簡易水道事業 | 六角はつらつセンター地内 | 1月29日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 二本松市 | 飲用井戸等 | 二本松市百目木町地内 | 1月16日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 二本松市 | 飲用井戸等 | 二本松市田沢島上地内 | 1月29日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 田村市 | 田村市水道事業(大越地区) | 大越農家婦人の家 | 1月8日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 田村市 | 田村市水道事業(滝根地区) | 滝根公民館 | 1月8日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 田村市 | 田村市水道事業(入新田地区) | 田村市滝根町入新田地内 | 1月8日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 田村市 | 田村市水道事業(常葉地区) | 常葉公民館山根分館 | 1月8日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 田村市 | 田村市水道事業(常葉地区) | 西美田集会所 | 1月8日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 田村市 | 田村市水道事業(船引地区) | 田村市水道事業所 | 1月8日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 田村市 | 田村市水道事業(大越地区) | 大越農家婦人の家 | 1月15日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 田村市 | 田村市水道事業(滝根地区) | 滝根公民館 | 1月15日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 田村市 | 田村市水道事業(入新田地区) | 田村市滝根町入新田地内 | 1月15日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 田村市 | 田村市水道事業(常葉地区) | 常葉公民館山根分館 | 1月15日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 田村市 | 田村市水道事業(常葉地区) | 西美田集会所 | 1月15日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 田村市 | 田村市水道事業(船引地区) | 田村市水道事業所 | 1月15日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 田村市 | 田村市水道事業(大越地区) | 大越農家婦人の家 | 1月22日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 田村市 | 田村市水道事業(滝根地区) | 滝根公民館 | 1月22日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 田村市 | 田村市水道事業(入新田地区) | 田村市滝根町入新田地内 | 1月22日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 田村市 | 田村市水道事業(常葉地区) | 常葉公民館山根分館 | 1月22日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 田村市 | 田村市水道事業(常葉地区) | 西美田集会所 | 1月22日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。131I、134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。

()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

| 市町村 | 水道事業名 | 採取地点 | 採取年月日 | 核種濃度 (Bq/kg) | | |
|-----|----------------|------------------------|-------|-------------------|-------------------|------------------|
| | | | | ¹³⁴ Cs | ¹³⁷ Cs | ¹³¹ I |
| 田村市 | 田村市水道事業(船引地区) | 田村市水道事業所 | 1月22日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 田村市 | 田村市水道事業(大越地区) | 大越農家婦人の家 | 1月29日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 田村市 | 田村市水道事業(滝根地区) | 滝根公民館 | 1月29日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 田村市 | 田村市水道事業(入新田地区) | 田村市滝根町入新田 地内 | 1月29日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 田村市 | 田村市水道事業(常葉地区) | 常葉公民館山根分館 | 1月29日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 田村市 | 田村市水道事業(常葉地区) | 西美田集会所 | 1月29日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 田村市 | 田村市水道事業(船引地区) | 田村市水道事業所 | 1月29日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 田村市 | 高柴簡易水道事業 | 田村市大越町栗出地 内 | 1月8日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 田村市 | 高柴簡易水道事業 | 田村市大越町栗出地 内 | 1月15日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 田村市 | 高柴簡易水道事業 | 田村市大越町栗出地 内 | 1月22日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 田村市 | 高柴簡易水道事業 | 田村市大越町栗出地 内 | 1月29日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 田村市 | 田村市都路町簡易水道事業 | 田村市都路町古道戸 屋地内 | 1月8日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 田村市 | 田村市都路町簡易水道事業 | 田村市都路町古道戸 屋地内 | 1月15日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 田村市 | 田村市都路町簡易水道事業 | 田村市都路町古道戸 屋地内 | 1月22日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 田村市 | 田村市都路町簡易水道事業 | 田村市都路町古道戸 屋地内 | 1月29日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 田村市 | 上移上町給水組合 | 移出張所 | 1月8日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 田村市 | 上移上町給水組合 | 移出張所 | 1月15日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 田村市 | 上移上町給水組合 | 移出張所 | 1月22日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 田村市 | 上移上町給水組合 | 移出張所 | 1月29日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 田村市 | 飲用井戸等 | 田村市都路町岩井沢 北向地内(井戸1) | 1月14日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 田村市 | 飲用井戸等 | 田村市大越町上大越 古内地内 | 1月9日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 田村市 | 飲用井戸等 | 田村市大越町上大越 大平地内 | 1月9日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 田村市 | 飲用井戸等 | 田村市大越町上大越 槻木地内 | 1月9日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 田村市 | 飲用井戸等 | 田村市大越町上大越 蟹沢地内 | 1月9日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 田村市 | 飲用井戸等 | 田村市大越町下大越 中原地内 | 1月10日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 田村市 | 飲用井戸等 | 田村市大越町下大越 檀野平地内 | 1月9日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 田村市 | 飲用井戸等 | 田村市大越町栗出南 作地内 | 1月9日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 田村市 | 飲用井戸等 | 田村市大越町早稲川 鬼五郎地内 | 1月9日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 田村市 | 飲用井戸等 | 田村市大越町下大越 百目木沢地内 | 1月9日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 田村市 | 飲用井戸等 | 田村市都路町岩井沢 松葉地内 | 1月14日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 田村市 | 飲用井戸等 | 田村市都路町岩井沢 小保内地内 | 1月14日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 田村市 | 飲用井戸等 | 田村市都路町岩井沢 中作地内(井戸2) | 1月14日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 田村市 | 飲用井戸等 | 田村市都路町岩井沢 段ノ原地内 | 1月20日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 田村市 | 飲用井戸等 | 田村市都路町岩井沢 馬酔木沢地内 | 1月14日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 田村市 | 飲用井戸等 | 田村市都路町古道石 黒地内 | 1月14日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 田村市 | 飲用井戸等 | 田村市都路町古道新 町地内 | 1月14日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。131I、134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。

()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

| 市町村 | 水道事業名 | 採取地点 | 採取年月日 | 核種濃度 (Bq/kg) | | |
|------|------------|-----------------|--------|-------------------|-------------------|------------------|
| | | | | ¹³⁴ Cs | ¹³⁷ Cs | ¹³¹ I |
| 田村市 | 飲用井戸等 | 田村市都路町古道新町地内 | 1月14日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 田村市 | 飲用井戸等 | 田村市大越町上大越葉ノ木平地内 | 1月9日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 田村市 | 飲用井戸等 | 田村市大越町下大越小久地地内 | 1月9日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 田村市 | 飲用井戸等 | 田村市大越町牧野閑場地内 | 1月9日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 田村市 | 飲用井戸等 | 田村市都路町岩井沢中小屋地内 | 1月14日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 田村市 | 飲用井戸等 | 田村市都路町岩井沢道ノ内地内 | 1月14日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 南相馬市 | 南相馬市原町水道事業 | 大町しらゆり公園 | 12月30日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 南相馬市 | 南相馬市原町水道事業 | ひばり生涯学習センター | 12月30日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 南相馬市 | 南相馬市原町水道事業 | 矢川原浄水場 | 12月30日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 南相馬市 | 南相馬市原町水道事業 | 大町しらゆり公園 | 1月6日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 南相馬市 | 南相馬市原町水道事業 | ひばり生涯学習センター | 1月6日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 南相馬市 | 南相馬市原町水道事業 | 矢川原浄水場 | 1月6日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 南相馬市 | 南相馬市原町水道事業 | 大町しらゆり公園 | 1月8日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 南相馬市 | 南相馬市原町水道事業 | ひばり生涯学習センター | 1月8日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 南相馬市 | 南相馬市原町水道事業 | 矢川原浄水場 | 1月8日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 南相馬市 | 南相馬市原町水道事業 | 大町しらゆり公園 | 1月10日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 南相馬市 | 南相馬市原町水道事業 | ひばり生涯学習センター | 1月10日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 南相馬市 | 南相馬市原町水道事業 | 矢川原浄水場 | 1月10日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 南相馬市 | 南相馬市原町水道事業 | 大町しらゆり公園 | 1月13日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 南相馬市 | 南相馬市原町水道事業 | ひばり生涯学習センター | 1月13日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 南相馬市 | 南相馬市原町水道事業 | 矢川原浄水場 | 1月13日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 南相馬市 | 南相馬市原町水道事業 | 大町しらゆり公園 | 1月15日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 南相馬市 | 南相馬市原町水道事業 | ひばり生涯学習センター | 1月15日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 南相馬市 | 南相馬市原町水道事業 | 矢川原浄水場 | 1月15日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 南相馬市 | 南相馬市原町水道事業 | 大町しらゆり公園 | 1月17日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 南相馬市 | 南相馬市原町水道事業 | ひばり生涯学習センター | 1月17日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 南相馬市 | 南相馬市原町水道事業 | 矢川原浄水場 | 1月17日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 南相馬市 | 南相馬市原町水道事業 | 大町しらゆり公園 | 1月20日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 南相馬市 | 南相馬市原町水道事業 | ひばり生涯学習センター | 1月20日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 南相馬市 | 南相馬市原町水道事業 | 矢川原浄水場 | 1月20日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 南相馬市 | 南相馬市原町水道事業 | 大町しらゆり公園 | 1月22日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 南相馬市 | 南相馬市原町水道事業 | ひばり生涯学習センター | 1月22日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 南相馬市 | 南相馬市原町水道事業 | 矢川原浄水場 | 1月22日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 南相馬市 | 南相馬市原町水道事業 | 大町しらゆり公園 | 1月24日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 南相馬市 | 南相馬市原町水道事業 | ひばり生涯学習センター | 1月24日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 南相馬市 | 南相馬市原町水道事業 | 矢川原浄水場 | 1月24日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。131I、134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。

