

(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 | 採取日時 | 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 | 9月5日 | 9:00 | 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 | 8月29日 | 8:00 | 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 | 9月5日 | 8:00 | 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 | 8月31日 | 11:00 | ND | ND | ND |
| 福島市 | 福島市水道事業 | 原子力センター福島支所 | 9月1日 | 11:00 | ND | ND | ND |
| 福島市 | 福島市水道事業 | 原子力センター福島支所 | 9月2日 | 11:00 | ND | ND | ND |
| 福島市 | 福島市水道事業 | 原子力センター福島支所 | 9月3日 | 11:00 | ND | ND | ND |
| 福島市 | 福島市水道事業 | 原子力センター福島支所 | 9月4日 | 11:00 | ND | ND | ND |
| 福島市 | 福島市水道事業 | 原子力センター福島支所 | 9月5日 | 11:00 | ND | ND | ND |
| 福島市 | 福島市水道事業 | 原子力センター福島支所 | 9月6日 | 11:00 | ND | ND | ND |
| 福島市 | 福島市土湯簡易水道事業 | 土湯温泉町支所 | 9月6日 | 9:30 | 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 | 9月6日 | 10:10 | 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 | 9月5日 | 8:25 | 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) | 9月3日 | 13:00 | 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 | 9月3日 | 10:00 | 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 | 9月3日 | 14:00 | 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 | 9月3日 | 15:30 | 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) | 9月3日 | 13:00 | 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 | 9月3日 | 15:30 | 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 | 9月3日 | 9:50 | 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) | 会津若松市湊町平湯東田面地内 | 9月3日 | 10:10 | 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 | 9月3日 | 10:00 | 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 | 9月3日 | 13:40 | 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 | 9月3日 | 14:05 | 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 | 9月3日 | 14:20 | 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 | 9月5日 | 8:30 | 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 | 9月5日 | 8:30 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 郡山市 | 郡山市上水道事業 | 豊田浄水場 | 9月5日 | 8:30 | 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 | 9月5日 | 8:30 | 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 | 9月5日 | 8:30 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 郡山市 | 郡山市湖南南部簡易水道事業 | 郡山市湖南町浜路地内 | 9月5日 | 8:30 | 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 | 9月5日 | 8:30 | 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 | 9月5日 | 8:30 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| いわき市 | いわき市上水道事業 | 平浄水場 | 8月30日 | 17:00 | 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 | 8月30日 | 14:30 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| いわき市 | いわき市上水道事業 | 泉浄水場 | 8月30日 | 17:00 | 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 | 採取日時 | 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 | 山玉浄水場 | 8月30日 | 17:00 | 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 | 8月30日 | 16:00 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| いわき市 | いわき市上水道事業 | 平浄水場 | 9月2日 | 17:00 | 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 | 9月2日 | 14:10 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| いわき市 | いわき市上水道事業 | 泉浄水場 | 9月2日 | 16:00 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| いわき市 | いわき市上水道事業 | 山玉浄水場 | 9月2日 | 17:00 | 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 | 9月2日 | 16:00 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| いわき市 | いわき市上水道事業 | 平浄水場 | 9月4日 | 17:00 | 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 | 9月4日 | 14:10 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| いわき市 | いわき市上水道事業 | 泉浄水場 | 9月4日 | 17:00 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| いわき市 | いわき市上水道事業 | 山玉浄水場 | 9月4日 | 17:00 | 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 | 9月4日 | 16:00 | 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 | 8月30日 | 10:30 | 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 | 9月2日 | 15:00 | 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 | 9月4日 | 15:00 | 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 | 8月30日 | 15:00 | 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 | 9月2日 | 15:30 | 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 | 9月4日 | 10:00 | 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 | 9月4日 | 11:10 | 