

(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26日 | 9:00 | 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 | 9月26日 | 9:05 | 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19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 | 9月21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22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23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24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25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26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27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27日 | 9:35 | 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27日 | 10:05 | 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26日 | 8:20 | 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 | 9月26日 | 8:30 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 福島市 | 飲用井戸等 | 福島市佐原五下原地内 | 9月26日 | 10:30 | 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19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19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19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19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19日 | 8:30 | 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26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26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26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26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26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19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26日 | 8:30 | 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 | 9月19日 | 8:30 | 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 | 9月26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19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26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 | 9月20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20日 | 14:15 | 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20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20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20日 | 16:00 | 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 | 平浄水場 | 9月23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23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23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23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23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25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25日 | 13:45 | 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25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25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25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 | 9月20日 | 14:50 | 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23日 | 11:00 | 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25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 | 入遠野浄水場 | 9月20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 | 入遠野浄水場 | 9月23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25日 | 9:40 | 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25日 | 10:50 | 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25日 | 9:10 | 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25日 | 10:20 | 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20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23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25日 | 15:30 | 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 | 9月18日 | 10:50 | 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 | 9月18日 | 11:20 | 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 | 9月18日 | 9:40 | 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 | 9月18日 | 10:10 | 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 | 9月18日 | 9:50 | 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26日 | 8:38 | 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26日 | 8:08 | 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 | 9月26日 | 7:44 | 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26日 | 6:36 | 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26日 | 8:58 | 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26日 | 7:07 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 須賀川市 | 飲用井戸等 | 須賀川市芦田塚地内 | 9月18日 | 11:30 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<2) |
| 須賀川市 | 飲用井戸等 | 須賀川市西川高津地内 | 9月12日 | 9:00 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<3) |
| 須賀川市 | 飲用井戸等 | 須賀川市和田沓掛地内(井戸4) | 9月13日 | 10:00 | 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 | 須賀川市保土原南屋敷地内(井戸3) | 9月25日 | 8:00 | 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 | 9月25日 | 8:35 | 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 | 9月25日 | 8:35 | 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 | 9月25日 | 8:35 | 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 | 9月25日 | 8:35 | 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 | 9月25日 | 8:45 | 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 | 9月25日 | 9:00 | 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 | 9月25日 | 8:35 | 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 | 9月25日 | 8:35 | 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 | 9月25日 | 9:00 | 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 | 9月25日 | 9:00 | 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21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21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21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24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24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24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26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26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26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26日 | 7:30 | 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26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24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26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 | 9月21日 | 8:30 | 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) | 9月18日 | 11:00 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<2) |