()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

| 市町村 | 水道事業名 | 採取地点 | 採取年月日 | 核種濃度 (Bq/kg) | | |
|------|--------------|-------------|--------|-------------------|-------------------|------------------|
| | | | | ¹³⁴ Cs | ¹³⁷ Cs | ¹³¹ I |
| 南相馬市 | 南相馬市原町水道事業 | 大町しらゆり公園 | 1月27日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 南相馬市 | 南相馬市原町水道事業 | ひばり生涯学習センター | 1月27日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 南相馬市 | 南相馬市原町水道事業 | 矢川原浄水場 | 1月27日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 南相馬市 | 南相馬市原町水道事業 | 大町しらゆり公園 | 1月29日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 南相馬市 | 南相馬市原町水道事業 | ひばり生涯学習センター | 1月29日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 南相馬市 | 南相馬市原町水道事業 | 矢川原浄水場 | 1月29日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 南相馬市 | 南相馬市原町水道事業 | 大町しらゆり公園 | 1月31日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 南相馬市 | 南相馬市原町水道事業 | ひばり生涯学習センター | 1月31日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 南相馬市 | 南相馬市原町水道事業 | 矢川原浄水場 | 1月31日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 南相馬市 | 南相馬市小高水道事業 | 小高区本町2丁目地内 | 12月30日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 南相馬市 | 南相馬市小高水道事業 | 小高区田町1丁目地内 | 12月30日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 南相馬市 | 南相馬市小高水道事業 | 小高区本町2丁目地内 | 1月6日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 南相馬市 | 南相馬市小高水道事業 | 小高区田町1丁目地内 | 1月6日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 南相馬市 | 南相馬市小高水道事業 | 小高区本町2丁目地内 | 1月8日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 南相馬市 | 南相馬市小高水道事業 | 小高区田町1丁目地内 | 1月8日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 南相馬市 | 南相馬市小高水道事業 | 小高区本町2丁目地内 | 1月10日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 南相馬市 | 南相馬市小高水道事業 | 小高区田町1丁目地内 | 1月10日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 南相馬市 | 南相馬市小高水道事業 | 小高区本町2丁目地内 | 1月13日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 南相馬市 | 南相馬市小高水道事業 | 小高区田町1丁目地内 | 1月13日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 南相馬市 | 南相馬市小高水道事業 | 小高区本町2丁目地内 | 1月15日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 南相馬市 | 南相馬市小高水道事業 | 小高区田町1丁目地内 | 1月15日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 南相馬市 | 南相馬市小高水道事業 | 小高区本町2丁目地内 | 1月17日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 南相馬市 | 南相馬市小高水道事業 | 小高区田町1丁目地内 | 1月17日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 南相馬市 | 南相馬市小高水道事業 | 小高区本町2丁目地内 | 1月20日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 南相馬市 | 南相馬市小高水道事業 | 小高区田町1丁目地内 | 1月20日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 南相馬市 | 南相馬市小高水道事業 | 小高区本町2丁目地内 | 1月22日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 南相馬市 | 南相馬市小高水道事業 | 小高区田町1丁目地内 | 1月22日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 南相馬市 | 南相馬市小高水道事業 | 小高区本町2丁目地内 | 1月24日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 南相馬市 | 南相馬市小高水道事業 | 小高区田町1丁目地内 | 1月24日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 南相馬市 | 南相馬市小高水道事業 | 小高区本町2丁目地内 | 1月27日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 南相馬市 | 南相馬市小高水道事業 | 小高区田町1丁目地内 | 1月27日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 南相馬市 | 南相馬市小高水道事業 | 小高区本町2丁目地内 | 1月29日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 南相馬市 | 南相馬市小高水道事業 | 小高区田町1丁目地内 | 1月29日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 南相馬市 | 南相馬市小高水道事業 | 小高区本町2丁目地内 | 1月31日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 南相馬市 | 南相馬市小高水道事業 | 小高区田町1丁目地内 | 1月31日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 南相馬市 | 南相馬市小高北部簡易水道 | 保健センター地内 | 12月30日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。131I、134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。

()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

| 市町村 | 水道事業名 | 採取地点 | 採取年月日 | 核種濃度 (Bq/kg) | | |
|------|--------------|----------|--------|-------------------|-------------------|------------------|
| | | | | ¹³⁴ Cs | ¹³⁷ Cs | ¹³¹ I |
| 南相馬市 | 南相馬市小高北部簡易水道 | 保健センター地内 | 1月6日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 南相馬市 | 南相馬市小高北部簡易水道 | 保健センター地内 | 1月8日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 南相馬市 | 南相馬市小高北部簡易水道 | 保健センター地内 | 1月10日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 南相馬市 | 南相馬市小高北部簡易水道 | 保健センター地内 | 1月13日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 南相馬市 | 南相馬市小高北部簡易水道 | 保健センター地内 | 1月15日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 南相馬市 | 南相馬市小高北部簡易水道 | 保健センター地内 | 1月17日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 南相馬市 | 南相馬市小高北部簡易水道 | 保健センター地内 | 1月20日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 南相馬市 | 南相馬市小高北部簡易水道 | 保健センター地内 | 1月22日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 南相馬市 | 南相馬市小高北部簡易水道 | 保健センター地内 | 1月24日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 南相馬市 | 南相馬市小高北部簡易水道 | 保健センター地内 | 1月27日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 南相馬市 | 南相馬市小高北部簡易水道 | 保健センター地内 | 1月29日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 南相馬市 | 南相馬市小高北部簡易水道 | 保健センター地内 | 1月31日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 南相馬市 | 南相馬市小高西部簡易水道 | 消火栓地内 | 12月30日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 南相馬市 | 南相馬市小高西部簡易水道 | 消火栓地内 | 1月6日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 南相馬市 | 南相馬市小高西部簡易水道 | 消火栓地内 | 1月8日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 南相馬市 | 南相馬市小高西部簡易水道 | 消火栓地内 | 1月10日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 南相馬市 | 南相馬市小高西部簡易水道 | 消火栓地内 | 1月13日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 南相馬市 | 南相馬市小高西部簡易水道 | 消火栓地内 | 1月15日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 南相馬市 | 南相馬市小高西部簡易水道 | 消火栓地内 | 1月17日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 南相馬市 | 南相馬市小高西部簡易水道 | 消火栓地内 | 1月20日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 南相馬市 | 南相馬市小高西部簡易水道 | 消火栓地内 | 1月22日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 南相馬市 | 南相馬市小高西部簡易水道 | 消火栓地内 | 1月24日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 南相馬市 | 南相馬市小高西部簡易水道 | 消火栓地内 | 1月27日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 南相馬市 | 南相馬市小高西部簡易水道 | 消火栓地内 | 1月29日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 南相馬市 | 南相馬市小高西部簡易水道 | 消火栓地内 | 1月31日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 本宮市 | 本宮市水道事業 | 立石山浄水場 | 1月7日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 本宮市 | 本宮市水道事業 | 小山浄水場 | 1月7日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 本宮市 | 本宮市水道事業 | 東禅寺浄水場 | 1月7日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 本宮市 | 本宮市水道事業 | 平田石浄水場 | 1月7日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 本宮市 | 本宮市水道事業 | 立石山浄水場 | 1月14日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 本宮市 | 本宮市水道事業 | 小山浄水場 | 1月14日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 本宮市 | 本宮市水道事業 | 東禅寺浄水場 | 1月14日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 本宮市 | 本宮市水道事業 | 平田石浄水場 | 1月14日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 本宮市 | 本宮市水道事業 | 立石山浄水場 | 1月21日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 本宮市 | 本宮市水道事業 | 小山浄水場 | 1月21日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 本宮市 | 本宮市水道事業 | 東禅寺浄水場 | 1月21日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。131I、134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。

()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

| 市町村 | 水道事業名 | 採取地点 | 採取年月日 | 核種濃度 (Bq/kg) | | |
|-----|-----------------|---------------------|-------|-------------------|-------------------|------------------|
| | | | | ¹³⁴ Cs | ¹³⁷ Cs | ¹³¹ I |
| 本宮市 | 本宮市水道事業 | 平田石浄水場 | 1月21日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 本宮市 | 本宮市水道事業 | 立石山浄水場 | 1月28日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 本宮市 | 本宮市水道事業 | 小山浄水場 | 1月28日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 本宮市 | 本宮市水道事業 | 東禅寺浄水場 | 1月28日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 本宮市 | 本宮市水道事業 | 平田石浄水場 | 1月28日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 桑折町 | 桑折町水道事業 | 内ノ馬場浄水場 | 1月8日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 桑折町 | 桑折町水道事業 | 内ノ馬場浄水場 | 1月15日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 桑折町 | 桑折町水道事業 | 内ノ馬場浄水場 | 1月22日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 桑折町 | 桑折町水道事業 | 内ノ馬場浄水場 | 1月29日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 桑折町 | 桑折町水道事業 | 桑折町役場分庁舎 | 1月29日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 桑折町 | 桑折町桐ヶ窪簡易水道事業 | 桑折町南半田行人段 地内 | 1月8日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 桑折町 | 桑折町御免町簡易水道事業 | 桑折町南半田戸田志 田ノ内前地内 | 1月15日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 桑折町 | 桑折町内ノ馬場給水施設 | 桑折町南半田窪地内 | 1月22日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 桑折町 | 桑折町滝ノ沢給水施設 | 桑折町松原下館地内 | 1月29日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 桑折町 | 桑折町芹ノ沢給水施設 | 桑折町南半田上地内 (湧水2) | 1月22日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 桑折町 | 飲用井戸等 | 桑折町北半田銀山東 地内 | 1月15日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 桑折町 | 飲用井戸等 | 桑折町南半田再光地 内 | 1月8日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 国見町 | 国見町水道事業 | 国見町観月台文化セン ター | 1月8日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 国見町 | 国見町水道事業 | 国見町観月台文化セン ター | 1月15日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 国見町 | 国見町水道事業 | 国見町観月台文化セン ター | 1月22日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 国見町 | 国見町水道事業 | 国見町観月台文化セン ター | 1月29日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 国見町 | 国見町泉田・泉田下簡易水道事業 | 国見町泉田石田後地 内 | 1月8日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 国見町 | 国見町泉田・泉田下簡易水道事業 | 国見町泉田石田後地 内 | 1月15日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 国見町 | 国見町泉田・泉田下簡易水道事業 | 国見町泉田石田後地 内 | 1月22日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 国見町 | 国見町泉田・泉田下簡易水道事業 | 国見町泉田石田後地 内 | 1月29日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 川俣町 | 川俣町水道事業 | 川俣町役場西庁舎 | 1月7日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 川俣町 | 川俣町水道事業 | 川俣町役場西庁舎 | 1月14日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 川俣町 | 川俣町水道事業 | 川俣町役場西庁舎 | 1月21日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 川俣町 | 川俣町水道事業 | 川俣町役場西庁舎 | 1月28日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 川俣町 | 川俣町飯坂地区簡易水道事業 | 飯坂小学校 | 1月7日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 川俣町 | 川俣町飯坂地区簡易水道事業 | 飯坂小学校 | 1月14日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 川俣町 | 川俣町飯坂地区簡易水道事業 | 飯坂小学校 | 1月21日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 川俣町 | 川俣町飯坂地区簡易水道事業 | 飯坂小学校 | 1月28日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 大玉村 | 大玉村水道事業 | 大玉村役場 | 1月8日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 大玉村 | 大玉村水道事業 | 大玉村役場 | 1月15日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 大玉村 | 大玉村水道事業 | 大玉村役場 | 1月22日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。131I、134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。