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 | 9月4日 | 9:20 | 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 | 9月4日 | 10:50 | 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 | 8月30日 | 15:30 | 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 | 9月2日 | 15:30 | 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 | 9月4日 | 15:30 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 白河市 | 白河市水道事業 | 白河市立石山地内 | 9月4日 | 11:00 | 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 | 9月4日 | 11:50 | 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 | 9月4日 | 11:10 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 須賀川市 | 須賀川市上水道事業 | 西袋公民館 | 9月5日 | 8:07 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 須賀川市 | 須賀川市上水道事業 | 稲田公民館 | 9月5日 | 7:46 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 須賀川市 | 須賀川市上水道事業 | 榊衛市民サービスセンター | 9月5日 | 7:30 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 須賀川市 | 須賀川市上水道事業 | 岩瀬支所 | 9月5日 | 6:41 | 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 | 9月5日 | 8:25 | 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 | 9月5日 | 7:04 | 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 | 8月29日 | 9:10 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<2) |
| 須賀川市 | 飲用井戸等 | 須賀川市榊衛古館地内 | 8月24日 | 16:00 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<2) |
| 須賀川市 | 飲用井戸等 | 須賀川市保土原中屋敷地内(井戸2) | 8月28日 | 8:00 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<2) |

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 | 採取日時 | 核種濃度 (Bq/kg) | | |
|------|-----------------------|-----------------------|-------|-------|-------------------|-------------------|------------------|
| | | | | | ¹³⁴ Cs | ¹³⁷ Cs | ¹³¹ I |
| 須賀川市 | 飲用井戸等 | 須賀川市大栗鞍掛石 地内(表流水1) | 8月27日 | 16:30 | 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 | 8月31日 | 8:30 | 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 | 8月31日 | 7:30 | 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 | 8月31日 | 7:05 | 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 | 9月3日 | 8:30 | 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 | 9月3日 | 7:30 | 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 | 9月3日 | 7:05 | 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 | 9月5日 | 8:30 | 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 | 9月5日 | 7:30 | 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 | 9月5日 | 7:05 | 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 | 9月5日 | 8:00 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 相馬市 | 玉野簡易水道事業 | 相馬市玉野地区 | 9月5日 | 7:30 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 相馬市 | 初野簡易水道組合 | 相馬市初野地内 | 9月3日 | 8:25 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 相馬市 | 富沢簡易水道組合 | 相馬市富沢地内 | 9月5日 | 8:30 | 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 | 8月31日 | 8:30 | 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 | 9月5日 | 10:10 | 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 | 9月5日 | 9:00 | 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 | 9月5日 | 9:40 | 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 | 9月5日 | 9:55 | 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 | 9月5日 | 9:05 | 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 | 9月5日 | 9:35 | 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 | 9月5日 | 7:20 | 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 | 9月5日 | 9:00 | 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 | 9月5日 | 8:40 | 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 | 9月5日 | 8:50 | 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 | 9月5日 | 9:20 | 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 | 9月5日 | 8:30 | 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 | 9月5日 | 7:40 | 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 | 9月5日 | 8:30 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 田村市 | 上移上町給水組合 | 移出張所 | 9月5日 | 9:00 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 田村市 | 飲用井戸等 | 田村市常葉町山根殿 上地内 | 8月28日 | 9:00 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<2) |