| 相馬市 | 飲用井戸等 | 相馬市山上金谷内地内(井戸2) | 9月14日 | 6:00 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<2) |
| 二本松市 | 二本松市上水道事業 | 農村婦人の家 | 9月26日 | 9:00 | 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26日 | 9:20 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 二本松市 | 二本松市洪川地区簡易水道事業 | 吉倉高齢者能力活用センター | 9月26日 | 9:50 | 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26日 | 9:44 | 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26日 | 8:57 | 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26日 | 9:23 | 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 | 9月25日 | 15:30 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 二本松市 | 飲用井戸等 | 二本松市岳温泉横森地内 | 9月25日 | 9:50 | 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26日 | 7:20 | 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 |
| 田村市 | 田村市水道事業(滝根地区) | 滝根公民館 | 9月26日 | 8:50 | 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26日 | 8:30 | 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26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26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26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26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26日 | 8:40 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 田村市 | 上移上町給水組合 | 移出張所 | 9月26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21日 | 9:20 | 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21日 | 9:10 | 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21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24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24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 | 9月24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26日 | 9:30 | 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26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26日 | 9:10 | 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25日 | 10:00 | 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25日 | 10:30 | 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25日 | 9:30 | 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25日 | 11:00 | 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27日 | 9:15 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 伊達市 | 飲用井戸等 | 伊達市保原町大立目北屋敷地内(井戸2) | 9月25日 | 14:00 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 本宮市 | 本宮市水道事業 | 立石山浄水場 | 9月19日 | 13:00 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 本宮市 | 本宮市水道事業 | 小山浄水場 | 9月19日 | 10:30 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 本宮市 | 本宮市水道事業 | 東禅寺浄水場 | 9月19日 | 9:30 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 本宮市 | 本宮市水道事業 | 平田石浄水場 | 9月19日 | 11:15 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 桑折町 | 桑折町水道事業 | 内ノ馬場浄水場 | 9月26日 | 9:40 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 桑折町 | 桑折町水道事業 | 桑折町役場分庁舎 | 9月26日 | 9:20 | 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 | 9月26日 | 10:00 | 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26日 | 9:20 | 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26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 | 9月19日 | 13:35 | 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 | 9月19日 | 13:35 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 大玉村 | 大玉村水道事業 | 大玉村役場 | 9月20日 | 8:40 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 大玉村 | 飲用井戸等 | 大玉村玉井小高倉山地内(井戸10) | 9月18日 | 10:02 | 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 |
| 大玉村 | 飲用井戸等 | 大玉村玉井吉丸山地内(湧水1) | 9月17日 | 9:10 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<2) |
| 大玉村 | 飲用井戸等 | 大玉村玉井吉丸山地内(井戸2) | 9月18日 | 8:46 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<2) |
| 大玉村 | 飲用井戸等 | 大玉村玉井北宇津野地内 | 9月18日 | 9:07 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<2) |
| 大玉村 | 飲用井戸等 | 大玉村玉井上宇津野地内 | 9月18日 | 9:19 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<2) |
| 大玉村 | 飲用井戸等 | 大玉村玉井小高倉山地内(井戸11) | 9月18日 | 9:36 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 大玉村 | 飲用井戸等 | 大玉村玉井シタ林地内 | 9月18日 | 9:38 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<2) |
| 大玉村 | 飲用井戸等 | 大玉村玉井シタ林地内 | 9月18日 | 9:52 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<2) |
| 大玉村 | 飲用井戸等 | 大玉村玉井中ヶ井内地内 | 9月18日 | 10:14 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<2) |
| 大玉村 | 飲用井戸等 | 大玉村玉井中ヶ井内地内 | 9月18日 | 10:24 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<2) |
| 大玉村 | 飲用井戸等 | 大玉村玉井庚申地内 | 9月19日 | 8:37 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<2) |
| 大玉村 | 飲用井戸等 | 大玉村玉井五ノ神地内 | 9月19日 | 8:53 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<2) |
| 大玉村 | 飲用井戸等 | 大玉村玉井五ノ神地内 | 9月19日 | 9:11 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<2) |
| 大玉村 | 飲用井戸等 | 大玉村玉井本揃地内 | 9月19日 | 9:30 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<2) |
| 大玉村 | 飲用井戸等 | 大玉村玉井羽前場地内 | 9月19日 | 9:38 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<2) |
| 大玉村 | 飲用井戸等 | 大玉村玉井野乾壇地内 | 9月19日 | 10:01 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<2) |
| 大玉村 | 飲用井戸等 | 大玉村玉井小菅地内 | 9月19日 | 10:11 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<2) |
| 大玉村 | 飲用井戸等 | 大玉村玉井竹ノ内地内 | 9月19日 | 10:27 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<2) |
| 大玉村 | 飲用井戸等 | 大玉村玉井北東町地内(井戸25) | 9月19日 | 10:45 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<2) |
| 大玉村 | 飲用井戸等 | 大玉村玉井地蔵面地内(井戸3) | 9月19日 | 11:15 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<2) |