()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

| 市町村 | 水道事業名 | 採取地点 | 採取年月日 | 核種濃度 (Bq/kg) | | |
|-----|-----------------|---------------------|-------|-------------------|-------------------|------------------|
| | | | | ¹³⁴ Cs | ¹³⁷ Cs | ¹³¹ I |
| 大玉村 | 大玉村水道事業 | 大玉村役場 | 1月29日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 大玉村 | 飲用井戸等 | 大玉村玉井前ヶ岳地内 (湧水8) | 1月27日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 鏡石町 | 鏡石町水道事業 | 旭町浄水場 | 1月8日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 鏡石町 | 鏡石町水道事業 | 桜岡浄水場 | 1月8日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 鏡石町 | 鏡石町水道事業 | 成田浄水場 | 1月8日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 鏡石町 | 鏡石町水道事業 | 旭町浄水場 | 1月15日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 鏡石町 | 鏡石町水道事業 | 桜岡浄水場 | 1月15日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 鏡石町 | 鏡石町水道事業 | 成田浄水場 | 1月15日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 鏡石町 | 鏡石町水道事業 | 旭町浄水場 | 1月22日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 鏡石町 | 鏡石町水道事業 | 桜岡浄水場 | 1月22日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 鏡石町 | 鏡石町水道事業 | 成田浄水場 | 1月22日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 鏡石町 | 鏡石町水道事業 | 旭町浄水場 | 1月29日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 鏡石町 | 鏡石町水道事業 | 桜岡浄水場 | 1月29日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 鏡石町 | 鏡石町水道事業 | 成田浄水場 | 1月29日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 天栄村 | 天栄村水道事業 | 赤津神社 | 1月7日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 天栄村 | 天栄村水道事業 | 天栄村飯豊地内 | 1月7日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 天栄村 | 天栄村水道事業 | 赤津神社 | 1月14日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 天栄村 | 天栄村水道事業 | 天栄村飯豊地内 | 1月14日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 天栄村 | 天栄村水道事業 | 赤津神社 | 1月21日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 天栄村 | 天栄村水道事業 | 天栄村飯豊地内 | 1月21日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 天栄村 | 天栄村水道事業 | 赤津神社 | 1月28日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 天栄村 | 天栄村水道事業 | 天栄村飯豊地内 | 1月28日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 天栄村 | 天栄村大平簡易水道事業 | 大平集会所 | 1月7日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 天栄村 | 天栄村大平簡易水道事業 | 大平集会所 | 1月14日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 天栄村 | 天栄村大平簡易水道事業 | 大平集会所 | 1月21日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 天栄村 | 天栄村大平簡易水道事業 | 大平集会所 | 1月28日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 天栄村 | 天栄村湯本野仲地区簡易水道事業 | 天栄村湯本支所 | 1月7日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 天栄村 | 天栄村湯本野仲地区簡易水道事業 | 天栄村湯本支所 | 1月14日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 天栄村 | 天栄村湯本野仲地区簡易水道事業 | 天栄村湯本支所 | 1月21日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 天栄村 | 天栄村湯本野仲地区簡易水道事業 | 天栄村湯本支所 | 1月28日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 天栄村 | 飲用井戸等 | 天栄村羽鳥釜房山地 内 | 1月6日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 天栄村 | 飲用井戸等 | 天栄村湯本下二俣地 内 | 1月7日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 天栄村 | 飲用井戸等 | 天栄村湯本二俣地内 | 1月21日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 下郷町 | 下郷町統合簡易水道事業 | 会津下郷駅 | 1月14日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 下郷町 | 下郷町統合簡易水道事業 | 下郷町役場 | 1月14日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 下郷町 | 下郷町統合簡易水道事業 | 下郷町栄富地内 | 1月14日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。131I、134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。

()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

| 市町村 | 水道事業名 | 採取地点 | 採取年月日 | 核種濃度 (Bq/kg) | | |
|------|----------------|--------------|-------|-------------------|-------------------|------------------|
| | | | | ¹³⁴ Cs | ¹³⁷ Cs | ¹³¹ I |
| 下郷町 | 下郷町水門簡易水道事業 | 下郷町武道館 | 1月14日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 下郷町 | 下郷町湯野上簡易水道事業 | 湯野上温泉駅 | 1月14日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 下郷町 | 下郷町小出簡易水道事業 | 小出集会所 | 1月14日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 下郷町 | 下郷町中山簡易水道事業 | 下郷町中山地内 | 1月14日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 下郷町 | 下郷町大内簡易水道事業 | 下郷町大内地内 | 1月14日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 檜枝岐村 | 檜枝岐村簡易水道事業 | 檜枝岐村上ノ原地内 | 1月10日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 檜枝岐村 | 檜枝岐村簡易水道事業 | 檜枝岐村見通地内 | 1月10日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 只見町 | 只見町只見統合簡易水道事業 | 只見町梁取地内 | 1月24日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 只見町 | 只見町只見統合簡易水道事業 | 只見町福井地内 | 1月24日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 只見町 | 只見町只見統合簡易水道事業 | 只見町長浜地内 | 1月24日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 只見町 | 只見町只見統合簡易水道事業 | 只見町塩沢地内 | 1月24日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 只見町 | 只見町只見統合簡易水道事業 | 只見町只見地内 | 1月24日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 只見町 | 只見町只見統合簡易水道事業 | 只見町寄岩地内 | 1月24日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 只見町 | 只見町只見統合簡易水道事業 | 只見町叶津地内 | 1月24日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 只見町 | 只見町只見統合簡易水道事業 | 只見町石伏地内 | 1月24日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 只見町 | 只見町只見統合簡易水道事業 | 只見町黒谷倉谷地内 | 1月24日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 只見町 | 只見町向給水組合 | 只見町布沢地内 | 1月24日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 只見町 | 只見町八乙女給水組合 | 只見町塩ノ岐上八乙女地内 | 1月24日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 只見町 | 只見町坂田仲村給水組合 | 只見町坂田仲村地内 | 1月24日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 南会津町 | 南会津町田島上水道事業 | 下水処理場 | 1月27日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 南会津町 | 南会津町田島上水道事業 | 福米沢消防屯所 | 1月27日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 南会津町 | 南会津町田島上水道事業 | 桧沢地区公民館 | 1月27日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 南会津町 | 南会津町栗生沢簡易水道事業 | 栗生沢生活改善センター | 1月27日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 南会津町 | 南会津町水無簡易水道事業 | 南会津町水無地内 | 1月27日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 南会津町 | 南会津町田部長野簡易水道事業 | 南会津町長野地内 | 1月27日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 南会津町 | 南会津町田部長野簡易水道事業 | 田部消防屯所 | 1月27日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 南会津町 | 南会津町針生簡易水道事業 | 南会津町針生地内 | 1月27日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 南会津町 | 南会津町静川簡易水道事業 | 南会津町静川地内 | 1月27日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 南会津町 | 南会津町滝原簡易水道事業 | 南会津町滝原地内 | 1月27日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 南会津町 | 南会津町糸沢簡易水道事業 | 糸沢消防屯所 | 1月27日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 南会津町 | 南会津町荒海簡易水道事業 | 中荒井集会所 | 1月27日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 南会津町 | 南会津町荒海簡易水道事業 | 南会津町川島地内 | 1月27日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 南会津町 | 南会津町南郷簡易水道事業 | 南会津町山口地内 | 1月10日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 南会津町 | 南会津町南郷簡易水道事業 | 南会津町下山下川原地内 | 1月10日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 南会津町 | 南会津町南郷簡易水道事業 | 南会津町下山中石地内 | 1月10日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 南会津町 | 南会津町南郷簡易水道事業 | 南会津町水根沢地内 | 1月10日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。131I、134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。