| 南相馬市 | 南相馬市原町水道事業 | 大町しらゆり公園 | 8月31日 | 9:10 | 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 | 8月31日 | 9:00 | 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 | 8月31日 | 8:50 | 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 | 9月3日 | 9:10 | 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 | 9月3日 | 8:50 | 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 | 採取日時 | 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 | 矢川原浄水場 | 9月3日 | 9:00 | 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 | 9月5日 | 9:10 | 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 | 9月5日 | 8:50 | 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 | 9月5日 | 9:00 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 南相馬市 | 南相馬市小高水道事業 | 小高第1浄水場 | 9月4日 | 9:30 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 南相馬市 | 南相馬市小高水道事業 | 小高第2浄水場 | 9月4日 | 9:45 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 南相馬市 | 南相馬市小高北部簡易水道 | 小高北部浄水場 | 9月4日 | 9:10 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 南相馬市 | 南相馬市小高西部簡易水道 | 小高西部浄水場 | 9月4日 | 10:10 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 伊達市 | 伊達市月館簡易水道事業 | 伊達市月館町御代田川原地内 | 9月6日 | 9:20 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 本宮市 | 本宮市水道事業 | 立石山浄水場 | 8月29日 | 17:00 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 本宮市 | 本宮市水道事業 | 小山浄水場 | 8月29日 | 10:00 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 本宮市 | 本宮市水道事業 | 東禅寺浄水場 | 8月29日 | 11:00 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 本宮市 | 本宮市水道事業 | 平田石浄水場 | 8月29日 | 14:00 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 本宮市 | 飲用井戸等 | 本宮市糠沢原地内(井戸4) | 8月29日 | 10:20 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<2) |
| 桑折町 | 桑折町水道事業 | 内ノ馬場浄水場 | 9月5日 | 9:15 | 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 | 9月5日 | 8:40 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 桑折町 | 飲用井戸等 | 桑折町南半田再光地内 | 9月5日 | 9:20 | 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 | 9月5日 | 9:30 | 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 | 9月5日 | 8:50 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 川俣町 | 川俣町水道事業 | 川俣町役場西庁舎 | 8月29日 | 13:10 | 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 | 8月29日 | 11:20 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 大玉村 | 大玉村水道事業 | 大玉村役場 | 8月30日 | 8:35 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 大玉村 | 飲用井戸等 | 大玉村玉井登計森地内 | 8月28日 | 6:47 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<2) |
| 大玉村 | 飲用井戸等 | 大玉村玉井上永峰地内 | 8月28日 | 8:54 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<2) |
| 大玉村 | 飲用井戸等 | 大玉村玉井荒池山地内 | 8月28日 | 9:12 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<2) |
| 大玉村 | 飲用井戸等 | 大玉村玉井西永峰地内 | 8月28日 | 9:30 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<2) |
| 大玉村 | 飲用井戸等 | 大玉村玉井谷地山地内 | 8月29日 | 8:32 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<2) |
| 大玉村 | 飲用井戸等 | 大玉村玉井地藏面地内(井戸2) | 8月29日 | 8:53 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 大玉村 | 飲用井戸等 | 大玉村玉井百々目木地内 | 8月29日 | 9:12 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 大玉村 | 飲用井戸等 | 大玉村玉井五所宮地内(井戸2) | 8月29日 | 9:17 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<2) |
| 大玉村 | 飲用井戸等 | 大玉村玉井五所宮地内(井戸3) | 8月29日 | 9:35 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<2) |
| 大玉村 | 飲用井戸等 | 大玉村玉井前ヶ岳地内(湧水4) | 8月29日 | 9:50 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<2) |
| 鏡石町 | 鏡石町水道事業 | 旭町浄水場 | 9月5日 | 7:20 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 鏡石町 | 鏡石町水道事業 | 桜岡浄水場 | 9月5日 | 7:40 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 鏡石町 | 鏡石町水道事業 | 成田浄水場 | 9月5日 | 7:50 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 天栄村 | 天栄村水道事業 | 赤津神社 | 8月28日 | 13:30 | 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 | 採取日時 | 核種濃度 (Bq/kg) | | |
|------|--------------------|---------------------|-------|-------|-------------------|-------------------|------------------|
| | | | | | ¹³⁴ Cs | ¹³⁷ Cs | ¹³¹ I |