| 鏡石町 | 鏡石町水道事業 | 旭町浄水場 | 9月26日 | 8:20 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 鏡石町 | 鏡石町水道事業 | 桜岡浄水場 | 9月26日 | 8:40 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 鏡石町 | 鏡石町水道事業 | 成田浄水場 | 9月26日 | 8:50 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 天栄村 | 天栄村水道事業 | 赤津神社 | 9月25日 | 11:20 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 天栄村 | 天栄村水道事業 | 天栄村飯豊地内 | 9月25日 | 11:10 | 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 | 9月25日 | 10:00 | 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 | 9月25日 | 10:30 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 天栄村 | 飲用井戸等 | 天栄村田良尾芝草地内 | 9月18日 | 16:30 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<2) |
| 天栄村 | 飲用井戸等 | 天栄村羽鳥芝草地内 | 9月18日 | 17:00 | 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 | 9月25日 | 8:48 | 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 | 9月25日 | 8:42 | 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 | 9月25日 | 9:00 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 下郷町 | 下郷町水門簡易水道事業 | 下郷町武道館 | 9月25日 | 8:52 | 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 | 9月25日 | 9:25 | 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 | 9月25日 | 9:12 | 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 | 9月25日 | 9:20 | 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 | 9月25日 | 9:33 | 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 |
| 檜枝岐村 | 檜枝岐村簡易水道事業 | 檜枝岐村上ノ原地内 | 9月24日 | 8:30 | 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 | 9月24日 | 8:45 | 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 | 9月25日 | 9:44 | 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 | 9月25日 | 10:11 | 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 | 9月25日 | 10:18 | 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 | 9月25日 | 10:33 | 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 | 9月25日 | 10:57 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 西会津町 | 西会津町宝坂地区簡易水道事業 | 第3浄水場 | 9月25日 | 11:07 | 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 | 9月25日 | 9:47 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 西会津町 | 西会津町新郷簡易水道事業 | 第2浄水場 | 9月25日 | 9:39 | 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 | 9月25日 | 9:08 | 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 | 9月25日 | 10:26 | 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 | 9月25日 | 10:07 | 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 | 9月25日 | 10:49 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 猪苗代町 | 猪苗代町水道事業 | 土町集会所 | 9月25日 | 14:00 | 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 | 9月25日 | 13:50 | 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 | 9月25日 | 14:00 | 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 | 9月25日 | 15:30 | 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 | 9月25日 | 14:15 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 猪苗代町 | 猪苗代町水道事業 | JR川桁駅 | 9月25日 | 15:10 | 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 | 9月25日 | 13:20 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 猪苗代町 | 猪苗代町水道事業 | 烏帽子集会所 | 9月25日 | 13:45 | 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 | 9月25日 | 13:30 | 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 | 9月25日 | 14:50 | 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 | 9月25日 | 14:20 | 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 | 9月25日 | 14:10 | 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 | 9月25日 | 14:35 | 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 | 9月25日 | 15:10 | 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 | 9月25日 | 14:55 | 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 | 9月25日 | 14:25 | 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 | 9月25日 | 15:25 | 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 | 9月26日 | 8:55 | 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 | 9月24日 | 5:05 | 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 | 9月24日 | 3:20 | 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 | 9月24日 | 3:05 | 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 | 9月24日 | 1:30 | 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 |
| 柳津町 | 柳津町砂子原簡易水道事業 | 柳津町西山支所 | 9月24日 | 2:50 | 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 | 9月24日 | 2:40 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 柳津町 | 柳津町冚中簡易水道事業 | 柳津町冚中居平地内 | 9月24日 | 2:30 | 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 | 9月24日 | 2:15 | 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) | 9月24日 | 2:00 | 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 | 9月24日 | 1:20 | 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 | 9月24日 | 1:05 | 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 | 9月24日 | 4:05 | 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 | 9月24日 | 3:50 | 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 | 9月25日 | 9:15 | 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 | 9月25日 | 9:25 | 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 | 9月25日 | 9:00 | 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 | 9月25日 | 9:15 | 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 | 9月25日 | 8:10 | 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 | 9月27日 | 9:40 | 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 | 9月27日 | 11:25 | 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 | 9月27日 | 10:15 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 西郷村 | 西郷村水道事業 | 上羽太児童館 | 9月18日 | 8:57 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 西郷村 | 西郷村水道事業 | 西郷配水場 | 9月18日 | 9:20 | 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 | 9月18日 | 9:44 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 西郷村 | 西郷村水道事業 | 真船公民館 | 9月18日 | 9:06 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 西郷村 | 西郷村水道事業 | 追原公民館 | 9月18日 | 9:18 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 中島村 | 中島村簡易水道事業 | 中島村浄水場 | 9月18日 | 8:40 | 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18日 | 9:10 | 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18日 | 9:10 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 棚倉町 | 棚倉町水道事業 | 八幡沢配水池 | 9月25日 | 9:00 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 棚倉町 | 棚倉町水道事業 | 堤浄水場 | 9月25日 | 11:15 | 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 | 9月25日 | 9:15 | 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 | 9月25日 | 10:40 | 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 | 9月25日 | 10:15 | 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) | 9月25日 | 9:55 | 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 | 9月25日 | 13:55 | 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 | 9月25日 | 14:03 | 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 | 9月26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 | 9月26日 | 8:30 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 石川町 | 飲用井戸等 | 石川町白石地内 | 9月19日 | 8:10 | 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 |