()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

| 市町村 | 水道事業名 | 採取地点 | 採取年月日 | 核種濃度 (Bq/kg) | | |
|------|--------------------|--------------------------|-------|-------------------|-------------------|------------------|
| | | | | ¹³⁴ Cs | ¹³⁷ Cs | ¹³¹ I |
| 南会津町 | 南会津町東簡易水道事業 | 南会津町東地内 | 1月10日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 南会津町 | 南会津町伊南簡易水道事業 | 伊南総合支所 | 1月10日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 南会津町 | 南会津町大桃簡易水道事業 | 大桃第1配水池 | 1月10日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 南会津町 | 南会津町大桃簡易水道事業 | 南会津町大原地内 | 1月10日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 南会津町 | 南会津町内川耻風簡易水道事業 | 南会津町耻風地内 | 1月10日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 南会津町 | 南会津町上郷地区簡易水道事業 | 南会津町高杖原地内 (第1, 第2水源系) | 1月9日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 南会津町 | 南会津町上郷地区簡易水道事業 | 南会津町高杖原地内 (第3水源系) | 1月9日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 南会津町 | 南会津町上郷地区簡易水道事業 | 南会津町八総地内 | 1月9日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 南会津町 | 南会津町上郷地区簡易水道事業 | 精舎集会所地内 | 1月9日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 南会津町 | 南会津町中部地区簡易水道事業 | 館岩総合支所 | 1月9日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 南会津町 | 南会津町宮里地区簡易水道事業 | 木賊共同浴場 | 1月9日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 南会津町 | 南会津町下郷地区簡易水道事業 | 南会津町塩ノ原地内 | 1月9日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 南会津町 | 南会津町界専用水道 | 南会津町界地内 | 1月10日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 北塩原村 | 北塩原簡易水道事業(北山・下吉地区) | 北塩原村北山寺ノ前地内 | 1月7日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 北塩原村 | 北塩原簡易水道事業(北山・下吉地区) | 北塩原村役場 | 1月7日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 北塩原村 | 北塩原簡易水道事業(北山・下吉地区) | 北塩原村北山寺ノ前地内 | 1月21日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 北塩原村 | 北塩原簡易水道事業(北山・下吉地区) | 北塩原村役場 | 1月21日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 北塩原村 | 北塩原簡易水道事業(大塩地区) | 北塩原村大塩中島道南地内 | 1月7日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 北塩原村 | 北塩原簡易水道事業(大塩地区) | 北塩原村大塩中島道南地内 | 1月21日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 北塩原村 | 北塩原簡易水道事業(大久保地区) | 北塩原村大塩石佛地内 | 1月7日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 北塩原村 | 北塩原簡易水道事業(大久保地区) | 北塩原村大塩石佛地内 | 1月21日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 北塩原村 | 北塩原簡易水道事業(桧原地区) | 北塩原村桧原焼桂山地内 | 1月7日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 北塩原村 | 北塩原簡易水道事業(桧原地区) | 北塩原村桧原焼桂山地内 | 1月21日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 北塩原村 | 北塩原簡易水道事業(金山地区) | 金山下水処理場 | 1月7日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 北塩原村 | 北塩原簡易水道事業(金山地区) | 金山下水処理場 | 1月21日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 北塩原村 | 北塩原簡易水道事業(早稲沢地区) | 北塩原村桧原早稲沢地内 | 1月7日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 北塩原村 | 北塩原簡易水道事業(早稲沢地区) | 北塩原村桧原早稲沢地内 | 1月21日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 北塩原村 | 北塩原簡易水道事業(裏磐梯地区) | 北塩原村桧原剣ヶ峯地内(表流水1) | 1月7日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 北塩原村 | 北塩原簡易水道事業(裏磐梯地区) | 裏磐梯配水池 | 1月6日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 北塩原村 | 北塩原簡易水道事業(裏磐梯地区) | 北塩原村桧原剣ヶ峯地内(表流水1) | 1月21日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 北塩原村 | 北塩原簡易水道事業(裏磐梯地区) | 裏磐梯配水池 | 1月20日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 北塩原村 | 北塩原簡易水道事業(上川前地区) | 北塩原村大塩神林地内 | 1月7日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 北塩原村 | 北塩原簡易水道事業(上川前地区) | 北塩原村大塩神林地内 | 1月21日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 北塩原村 | 北塩原簡易水道事業(長峯地区) | 北塩原村桧原南黄蓮沢山地内 | 1月6日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 北塩原村 | 北塩原簡易水道事業(長峯地区) | 北塩原村桧原南黄蓮沢山地内 | 1月20日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 北塩原村 | 北塩原簡易水道事業(関屋地区) | 北塩原村関屋関屋大道西地内 | 1月6日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。131I、134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。

()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

| 市町村 | 水道事業名 | 採取地点 | 採取年月日 | 核種濃度 (Bq/kg) | | |
|------|------------------|----------------|-------|-------------------|-------------------|------------------|
| | | | | ¹³⁴ Cs | ¹³⁷ Cs | ¹³¹ I |
| 北塩原村 | 北塩原簡易水道事業(関屋地区) | 北塩原村関屋関屋大道西地内 | 1月20日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 北塩原村 | 北塩原簡易水道事業(下川前地区) | 北塩原村大塩下水城戸ノ上地内 | 1月6日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 北塩原村 | 北塩原簡易水道事業(下川前地区) | 北塩原村大塩下水城戸ノ上地内 | 1月20日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 北塩原村 | 北塩原簡易水道事業(新田地区) | 北塩原村大塩立石地内 | 1月6日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 北塩原村 | 北塩原簡易水道事業(新田地区) | 北塩原村大塩立石地内 | 1月20日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 北塩原村 | 北塩原簡易水道事業(小野川地区) | 北塩原村桧原小野川地内 | 1月6日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 北塩原村 | 北塩原簡易水道事業(小野川地区) | 北塩原村桧原小野川地内 | 1月20日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 西会津町 | 西会津町水道事業 | 西会津町下谷出ヶ原地内 | 1月6日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 西会津町 | 西会津町水道事業 | 野尻地区処理施設 | 1月6日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 西会津町 | 西会津町水道事業 | 西会津町下谷出ヶ原地内 | 1月20日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 西会津町 | 西会津町水道事業 | 野尻地区処理施設 | 1月20日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 西会津町 | 西会津町奥川簡易水道事業 | 西会津町豊島新町地内 | 1月6日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 西会津町 | 西会津町奥川簡易水道事業 | 西会津町豊島新町地内 | 1月20日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 西会津町 | 西会津町杉山徳沢地区簡易水道事業 | 西会津町群岡徳沢地内 | 1月6日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 西会津町 | 西会津町杉山徳沢地区簡易水道事業 | 西会津町群岡徳沢地内 | 1月20日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 西会津町 | 西会津町宝坂地区簡易水道事業 | 西会津町宝坂地内 | 1月6日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 西会津町 | 西会津町宝坂地区簡易水道事業 | 西会津町宝坂地内 | 1月20日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 西会津町 | 西会津町新郷簡易水道事業 | 新郷連絡所 | 1月6日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 西会津町 | 西会津町新郷簡易水道事業 | 新郷連絡所 | 1月20日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 西会津町 | 西会津町尾登地区簡易水道事業 | 西会津町登世島尾登地内 | 1月6日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 西会津町 | 西会津町尾登地区簡易水道事業 | 西会津町登世島尾登地内 | 1月20日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 西会津町 | 西会津町高陽根地区簡易水道事業 | 西会津町高陽根地内 | 1月6日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 西会津町 | 西会津町高陽根地区簡易水道事業 | 西会津町高陽根地内 | 1月20日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 西会津町 | 西会津町小綱木地区簡易水道事業 | 西会津町大綱木小綱木地内 | 1月6日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 西会津町 | 西会津町小綱木地区簡易水道事業 | 西会津町大綱木小綱木地内 | 1月20日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 西会津町 | 柴崎簡易水道事業 | 西会津町豊洲柴崎地内 | 1月6日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 西会津町 | 柴崎簡易水道事業 | 西会津町豊洲柴崎地内 | 1月20日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 磐梯町 | 磐梯町水道事業 | 清水管理棟 | 1月6日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 磐梯町 | 磐梯町水道事業 | 磐梯町大谷村上地内 | 1月7日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 磐梯町 | 磐梯町水道事業 | 磐梯町役場 | 1月7日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 磐梯町 | 磐梯町水道事業 | 布藤ポンプ場 | 1月6日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 磐梯町 | 磐梯町水道事業 | 磐梯町大谷坂下地内 | 1月7日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 磐梯町 | 磐梯町水道事業 | 磐梯町更科地内 | 1月6日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 磐梯町 | 磐梯町水道事業 | 磐梯町磐梯妙法原地内 | 1月7日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 磐梯町 | 磐梯町水道事業 | 法正尻ポンプ場 | 1月6日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 磐梯町 | 磐梯町水道事業 | 磐梯町磐梯七ツ森地内 | 1月6日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。131I、134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。

()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

| 市町村 | 水道事業名 | 採取地点 | 採取年月日 | 核種濃度 (Bq/kg) | | |
|------|----------------|------------|-------|-------------------|-------------------|------------------|
| | | | | ¹³⁴ Cs | ¹³⁷ Cs | ¹³¹ I |
| 磐梯町 | 磐梯町水道事業 | 清水管理棟 | 1月20日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 磐梯町 | 磐梯町水道事業 | 磐梯町大谷村上地内 | 1月21日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 磐梯町 | 磐梯町水道事業 | 磐梯町役場 | 1月21日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 磐梯町 | 磐梯町水道事業 | 布藤ポンプ場 | 1月20日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 磐梯町 | 磐梯町水道事業 | 磐梯町大谷坂下地内 | 1月21日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 磐梯町 | 磐梯町水道事業 | 磐梯町更科地内 | 1月20日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 磐梯町 | 磐梯町水道事業 | 磐梯町磐梯妙法原地内 | 1月21日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 磐梯町 | 磐梯町水道事業 | 法正尻ポンプ場 | 1月20日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 磐梯町 | 磐梯町水道事業 | 磐梯町磐梯七ツ森地内 | 1月20日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 猪苗代町 | 猪苗代町水道事業 | 土町集会所 | 1月14日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 猪苗代町 | 猪苗代町水道事業 | 猪苗代町名古屋町地内 | 1月14日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 猪苗代町 | 猪苗代町水道事業 | 猪苗代湖天神浜 | 1月14日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 猪苗代町 | 猪苗代町水道事業 | 猪苗代町川桁地内 | 1月14日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 猪苗代町 | 猪苗代町水道事業 | 猪苗代町渋谷地内 | 1月14日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 猪苗代町 | 猪苗代町水道事業 | JR川桁駅 | 1月14日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 猪苗代町 | 猪苗代町水道事業 | 猪苗代町五輪原地内 | 1月14日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 猪苗代町 | 猪苗代町水道事業 | 烏帽子集会所 | 1月14日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 猪苗代町 | 猪苗代町水道事業 | 翁島駅前公民館 | 1月14日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 猪苗代町 | 猪苗代町水道事業 | 土町集会所 | 1月28日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 猪苗代町 | 猪苗代町水道事業 | 猪苗代町名古屋町地内 | 1月28日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 猪苗代町 | 猪苗代町水道事業 | 猪苗代湖天神浜 | 1月28日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 猪苗代町 | 猪苗代町水道事業 | 猪苗代町川桁地内 | 1月28日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 猪苗代町 | 猪苗代町水道事業 | 猪苗代町渋谷地内 | 1月28日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 猪苗代町 | 猪苗代町水道事業 | JR川桁駅 | 1月28日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 猪苗代町 | 猪苗代町水道事業 | 猪苗代町五輪原地内 | 1月28日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 猪苗代町 | 猪苗代町水道事業 | 烏帽子集会所 | 1月28日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 猪苗代町 | 猪苗代町水道事業 | 翁島駅前公民館 | 1月28日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 猪苗代町 | 猪苗代町月輪地区簡易水道事業 | 都沢集会所 | 1月7日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 猪苗代町 | 猪苗代町月輪地区簡易水道事業 | 関脇消防屯所 | 1月7日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 猪苗代町 | 猪苗代町月輪地区簡易水道事業 | 壺下集会所 | 1月7日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 猪苗代町 | 猪苗代町月輪地区簡易水道事業 | 都沢集会所 | 1月14日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 猪苗代町 | 猪苗代町月輪地区簡易水道事業 | 関脇消防屯所 | 1月14日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 猪苗代町 | 猪苗代町月輪地区簡易水道事業 | 壺下集会所 | 1月14日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 猪苗代町 | 猪苗代町月輪地区簡易水道事業 | 都沢集会所 | 1月28日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 猪苗代町 | 猪苗代町月輪地区簡易水道事業 | 関脇消防屯所 | 1月28日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 猪苗代町 | 猪苗代町月輪地区簡易水道事業 | 壺下集会所 | 1月28日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。131I、134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