| 天栄村 | 天栄村水道事業 | 天栄村飯豊地内 | 8月28日 | 13:45 | 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 | 8月28日 | 12:15 | 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 | 8月28日 | 12:00 | 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 | 9月3日 | 15:43 | 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 | 9月3日 | 15:32 | 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 | 9月3日 | 15:23 | 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 | 9月3日 | 15:28 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 南会津町 | 南会津町東簡易水道事業 | 南会津町東地内 | 9月3日 | 15:14 | 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 | 9月3日 | 9:51 | 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 | 9月3日 | 9:00 | 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 | 9月3日 | 9:24 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 南会津町 | 南会津町内川趾風簡易水道事業 | 南会津町趾風地内 | 9月3日 | 9:35 | 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) | 9月3日 | 14:25 | 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) | 9月3日 | 14:35 | 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 | 9月3日 | 14:18 | 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 | 9月3日 | 14:53 | 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 | 9月3日 | 13:20 | 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 | 9月3日 | 13:45 | 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 | 9月3日 | 14:00 | 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 | 9月3日 | 15:40 | 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 | 9月4日 | 8:05 | 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 | 9月4日 | 8:20 | 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 | 9月4日 | 7:30 | 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 | 9月3日 | 17:15 | 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 | 9月4日 | 7:20 | 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 | 9月4日 | 7:40 | 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 | 9月4日 | 7:30 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 北塩原村 | 北塩原簡易水道事業(裏磐梯地区) | 北塩原村大塩剣ヶ峯地内(表流水1) | 9月4日 | 7:20 | 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 | 9月3日 | 16:44 | 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 | 9月4日 | 6:25 | 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 | 9月3日 | 16:50 | 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 | 9月3日 | 17:20 | 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 | 9月3日 | 14:58 | 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 | 9月3日 | 17:06 | 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 | 9月3日 | 16:31 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 磐梯町 | 磐梯町水道事業 | 清水管理棟 | 9月3日 | 14:00 | 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 | 採取日時 | 核種濃度 (Bq/kg) | | |
|-------|------------------|----------------|-------|-------|-------------------|-------------------|------------------|
| | | | | | ¹³⁴ Cs | ¹³⁷ Cs | ¹³¹ I |
| 磐梯町 | 磐梯町水道事業 | 磐梯町大谷村上地内 | 9月4日 | 8:10 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 磐梯町 | 磐梯町水道事業 | 磐梯町役場 | 9月4日 | 8:35 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 磐梯町 | 磐梯町水道事業 | 布藤ポンプ場 | 9月3日 | 14:50 | 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 | 9月4日 | 8:45 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 磐梯町 | 磐梯町水道事業 | 磐梯町更科地内 | 9月4日 | 8:00 | 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 | 9月4日 | 8:15 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 磐梯町 | 磐梯町水道事業 | 法正尻ポンプ場 | 9月3日 | 14:30 | 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 | 9月3日 | 14:20 | 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 | 9月4日 | 10:00 | 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 | 9月3日 | 13:00 | 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 | 9月4日 | 8:45 | 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 | 9月4日 | 9:45 | 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 | 9月4日 | 9:40 | 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 | 9月4日 | 9:15 | 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 | 9月4日 | 9:55 | 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 | 9月4日 | 9:40 | 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 | 9月4日 | 9:25 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 三島町 | 三島町滝原飲料水供給施設 | 滝原林業集会所センター | 9月4日 | 8:55 | 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 | 9月4日 | 9:05 | 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 | 9月4日 | 9:25 | 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 | 9月5日 | 7:25 | 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) | 9月5日 | 7:00 | 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 | 9月5日 | 7:25 | 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 | 9月5日 | 7:30 | 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 | 9月5日 | 9:05 | 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 | 9月5日 | 7:50 | 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 | 9月5日 | 7:00 | 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 | 9月5日 | 9:30 | 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 | 9月5日 | 9:35 | 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 | 9月5日 | 8:00 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 泉崎村 | 飲用井戸等 | 泉崎村関和久愛宕町地内 | 8月27日 | 14:30 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<2) |