| 玉川村 | 玉川村上水道事業 | 大谷地ポンプ場 | 9月18日 | 17:00 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 玉川村 | 玉川村簡易水道事業 | 奥撫ポンプ場 | 9月18日 | 17:30 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 玉川村 | 飲用井戸等 | 玉川村蒜生羽根石地内(井戸4) | 9月18日 | 16:10 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<2) |
| 玉川村 | 飲用井戸等 | 玉川村蒜生恵平地内 | 9月18日 | 16:20 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<2) |
| 玉川村 | 飲用井戸等 | 玉川村小高向久保地内 | 9月18日 | 15:50 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<2) |
| 玉川村 | 飲用井戸等 | 玉川村小高東耕地地内(井戸4) | 9月18日 | 16:40 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<2) |
| 玉川村 | 飲用井戸等 | 玉川村小高東耕地地内(井戸5) | 9月18日 | 16:50 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<2) |
| 玉川村 | 飲用井戸等 | 玉川村小高東ノ前地内 | 9月18日 | 16:55 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<2) |
| 平田村 | 平田村簡易水道事業 | 乙空釜浄水場 | 9月26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25日 | 13:30 | 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25日 | 13:50 | 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25日 | 14:30 | 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18日 | 10:50 | 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 | 9月25日 | 14:35 | 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25日 | 14:25 | 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1) | 9月25日 | 14:15 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 古殿町 | 飲用井戸等 | 古殿町論田上名花地内(湧水1) | 9月18日 | 10:30 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 古殿町 | 飲用井戸等 | 古殿町山上中ノ内地内(井戸1) | 9月14日 | 9:15 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<2) |
| 古殿町 | 飲用井戸等 | 古殿町山上能登沢地内(湧水4) | 9月14日 | 9:30 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<2) |
| 古殿町 | 飲用井戸等 | 古殿町山上能登沢地内(湧水5) | 9月14日 | 9:30 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<2) |
| 古殿町 | 飲用井戸等 | 古殿町山上伊屋棚地内(湧水2) | 9月14日 | 9:45 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<2) |
| 古殿町 | 飲用井戸等 | 古殿町山上伊屋棚地内(湧水3) | 9月14日 | 9:55 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<2) |
| 古殿町 | 飲用井戸等 | 古殿町山上能登沢地内(湧水6) | 9月18日 | 9:20 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<2) |
| 古殿町 | 飲用井戸等 | 古殿町山上中ノ内地内(湧水1) | 9月18日 | 9:10 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<2) |
| 古殿町 | 飲用井戸等 | 古殿町山上能登沢地内(湧水7) | 9月18日 | 9:30 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<2) |
| 古殿町 | 飲用井戸等 | 古殿町論田川入地内 | 9月18日 | 9:50 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<2) |
| 古殿町 | 飲用井戸等 | 古殿町論田川入地内 | 9月18日 | 10:00 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 古殿町 | 飲用井戸等 | 古殿町論田川入地内 | 9月18日 | 10:05 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 古殿町 | 飲用井戸等 | 古殿町論田川入地内 | 9月18日 | 10:10 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<2) |
| 古殿町 | 飲用井戸等 | 古殿町山上中ノ内地内(井戸2) | 9月18日 | 9:00 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<2) |
| 古殿町 | 飲用井戸等 | 古殿町論田下名花地内(井戸1) | 9月18日 | 10:35 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<2) |
| 古殿町 | 飲用井戸等 | 古殿町論田下名花地内(井戸2) | 9月18日 | 10:25 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<2) |
| 古殿町 | 飲用井戸等 | 古殿町山上百目鬼地内(湧水4) | 9月14日 | 16:35 | 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26日 | 10:45 | 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26日 | 10:15 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 小野町 | 飲用井戸等 | 小野町夏井町屋地内 | 9月19日 | 7:45 | 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 |
| 広野町 | 双葉地方水道企業団水道事業 | 小滝浄水場 | 9月20日 | 14:00 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 広野町 | 双葉地方水道企業団水道事業 | 小滝浄水場 | 9月23日 | 12:45 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 広野町 | 双葉地方水道企業団水道事業 | 小滝浄水場 | 9月25日 | 14:05 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 楡葉町 | 双葉地方水道企業団水道事業 | 小山浄水場 | 9月20日 | 15:20 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 楡葉町 | 双葉地方水道企業団水道事業 | 北林配水池 | 9月20日 | 10:50 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 楡葉町 | 双葉地方水道企業団水道事業 | 小山浄水場 | 9月23日 | 13:05 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 楡葉町 | 双葉地方水道企業団水道事業 | 北林配水池 | 9月23日 | 10:00 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 楡葉町 | 双葉地方水道企業団水道事業 | 小山浄水場 | 9月25日 | 16:00 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 楡葉町 | 双葉地方水道企業団水道事業 | 北林配水池 | 9月25日 | 11:40 | 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 | 9月21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 | 9月21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 | 9月21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24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 | 9月24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 | 9月24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26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 | 9月26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 | 9月26日 | 9:30 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 飯館村 | 飯館村大倉簡易水道事業 | 大倉浄水場 | 9月21日 | 11:00 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 飯館村 | 飯館村大倉簡易水道事業 | 大倉浄水場 | 9月24日 | 11:00 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 飯館村 | 飯館村大倉簡易水道事業 | 大倉浄水場 | 9月26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。