| 市町村 | 水道事業名 | 採取地点 | 採取年月日 | 核種濃度 (Bq/kg) | | |
|-------|-------------------|----------------|-------|-------------------|-------------------|------------------|
| | | | | ¹³⁴ Cs | ¹³⁷ Cs | ¹³¹ I |
| 猪苗代町 | 猪苗代町市沢簡易水道事業 | 猪苗代町若宮地内 | 1月7日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 猪苗代町 | 猪苗代町市沢簡易水道事業 | 猪苗代町若宮地内 | 1月14日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 猪苗代町 | 猪苗代町市沢簡易水道事業 | 猪苗代町若宮地内 | 1月28日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 猪苗代町 | 猪苗代町中の沢簡易水道事業 | 中の沢保育所 | 1月7日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 猪苗代町 | 猪苗代町中の沢簡易水道事業 | 中の沢保育所 | 1月14日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 猪苗代町 | 猪苗代町中の沢簡易水道事業 | 中の沢保育所 | 1月28日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 猪苗代町 | 猪苗代町高森簡易水道事業 | 高森集会所 | 1月7日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 猪苗代町 | 猪苗代町高森簡易水道事業 | 高森集会所 | 1月14日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 猪苗代町 | 猪苗代町高森簡易水道事業 | 高森集会所 | 1月28日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 猪苗代町 | 猪苗代町木地小屋簡易水道事業 | 木地小屋集会所 | 1月7日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 猪苗代町 | 猪苗代町木地小屋簡易水道事業 | 木地小屋集会所 | 1月14日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 猪苗代町 | 猪苗代町木地小屋簡易水道事業 | 木地小屋集会所 | 1月28日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 猪苗代町 | 猪苗代町達沢簡易水道事業 | 達沢消防屯所 | 1月7日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 猪苗代町 | 猪苗代町達沢簡易水道事業 | 達沢消防屯所 | 1月14日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 猪苗代町 | 猪苗代町達沢簡易水道事業 | 達沢消防屯所 | 1月28日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 猪苗代町 | 猪苗代リゾートゾーン簡易水道事業 | 猪苗代町磐根高森地内 | 1月8日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 猪苗代町 | 猪苗代リゾートゾーン簡易水道事業 | 猪苗代町磐根高森地内 | 1月15日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 猪苗代町 | 猪苗代リゾートゾーン簡易水道事業 | 猪苗代町磐根高森地内 | 1月29日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 会津坂下町 | 会津坂下町上水道事業 | 坂下地区第2水源揚水ポンプ場 | 1月7日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 会津坂下町 | 会津坂下町上水道事業 | 坂下地区第2水源揚水ポンプ場 | 1月21日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 湯川村 | 会津若松市水道事業 | 河沼郡湯川村桜町地内 | 1月6日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 湯川村 | 会津若松市水道事業 | 河沼郡湯川村桜町地内 | 1月20日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 柳津町 | 柳津町柳津簡易水道事業 | 柳津町役場 | 1月6日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 柳津町 | 柳津町柳津簡易水道事業 | 柳津町役場 | 1月13日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 柳津町 | 柳津町柳津簡易水道事業 | 柳津町役場 | 1月27日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 柳津町 | 柳津町中野簡易水道事業 | 柳津町郷戸地内 | 1月6日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 柳津町 | 柳津町中野簡易水道事業 | 柳津町郷戸地内 | 1月13日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 柳津町 | 柳津町中野簡易水道事業 | 柳津町郷戸地内 | 1月27日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 柳津町 | 柳津町湯八木沢・五畳敷簡易水道事業 | 湯八木沢地区集会所 | 1月6日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 柳津町 | 柳津町湯八木沢・五畳敷簡易水道事業 | 五畳敷集会所 | 1月6日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 柳津町 | 柳津町湯八木沢・五畳敷簡易水道事業 | 湯八木沢地区集会所 | 1月13日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 柳津町 | 柳津町湯八木沢・五畳敷簡易水道事業 | 五畳敷集会所 | 1月13日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 柳津町 | 柳津町湯八木沢・五畳敷簡易水道事業 | 湯八木沢地区集会所 | 1月27日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 柳津町 | 柳津町湯八木沢・五畳敷簡易水道事業 | 五畳敷集会所 | 1月27日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 柳津町 | 柳津町砂子原簡易水道事業 | 柳津町西山支所 | 1月6日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 柳津町 | 柳津町砂子原簡易水道事業 | 黒沢集会所 | 1月6日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。131I、134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

| 市町村 | 水道事業名 | 採取地点 | 採取年月日 | 核種濃度 (Bq/kg) | | |
|-----|----------------|---------------|-------|-------------------|-------------------|------------------|
| | | | | ¹³⁴ Cs | ¹³⁷ Cs | ¹³¹ I |
| 柳津町 | 柳津町砂子原簡易水道事業 | 柳津町西山支所 | 1月13日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 柳津町 | 柳津町砂子原簡易水道事業 | 黒沢集会所 | 1月13日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 柳津町 | 柳津町砂子原簡易水道事業 | 柳津町西山支所 | 1月27日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 柳津町 | 柳津町砂子原簡易水道事業 | 黒沢集会所 | 1月27日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 柳津町 | 柳津町冨中簡易水道事業 | 柳津町冨中居平地内 | 1月6日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 柳津町 | 柳津町冨中簡易水道事業 | 柳津町冨中居平地内 | 1月13日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 柳津町 | 柳津町冨中簡易水道事業 | 柳津町冨中居平地内 | 1月27日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 柳津町 | 柳津町大成沢簡易水道事業 | 柳津町大成沢前田地内 | 1月6日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 柳津町 | 柳津町大成沢簡易水道事業 | 柳津町大成沢前田地内 | 1月13日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 柳津町 | 柳津町大成沢簡易水道事業 | 柳津町大成沢前田地内 | 1月27日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 柳津町 | 柳津町琵琶首簡易水道事業 | 柳津町琵琶首地内(その2) | 1月6日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 柳津町 | 柳津町琵琶首簡易水道事業 | 柳津町琵琶首地内(その2) | 1月13日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 柳津町 | 柳津町琵琶首簡易水道事業 | 柳津町琵琶首地内(その2) | 1月27日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 柳津町 | 柳津町牧沢簡易水道事業 | 牧沢集会所 | 1月6日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 柳津町 | 柳津町牧沢簡易水道事業 | 牧沢集会所 | 1月13日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 柳津町 | 柳津町牧沢簡易水道事業 | 牧沢集会所 | 1月27日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 柳津町 | 柳津町久保田簡易水道事業 | 柳津町久保田居平地内 | 1月6日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 柳津町 | 柳津町久保田簡易水道事業 | 柳津町久保田居平地内 | 1月13日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 柳津町 | 柳津町久保田簡易水道事業 | 柳津町久保田居平地内 | 1月27日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 柳津町 | 柳津町藤簡易水道事業 | 藤中央集会所 | 1月6日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 柳津町 | 柳津町藤簡易水道事業 | 藤中央集会所 | 1月13日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 柳津町 | 柳津町藤簡易水道事業 | 藤中央集会所 | 1月27日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 柳津町 | 柳津町石坂・長窪簡易水道事業 | 石坂集会所 | 1月6日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 柳津町 | 柳津町石坂・長窪簡易水道事業 | 石坂集会所 | 1月13日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 柳津町 | 柳津町石坂・長窪簡易水道事業 | 石坂集会所 | 1月27日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 三島町 | 三島町宮下簡易水道事業 | 大谷活性化センター | 1月7日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 三島町 | 三島町宮下簡易水道事業 | 三島町役場 | 1月7日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 三島町 | 三島町宮下簡易水道事業 | 大谷活性化センター | 1月21日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 三島町 | 三島町宮下簡易水道事業 | 三島町役場 | 1月21日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 三島町 | 三島町大登川井簡易水道事業 | 三島町川井天屋原地内 | 1月7日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 三島町 | 三島町大登川井簡易水道事業 | 三島町川井宮ノ上地内 | 1月21日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 三島町 | 三島町松原簡易水道事業 | 三島町松原居平地内 | 1月7日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 三島町 | 三島町滝谷簡易水道事業 | 三島町滝谷居平地内 | 1月7日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 三島町 | 三島町間方簡易水道事業 | 三島町間方地内 | 1月7日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 三島町 | 三島町間方簡易水道事業 | 三島町間方地内 | 1月21日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 三島町 | 三島町西方地区簡易水道事業 | 三島町西方地内 | 1月7日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。131I、134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。