| 中島村 | 中島村簡易水道事業 | 中島村浄水場 | 9月4日 | 9:30 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 矢吹町 | 矢吹町水道事業 | 矢吹町明新下地内 | 9月4日 | 9:50 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 矢吹町 | 矢吹町水道事業 | 矢吹町堰の上地内 | 9月4日 | 9:10 | 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 | 8月28日 | 9:30 | 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 | 8月28日 | 10:10 | 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 | 採取日時 | 核種濃度 (Bq/kg) | | |
|-----|---------------|-----------------|-------|-------|-------------------|-------------------|------------------|
| | | | | | ¹³⁴ Cs | ¹³⁷ Cs | ¹³¹ I |
| 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 | 8月28日 | 11:30 | 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) | 8月28日 | 11:00 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 矢祭町 | 矢祭町第一簡易水道事業 | 矢祭町体育センター | 8月28日 | 13:15 | 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 | 8月28日 | 13:50 | 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施設 | 8月28日 | 13:35 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 塙町 | 塙町水道事業 | 上渋井加圧ポンプ場 | 8月28日 | 13:25 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 塙町 | 塙町水道事業 | 塙町竹之内給食センター | 8月28日 | 13:15 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 塙町 | 塙町水道事業 | 塙町役場 | 8月28日 | 13:45 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 塙町 | 塙町水道事業 | 植田地区公民館 | 8月28日 | 13:30 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 塙町 | 塙町水道事業 | 中塚集会所 | 8月28日 | 13:35 | 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 | 8月28日 | 12:40 | 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 | 8月28日 | 15:30 | 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 | 8月28日 | 15:45 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 鮫川村 | 鮫川村渡瀬簡易水道事業 | 鮫川村塚本地内 | 8月28日 | 16:00 | 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 | 8月29日 | 8:30 | 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 | 8月29日 | 8:30 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 玉川村 | 玉川村上水道事業 | 大谷地ポンプ場 | 8月28日 | 18:10 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 玉川村 | 玉川村簡易水道事業 | 奥撫ポンプ場 | 8月28日 | 18:30 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 玉川村 | 飲用井戸等 | 玉川村川辺和尚平地内(井戸7) | 8月28日 | 16:20 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<2) |
| 玉川村 | 飲用井戸等 | 玉川村川辺館地内(井戸2) | 8月28日 | 17:00 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<2) |
| 玉川村 | 飲用井戸等 | 玉川村川辺館地内(井戸3) | 8月28日 | 16:50 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 玉川村 | 飲用井戸等 | 玉川村川辺和尚平地内(井戸8) | 8月28日 | 16:45 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<2) |
| 玉川村 | 飲用井戸等 | 玉川村川辺二ノ鳥居地内 | 8月28日 | 16:40 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<2) |
| 玉川村 | 飲用井戸等 | 玉川村川辺和尚平地内(井戸9) | 8月28日 | 18:40 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 平田村 | 平田村簡易水道事業 | 乙空釜浄水場 | 8月29日 | 8:40 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 平田村 | 平田村簡易水道事業 | 乙空釜浄水場 | 9月5日 | 8:40 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 浅川町 | 浅川町上水道事業 | 太田輪浄水場 | 9月4日 | 9:05 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 浅川町 | 浅川町上水道事業 | 東大畑浄水場 | 9月4日 | 10:10 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 浅川町 | 浅川町上水道事業 | 行人坊浄水場 | 9月4日 | 10:40 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 浅川町 | 飲用井戸等 | 浅川町里白石白石地内(井戸5) | 8月24日 | 13:20 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<2) |
| 古殿町 | 古殿町簡易水道事業 | 古殿町田口黒長地内 | 9月4日 | 9:40 | 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) | 9月4日 | 9:50 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 古殿町 | 飲用井戸等 | 古殿町田口西入山地内 | 9月4日 | 9:35 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 古殿町 | 飲用井戸等 | 古殿町山上悪原地内(湧水3) | 8月27日 | 9:20 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<2) |
| 古殿町 | 飲用井戸等 | 古殿町松川前木地内(湧水5) | 8月27日 | 8:45 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<2) |
| 古殿町 | 飲用井戸等 | 古殿町論田野内地内(井戸1) | 8月28日 | 14:30 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<2) |

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 | 採取日時 | 核種濃度 (Bq/kg) | | |
|-----|---------------|-------------------|-------|-------|-------------------|-------------------|------------------|
| | | | | | ¹³⁴ Cs | ¹³⁷ Cs | ¹³¹ I |
| 古殿町 | 飲用井戸等 | 古殿町山上土鍋地内(湧水3) | 8月27日 | 9:10 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 古殿町 | 飲用井戸等 | 古殿町山上発地久保地内(湧水4) | 8月27日 | 9:35 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 古殿町 | 飲用井戸等 | 古殿町山上松久保地内(湧水8) | 8月27日 | 10:40 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<2) |
| 古殿町 | 飲用井戸等 | 古殿町山上松久保地内(湧水9) | 8月27日 | 10:25 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 古殿町 | 飲用井戸等 | 古殿町山上松久保地内(湧水10) | 8月27日 | 10:15 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<2) |
| 古殿町 | 飲用井戸等 | 古殿町山上高柄木地内(湧水13) | 8月27日 | 10:00 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<2) |
| 古殿町 | 飲用井戸等 | 古殿町山上高柄木地内(井戸1) | 8月27日 | 9:50 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<2) |
| 古殿町 | 飲用井戸等 | 古殿町山上悪原地内(井戸2) | 9月3日 | 9:05 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<2) |
| 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 | 9月5日 | 11:10 | 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 | 9月5日 | 10:50 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 小野町 | 飲用井戸等 | 小野町夏井太子堂地内 | 9月5日 | 7:30 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 小野町 | 飲用井戸等 | 小野町南田原井貢中地内 | 8月28日 | 11:30 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<2) |
| 小野町 | 飲用井戸等 | 小野町飯豊浮内地内(井戸1) | 8月29日 | 8:05 | 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 | 8月30日 | 17:00 | 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 | 9月2日 | 13:30 | 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 | 9月4日 | 18:00 | 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 | 8月30日 | 14:10 | 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 | 8月30日 | 11:00 | 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 | 9月2日 | 11:30 | 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 | 9月2日 | 11:30 | 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 | 9月4日 | 15:00 | 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 | 9月4日 | 15:10 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 川内村 | 飲用井戸等 | 川内村下川内宮坂地内 | 8月31日 | 8:20 | 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) | 8月31日 | 9:00 | 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) | 8月31日 | 8:50 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 川内村 | 飲用井戸等 | 川内村上川内久保地内(井戸8) | 8月31日 | 11:00 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 川内村 | 飲用井戸等 | 川内村上川内久保地内(表流水4) | 8月31日 | 11:00 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 川内村 | 飲用井戸等 | 川内村下川内手古岡地内(井戸13) | 8月31日 | 10:55 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 川内村 | 飲用井戸等 | 川内村下川内田ノ入地内(井戸5) | 8月31日 | 8:00 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 川内村 | 飲用井戸等 | 川内村上川内古町地内(井戸5) | 8月31日 | 7:10 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 川内村 | 飲用井戸等 | 川内村上川内十八窪地内(井戸5) | 8月31日 | 13:20 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 川内村 | 飲用井戸等 | 川内村上川内林地内(井戸5) | 8月31日 | 14:40 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 飯館村 | 飯館村飯館簡易水道事業 | 滝下浄水場 | 8月31日 | 8:30 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 飯館村 | 飯館村飯館簡易水道事業 | 花塚浄水場 | 8月31日 | 9:00 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 飯館村 | 飯館村飯館簡易水道事業 | 田尻浄水場 | 8月31日 | 9:30 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 飯館村 | 飯館村飯館簡易水道事業 | 滝下浄水場 | 9月3日 | 8:30 | 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 | 採取日時 | 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 | 花塚浄水場 | 9月3日 | 9:00 | 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 | 9月3日 | 9:30 | 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 | 9月5日 | 8:30 | 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 | 9月5日 | 9:00 | 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 | 9月5日 | 9:30 | 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 | 8月31日 | 11:00 | 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 | 9月3日 | 11:00 | 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 | 9月5日 | 11:00 | 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。