()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

| 市町村 | 水道事業名 | 採取地点 | 採取年月日 | 核種濃度 (Bq/kg) | | |
|-----|------------------|---------------|-------|-------------------|-------------------|------------------|
| | | | | ¹³⁴ Cs | ¹³⁷ Cs | ¹³¹ I |
| 三島町 | 三島町西方地区簡易水道事業 | 三島町西方地内 | 1月21日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 三島町 | 三島町大石田簡易水道事業 | 三島町大石田地内 | 1月7日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 三島町 | 三島町名入簡易水道事業 | 三島町名入上居平地内 | 1月21日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 三島町 | 三島町浅岐飲料水供給施設 | 浅岐集会所 | 1月21日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 三島町 | 三島町滝原飲料水供給施設 | 滝原林業集会センター | 1月7日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 三島町 | 三島町滝原飲料水供給施設 | 滝原林業集会センター | 1月21日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 三島町 | 三島町早戸飲料水供給施設 | 早戸生活改善センター | 1月21日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 三島町 | 三島町小山簡易供給施設 | 三島町名入字小山地内 | 1月7日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 三島町 | 三島町小山簡易供給施設 | 三島町名入字小山地内 | 1月21日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 金山町 | 金山町川口地区簡易水道事業 | 金山町中川地内 | 1月7日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 金山町 | 金山町川口地区簡易水道事業 | 金山町中川地内 | 1月21日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 金山町 | 金山町玉梨八町簡易水道事業 | 金山町玉梨地内(湧水1) | 1月8日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 金山町 | 金山町玉梨八町簡易水道事業 | 金山町八町地内 | 1月8日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 金山町 | 金山町玉梨八町簡易水道事業 | 金山町玉梨地内(湧水1) | 1月21日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 金山町 | 金山町玉梨八町簡易水道事業 | 金山町八町地内 | 1月21日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 金山町 | 金山町小栗山簡易水道事業 | 金山町小栗山地内 | 1月8日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 金山町 | 金山町小栗山簡易水道事業 | 金山町小栗山地内 | 1月21日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 金山町 | 金山町横田地区簡易水道事業 | 金山町横田地内 | 1月7日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 金山町 | 金山町横田地区簡易水道事業 | 金山町横田地内 | 1月21日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 金山町 | 金山町沼沢簡易水道事業 | 金山町大栗山地内(湧水2) | 1月7日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 金山町 | 金山町沼沢簡易水道事業 | 金山町大栗山地内(湧水2) | 1月21日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 金山町 | 金山町大塩・滝沢地区簡易水道事業 | 金山町滝沢地内 | 1月8日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 金山町 | 金山町大塩・滝沢地区簡易水道事業 | 金山町滝沢地内 | 1月21日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 金山町 | 金山町上大牧飲供施設 | 金山町水沼上大牧地内 | 1月21日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 金山町 | 金山町下大牧飲供施設 | 金山町水沼下大牧地内 | 1月21日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 金山町 | 金山町太郎布飲供施設 | 金山町太郎布下村地内 | 1月21日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 金山町 | 飲用井戸等 | 金山町越川地内 | 1月7日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 金山町 | 飲用井戸等 | 金山町大塩地内 | 1月7日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 金山町 | 飲用井戸等 | 金山町大栗山地内(湧水3) | 1月8日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 昭和村 | 昭和村松山地区簡易水道事業 | 昭和村松山地内 | 1月14日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 昭和村 | 昭和村松山地区簡易水道事業 | 昭和村松山地内 | 1月28日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 昭和村 | 昭和村昭和地区簡易水道事業 | 昭和村野尻地内 | 1月14日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 昭和村 | 昭和村昭和地区簡易水道事業 | 昭和村役場 | 1月14日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 昭和村 | 昭和村昭和地区簡易水道事業 | 昭和村野尻地内 | 1月28日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 昭和村 | 昭和村昭和地区簡易水道事業 | 昭和村役場 | 1月28日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 昭和村 | 昭和村大芦地区簡易水道事業 | 大芦地区第3水源浄水場 | 1月14日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。131I、134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。

()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

| 市町村 | 水道事業名 | 採取地点 | 採取年月日 | 核種濃度 (Bq/kg) | | |
|-------|----------------|----------------|-------|-------------------|-------------------|------------------|
| | | | | ¹³⁴ Cs | ¹³⁷ Cs | ¹³¹ I |
| 昭和村 | 昭和村大芦地区簡易水道事業 | 大芦地区第3水源浄水場 | 1月28日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 昭和村 | 昭和村小野川地区簡易水道事業 | 昭和村小野川地内 | 1月14日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 昭和村 | 昭和村小野川地区簡易水道事業 | 昭和村小野川地内 | 1月28日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 会津美里町 | 会津美里町水道事業 | 会津美里町本郷庁舎 | 1月15日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 会津美里町 | 会津美里町水道事業 | 関山浄化センター | 1月15日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 会津美里町 | 会津美里町水道事業 | 新鶴浄化センター | 1月15日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 会津美里町 | 会津美里町水道事業 | 会津美里町本郷庁舎 | 1月29日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 会津美里町 | 会津美里町水道事業 | 関山浄化センター | 1月29日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 会津美里町 | 会津美里町水道事業 | 新鶴浄化センター | 1月29日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 西郷村 | 西郷村水道事業 | 上羽太児童館 | 1月6日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 西郷村 | 西郷村水道事業 | 西郷配水場 | 1月6日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 西郷村 | 西郷村水道事業 | 芝原多目的集会施設 | 1月6日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 西郷村 | 西郷村水道事業 | 真船公民館 | 1月6日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 西郷村 | 西郷村水道事業 | 追原公民館 | 1月6日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 西郷村 | 西郷村水道事業 | 上羽太児童館 | 1月20日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 西郷村 | 西郷村水道事業 | 西郷配水場 | 1月20日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 西郷村 | 西郷村水道事業 | 芝原多目的集会施設 | 1月20日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 西郷村 | 西郷村水道事業 | 真船公民館 | 1月20日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 西郷村 | 西郷村水道事業 | 追原公民館 | 1月20日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 中島村 | 中島村簡易水道事業 | 中島村浄水場 | 1月6日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 中島村 | 中島村簡易水道事業 | 中島村浄水場 | 1月20日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 矢吹町 | 矢吹町水道事業 | 矢吹町明新下地内 | 1月6日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 矢吹町 | 矢吹町水道事業 | 矢吹町堰の上地内 | 1月6日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 矢吹町 | 矢吹町水道事業 | 矢吹町明新下地内 | 1月20日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 矢吹町 | 矢吹町水道事業 | 矢吹町堰の上地内 | 1月20日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 棚倉町 | 棚倉町水道事業 | 八幡沢配水池 | 1月14日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 棚倉町 | 棚倉町水道事業 | 堤浄水場 | 1月14日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 棚倉町 | 棚倉町水道事業 | 八幡沢配水池 | 1月27日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 棚倉町 | 棚倉町水道事業 | 堤浄水場 | 1月27日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 棚倉町 | 棚倉町山岡簡易水道事業 | 山岡浄水場 | 1月14日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 棚倉町 | 棚倉町山岡簡易水道事業 | 山岡浄水場 | 1月27日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 棚倉町 | 棚倉町高野西部簡易水道事業 | 棚倉町漆草仲折戸地内 | 1月14日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 棚倉町 | 棚倉町高野西部簡易水道事業 | 棚倉町漆草仲折戸地内 | 1月27日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 棚倉町 | 棚倉町瀬ヶ野簡易水道事業 | 棚倉町瀬ヶ野仲ノ町地内 | 1月14日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 棚倉町 | 棚倉町瀬ヶ野簡易水道事業 | 棚倉町瀬ヶ野仲ノ町地内 | 1月27日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 棚倉町 | 飲用井戸等 | 棚倉町戸中川前地内(井戸1) | 1月14日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。131I、134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

| 市町村 | 水道事業名 | 採取地点 | 採取年月日 | 核種濃度 (Bq/kg) | | |
|-----|-------------------|----------------|-------|-------------------|-------------------|------------------|
| | | | | ¹³⁴ Cs | ¹³⁷ Cs | ¹³¹ I |
| 棚倉町 | 飲用井戸等 | 棚倉町戸中川前地内(井戸1) | 1月27日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 矢祭町 | 矢祭町第一簡易水道事業 | 新石井水源地浄水場の蛇口 | 1月14日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 矢祭町 | 矢祭町第一簡易水道事業 | 矢祭町役場 | 1月14日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 矢祭町 | 矢祭町第一簡易水道事業 | 新石井水源地浄水場の蛇口 | 1月27日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 矢祭町 | 矢祭町第一簡易水道事業 | 矢祭町役場 | 1月27日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 矢祭町 | 矢祭町第二簡易水道事業 | 下関河内多目的集会所 | 1月14日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 矢祭町 | 矢祭町第二簡易水道事業 | 下関河内多目的集会所 | 1月27日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 埴町 | 埴町水道事業 | 川上加圧ポンプ場 | 1月14日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 埴町 | 埴町水道事業 | 笹原地区公民館 | 1月14日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 埴町 | 埴町水道事業 | 上渋井加圧ポンプ場 | 1月14日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 埴町 | 埴町水道事業 | 埴町竹之内 給食センター | 1月14日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 埴町 | 埴町水道事業 | 埴町役場 | 1月14日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 埴町 | 埴町水道事業 | 植田地区公民館 | 1月14日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 埴町 | 埴町水道事業 | 中塚集会所 | 1月14日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 埴町 | 埴町水道事業 | 川上加圧ポンプ場 | 1月27日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 埴町 | 埴町水道事業 | 笹原地区公民館 | 1月27日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 埴町 | 埴町水道事業 | 上渋井加圧ポンプ場 | 1月27日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 埴町 | 埴町水道事業 | 埴町竹之内 給食センター | 1月27日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 埴町 | 埴町水道事業 | 埴町役場 | 1月27日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 埴町 | 埴町水道事業 | 植田地区公民館 | 1月27日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 埴町 | 埴町水道事業 | 中塚集会所 | 1月27日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 鮫川村 | 鮫川村鮫川簡易水道事業 | 鮫川村鮫川地内 | 1月14日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 鮫川村 | 鮫川村鮫川簡易水道事業 | 鮫川村水口地内 | 1月14日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 鮫川村 | 鮫川村鮫川簡易水道事業 | 鮫川村余所内地内 | 1月14日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 鮫川村 | 鮫川村鮫川簡易水道事業 | 鮫川村渡瀬地内 | 1月27日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 鮫川村 | 鮫川村鮫川簡易水道事業 | 鮫川村酒垂地内 | 1月27日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 鮫川村 | 鮫川村鮫川簡易水道事業 | 鮫川村青生野地内 | 1月27日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 鮫川村 | 鮫川村鮫川簡易水道事業 | 鮫川村西部地内 | 1月27日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 鮫川村 | 鮫川村渡瀬簡易水道事業(塚本地区) | 鮫川村塚本地内 | 1月14日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 石川町 | 石川町上水道事業 | 石川町役場分庁舎 | 1月8日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 石川町 | 石川町上水道事業 | 石川町役場分庁舎 | 1月15日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 石川町 | 石川町上水道事業 | 石川町役場分庁舎 | 1月22日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 石川町 | 石川町上水道事業 | 石川町役場分庁舎 | 1月29日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 石川町 | 石川町沢田地区簡易水道事業 | 赤羽浄水場 | 1月8日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 石川町 | 石川町沢田地区簡易水道事業 | 赤羽浄水場 | 1月15日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 石川町 | 石川町沢田地区簡易水道事業 | 赤羽浄水場 | 1月22日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。131I、134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。

()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

| 市町村 | 水道事業名 | 採取地点 | 採取年月日 | 核種濃度 (Bq/kg) | | |
|-----|---------------|----------------|-------|-------------------|-------------------|------------------|
| | | | | ¹³⁴ Cs | ¹³⁷ Cs | ¹³¹ I |
| 石川町 | 石川町沢田地区簡易水道事業 | 赤羽浄水場 | 1月29日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 石川町 | 飲用井戸等 | 石川町長久保地内 | 1月14日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 石川町 | 飲用井戸等 | 石川町中田八又地内 | 1月7日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 石川町 | 飲用井戸等 | 石川町板橋八升蒔地内 | 1月7日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 玉川村 | 玉川村上水道事業 | 大谷地ポンプ場 | 1月7日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 玉川村 | 玉川村上水道事業 | 大谷地ポンプ場 | 1月14日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 玉川村 | 玉川村上水道事業 | 大谷地ポンプ場 | 1月20日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 玉川村 | 玉川村上水道事業 | 大谷地ポンプ場 | 1月27日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 玉川村 | 玉川村簡易水道事業 | 奥撫ポンプ場 | 1月7日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 玉川村 | 玉川村簡易水道事業 | 奥撫ポンプ場 | 1月14日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 玉川村 | 玉川村簡易水道事業 | 奥撫ポンプ場 | 1月20日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 玉川村 | 玉川村簡易水道事業 | 奥撫ポンプ場 | 1月28日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 平田村 | 平田村簡易水道事業 | 乙空釜浄水場 | 1月8日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 平田村 | 平田村簡易水道事業 | 乙空釜浄水場 | 1月15日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 平田村 | 平田村簡易水道事業 | 乙空釜浄水場 | 1月22日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 平田村 | 平田村簡易水道事業 | 乙空釜浄水場 | 1月29日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 浅川町 | 浅川町上水道事業 | 太田輪浄水場 | 1月7日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 浅川町 | 浅川町上水道事業 | 東大畑浄水場 | 1月7日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 浅川町 | 浅川町上水道事業 | 行人坊浄水場 | 1月7日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 浅川町 | 浅川町上水道事業 | 太田輪浄水場 | 1月14日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 浅川町 | 浅川町上水道事業 | 東大畑浄水場 | 1月14日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 浅川町 | 浅川町上水道事業 | 行人坊浄水場 | 1月14日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 浅川町 | 浅川町上水道事業 | 太田輪浄水場 | 1月21日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 浅川町 | 浅川町上水道事業 | 東大畑浄水場 | 1月21日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 浅川町 | 浅川町上水道事業 | 行人坊浄水場 | 1月21日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 浅川町 | 浅川町上水道事業 | 太田輪浄水場 | 1月28日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 浅川町 | 浅川町上水道事業 | 東大畑浄水場 | 1月28日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 浅川町 | 浅川町上水道事業 | 行人坊浄水場 | 1月28日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 古殿町 | 古殿町簡易水道事業 | 古殿町田口黒長地内(湧水1) | 1月7日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 古殿町 | 古殿町簡易水道事業 | 古殿町松川横川地内(井戸1) | 1月7日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 古殿町 | 古殿町簡易水道事業 | 古殿町田口黒長地内(湧水1) | 1月14日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 古殿町 | 古殿町簡易水道事業 | 古殿町松川横川地内(井戸1) | 1月14日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 古殿町 | 古殿町簡易水道事業 | 古殿町田口黒長地内(湧水1) | 1月21日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 古殿町 | 古殿町簡易水道事業 | 古殿町松川横川地内(井戸1) | 1月21日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 古殿町 | 古殿町簡易水道事業 | 古殿町田口黒長地内(湧水1) | 1月28日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 古殿町 | 古殿町簡易水道事業 | 古殿町松川横川地内(井戸1) | 1月28日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。131I、134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

| 市町村 | 水道事業名 | 採取地点 | 採取年月日 | 核種濃度 (Bq/kg) | | |
|-----|-------------|--------------------|-------|-------------------|-------------------|------------------|
| | | | | ¹³⁴ Cs | ¹³⁷ Cs | ¹³¹ I |
| 古殿町 | 飲用井戸等 | 古殿町山上小滝地内 | 1月14日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 古殿町 | 飲用井戸等 | 古殿町松川滝ノ平地内(湧水1) | 1月20日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 古殿町 | 飲用井戸等 | 古殿町松川三株地内(湧水2) | 1月20日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 古殿町 | 飲用井戸等 | 古殿町山上馬場平地内(湧水1) | 1月27日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 古殿町 | 飲用井戸等 | 古殿町松川八ヶ久保北向地内(湧水2) | 1月20日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 古殿町 | 飲用井戸等 | 古殿町山上小滝地内(湧水1) | 1月14日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 古殿町 | 飲用井戸等 | 古殿町松川仁田地内(湧水2) | 1月20日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 古殿町 | 飲用井戸等 | 古殿町山上戸草地内(湧水5) | 1月20日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 古殿町 | 飲用井戸等 | 古殿町山上戸草地内(湧水6) | 1月20日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 古殿町 | 飲用井戸等 | 古殿町山上小滝地内(湧水3) | 1月14日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 古殿町 | 飲用井戸等 | 古殿町大久田小滝地内 | 1月14日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 古殿町 | 飲用井戸等 | 古殿町山上小滝地内(湧水4) | 1月14日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 古殿町 | 飲用井戸等 | 古殿町山上小滝地内(湧水5) | 1月14日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 古殿町 | 飲用井戸等 | 古殿町山上小滝地内(湧水6) | 1月14日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 古殿町 | 飲用井戸等 | 古殿町山上竹貫田地内(湧水4) | 1月21日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 古殿町 | 飲用井戸等 | 古殿町山上中ノ町地内(湧水1) | 1月14日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 古殿町 | 飲用井戸等 | 古殿町滝ノ平下給水施設地内 | 1月20日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 古殿町 | 飲用井戸等 | 古殿町山上竹貫田地内(湧水5) | 1月21日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 古殿町 | 飲用井戸等 | 古殿町大久田下大久田地内(湧水1) | 1月10日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 古殿町 | 飲用井戸等 | 古殿町山上大竹地内(湧水1) | 1月7日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 古殿町 | 飲用井戸等 | 古殿町山上北花房地内(湧水1) | 1月14日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 古殿町 | 飲用井戸等 | 古殿町山上土鍋地内(湧水2) | 1月14日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 古殿町 | 飲用井戸等 | 古殿町山上戸草地内(湧水1) | 1月20日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 古殿町 | 飲用井戸等 | 古殿町松川八ヶ久保北向地内(湧水1) | 1月20日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 三春町 | 三春町上水道事業 | 下舞木地区農業集落排水処理施設 | 1月8日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 三春町 | 三春町上水道事業 | 下舞木地区農業集落排水処理施設 | 1月15日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 三春町 | 三春町上水道事業 | 下舞木地区農業集落排水処理施設 | 1月22日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 三春町 | 三春町上水道事業 | 下舞木地区農業集落排水処理施設 | 1月29日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 三春町 | 三春町過足簡易水道事業 | 過足浄水場 | 1月8日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 三春町 | 三春町過足簡易水道事業 | 過足浄水場 | 1月15日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 三春町 | 三春町過足簡易水道事業 | 過足浄水場 | 1月22日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 三春町 | 三春町過足簡易水道事業 | 過足浄水場 | 1月29日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 三春町 | 飲用井戸等 | 三春町北成田殿ノ内地内 | 1月14日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 三春町 | 飲用井戸等 | 三春町富沢樽梨地内 | 1月14日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 小野町 | 小野町水道事業 | 小野町役場 | 1月8日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 小野町 | 小野町水道事業 | こまち浄水場 | 1月8日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。131I、134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。

()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

| 市町村 | 水道事業名 | 採取地点 | 採取年月日 | 核種濃度 (Bq/kg) | | |
|-----|---------------|-------------------|--------|-------------------|-------------------|------------------|
| | | | | ¹³⁴ Cs | ¹³⁷ Cs | ¹³¹ I |
| 小野町 | 小野町水道事業 | 小野町役場 | 1月15日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 小野町 | 小野町水道事業 | こまち浄水場 | 1月15日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 小野町 | 小野町水道事業 | 小野町役場 | 1月22日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 小野町 | 小野町水道事業 | こまち浄水場 | 1月22日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 小野町 | 小野町水道事業 | 小野町役場 | 1月29日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 小野町 | 小野町水道事業 | こまち浄水場 | 1月29日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 小野町 | 飲用井戸等 | 小野町夏井太子堂地内 | 1月22日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 小野町 | 飲用井戸等 | 小野町浮金須和間地内 | 1月29日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 小野町 | 飲用井戸等 | 小野町小野新町宿ノ後地内(井戸2) | 1月29日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 小野町 | 飲用井戸等 | 小野町浮金林内地内(井戸1) | 1月15日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 小野町 | 飲用井戸等 | 小野町飯豊浮内地内(井戸1) | 1月15日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 広野町 | 双葉地方水道企業団水道事業 | 小滝平浄水場 | 12月29日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 広野町 | 双葉地方水道企業団水道事業 | 小滝平浄水場 | 12月31日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 広野町 | 双葉地方水道企業団水道事業 | 小滝平浄水場 | 1月2日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 広野町 | 双葉地方水道企業団水道事業 | 小滝平浄水場 | 1月5日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 広野町 | 双葉地方水道企業団水道事業 | 小滝平浄水場 | 1月7日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 広野町 | 双葉地方水道企業団水道事業 | 小滝平浄水場 | 1月9日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 広野町 | 双葉地方水道企業団水道事業 | 小滝平浄水場 | 1月12日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 広野町 | 双葉地方水道企業団水道事業 | 小滝平浄水場 | 1月14日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 広野町 | 双葉地方水道企業団水道事業 | 小滝平浄水場 | 1月16日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 広野町 | 双葉地方水道企業団水道事業 | 小滝平浄水場 | 1月19日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 広野町 | 双葉地方水道企業団水道事業 | 小滝平浄水場 | 1月21日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 広野町 | 双葉地方水道企業団水道事業 | 小滝平浄水場 | 1月23日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 広野町 | 双葉地方水道企業団水道事業 | 小滝平浄水場 | 1月26日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 広野町 | 双葉地方水道企業団水道事業 | 小滝平浄水場 | 1月28日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 広野町 | 双葉地方水道企業団水道事業 | 小滝平浄水場 | 1月30日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 楢葉町 | 双葉地方水道企業団水道事業 | 小山浄水場 | 12月29日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 楢葉町 | 双葉地方水道企業団水道事業 | 北林配水池 | 12月29日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 楢葉町 | 双葉地方水道企業団水道事業 | 小山浄水場 | 12月31日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 楢葉町 | 双葉地方水道企業団水道事業 | 北林配水池 | 12月31日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 楢葉町 | 双葉地方水道企業団水道事業 | 小山浄水場 | 1月2日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 楢葉町 | 双葉地方水道企業団水道事業 | 北林配水池 | 1月2日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 楢葉町 | 双葉地方水道企業団水道事業 | 小山浄水場 | 1月5日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 楢葉町 | 双葉地方水道企業団水道事業 | 北林配水池 | 1月5日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 楢葉町 | 双葉地方水道企業団水道事業 | 小山浄水場 | 1月7日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 楢葉町 | 双葉地方水道企業団水道事業 | 北林配水池 | 1月7日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。131I、134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

| 市町村 | 水道事業名 | 採取地点 | 採取年月日 | 核種濃度 (Bq/kg) | | |
|-----|---------------|-------------------|--------|-------------------|-------------------|------------------|
| | | | | ¹³⁴ Cs | ¹³⁷ Cs | ¹³¹ I |
| 楢葉町 | 双葉地方水道企業団水道事業 | 小山浄水場 | 1月9日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 楢葉町 | 双葉地方水道企業団水道事業 | 北林配水池 | 1月9日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 楢葉町 | 双葉地方水道企業団水道事業 | 小山浄水場 | 1月12日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 楢葉町 | 双葉地方水道企業団水道事業 | 北林配水池 | 1月12日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 楢葉町 | 双葉地方水道企業団水道事業 | 小山浄水場 | 1月14日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 楢葉町 | 双葉地方水道企業団水道事業 | 北林配水池 | 1月14日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 楢葉町 | 双葉地方水道企業団水道事業 | 小山浄水場 | 1月16日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 楢葉町 | 双葉地方水道企業団水道事業 | 北林配水池 | 1月16日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 楢葉町 | 双葉地方水道企業団水道事業 | 小山浄水場 | 1月19日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 楢葉町 | 双葉地方水道企業団水道事業 | 北林配水池 | 1月19日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 楢葉町 | 双葉地方水道企業団水道事業 | 小山浄水場 | 1月21日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 楢葉町 | 双葉地方水道企業団水道事業 | 北林配水池 | 1月21日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 楢葉町 | 双葉地方水道企業団水道事業 | 小山浄水場 | 1月23日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 楢葉町 | 双葉地方水道企業団水道事業 | 北林配水池 | 1月23日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 楢葉町 | 双葉地方水道企業団水道事業 | 小山浄水場 | 1月26日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 楢葉町 | 双葉地方水道企業団水道事業 | 北林配水池 | 1月26日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 楢葉町 | 双葉地方水道企業団水道事業 | 小山浄水場 | 1月28日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 楢葉町 | 双葉地方水道企業団水道事業 | 北林配水池 | 1月28日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 楢葉町 | 双葉地方水道企業団水道事業 | 小山浄水場 | 1月30日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 楢葉町 | 双葉地方水道企業団水道事業 | 北林配水池 | 1月30日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 富岡町 | 双葉地方水道企業団水道事業 | 関根浄水場 | 12月29日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 富岡町 | 双葉地方水道企業団水道事業 | 関根浄水場 | 1月9日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 富岡町 | 双葉地方水道企業団水道事業 | 関根浄水場 | 1月16日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 富岡町 | 双葉地方水道企業団水道事業 | 関根浄水場 | 1月23日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 富岡町 | 双葉地方水道企業団水道事業 | 関根浄水場 | 1月30日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 川内村 | 飲用井戸等 | 川内村上川内沼畑地内(井戸3) | 1月6日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 川内村 | 飲用井戸等 | 川内村下川内宮渡地内(井戸5) | 1月6日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 川内村 | 飲用井戸等 | 川内村下川内マリ山地内(井戸3) | 1月10日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 川内村 | 飲用井戸等 | 川内村下川内マリ山地内(表流水2) | 1月10日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 川内村 | 飲用井戸等 | 川内村下川内上滝地内 | 1月10日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 川内村 | 飲用井戸等 | 川内村下川内マリ山地内(井戸1) | 1月17日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 川内村 | 飲用井戸等 | 川内村下川内マリ山地内(表流水1) | 1月17日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 川内村 | 飲用井戸等 | 川内村上川内町分地内(井戸1) | 1月10日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 川内村 | 飲用井戸等 | 川内村下川内手古丘地内 | 1月10日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 川内村 | 飲用井戸等 | 川内村下川内手古丘地内 | 1月10日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 浪江町 | 浪江町水道事業 | 浪江町谷津田川原地内 | 1月21日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。131I、134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

| 市町村 | 水道事業名 | 採取地点 | 採取年月日 | 核種濃度 (Bq/kg) | | |
|-----|-------------|-----------------|-------|-------------------|-------------------|------------------|
| | | | | ¹³⁴ Cs | ¹³⁷ Cs | ¹³¹ I |
| 浪江町 | 浪江町水道事業 | 浪江町小野田小野田 地内 | 1月21日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 浪江町 | 浪江町水道事業 | 浪江町大堀大堀地内 | 1月21日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 浪江町 | 浪江町水道事業 | 浪江町室原花ノ木地内 | 1月21日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 飯舘村 | 飯舘村飯舘簡易水道事業 | 滝下浄水場 | 1月6日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 飯舘村 | 飯舘村飯舘簡易水道事業 | 花塚浄水場 | 1月6日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 飯舘村 | 飯舘村飯舘簡易水道事業 | 田尻浄水場 | 1月6日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 飯舘村 | 飯舘村飯舘簡易水道事業 | 滝下浄水場 | 1月8日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 飯舘村 | 飯舘村飯舘簡易水道事業 | 花塚浄水場 | 1月8日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 飯舘村 | 飯舘村飯舘簡易水道事業 | 田尻浄水場 | 1月8日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 飯舘村 | 飯舘村飯舘簡易水道事業 | 滝下浄水場 | 1月10日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 飯舘村 | 飯舘村飯舘簡易水道事業 | 花塚浄水場 | 1月10日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 飯舘村 | 飯舘村飯舘簡易水道事業 | 田尻浄水場 | 1月10日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 飯舘村 | 飯舘村飯舘簡易水道事業 | 滝下浄水場 | 1月13日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 飯舘村 | 飯舘村飯舘簡易水道事業 | 花塚浄水場 | 1月13日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 飯舘村 | 飯舘村飯舘簡易水道事業 | 田尻浄水場 | 1月13日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 飯舘村 | 飯舘村飯舘簡易水道事業 | 滝下浄水場 | 1月15日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 飯舘村 | 飯舘村飯舘簡易水道事業 | 花塚浄水場 | 1月15日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 飯舘村 | 飯舘村飯舘簡易水道事業 | 田尻浄水場 | 1月15日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 飯舘村 | 飯舘村飯舘簡易水道事業 | 滝下浄水場 | 1月17日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 飯舘村 | 飯舘村飯舘簡易水道事業 | 花塚浄水場 | 1月17日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 飯舘村 | 飯舘村飯舘簡易水道事業 | 田尻浄水場 | 1月17日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 飯舘村 | 飯舘村飯舘簡易水道事業 | 滝下浄水場 | 1月20日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 飯舘村 | 飯舘村飯舘簡易水道事業 | 花塚浄水場 | 1月20日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 飯舘村 | 飯舘村飯舘簡易水道事業 | 田尻浄水場 | 1月20日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 飯舘村 | 飯舘村飯舘簡易水道事業 | 滝下浄水場 | 1月22日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 飯舘村 | 飯舘村飯舘簡易水道事業 | 花塚浄水場 | 1月22日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 飯舘村 | 飯舘村飯舘簡易水道事業 | 田尻浄水場 | 1月22日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 飯舘村 | 飯舘村飯舘簡易水道事業 | 滝下浄水場 | 1月24日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 飯舘村 | 飯舘村飯舘簡易水道事業 | 花塚浄水場 | 1月24日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 飯舘村 | 飯舘村飯舘簡易水道事業 | 田尻浄水場 | 1月24日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 飯舘村 | 飯舘村飯舘簡易水道事業 | 滝下浄水場 | 1月27日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 飯舘村 | 飯舘村飯舘簡易水道事業 | 花塚浄水場 | 1月27日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 飯舘村 | 飯舘村飯舘簡易水道事業 | 田尻浄水場 | 1月27日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 飯舘村 | 飯舘村飯舘簡易水道事業 | 滝下浄水場 | 1月29日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 飯舘村 | 飯舘村飯舘簡易水道事業 | 花塚浄水場 | 1月29日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 飯舘村 | 飯舘村飯舘簡易水道事業 | 田尻浄水場 | 1月29日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。131I、134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

| 市町村 | 水道事業名 | 採取地点 | 採取年月日 | 核種濃度 (Bq/kg) | | |
|-----|-------------|-------|-------|-------------------|-------------------|------------------|
| | | | | ¹³⁴ Cs | ¹³⁷ Cs | ¹³¹ I |
| 飯舘村 | 飯舘村飯舘簡易水道事業 | 滝下浄水場 | 1月31日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 飯舘村 | 飯舘村飯舘簡易水道事業 | 花塚浄水場 | 1月31日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 飯舘村 | 飯舘村飯舘簡易水道事業 | 田尻浄水場 | 1月31日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 飯舘村 | 飯舘村大倉簡易水道事業 | 大倉浄水場 | 1月5日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 飯舘村 | 飯舘村大倉簡易水道事業 | 大倉浄水場 | 1月7日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 飯舘村 | 飯舘村大倉簡易水道事業 | 大倉浄水場 | 1月9日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 飯舘村 | 飯舘村大倉簡易水道事業 | 大倉浄水場 | 1月12日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 飯舘村 | 飯舘村大倉簡易水道事業 | 大倉浄水場 | 1月14日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 飯舘村 | 飯舘村大倉簡易水道事業 | 大倉浄水場 | 1月16日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 飯舘村 | 飯舘村大倉簡易水道事業 | 大倉浄水場 | 1月19日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 飯舘村 | 飯舘村大倉簡易水道事業 | 大倉浄水場 | 1月21日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 飯舘村 | 飯舘村大倉簡易水道事業 | 大倉浄水場 | 1月23日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 飯舘村 | 飯舘村大倉簡易水道事業 | 大倉浄水場 | 1月26日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 飯舘村 | 飯舘村大倉簡易水道事業 | 大倉浄水場 | 1月28日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 飯舘村 | 飯舘村大倉簡易水道事業 | 大倉浄水場 | 1月30日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。131I、134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。